

DS-790WN

Használati útmutató

Termékjellemzők

A szkennер alapvető leírása

**Specifikációk és az eredeti dokumentumok
elhelyezése**

Hitelesített lapolvasás

Karbantartás

Hibaelhárítás

Tartalomjegyzék

A kézikönyvről

A kézikönyvek bemutatása.	7
Jelzések és szimbólumok.	7
A kézikönyvben használt leírások.	7
Operációsrendszer-hivatkozások.	8
Szerzői jog.	8
Védjegyek.	9

Fontos utasítások

Biztonsági utasítások.	11
A másolásra vonatkozó korlátozások.	12
Érintőképernyő használatával kapcsolatos tanácsok és figyelmeztetések.	13
Személyes adatok védelme.	13

Termékjellemzők

Három tulajdonság, amely miatt a hálózati lapolvasó rendkívül hasznos vállalati környezetben.	15
Papírvédelem az eredetik rongálódásának csökkentése érdekében.	16
Értesítés az üvegfelület szennyezettségéről.	16
Kiváló minőségű lapolvasás automatikus dokumentumészleléssel.	16

A szkennelőkészítő leírása

Az alkatrészek megnevezése és funkcióik.	19
USB-meghajtó behelyezése és eltávolítása.	21
USB-meghajtó behelyezése.	21
USB-meghajtó eltávolítása.	21
Vezérlőpanel.	22
Gombok és jelzőfény.	22
A képernyő alapvető felépítése.	22
Alkalmazásokkal kapcsolatos információ.	26
Alkalmazás dokumentumok beolvasásához (Document Capture Pro / Document Capture).	26
Alkalmazás a szkennelőkészítőhöz (Epson Scan 2).	27
Alkalmazás a lapolvasó kiszolgálón keresztül történő használatához (Document Capture Pro Server).	27
Lapolvasás alkalmazással a hitelesítő kiszolgáló használatával (Document Capture Pro Server Authentication Edition).	28

Alkalmazás dokumentumok okoseszközzel történő beolvasásához (Epson Smart Panel).	28
Alkalmazás szoftver és firmware frissítéséhez (EPSON Software Updater).	28
Alkalmazás a lapolvasó műveleteinek konfigurálására (Web Config).	29
Alkalmazás az eszköz hálózaton történő beállítására (EpsonNet Config).	30
Szoftver az eszközök hálózaton történő kezelésére (Epson Device Admin).	31
Alkalmazás illesztőprogram-csomagok létrehozásához (EpsonNet SetupManager).	31
Kiegészítő elemekkel és fogyóeszközökkel kapcsolatos információ.	31
Hordozó fólia Kódok.	31
Görgőkészlet kódok.	32
Tisztítókészlet-kódok.	33

Specifikációk és az eredeti dokumentumok elhelyezése

Az eredeti adatai.	35
Beolvasott eredeti általános adatai.	35
Figyelmet igénylő eredeti típusai.	39
A nem beolvasható eredeti típusai.	40
Eredeti behelyezése.	41
Szabványos méretű eredeti.	41
Hosszú papír.	45
Műanyag kártyák.	49
Laminált kártyák.	52
Nagyméretű eredeti.	54
Szabálytalan alakú eredeti.	57
Fényképek.	60
Borítékok.	63
Eredeti keveréke.	66

Szkennelés

Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneléről.	71
Eredeti beolvasása számítógépre.	71
Szkennelés hálózati mappába.	72
Eredeti szkennelése e-mailbe.	77
Lapolvasás Felhőbe.	82
Beolvasás USB-meghajtóra.	85
Beolvasás WSD segítségével.	89
A rendelkezésre álló Fájlformátum és Képtípus kombinációk.	91
Beolvasás a(z) Előbeállítások beállításaival.	92

Lapolvasás számítógépről.	93
Beolvasás a(z) Document Capture Pro használatával (Windows).	93
Beolvasás a Document Capture használatával (Mac OS).	99
Beolvasás a(z) Epson Scan 2 használatával.	105
Az AirPrint használata.	110
Beolvasás a(z) Chromebook használatával.	110
Feladat beállítása.	111
Feladat létrehozása és feladat hozzárendelése a vezérlőpanelhez (Windows).	111
Feladat létrehozása és regisztrálása (Mac OS).	111
Feladat hozzárendelése a Vezérlőpanelhez (Mac OS).	112
Beolvasás Automatikus behúzás mód módban.	113
Beolvasás okoseszközről.	115
Beolvasás a(z) Epson Smart Panel használatával	115
Beolvasás a(z) Mopria Scan használatával.	115

Beolvasáshoz szükséges beállítások

A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz.	117
Levelezőkiszolgáló konfigurálása.	117
A levelezőkiszolgáló beállításai.	118
A levelezőkiszolgáló kapcsolódásának ellenőrzése.	118
Megosztott hálózati mappa beállítása.	120
Megosztott mappa létrehozása.	120
Címzettek elérhetővé tétele.	139
A kapcsolatok beállításának összehasonlítása.	140
Célhely felvétele a névjegyekbe a(z) Web Config segítségével.	140
Célállomások regisztrációja csoportként a Web Config használatával.	142
Névjegyek biztonsági mentése és importálása.	143
Névjegyek exportálása és tömeges regisztrációja eszköz segítségével.	144
Együttműködés az LDAP-kiszolgáló és a felhasználók között.	146
Az Document Capture Pro Server használata.	149
Kiszolgáló mód beállítása.	149
AirPrint beállítása.	150

A vezérlőpanel kijelzőjének egyénre szabása

Előbeállítások regisztrálása.	152
A(z) Előbeállítások menüpontjai.	154
A vezérlőpanel kezdőképernyőjének szerkesztése.	154

A kezdőképernyő Elrendezés menüpontjának módosítása.	155
Ikon hozzáadása.	155
Ikon eltávolítása.	156
Ikon áthelyezése.	157

Hitelesített lapolvasás

A hitelesített lapolvasásról.	160
Elérhető szkennelési módok.	160
Előkészületek a szkenneléshez.	161
Hitelesítő kártya regisztrálása.	161
Az azonosító szám ellenőrzése.	163
Belépés a lapolvasóba, kilépés a lapolvasóból.	163
Bejelentkezés.	163
Kijelentkezés.	165
A felhasználói adatok módosítása.	165
A jelszó módosítása.	165
Az azonosító szám módosítása.	166
Az Szken. saját e-mailbe használata.	167
Lapolvasási menü opciók az alábbi számára: Szen. saját e-mailbe.	168
Az Szken. saját mappába használata.	171
Lapolvasási menü opciók az alábbi számára: Szen. saját mappába.	172

Menüopciók beállításokhoz

Alapbeállítások.	177
LCD-fényerő.	177
Hangok.	177
Elalv. időzítő.	177
Kikapcs. beáll.	177
Dátum/idő beállításai.	177
Nyelv/Language.	177
Billentyűzet.	177
Művelet időtúllépése.	177
PC kapcsolat USB-n.	177
Közvetlen bekapcsolás.	178
Lapolvasó beállításai.	178
A kezdőképernyő szerkesztése.	179
Felhasználói beállítások.	180
Hálózati beállítások.	180
Wi-Fi beáll.	180
Vezetékes hálózat beállítása.	181
Hálózat állapot.	181
Speciális.	181
Webszolgáltatás beállításai.	181
Document Capture Pro.	182

Partnerkezelő.	182
Rendszerfelügyelet.	182
Partnerkezelő.	182
Rendszergazdai beáll..	183
Korlátozások.	183
Jelszótitkosítás.	183
Vásárlói kutatás.	183
WSD-beállítások.	183
Alapértékek visszaállítása.	183
Firmware-frissítés:.	184
Eszköz információk.	184
Lapolvasó karbantartása.	185
Görgő csere riasztás beállítás.	185
Szokásos tisztításról szóló figyelmeztetés beállításai.	185

Karbantartás

A lapolvasó külsejének tisztítása.	187
A lapolvasó belsejének tisztítása.	187
A görgőkészlet cseréje.	192
Lapolvasások számának alaphelyzetbe állítása.	196
Energiatakarékosság.	197
A lapolvasó szállítása.	197
Az alkalmazások és a firmware frissítése.	198
A lapolvasó belső vezérlőprogramjának frissítése a vezérlőpanelről.	199
Firmware frissítése Web Config használatával.	200
Firmware frissítése internethez csatlakoztatás nélkül.	200

Hibaelhárítás

Szkenner problémák.	203
A vezérlőpanelen megjelenő hibaüzenetek ellenőrzése.	203
A lapolvasó nem kapcsol be.	204
Elfelejtette a rendszergazda-jelszót.	204
Probléma a hálózati beolvasásra történő felkészülés során.	204
Típek problémamegoldáshoz.	204
A(z) Web Config nem érhető el.	205
Beolvasás elindításával kapcsolatos problémák.	206
Nem lehet beolvasást indítani számítógépről.	206
Nem lehet beolvasást kezdeni okos eszközről.	212
A beolvasott kép nem menthető a megosztott mappába.	214
A beolvasott képeket nem sikerül a felhőszolgáltatásba küldeni.	216

A beolvasott képeket nem sikerül e-mail címre küldeni.	216
Hitelesítési problémák.	217
Ha elfelejtette a jelszavát vagy azonosító számát	217
Akkor sem hallható hitelesítési hang, ha a kártyát a hitelesítő eszköz fölé tartják.	217
Papíradagolással kapcsolatos problémák.	217
A rendszer több eredetit húzott be (dupla behúzás).	217
Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból.	217
Az eredeti gyakran elakad a lapolvasóban.	219
A(z) Papírvédelem nem működik megfelelően.	219
Az eredetik elpiszkolódnak.	220
Folyamatos beolvasás esetén csökken a beolvasási sebesség.	220
Hosszú ideig tart a beolvasás.	220
A beolvasott képpel kapcsolatos problémák.	221
Az ADF egységről történő beolvasás során egyes vonalak tűnnek elő.	221
Nem tűnik el az üveg szennyezettségére vonatkozó riasztás.	221
A beolvasott képen egyenetlenek a színek.	222
A beolvasott kép kiterjesztése vagy zsugorítása.	222
A képek háttérben túlóldali tartalom jelenik meg.	222
A beolvasott kép vagy szöveg elmosódott.	223
Moarémintázatok (hálószerű árnyék) jelennek meg.	224
Az eredeti méretének automatikus észlelése esetén az eredeti széle nincs beolvasva.	224
A program helytelenül ismeri fel a karaktereket.	225
A beolvasott képpel kapcsolatos problémák nem oldhatók meg.	225
Document Capture Pro Problémák.	226
Alkalmazások eltávolítása és telepítése.	226
Alkalmazások eltávolítása.	226
Alkalmazások telepítése.	227

Számítógép vagy eszközök hozzáadása vagy cseréje

Csatlakozás olyan lapolvasóhoz, amely már csatlakoztatva van a hálózathoz.	230
Hálózati lapolvasó használata második számítógépről.	230
Hálózati lapolvasó használata okoseszközről.	231
Okoseszköz és a lapolvasó közvetlen csatlakoztatása (Wi-Fi Direct).	231
A(z) Wi-Fi Direct névjegye.	231
Csatlakozás okoseszközhöz Wi-Fi Direct alkalmazással.	232

A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolódás bontása.	232
A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) beállítások, például SSID, módosítása.	232
Hálózati kapcsolat újra beállítása.	233
A vezeték nélküli útválasztó cseréje.	234
Számítógép cseréjekor.	234
A számítógéphez való kapcsolódási mód megváltoztatása.	235
Wi-Fi beállítások elvégzése a kezelőpanelről.	236
A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése.	238
Hálózati kapcsolat állapotának ellenőrzése a vezérlőpanelen.	238
A számítógép hálózatának ellenőrzése (kizárólag Windows).	240

Műszaki adatok

A lapolvasó műszaki adatai.	243
Hálózati specifikációk.	244
A Wi-Fi funkcióval kapcsolatos műszaki adatok	244
Az Ethernet műszaki adatai.	245
Hálózati funkciók és IPv4/IPv6.	245
Biztonsági protokoll.	246
Harmadik felek támogatott szolgáltatásai.	246
USB-meghajtó műszaki adatai.	246
Port használata a lapolvasóhoz.	246
Méret- és súlyadatok.	248
Elektromos adatok.	249
A lapolvasó elektromos adatai.	249
Hálózati adapter — elektromos adatok.	250
Környezeti feltételek.	250
Rendszerkövetelmények.	250

Szabványok és engedélyek

Szabványok és engedélyek az európai modellekhez	253
Szabványok és engedélyek az ausztráliai típusoz. .	253
Szabványok és engedélyek az USA típusokhoz. . . .	253
ZICTA típusjóváhagyás a zambiai felhasználók számára.	254

Segítségkérés

Technikai támogatási webhely.	256
Kapcsolatfelvétel az Epson ügyfélszolgálattal. . . .	256
Mielőtt kapcsolatba lépne az Epsonnal.	256
Segítség európai felhasználók számára.	256
Segítség tajvani felhasználók részére.	256
Segítség ausztrál felhasználók részére.	257

Segítség szingapúri felhasználók részére.	257
Segítség thaiföldi felhasználók részére.	258
Segítség vietnami felhasználók részére.	258
Segítség indonéziai felhasználók részére.	259
Segítség hongkongi felhasználók részére.	261
Segítség malajziai felhasználók részére.	262
Segítség indiai felhasználók részére.	262
Segítség Fülöp-szigeteki felhasználók részére. . .	263

A kézikönyvről

A kézikönyvek bemutatása.	7
Jelzések és szimbólumok.	7
A kézikönyvben használt leírások.	7
Operációsrendszer-hivatkozások.	8
Szerzői jog.	8
Védjegyek.	9

A kézikönyvek bemutatása

A következő használati útmutatók legújabb verzióit az Epson weboldalán érheti el.

<http://www.epson.eu/support> (Európa)

<http://support.epson.net/> (Európán kívül)

Itt kezdje (nyomtatott kézikönyv)

Az útmutatóban a termék üzembe helyezésével és az alkalmazás telepítésével kapcsolatos tudnivalókat találja.

Használati útmutató (digitális kézikönyv)

A termék használatával, a karbantartással és a problémák elhárításával kapcsolatos tudnivalókat tartalmazza.

Rendszergazdai kézikönyv (digitális kézikönyv)

Az Ön hálózati környezetére vonatkozó telepítési utasításokat, a biztonsági beállítások elvégzésére vonatkozó instrukciókat, a hitelesítési beállítások engedélyezésére vonatkozó útmutatásokat és a termék adminisztrálásának módját tartalmazza.

A fenti kézikönyvek fellapozásán kívül lásd a különféle Epson alkalmazásokhoz mellékelt súgókat.

Jelzések és szimbólumok



Figyelem!

A testi sérülések elkerülése érdekében gondosan betartandó utasítások.



Fontos:

A készülék károsodásának elkerülése érdekében figyelembe veendő utasítások.

Megjegyzés:

Kiegészítő és referencia információt biztosít.

Kapcsolódó információ

➔ A kapcsolódó fejezetekhez vezető hivatkozások.

A kézikönyvben használt leírások

A képernyőképek Windows 10 vagy macOS High Sierra operációs rendszeren készültek. A képernyőkön megjelenő tartalom a készülék típusától és az adott helyzettől függően változik.

A kézikönyv ábrái kizárólag hivatkozási célt szolgálnak. Annak ellenére, hogy kismértékben eltérhetnek az aktuális terméktől, a kezelési módszerek megegyeznek.

Operációsrendszer-hivatkozások

Windows

A kézikönyvben a „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Server 2019”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012” és „Windows Server 2008 R2” kifejezések az alábbi operációs rendszerekre vonatkoznak. Ezenfelül a(z) „Windows” minden verzióra vonatkozik és a(z) „Windows Server” pedig a(z) „Windows Server 2019”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012” és a(z) „Windows Server 2008 R2” rendszerre vonatkozik.

- Microsoft® Windows® 10 operációs rendszer
- Microsoft® Windows® 8.1 operációs rendszer
- Microsoft® Windows® 8 operációs rendszer
- Microsoft® Windows® 7 operációs rendszer
- Microsoft® Windows Server® 2019 operációs rendszer
- Microsoft® Windows Server® 2016 operációs rendszer
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 operációs rendszer
- Microsoft® Windows Server® 2012 operációs rendszer
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 operációs rendszer

Mac OS

Ebben a kézikönyvben a(z) „Mac OS” a(z) macOS Big Sur, macOS Catalina, macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan és OS X Yosemite operációs rendszerekre vonatkozik.

Szerzői jog

A jelen kiadvány semelyik része sem reprodukálható, tárolható visszakereső-rendszerben vagy vihető át bármiféle eszközzel, elektronikusan, mechanikusan, fénymásolással, felvétellel vagy bármilyen más módszerrel a Seiko Epson Corporation előzetes írásbeli engedélye nélkül. A dokumentum tartalmának felhasználására vonatkozóan nem vállalunk felelősséget. A dokumentum tartalmának felhasználásából származó károkért sem vállalunk semmiféle felelősséget. A jelen dokumentumban lévő információk csak az ezzel az Epson termékkel történő felhasználásra vonatkoznak. Az Epson nem felelős az olyan esetekért, amikor ezeket az információkat más termékekre alkalmazzák.

Sem a Seiko Epson Corporation, sem bármely leányvállalata nem vállal felelősséget a termék megvásárlójának vagy harmadik félnek olyan káráért, veszteségéért, költségéért vagy kiadásáért, amely a következőkből származik: baleset, a termék nem rendeltetésszerű vagy helytelen használata, a termék jogosulatlan módosítása, javítása vagy megváltoztatása, illetve (az Egyesült Államok kivételével) a Seiko Epson Corporation üzemeltetési és karbantartási utasításainak nem pontos betartása.

A Seiko Epson Corporation nem vállal felelősséget az olyan károkért és problémákért, amelyek a Seiko Epson Corporation által Eredeti Epson terméknek, vagy az Epson által jóváhagyott terméknek nem minősített kiegészítők vagy fogyóeszközök használatából származnak.

A Seiko Epson Corporation nem tehető felelőssé az olyan károkért, amelyek a Seiko Epson Corporation által Epson jóváhagyott terméknek nem minősített bármely csatlakozókábel használatából következő elektromágneses interferenciából származnak.

© 2021 Seiko Epson Corporation

A kézikönyv tartalma és a termékspecifikációk minden külön figyelmeztetés nélkül módosulhatnak.

Védjegyek

- ❑ EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION és logóik a Seiko Epson védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Server® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- ❑ Chrome, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- ❑ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- ❑ Általános megjegyzés: az itt használt egyéb terméknevek kizárólag az azonosítás célját szolgálják, és előfordulhat, hogy tulajdonosaik védjeggyel védték azokat. Az Epson ezekkel a védjegyekkel kapcsolatban semmiféle jogra nem tart igényt.

Fontos utasítások

Biztonsági utasítások.	11
A másolásra vonatkozó korlátozások.	12
Érintőképernyő használatával kapcsolatos tanácsok és figyelmeztetések.	13
Személyes adatok védelme.	13

Biztonsági utasítások

A termék és a kiegészítők biztonságos használata érdekében az összes utasítást olvassa el és tartsa be. A későbbi tájékozódás érdekében őrizze meg ezt a kézikönyvet. Továbbá tartsa be a terméken és a kiegészítőkön feltüntetett összes figyelmeztetést és előírást.

- A terméken és a kiegészítőkön alkalmazott szimbólumok egy része a biztonságot és a termék megfelelő használatát szolgálja. A szimbólumok jelentésének megismeréséhez keresse fel az alábbi webhelyet.
<http://support.epson.net/symbols>
- Helyezze a terméket és a kiegészítőket stabil, sík felületre, amely minden irányban nagyobb a terméknél és a kiegészítőknél. Ha a terméket és a kiegészítőket fal mellé teszi, hagyjon legalább 10 cm-t a termék és a kiegészítők hátulja és a fal között.
- A terméket és a kiegészítőket helyezze olyan közel a számítógéphez, hogy ne feszüljön meg a csatlakozókábel. Tilos a terméket és a kiegészítőket vagy a hálózati adaptert a szabadban, szennyezett vagy poros területen, víz közelében, hőforrás mellett, illetve ütés- és rázkódásveszélyt hordozó, magas hőmérsékletű vagy páratartalmú, valamint közvetlen napfénynek kitett, erős fényforrásokhoz közeli, gyors hőmérséklet- és páratartalom-változások jellemezte helyeken elhelyezni és tárolni.
- Nedves kézzel ne használja.
- Tegye a terméket és a kiegészítőket elektromos csatlakozóaljzat közelébe, ahol az adapter kihúzása nem ütközik nehézségbe.
- Vigyázzon, hogy a hálózati adapter ne legyen kitéve dörzsölődésnek, ne érintkezzen éles felületekkel, ne gyűrődjön és ne gubancolódjon össze. Ne tegyen tárgyakat a kábelre, és ne helyezze a hálózati adaptert vagy a kábelt úgy, hogy azokra rá lehessen lépni vagy beljűk lehessen botlani. Különösen ügyeljen arra, hogy a kábel vége egyenes legyen.
- Csak a termékhez mellékelt tápkábelt használja, és a kábelt ne használja más berendezésekhez. Más kábelek ezzel a termékkel, illetve a mellékelt tápkábel más berendezésekkel történő használata tüzet vagy áramütést okozhat.
- Csak a termékhez mellékelt hálózati adaptert használja. Bármely más adapter használata tüzet, áramütést vagy sérülést okozhat.
- A hálózati adapter azzal a berendezéssel használható, amelyhez melléktük. Ne próbálja meg más elektronikus eszközökkel használni, hacsak a kézikönyv erről másképpen nem rendelkezik.
- Csak a hálózati adapter címkéjén feltüntetett áramforrást használja, és közvetlenül egy szabványos, a helyi biztonsági előírásoknak megfelelő beltéri dugaszolóaljzathoz nyerjen áramot a tápkábelen keresztül.
- Ha a terméket és a kiegészítőket a kábellel számítógéphez vagy más eszközhöz csatlakoztatja, ügyeljen a csatlakozók helyes irányára. Minden csatlakozó csak egyféleképpen dugható be helyesen. Ha egy csatlakozót rossz irányban dug be, a kábellel összekötött mindkét eszköz megsérülhet.
- Ne használjon olyan konnektort, amely gyakran ki- és bekapcsolódó készülékekkel (például fénymásolókkal vagy légkondicionáló rendszerekkel) azonos áramkörön van.
- Ha hosszabbító kábellel használja a terméket, ügyeljen arra, hogy az összes csatlakoztatott berendezés amperben mért áramfelvétele ne haladja meg a hosszabbító engedélyezett áramerősségét. Arra is ügyeljen, hogy a fali aljzatba csatlakozó összes készülék együttes áramfelvétele ne haladja meg a fali aljzat engedélyezett áramleadását.
- Semmilyen körülmények között se szedje szét, módosítsa vagy próbálja meg megjavítani a hálózati adaptert, a terméket vagy kiegészítőit, kivéve ha azokról a használati útmutatóban részletesen írtak.
- Ne helyezzen semmit a készülékek nyílásaiba, mivel feszültség alatt álló pontokhoz érhet hozzá, vagy rövidzárlatot okozhat. Óvakodjon az áramütés veszélyét rejtő helyzetektől.

- Ha a csatlakozó megsérül, cserélje ki a tápkábelt, vagy javíttassa meg egy szakképzett villanszerelővel. Ha a csatlakozóban biztosítékok vannak, akkor cserélje ki azokat megfelelő méretűre és teljesítményűre.
- Húzza ki a terméket, a kiegészítőket és a hálózati adaptert a konnektorból, majd forduljon minősített szakemberhez, ha a következő helyzetek bármelyike előfordulna: a hálózati adapter vagy a csatlakozódugasz sérült; folyadék került a termékbe, a kiegészítőbe vagy a hálózati adapterbe; a terméket vagy a hálózati adaptert leejtették vagy a burkolat megsérült; a termék, a kiegészítők vagy a hálózati adapter nem a megszokott módon működik, vagy a teljesítmény feltűnően megváltozott. (Ne módosítsa olyan vezérlőeszközök beállításait, amelyeket a használati utasítások nem ismertetnek.)
- Tisztítás előtt húzza ki a terméket és a hálózati adaptert a konnektorból. Csak nedves kendővel tisztítsa. Ne használjon folyékony vagy aeroszolos tisztítószeret, kivéve, ha azokról a termék útmutatóiban részletesen írtak.
- Ha hosszabb ideig nem szándékozik használni a terméket, húzza ki a hálózati adaptert a konnektorból.
- A fogyóeszközöket a helyi hatóságok rendelkezéseinek megfelelően ártalmatlanítsa. Ne szerelje szét őket.
- Szívritmus-szabályozók és a termék között legalább 22 cm távolságot kell tartani. A termék által kibocsátott rádióhullámok zavarhatják a szívritmus-szabályozók működését.
- Ne használja a terméket egészségügyi intézményekben vagy orvosi berendezések közelében. A termék által kibocsátott rádióhullámok zavarhatják az elektronikus orvosi műszerek működését.
- Ne használja a terméket automatikus vezérlésű eszközök, például automata kapuk vagy tűzjelző készülékek közelében. A termék által kibocsátott rádióhullámok zavarhatják ezeket az eszközöket, amelyek esetleges meghibásodása balesetet okozhat.
- Ha az LCD képernyő meghibásodik, forduljon a forgalmazóhoz. Ha folyadékkristály oldat kerül a kezére, mossa le alaposan vízzel és szappannal. Ha folyadékkristály oldat kerül a szemébe, azonnal öblítse ki a szemét vízzel. Ha továbbra is kellemetlen érzései vannak, vagy látási problémákat tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.

A másolásra vonatkozó korlátozások

A termék kezelői kötelesek betartani az alábbi korlátozásokat, biztosítva ezzel a termék felelősségteljes és jogszerű használatát.

A törvény tiltja a következők másolását:

- Bankjegy, érme, állami kibocsátású értékpapír, államkötvény, önkormányzati értékpapír
- Használatlan postabélyeg, nyomtatott bélyeget tartalmazó levelezőlap és minden egyéb, érvényes postai jelölést tartalmazó hivatalos postai cikk
- Állami illetékbélyeg és a jogi eljárások betartásával kibocsátott értékpapírok

A következő dolgok másolásakor körültekintően járjon el:

- Magánkibocsátású értékpapírok (részvény, pénzre váltható utalvány, csekk stb.), bérlet, engedményre feljogosító utalványok stb.
- Útlevel, vezetői engedély, alkalmassági tanúsítvány, behajtási engedély, ebédjegy, utalvány stb.

Megjegyzés:

Ezek másolása törvénybe ütköző lehet.

A szerzői jogvédelem alá eső anyagok felelősségteljes felhasználása:

A termékek szerzői jogvédelem alá eső anyagok jogosulatlan másolására is felhasználhatók. Hacsak nem egy hozzáértő jogász tanácsa szerint jár el, a közzétett anyagok lemásolása előtt mindig kérje ki a szerzői jog tulajdonosának engedélyét.

Érintőképernyő használatával kapcsolatos tanácsok és figyelmeztetések

- Az LCD képernyőn előfordulhat néhány kicsi fényes vagy sötét pont, és így a fényerő sem mindig egyenletes. Ezek normál jelenségek, és nem utalnak semmiféle sérülésre.
- A tisztításhoz csak egy száraz, puha ruhát használjon. Ne használjon folyadékot vagy vegyszert.
- Az érintőképernyő külső borítása nagyobb erőhatásra összetörhet. Ha a panel felülete összetörik vagy megpattan, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval. Ne érjen a törött darabokhoz, illetve ne próbálja meg őket eltávolítani.
- Az érintőképernyőt óvatosan nyomja meg ujjával. Ne nyomja meg erőteljesen és ne használja a körmét.
- Ne használjon éles tárgyakat, például golyóstollat vagy hegyes ceruzát a műveletek végrehajtásához.
- Hirtelen hőmérséklet-változás vagy nedvesség hatására az érintőképernyő belsejében kialakuló páralecsapódás miatt csökkenhet a készülék teljesítménye.

Személyes adatok védelme

Ha a lapolvasót másnak adja vagy hulladékként leselejtezi, törölje a lapolvasó memóriájában tárolt személyes adatokat oly módon, hogy az alább leírt módon kiválasztja a menüket a vezérlőpanelen.

Beáll. > Rendszerfelügyelet > Alapértékek visszaállítása > Összes beállítás

Termékjellemzők

Három tulajdonság, amely miatt a hálózati lapolvasó rendkívül hasznos vállalati környezetben.	15
Papírvédelem az eredetik rongálódásának csökkentése érdekében.	16
Értesítés az üvegfelület szennyezettségéről.	16
Kiváló minőségű lapolvasás automatikus dokumentumészleléssel.	16

Három tulajdonság, amely miatt a hálózati lapolvasó rendkívül hasznos vállalati környezetben

A lapolvasó egy olyan hálózati lapolvasó, amely három fő tulajdonságot hordoz magában: „Nem igényel számítógép-használatot”, „Közösen használható” és „Biztonságos”.

„Nem igényel számítógép-használatot”

- A beolvasott kép a lapolvasó érintőképernyőjéről egy kiválasztott célhelyre (pl. hálózati mappa, e-mail cím, felhőszolgáltatás vagy USB-meghajtó) küldhető.

[„Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneléről” 71. oldal](#)

- A lapolvasó beállításainak elvégzése, valamint a képek beolvasása és külső eszközre küldése a(z) Epson Smart Panel okoseszköz-alkalmazással is megvalósítható.

[„Alkalmazás dokumentumok okoseszközzel történő beolvasásához \(Epson Smart Panel\)” 28. oldal](#)

„Közösen használható”

- A lapolvasóhoz egyszerűen használható, nagyméretű 4,3 hüvelykes érintőképernyő tartozik.
- A képernyő kijelzője a beolvasási igények szerint testreszabható. A képernyő kijelzőjén megjelenő ikonok és színek módosításával könnyedén megtalálhatja az előnyben részesített beolvasási beállítást. A funkció abban az esetben is rendkívül hasznos, ha a lapolvasót egynél több személy is használja.

[„A vezérlőpanel kijelzőjének egyénre szabása” 151. oldal](#)

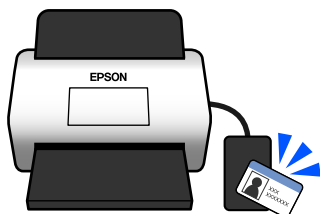
„Biztonságos”

- A lapolvasó olyan hitelesítési funkcióval rendelkezik, amely önálló hitelesítést biztosít, kiszolgáló használata nélkül. Több hitelesítési mód közül is lehet választani, ilyen például a lapolvasó megérintése azonosító kártyával. Biztonságos lapolvasási környezet megteremtéséhez, a véletlenszerű üzemelés elkerülésére különböző tárolt beállításokat rögzíthet az egyes felhasználók panelkijelzőjén, de a felhasználói naplókezelési funkciót is használhatja.

A hitelesítési beállítások engedélyezéséhez lásd a(z) *Rendszergazdai kézikönyv* útmutatásait.

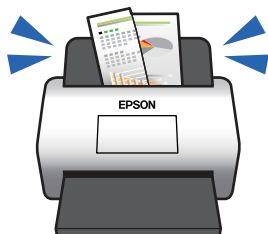
- Hitelesítési kiszolgáló segítségével hitelesítési rendszert is építhet. A rendszer kiépítéséhez használja a(z) Document Capture Pro Server Authentication Edition elemet (rövidített névvel: Document Capture Pro Server AE).

További információkért vegye fel a kapcsolatot a helyi Epson irodával.



Papírvédelem az eredetik rongálódásának csökkentése érdekében

A lapolvasóban papírvédelmi funkció található. A funkció csökkenti az eredetik rongálódását, hiszen adagolási hiba esetén — például ha véletlenül gemkapcsozott dokumentumokat olvas be — leállítja a beolvasást.

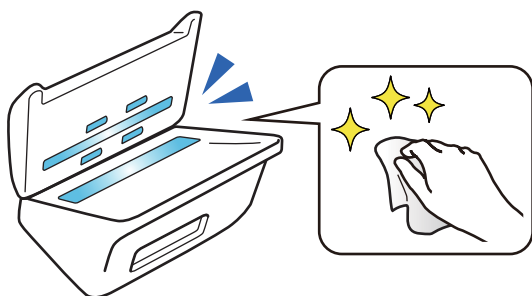


Értesítés az üvegfelület szennyezettségéről

A lapolvasó képes érzékelni az üvegfelület szennyezettségét, és még azelőtt értesíti a felhasználót arról, hogy meg kell tisztítani az üvegfelületet, hogy a szennyeződés következtében csíkok jelennének meg a beolvasott képen.

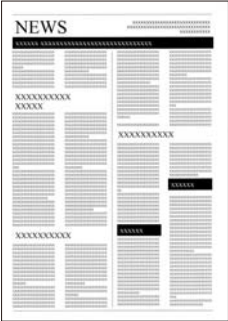
Az üvegfelület tisztán tartása egyszerűen megvalósítható, ezáltal pedig elkerülhető a képminőség romlása.

A funkció alapértelmezetten ki van kapcsolva.



Kiváló minőségű lapolvasás automatikus dokumentumészleléssel

Amikor úgy végez beolvasást, hogy a rendszer az eredeti dokumentumok színét automatikusan deríti fel, akkor ehhez a Színes, Szürkeárnyaltos és Fekete-fehér elemeket használhatja. Amikor vegyesen olvas be színes és monokróm eredeti dokumentumokat, a funkció automatikusan megállapítja, melyik a legmegfelelőbb mód; színes eredetiek, mint színes képek, monokróm eredetiek, mint fekete-fehér bináris képek és monokróm eredetiek fokozattal, mint szürkeárnyaltos képek.

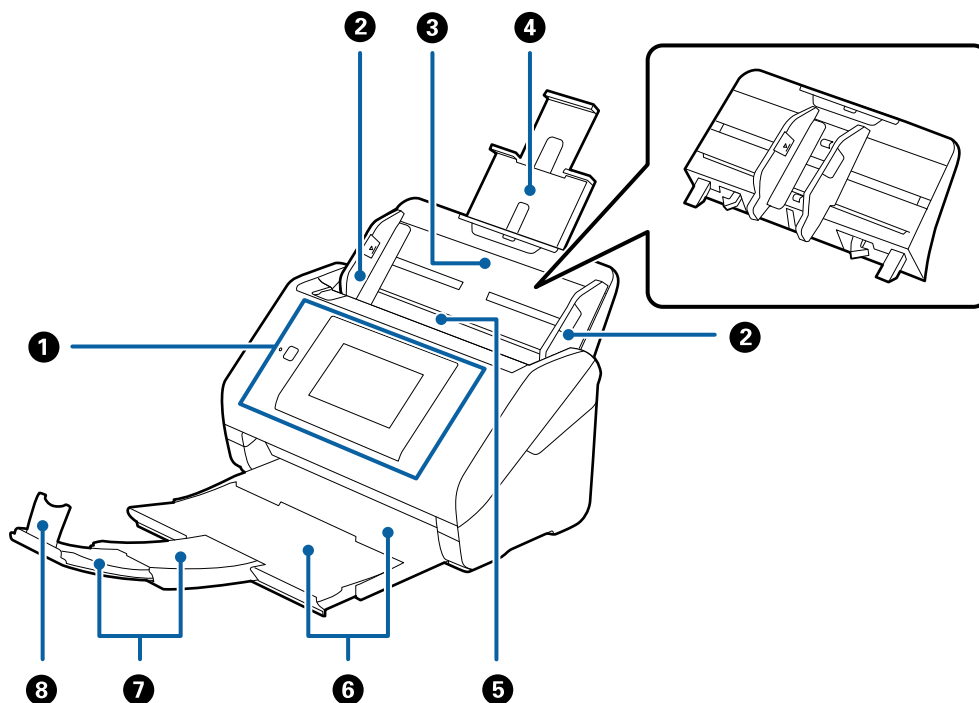
Színes	Szürkeárnyaltos	Fekete-fehér
 A color document sample featuring a vibrant beach scene with blue water and a sandy shore. The word "Travel" is prominently displayed in blue text. The layout includes various text blocks, a red header, and a yellow footer, demonstrating the scanner's ability to handle color.	 A grayscale document sample containing a pie chart and a bar chart. The pie chart shows segments for 10%, 5%, 20%, 25%, and 30%. The bar chart has four bars of varying heights. The text is rendered in shades of gray, showing the scanner's performance in grayscale mode.	 A black and white document sample titled "NEWS". It features a multi-column layout with various text blocks, including a large headline and several smaller articles. The high contrast of the black and white mode makes the text and layout elements clearly visible.

A szkennер alapvető leírása

Az alkatrészek megnevezése és funkcióik.	19
USB-meghajtó behelyezése és eltávolítása.	21
Vezérlőpanel.	22
Alkalmazásokkal kapcsolatos információ.	26
Kiegészítő elemekkel és fogyóeszközökkel kapcsolatos információ.	31

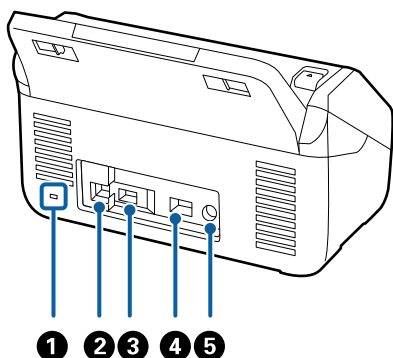
Az alkatrészek megnevezése és funkcióik

Elülső oldal



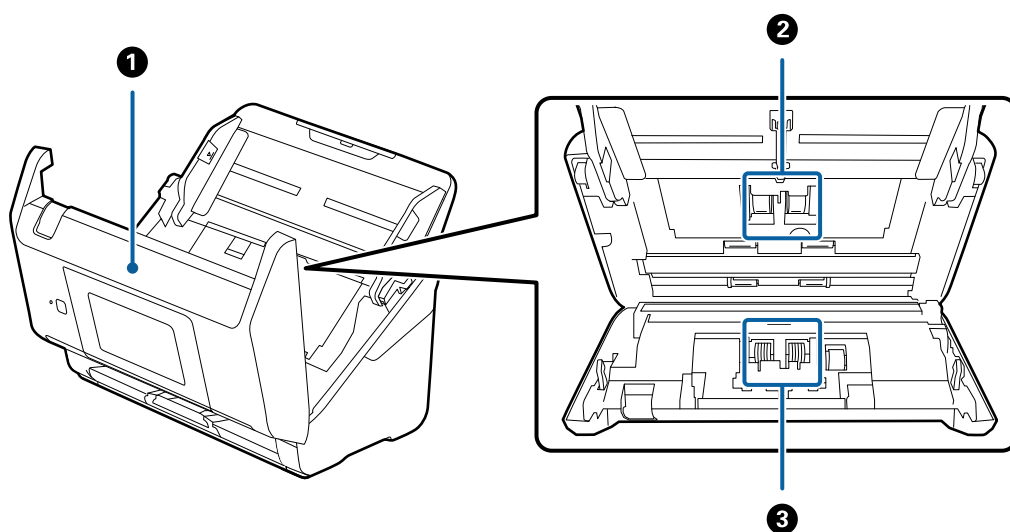
1	Vezérlőpanel	Megmutatja a lapolvasó állapotát, és lehetővé teszi a lapolvasási beállítások megadását.
2	Élvezetők	Az eredetiket egyenesen vezetik a lapolvasóba. Csúsztassa őket az eredetik széleihez.
3	Adagolótálca	Az eredetik betöltését végzi. Ha az eredetik túl nagyok az adagolótálcahoz, akkor húzza ki a tálcabővítőt. Ez megakadályozza, hogy a papír felpöndörödjön és papírelakadást okozzon.
4	Adagolótálca bővítője	Az adagolótálca eltávolításakor csúsztassa el a hátsó rész végein található kapcsokat, és húzza ki az adagolótálcát.
5	ADF (Automatikus lapadagoló)	Automatikusan adagolja a betöltött eredetiket.
6	Kimeneti tálca	A lapolvasóból kiadott eredetiket tárolja. A kimeneti tálca bővítőjét az eredetik hosszának mértékéig húzza ki.
7	Kimeneti tálca bővítője	
8	Megállító	Megakadályozza, hogy a kiadott eredetik leessenek a bővítőtálcáról. Állítsa be az eredetik hosszához.

Hátsó rész



1	Biztonsági nyílás	Lopásgátló biztonság zár beillesztéséhez.
2	USB-port	Az USB-kábelt csatlakoztatja.
3	Külső interfész USB portja	USB-meghajtót vagy hitelesítési eszközt csatlakoztat.
4	LAN-port	A LAN-kábelt csatlakoztatja.
5	Egyenáramú csatlakozó	A hálózati adapterhez csatlakozik.

Belső rész



1	Lapolvasó fedele	A lapolvasó belsejének tisztításakor és az elakadt papír eltávolításakor húzza meg a kart és nyissa ki a lapolvasó fedelét.
2	Laptovábbító görgő	Az eredeti adagolását végzi. Ezt ki kell cserélni, ha a beolvasások száma túllépi a megadott papírszámot.
3	Szétválasztó görgő	Az eredeti egyenkénti adagolását végzi. Ezt ki kell cserélni, ha a beolvasások száma túllépi a megadott papírszámot.

Kapcsolódó információ

➔ „A lapolvasó belsejének tisztítása“ 187. oldal

→ „A görgőkészlet cseréje“ 192. oldal

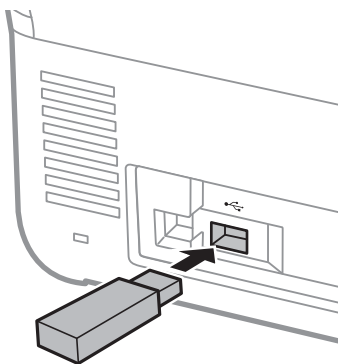
USB-meghajtó behelyezése és eltávolítása

Megjegyzés:

Amennyiben hitelesítési eszközt csatlakoztat a külső interfész USB-portjába, akkor a beolvasott kép elmentésére nem tudja használni a portot és így oda nem tud USB-meghajtót sem csatlakoztatni ebből a célból.

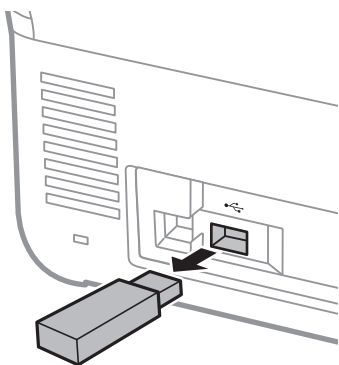
USB-meghajtó behelyezése

Helyezzen be USB-meghajtót a külső interfész USB-portba.



USB-meghajtó eltávolítása

Az USB-meghajtó eltávolítása.



! Fontos:

Ha eltávolítja az USB-meghajtót, miközben a rendszer éppen adatátvitelt végez a lapvasóra, akkor az USB-meghajtón található adatok elveszhetnek.

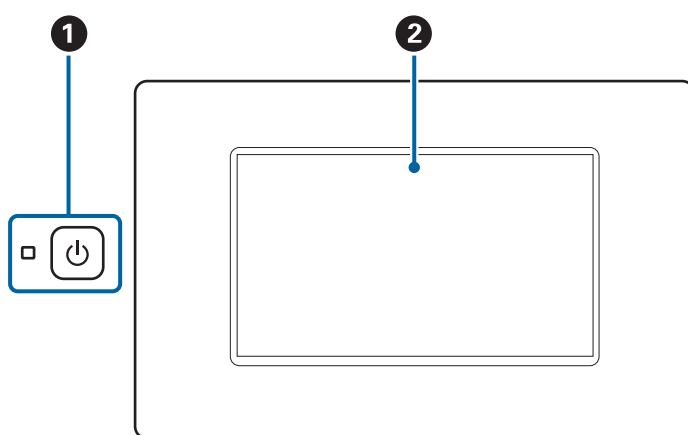
Ezenkívül szükség esetén érdemes biztonsági mentést készíteni az USB-meghajtón lévő adatokról egy másik hordozóra.

Az adatok a következő helyzetekben elveszhetnek vagy megsérülhetnek:

- Ha az eszközt statikus elektromosság vagy elektronikus zaj éri
- Ha az eszközt helytelenül használja
- Ha az eszköz hibás vagy javított
- Ha az eszköz természeti katasztrófa következtében károsodott

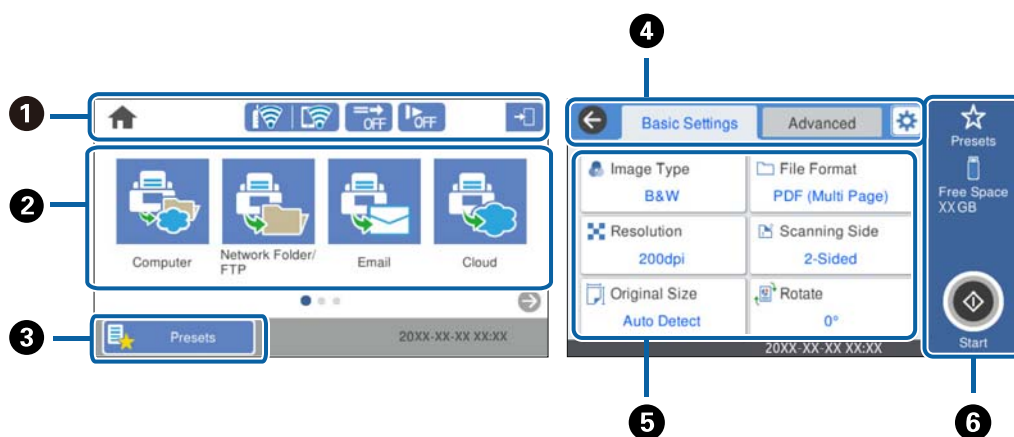
Vezérlőpanel

Gombok és jelzőfény



1	⏻	A főkapcsoló gomb/jelzőfény	A lapolvasó be-, illetve kikapcsolása. Ne kapcsolja ki a lapolvasót, amíg a jelzőfény villog, mert a lapolvasó még működik vagy adatokat dolgoz fel.
2	-	LCD képernyő	Érintse meg a képernyőt a menük kiválasztásához vagy beállítások elvégzéséhez.













A képernyő alapvető felépítése












1	A rendszer a lapolvasó állapotát ikonok formájában jelzi. Válassza ki az ikont a jelenlegi beállítások bejelöléséhez, illetve az egyes beállítóménükhöz való hozzáféréshez.
2	A menü kijelzésére szolgál. Itt adhatók hozzá menüikonok, valamint a megjelenítési sorrend is változtatható.
3	Megjeleníti a tárolt beállítások listáját. Saját tárolt beállítások tölthetők be, illetve új tárolt beállítások is regisztrálhatók.
4	Váltás a lapok között.
5	Megjeleníti a beállítási elemek listáját. Válassza ki az egyes elemeket a beállítások módosításához. A kiszürkített elemek nem állnak rendelkezésre.
6	Elindítja a beolvasást az aktuális beállításokkal.

Az LCD képernyőn megjelenő ikonok


A lapolvasó állapotától függően az alábbi ikonok jelenhetnek meg.

	Az ikon azt jelzi, hogy Ön a kezdőképernyőn tartózkodik.
	Visszatér a kezdőképernyőre.
	Megjeleníti a hálózati kapcsolat állapotát. Válassza ki az ikont az aktuális beállítások ellenőrzéséhez és módosításához. Ez a következő menü parancsikonja. Beáll. > Hálózati beállítások > Wi-Fi beáll
	A lapolvasó nem csatlakozik vezetékes (Ethernet) hálózathoz, illetve nincs beállítva.
	A lapolvasó vezetékes (Ethernet) hálózathoz csatlakozik.
	A lapolvasó nem kapcsolódik vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz.
	A lapolvasó SSID-azonosítót keres, az IP-címe nincs beállítva, vagy probléma adódott a vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózattal.
	A lapolvasó vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz kapcsolódik. A sávok száma a kapcsolat jelerősségét jelöli. Minél több sáv jelenik meg, annál erősebb a kapcsolat.
	A lapolvasó nem csatlakozik vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) módban.
	A lapolvasó vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz csatlakozik Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) módban.
	Az ikon jelzi, hogy a(z) DFDS funkció (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) engedélyezve van-e vagy sem. Amennyiben engedélyezve van, az ikon a következőre változik:  . A funkció egyszeri alkalommal átugorja a dupla behúzás észlelését és folytatja a beolvasást. Engedélyezze a dupla behúzásnak észlelt eredeti beolvasásához, például műanyag kártyákhoz vagy borítékokhoz.

	<p>Az ikon jelzi, hogy a(z) Lassú engedélyezve van-e vagy sem. Amennyiben engedélyezve van, az ikon a következőre változik: .</p> <p>Ez a funkció lelassítja a beolvasás sebességét. Engedélyezze könnyen elakadó eredetű beolvasásához, például vékony papírhoz.</p>
	<p>Azt jelzi, hogy a felhasználó korlátozása funkció engedélyezve van. A lapolvasóba való bejelentkezéshez válassza ki ezt az ikont. Adja meg a jelszót. A jelszóért lépjen kapcsolatba a lapolvasót kezelő rendszergazdával.</p> <p>Ha megjelenik a(z)  akkor belépési jogosultsággal rendelkező felhasználó lépett be. A kilépéshez válassza ki az ikont.</p>
	<p>Visszatér az előző képernyőhöz.</p>
	<p>Azt jelzi, hogy a beállításokat a gyári alapértékekhez vagy az alapértelmezett beállításokhoz képest módosították az alábbi menüpontban: Felhasználói beállítások.</p>
	<p>Azt jelzi, hogy további információ áll rendelkezésre. Válassza ki az ikont az üzenet megjelenítéséhez.</p>
	<p>Problémát jelez az elemekkel kapcsolatban. Válassza ki az ikont a probléma megoldásával kapcsolatban.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hengercsere: a beolvasások száma túllépte a görgők élettartamának végét jelző számot. Cserélje le a görgőket. <input type="checkbox"/> Üveg tisztítás: a rendszer szennyeződést észlelt a lapolvasó belsején található üvegen. Tisztítsa meg a lapolvasó belsejét. <input type="checkbox"/> Normál tisztítás: ideje megtisztítani a lapolvasó belsejét.
	<p>Ez akkor jelenhet meg, amikor engedélyezték a hitelesítési funkciót. Módosíthatja a hitelesített fiókjának jelszavát vagy azonosító számát.</p>

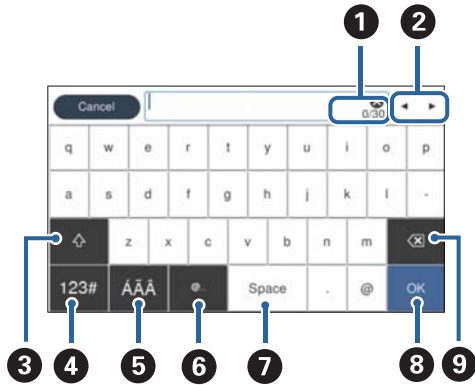
Érintőképernyős műveletek

Az érintőképernyőn a következő műveletek hajthatók végre.

<p>Koppintás</p>		<p>Nyomja le vagy válassza ki az elemeket vagy az ikonokat.</p>
<p>Pöccintés</p>		<p>A képernyő gyors görgetése.</p>
<p>Csúsztatás</p>		<p>Az ujj lenyomva tartása és az elemek áthelyezése.</p>

Karakterek bevitele

Partner regisztrálásakor, a hálózati beállítások elvégzésekor stb. a képernyőn megjelenő billentyűzet használatával gépelhet be karaktereket és szimbólumokat.



Megjegyzés:

Az elérhető ikonok a beállítástól függően eltérhetnek.

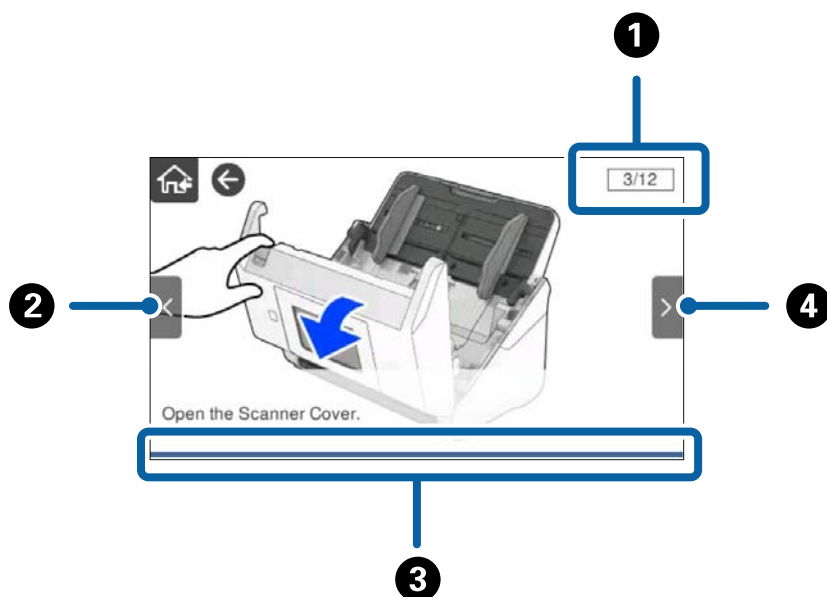
1	Megjeleníti a karakterek számát.
2	A kurzort bemeneti helyzetbe állítja.
3	Váltás kis- és nagybetű vagy számok, karakterek és szimbólumok között.
4	Vált a karakertípusok között. 123# : betűket és szimbólumokat adhat meg. ABC : betűket adhat meg.
5	Vált a karakertípusok között. Beírhat betűket és speciális karaktereket, pl.: umlautokat és ékezeteket.
6	Megadja a gyakran használt e-mail domain címeket vagy URL-eket a tétel egyszerű kiválasztásával.
7	Hozzáad egy szóközt.
8	Rögzíti a beírt karaktereket.
9	Törli a beírt karaktereket.

Animációk megtekintése

Ha megnézi az útmutató animációkat a vezérlőpanelen, különböző típusú eredetiket tölthet be.

- A kezelőpanel kezdőképernyőjén válassza ki a(z) **Súgó** menüpontot: megjelenik a súgó képernyő. Válassza a(z) **Hogyan** lehetőséget, majd válassza ki a megtekinteni kívánt elemeket.

- ☐ Válassza a(z) **Hogyan** elemet a kezelőképernyő alján. Ekkor megjelenik a kontextusnak megfelelő animáció. Az animáció a lapolvasó modelljétől függ.



1	Leírja a lépések teljes számát és az aktuális lépés számát. A példa a(z) 3. lépést mutatja a 12 lépésből.
2	Vissza az előző lépéshez.
3	Mutatja az aktuális lépésben való előrehaladását. Az animáció újra kezdődik, amikor a fejlődésmutató a végére ér.
4	A következő lépésre ugrik.

Alkalmazásokkal kapcsolatos információ

Ez a fejezet a lapolvasóhoz elérhető alkalmazásokat ismerteti. A legfrissebb alkalmazás az Epson webhelyéről telepíthető.

Alkalmazás dokumentumok beolvasásához (Document Capture Pro / Document Capture)

Az Document Capture Pro* egy olyan alkalmazás, amely lehetővé teszi eredetük, például dokumentumok hatékony beolvasását.

Számos művelet sor regisztrálható „feladatként”, például a(z) Beolvasás — Mentés — Küldés művelet sor. Ha a művelet sorozatot előzetesen feladatként regisztrálja, akkor az összes műveletet elvégezheti a feladat kiválasztásával. Ha a feladatot hozzárendeli a lapolvasó vezérlőpaneléhez, akkor azt a vezérlőpanelről indíthatja (Gomb hozzárendelése).

Az alkalmazás használatának részletes leírásáért lásd a(z) Document Capture Pro súgóját (Windows) vagy a(z) Document Capture (Mac OS) súgóját.

* A név a Windows rendszerre vonatkozik. Mac OS operációs rendszer esetén az alkalmazás neve: Document Capture.

Indítás Windows rendszeren

Windows 10

Kattintson az indítás gombra, majd válassza ki a(z) **Epson Software > Document Capture Pro** lehetőséget.

Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

Windows 7

Kattintson az indítás gombra, majd válassza ki a **Minden program > Epson Software > Document Capture Pro** lehetőséget.

Indítás Mac OS rendszeren

Válassza ki a(z) **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Document Capture** lehetőséget.

Alkalmazás a szkennер vezérléséhez (Epson Scan 2)

Az Epson Scan 2 egy szkennер illesztőprogram, amely lehetővé teszi a szkennер vezérlését. Beállíthatja a mértet, felbontást, fényerőt, kontrasztot és a beolvasott kép minőségét. Ezt az alkalmazást egy TWAIN-kompatibilis lapolvasó alkalmazásból is indíthatja.

Az alkalmazás használatának részletes leírásáért lásd az Epson Scan 2 súgóját.

Indítás Windows rendszeren

Megjegyzés:

*Windows Server operációs rendszer esetén győződjön meg arról, hogy az **Asztali élmény** funkció telepítve van.*

Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

Kattintson az indítás gombra, majd válassza ki a(z) **EPSON > Epson Scan 2** elemet.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Kattintson az indítás gombra, majd válassza ki a(z) **Minden program** vagy a(z) **Programok > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2** lehetőséget.

Indítás Mac OS rendszeren

Válassza ki a(z) **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Epson Scan 2** lehetőséget.

Alkalmazás a lapolvasó kiszolgálón keresztül történő használatához (Document Capture Pro Server)

A(z) Document Capture Pro Server egy Windows Server alkalmazás, amely lehetővé teszi akár 100 lapolvasó kezelését a hálózaton a kiszolgálókon keresztül.

A webes böngésző segítségével regisztrálhatja és felügyelheti vagy regisztrálhatja a feladatokat: **1. Beolvasás > 2. Mentés > 3. Küldés** és hozzárendelheti őket egyéni lapolvasókhoz. Egyszerűen végezhet beolvasást, ha kiválaszt egy feladatot a(z) Document Capture Pro Server által kezelt lapolvasón.

További információkért vegye fel a kapcsolatot a helyi Epson irodával.

Lapolvasás alkalmazással a hitelesítő kiszolgáló használatával (Document Capture Pro Server Authentication Edition)

Egy Windows Server alkalmazás, amely hitelesítési funkciót biztosít a(z) Document Capture Pro Server alkalmazáshoz.

Az egyéni felhasználók számára hozzáférhető funkciók korlátozásával megelőzheti a helytelen használatot és javíthatja a hatékonyságot. A lapolvasó használatához hitelesítés szükséges.

További információkért vegye fel a kapcsolatot a helyi Epson irodával.

Megjegyzés:

A(z) Document Capture Pro Server Authentication Edition alkalmazásával történő hitelesítés mellett Ön olyan hitelesítési funkciót is használhat, amely kizárólag magát a lapolvasót használja. A részletekhez lásd: Rendszergazdai kézikönyv.

Alkalmazás dokumentumok okoseszköztől történő beolvasásához (Epson Smart Panel)

A(z) Epson Smart Panel alkalmazás révén okoseszközökkel, például okostelefonnal és táblagéppel is beolvashatók dokumentumok. A beolvasott adatok okoseszközökön vagy felhőszolgáltatásokban tárolhatók, és e-mailben is elküldhetők.

Még ha Önnek nincs is vezeték nélküli útválasztója, a Wi-Fi-képes okoseszközöket automatikusan csatlakoztathatja a lapolvasóhoz a Wi-Fi Direct segítségével.

Alkalmazás szoftver és firmware frissítéséhez (EPSON Software Updater)

A(z) EPSON Software Updater egy alkalmazás, amely új szoftvereket telept, és az interneten keresztül frissíti a firmware-t és a kézikönyveket. Ha rendszeresen szeretné ellenőrizni a frissítési információkat, akkor a(z) EPSON Software Updater menüpontban lévő automatikus frissítési beállításokban beállíthatja a frissítések keresésére vonatkozó rendszerességi időszakot.

Megjegyzés:

A Windows Server operációs rendszerek nem támogatottak.

Indítás Windows rendszeren

Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a(z) **Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.

Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

Windows 7

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden program > Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.

Indítás Mac OS rendszeren

Válassza ki az **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.

Alkalmazás a lapolvasó műveleteinek konfigurálására (Web Config)

A(z) Web Config egy számítógép vagy okoseszköz webböngészőjében (pl. Internet Explorer vagy Safari) futtatható alkalmazás. Ellenőrizheti a lapolvasó állapotát vagy módosíthatja a hálózati szolgáltatást és a lapolvasó beállításait. A(z) Web Config használatához csatlakoztassa a lapolvasót és a számítógépet vagy az eszközt ugyanahhoz a hálózathoz.

A következő böngészőprogramok használata támogatott.

Microsoft Edge, Windows Internet Explorer 8 vagy újabb, Firefox*, Chrome*, Safari*

* Használja a legújabb verziót.

Amennyiben nem tudja elérni a(z) Web Config elemet, akkor lásd a kapcsolódó tudnivalók között található hivatkozást.

Kapcsolódó információ

➔ „A(z) Web Config nem érhető el” 205. oldal

A Web Config futtatása böngészőben

1. Ellenőrizze a lapolvasó IP-címét.

A lapolvasó vezérlőpanelén válassza ki a(z) **Beáll.** > **Hálózati beállítások** > **Hálózat állapota** elemet. Majd válassza ki az aktív csatlakozási mód állapotát (**Vezetékes hálózat/ Wi-Fi állapot** vagy **Wi-Fi Direct állapot**), ezzel igazolja a lapolvasó IP-címét.

2. Indítsa el a böngészőprogramot egy számítógépen vagy okoseszközön, majd írja be a lapolvasó IP-címét.

Formátum:

IPv4: http://a lapolvasó IP-címe/

IPv6: http://[a lapolvasó IP-címe]/

Példák:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Megjegyzés:

Mivel a lapolvasó saját aláírási tanúsítványt használ a HTTPS elérésekor, a böngészőben figyelmeztetés jelenik meg, amikor elindítja a(z) Web Config opciót; ez nem jelez problémát, biztonsággal figyelmen kívül hagyhatja.

3. A lapolvasó beállításainak módosításához jelentkezzen be rendszergazdaként.

Kattintson a(z) **Rendszergazdai bejelentkezés** elemre a képernyő jobb felső sarkában. Töltse ki a(z) **Felhasználónév** és a(z) **Jelenlegi jelszó** mezőt, azután kattintson a(z) **OK** gombra.

Megjegyzés:

- A(z) Web Config rendszergazdai információhoz az alábbiak adják meg a kezdeti értékeket.

·Felhasználó neve: nincs (üres)

·Jelszó: a lapolvasó sorozatszáma

A sorozatszámot a lapolvasó hátulján található címkéről olvashatja le.

- Ha a(z) **Rendszergazdai kijelentkezés** látható a képernyő jobb felső sarkában, már rendszergazdaként van bejelentkezve.

A Web Config futtatása Windows rendszerben

Ha WSD segítségével csatlakoztat számítógépet a lapolvasóhoz, kövesse az alábbi lépéseket a(z) Web Config futtatásához.

1. Nyissa meg a lapolvasólistát a számítógépen.

- Windows 10

Kattintson az indítás gombra, majd válassza ki a **Windows rendszer > Vezérlőpanel > Eszközök és nyomtatók megjelenítése** parancsot a **Hardver és hang** menüpontban.

- Windows 8.1/Windows 8

Válassza az **Asztal > Beállítások > Vezérlőpult > Eszközök és nyomtatók megtekintése** parancsot a **Hardver és hang (vagy Hardver)** menüpontnál.

- Windows 7

Kattintson az indítás gombra, majd válassza ki a(z) **Vezérlőpult > Eszközök és nyomtatók megjelenítése** parancsot a(z) **Hardver és hang** menüpontban.

2. Jobb gombbal kattintson a lapolvasóra, és válassza a **Tulajdonságok** elemet.

3. Válassza ki a **Webes szolgáltatás** lapot, majd kattintson az URL-re.

Mivel a lapolvasó saját aláírású tanúsítványt használ a HTTPS elérésekor, a böngészőben figyelmeztetés jelenik meg, amikor elindítja a(z) Web Config opciót; ez nem jelez problémát, biztonsággal figyelmen kívül hagyhatja.

Megjegyzés:

- A(z) Web Config rendszergazdai információhoz az alábbiak adják meg a kezdeti értékeket.

·Felhasználó neve: nincs (üres)

·Jelszó: a lapolvasó sorozatszám

A sorozatszámot a lapolvasó hátulján található címkéről olvashatja le.

- Ha a(z) **Rendszergazdai kijelentkezés** látható a képernyő jobb felső sarkában, már rendszergazdaként van bejelentkezve.

Alkalmazás az eszköz hálózaton történő beállítására (EpsonNet Config)

Az EpsonNet Config egy alkalmazás, mellyel a hálózati interfész címeit és protokollokat állíthatja be. További részletekért lásd az EpsonNet Config kezelési útmutatóját vagy az alkalmazás súgóját.

Indítás Windows rendszeren

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki az **EpsonNet > EpsonNet Config** lehetőséget.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kattintson az indítás gombra, majd válassza ki a **Minden program vagy Programok > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config** lehetőséget.

Indítás Mac OS rendszeren

Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Szoftver az eszközök hálózaton történő kezelésére (Epson Device Admin)

A(z) Epson Device Admin egy többfunkciós alkalmazásszoftver, amely a hálózaton kezeli az egyes eszközöket. Az alábbi funkciók állnak rendelkezésre.

- A szegmensen keresztül akár 2000 nyomtatót vagy szkennert képes ellenőrizni vagy kezelni
- Részletes jelentést készít a fogyóeszközökről vagy a termék állapotáról
- Frissíti a termék firmware-jét
- Telepíti az eszközt a hálózatra
- Az egységesített beállításokat több eszközre képes alkalmazni.

A(z) Epson Device Admin alkalmazást az Epson terméktámogatási weboldaláról töltheti le. További tudnivalóért lásd a(z) Epson Device Admin dokumentációját vagy súgóját.

Alkalmazás illesztőprogram-csomagok létrehozásához (EpsonNet SetupManager)

A(z) EpsonNet SetupManager egy olyan szoftver, amellyel csomag hozható létre a lapolvasó egyszerű telepítéséhez, így például a lapolvasó illesztőprogramjának telepítéséhez stb. A szoftver segítségével a rendszergazda egyedi szoftvercsomagokat hozhat létre és megoszthatja azokat csoportok között.

Ha további információt szeretne, látogasson el az Epson regionális webhelyére.

<http://www.epson.com>

Kiegészítő elemekkel és fogyóeszközökkel kapcsolatos információ

Hordozó fólia Kódok

A Hordozó fólia használatával szabálytalan alakú eredetik vagy könnyen megkarcolódó fényképek is beolvashatók. Az A4 méretnél nagyobb eredetik hordozólappal, félbehajtva olvashatók be.

Alkatrész neve	Kódok*1	Kicserélési időköz
Hordozó fólia	B12B819051	3 000*2

*1 A hordozólap csak a kóddal használható.

*2 A szám a kicserélési időközökre vonatkozóan nyújt iránymutatást. Ne használjon megkarcolódott Hordozó fólia elemet.

Megjegyzés:

A(z) Hordozó fólia akkor használható, amikor számítógépről végzi a beolvasást, vagy amikor a lapolvasó vezérlőpaneléről, a(z) **Számítógép** funkció segítségével végzi a beolvasást.

Nem használható Hordozó fólia, amikor a beolvasást a lapolvasó vezérlőpaneléről a következők segítségével végzi:

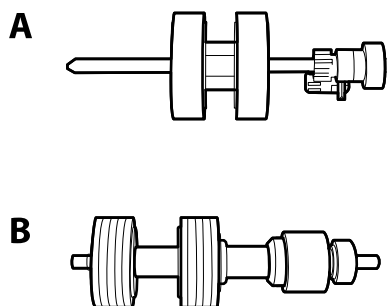
- Hálóz. mappa/FTP
- E-mail
- Felhő
- USB-meghajtó
- WSD
- Szken. saját e-mailbe
- Szken. saját mappába

Kapcsolódó információ

- ➔ „Beolvasott eredetik általános adatai“ 35. oldal
- ➔ „Nagyméretű eredetik behelyezése“ 55. oldal
- ➔ „Szabálytalan alakú eredetik behelyezése“ 58. oldal
- ➔ „Fényképek behelyezése“ 61. oldal

Görgőkészlet kódok

Az alkatrészeket (a laptovábbító és a szétválasztó görgőt) ki kell cserélni, ha a beolvasások száma túllépi a szervizszámot. A beolvasások aktuális száma a vezérlőpanelen vagy a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazásban ellenőrizhető.



A: laptovábbító görgő, B: szétválasztó görgő

Alkatrész neve	Kódok	Életciklus
Görgőkészlet	B12B819671 B12B819681 (csak India esetén)	200,000*

* Ennek a számnak az elérése eredeti Epson tesztpapírok használatával, egymást követő beolvasással történt, és útmutatóul szolgál a csereciklushoz. A csereciklus a különböző, például sok papírport okozó vagy durva felületű, az életciklust rövidítő papírtípusoktól függően változhat.

Kapcsolódó információ

- ➔ „A görgőkészlet cseréje“ 192. oldal

➔ [„Lapolvasások számának alaphelyzetbe állítása“ 196. oldal](#)

Tisztítókészlet-kódok

Ezt a lapolvasó belsejének tisztítása esetén használja. A készlet egy tisztítófolyadékából és egy tisztítókendőből áll.

Alkatrész neve	Kódok
Tisztítókészlet	B12B819291

Kapcsolódó információ

➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 187. oldal](#)

Specifikációk és az eredeti dokumentumok elhelyezése

Az eredetik adatai.	35
Eredetik behelyezése.	41

Az eredetik adatai

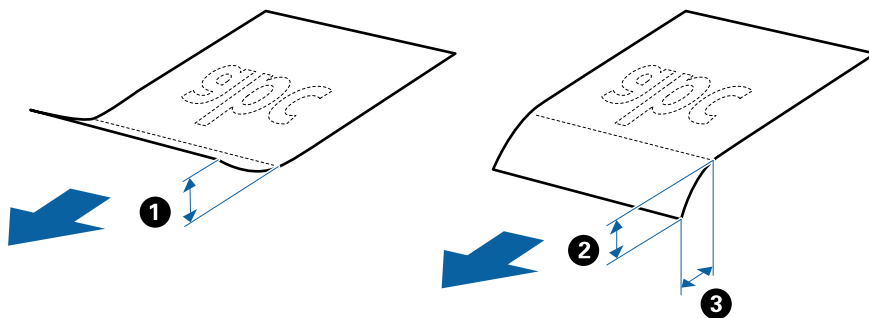
Ez a fejezet az ADF egységbe betölthető eredetik adatait és feltételeit ismerteti.

Beolvasott eredetik általános adatai

Eredeti típusa	Vastagság	Méret
Sima papír	27–413 g/m ²	Maximum: 215,9×6096,0 mm (8,5×240,0 hüv.)
Finom papír	A8-as méret vagy kisebb: 127–413 g/m ²	Minimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 hüv.)
Újrahasznosított papír		
Levelezőlap	Műanyag kártyák: 1,24 mm (0,05 hüv.) vagy kisebb (dombornyomással együtt)	A betölthető méret az eredetik típusától és a beolvasás felbontásától és a beolvasás módjától függően változik.
Névjegy		
Borítékok	Laminált kártyák: 0,8 mm (0,03 hüv.) vagy kisebb	
Az ISO7810 ID-1 típusnak megfelelő műanyag kártyák (dombornyomással vagy anélkül)		
Laminált kártyák		
Hőpapír		

Megjegyzés:

- Minden eredetinek laposnak kell lennie a vezetőélnél.
- Ügyeljen arra, hogy az eredetik vezetőélének felgyűrődései a következő tartományon belül maradjanak.
A(z) ① legfeljebb 3 mm lehet.
A(z) ② 1 mm vagy kisebb lehet, míg a(z) ② kisebb vagy egyenlő ③ értékével. Ha a(z) ③ értéke egyenlő vagy több mint tízszerese a(z) ② méretének, akkor a(z) ② nagyobb lehet 1 mm-nél.



- Akkor is, ha az eredeti megfelel a(z) ADF elembe helyezett eredetik adatainak, előfordulhat, hogy a rendszer nem végez adagolást a(z) ADF egységből, vagy a beolvasás minősége romlik a papír tulajdonságaitól vagy minőségétől függően.

Szabványos méretű eredetik adatai

A szabványos méretű eredetik lapolvasóba betölthető listája.

Méret	Mértékegység	Vastagság	Papírtípus	Betöltési kapacitás*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 hüv.)	27 és 413 g/m ² között	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	Az eredeti kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.) 80 g/m ² : 80 lap 90 g/m ² : 69 lap 104 g/m ² : 59 lap 127 g/m ² : 50 lap 157 g/m ² : 40 lap 209 g/m ² : 30 lap 256 g/m ² : 24 lap 413 g/m ² : 14 lap A betöltési kapacitás a papírtípustól függően változik.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 hüv.)			Az eredeti kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.)
A4	210×297 mm (8,3×11,7 hüv.)			80 g/m ² : 100 lap 90 g/m ² : 86 lap 104 g/m ² : 74 lap
B5	182×257 mm (7,2×10,1 hüv.)			127 g/m ² : 62 lap 157 g/m ² : 50 lap
A5	148×210 mm (5,8×8,3 hüv.)			209 g/m ² : 38 lap 256 g/m ² : 30 lap
B6	128×182 mm (5,0×7,2 hüv.)			413 g/m ² : 18 lap A betöltési kapacitás a papírtípustól függően változik.
A6	105×148 mm (4,1×5,8 hüv.)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 hüv.)	127 és 413 g/m ² között		
Névjegy	55×89 mm (2,1×3,4 hüv.)	210 g/m ²		Az eredeti kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.) 30 lap

* Beolvasás közben az eredeti akár a maximális kapacitásig újra feltölthetők.

Hosszú papír adatai

A lapolvasóba betölthető hosszú papír adatai.

Megjegyzés:

- A hosszú papír azt az eredeti dokumentumot jelöli, amely legalább 393,8 mm (15,5 hüv.) hosszú.
- Amikor a készülék hosszú papírt olvas be, akkor lecsökken a beolvasási sebesség.

Méret	Vastagság	Papírtípus	Betöltési kapacitás
Maximum szélesség: 215,9 mm (8,5 hüv.) Maximum hosszúság: 6096,0 mm (240,0 hüv.)*	50–130 g/m ²	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	1 lap

A hosszú papír maximális hossza

Az alábbiakban a beolvasási felbontásnak és beolvasási módnak megfelelő maximum hosszúságok láthatók.

Beolvasási módok	Beolvasási felbontás	Maximum hosszúság
<input type="checkbox"/> Szkennelés egy számítógépről <input type="checkbox"/> Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneljéről a(z) Számítógép funkció használatával	50–200 dpi	6 096,0 mm (240,0 hüv.)
	201–300 dpi	5 461,0 mm (215,0 hüv.)
	301–600 dpi	1 346,0 mm (53,0 hüv.)
Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneljéről az alábbi funkciók használatával: <input type="checkbox"/> Hálóz. mappa/FTP <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Felhő <input type="checkbox"/> USB-meghajtó <input type="checkbox"/> Szken. saját e-mailbe <input type="checkbox"/> Szken. saját mappába	200 dpi	914,4 mm (36,0 hüv.)
	300 dpi	
	600 dpi	A hosszú papír használata nem támogatott
Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneljéről a(z) WSD funkció használatával	100 dpi 300 dpi	A hosszú papír használata nem támogatott

Megjegyzés:

Hosszú papír nem olvasható be a(z) Epson Smart Panel egységgel.

Műanyag kártyák adatai

A lapolvasóba betölthető műanyag kártyák adatai.

Méret	Kártya típusa	Vastagság	Betöltési kapacitás	Betöltési irány
ISO7810 ID-1 típus 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 hüv.)	Dombornyomással	1,24 mm (0,05 hüv.) vagy kevesebb	1 kártya	Vízszintes (fekvő)
	Dombornyomás nélkül	0,76 mm (0,03 hüv.) – 1,1 mm (0,04 hüv.)*	5 kártya	
		Kevesebb, mint 0,76 mm (0,03 hüv.)	5 kártya	

* Ilyen kártyák csakis 300 dpi vagy kisebb felbontás esetén, illetve a(z) **Lassú** üzemmód letiltása mellett olvashatók be.

Laminált kártyák adatai

A lapolvasóba betölthető laminált kártyák adatai.

Méret	Vastagság	Betöltési kapacitás
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 hüv.) vagy kevesebb	0,8 mm (0,03 hüv.) vagy kevesebb	1 kártya

Megjegyzés:

A(z) *Epson Smart Panel* segítségével nem olvashatók be laminált kártyák.

Az eredeti adatai Hordozó fólia használata esetén

Az opcionális Hordozó fólia egy lap, amely az eredetieknek a lapolvasón keresztül való továbbításához készült. Ennek segítségével többek között A4/Letter méretnél nagyobb eredetiek, sérüléstől óvandó fontos dokumentumok vagy fényképek, vékony papír, szabálytalan alakú eredetiek is beolvashatók.

A Hordozó fólia használatának feltételeit az alábbi táblázat tartalmazza.

Típus	Méret	Vastagság	A Hordozó fólia betöltési kapacitása
A lapolvasóba közvetlenül nem betölthető eredetiek	A3* ¹ A4 B4* ¹ Letter Legal* ¹ B5 A5 B6 A6 A8 Egyéni méret: <input type="checkbox"/> Szélesség: legfeljebb 431,8 mm (17 hüv.)* ² <input type="checkbox"/> Hossz: legfeljebb 297 mm (11,7 hüv.)* ³	0,3 mm (0,012 hüv.) vagy kevesebb (a Hordozó fólia vastagsága nélkül)	10 lap

*1 Beállításhoz félbehajtván.

*2 A 215,9 mm-nél (8,5 hüv.) szélesebb eredetiket félbe kell hajtani.

*3 Kb. 297 mm (11,7 hüv.) hosszú eredeti beolvasása esetén az eredeti vezetőélét a(z) Hordozó fólia kötési részéhez kell illeszteni. Ellenkező esetben a beolvasott kép hossza a kívántnál nagyobb lehet, mert a lapolvasó a beolvasást a(z) Hordozó fólia végéig végzi, ha a(z) **Automatikus észlelés** lehetőséget választja a(z) **Dokumentumméret** paraméter beállításaként az alkalmazásban.

Megjegyzés:

Okoseszközön nem olvashatók be a(z) Epson Smart Panel egységgel Hordozó fólia lapot használó eredetik.

Kapcsolódó információ

➔ „Hordozó fólia Kódok“ 31. oldal

Borítékok adatai

A lapolvasóba betölthető borítékok adatai.

Méret	Mértékegység	Vastagság	Betöltési kapacitás
C6	114×162 mm (4,49×6,38 hüv.) (szabvány méret)	0,38 mm (0,015 hüv.) vagy kevesebb	10 boríték
DL	110×220 mm (4,33×8,66 hüv.) (szabvány méret)		

Figyelmet igénylő eredetik típusai

Előfordulhat, hogy a következő típusú eredetik beolvasása sikertelen.

- Egyetlen felületű, például dombornyomott fejléces papír.
- Ráncokkal vagy hajtási vonalakkal rendelkező eredetik
- Perforált eredetik
- Címkékkel vagy matricákkal rendelkező eredetik
- Önátíró papír
- Felpöndörödött eredetik
- Bevonatos papír



Fontos:

Az önátíró papírban olyan vegyi anyagok található, amelyek tönkreteszhetik a görgőket. Amennyiben önátíró papírt használ, rendszeres időközönként tisztítsa meg a laptovábbító görgőt és a szétválasztó görgőt. Ezen kívül az egyszerű papírhoz képest az önátíró papír használata lerövidítheti a görgők élettartamát.

Megjegyzés:

- A ráncos eredetik jobban beolvashatók, ha a beolvasás során csökkenti az adagolási sebességet, vagy betöltés előtt kisimítja a ráncokat.
- Kényes vagy könnyen összeráncolódo eredetik beolvasásához használja a(z) Hordozó fólia lapot (külön vásárolható meg).
- A tévesen dupla behúzásnak észlelt eredetik beolvasásához a beolvasás folytatása előtt állítsa be a(z) **DFDS funkció** (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) lehetőséget **Be** értékre a kezelőpanelen; máskülönben válassza ki a(z) **Ki** lehetőséget a(z) **Dupla behúzás észlelése** menüpontban, amely a(z) **Fő beállítások** lapon található a(z) Epson Scan 2 ablakban.
*Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.*
- A címkéket vagy matricákat erősen az eredetihez kell ragasztani, és a ragasztóanyag nem kerülhet ki alóluk.
- A felpöndörödo eredetiket beolvasás előtt próbálja meg kisimítani.

Kapcsolódo információ

- ➔ „A szkennel alapvető leírása“ 18. oldal
- ➔ „Karbantartás“ 186. oldal

A nem beolvasható eredetik típusai

A következő típusú eredetik beolvasása tilos.

- Fényképek
- Füzetek
- Banki könyvek
- Útlevelek
- Nem papíralapú eredetik (például műanyag iratgyűjtők, textíliák és fémfólia)
- Tűzőkapcsot vagy gemkapcsot tartalmazó eredetik
- Ragasztóval összeerősített eredetik
- Tépett eredetik
- Erősen gyűrött vagy felpöndörödo eredetik
- Átlátszó eredetik, például írásvetítő fóliák
- Önindigós eredetik
- Nedves tintával rendelkező eredetik
- Öntapadó jegyzetlapokkal összeerősített eredetik

Megjegyzés:

- Károsodástól vagy torzítástól óvni kívánt fényképeket, értékes eredeti műalkotásokat vagy fontos dokumentumokat ne adagoljon közvetlenül a lapolvasóba. A nem megfelelő behelyezés az eredeti meggyűrödoését vagy károsodását okozhatja. Ilyen eredetik beolvasása esetén minden esetben használjon Hordozó fólia lapot (külön vásárolható meg).
- Hordozó fólia lap (külön vásárolható meg) használatával tépett, gyűrött vagy felpöndörödo eredetik is beolvashatók.

Kapcsolódo információ

- ➔ „Fényképek“ 60. oldal

Eredetik behelyezése

Szabványos méretű eredetik

Szabványos méretű eredetik adatai

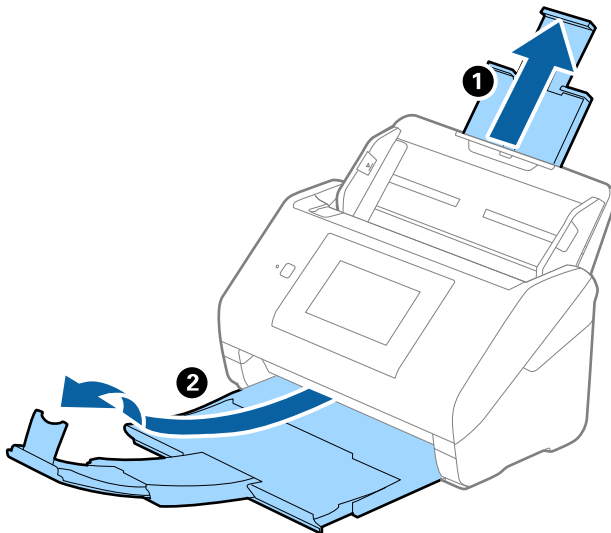
A szabványos méretű eredetik lapolvasóba betölthető listája.

Méret	Mértékegység	Vastagság	Papírtípus	Betöltési kapacitás*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 hüv.)	27 és 413 g/m ² között	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	Az eredetik kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.) 80 g/m ² : 80 lap 90 g/m ² : 69 lap 104 g/m ² : 59 lap 127 g/m ² : 50 lap 157 g/m ² : 40 lap 209 g/m ² : 30 lap 256 g/m ² : 24 lap 413 g/m ² : 14 lap A betöltési kapacitás a papírtípustól függően változik.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 hüv.)			Az eredetik kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.) 80 g/m ² : 100 lap
A4	210×297 mm (8,3×11,7 hüv.)			90 g/m ² : 86 lap
B5	182×257 mm (7,2×10,1 hüv.)			104 g/m ² : 74 lap
A5	148×210 mm (5,8×8,3 hüv.)			127 g/m ² : 62 lap
B6	128×182 mm (5,0×7,2 hüv.)			157 g/m ² : 50 lap
A6	105×148 mm (4,1×5,8 hüv.)			209 g/m ² : 38 lap
A8	52×74 mm (2,1×2,9 hüv.)	127 és 413 g/m ² között		256 g/m ² : 30 lap
Névjegy	55×89 mm (2,1×3,4 hüv.)	210 g/m ²		413 g/m ² : 18 lap A betöltési kapacitás a papírtípustól függően változik.
				Az eredetik kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.) 30 lap

* Beolvasás közben az eredetik akár a maximális kapacitásig újra feltölthetők.

Szabványos méretű eredetik behelyezése

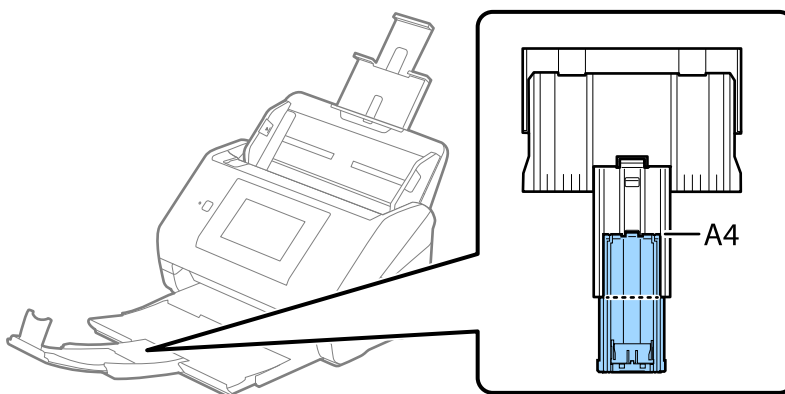
1. Húzza ki a bemeneti tálca bővítőjét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcat, húzza ki a kimeneti tálca bővítőjét, majd emelje fel az ütközőt.



Megjegyzés:

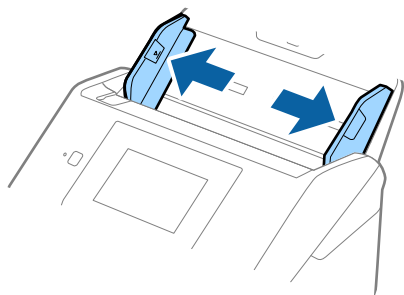
- ❑ A4-es vagy nagyobb méretű eredetik esetén ügyeljen rá, hogy a bemeneti tálca bővítője legyen kihúzva és beállítva.
- ❑ Ügyeljen rá, hogy a kimeneti tálca bővítői úgy legyenek kihúzva és beállítva, hogy azok valamivel hosszabbak legyenek az eredeti hosszánál, és emelje fel az ütközőt, hogy a kiadott eredetik kényelmesen gyűlhessenek össze a kimeneti tálcán.

A4-es méretű eredetik betöltése esetén az alábbi képen ábrázolt módon állítsa be a kimeneti tálcat.



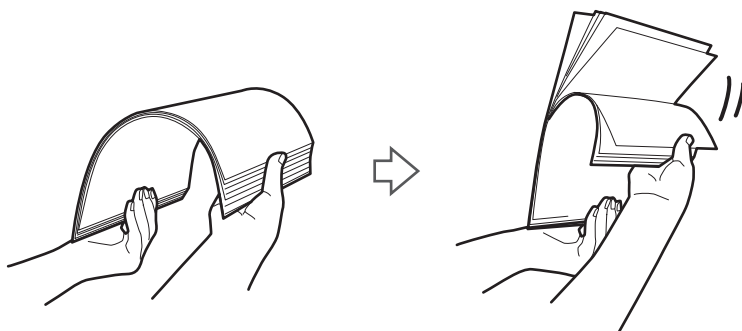
- ❑ Az ütköző a kimeneti tálca bővítőjén előre-hátra mozgatható, így az ütköző könnyedén a beolvasott eredetik számára leginkább megfelelő pozícióba állítható.
- ❑ Ha a vastag eredetik nekiütődnek a kimeneti tálcának és leesnek róla, akkor helyezze a tárolóhelyre a kimeneti tálcat, és ne használja a kiadott eredetik gyűjtéséhez.
- ❑ Ha a beolvasott képeket továbbra is megzavarják a lapolvasó alatti felületnek ütődő, kiadott eredetik, akkor javasoljuk, hogy a lapolvasót helyezze egy asztal szélére, ahol a kiadott eredetik szabadon leeshetnek, illetve elkaphatók.

2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán található élvezetőket.

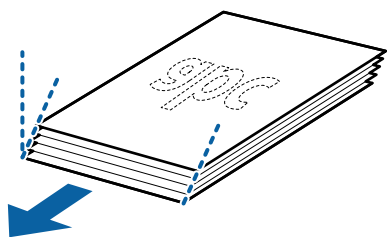


3. Kissé hajlítsa meg az eredetiket.

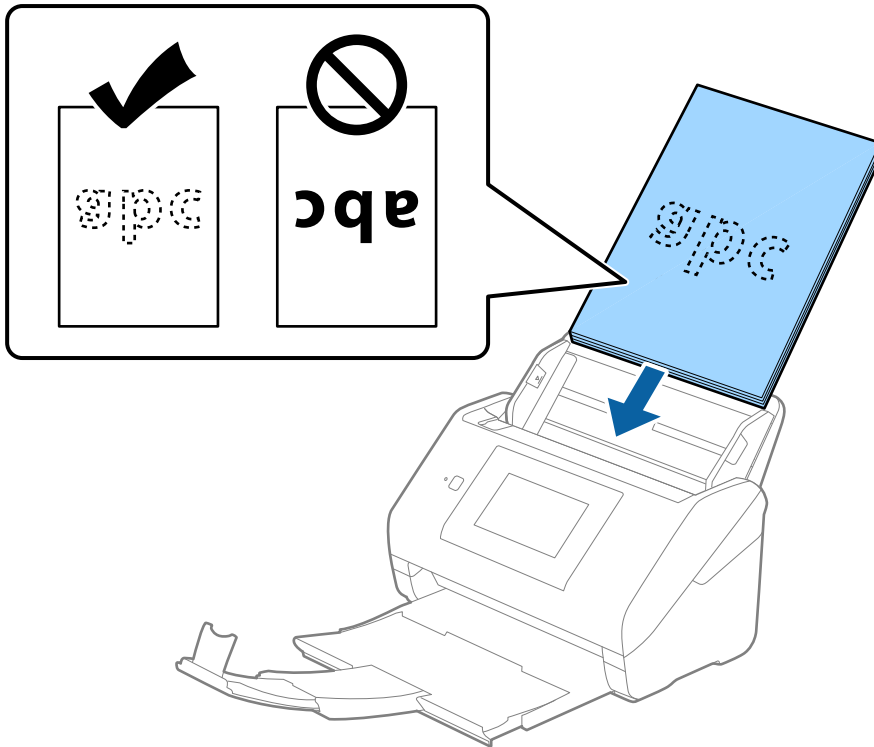
Fogja meg az eredetik mindkét végét, és néhányszor hajlítsa kissé meg őket.



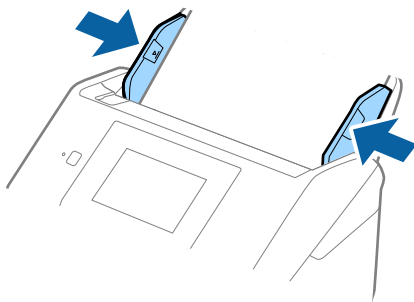
4. Igazítsa egymáshoz a nyomtatott oldallal lefelé fordított eredetik éleit, majd a vezetőélet csúsztassa ék alakba.



5. Töltse be az eredetiket a bemeneti tálcába lefelé fordítva úgy, hogy a felső él az ADF belseje felé nézzen. Csúsztassa az eredetiket ütközésig az ADF egységbe.

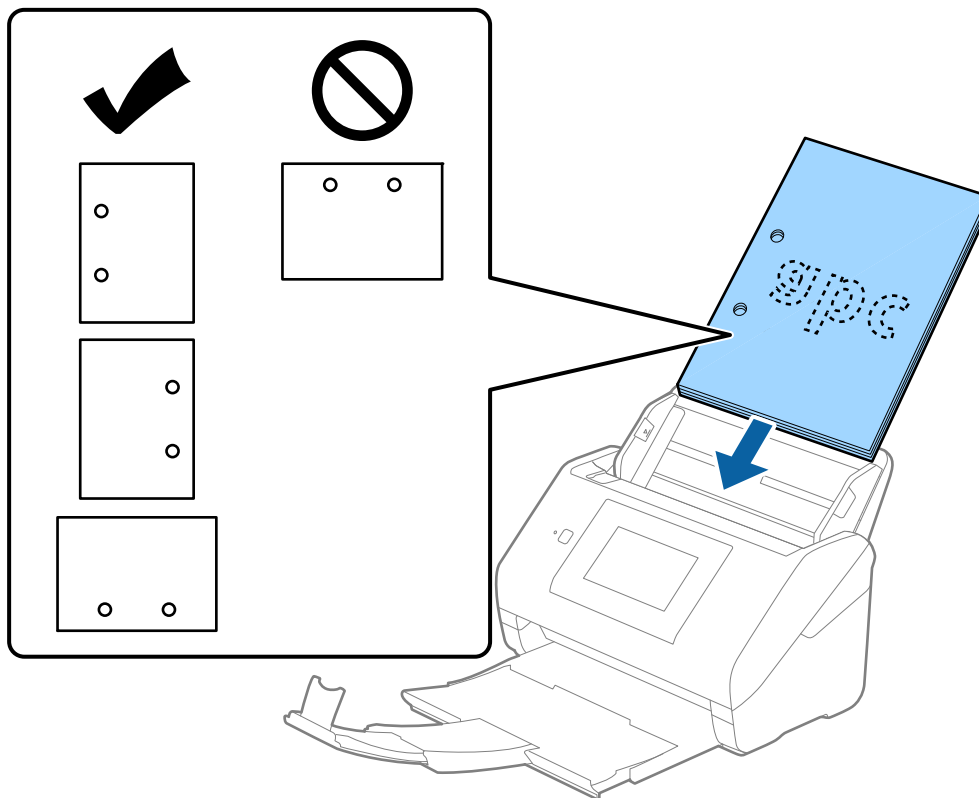


6. Tolja az élvezetőket az eredetik széléhez, és ügyeljen rá, hogy ne maradjon rés az eredetik és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy az eredetik behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

- ❑ Perforált eredetik, például jegyzetfüzet-lapok beolvasása esetén a perforált eredetiket a lyukakkal az oldal felé nézve vagy lefelé fordítva töltsse be. Az eredetik közepén 30 mm-es (1,2 hüv.) sávon belül nem lehet nyílás. Az eredetik vezetőélétől számított 30 mm-en (1,2 hüv.) belül viszont lehetnek nyílások. Ügyeljen rá, hogy a perforációk szélén ne legyen egyenetlenség vagy gyűrődés.



- ❑ Papírelakadást vagy dupla behúzást okozó ráncokkal rendelkező vékony papír beolvasása esetén a helyzet megkönnyíthető a(z) **Lassú** opció engedélyezésével. Ehhez válassza ki a(z) **Beáll. > Lapolvasó beállításai > Lassú** lehetőséget a vezérlőpanelen, és állítsa **Be** lehetőségre az adagolási sebesség lelassítása érdekében.

Hosszú papír

Hosszú papír adatai

A lapolvasóba betölthető hosszú papír adatai.

Megjegyzés:

- ❑ A hosszú papír azt az eredeti dokumentumot jelöli, amely legalább 393,8 mm (15,5 hüv.) hosszú.
- ❑ Amikor a készülék hosszú papírt olvas be, akkor lecsökken a beolvasási sebesség.

Méret	Vastagság	Papírtípus	Betöltési kapacitás
Maximum szélesség: 215,9 mm (8,5 hüv.) Maximum hosszúság: 6096,0 mm (240,0 hüv.)*	50–130 g/m ²	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	1 lap

A hosszú papír maximális hossza

Az alábbiakban a beolvasási felbontásnak és beolvasási módnak megfelelő maximum hosszúságok láthatók.

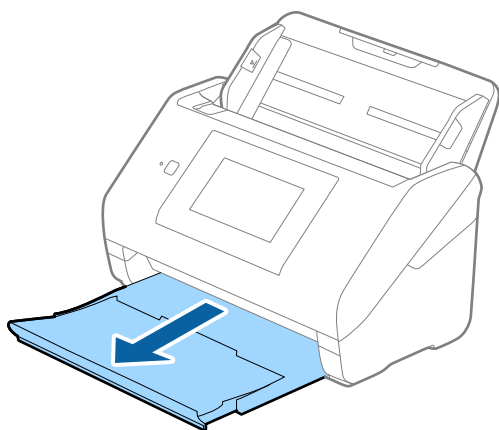
Beolvasási módok	Beolvasási felbontás	Maximum hosszúság
<input type="checkbox"/> Szkennelés egy számítógépről <input type="checkbox"/> Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneljéről a(z) Számítógép funkció használatával	50–200 dpi	6 096,0 mm (240,0 hüv.)
	201–300 dpi	5 461,0 mm (215,0 hüv.)
	301–600 dpi	1 346,0 mm (53,0 hüv.)
Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneljéről az alábbi funkciók használatával: <input type="checkbox"/> Hálóz. mappa/FTP <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Felhő <input type="checkbox"/> USB-meghajtó <input type="checkbox"/> Szken. saját e-mailbe <input type="checkbox"/> Szken. saját mappába	200 dpi	914,4 mm (36,0 hüv.)
	300 dpi	
	600 dpi	A hosszú papír használata nem támogatott
Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneljéről a(z) WSD funkció használatával	100 dpi	A hosszú papír használata nem támogatott
	300 dpi	

Megjegyzés:

Hosszú papír nem olvasható be a(z) Epson Smart Panel egységgel.

Hosszú papír behelyezése

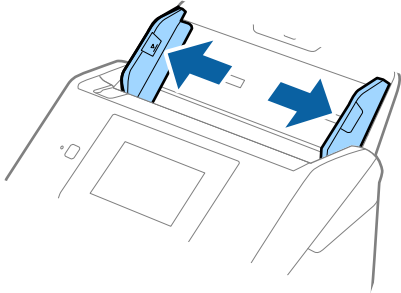
1. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát.



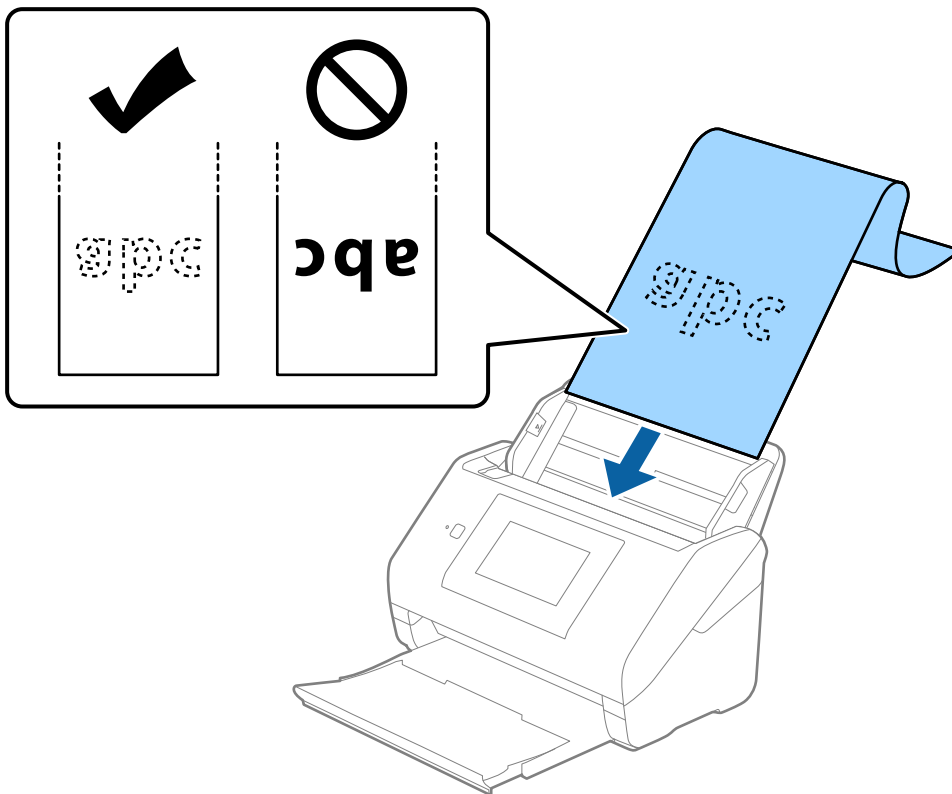
Megjegyzés:

Ne húzza ki az adagolótálca és a kimeneti tálca bővítőjét, és ne emelje fel a megállítót.

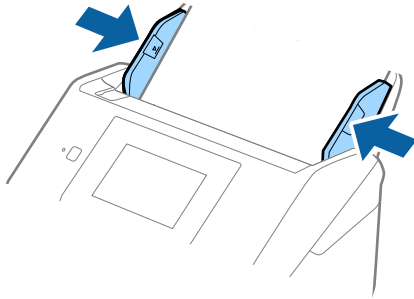
2. Csúsztassa félre teljesen az adagolótálcán található élvezetőket.



3. Töltse be az eredetit egyenesen bemeneti tálcába lefelé fordítva úgy, hogy a felső él az ADF belseje felé nézzen. Csúsztassa az eredetit ütközésig a(z) ADF egységbe.



4. Állítsa az élvezetőket a hosszú papír széléhez, és ügyeljen rá, hogy ne maradjon rés a papír széle és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy az eredetik behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

- ❑ A helyzettől függő maximum hosszúságokat lásd az alábbiakban.

„A hosszú papír maximális hossza“ 37. oldal

- ❑ A(z) Epson Scan 2 ablakban meg kell adnia a papírméretet.

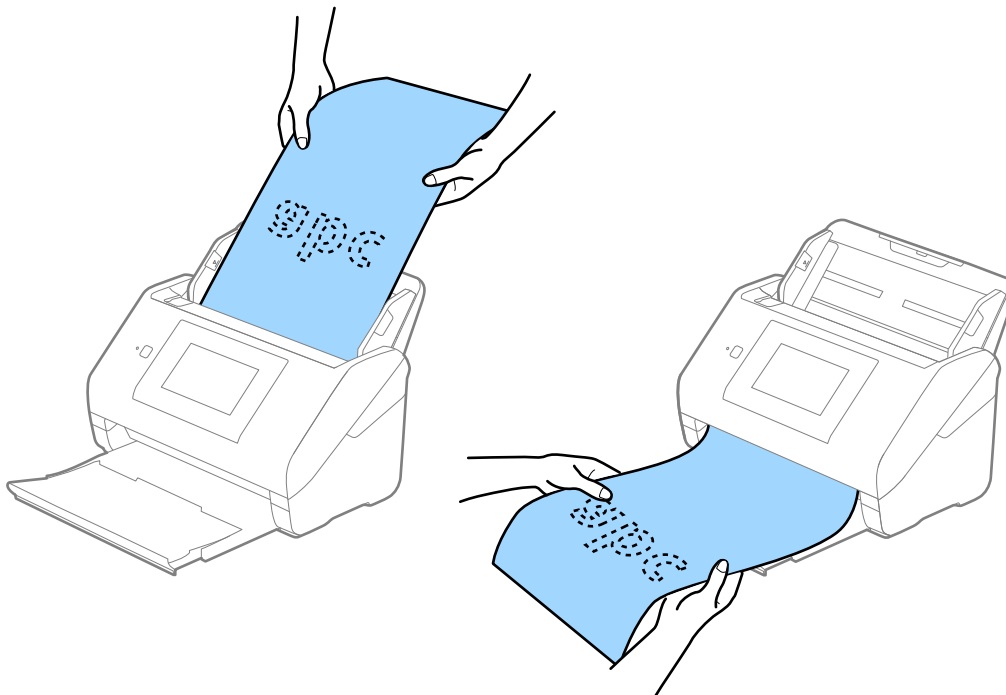
Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

A(z) Epson Scan 2 ablakban a papírméret három módon adható meg.

Ha a papír hossza 3048 mm (120 hüv.) vagy kevesebb, akkor a méret automatikus felismeréséhez választhatja a(z) **Aut észl. (hosszú papír)** lehetőséget.

Ha a papír hosszabb, mint 3048 mm (120 hüv.), akkor a(z) **Testreszabás** lehetőséget kell választania, és meg kell adnia a papír méretét. Ha a papír hossza 5461 mm (215 hüv.) vagy kevesebb, akkor a papír magasságának megadása helyett választhatja a(z) **Papírhossz észlelése** lehetőséget. Ha a papír hosszabb, mint 5461 mm (215 hüv.), akkor a papír szélességét és hosszát is meg kell adnia.

- ❑ Támassza alá a hosszú papírt a bemeneti oldalon, hogy ne essen ki a(z) ADF egységből, illetve a kimeneti oldalon, hogy a kiadott papír ne essen le a kimeneti tálcáról.



Kapcsolódó információ

➔ „Különleges eredetikez vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban“ 109. oldal

Műanyag kártyák

Műanyag kártyák adatai

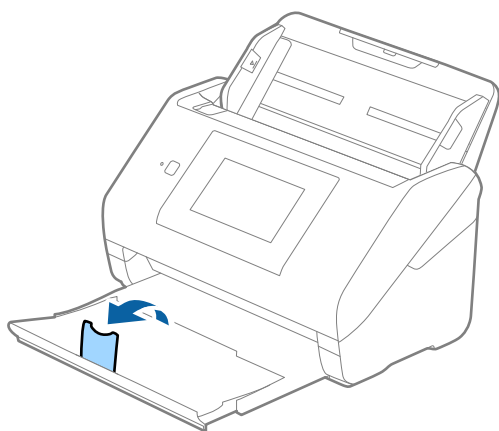
A lap olvasóba betölthető műanyag kártyák adatai.

Méret	Kártya típusa	Vastagság	Betöltési kapacitás	Betöltési irány
ISO7810 ID-1 típus 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 hüv.)	Dombornyomással	1,24 mm (0,05 hüv.) vagy kevesebb	1 kártya	Vízszintes (fekvő)
	Dombornyomás nélkül	0,76 mm (0,03 hüv.) – 1,1 mm (0,04 hüv.)*	5 kártya	
		Kevesebb, mint 0,76 mm (0,03 hüv.)	5 kártya	

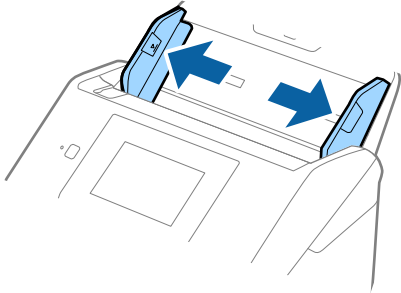
* Ilyen kártyák csakis 300 dpi vagy kisebb felbontás esetén, illetve a(z) **Lassú** üzemmód letiltása mellett olvashatók be.

Műanyag kártyák behelyezése

1. Húzza ki a kimeneti tálcát, és emelje fel az ütközőt.

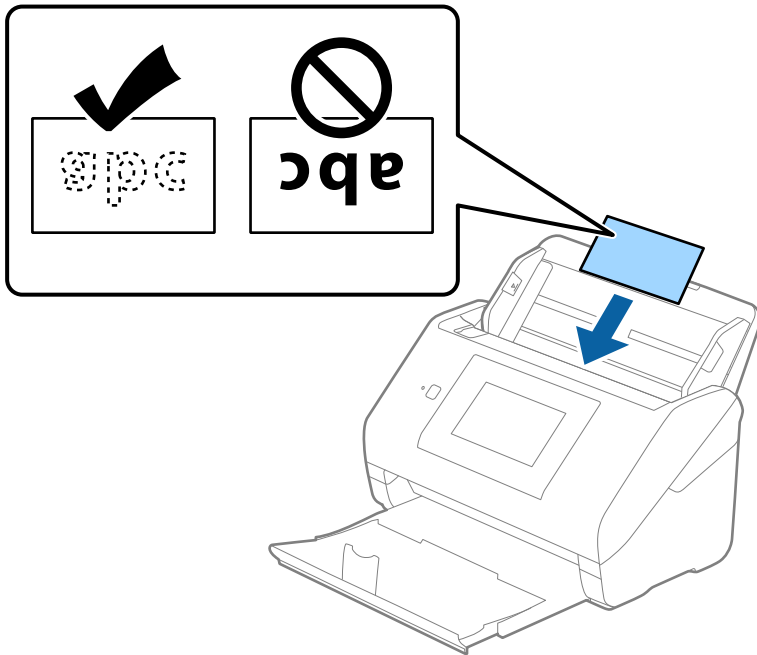


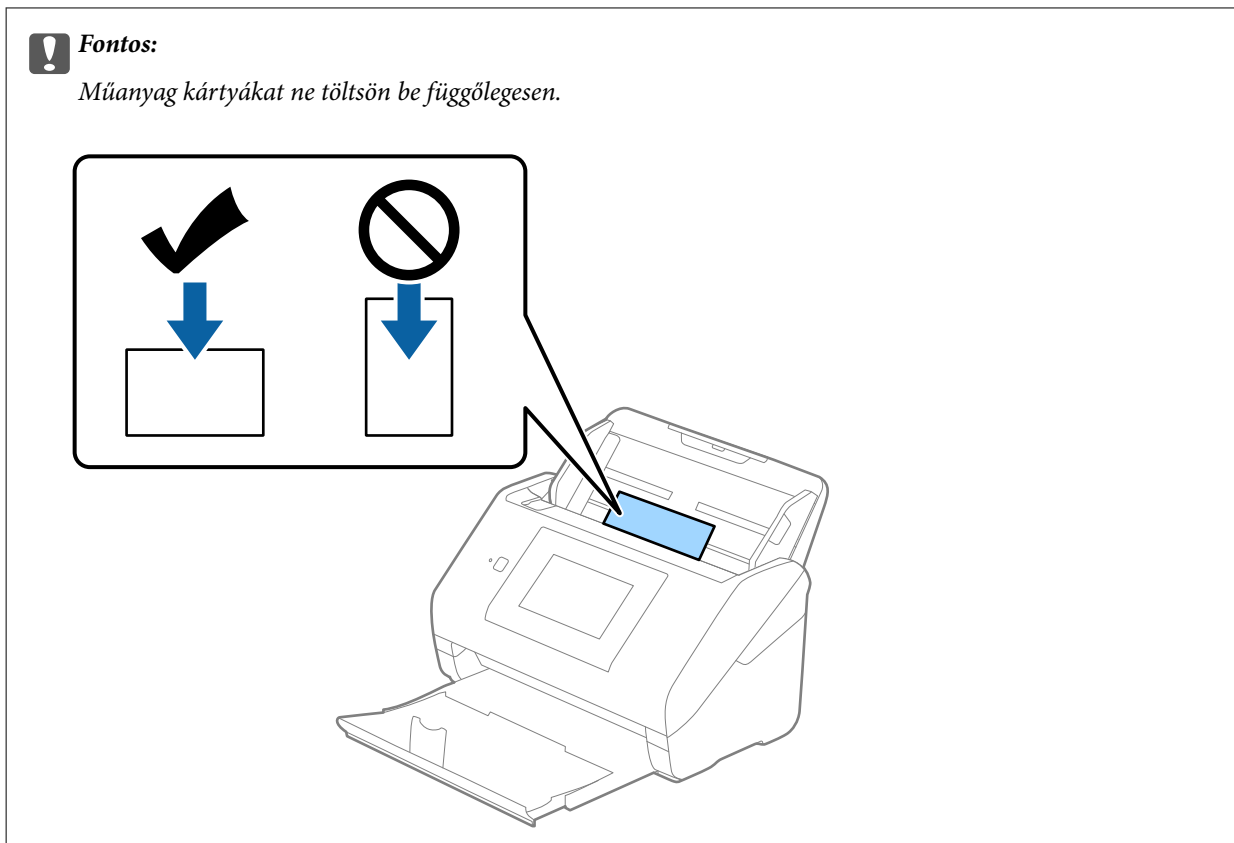
2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



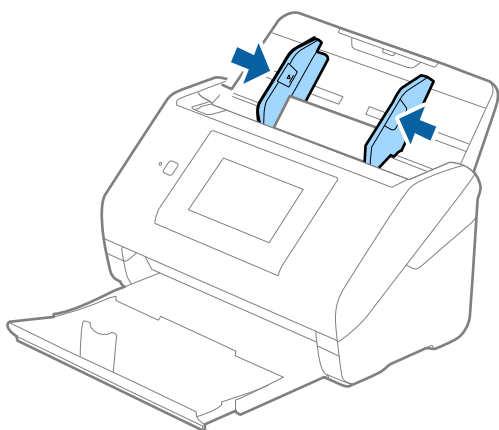
3. Töltse be a műanyag kártyákat a bemeneti tálcába lefelé fordítva úgy, hogy a felső él a(z) ADF belseje felé nézzen.

Csúsztassa a műanyag kártyákat ütközésig a(z) ADF egységbe.





4. Tolja az élvezetőket a műanyag kártyák széléhez.



Megjegyzés:

Műanyag kártyák beolvasásához tegye meg a kellő beállításokat a(z) Epson Scan 2 ablakban.

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Válassza a(z) **Műanyag kártya** beállítást a(z) **Dokumentumméret** részben, vagy válassza a(z) **Ki** beállítást a(z) **Dupla behúzás észlelése** részben a(z) **Fő beállítások** lapon a(z) Epson Scan 2 alkalmazásban. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában találhatóak.

Amennyiben engedélyezte a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a(z) Epson Scan 2 ablakban és dupla behúzási hiba történik, akkor távolítsa el a kártyát a(z) ADF egységből, majd töltsse be újra, és koppintson a(z) **DFDS funkció** elemre a kezelőpanel képernyőjén, hogy **Be** értékre állítsa, amellyel kikapcsolja a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a következő beolvasásra, majd végezze el ismét a beolvasást. A(z) **DFDS funkció** (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) csak egy lap esetére kapcsolja ki a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót.

Kapcsolódó információ

➔ „Különleges eredetikez vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban“ 109. oldal

Laminált kártyák

Laminált kártyák adatai

A lapolvasóba betölthető laminált kártyák adatai.

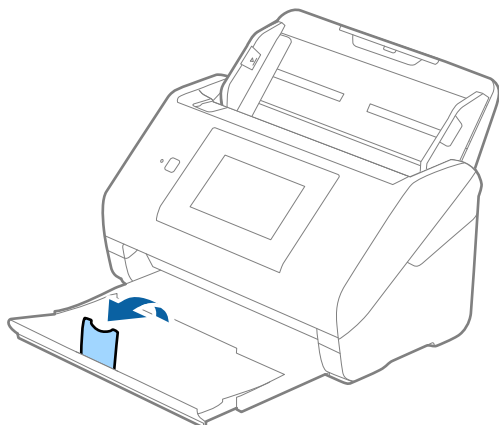
Méret	Vastagság	Betöltési kapacitás
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 hüv.) vagy kevesebb	0,8 mm (0,03 hüv.) vagy kevesebb	1 kártya

Megjegyzés:

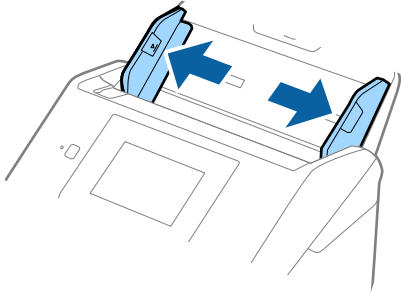
A(z) Epson Smart Panel segítségével nem olvashatók be laminált kártyák.

Laminált kártyák behelyezése

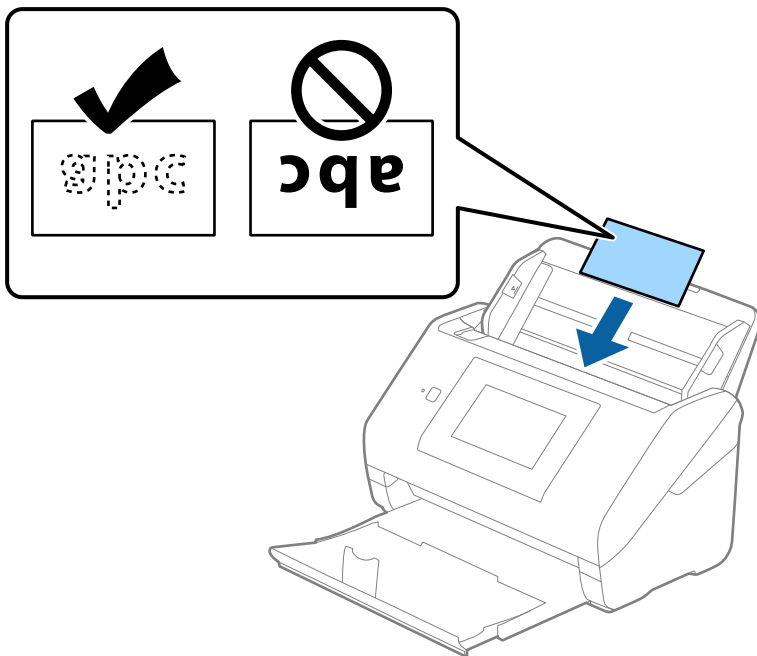
1. Húzza ki a kimeneti tálcát, és emelje fel az ütközőt.



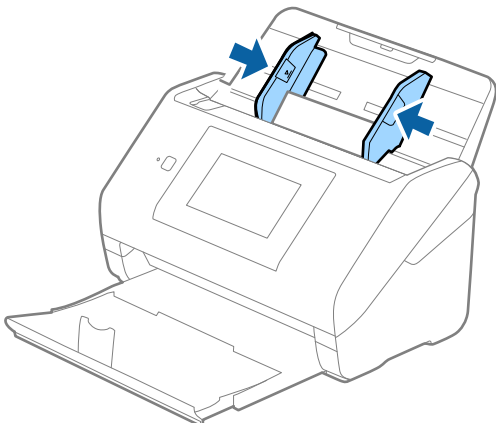
2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



3. Töltse be a laminált kártyákat a bemeneti tálcába lefelé fordítva úgy, hogy a felső él az ADF belseje felé nézzen. Csúsztassa a laminált kártyákat a(z) ADF egységbe ütközésig.



4. Tolja az élvezetőket a laminált kártyák széléhez.



Megjegyzés:

Laminált kártyák beolvasásához tegye meg a kellő beállításokat a(z) Epson Scan 2 ablakban.

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

❑ Az automatikus méretfelismerés hatékonyságának javításához válassza a(z) **Fő beállítások** fülön a(z) > **Dokumentumméret** > **Beállítások** > **Laminált kártya szkennelése** elemet. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában található.

❑ Válassza a(z) **Fő beállítások** fülön a(z) > **Dupla behúzás észlelése** > **Ki** elemet. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában található.

Amennyiben engedélyezte a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a(z) Epson Scan 2 alkalmazásban, és dupla behúzási hiba történik, akkor távolítsa el a kártyát a(z) ADF egységből, majd töltsse be újra, és érintse meg a(z) **DFDS funkció** elemet a vezérlőpanelen, hogy **Be** értékre állítsa, amellyel kikapcsolja a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a következő beolvasásra, majd végezze el ismét a beolvasást. A(z) **DFDS funkció** (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) csak egy lap esetére kapcsolja ki a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót.

Kapcsolódó információ

➔ „Különleges eredetikez vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban“ 109. oldal

Nagyméretű eredetik

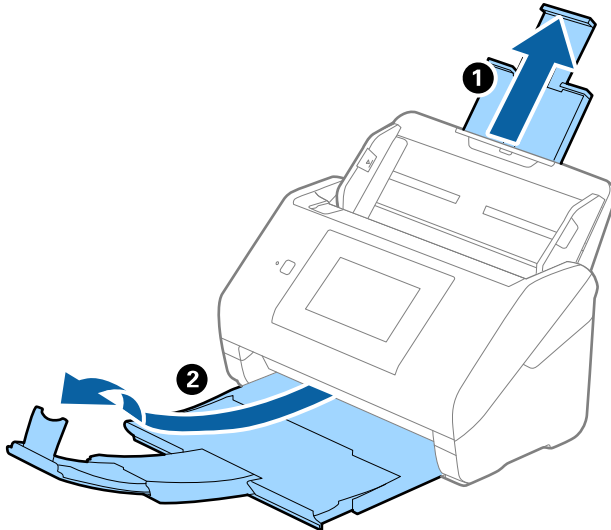
Nagy méretű eredetik adatai

A külön megvásárolható Hordozó fólia használatával és az eredetik félbehajtásával az A4 méretnél nagyobb, például A3 vagy B4 méretű eredetik is beolvashatók.

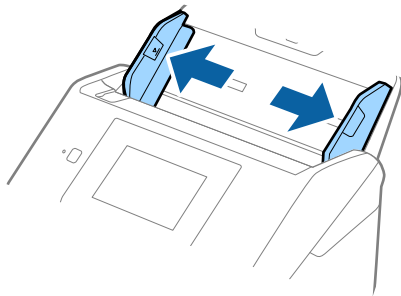
Méret	Vastagság	Papírtípus	A Hordozó fólia betöltési kapacitása
Legfeljebb A3	0,3 mm (0,012 hüv.) vagy kevesebb (a Hordozó fólia vastagsága nélkül)	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	10 hordozólap

Nagyméretű eredetik behelyezése

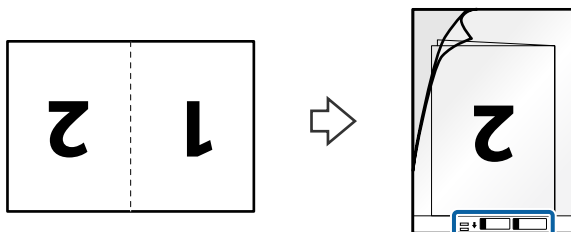
1. Húzza ki az adagolótálca bővítójét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát, húzza ki a kimeneti tálca bővítójét, majd emelje fel a megállítót.



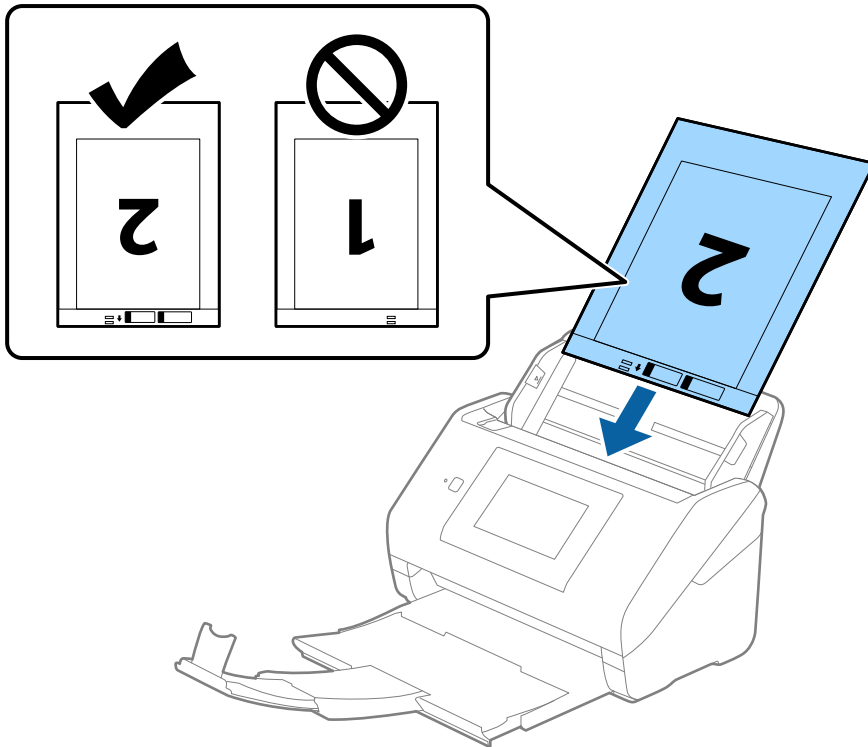
2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



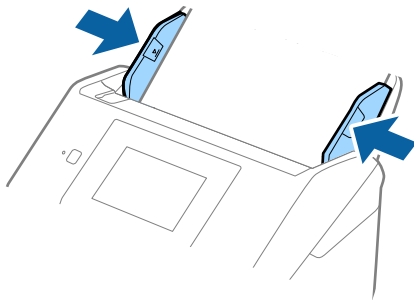
3. Helyezze be a(z) Hordozó fólia lapot az elülső él ábrájával felfelé, majd helyezze az eredetit a hordozólapra kettéhajtva, hogy a beolvasandó oldal kifelé nézzen, és a jobb oldala legyen elől.



4. Töltse be a(z) Hordozó fólia lapot az adagolótálcába úgy, hogy a felső éle a(z) ADF belseje felé nézzen. Csúsztassa a(z) Hordozó fólia lapot a(z) ADF egységbe ütközésig.



5. Tolja az élvezetőket a(z) Hordozó fólia lap széléhez, hogy ne maradjon rés a(z) Hordozó fólia és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy a hordozólap behúzása ferdén történik.



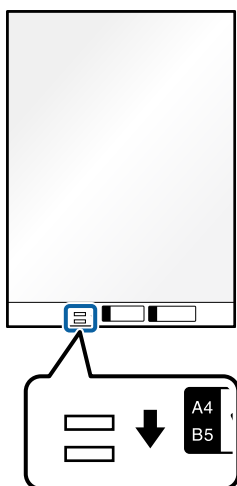
Megjegyzés:

- ❑ A megkarcolódott vagy több mint 3000 alkalommal beolvasott Hordozó fólia lapot ne használja tovább.
- ❑ Mindkét oldal beolvasásához és a két oldal összefűzéséhez végezze el a megfelelő beállításokat a(z) Epson Scan 2 ablakban.

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Válassza ki a(z) **Kétoldalas** lehetőséget a(z) **Szkennelési oldal** elemből, majd válassza a(z) **Bal és jobb** lehetőséget a(z) **Képek fűzése** elemből, a(z) Epson Scan 2 ablakból. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában található.

- ❑ Ha egy Hordozó fólia lap beolvasásánál a(z) **Automatikus észlelés** lehetőséget választja **Dokumentumméret** beállításként, akkor a kép beolvasása automatikusan történik, a(z) **Ferde papír** lehetőség alkalmazásával a(z) **Jó dokumentum sík** részben.
- ❑ Kb. 297 mm hosszú eredeti beolvasása esetén az eredeti vezetőélét a(z) Hordozó fólia kötési részéhez kell illeszteni. Ellenkező esetben a beolvasott kép hossza a kívántnál nagyobb lehet, mert a lapolvasó a beolvasást a(z) Hordozó fólia végéig végzi, ha a(z) **Automatikus észlelés** lehetőséget választja a(z) **Dokumentumméret** paraméter beállításaként a(z) Epson Scan 2 ablakban.
- ❑ Csak a lapolvasóhoz tervezett Hordozó fólia lapot használja. A lapolvasó a(z) Hordozó fólia lapot az elülső élen található két kis szögletes nyílás észlelése révén automatikusan felismeri. A nyílásokat tartsa tisztán és szabadon.



Kapcsolódó információ

- ➔ „Hordozó fólia Kódok“ 31. oldal
- ➔ „Különleges eredetikekre vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban“ 109. oldal

Szabálytalan alakú eredetik

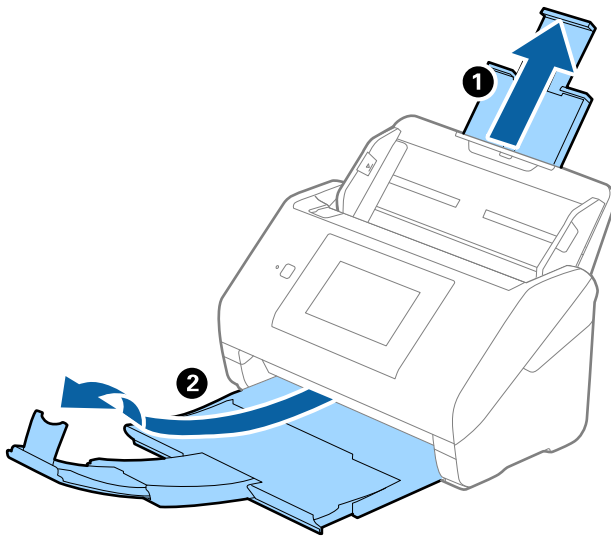
Szabálytalan alakú eredetik adatai

A külön megvásárolható Hordozó fólia használatával gyűrött, felpöndörödött, nagyon vékony vagy szabálytalan alakú eredetik is beolvashatók.

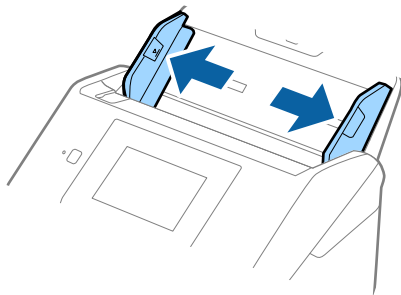
Méret	Vastagság	A Hordozó fólia betöltési kapacitása
Legfeljebb A4	0,3 mm (0,012 hüv.) vagy kevesebb (a Hordozó fólia vastagsága nélkül)	10 lap

Szabálytalan alakú eredetik behelyezése

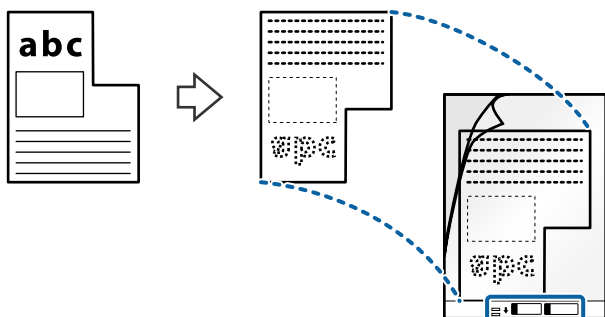
1. Húzza ki az adagolótálca bővítőjét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát, húzza ki a kimeneti tálcá bővítőjét, majd emelje fel a meg az ütközőt.



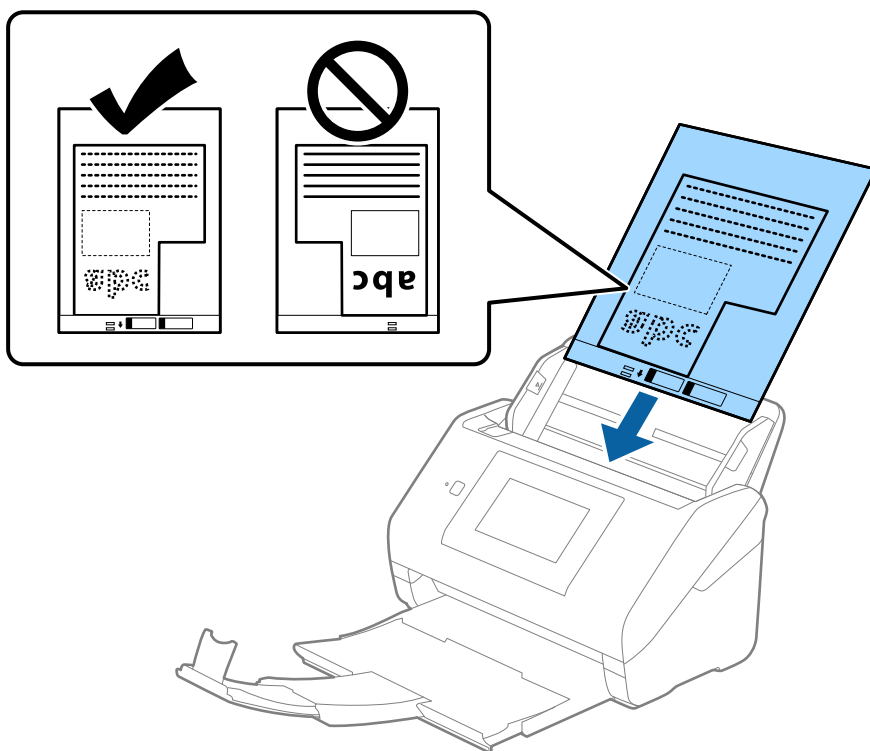
2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



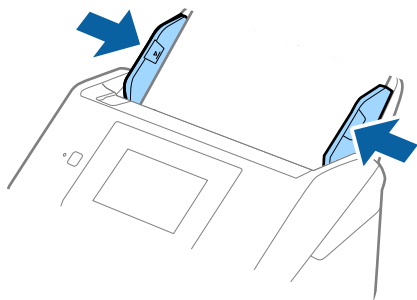
3. Helyezze be a(z) Hordozó fólia lapot az elülső él ábrájával felfelé, majd helyezze az eredetit a(z) Hordozó fólia középre, a beolvasandó oldalával lefelé.



4. Töltse be a(z) Hordozó fólia lapot az adagolótálcába úgy, hogy a felső éle a(z) ADF belseje felé nézzen. Csúsztassa a(z) Hordozó fólia lapot a(z) ADF egységbe ütközésig.

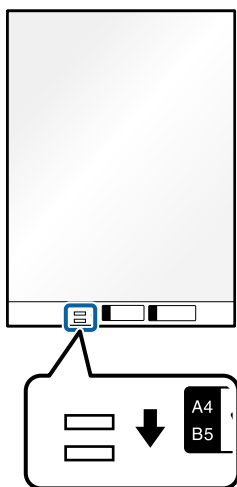


5. Tolja az élvezetőket a(z) Hordozó fólia lap széléhez, hogy ne maradjon rés a(z) Hordozó fólia és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy a hordozólap behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

- ❑ A megkarcolódott vagy több mint 3000 alkalommal beolvasott Hordozó fólia lapot ne használja tovább.
- ❑ Ha a beolvasni kívánt eredetihez nem található megfelelő méret a(z) **Dokumentumméret** listában, akkor válassza ki a(z) **Automatikus észlelés** elemet.
A(z) Epson Scan 2 használatával a(z) **Testreszabás** elemet is választhatja, amellyel egyedi méretezésű dokumentumot hozhat létre.
- ❑ Ha egy Hordozó fólia lap beolvasásánál a(z) **Automatikus észlelés** lehetőséget választja **Dokumentumméret** beállításként, akkor a kép beolvasása automatikusan történik, a(z) **Ferde papír** lehetőség alkalmazásával a(z) **Jó dokumentum sík** részben.
- ❑ Csak a lapolvasóhoz tervezett Hordozó fólia lapot használja. A lapolvasó a Hordozó fólia lapot az elülső élen található két kis szögletes nyílás észlelése révén automatikusan felismeri. A nyílásokat tartsa tisztán és szabadon.



Kapcsolódó információ

- ➔ [„Hordozó fólia Kódok“ 31. oldal](#)
- ➔ [„Különleges eredetire vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a\(z\) Epson Scan 2 ablakban“ 109. oldal](#)

Fényképek

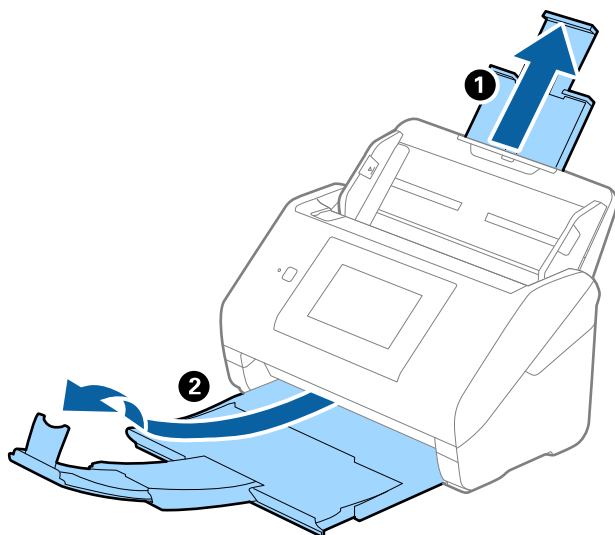
Fényképek adatai

A külön megvásárolható Hordozó fólia használatával a fényképek a sérülés kockázata nélkül olvashatók be.

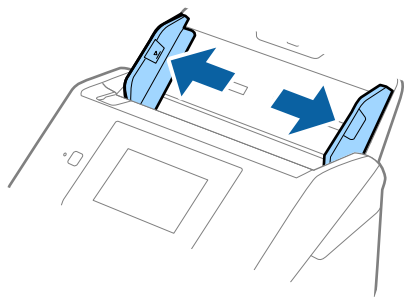
Méret	Vastagság	A Hordozó fólia betöltési kapacitása
Legfeljebb A4	0,3 mm (0,012 hüv.) vagy kevesebb (a Hordozó fólia vastagsága nélkül)	10 lap

Fényképek behelyezése

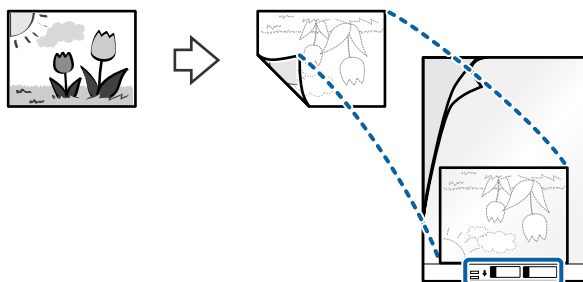
1. Húzza ki az adagolótálca bővítójét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát, húzza ki a kimeneti tálca bővítójét, majd emelje fel a meg az ütközőt.



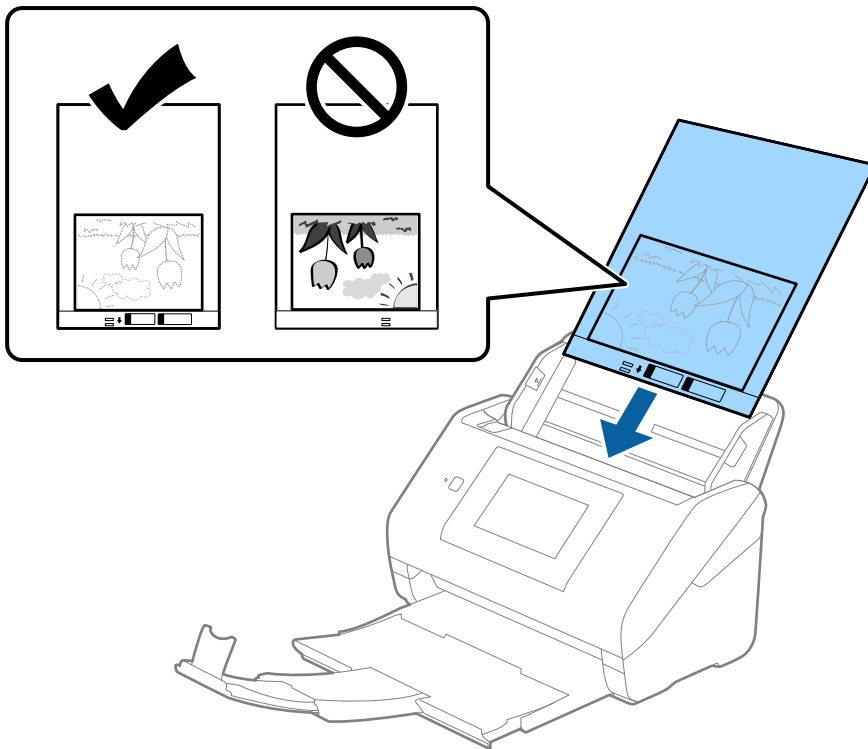
2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



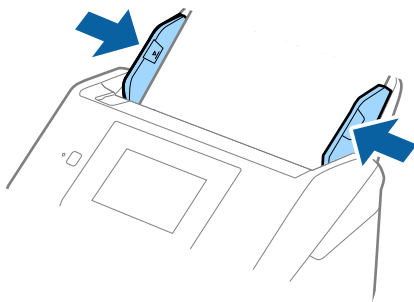
3. Helyezze be a(z) Hordozó fólia lapot az elülső él ábrájával felfelé, majd helyezze a fényképet a(z) Hordozó fólia közepére, a beolvasandó oldalával lefelé.



4. Töltse be a(z) Hordozó fólia lapot az adagolótálcába úgy, hogy a felső éle a(z) ADF belseje felé nézzen. Csúsztassa a(z) Hordozó fólia lapot a(z) ADF egységbe ütközésig.

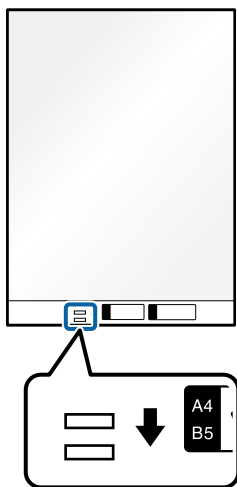


5. Tolja az élvezetőket a(z) Hordozó fólia lap széléhez, hogy ne maradjon rés a(z) Hordozó fólia és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy a hordozólap behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

- A megkarcolódott vagy több mint 3000 alkalommal beolvasott Hordozó fólia lapot ne használja tovább.
- Ha a beolvasni kívánt eredetihez nem található megfelelő méret a(z) **Dokumentumméret** listában, akkor válassza ki a(z) **Automatikus észlelés** elemet.
A(z) Epson Scan 2 használatával a(z) **Testreszabás** elemet is választhatja, amellyel egyedi méretezésű dokumentumot hozhat létre.
- Ha egy Hordozó fólia lap beolvasásánál a(z) **Automatikus észlelés** lehetőséget választja **Dokumentumméret** beállításként, akkor a kép beolvasása automatikusan történik, a(z) **Ferde papír** lehetőség alkalmazásával a(z) **Jó dokumentum sík** részben.
- Ne hagyja a fényképeket hosszabb ideig a(z) Hordozó fólia belsejében.
- Csak a lapolvasóhoz tervezett Hordozó fólia lapot használja. A lapolvasó a Hordozó fólia lapot az elülső élen található két kis szögletes nyílás észlelése révén automatikusan felismeri. A nyílásokat tartsa tisztán és szabadon.



Kapcsolódó információ

- ➔ [„Hordozó fólia Kódok“ 31. oldal](#)
- ➔ [„Különleges eredetikez vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a\(z\) Epson Scan 2 ablakban“ 109. oldal](#)

Borítékok

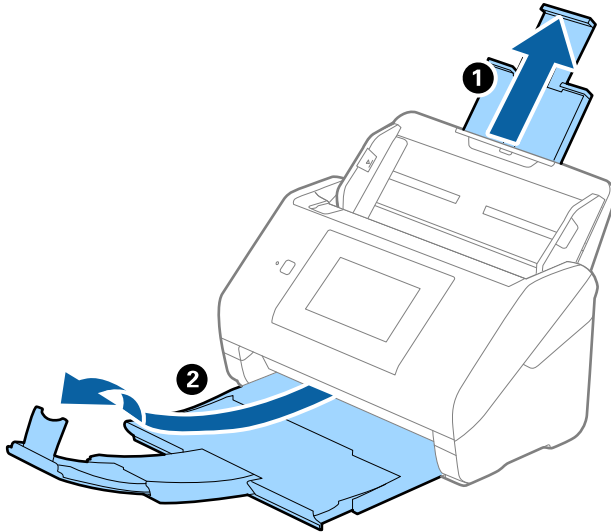
Borítékok adatai

A lapolvasóba betölthető borítékok adatai.

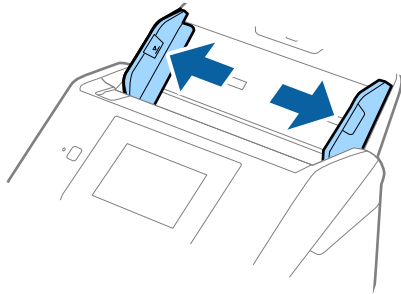
Méret	Mértékegység	Vastagság	Betöltési kapacitás
C6	114×162 mm (4,49×6,38 hüv.) (szabvány méret)	0,38 mm (0,015 hüv.) vagy kevesebb	10 boríték
DL	110×220 mm (4,33×8,66 hüv.) (szabvány méret)		

Borítékok behelyezése

1. Húzza ki az adagolótálca bővítójét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát, húzza ki a kimeneti tálca bővítójét, majd emelje fel a megállítót.

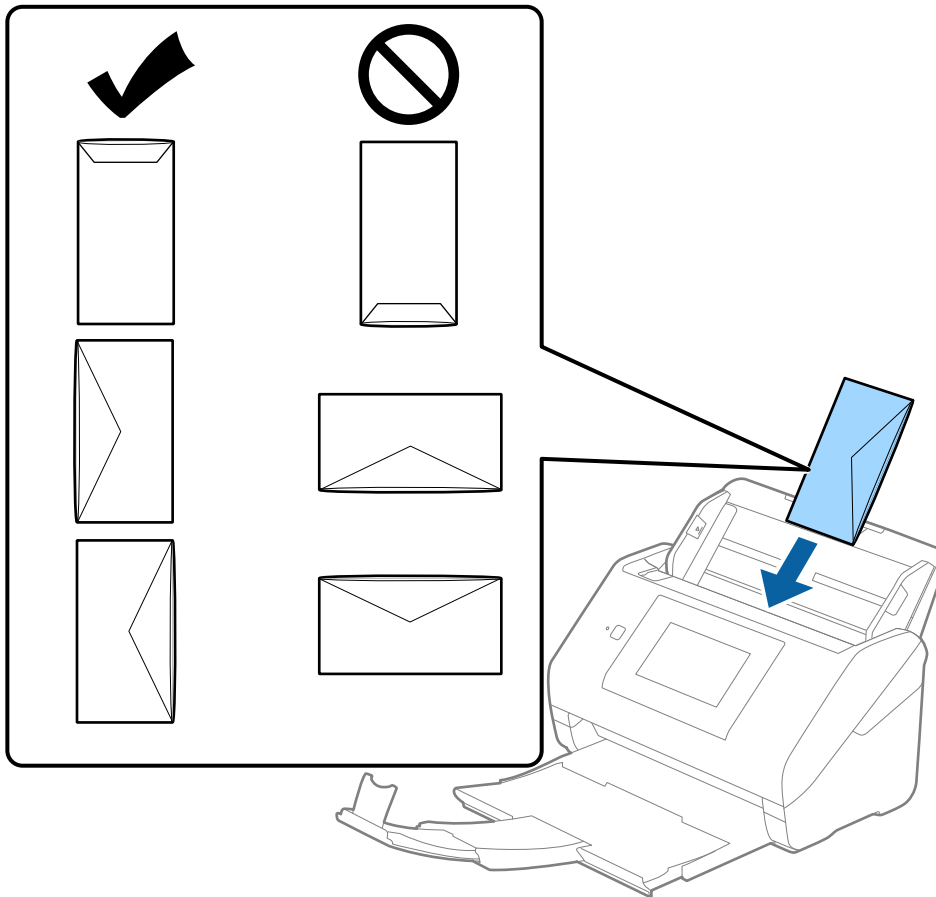


2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



3. Töltse be a borítékokat lefelé fordítva az adagolótálcába és ellenőrizze, hogy a borítékok nyitott (hajtókás) élre oldalra néz. A rövidebbik élükön nyitott (hajtókás) borítékok esetén a borítékok a nyitott (hajtókás) élükkel felfelé nézően helyezhetők be.

Csúsztassa a borítékokat a(z) ADF egységbe ütközésig.



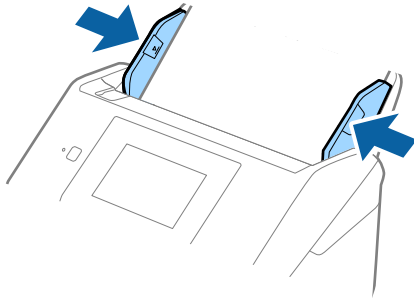
! Fontos:

Ne töltsön be ragasztós borítékokat.

Megjegyzés:

- Azoknak a borítékoknak a beolvasása, amelyek nem a hajtókás élükön történő vágással nyílnak, nem mindig megfelelő.
- A még le nem zárt borítékok nyitott hajtókával és felfelé nézve tölthetők be.

4. Tolja az élvezetőket a borítékok széléhez, és ügyeljen rá, hogy ne maradjon rés a borítékok és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy a boríték behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

- Javasoljuk, válassza ki a megfelelő elforgatási tengelyt vagy a(z) **Automatikus** lehetőséget az alkalmazás **Forgatás** beállítása alapján.

- Borítékok beolvasásához tegye meg a kellő beállításokat a(z) Epson Scan 2 ablakban.

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Válassza ki a(z) **Fő beállítások** fülön a(z) > **Dupla behúzás észlelése** > **Ki** elemet. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában található.

Amennyiben engedélyezte a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a(z) Epson Scan 2 alkalmazásban, és dupla behúzási hiba történik, akkor távolítsa el a borítékot a(z) ADF egységből, majd töltsse be újra, és érintse meg a(z) **DFDS funkció** elemet a vezérlőpanelen, hogy **Be** értékre állítsa, amellyel kikapcsolja a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a következő beolvasásra, majd végezze el ismét a beolvasást. A(z) **DFDS funkció** (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) csak egy lap esetére kapcsolja ki a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót.

Kapcsolódó információ

➔ „Különleges eredetikekre vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban“ 109. oldal

Eredetik keveréke

Különböző méretű eredetik keverékéből álló eredetik adatai

Különböző méretű eredetik keveréke behelyezhető 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 hüv.) mérettől A4 (vagy Letter) méretig. Kevert típusú vagy vastagságú papírok is betölthetők.

Fontos:

- Amennyiben egymástól eltérő méretű eredeti példányokat helyez el és olvas be, akkor elképzelhető, hogy az eredeti példányok ferdén adagolódnak, mivel nem mindegyik eredetit támasztja az élvezető.
- Az eredeti példányok összegyűrődhetnek vagy ferdén adagolódnak be, ha azok eltérő típusúak vagy méretűek, mint az alábbi esetekben.

- Vékony papír és vastag papír
- A4 méretű papír és kártya méretű papír

Amennyiben az eredetiek ferdén adagolódnak be, ellenőrizze, hogy a beolvasott kép elérhető-e.

Megjegyzés:

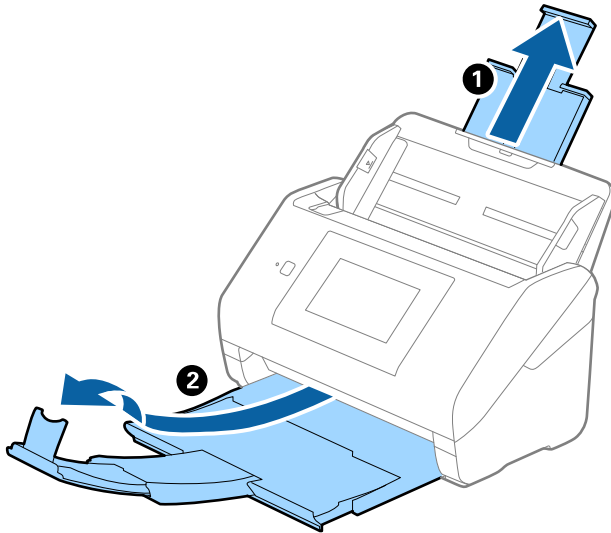
- ❑ Amennyiben az eredeti példányok összegyűrődtek vagy nem kellően adagolódtak be, a jobb adagolás érdekében engedélyezze a(z) **Lassú** módot.
- ❑ Másik megoldásként az **Automatikus behúzás mód** használatával a különböző papírméretű és papírtípusú eredetik egyenként olvashatók be.

Különböző méretű eredetik keverékének behelyezése

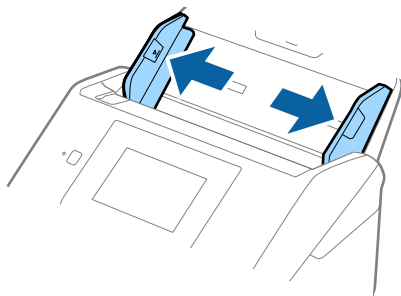
1. Húzza ki az adagolótálca bővítőjét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát, húzza ki a kimeneti tálca bővítőjét, majd emelje fel a meg az ütközőt.

Megjegyzés:

Ha az eredetik között vastag eredetik is vannak, akkor a kimeneti tálcának való ütdésük, illetve az onnan való leesésük megakadályozásának érdekében helyezze a tárolóhelyre a kimeneti tálcát, és ne használja a kiadott eredetik gyűjtéséhez.



2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



3. Töltse be az eredetiket a bemeneti tálca közepére papírméret szerint csökkenő sorrendben, hátulra a legszélesebb, előre a legkeskenyebb eredetiket téve.

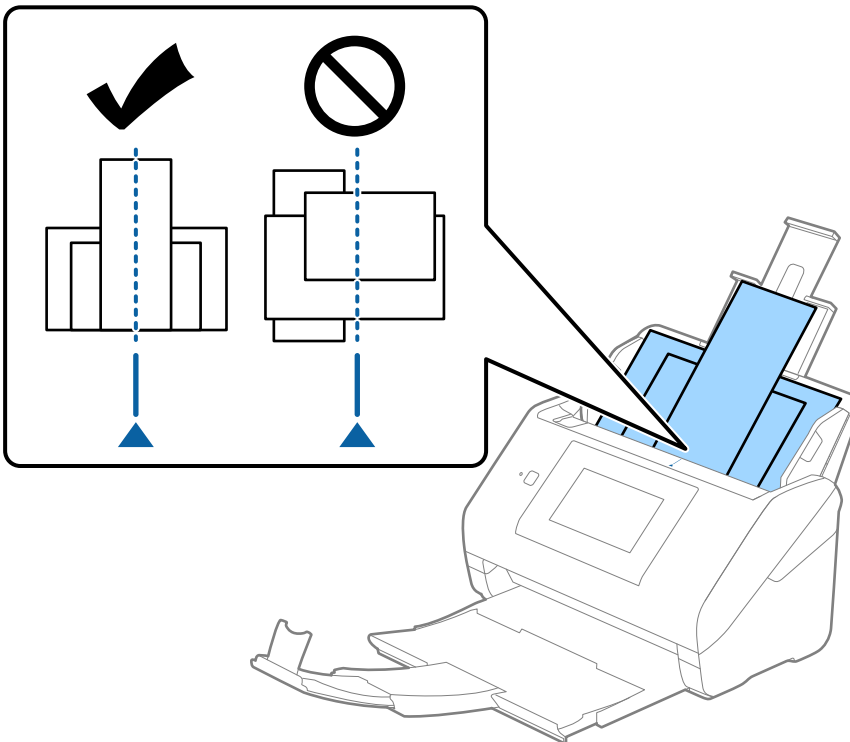


Fontos:

Különböző méretű eredetik esetében az alábbiakat ellenőrizze.

- Csúsztassa az eredetieket ütközésig az ADF. egységbe úgy, hogy azok vezetőéle fedje egymást.
- Helyezze az eredetieket a bemeneti tálca közepére. Segítségül használja a beolvasón található ▲ jelet.
- Egyenesítse ki az eredetieket.

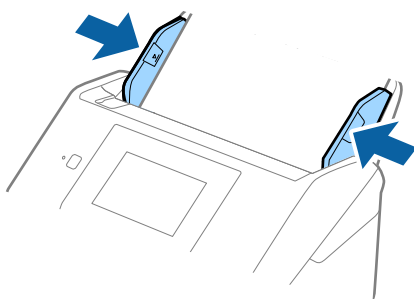
Amennyiben nem így tesz, előfordulhat, hogy az eredetik ferdén húzódnak be vagy elakadnak.



Megjegyzés:

Töltse be az eredetiket a bemeneti tálcába lefelé fordítva, és a felső éleket tetszőleges szögben kissé eltolva, az ADF belseje felé néző módon.

4. Tolja az élvezetőket a legszélesebb eredeti széléhez.



Kapcsolódó információ

➔ [„Beolvasás Automatikus behúzás mód módban“ 113. oldal](#)

Szkennelés

Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneléről.	71
Beolvasás a(z) Előbeállítások beállításaiival.	92
Lapolvasás számítógépről.	93
Feladat beállítása.	111
Beolvasás Automatikus behúzás mód módban.	113
Beolvasás okoseszközről.	115

Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneléről

A beolvasott képek a lapolvasó vezérlőpaneléről az alábbi célpontokra menthetők.

Számítógép

A beolvasott kép a lapolvasóhoz csatlakoztatott számítógépre is menthető.

Hálóz. mappa/FTP

A beolvasott kép egy előzetesen konfigurált hálózati mappába is menthető.

E-mail

A lapolvasóról egy előzetesen konfigurált e-mail kiszolgálón keresztül a beolvasott képek közvetlenül továbbküldhetők e-mailben.

Felhő

A beolvasott képek előzetesen regisztrált felhőszolgáltatásokra is közvetlenül elküldhetők.

USB-meghajtó

A beolvasott képek közvetlenül menthetők a lapolvasóhoz csatlakoztatott USB-meghajtóra.

WSD

A beolvasott kép a WSD funkció révén a lapolvasóhoz csatlakoztatott számítógépre is menthető.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Eredetik beolvasása számítógépre“ 71. oldal](#)
- ➔ [„Szkennelés hálózati mappába“ 72. oldal](#)
- ➔ [„Eredetik szkennelése e-mailbe“ 77. oldal](#)
- ➔ [„Lapolvasás Felhőbe“ 82. oldal](#)
- ➔ [„Beolvasás USB-meghajtóra“ 85. oldal](#)
- ➔ [„Beolvasás WSD segítségével“ 89. oldal](#)

Eredetik beolvasása számítógépre

Az eredetiket beolvashatja a vezérlőpanelről is, ha a(z) Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS) alkalmazásban létrehozott feladatokat használja.

Megjegyzés:

- A lapolvasás megkezdése előtt telepítse a(z) Document Capture Pro/Document Capture alkalmazást a számítógépre, hozza létre a feladatot, majd végezze el a feladat hozzárendelését a vezérlőpaneelen. Létezik egy előre beállított feladat, amely a beolvasott képeket PDF-ként menti el.
- A beolvasás előtt ellenőrizze, hogy a lapolvasó megfelelően csatlakozik-e a számítógéphez.

1. Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
2. Válassza ki a lapolvasó vezérlőpanelének kezdőképernyőjén a(z) **Számítógép** elemet.

- Amikor megjelenik a(z) **Számítógép kiválasztása** képernyő, válassza ki a számítógépet.

Megjegyzés:

- A lapolvasó vezérlőpanele maximum 111 számítógépet jelenít meg, amelyen a Document Capture Pro telepítve van.
- Ha **Kiszolgálómód** van beállítva működési módként, el kell végeznie ezt a lépést.


- Amikor megjelenik a(z) **Feladat választása** képernyő, válassza ki a feladatot.


Megjegyzés:

Ha csak egy feladatot állított be, nem kell feladatot kiválasztania. Folytassa a következő lépéssel.

- Igazolja vissza a kiválasztott számítógépet és feladatot.

Megjegyzés:

A beállítások tárolt beállításként való mentéséhez válassza a(z)  elemet.

- Koppintson a(z)  elemre.

A számítógépen automatikusan elindul a(z) Document Capture Pro és elkezdődik a beolvasás.

Kapcsolódó információ

- ➔ „Feladat beállítása“ 111. oldal
- ➔ „Feladat létrehozása és feladat hozzárendelése a vezérlőpanelhez (Windows)“ 111. oldal
- ➔ „Feladat hozzárendelése a Vezérlőpanelhez (Mac OS)“ 112. oldal

Szkennelés hálózati mappába

A beolvasott képet hálózati mappába is elmentheti. A mappát a mappa elérési útvonalának megadásával is meghatározhatja, de egyszerűbb megoldás, ha a mappa információkat a partnerlistába regisztrálja.

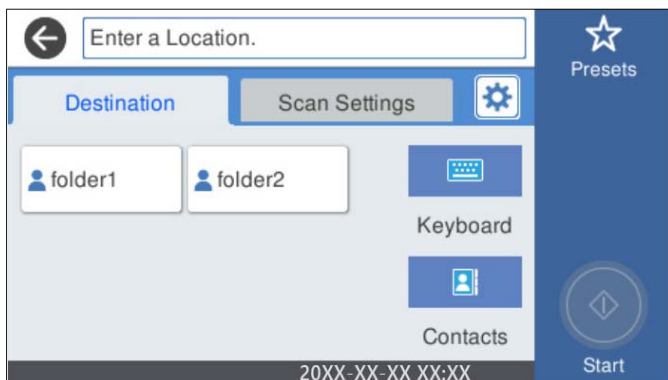
Lapolvasás előtt be kell állítani egy hálózati mappát vagy FTP-kiszolgálót.

Megjegyzés:

- Ellenőrizze, hogy a lapolvasó **Dátum/idő** és **Időeltolódás** beállításai helyesek-e. Válassza ki a **Beáll. > Alapbeállítások > Dátum/idő beállításai** lehetőséget a kezelőpanelen.
- Szkennelés előtt a célhely ellenőrizhető. Válassza ki a(z) **Beáll. > Lapolvasó beállításai** menüpontot, és engedélyezze a(z) **Címzett megerősítése** funkciót.

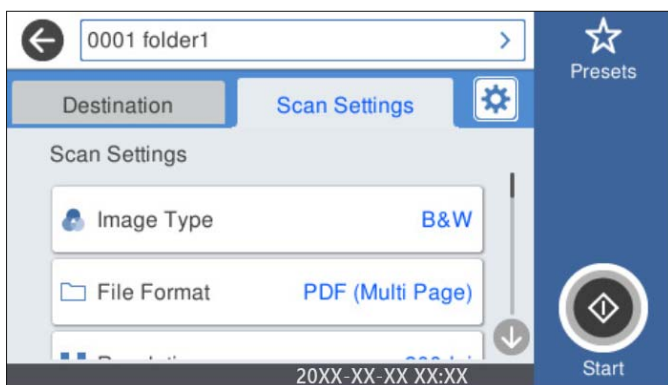
- Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
- Válassza ki a lapolvasó kezelőpanelén a kezdőképernyőn a(z) **Hálóz. mappa/FTP** elemet.

3. Adja meg a mappát.






- Gyakran használt címek kiválasztása: válassza ki a képernyőn megjelenő ikonokat.
- A mappa útvonalába való közvetlen belépéshez: válassza a(z) **Billentyűzet** elemet. Válassza ki a(z) **Kommunikáció módja** beállítást, majd adja meg a mappa útvonalát a(z) **Helyszín (Kötelező)** értékeként. Igény szerint állítsa be a többi menüpontot is.
- A partnerlistáról való választáshoz: válassza a(z) **Partnerek** menüpontot, válasszon ki egy partnert, majd válassza a(z) **Bezár** elemet.
Rákereshet a mappára a névjegyek listájából. Adja meg a keresés kulcsszavát a mezőben a képernyő tetején.

4. Válassza ki a(z) **Szkenn. beállítások** elemet, majd ellenőrizze a beállításokat, pl. a mentéshez használt formátumot, és szükség esetén módosítsa azokat.



Megjegyzés:

A beállítások tárolt beállításként való mentéséhez válassza a(z)  elemet.

5. Válassza ki a(z)  ikont, ellenőrizze a(z) **Lapolvasó beállításai** menüpontban lévő beállításokat, és szükség esetén módosítsa azokat.
Olyan beállítások módosíthatók, mint a(z) **Lassú** vagy a(z) **DFDS funkció**.
6. Érintse meg a(z)  opciót.

Kapcsolódó információ

➔ „Megosztott hálózati mappa beállítása“ 120. oldal

A mappába történő lapolvasás célmenüjének elemei

Billentyűzet:

Nyissa meg a(z) **Helyszín szerkesztése** képernyőt. Adja meg a mappa elérési útját, és állítsa be az egyes elemeket a képernyőn.

Kommunikáció módja

Válassza ki a mappa kommunikációs módját.

Helyszín (Kötelező)

Mappa útvonal megadása a beolvasott kép mentéséhez. Adja meg a mappa útvonalát a következő formátumban.

Amikor az SMB lehetőséget használja: \\gazdagépnév\mappanév

Amikor az FTP lehetőséget használja: ftp://gazdagépnév/mappanév

Amikor az FTPS lehetőséget használja: ftps://gazdagépnév/mappanév

Amikor a WebDAV (HTTP) lehetőséget használja: http://gazdagépnév/mappanév

Amikor a WebDAV (HTTPS) lehetőséget használja: https://gazdagépnév/mappanév

Felhasználónév

Felhasználói név megadása az adott mappába történő bejelentkezéshez.

Jelszó

Adjon meg a felhasználónévhez tartozó jelszót.

Kapcsolat módja

Válassza ki a mappa csatlakozási módját.

Portsám

Adja meg a mappa portsámát.

Proxy-szerver beállít.:

Válassza ki, hogy használ-e proxykiszolgálót.

Partnerek:

Kiválaszthat egy mappát a partnerlistából a beolvasott kép mentéséhez.

A mappába történő lapolvasás menüjének elemei

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy más beállításoktól függően az elemek nem állnak rendelkezésre.

Képtípus:

Válassza ki a színt a kimeneti képhez.

Az alábbi funkció kiválasztása esetén a lapolvasó automatikusan felismeri az eredeti színét, és az érzékelt színeket alkalmazva menti a képeket.

Színes/Szürkeárnyalatos/FF

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre, 8-bites szürkeskálára vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja. Amikor ezt az elemet választja ki, állítsa be az érzékenységet annak meghatározására, hogy az eredeti dokumentum szürkeskálás vagy monokróm, ha nem színes eredeti dokumentumot olvas be.

Színes/Szürkeárnyalatos:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy 8-bites szürkeskálára alakítja.

Színes/Fekete-fehér:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja.

Az elérhető képtípus a kiválasztott Fájlformátum alapján változhat. További részletekért lásd az alábbiakat.

[„A rendelkezésre álló Fájlformátum és Képtípus kombinációk“ 91. oldal](#)

Fájlformátum:

A beolvasott kép mentési formátumának kiválasztása.

Amennyiben PDF-, PDF/A- vagy TIFF-fájlként szeretné menteni, akkor válassza ki, hogy az eredetiket egy fájlként (több oldalas dokumentum) vagy az egyes eredetiket egyenként (egy oldalas dokumentum) menti-e le.

Tömörít. arány:

A beolvasott kép tömörítési arányának kiválasztása.

PDF beállítások:

Ha a PDF lehetőséget választja mentési formátumként, ezeket a beállításokat használja a PDF fájlok védelmére.

Jelszóval megnyitható PDF fájl létrehozásához adja meg a Dok. megnyitó jelszó beállítást. Jelszóval nyomtatható vagy szerkeszthető PDF fájl létrehozásához adja meg a Engedély-jelszó beállítást.

Felbontás:

A beolvasási felbontás kiválasztása.

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti anyag kötési irányát.

Er.méret:

Válassza ki a behelyezett eredeti méretét.

Margók levágása „Auto.” méretre:

A(z) **Automatikus felismerés** funkció kiválasztásakor állítsa be a levágási területet.

Laminált kártya szkennelése:

Laminált eredetik esetében a szegélyek körüli átlátszó területek is szkennelve lesznek.

Megjegyzés:

A kívánt hatást az adott eredetitől függően nem mindig lehet elérni.

Forgatás:

Forgassa el a beolvasott képet az óramutató járásával megegyező irányba. A beolvasni kívánt eredetitől függően válassza ki az elforgatási szöveget.

Sűrűség:

A beolvasott kép kontrasztjának kiválasztása.

Háttér eltáv.:

Távolítsa el a beolvasott képről az eredetik háttérszínét.

A funkció használatához az eredetik háttérszíne kell, hogy a legvilágosabb legyen az eredeti dokumentumon, és egységesnek kell lennie. A funkció nem működik megfelelően, ha mintázat van a háttérben, illetve a háttérszínél világosabb szöveg vagy ábrák vannak a háttérben.

Szövegjavítás:

Tegye jól olvashatóvá és élessé az eredetiben elmosódott betűket.

Éljavítás:

Korrigálhatja a szöveg széleit (a szöveg és a háttér közötti szegélyt).

Ha növeli az értéket, akkor a vékony szöveg széle feketére változik.

Csökkentse az értéket, ha túl nagy a zaj a beolvasott képen.

Küszöbérték:

Módosíthatja a monokróm bináris (fekete vagy fehér) formátum szegélyét.

Ha növeli az értéket, akkor a fekete, ha csökkenti, akkor pedig a fehér területek nőnek meg.

Zajcsökkentés szintje:

Beállíthatja a zajcsökkentés szintjét (felesleges fekete pontok).

Minél magasabb a szint, annál jobban csökkent a zaj.

Árnyék eltáv.:

Az eredeti dokumentumnak a beolvasott képen megjelenő árnyékainak az eltávolítása.

Keret:

Az árnyékok eltávolítása az eredeti szélénél.

Jó dokumentum sík:

Korrigálja a beolvasott kép ferdeségét.

Előfordulhat, hogy ez a funkció nem képes a túlságosan elferdült dokumentumok kijavítására.

Üres oldalak kihagy.:

Beolvasás közben hagyja ki az eredetikben esetleg előforduló üres oldalakat.

Ha az eredmény nem felel meg az elvártnak, módosítsa az észlelési szintet.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy néhány oldal nem megfelelően lesz üres oldalként kihagyva.

Ez a funkció fűzött, kétoldalas eredetik szkenneléskor nem áll rendelkezésre.

Automatikus behúzás mód:

Állítsa be a(z) Automatikus behúzás mód beállítását. Ez a funkció lehetővé teszi a lapolvasás automatikus folytatását azt eredeti dokumentum beolvasását követően. A funkció különböző méretű vagy típusú eredetik egyesével történő beolvasásakor használható.

Az eredetik elhelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetőit.

Be (teljesen automatikus): megkezdji a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

BE (félautomatikus): megkezdji a beolvasást, amikor a(z) **Beolvasás indítása** gombot megnyomták és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

Dupla adagolás észlelése:

Kérjen figyelmeztetést, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.

- Ultraszonikus szenzor:** ultrahangos érzékelővel ismerje fel a dupla behúzást. Megadhatja az észlelési tartományt.
- Hossz:** észlelje a dupla behúzást hosszúság alapján. Ha a második beolvasott eredeti dokumentum hosszúsága eltér az első hosszúságától, akkor ez dupla behúzásként lesz azonosítva. Az észleléshez megadhatja a hosszúságban jelentkező különbséget.

Fájlnev:

- Fájlnev-előtag:**
Adja meg a képek nevének előtagját alfanumerikus karakterekkel és szimbólumokkal.
- Dátum hozzáadása:**
A dátum hozzáadása a fájlnevhez.
- Idő hozzáadása:**
Az időpont hozzáadása a fájlnevhez.

Össz. beáll. törl.

A beolvasási beállításokat az alapértékre állítja vissza.

Eredetik szkennelése e-mailbe

A beolvasott kép a lapolvasóról közvetlenül egy e-mail címre küldhető. A lapolvasás előtt konfigurálni kell az e-mail szerveret.

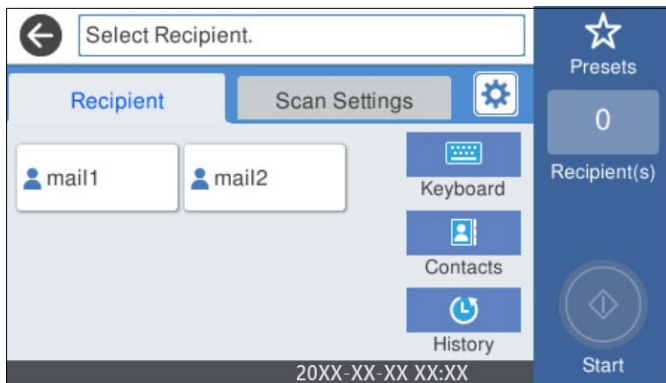
Az e-mail címet közvetlenül is megadhatja, de egyszerűbb megoldás, ha az e-mail címeket a partnerlistába regisztrálja.

Megjegyzés:

- Ellenőrizze, hogy a lapolvasó **Dátum/idő** és **Időeltolódás** beállításai helyesek-e. Válassza ki a **Beáll. > Alapbeállítások > Dátum/idő beállításai** lehetőséget a kezelőpanelen.*
- Szkennelés előtt a célhely ellenőrizhető. Válassza ki a(z) **Beáll. > Lapolvasó beállításai** menüpontot, és engedélyezze a(z) **Címzett megerősítése** funkciót.*

1. Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
2. Válassza ki a lapolvasó kezelőpanelén a kezdőképernyőn a(z) **E-mail** elemet.

3. Határozza meg a célhelyet.

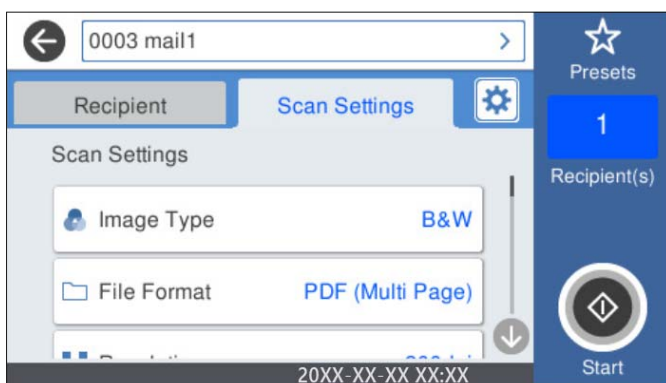


- Gyakran használt címek kiválasztása: válassza ki a képernyőn megjelenő ikonokat.
- E-mail cím manuális megadása: válassza a(z) **Billeentyűzet** elemet, írja be az e-mail címet, majd válassza a(z) **OK** elemet.
- A partnerlistáról való választáshoz: válassza a(z) **Partnerek** menüpontot, válasszon ki egy partnert vagy egy csoportot, majd válassza a(z) **Bezár** elemet.
Rákereshet a névjegyre a címlistából. Adja meg a keresés kulcsszavát a mezőben a képernyő tetején.
- Az előzmények listájából való választáshoz: válassza a(z) **Előzmény.** menüpontot, válasszon ki egy partnert, majd válassza a(z) **Bezár** elemet.


Megjegyzés:


- A kiválasztott címzettek száma a képernyő jobb oldalán jelenik meg. Egy e-mailt maximum 10 címre vagy csoportnak küldhet el.
Ha a címzettek között csoportok is szerepelnek, a címeket csoportokba rendezve összesen legfeljebb 200 címet választhat ki.
- Válassza ki a címmező tetején a kiválasztott címek listájának megtekintéséhez.

4. Válassza ki a(z) **Szkenn. beállítások** elemet, majd ellenőrizze a beállításokat, pl. a mentéshez használt formátumot, és szükség esetén módosítsa azokat.




Megjegyzés:

- A beállítások tárolt beállításként való mentéséhez válassza a(z)  elemet.

5. Válassza ki a(z)  ikont, ellenőrizze a(z) **Lapolvasó beállításai** menüpontban lévő beállításokat, és szükség esetén módosítsa azokat.

Olyan beállítások módosíthatók, mint a(z) **Lassú** vagy a(z) **DFDS funkció**.

6. Érintse meg a(z)  opciót.

Kapcsolódó információ

➔ [„Levelezőkiszolgáló konfigurálása“ 117. oldal](#)

E-mailbe történő szkennelés szkennelési menüelemei

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy más beállításoktól függően az elemek nem állnak rendelkezésre.

Képtípus:

Válassza ki a szint a kimeneti képhez.

Az alábbi funkció kiválasztása esetén a lapolvasó automatikusan felismeri az eredetik színét, és az érzékelt színeket alkalmazva menti a képeket.

- Színes/Szürkeárnyalatos/FF

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre, 8-bites szürkeskálára vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja. Amikor ezt az elemet választja ki, állítsa be az érzékenységet annak meghatározására, hogy az eredeti dokumentum szürkeskálás vagy monokróm, ha nem színes eredeti dokumentumot olvas be.

- Színes/Szürkeárnyalatos:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy 8-bites szürkeskálára alakítja.

- Színes/Fekete-fehér:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja.

Az elérhető képtípus a kiválasztott Fájlformátum alapján változhat. További részletekért lásd az alábbiakat.

[„A rendelkezésre álló Fájlformátum és Képtípus kombinációk“ 91. oldal](#)

Fájlformátum:

A beolvasott kép mentési formátumának kiválasztása.

Amennyiben PDF-, PDF/A- vagy TIFF-fájlként szeretné menteni, akkor válassza ki, hogy az eredetiket egy fájlként (több oldalas dokumentum) vagy az egyes eredetiket egyenként (egy oldalas dokumentum) menti-e le.

- Tömörít. arány:

A beolvasott kép tömörítési arányának kiválasztása.

- PDF beállítások:

Ha a PDF lehetőséget választja mentési formátumként, ezeket a beállításokat használja a PDF fájlok védelmére.

Jelszóval megnyitható PDF fájl létrehozásához adja meg a Dok. megnyitó jelszó beállítást. Jelszóval nyomtatható vagy szerkeszthető PDF fájl létrehozásához adja meg a Engedély-jelszó beállítást.

Felbontás:

A beolvasási felbontás kiválasztása.

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti anyag kötési irányát.

Er.méret:

Válassza ki a behelyezett eredeti méretét.

Margók levágása „Auto.” méretre:

A(z) **Automatikus felismerés** funkció kiválasztásakor állítsa be a levágási területet.

Laminált kártya szkennelése:

Laminált eredetik esetében a szegélyek körüli átlátszó területek is szkennelve lesznek.

Megjegyzés:

A kívánt hatást az adott eredetitől függően nem mindig lehet elérni.

Forgatás:

Forgassa el a beolvasott képet az óramutató járásával megegyező irányba. A beolvasni kívánt eredetitől függően válassza ki az elforgatási szöveget.

Sűrűség:

A beolvasott kép kontrasztjának kiválasztása.

Háttér eltáv.:

Távolítsa el a beolvasott képről az eredetik háttérszínét.

A funkció használatához az eredetik háttérszíne kell, hogy a legvilágosabb legyen az eredeti dokumentumon, és egységesnek kell lennie. A funkció nem működik megfelelően, ha mintázat van a háttérben, illetve a háttérszínél világosabb szöveg vagy ábrák vannak a háttérben.

Szövegjavítás:

Tegye jól olvashatóvá és éléssé az eredetiben elmosódott betűket.

Éljavítás:

Korrigálhatja a szöveg széleit (a szöveg és a háttér közötti szegélyt).

Ha növeli az értéket, akkor a vékony szöveg széle feketére változik.

Csökkentse az értéket, ha túl nagy a zaj a beolvasott képen.

Küszöbérték:

Módosíthatja a monokróm bináris (fekete vagy fehér) formátum szegélyét.

Ha növeli az értéket, akkor a fekete, ha csökkenti, akkor pedig a fehér területek nőnek meg.

Zajcsökkentés szintje:

Beállíthatja a zajcsökkentés szintjét (felesleges fekete pontok).

Minél magasabb a szint, annál jobban csökkent a zaj.

Árnyék eltáv.:

Az eredeti dokumentumnak a beolvasott képen megjelenő árnyékainak az eltávolítása.

Keret:

Az árnyékok eltávolítása az eredeti szélénél.

Jó dokumentum sík:

Korrigálja a beolvasott kép ferdeségét.

Előfordulhat, hogy ez a funkció nem képes a túlságosan elferdült dokumentumok kijavítására.

Üres oldalak kihagy.:

Beolvasás közben hagyja ki az eredetiben esetleg előforduló üres oldalakat.

Ha az eredmény nem felel meg az elvártnak, módosítsa az észlelési szintet.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy néhány oldal nem megfelelően lesz üres oldalként kihagyva.

Ez a funkció fűzött, kétoldalas eredetik szkennelésekor nem áll rendelkezésre.

Automatikus behúzás mód:

Állítsa be a(z) Automatikus behúzás mód beállítását. Ez a funkció lehetővé teszi a lapolvasás automatikus folytatását azt eredeti dokumentum beolvasását követően. A funkció különböző méretű vagy típusú eredetik egyesével történő beolvasásakor használható.

Az eredetik elhelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetőit.

Be (teljesen automatikus): megkezdí a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

BE (félautomatikus): megkezdí a beolvasást, amikor a(z) **Beolvasás indítása** gombot megnyomták és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

Dupla adagolás észlelése:

Kérjen figyelmeztetést, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.

Ultrasonikus szenzor: ultrahangos érzékelővel ismerje fel a dupla behúzást. Megadhatja az észlelési tartományt.

Hossz: észlelje a dupla behúzást hosszúság alapján. Ha a második beolvasott eredeti dokumentum hosszúsága eltér az első hosszúságától, akkor ez dupla behúzásként lesz azonosítva. Az észleléshez megadhatja a hosszúságban jelentkező különbséget.

Tárgy:

Adja meg az e-mail üzenet tárgyát alfanumerikus karakterekkel és szimbólumokkal.

Melléklet max.:

Az e-mailhez csatolható maximális fájl méret kiválasztása.

Fájlnév:

Fájlnév-előtag:

Adja meg a képek nevének előtagját alfanumerikus karakterekkel és szimbólumokkal.

Dátum hozzáadása:

A dátum hozzáadása a fájl névhez.

❑ Idő hozzáadása:

Az időpont hozzáadása a fájlnévhez.

Össz. beáll. törl.


A beolvasási beállításokat az alapértékre állítja vissza.

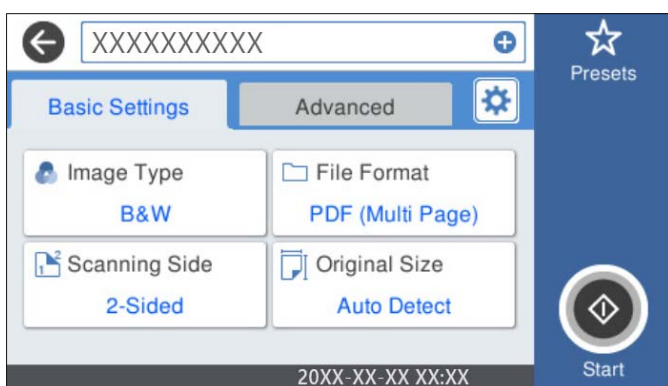
Lapolvasás Felhőbe

A szkennelt képeket felhőtárhelyre is elküldheti. A funkció használata előtt adja meg a beállításokat az Epson Connect segítségével. További részleteket az Epson Connect weboldalon talál.

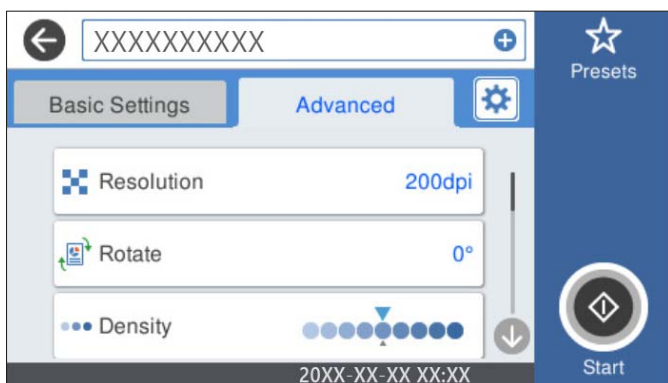
<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (csak Európában)


1. Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
2. Válassza ki a lapolvasó kezelőpanelén a kezdőképernyőn a(z) **Felhő** elemet.
3. Válassza a(z)  ikont a képernyő tetején, majd válassza ki a célhelyet.
4. Állítsa be a **Alapbeállítások** elemeit, például a mentési formátumot.




5. Válassza a(z) **Speciális** elemet, majd ellenőrizze a beállításokat, és szükség esetén végezzen módosítást.




Megjegyzés:

A beállítások tárolt beállításként való mentéséhez válassza a(z)  elemet.

6. Válassza ki a(z)  ikont, ellenőrizze a(z) **Lapolvasó beállításai** menüpontban lévő beállításokat, és szükség esetén módosítsa azokat.

Olyan beállítások módosíthatók, mint a(z) **Lassú** vagy a(z) **DFDS funkció**.

7. Érintse meg a(z)  opciót.

A felhőbe történő szkennelés alapvető menüelemei

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy más beállításoktól függően az elemek nem állnak rendelkezésre.

Képtípus:

Válassza ki a szint a kimeneti képhez.

Az alábbi funkció kiválasztása esetén a lapolvasó automatikusan felismeri az eredetiek színét, és az érzékelt színeket alkalmazva menti a képeket.

- Színes/Szürkeárnyaltos:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy 8-bites szürkeskálára alakítja.

Az elérhető Képtípus a kiválasztott Fájlformátum alapján változhat. További részletekért lásd az alábbiakat.

[„A rendelkezésre álló Fájlformátum és Képtípus kombinációk“ 91. oldal](#)

Fájlformátum:

A beolvasott kép mentési formátumának kiválasztása.

Amennyiben PDF-fájlként szeretné menteni, akkor válassza ki, hogy az eredetiket egy fájlként (több oldalas dokumentum) vagy az egyes eredetiket egyenként (egy oldalas dokumentum) menti-e le.

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

- Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti anyag kötési irányát.

Er.méret:

Válassza ki a behelyezett eredeti méretét.

- Margók levágása „Auto.” méretre:

A(z) **Automatikus felismerés** funkció kiválasztásakor állítsa be a levágási területet.

- Laminált kártya szkennelése:

Laminált eredetiek esetében a szegélyek körüli átlátszó területek is szkennelve lesznek.

Megjegyzés:

A kívánt hatást az adott eredetitől függően nem mindig lehet elérni.

A felhőbe történő szkennelés haladó menüelemei

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy más beállításoktól függően az elemek nem állnak rendelkezésre.

Felbontás:

A beolvasási felbontás kiválasztása.

Forgatás:

Forgassa el a beolvasott képet az óramutató járásával megegyező irányba. A beolvasni kívánt eredetitől függően válassza ki az elforgatási szöveget.

Sűrűség:

A beolvasott kép kontrasztjának kiválasztása.

Háttér eltáv.:

Távolítsa el a beolvasott képről az eredeti háttérszínét.

A funkció használatához az eredeti háttérszíne kell, hogy a legvilágosabb legyen az eredeti dokumentumon, és egységesnek kell lennie. A funkció nem működik megfelelően, ha mintázat van a háttérben, illetve a háttérszínél világosabb szöveg vagy ábrák vannak a háttérben.

Szövegjavítás:

Tegye jól olvashatóvá és éléssé az eredetiben elmosódott betűket.

Éljavítás:

Korrigálhatja a szöveg széleit (a szöveg és a háttér közötti szegélyt).

Ha növeli az értéket, akkor a vékony szöveg széle feketére változik.

Csökkentse az értéket, ha túl nagy a zaj a beolvasott képen.

Küszöbérték:

Módosíthatja a monokróm bináris (fekete vagy fehér) formátum szegélyét.

Ha növeli az értéket, akkor a fekete, ha csökkenti, akkor pedig a fehér területek nőnek meg.

Zajcsökkentés szintje:

Beállíthatja a zajcsökkentés szintjét (felesleges fekete pontok).

Minél magasabb a szint, annál jobban csökkent a zaj.

Árnyék eltáv.:

Az eredeti dokumentumnak a beolvasott képen megjelenő árnyékainak az eltávolítása.

Keret:

Az árnyékok eltávolítása az eredeti szélénél.

Jó dokumentum sík:

Korrigálja a beolvasott kép ferdeségét.

Előfordulhat, hogy ez a funkció nem képes a túlságosan elferdült dokumentumok kijavítására.

Üres oldalak kihagy.:

Beolvasás közben hagyja ki az eredetiben esetleg előforduló üres oldalakat.

Ha az eredmény nem felel meg az elvártnak, módosítsa az észlelési szintet.

Megjegyzés:

- Előfordulhat, hogy néhány oldal nem megfelelően lesz üres oldalként kihagyva.
- Ez a funkció fűzött, kétoldalas eredeti szkennelésekor nem áll rendelkezésre.

Automatikus behúzás mód:

Állítsa be a(z) Automatikus behúzás mód beállítását. Ez a funkció lehetővé teszi a lapolvasás automatikus folytatását azt eredeti dokumentum beolvasását követően. A funkció különböző méretű vagy típusú eredetik egyesével történő beolvasásakor használható.

Az eredetik elhelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetőit.

- Be** (teljesen automatikus): megkezdí a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.
- BE** (félautomatikus): megkezdí a beolvasást, amikor a(z) **Beolvasás indítása** gombot megnyomták és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

Dupla adagolás észlelése:

Kérjen figyelmeztetést, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.

- Ultraszonikus szenzor:** ultrahangos érzékelővel ismerje fel a dupla behúzást. Megadhatja az észlelési tartományt.
- Hossz:** észlelje a dupla behúzást hosszúság alapján. Ha a második beolvasott eredeti dokumentum hosszúsága eltér az első hosszúságától, akkor ez dupla behúzásként lesz azonosítva. Az észleléshez megadhatja a hosszúságban jelentkező különbséget.

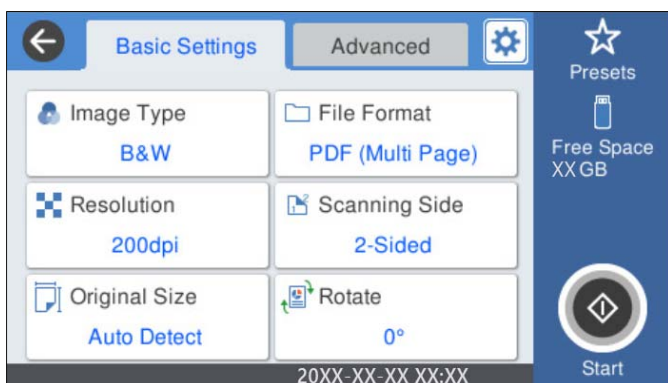
Össz. beáll. törl.

A beolvasási beállításokat az alapértékre állítja vissza.

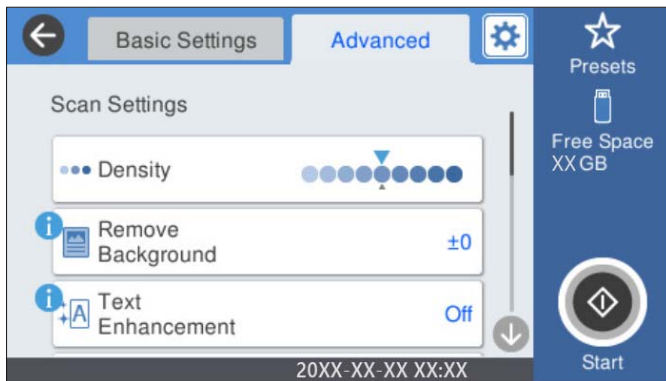
Beolvasás USB-meghajtóra

A beolvasott képet USB-meghajtóra is elmentheti.


1. Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
2. Helyezzen be USB-meghajtót a lapolvasó külső interfész USB-portjába.
3. Válassza ki a lapolvasó vezérlőpanelén a kezdőképernyőn a(z) **USB-meghajtó** elemet.
4. Állítsa be a **Alapbeállítások** elemeit, például a mentési formátumot.




5. Válassza a(z) **Speciális** elemet, majd ellenőrizze a beállításokat, és szükség esetén végezzen módosítást.




Megjegyzés:

A beállítások tárolt beállításként való mentéséhez válassza a(z)  elemet.

6. Válassza ki a(z)  ikont, ellenőrizze a(z) **Lapolvasó beállításai** menüpontban lévő beállításokat, és szükség esetén módosítsa azokat.

Olyan beállítások módosíthatók, mint a(z) **Lassú** vagy a(z) **DFDS funkció**.

7. Koppintson a(z)  elemre.

Kapcsolódó információ

➔ „USB-meghajtó behelyezése és eltávolítása“ 21. oldal

USB-meghajtóra történő beolvasás alapvető menüopciói

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy más beállításoktól függően az elemek nem állnak rendelkezésre.

Képtípus:

Válassza ki a szint a kimeneti képhez.

Az alábbi funkció kiválasztása esetén a lapolvasó automatikusan felismeri az eredetiek színét, és az érzékelt színeket alkalmazva menti a képeket.

- Színes/Szürkeárnyaltos/FF

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre, 8-bites szürkeskálára vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja. Amikor ezt az elemet választja ki, állítsa be az érzékenységet annak meghatározására, hogy az eredeti dokumentum szürkeskálás vagy monokróm, ha nem színes eredeti dokumentumot olvas be.

- Színes/Szürkeárnyaltos:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy 8-bites szürkeskálára alakítja.

- Színes/Fekete-fehér:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja.

Az elérhető képtípus a kiválasztott Fájlformátum alapján változhat. További részletekért lásd az alábbiakat.

„A rendelkezésre álló Fájlformátum és Képtípus kombinációk“ 91. oldal

Fájlformátum:

A beolvasott kép mentési formátumának kiválasztása.

Amennyiben PDF-, PDF/A- vagy TIFF-fájlként szeretné menteni, akkor válassza ki, hogy az eredetiket egy fájlként (több oldalas dokumentum) vagy az egyes eredetiket egyenként (egy oldalas dokumentum) menti-e le.

Tömörít. arány:

A beolvasott kép tömörítési arányának kiválasztása.

PDF beállítások:

Ha a PDF lehetőséget választja mentési formátumként, ezeket a beállításokat használja a PDF fájlok védelmére.

Jelszóval megnyitható PDF fájl létrehozásához adja meg a Dok. megnyitó jelszó beállítást. Jelszóval nyomtatható vagy szerkeszthető PDF fájl létrehozásához adja meg a Engedély-jelszó beállítást.

Felbontás:

A beolvasási felbontás kiválasztása.

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti anyag kötési irányát.

Er.méret:

Válassza ki a behelyezett eredeti méretét.

Margók levágása „Auto.” méretre:

A(z) **Automatikus felismerés** funkció kiválasztásakor állítsa be a levágási területet.

Laminált kártya szkennelése:

Laminált eredetik esetében a szegélyek körüli átlátszó területek is szkennelve lesznek.

Megjegyzés:

A kívánt hatást az adott eredetitől függően nem mindig lehet elérni.

Forgatás:

Forgassa el a beolvasott képet az óramutató járásával megegyező irányba. A beolvasni kívánt eredetitől függően válassza ki az elforgatási szöveget.

USB-meghajtóra történő lapolvasás további beállítási menüopciói

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy más beállításoktól függően az elemek nem állnak rendelkezésre.

Sűrűség:

A beolvasott kép kontrasztjának kiválasztása.

Háttér eltáv.:

Távolítsa el a beolvasott képről az eredetik háttérszínét.

A funkció használatához az eredetik háttérszíne kell, hogy a legvilágosabb legyen az eredeti dokumentumon, és egységesnek kell lennie. A funkció nem működik megfelelően, ha mintázat van a háttérben, illetve a háttérszínél világosabb szöveg vagy ábrák vannak a háttérben.

Szövegjavítás:

Tegye jól olvashatóvá és élessé az eredetiben elmosódott betűket.

Éljavítás:

Korrigálhatja a szöveg széleit (a szöveg és a háttér közötti szegélyt).

Ha növeli az értéket, akkor a vékony szöveg széle feketére változik.

Csökkentse az értéket, ha túl nagy a zaj a beolvasott képen.

Küszöbérték:

Módosíthatja a monokróm bináris (fekete vagy fehér) formátum szegélyét.

Ha növeli az értéket, akkor a fekete, ha csökkenti, akkor pedig a fehér területek nőnek meg.

Zajcsökkentés szintje:

Beállíthatja a zajcsökkentés szintjét (felesleges fekete pontok).

Minél magasabb a szint, annál jobban csökkent a zaj.

Árnyék eltáv.:

Az eredeti dokumentumnak a beolvasott képen megjelenő árnyékainak az eltávolítása.

Keret:

Az árnyékok eltávolítása az eredeti szélénél.

Jó dokumentum sík:

Korrigálja a beolvasott kép ferdeségét.

Előfordulhat, hogy ez a funkció nem képes a túlságosan elferdült dokumentumok kijavítására.

Üres oldalak kihagy.:

Beolvasás közben hagyja ki az eredetikben esetleg előforduló üres oldalakat.

Ha az eredmény nem felel meg az elvártnak, módosítsa az észlelési szintet.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy néhány oldal nem megfelelően lesz üres oldalként kihagyva.

Ez a funkció fűzött, kétoldalas eredetik szkenneléskor nem áll rendelkezésre.

Automatikus behúzás mód:

Állítsa be a(z) Automatikus behúzás mód beállítását. Ez a funkció lehetővé teszi a lapolvasás automatikus folytatását azt eredeti dokumentum beolvasását követően. A funkció különböző méretű vagy típusú eredetik egyesével történő beolvasásakor használható.

Az eredetik elhelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetőit.

Be (teljesen automatikus): megkezdí a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

BE (félautomatikus): megkezdí a beolvasást, amikor a(z) **Beolvasás indítása** gombot megnyomták és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

Dupla adagolás észlelése:

Kérjen figyelmeztetést, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.

- Ultrasonikus szenzor: ultrahangos érzékelővel ismerje fel a dupla behúzást. Megadhatja az észlelési tartományt.
- Hossz: észlelje a dupla behúzást hosszúság alapján. Ha a második beolvasott eredeti dokumentum hosszúsága eltér az első hosszúságától, akkor ez dupla behúzásként lesz azonosítva. Az észleléshez megadhatja a hosszúságban jelentkező különbséget.

Fájlnév:

- Fájlnév-előtag:
Adja meg a képek nevének előtagját alfanumerikus karakterekkel és szimbólumokkal.
- Dátum hozzáadása:
A dátum hozzáadása a fájlnévhez.
- Idő hozzáadása:
Az időpont hozzáadása a fájlnévhez.


Össz. beáll. törl.

A beolvasási beállításokat az alapértékre állítja vissza.

Beolvasás WSD segítségével

Megjegyzés:

- Ez a funkció csak Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 operációs rendszert használó számítógépeken érhető el.
- Ha Windows 7 rendszert használ, akkor a funkció használata előtt be kell állítania a számítógépet.

1. Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
2. Válassza ki a lapolvasó kezelőpanelén a kezdőképernyőn a(z) **WSD** elemet.
3. Válasszon ki egy számítógépet.
4. Érintse meg a(z)  opciót.

WSD port beállítása

Ez a fejezet ismerteti, hogy lehet beállítani a WSD portot Windows 7 rendszer esetében.

Megjegyzés:

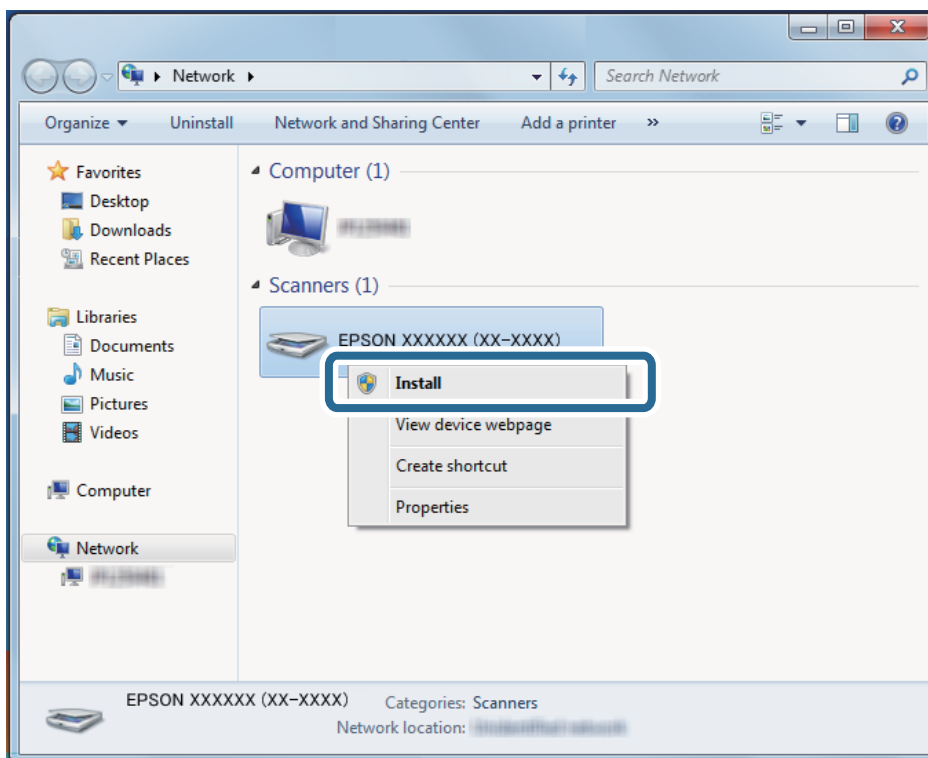
Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 esetén a WSD port automatikusan beállításra kerül.

A WSD port beállításához az alábbi feltételeknek kell teljesülniük.

- A lapolvasó és a számítógép csatlakozik a hálózathoz.
- A lapolvasó illesztőprogramja telepítve van-e a számítógépen.

1. Kapcsolja be a lapolvasót.

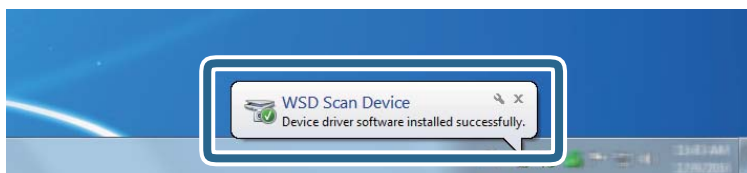
2. Kattintson az indítás gombra a számítógépen, majd a(z) **Hálózat** opcióra.
3. A jobb egérgombbal kattintson a lapolvasóra, majd a(z) **Telepítés** gombra.
Kattintson a(z) **Folytatás** opcióra a(z) **Felhasználói fiókok felügyelete** képernyő megjelenésekor.
Kattintson a(z) **Eltávolítás** lehetőségre, majd kezdje újra, ha megjelenik a(z) **Eltávolítás** képernyő.



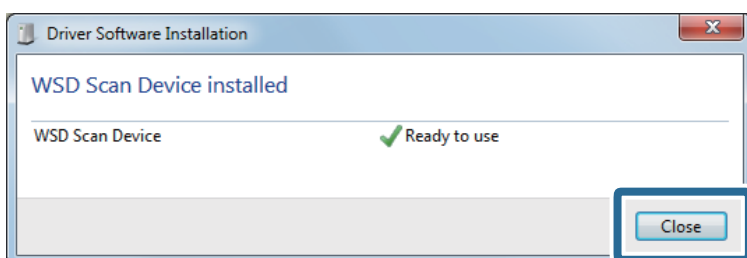
Megjegyzés:

A lapolvasó hálózaton beállított neve és modell neve (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) megjelenik a hálózat képernyőjén. Ellenőrizheti a lapolvasó nevét, amelyet a hálózaton állított be a lapolvasó vezérlőpaneléről.

4. Kattintson a számítógépen megjelenő üzenetre, amely felhívja a figyelmet arra, hogy az eszköz használatra kész.



5. Ellenőrizze a képernyőn megjelenő üzenetet, majd kattintson a(z) **Bezárás** opcióra.



6. Nyissa meg a(z) **Eszközök és nyomtatók** képernyőt.
Kattintson a Start > **Vezérlőpanel** > **Hardver és hang** (vagy **Hardver**) > **Eszközök és nyomtatók** elemre.
7. Ellenőrizze, hogy a lapolvasó nevét jelző ikon megjelenik-e a hálózaton.
Válassza ki a lapolvasó nevét, ha WSD-t használ.

A rendelkezésre álló Fájlformátum és Képtípus kombinációk


Ön az alábbi képtípusokat választhatja ki a(z) Fájlformátum elemtől és a célállomástól függően.

Célállomás	Fájlformátum				
	JPEG	PDF (Egyoldalas) PDF/A (Egyoldalas)	PDF (Többoldalas) PDF/A (Többoldalas)	TIFF (egy l)	TIFF (több l)
Hálóz. mappa/FTP Szen. saját mappa	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos <input type="checkbox"/> Színes/ Fekete-fehér <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos/ FF	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos <input type="checkbox"/> Színes/ Fekete-fehér <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos/ FF	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos <input type="checkbox"/> Színes/ Fekete-fehér <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos/ FF	<input type="checkbox"/> FF
E-mail Szen. saját e-mailbe	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos <input type="checkbox"/> Színes/ Fekete-fehér <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos/ FF	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos <input type="checkbox"/> Színes/ Fekete-fehér <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos/ FF	<input type="checkbox"/> FF	<input type="checkbox"/> FF
Felhő	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos	-	-

Célállomás	Fájlformátum				
	JPEG	PDF (Egyoldalas) PDF/A (Egyoldalas)	PDF (Többoldalas) PDF/A (Többoldalas)	TIFF (egy I)	TIFF (több I)
USB-meghajtó	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos <input type="checkbox"/> Színes/ Fekete-fehér <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos/ FF	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos <input type="checkbox"/> Színes/ Fekete-fehér <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos/ FF	<input type="checkbox"/> Színes <input type="checkbox"/> Szürke <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos <input type="checkbox"/> Színes/ Fekete-fehér <input type="checkbox"/> Színes/ Szürkeárnyaltos/ FF	<input type="checkbox"/> FF


Beolvasás a(z) Előbeállítások beállításai

A beolvasáshoz használni kívánt, előzetesen konfigurált **Előbeállítások** beállításai betölthetők.

1. A(z) **Előbeállítások** a következő módokon tölthetők be.
 - A lapolvasó vezérlőpanelén a kezdőképernyőn válassza ki a(z) **Előbeállítások** menüpontot, és válassza ki a listából a beállítást.
 - A beolvasási menüben válassza ki a(z)  elemet, válassza ki a(z) **Előbeállítások betölt.** elemet, majd válassza ki a listából a beállítást.
 - Amennyiben a kezdőképernyőhöz korábban hozzáadta a(z) **Előbeállítások** ikont, válassza ki az ikont a kezdőképernyőn.

Megjegyzés:

Amennyiben a tárolt beállításokra vonatkozó beállításokban korábban engedélyezte a(z) **Gyorsküldés** funkciót, a beolvasás azonnal elindul.

2. A betöltés megerősítését kérő képernyő megjelenésekor válassza ki a(z) **Bezár** gombot a képernyő bezárásához.
3. Ellenőrizze a betöltött **Előbeállítások** beállításokat.
4. Koppintson a(z)  elemre.

Kapcsolódó információ

➔ „Előbeállítások regisztrálása“ 152. oldal

Lapolvasás számítógépről

Beolvasás a(z) Document Capture Pro használatával (Windows)

A Document Capture Pro lehetővé teszi, hogy könnyedén és hatékonyan digitalizáljon eredeti dokumentumokat és formákat igényei kielégítése érdekében.

A(z) Document Capture Pro programmal az alábbi funkciók állnak rendelkezésre.

- Számos műveletet kezelhet és hajthat végre, például lapolvasást és mentést „feladatként”.
- Konfigurálhat „feladatot”, hogy mentse a beolvasott képeket különböző formátumokban (PDF/BMP/JPEG/JPEG2000/TIFF/Multi-TIFF/PNG/DOCX/XLSX/PPTX).
- Automatikusan kiválogathat képeket, ha elválasztó papírlapot tesz az eredeti dokumentumok közé, vagy, ha az eredeti dokumentumokon vonalkód adatokat alkalmaz.
- Indexadatokként kiadhatja a beolvasott információkat vagy a beolvasott tartalomhoz szükséges elemeket.
- Megadhat több célhelyet.
- Egyszerű műveleteket alkalmazhat a nélkül, hogy feladatot kellene létrehoznia.

Ezeknek a funkcióknak köszönhetően hatékonyabban digitalizálhatja a papíralapú dokumentumokat, például beolvashat nagyszámú dokumentumot, vagy hálózaton keresztül használhatja azokat.

Megjegyzés:

- A Document Capture Pro használatáról bővebb információ a következő URL címen található:
<https://support.epson.net/dcp/>
- A(z) Document Capture Pro nem támogatja a Windows Server alkalmazást.

Mi a Job Scan?

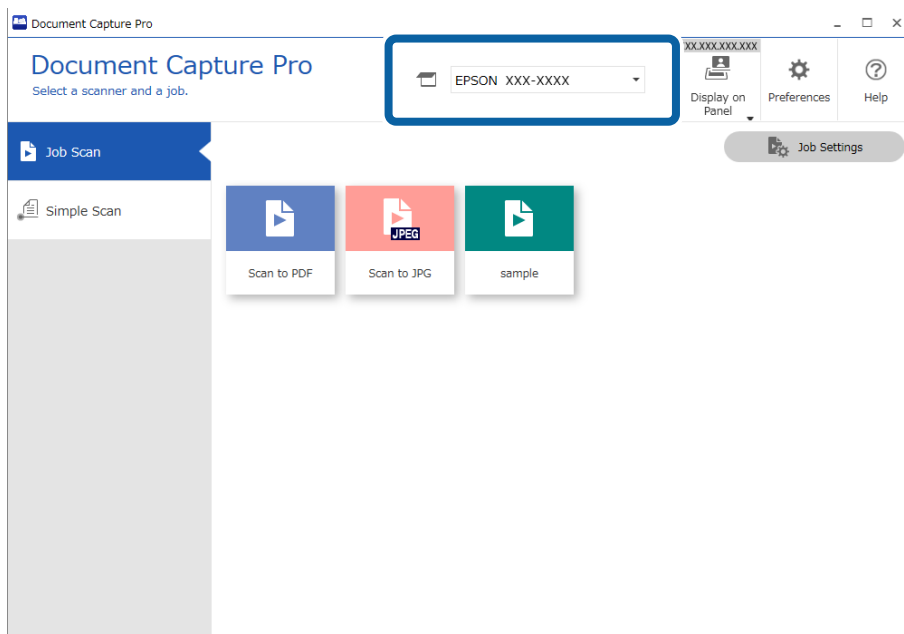
Ha gyakran használt műveletsorozatot feladatként regisztrál, akkor ezeket a műveleteket elvégezheti a feladat kiválasztásával.

Ha egy feladatot hozzárendel a lapolvasó vezérlőpaneljéhez, akkor a vezérlőpanelről is elvégezheti a feladatot.

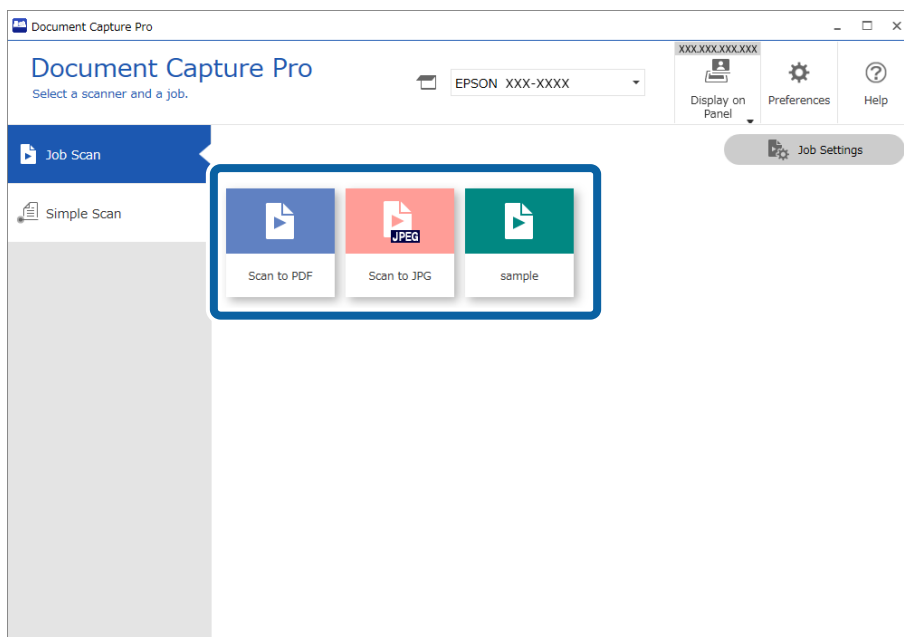
Lapolvasási feladat végrehajtása

Ez a szakasz ismerteti a lapolvasási munkamenetet egy meglévő feladat segítségével.

1. Válassza ki a használni kívánt lapolvasót a(z) Document Capture Pro felső képernyőről. A szoftver elindításakor az automatikusan kapcsolódik a legutóbb használt lapolvasóhoz.



2. Kattintson a(z) **Feladatos beolvasás** lapra, majd a végrehajtani kívánt feladat ikonjára.

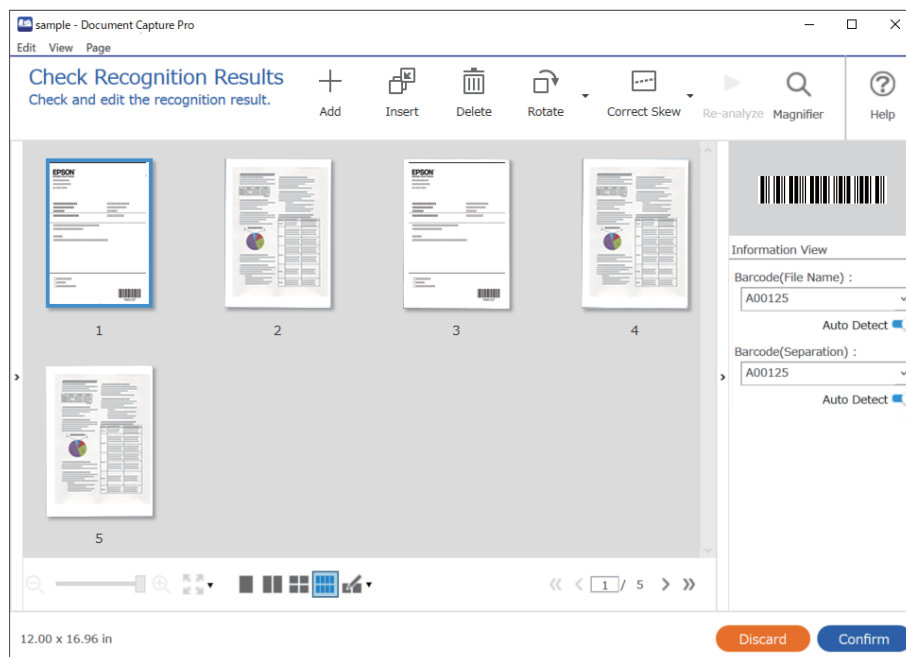


A kiválasztott feladat végbement.

Ha olyan munkát hajt végre, amihez a(z) **Előnézet mutatása beolvasás közben** beállítás lett kiválasztva a Lapolvasási beállítások mappában, akkor egy előnézeti képernyő jelenik meg a beolvasás során.

3. Ha olyan feladatot hajt végre, ami az alábbi elemeket tartalmazza a Fájlnév beállításai, az Elkülönítési beállítások vagy az Egyéni index beállításai mappában és az elemeket a beolvasott oldalon érzékeli a rendszer, akkor az észlelési terület a képen jelenik meg feliratként. Szükség esetén kézzel javítsa ki az észlelési eredményeket vagy módosítsa a területet és futtassa újra a felismerést.

- OCR
- Vonalkód
- Forma

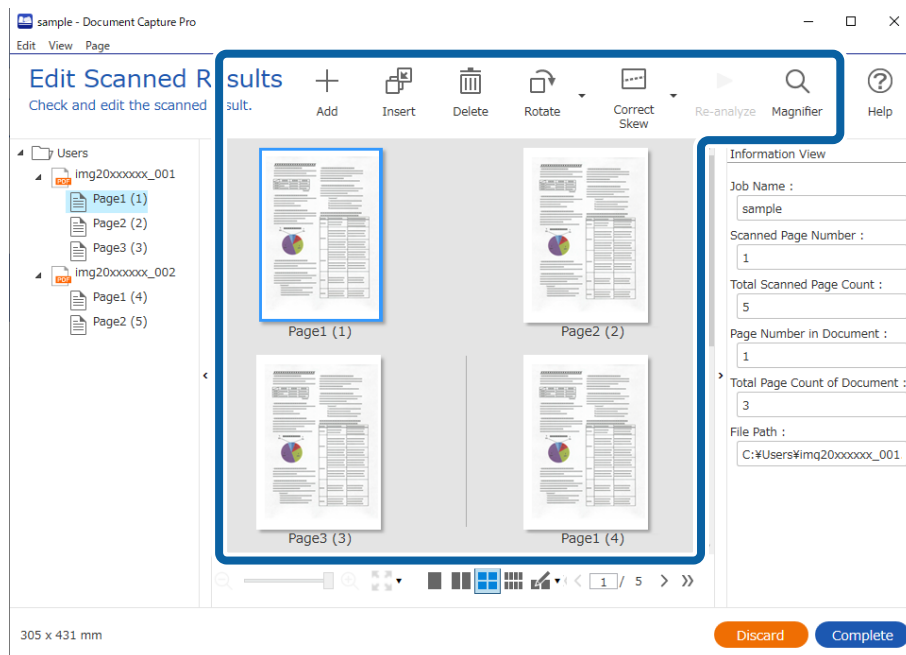


4. Azoknál a munkáknál, amikhez a(z) **Oldal szerkesztése párbeszédpanel megjelenítése mentés előtt** beállítás lett kiválasztva a Lapolvasási beállítások mappában, ellenőrizze a(z) **A beolvasottak szerkesztése** képernyőt a beolvasás után, majd szükség esetén szerkessze a képet.

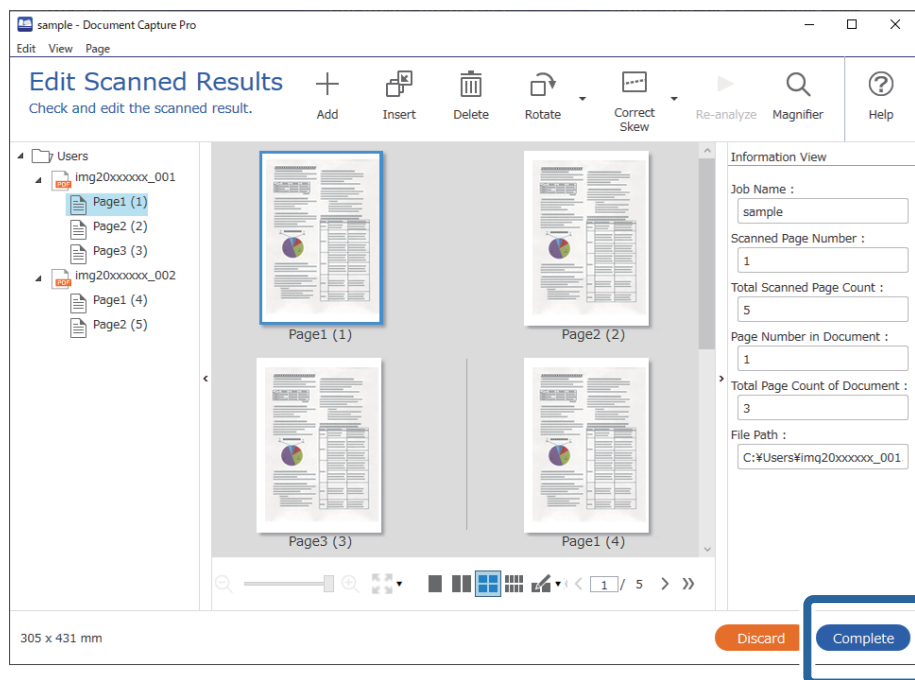
Az alábbiakat a(z) **A beolvasottak szerkesztése** képernyőn ellenőrizheti és szerkesztheti.

- Az elkülönítés eredményei
- Beolvasott képek

Index adatok



5. Kattintson a(z) **Kész** elemre a beolvasási feladat befejezéséhez.



Mi a Simple Scan?

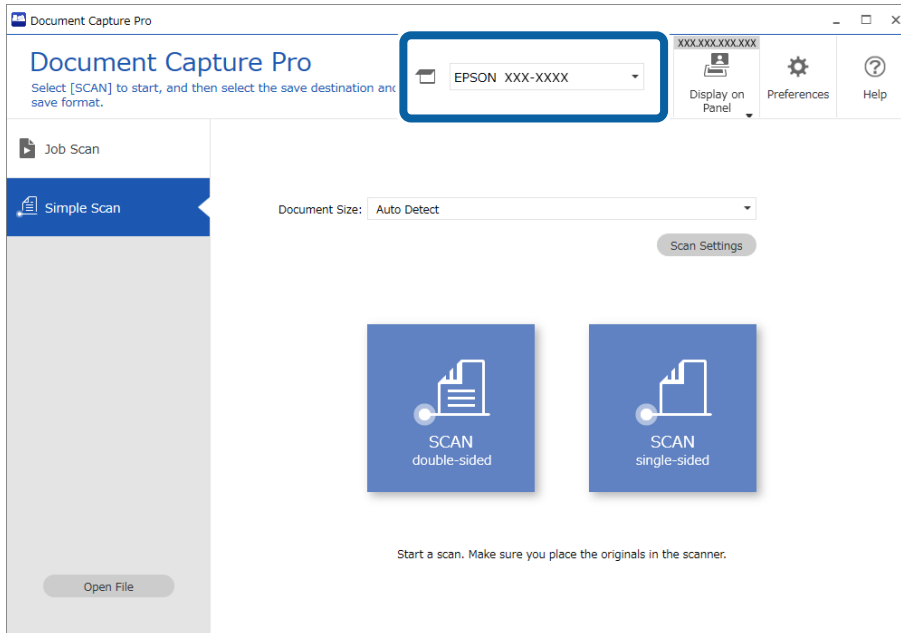
Beolvashat dokumentumokat feladat létrehozása nélkül. A beolvasást követően ellenőrizze az eredményeket, majd mentse el vagy állítsa be a célhelyet.

Ha a Egyszerű Beolvasás Beállítások funkciót hozzárendeli a lapolvasó vezérlőpaneljéhez, akkor a vezérlőpanelről is elvégezheti az egyszerű beolvasást.

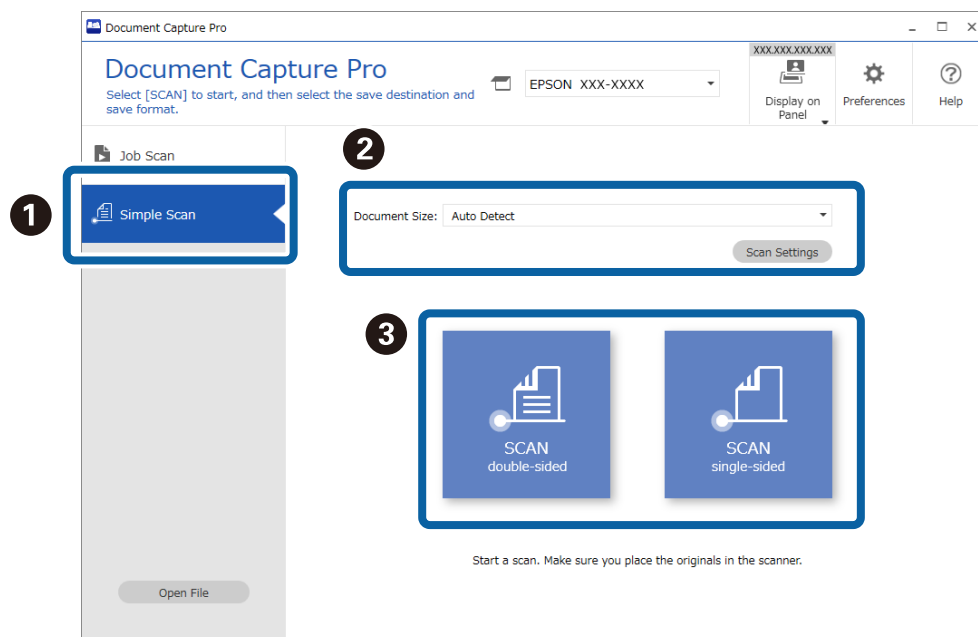
Egyszerű lapolvasási feladat végrehajtása

Ez a szakasz ismerteti a lapolvasási munkamenetet meglévő feladat nélkül.

1. Válassza ki a használni kívánt lapolvasót a(z) Document Capture Pro felső képernyőről. A szoftver elindításakor az automatikusan kapcsolódik a legutóbb használt lapolvasóhoz.



2. Kattintson a(z) **Egyszerű beolvasás** lapra, válassza ki a(z) **Dokumentum mérete** opciót, majd kattintson a(z) **BEOLVASÁSKétoldal** vagy a(z) **BEOLVASÁSEgyoldal** ikonra.

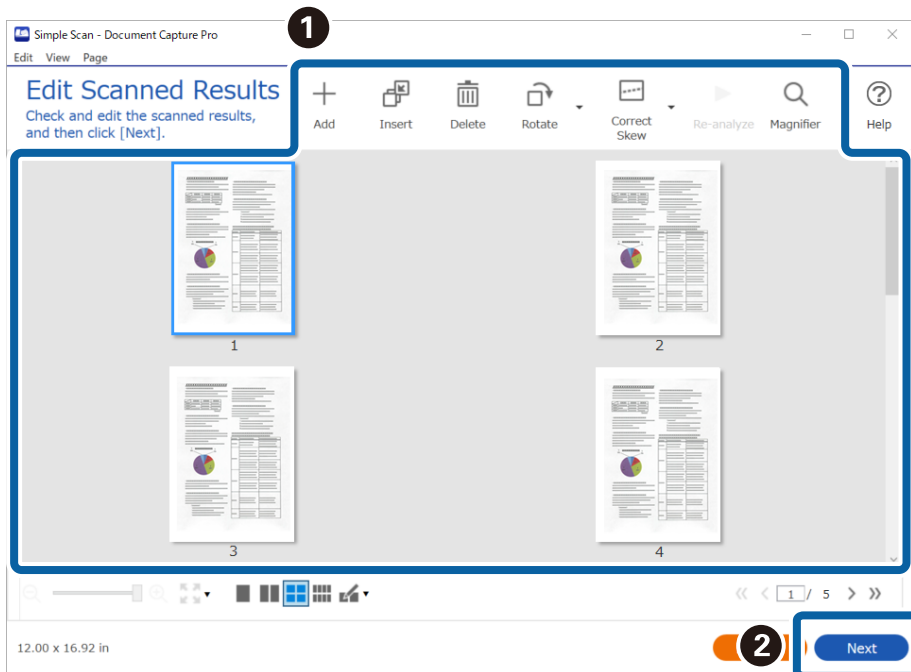


Megjegyzés:

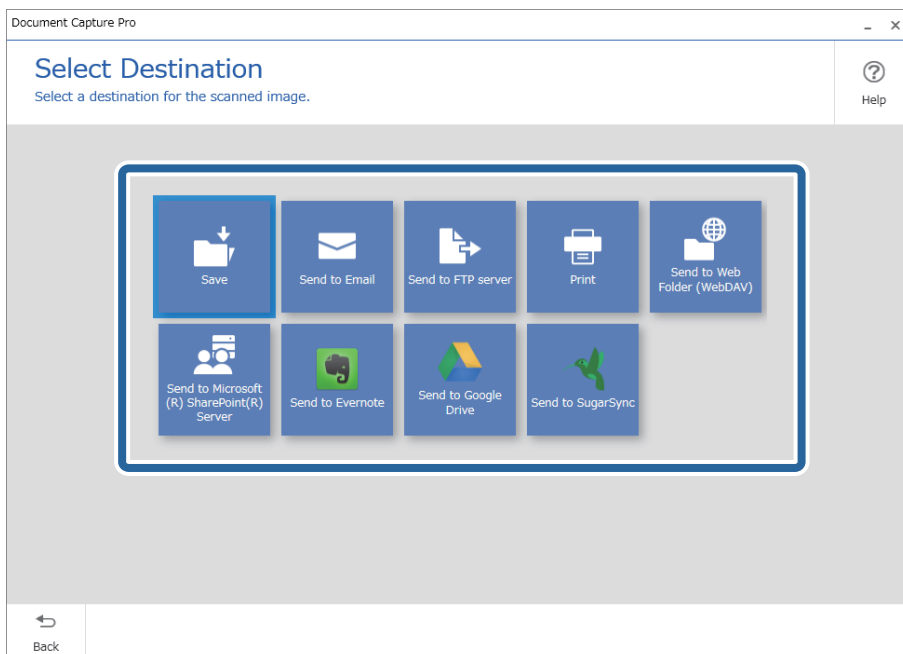
Kattintson a(z) **Beolvasási beállítások** gombra a felbontás beállításához. Részletesebb beállításokat is végezhet a következőből: Epson Scan 2.

Megjeleni a beolvasás alatt lévő kép.

3. Ellenőrizze a beolvasási eredményeket a(z) **A beolvasottak szerkesztése** képernyőn, majd szükség esetén végezzen szerkesztéseket és kattintson a(z) **Tovább** gombra.

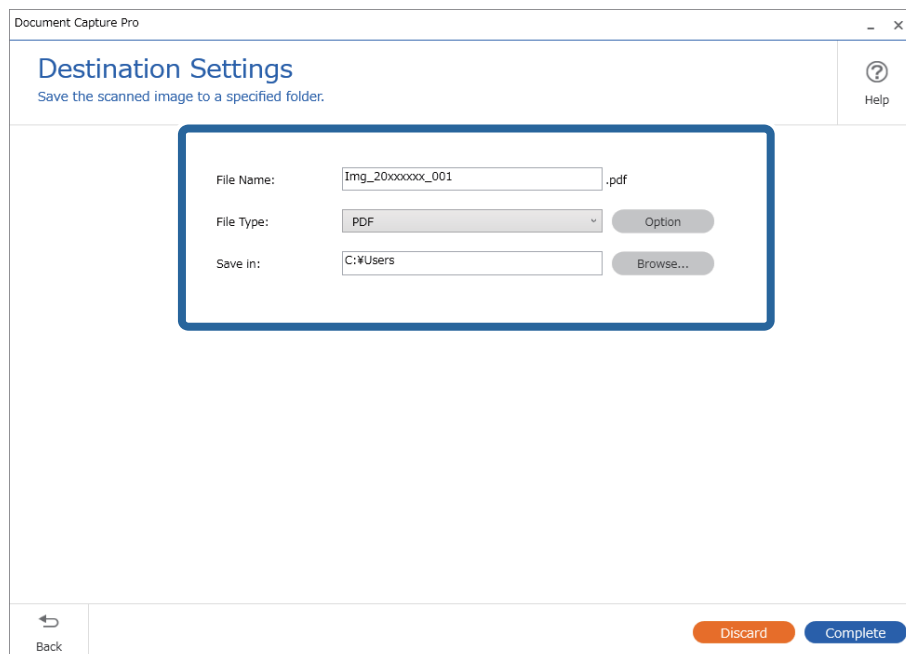


4. Válassza ki a beolvasott adatok célhelyét a(z) **Célhely kiválasztása** képernyőn.



5. Állítsa be a menteni kívánt fájl s a mentés formátumát a(z) **Célhelybeállítások** képernyőn. Részletesebb beállításokat is megadhat a célhely alapján.

Az, hogy milyen elemek jelennek meg, azt a célhely befolyásolja. Az alábbi képernyő jelenik meg, ha a(z) **Mentés** lehetőség van kiválasztva.



6. Kattintson a(z) **Kész** elemre az Egyszerű lapolvasás elvégzéséhez.

Beolvasás a Document Capture használatával (Mac OS)

Ez az alkalmazás lehetővé teszi, hogy különféle feladatokat végezzen el, pl. a kép mentése a számítógépre, elküldése e-mailben, nyomtatása vagy feltöltése szerverre, illetve felhőszolgáltatásba. Emellett beolvasási beállításokat is hozzárendelhet, így könnyítve meg a beolvasási műveleteket.

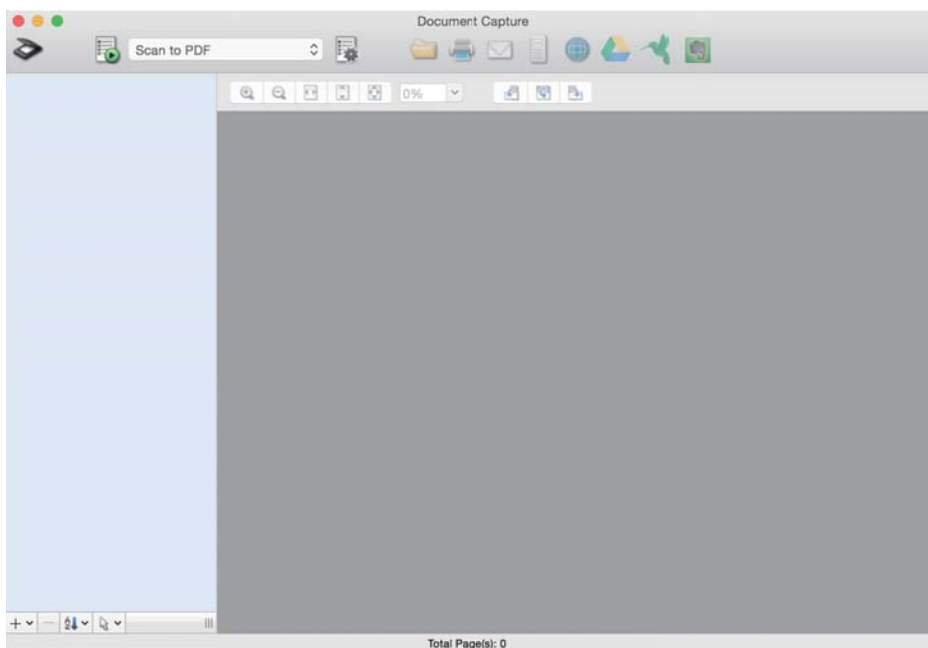
A funkciók részletes leírásáért lásd a(z) Document Capture alkalmazást.

Megjegyzés:

A lapolvasó használata közben ne használja a Gyors felhasználóváltás funkciót.


1. Indítsa el a(z) Document Capture alkalmazást.

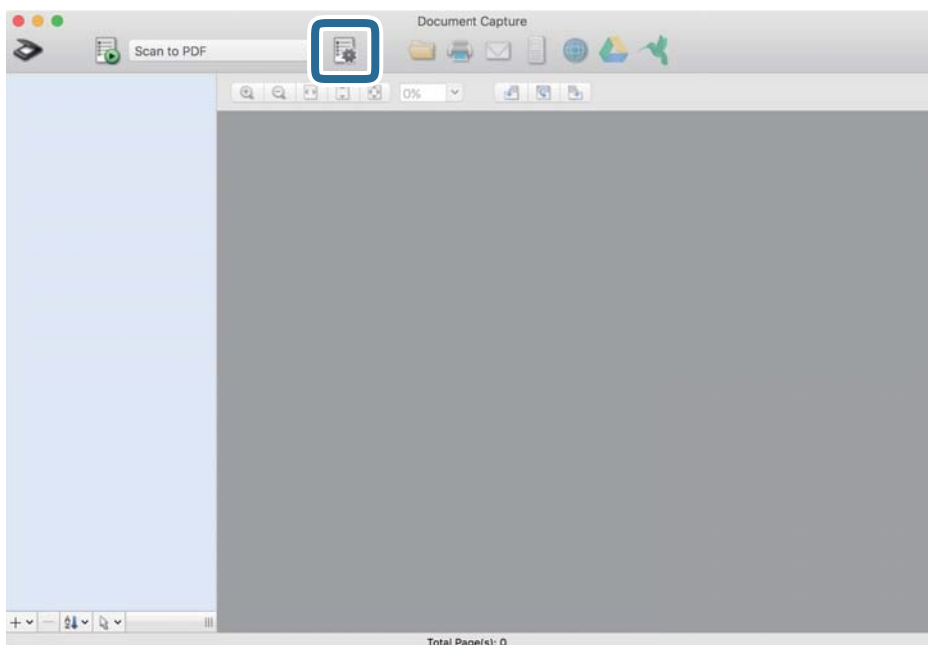
Válassza a **Finder > Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Document Capture** elemet.



Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy a használni kívánt lapolvasót ki kell választania a lapolvasók listájáról.

2. Kattintson a(z)  elemre.

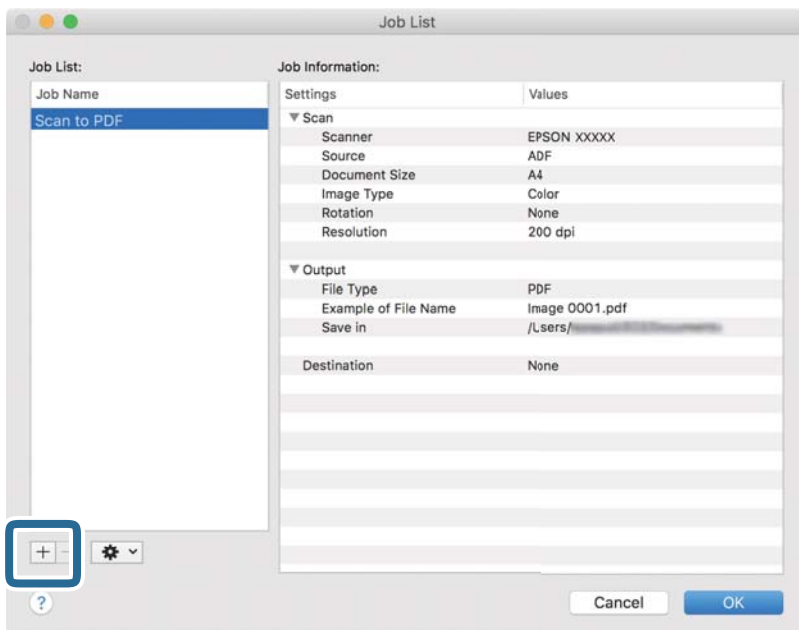


Megjelenik a(z) **Feladatlista** képernyő.

Megjegyzés:

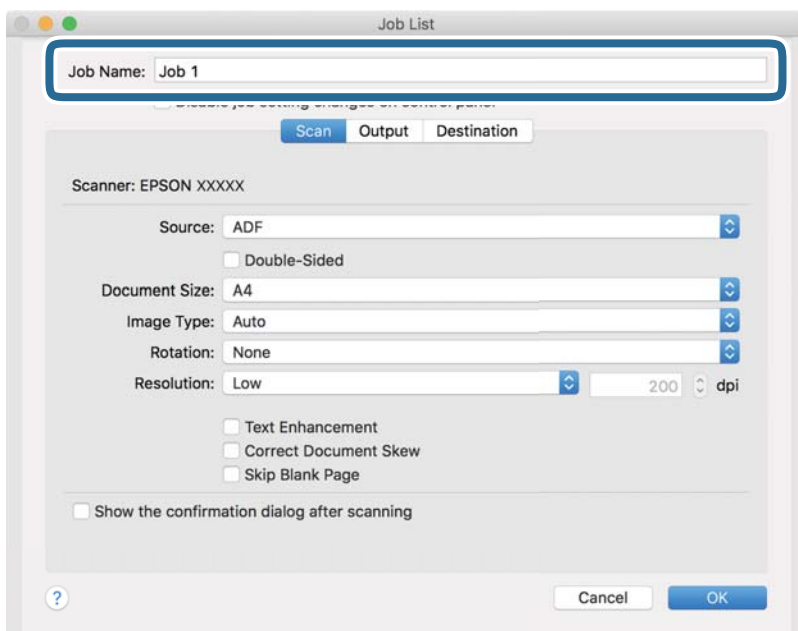
Elérhető egy előre beállított feladat, amellyel a beolvasott képeket PDF formátumban mentheti. Ha ezt a feladatot használja, ezt az eljárást átugorhatja és a 10. eljáráshoz léphet.

3. Kattintson a(z) + ikonra.

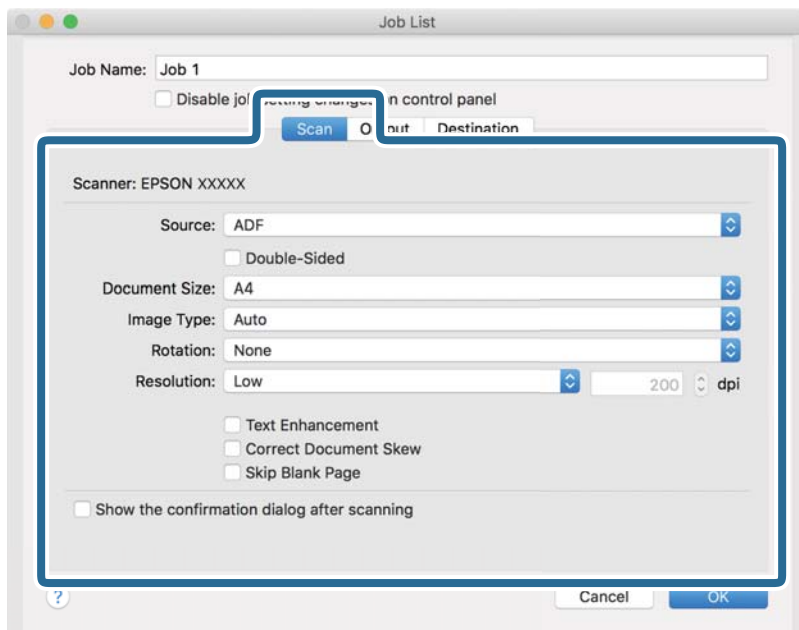


Megjelenik a feladatbeállítási képernyő.

4. Állítsa be a(z) **Feladat elnevezése** értékét.



5. Végezze el a lapolvasási beállításokat a(z) **Beolvasás** lapon.



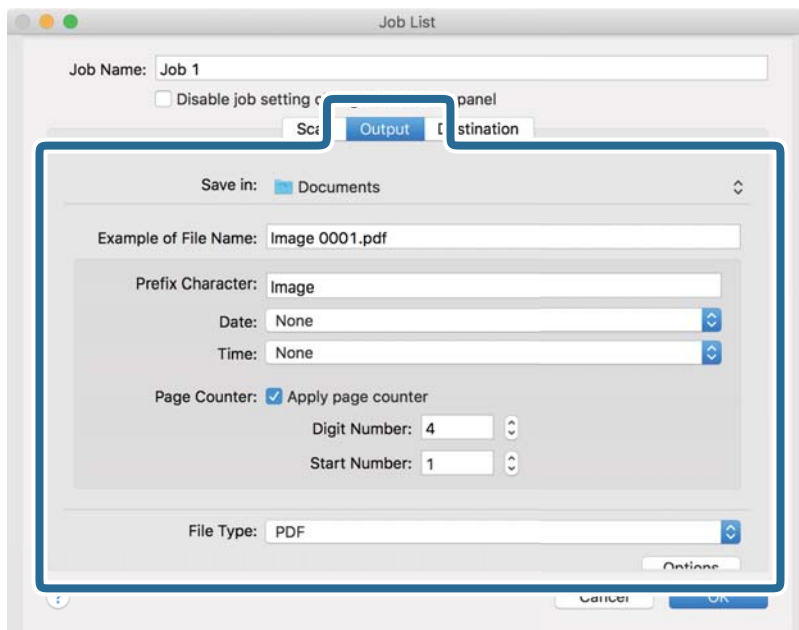
- Forrás:** Válassza ki a forrást, ahova az eredetit behelyezte. Válassza a kétoldalas opciót, ha az eredeti dokumentum mindkét oldalát szeretné beolvasni.
- Dokumentum mérete:** Válassza ki a behelyezett eredeti méretét.
- Képtípus:** Válassza ki a beolvasott kép mentéséhez használni kívánt szint.
- Elforgatás:** A beolvasni kívánt eredetitől függően válassza ki az elforgatási szöget.
- Felbontás:** Válassza ki a felbontás mértékét.

Megjegyzés:

A következő elemek használatával tovább módosíthatja a képet.

- Szöveg optimalizálás:** Válassza ki az eredetiben elmosódott betűket, amelyeket szeretne jól olvashatóra és élesre javítani.
- Dokumentum ferdeségének korrigálása:** Az eredeti dőlésének javítása.
- Üres oldal kihagyása:** Az eredetiben esetleg előforduló üres oldalak kihagyása.

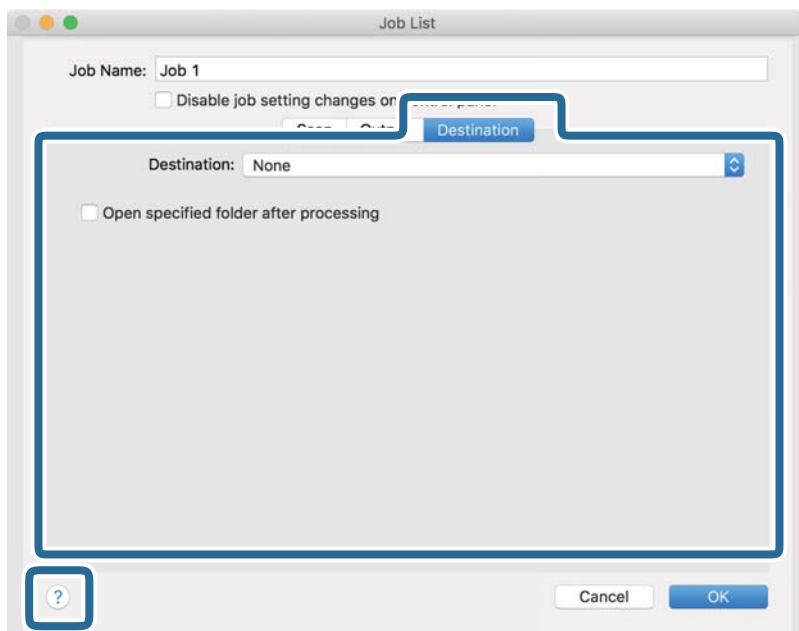
6. Kattintson a(z) **Kimenet** elemre, és adja meg a kimeneti beállításokat.



- Mentés ide:** Válassza ki a beolvasott kép mentési mappáját.
- Példa fájl névre:** Megjelenít egy példát a fájl névre az aktuális beállításokkal.
- Előtagkarakter:** Állítson be egy előtagot a fájl névhez.
- Dátum:** Adja hozzá a dátumot a fájl névhez.
- Idő:** Adja hozzá az időt a fájl névhez.
- Oldalszámláló:** Adja hozzá az oldalszámot a fájl névhez.
- Fájl típus:** Válassza ki a mentési formátumot a listából. A fájl részletes beállításait szeretné elvégezni, kattintson a(z) **Beállítások** elemre.

7. Kattintson a(z) **Célhely** elemre, majd válassza a(z) **Célhely** elemet.

A célhely beállítás tételei a kiválasztott célhely szerint jelennek meg. Szükség esetén végezze el a részletes beállításokat is. Kattintson a(z) ? (Súgó) ikonra a részletek tételesenkénti megjelenítéséhez.

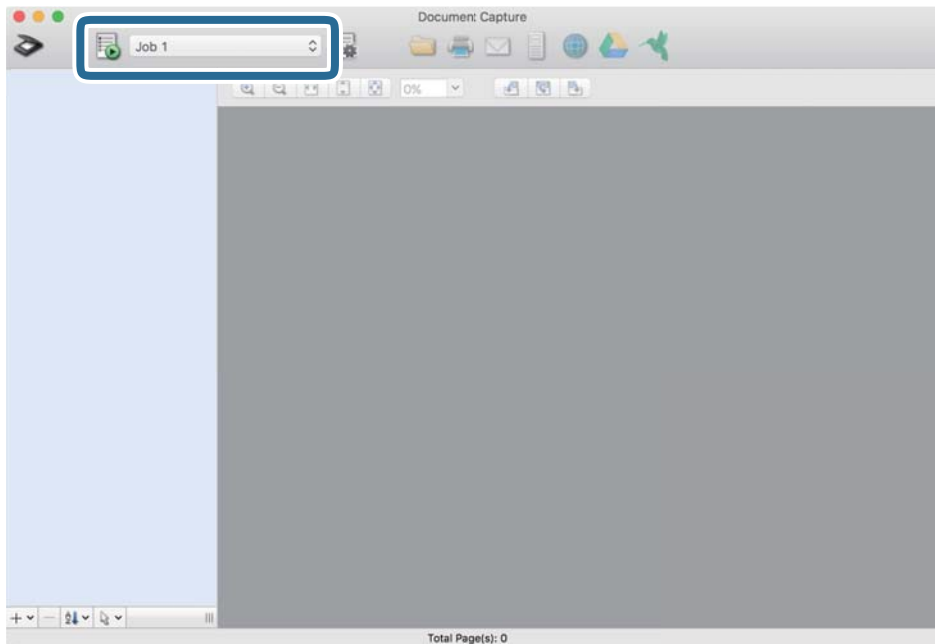


Megjegyzés:

- Ha felhőszolgáltatásba szeretné feltölteni, előbb be kell állítania egy felhőszolgáltatás-fiókot.
- Ha célhelyként a(z) Evernote alkalmazást kívánja használni, töltsse le a(z) Evernote alkalmazást a(z) Evernote Corporation webhelyéről és telepítse, mielőtt használná ezt a funkciót.

8. A feladat-beállítások képernyő bezárásához kattintson a(z) **OK** gombra.
9. Kattintson a(z) **OK** elemre a(z) **Feladatlista** képernyő bezárásához.
10. Helyezze be az eredetit.

11. Válassza ki a feladatot a legördülő listában, majd kattintson a(z)  ikonra.




A kiválasztott feladat végbemegy.

12. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A beolvasott képeket a rendszer mentette a feladat során megadott beállításokkal.

Megjegyzés:

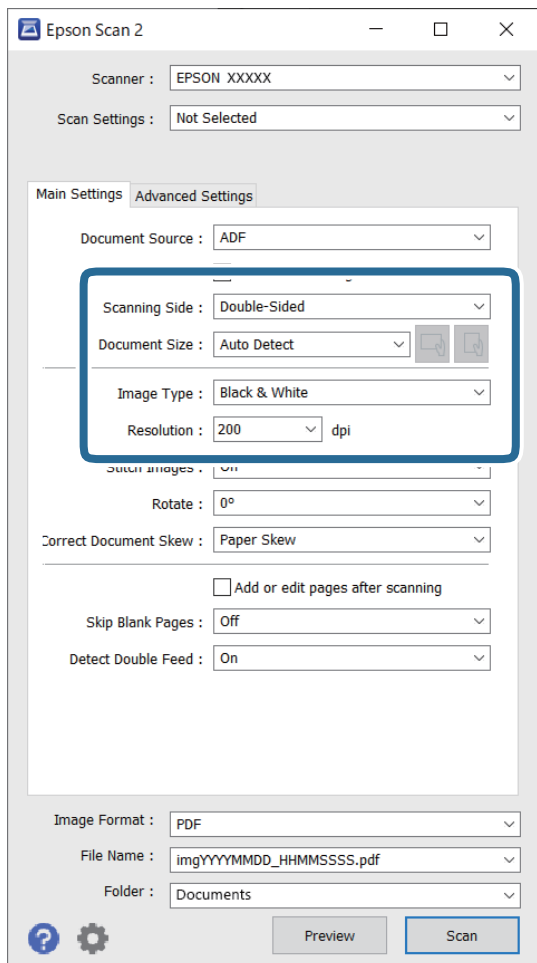
A feladat nélkül is beolvashat eredetiket, és elküldheti a beolvasott képet. Kattintson a(z)  elemre, és végezze el a lapolvasási beállításokat, majd kattintson a(z) **Beolvasás** lehetőségre. Majd válassza ki a célhelyet, ahova el szeretné küldeni a beolvasott képet.


Beolvasás a(z) Epson Scan 2 használatával

Az eredetik beolvasása a szöveges dokumentumoknak megfelelő részletes beállítások használatával történhet.

1. Helyezze be az eredetit.
2. Indítsa el a(z) Epson Scan 2 alkalmazást.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kattintson az indítás gombra, majd válassza ki a(z) **EPSON > Epson Scan 2** lehetőséget.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kattintson az indítás gombra, majd válassza ki a(z) **Minden program** vagy a(z) **Programok > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2** lehetőséget.
 - Mac OS
Válassza ki a(z) **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Epson Scan 2** lehetőséget.

3. Tegye meg a következő beállításokat a(z) **Fő beállítások** lapon.



- Szkennelési oldal:** válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát. Válassza a(z) **Kétoldalas** opciót, ha az eredeti mindkét oldalát szeretné beolvasni.
- Dokumentumméret:** válassza ki a behelyezett eredeti méretét.
-  (Eredeti tájolás) gombok: válassza ki a behelyezett eredeti beállított tájolását. Az eredeti méretétől függően elképzelhető, hogy a rendszer automatikusan beállítja az elemet és nem lehet módosítani.
- Képtípus:** válassza ki a színt a beolvasott kép mentéséhez.
- Felbontás:** válassza ki a felbontást.

Megjegyzés:

A rendszer automatikusan a(z) **ADF** lehetőséget állítja be a(z) **Dokumentumforrás** beállításnál.

A(z) **Fő beállítások** lapon elvégezheti az alábbi beállításokat.

- Képek fűzése:** válassza ki a képek elől és hátul történő összefűzését, ha az eredeti mindkét oldalát beolvasa.
- Forgatás:** válassza ki, ha szeretné az eredetit az óramutató járásával megegyező irányba elforgatni, majd beolvasni.
- Jó dokumentum sík:** válassza ki, ha szeretné javítani az eredeti dőlését.
- Old.hozzáad.v.szerk. szken.után:** válassza ki, ha szeretne különböző eredetiket hozzáadni vagy a beolvasás után szeretné szerkeszteni az oldalakat (elforgatás, áthelyezés és törlés).
- Üres lapok kihagyása:** válassza ki, ha szeretné kihagyni az eredetiekben esetleg előforduló üres oldalakat.
- Dupla behúzás észlelése:** válassza ki, ha szeretné megjeleníteni a figyelmeztetést, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.

4. Szükség szerint végezze el az egyéb beállításokat.

Előnézetben megtekintheti a beolvasott kép eredetijének első lapjának első oldalát. Az eredetieknek csak az első oldalát töltsse be az adagolótálcába, és kattintson a **Előkép** gombra. Megnyílik az előnézeti ablak, megjelenik a kép előnézete, és az oldal kijön a lapolvasóból.

Helyezze be ismét a kiadott oldalt a többi eredetivel együtt.

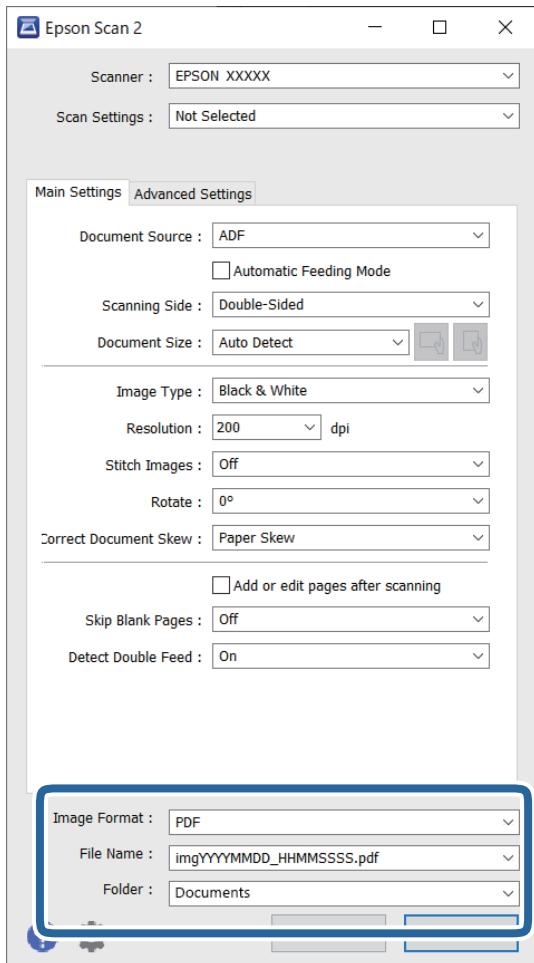
A(z) **Speciális beállítások** lapon a szöveges dokumentumoknak megfelelő részletes beállítások használatával végezhet képbeállításokat, például az alábbiakat.

- Háttér eltávolítása:** válassza ki, ha el szeretné távolítani az eredeti háttérét.
- Szöveg optimalizálás:** válassza ki az eredetiben elmosódott betűket, amelyeket szeretne jól olvashatóra és élesre javítani.
- Automatikus területfelosztás:** válassza ki, ha a képeket tartalmazó dokumentum fekete-fehér beolvasása esetén szeretné a betűket élesíteni és a képeket kisimítani.
- Kihagyás:** válassza ki, ha szeretné a megadott szint eltávolítani a beolvasott képről, majd szeretné szürkeárnyalatosan vagy fekete-fehérben menteni. Például eltávolíthatók a lapolvasáskor a margókra színes tollal írt jelzések vagy megjegyzések.
- Színfokozás:** válassza ki, ha szeretné a megadott szint kiemelni a beolvasott képen, majd szeretné szürkeárnyalatosan vagy fekete-fehérben menteni. Többek között a világos színű betűk vagy vonalak javítása lehetséges.

Megjegyzés:

Más beállításoktól függően előfordulhat, hogy egyes elemek nem érhetők el.

5. Állítsa be a fájlmentési beállításokat.



- Képformátum:** válassza ki a mentési formátumot a listából.

Mindegyik mentési formátumhoz részletes beállítások adhatók meg, kivéve a(z) BITKÉP és a(z) PNG formátumot. A mentési formátum kiválasztása után a listából válassza ki a(z) **Beállítások** lehetőséget.

- Fájlnév:** ellenőrizze a megjelenített fájlnévet.


A fájlnév beállításainak módosításához a listából válassza ki a(z) **Beállítások** lehetőséget.

- Mappa:** válassza ki listáról a mentési mappát a beolvasott képhez.

Másik mappa kiválasztásához vagy új mappa létrehozásához válassza ki a listából a(z) **Kiválaszt** lehetőséget.

6. Kattintson a(z) **Beolvasás** elemre.

Megjegyzés:

- A lapolvasást úgy is elindíthatja, ha a(z)  gombot megnyomja a vezérlőpanelen.

- Ha könnyen elakadó eredetiket (például vékony papírt) szeretne beolvasni, engedélyezze a vezérlőpanelen a(z) **Lassú** lehetőséget a beolvasási sebesség csökkentése érdekében.

A beolvasott képet a rendszer a megadott mappába menti.

Különleges eredetike vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban

Különleges eredetik beolvasása esetén a(z) **Fő beállítások** lap egyes menüpontjait be kell állítania a(z) Epson Scan 2 ablakban.

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Eredeti típusa	Kötelező beállítások
Borítékok	Válassza az Ki beállítást a Dupla behúzás észlelése lehetőségénél.
Műanyag kártyák	Válassza a Műanyag kártya lehetőséget a Dokumentumméret listában, vagy válassza az Ki beállítást a Dupla behúzás észlelése lehetőségénél.
Hordozó fólia	<input type="checkbox"/> Ha az Automatikus észlelés lehetőséget választja a Dokumentumméret listában, akkor az eredeti papírferdeségét a rendszer automatikusan javítja, még akkor is, ha Ön az Ki beállítást választja a Jó dokumentum sík lehetőségénél. <input type="checkbox"/> Ha az Automatikus észlelés beállítástól eltérő méretet választ a Dokumentumméret listában, akkor csak a Ferde tartalom lehetőséget alkalmazhatja a Jó dokumentum sík használata esetén. Ennek választása esetén a Ferde papír beállítás nem lesz alkalmazva. Ha a Ferde papír és tartalom beállítást választja, akkor a rendszer csak a tartalom ferdeségét javítja.
Nagyméretű eredetik	Ha a beolvasni kívánt eredeti dokumentum mérete nem szerepel a(z) Dokumentumméret listában, akkor hozza létre manuálisan a méretet az ablakban a(z) Testreszabás kiválasztásával.
Hosszú papír	Ha a méret nem szerepel a Dokumentumméret listában, válassza az Aut észl. (hosszú papír) vagy a Testreszabás lehetőséget az egyéni dokumentumméret beállításához.
Laminált kártyák	A szélek mentén levő átlátszó területek beolvasása érdekében válassza a Beállítások lehetőséget a Dokumentumméret listában a Dokumentumméret-beállítások ablak megnyitásához. Ezután az ablakban válassza a Laminált kártya szkennelése lehetőséget. <i>Megjegyzés: Az eredetitől függően előfordulhat, hogy a megfelelő hatás nem érhető el. Ha a szélek mentén levő átlátszó területek beolvasása nem történt meg, akkor válassza a Testreszabás lehetőséget a Dokumentumméret listában, majd adja meg a méretet manuálisan.</i>

A beolvasási célnak megfelelő felbontás beállítása

A felbontás növelésének előnyei és hátrányai

A felbontás az egy hüvelyk (25,4 mm) területre eső pixelek (legkisebb képelemek) számát jelöli, mértékegysége a dpi, vagyis „dots per inch” (pont/hüvelyk). A felbontás növelésének előnye az, hogy a kép részletezettsége jobban kivehetővé válik. A hátrányuk viszont az, hogy a fájl méret nagy lesz.

- A fájl méret megnő
(Ha kétszeresére növeli a felbontást, a fájl méret körülbelül négyszeres lesz.)
- Sokáig tart a kép szkennelése, mentése és olvasása
- Sokáig tart az e-mail üzenetek és faxok küldése
- A kép túl nagy lesz, nem fér el a kijelzőn, a kinyomtatott oldalon

Javasolt felbontások a céljának megfelelően

Az alábbi táblázat alapján kiválaszthatja a megfelelő felbontást a beolvasott kép célja szerint.

Cél	Felbontás (referencia)
Megjelenítés képernyőn Küldés e-mailben	200 dpi felbontásig
Optikai karakterfelismerés (OCR) használata Kereshető szöveget tartalmazó PDF elkészítése	200–300 dpi felbontásig
Nyomtatás nyomtató használatával Küldés faxon	200–300 dpi felbontásig

Az AirPrint használata

A(z) AirPrint lehetővé teszi az azonnali, vezeték nélküli lapolvasást Mac eszközökről illesztőprogram telepítése vagy szoftver letöltése nélkül.



1. Töltse be az eredeti példányait.
2. Csatlakoztassa a terméket ugyanahhoz a hálózathoz, amelyhez a Mac is csatlakozik, vagy USB-kábel segítségével csatlakoztassa a terméket a Mac eszközhöz.
3. A Mac eszköze **System Preferences** képernyőjén kattintson a(z) **Printers & Scanners** lehetőségre.
4. Válassza ki a lapolvasóját a listából, majd kattintson az **Open Scanner** lehetőségre.
5. Szükség szerint válassza ki a lapolvasási beállításokat, majd kezdje meg a lapolvasást.

Megjegyzés:

A részletekért lásd a macOS használati utasítását.

Beolvasás a(z) Chromebook használatával

A Chromebook alkalmazással is elvégezheti a beolvasást.

1. Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
2. Csatlakoztassa a lapolvasót ahhoz a hálózathoz, amelyhez a(z) Chromebook is csatlakozik, vagy USB-kábel segítségével csatlakoztassa a lapolvasót a Chromebook elemhez.
3. Nyissa meg a Lapolvasó alkalmazást a(z) Chromebook elemében.
4. Válassza ki a lapolvasót, majd szükség esetén állítson be egyéb tételeket is.

5. Hajtsa végre a beolvasást a lapolvasóval a(z) Chromebook elemből.

Megjegyzés:

A további tudnivalókat lásd itt: <https://www.google.com/chromebook/>.

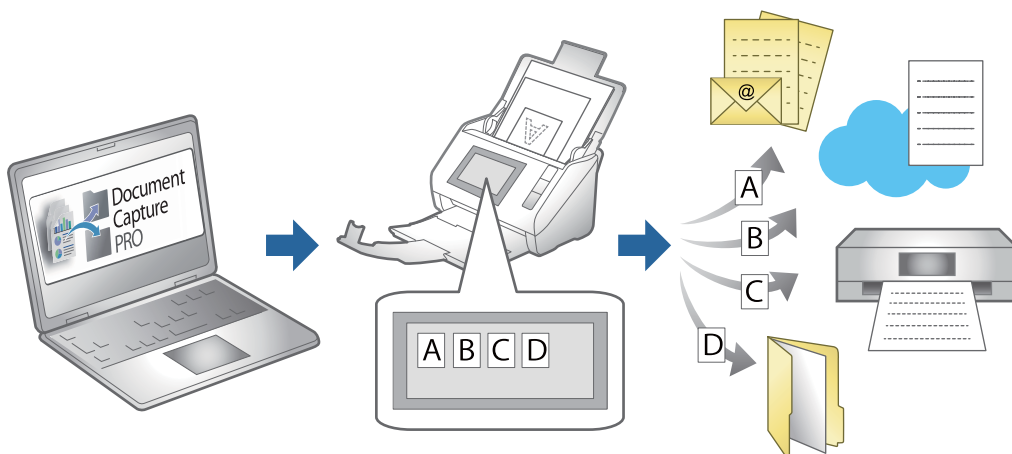
Feladat beállítása

Számos művelet sor regisztrálható „feladatként”, például a(z) Beolvasás — Mentés — Küldés művelet sor.

Ha előzetesen feladatként regisztrál egy sor műveletet a(z) Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS) vagy Document Capture Pro Server (Windows Server) segítségével, akkor az összes műveletet elvégezheti egyetlen feladat kiválasztásával.

Megjegyzés:

A regisztrált feladatot a lapolvasó vezérlőpanelén beállíthatja, mint **Előbeállítások**. A funkció kizárólag olyan számítógépek esetében érhető el, amelyek hálózatra csatlakoznak.



Feladat létrehozása és feladat hozzárendelése a vezérlőpanelhez (Windows)

Részletek a(z) Document Capture Pro elnevezésű kézikönyvben található. A legfrissebb kézikönyvhez az alábbi URL-en keresztül férhet hozzá.

<https://support.epson.net/dcp/>

Megjegyzés:


Létezik egy előre beállított feladat, amely a beolvasott képeket PDF-ként menti el.

Kapcsolódó információ

➔ „Eredetiek beolvasása számítógépre“ 71. oldal



Feladat létrehozása és regisztrálása (Mac OS)

Ismerteti, hogyan kell beállítani egy feladatot a(z) Document Capture alkalmazásban. A funkciók részletes leírásért lásd a(z) Document Capture alkalmazást.

1. Indítsa el a(z) Document Capture alkalmazást.
2. A fő ablakban kattintson a(z)  ikonra.
Megjelenik a(z) **Feladatlista** ablak.
3. Kattintson a(z) „+” ikonra.
Megjelenik a(z) **Feladatbeállítások** ablak.
4. A(z) **Feladatbeállítások** ablakban végezze el a feladat beállításait.
 - Feladat elnevezése:** Adja meg a regisztrálni kívánt feladat nevét.
 - Beolvasás:** Végezze el a lapolvasási beállításokat például az eredeti dokumentumok méretét vagy a felbontást.
 - Kimenet:** Adja meg a mentés helyét, a mentés formátumát, a fájl elnevezésére vonatkozó szabályokat stb.
 - Célhely:** Válassza ki a beolvasott képek célhelyét. Elküldheti őket e-mail-ben, vagy továbbíthatja egy FTP vagy web kiszolgálóra.
5. Kattintson a(z) **OK** elemre a(z) **Feladatlista** ablakhoz való visszatéréshez.
A létrehozott feladat a(z) **Feladatlista** elemben regisztrálva van.
6. Kattintson a(z) **OK** elemre a főablakhoz való visszatéréshez.

Feladat hozzárendelése a Vezérlőpanelhez (Mac OS)

Leírja, hogyan kell feladatot hozzárendelni a lapolvasó vezérlőpaneléhez a(z) Document Capture alkalmazásban. A funkciók részletes leírásáért lásd a(z) Document Capture alkalmazást.

1. Indítsa el a(z) Document Capture alkalmazást.
2. A fő ablakban kattintson a(z)  ikonra.
Megjelenik a(z) **Feladatlista** ablak.
3. Kattintson a(z)  ikonra, és válassza ki a(z) **Eseménybeállítások** elemet.
4. A legördülő menüből válassza ki, hogy melyik feladatot szeretné futtatni a vezérlőpanelen.
5. Kattintson a(z) **OK** elemre a(z) **Feladatlista** ablakhoz való visszatéréshez.
A rendszer hozzárendelte a feladatot a lapolvasó vezérlőpaneléhez.
6. Kattintson a(z) **OK** elemre a főablakhoz való visszatéréshez.

Kapcsolódó információ

➔ „Eredetik beolvasása számítógépre“ 71. oldal

Beolvasás Automatikus behúzás mód módban

A(z) Automatikus behúzás mód üzemmódban automatikusan elkezdődik a beolvasás, ha az eredetiket betöltik a(z) ADF egységbe. Ez a funkció akkor bizonyul hasznosnak, amikor egyesével szeretne eredeti dokumentumokat beolvasni, vagy eredeti dokumentumokat szeretne adni az éppen aktuális beolvasási folyamathoz.

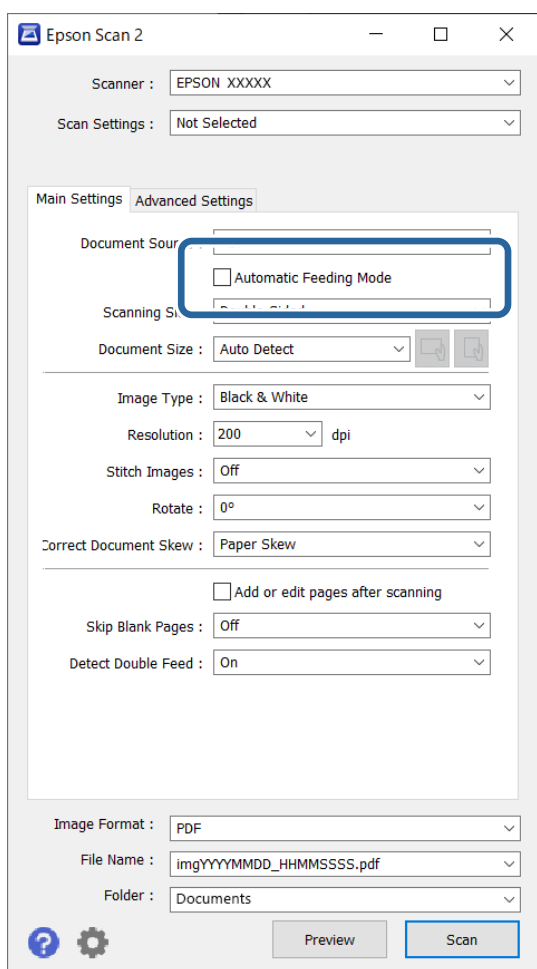
Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, a(z) Automatikus behúzás mód lehetőség is a rendelkezésére áll.

1. Indítsa el a(z) Epson Scan 2 alkalmazást.

Megjegyzés:

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja a(z) Epson Scan 2 ablakot a beolvasási beállítások képernyőjén található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

2. Válassza ki a(z) **Automatikus behúzás mód** lehetőséget a(z) **Fő beállítások** lapon.



3. A(z) Epson Scan 2 alkalmazás főablakában végezze el a lapolvasás további beállításait.

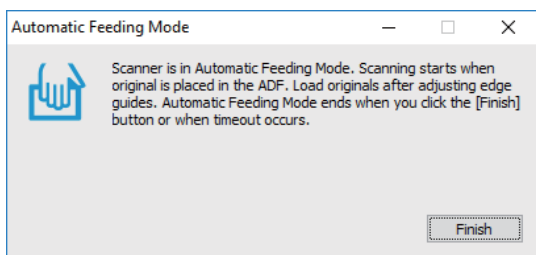
4. Kattintson a(z) **Beolvasás** elemre.

Megjegyzés:

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, a(z) **Mentés** elemre kattintással mentheti el a lapolvasási beállításokat. A lapolvasás megkezdésével a(z) Automatikus behúzás mód indul el.

A(z) Automatikus behúzás mód elindul.

A(z) **Automatikus behúzás mód** ablak jelenik meg a számítógépen és a lapolvasón.



5. Állítsa be az élvezetőkét, majd helyezze be az eredetit az ADF egységbe.

A beolvasás automatikusan elindul.

6. A beolvasás leállása után helyezze be a következő eredetit a(z) ADF egységbe.

Ismételje ezt az eljárást mindaddig, amíg az összes eredetit be nem olvasta.

Megjegyzés:

Beállíthatja a lapolvasó vezérlőpaneljéről a(z) **Lapolvasó beállításai** elemet.

- **Lassú:** lelassítja a beolvasás sebességét. Használja könnyen elakadó eredetik beolvasásához, például vékony papírhoz.
- **Dupla adagolás leállítás időzítés:** beállítja a műveletet, ha dupla adagolást észlel.
- **DFDS funkció:** egyszeri alkalommal átugorja a dupla behúzás észlelését és folytatja a beolvasást. Használja a dupla behúzásnak észlelt eredetik beolvasásához, például műanyag kártyákhoz vagy borítékokhoz.
- **Papírvédelem:** csökkenti az eredetik rongálódását, mivel azonnal leállítja a beolvasást, amennyiben adagolási hiba történik.
- **Üvegszennyeződés érzékelés:** észleli a lapolvasó belső üvegének a felületén található szennyeződést.

7. Az összes eredeti beolvasását követően zárja be a(z) Automatikus behúzás mód elemet.

Válassza ki a(z) **Kész** opciót a lapolvasó vezérlőpanelén vagy nyomja meg a(z) **Befejez** elemet a számítógépen megjelenő **Automatikus behúzás mód** képernyőn.

Megjegyzés:

A(z) **Automatikus behúzás mód** elemből történő kilépéshez időtúllépési beállítások adhatók meg.

Válassza a **Beállítások** lehetőséget a **Dokumentumforrás** listában a **Dokumentumforrás-beállítások** képernyő megnyitásához. Állítsa be az időtúllépés idejét a megjelenő képernyőn.

A beolvasott képet a rendszer a megadott mappába menti.

Kapcsolódó információ

➔ „Eredetik behelyezése“ 41. oldal

Beolvasás okoseszközről

Beolvasás a(z) Epson Smart Panel használatával

Ha okoseszközről szeretne beolvasást végezni, keresse meg és telepítse a(z) Epson Smart Panel alkalmazást az App Store vagy Google Play áruházból.

Megjegyzés:

Lapolvasás előtt csatlakoztassa a lapolvasót az intelligens eszközhöz.

1. Helyezze be az eredetit.
2. Indítsa el a(z) Epson Smart Panel alkalmazást.
3. A beolvasáshoz kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A beolvasott kép menthető az okoseszközre, elküldhető felhőszolgáltatásba, vagy e-mail címre is küldhető.

Beolvasás a(z) Mopria Scan használatával

A(z) Mopria Scan lehetővé teszi az azonnali hálózati beolvasást Android okostelefonokról vagy táblagépekről.



1. Telepítse a(z) Mopria Scan alkalmazást a(z) Google Play áruházból.
2. Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
3. Állítsa be a lapolvasóját a hálózati beolvasásra. Lásd az alábbi hivatkozást.
<http://epson.sn>
4. Vezeték nélküli (WIFI) kapcsolaton keresztül csatlakoztassa Android eszközét ugyanarra a hálózatra, amelyet a lapolvasója is használ.
5. Hajtsa végre a beolvasást a lapolvasóval.

Megjegyzés:

További tudnivalókhöz látogasson el a Mopria weboldalára az alábbi hivatkozáson keresztül: <https://mopria.org>.

Beolvasáshoz szükséges beállítások

A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz.	117
Levelezőkiszolgáló konfigurálása.	117
Megosztott hálózati mappa beállítása.	120
Címzettek elérhetővé tétele.	139
Az Document Capture Pro Server használata.	149
AirPrint beállítása.	150

A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz

Amennyiben a lapolvasó nem csatlakozik a hálózathoz, a lapolvasó a telepítőprogrammal csatlakoztatható a hálózathoz.

A telepítőprogram az alábbi módon indítható el.

Telepítés a webhelyről

Lépjen a következő webhelyre, majd adja meg a termék nevét. Lépjen a **Beállítás** lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.

<http://epson.sn>

Beállítás a szoftverlemez segítségével (csak olyan modellek esetén, amelyekhez szoftverlemez tartozik, illetve azoknál a felhasználóknál, akik lemezmeghajtóval felszerelt Windows számítógéppel rendelkeznek).

Helyezze be a szoftverlemezt a számítógépbe, majd kövesse a képernyőn megjelenő útmutatást.

Kapcsolódó információ

➔ „A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése“ 238. oldal

Levelezőkiszolgáló konfigurálása

Állítsa be a levelezőkiszolgálót a(z) Web Config alkalmazásból.

Amikor a lapolvasó tud e-mailt küldeni a levelezőkiszolgáló beállításával, az alábbiak válnak lehetségessé.

A beolvasás eredményeinek továbbítása e-mail segítségével

E-mail értesítés fogadása a lapolvasóról

A beállítás előtt ellenőrizze az alábbiakat.

A lapolvasó csatlakozik egy hálózathoz, amely hozzáfér a levelezőkiszolgálóhoz.

A lapolvasóval megegyező levelezőkiszolgálót használó számítógép e-mail beállításainak adatai.

Megjegyzés:

Ha levelezőkiszolgálót használ az interneten, hagyja jóvá a beállítási információkat a szolgáltatótól vagy a weboldaltól.

A levelezőkiszolgáló beállítható a vezérlőpanelről is. Hozzáférés az alábbiak szerint.

Beáll. > Hálózati beállítások > Speciális > E-mail szerver > Szerverbeállítások

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózat** fül > **E-mail szerver** > **Alap** menüpontját.

2. Adjon meg egy értéket az egyes tételekhez.

3. Válassza a(z) **OK** lehetőséget.

A kiválasztott beállítások megjelennek.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása böngészőben“ 29. oldal

A levelezőkiszolgáló beállításai

Elemek	Beállítások és magyarázatok	
Azonosítási módszer	A levelezőkiszolgáló eléréséhez hitelesítési módot kell megadni a lapolvasó számára.	
	Ki	A hitelesztés le van tiltva a levelezőkiszolgálóval való kommunikáció közben.
	SMTP HITELESÍTÉS	Szükséges, hogy a levelezőkiszolgáló támogassa az SMTP-hitelesítést.
	POP SMTP előtt	E módszer kiválasztásakor állítsa be a POP3 kiszolgálót.
Azonosított fiók	Ha az SMTP HITELESÍTÉS vagy a POP SMTP előtt lehetőséget választja ki a Azonosítási módszer beállításnál, adja meg a hitelesített fióknevet 0 és 255 közötti ASCII (0x20–0x7E) karakterrel.	
Azonosított jelszó	Ha az SMTP HITELESÍTÉS vagy a POP SMTP előtt lehetőséget választja ki a Azonosítási módszer beállításnál, adja meg a jelszót 0 és 20 közötti ASCII (0x20–0x7E) karakterrel.	
Külső e-mail címe	Írja be a feladó e-mail címét. Írjon be legfeljebb 255 ASCII-karaktert (0x20–0x7E), amelyek nem tartalmazhatják ezeket: () < > [] ; ¥. A pont (.) nem lehet kezdő karakter.	
SMTP kiszolgáló címe	0 és 255 közötti számú karaktert írjon be, amely az A–Z, a–z, 0–9, -, -, karaktereket tartalmazhatja. - . Az IPv4 és az FQDN formátumot használhatja.	
SMTP kiszolgáló portszáma	Írjon be egy 1 és 65535 közötti számot.	
Biztonságos kapcsolat	Adja meg a biztonsági csatlakozási módszert a levelezőkiszolgáló számára.	
	Nincs	Ha a POP SMTP előtt lehetőséget választja ki a Azonosítási módszer beállításnál, akkor csatlakozási módként a Nincs lesz beállítva.
	SSL/TLS	Ez a beállítás akkor használható, ha a(z) Azonosítási módszer Ki vagy SMTP HITELESÍTÉS értékre van állítva.
	STARTTLS	Ez a beállítás akkor használható, ha a(z) Azonosítási módszer Ki vagy SMTP HITELESÍTÉS értékre van állítva.
Tanúsítvány-hitelesítés	Ha engedélyezve van ez a beállítás, akkor a rendszer ellenőrzi a tanúsítványt. Azt javasoljuk, hogy ezt a beállítást állítsa Engedélyezés értékre.	
POP3 kiszolgáló címe	Ha a POP SMTP előtt lehetőséget választja ki a Azonosítási módszer beállításnál, adja meg a POP3 kiszolgálócímet 0 és 255 közötti karakterrel A–Z, a–z, 0–9 . - . Az IPv4 és az FQDN formátumot használhatja.	
POP3 kiszolgáló portszáma	Ha a POP SMTP előtt lehetőséget választja ki a Azonosítási módszer beállításnál, írjon be egy számot 1 és 65535 között.	

A levelezőkiszolgáló kapcsolódásának ellenőrzése

Ellenőrizheti a levelezőkiszolgálóval való kapcsolatot a kapcsolatellenőrzés elvégzésével.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózat** fül > **E-mail szerver** > **Csatlakozási teszt** menüpontját.

2. Válassza a(z) **Indítás** lehetőséget.

Megkezdődik a levelező kiszolgáló csatlakozási tesztje. A teszt után az ellenőrzési jelentés jelenik meg.

Megjegyzés:

A levelező kiszolgálóval való kapcsolatot ellenőrizheti a kezelőpanelről is. Hozzáférés az alábbiak szerint.

Beáll. > **Hálózati beállítások** > **Speciális** > **E-mail szerver** > **Kapcsolat ellenőrzése**

Levelező kiszolgáló-kapcsolódási teszt — referenciák

Üzenetek	Ok
A csatlakozási teszt sikeres volt.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha sikeres a kapcsolat a szerverrel.
Kommunikációs hiba az SMTP-kiszolgálóval. Ellenőrizze az alábbiakat. - Hálózati beállítások	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha <input type="checkbox"/> A lapolvasó nem kapcsolódik hálózathoz <input type="checkbox"/> Az SMTP szerver nem elérhető <input type="checkbox"/> A hálózati kapcsolat megszakad a kommunikáció során <input type="checkbox"/> Hiányos adatok érkeztek
Kommunikációs hiba a POP3-kiszolgálóval. Ellenőrizze az alábbiakat. - Hálózati beállítások	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha <input type="checkbox"/> A lapolvasó nem kapcsolódik hálózathoz <input type="checkbox"/> Az POP3 szerver nem elérhető <input type="checkbox"/> A hálózati kapcsolat megszakad a kommunikáció során <input type="checkbox"/> Hiányos adatok érkeztek
Az SMTP-kiszolgálóhoz való csatlakozás közben hiba történt. Ellenőrizze az alábbiakat. - SMTP-kiszolgáló címe - DNS-kiszolgáló	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha <input type="checkbox"/> A csatlakozás egy DNS szerverhez nem sikerült <input type="checkbox"/> Az egyik SMTP szerveren nem sikerült a név feloldása
A POP3-kiszolgálóhoz való csatlakozás közben hiba történt. Ellenőrizze az alábbiakat. - POP3-kiszolgáló címe - DNS-kiszolgáló	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha <input type="checkbox"/> A csatlakozás egy DNS szerverhez nem sikerült <input type="checkbox"/> Nem sikerült a névfeloldás a(z) POP3 kiszolgálóhoz
Hitelesítési hiba az SMTP-kiszolgálóval. Ellenőrizze az alábbiakat. - Hitelesítési módszer - Hitelesítési fiók - Hitelesített jelszó	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha az SMTP szerver hitelesítésénél hiba lép fel.
Hitelesítési hiba a POP3-kiszolgálóval. Ellenőrizze az alábbiakat. - Hitelesítési módszer - Hitelesítési fiók - Hitelesített jelszó	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha az POP3 szerver hitelesítésénél hiba lép fel.
Nem támogatott kommunikációs módszer. Ellenőrizze az alábbiakat. - SMTP-kiszolgáló címe - SMTP-kiszolgáló portszáma	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor nem támogatott protokollal próbál meg kommunikálni.
Az SMTP-kiszolgálóhoz való csatlakozás sikertelen. Állítsa a Biztonságos kapcsolat opciót Nincs értékre.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor egy SMTP ütközés van egy szerver és az ügyfél között, vagy ha a szerver nem támogatja az SMTP biztonságos kapcsolatot (SSL kapcsolat).

Üzenetek	Ok
Az SMTP-kiszolgálóhoz való csatlakozás sikertelen. Állítsa a Biztonságos kapcsolat opciót SSL/TLS értékre.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor egy SMTP ütközés van egy szerver és az ügyfél között, vagy ha a szerver SSL/TLS csatlakozást kérelmez egy SMTP biztonságos kapcsolathoz.
Az SMTP-kiszolgálóhoz való csatlakozás sikertelen. Állítsa a Biztonságos kapcsolat opciót STARTTLS értékre.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor egy SMTP ütközés van egy szerver és az ügyfél között, vagy ha a szerver STARTTLS csatlakozást kérelmez egy SMTP biztonságos kapcsolathoz.
A kapcsolat nem megbízható. Ellenőrizze az alábbiakat. - Dátum és idő	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor a lapolvasó dátum és idő beállítása nem megfelelő, vagy lejárt a tanúsítvány.
A kapcsolat nem megbízható. Ellenőrizze az alábbiakat. - CA-tanúsítvány	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor a lapolvasó nem rendelkezik olyan gyökértanúsítvánnyal, amely megfelel a szervernek vagy a CA-tanúsítvány nem lett importálva.
A kapcsolat nem biztonságos.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor a kapott tanúsítvány sérült.
Az SMTP-kiszolgálói hitelesítés sikertelen. Állítsa a hitelesítési módszert SMTP-AUTH értékre.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor egy hitelesítési módszer ütközik a szerver és az ügyfél között. A szerver támogatja a következő SMTP HITELESÍTÉS.
Az SMTP-kiszolgálói hitelesítés sikertelen. Állítsa a hitelesítési módszert POP értékre az SMTP előtt.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor egy hitelesítési módszer ütközik a szerver és az ügyfél között. A szerver nem támogatja a következő SMTP HITELESÍTÉS.
A feladó e-mail címe hibás. Módosítsa a levelezőszolgáltatásában megadott e-mail címre.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor az adott feladó e-mail címe nem megfelelő.
A készülékhez nem lehet hozzáférni, amíg a feldolgozási művelet be nem fejeződik.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor a lapolvasó működik és nem elérhető.

Megosztott hálózati mappa beállítása

Állítson be megosztott hálózati mappát a beolvasott képek elmentéséhez.

A fájlnak a mappába történő elmentésekor a szkennel a felhasználónak azon számítógépeként lép be, amelyen a mappát létrehozták.

Megosztott mappa létrehozása

Kapcsolódó információ

- ➔ „Megosztott mappa létrehozása előtt“ 121. oldal
- ➔ „A hálózati profil ellenőrzése“ 121. oldal
- ➔ „A megosztott mappa létrehozási helye és példa a biztonságra“ 121. oldal
- ➔ „Hozzáférési engedéllyel rendelkező csoport vagy felhasználó hozzáadása“ 135. oldal

Megosztott mappa létrehozása előtt

Megosztott mappa létrehozása előtt ellenőrizze az alábbiakat.

- A lapolvasó csatlakoztatva van a hálózathoz, amelyhez az a számítógép hozzáfér, amelyiken a megosztott mappát létrehozza.
- Nincs annak a számítógépnek a nevében több bájtos karakter, amelyen létrehozza a megosztott mappát.



Fontos:


Ha a számítógép nevében van több bájtos karakter, akkor a megosztott mappába történő fájlmentés sikertelen lesz.

Ebben az esetben válasszon egy másik számítógépet, amelyiknek nincs több bájtos karakter a nevében, vagy módosítsa a számítógép nevét.

A számítógép nevének módosításakor először beszéljen a rendszergazdával, mivel ez érinthet néhány egyéb beállítást is, például a számítógép kezelését, az erőforrásokhoz való hozzáférést stb.

A hálózati profil ellenőrzése

A számítógépen, amelyen a megosztott mappát létrehozza, ellenőrizze, hogy a mappamegosztás elérhető-e.

1. Jelentkezzen be a számítógépre, ahol létrehozza a megosztott mappát a rendszergazda jogosultságú felhasználói fiókkal.
2. Válassza a **Vezérlőpult > Hálózat és internet > Hálózati és megosztási központ** elemet.
3. Kattintson a **Speciális megosztási beállítások módosítása** elemre, majd kattintson az **(aktuális profil)** profiljához tartozó  ikonra a megjelenő hálózati profilok közül.
4. Ellenőrizze, hogy a **Fájl- és nyomtatómegosztás bekapcsolása** opció van-e kiválasztva a **Fájl- és nyomtatómegosztás** elemben.
Ha már kiválasztotta, kattintson a **Mégse** lehetőségre, és zárja be az ablakot.
Ha módosítja ezt a beállítást, kattintson a **Módosítások mentése** opcióra, és zárja be az ablakot.

A megosztott mappa létrehozási helye és példa a biztonságra

A biztonság és a kényelem változik a megosztott mappa létrehozásának helyétől.

A megosztott mappa lapolvasóról vagy egyéb számítógépről való üzemeltetéséhez az alábbi olvasási és módosítási engedélyre van szükség a mappához.

Megosztás fül > **Speciális megosztás** > **Engedélyek**

Kontrollálja a megosztott mappa hálózati hozzáférési engedélyét.

A Biztonság fül hozzáférési engedélye

Kontrollálja a megosztott mappa hálózati hozzáférési és helyi hozzáférési engedélyét.

Amikor a **Mindenki** lehetőséget állítja be az asztalon létrehozott megosztott mappához, például megosztott mappa létrehozásához, akkor minden felhasználó, aki hozzáfér a számítógéphez rendelkezik engedéllyel.

Azonban a felhasználó, akinek nincs jogosultsága, nem érheti el őket, mert az asztal (mappa) a felhasználói mappában van, majd a felhasználói mappa biztonsági beállításai átadásra kerülnek. A felhasználó, akinek van

engedélyezett hozzáférése a **Biztonság** fülön (ebben az esetben felhasználó rendszergazda és be van jelentkezve) használhatja a mappát.

Az alábbiakban olvashatja a megfelelő hely létrehozására vonatkozó információkat.

Ez a példa „scan_folder” létrehozására vonatkozik.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Fájlkiszolgálók konfigurációja — Példa” 122. oldal](#)
- ➔ [„Személyi számítógép konfigurációja — Példa” 129. oldal](#)

Fájlkiszolgálók konfigurációja — Példa

Ez a magyarázat bemutat egy példát megosztott mappa megosztott számítógép gyöker meghajtóján való létrehozásáról, például fájlkiszolgálót az alábbi feltételek mellett.

Kontrollált hozzáféréssel rendelkező felhasználó, például aki ugyanazzal a tartománnyal rendelkezik a számítógépen a megosztott mappa létrehozásához, hozzáférhet a megosztott mappához.

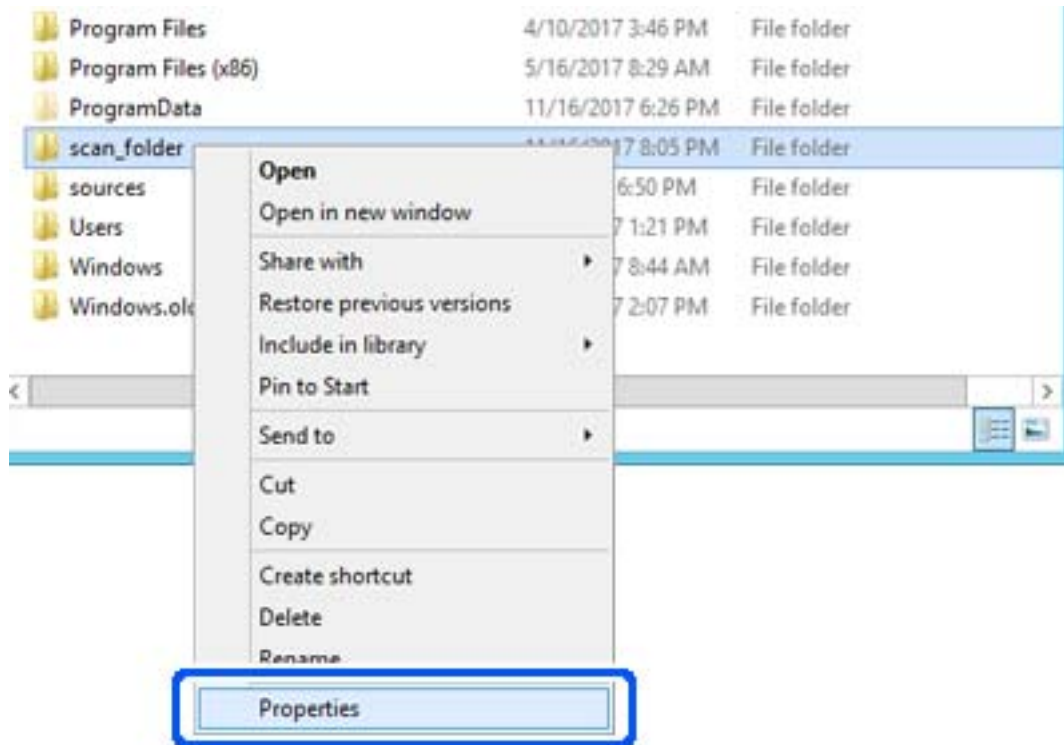
Állítsa be ezt a konfigurációt, ha engedélyezi valamely felhasználónak a megosztott mappa olvasását és írását a számítógépen, például a fájlkiszolgálón vagy a megosztott számítógépen.

- A megosztott mappa létrehozásának helye: gyöker meghajtó
- Mappa elérési útja: C:\scan_folder
- Hozzáférési engedély hálózaton keresztül (megosztási engedélyek): mindenkinek
- Hozzáférési engedély a fájlrendszeren (Biztonság): hitelesített felhasználók

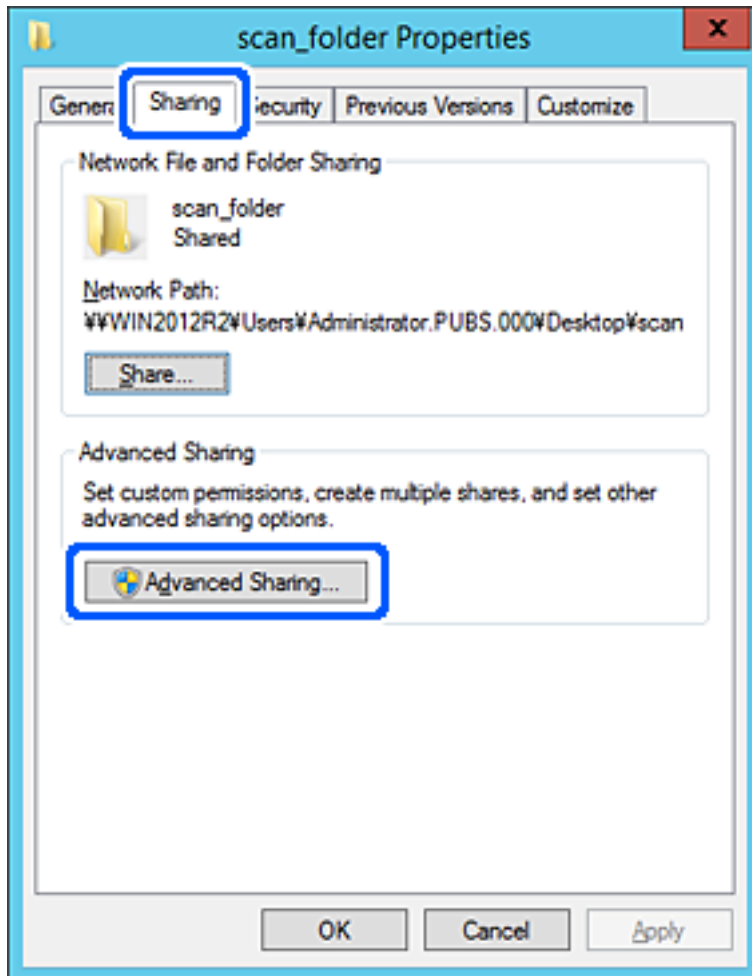
1. Jelentkezzen be a számítógépre, ahol létrehozza a megosztott mappát a rendszergazda jogosultságú felhasználói fiókkal.
2. Indítsa el az Explorer-t.
3. Hozzon létre mappát a gyöker meghajtón, majd nevezze el „scan_folder” névvel.

A mappa elnevezéséhez adjon meg 1–12 alfanumerikus karaktert. Ha meghaladja a mappanév karakterkorlátozását, előfordulhat, hogy egyes környezetekből nem tud hozzáférni a mappához.

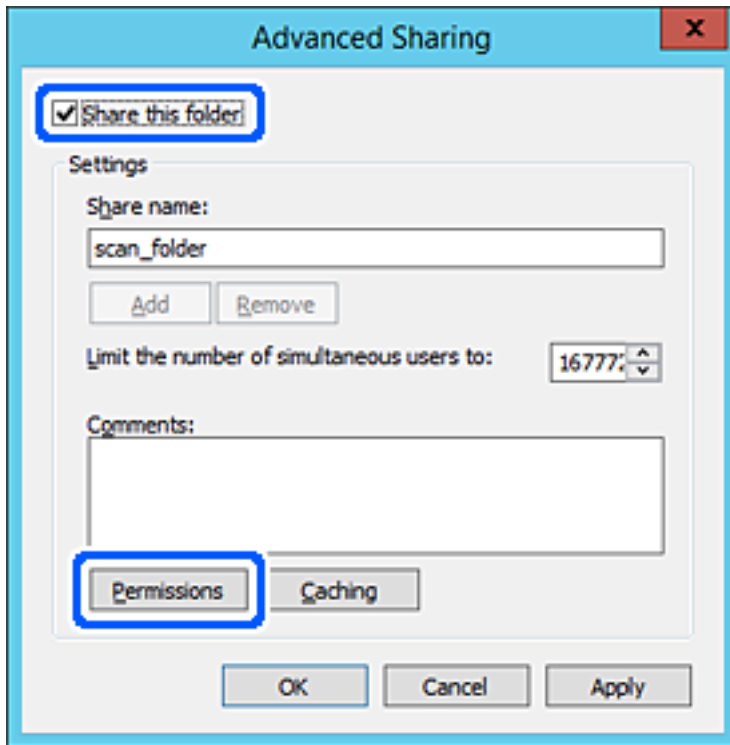
4. Kattintson jobb egérgombbal a mappára, majd válassza a **Tulajdonságok** opciót.



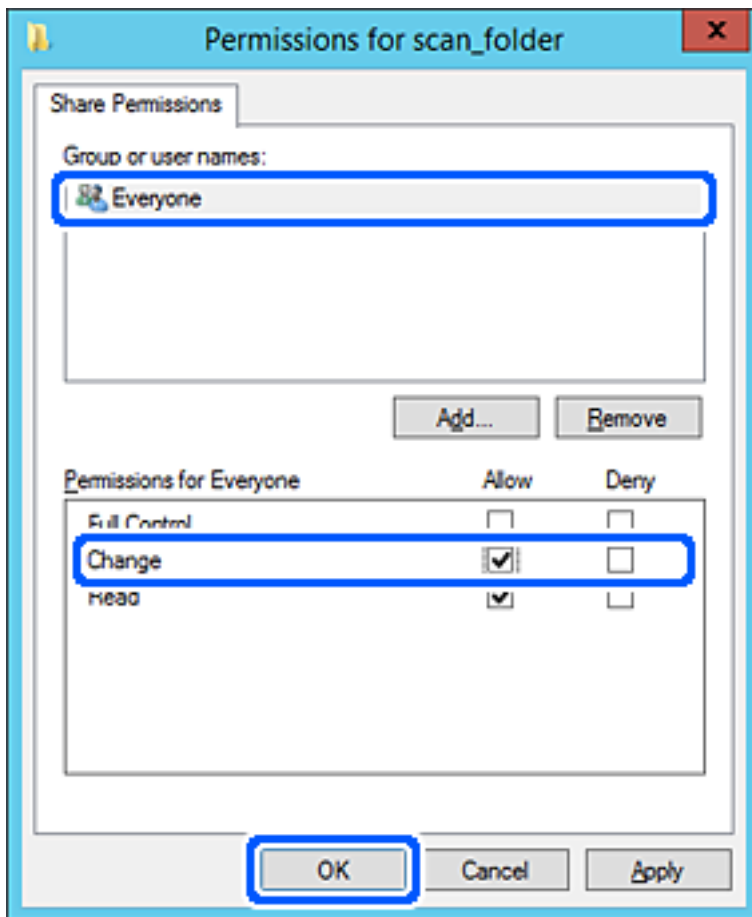
5. Kattintson az **Speciális megosztás** lehetőségre a **Megosztás** fülön.



6. Válassza a **Jelen mappa megosztása** elemet, majd kattintson a **Engedélyek** lehetőségre.

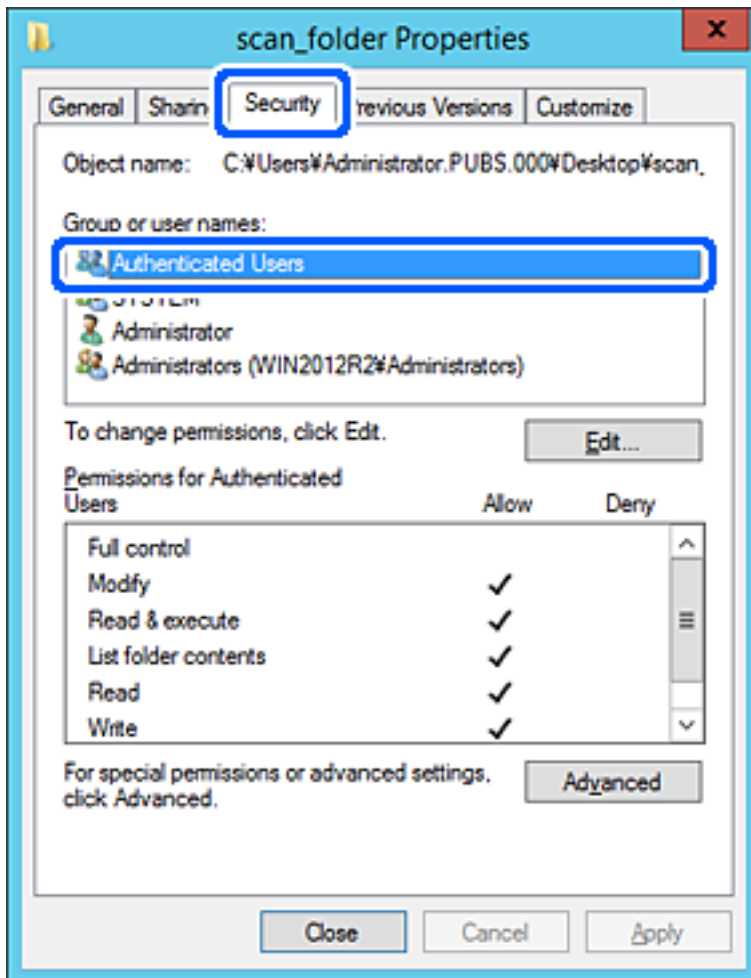


7. Válassza a **Mindenki** elemet a **Csoport vagy felhasználónév** csoportban, válassza az **Engedélyez** opciót a **Módosítás** lehetőségénél, majd kattintson az **OK** gombra.



8. Kattintson az **OK** gombra.

9. Válassza a **Biztonság** fület, majd az **Hitelesített felhasználók** lehetőséget a **Csoport- vagy felhasználónév** elemet.

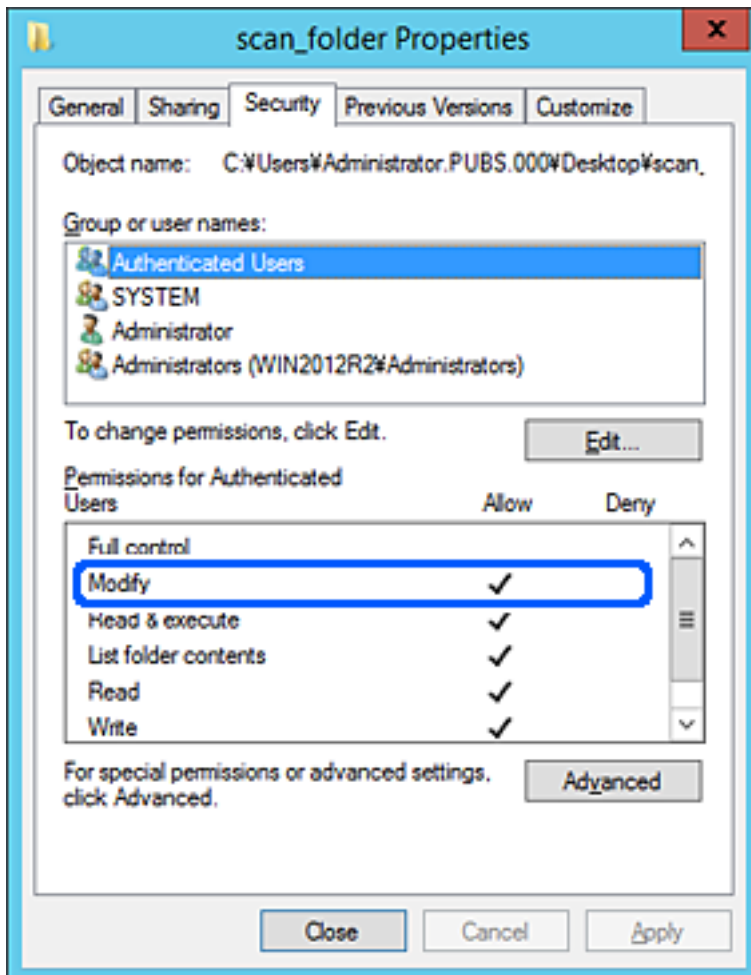


A „hitelesített felhasználók” az a meghatározott csoport, amelyik minden olyan felhasználót tartalmaz, aki be tud jelentkezni a tartományba vagy a számítógépre. Ez a csoport csak akkor jelenik meg, amikor a mappa rögtön a gyökérmappa alatt kerül létrehozásra.

Ha ez nem jelenik meg, hozzáadhatja a **Szerkesztés** gombra kattintva. További részleteket a Kapcsolódó információk részben találhat.

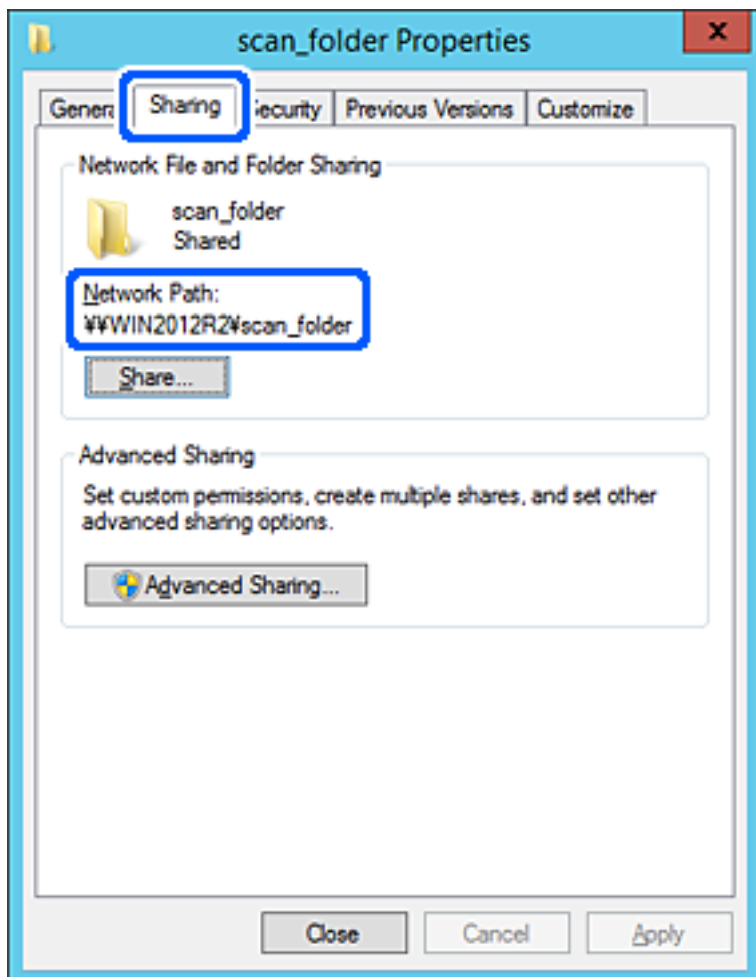
10. Ellenőrizze, hogy az **Engedélyezés** lehetőség van kiválasztva **Módosítás** elemben a **Engedélyek hitelesített felhasználóknak** menüpontban.

Ha nincs kiválasztva, válassza a **Hitelesített felhasználók** elemet, kattintson a **Szerkesztés**, majd az **Engedélyezés** elemet a **Módosítás** elemben az **Engedélyek hitelesített felhasználóknak** opciót, majd kattintson az **OK** gombra.



11. Válassza a **Megosztás** fület.

Megjelenik a megosztott mappa hálózati elérési útja. Ez a lapolvasó névjegyeibe való regisztráláshoz használható. Kérjük, írja le.



12. Kattintson az **OK** vagy **Bezár** lehetőségre a képernyő bezárásához.

Ellenőrizze, hogy a fájl írható vagy olvasható-e a megosztott mappában az azonos tartományban található számítógépről.

Kapcsolódó információ

- ➔ „Hozzáférési engedéllyel rendelkező csoport vagy felhasználó hozzáadása“ 135. oldal
- ➔ „Célhely felvétele a névjegyekbe a(z) Web Config segítségével“ 140. oldal

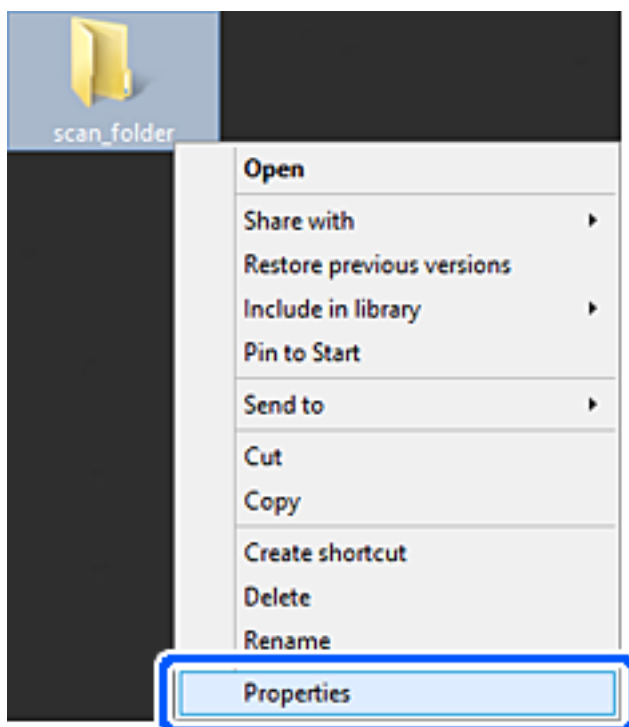
Személyi számítógép konfigurációja — Példa

Ez a magyarázat bemutat egy példát a megosztott mappa a számítógépre éppen bejelentkező felhasználó asztalán történő létrehozására.

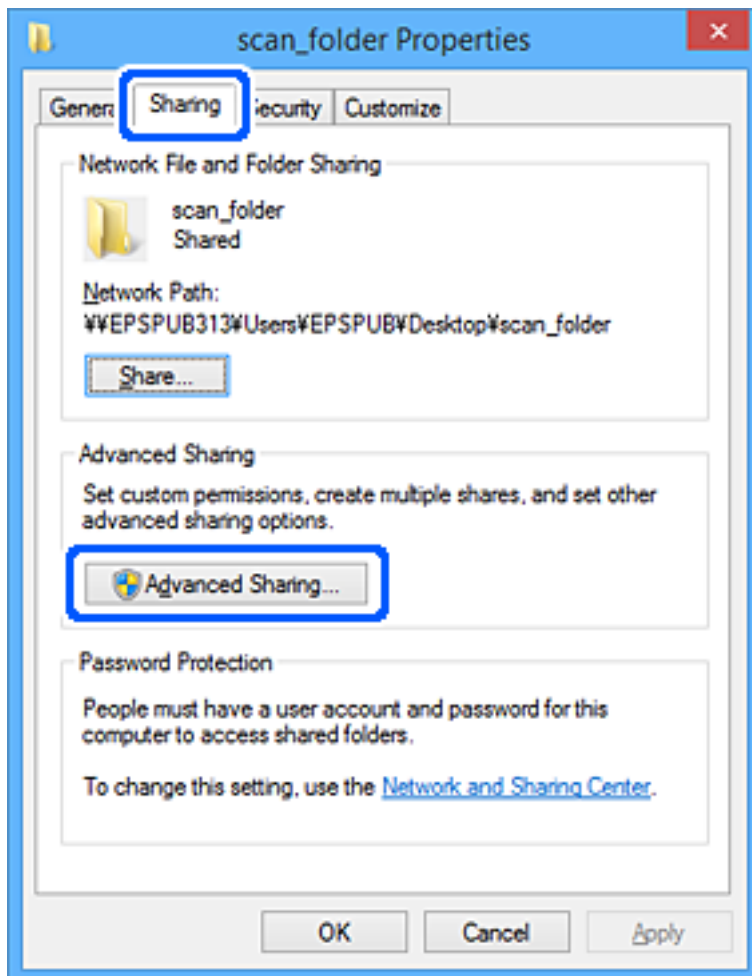
A felhasználó, aki bejelentkezik a számítógépre, és akinek rendszergazdai jogosultsága van, megnyithatja az asztalon található mappát és dokumentum mappát, amely a felhasználói mappa alatt található.

Állítsa be ezt a konfigurációt, ha NEM engedélyezi az megosztott mappa olvasását és írását egy másik felhasználónak a személyi számítógépen.

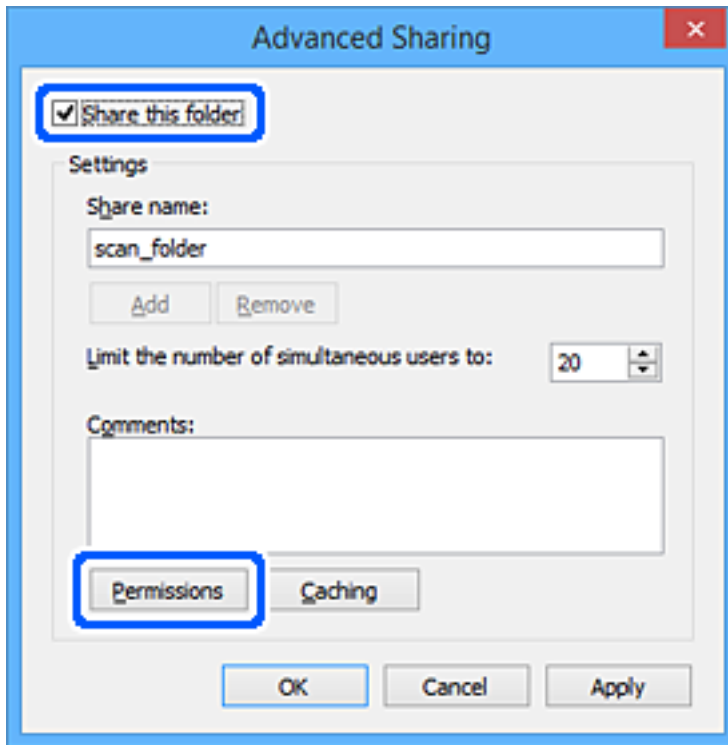
- A megosztott mappa létrehozásának helye: asztal
 - Mappa elérési útja: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder
 - Hozzáférési engedély hálózaton keresztül (megosztási engedélyek): mindenkinek
 - Hozzáférési engedély fájlrendszeren (Biztonság): ne adjon hozzá vagy adjon hozzá Felhasználó-/Csoportneveket a hozzáférés engedélyezéséhez
1. Jelentkezzen be a számítógépre, ahol létrehozza a megosztott mappát a rendszergazda jogosultságú felhasználói fiókkal.
 2. Indítsa el az Explorer-t.
 3. Hozzon létre mappát az asztalon, majd nevezze el „scan_folder” névvel.
A mappa elnevezéséhez adjon meg 1–12 alfanumerikus karaktert. Ha meghaladja a mappanév karakterkorlátozását, előfordulhat, hogy egyes környezetekből nem tud hozzáférni a mappához.
 4. Kattintson jobb egérgombbal a mappára, majd válassza a **Tulajdonságok** opciót.



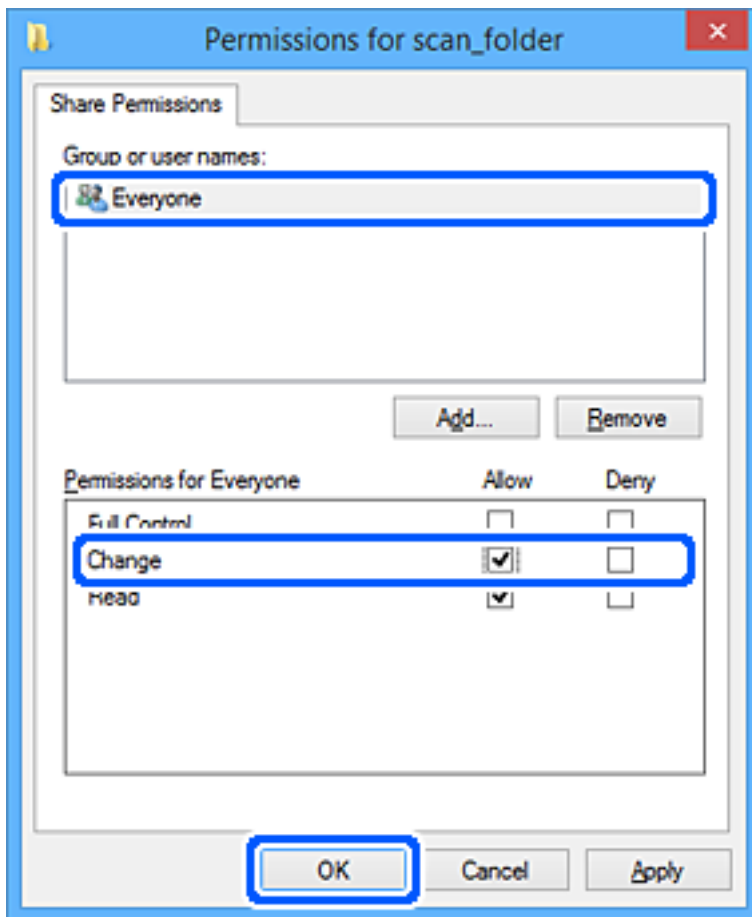
5. Kattintson az **Speciális megosztás** lehetőségre a **Megosztás** fülön.



6. Válassza a **Jelen mappa megosztása** elemet, majd kattintson a **Engedélyek** lehetőségre.



7. Válassza a **Mindenki** elemet a **Csoport vagy felhasználónév** csoportban, válassza az **Engedélyez** opciót a **Módosítás** lehetőségénél, majd kattintson az **OK** gombra.

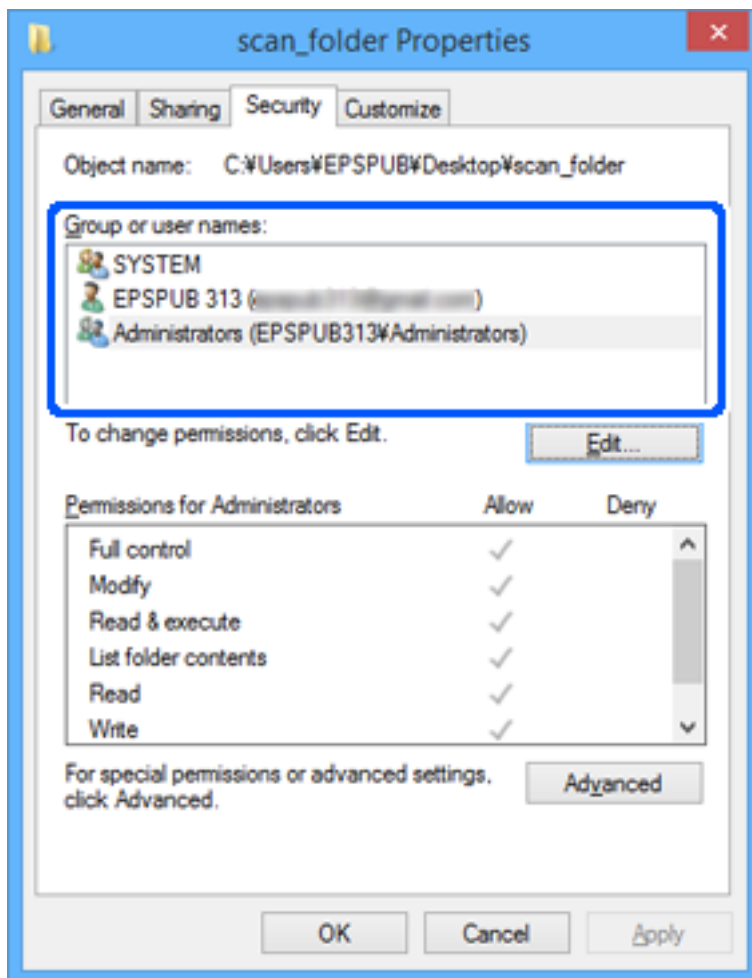


8. Kattintson az **OK** gombra.
9. Válassza a **Biztonság** fület.
10. Ellenőrizze a felhasználói csoportot a **Csoport vagy felhasználónév** lehetőségénél.

Az itt megjelenő csoport vagy felhasználó hozzáfér a megosztott mappához.

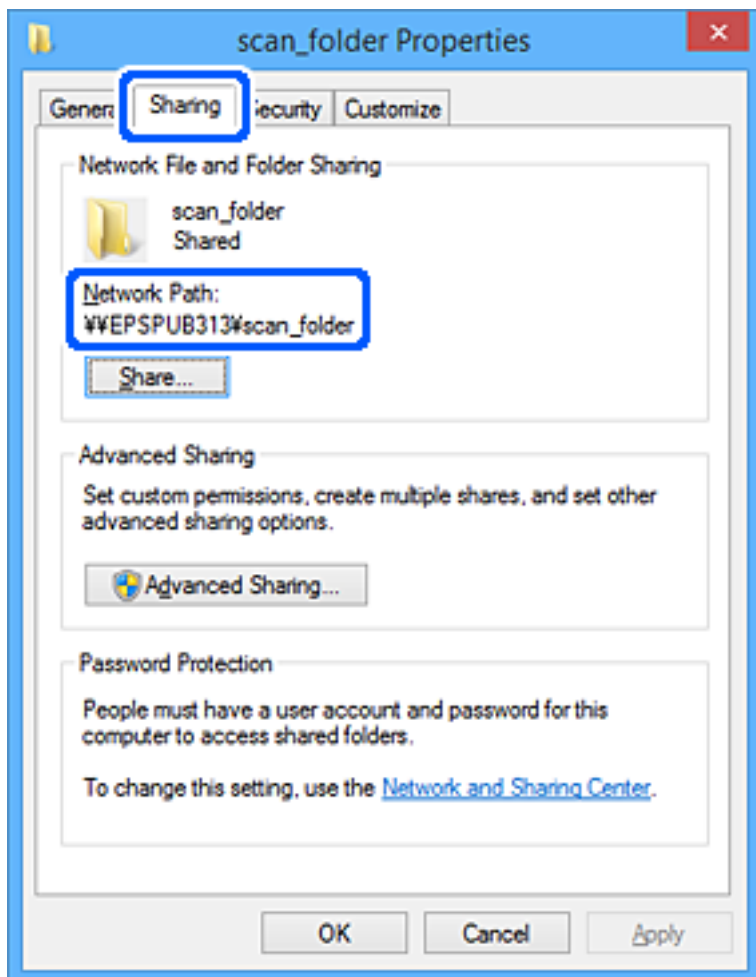
Ebben az esetben a számítógépre bejelentkező felhasználó és a rendszergazda fér hozzá a megosztott mappához.

Szükség esetén adjon hozzá hozzáférési engedélyt. Ezt a **Szerkesztés** gombra kattintva teheti meg. További részleteket a Kapcsolódó információk részben találhat.



11. Válassza a **Megosztás** fület.

Megjelenik a megosztott mappa hálózati elérési útja. Ez a lapolvasó névjegyeibe való regisztráláshoz használható. Kérjük, írja le.



12. Kattintson az **OK** vagy **Bezár** lehetőségre a képernyő bezárásához.

Ellenőrizze, hogy a fájl írható vagy olvasható-e a megosztott mappában a hozzáférési engedéllyel rendelkező felhasználók vagy csoportok számítógépéről.

Kapcsolódó információ

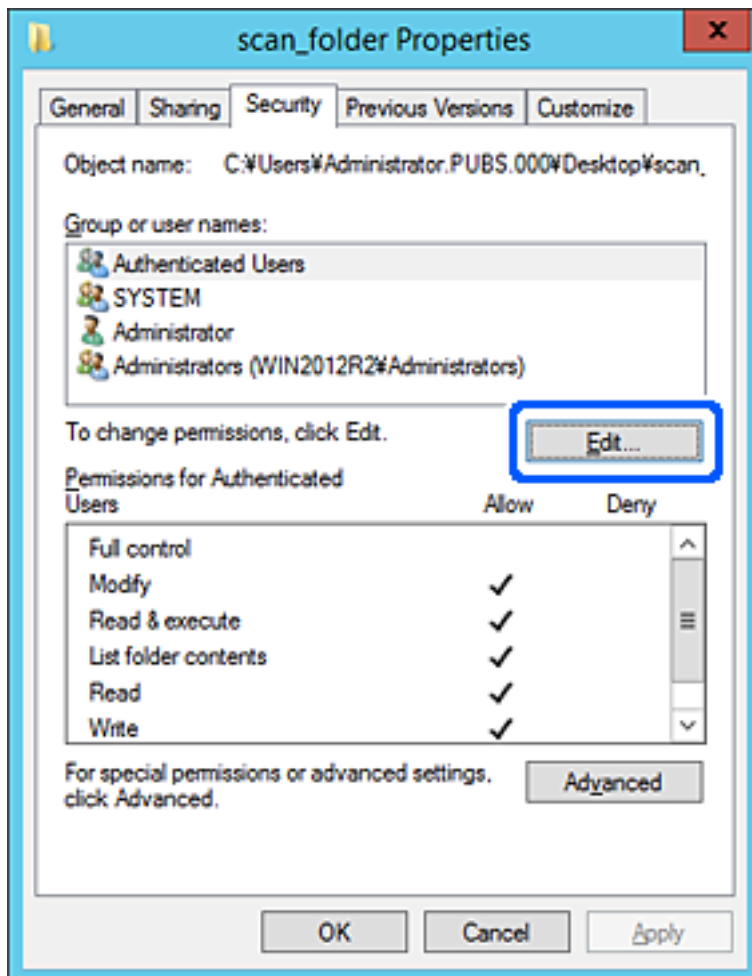
- ➔ „Hozzáférési engedéllyel rendelkező csoport vagy felhasználó hozzáadása“ 135. oldal
- ➔ „Célhely felvétele a névjegyekbe a(z) Web Config segítségével“ 140. oldal

Hozzáférési engedéllyel rendelkező csoport vagy felhasználó hozzáadása

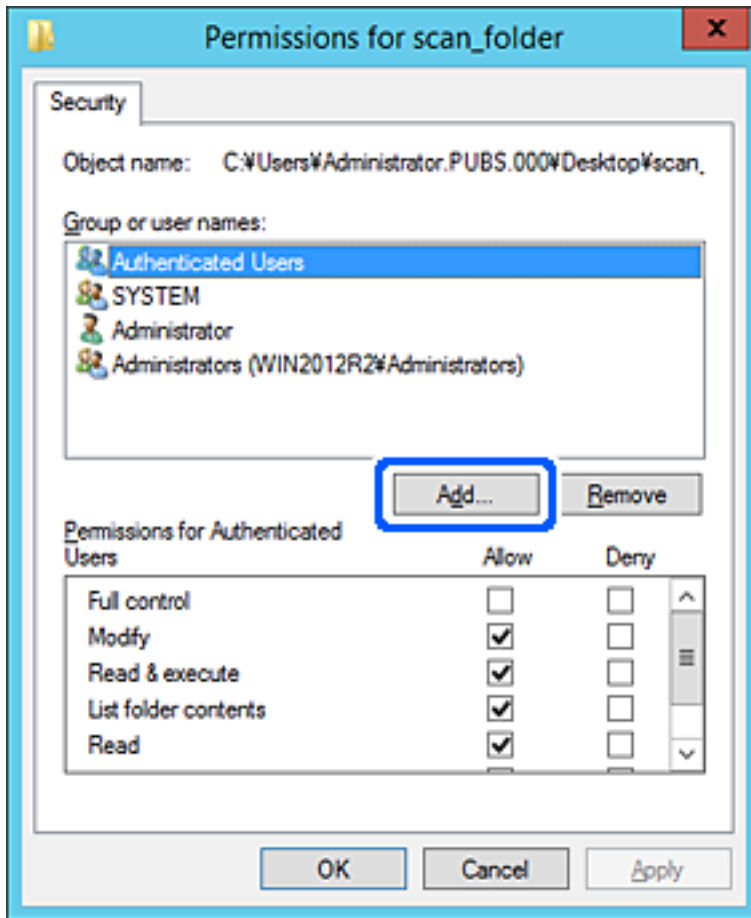
Hozzáadhat csoportot vagy felhasználót, amely hozzáférési engedélyt kap.

1. Kattintson jobb egérgombbal a mappára, és válassza a **Tulajdonságok** opciót.
2. Válassza a **Biztonság** fület.

3. Kattintson a **Szerkesztés** lehetőségre.



4. Kattintson az **Hozzáad** lehetőségre a **Csoport vagy felhasználónevek** menüpontban.

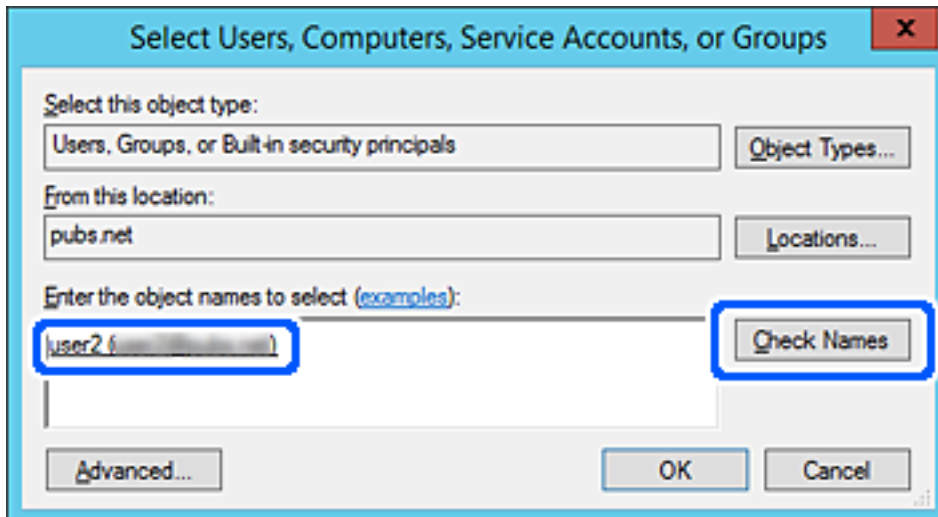


5. Adja meg a csoport vagy felhasználó nevét, amelyiknek hozzáférést szeretne adni, majd kattintson a **Nevek ellenőrzése** opcióra.
A név alatt megjelenik egy aláhúzás.

Megjegyzés:

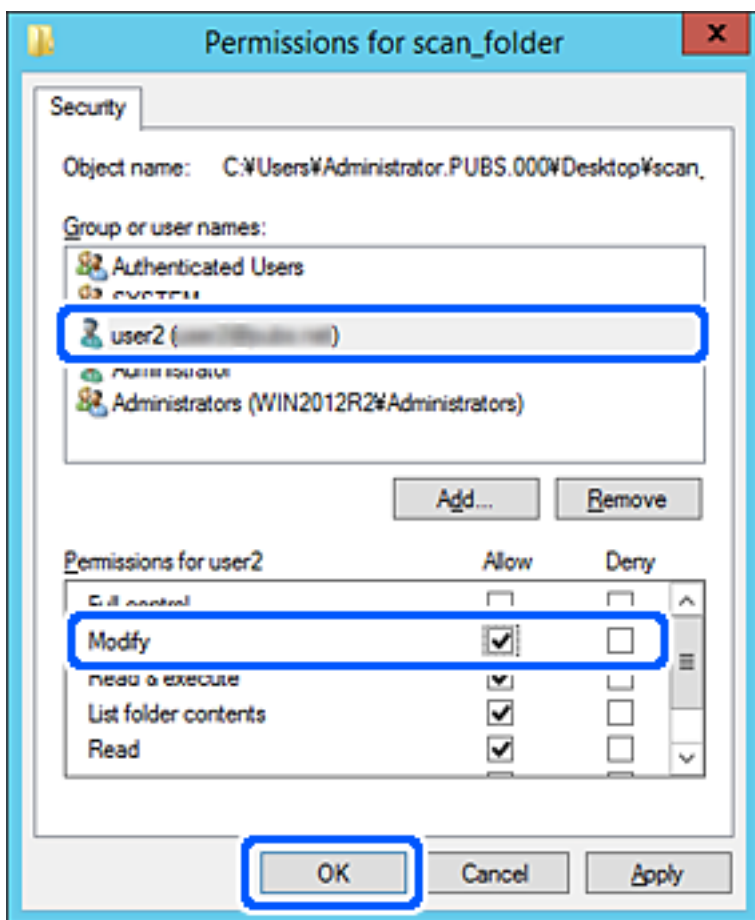
Ha nem tudja a csoport vagy felhasználó teljes nevét, adja meg a név egy részét, majd kattintson a **Nevek ellenőrzése** lehetőségre. Megjelenik a csoportnév vagy felhasználónév, amely megfelel a listán szereplő névnek, válassza ki a teljes nevet a listából.

Ha csak egy név felel meg a listából, a teljes név aláhúzva jelenik meg az **Objektumnév megadása a kiválasztáshoz** elemben.



6. Kattintson az **OK** gombra.

7. Az Engedély képernyőn válassza ki a felhasználónevet, amelyet a **Csoport- vagy felhasználónevek** részben adott meg, válassza a **Módosít** lehetőséget a hozzáférés engedélyezésénél, majd kattintson az **OK** gombra.



8. Kattintson az **OK** vagy **Bezár** lehetőségre a képernyő bezárásához.

Ellenőrizze, hogy a fájl írható vagy olvasható-e a megosztott mappában a hozzáférési engedéllyel rendelkező felhasználók vagy csoportok számítógépéről.

Címzettek elérhetővé tétele

Ha célhelyeket regisztrál a lapolvasó névjegy-listájába, akkor beolvasáskor könnyedén meg tudja adni a célhelyet. Az alábbi típusú célhelyeket regisztrálhatja a címlistába. Összesen akár 300 bejegyzést regisztrálhat.

Megjegyzés:

A célhely megadásához az LDAP-szerveret (LDAP-keresés) is igénybe veheti.

E-mail	E-mail küldésre vonatkozó célhely. Előtte konfigurálnia kell az e-mail szerver beállításait.
Hálózati mappa	Beolvasási adatokra vonatkozó célhely. Előzetesen el kell készíteni a hálózati mappát.

Kapcsolódó információ

➔ „Együttműködés az LDAP-kiszolgáló és a felhasználók között“ 146. oldal

A kapcsolatok beállításának összehasonlítása

A lapolvasó kapcsolatainak konfigurálására három eszköz áll rendelkezésre: a(z) Web Config, a(z) Epson Device Admin és a lapolvasó vezérlőpanelje. A három eszköz közötti különbségeket az alábbi táblázat sorolja fel.

Funkciók	Web Config*	Epson Device Admin	A lapolvasó vezérlőpanelje
Célállomás regisztrálása	✓	✓	✓
Célállomás szerkesztése	✓	✓	✓
Csoport hozzáadása	✓	✓	✓
Csoport szerkesztése	✓	✓	✓
Célállomások vagy csoportok törlése	✓	✓	✓
Az összes célállomás törlése	✓	✓	-
Fájl importálása	✓	✓	-
Exportálás fájlba	✓	✓	-

* A beállítások elvégzéséhez rendszergazdaként kell bejelentkeznie.

Célhely felvétele a névjegyekbe a(z) Web Config segítségével

Megjegyzés:

Regisztrálhat névjegyeket a lapolvasó kezelőpanelén is.

1. Nyissa meg a(z) Web Config alkalmazást és válassza a(z) **Szken-nelés** fül > **Kapcsolatok** elemét.
2. Jelölje ki a regisztrálni kívánt számot, majd kattintson az **Szerkesztés** elemre.
3. Adjon meg egy **Név**-t és egy **Indexkifejezés**-t.
4. Válassza ki a célállomás típusát, mint a **Típus** választási lehetőség.

Megjegyzés:

Nem tudja megváltoztatni a **Típus** lehetőséget a regisztráció befejezése után. Ha meg akarja változtatni a típust, törölje a célállomást majd regisztrálja újra.

5. Adjon meg egy értéket minden egyes elemhez, majd kattintson az **Alkalmaz** lehetőségre.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása böngészőben“ 29. oldal

Célállomás beállítási elemek

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Általános beállítások	
Név	Írjon be egy, a címtárban látható, legfeljebb 30 Unicode (UTF-8) karakterből álló nevet. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Indexkifejezés	A lapolvasó vezérlőpanelének névjegyei közötti kereséséhez adjon meg maximálisan 30 karakterből álló Unicode (UTF-8) nevet. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Típus	Válassza ki a regisztrálni kívánt cím típusát.
Hozzárendelés gyakori használatra	Válassza ki a regisztrált cím gyakran használt címként történő beállításához. Ha gyakran használt címként állítja be, akkor ez megjelenik a szkennelés felső képernyőjén, és megadhatja a célállomást a kapcsolat megjelenítése nélkül.
E-mail	
E-mail cím	1 és 255 közötti számú karaktert írjon be, amely az A–Z, a–z, 0–9 ! karaktereket tartalmazhatja # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Hálózati mappa (SMB)	
Mentés ide	\\„Mappa útvonala” Írja be azt a helyet, ahol a célmappa található a következő formátumban: 1 és 253 karakter között, a „\” karaktert elhagyva, Unicode-ban (UTF-8). Adja meg a mappa tulajdonságképernyőjén megjelenített hálózati útvonalat. A hálózati útvonal beállításával kapcsolatban a következőkben olvashat részletesen. „Személyi számítógép konfigurációja — Példa” 129. oldal
Felhasználónév	Hálózati mappa eléréséhez írjon be egy legfeljebb 30 Unicode (UTF-8) karakterből álló felhasználói nevet. Lehetőleg kerülje a vezérlő karakterek (0x00–0x1F, 0x7F) használatát.
Jelszó	Hálózati mappa eléréséhez írjon be egy legfeljebb 20 Unicode (UTF-8) karakterből álló jelszót. Lehetőleg kerülje a vezérlő karakterek (0x00–0x1F, 0x7F) használatát.
FTP	
Biztonságos kapcsolat	Válassza az FTP vagy az FTPS fájlt az FTP szerver által támogatott fájlátviteli protokoll szerint. Válassza a(z) FTPS lehetőséget, ha szeretné, hogy a lapolvasó biztonsági intézkedéseket alkalmazva végezzen kommunikációt.
Mentés ide	Írja be a szerver nevét 1 és 253 karakter között az ASCII-ban (0x20–0x7E), kihagyva az „ftp://” vagy „ftps://” szöveget.
Felhasználónév	FTP-kiszolgáló eléréséhez írjon be egy legfeljebb 30 Unicode (UTF-8) karakterből álló felhasználói nevet. Lehetőleg kerülje a vezérlő karakterek (0x00–0x1F, 0x7F) használatát. Ha a kiszolgáló engedélyezi a névtelen csatlakozásokat, adja meg például a Névtelen és az FTP értéket. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Jelszó	FTP-kiszolgáló eléréséhez adjon meg egy legfeljebb 20 Unicode (UTF-8) karakterből álló jelszót. Lehetőleg kerülje a vezérlő karakterek (0x00–0x1F, 0x7F) használatát. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Csatlakozás mód	Válassza ki a kapcsolat módját a menüben. Ha tűzfal van beállítva a lapolvasó és az FTP-kiszolgáló közé, válassza a(z) Passzív mód lehetőséget.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
A port száma	Írja be az FTP-kiszolgáló portszámát 1 és 65535 között.
Tanúsítvány-hitelesítés	Az FTP-kiszolgáló tanúsítványa érvényesítésre kerül, ha ez engedélyezett. Ez akkor használható, ha a(z) FTPS van kiválasztva a(z) Biztonságos kapcsolat beállításnál. A beállításhoz importálnia kell a(z) CA-tanúsítvány elemet a lapolvasóra.
SharePoint(WebDAV)	
Biztonságos kapcsolat	Válassza ki a HTTP vagy a HTTPS lehetőséget a kiszolgáló által támogatott fájlátviteli protokollnak megfelelően. Válassza a(z) HTTPS lehetőséget, ha szeretné, hogy a lapolvasó biztonsági intézkedéseket alkalmazva végezzen kommunikációt.
Mentés ide	Adja meg a kiszolgáló nevét 1 és 253 közötti karakterhosszúságban, az ASCII (0x20–0x7E) jelkészletet használva, kihagyva a „http://” vagy „https://” előtagokat.
Felhasználónév	Egy kiszolgáló eléréséhez írjon be egy legfeljebb 30 Unicode (UTF-8) karakterből álló felhasználónevet. Lehetőleg kerülje a vezérlő karakterek (0x00–0x1F, 0x7F) használatát. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Jelszó	Egy kiszolgáló eléréséhez adjon meg egy legfeljebb 20 Unicode (UTF-8) karakterből álló jelszót. Lehetőleg kerülje a vezérlő karakterek (0x00–0x1F, 0x7F) használatát. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Tanúsítvány-hitelesítés	Ha engedélyezve van ez a beállítás, akkor a rendszer ellenőrzi a kiszolgáló tanúsítványát. Ez akkor használható, ha a(z) HTTPS van kiválasztva a(z) Biztonságos kapcsolat beállításnál. A beállításhoz importálnia kell a(z) CA-tanúsítvány elemet a lapolvasóra.
Proxy szerver	Válassza ki, hogy használ-e proxykiszolgálót.

Célállomások regisztrációja csoportként a Web Config használatával

Ha a célállomás típusa **E-mail** elemre van beállítva, csoportként is regisztrálhatja a célállomásokat.

1. Nyissa meg a(z) Web Config alkalmazást és válassza a(z) **Szken-nelés** fül > **Kapcsolatok** elemét.
2. Jelölje ki a regisztrálni kívánt számot, majd kattintson az **Szerkesztés** elemre.
3. Válasszon ki egy csoportot ebből **Típus**.
4. Kattintson a(z) **Kijelölés** vagy **Partner(ek) a csoportban** elemre.
A rendelkezésre álló célpontok jelennek meg.
5. Válassza ki a csoporthoz regisztrálni kívánt célállomást, majd kattintson a **Kijelölés** gombra.
6. Adjon meg egy **Név**-t és egy **Indexkifejezés**-t.
7. Válassza ki, hogy megjelöli-e a regisztrált csoportot gyakran használt csoportként.

Megjegyzés:

A célállomásokat több csoporthoz lehet regisztrálni.

8. Kattintson a(z) **Alkalmaz** elemre.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása böngészőben“ 29. oldal

Névjegyek biztonsági mentése és importálása

A(z) Web Config vagy egyéb eszköz segítségével biztonsági mentést végezhet vagy importálhatja a névjegyeket.

Web Config esetén a névjegyekről biztonsági mentést készíthet, ha kiexportálja a névjegyeket tartalmazó lapolvasó-beállításokat. Az exportált fájl nem szerkeszthető, mivel bináris fájlként lett exportálva.

Amikor a lapolvasó-beállításokat a lapolvasóba importálja, a névjegyek felülírásra kerülnek.

A(z) Epson Device Admin esetén csak a névjegyek kerülnek exportálásra az eszköz tulajdonságok képernyőjéről. Ha nem exportálja a biztonsággal kapcsolatos elemeket, szerkesztheti az exportált névjegyeket és importálhatja őket, mivel ez SYLK vagy CSV fájlként menthető.

Névjegyek importálása a(z) Web Config segítségével

Amennyiben olyan lapolvasója van, amely lehetővé teszi a névjegyek biztonsági mentését és kompatibilis a lapolvasóval, akkor könnyen regisztrálhatja a névjegyeket a biztonsági mentést tartalmazó fájlal.

Megjegyzés:

A lapolvasó névjegyeinek biztonsági mentéséhez lásd a lapolvasóhoz mellékelt kézikönyvet.

A lapolvasó regisztrálásához kövesse az alábbi beállításokat.

1. Nyissa meg a(z) Web Config alkalmazást, majd válassza ki a(z) **Eszközkezelés** lap > **Beállítási érték exportálása és importálása** > **Importálás** elemet.
2. Válassza ki a(z) **Fájl** elemben létrehozott biztonsági másolatot, adja meg a jelszót, majd kattintson a(z) **Tovább** elemre.
3. Válassza a(z) **Kapcsolatok** jelölőnégyzetet, majd kattintson a(z) **Tovább** elemre.

Biztonsági másolat készítése a partneradatokról a Web Config segítségével

A lapolvasó meghibásodása esetén a partner adatok elveszhetnek. Azt javasoljuk, hogy minden adatfrissítés során készítsen biztonsági mentést az adatokról. Az Epson nem felelős az adatvesztéséért, az adatok és/vagy beállítások biztonsági mentéséért és helyreállításáért még a garanciális időszakon belül sem.

A(z) Web Config alkalmazással a lapolvasón tárolt névjegy-adatokról biztonsági másolatot készíthet, amelyet a számítógépen tárolhat.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Eszközkezelés** fül > **Beállítási érték exportálása és importálása** > **Exportálás** menüpontját.
2. Jelölje be a **Kapcsolatok** jelölőnégyzetet a **Szken-nelés** kategória alatt.

3. Adjon meg egy jelszót az exportált fájlok titkosításához.
Meg kell adnia a jelszót a fájl importálásához. Hagyja üresen, ha nem akarja titkosítani a fájlt.
4. Kattintson a(z) **Exportálás** elemre.

Névjegyek exportálása és tömeges regisztrációja eszköz segítségével

Ha a(z) Epson Device Admin lehetőséget használja, biztonsági mentést csak a névjegyekről készíthet, és szerkesztheti az exportált fájlokat, majd egyszerre regisztrálhatja őket.

A funkció akkor hasznos, ha csak a névjegyekről szeretne biztonsági mentést készíteni, vagy amikor a lapolvasót szeretné lecserélni, és a régiről az újra szeretné áthelyezni a névjegyeket.

A névjegyek exportálása

Mentse a névjegyek adatait a fájlba.

Szerkesztheti a SYLK vagy CSV formátumban mentett fájlokat egy táblázatkezelő vagy szövegszerkesztő segítségével. Az információ törlése vagy hozzáadása után egyszerre regisztrálhatja őket.

A biztonsági elemeket (jelszó és személyes információk) tartalmazó információ bináris formátumban is menthető jelszóval védve. Ön nem szerkesztheti a fájlt. Ez használható az információk biztonsági mentési fájljaként, beleértve a biztonsági elemeket.

1. Indítsa el a(z) Epson Device Admin alkalmazást.
2. Válassza ki a(z) **Devices** elemet az oldalsó feladatmenüben.
3. Válassza ki a konfigurálni kívánt eszközt az eszközlístából.
4. Kattintson a(z) **Device Configuration** elemre a(z) **Home** fülön a menüsávon.
Amikor a rendszergazdai jelszót beállítja, adja meg a jelszót és kattintson a(z) **OK** gombra.
5. Kattintson a(z) **Common > Contacts** elemre.
6. Válassza ki az exportálás formátumát a(z) **Export > Export items** menüpontban.
 - All Items
Exportálja a titkosított bináris fájlt. Válassza ki, mikor szeretné belefoglalni a biztonsági elemeket, mint a jelszót és a személyes információkat. Ön nem szerkesztheti a fájlt. Ha kiválasztja, be kell állítania a jelszót. Kattintson a(z) **Configuration** lehetőségre, és állítsa be a jelszót 8–63 karakterrel az ASCII-ban. Erre a jelszóra a bináris fájl importálásakor van szükség.
 - Items except Security Information
Exportálja a SYLK vagy CSV formátumú fájlokat. Válassza ki, mikor szeretné szerkeszteni az exportált fájl adatait.
7. Kattintson a(z) **Export** elemre.

8. Határozza meg a fájl mentési helyét, válassza ki a fájl típusát, majd kattintson a(z) **Save** lehetőségre.
Megjelenik a befejezést jelző üzenet.
9. Kattintson a(z) **OK** elemre.
Ellenőrizze, hogy a fájl a meghatározott helyre lett-e mentve.

A névjegyek importálása

Importálja a névjegy-információkat a fájlból.

Importálhatja a SYLK vagy CSV formátumban mentett fájlokat vagy a biztonsági mentéssel mentett bináris fájl, amely biztonsági elemeket is tartalmaz.

1. Indítsa el a(z) Epson Device Admin alkalmazást.
2. Válassza ki a(z) **Devices** elemet az oldalsó feladatmenüben.
3. Válassza ki a konfigurálni kívánt eszközt az eszközlístából.
4. Kattintson a(z) **Device Configuration** elemre a(z) **Home** fülön a menüsávon.
Amikor a rendszergazdai jelszót beállítja, adja meg a jelszót és kattintson a(z) **OK** gombra.
5. Kattintson a(z) **Common > Contacts** elemre.
6. Kattintson a(z) **Browse** elemre a(z) **Import** részben.
7. Jelölje ki az importálni kívánt fájlt, majd kattintson a(z) **Open** lehetőségre.
Amikor kiválasztja a bináris fájlt a(z) **Password** részben, adja meg a fájl exportálásakor beállított jelszót.
8. Kattintson a(z) **Import** elemre.
Megjelenik a megerősítést kérő képernyő.
9. Kattintson a(z) **OK** elemre.
Megjelenik az érvényesítés eredménye.
 - Edit the information read
Kattintson, amikor szeretné önállóan szerkeszteni az információt.
 - Read more file
Kattintson, amikor szeretne több fájlt importálni.
10. Kattintson a(z) **Import**, majd a(z) **OK** opcióra az importálás befejezését jelző képernyőn.
Térjen vissza az eszköz tulajdonságainak képernyőjére.
11. Kattintson a(z) **Transmit** elemre.
12. Kattintson a(z) **OK** lehetőségre a megerősítő üzenetben.
A beállításokat a rendszer elküldte a lapolvasónak.

13. A befejezést jelző képernyő elküldésekor kattintson a(z) **OK** lehetőségre.

A lapolvasó adatai frissültek.

Nyissa meg a névjegyeket a(z) Web Config alkalmazásból vagy a lapolvasó kezelőpaneléről, és ellenőrizze, hogy a névjegy frissült-e.

Együttműködés az LDAP-kiszolgáló és a felhasználók között

Az LDAP-kiszolgálóval való együttműködés esetén használhatja az LDAP-kiszolgálón e-mail-célhelyként regisztrált címadatokat.

Az LDAP-szerver konfigurálása

Az LDAP-kiszolgáló adatainak használata érdekében regisztrálja azt a lapolvasón.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózat** fül > **LDAP-kiszolgáló** > **Alap** menüpontját.
2. Adjon meg egy értéket az egyes tételekhez.
3. Válassza a(z) **OK** lehetőséget.
A kiválasztott beállítások megjelennek.

Az LDAP-kiszolgáló beállításai

Elemek	Beállítások és magyarázatok
LDAP-kiszolgáló használata	Válassza a következőt: Használat vagy Ne használja .
LDAP-kiszolgáló címe	Adja meg az LDAP-kiszolgáló címét. 1 és 255 közötti számú karaktert írjon be IPv4, IPv6 vagy FQDN-formátumban. Az FQDN-formátum esetében használhat ASCII alfanumerikus (0x20–0x7E) és „-” karaktereket, kivéve a cím elejét és végét.
LDAP-kiszolgáló portszáma	Írja be az LDAP-kiszolgáló portszámát 1 és 65535 között.
Biztonságos kapcsolat	Határozza meg a hitelesítési módot, amikor a lapolvasó hozzáfér az LDAP-kiszolgálóhoz.
Tanúsítvány-hitelesítés	Ha ezt engedélyezi, az LDAP-kiszolgáló tanúsítványa érvényesítve van. Azt javasoljuk, hogy ezt a beállítást állítsa Engedélyezés értékre. A beállításához a(z) CA-tanúsítvány elengedhetetlen feltétele, hogy importálva legyen a lapolvasóra.
Keresési időtúllépés (mp)	Állítsa be a keresési idő hosszát az időtúllépés előtt 5 és 300 között.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Azonosítási módszer	Válassza ki az egyik módszert. Ha kiválasztja a Kerberos-hitelesítés -t, válassza a(z) Kerberos-beállítások Kerberos Settings lehetőséget a Kerberos beállításához. A(z) Kerberos-hitelesítés elvégzéséhez az alábbi környezetre van szükség. <input type="checkbox"/> A lapolvasó és a DNS-kiszolgáló képes kommunikálni. <input type="checkbox"/> Az LDAP-kiszolgáló hitelesítéséhez szükséges lapolvasó, KDC-kiszolgáló és a kiszolgáló ideje (LDAP-kiszolgáló, SMTP-kiszolgáló, fájlkiszolgáló) szinkronizálódik. <input type="checkbox"/> Amikor a szolgáltatási kiszolgáló hozzá van rendelve IP-címként, a szolgáltatási kiszolgáló FQDN-je regisztrálva van a DNS-kiszolgáló fordított keresési zónájában.
Használni kívánt Kerberos-tartomány	Ha kiválasztja a Kerberos-hitelesítés -t az Azonosítási módszer -hoz, válassza ki a használni kívánt Kerberos tartományt.
Rendszergazda DN / Felhasználónév	Adja meg a felhasználónevet az LDAP kiszolgálóhoz, ami 128 vagy kevesebb karakterből állhat Unicode (UTF-8) rendszerben. Nem használhatja a vezérlőkaraktereket, például a 0x00–0x1F és 0x7F karaktert. Ez a beállítás nem használható, ha Anonim hitelesítés van kiválasztva Azonosítási módszer -ként. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Jelszó	Adja meg a jelszót az LDAP kiszolgáló azonosításához, ami 128 vagy kevesebb karakterből állhat Unicode (UTF-8) rendszerben. Nem használhatja a vezérlőkaraktereket, például a 0x00–0x1F és 0x7F karaktert. Ez a beállítás nem használható, ha Anonim hitelesítés van kiválasztva Azonosítási módszer -ként. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.

Kerberos beállítások

Ha a(z) **Kerberos-hitelesítés** opciót választja a(z) **Azonosítási módszer** esetében a(z) **LDAP-kiszolgáló > Alap** beállításaként, akkor végezze el az alábbi Kerberos beállításokat a(z) **Hálózat fül > Kerberos-beállítások** menüpontjából. Akár 10 beállítást is regisztrálhat a Kerberos-hoz.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Tartomány	Írja be a Kerberos-hitelesítés tartományát legfeljebb 255 ASCII (0x20–0x7E) karakterrel. Ha ezt nem regisztrálja, hagyja üresen.
KDC-cím	Adja meg a Kerberos hitelesítési szerver címét. Legfeljebb 255 karaktert adjon meg IPv4, IPv6 vagy FQDN formátumban. Ha ezt nem regisztrálja, hagyja üresen.
Portszám (Kerberos)	Adja meg a Kerberos szerver port számát 1 és 65535 között.

Az LDAP-kiszolgáló keresési beállításainak megadása

Amikor megadja a keresési beállításokat, használhat az LDAP-kiszolgálón regisztrált e-mail címet.

- Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózat fül > LDAP-kiszolgáló > Keresési beállítások** menüpontját.
- Adjon meg egy értéket az egyes tételekhez.

3. A beállítási eredmény megjelenítéséhez kattintson az **OK** elemre.
A kiválasztott beállítások megjelennek.

Az LDAP-szerver keresési beállításai

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Keresési alap (megkülönböztetett név)	Ha egy tetszőleges domainben szeretne rákeresni, adja meg az LDAP-szerver domain nevét. 0 és 128 közötti Unicode (UTF-8) karaktert írjon be. Ha nem egy tetszőleges attribútumot keres, akkor hagyja üresen. Példa a helyi szerver könyvtárra: dc=server,dc=local
Keresési bejegyzések száma	Adja meg a keresés eredményeit 5 és 500 között. A keresési bejegyzések megadott száma mentésre kerül és ideiglenesen megjelenik a képernyőn. Még ha a keresési bejegyzések száma nagyobb is a megadott számtól, és egy hibaüzenet jelenik meg, a keresés akkor is megvalósul.
Felhasználónév attribútuma	Adja meg a megjelenítendő attribútum nevét, amikor a felhasználói neveket keresi. 1 és 255 közötti Unicode (UTF-8) karaktert írjon be. Az első karakternek a-z vagy A-Z formátumúnak kell lennie. Példa: cn, uid
Felhasználónév megjelenítési attribútuma	Adja meg a megjelenítendő attribútum nevét, és a felhasználónevet. 0 és 255 közötti Unicode (UTF-8) karaktert írjon be. Az első karakternek a-z vagy A-Z formátumúnak kell lennie. Példa: cn, sn
E-mail cím attribútuma	Adja meg a megjelenítendő attribútum nevét, amikor e-mail címeket keres. 1 és 255 közötti számú karakter kombinációját írja be, amely az A-Z, a-z, 0-9 és „-” karaktereket tartalmazhatja. Az első karakternek a-z vagy A-Z formátumúnak kell lennie. Példa: mail
1. tetszőleges attribútum - 4. tetszőleges attribútum	Megadhat más tetszőleges attribútumokat is kereséshez. 0 és 255 közötti Unicode (UTF-8) karaktert írjon be. Az első karakternek a-z vagy A-Z formátumúnak kell lennie. Hagyja üresen, ha nem szeretne tetszőleges jellemzőkre rákeresni. Példa: o, ou

Az LDAP-kiszolgáló kapcsolódásának ellenőrzése

Kapcsolatvizsgálatot végez az LDAP-kiszolgálón a(z) **LDAP-kiszolgáló > Keresési beállítások** elemben beállított paraméter segítségével.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózat fül > LDAP-kiszolgáló > Csatlakozási teszt** menüpontját.
2. Válassza a(z) **Indítás** lehetőséget.
A kapcsolat tesztje elindul. A teszt után az ellenőrzési jelentés jelenik meg.

LDAP-kiszolgáló kapcsolódási teszt referenciák

Üzenetek	Magyarázat
A csatlakozási teszt sikeres volt.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha sikeres a kapcsolat a szerverrel.
A csatlakozási teszt sikertelen volt. Ellenőrizze a beállításokat.	Ez az üzenet a következő okok miatt jelenik meg: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Az LDAP-kiszolgáló címe vagy portszáma helytelen. <input type="checkbox"/> Időtúllépés történt. <input type="checkbox"/> Ne használja van kiválasztva LDAP-kiszolgáló használata-ként. <input type="checkbox"/> Ha a Kerberos-hitelesítés van kiválasztva Azonosítási módszer-ként, az olyan beállítások mint a Tartomány, KDC-cím és Portszám (Kerberos) helytelenek.
A csatlakozási teszt sikertelen volt. Ellenőrizze a dátum és idő beállítását a készüléken vagy a kiszolgálón.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a kapcsolat sikertelen, mert a lapolvasó és az LDAP-kiszolgáló időbeállításai nincsenek összhangban.
A hitelesítés sikertelen. Ellenőrizze a beállításokat.	Ez az üzenet a következő okok miatt jelenik meg: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A Felhasználónév és/vagy a Jelszó helytelen. <input type="checkbox"/> Ha a Kerberos-hitelesítés van kiválasztva Azonosítási módszer-ként az idő/dátum nem konfigurálható.
A készülékhez nem lehet hozzáférni, amíg a feldolgozási művelet be nem fejeződik.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor a szkennel működik és nem elérhető.

Az Document Capture Pro Server használata

A Document Capture Pro Server használatával a rendezés módját, a mentési formátumot és a beolvasási eredmények továbbítási célhelyét a lapolvasó vezérlőpaneléről kezelheti. A lapolvasó vezérlőpaneléről előhívhat és végrehajthat a kiszolgálóra korábban regisztrált feladatokat.

Telepítse a kiszolgáló számítógépen.

A(z) Document Capture Pro Server szoftverrel kapcsolatos további információkért vegye fel a kapcsolatot a helyi Epson irodával.

Kiszolgáló mód beállítása

A Document Capture Pro Server használatához állítsa be a programot a következőképpen.

1. Nyissa meg a(z) Web Config alkalmazást és válassza a(z) **Szken-nelés** fül > **Document Capture Pro** elemét.
2. Válassza ki a(z) **Kiszolgáló mód** lehetőséget a(z) **Mód** használatához.
3. Írja be a kiszolgáló címét az azon telepített Document Capture Pro Server alkalmazásban a **Szerver címe** mezőbe.

2–255 karaktert írjon be IPv4, IPv6, állomásnév vagy FQDN-formátumban. Az FQDN-formátum esetében használhat ASCII alfanumerikus (0x20–0x7E) és „-” karaktereket, kivéve a cím elejét és végét.

4. Kattintson a(z) **OK** elemre.

A hálózat újra csatlakozik, és a beállítások engedélyezve vannak.

AirPrint beállítása

Nyissa meg a(z) Web Config alkalmazást, és válassza ki a(z) **Hálózat** fül > **AirPrint beállítás** elemét.

Elemek	Magyarázat
Bonjour szolg. név	Adja meg egy Bonjour szolgáltatás nevét ASCII kódolású szöveggel (0x20–0x7E), legfeljebb 41 karakter hosszúságban.
A Bonjour helye	Adja meg a lapolvasó helyének leírását Unicode (UTF-8) szöveggel, legfeljebb 127 byte méretben.
Wide-Area Bonjour	Állítsa be, hogy szeretné-e használni a nagy távolságú Bonjour funkciót. Ha alkalmazza, a lapolvasókat regisztrálni kell a DNS-kiszolgálókra, hogy keresni lehessen a lapolvasót a szegmensben.
Az AirPrint engedélyezése	A Bonjour és az AirPrint (lapolvasó szolgáltatás) engedélyezésre került.


A vezérlőpanel kijelzőjének egyénre szabása

Előbeállítások regisztrálása.	152
A vezérlőpanel kezdőképernyőjének szerkesztése.	154

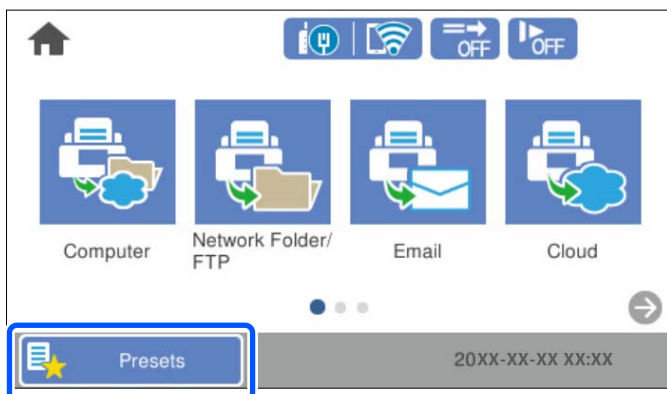
Előbeállítások regisztrálása

A gyakran használt beolvasási beállítások **Előbeállítások** elemekként regisztrálhatók. Maximum 48 tárolt beállítást regisztrálhat.

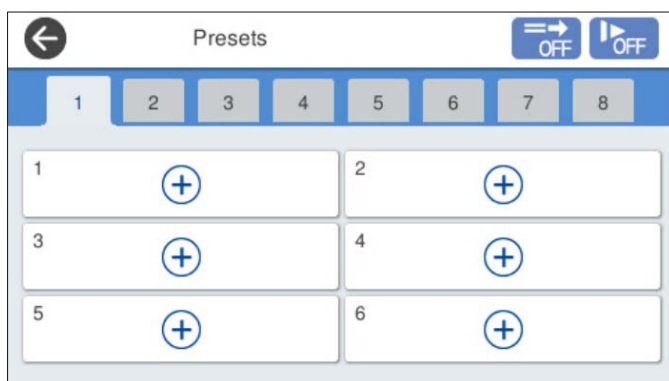
Megjegyzés:

- A jelenlegi beállítások a lapolvasás indítási képernyőjén lévő  ikon kiválasztásával regisztrálhatók.
- Ezenfelül a(z) **Előbeállítások** a(z) Web Config alkalmazásban is regisztrálhatók.
Válassza ki a(z) **Szken-nelés fiül > Előbeállítások** elemet.
- Regisztráláskor a(z) **Beolvasás számítógépre** elem kiválasztásával a(z) Document Capture Pro elemben létrehozott feladatot mint **Előbeállítások** elemet regisztrálhatja. A funkció kizárólag olyan számítógépek esetében érhető el, amelyek hálózatra csatlakoznak. Regisztrálja előre a feladatot a(z) Document Capture Pro elemben.
- Amennyiben a hitelesítési funkciót engedélyezték, akkor kizárólag a rendszergazda képes **Előbeállítások** elemeket regisztrálni.

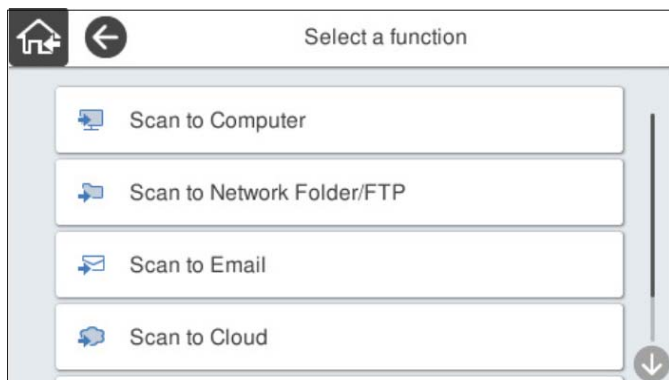
1. Válassza ki a lapolvasó vezérlőpanelének kezdőképernyőjén a(z) **Előbeállítások** elemet.




2. Válassza a(z)  lehetőséget.



3. Válassza ki a tárolt beállítás regisztrálásához használni kívánt menüt.



4. Válassza ki az egyes elemeket, azután válassza ki a(z)  ikont.

Megjegyzés:

Amikor a(z) **Beolvasás számítógépre** elemet választja, válassza ki azt a számítógépet, amelyre a(z) Document Capture Pro elemet telepítették, majd válassza ki a regisztrált feladatot. A funkció kizárólag olyan számítógépek esetében érhető el, amelyek hálózatra csatlakoznak.

5. Végezze el a tárolt beállításokra vonatkozó beállításokat.

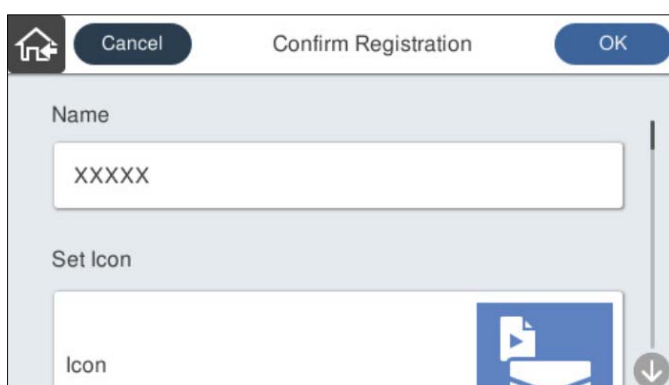
Név: beállítható a név.

Ikon beállítás: beállítható a megjeleníteni kívánt ikon képe és színe.

Gyorsküldés beállítás: az adott tárolt beállítás kiválasztása esetén azonnali beolvasás indítható, megerősítés kérése nélkül.

Amikor a(z) Document Capture Pro Server elemet használja, még ha be is állította a szoftvert, hogy visszaigazolja a feladat tartalmát a beolvasás előtt, a lapolvasó tárolt beállításában a(z) **Gyorsküldés beállítás** elem elsőbbséget élvez a szoftverhez képest.

Tartalmak: ellenőrizhetők a beolvasási beállítások.




6. Válassza a(z) **OK** lehetőséget.

Kapcsolódó információ

➔ [„Feladat beállítása“ 111. oldal](#)

A(z) Előbeállítások menüpontjai

Egy tárolt beállítás beállításai az egyes tárolt beállításokon belül a(z)  ikon kiválasztásával módosíthatók.

A Név módosítása:

Módosítható a tárolt beállítás neve.

Ikon módosítása:

Módosítható a tárolt beállítás ikonképe és színe.

Gyorsküldés beállítás:

Az adott tárolt beállítás kiválasztása esetén azonnali beolvasás indítható, megerősítés kérése nélkül.

Helyzet módosítása:

Módosítható a tárolt beállítások megjelenési sorrendje.

Törlés:

Törölhető a tárolt beállítás.

Ikon hozzáadása vagy eltávolítása itt: Kezdőlap:

A tárolt beállítás ikonja hozzáadható a kezdőképernyőhöz, illetve törölhető onnan.

Részletek megerősítése:

Megtekinthetők egy tárolt beállítás beállításai. A tárolt beállítás betöltéséhez válassza a(z) **Használja ezt a beállítást** lehetőséget.

A vezérlőpanel kezdőképernyőjének szerkesztése

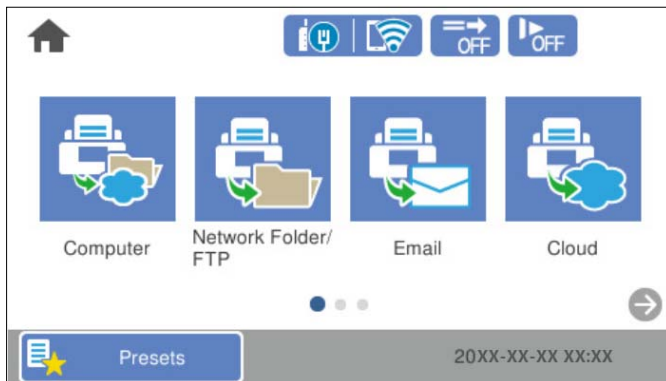
A kezdőképernyő testreszabásához a lapolvasó vezérlőpanelén válassza ki a(z) **Beáll. > A kezdőképernyő szerkesztése** elemet.

- Elrendezés: módosítható a menüikonok megjelenési módja.
[„A kezdőképernyő Elrendezés menüpontjának módosítása“ 155. oldal](#)
- Ikon hozzáadása: a korábban elvégzett **Előbeállítások** beállításokhoz ikonok adhatók hozzá, illetve visszaállíthatók a képernyőről korábban eltávolított ikonok.
[„Ikon hozzáadása“ 155. oldal](#)
- Ikon eltávolítása: ikonok távolíthatók el a kezdőképernyőről.
[„Ikon eltávolítása“ 156. oldal](#)
- Ikon áthelyezése: módosítható az ikonok megjelenési sorrendje.
[„Ikon áthelyezése“ 157. oldal](#)
- Alapért. ikonmegjelenítés visszaáll.: visszaállíthatók a kezdőképernyő alapértelmezett megjelenítési beállításai.
- Háttér: módosítható a kezdőképernyő háttérszíne.

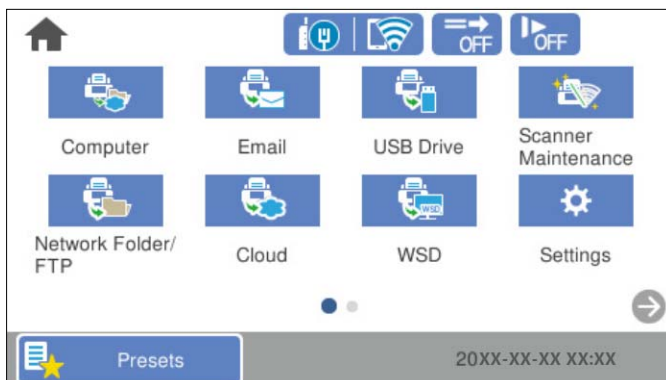
A kezdőképernyő Elrendezés menüpontjának módosítása


1. A lapolvasó vezérlőpanelén válassza ki a(z) **Beáll.** > **A kezdőképernyő szerkesztése** > **Elrendezés** elemet.
2. Válassza a következőt: **Sor** vagy **Mátrix**.

Sor:



Mátrix:

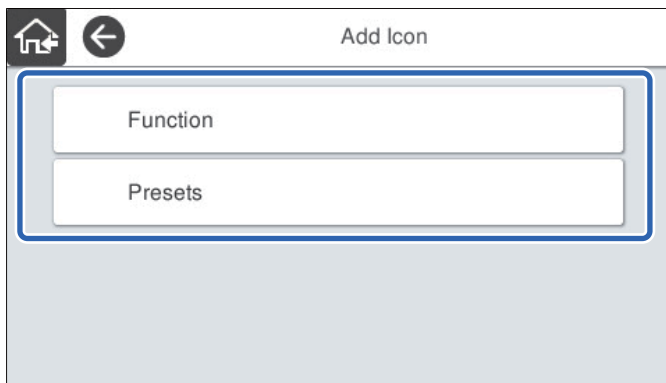


3. Az  ikonnal visszatérhet a kezdőképernyőre, és ellenőrizheti az elvégzett műveleteket.

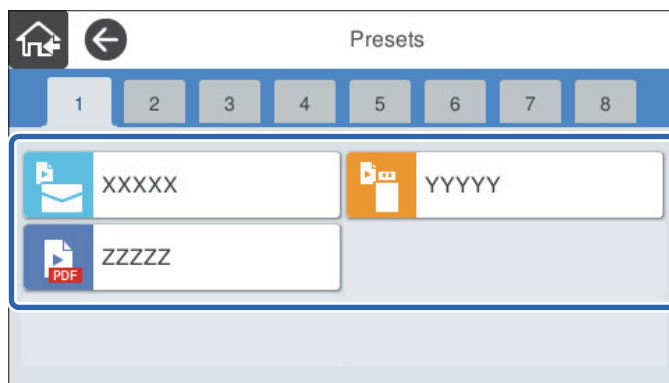
Ikon hozzáadása

1. A lapolvasó vezérlőpanelén válassza ki a(z) **Beáll.** > **A kezdőképernyő szerkesztése** > **Ikon hozzáadása** elemet.
2. Válassza a következőt: **Funkció** vagy **Előbeállítások**.
 - Funkció:** megjeleníti a kezdőképernyőn látható alapértelmezett funkciókat.

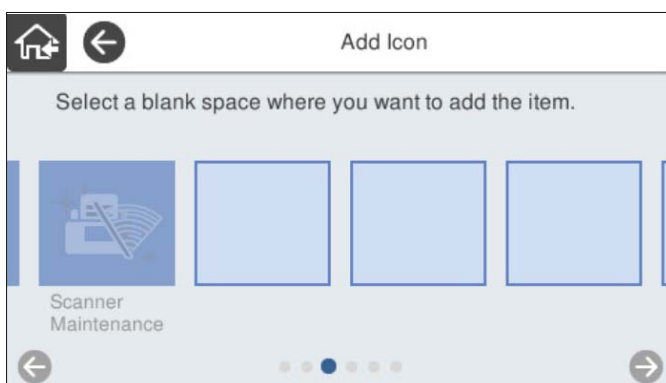
- ❑ Előbeállítások: megjeleníti a regisztrált tárolt beállításokat.




3. Válassza ki a kezdőképernyőhöz hozzáadni kívánt elemet.



4. Válassza ki azt az üres helyet, ahová szeretné hozzáadni az elemet.
Ha több ikont szeretne hozzáadni, ismételje meg a 3–4. lépéseket.

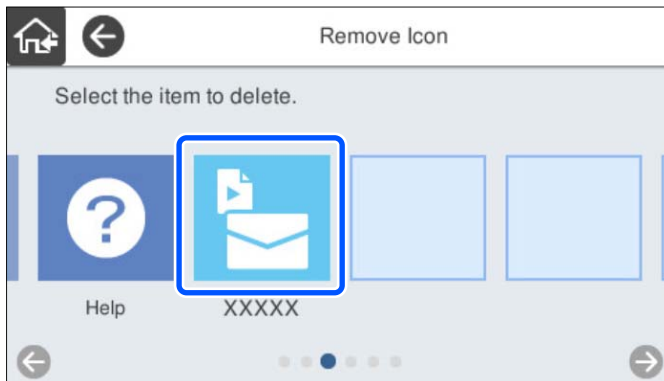


5. Az  ikonnal visszatérhet a kezdőképernyőre, és ellenőrizheti az elvégzett műveleteket.


Ikon eltávolítása

1. A lapolvasó vezérlőpanelén válassza ki a(z) **Beáll.** > **A kezdőképernyő szerkesztése** > **Ikon eltávolítása** elemet.

2. Válassza ki az eltávolítani kívánt ikont.

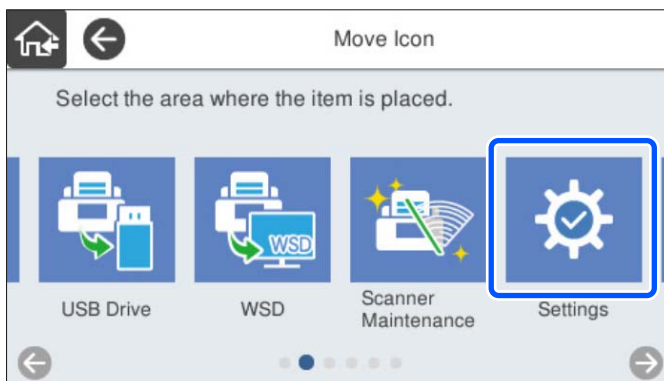


3. A befejezéshez válassza a(z) **Igen** lehetőséget.
Ha több ikont szeretne eltávolítani, ismételje meg a 2–3. műveletet.

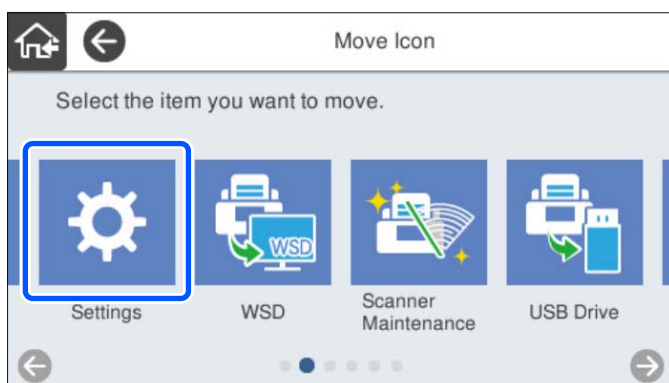
4. Az  ikonnal visszatérhet a kezdőképernyőre, és ellenőrizheti az elvégzett műveleteket.


Ikon áthelyezése

1. A lapolvasó vezérlőpanelén válassza ki a(z) **Beáll.** > **A kezdőképernyő szerkesztése** > **Ikon áthelyezése** elemet.
2. Válassza ki az áthelyezni kívánt ikont.



3. Válassza ki a célhelyként használni kívánt ikonkeretet.
Ha az adott ikonkeretbe már egy másik ikon van beállítva, az ikonok felcserélődnek.

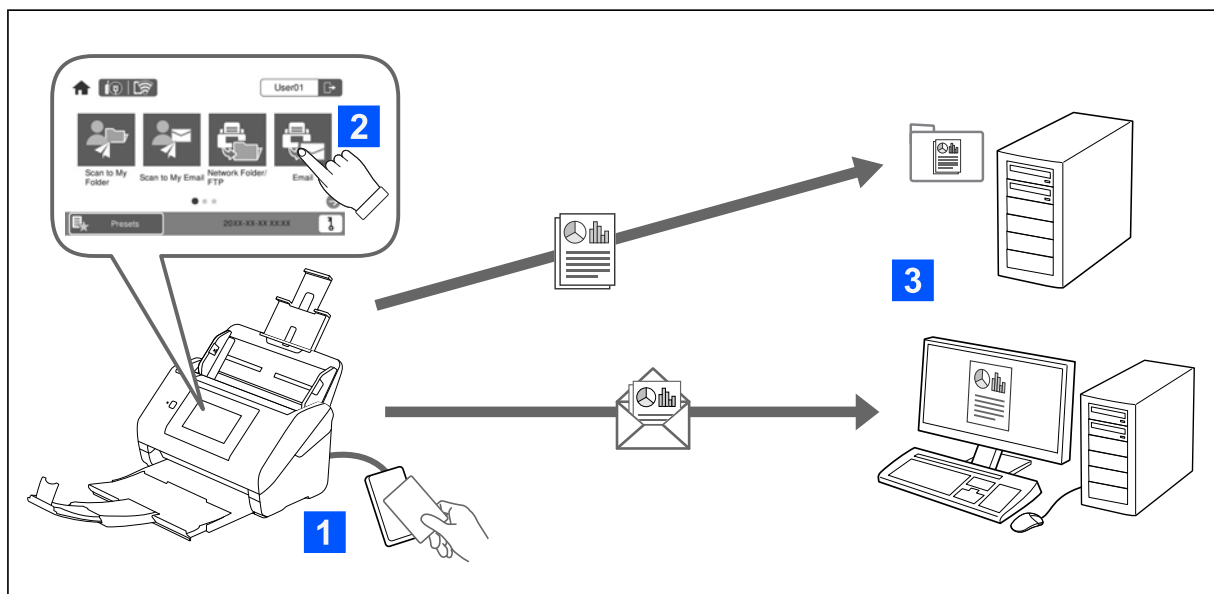


4. Az  ikonnal visszatérhet a kezdőképernyőre, és ellenőrizheti az elvégzett műveleteket.

Hitelesített lapolvasás

A hitelesített lapolvasásról.	160
Előkészületek a szkenneléshez.	161
Belépés a lapolvasóba, kilépés a lapolvasóból.	163
A felhasználói adatok módosítása.	165
Az Szken. saját e-mailbe használata.	167
Az Szken. saját mappába használata.	171

A hitelesített lapolvasásról



Amikor a hitelesített lapolvasás funkció engedélyezve van a lapolvasón, felhasználói hitelesítés szükséges a lapolvasás megkezdéséhez. Az egyes felhasználókhoz eltérő lapolvasási módokat lehet beállítani, valamint megakadályozható a véletlenszerű üzemelés is.

A hitelesítési beállítások engedélyezéséhez lásd a(z) *Rendszergazdai kézikönyv* útmutatásait.

Megjegyzés:

- A hitelesítés használatával Ön nem tud számítógépről vagy okoseszközzel beolvasást végezni.
- Ha a(z) Document Capture Pro Server Authentication Edition menüpontot veszi igénybe, akkor további tudnivalóért tekintse meg a(z) Document Capture Pro Server Authentication Edition kézikönyvet.

Elérhető szkennelési módok

Az alábbi beolvasási lehetőségek állnak rendelkezésre azon az lapolvasón, amelyen a hitelesítési beállítást engedélyezték. A rendszergazda korlátozhatja az egyes funkciók elérhetőségét. További tudnivalóért forduljon a rendszergazdához.

Előbeállítások

A beolvasáshoz alkalmazza az előzetesen regisztrált beállításokat. Amennyiben a(z) **Előbeállítások** elem engedélyezve van a lapolvasón, a tárolt beállítások listája megjelenik a belépést követően.

Megjegyzés:

A rendszergazda az alábbi beállításokat hajthatja végre az alábbi elemben: **Előbeállítások**.

- Eltérő Előbeállítások** megjelenítése az egyes hitelesített felhasználók esetében.
- A lapolvasás azonnali megkezdése a hitelesítést követően, a visszaigazolási képernyő megjelenítése nélkül.

Szken. saját e-mailbe

A beolvasott kép elküldése a felhasználónak a fiókhhoz tartozó e-mail címére.

Szken. saját mappába

A beolvasott kép elmentése az egyes felhasználókhöz rendelt mappába. Az alábbi állíthatja be kijelölt mappaként.

- Rendeljen egy mappát a teljes hitelesítési beállításhoz, majd automatikusan hozzon benne létre személyes mappát.
- Rendeljen egyénileg különböző hálózati mappákat az egyes felhasználókhöz.

Hálóz. mappa/FTP*

A beolvasott kép egy előzetesen konfigurált hálózati mappába is menthető.

E-mail*

A lapolvasóról egy előzetesen konfigurált e-mail kiszolgálón keresztül a beolvasott képek közvetlenül továbbküldhetők e-mailben.

Felhő*

A beolvasott képek előzetesen regisztrált felhőszolgáltatásokra is közvetlenül elküldhetők.

USB-meghajtó*

Kizárólag akkor érhető el, ha nem csatlakozik hitelesítési eszköz a lapolvasóhoz.

A beolvasott képek közvetlenül menthetők a lapolvasóhoz csatlakoztatott USB-meghajtóra.

*: A belépést követő lapolvasási folyamat ugyanaz, mint amikor a hitelesítési beállítások le vannak tiltva. A folyamatra vonatkozó részleteket az alábbi információs hivatkozásra kattintva olvashatja el.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Az Szken. saját e-mailbe használata“ 167. oldal](#)
- ➔ [„Az Szken. saját mappába használata“ 171. oldal](#)
- ➔ [„Szkennelés hálózati mappába“ 72. oldal](#)
- ➔ [„Eredetiek szkennelése e-mailbe“ 77. oldal](#)
- ➔ [„Lapolvasás Felhőbe“ 82. oldal](#)
- ➔ [„Beolvasás USB-meghajtóra“ 85. oldal](#)

Előkészületek a szkenneléshez

Készüljön elő a lapolvasásra annak a lapolvasónak a használatával, amelyen engedélyezték a hitelesítési beállításokat. A hitelesítési módtól és attól függően, hogy a hitelesítési eszköz használatban van-e vagy sem, az előkészület folyamata eltérő lehet.

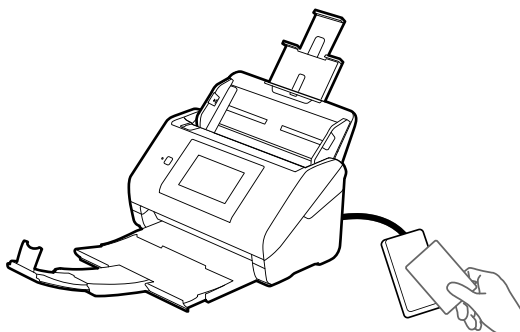
Hitelesítő kártya regisztrálása

Ha hitelesítő kártyát használ a hitelesítésre, akkor regisztrálnia kell a felhasználó hitelesítő kártyáját.

Megjegyzés:

- ❑ Elképzelhető, hogy a kártyát a rendszergazda már regisztrálta. További tudnivalóért kövesse az rendszergazdája által adott utasításokat.
- ❑ Az olyan vezeték nélküli LAN-hálózaton keresztül csatlakozó lapolvasóknál, amelyek alvó (energiatakarékos) módba léptek, eltarthat egy ideig, amíg felismerik a hitelesítő kártyát. Ezért szükség lehet ismét a hitelesítő eszköz fölé tartani kártyáját.

1. Tartsa a hitelesítő kártyát a hitelesítő kártyaolvasó fölé.
Ekkor megjelenik a felhasználói azonosító és a jelszó beírására felszólító üzenet.

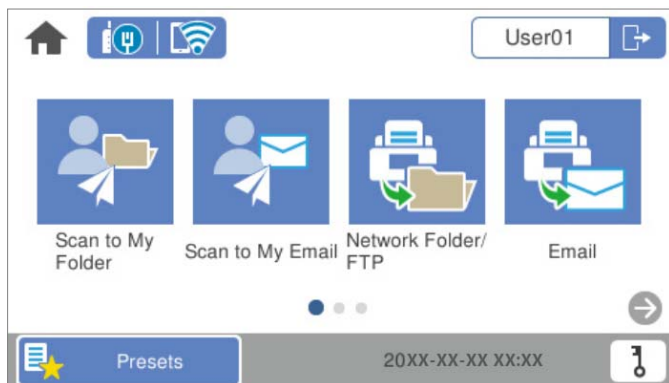



2. Koppintson a(z) **Regisztrálás** elemre.
3. Adja meg a felhasználói azonosítót és jelszót a vezérlőpanelen.
Ha nem ismeri a felhasználói azonosítót és a jelszót, akkor vegye fel a kapcsolatot a rendszergazdával.

A screenshot of a software dialog box titled "Card Registration". At the top left is a "Close" button. Below the title are two input fields: "User ID" and "Password". The "Password" field has a small downward arrow icon on its right side. At the bottom center is a blue "Register" button.

4. Koppintson a(z) **Regisztrálás** elemre.
Megjelenik a regisztráció befejezéséről szóló üzenet.

Amikor bejelentkezik, a teljes név automatikusan megjelenik a menü jobb felső sarkában.



5. A kijelentkezéshez koppintson a(z)  elemre.

A rendszer visszatér a hitelesítési képernyőre. Ezentúl a rendszer Önt a hitelesítő kártya leolvasásával fogja azonosítani.

Az azonosító szám ellenőrzése

Az azonosító szám alapján történő hitelesítéshez egyedi azonosító számot ad ki a rendszer. Bejelentkezhet a lapolvasóba, ha beírja az azonosító számot a nyomtató vezérlőpanelén. Az azonosító számhoz lépjen kapcsolatba a rendszergazdával.

Belépés a lapolvasóba, kilépés a lapolvasóból

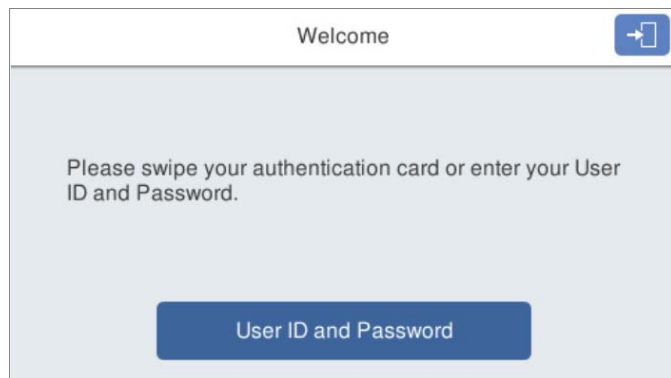
Ha olyan lapolvasó berendezést kíván lapolvasásra használni, amelyen engedélyezték a hitelesítési funkciót, akkor Önnek be kell lépnie a lapolvasóba.

Bejelentkezés

Bejelentkezhet a lapolvasó vezérlőpaneljéről.

Ha a hitelesítő eszköz csatlakozik

Bejelentkezhet úgy, hogy a hitelesítési kártyáját a hitelesítő eszköz fölé tartja.



Megjegyzés:

Amikor az alábbi elemek valamelyike megjelenik a lapolvasó vezérlőpanelén, akkor Ön koppintással és a felhasználói adatainak megadásával is bejelentkezhet a rendszerbe.

- Felhasználói azonosító és jelszó
- Azonosító (ID) szám

Kapcsolódó információ

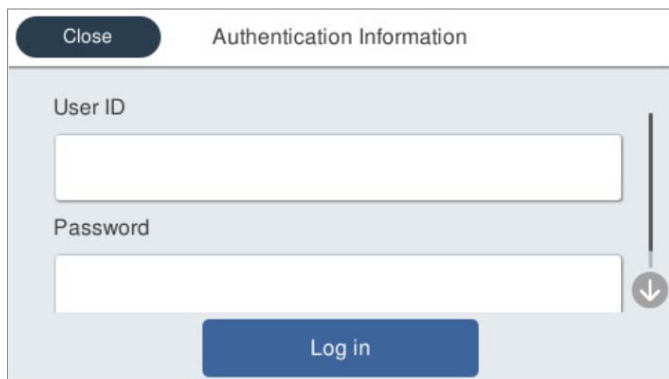
- ➔ „Hitelesítő kártya regisztrálása“ 161. oldal
- ➔ „Az Szken. saját e-mailbe használata“ 167. oldal
- ➔ „Az Szken. saját e-mailbe használata“ 167. oldal
- ➔ „Szkenelés hálózati mappába“ 72. oldal
- ➔ „Eredetik szkennelése e-mailbe“ 77. oldal
- ➔ „Lapolvasás Felhőbe“ 82. oldal

Ha a hitelesítő eszköz nincs csatlakoztatva

A bejelentkezéshez adja meg a felhasználói adatokat a lapolvasó vezérlőpanelén.

1. A lapolvasó vezérlőpanelén megjelenő tételeknek megfelelően adja meg az alábbiakban felsorolt adatok valamelyikét.
 - Felhasználói azonosító és Jelszó
 - Felhasználói azonosító

Azonosító (ID) szám




2. Koppintson a(z) **bejelentkezés** elemre.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Az Szken. saját e-mailbe használata“ 167. oldal](#)
- ➔ [„Az Szken. saját e-mailbe használata“ 167. oldal](#)
- ➔ [„Szkenelés hálózati mappába“ 72. oldal](#)
- ➔ [„Eredetik szkennelése e-mailbe“ 77. oldal](#)
- ➔ [„Lapolvasás Felhőbe“ 82. oldal](#)

Kijelentkezés

A kijelentkezéshez az alábbiakban ismertetett módszerek bármelyikét alkalmazhatja.

- A vezérlőpanelen koppintson a(z)  elemre.
- Tartsa a belépéshez használt hitelesítő kártyát a hitelesítő eszköz fölé.

Megjegyzés:

A rendszer automatikusan kilépteti, ha az előre meghatározott időtartam alatt, amelyet a rendszergazdája állított be, a nyomtatót nem használják.

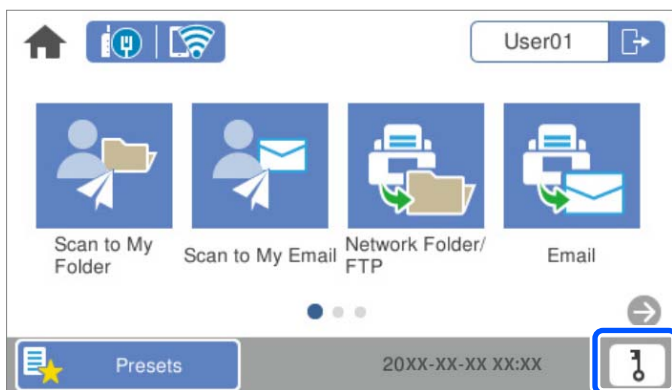
A felhasználói adatok módosítása

A jelszó módosítása


Amikor a hitelesítéshez jelszót használnak és a(z)  jelenik meg a lapolvasó vezérlőpanelén, a felhasználók saját maguk is képesek módosítani a jelszavukat.

1. Jelentkezzen be.
Megjelenik az Ön számára engedélyezett menü.

2. A kezdőképernyőn koppintson a(z)  elemre.




Megjegyzés:


Amennyiben a bejelentkezést követően a(z) **Előbeállítások** képernyő jelenik meg, a kezdőképernyő megjelenítéséhez koppintson a(z)  elemre.

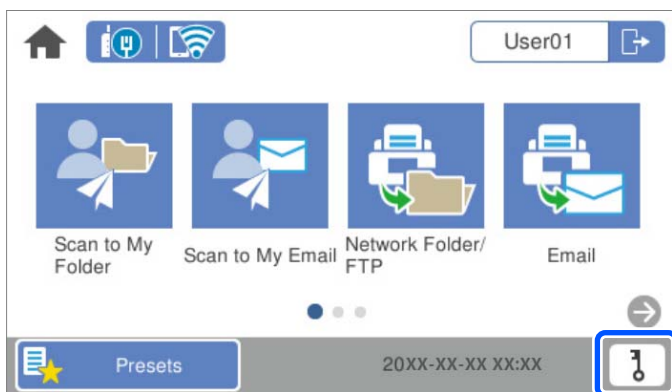
3. Koppintson a(z) **OK** elemre.
4. Adja meg a jelenlegi jelszót, az új jelszót és igazolja vissza az új jelszót.
A jelszó módosításának befejezését jelző üzenet jelenik meg.

Az azonosító szám módosítása


Amikor a hitelesítéshez azonosító számot használnak és a(z)  jelenik meg a lapolvasó vezérlőpanelén, a felhasználók saját maguk is képesek módosítani az azonosító számukat.

1. Jelentkezzen be.
Megjelenik az Ön számára engedélyezett menü.

2. Koppintson a(z)  elemre.



Megjegyzés:

Amennyiben a bejelentkezést követően a(z) **Előbeállítások** képernyő jelenik meg, a kezdőképernyő megjelenítéséhez koppintson a(z)  elemre.

3. Koppintson a(z) **OK** elemre.
4. Adja meg a jelenlegi azonosító számot, az új azonosító számot, majd igazolja vissza a 4 és 8 számjegy közötti számból álló új azonosító számot.

Megjegyzés:

A rendszergazdája állítja be az azonosító számhoz használható számjegyek minimális számát. További információért lépjen kapcsolatba a rendszergazdával.

Az azonosító szám módosításának befejezését jelző üzenet jelenik meg.

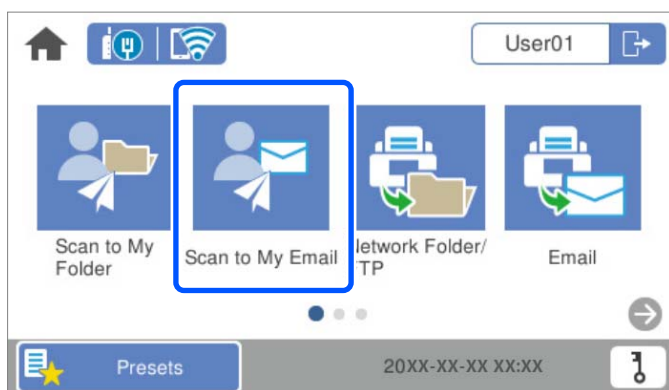
Az Szken. saját e-mailbe használata

A beolvasott adatokat Ön elküldheti az e-mail címére.


Megjegyzés:

A funkció használatához a beállításokat a funkció alkalmazását megelőzően kell elvégezni. A részletekhez lásd: Rendszergazdai kézikönyv.

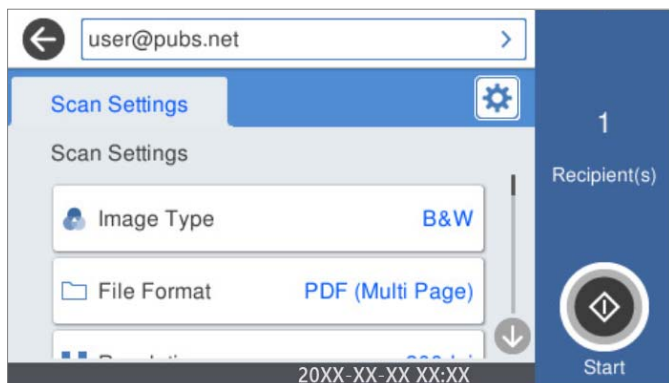
1. Jelentkezzen be.
Megjelenik az Ön számára engedélyezett menü.
2. Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
3. Válassza ki a lapolvasó vezérlőpanelének kezdőképernyőjén a(z) **Szken. saját e-mailbe** elemet.




Megjegyzés:

Amennyiben a bejelentkezést követően a(z) **Előbeállítások** képernyő jelenik meg, a kezdőképernyő megjelenítéséhez koppintson a(z)  elemre.

4. Ellenőrizze a beállításokat, pl. a mentéshez használt formátumot, és szükség esetén módosítsa őket.



5. Koppintson a(z)  elemre.
A beolvasás elindul.
6. A beolvasás végeztével lépjen ki.
A rendszer visszatér a hitelesítési képernyőre.

Kapcsolódó információ

- ➔ „Bejelentkezés“ 163. oldal
- ➔ „Kijelentkezés“ 165. oldal

Lapolvasási menü opciók az alábbi számára: Szken. saját e-mailbe

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy más beállításoktól függően az elemek nem állnak rendelkezésre.

Képtípus:

Válassza ki a szint a kimeneti képhez.

Az alábbi funkció kiválasztása esetén a lapolvasó automatikusan felismeri az eredeti színét, és az érzékelt színeket alkalmazva menti a képeket.

Színes/Szürkeárnyaltos/FF

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre, 8-bites szürkeskálára vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja. Amikor ezt az elemet választja ki, állítsa be az érzékenységet annak meghatározására, hogy az eredeti dokumentum szürkeskálás vagy monokróm, ha nem színes eredeti dokumentumot olvas be.

Színes/Szürkeárnyaltos:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy 8-bites szürkeskálára alakítja.

Színes/Fekete-fehér:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja.

Az elérhető képtípus a kiválasztott Fájlformátum alapján változhat. További részletekért lásd az alábbiakat.

„A rendelkezésre álló Fájlformátum és Képtípus kombinációk“ 91. oldal

Fájlformátum:

A beolvasott kép mentési formátumának kiválasztása.

Amennyiben PDF-, PDF/A- vagy TIFF-fájlként szeretné menteni, akkor válassza ki, hogy az eredetiket egy fájlként (több oldalas dokumentum) vagy az egyes eredetiket egyenként (egy oldalas dokumentum) menti-e le.

Tömörít. arány:

A beolvasott kép tömörítési arányának kiválasztása.

PDF beállítások:

Ha a PDF lehetőséget választja mentési formátumként, ezeket a beállításokat használja a PDF fájlok védelmére.

Jelszóval megnyitható PDF fájl létrehozásához adja meg a Dok. megnyitó jelszó beállítást. Jelszóval nyomtatható vagy szerkeszthető PDF fájl létrehozásához adja meg a Engedély-jelszó beállítást.

Felbontás:

A beolvasási felbontás kiválasztása.

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti anyag kötési irányát.

Er.méret:

Válassza ki a behelyezett eredeti méretét.

Margók levágása „Auto.” méretre:

A(z) **Automatikus felismerés** funkció kiválasztásakor állítsa be a levágási területet.

Laminált kártya szkennelése:

Laminált eredetik esetében a szegélyek körüli átlátszó területek is szkennelve lesznek.

Megjegyzés:

A kívánt hatást az adott eredetitől függően nem mindig lehet elérni.

Forgatás:

Forgassa el a beolvasott képet az óramutató járásával megegyező irányba. A beolvasni kívánt eredetitől függően válassza ki az elforgatási szöveget.

Sűrűség:

A beolvasott kép kontrasztjának kiválasztása.

Háttér eltáv.:

Távolítsa el a beolvasott képről az eredetik háttérszínét.

A funkció használatához az eredetik háttérszíne kell, hogy a legvilágosabb legyen az eredeti dokumentumon, és egységesnek kell lennie. A funkció nem működik megfelelően, ha mintázat van a háttérben, illetve a háttérszínél világosabb szöveg vagy ábrák vannak a háttérben.

Szövegjavítás:

Tegye jól olvashatóvá és éléssé az eredetiben elmosódott betűket.

Éljavítás:

Korrigálhatja a szöveg széleit (a szöveg és a háttér közötti szegélyt).

Ha növeli az értéket, akkor a vékony szöveg széle feketére változik.

Csökkentse az értéket, ha túl nagy a zaj a beolvasott képen.

Küszöbérték:

Módosíthatja a monokróm bináris (fekete vagy fehér) formátum szegélyét.

Ha növeli az értéket, akkor a fekete, ha csökkenti, akkor pedig a fehér területek nőnek meg.

Zajcsökkentés szintje:

Beállíthatja a zajcsökkentés szintjét (felesleges fekete pontok).

Minél magasabb a szint, annál jobban csökkent a zaj.

Árnyék eltáv.:

Az eredeti dokumentumnak a beolvasott képen megjelenő árnyékainak az eltávolítása.

Keret:

Az árnyékok eltávolítása az eredeti szélénél.

Jó dokumentum sík:

Korrigálja a beolvasott kép ferdeségét.

Előfordulhat, hogy ez a funkció nem képes a túlságosan elferdült dokumentumok kijavítására.

Üres oldalak kihagy.:

Beolvasás közben hagyja ki az eredetiben esetleg előforduló üres oldalakat.

Ha az eredmény nem felel meg az elvártnak, módosítsa az észlelési szintet.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy néhány oldal nem megfelelően lesz üres oldalként kihagyva.

Ez a funkció fűzött, kétoldalas eredeti szkennelésekor nem áll rendelkezésre.

Automatikus behúzás mód:

Állítsa be a(z) Automatikus behúzás mód beállítását. Ez a funkció lehetővé teszi a lapolvasás automatikus folytatását azt eredeti dokumentum beolvasását követően. A funkció különböző méretű vagy típusú eredetik egyesével történő beolvasásakor használható.

Az eredetik elhelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetőit.

Be (teljesen automatikus): megkezdi a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

BE (félautomatikus): megkezdi a beolvasást, amikor a(z) **Beolvasás indítása** gombot megnyomták és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

Dupla adagolás észlelése:

Kérjen figyelmeztetést, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.

Ultrasonikus szenzor: ultrahangos érzékelővel ismerje fel a dupla behúzást. Megadhatja az észlelési tartományt.

Hossz: észlelje a dupla behúzást hosszúság alapján. Ha a második beolvasott eredeti dokumentum hosszúsága eltér az első hosszúságától, akkor ez dupla behúzásként lesz azonosítva. Az észleléshez megadhatja a hosszúságban jelentkező különbséget.

Tárgy:

Adja meg az e-mail üzenet tárgyát alfanumerikus karakterekkel és szimbólumokkal.

Melléklet max.:

Az e-mailhez csatolható maximális fájl méret kiválasztása.

Fájlnév:

Fájlnév-előtag:

Adja meg a képek nevének előtagját alfanumerikus karakterekkel és szimbólumokkal.

Dátum hozzáadása:

A dátum hozzáadása a fájl névhez.

Idő hozzáadása:

Az időpont hozzáadása a fájl névhez.

Össz. beáll. törl.

A beolvasási beállításokat az alapértékre állítja vissza.

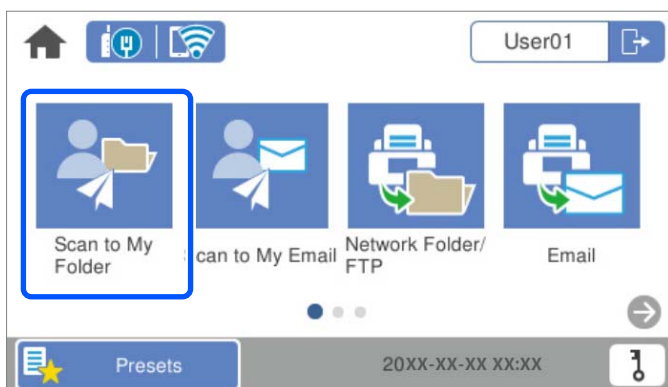
Az Szken. saját mappába használata

A beolvasott adatokat elmentheti a személyes mappába. Ha nem ismeri a célmappát, akkor vegye fel a kapcsolatot a rendszergazdával.


Megjegyzés:

A funkció használatához a beállításokat a funkció alkalmazását megelőzően kell elvégezni. A részletekhez lásd: Rendszergazdai kézikönyv.

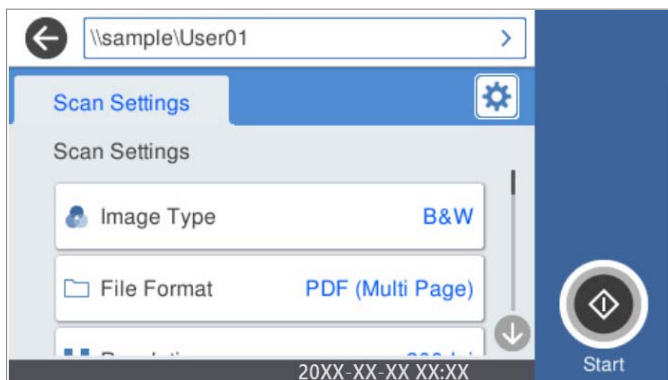
1. Jelentkezzen be.
Megjelenik az Ön számára engedélyezett menü.
2. Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
3. Válassza ki a lapolvasó vezérlőpanelének kezdőképernyőjén a(z) **Szken. saját mappába** elemet.




Megjegyzés:

Amennyiben a bejelentkezést követően a(z) **Előbeállítások** képernyő jelenik meg, a kezdőképernyő megjelenítéséhez koppintson a(z)  elemre.

4. Ellenőrizze a beállításokat, pl. a mentéshez használt formátumot, és szükség esetén módosítsa őket.



5. Koppintson a(z)  elemre.

Amennyiben a rendszer jelszót kér Öntől, adja meg a jelszavát, hogy hozzáférhessen saját mappájához. Amennyiben a hitelesítés sikerült, a rendszer elmenti a jelszót és legközelebb nem fogja kérni.

A beolvasás elindul.

6. A beolvasás végeztével lépjen ki.

A rendszer visszatér a hitelesítési képernyőre.

Kapcsolódó információ

➔ „Bejelentkezés“ 163. oldal

➔ „Kijelentkezés“ 165. oldal

Lapolvasási menü opciók az alábbi számára: Szken. saját mappába

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy más beállításoktól függően az elemek nem állnak rendelkezésre.

Képtípus:

Válassza ki a színt a kimeneti képhez.

Az alábbi funkció kiválasztása esetén a lapolvasó automatikusan felismeri az eredeti színét, és az érzékelt színeket alkalmazva menti a képeket.

Színes/Szürkeárnyalatos/FF

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre, 8-bites szürkeskálára vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja. Amikor ezt az elemet választja ki, állítsa be az érzékenységet annak meghatározására, hogy az eredeti dokumentum szürkeskálás vagy monokróm, ha nem színes eredeti dokumentumot olvas be.

Színes/Szürkeárnyalatos:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy 8-bites szürkeskálára alakítja.

Színes/Fekete-fehér:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja.

Az elérhető képtípus a kiválasztott Fájlformátum alapján változhat. További részletekért lásd az alábbiakat.

„A rendelkezésre álló Fájlformátum és Képtípus kombinációk“ 91. oldal

Fájlformátum:

A beolvasott kép mentési formátumának kiválasztása.

Amennyiben PDF-, PDF/A- vagy TIFF-fájlként szeretné menteni, akkor válassza ki, hogy az eredetiket egy fájlként (több oldalas dokumentum) vagy az egyes eredetiket egyenként (egy oldalas dokumentum) menti-e le.

Tömörít. arány:

A beolvasott kép tömörítési arányának kiválasztása.

PDF beállítások:

Ha a PDF lehetőséget választja mentési formátumként, ezeket a beállításokat használja a PDF fájlok védelmére.

Jelszóval megnyitható PDF fájl létrehozásához adja meg a Dok. megnyitó jelszó beállítást. Jelszóval nyomtatható vagy szerkeszthető PDF fájl létrehozásához adja meg a Engedély-jelszó beállítást.

Felbontás:

A beolvasási felbontás kiválasztása.

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti anyag kötési irányát.

Er.méret:

Válassza ki a behelyezett eredeti méretét.

Margók levágása „Auto.” méretre:

A(z) **Automatikus felismerés** funkció kiválasztásakor állítsa be a levágási területet.

Laminált kártya szkennelése:

Laminált eredetik esetében a szegélyek körüli átlátszó területek is szkennelve lesznek.

Megjegyzés:

A kívánt hatást az adott eredetitől függően nem mindig lehet elérni.

Forgatás:

Forgassa el a beolvasott képet az óramutató járásával megegyező irányba. A beolvasni kívánt eredetitől függően válassza ki az elforgatási szöveget.

Sűrűség:

A beolvasott kép kontrasztjának kiválasztása.

Háttér eltáv.:

Távolítsa el a beolvasott képről az eredetik háttérszínét.

A funkció használatához az eredetik háttérszíne kell, hogy a legvilágosabb legyen az eredeti dokumentumon, és egységesnek kell lennie. A funkció nem működik megfelelően, ha mintázat van a háttérben, illetve a háttérszínél világosabb szöveg vagy ábrák vannak a háttérben.

Szövegjavítás:

Tegye jól olvashatóvá és élessé az eredetiben elmosódott betűket.

Éljavítás:

Korrigálhatja a szöveg széleit (a szöveg és a háttér közötti szegélyt).

Ha növeli az értéket, akkor a vékony szöveg széle feketére változik.

Csökkentse az értéket, ha túl nagy a zaj a beolvasott képen.

Küszöbérték:

Módosíthatja a monokróm bináris (fekete vagy fehér) formátum szegélyét.

Ha növeli az értéket, akkor a fekete, ha csökkenti, akkor pedig a fehér területek nőnek meg.

Zajcsökkentés szintje:

Beállíthatja a zajcsökkentés szintjét (felesleges fekete pontok).

Minél magasabb a szint, annál jobban csökkent a zaj.

Árnyék eltáv.:

Az eredeti dokumentumnak a beolvasott képen megjelenő árnyékainak az eltávolítása.

Keret:

Az árnyékok eltávolítása az eredeti szélénél.

Jó dokumentum sík:

Korrigálja a beolvasott kép ferdeségét.

Előfordulhat, hogy ez a funkció nem képes a túlságosan elferdült dokumentumok kijavítására.

Üres oldalak kihagy.:

Beolvasás közben hagyja ki az eredetiben esetleg előforduló üres oldalakat.

Ha az eredmény nem felel meg az elvártaknak, módosítsa az észlelési szintet.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy néhány oldal nem megfelelően lesz üres oldalként kihagyva.

Ez a funkció fűzött, kétoldalas eredeti szkennelésekor nem áll rendelkezésre.

Automatikus behúzás mód:

Állítsa be a(z) Automatikus behúzás mód beállítását. Ez a funkció lehetővé teszi a lapolvasás automatikus folytatását azt eredeti dokumentum beolvasását követően. A funkció különböző méretű vagy típusú eredeti egyesével történő beolvasásakor használható.

Az eredeti elhelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetőit.

Be (teljesen automatikus): megkezdí a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

BE (félautomatikus): megkezdí a beolvasást, amikor a(z) **Beolvasás indítása** gombot megnyomták és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

Dupla adagolás észlelése:

Kérjen figyelmeztetést, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.

Ultraszonikus szenzor: ultrahangos érzékelővel ismerje fel a dupla behúzást. Megadhatja az észlelési tartományt.

- Hossz: észlelje a dupla behúzást hosszúság alapján. Ha a második beolvasott eredeti dokumentum hosszúsága eltér az első hosszúságától, akkor ez dupla behúzásként lesz azonosítva. Az észleléshez megadhatja a hosszúságban jelentkező különbséget.

Fájlnév:

- Fájlnév-előtag:
Adja meg a képek nevének előtagját alfanumerikus karakterekkel és szimbólumokkal.
- Dátum hozzáadása:
A dátum hozzáadása a fájlnevhez.
- Idő hozzáadása:
Az időpont hozzáadása a fájlnevhez.

Össz. beáll. törl.

A beolvasási beállításokat az alapértékre állítja vissza.

Menüopciók beállításokhoz

Alapbeállítások.	177
Lapolvasó beállításai.	178
A kezdőképernyő szerkesztése.	179
Felhasználói beállítások.	180
Hálózati beállítások.	180
Webszolgáltatás beállításai.	181
Document Capture Pro.	182
Partnerkezelő.	182
Rendszerfelügyelet.	182
Eszköz információk.	184
Lapolvasó karbantartása.	185
Görgő csere riasztás beállítás.	185
Szokásos tisztításról szóló figyelmeztetés beállításai.	185

Alapbeállítások

LCD-fényerő

Az LCD képernyő fényerejének beállítása.

Hangok

- Gombnyomás: Állítsa be a vezérlőpanel érintési hangjának vagy a bejelentkezési ablakban a sikeres hitelesítéskor hallható hang hangerejét.
- Hibahang: Állítsa be a hiba bekövetkeztekor hallható hang vagy a bejelentkezési ablakban a sikertelen bejelentkezés hangjának hangerejét.

Elalv. időzítő

Állítsa be, hogy a lapolvasó mennyi idő után lépjen alvó üzemmódba (energiatakarékos üzemmód), ha nem végez műveletet. Amikor letelik a beállított idő, az LCD képernyő elsötétül.

Kikapcs. beáll.

A vásárlás helyétől függően ez vagy a(z) **Kikapcsolási időzítő** funkció áll rendelkezésre az Ön által megvásárolt készüléken.

Automatikusan kikapcsolja a lapolvasót.

- Kikapcsolás, ha nem aktív

Válassza ki ezt a beállítást, ha automatikusan ki szeretné kapcsolni a lapolvasót olyankor, amikor egy meghatározott ideig nem használja. Bármilyen növekmény hatással lesz a termék energiahatékonyására. Kérjük, minden módosítás előtt gondoljon a környezetére.

- Kikapcsolás, ha nem csatlakozik

Válassza ki ezt a lehetőséget, ha ki szeretné kapcsolni a lapolvasót 30 perccel azután, hogy minden port, többek között az USB-port csatlakozása megszűnt. Előfordulhat, hogy ez a funkció az Ön régiójától függően nem elérhető.

Dátum/idő beállításai

- Dátum/idő: Adja meg az aktuális dátumot és időt.
- Téli/nyári időszámítás: Állítsa be a lakóhelyére vonatkozó nyári időszámítást.
- Időeltolódás: Állítsa be a helyi idő és az UTC (egyezményes koordinált világidő) közötti időeltérést.

Nyelv/Language

Válassza ki az országot vagy régiót, ahol a lapolvasót használja.

Billentyűzet

A billentyűzet elrendezésének módosítása az LCD-kijelzőn.

Művelet időtúllépése

Válassza ki a(z) **Be** opciót a kezdeti képernyőhöz való visszatérés érdekében, ha a műveletek nem mentek végbe a megadott időn belül.

PC kapcsolat USB-n


Letilthatja a számítógépen az USB kapcsolat használatát. A letiltáshoz válassza a **Letiltás** opciót.

Közvetlen bekapcsolás

Amennyiben a lapolvasó tápforráshoz csatlakozik, a tápkapcsoló gomb megnyomása nélkül, közvetlenül kapcsolja be a lapolvasót.

Lapolvasó beállításai

Lassú

Csökkenti a betöltés sebességét lapolvasáskor. **Be** beállítás esetén az ikon  ikonra változik.

Engedélyezze az alábbi helyzetekben:

- Az eredeti dokumentumok gyakori elakadása esetén
- Vékony eredeti dokumentumok betöltése esetén
- Eltérő típusú vagy méretű eredetik egyszerre történő beolvasása esetén
- Ha úgy érzi, a lapolvasó túl hangos


Dupla adagolás leállítás időzítés

Beállítja a műveletet, ha dupla adagolást észlel.

- Azonnal: adagolásnál dupla behúzás észlelésekor azonnal leáll.
- Kiadás után: a dupla adagolásként észlelt eredetit beolvassa ahogyan van, majd a rákövetkező eredeti adagolását ideiglenesen leállítja.

Ha a beolvasott képpel nincs gond, a beolvasás minden további nélkül folytatható.

DFDS funkció

Egyszeri alkalommal átugorja a dupla behúzás észlelését és folytatja a beolvasást. **Be** beállítás esetén az ikon  ikonra változik.

Engedélyezze a dupla behúzásnak észlelt eredetik beolvasásához, például műanyag kártyákhoz vagy borítékokhoz.

Papírvédelem

Csökkenti az eredetik rongálódását, mivel azonnal leállítja a beolvasást, amennyiben az alábbi helyzetek valamelyikét észleli.

- Adagolási hiba az eredetik esetében
- Az eredetiket ferdén adagolják be

A funkció engedélyezéséhez válassza ki az észlelés szintjét. Az egyes szintekhez lásd az alábbi táblázatot.

Szint	Leírás
Alacsony	Az eredetik ferdeségének érzékelése érdekében alacsonyabbra állítja az érzékenységi szintet.
Közepes	A rendszer észleli a gemkapcsolott eredetik ferdeségét, valamint a(z) Alacsony funkció által nem érzékelt ferdeséget is.
Magas	Az eredetik ferdeségének érzékelése érdekében magasabbra állítja az érzékenységi szintet.



Fontos:

- A funkció nem mindig előzi meg az eredeti megrongálódását.
- Az adagolt eredetik állapotától függően nem lehet felfedezni az adagolási hibákat.

Megjegyzés:

Az eredetitől, az adagolási állapottól valamint a beállított értéktől függően elképzelhető, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.

- Műanyag kártya vagy vastag papír beolvasásakor a funkció letiltásához válassza ki a(z) **Ki** lehetőséget.
- Ha a készülék gyakran érzel hibásan, csökkentse a funkció értékét.
- Bizonyos eredeti elemeket a rendszer adagolási hibának érzel, mert szabálytalan az alakja, vagy ferdén lett beolvasva.
- Több eredeti betöltésekor az eredetik vezető élét igazítsa össze. Az eredetiket tévesen adagolási hibának érzelheti a rendszer, ha azok szélei nem fedik egymást, még abban az esetben is, ha azok megfelelően lettek beolvasva.
- Az eredetik ferde irányban történő beolvasásának kiküszöbölésére a beolvasás megkezdése előtt igazítsa az élvezetöket az eredeti példányokhoz.

Üvegszennyeződés érzékelés

Észleli a lapolvasó belső üvegének a felületén található szennyeződést. Kiválaszthatja az észlelési szintet. A szennyeződéstől függően elképzelhető, hogy a funkció nem működik megfelelően.

Ultrahangos dupla behúzás észlelése

Ha egyszerre több eredeti dokumentumot húz be a készülék, akkor dupla behúzási hibát észlel és a beolvasás leáll.

Az eredeti példánytól (például boríték, műanyag kártya, címkével vagy matricával ellátott eredeti példány stb.) függően elképzelhető, hogy a funkció nem megfelelően működik.

Automatikus behúzás mód időtúllépése

Beállítja az időtúllépést az Automatikus behúzás mód használatakor.

Ez a beállítás csak akkor érhető el, ha innen szkennel: „Hálózat Mappa/FTP”, „E-mail”, „Felhő” vagy „USB-meghajtó”. Beállíthatja automatikusan a szkennelés befejezéséig tartó időt, ha az „Automatikus behúzás mód” beállítást „Be” értékre állítja.

Címzett megerősítése

A beolvasás előtt ellenőrizzé a célhelyet.

A kezdőképernyő szerkesztése

Itt szerkeszthetők a kezdőképernyő megjelenési beállításai.

Elrendezés

Módosítható a menüikonok megjelenési módja.

Ikon hozzáadása

A korábban beállított **Előbeállítások** menühöz ikonok adhatók hozzá, illetve visszaállíthatók a képernyőről korábban eltávolított ikonok.

Ikon eltávolítása

Eltávolítja az adott ikonokat a kezdőképernyőről. Amennyiben ismét szeretne megjeleníteni korábban eltávolított ikonokat, válassza ki a(z) **Ikon hozzáadása** vagy **Alapért. ikonmegjelenítés visszaáll.** menüpontot.

Ikon áthelyezése

Módosítható az ikonok megjelenési sorrendje.

Alapért. ikonmegjelenítés visszaáll.

Visszaállíthatók a kezdőképernyő alapértelmezett megjelenítési beállításai.

Háttér

Módosítsa az LCD-képernyő háttérszínét.

Felhasználói beállítások

Módosíthatja az alábbi elemek kezdeti lapolvasási beállításait.

Beolv. hál. mappába/FTP-re

Beolvasás/küldés e-mailben

Szkennelés USB-meghajtóra

Beolvasás/felhőbe küldés

Hálózati beállítások

Wi-Fi beáll:

A vezeték nélküli beállítások megadása vagy módosítása. Válassza ki a kapcsolódási módot az alábbiak közül, majd kövesse a vezérlőpanelen megjelenő utasításokat.

Útválasztó:

Wi-Fi beállítás varázsló

Nyomógombos beáll. (WPS)

Egyebek

PIN-kód beáll (WPS)

Wi-Fi auto. Csatlakozt

Wi-Fi letiltása

A Wi-Fi beállítások kikapcsolásával vagy a Wi-Fi beállítások ismételt elvégzésével

megoldhatók lehetnek a hálózati problémák. Koppintson a(z)  > **Útválasztó** > **Beállítások módosítása** > **Egyebek** > **Wi-Fi letiltása** > **Beállítás indítása** elemre.

Wi-Fi Direct:

Megjeleníti az okostelefonhoz történő kapcsolódásra vonatkozó tudnivalókat.

Koppintson a(z) **Módosítás** elemre a beállítások módosításához.

Hálózatnév módosítása

Jelszó módosítása

- Frekvenciatartomány módosítása

A régiótól függően elképzelhető, hogy ez a beállítás nem jelenik meg.

- Wi-Fi Direct letiltása
- Alapértékek visszaállítása

Vezetékes hálózat beállítása:

Olyan hálózati kapcsolat beállítása, illetve módosítása, amely LAN-kábelt és útválasztót használ. Használata esetén a Wi-Fi-kapcsolatok le vannak tiltva.

Hálózat állapota

Megjeleníti az alábbi elemekre vonatkozóan a hálózati beállításokat.

- Vezetékes hálózat/ Wi-Fi állapot
- Wi-Fi Direct állapot
- E-mail szerver állapota

Speciális

Végezze el a következő részletes beállításokat.

- Eszköznév
- TCP/IP
- Proxy szerver
- E-mail szerver
 - Szerverbeállítások
 - Kapcsolat ellenőrzése
- IPv6-cím
- Kapcsolati sebesség és Duplex
- HTTP átirányítása HTTPS-re
- IPsec/IP-szűrés letiltása
- IEEE802.1X letiltása

Webszolgáltatás beállításai

Epson Connect szolgáltatás:

Itt látható, hogy a lapolvasó regisztrálva van-e és csatlakozik-e a(z) Epson Connect szolgáltatáshoz. Regisztrálhat a szolgáltatásra, ha kiválasztja a(z) **Regisztrálás** lehetőséget, majd követi az utasításokat. Miután regisztrált, a következő beállításokat adhatja meg.

- Felfüggesztés/folytatás
- Regisztráció törlése

Bővebb információért lásd a következő weboldalt.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (csak Európában)

Document Capture Pro

Üzem mód

A lapolvasás megkezdése előtt állítsa be a működési módot a vezérlőpanelen amelyre a(z) Document Capture Pro alkalmazást telepítette.

Ügyfélmód

Válassza ezt, ha a Document Capture Pro Windows vagy Mac OS operációs rendszerre van telepítve.

Kiszolgálómód

Válassza ezt, ha a Document Capture Pro Windows Server rendszerre van telepítve. A következő lépésként adja meg a szerver címét.

Csoportbeállítások

Engedélyezze a csoportbeállításokat a lapolvasón. Használja ezt a tételt, ha engedélyezte a csoportbeállításokat a(z) Document Capture Pro elemen.

csoport

Adja meg a csoport számát, ha a(z) **Csoportbeállítások** elemet engedélyezte.

Partnerkezelő

Regisztrálás/Törlés:

Névjegyeket regisztrálhat, illetve törölhet a(z) Beolvasás/küldés e-mailben és a(z) Beolv. hál. mappába/FTP-re menüpontokban.

Gyakori:

Regisztrálhatja a gyakran használt névjegyeket a gyors elérésükhöz. Továbbá megváltoztathatja a lista sorrendjét.

Beállítások megtekintése:

A névjegylista megjelenítési módjának módosítása.

Lehetőségek keresése:

A névjegykeresés módszerének módosítása.

Rendszerfelügyelet

Partnerkezelő

Regisztrálás/Törlés:

Névjegyeket regisztrálhat, illetve törölhet a(z) Beolvasás/küldés e-mailben és a(z) Beolv. hál. mappába/FTP-re menüpontokban.

Gyakori:

Regisztrálhatja a gyakran használt névjegyeket a gyors elérésükhöz. Továbbá megváltoztathatja a lista sorrendjét.

Beállítások megtekintése:

A névjegylista megjelenítési módjának módosítása.

Lehetőségek keresése:

A névjegykeresés módszerének módosítása.

Rendszergazdai beáll.

- Rendszergazdai jelszó: regisztráljon egy rendszergazdai jelszót, amely lehetővé teszi, hogy csak a rendszergazda módosíthassa a beállításokat. Adjon meg egy legfeljebb 20 karakterből álló jelszót.
- Beállítás zárolása: zárolja a beállításokat, hogy más felhasználók ne módosíthassák.

Korlátozások

Engedélyezze az alábbi elemek beállításainak módosítását, amikor a vezérlés zárolása engedélyezve van.

- Hozzáférés ehhez: Partnerek regisztrálása/törlése
- A Beolvasás/küldés e-mailben Legújabb elemeinek elérése
- Nyelv elérése
- Személyes adatok védelme

Jelszótitkosítás

Titkosítsa a jelszót.

Ha az újraindítási folyamat során kikapcsolja a tápellátást, akkor az adatok megsérülhetnek, a lapolvasó beállításai pedig visszaállnak az alapértelmezett értékekre. Ebben az esetben állítsa be újra a jelszó adatait.

Vásárlói kutatás

Válassza a(z) **Jóváhagyás** lehetőséget, ha szeretne a termék használatára vonatkozó információkat küldeni (pl. beolvasott lapok száma) a Seiko Epson Corporation számára.

WSD-beállítások

Engedélyezze vagy tiltsa le a WSD (webes szolgáltatás eszközökhöz) funkciót.

Alapértékek visszaállítása

- Hálózati beállítások: állítsa vissza a hálózattal kapcsolatos beállításokat a kezdeti állapotra.
- Ahálózati beállításokon kívül az összes: minden beállítást állítson vissza az eredeti állapotra, kivéve a hálózattal kapcsolatos beállításokat.
- Összes beállítás: minden beállítást állítson vissza a vásárláskor érvényes, kezdeti állapotra.

Fontos:

Amennyiben Ön kiválasztja és lefuttatja a(z) **Összes beállítás** elemet, a lapolvasóba regisztrált összes adatot, többek között minden névjegyet és a hitelesített felhasználói beállításokat is törli a rendszer. A törölt beállításokat a törlést követően nem lehet visszaállítani.

Firmware-frissítés:

A lapolvasóra vonatkozó firmware információkat szerezheti meg, például az aktuális verzióra és az elérhető frissítésekre vonatkozó információkat.

Frissítés:

Ellenőrzi, hogy megtörtént-e a belső vezérlőprogram legújabb verziójának feltöltése a hálózati kiszolgálóra. Ha rendelkezésre áll frissítés, kiválaszthatja, hogy el szeretné-e kezdeni a frissítést.

Értesítés:

Válassza ki a(z) **Be** lehetőséget, ha szeretne értesítést kapni arról, hogy rendelkezésre áll firmware frissítés.

Eszköz információk

Sorozatszám

Megjeleníti a lapolvasó sorozatszámát.

Jelenlegi változat

Megjeleníti a jelenlegi firmware-verziót.

Beolvasások száma összesen

Megjeleníti a lapolvasások összesített számát.

Egyoldalas beolvasások száma

Megjeleníti az egyoldalas lapolvasások számát.

Kétoldalas beolvasások száma

Megjeleníti a kétoldalas lapolvasások számát.

Hordozólap beolv. száma

Megjeleníti a(z) Hordozó fólia segítségével elvégzett beolvasások számát.

Lapolvasások száma a henger cseréje után

Megjeleníti a beolvasások számát a görgőkészlet cseréje után.

Lapolvasások száma Normál tisztítás után

Megjeleníti a beolvasások számát a rendszeres időközönként elvégzett tisztítást követően.

A hitelesítő eszköz állapota

Megjeleníti a hitelesítési eszköz állapotát.

Beolvasások számának nullázása

Visszaállítja a beolvasott lapok számát. Válassza ki a visszaállítani kívánt funkciót a(z) **Lapolvasások száma a henger cseréje után** vagy **Lapolvasások száma Normál tisztítás után** menüpontból, azután nyomja meg a(z) **Igen** gombot.

Lapolvasó karbantartása

Görgőtisztítás

Megjeleníti, hogyan kell a lapolvasó belsejében található görgőt megtisztítani.

Hengercsere

Megjeleníti, hogyan kell a görgőkészletet kicserélni. A görgőkészlet cseréje után a lapolvasási számot is visszaállíthatja.

Normál tisztítás

Megjeleníti, hogyan kell elvégezni a lapolvasó belsejének rendszeres tisztítását. A lapolvasási számot a rendszeres tisztítás elvégzését követően is visszaállíthatja.

Üvegtisztítás

Megjeleníti, hogyan kell a lapolvasó belsejében található üvegen tisztítást végezni.

Görgő csere riasztás beállítás

Száml.riasztás beáll.

Módosítja a lapolvasási számot, amikor a görgő kicserélésére vonatkozó értesítés megjelenik.

Szokásos tisztításról szóló figyelmeztetés beállításai

Figyelmeztető jelzés beállításai

Figyelmeztet arra, amikor meg kell tisztítani a lapolvasó belsejét.

Száml.riasztás beáll.

Módosítja a lapolvasási számot, amikor a tisztításra vonatkozó értesítést megjeleníti.

Karbantartás

A lapolvasó külsejének tisztítása.	187
A lapolvasó belsejének tisztítása.	187
A görgőkészlet cseréje.	192
Lapolvasások számának alaphelyzetbe állítása.	196
Energiatakarékosság.	197
A lapolvasó szállítása.	197
Az alkalmazások és a firmware frissítése.	198


A lapolvasó külsejének tisztítása

A külső burkolat szennyeződéseit száraz kendővel vagy enyhe mosószeres vízzel megnedvesített kendővel törölje le.



Fontos:

- Soha ne tisztítsa a lapolvasót alkohollal, hígítóval vagy maró hatású oldószerral. Ez alakváltozást vagy fakulást okozhat.*
- Vigyázzon, hogy ne kerüljön víz a termék belsejébe. Ez meghibásodást okozhat.*
- Soha ne bontsa meg a lapolvasó burkolatát.*

1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a(z)  gombot.
2. Húzza ki a hálózati adaptert a lapolvasóból.
3. Enyhe mosószeres vízzel megnedvesített ruhával tisztítsa meg a külső burkolatot.

Megjegyzés:

Törölje át az érintőképernyőt egy puha, száraz törlőkendővel.

A lapolvasó belsejének tisztítása

A lapolvasó bizonyos idejű használata után a lapolvasó belsejében, a görgőn vagy az üveg alkatrészekben leülepedő szobai és papírpor problémákat okozhat a papíradagolásban vagy a beolvasási képminőségben. Minden 5,000 beolvasás után tisztítsa meg a lapolvasó belsejét.


A beolvasások aktuális száma a vezérlőpanelen vagy a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazásban ellenőrizhető.

Ha a felületre nehezen eltávolítható anyag kerül, használjon eredeti Epson tisztítócsomagot a foltok eltávolításához. A szennyeződések eltávolításához tisztítókendőre öntött, kis mennyiségű tisztítószert használjon.

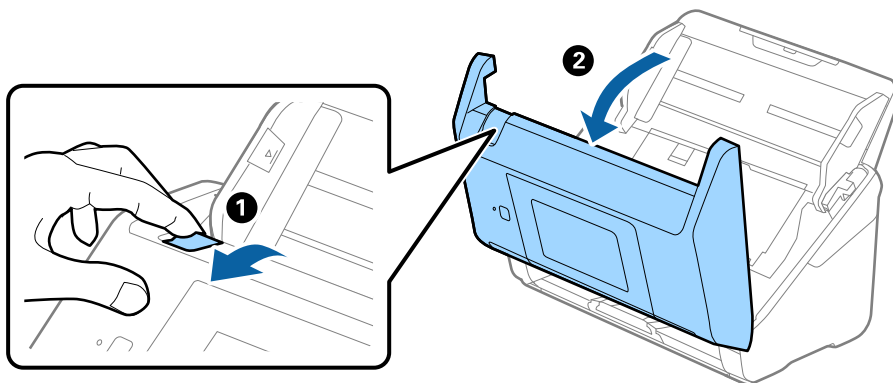


Fontos:

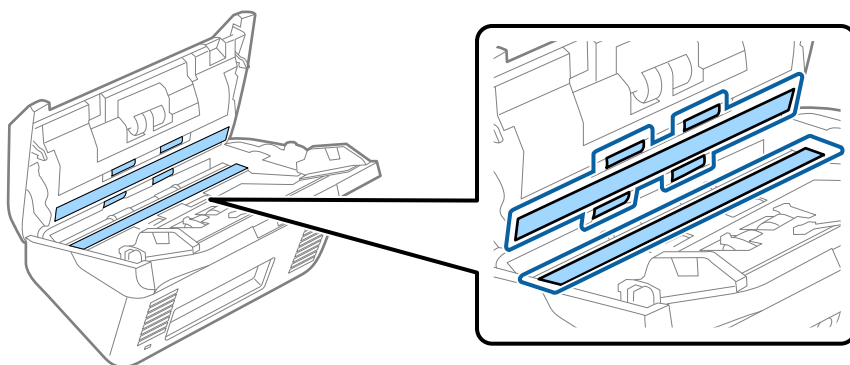
- Soha ne tisztítsa a lapolvasót alkohollal, hígítóval vagy maró hatású oldószerral. Ez alakváltozást vagy fakulást okozhat.*
- Soha ne permetezzen semmilyen folyadékot vagy nedvesítőszert a lapolvasóra. A készülék vagy az áramkörök sérülése rendellenes működést okozhat.*
- Soha ne bontsa meg a lapolvasó burkolatát.*

1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a(z)  gombot.
2. Húzza ki a hálózati adaptert a lapolvasóból.

3. Húzza meg a kart és nyissa ki a lapolvasó fedelét.



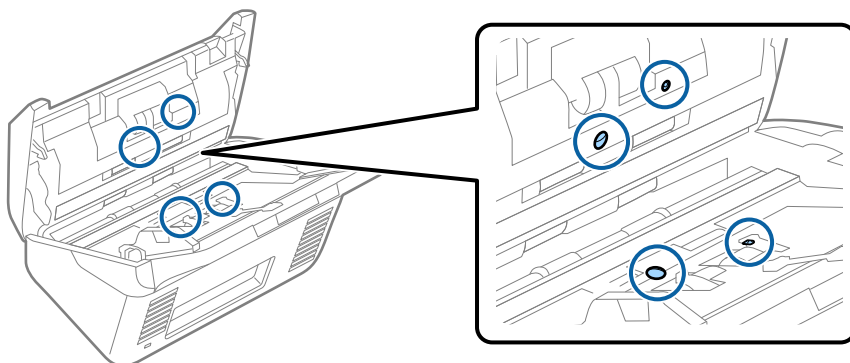
4. Puha kendő vagy eredeti Epson tisztítókészlet használatával törölje le a szennyeződést a lapolvasó belsejében a műanyag görgőről és az üvegfelületről.



Fontos:

- Ne nyomja meg túl nagy erővel az üvegfelületet.
- Ne használjon ecsetet vagy kemény szerszámot. Az üveg bármilyen karcosodása ronthatja a beolvasás minőségét.
- Ne permetezzen tisztítót közvetlenül az üvegfelületre.

5. Az érzékelőkön levő szennyeződést vattapamaccsal távolítsa el.

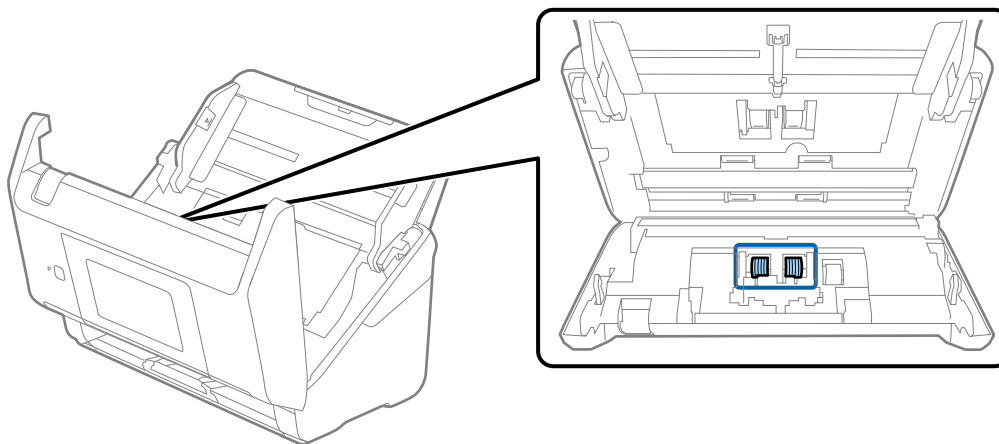


! Fontos:

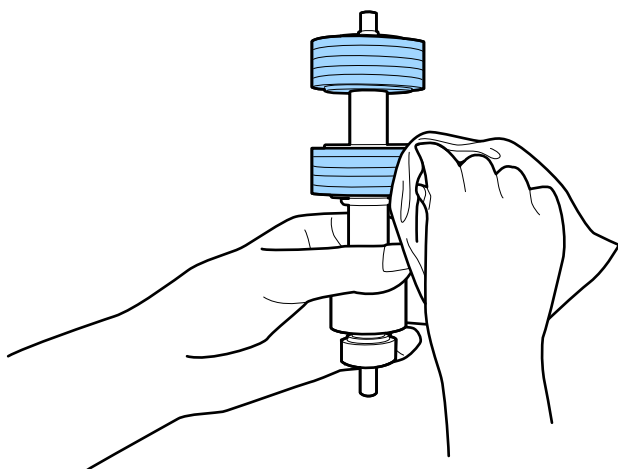
A vattapamacsra ne használjon folyadékot, például tisztítószert.

6. Nyissa ki a fedelet, majd távolítsa el a szétválasztó görgőt.

További részletek „A görgőkészlet cseréje” című részben található.



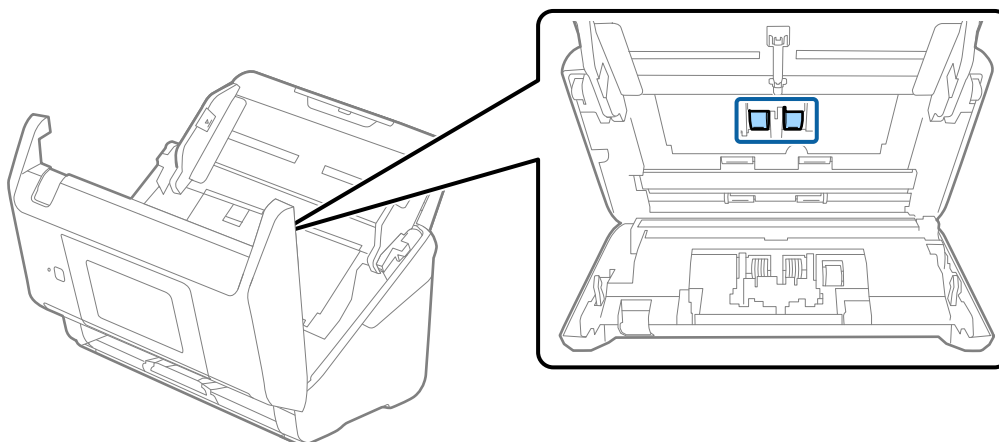
7. Eredeti Epson tisztítókészlet segítségével vagy puha, nedves törlőkendővel törölje le a szétválasztó görgőn található port vagy szennyeződést.



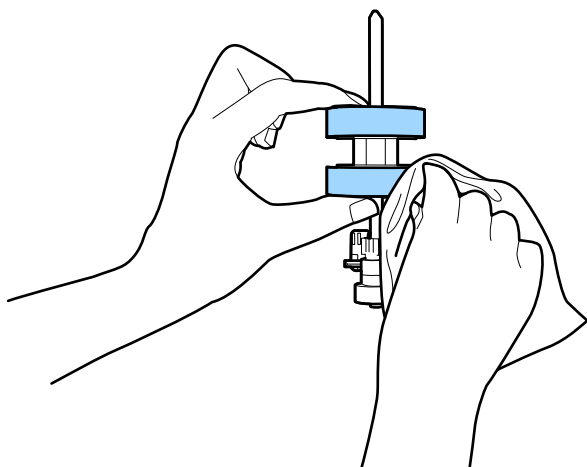
! Fontos:

Kizárólag eredeti Epson tisztítókészletet vagy puha, nedves törlőkendőt használjon a görgő tisztításához. A száraz törlőkendő károsíthatja a görgő felületét.

8. Nyissa ki a fedelet, majd távolítsa el a felvevőgörgőt.
További részletek „A görgőkészlet cseréje” című részben található.



9. Eredeti Epson tisztítókészlet segítségével vagy puha, nedves törlőkendővel törölje le a lapfelvevő görgőn található port vagy szennyeződést.

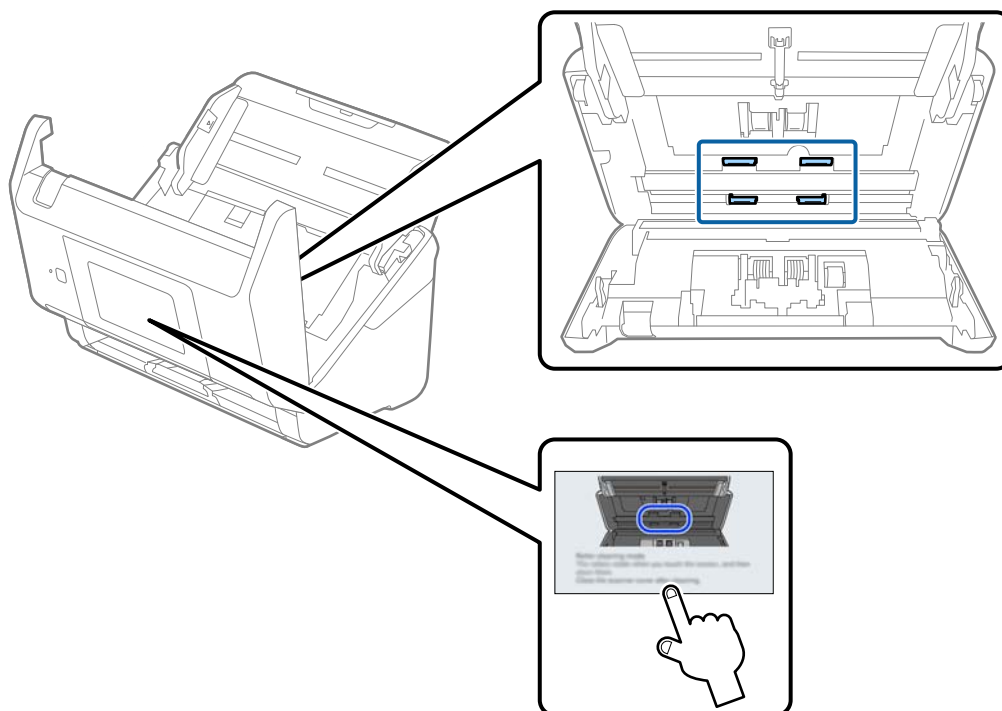


Fontos:

Kizárólag eredeti Epson tisztítókészletet vagy puha, nedves törlőkendőt használjon a görgő tisztításához. A száraz törlőkendő károsíthatja a görgő felületét.

10. Csukja be a lapolvasó fedelét.
11. Dugja be a hálózati adaptert, majd kapcsolja be a lapolvasót.
12. Válassza ki a kezdőképernyőről a(z) **Lapolvasó karbantartása** elemet.
13. A(z) **Lapolvasó karbantartása** képernyőn válassza ki a(z) **Görgőtisztítás** lehetőséget.
14. Húzza meg a kart a lapolvasó fedelének felnyitásához.
A lapolvasó görgő-tisztítási üzemmódba lép.

15. Lassan forgassa el az alsó görgőket úgy, hogy valahol megérinti az LCD képernyőt. Törölje le a görgők felületét eredeti Epson tisztítókészlet vagy vízzel megnedvesített, puha törlőkendő segítségével. Ezt addig ismételje, amíg a görgők tiszták nem lesznek.



Figyelem!

Ügyeljen rá, hogy a görgő működtetésekor a keze vagy a haja ne csípődjön be a szerkezetbe. Ez sérülést okozhat.

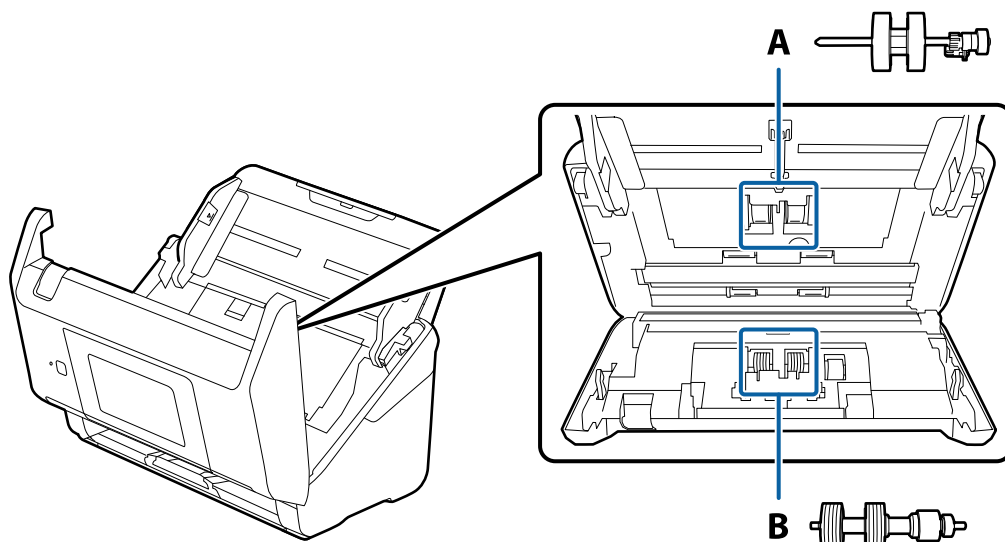
16. Csatolja be a lapolvasó fedelét.
A lapolvasó kilép a görgő-tisztítási üzemmódból.

Kapcsolódó információ


- ➔ „Tisztítókészlet-kódok“ 33. oldal
- ➔ „A görgőkészlet cseréje“ 192. oldal

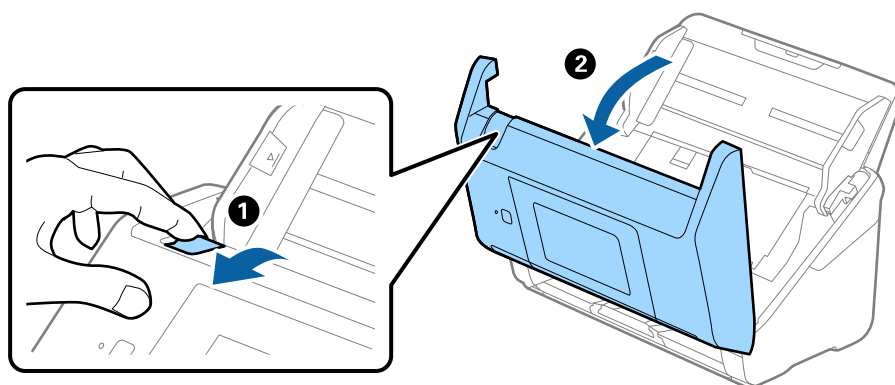
A görgőkészlet cseréje

A görgőkészletet (a laptovábbító és a szétválasztó görgőt) ki kell cserélni, ha a beolvasások száma túllépi a görgők élettartamát. Ha a vezérlőpanelen vagy a számítógép képernyőjén megjelenik a cserére felszólító üzenet, a cseréhez kövesse az alábbi lépéseket.

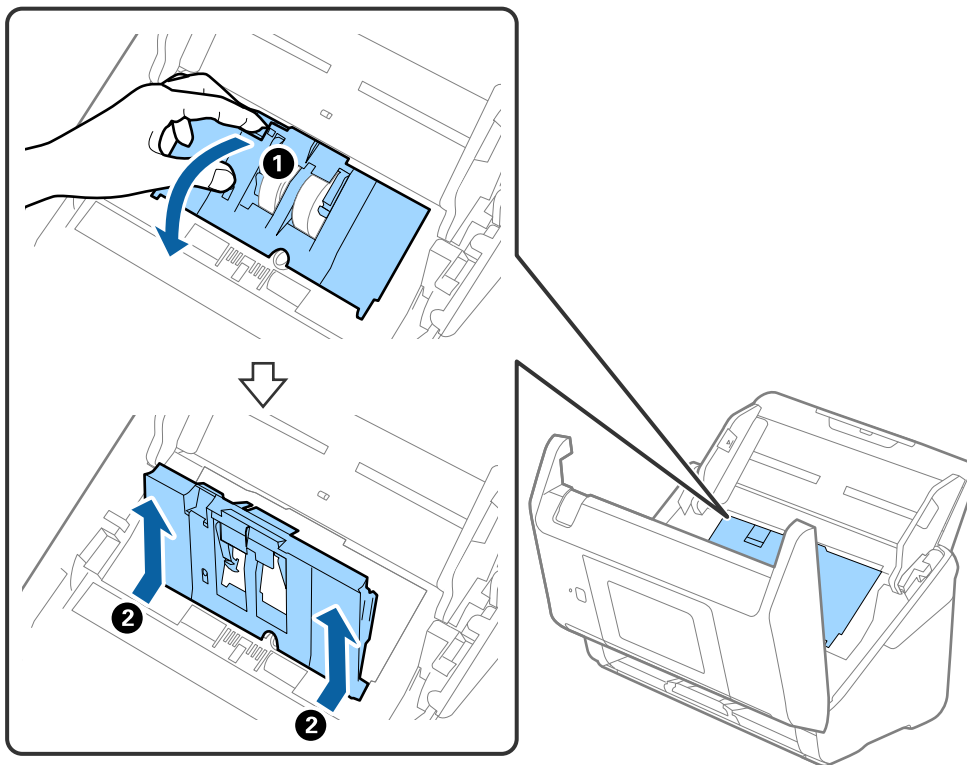


A: laptovábbító görgő, B: szétválasztó görgő

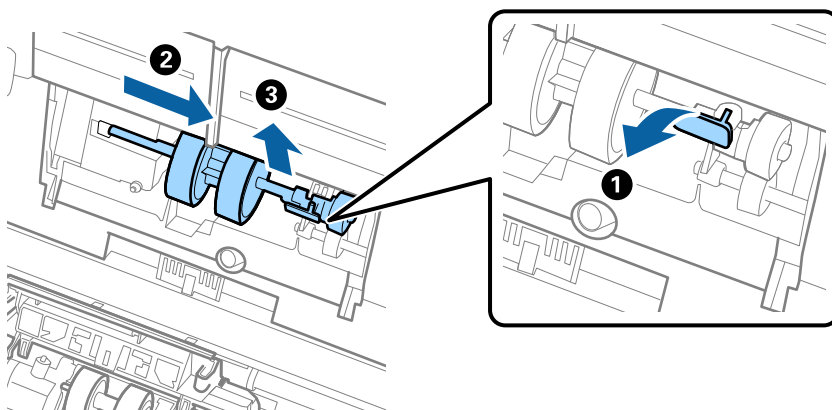
1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a(z)  gombot.
2. Húzza ki a hálózati adaptert a lapolvasóból.
3. Húzza meg a kart és nyissa ki a lapolvasó fedelét.



4. Nyissa ki a felvevő görgő fedelét, majd csúsztatva távolítsa el.



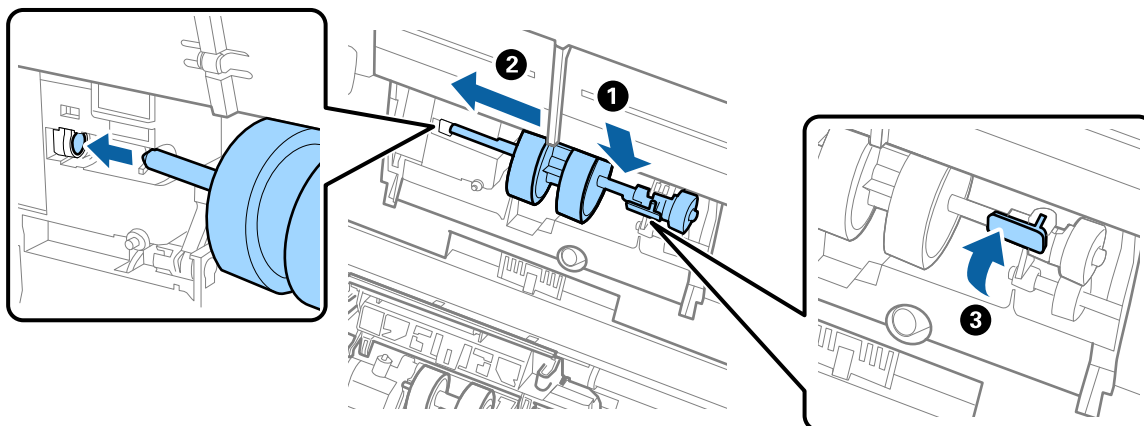
5. Húzza le a görgő tengelyének szerkezetét, majd csúsztassa és távolítsa el a felszerelt felvevő görgőket.



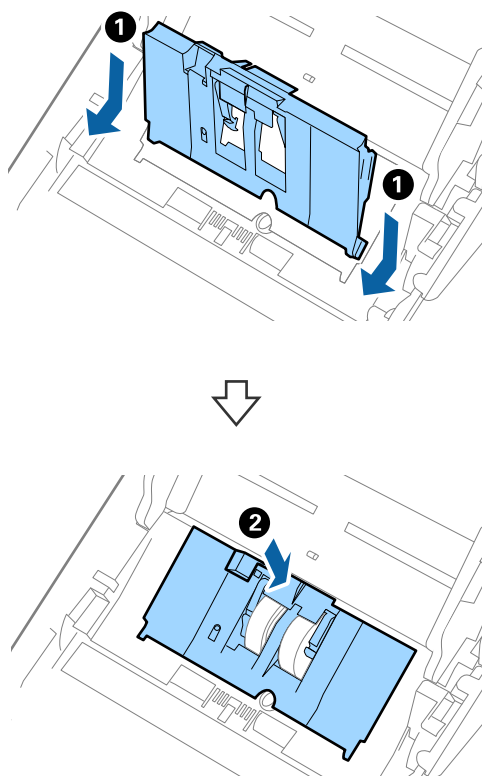
Fontos:

Ne húzza ki nagy erővel a felvevő görgőt. Ez a lapolvasó belsejének károsodását okozhatja.

6. A szerkezetet lent tartva csúsztassa balra az új felvevő görgőt, majd illessze be a lapolvasón levő nyílásba. A rögzítéséhez nyomja meg a szerkezetet.

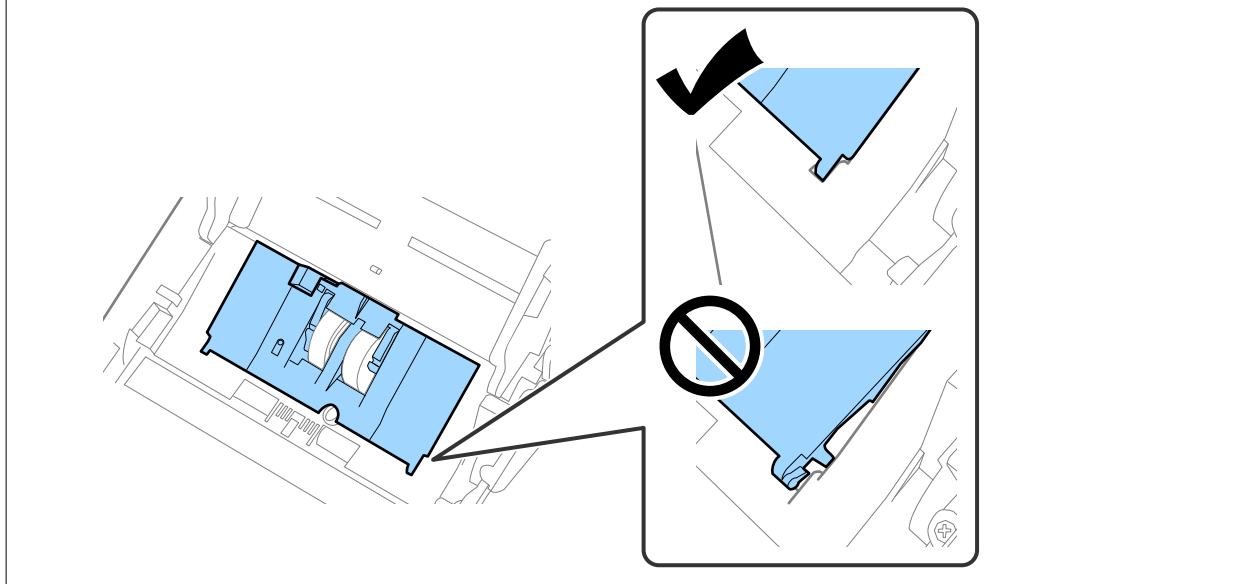


7. A felvevő görgő fedelének szélét helyezze a horonyba, majd csúsztassa el. Csukja be határozottan a fedelet.

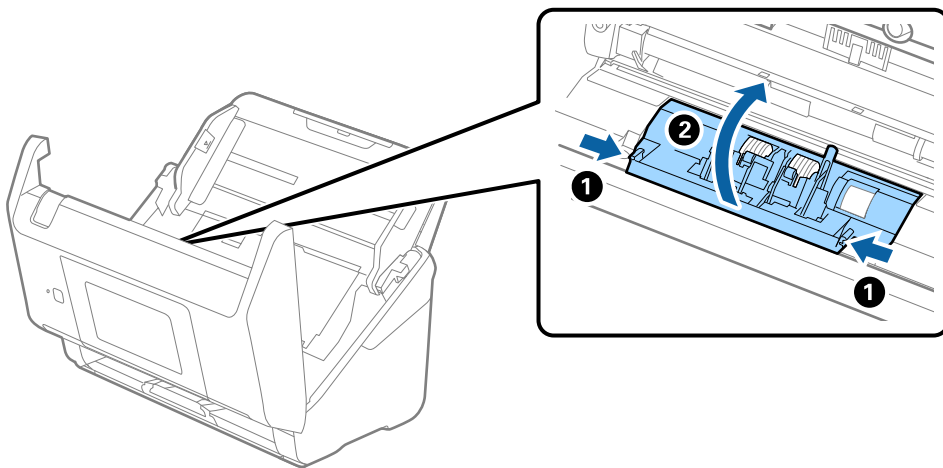


! **Fontos:**

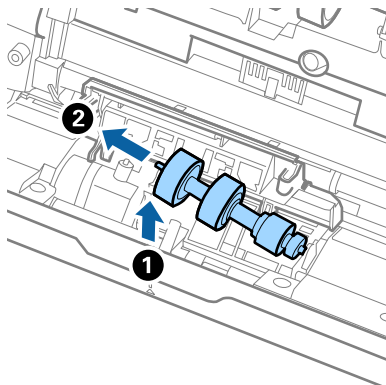
- ❑ Ellenőrizze, hogy a felvevő görgő fedele megfelelően be van-e csukva.
- ❑ Ha a fedél nehezen csukódik, ellenőrizze, hogy a felvevő görgők beszerelése megfelelően történt-e.
- ❑ A fedelet ne illessze be felemelt állapotban.



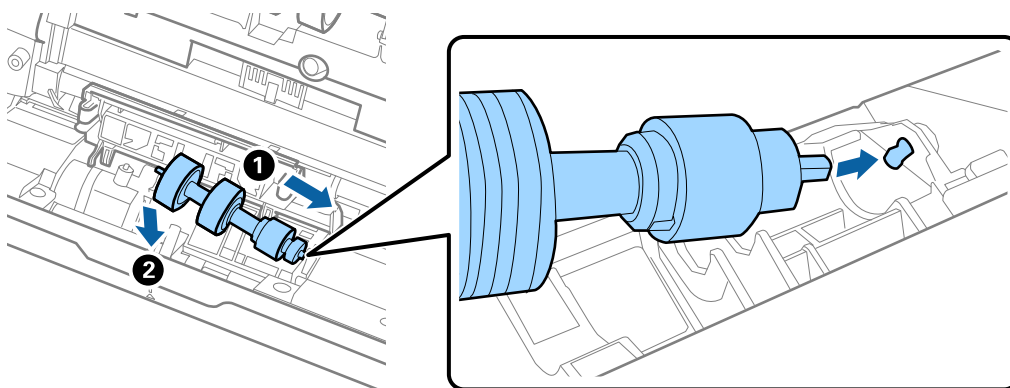
8. A fedél nyitásához a szétválasztó görgő mindkét végén nyomja meg a kapcsokat.



9. Emelje fel a szétválasztó görgő bal oldalát, majd csúsztassa és távolítsa el a felszerelt szétválasztó görgőket.



10. Az új szétválasztó görgő tengelyét illessze a jobb oldali nyílásba, majd engedje le a görgőt.



11. Csukja be a szétválasztó görgő fedelét.



Fontos:

Ha a fedél nehezen záródik le, ellenőrizze, hogy a szétválasztó görgők megfelelően vannak-e behelyezve.

12. Csukja be a lapolvasó fedelét.
13. Dugja be a hálózati adaptert, majd kapcsolja be a lapolvasót.
14. Állítsa vissza a beolvasások számát a vezérlőpanelen.

Megjegyzés:

A vonatkozó helyi rendelkezések betartásával selejtezze a felvevő és a szétválasztó görgőt. Ne szerelje szét őket.

Kapcsolódó információ

➔ „Görgőkészlet kódok“ 32. oldal

Lapolvasások számának alaphelyzetbe állítása

A görgőkészlet kicserélése után állítsa vissza a beolvasások számát.

1. Válassza ki a kezdőképernyőről a(z) **Beáll.** > **Eszköz információk** > **Beolvasások számának nullázása** > **Lapolvasások száma a henger cseréje után** elemet.
2. Érintse meg a(z) **Igen** opciót.

Kapcsolódó információ

➔ [„A görgőkészlet cseréje“ 192. oldal](#)

Energiatakarékosság

Ha a lapolvasó nem végez műveleteket, akkor az alvó üzemmód vagy az automatikus kikapcsolás használatával energia takarítható meg. Meghatározhatja azt az időt, amelynek eltelte után a lapolvasó alvó üzemmódba kapcsol, illetve automatikusan kikapcsolódik. Bármilyen növekmény hatással lesz a termék energiahatékonyságára. Gondoljon a környezetre, mielőtt bármilyen módosítást végez.


1. Válassza a(z) **Beáll.** opciót a kezdőképernyőn.
2. Válassza a(z) **Alapbeállítások** lehetőséget.
3. Válassza ki a **Kikapcs. beáll.** lehetőséget, és végezze el a beállításokat.

Megjegyzés:

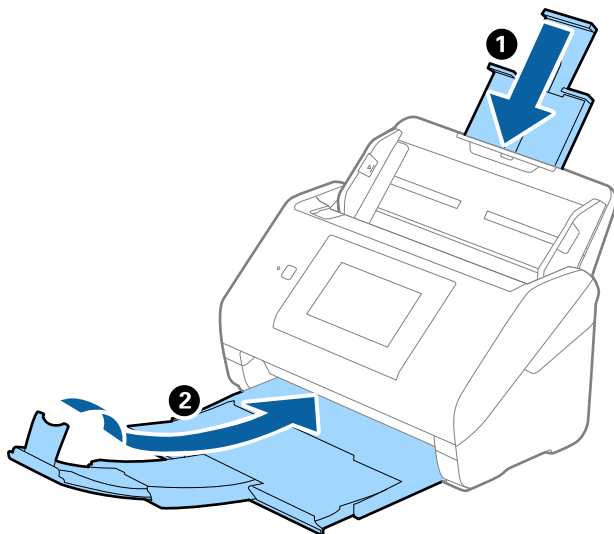
A rendelkezésre álló funkciók a vásárlás helyétől függően eltérőek lehetnek.

A lapolvasó szállítása

Ha költözés vagy szerviz miatt el kell szállítania a lapolvasót, akkor az alábbiak szerint vissza kell csomagolni.

1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a(z)  gombot.
2. Csatlakoztassa a hálózati adaptert.
3. Távolítsa el a kábeleket és eszközöket.

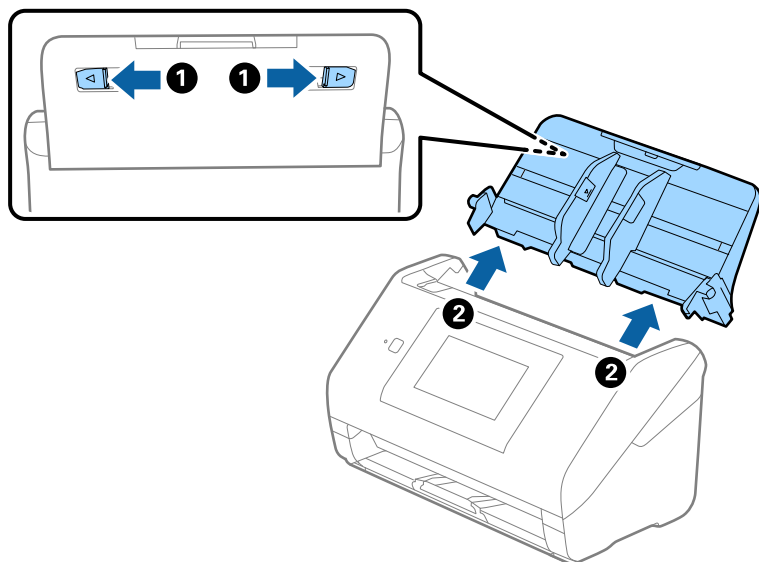
4. Csukja be az adagolótálca bővítőjét és a kimeneti tálcát.



Fontos:

Ügyeljen rá, hogy gondosan csukja be a kimeneti tálcát; ellenkező esetben a szállítás során a tálca károsodhat.

5. Vegye ki az adagolótálcát.



6. Tegye a lapolvasót a csomagolóanyagába, majd tegye vissza a lapolvasót az eredeti dobozába vagy egy erős dobozba.

Az alkalmazások és a firmware frissítése

Az alkalmazások és a belső vezérlőprogram frissítésével eltávolíthat bizonyos hibákat, javíthatja a funkciókat, valamint új funkciókat adhat hozzá. Győződjön meg arról, hogy az alkalmazások és a belső vezérlőprogram legújabb verzióját használja.



Fontos:

- Frissítés közben ne kapcsolja ki a számítógépet és a lapolvasót.

Megjegyzés:

Ha a lapolvasó tud csatlakozni az internethez, akkor a firmware a(z) Web Config alkalmazásból frissíthető. Válassza ki a(z) **Eszközkezelés** lapon a(z) **A firmware frissítése** menüpontot, ellenőrizze a megjelenő üzenetet, azután kattintson a(z) **Indítás** gombra.

1. Győződjön meg arról, hogy a lapolvasó és a számítógép egymáshoz csatlakozik, és a számítógép csatlakozik az internethez.
2. Indítsa el a(z) EPSON Software Updater alkalmazást, és frissítse az alkalmazásokat vagy a firmware-t.

Megjegyzés:

A Windows Server operációs rendszerekhez nincs támogatás.

- Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a(z) **Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.

- Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

- Windows 7

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden program** vagy **Programok > Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.

- Mac OS

Válassza ki a **Kereső > Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > EPSON Software Updater** elemet.

Megjegyzés:

Ha a frissíteni kívánt alkalmazás nem szerepel a listán, az nem frissíthető a(z) EPSON Software Updater segítségével. Az alkalmazások legfrissebb verziójáért keresse fel az Epson helyi webhelyét.

<http://www.epson.com>

A lapolvasó belső vezérlőprogramjának frissítése a vezérlőpanelről

Ha a lapolvasó csatlakoztatható az internethez, akkor a vezérlőpanel használatával frissítheti a lapolvasó belső vezérlőprogramját. Emellett azt is beállíthatja, hogy a lapolvasó ellenőrizze a belső vezérlőprogram frissítéseinek meglétét, és értesítse Önt, ha elérhetővé válnak.

1. Válassza a(z) **Beáll.** opciót a kezdőképernyőn.
2. Válassza a(z) **Rendszerfelügyelet > Firmware-frissítés > Frissítés** lehetőséget.

Megjegyzés:

Válassza ki a(z) **Értesítés > Be** lehetőséget annak beállításához, hogy a lapolvasó rendszeresen ellenőrizze a belső vezérlőprogram rendelkezésre álló frissítéseit.

3. Ellenőrizze a képernyőn megjelenő üzenetet, és indítson keresést a rendelkezésre álló frissítésekre vonatkozóan.

4. Ha üzenet jelenik meg az LCD-képernyőn, amely arról tájékoztatja, hogy elérhetővé vált a belső vezérlőprogram frissítése, kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a frissítéshez.



Fontos:

- Ne kapcsolja ki, illetve húzza ki a lapolvasót, amíg a frissítés el nem készül, ellenkező esetben a lapolvasó hibásan működhet.
- Ha a belső vezérlőprogram frissítése nem megy végbe, vagy sikertelen, akkor a lapolvasó nem indul el megfelelően, és a(z) „Recovery Mode” jelenik meg az LCD-képernyőn a lapolvasó következő bekapcsolásakor. Ebben az esetben ismét frissítenie kell a belső vezérlőprogramot egy számítógép használatával. Csatlakoztassa a lapolvasót a számítógéphez USB-kábellel. Amíg a(z) „Recovery Mode” üzenet jelenik meg a lapolvasón, a belső vezérlőprogram frissítése a hálózaton keresztül nem lehetséges. A számítógépen keresse fel az Epson helyi webhelyét, majd töltsse le a lapolvasó belső vezérlőprogramjának legutóbbi frissítését. A következő lépésekről lásd a webhely útmutatásait.

Firmware frissítése Web Config használatával

Ha a lapolvasó tud csatlakozni az internethez, akkor a firmware a(z) Web Config alkalmazásból frissíthető.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Eszközkezelés** fül > **A firmware frissítése** elemét.
2. Kattintson a(z) **Indítás** elemre, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A firmware megerősítése elindul, és amennyiben létezik frissített firmware, megjelennek a firmware információi.

Megjegyzés:

A firmware az Epson Device Admin funkcióval is frissíthető. A firmware információkat az eszközlístában szemrevételezéssel megerősítheti. Ez akkor hasznos, ha több eszköz firmware programját szeretné frissíteni. További részletekért lásd az Epson Device Admin útmutatóját, illetve súgóját.

Kapcsolódó információ

➔ „Alkalmazás a lapolvasó műveleteinek konfigurálására (Web Config)” 29. oldal

Firmware frissítése internethez csatlakoztatás nélkül

Töltsse le a számítógépre az eszközhöz tartozó firmware-t az Epson weboldaláról, majd a firmware frissítéséhez csatlakoztassa össze az eszközt és a számítógépet egy USB-kábel segítségével. Amennyiben a hálózaton keresztül nem lehet frissíteni, próbálja ki ezt a módszert.

Megjegyzés:

A frissítés előtt győződjön meg arról, hogy a(z) Epson Scan 2 lapolvasó-illesztőprogram telepítve van az Ön számítógépre. Ha a(z) Epson Scan 2 nincs telepítve, telepítse fel újra.

1. Ellenőrizze az Epson webhelyén a legújabb firmware-frissítéseket.

<http://www.epson.com>

- Ha van firmware az Ön lapolvasójához, akkor töltsse azt le és lépjen a következő lépésre.
- Ha a webhelyen nem található információ a firmware-re vonatkozóan, akkor ez azt jelenti, hogy Ön a legújabb firmware-t használja.

2. Egy USB-kábel segítségével csatlakoztassa a letöltött firmware-t tároló számítógépet a lapolvasóhoz.
3. Kattintson kétszer a letöltött .exe fájlra.
A(z) Epson Firmware Updater elindul.
4. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Hibaelhárítás

Szkenner problémák.	203
Probléma a hálózati beolvasásra történő felkészülés során.	204
Beolvasás elindításával kapcsolatos problémák.	206
Hitelesítési problémák.	217
Papíradagolással kapcsolatos problémák.	217
A beolvasott képpel kapcsolatos problémák.	221
Document Capture Pro Problémák.	226
Alkalmazások eltávolítása és telepítése.	226

Szkenner problémák

A vezérlőpanelen megjelenő hibaüzenetek ellenőrzése

Ha hibaüzenet jelenik meg a Vezérlőpanelen, kövesse a megjelenő utasításokat vagy az alábbi megoldások valamelyikével oldja meg a problémát.

Megjegyzés:

Amikor hálózati mappába végez beolvasást, hibaüzenet megjelenésekor olvassa el az alábbi tudnivalókat.

„Hálózati mappába történő beolvasáskor az üzenetek a kezelőpanelen jelennek meg“ 214. oldal

Hibaüzenetek	Megoldás
Ha nem találja a számítógépet ellenőrizze a következőket. - Csatlakozás a szkenner és a számítógép között (USB vagy hálózati) - Egy szükséges alkalmazás telepítése - Alkalmazás verziója - A számítógép áramellátása - Tűzfal és biztonsági szoftverbeállítás - A szkenner és a Document Capture Pro csoportbeállításai - Újrakeresés végrehajtása Részletekért lásd a dokumentációt.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ellenőrizze, hogy a lapolvasó megfelelően csatlakoztatva van-e a számítógéphez. <input type="checkbox"/> Telepítse a(z) Epson Scan 2 és a(z) Document Capture Pro/Document Capture alkalmazást a számítógépen. <input type="checkbox"/> Telepítse az alkalmazás legújabb verzióját. <input type="checkbox"/> Győződjön meg arról, hogy a hálózati adapter megfelelően csatlakozik-e a lapolvasóhoz és a konnektorhoz. Ellenőrizze, hogy a konnektor működik-e. Csatlakoztasson egy másik eszközt a konnektorba, és ellenőrizze, hogy bekapcsolható-e. <input type="checkbox"/> Ellenőrizze az Epson szoftver tűzfal-beállításait. <input type="checkbox"/> Állítsa be ugyanazt a csoportot a lapolvasóhoz és a számítógéphez. <input type="checkbox"/> Keressen rá újra a számítógépre.
Az IP-cím és az alhálózati maszk kombinációja érvénytelen. További részletekért lásd a dokumentációt.	Adja meg a helyes IP-címet vagy alapértelmezett átjárót. Segítségért forduljon ahhoz a személyhez, aki a hálózatot beállította.
RECOVERY MODE	<p>A lapolvasó helyreállítási üzemmódban indult el, mert a belső vezérlőprogram frissítése sikertelen volt. A belső vezérlőprogram frissítésének megismétléséhez kövesse az alábbi lépéseket.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Csatlakoztassa a számítógépet és a lapolvasót egy USB-kábellel. (Helyreállítási üzemmódban a belső vezérlőprogram hálózati kapcsolaton keresztül nem frissíthető.) 2. További útmutatásért keresse fel az Epson helyi webhelyét.

Kapcsolódó információ

➔ „Az alkalmazások és a firmware frissítése“ 198. oldal

➔ „Alkalmazások telepítése“ 227. oldal

A lapolvasó nem kapcsol be

- Győződjön meg arról, hogy a hálózati adapter megfelelően csatlakozik-e a lapolvasóhoz és a konnektorhoz.
- Ellenőrizze, hogy a konnektor működik-e. Csatlakoztasson egy másik eszközt a konnektorba, és ellenőrizze, hogy bekapcsolható-e.

Elfelejtette a rendszergazda-jelszót

Szervizelést végző szakember segítségére van szükség. Vegye fel a kapcsolatot a helyi forgalmazóval.

Megjegyzés:

A(z) *Web Config* rendszergazdának az alábbiak adják meg a kezdeti értékeket.

- Felhasználó neve: nincs (üres)
- Jelszó: a lapolvasó sorozatszám

A sorozatszámot a lapolvasó hátulján található címkéről olvashatja le. Ha visszaállítja a rendszergazdai jelszó alapértelmezett beállításait, akkor azt a rendszer a kezdeti értékre fogja beállítani.

Probléma a hálózati beolvasásra történő felkészülés során

Tippek problémamegoldáshoz

- Hibaüzenet ellenőrzése
Probléma felmerülésekor először ellenőrizze, hogy vannak-e üzenetek a lapolvasó kezelőpanelén vagy az illesztőprogram képernyőjén. Ha beállított e-mailes értesítéseket hibák esetére, akkor rögtön tudni fog az aktuális állapotról.
- A kommunikációs állapot ellenőrzése
Ellenőrizze a kiszolgáló számítógép vagy a kliens számítógép kommunikációs állapotát a parancs (például ping vagy ipconfig) segítségével.
- Kapcsolat vizsgálata
A lapolvasó és a levelezőkiszolgáló közötti kapcsolat ellenőrzéséhez végezzen kapcsolat-vizsgálatot a lapolvasóról. Ellenőrizze a kapcsolatot a kliens számítógépről a kiszolgálóra, hogy lássa a kommunikáció állapotát.
- Beállítások inicializálása
Ha a beállítások és a kommunikációs állapot nem mutat hibát, akkor lehetséges, hogy a problémákat megoldja a lapolvasó hálózati beállításainak kikapcsolása vagy inicializálása, majd annak újra beállítása.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Levelezőkiszolgáló konfigurálása“ 117. oldal](#)
- ➔ [„A vezérlőpanelen megjelenő hibaüzenetek ellenőrzése“ 203. oldal](#)

A(z) Web Config nem érhető el

Az IP-cím nincs hozzárendelve a lapolvasóhoz.

Megoldások

Előfordulhat, hogy nincs érvényes IP-cím hozzárendelve a lapolvasóhoz. A lapolvasó kezelőpanelén állítsa be az IP-címet. A lapolvasó kezelőpanelén ellenőrizheti az aktuális beállításokat.

A webböngésző nem támogatja a kódolási erőt az SSL/TLS esetében.

Megoldások

Az SSL/TLS-nek van Titkosítás erőssége eleme. A lentiek szerint tömeges kódolást támogató webböngésző segítségével megnyithatja a Web Config elemet. Győződjön meg arról, hogy támogatott böngészőt használ.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES
- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128
- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

A(z) CA által aláírt tanúsítvány lejárt.

Megoldások

Amennyiben probléma merül fel a tanúsítvány lejáratával, „A tanúsítvány lejárt” felirat jelenik meg a Web Config elemnek az SSL/TLS-kommunikációhoz történő csatlakozása során (https). Amennyiben az üzenet a lejáratú idő előtt jelenik meg, győződjön meg róla, hogy a lapolvasó dátumát megfelelően konfigurálták-e.

A tanúsítvány és a lapolvasó általános neve nem egyezik.

Megoldások

Ha a tanúsítvány és a lapolvasó általános neve nem egyezik, „A biztonsági tanúsítvány neve nem egyezik...” üzenet jelenik meg, amikor a Web Config alkalmazáshoz kapcsolódik SSL/TLS kommunikációval (https). Ez azért történik, mert az alábbi IP-címek nem egyeznek.

- A lapolvasó általános névként megadott IP-címe a(z) Ön aláírt tanúsítvány vagy CSR létrehozásához
- A webböngészőben megadott IP-cím, amikor a(z) Web Config fut

A(z) Ön aláírt tanúsítvány elemhez frissítse a tanúsítványt.

CA által aláírt tanúsítvány esetén adja újra hozzá a tanúsítványt a lapolvasóhoz.

A helyi cím proxy szerver beállítása nincs beállítva a webböngészőhöz.

Megoldások

Ha a lapolvasót úgy állítja be, hogy az proxy szervert használjon, úgy konfigurálja a webböngészőt, hogy az ne csatlakozzon a helyi címhez a proxy szerveren keresztül.

- Windows:

Válassza ki a(z) **Vezérlőpanel > Hálózat és Internet > Internet lehetőségek > Csatlakozások > LAN-beállítás > Proxy szerver** elemet, majd úgy konfigurálja, hogy az ne használja LAN (helyi címek) esetében a proxy szervert.

Mac OS:

Válassza a(z) **Rendszerbeállítások > Hálózat > További beállítások > Proxik** elemet, majd regisztrálja a helyi címet a(z) **A proxy beállítás megkerülése az alábbi gazdagépek és domainek esetében**.

Példa:

192.168.1.*: Helyi cím: 192.168.1.XXX, alhálózati maszk 255.255.255.0

192.168.*.*: Helyi cím: 192.168.XXX.XXX, alhálózati maszk 255.255.0.0

A számítógép beállításában a DHCP le van tiltva.

Megoldások

Ha az IP-cím megszerzésére irányuló DHCP funkció automatikusan le van tiltva a számítógépen, akkor a(z) Web Config elem nem érhető el. DHCP engedélyezése.

Példák Windows 10 esetében:

Nyissa meg a vezérlőpanelt, majd kattintson a(z) **Hálózat és internet > Hálózat és megosztó központ > Adapterbeállítások módosítása** elemre. Nyissa meg az alkalmazott csatlakozás Tulajdonságok képernyőjét, majd nyissa meg a(z) **Internet protokollverzió 4 (TCP/IPv4)** vagy a(z) **Internet protokollverzió 6 (TCP/IPv6)** tulajdonságképernyőjét. Ellenőrizze, hogy a megjelenő képernyőn a(z) **IP-cím automatikus megszerzése** ki van-e választva.

Beolvasás elindításával kapcsolatos problémák

Nem lehet beolvasást indítani számítógépről

Ellenőrizze, hogy a számítógép és a lapolvasó megfelelően van-e csatlakoztatva.

A probléma oka és a megoldása eltérő attól függően, hogy a csatlakozás meg van-e vagy sem.

A kapcsolat állapotának ellenőrzése (Windows)

A kapcsolat állapota a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazással ellenőrizhető.

Megjegyzés:

A(z) *Epson Scan 2 Utility* a lapolvasó szoftverhez mellékelt alkalmazás.

1. Indítsa el az Epson Scan 2 Utility programot.

Windows 10

Kattintson az indítás gombra, majd válassza ki a(z) **EPSON > Epson Scan 2 Utility** elemet.

Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

Windows 7

Kattintson az indítás gombra, majd válassza ki a(z) **Minden program** vagy a(z) **Programok > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

2. A(z) **Epson Scan 2 Utility** képernyőn nyissa meg a(z) **Lapolvasó** listát, majd kattintson a(z) **Beállítások** elemre a(z) **Szkenner beállítások** képernyő megnyitásához.

Amennyiben a(z) **Szkenner beállítások** képernyő látható a(z) **Epson Scan 2 Utility** képernyő helyett, ugorjon a következőre.

3. Amennyiben a lapolvasó nem jelenik meg a(z) **Szkenner beállítások** képernyőn, a lapolvasót nem érzékeli a rendszer.

Kattintson a(z) **Hozzáadás** elemre, és a(z) **Hálózati szkenner hozzáadása** képernyőn adja hozzá a lapolvasót.

Amennyiben nem találja a lapolvasót, vagy ha a megfelelő lapolvasó kiválasztása ellenére nem tud beolvasást végezni, olvassa el az erről szóló tájékoztatót.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Nem lehet csatlakozni a hálózathoz“ 208. oldal](#)
- ➔ [„A lapolvasó USB-vel nem csatlakoztatható“ 210. oldal](#)
- ➔ [„Nem lehet beolvasást végezni, pedig a kapcsolat megfelelően létrejött“ 211. oldal](#)

A kapcsolat állapotának ellenőrzése (Mac OS)

A kapcsolat állapota a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazással ellenőrizhető.

Megjegyzés:

A(z) *Epson Scan 2 Utility* a lapolvasó szoftverhez mellékelt alkalmazás.


1. Indítsa el az Epson Scan 2 Utility programot.


Válassza ki az **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Epson Scan 2 Utility** elemet.

2. A(z) **Epson Scan 2 Utility** képernyőn nyissa meg a(z) **Lapolvasó** listát, majd kattintson a(z) **Beállítások** elemre a(z) **Szkenner beállítások** képernyő megnyitásához.

Amennyiben a(z) **Szkenner beállítások** képernyő látható a(z) **Epson Scan 2 Utility** képernyő helyett, ugorjon a következőre

3. Amennyiben a lapolvasó nem jelenik meg a(z) **Szkenner beállítások** képernyőn, a lapolvasót nem érzékeli a rendszer.

Kattintson az  ikonra, és engedélyezze a szoftvernek a változtatások végrehajtását.

4. Kattintson az  ikonra, azután adja hozzá a lapolvasót a(z) **Hálózati szkenner hozzáadása** képernyőn.

Amennyiben nem találja a lapolvasót, vagy ha a megfelelő lapolvasó kiválasztása ellenére nem tud beolvasást végezni, olvassa el az erről szóló tájékoztatót.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Nem lehet csatlakozni a hálózathoz“ 208. oldal](#)
- ➔ [„A lapolvasó USB-vel nem csatlakoztatható“ 210. oldal](#)
- ➔ [„Nem lehet beolvasást végezni, pedig a kapcsolat megfelelően létrejött“ 211. oldal](#)

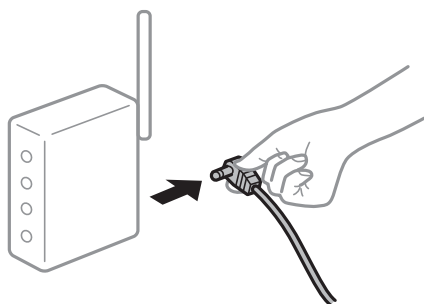
Nem lehet csatlakozni a hálózathoz

Az alábbiak közül az egyik probléma állhat fenn.

■ Probléma merült fel a Wi-Fi-hez csatlakozó hálózati eszközökkel.

Megoldások

Kapcsolja ki a hálózathoz csatlakoztatni kívánt eszközöket. Várjon körülbelül 10 másodpercig, majd kapcsolja be az eszközöket a következő sorrendben: vezeték nélküli útválasztó, számítógép vagy okoseszköz, majd a laptopos. A rádiójelekkel történő kommunikáció felerősítése érdekében helyezze a laptoposát és a számítógépet vagy okoseszközt közelebb a vezeték nélküli útválasztóhoz, majd próbálkozzon a hálózati beállítások ismételt megadásával.



■ Az eszközök nem veszik a vezeték nélküli útválasztó jelét, mert túl messze vannak.

Megoldások

Miután a számítógépet vagy az okoseszközt, illetve a laptoposát közelebb vitte a vezeték nélküli útválasztóhoz, kapcsolja ki a vezeték nélküli útválasztót, majd újra kapcsolja be.

■ A vezeték nélküli útválasztó módosításakor a beállítások nem egyeznek meg az új útválasztóval.

Megoldások

Végezze el újra a kapcsolat beállításait, hogy azok megfeleljenek az új vezeték nélküli útválasztónak.

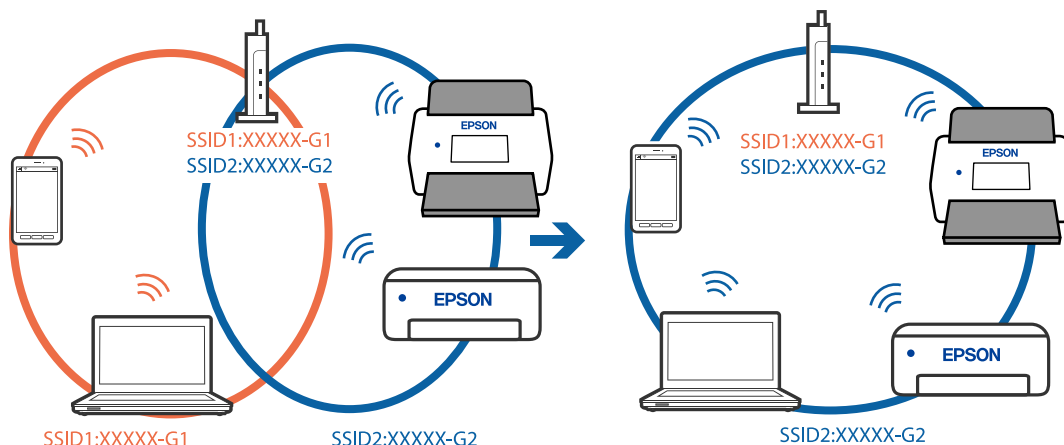
➔ [„A vezeték nélküli útválasztó cseréje“ 234. oldal](#)

■ A számítógépről vagy okoseszközről és nyomtatóról érkező SSID azonosítók eltérőek.

Megoldások

Ha több vezeték nélküli útválasztót használ egyidőben, vagy a vezeték nélküli útválasztónak több SSID azonosítója van és az eszközök különböző SSID-khez csatlakoznak, akkor nem tud csatlakozni a vezeték nélküli útválasztóhoz.

Csatlakoztassa a számítógépet vagy okoseszközt ugyanahhoz az SSID-azonosítóhoz, mint a lapolvasót.



A vezeték nélküli útválasztó adatvédelmi elválasztója rendelkezésre áll.

Megoldások

A legtöbb vezeték nélküli útválasztó rendelkezik adatvédelmi elválasztó funkcióval, amely blokkolja a kommunikációt a csatlakoztatott eszközök között. Ha annak ellenére sem tudja létrehozni a kommunikációt a lapolvasó és a számítógép vagy okoseszköz között, hogy azok ugyanahhoz a hálózathoz csatlakoznak, tiltsa le a vezeték nélküli útválasztó adatvédelmi elválasztó funkcióját. Részletes útmutatóért olvassa el a vezeték nélküli útválasztóhoz kapott dokumentációt.

Az IP-cím hibásan van hozzárendelve.

Megoldások

Ha a lapolvasóhoz hozzárendelt IP-cím 169.254.XXX.XXX, és az alhálózati maszk 255.255.0.0, akkor előfordulhat, hogy az IP-cím nincs megfelelően hozzárendelve.

Válassza ki a(z) **Beáll.** > **Hálózati beállítások** > **Speciális** > **TCP/IP beállítás** menüpontot a lapolvasó kezelőpanelén, majd ellenőrizze az IP-címet és a lapolvasóhoz hozzárendelt alhálózati maszkot.

Indítsa újra a vezeték nélküli útválasztót, vagy állítsa vissza a lapolvasó hálózati beállításait.

➔ [„Hálózati kapcsolat újra beállítása“ 233. oldal](#)

A rendszer hálózati beállításokkal kapcsolatos problémát észlelt a számítógépen.

Megoldások

Próbáljon elérni egy tetszőleges webhelyet számítógépéről annak biztosítása érdekében, hogy a számítógép hálózati beállításai helyesek. Ha egyetlen webhelyet sem képes megnyitni, akkor a probléma a számítógéppel kapcsolatos.

Ellenőrizze a számítógép hálózati kapcsolatát. Részletes útmutatásért olvassa el a számítógéphez kapott dokumentációt.

A lapolvasó IEEE 802.3az opciót támogató Ethernet (energiahatékony Ethernet) segítségével csatlakozik.

Megoldások

Ha a lapolvasót IEEE 802.3az (energiahatékony Ethernet) funkcióra képes eszközökkel csatlakoztatja Ethernet hálózatra, a használt hubtól és útválasztótól függően a következő problémák léphetnek fel.

A kapcsolat instabillá válhat, a lapolvasó kapcsolata szakadozhat.

- Nem lehet a lapolvasóhoz kapcsolódni.
- Az adatforgalom sebessége lelassul.

Az alábbi lépésekkel tiltsa le a lapolvasón az IEEE 802.3az funkciót, majd kapcsolódjon újra.

1. Húzza ki a számítógéphez és a lapolvasóhoz csatlakozó Ethernet kábelt.
2. Ha a számítógépen engedélyezett az IEEE 802.3az, tiltsa le.
Részletes útmutatásért olvassa el a számítógéphez kapott dokumentációt.
3. Közvetlenül kösse össze Ethernet kábellel a számítógépet és a lapolvasót.
4. A lapolvasón ellenőrizze a hálózati beállításokat.
Válassza a(z) **Beáll. > Hálózat állapota > IP-cím** lehetőséget.
5. Ellenőrizze a lapolvasó IP-címét.
6. A számítógépen menjen a Web Config oldalra.
Indítsa el a böngészőprogramot, majd írja be a lapolvasó IP-címét.
[„A Web Config futtatása böngészőben“ 29. oldal](#)
7. Válassza ki a(z) **Hálózat** fül > **Vezetékes LAN** elemet.
8. Válassza ki a(z) **Ki** lehetőséget a(z) **IEEE 802.3az** használatához.
9. Kattintson a(z) **Tovább** elemre.
10. Kattintson a(z) **OK** elemre.
11. Húzza ki a számítógéphez és a lapolvasóhoz csatlakozó Ethernet kábelt.
12. Ha a 2. lépésben letiltotta a számítógépen az IEEE 802.3az funkciót, engedélyezze.
13. Csatlakoztassa vissza az 1. lépésben kihúzott kábeleket a számítógépbe és a lapolvasóba.
Ha a probléma továbbra is fennáll, a problémát valószínűleg nem a lapolvasó, hanem más készülék okozza.

■ A lapolvasó ki van kapcsolva.

Megoldások

Győződjön meg arról, hogy a lapolvasó be van kapcsolva.

Továbbá várja meg, amíg az állapotjelző lámpa abba nem hagyja a villogást, ezzel jelezve, hogy a lapolvasó készen áll a beolvasásra.

A lapolvasó USB-vel nem csatlakoztatható

Az alábbi okokra kell gondolni.

■ Az USB-kábel nincs megfelelően bedugva az elektromos aljzatba.

Megoldások

Csatlakoztassa megfelelően az USB-kábelt a lapolvasóhoz és a számítógéphez.

■ USB hubbal kapcsolatos probléma merült.

Megoldások

Ha USB-hubot használ, próbálja a lapolvasót közvetlenül a számítógéphez csatlakoztatni.

■ Probléma merült fel az USB-kábellel vagy az USB-bemenettel.

Megoldások

Ha az USB-kábelt nem ismerik fel, változtasson portot, vagy cserélje le az USB-kábelt.

■ A lapolvasó ki van kapcsolva.

Megoldások

Győződjön meg arról, hogy a lapolvasó be van kapcsolva.

Továbbá várja meg, amíg az állapotjelző lámpa abba nem hagyja a villogást, ezzel jelezve, hogy a lapolvasó készen áll a beolvasásra.

Nem lehet beolvasást végezni, pedig a kapcsolat megfelelően létrejött

■ A számítógépen nincsenek telepítve a szükséges alkalmazások.

Megoldások

Győződjön meg arról, hogy megtörtént az alábbi alkalmazások telepítése:

Document Capture Pro (Windows rendszerben) vagy Document Capture (Mac OS rendszerben)

Epson Scan 2

Ha az alkalmazás nincs telepítve, akkor telepítse újra.

➔ [„Alkalmazások telepítése“ 227. oldal](#)

■ A rendszer nem rendelte hozzá a feladatot a lapolvasó vezérlőpaneléhez.

Megoldások

Ellenőrizze, hogy a feladat megfelelően hozzá van-e rendelve a lapolvasó vezérlőpaneléhez a(z) Document Capture Pro (Windows) vagy a(z) Document Capture (Mac OS) alkalmazásban.

➔ [„Feladat létrehozása és feladat hozzárendelése a vezérlőpanelhez \(Windows\)“ 111. oldal](#)

■ Ha valamilyen TWAIN-kompatibilis programot használ, nem megfelelő lapolvasó van kiválasztva forrásként. (Windows)

Megoldások

Ügyeljen rá, hogy a programlistából a megfelelő lapolvasót válassza ki.

■ A AirPrint le van tiltva.

Megoldások

Engedélyezze a(z) AirPrint beállítást a(z) Web Config felületén.

Nem lehet beolvasást kezdeni okos eszközzel

Ellenőrizze, hogy az okoseszköz és a lapolvasó megfelelően van-e csatlakoztatva.

A probléma oka és a megoldása eltérő attól függően, hogy a csatlakozás meg van-e vagy sem.

A kapcsolat állapotának ellenőrzése (okoseszköz)

A(z) Epson Smart Panel segítségével ellenőrizhető az okoseszköz és a lapolvasó kapcsolódási állapota.

1. Indítsa el a(z) Epson Smart Panel alkalmazást az okoseszközön.

2. Ellenőrizze, hogy megjelenik-e a lapolvasó neve a(z) Epson Smart Panel alkalmazásban.

Ha megjelenik a lapolvasó neve, akkor a kapcsolat sikeresen létrejött az okoseszköz és a lapolvasó között.

Ha a rendszer üzenetben jelzi, hogy nincs kiválasztva a lapolvasó, az okoseszköz és a lapolvasó között nem jött létre a kapcsolat. A lapolvasóhoz történő csatlakozáshoz kövesse a(z) Epson Smart Panel alkalmazásban megjelenő utasításokat.

Amennyiben nem tud hálózaton keresztül csatlakozni a lapolvasóhoz, olvassa el az erről szóló tájékoztatót.

Kapcsolódó információ

➔ [„Nem lehet csatlakozni a hálózathoz“ 212. oldal](#)

Nem lehet csatlakozni a hálózathoz

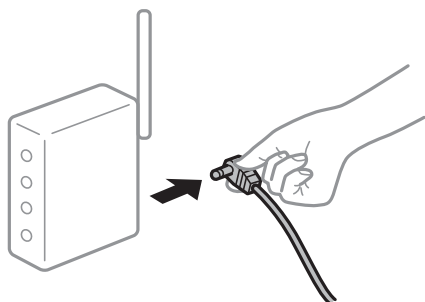
Az alábbiak közül az egyik probléma állhat fenn.

■ Probléma merült fel a Wi-Fi-hez csatlakozó hálózati eszközökkel.

Megoldások

Kapcsolja ki a hálózathoz csatlakoztatni kívánt eszközöket. Várjon körülbelül 10 másodpercig, majd kapcsolja be az eszközöket a következő sorrendben: vezeték nélküli útválasztó, számítógép vagy okoseszköz, majd a lapolvasó. A rádiójelekkel történő kommunikáció felerősítése érdekében helyezze a

lapolvasót és a számítógépet vagy okoseszközt közelebb a vezeték nélküli útválasztóhoz, majd próbálkozzon a hálózati beállítások ismételt megadásával.



Az eszközök nem veszik a vezeték nélküli útválasztó jelét, mert túl messze vannak.

Megoldások

Miután a számítógépet vagy az okoseszközt, illetve a lapolvasót közelebb vitte a vezeték nélküli útválasztóhoz, kapcsolja ki a vezeték nélküli útválasztót, majd újra kapcsolja be.

A vezeték nélküli útválasztó módosításakor a beállítások nem egyeznek meg az új útválasztóval.

Megoldások

Végezze el újra a kapcsolat beállításait, hogy azok megfeleljenek az új vezeték nélküli útválasztónak.

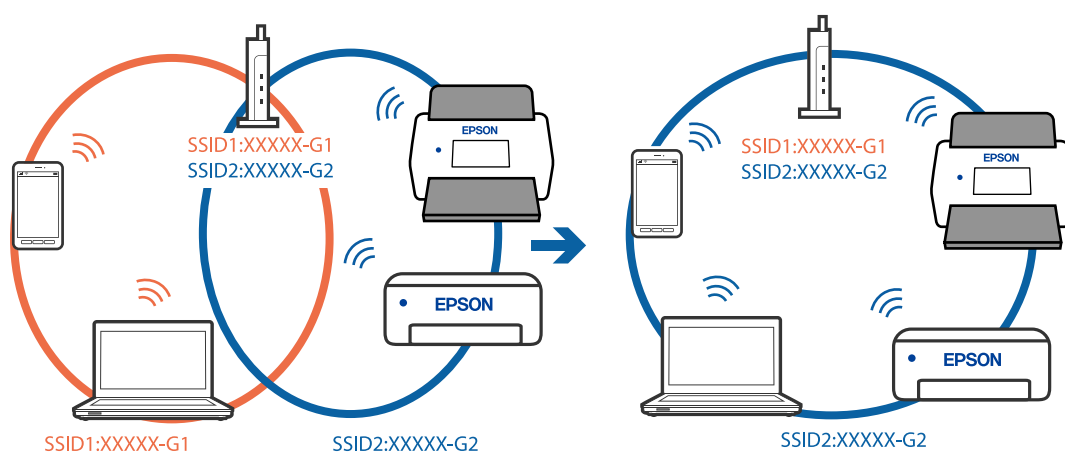
➔ „A vezeték nélküli útválasztó cseréje“ 234. oldal

A számítógépről vagy okoseszközzől és nyomtatóról érkező SSID azonosítók eltérőek.

Megoldások

Ha több vezeték nélküli útválasztót használ egyidőben, vagy a vezeték nélküli útválasztónak több SSID azonosítója van és az eszközök különböző SSID-khez csatlakoznak, akkor nem tud csatlakozni a vezeték nélküli útválasztóhoz.

Csatlakoztassa a számítógépet vagy okoseszközt ugyanahhoz az SSID-azonosítóhoz, mint a lapolvasót.



A vezeték nélküli útválasztó adatvédelmi elválasztója rendelkezésre áll.

Megoldások

A legtöbb vezeték nélküli útválasztó rendelkezik adatvédelmi elválasztó funkcióval, amely blokkolja a kommunikációt a csatlakoztatott eszközök között. Ha annak ellenére sem tudja létrehozni a kommunikációt a laptop és a számítógép vagy okoseszköz között, hogy azok ugyanahhoz a hálózathoz csatlakoznak, tiltsa le a vezeték nélküli útválasztó adatvédelmi elválasztó funkcióját. Részletes útmutatóért olvassa el a vezeték nélküli útválasztóhoz kapott dokumentációt.

Az IP-cím hibásan van hozzárendelve.

Megoldások

Ha a laptopához hozzárendelt IP-cím 169.254.XXX.XXX, és az alhálózati maszk 255.255.0.0, akkor előfordulhat, hogy az IP-cím nincs megfelelően hozzárendelve.

Válassza ki a(z) **Beáll.** > **Hálózati beállítások** > **Speciális** > **TCP/IP beállítás** menüpontot a laptop kezelőpanelén, majd ellenőrizze az IP-címet és a laptopához hozzárendelt alhálózati maszkot.

Indítsa újra a vezeték nélküli útválasztót, vagy állítsa vissza a laptop hálózati beállításait.

➔ [„Hálózati kapcsolat újra beállítása“ 233. oldal](#)

A rendszer hálózati beállításokkal kapcsolatos problémát észlelt az okos eszközön.

Megoldások

Próbáljon elérni egy tetszőleges webhelyet okos eszközön annak biztosítása érdekében, hogy a okos eszköz hálózati beállításai helyesek. Ha egyetlen webhelyet sem képes megnyitni, akkor a probléma az okos eszközzel kapcsolatos.

Ellenőrizze a számítógép hálózati kapcsolatát. Részletekért lásd az okos eszközhöz kapott használati útmutatót.

A laptop ki van kapcsolva.

Megoldások

Győződjön meg arról, hogy a laptop be van kapcsolva.

Továbbá várja meg, amíg az állapotjelző lámpa abba nem hagyja a villogást, ezzel jelezve, hogy a laptop készen áll a beolvasásra.

A beolvasott kép nem menthető a megosztott mappába

Hálózati mappába történő beolvasáskor az üzenetek a kezelőpanelen jelennek meg

Ha hibaüzenetek jelennek meg a vezérlőpanelen, akkor ellenőrizze magát az üzenetet, vagy az alábbi listát követve próbálja megoldani a problémát.

Üzenetek	Megoldás
DNS hiba. Ellenőrizze a DNS-beállításokat.	<p>Nem lehet a számítógéphez kapcsolódni. Ellenőrizze a következőket.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Győződjön meg róla, hogy a lapolvasón található névjegyek listában a cím és a megosztott mappa címe megegyezik. <input type="checkbox"/> Ha a számítógép IP-címe statikus, és manuálisan van beállítva, módosítsa a számítógép nevét az IP-cím hálózati útvonalában. Példa: \\EPSON02\SCAN --> \\192.168.xxx.xxx\SCAN <input type="checkbox"/> Ellenőrizze, hogy a számítógép be van kapcsolva, és nem kerül alvó módba. Ha a számítógép alvó módba lép, akkor a beolvasott képeket nem tudja menteni a megosztott mappába. <input type="checkbox"/> Átmenetileg tiltsa le a számítógép tűzfal és biztonsági szoftverét. Ha ez megoldja a problémát, ellenőrizze a biztonsági szoftver beállításait. <input type="checkbox"/> Ha a Nyilvános hálózat is elemet választotta ki hálózati helyként, akkor nem tudja menteni a beolvasott képeket a megosztott mappába. Portonként adja meg a továbbítási beállításokat. <input type="checkbox"/> Ha laptopot használ, és az IP-cím DHCP-ként van beállítva, akkor az IP-cím változhat, amikor újra csatlakozik a hálózathoz. Szerezzen új IP-címet. <input type="checkbox"/> Győződjön meg róla, hogy a DNS beállítás megfelelő-e. A DNS beállításokkal kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával. <input type="checkbox"/> A számítógép neve és IP-címe eltérhet, ha nem frissíti a DNS kiszolgáló kezelőtábláját. Vegye fel a kapcsolatot a DNS kiszolgáló rendszergazdjával.
Hitelesítési hiba. Ellenőrizze a helyszínt, a felhasználónevet és a jelszót.	Győződjön meg róla, hogy a számítógépen és a lapolvasó névjegyek listájában szereplő felhasználónév és jelszó helyes. Ellenőrizze azt is, hogy a jelszó nem járt-e le.
Kommunikációs hiba. Ellenőrizze a Wi-Fi/hálózati kapcsolatot.	<p>A rendszer nem képes a címlistán regisztrált hálózati mappával kommunikálni. Ellenőrizze a következőket.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Győződjön meg róla, hogy a lapolvasón található névjegyek listában a cím és a megosztott mappa címe megegyezik. <input type="checkbox"/> A felhasználó hozzáférési jogait a névjegyek listában hozzáadhatja a megosztott mappa tulajdonságainak Megosztás és Biztonság fülén. A felhasználó engedélyeinek beállítása legyen „engedélyezett”.
A fájlnev már használatban van. Nevezze át a fájlt, és olvassa be újra.	Módosítsa a fájlnev beállításait. Vagy helyezzen át, töröljön fájlokat, vagy módosítsa a megosztott mappa fájlnevét.
A beolvasott fájl(ok) túl nagy(ok). Csak XX oldal lett elküldve. Ellenőrizze, hogy van-e elegendő hely a célmappában.	Nincs elegendő lemezterület a számítógépen. Növelje meg a számítógépen található szabad területet.

Hiba felmerülési pontjának ellenőrzése

Ha a beolvasott képeket egy megosztott mappába menti, a mentési folyamat az alábbiak szerint zajlik. Ellenőrizheti azt a pontot, ahol a hiba felmerült.

Elemek	Működés	Hibaüzenetek
Csatlakozás folyamatban	Csatlakozzon a számítógéphez a lapolvasóról.	DNS hiba. Ellenőrizze a DNS-beállításokat.

Elemek	Működés	Hibaüzenetek
Számítógépre való bejelentkezés folyamatban	Jelentkezzen be a számítógépre a felhasználónév és jelszó segítségével.	Hitelesítési hiba. Ellenőrizze a helyszínt, a felhasználónevet és a jelszót.
A menteni kívánt mappa ellenőrzése folyamatban	Ellenőrizze a megosztott mappa hálózati útvonalát.	Kommunikációs hiba. Ellenőrizze a Wi-Fi/hálózati kapcsolatot.
A fájlnev ellenőrzése folyamatban	Ellenőrizze, hogy van-e olyan nevű fájl a mappában, mint amelyet menteni szeretne.	A fájlnev már használatban van. Nevezze át a fájlt, és olvassa be újra.
Fájl írása folyamatban	Írjon egy új fájlt.	A beolvasott fájl(ok) túl nagy(ok). Csak XX oldal lett elküldve. Ellenőrizze, hogy van-e elegendő hely a célmappában.

A beolvasott képek mentése hosszú időt vesz igénybe

Túl sok időbe telik a névfelbontásnak, hogy válaszoljon a „domain névre” vagy az „IP-címre”.

Megoldások

Ellenőrizze az alábbi pontokat.

- Győződjön meg róla, hogy a DNS beállítás megfelelő-e.
- A(z) Web Config ellenőrzésekor győződjön meg róla, hogy a DNS beállítások megfelelőek-e.
- Győződjön meg róla, hogy a DNS tartománynév megfelelő-e.

A beolvasott képeket nem sikerül a felhőszolgáltatásba küldeni

- Győződjön meg róla, hogy helyes információkat ad meg bejelentkezéskor.
- Győződjön meg róla, hogy a szolgáltatás működik. Előfordulhat, hogy rendszerkarbantartás miatt a szolgáltatás szünetel. Bővebb információkért ellenőrizze a könyvelési szolgáltatás weboldalát.

A beolvasott képeket nem sikerül e-mail címre küldeni

- Győződjön meg róla, hogy a megadott e-mail cím működik és elérhető.
- Győződjön meg róla, hogy az e-mail kiszolgáló beállításai helyesek.
- Keresse fel az e-mail kiszolgáló rendszergazdáját, és érdeklődjön a kiszolgáló megfelelő működéséről.

Kapcsolódó információ

➔ [„A levelezőkiszolgáló kapcsolódásának ellenőrzése” 118. oldal](#)

Hitelesítési problémák

Ha elfelejtette a jelszavát vagy azonosító számát

Amennyiben elfelejtette a jelszavát vagy azonosító számát, akkor vegye fel a kapcsolatot a rendszergazdájával.

Akkor sem hallható hitelesítési hang, ha a kártyát a hitelesítő eszköz fölé tartják

Ha a lapolvasó alvó (energiatakarékos) üzemmódban nem jeleníti meg a kezelőképernyőt, akkor előfordulhat, hogy a hitelesítési hang nem szólal meg.

Papíradagolással kapcsolatos problémák

A rendszer több eredetit húzott be (dupla behúzás)

Dupla behúzás esetén ellenőrizze a következőket.

- Ha az eredetik elakadtak a lapolvasóban, nyissa fel a lapolvasó fedelét és távolítsa el az eredetiket, azután pedig zárja le a lapolvasó fedelét.
- Ellenőrizze a beolvasott képet, és szükség esetén olvassa be ismét az eredetiket.

Ha több eredeti behúzása gyakran előfordul, próbálja meg a következőt.

- Ha nem támogatott eredetiket töltött be, akkor előfordulhat, hogy a lapolvasó egyidejűleg több eredetit húz be.
- Tisztítsa meg a lapolvasó belsejében levő görgőket.
- Csökkentse az egyidejűleg behelyezett eredetik számát.
- Válassza a(z) **Lassú** lehetőséget a vezérlőpanelen, hogy lelassítsa a beolvasás sebességét.
- Alkalmazza a(z) **Automatikus behúzás mód** üzemmódot, és egyesével olvassa be az eredetiket.

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az Epson Scan 2 ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Beolvasás Automatikus behúzás mód módban“ 113. oldal](#)
- ➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 187. oldal](#)
- ➔ [„Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból“ 217. oldal](#)

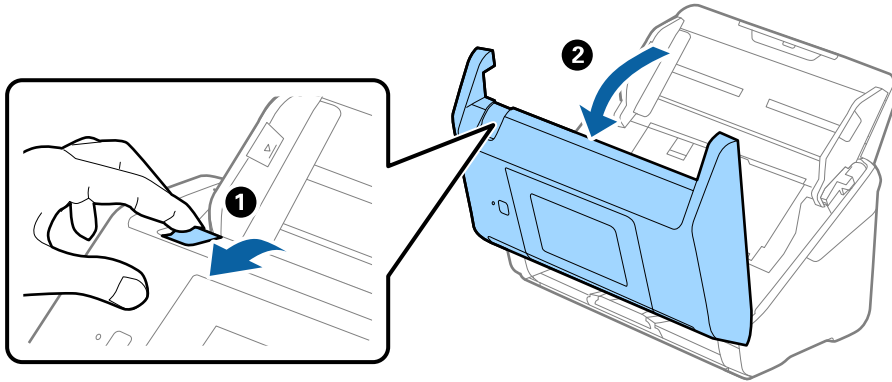
Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból

Ha egy eredeti elakadt a lapolvasó belsejében, az eltávolításához kövesse ezeket a lépéseket.

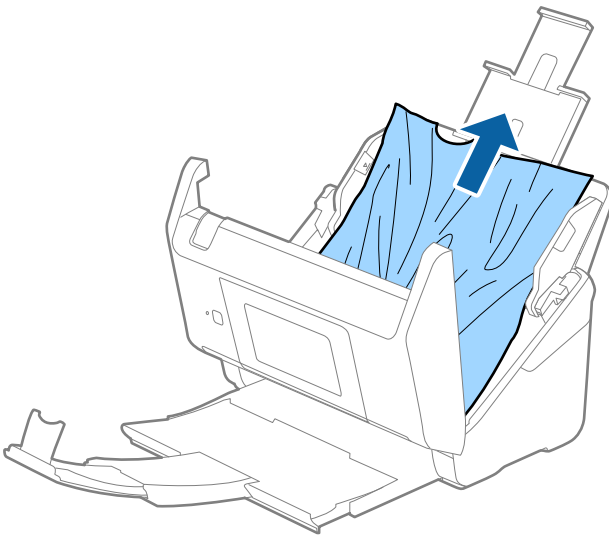
Megjegyzés:

Az Epson Smart Panel nem támogatja hosszú papír (393,8 mm (15,5 hüv.) vagy hosszabb) beolvasását.

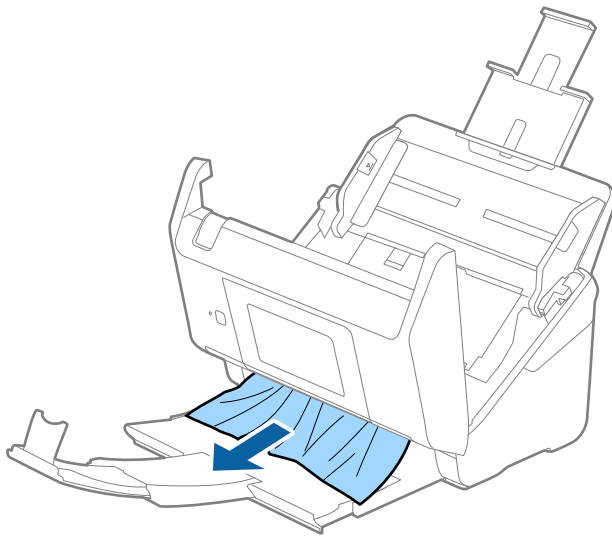
1. Távolítsa el az összes maradék eredetit az adagolótálcából.
2. Húzza meg a kart és nyissa ki a lapolvasó fedelét.



3. Óvatosan távolítsa el a lapolvasó belsejében maradt eredeteket.



4. Ha nem tudja egyenesen felfelé kihúzni az eredetiket, óvatosan húzza ki az elakadt eredetiket a kimeneti tálcából a nyíl irányában.



Fontos:

Ellenőrizze, hogy a lapolvasóban nincs-e papír.

5. Csukja be a lapolvasó fedelét.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„A rendszer több eredetit húzott be \(dupla behúzás\)” 217. oldal](#)
- ➔ [„A\(z\) Papírvédelem nem működik megfelelően” 219. oldal](#)

Az eredeti gyakran elakad a lapolvasóban

Ha az eredeti gyakran elakad a lapolvasóban, akkor próbálja a következőt.

- Válassza a(z) **Lassú** lehetőséget a vezérlőpanelen, hogy lelassítsa a beolvasás sebességét.
- Tisztítsa meg a lapolvasó belsejében levő görgőket.
- Ha a kiadott eredetiek a kimeneti tálcában akadnak el, helyezze a tárolóhelyre a kimeneti tálcát, és ne használja.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása” 187. oldal](#)
- ➔ [„A rendszer több eredetit húzott be \(dupla behúzás\)” 217. oldal](#)
- ➔ [„A\(z\) Papírvédelem nem működik megfelelően” 219. oldal](#)

A(z) Papírvédelem nem működik megfelelően

Az eredetitől, valamint a beállított értéktől függően elképzelhető, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.

- Műanyag kártya vagy vastag papír beolvasásakor a funkció letiltásához válassza ki a(z) **Ki** lehetőséget.

- Ha a készülék gyakran érzel hibásan, csökkentse a funkció értékét.
- Ha az eredeti sérült, ellenőrizze, hogy a funkció engedélyezve van-e. Ha már engedélyezett, növelje a funkcióhoz tartozó védelmi szintet.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Lapolvasó beállításai“ 178. oldal](#)
- ➔ [„Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból“ 217. oldal](#)

Az eredetik elpiszkolódnak

Tisztítsa meg a lapolvasó belsejét.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 187. oldal](#)

Folyamatos beolvasás esetén csökken a beolvasási sebesség

Ha folyamatos beolvasás történik az ADF használatával, akkor a beolvasás lelassul, hogy megóvja a lapolvasó mechanizmusát a túlmelegedéstől és a károsodástól. Mindazonáltal a beolvasás folytatható.

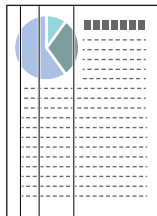
A normál beolvasási sebesség visszaállításához legalább 30 percig hagyja a lapolvasót tétlen állapotban. A beolvasási sebesség a kikapcsolástól nem áll vissza.

Hosszú ideig tart a beolvasás

- A beolvasási sebesség a beolvasási feltételektől függően — például nagy felbontás, képállítási funkciók, fájlformátum stb. — lelassulhat.
- Az USB 3.0 (SuperSpeed) vagy USB 2.0 (Hi-Speed) porttal felszerelt számítógépek gyorsabb lapolvasásra képesek, mint az USB 1.1 porttal rendelkezők. Ha USB 3.0 vagy USB 2.0 porttal csatlakoztatja a lapolvasót, győződjön meg arról, hogy a port megfelel a rendszerkövetelményeknek.
- Biztonsági szoftver használata esetén a TWAIN.log fájl zárja ki a megfigyelésből, vagy a TWAIN.log fájl állítsa be csak olvashatóra. A biztonsági szoftver funkcióival kapcsolatos további információ a szoftverhez mellékelt súgóban található. A TWAIN.log fájl mentése a következő helyekre történik.
C:\Users\<(felhasználó neve)\AppData\Local\Temp

A beolvasott képpel kapcsolatos problémák

Az ADF egységről történő beolvasás során egyenes vonalak tűnnek elő



- Tisztítsa meg az ADF egységet.

Akkor jelenhetnek meg egyenes vonalak a képen, amikor szennyeződés jut a(z) ADF egységbe.

- Távolítsa el az eredetihez ragadó szennyeződéseket.
- A(z) **Üvegszennyeződés érzékelés** funkció használatával a rendszer figyelmeztető üzenetet jelenít meg, amennyiben szennyeződést érzékel a lapolvasóüvegen.

A kezdőképernyőről válassza ki a(z) **Beáll.** elemet > **Lapolvasó beállításai** > **Üvegszennyeződés érzékelés**, majd állítsa be **Alacsony** vagy **Magas** pozícióba.

Amennyiben megjelenik a figyelmeztető üzenet, tisztítsa meg a lapolvasó belsejében található üveg felületét az eredeti Epson tisztítókészlettel vagy egy puha törülőkendővel.

Megjegyzés:

- A szennyeződéstől függően lehetséges, hogy a rendszer nem kellően ismeri fel.
- Amennyiben a felismerés nem kellőképpen működik, módosítson a beállításokon.
Amennyiben a rendszer nem ismerte fel a szennyeződést, válassza ki a(z) **Magas** lehetőséget. Amennyiben a rendszer a helytelen felismerés miatt figyelmeztető üzenetet jelenít meg, állítsa be a(z) **Alacsony** vagy a(z) **Ki** lehetőséget.

Kapcsolódó információ

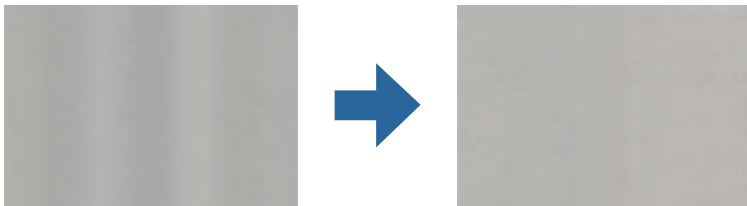
➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 187. oldal](#)

Nem tűnik el az üveg szennyezettségére vonatkozó riasztás

Ha az üveg szennyezettségére vonatkozó riasztás képernyője megjelenik a lapolvasó belsejének tisztítását követően, ellenőrizze újra az üvegfelületet. Ha karcok vannak az üvegen, azt a rendszer szennyezett üveggé érzékeli.

Ilyenkor ki kell cserélni az üveg alkatrészt. Vegye fel a kapcsolatot a helyi forgalmazóval a javítást illetően.

A beolvasott képen egyenetlenek a színek



Amennyiben a lapolvasó erős vagy közvetlen napfénynek van kitéve, a lapolvasó belsejében található érzékelő a fényeket és színeket nem a kellő módon érzékeli, így a beolvasott kép egyenetlenné válik.

- Módosítsa a lapolvasó elhelyezkedését úgy, hogy azt ne érje erős fény.
- Tegye olyan helyre a lapolvasót, ahol nincs kitéve erős fénynek.

A beolvasott kép kiterjesztése vagy zsugorítása

A beolvasott kép kiterjesztése vagy zsugorítása esetén a kiterjesztési arány a **Beállítások** funkció használatával módosítható az Epson Scan 2 Utility alkalmazásban. Ez a funkció csak Windows rendszer esetén áll rendelkezésre.

Megjegyzés:

A(z) *Epson Scan 2 Utility* az egyik lapolvasószoftverhez mellékelt alkalmazás.

1. Indítsa el a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazást.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kattintson a start gombra, majd válassza a(z) **EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Kattintson a start gombra, majd válassza az **Minden program** (vagy **Programok**) > **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.
2. Válassza a(z) **Beállítások** lapot.
3. A beolvasott képek kiterjesztési arányának módosításához használja a(z) **Növelés/Összehúzás** beállítást.
4. A beállítások lapolvasóra való alkalmazásához kattintson a(z) **Beállít** elemre.

A képek háttérében túloldali tartalom jelenik meg

Előfordulhat, hogy az eredeti hátoldalán levő képek megjelennek a beolvasott képen.

- Amikor a(z) **Automatikus**, a(z) **Színes** vagy a(z) **Szürkeárnyaltos** a(z) **Képtípus** kiválasztott értéke:
 - Ellenőrizze, hogy a(z) **Háttér eltávolítása** választotta-e ki a(z) Epson Scan 2 ablakban. Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.
Kattintson a(z) **Speciális beállítások** fül > **Háttér eltávolítása** elemére.
 - Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Szöveg optimalizálás** funkció.
Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Kattintson a(z) **Beolvasási beállítások** > **Szöveg optimalizálás** elemre.
Epson Scan 2: Kattintson a(z) **Speciális beállítások** fül > **Szöveg optimalizálás** elemére.
- Amikor a(z) **Fekete-fehér** a(z) **Képtípus** kiválasztott értéke:
Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Szöveg optimalizálás** funkció.
Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Kattintson a(z) **Beolvasási beállítások** > **Szöveg optimalizálás** elemre.
Epson Scan 2: Kattintson a(z) **Speciális beállítások** fül > **Szöveg optimalizálás** elemére.
A szkennelt kép állapotától függően kattintson a(z) **Beállítások** elemre a(z) Epson Scan 2 ablakban, majd próbáljon beállítani egy alacsonyabb szintű **Méretkorrigálás** beállítást vagy egy magasabb **Zajcsökkentési szint** értéket.

A beolvasott kép vagy szöveg elmosódott

Beállíthatja, hogyan jelenjen meg a beolvasott kép vagy szöveg: növelheti a felbontást vagy beállíthatja a kép minőségét.

- Módosítsa a felbontást, majd végezzen újra beolvasást.
Válassza ki a megfelelő felbontást a beolvasott kép célja szerint.
- Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Szöveg optimalizálás** funkció.
Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Kattintson a(z) **Beolvasási beállítások** > **Szöveg optimalizálás** elemre.
Epson Scan 2: Kattintson a(z) **Speciális beállítások** fül > **Szöveg optimalizálás** elemére.
- Amikor a(z) **Fekete-fehér** a(z) **Képtípus** kiválasztott értéke:
A szkennelt kép állapotától függően kattintson a(z) **Beállítások** elemre a(z) Epson Scan 2 ablakban, majd próbáljon beállítani egy alacsonyabb szintű **Méretkorrigálás** beállítást vagy egy magasabb **Zajcsökkentési szint** értéket.
- Amennyiben a beolvasást JPEG formátumban végzi, próbálja meg módosítani a tömörítési szintet.
Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Kattintson a(z) **Beállítások** elemre a(z) **Beállítások mentése** képernyőn, majd módosítsa a kép minőségét JPEG formátumra.
Epson Scan 2: Kattintson a(z) **Képformátum** > **Beállítások** elemre, majd módosítsa a(z) **Képminőség** elemet.

Javasolt felbontások a céljának megfelelően

Az alábbi táblázat alapján kiválaszthatja a megfelelő felbontást a beolvasott kép célja szerint.

Cél	Felbontás (referencia)
Megjelenítés képernyőn Küldés e-mailben	200 dpi felbontásig
Optikai karakterfelismerés (OCR) használata Kereshető szöveget tartalmazó PDF elkészítése	200–300 dpi felbontásig
Nyomatás nyomtató használatával Küldés faxon	200–300 dpi felbontásig

Moarémintázatok (hálószerű árnyék) jelennek meg

Ha az eredeti egy nyomtatott dokumentum, akkor moarémintázatok (hálószerű árnyék) jelenhetnek meg a beolvasott képen.

- ❑ Ellenőrizze, hogy a(z) **Moiré eltáv.** választotta-e ki a(z) Epson Scan 2 ablakban. Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Kattintson a(z) **Speciális beállítások** fül > **Moiré eltáv.** elemére.



- ❑ Módosítsa a felbontást, majd végezzen újra beolvasást.

Az eredeti méretének automatikus észlelése esetén az eredeti széle nincs beolvasva

Az eredeti méretétől függően előfordulhat, hogy az eredeti szélét nem olvassa be a rendszer, ha automatikusan észleli az eredeti méretét.

- ❑ A(z) Epson Scan 2 ablakban állítsa be a(z) **Szélek levágása "Automatikus" méret esetén** elemet. Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Kattintson a(z) **Fő beállítások** fül > **Dokumentumméret** > **Beállítások** elemére. A(z) **Dokumentumméret-beállítások** képernyőn állítsa be a(z) **Szélek levágása "Automatikus" méret esetén** lehetőséget.

- ❑ Az **Automatikus észlelés** funkció használatánál az eredetitől függően előfordulhat, hogy az eredeti területének észlelése nem megfelelő. Válassza ki az eredeti megfelelő méretét a **Dokumentumméret** listából.

Megjegyzés:

Ha a beolvasni kívánt eredeti mérete nem szerepel a listában, akkor hozza létre manuálisan a méretet a(z) Epson Scan 2 ablakban. Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Kattintson a(z) **Fő beállítások** fül > **Dokumentumméret** elemére, majd válassza a(z) **Testreszabás** lehetőséget.

A program helytelenül ismeri fel a karaktereket

Ellenőrizze az alábbiakat az OCR (Optikai karakterfelismerő) felismerési arányának növeléséhez.

- Ellenőrizze, hogy az eredeti egyenesen van-e behelyezve.
- Használjon jól olvasható szöveggel rendelkező eredetit. A következő típusú eredetik esetén pontatlanabb szövegfelismerés fordulhat elő.
 - Sokszor lemásolt eredetik
 - Faxon (kis felbontással) érkezett eredetik
 - Túl kicsi betűközzel vagy sortávolsággal rendelkező eredetik
 - Vonalozott papírra írt vagy utólag aláhúzott szöveget tartalmazó eredetik
 - Kézírással készült eredetik
 - Gyűrött vagy ráncos eredetik
- A hőpapírból készült papírok, pl.: nyugták életkorukból vagy a súrlódásból kifolyólag megrongálódhatnak. Minél előbb olvassa be őket.
- Microsoft® Office programba vagy **Kereshető PDF**-fájlokba való mentés esetén ellenőrizze, hogy a megfelelő nyelv van-e kiválasztva.

A beolvasott képpel kapcsolatos problémák nem oldhatók meg

Ha minden megoldási lehetőséget megpróbált, és a probléma nem oldódott meg, akkor állítsa alaphelyzetbe az alkalmazás beállításait a(z) Epson Scan 2 Utility használatával.

Megjegyzés:

A(z) *Epson Scan 2 Utility* az egyik lapolvasószoftverhez mellékelt alkalmazás.

1. Indítsa el a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazást.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a(z) **EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden program vagy Programok > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.
 - Mac OS
Válassza ki az **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.
2. Válassza a(z) **Egyéb** lapot.
3. Kattintson a(z) **Visszaállítás** elemre.

Megjegyzés:

Ha az inicializálás nem oldja meg a problémát, távolítsa el, majd telepítse újra a lapolvasó illesztőprogramját (Epson Scan 2).

Document Capture Pro Problémák

Amennyiben problémák merültek fel a(z) Document Capture Pro használatával történő lapolvasáskor, az alábbi URL-re kattintva olvashatja el a(z) Document Capture Pro kézikönyvét.

<https://support.epson.net/dcp/>

Alkalmazások eltávolítása és telepítése

Alkalmazások eltávolítása

Bizonyos problémák megoldása végett, illetve az operációs rendszer frissítése után szükség lehet az alkalmazások eltávolítására és újratelepítésére. Jelentkezzen be a számítógépre rendszergazdaként. Adja meg az adminisztrátori jelszót, ha számítógép kéri.

A Windows-alkalmazások eltávolítása

1. Az összes futó alkalmazásból lépjen ki.
2. Húzza ki a lapolvasót a számítógépből.
3. Nyissa meg a Vezérlőpanelt:
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kattintson jobb gombbal a Start gombra, vagy nyomja meg és tartsa lenyomva, majd válassza a **Vezérlőpanel** lehetőséget.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Válassza az **Asztal, Beállítások**, majd a **Vezérlőpanel** elemet.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Kattintson a Start gombra, és válassza a **Vezérlőpanel** elemet.
4. Válassza a **Program törlése** lehetőséget a **Programok** alatt.
5. Válassza ki az eltávolítandó alkalmazást.
6. Kattintson az **Eltávolítás/módosítás** vagy az **Eltávolítás** lehetőségre.
Megjegyzés:
Amikor a Felhasználói fiókok felügyelete képernyő megjelenik, kattintson a Tovább gombra.
7. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
Megjegyzés:
Megjelenhet a számítógép újraindítására felszólító üzenet. Ekkor jelölje be a Szeretném újraindítani a számítógépet most választógombot, majd kattintson a Befejezés gombra.

A Mac OS alkalmazások eltávolítása

Megjegyzés:

Győződjön meg arról, hogy telepítette a(z) EPSON Software Updater alkalmazást.

1. Töltse le az Eltávolítóprogramot a(z) EPSON Software Updater használatával.
Ha letöltötte az Eltávolítóprogram, nem kell azt minden alkalommal újra letöltenie, ha egy alkalmazást törölni szeretne.
2. Húzza ki a lapolvasót a számítógépből.
3. A lapolvasó-illesztőprogram eltávolításához válassza ki a **Rendszerbeállítások** elemet a(z) Apple menü > **Nyomtatók és lapolvasók** (vagy **Nyomtatás és lapolvasás, Nyomtatás és faxolás**) pontjában, majd válassza ki a lapolvasót az engedélyezett lapolvasók listájáról.
4. Az összes futó alkalmazásból lépjen ki.
5. Válassza ki a **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Eltávolítóprogram** lehetőséget.
6. Jelölje ki az eltávolítani kívánt alkalmazást, majd kattintson az Eltávolítás elemre.



Fontos:

Az Eltávolítóprogram eltávolít minden, Epson lapolvasóhoz tartozó illesztőprogramot a számítógépről. Ha több Epson lapolvasót használ, és nem szeretné valamennyi illesztőprogramot törölni, először távolítsa el mindet, majd telepítse újra a szükséges lapolvasó-illesztőprogramokat.

Megjegyzés:

Ha nem találja az eltávolítani kívánt alkalmazást az alkalmazások listáján, nem tudja azt eltávolítani az Eltávolítóprogram segítségével. Ebben az esetben jelölje ki a **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software** lehetőséget, jelölje ki az eltávolítandó alkalmazást, és húzza azt a kuka ikonra.

Alkalmazások telepítése

A szükséges alkalmazások telepítéséhez kövesse az alábbi lépéseket.

Megjegyzés:

- Jelentkezzen be a számítógépre rendszergazdaként. Adja meg az adminisztrátori jelszót, ha a számítógép kéri.
- Alkalmazások újratelepítése esetén előbb el kell azokat távolítania.

1. Az összes futó alkalmazásból lépjen ki.
2. A lapolvasó-illesztőprogram (Epson Scan 2) telepítésekor szüntesse meg átmenetileg a lapolvasó és a számítógép közötti kapcsolatot.

Megjegyzés:

Ne csatlakoztassa a lapolvasót és a számítógépet addig, amíg arra a program nem kéri.

3. Az alkalmazás telepítéséhez kövesse az alább látható webhelyen található utasításokat.

<http://epson.sn>

Megjegyzés:

Windows esetén a lapolvasóhoz mellékelt szoftverlemez is használhatja.

Számítógép vagy eszközök hozzáadása vagy cseréje

Csatlakozás olyan lapolvasóhoz, amely már csatlakoztatva van a hálózathoz.	230
Okoseszköz és a lapolvasó közvetlen csatlakoztatása (Wi-Fi Direct).	231
Hálózati kapcsolat újra beállítása.	233
A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése.	238

Csatlakozás olyan lapolvasóhoz, amely már csatlakoztatva van a hálózathoz

Ha a lapolvasó már csatlakozik a hálózathoz, akkor a hálózaton keresztül számítógép vagy okoseszköz is csatlakoztatható a lapolvasóhoz.

Hálózati lapolvasó használata második számítógépről

A lapolvasónak számítógéphez való csatlakoztatásához a telepítő használatát javasoljuk. A telepítő a következő módszerek egyikével futtatható.

Telepítés a webhelyről

Lépjen a következő webhelyre, majd adja meg a termék nevét. Lépjen a **Beállítás** lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.

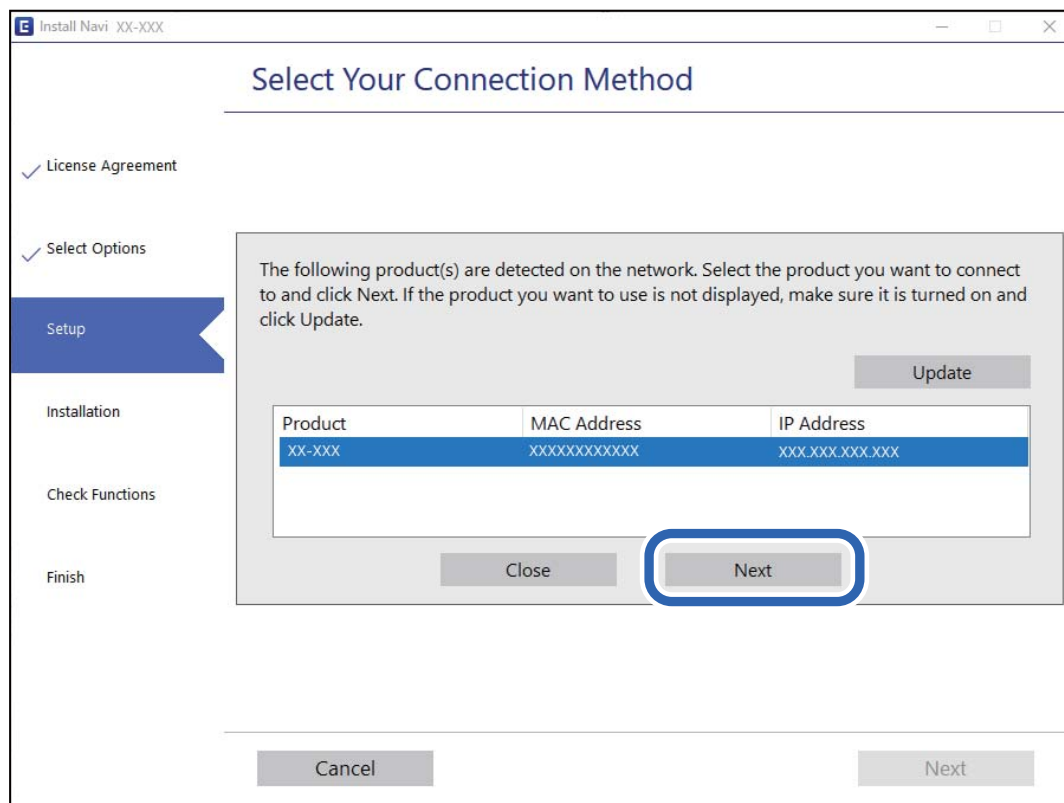
<http://epson.sn>

Beállítás a szoftverlemez segítségével (csak az olyan modellek esetén, amelyekhez szoftverlemez tartozik, illetve azoknál a felhasználóknál, akik rendelkeznek lemezmeghajtót tartalmazó Windows számítógéppel).

Helyezze be a szoftverlemezt a számítógépbe, majd kövesse a képernyőn megjelenő útmutatást.

A lapolvasó kiválasztása

Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, amíg már az alábbi képernyő látható, itt válassza ki annak a lapolvasónak a nevét, amelyhez csatlakozni szeretne, majd kattintson a(z) **Tovább** lehetőségre.



Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Hálózati lapolvasó használata okoseszközről

A lapolvasóhoz az alábbi módokon csatlakoztatható okoseszköz.

Csatlakozás vezeték nélküli útválasztón keresztül

Csatlakoztassa az okoseszközt ugyanahhoz a Wi-Fi hálózathoz (SSID), amelyhez a lapolvasó is csatlakozik.

További részletekért lásd az alábbiakat.

„Okos eszközhez való csatlakozás beállításai“ 234. oldal

Csatlakozás Wi-Fi Direct segítségével

Csatlakoztassa az okoseszközt közvetlenül, vezeték nélküli útválasztó nélkül a lapolvasóhoz.

További részletekért lásd az alábbiakat.

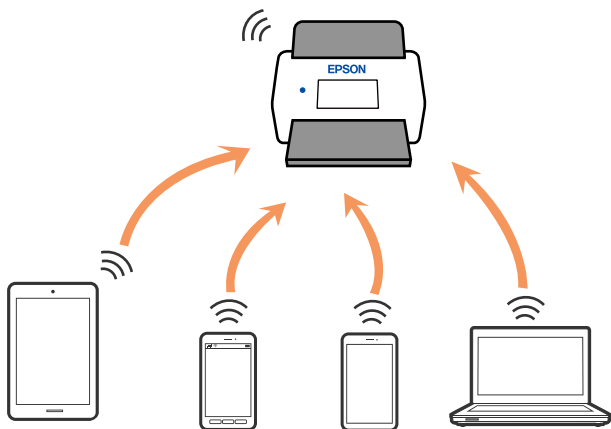
„Okoseszköz és a lapolvasó közvetlen csatlakoztatása (Wi-Fi Direct)“ 231. oldal

Okoseszköz és a lapolvasó közvetlen csatlakoztatása (Wi-Fi Direct)

A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) segítségével közvetlenül, vezeték nélküli útválasztó nélkül csatlakoztatható okoseszköz a lapolvasóhoz, és az adott okoseszközről beolvasás végezhető.

A(z) Wi-Fi Direct névjegye


Ezt a módot akkor használja, ha nem használ Wi-Fi-t a lakásban vagy az irodában, vagy ha a lapolvasót és a számítógépet vagy az intelligens eszközt közvetlenül kívánja csatlakoztatni. Ebben a módban a lapolvasó hozzáférési vezeték nélküli útválasztóként működik, és a lapolvasóhoz akár szabványos vezeték nélküli útválasztóként is csatlakoztathatja az eszközöket. Mindazonáltal a lapolvasóhoz közvetlenül csatlakoztatott eszközök nem tudnak egymással kommunikálni a lapolvasón keresztül.



A lapolvasó Wi-Fi vagy Ethernet megoldással, illetve egyidejűleg Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) móddal is csatlakoztatható. Ha viszont Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) módban hálózati csatlakozást létesít, amikor a lapolvasó Wi-Fi-n keresztül csatlakozik, akkor a(z) Wi-Fi ideiglenesen lecsatlakozik.


Csatlakozás okoseszközhöz Wi-Fi Direct alkalmazással

Ezzel a módszerrel a lapolvasó közvetlenül, vezeték nélküli útválasztó nélkül csatlakoztatható okoseszközhöz.

1. Válassza a(z)  opciót a kezdőképernyőn.
2. Válassza a(z) **Wi-Fi Direct** lehetőséget.
3. Válassza a(z) **Beállítás elindítása** lehetőséget.
4. Indítsa el a(z) Epson Smart Panel alkalmazást az okoseszközön.
5. A lapolvasóhoz történő csatlakozáshoz kövesse a(z) Epson Smart Panel alkalmazásban megjelenő utasításokat. Ha az okoseszköz már csatlakozik a lapolvasóhoz, haladjon tovább a következő lépésre.
6. Válassza ki a lapolvasó kezelőpanelén a(z) **Kész** menüpontot.

A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolódás bontása

A(z) Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolat kétféle módon tiltható le; a lapolvasó vezérlőpanelén az összes kapcsolat letiltható, a számítógépen vagy az okoseszközön pedig egyesével tilthatók le a kapcsolatok.

Amennyiben letiltja az összes kapcsolatot, válassza ki a(z)  > **Wi-Fi Direct** > **Beállítás elindítása** > **Módosítás** > **Wi-Fi Direct letiltása** elemet.

Fontos:

Ha a(z) Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolat le van tiltva, akkor a lapolvasóhoz Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolaton keresztül csatlakozó minden számítógép és okoseszköz esetében megszakad a kapcsolat.

Megjegyzés:

Ha el szeretne távolítani egy adott eszközt, az eszköznél, és ne a lapolvasónál végezze el az eltávolítást. A készüléken a következő módszerrel válassza le a Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolatot.

- Bontsa a lapolvasó hálózati nevéhez (SSID) kapcsolódó Wi-Fi kapcsolatot.
- Csatlakoztassa másik nevű hálózathoz (SSID).

A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) beállítások, például SSID, módosítása

Ha a Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolat engedélyezve van, módosíthatja a beállításokat innen:

 > **Wi-Fi Direct** > **Beállítás elindítása** > **Módosítás**, majd a következő menüelemek jelennek meg.

Hálózatnév módosítása

Módosíthatja a használt Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) hálózat (SSID) nevét, így a laptopos az Ön által megadott, tetszőleges nevű hálózathoz csatlakozhat. Beállíthatja a hálózat nevét (SSID) a kezelőpanelen megjelenő szoftveres billentyűzet ASCII karaktereivel. Legfeljebb 22 karakter írható be.

A hálózat nevének (SSID) módosításával minden csatlakoztatott eszközzel megszakad a kapcsolat. Ha szeretné, hogy az eszköz újra csatlakozzon, akkor használja az új hálózati nevet (SSID).

Jelszó módosítása

Módosítsa a(z) Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) jelszót a laptoposhoz való csatlakozás érdekében egy tetszőleges értékre. A jelszót megadhatja az ASCII karakterekkel, amely látható a kezelőpanel szoftver billentyűzetén. 8–22 karaktert adhat meg.

A jelszó módosításával minden csatlakoztatott eszközzel megszakad a kapcsolat. Az eszköz újra csatlakoztatásához használja az új eszközt.

Frekvenciatartomány módosítása

Módosítsa a csatlakoztatott laptoposhoz használt Wi-Fi Direct frekvenciatartományát. 2,4 GHz vagy 5 GHz közül választhat.

Amikor módosítja a frekvenciatartományt, az összes csatlakoztatott eszköz kapcsolata megszakad. Csatlakoztassa újra az eszközt.

Ne feledje, hogy nem tud újra csatlakozni olyan eszközzel, amely nem támogatja az 5 GHz frekvenciatartományt, ha az értéket 5 GHz-re állítja.

Régiótól függően elképzelhető, hogy a beállítás nem jelenik meg.

Wi-Fi Direct letiltása

Tiltsa le a laptopos Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) beállításait. Kikapcsoláskor a laptoposhoz kapcsolódó összes eszköz a Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) alkalmazásban leválasztásra kerül.

Alapértékek visszaállítása

Visszaállíthatja az összes Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) beállítást alapértékre.

Az okoseszközre vonatkozó, laptoposra mentett Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolati adatok törlődnek.

Megjegyzés:

Azt innen is beállíthatja a következő beállításokra: **Hálózat fül > Wi-Fi Direct — Web Config.**

- Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) engedélyezése vagy letiltása
- A hálózat (SSID) nevének módosítása
- Jelszó módosítása
- Frekvenciatartomány módosítása
Régiótól függően elképzelhető, hogy a beállítás nem jelenik meg.
- A(z) Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) beállításainak visszaállítása

Hálózati kapcsolat újra beállítása

Ez a rész ismerteti a hálózati kapcsolat beállításait és a kapcsolódási mód módosítását vezeték nélküli útválasztó vagy számítógép cseréje esetén.

A vezeték nélküli útválasztó cseréje

A vezeték nélküli útválasztó cseréjekor végezze el a számítógép vagy az okoseszköz és a lapolvasó közötti kapcsolat beállításait.

Ezeket a beállításokat olyankor kell elvégezni, amikor például internetszolgáltatót vált.

Számítógéphez való csatlakozás beállításai

A lapolvasónak számítógéphez való csatlakoztatásához a telepítő használatát javasoljuk. A telepítő a következő módszerek egyikével futtatható.

Telepítés a webhelyről

Lépjen a következő webhelyre, majd adja meg a termék nevét. Lépjen a **Beállítás** lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.

<http://epson.sn>

Beállítás a szoftverlemez segítségével (csak az olyan modellek esetén, amelyekhez szoftverlemez tartozik, illetve azoknál a felhasználóknál, akik rendelkeznek lemezmeghajtót tartalmazó Windows számítógéppel).

Helyezze be a szoftverlemezt a számítógépbe, majd kövesse a képernyőn megjelenő útmutatást.

Csatlakozási módszerek kiválasztása

Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. A(z) **Válassza ki a műveletet** képernyőn válassza ki a(z) **Nyomtató kapcsolat újbóli beállítása (új hálózati útválasztóhoz vagy USB-ről hálózatra történő módosításhoz, stb.)** elemet, majd kattintson a(z) **Tovább** gombra.

A beállítás befejezéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Ha nem sikerül a csatlakozás, olvassa el az alábbiakat a probléma megoldásához.

[„Nem lehet csatlakozni a hálózathoz“ 208. oldal](#)

Okos eszközhöz való csatlakozás beállításai

Akkor tudja kezelni a lapolvasót okoseszközzel, ha a lapolvasó ugyanahhoz a Wi-Fi hálózathoz (SSID-hez) csatlakozik, mint az okoseszköz. Ha okoseszközzel szeretné használni a lapolvasót, akkor nyissa meg a következő webhelyet, majd írja be a termék nevét. Lépjen a **Beállítás** lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.

<http://epson.sn>

A webhelyet arról az okoseszközzel nyissa meg, amellyel csatlakozni szeretne a lapolvasóhoz.

Számítógép cseréjekor

A számítógép cseréjekor be kell állítani a kapcsolatot a számítógép és a lapolvasó között.

Számítógéphez való csatlakozás beállításai

A lapolvasónak számítógéphez való csatlakoztatásához a telepítő használatát javasoljuk. A telepítő az alábbi módszerrel futtatható.

Telepítés a webhelyről

Lépjen a következő webhelyre, majd adja meg a termék nevét. Lépjen a **Beállítás** lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.

<http://epson.sn>

Beállítás a szoftverlemez segítségével (csak az olyan modellek esetén, amelyekhez szoftverlemez tartozik, illetve azoknál a felhasználóknál, akik rendelkeznek lemezmeghajtót tartalmazó Windows számítógéppel).

Helyezze be a szoftverlemezt a számítógépbe, majd kövesse a képernyőn megjelenő útmutatást.

Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A számítógéphez való kapcsolódási mód megváltoztatása

Ebben a fejezetben azt ismertetjük, hogyan módosíthatja a kapcsolódás módját, amikor a számítógép és a lapolvasó csatlakozik egymáshoz.

Hálózati csatlakozás módosítása Ethernet-hálózatról Wi-Fi-re

A szkennер vezérlőpaneljén módosítsa az Ethernet-kapcsolatot Wi-Fi kapcsolatra. A módosítási mód alapvetően megegyezik a Wi-Fi kapcsolat beállításaival.

Kapcsolódó információ

➔ „Wi-Fi beállítások elvégzése a kezelőpanelről” 236. oldal

Hálózati csatlakozás módosítása Wi-Fi-ről Ethernet-hálózatra

Kövesse az alábbi lépéseket a Wi-Fi kapcsolatról Ethernet kapcsolatra váltáshoz.

1. Válassza a(z) **Beáll.** opciót a kezdőképernyőn.
2. Válassza a(z) **Hálózati beállítások > Vezetékes hálózat beállítása** lehetőséget.
3. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Váltás USB-ről hálózati kapcsolatra

A telepítő használata és újbóli beállítás másik csatlakozási móddal.

Telepítés a webhelyről

Lépjen a következő webhelyre, majd adja meg a termék nevét. Lépjen a **Beállítás** lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.

<http://epson.sn>

Beállítás a szoftverlemez segítségével (csak az olyan modellek esetén, amelyekhez szoftverlemez tartozik, illetve azoknál a felhasználóknál, akik rendelkeznek lemezmeghajtót tartalmazó Windows számítógéppel).

Helyezze be a szoftverlemezt a számítógépbe, majd kövesse a képernyőn megjelenő útmutatást.

A csatlakozási módok módosításának kiválasztása

Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. A(z) **Válassza ki a műveletet** képernyőn válassza ki a(z) **Nyomtató kapcsolat újbóli beállítása (új hálózati útválasztóhoz vagy USB-ről hálózatra történő módosításhoz, stb.)** elemet, majd kattintson a(z) **Tovább** gombra.

Jelölje ki a használni kívánt hálózati kapcsolatot, **Csatlakozás vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózaton keresztül** vagy **Csatlakozás vezetékes LAN (Ethernet) hálózaton keresztül**, majd kattintson a **Tovább** elemre.

A beállítás befejezéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Wi-Fi beállítások elvégzése a kezelőpanelről

Számos különböző módon megadhatja a hálózati beállításokat a lapolvasó kezelőpaneléről. Válassza ki azt a csatlakozási módot, amelyik megfelel az Ön által használt környezetnek és feltételeknek.

Ha ismeri a vezeték nélküli útválasztó adatait, például az SSID azonosítót és a jelszót, akkor manuálisan is megadhatja a beállításokat.

Ha támogatja a vezeték nélküli útválasztó a WPS-t, akkor a nyomógombos beállítás használatával is megadhatja a beállításokat.

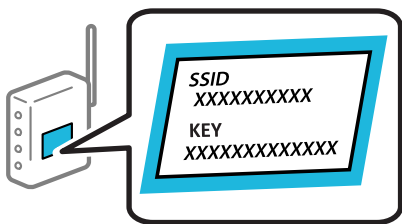
A lapolvasónak a hálózathoz való csatlakoztatása után csatlakozzon a lapolvasóhoz a használni kívánt eszközzel (számítógépről, okoseszközzel, táblagépről stb.)

Wi-Fi beállítások végrehajtása az SSID és a jelszó megadásával

Beállíthatja a Wi-Fi hálózatot, ha megadja a lapolvasó kezelőpanelén mindazokat az adatokat, amelyek a vezeték nélküli útválasztóhoz történő csatlakozáshoz szükségesek. Az alábbi módszerrel történő beállításhoz szüksége lesz a vezeték nélküli útválasztó SSID-jére és jelszavára.

Megjegyzés:

Ha az alapértelmezett beállításaival használja a vezeték nélküli útválasztót, akkor az SSID és a jelszó megtalálható az eszköz címkéjén. Ha nem tudja az SSID-azonosítót és a jelszót, kérdezze meg attól, aki a vezeték nélküli útválasztót telepítette, vagy olvassa el a vezeték nélküli útválasztóhoz kapott dokumentációban.



1. A kezdőképernyőn koppintson a(z)  elemre.

2. Válassza a(z) **Útválasztó** lehetőséget.

3. Érintse meg a(z) **Beállítás elindítása** opciót.

Ha a hálózati kapcsolatot már beállították, akkor megjelennek a kapcsolati adatok. Érintse meg a(z) **Váltás Wi-Fi-kapcsolatra**, vagy a(z) **Beállítások módosítása** opciót a beállítások módosításához.

4. Válassza a(z) **Wi-Fi beállítás varázsló** lehetőséget.

5. Az SSID kiválasztásához kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, adja meg a vezeték nélküli útválasztó jelszavát, majd kezdje meg a beállítást.

Ha ellenőrizni szeretné a laptopos hálózati csatlakozásának állapotát a beállítás befejeztével, akkor alábbi információk hivatkozásra kattintva olvashatja el a részleteket.

Megjegyzés:

- Ha nem tudja az SSID-azonosítót, ellenőrizze, hogy fel van-e írva a vezeték nélküli útválasztó címkéjére. Ha az alapértelmezett beállításaival használja a vezeték nélküli útválasztót, akkor a címkéjén feltüntetett SSID-azonosítót adja meg. Ha semmiképpen nem jut hozzá az adathoz, akkor ellenőrizze a vezeték nélküli útválasztóhoz adott dokumentációt.
- A jelszó megkülönbözteti a kis és nagybetűket.
- Ha nem tudja a jelszót, ellenőrizze, hogy fel van-e írva a vezeték nélküli útválasztó címkéjére. A címkén ilyenek szerepelhetnek, hogy „Network Key”, „Wireless Password” stb. Ha az alapértelmezett beállításaival használja a vezeték nélküli útválasztót, akkor a címkéjén feltüntetett jelszót adja meg.

Kapcsolódó információ

➔ „A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése“ 238. oldal


Wi-Fi beállítások elvégzése gombnyomásra történő telepítéssel (WPS)

A Wi-Fi hálózat automatikusan, a vezeték nélküli útválasztón található megfelelő gomb megnyomásával beállítható. A telepítés ennek a módnak a használatával a következő feltételek teljesülése esetén végezhető el.

- A vezeték nélküli útválasztó kompatibilis a WPS (Wi-Fi Protected Setup) funkcióval.
- A jelenlegi Wi-Fi kapcsolatot a vezeték nélküli útválasztón található megfelelő gomb megnyomásával hozták létre.

Megjegyzés:

Ha a gomb nem található vagy a telepítés szoftver használatával történik, akkor olvassa el a vezeték nélküli útválasztóhoz kapott dokumentációt.

1. A kezdőképernyőn koppintson a(z)  elemre.
2. Válassza a(z) **Útválasztó** lehetőséget.
3. Érintse meg a(z) **Beállítás elindítása** opciót.
Ha a hálózati kapcsolatot már beállították, akkor megjelennek a kapcsolati adatok. Érintse meg a(z) **Váltás Wi-Fi-kapcsolatra**. vagy a(z) **Beállítások módosítása** opciót a beállítások módosításához.
4. Válassza a(z) **Nyomógombos beáll. (WPS)** lehetőséget.
5. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
Ha ellenőrizni szeretné a laptopos hálózati csatlakozásának állapotát a beállítás befejeztével, akkor alábbi információk hivatkozásra kattintva olvashatja el a részleteket.

Megjegyzés:

Ha a kapcsolódás sikertelen, indítsa újra a vezeték nélküli útválasztót, helyezze közelebb a laptoposéhoz, majd próbálkozzon újra.

Kapcsolódó információ

➔ „A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése“ 238. oldal

Wi-Fi beállítások elvégzése PIN-kódos beállítással (WPS)

Automatikusan csatlakozhat vezeték nélküli útválasztóhoz PIN-kód használatával. Ez a módszer akkor használható a beállításhoz, ha a vezeték nélküli útválasztó kompatibilis a WPS (Wi-Fi Protected Setup) funkcióval. A PIN-kód számítógép segítségével írható be a vezeték nélküli útválasztó számára.

1. A kezdőképernyőn kattintson a(z)  elemre.

2. Válassza a(z) **Útválasztó** lehetőséget.

3. Érintse meg a(z) **Beállítás elindítása** opciót.

Ha a hálózati kapcsolatot már beállították, akkor megjelennek a kapcsolati adatok. Érintse meg a(z) **Váltás Wi-Fi-kapcsolatra**, vagy a(z) **Beállítások módosítása** opciót a beállítások módosításához.

4. Válassza a(z) **Egyebek > PIN-kód beáll (WPS)** lehetőséget

5. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Ha ellenőrizni szeretné a laptopos hálózati csatlakozásának állapotát a beállítás befejeztével, akkor alábbi információs hivatkozásra kattintva olvashatja el a részleteket.

Megjegyzés:

A PIN-kód beírásával kapcsolatos részletek a vezeték nélküli útválasztóhoz mellékelt dokumentációban találhatóak.

Kapcsolódó információ

➔ „A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése“ 238. oldal

A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése

A hálózati csatlakozási állapot a következő módon ellenőrizhető.

Hálózati kapcsolat állapotának ellenőrzése a vezérlőpanelen

A hálózati kapcsolat állapota a laptopos kezelőpanelén a hálózat ikon vagy a hálózati információk használatával ellenőrizhető.

Hálózati kapcsolati állapot ellenőrzése a Hálózat ikon használatával

A hálózati csatlakozás állapota és a rádióhullám erőssége a lapolvasó főképernyőjén a hálózat ikon használatával ellenőrizhető.



	<p>Megjeleníti a hálózati kapcsolat állapotát.</p> <p>Válassza ki az ikont az aktuális beállítások ellenőrzéséhez és módosításához. Ez a következő menü parancsikonja.</p> <p>Beáll. > Hálózati beállítások > Wi-Fi beáll</p>
	<p>A lapolvasó nem kapcsolódik vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz.</p>
	<p>A lapolvasó SSID-azonosítót keres, az IP-címe nincs beállítva, vagy probléma adódott a vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózattal.</p>
	<p>A lapolvasó vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz kapcsolódik.</p>
	<p>A sávok száma a kapcsolat jelerősségét jelöli. Minél több sáv jelenik meg, annál erősebb a kapcsolat.</p>
	<p>A lapolvasó nem csatlakozik vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) módban.</p>
	<p>A lapolvasó vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz csatlakozik Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) módban.</p>
	<p>A lapolvasó nem csatlakozik vezetékes (Ethernet) hálózathoz, illetve nincs beállítva.</p>
	<p>A lapolvasó vezetékes (Ethernet) hálózathoz csatlakozik.</p>

Részletes hálózati információk megjelenítése a vezérlőpanelen

Amikor lapolvasója csatlakozik a hálózathoz, további hálózati információkat is megtekinthet, ha kiválasztja az ellenőrizni kívánt hálózati menüket.

1. Válassza a(z) **Beáll.** opciót a kezdőképernyőn.
2. Válassza a(z) **Hálózati beállítások > Hálózat állapota** lehetőséget.
3. Az információk ellenőrzéséhez nyomja meg a menüket, melyeket ellenőrizni kíván.

Vezetékes hálózat/ Wi-Fi állapot

Megjeleníti a hálózati adatokat (készülék neve, kapcsolódás, jelerősség stb.) a vezetékes és Wi-Fi-hálózatok számára.

Wi-Fi Direct állapot

Megjeleníti, hogy a Wi-Fi Direct engedélyezve vagy tiltva vannak, majd az SSID-azonosítót, jelszót stb. a Wi-Fi Direct kapcsolatok számára.

E-mail szerver állapota

Megjeleníti a hálózati adatokat az e-mail kiszolgálóra vonatkozóan.

A számítógép hálózatának ellenőrzése (kizárólag Windows)

A parancssor segítségével ellenőrizze a számítógép kapcsolatának állapotát és a lapolvasóhoz vezető elérési utat. Ez segít Önnek a probléma megoldásában.

ipconfig parancs

Megjeleníti a hálózati interfész kapcsolati állapotát, amelyet jelenleg a számítógép használ.

A beállítási adatok és a tényleges kommunikáció összehasonlításával ellenőrizheti, hogy a kapcsolat megfelelő-e. Abban az esetben, ha több DHCP kiszolgáló van ugyanazon a hálózaton, kitalálhatja a számítógéphez rendelt tényleges címet, a hivatkozott DNS kiszolgálót stb.

Formátum: ipconfig /all

Példák:

```

Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 Iaid . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUUV}:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

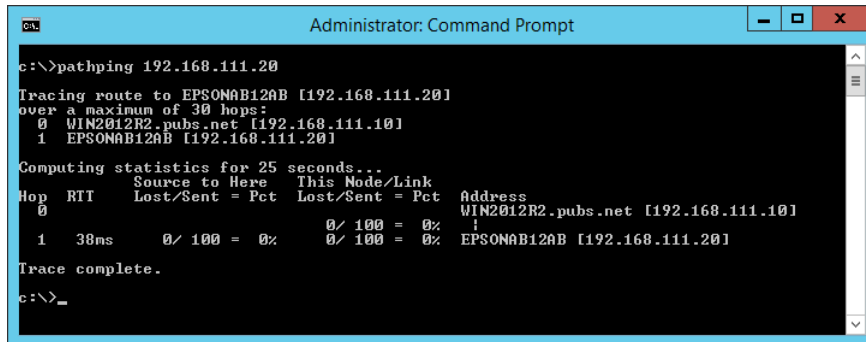
c:\>_
    
```


pathping parancs

Megerősítheti a célállomáson keresztül haladó útválasztók listáját és a kommunikáció útját.

Formátum: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Példák: pathping 192.0.2.222



```
Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
  0             0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1    38ms     0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
```

Műszaki adatok

A lapolvasó műszaki adatai.	243
Hálózati specifikációk.	244
Harmadik felek támogatott szolgáltatásai.	246
USB-meghajtó műszaki adatai.	246
Port használata a lapolvasóhoz.	246
Méret- és súlyadatok.	248
Elektromos adatok.	249
Környezeti feltételek.	250
Rendszerkövetelmények.	250

A lapolvasó műszaki adatai

Megjegyzés:

A műszaki adatok minden külön figyelmeztetés nélkül módosulhatnak.

Lapolvasó típusa	Lapadagolós, egyemenetes kétoldalas színes lapolvasó
Fotoelektromos készülék	CIS
Effektív képpontok száma	5,100×9,300 képpont 600 dpi felbontásnál 2,550×64,500 képpont 300 dpi felbontásnál
Fényforrás	RGB LED
Beolvasási felbontás	600 dpi (normál beolvasás) 600 dpi (másodlagos beolvasás)
Kimeneti felbontás	50–1200 dpi (1 dpi-s fokozatokban)*1
Dokumentum mérete	Max: 215.9×6,096 mm (8.5×240 hüv.)*2 Min: 50.8×50.8 mm (2×2 hüv.)
Papírbetöltés	Tartalommal lefelé fordítva történő betöltés
Papírkiadás	Tartalommal lefelé fordítva történő kiadás
Papírkapacitás	100 papírlap, 80 g/m ²
Színmélység	Színes <input type="checkbox"/> Képpontonként 30 bit belső (képpontonként és színenként 10 bit belső) <input type="checkbox"/> Képpontonként 24 bit külső (képpontonként és színenként 8 bit külső) Szürkeárnyalatos <input type="checkbox"/> Képpontonként 10 bit belső <input type="checkbox"/> Képpontonként 8 bit külső Fekete-fehér <input type="checkbox"/> Képpontonként 10 bit belső <input type="checkbox"/> Képpontonként 1 bit külső
Interfész	SuperSpeed USB Nagy sebességű USB (Gazdagép) IEEE 802.11b/g/n vagy IEEE 802.11a/b/g/n/ac*3 Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

*1 Ez az érték számítógéppel történő beolvasáskor érvényes. A rendelkezésre álló felbontások a beolvasási módtól függően változhatnak.

*2 A maximum hosszúság a beolvasási módtól és a felbontás mértékétől függően változhat. További részletekért lásd az alábbiakat.

„A hosszú papír maximális hossza“ 37. oldal

*3 Az elérhető Wi-Fi interfészek az egyes régióktól függően eltérhetnek egymástól.

Hálózati specifikációk

A Wi-Fi funkcióval kapcsolatos műszaki adatok

A Wi-Fi funkcióval kapcsolatos műszaki adatokat lásd az alábbi táblázatban.

Az alábbiaktól eltérő ország vagy régió	„A” táblázat
Ausztrália Új-Zéland Tajvan Dél-Korea	„B” táblázat

„A” táblázat

Szabványok	IEEE 802.11b/g/n ^{*1}
Frekvenciatartomány	2,4 GHz
Maximális rádiófrekvenciás átviteli teljesítmény	2 400–2 483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
Csatornák	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Csatlakozási módok	Infrastruktúra, Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) ^{*2*3}
Biztonsági protokollok ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*5} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Csak a HT20 modellnél áll rendelkezésre.

*2 IEEE 802.11b esetén nem támogatott.

*3 Az infrastruktúra és a Wi-Fi Direct üzemmódok, illetve az Ethernet kapcsolat használhatóak egy időben.

*4 A Wi-Fi Direct kizárólag a WPA2-PSK (AES) típust támogatja.

*5 Megfelel a WPA2 szabvány előírásainak a WPA/WPA2 Personal támogatásával.

„B” táblázat

Szabványok	IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1} /ac
Frekvencia tartomány	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz

Csatornák	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* ² /13* ²
		5 GHz* ³	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* ² /13* ²
		5 GHz* ³	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Csatlakozási módok	Infrastruktúra, Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont)* ⁴ , * ⁵		
Biztonsági protokollok* ⁶	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁷ , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise		

*1 Csak a HT20 modellnél áll rendelkezésre.

*2 Nem érhető el Tajvanban.

*3 Ezeknek a csatornáknak az elérhetősége, valamint a terméknek az ezeken a csatornákon keresztül történő kültéri használata a helyszíntől függően változik. További információkért lásd: <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 IEEE 802.11b esetén nem támogatott.

*5 Az infrastruktúra és a Wi-Fi Direct üzemmódok, illetve az Ethernet kapcsolat használhatóak egy időben.

*6 A Wi-Fi Direct kizárólag a WPA2-PSK (AES) verziót támogatja.

*7 Megfelel a WPA2 szabvány előírásainak a WPA/WPA2 Personal támogatásával.

Az Ethernet műszaki adatai

Szabványok	IEEE802.3i (10BASE-T)* ¹ IEEE802.3u (100BASE-TX)* ¹ IEEE802.3ab (1000BASE-T)* ¹ IEEE802.3az (Energiahatékony Ethernet)* ²
Kommunikációs mód	Auto, 10 Mbps Full duplex, 10 Mbps Half duplex, 100 Mbps Full duplex, 100 Mbps Half duplex
Csatlakozó	RJ-45

*1 A rádiófrekvenciás zavar elkerülése érdekében legalább 5e kategóriájú STP- (árnyékolt, csavart érpáras) kábelt használjon.

*2 A csatlakoztatott eszköznek meg kell felelnie az IEEE802.3az szabványok előírásainak.

Hálózati funkciók és IPv4/IPv6

Funkciók	Támogatott
Epson Scan 2	IPv4, IPv6
Document Capture Pro/Document Capture	IPv4

Funkciók	Támogatott
Document Capture Pro Server	IPv4, IPv6
Epson Connect (lapolvasás a felhőbe)	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

Biztonsági protokoll

IEEE802.1X*	
IPsec/IP szűrés	
SSL/TLS	HTTPS szerver/kliens
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Az IEEE802.1X szabványnak megfelelő eszközt használjon a kapcsolathoz.

Harmadik felek támogatott szolgáltatásai

AirPrint	OS X Mavericks vagy újabb
----------	---------------------------

USB-meghajtó műszaki adatai

Eszközök	Maximum kapacitás
USB memóriaeszköz	2 TB (FAT, FAT32, vagy exFAT. formátum)

Az alábbi meghajtók nem használhatók:

- Olyan meghajtó, amelynek dedikált meghajtóra van szüksége
- Olyan meghajtó, amelynek biztonsági beállításai vannak (jelszó, titkosítás és hasonló)

Az Epson nem garantálja a külsőleg csatlakoztatott meghajtók megfelelő működését.

Port használata a lapolvasóhoz

A lapolvasó az alábbi portot használja. Szükség esetén a rendszergazdának lehetővé kell tennie a portok hozzáférhetőségét.

Amikor a küldő (kliens) a beolvasó

Használja	Célhely (kiszolgáló)	Protokoll	Portszám
Fájl küldése (ha a „beolvasás hálózati mappába” funkciót használja a lapolvasóról)	FTP-/FTPS-kiszolgáló	FTP/FTPS (TCP)	20
			21
	Fájlkiszolgáló	SMB (TCP)	445
		NetBIOS (UDP)	137
		NetBIOS (TCP)	138
	WebDAV-kiszolgáló	HTTP protokoll (TCP)	80
		HTTPS protokoll (TCP)	443
E-mail küldése (ha a „beolvasás e-mailbe” funkciót használja a lapolvasóról)	SMTP-kiszolgáló	SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
		SMTP STARTTLS (TCP)	587
POP az SMTP-kapcsolat előtt (ha a beolvasás és küldés e-mailben funkciót használja a lapolvasóról)	POP-kiszolgáló	POP3 (TCP)	110
Epson Connect használata esetén	Epson Connect kiszolgáló	HTTPS	443
		XMPP	5222
Felhasználói adatok gyűjtése (partneradatok használata a lapolvasóról)	LDAP-kiszolgáló	LDAP (TCP)	389
		LDAP SSL/TLS (TCP)	636
		LDAP STARTTLS (TCP)	389
<p>Felhasználó hitelesítése felhasználói adatok gyűjtésekor (ha a lapolvasón lévő névjegyeket használja)</p> <p>Felhasználó hitelesítése, amikor a beolvasás hálózati mappába (SMB) funkciót használja a lapolvasóról</p>	KDC-kiszolgáló	Kerberos	88
WSD vezérlése	Ügyféloldali (kliens-) számítógép	WSD (TCP)	5357
Számítógép keresése alkalmazásról történő push beolvasáskor	Ügyféloldali (kliens-) számítógép	Network Push Scan Discovery	2968

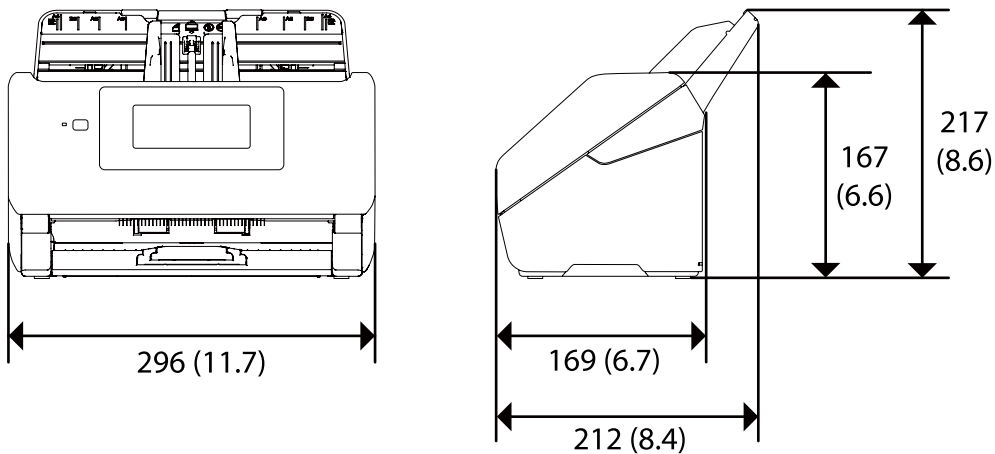
Amikor a küldő (kliens) a kliens számítógép

Használja	Célhely (kiszolgáló)	Protokoll	Portszám
A szkennelés felismerése olyan alkalmazásokból, mint a(z) EpsonNet Config és a lapolvasó-illesztőprogram.	Képolvasó	ENPC (UDP)	3289
MIB-információk összegyűjtése és beállítása olyan alkalmazásokból, mint a(z) EpsonNet Config és a lapolvasó-illesztőprogram.	Képolvasó	SNMP (UDP)	161
WSD-szkennelés keresése	Képolvasó	WS-Discovery (UDP)	3702
A beolvasott adatok továbbítása alkalmazásból	Képolvasó	Hálózati beolvasás (TCP)	1865
A feladat adatainak összegyűjtése alkalmazásból történő push beolvasáskor	Képolvasó	Network Push Scan	2968
Web Config	Képolvasó	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

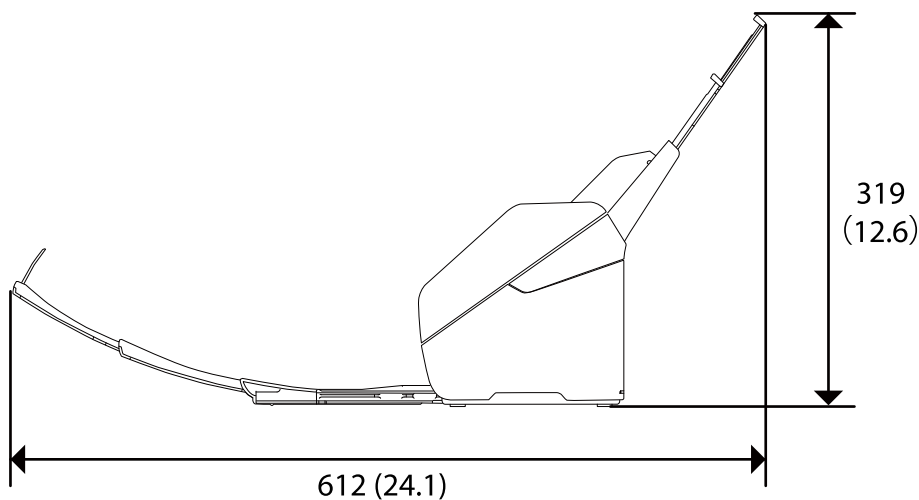
Méret- és súlyadatok

Méret

Tárolás (Egység: mm [hüvelyk])



Lapolvasás (Egység: mm [hüvelyk])



Tömeg

Kb. 3.7 g (8.2 font)

Elektromos adatok

A lapolvasó elektromos adatai

Névleges egyenáramú bemeneti tápfeszültség	Egyenáram 24 V
Névleges egyenáramú bemeneti áramerősség	1 A
Áramfelvétel	<p>USB-csatlakozás</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Üzemi: kb. 15 W <input type="checkbox"/> Készenléti üzemmód: kb. 5.0 W <input type="checkbox"/> Alvó mód: kb. 1.3 W <input type="checkbox"/> Kikapcsolva: kb. 0.1 W <p>Wi-Fi kapcsolat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Üzemi: kb. 15 W <input type="checkbox"/> Készenléti üzemmód: kb. 5.0 W <input type="checkbox"/> Alvó mód: kb. 1.6 W <input type="checkbox"/> Kikapcsolva: kb. 0.1 W <p>Ethernet kapcsolat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Üzemi: kb. 15 W <input type="checkbox"/> Készenléti üzemmód: kb. 5.3 W <input type="checkbox"/> Alvó mód: kb. 1.5 W <input type="checkbox"/> Kikapcsolva: kb. 0.1 W

Megjegyzés:

Az európai felhasználók az energiafogyasztásra vonatkozó adatokat az alábbi weboldalon tekinthetik meg.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Hálózati adapter — elektromos adatok

Típus	A461H (Váltóáram 100–240 V) A462E (Váltóáram 220–240 V)
Névleges bemeneti áramerősség	1 A
Névleges frekvenciatartomány	50–60 Hz
Névleges kimeneti tápfeszültség	Egyenáram 24 V
Névleges kimeneti áramerősség	1 A

Megjegyzés:

Az európai felhasználók az energiafogyasztásra vonatkozó adatokat az alábbi weboldalon tekinthetik meg.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Környezeti feltételek

Hőmérséklet	Üzem közben	5–35 °C (41–95 °F)
	Tárolás közben	–25–60 °C (–13–140 °F)
Páratartalom	Üzem közben	15–80% (lecsapódás nélkül)
	Tárolás közben	15–85% (lecsapódás nélkül)
Üzemeltetési környezet	Szokványos irodai vagy otthoni környezet. Ne használja a lapolvasót közvetlen napfénynek kitett, erős fényforrásokhoz közeli, valamint nagyon poros környezetben.	

Rendszerkövetelmények

Az alábbiakban láthatja az Epson Scan 2 rendszerkövetelményeit.

A támogatott operációs rendszerek az alkalmazástól függően eltérőek lehetnek.

Windows*1	Windows 10 vagy újabb (32 bites, 64 bites) Windows 8/8.1 Windows 7 Windows Vista Windows XP SP3 Windows Server 2003 (SP2) vagy újabb
-----------	---

Mac OS ^{*2, *3}	Mac OS X 10.6.8 vagy újabb, macOS 11 vagy újabb
--------------------------	---

*1 A(z) Document Capture Pro nem támogatja a Windows Vista/Windows XP és a Windows Server rendszert.

*2 A gyors felhasználóváltás Mac OS vagy későbbi verziójú rendszeren nem támogatott.

*3 A UNIX fájlrendszer (UFS) Mac OS változata nem támogatott.

Szabványok és engedélyek

Szabványok és engedélyek az európai modellekhez.	253
Szabványok és engedélyek az ausztráliai típushoz.	253
Szabványok és engedélyek az USA típusokhoz.	253
ZICTA típusjóváhagyás a zambiai felhasználók számára.	254

Szabványok és engedélyek az európai modellekhez

Termék és hálózati adapter

Európai felhasználóknak

A Seiko Epson Corporation ezúton kijelenti, hogy a következő rádiós készüléktípusok megfelelnek a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő webhelyen található.

<http://www.epson.eu/conformity>

J382F

A461H, A462E

Csak a következő országokban történő használatra: Írország, Egyesült Királyság, Ausztria, Németország, Liechtenstein, Svájc, Franciaország, Belgium, Luxemburg, Hollandia, Olaszország, Portugália, Spanyolország, Dánia, Finnország, Norvégia, Svédország, Izland, Horvátország, Ciprus, Görögország, Szlovénia, Málta, Bulgária, Cseh Köztársaság, Észtország, Magyarország, Lettország, Litvánia, Lengyelország, Románia és Szlovákia.

Az Epson nem vállal felelősséget a biztonsági követelmények teljesítésének a termék meg nem engedett módosításából eredő bármilyen sikertelensége miatt.



Szabványok és engedélyek az ausztráliai típusokhoz

Termék

EMC	AS/NZS CISPR32 B osztály
-----	--------------------------

Az Epson ezúton kijelenti, hogy a következő készüléktípusok megfelelnek az AS/NZS4268 szabvány alapvető követelményeinek és más vonatkozó rendelkezéseknek:

J382G

Az Epson nem vállal felelősséget a biztonsági követelmények teljesítésének a termék meg nem engedett módosításából eredő bármilyen sikertelensége miatt.

Hálózati adapter (A461H)

EMC	AS/NZS CISPR32 B osztály
-----	--------------------------

Szabványok és engedélyek az USA típusokhoz

Termék

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

Ez a készülék a következő vezeték nélküli modult tartalmazza.

Gyártó: Seiko Epson Corporation

Típus: J26H005

Ez a termék megfelel az FCC szabályok 15. részének és az IC szabályok RSS-210 részének. Az Epson nem vállal felelősséget a biztonsági követelmények teljesítésének a termék meg nem engedett módosításából eredő bármilyen sikertelensége miatt. A működtetésre a következő két feltétel vonatkozik: (1) ez az eszköz nem okozhat ártalmas interferenciát, és (2) ennek az eszköznek fogadnia kell minden érkező interferenciát, beleértve az eszköz nemkívánatos működését okozó interferenciát is.

Az engedélyezett szolgáltatással kapcsolatos rádióinterferencia megakadályozása érdekében ezt az eszközt beltéri üzemeltetésben kell használni, és a maximális árnyékolás biztosítása érdekében az ablakoktól távol kell elhelyezni. A kültéri telepítésű eszköz (vagy annak átviteli antennája) engedélyköteles.

Ez a berendezés megfelel az FCC/IC sugárzási határértékeknek, melyek kontrollálatlan környezetek esetén vannak előírva, továbbá az FCC rádiófrekvenciára (RF) vonatkozó szabályainak is, melyek a C mellékletben találhatóak meg az IC rádiófrekvenciára (RF) vonatkozó szabály OET65 és RSS-102 részében. A berendezést úgy kell elhelyezni, hogy a sugárzást kibocsátó része legalább 7,9 hüv. (20 cm)-re legyen a legközelebbi embertől (nem beleszámítva a kinyúló részeket: kezét, csuklót, lábat és bokát).

Hálózati adapter (A461H)

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

ZICTA típusjóváhagyás a zambiai felhasználók számára

A ZICTA típusjóváhagyásra vonatkozó információkat a következő weboldalon tekintheti meg.

<https://support.epson.net/zicta/>

Segítségkérés

Technikai támogatási webhely. 256

Kapcsolatfelvétel az Epson ügyfélszolgálattal. 256

Technikai támogatási webhely

Ha további segítségre van szüksége, látogassa meg az Epson támogatási webhelyét, melynek címét alább találja. Válassza ki országát vagy régióját és látogassa meg a helyi Epson webhely támogatási részlegét. A legújabb illesztőprogramok, GYIK, kézikönyvek és egyéb letölthető anyagok is megtalálhatók a webhelyen.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (Európa)

Ha az Epson termék nem megfelelően működik és nem tudja megoldani a problémát, kérjen segítséget az Epson ügyfélszolgálatától.

Kapcsolatfelvétel az Epson ügyfélszolgálattal

Mielőtt kapcsolatba lépne az Epsonnal

Ha az Epson termék nem megfelelően működik és a termék kézikönyvéhez adott hibaelhárítási információkkal nem tudja megoldani a problémát, kérjen segítséget az Epson ügyfélszolgálatától. Ha az Ön lakóhelyének Epson ügyfélszolgálat nem szerepel a következő listán, forduljon ahhoz a kereskedőhöz, akitől a terméket megvásárolta.

Az Epson terméktámogatási szolgálat gyorsabban tud segítséget nyújtani, ha megadja nekik a következő adatokat:

- A termék gyári száma
(A gyári szám címkéje általában a termék hátoldalán található.)
- Termékmodell
- A termék szoftverének verziója
(Kattintson a **Névjegy**, **Verzió információ** vagy más hasonló gombra a szoftverben.)
- A számítógép márkája és modellje
- A számítógép operációs rendszerének neve és verziószáma
- A termékkel általában használt szoftverek neve és verziószáma

Megjegyzés:

A terméktől függően a fax tárcsázási adatait és/vagy a hálózati beállításokat a készülék a memóriában tárolhatja. A készülék meghibásodása vagy javítása esetén az adatok és/vagy beállítások elveszhetnek. Az Epson nem felelős az adatvesztésért, az adatok és/vagy beállítások biztonsági mentéséért és helyreállításáért még a garanciális időszakon belül sem. Javasoljuk, hogy készítsen biztonsági mentést vagy jegyzetet adatairól.

Segítség európai felhasználók számára

Az Epson terméktámogatási szolgálatának eléréséről bővebb információ a Pán-európai jótállási dokumentumban található.

Segítség tajvani felhasználók részére

Elérhetőségek információkhoz, támogatáshoz és szolgáltatásokhoz:

World Wide Web

<http://www.epson.com.tw>

Rendelkezésre állnak termékspecifikációk, letölthető meghajtók és terméktájékoztatók.

Epson Helpdesk

Telefonszám: +886-2-80242008

HelpDesk csapatunk telefonon keresztül az alábbiakban tud segíteni:

- Értékesítési tájékoztatók és termékadatok
- Kérdések és problémák a termékek felhasználásával kapcsolatban
- Javítással és garanciával kapcsolatos tájékoztatók

Szervizközpont:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

A TekCare vállalat az Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. hivatalos szervizközpontja.

Segítség ausztrál felhasználók részére

Az Epson Australia magas szintű ügyfélszolgálatot kíván biztosítani. A termék kézikönyvén kívül a következő forrásokat biztosítjuk tájékoztatásnyújtás céljából:

Internet URL

<http://www.epson.com.au>

Keresse fel az Epson Australia weblapjait. Megéri a modemet néha-néha ide irányítani! A webhelyen letölthetőek a különféle illesztőprogramok. Emellett információkat kaphat az Epson elérhetőségeiről, az új termékek adatairól, valamint műszaki támogatást is kérhet (e-mailben).

Epson Helpdesk

Telefon: 1300-361-054

Az Epson Helpdesk a végső eszköz annak érdekében, hogy ügyfeleink tanácsot kaphassanak. A Helpdesk ügyintézői az Epson termékek telepítésével, konfigurálásával és kezelésével kapcsolatban nyújtanak segítséget. Vásárlási tanácsadó szolgálatunk tájékoztatót tud adni a legújabb Epson termékekről, illetve meg tudja mondani, hogy hol van az Önhöz legközelebbi kereskedő vagy szolgáltató cég. Itt számos kérdéstípusra válaszolnak.

Javasoljuk, hogy telefonáláskor legyen kéznél minden lényeges információ. Minél több információt készít elő, annál gyorsabban tudunk segíteni a probléma megoldásában. Ezen információk között szerepel az Epson termék kézikönyve, a számítógép típusa, az operációs rendszer, az alkalmazások, valamint minden egyéb, amit szükségesnek érez.

A termék szállítása

Az Epson azt javasolja, hogy őrizze meg a készülék csomagolását a későbbi esetleges szállításokhoz.

Segítség szingapúri felhasználók részére

Az Epson Singapore-tól a következő címen érhetőek el információforrások, támogatás és szolgáltatások:

World Wide Web

<http://www.epson.com.sg>

Termékspecifikációkra vonatkozó információk, letölthető meghajtók, gyakori kérdések, értékesítési tájékoztatás, valamint e-mailen keresztül adott műszaki támogatás áll rendelkezésre.

Epson Helpdesk

Díjmentes telefonszám: 800-120-5564

HelpDesk csapatunk telefonon keresztül az alábbiakban tud segíteni:

- Értékesítési tájékoztatás és termékadatok
- A termékek használatával kapcsolatos kérdések és a felmerülő problémák hibaelhárítási tudnivalói
- Javítással és garanciával kapcsolatos tájékoztatás

Segítség thaiföldi felhasználók részére

Elérhetőségek információkhoz, támogatáshoz és szolgáltatásokhoz:

World Wide Web

<http://www.epson.co.th>

Termékspecifikációkra vonatkozó információk, letölthető meghajtók, gyakori kérdések, értékesítési tájékoztatás, valamint e-mailen keresztül kínált műszaki támogatás áll rendelkezésre.

Epson telefonos ügyfélszolgálat

Telefonszám: 66-2685-9899

E-mail: support@eth.epson.co.th

Telefonos ügyfélszolgálati csapatunk az alábbiakban tud segíteni:

- Értékesítési tájékoztatás és termékadatok
- Kérdések és problémák a termékek felhasználásával kapcsolatban
- Javítással és garanciával kapcsolatos tájékoztatás

Segítség vietnami felhasználók részére

Elérhetőségek információkhoz, támogatáshoz és szolgáltatásokhoz:

Epson szervizközpont

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Telefon (Ho Chi Minh City): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi City): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Segítség indonéziai felhasználók részére

Elérhetőségek információkhoz, támogatáshoz és szolgáltatásokhoz:

World Wide Web

<http://www.epson.co.id>

- Információk termékspecifikációkról, letölthető meghajtók
- Gyakran Ismételt Kérdések (FAQ), értékesítési tájékoztató és kérdésfeltevés e-mailben

Epson Hotline

Telefonszám: +62-1500-766

Fax: +62-21-808-66-799

Hotline csapatunk telefonon vagy faxon keresztül az alábbiakban tud segíteni:

- Értékesítési tájékoztató és termékadatok
- Terméktámogatás

Epson szervizközpont

Tartomány	Cégnév	Cím	Telefon E-mail
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONG	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANG	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNG	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASSAR	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id

Tartomány	Cégnév	Cím	Telefon E-mail
MEDAN	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANG	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAK	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SURABAJA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
YOGYAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
JEMBER	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBON	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 (Depan Hotel Apita) Cirebon, JAWA BARAT	0231- 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANG	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUN	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id

Tartomány	Cégnév	Cím	Telefon E-mail
PURWOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGOR	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANG	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id
BANJARMASIN	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASAR	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id esscibis.support2@epson-indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAJA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBON	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

A fenti listában nem található városok esetén hívja az alábbi Hotline telefonszámot: 08071137766.

Segítség hongkongi felhasználók részére

Felhasználóink az Epson Hong Kong Limitedhez fordulhatnak műszaki tájékoztatásért, valamint egyéb, értékesítés utáni szolgáltatásokért.

Internet honlap

<http://www.epson.com.hk>

Az Epson Hong Kong helyi honlapot üzemeltet kínai és angol nyelven, hogy a következő információkat biztosítsa a felhasználók részére:

- Termékinformációk
- Gyakran Ismételt Kérdések (FAQ)
- Az Epson termékek meghajtóinak legfrissebb verziói

Műszaki támogatás Hotline

Műszaki munkatársaink a következő telefon- és faxszámokon is elérhetők:

Telefon: 852-2827-8911

Fax: 852-2827-4383

Segítség malajziai felhasználók részére

Elérhetőségek információkhoz, támogatáshoz és szolgáltatásokhoz:

World Wide Web

<http://www.epson.com.my>

- Információk termékspecifikációkról, letölthető meghajtók
- Gyakran Ismételt Kérdések (FAQ), értékesítési tájékoztatás és kérdésfeltevés e-mailben

Epson telefonos ügyfélszolgálat

Telefon: 1800-81-7349 (Díjmentes)

E-mail: websupport@emsb.epson.com.my

- Értékesítési tájékoztatás és termékadatok
- Kérdések és problémák a termékek felhasználásával kapcsolatban
- Javítással és garanciával kapcsolatos tájékoztatás

Központ

Telefonszám: 603-56288288

Fax: 603-5628 8388/603-5621 2088

Segítség indiai felhasználók részére

Elérhetőségek információkhoz, támogatáshoz és szolgáltatásokhoz:

World Wide Web

<http://www.epson.co.in>

Rendelkezésre állnak termékspecifikációk, letölthető meghajtók és terméktájékoztatás.

Segélyvonal

- Szolgáltatás, termékinformációk és fogyóeszközök rendelése (BSNL vonalak)
Díjmentes telefonszám: 18004250011
Reggel 9-től este 6-ig érhető el, hétfőtől szombatig (kivéve nemzeti ünnepnapokon)
- Szolgáltatás (CDMA & Mobil felhasználók)
Díjmentes telefonszám: 186030001600
Reggel 9-től este 6-ig érhető el, hétfőtől szombatig (kivéve szabadnapokon)

Segítség Fülöp-szigeteki felhasználók részére

Ha műszaki segítséget vagy egyéb, értékesítés utáni szolgáltatásokat szeretne igénybe venni, keresse meg az Epson Philippines Corporation-t az alábbi telefon- vagy faxszámon, illetve e-mail címen:

World Wide Web

<http://www.epson.com.ph>

Rendelkezésre állnak információk termékspecifikációkról, letölthető meghajtók, gyakori kérdések (FAQ), valamint e-mailes tájékoztatás.

Epson Philippines Ügyfélszolgálat

Díjmentes telefonszám: (PLDT) 1-800-1069-37766

Díjmentes telefonszám: (Digitális) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (632) 8441 9030

Weboldal: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-mail: customercare@epc.epson.com.ph

Reggel 9-től este 6-ig érhető el, hétfőtől szombatig (kivéve szabadnapokon)

Ügyfélszolgálati csapatunk telefonon keresztül az alábbiakban tud segíteni:

- Értékesítési tájékoztatás és termékadatok
- Kérdések és problémák a termékek felhasználásával kapcsolatban
- Javítással és garanciával kapcsolatos tájékoztatás

Epson Philippines Corporation

Központi szám: +632-706-2609

Fax: +632-706-2663