

FF-680W

Használati útmutató

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 karáért, 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.

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

Védjegyek

- ❑ Az EPSON® bejegyzett védjegy, az EPSON EXCEED YOUR VISION vagy az EXCEED YOUR VISION pedig a Seiko Epson Corporation védjegyei.
- ❑ Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ 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.

Tartalomjegyzék

Szerzői jog

Védjegyek

A kézikönyvről

A kézikönyvek bemutatása.	7
Jelzések és szimbólumok.	7
A kézikönyvben használt leírások.	7
Operációsrendszer-hivatkozások.	8

Fontos utasítások

Biztonsági előírások.	9
A másolásra vonatkozó korlátozások.	10

A szkennerek alapvető leírása

Az alkatrészek megnevezése és funkcióik.	11
A kezelőpanel gombjai és jelzőfényei.	13
Gombok.	13
Jelzőfények.	15
Hibajelzések.	16
Alkalmazásokkal kapcsolatos információ.	17
Epson FastFoto.	17
Epson ScanSmart.	17
EPSON Software Updater.	17
Epson DocumentScan.	17
EpsonNet Config.	17
Kiegészítő elemekkel és fogyóeszközökkel kapcsolatos információ.	18
Hordozó fólia Kódok.	18
Görgőkészlet-kódok.	18
Tisztítókészlet-kódok.	19

Fényképek beolvasása

A fényképek adatai.	20
Figyelmet igénylő fényképek típusai.	21
A nem beolvasható fényképek típusai.	22
A fényképek beolvasásának folyamata.	22
1. lépés: A fényképek összerendezése.	22
2. lépés: A fényképek behelyezése a lapolvasóba.	23
3. lépés: A fényképek beolvasása és lementése.	27
Tippek az Epson FastFoto használatára vonatkozóan.	36
Azonnali fotók beolvasása.	36

Panorámaképek beolvasása.	39
A fényképek hátulján lévő jegyzetek beolvasása.	42
Fényképek betöltése Hordozó fólia használatával.	45
A szennyezett üvegfelületre vonatkozó riasztás engedélyezése vagy letiltása.	47
A Szkennelés gombra elinduló szkennelő alkalmazás módosítása.	50
Epson FastFoto beállítások.	52
Rendszerezés fül.	54
Korrekciók fül.	55
Szkennelési beállítások fül.	56
Speciális beállítások fül.	57
Feltöltés fül.	58
Szkennerekbeállítások fül.	58

Dokumentumok vagy más eredetiek beolvasása

Dokumentumok vagy más eredetiek behelyezése.	60
Beolvasott eredetiek általános adatai.	60
Szabványos méretű eredetiek.	62
Hosszú papír.	67
Műanyag kártyák.	69
Laminált kártyák.	73
Nagyméretű eredetiek.	75
Szabálytalan alakú eredetiek.	78
Borítékok.	81
Eredetiek keveréke.	84
Dokumentumok beolvasása számítógépről (Epson ScanSmart).	86
Különböző méretű vagy típusú eredetiek beolvasása folyamatosan (Automatikus behúzás mód).	90
Dokumentumok beolvasása okoseszközlől (Epson DocumentScan).	93

Hálózati beállítások

Hálózati kapcsolat típusai.	98
Wi-Fi kapcsolat.	98
Wi-Fi Direct (Egyszerű AP) mód.	98
Csatlakoztatás számítógéphez.	99
Csatlakozás intelligens eszközhöz.	100
Wi-Fi beállítások elvégzése a kezelőpanelről.	100
Wi-Fi beállítások elvégzése gombnyomásra történő telepítéssel (WPS).	101

Tartalomjegyzék

Wi-Fi beállítások elvégzése PIN-kódos beállítással (WPS)	101
Az AP mód beállításai.	102
A hálózati állapot ellenőrzése a hálózati jelzőfény használatával.	102
Vezeték nélküli útválasztók cseréje vagy útválasztó hozzáadása.	103
A számítógéphez való csatlakozás módjának módosítása.	103
A hálózati beállítások letiltása a kezelőpanelről.	104
A hálózati beállítások visszaállítása a kezelőpanelről.	104

Karbantartás

A lapolvasó külsejének tisztítása.	105
A lapolvasó belsejének tisztítása.	105
A görgőkészlet cseréje.	110
Lapolvasások számának alaphelyzetbe állítása.	114
Energiatakarékosság.	116
A lapolvasó szállítása.	117
Az alkalmazások és a belső vezérlőprogram frissítése.	118

Hibaelhárítás

Szkenner problémák.	120
A lapolvasó jelzőfényei hibát jeleznek.	120
A lapolvasó nem kapcsol be.	120
Papíradagolással kapcsolatos problémák.	120
A fényképek adagolása nem megfelelően történik.	120
Több eredeti behúzása.	121
Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból.	121
Az eredeti gyakran elakad a lapolvasóban.	122
Az eredetik elpiszkolódnak.	123
Folyamatos beolvasás esetén csökken a beolvasási sebesség.	123
Hosszú ideig tart a beolvasás.	123
Az Epson FastFoto használata során felmerülő szkennelési problémák.	124
Csíkok jelennek meg.	124
Rossz a képminőség.	125
A lapolvasó gombjának megnyomása nem indítja el az Epson FastFoto alkalmazást.	125
Nem lehet megosztani a fényképeket vagy feltölteni őket a webszolgáltatásra.	126
Nem tűnik el az üveg szennyezettségére vonatkozó riasztás.	126

Az Epson ScanSmart használata során felmerülő szkennelési problémák.	126
Az Epson ScanSmart alkalmazás nem indítható el.	126
Egyenes vonalak jelennek meg az ADF egységből történő beolvasáskor.	127
A képek háttérben túloldali tartalom jelenik meg.	127
A beolvasott kép vagy szöveg elmosódott.	128
Moarémintázatok (hálószerű árnyék) jelennek meg.	129
Az eredeti méretének automatikus észlelése esetén az eredeti széle nincs beolvasva.	129
A program helytelenül ismeri fel a karaktereket.	130
A beolvasott kép nagyítása vagy kicsinyítése.	130
A beolvasott képpel kapcsolatos problémák nem oldhatók meg.	131
Hálózattal kapcsolatos problémák.	131
Ha a hálózati beállítások nem végezhetők el.	131
A lapolvasó váratlanul nem képes hálózati kapcsolaton keresztüli beolvasásra.	135
A lapolvasó váratlanul nem képes USB kapcsolaton keresztüli beolvasásra.	135
Alkalmazások eltávolítása és telepítése.	136
Alkalmazások eltávolítása.	136
Alkalmazások telepítése.	137

Műszaki adatok

A lapolvasó műszaki adatai.	138
Wi-Fi adatok.	139
Biztonsági protokoll.	139
Méretadatok.	140
Elektromos adatok.	140
A lapolvasó elektromos adatai.	140
Hálózati adapter — elektromos adatok.	140
Környezeti feltételek.	141
Rendszerkövetelmények.	141

Szabványok és engedélyek

Szabványok és engedélyek az európai modellekhez	142
Szabványok és engedélyek az ausztráliai típushoz.	142

Segítségkérés

Technikai támogatási webhely.	143
Kapcsolatfelvétel az Epson ügyfélszolgálattal.	143
Mielőtt kapcsolatba lépne az Epsonnal.	143
Segítség európai felhasználók számára.	143

Tartalomjegyzék

Segítség ausztrál felhasználók részére.	144
---	-----

A kézikönyvről

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)

- Üzembe helyezési útmutató (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.

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 jelen kézikönyvben a „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8” és „Windows 7” kifejezések a következő operációs rendszerekre vonatkoznak. Ezenfelül a „Windows” kifejezés az összes verzióra vonatkozik.

- Microsoft® Windows® 10 operációs rendszer
- Microsoft® Windows® 8.1 operációs rendszer
- Microsoft® Windows® 8 operációs rendszer
- Microsoft® Windows® 7 operációs rendszer

Mac OS

A jelen kézikönyvben a „Mac OS” a(z) macOS High Sierra, macOS Sierra és OS X El Capitan operációs rendszerekre vonatkozik.

Fontos utasítások

Biztonsági előírások

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.

Fontos utasítások

- 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.

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.

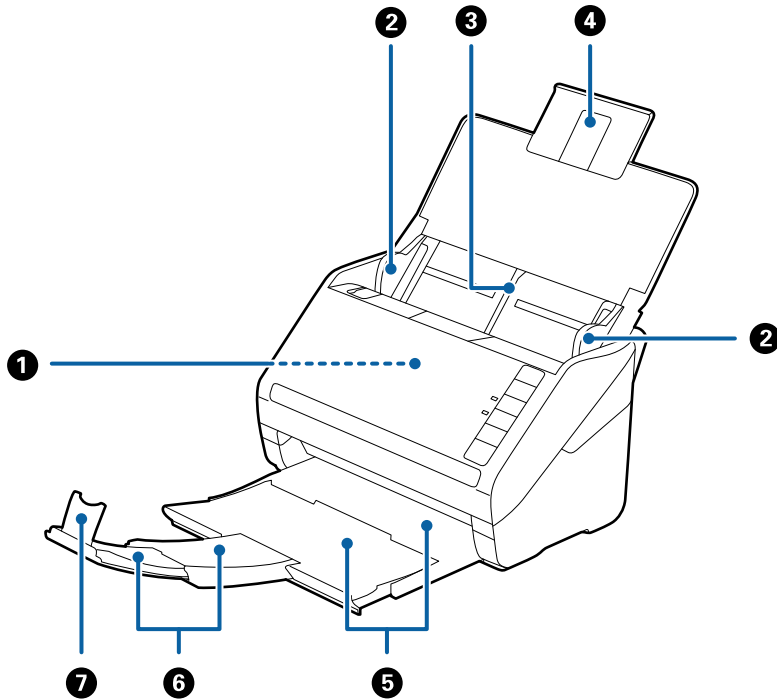
A szerzői jogvédelem alá eső anyagok felelősségteljes felhasználása:

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.

A szkennер alapvető leírása

Az alkatrészek megnevezése és funkcióik

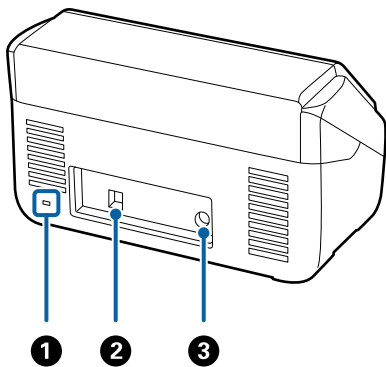
Elülső oldal



1	ADF (Automatikus lapadagoló)	Automatikusan adagolja a betöltött eredetiket.
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 adagolótálcához, akkor húzza ki a tálcabővítőt. Ez megakadályozza, hogy a papír felpöndörödjön és papírelakadást okozzon.
4	Adagolótálca bővítője	
5	Kimeneti tálca	A lapolvasóból kiadott eredetiket tárolja. A bővítőtálcát az eredetik hosszának mértékéig húzza ki.
6	Kimeneti tálca bővítője	
7	Megállító	Megakadályozza, hogy a kiadott eredetik leessenek a bővítőtálcáról. Állítsa be az eredetik hosszához.

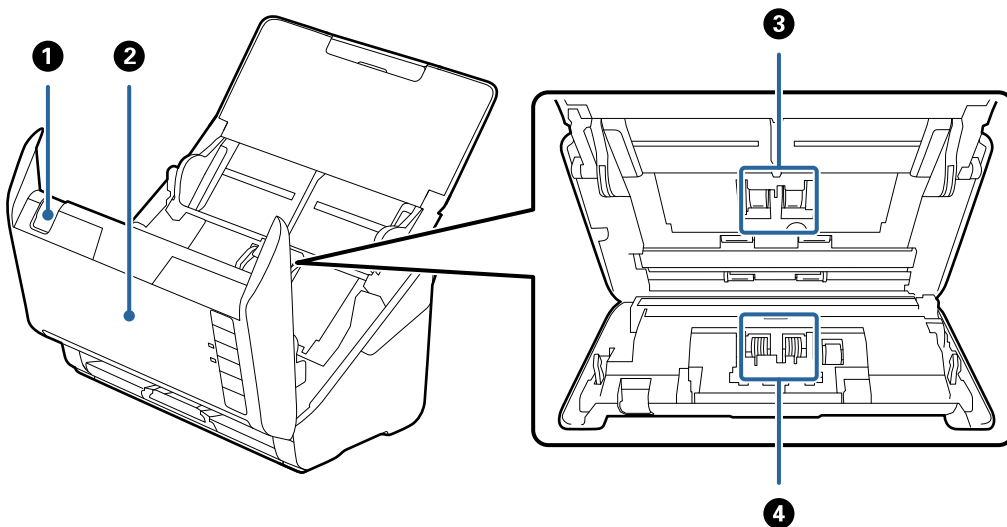
A szkennер alapvető leírása

Hátsó oldal



1	Biztonsági nyílás	Lopásgátó biztonság zár beillesztéséhez.
2	USB-port	Az USB-kábelt csatlakoztatja.
3	Egyenáramú csatlakozó	A hálózati adapterhez csatlakozik.

Belső rész



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

Kapcsolódó információ

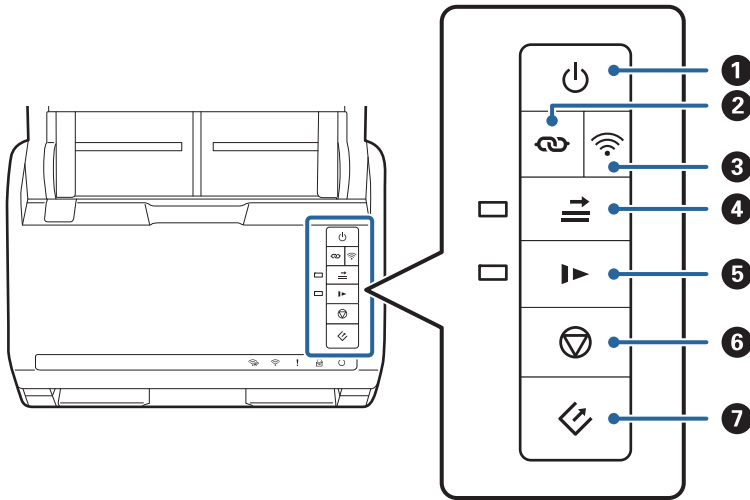
➔ „A lapolvasó belsejének tisztítása“ 105. oldal

A szkennер alapvető leírása

➔ „A görgőkészlet cseréje“ 110. oldal




A kezelőpanel gombjai és jelzőfényei

Gombok








1		Be-/kikapcsoló gomb	A lapolvasó be-, illetve kikapcsolása.
2		Wi-Fi csatlakozás gombja	Nyomja meg a WPS gombot a hozzáférési ponton, majd nyomja meg és több mint három másodpercig tartsa nyomva a(z) gombot a Wi-Fi hálózathoz történő csatlakozáshoz. További részletek a „Hálózati beállítások” fejezetben találhatóak. A beállítások törléséhez nyomja meg a(z) gombot.
3		Wi-Fi be-/kikapcsoló gomb	A vezeték nélküli jel kikapcsolásához nyomja meg és több mint három másodpercig tartsa nyomva ezt a gombot. Nyomja meg ismét a jel bekapcsolásához.
4		Dupla behúzás észlelésének kihagyása gomb	Rendszerint akkor történik hiba, ha borítékok, műanyag kártyák, címkékkel vagy matricákkal rendelkező eredetiek és hasonlók betöltése során történik dupla behúzás észlelése. Ennek a hibának az egyszeri kihagyásához (egy lap) a beolvasás előtt nyomja meg a(z) gombot. Ennek az engedélyezése esetén a jelzőfény világít. Dupla behúzás hibája (villogó hibajelző) esetén a lapolvasás újraindításához kövesse az alábbi lépéseket. 1. Nyissa fel a lapolvasó fedelét, majd távolítsa el az eredetiket. 2. Csukja le a lapolvasó fedelét, majd nyomja meg a(z) gombot. 3. Töltse be az eredetiket. 4. A Start gomb vagy az alkalmazás gombjának megnyomásával indítsa el újra a lapolvasást.

A szkennер alapvető leírása

5		Lassú üzemmód gomb	<p>A betöltés sebességének csökkentése lapolvasáskor. Ennek az engedélyezése esetén a jelzőfény világít.</p> <p>Ezt a gombot a következő helyzetekben nyomja meg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> az eredetiek gyakori elakadása esetén <input type="checkbox"/> vékony eredetiek betöltése esetén
6		Leállítás gomb	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A lapolvasás törlése. <input type="checkbox"/> Az automatikus betöltés üzemmód befejezése. <input type="checkbox"/> A Wi-Fi beállítások törlése gombnyomásra történő telepítéssel (WPS). <input type="checkbox"/> Ennek megnyomásával törölhető a hiba, ha hálózati kapcsolati hiba történik. <input type="checkbox"/> Belső vezérlőprogram hálózati kapcsolaton keresztül történő frissítésének törlése.
7		Start gomb	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Elindítja a beolvasást. Az Epson FastFoto kerül telepítésre alapértelmezett szkennelő alkalmazásként. <input type="checkbox"/> Ezt a gombot a lapolvasó belsejének tisztítása esetén nyomja meg.

A gombok különféle kombinációjával további funkciók érhetők el.

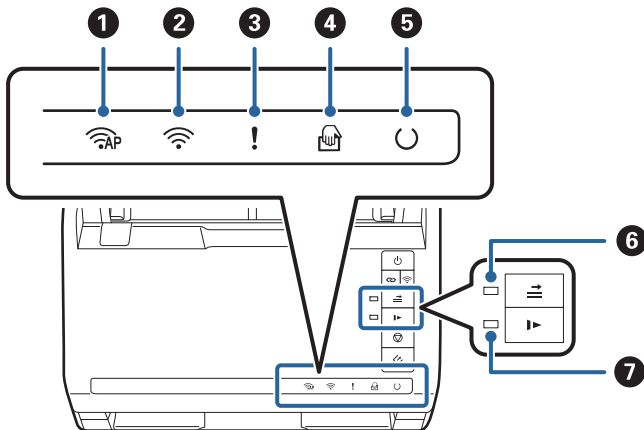
	<p>PIN-kód beállításhoz (WPS) több mint három másodpercig tartsa nyomva a(z)  és a(z)  gombot. További részletek a „Hálózati beállítások” fejezetben találhatóak.</p>
	<p>Az alapértelmezett hálózati beállítások visszaállításához kapcsolja be a lapolvasót, és közben tartsa nyomva a(z)  gombot.</p>

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Hálózati beállítások” 98. oldal](#)
- ➔ [„Műanyag kártyák behelyezése” 70. oldal](#)
- ➔ [„Laminált kártyák behelyezése” 73. oldal](#)
- ➔ [„Borítékok behelyezése” 82. oldal](#)
- ➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása” 105. oldal](#)

A szkener alapvető leírása

Jelzőfények



1		AP mód jelzőfény	Azt jelzi, hogy a lapolvasó vezeték nélkül, AP módban van csatlakoztatva.	
2		Wi-Fi jelzőfény	A kék szín azt jelzi, hogy a lapolvasó vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz van csatlakoztatva. A fehér szín azt jelzi, hogy a lapolvasó hozzáférési pontot keres.	
3		Hiba jelzőfény	Hiba történt. További részletek a „Jelzőfényes hibajelzések” részben találhatóak.	
4		Automatikus behúzás mód jelzőfény	A lapolvasó Automatikus behúzás mód üzemmódban van. A beolvasás akkor indul, amikor az adagolótálcába egy eredeti helyeznek.	
5		Készenlét jelzőfény	Világít:	A lapolvasó készen áll a használatra.
			Villog:	A lapolvasó beolvasást végez, beolvasásra vár, feldolgozást végez vagy alvó üzemmódban van.
			Nem világít:	A lapolvasó nem használható, mert ki van kapcsolva vagy hiba történt.
6		Dupla behúzás észlelésének kihagyása jelzőfény	Ez a jelzőfény akkor világít, ha a dupla behúzás észlelésének kihagyása engedélyezve van.	
7		Lassú üzemmód jelzőfény	Ez a jelzőfény lassú üzemmódban világít.	

Kapcsolódó információ












➔ „Hibajelzések“ 16. oldal

➔ „Különböző méretű eredetik keverékének behelyezése“ 85. oldal








A szkennер alapvető leírása

Hibajelzések

A lapolvasó hibái

Jelzés	Probléma	Megoldás
! Lassan villog	Papírelakadás vagy dupla behúzás történt.	Nyissa ki a lapolvasó fedelét, majd távolítsa el az elakadt eredetiket. Csukja be a fedelet a hibajelzés megszüntetéséhez. Töltse be ismét az eredetiket.
! Világít	A lapolvasó fedele nyitva van.	Csukja be a lapolvasó fedelét.
 Gyorsan villog  Gyorsan villog  Gyorsan villog  Gyorsan villog	Súlyos hiba történt.	Kapcsolja ki az eszközt, majd kapcsolja be újra. Ha a hiba továbbra is fennáll, forduljon a helyi viszonteladóhoz.
 Világít  Világít  Világít  Világít  Nem világít  Világít  Világít	A lapolvasó helyreállítási üzemmódban indult el, mert a belső vezérlőprogram frissítése sikertelen volt.	A belső vezérlőprogram frissítésének megismétléséhez kövesse az alábbi lépéseket. <ol style="list-style-type: none"> Csatlakoztassa a számítógépet és a lapolvasót egy USB-kábellel. (Helyreállítási üzemmódban a belső vezérlőprogram hálózati kapcsolaton keresztül nem frissíthető.) További útmutatásért keresse fel az Epson helyi webhelyét.

A hálózati kapcsolat hibái

Jelzés	Probléma	Megoldás
 Lassan villog  Világít	A hozzáférési pont beállításában hiba történt.	A hibajelzés megszüntetéséhez nyomja meg a  gombot, majd indítsa újra a hálózathoz csatlakoztatni kívánt eszközöket. Csatlakozzon újra a hálózathoz.
 Lassan villog  Lassan villog	A hozzáférési pont beállításában hiba történt (biztonsági hiba).	
 Lassan villog (fehér)  Lassan villog	A hálózati kapcsolatban hiba történt (a Date and Time beállítása nem megfelelő)	A webes konfigurálóban végezze el újra a Date and Time beállításait.

Kapcsolódó információ

- ➔ „Elakadt eredetiek eltávolítása a lapolvasóból“ 121. oldal
- ➔ „Wi-Fi beállítások elvégzése a kezelőpanelről“ 100. oldal
- ➔ „Hálózattal kapcsolatos problémák“ 131. oldal

Alkalmazásokkal kapcsolatos információ

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

Epson FastFoto

Az Epson FastFoto egy nagy sebességű fényképbeolvasó alkalmazás. Az Epson FastFoto használatával könnyedén beolvashatja a fényképeit, hogy digitális képként megoszthassa vagy feltölthesse őket az internetre. Lehetősége van a megfakult fényképek helyreállítására, javítására is.

Epson ScanSmart

Az Epson ScanSmart egy olyan dokumentumolvasó alkalmazás, amivel könnyedén olvashat be és menthet el adatokat egyszerű lépésekkel.

- Beolvashat és elküldhet információkat egy felhőszolgáltatásba három egyszerű lépéssel.
- Automatikusan elnevezheti a dokumentumokat a beolvasott adatok segítségével.

Ezek a funkciók lehetővé teszik, hogy időt takarítson meg a dokumentumok rendezése során.

EPSON Software Updater

Az EPSON Software Updater egy olyan alkalmazás, amely az interneten új és frissített szoftvereket keres, illetve telepít.

A lapolvasó digitális kézikönyve is frissíthető.

Epson DocumentScan

Az Epson DocumentScan alkalmazás lehetővé teszi a dokumentumok okoseszközökön, például okostelefonokon és táblagépeken keresztül történő beolvasását. A beolvasott adatok okoseszközökön vagy felhőszolgáltatásokban tárolhatók, és e-mailben is elküldhetők. Ez az alkalmazás az App Store vagy a Google Play áruházból tölthető le és telepíthető.

EpsonNet Config

Az EpsonNet Config alkalmazás a hálózati csatoló címeinek és protokolljainak beállítását teszi lehetővé. További részletek az EpsonNet Config üzemeltetési útmutatójában vagy az alkalmazás súgójában található.

Megjegyzés:

A *Web Config* az *EpsonNet Config* alkalmazásból futtatható.

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*
Hordozó fólia	B12B819051

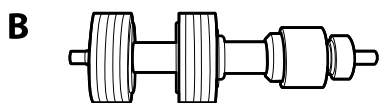
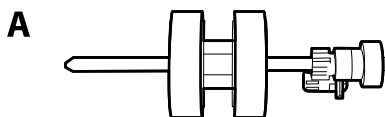
* A hordozólappal csak a kóddal használható.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Fényképek betöltése Hordozó fólia használatával“ 45. oldal](#)
Beolvashat sérült vagy értékes fényképeket a Hordozó fólia használatával.
- ➔ [„Nagyméretű eredetik behelyezése“ 76. oldal](#)
- ➔ [„Szabálytalan alakú eredetik behelyezése“ 79. 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 az Epson Scan 2 Utility alkalmazásban ellenőrizhető.



A: laptovábbító görgő, B: szétválasztó görgő

Alkatrész neve	Kódok	Életciklus
Görgőkészlet	B12B819031	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“ 110. oldal](#)

A szkennel alapvető leírása

➔ [„Lapolvasások számának alaphelyzetbe állítása“ 114. oldal](#)

Tisztítókészlet-kódok

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

Alkatrész neve	Kódok
Tisztítókészlet	B12B819291

Kapcsolódó információ

➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 105. oldal](#)

Fényképek beolvasása

Az Epson FastFoto alkalmazás használatával könnyedén beolvashatja a fényképeit, hogy digitális képként megoszthassa vagy feltölthesse őket az internetre. Lehetősége van a megfakult fényképek helyreállítására, javítására is.

Megjegyzés:

- Az Epson FastFoto segítségével csak fényképeket olvashat be, dokumentumokat vagy más típusú eredetiket nem. Ha ilyen jellegű eredetiket kíván beolvasni, használja az Epson ScanSmart számítógépes alkalmazást vagy az Epson DocumentScan okoseszközre szabott alkalmazást.
- Az Epson FastFoto az alapértelmezettként kijelölt alkalmazás a lapolvasó gombjához.

Kapcsolódó információ

- ➔ „A Szkennelés gombra elinduló szkennelő alkalmazás módosítása“ 50. oldal
Módosíthatja a Szkennelés gomb megnyomásakor alapértelmezettként elinduló alkalmazást.

A fényképek adatai

Az alábbi típusú fényképeket töltheti be a lapolvasóba.

Méret	Mértékegység	Papírtípus	Betöltési kapacitás
3,5×5"	89×127 mm (3,5×5,0 hüv.)	Sima fotópapír	36 fotó (vastagság max. 0,23 mm (0,009 hüv.) elhajlás nélkül)
4×6"	102×152 mm (4,0×6,0 hüv.)		30 fotó (vastagság 0,24 és 0,30 mm között (0,009–0,012 hüv.) elhajlás nélkül)
5×7"	127×178 mm (5,0×7,0 hüv.)		
8×10"	203×254 mm (8,0×10,0 hüv.)	Sima fotópapír	10 lap
Analóg fényképezőgép mérete	89×102 mm (3,5×4,0 hüv.)	Analóg fényképezőgéphez való fotópapír (kizárólag síkfilm-típusú)	1 lap

Fényképek beolvasása

Méret	Mértékegység	Papírtípus	Betöltési kapacitás
Panoráma mérete	89×254 mm (3,5×10,0 hüv.)	Sima fotópapír	10 lap
	102×304,8 mm (4,0×12,0 hüv.)		
	Egyéb méret: maximum hosszúság 304,8 mm (12,0 hüv.)		
	Egyéb méret: hosszúság 304,8 mm (12,0 hüv.) – 914,4 mm (36,0 hüv.)* (Max. méret: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 hüv.))	Sima fotópapír	1 lap
Fénykép Hordozó fólia lapban	0,3 mm (0,012 hüv.) vagy kevesebb (a Hordozó fólia vastagsága nélkül)	A lapolvasóba közvetlenül nem betölthető fényképek	1 lap

Megjegyzés:

- Simítsa ki az elhajlott fényképeket kevesebb mint 2 mm (0,07 hüv.) vastagságúra. Az a legjobb, ha az elhajlott fényképeket 15–25 °C (59–77 °F) hőmérsékleten, 40–60%-os páratartalom mellett olvassa be. Ha alacsonyabb hőmérsékleten olvassa be a fényképeket, az a fotók elhajlását eredményezheti.*
- A fényképek összeragadhatnak a papír típusától és vastagságától függően. Az a legjobb, ha a fényképeket 15–25 °C (59–77 °F) hőmérsékleten, 40–60%-os páratartalom mellett olvassa be, hogy elkerülje az összetapadásukat.*
- Ha sokszor ugyanazokat a fényképeket olvassa be egymás után, az az összetapadásukat eredményezheti. Ha összetapadnak, adagolja őket egyesével.*

Figyelmet igénylő fényképek típusai

Előfordulhat, hogy a következő típusú fényképek beolvasása nem sikerül, vagy hogy megsérülnek a beolvasáskor.

- Nem szögletes alakú fényképek
- Egyenetlen fényképek
- 2 mm-nél (0,08 hüvelyk) jobban elhajlott fényképek
- Ráncokkal vagy hajtási vonalakkal rendelkező fényképek
- Leváló szélű fényképek
- Leváló középrésszel rendelkező fényképek
- Ragadó felületű fényképek
- Jól ráragasztott címkével vagy matricákkal ellátott fényképek
- Megkeményedett anyagot (pl. ragasztót) tartalmazó fényképek
- Síkfilmről eltérő, analóg fényképezőgéphez való fotópapír

Fényképek beolvasása

Megjegyzés:

- Az elhajlott fényképeket beolvasás előtt próbálja meg kisimítani.
- A címkéket vagy matricákat erősen a fényképre kell ragasztani, és a ragasztóanyag nem folyhat ki alóluk.

A nem beolvasható fényképek típusai

A következő típusú fényképek beolvasása tilos.

- Szakadt fényképek
- Kifakult vagy deformálódott fényképek
- Tűzőkapcsot vagy gemkapcsot tartalmazó fényképek
- Nem megfelelően ráragasztott címkékkel vagy matricákkal ellátott fényképek
- Fényképek, amelyeket ragasztó, folyadék, olaj vagy zselés anyag ért
- Nem teljesen megszáradt fényképek
- Perforált fényképek
- 25,4×25,4 mm-nél (2×2 hüv.) kisebb fényképek

A fényképek beolvasásának folyamata

Kövesse az alábbi három lépést a fényképek beolvasásához.

Kapcsolódó információ

- ➔ „1. lépés: A fényképek összerendezése“ 22. oldal
Rendezze össze a fényképeket, mielőtt behelyezi őket a lapolvasóba.
- ➔ „2. lépés: A fényképek behelyezése a lapolvasóba“ 23. oldal
Ha összerendezte a fényképeket, helyezze be őket a lapolvasóba.
- ➔ „3. lépés: A fényképek beolvasása és lementése“ 27. oldal
Az Epson FastFoto automatikusan lementi a beolvasott képeket a számítógépére, az Ön által megadott mappába.

1. lépés: A fényképek összerendezése

Rendezze össze a fényképeket, mielőtt behelyezi őket a lapolvasóba.

1. Készítse elő a beolvasni kívánt fényképeket.
2. Használjon puha, száraz kendőt (például a lapolvasóhoz mellékelt mikroszálás törlőkendőt), hogy letörölje a fotókat akár megkarcoló port, szemcséket vagy egyéb szennyeződések a fényképek elejéről és hátuljáról.

Figyelem!

A fényképek beolvasási sebessége miatt a fotókon lévő porszemcsék csíkokat eredményezhetnek a beolvasott képeken, és szélsőséges esetben enyhén megkarcolhatják a fényképek védőrétegét. Javasolt a lapolvasó görgőinek megtisztítása minden 300. lapolvasást követően, vagy akár minden egyes szkennelési munkamenet után.

Fényképek beolvasása

3. Rendezze össze a fényképeket dátum vagy téma szerint.

Beolvasáskor elnevezheti a képeket az évszám, a hónap vagy évszak és a téma segítségével, például: „1970_nyár_szabadság”.

4. Különböző méretű fényképek beolvasása esetén ellenőrizze a következőket:

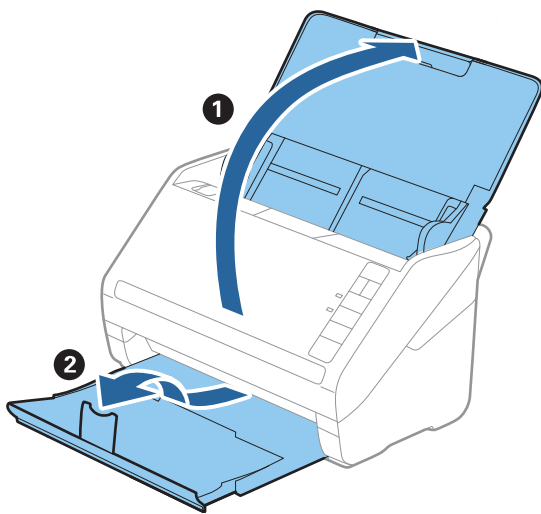
- Ha azonos méretű álló és fekvő fényképeket kíván beolvasni, azokat egymásra helyezheti és beszkenelheti egy adagban. Szükség esetén elforgathatja a beolvasás után a képeket, ha rákattint a **Szerkesztés > Elforgatás balra** vagy **Elforgatás jobbra** lehetőségre.
- Beolvashat 4×6" és 5×7" méretű fényképeket egy adagban, ha méret szerint csoportosítja a fotókat, a nagyobbakat hátulra helyezve.

Azután helyezze az összerendezett fényképeket a lapolvasóba.

2. lépés: A fényképek behelyezése a lapolvasóba

Ha összerendezte a fényképeket, helyezze be őket a lapolvasóba.

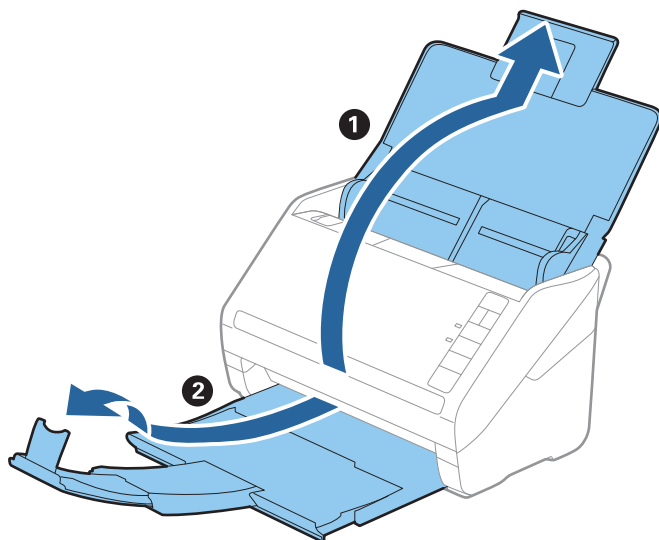
1. Nyissa ki a bemeneti tálcát, csúsztassa ki a kimeneti tálcát, és emelje fel az ütközőt.



Fényképek beolvasása

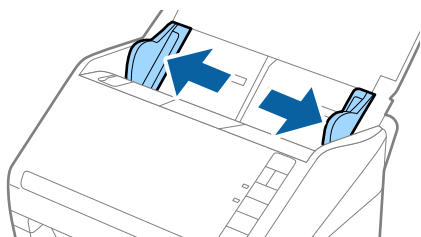
Megjegyzés:

- ❑ Ha nagyobb (pl. 5×7" vagy 8×10") méretű fényképeket szeretne beolvasni, húzza ki a bemeneti és kimeneti tálca bővítőjét.



- ❑ Ellenőrizze, hogy az ütköző helyzetének beállítása megfelelő a kiadott fényképek méretéhez. Ha ez nem teljesül, a fényképek szétszóródhatnak.

2. Csúsztassa ki teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



3. Pörgesse végig a fényképköteget, és ellenőrizze, hogy a fotók nincsenek-e összetapadva. Továbbá ha lehet, egyenesítse ki a fényképek szélein található felgyűrődéseket.



Figyelem!

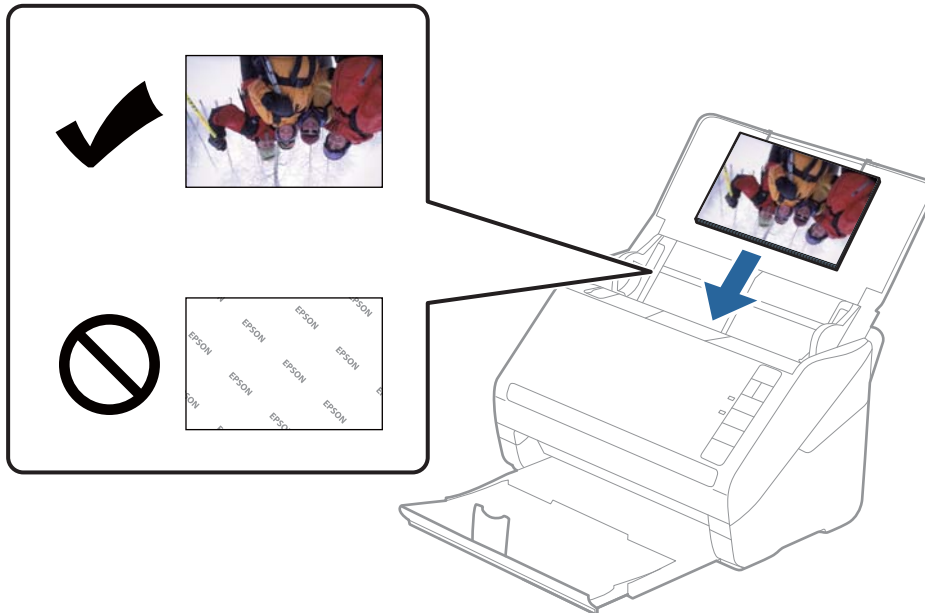
Az összetapadt fényképek egyszerre áthaladnak az adagolón vagy elakadhatnak a lapolvasóban, nagy eséllyel kárt téve a fényképekben vagy a lapolvasóban.

Fényképek beolvasása

Megjegyzés:

Az a legjobb, ha a fényképeket 15–25 °C (59–77 °F) hőmérsékleten, 40–60%-os páratartalom mellett olvassa be. Ebben az esetben csökken a fényképek felgyűrődésének lehetősége, illetve megelőzhető a fényképek összetapadása.

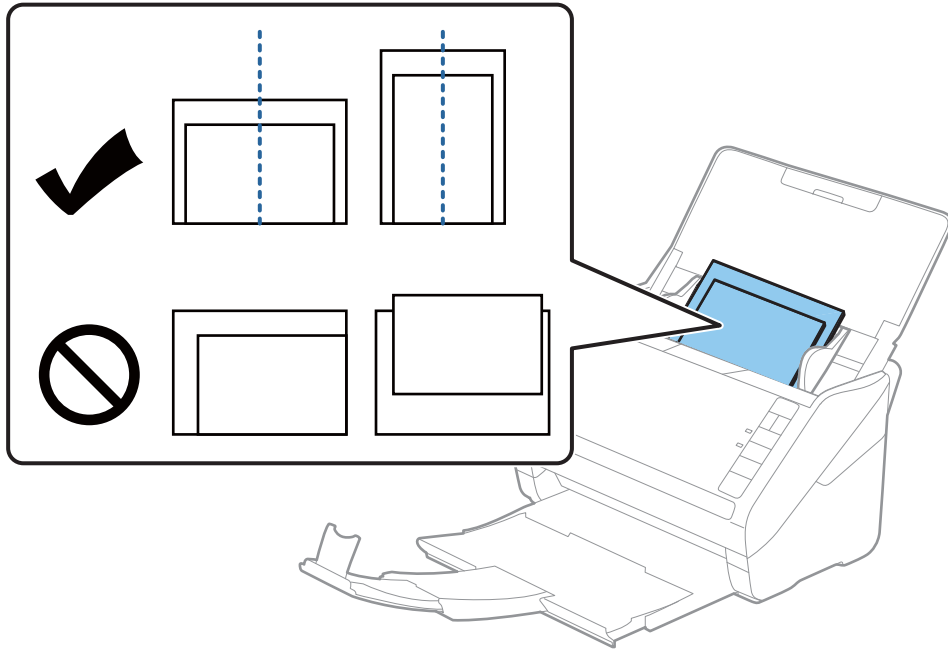
4. Töltse be a fényképeket a bemeneti tálcára felfelé fordítva, a felső szélüknél.
Csúsztassa a fényképeket ütközésig az ADF egységbe.



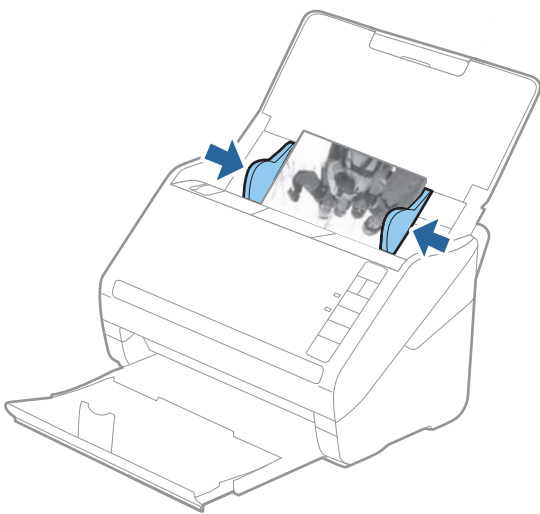
Fényképek beolvasása

Megjegyzés:

- ❑ Javasolt vízszintesen behelyezni a fényképeket.
- ❑ Automatikusan elforgathatja a beszkenelt képeket a beolvasáskor az Epson FastFoto segítségével. Kattintson a **Beállítások > Speciális beállítások** fülre, majd engedélyezze az **Automatikus elforgatás** funkciót. A fényképektől függően előfordulhat, hogy nem a jó irányba kerülnek elforgatásra. A fényképek manuális elforgatásához válassza ki az elfordítani kívánt képet, majd kattintson a **Szerkesztés > Elforgatás balra/Elforgatás jobbra** lehetőségre.
- ❑ Ha 4×6" és 5×7" méretű fényképeket helyez egy kupacba, igazítsa egymáshoz a fényképek közepét, és töltsse be őket a bemeneti tálca közepére úgy, hogy az 5×7" méretű fényképek vannak hátul, a 4×6" méretűek pedig elől.



5. Tolja az élvezetőket a fényképek széléhez, és ügyeljen rá, hogy ne maradjon rés a fényképek és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy a fényképek behúzása ferden történik.



Azután indítsa el a beolvasást az Epson FastFoto segítségével.

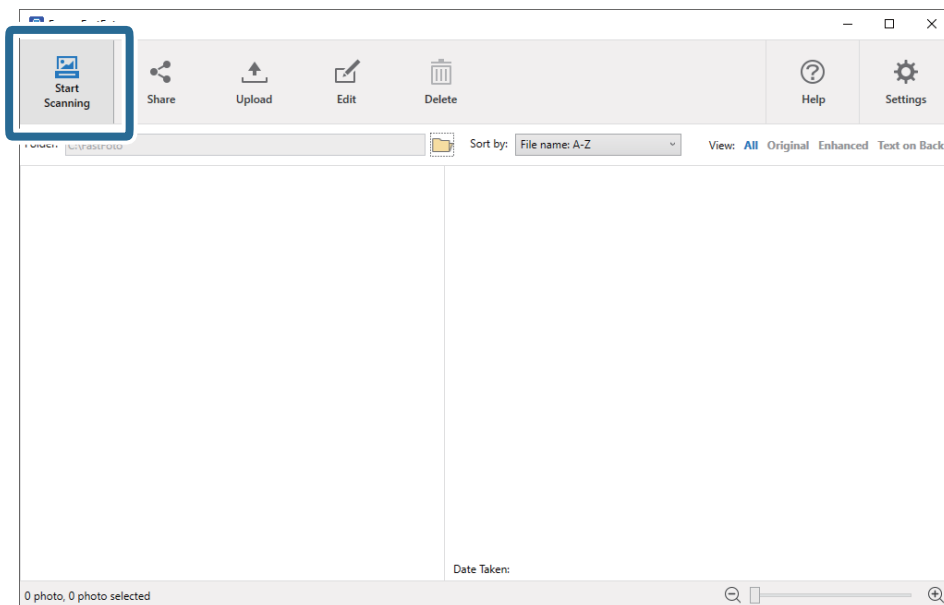
Fényképek beolvasása

3. lépés: A fényképek beolvasása és lementése

Az Epson FastFoto automatikusan lementi a beolvasott képeket a számítógépére, az Ön által megadott mappába.

1. Kattintson a lapolvasó  gombjára a beolvasás megkezdéséhez.

A **Szkennelés elindítása** lehetőségre is kattinthat a főképernyőn.

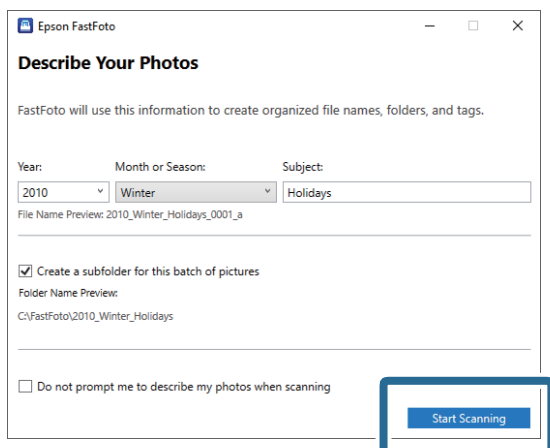


2. Állítsa be a mentésre vonatkozó beállításokat a **Leírás a fotókról** képernyőn.


- Év/Hónap vagy évszak/Tárgy:** Állítsa be a fájlnévre vonatkozó beállításokat.
- Almappa létrehozása a fotókhöz:** Új almappát hoz létre a beolvasott képeknek.
- Szkenneléskor ne jelenjen meg kérdés, hogy szeretnék-e leírást megadni a fotókhöz:** Ugorja át ezt a képernyőt a következő beolvasás alkalmával. A rendszer arra kéri, hogy adjon leírást a fényképeihez.

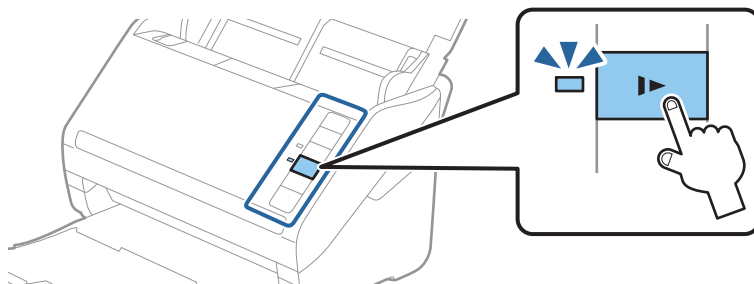
Fényképek beolvasása

3. Kattintson a(z) **Szkennelés elindítása** lehetőségre.

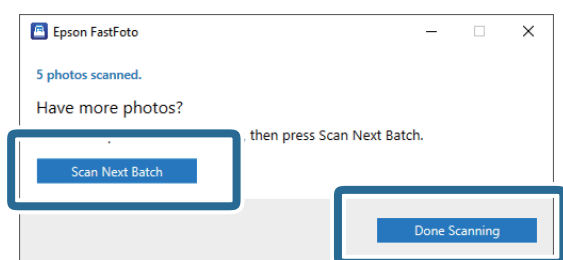


Megjegyzés:

- Ha megjelenik a szennyezett üvegfelületre vonatkozó riasztás a beolvasás során, tisztítsa meg a lapolvasó belsejében található üvegfelületet a beolvasást követően.
- Ha egyszerre több fénykép kerül behúzásra, nyomja meg a(z)  (Lassú üzemmód) gombot az adagolási sebesség lassításához. A gomb újbóli megnyomásával visszatérhet a normál sebességre.



4. Ha befejezte a beolvasást, a következő képernyő jelenik meg:



Ha folytatni kívánja a beolvasást, kattintson a **Következő köteg szkennelése** opcióra. Ha végzett a beolvasással, kattintson az **A szkennelés kész** lehetőségre.

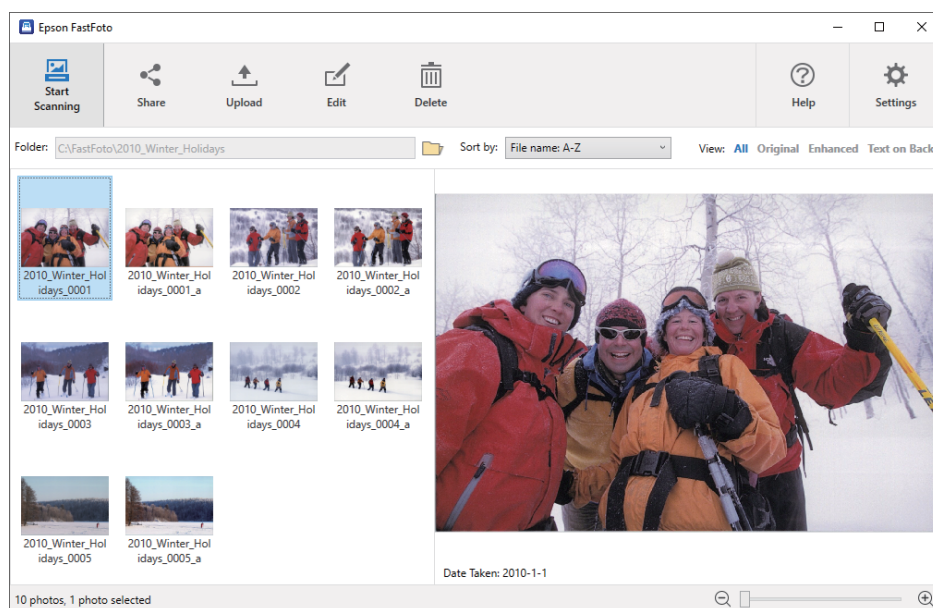
5. A fényképek beolvasása és az Ön által kiválasztott helyre történő lementése megtörtént. Kattintson a beolvasott képekre.

Az alábbi szabályok vonatkoznak a fájlnevekre:

- Nincs hozzáadott azonosító: Ezek az eredeti, beolvasott képek. Nem történt korrekció.
- "_a" végződéssel kiegészítve: Ezen a képen automatikus színekorrekciót alkalmaztak.

Fényképek beolvasása

- ☐ "_b" végződéssel kiegészítve: Ez a beolvasott fénykép hátoldala. Engedélyezheti a hátoldalak beolvasását a **Beállítások > Szkennelési beállítások** fülön.



A beolvasást követően megoszthatja, feltöltheti vagy szerkesztheti a képeket az Epson FastFoto segítségével. Módosíthatja a miniatűrök nézetére vonatkozó beállítást is.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Fényképek megosztása“ 29. oldal](#)
Megoszthatja a beolvasott fényképeket e-mail üzenetben.
- ➔ [„Fényképek feltöltése“ 31. oldal](#)
Feltöltheti a beolvasott fényképeket a Dropbox vagy a Google Drive rendszerbe.
- ➔ [„Fényképek szerkesztése“ 33. oldal](#)
Szerkesztheti a beolvasott fényképeket az olyan funkciók segítségével, mint például az elforgatás, képjavítás, vörösszem-korrektció stb.
- ➔ [„A megjelenített mappa és a miniatűr-nézet módosítása“ 35. oldal](#)
Módosíthatja a megjelenített mappát, illetve hogy a miniatűrök hogyan jelenjenek meg.

Fényképek megosztása

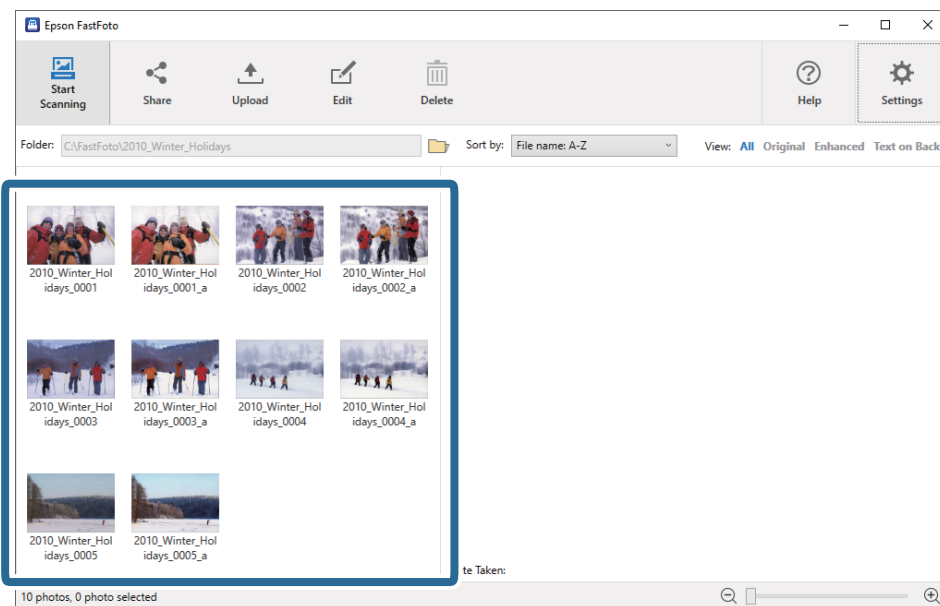
Megoszthatja a beolvasott fényképeket e-mail üzenetben.

Megjegyzés:

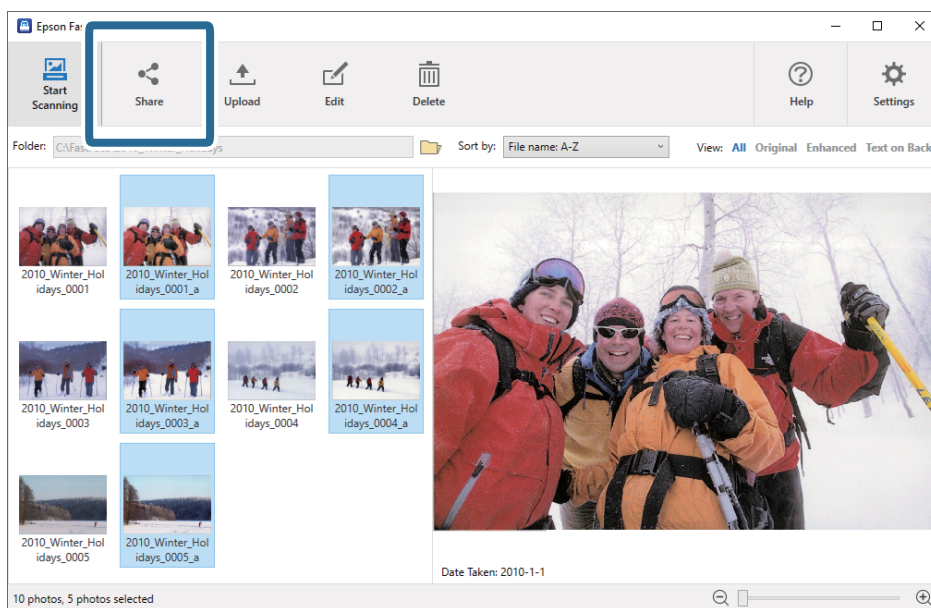
Az elérhető célelemek előzetes értesítés nélkül is megváltozhatnak.

Fényképek beolvasása

1. Válassza ki a megosztani kívánt képeket.



2. Kattintson a(z) **Megosztás** lehetőségre.



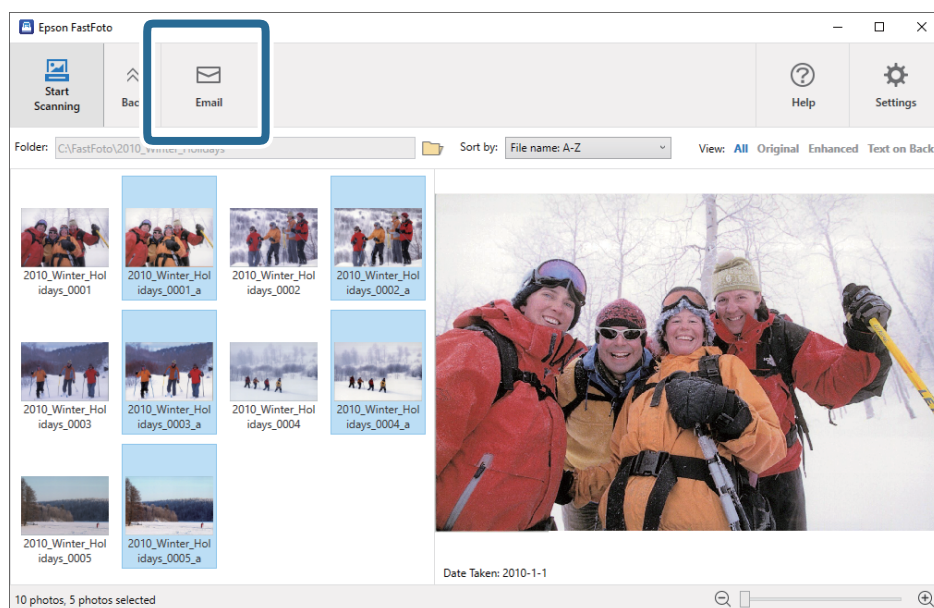
3. Kattintson a(z) **E-mail** lehetőségre.

A kiválasztott képek automatikusan csatolmányként lesznek hozzáadva egy új e-mail üzenethez. Írja be a szükséges információkat, és küldje el az e-mail üzenetet.

Fényképek beolvasása

Megjegyzés:

Ha nincs feltelepítve alapértelmezett levelező alkalmazása, akkor kapni fog egy erre vonatkozó felszólítást, mielőtt elküldi a képeket. Az Epson FastFoto nem támogatja az olyan weblapú levélküldő rendszereket, mint például a Gmail.



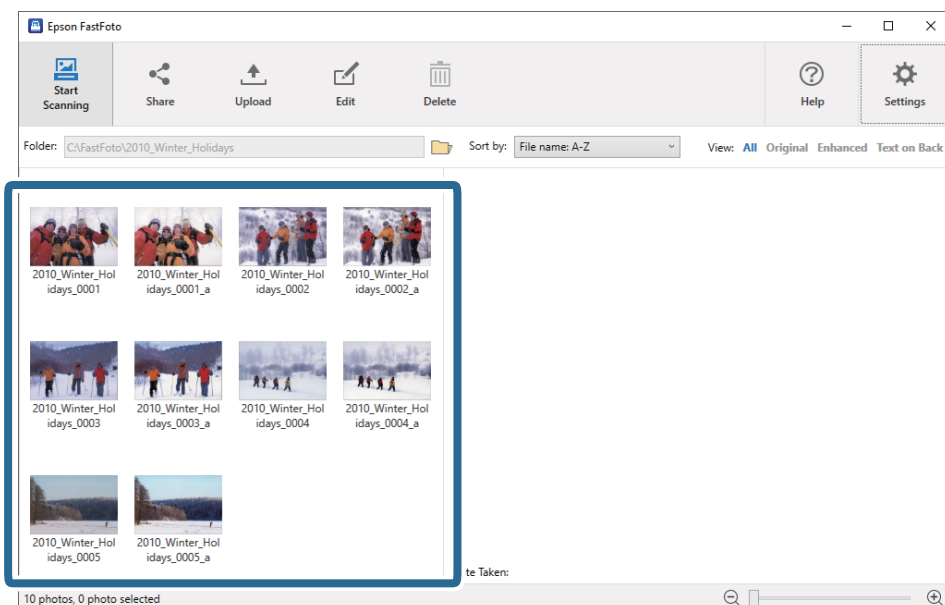
Fényképek feltöltése

Feltöltheti a beolvasott fényképeket a Dropbox vagy a Google Drive rendszerbe.

Megjegyzés:

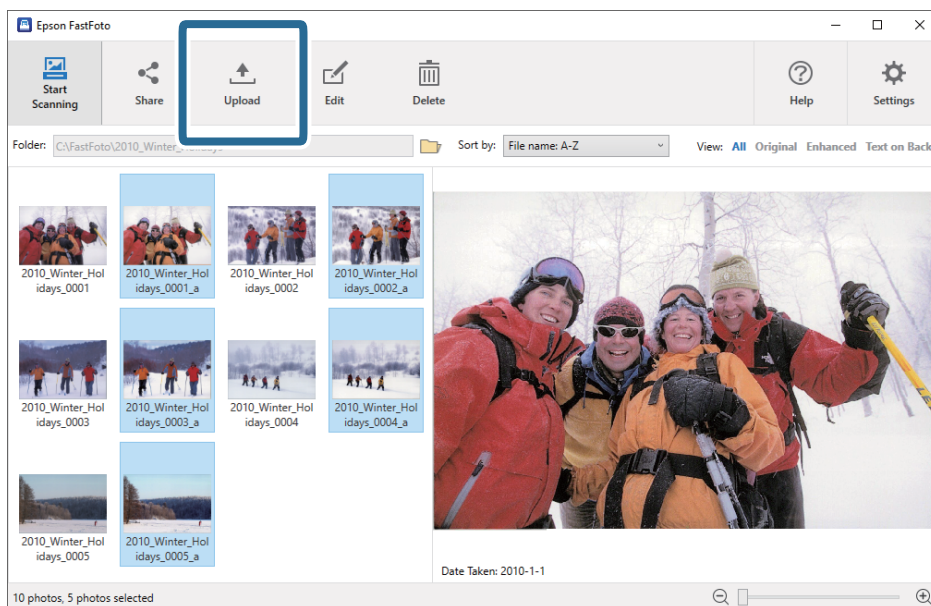
Győződjön meg róla a beolvasás előtt, hogy a Dropbox alkalmazás telepítve van a számítógépére.

1. Válassza ki a feltölteni kívánt képeket.



Fényképek beolvasása

2. Kattintson a(z) **Feltöltés** lehetőségre.

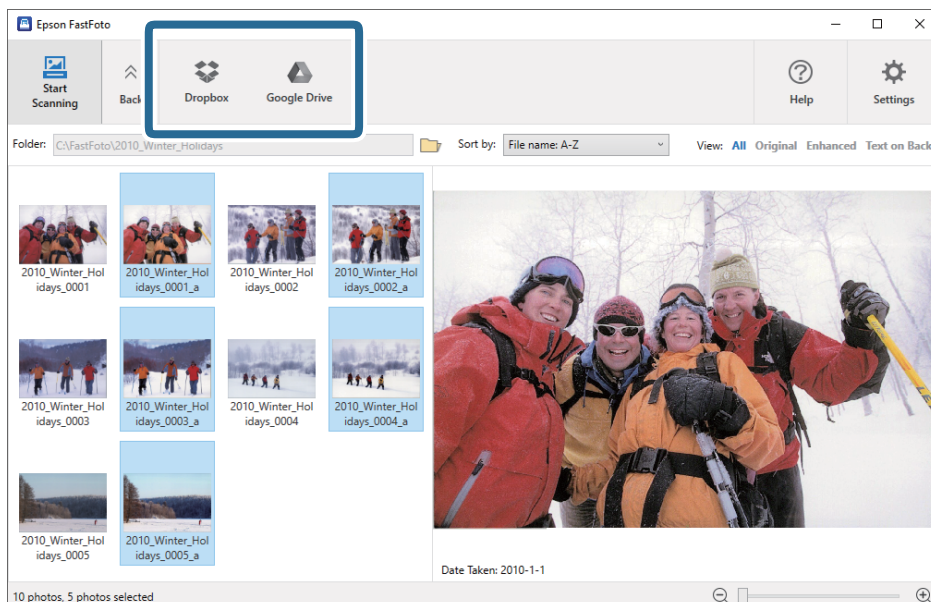


3. Kattintson az alábbiak egyikére.

- Dropbox:** A képeket a Dropbox mappájába tölti fel.
- Google Drive:** A képeket a Google Drive rendszerbe tölti fel.

Megjegyzés:

Ha még nem csatlakoztatta a Dropbox vagy Google Drive fiókját az Epson FastFoto alkalmazáshoz, akkor kapni fog egy erre vonatkozó felszólítást.



Megjegyzés:

*A beolvasást követően azonnal felöltheti automatikusan a képeket. Kattintson a **Beállítások** lehetőségre a főképernyőn, kattintson a **Feltöltés** fülre, majd válassza ki annak a szolgáltatásnak az ikonját, amelyre fel szeretné tölteni a képeket.*

Fényképek beolvasása

Fényképek szerkesztése

Szerkesztheti a beolvasott fényképeket az olyan funkciók segítségével, mint például az elforgatás, képjavítás, vörösszem-korrektció stb.

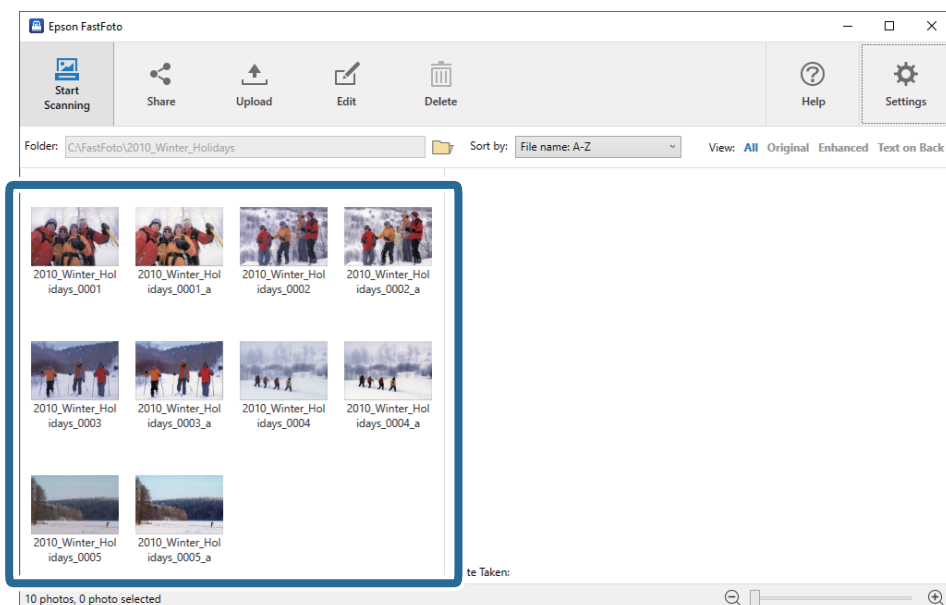
Megjegyzés:

Beállíthatja, hogy beolvasáskor automatikus legyen az **Automatikus korrekció**, a **Vörösszem eltávolítása** és a **Megfakult színek helyreállítása** funkció. Kattintson a **Beállítások > Korrekciók** fülre.

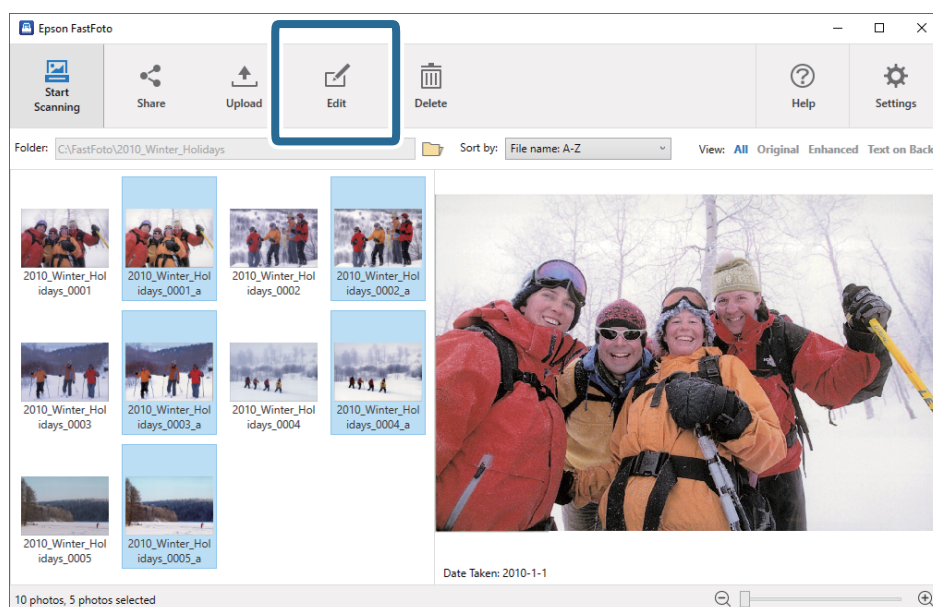
1. Válassza ki a szerkeszteni kívánt képeket.

Megjegyzés:

Több képet is kiválaszthat és szerkeszthet, kivéve a **Kivágás** funkciót (csak Windows esetén).

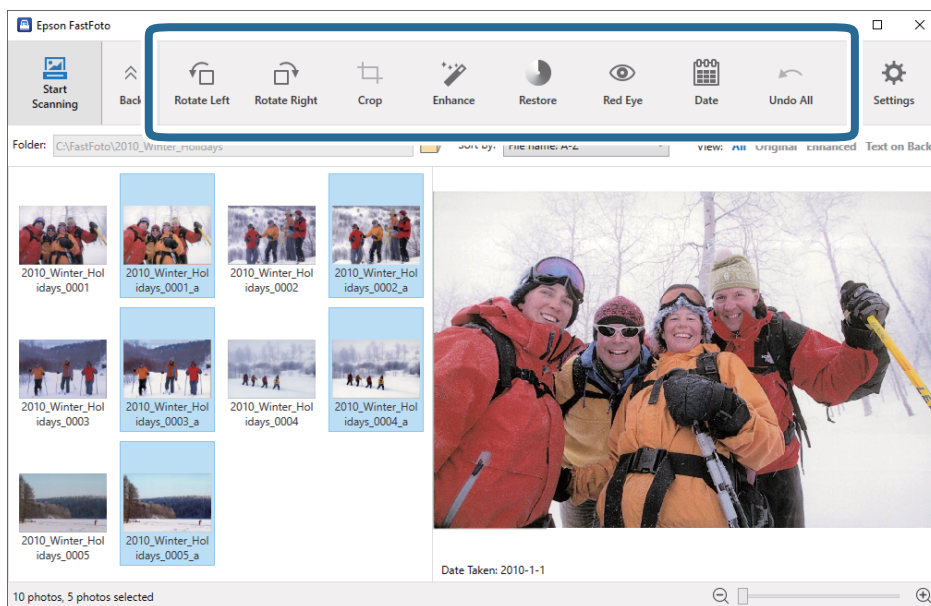


2. Kattintson a(z) **Szerkesztés** lehetőségre.



Fényképek beolvasása

3. Válassza ki a képernyő tetején a szerkeszteni kívánt elemet.



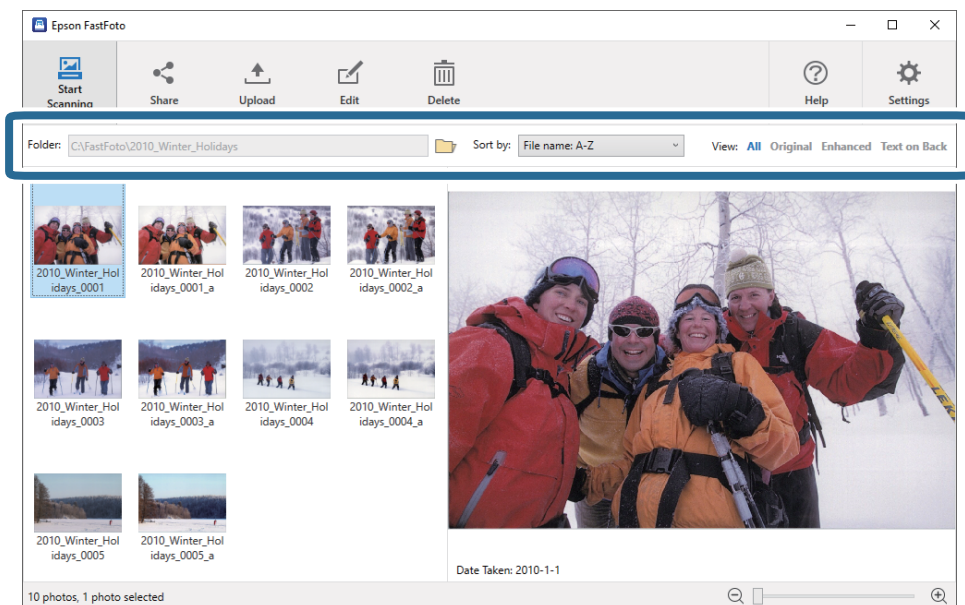
- Elforgatás balra/Elforgatás jobbra:** Elforgathatja a kiválasztott képeket.
- Kivágás** (Csak Windows esetén): Levághat a képből. A kiválasztott kép körül megjelenik egy körvonal az előnézet panelban. Kattintson rá és húzza el, hogy kijelölje a levágni kívánt területet, majd kattintson az **Alkalmaz** lehetőségre a kép levágásához. Kiválaszthat minden egyes alkalommal egy képet, amikor ezt az elemet alkalmazza.
- Korrigálás:** Javítja a fénykép jellemzőit (fényerő, kontraszt és telítettség) a kiválasztott képek esetében.
- Helyreállítás:** Helyreállítja a színeket a kiválasztott képek esetében.
- Vörösszem:** Csökkenti a vörösszem-hatást a kiválasztott képek esetében.
- Dátum** (Csak Windows esetén): Segítségével hozzáadhatja, szerkesztheti vagy eltávolíthatja a dátumot a kiválasztott képek esetében (**Készítés dátuma** információként jelenik meg).
- Mind visszavonása:** Eltávolít az Epson FastFoto elindítása után, az aktuális munkamenet során végrehajtott minden szerkesztést a kiválasztott képekről.

Ha kilép az Epson FastFoto alkalmazásból, a szerkesztései véglegessé válnak.


Fényképek beolvasása

A megjelenített mappa és a miniatűr-nézet módosítása

Módosíthatja a megjelenített mappát, illetve hogy a miniatűrök hogyan jelenjenek meg.



Mappa

Az aktuális mappa látható. Módosíthatja a mappát a(z)  ikonra történő kattintással.

Rendezés

Módosíthatja a miniatűrök megjelenését és elrendezését.

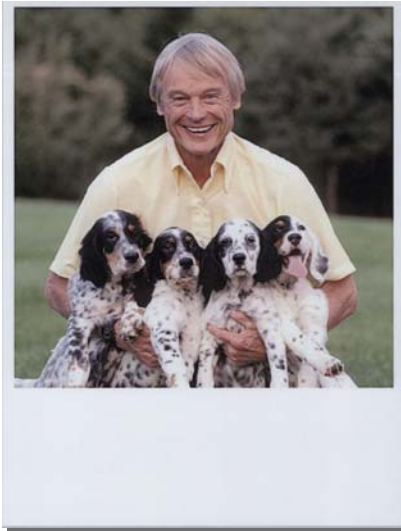
Megtekintés

Szűrheti a miniatűröket.

Tippek az Epson FastFoto használatára vonatkozóan

Azonnali fotók beolvasása

Azonnali fotókat is beolvashat.



A beolvasás előtt ellenőrizze, hogy mely specifikációjú azonnali fotók beolvasása lehetséges.

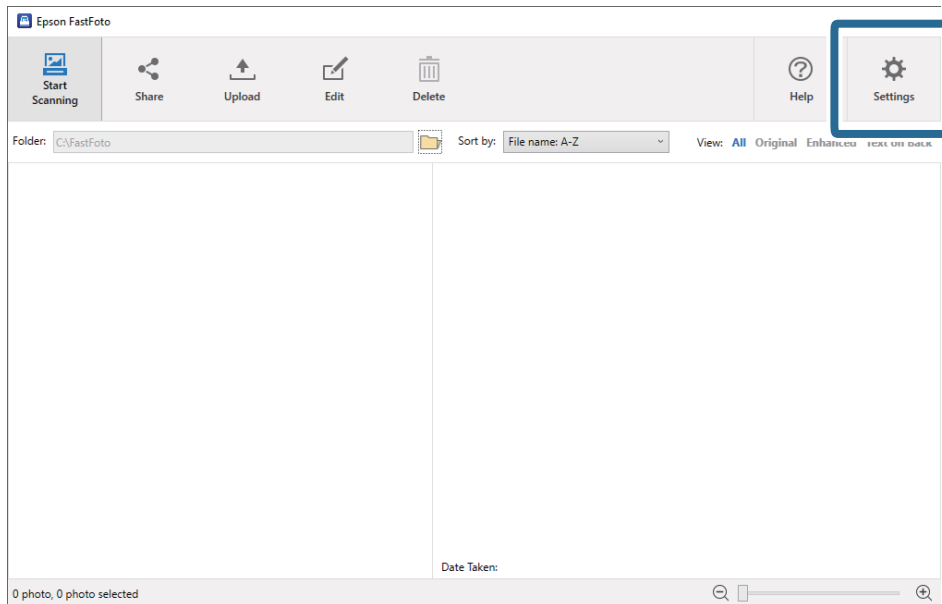
Méret	Mértékegység	Papírtípus	Betöltési kapacitás
Analóg fényképezőgép mérete	89×102 mm (3,5×4,0 hüv.)	Analóg fényképezőgéphez való fotópapír (kizárólag síkfilm-típusú)	1 lap

Megjegyzés:

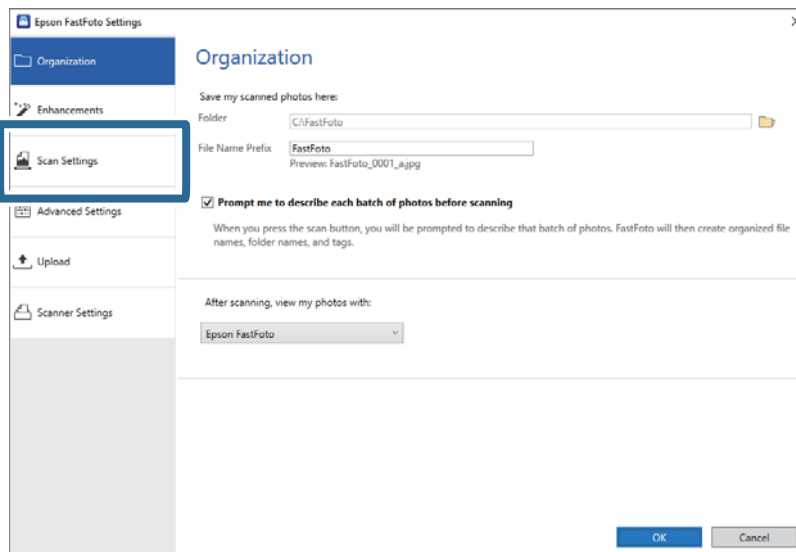
Azonnali fotók beolvasásakor a dupla behúzás észlelése funkció ki van kapcsolva a hibás érzékelés elkerülése érdekében. Az analóg fényképezőgéphez való fotópapír rendszerint rétegelt, így a rendszer dupla behúzásként érzékeli normál szkennelési beállítások esetén.

Fényképek beolvasása

1. Módosítsa a szkennelési beállítást a beolvasás előtt. Kattintson a **Beállítások** lehetőségre a főképernyőn.

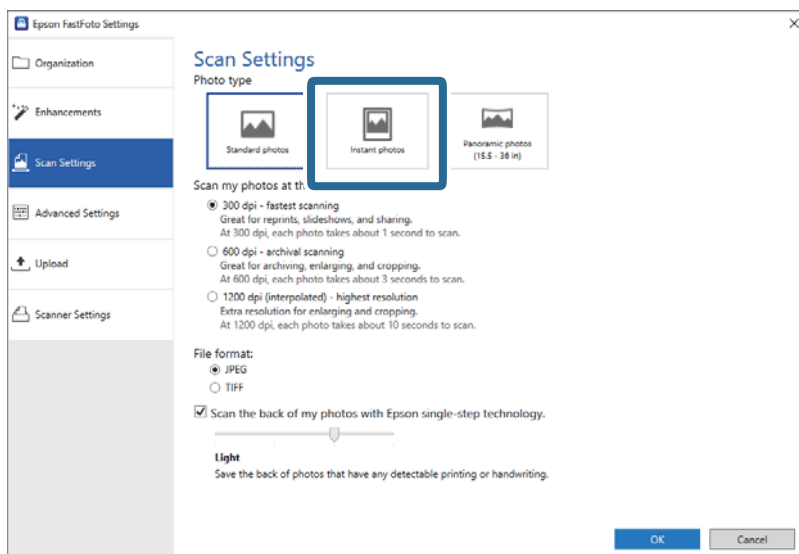


2. Kattintson a(z) **Szkennelési beállítások** fülre.

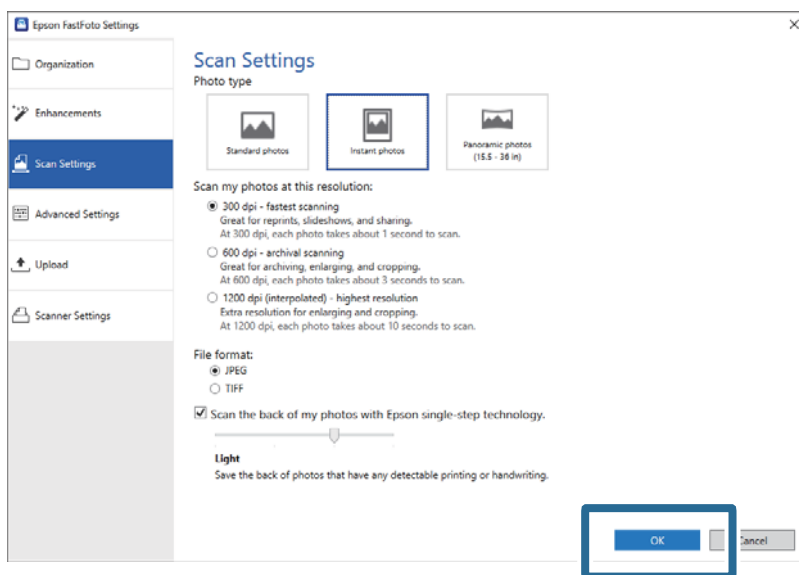


Fényképek beolvasása

3. Válassza a(z) **Azonnali fotók** lehetőséget.



4. Kattintson az **OK** lehetőségre a beállítások életbe léptetéséhez.



Ha más típusú fényképeket szeretne beolvasni a szkennelést követően, módosítsa a fotó típusát a **Szkennelési beállítások** fülön.

Kapcsolódó információ

- ➔ „3. lépés: A fényképek beolvasása és lementése“ 27. oldal

Az Epson FastFoto automatikusan lementi a beolvasott képeket a számítógépére, az Ön által megadott mappába.

Panorámaképek beolvasása

Panorámaképeket is beolvashat.



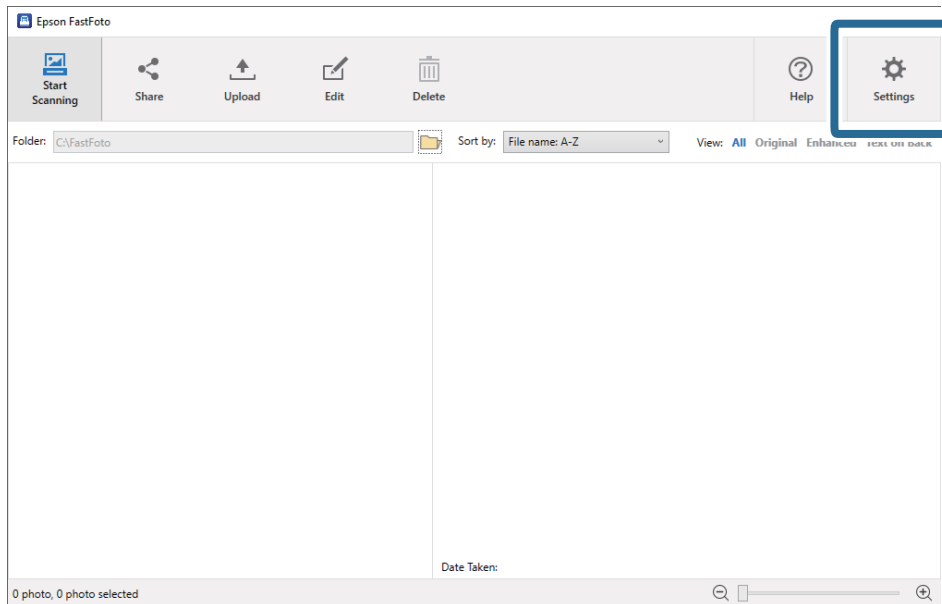
A beolvasás előtt ellenőrizze, hogy mely specifikációjú panorámaképek beolvasása lehetséges.

Mértékegység	Betöltési kapacitás	A lapolvasó bemeneti és kimeneti tálcája
89×254 mm (3,5×10,0 hüv.)	10 lap	<p>Húzza ki a bemeneti és a kimeneti tálca bővítőjét, és ne emelje fel az ütközőt.</p>
102×304,8 mm (4,0×12,0 hüv.)		
Egyéb méret: maximum hosszúság 304,8 mm (12,0 hüv.)		
<p>Egyéb méret: hosszúság 304,8 mm (12,0 hüv.) – 914,4 mm (36,0 hüv.)*</p> <p>(Max. méret: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 hüv.))</p>	1 lap	<p>Ne húzza ki a bemeneti tálca és a kimeneti tálca bővítőjét, és ne emelje fel az ütközőt.</p>

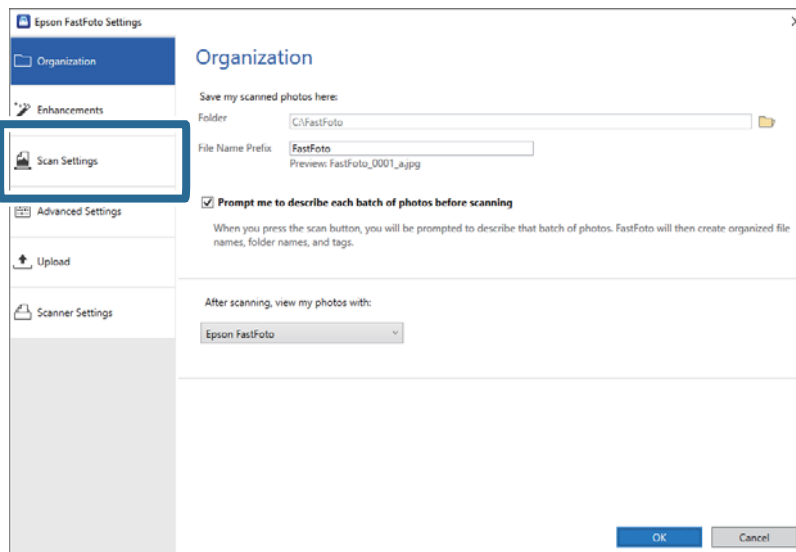
* Ha 393,8 mm-nél (15,5 hüv.) nagyobb fotókat olvas be, módosítania kell az Epson FastFoto szkennelési beállításait. Lásd az alábbi utasításokat.

Fényképek beolvasása

1. Kattintson a **Beállítások** lehetőségre a főképernyőn.

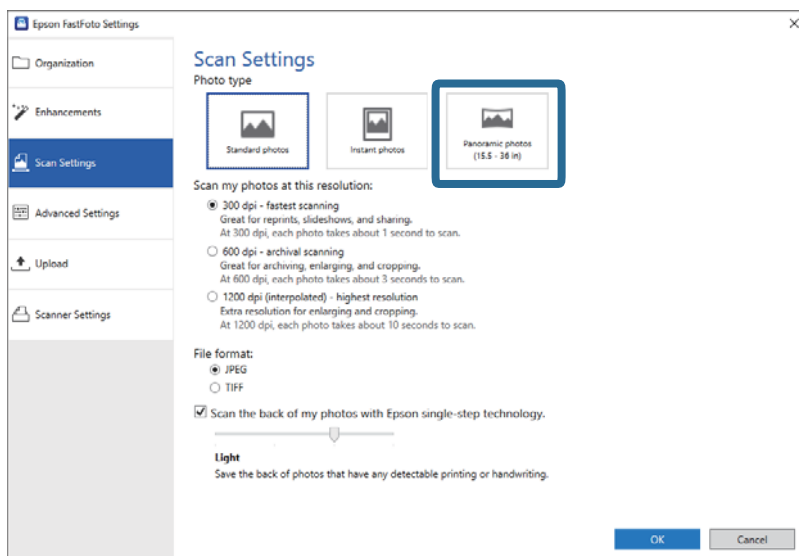


2. Kattintson a(z) **Szkennelési beállítások** fülre.



Fényképek beolvasása

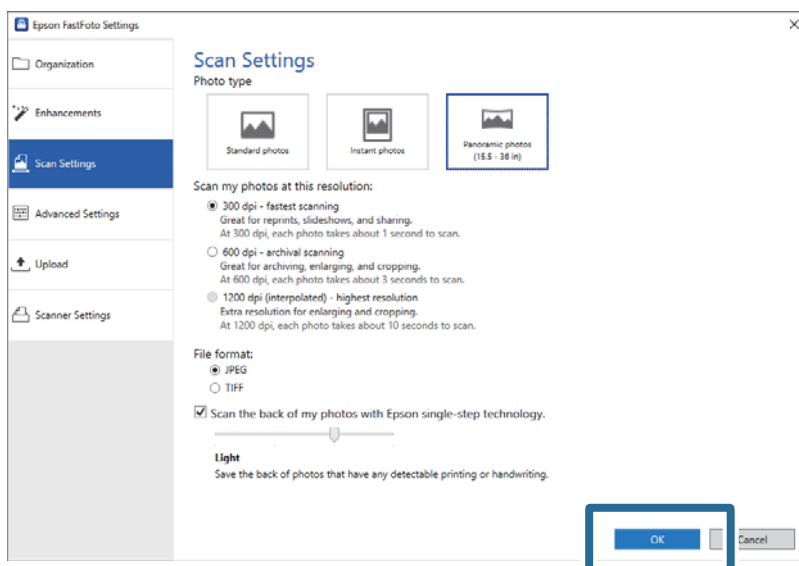
3. Válassza a(z) **Panorámaképek (15.5-36 hüv.)** lehetőséget.



Megjegyzés:

Panorámaképek (15.5-36 hüv.) kiválasztása esetén 600 dpi vagy 300 dpi értékre állíthatja a felbontást. Ha az 1200 dpi értéket adja meg, azt a rendszer automatikusan 600 dpi értékre módosítja.

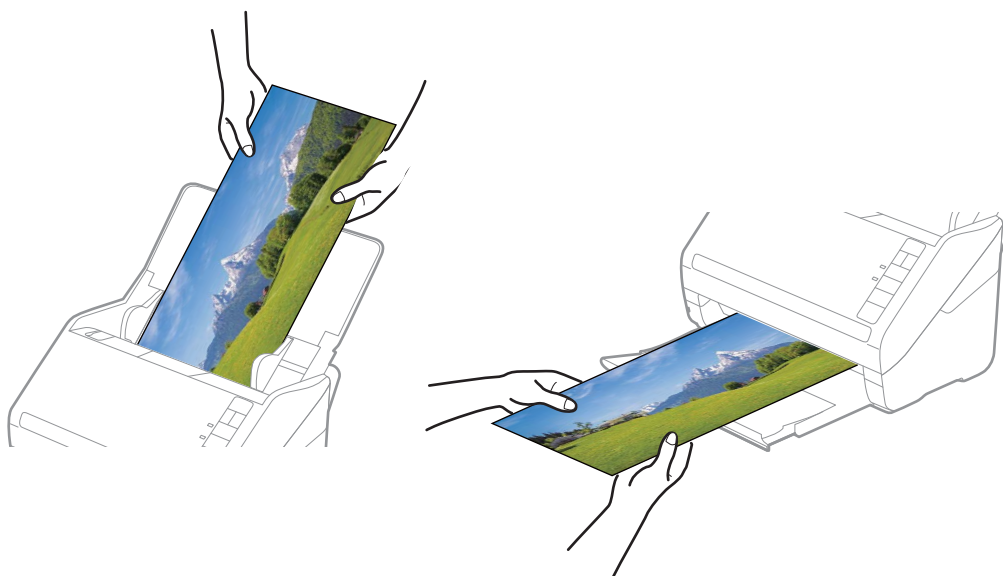
4. Kattintson az **OK** lehetőségre a beállítások életbe léptetéséhez.



Fényképek beolvasása

Megjegyzés:

- ❑ Gondoskodjon a fénykép alátámasztásáról, amikor az bekerül a lapolvasóba, illetve kikerül belőle.



- ❑ Ha más típusú fényképeket szeretne beolvasni a szkennelést követően, módosítsa a fotó típusát a **Szkennelési beállítások** fülön.
- ❑ A max. 393,7 mm (15,5 hüv.) méretű panorámaképek esetében nem kell kiválasztania a **Panorámaképek (15.5-36 hüv.)** lehetőséget. A beállítást a **Szabványos fotók** lehetőségén hagyhatja.

Kapcsolódó információ

➔ „3. lépés: A fényképek beolvasása és lementése“ 27. oldal

Az Epson FastFoto automatikusan lementi a beolvasott képeket a számítógépére, az Ön által megadott mappába.

A fényképek hátulján lévő jegyzetek beolvasása

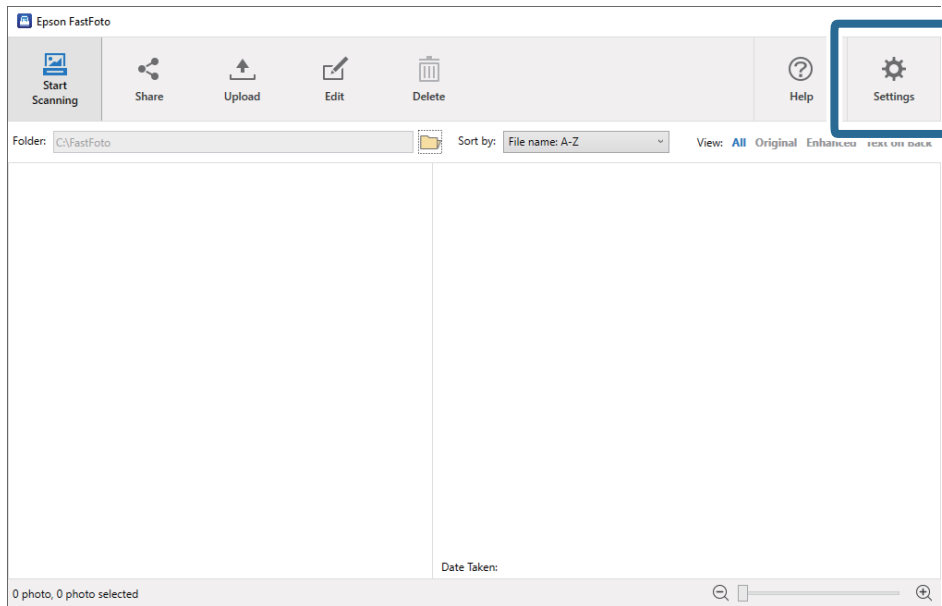
Fényképek beolvasásakor a fotók hátulját is beszkenneheti.

Ha a rendszer szöveget észlel a fényképek hátulján, a fotók hátoldala is beolvasásra kerül. Ha a hátoldal üres, a fényképek hátulja nem kerül beolvasásra.



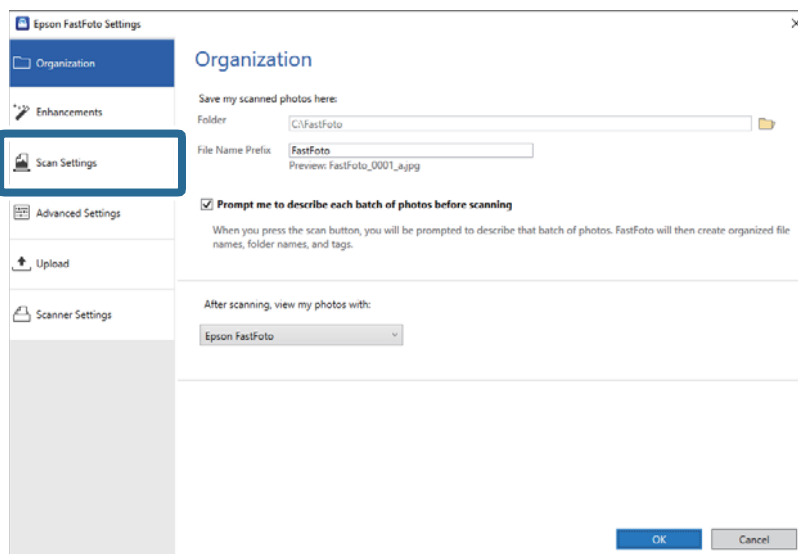
Fényképek beolvasása

1. Kattintson a **Beállítások** lehetőségre a főképernyőn.



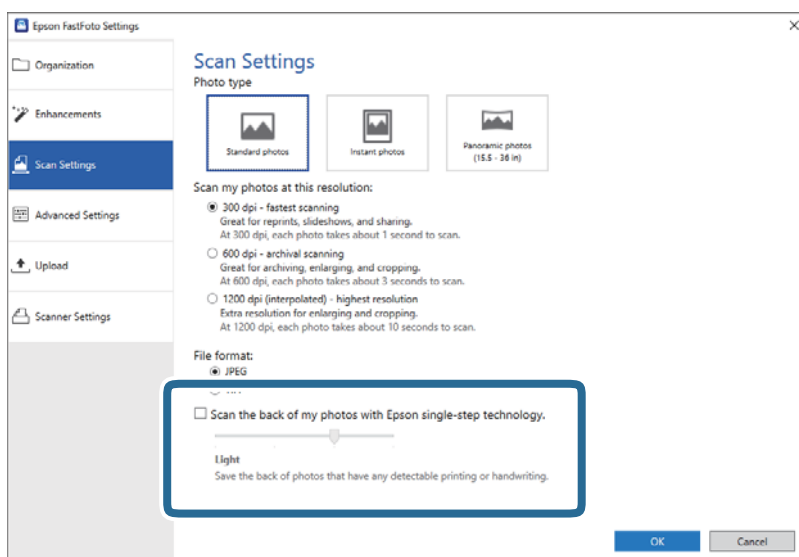
Megjelenik az **Epson FastFoto beállítások** képernyő.

2. Kattintson a(z) **Szkennelési beállítások** fülre.

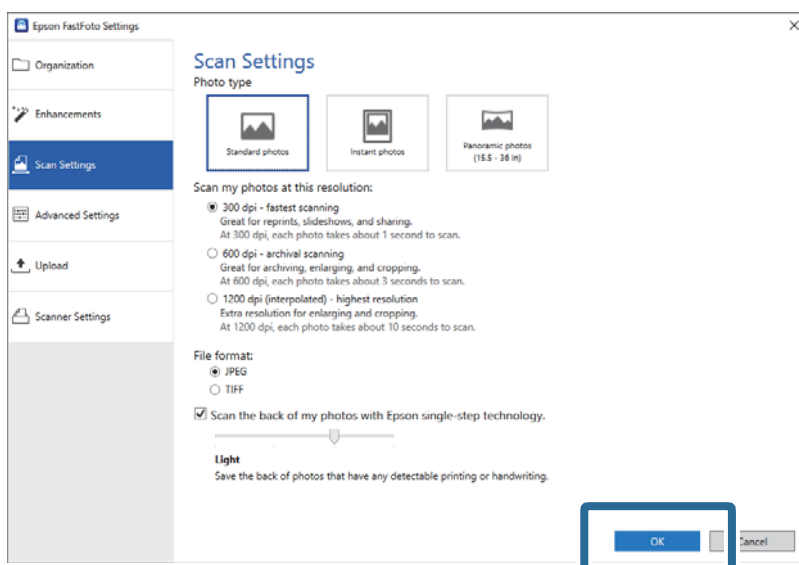


Fényképek beolvasása

- Engedélyezze az **A fotók hátoldalának szkennelése az Epson egylépéses technológiájával** funkciót, majd állítsa be az érzékelés szintjét a csúszka segítségével.

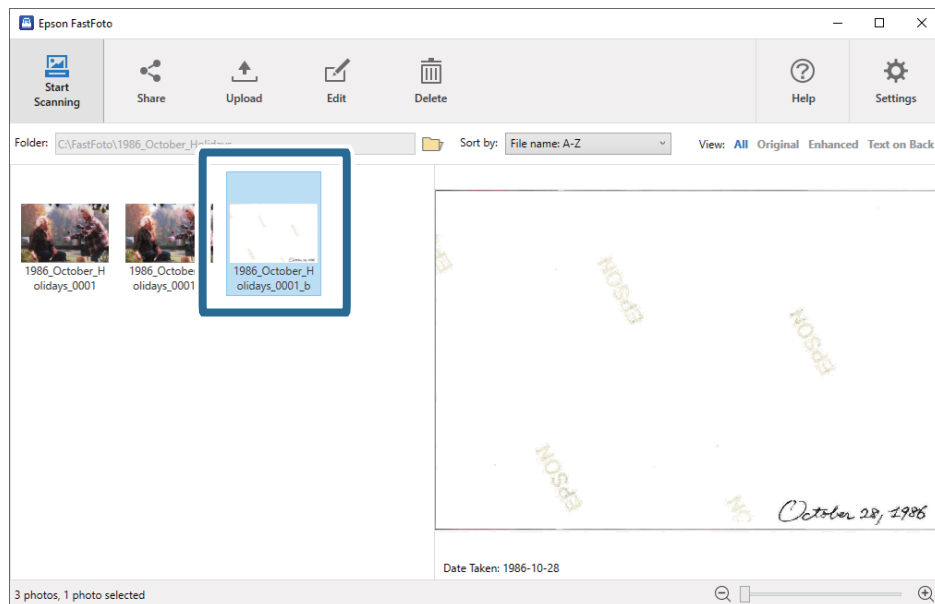


- Kattintson az **OK** lehetőségre a beállítások életbe léptetéséhez.



Fényképek beolvasása

Fényképek beolvasásakor a hátoldali képek neve a "_b" végződéssel van ellátva.



Megjegyzés:

Beolvasáskor a kép hátoldalára nem alkalmazható színekorrekció. Ha színekorrekciót szeretne végezni, válassza ki a képet, majd kattintson a **Szerkesztés** lehetőségre a főképernyőn.

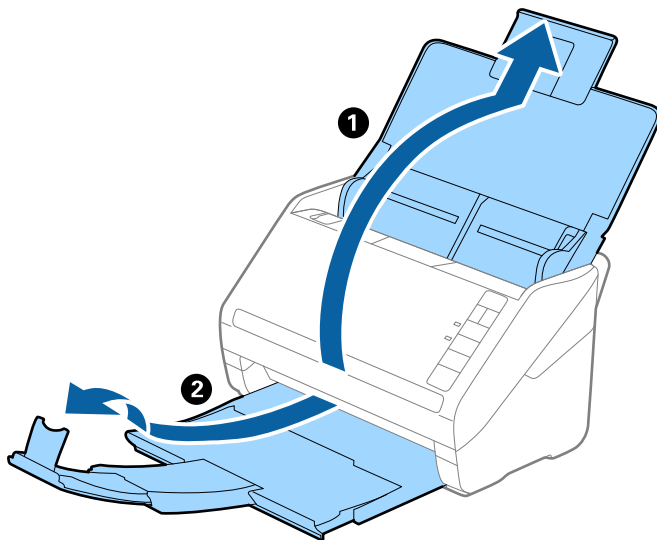
Fényképek betöltése Hordozó fólia használatával

Beolvashat sérült vagy értékes fényképeket a Hordozó fólia használatával.

Megjegyzés:

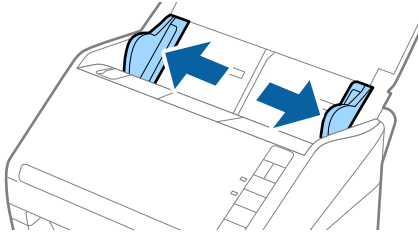
Fényképek Hordozó fólia segítségével történő beolvasásakor egyszerre csak egy lapot tölthet be.

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



Fényképek beolvasása

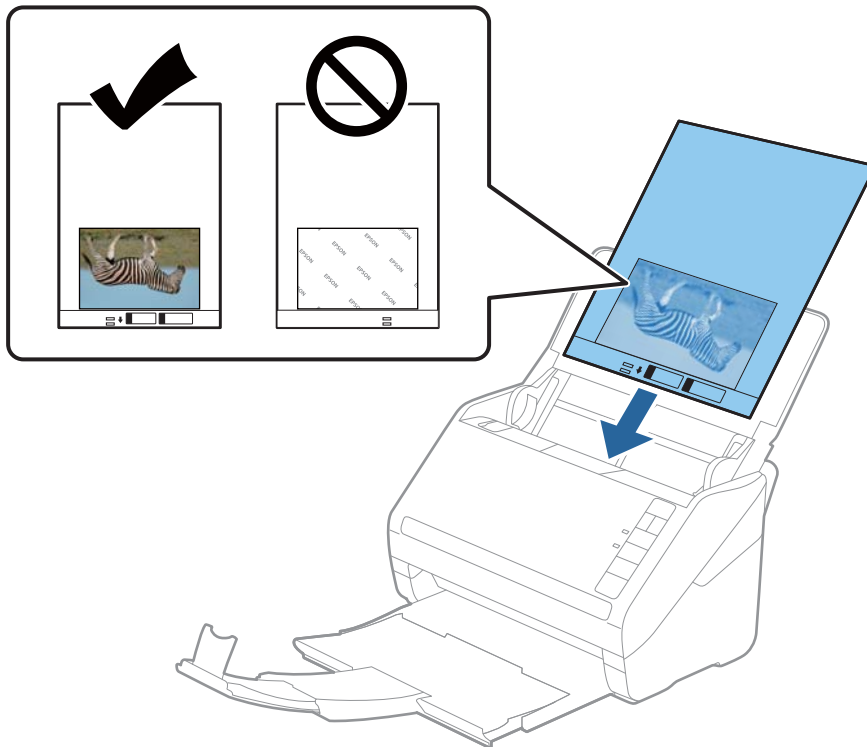
2. Csúsztassa ki teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



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

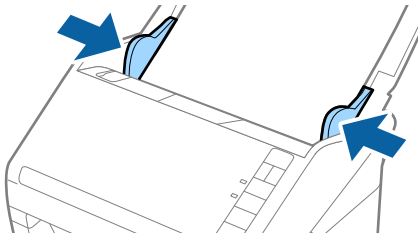


4. Töltse be a Hordozó fólia lapot a bemeneti tálcába úgy, hogy a felső éle az ADF belseje felé nézzen. Csúsztassa a Hordozó fólia lapot az ADF egységbe ütközésig.



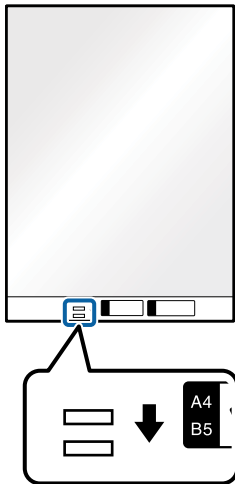
Fényképek beolvasása

5. Tolja az élvezetőket a Hordozó fólia lap széléhez, hogy ne maradjon rés a Hordozó fólia és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy a hordozó fólia behúzása ferden történik.



Megjegyzés:

- A megkarcolódott vagy több mint 3000 alkalommal beolvasott Hordozó fólia lapot ne használja tovább.
- Ne hagyja a fényképeket hosszabb ideig a 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“ 18. oldal](#)

A szennyezett üvegfelületre vonatkozó riasztás engedélyezése vagy letiltása

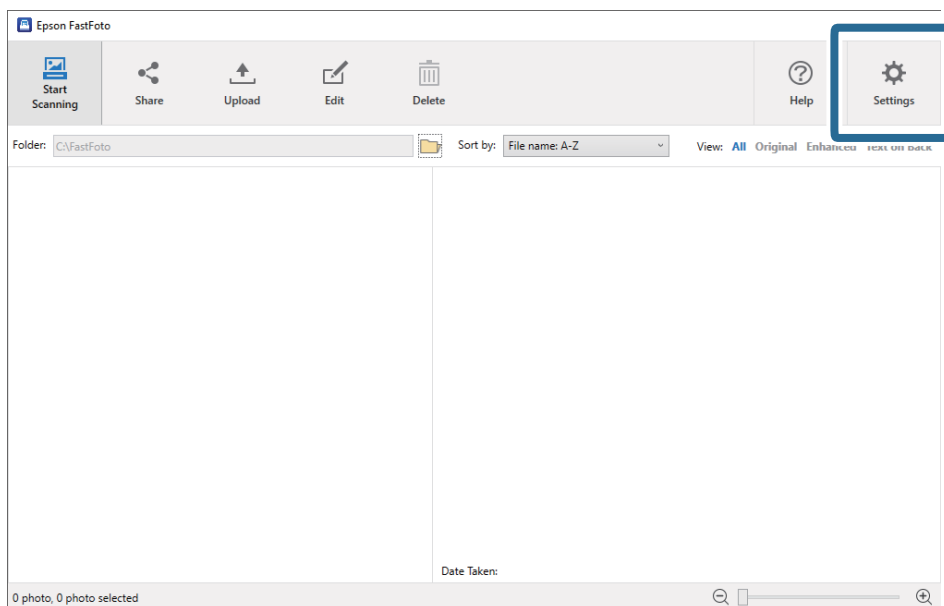
Megadhatja, hogy a rendszer érzékelje-e a lapolvasó belsejében található üvegfelületen lévő szennyeződést, vagy sem.

Megjegyzés:

A szennyeződéstől függően előfordulhat, hogy az érzékelés nem megfelelően történik.

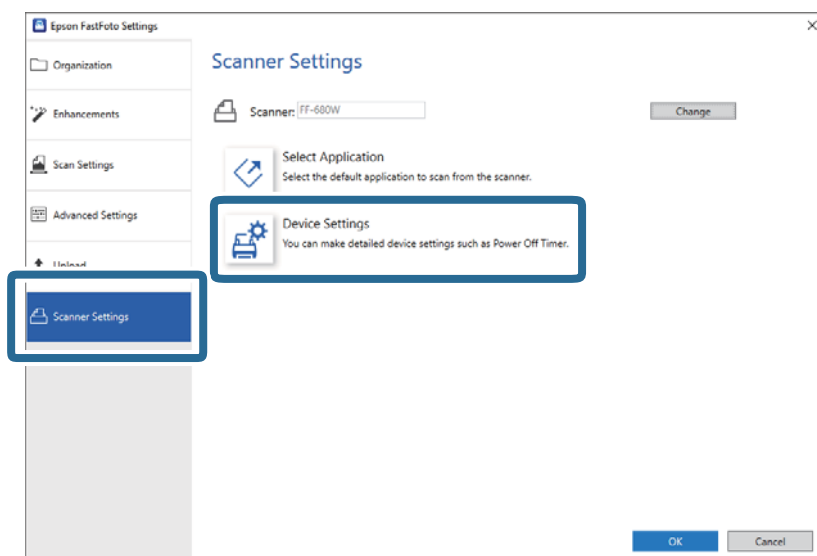
Fényképek beolvasása

1. Kattintson a **Beállítások** lehetőségre a főképernyőn.



Megjelenik az **Epson FastFoto beállítások** képernyő.

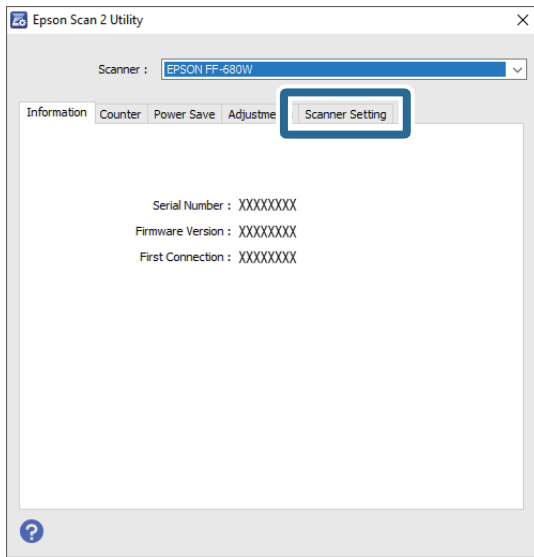
2. Kattintson a **Eszköz beállításai** lehetőségre a **Szkennerbeállítások** fülön.



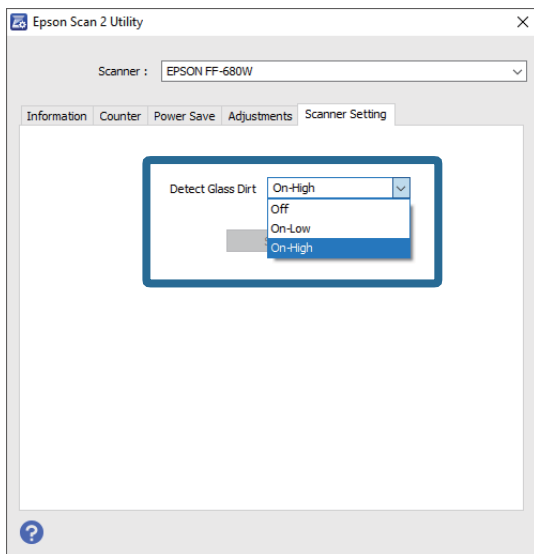
Megjelenik az **Epson Scan 2 Utility** képernyő.

Fényképek beolvasása

3. Válassza a **Szkennerbeállítás** fület.

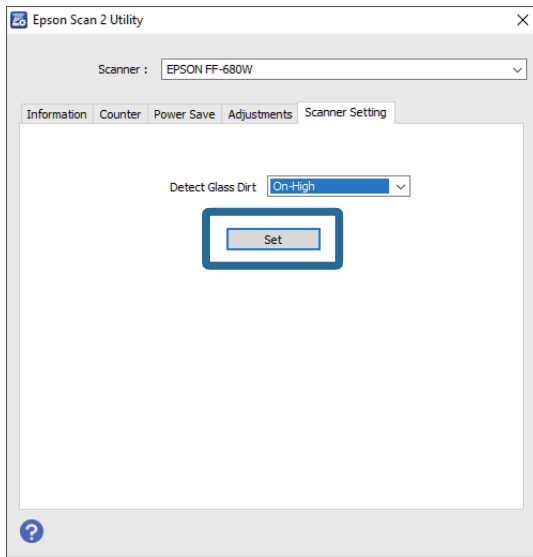


4. Az **Üveglap-szennyeződés észlelése** legördülő menüben válassza ki a **Be - Alacsony** vagy a **Be - Magas** opciót. Az érzékelés letiltásához válassza a **Ki** opciót.

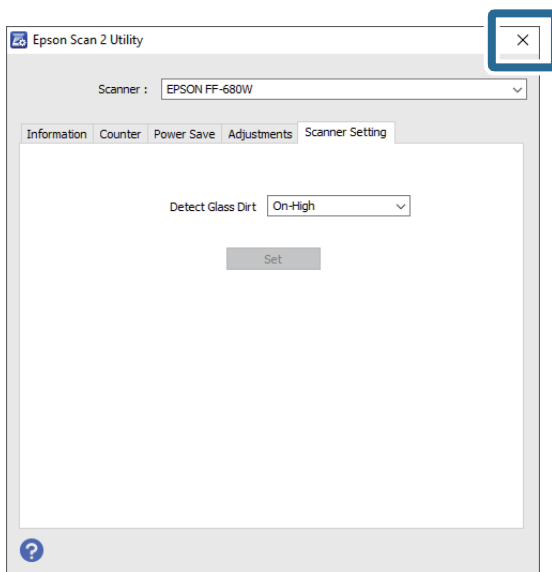


Fényképek beolvasása

5. Kattintson a(z) **Beállít** lehetőségre.



6. Zárja be az **Epson Scan 2 Utility** képernyőt.

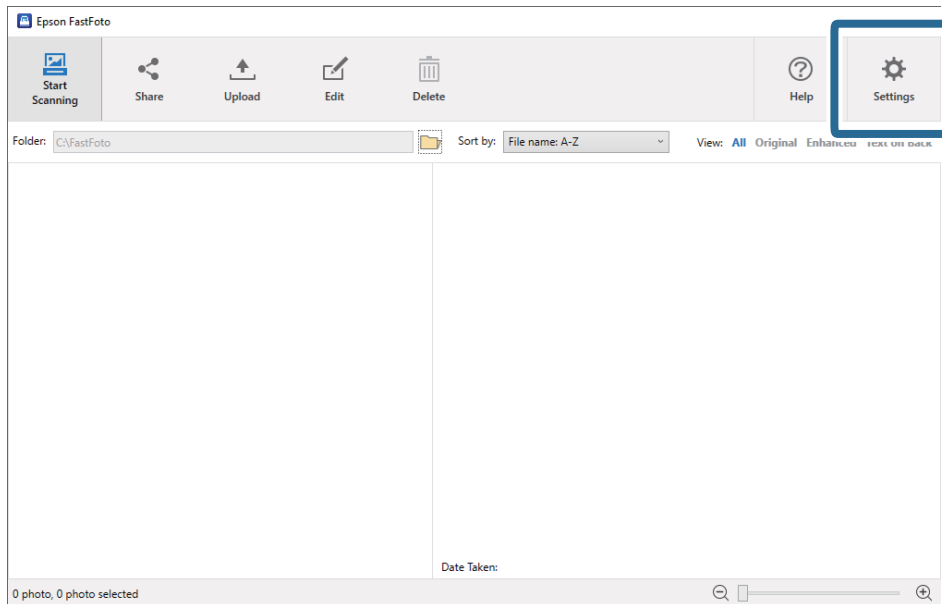


A Szkenelés gombra elinduló szkennelő alkalmazás módosítása

Módosíthatja a Szkenelés gomb megnyomásakor alapértelmezettként elinduló alkalmazást.

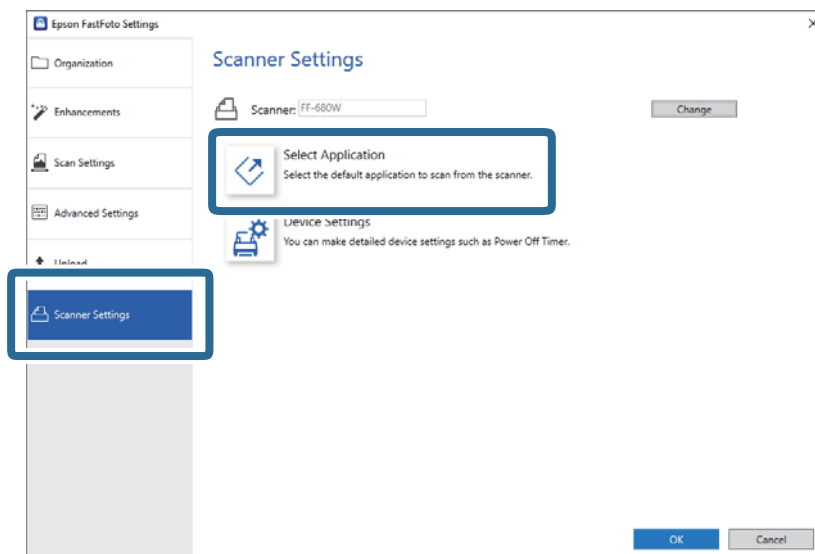
Fényképek beolvasása

1. Kattintson a **Beállítások** lehetőségre a főképernyőn.



Megjelenik az **Epson FastFoto beállítások** képernyő.

2. Kattintson a **Alkalmazás kiválasztása** lehetőségre a **Szkennerbeállítások** fülön.



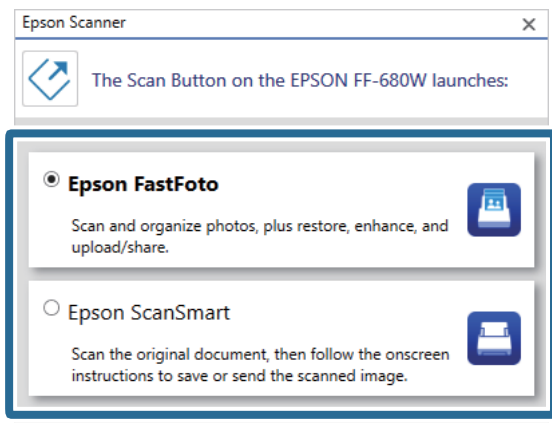
3. Válassza ki a Szkenelés gomb megnyomásakor elinduló alkalmazást.

- Epson FastFoto:** Az Epson FastFoto alkalmazást indítja el. Ez az alkalmazás fényképek beolvasásához és lementéséhez való.
- Epson ScanSmart:** Az Epson ScanSmart alkalmazást indítja el. Ez az alkalmazás dokumentumok beolvasásához és lementéséhez való.

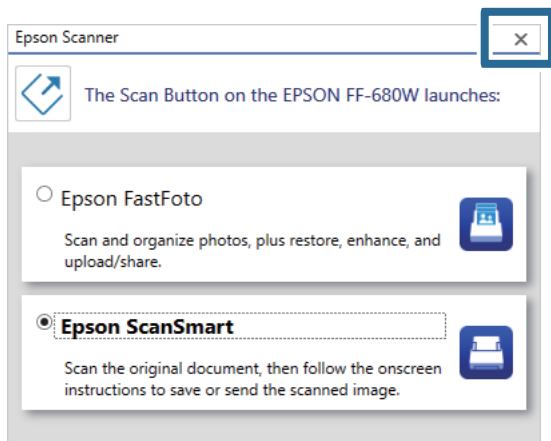
Fényképek beolvasása

Megjegyzés:

Az *Epson FastFoto* van alapértelmezett beállításként megadva.



4. Az alkalmazás kiválasztását követően zárja be a képernyőt a beállítás életbe léptetéséhez.

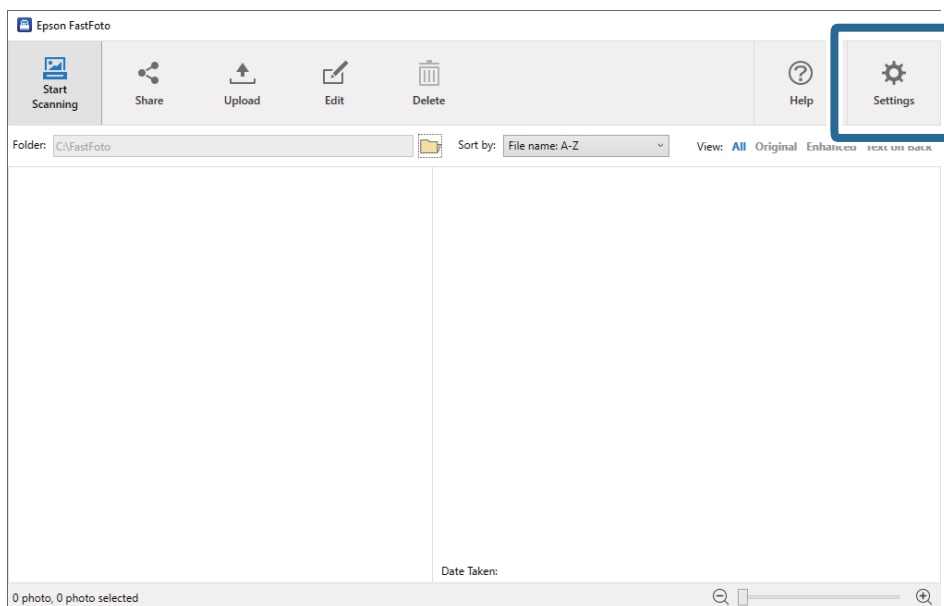


Epson FastFoto beállítások

Módosíthatja az alkalmazás beállításait, például a fájlformátumot, a szkennelési felbontást, a mentéshez használt mappát stb.

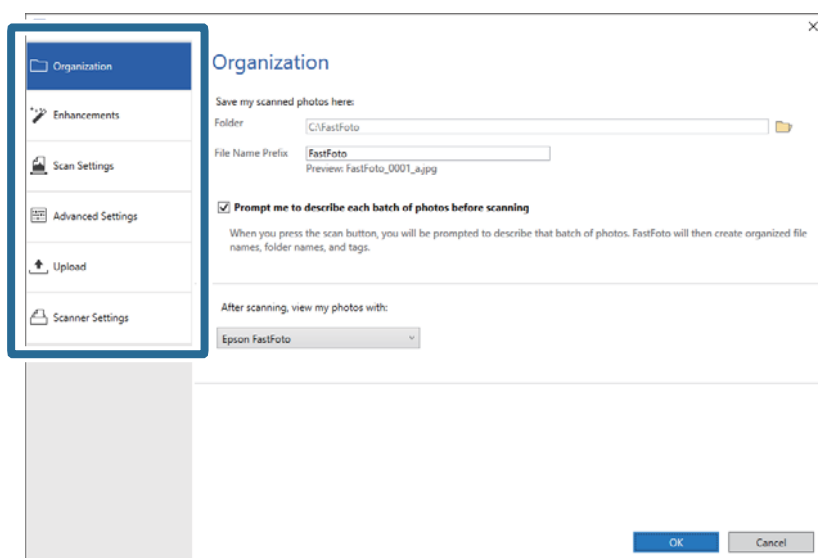
Fényképek beolvasása

1. Kattintson a **Beállítások** lehetőségre a főképernyőn.



Megjelenik az **Epson FastFoto beállítások** képernyő.

2. Válassza ki az egyik fület, majd módosítsa a beállításokat.



Kapcsolódó információ

- ➔ [„Rendszerezés fül“ 54. oldal](#)
Módosíthatja a mappa mentési beállításait, a fájlnev-beállításokat stb.
- ➔ [„Korrekciók fül“ 55. oldal](#)
Módosíthatja a beolvasáskor a szkennelt képen automatikusan alkalmazott, korrekciós beállításokat.
- ➔ [„Szkennelési beállítások fül“ 56. oldal](#)
Módosíthatja az olyan szkennelési beállításokat, mint például a fotó típusa, a felbontás vagy a fájl mentési formátuma.
- ➔ [„Speciális beállítások fül“ 57. oldal](#)

Fényképek beolvasása

Módosíthatja az olyan speciális szkennelési beállításokat, mint például a fénykép elforgatása, a hátoldal beolvasása stb.

➔ „Feltöltés fül“ 58. oldal

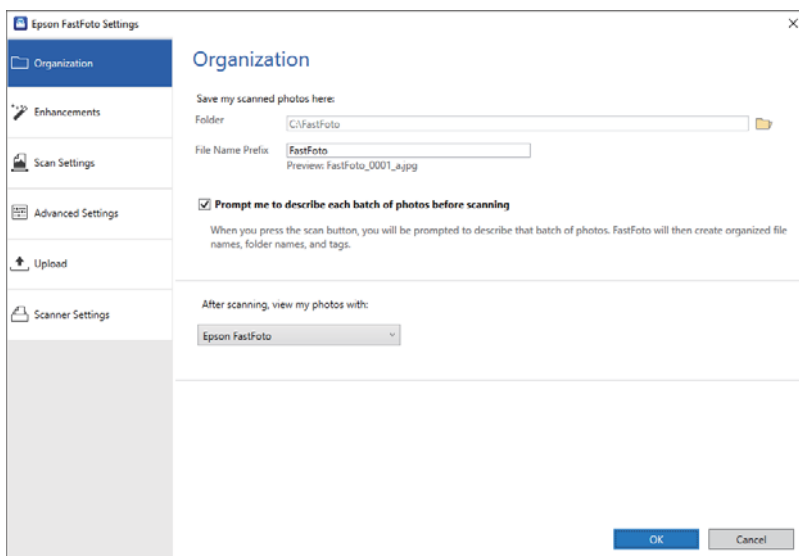
A beolvasást követően automatikusan felöltheti a beszkenelt képet egy felhőalapú tárhelyre.

➔ „Szkennerbeállítások fül“ 58. oldal

Módosíthatja az olyan szkennerbeállításokat, mint például a használni kívánt lapolvasó, a Szkennelés gomb megnyomásakor elinduló szkennelő alkalmazás vagy az eszköz beállításai.

Rendszerezés fül

Módosíthatja a mappa mentési beállításait, a fájlnev-beállításokat stb.



Mappa

Válassza ki a mappát a beolvasott kép mentéséhez.

Fájlnev előtagja

Adja meg a szöveget, amellyel ki szeretné egészíteni a fájlnev elejét. Akkor lehet hasznos ez a beállítás, ha nem adja meg a fájlnévre vonatkozó beállításokat a beolvasás előtt a **Leírás a fotókról** képernyőn.

Szkennelés előtt jelenjen meg egy kérdés, hogy szeretnék-e leírást megadni a fotókhöz

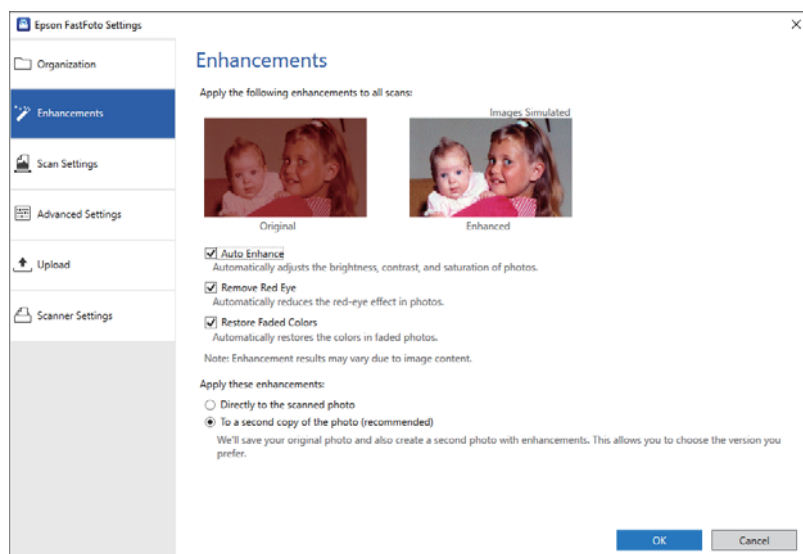
Beolvasás előtt megjelenik a **Leírás a fotókról** képernyő.

A fotók megtekintése a következővel szkennelés után

Kiválasztja az alkalmazást a beszkenelt kép beolvasást követő megtekintéséhez.

Korrekciók fül

Módosíthatja a beolvasáskor a szkennelt képen automatikusan alkalmazott, korrekciós beállításokat.



Megjegyzés:

A korrekció eredménye függ a fényképek képtartalmától.

Automatikus korrekció

Automatikusan beállítja a fotók fényerejét, kontrasztját és telítettségét.

Vörösszem eltávolítása

Automatikusan csökkenti a vörösszem-effektust a fotókon.

Megfakult színek helyreállítása

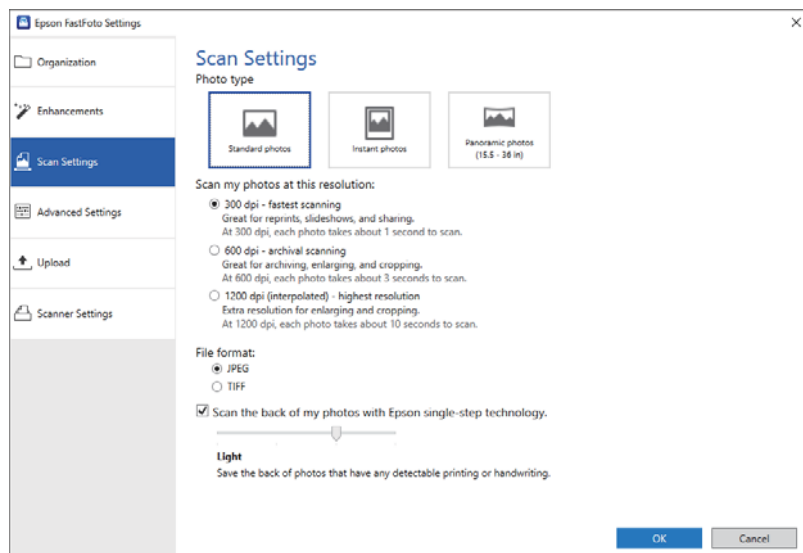
Automatikusan helyreállítja a színeket a megfakult fotókon.

A korrekciók alkalmazása

- Közvetlenül a beszkennelt fotóra:** A beolvasott képeknek csak a javított verziója lesz lementve a mappába, az eredeti verziójuk nem.
- A fotó egy másolatára (ajánlott):** Két képet ment le minden egyes fényképhez. Az egyik az eredeti, beolvasott kép, a másik pedig a javított kép.

Szkennelési beállítások fül

Módosíthatja az olyan szkennelési beállításokat, mint például a fotó típusa, a felbontás vagy a fájl mentési formátuma.



Fotó típusa

Kiválaszthatja a beolvasni kívánt fényképtípust. Speciális beállításokat alkalmazhat beolvasáskor az azonnali fotókhoz és a panorámaképekhez.

Fotók szkennelése az alábbi felbontásban

Kiválaszthatja, fényképei milyen felbontással kerüljenek beolvasásra. A nagyobb felbontás hosszabb beolvasási időt és nagyobb fájlméretet eredményez.

Fájlformátum

Kiválaszthatja a fájlformátumot a beolvasott kép mentéséhez.

Megjegyzés:

Ha a **JPEG** formátumot választja, és a felbontást 1200 dpi és 600 dpi közötti értékre állítja, a beolvasott kép 100%-ban JPEG-minőségben kerül mentésre (tömörítés).

Ha a 300 dpi értéket választja, a JPEG-minőség (tömörítés) automatikusan 84%-os lesz, hogy csökkenjen a fájl mérete a beolvasott kép mentésekor.

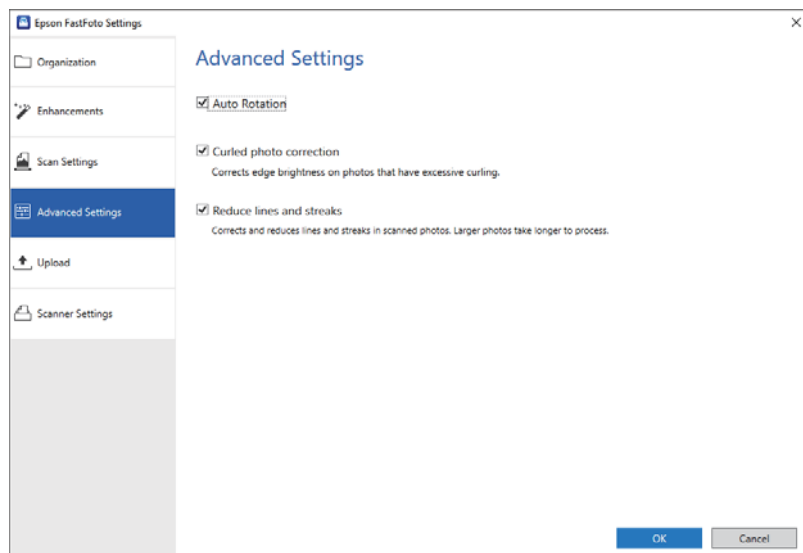
A fotók hátoldalának szkennelése az Epson egylépéses technológiájával

Fényképek beolvasásakor a fotók hátulját is beszkenelheti.

Ha a rendszer szöveget észlel a fényképek hátulján, a fotók hátoldala is beolvasásra kerül. Ha a hátoldal üres, a fényképek hátulja nem kerül beolvasásra.

Speciális beállítások fül

Módosíthatja az olyan speciális szkennelési beállításokat, mint például a fénykép elforgatása, a hátoldal beolvasása stb.





Automatikus elforgatás

Automatikusan felismeri a fényképek tájolását, és elfordítja őket a megfelelő irányba. A fényképektől függően előfordulhat, hogy nem a jó irányba kerülnek elforgatásra.

Felkunkorodó szélű fotók korigálása

Kijavítja a szélek fényerejét a felpöndörödött szélű fényképek esetén. Tekintse meg az alábbi táblázatot, hogy hogyan tudja engedélyezni vagy letiltani ezt a beállítást.

	Hátrafelé hajló fényképek	A beállítás engedélyezése
	A nyomtatott felület irányába domboruló fényképek	A beállítás letiltása

A fényképektől függően előfordulhat, hogy nem jól kerülnek beállításra.

Vonalak és csíkok csökkentése

Csökkenti a lapolvasó belsejében található üvegfelületen lévő szennyeződések miatt a beolvasott képen keletkező függőleges vonalakat vagy csíkokat.

Ha túl sok a szennyeződés a szkennervegen, előfordulhat, hogy a vonalakat és csíkokat nem lehet megfelelően csökkenteni. Tisztítsa meg a lapolvasót, ha egy erre felszólító üzenet jelenik meg.

Fényképek beolvasása

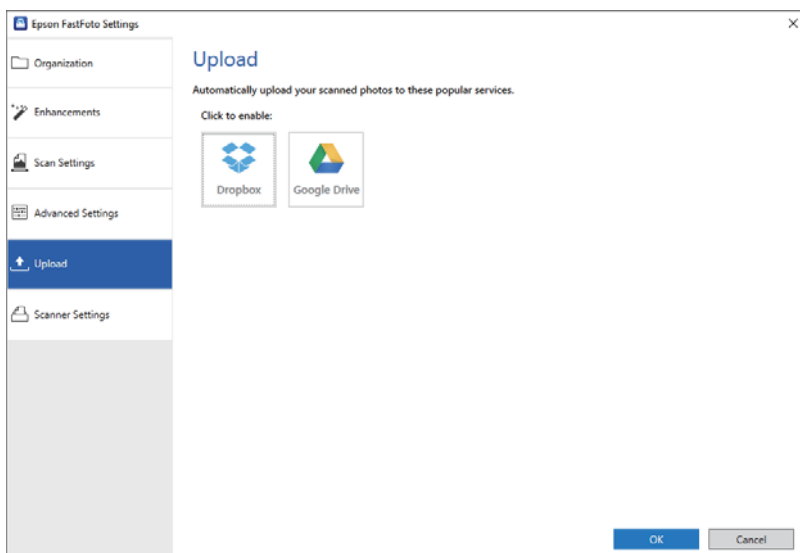
Feltöltés fül

A beolvasást követően automatikusan felöltheti a beszkennelt képet egy felhőalapú tárhelyre.

Kattintson az ikonokra az automatikus feltöltés engedélyezéséhez.

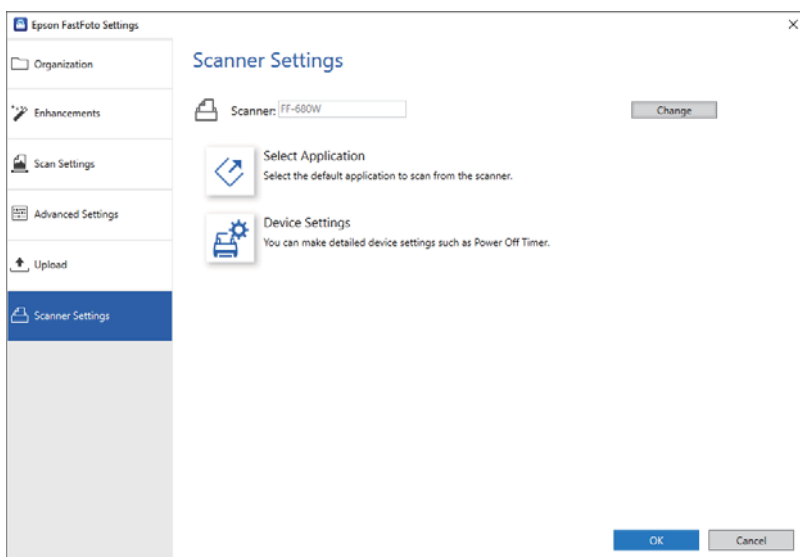
Megjegyzés:

- Ha a fiókja nincs csatlakoztatva az Epson FastFoto alkalmazáshoz, akkor kapni fog egy erre vonatkozó felszólítást.
- Győződjön meg róla a beolvasás előtt, hogy a Dropbox alkalmazás telepítve van a számítógépére.



Szkennerbeállítások fül

Módosíthatja az olyan szkennerbeállításokat, mint például a használni kívánt lapolvasó, a Szkennelés gomb megnyomásakor elinduló szkennelő alkalmazás vagy az eszköz beállításai.



Lapolvasó

Megjelenik a használatban lévő lapolvasó. Ha másik lapolvasót kíván használni, kattintson a **Módosítás** opcióra.

Fényképek beolvasása

Alkalmazás kiválasztása

Kiválaszthatja a Szkennelés gomb megnyomásakor alapértelmezettként elinduló alkalmazást.

Eszköz beállításai

Megadhatja a lapolvasó eszköz beállításait (pl. kikapcsolási időzítő).

Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

Beolvashat dokumentumokat vagy egyéb, nem-fénykép típusú eredeteket az Epson ScanSmart számítógépes alkalmazás vagy az Epson DocumentScan okoseszközre szabott alkalmazás segítségével.

Megjegyzés:

- Nem tud fényképeket beolvasni az Epson ScanSmart vagy az Epson DocumentScan okoseszközre szabott alkalmazás segítségével.
- Az Epson FastFoto az alapértelmezettként kijelölt alkalmazás a lapolvasó gombjához. Ha az Epson ScanSmart alkalmazást kívánja használni a lapolvasó gombjához, módosítsa a beállításokat.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„A Szkennelés gombra elinduló szkennelő alkalmazás módosítása“ 50. oldal](#)
Módosíthatja a Szkennelés gomb megnyomásakor alapértelmezettként elinduló alkalmazást.

Dokumentumok vagy más eredetik behelyezése

Beolvasott eredetik általános adatai

Eredeti típusa	Vastagság	Méret
Sima papír	37–413 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	Műanyag kártyák: 1,24 mm (0,05 hüv.) vagy kisebb (dombornyomással együtt)	A betölthető méret a papírtípustól függően változik.
Levelezőlap		
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		

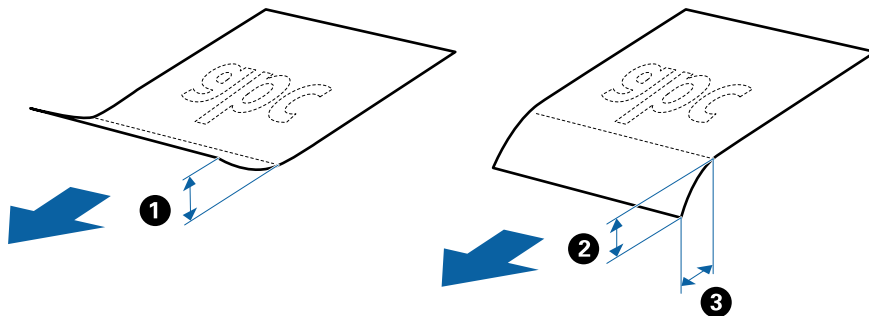
Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

Megjegyzés:

- Minden eredetinek laposnak kell lennie a vezetőélnél.
- Ügyeljen arra, hogy az eredetik vezetőélinek felgyűrődései a következő tartományon belül maradjanak.

A(z) ① legfeljebb 3 mm lehet.

A(z) ② legfeljebb 1 mm 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 az ADF elembe helyezett eredetik adatainak, előfordulhat, hogy a rendszer nem végez adagolást az ADF egységből, vagy a beolvasás minősége romlik a papír tulajdonságaitól vagy minőségétől függően.


Figyelmet igénylő eredetik típusai

Előfordulhat, hogy a következő típusú eredetik beolvasása sikertelen.

- Egyenetlen felületű, például dombornyomott fejléces papír
- Ráncokkal vagy hajtási vonalakkal rendelkező eredetik
- Perforált eredetik
- Címkékkel vagy matricákkal rendelkező eredetik
- Indigó nélküli önmásoló papír
- Felpöndörödött eredetik
- Bevonatos papír

Megjegyzés:

- Az indigó nélküli önmásoló papír olyan vegyi anyagokat tartalmaz, amelyek károsíthatják a görgőket, ezért ha gyakran történik papírelakadás, akkor tisztítsa meg a laptovábbítót és a szétválasztó görgőt.
- A ráncos eredetik jobban beolvashatók, ha a beolvasás során csökkenti az adagolási sebességet, vagy betöltés előtt kisimítja a ráncokat.
- A kényes vagy könnyen összeráncoló eredetik beolvasásához használja a Hordozó fólia lapot.
- A tévesen dupla behúzásnak észlelt eredetik beolvasásához beolvasás előtt nyomja meg a  (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) gombot.

Letilthatja a dupla behúzás észlelését az Epson ScanSmart alkalmazáson keresztül is. Kattintson a  **Beállítások** > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkenelési beállítások** gomb > **Fő beállítások** fülre az Epson Scan 2 ablakban, majd válassza a **Ki** lehetőséget a **Dupla behúzás észlelése** részben.

- A címkéket vagy matricákat erősen az eredetire kell ragasztani, és a ragasztóanyag nem folyhat ki alóluk.
- A felpöndörödött eredetiket beolvasás előtt próbálja meg kisimítani.

Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

A nem beolvasható eredetik típusai

A következő típusú eredetik beolvasása tilos.

- Füzetek
- Nem papíralapú eredetik (például műanyag iratgyűjtők, textíliák és fémfólia)
- Tűzőkapcsot vagy gemkapcsot tartalmazó eredetik
- Ragasztóval összeerősített eredetik
- Tépett eredetik
- Erősen gyűrött vagy felpöndörödött eredetik
- Átlátszó eredetik, például írásvetítő fóliák
- Önindigós eredetik
- Nedves tintával rendelkező eredetik
- Öntapadós jegyzetlapokkal összeerősített eredetik

Megjegyzés:

- Károsodástól vagy torzítástól óvni kívánt, értékes eredeti műalkotásokat vagy fontos dokumentumokat ne adagoljon közvetlenül a lapolvasóba. A nem megfelelő behelyezés az eredeti meggyűrődését vagy károsodását okozhatja. Ilyen eredetik beolvasásakor minden esetben használjon Hordozó fólia lapot.*
- Hordozó fólia lap használatával tépelt, gyűrött vagy felpöndörödött eredetik is beolvashatók.*

Szabványos méretű eredetik

Szabványos méretű eredetik adatai

A szabványos méretű eredetik lapolvasóba betölthető listája.

Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

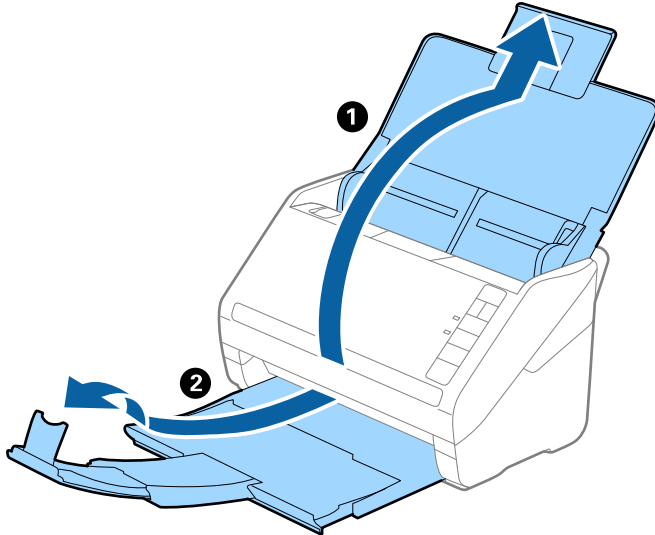
Méret	Mértékegység	Vastagság	Papírtípus	Betöltési kapacitás*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 hüv.)	37–413 g/m ²	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	Az eredetik kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.) 80 g/m ² : 80 lap 90 g/m ² : 69 lap 104 g/m ² : 59 lap 127 g/m ² : 50 lap 157 g/m 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.)	37–413 g/m ²		Az eredetik 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.)			127–413 g/m ²
Névjegy	55×89 mm (2,1×3,4 hüv.)	210 g/m ²		Az eredetik kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.) 30 lap

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

Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

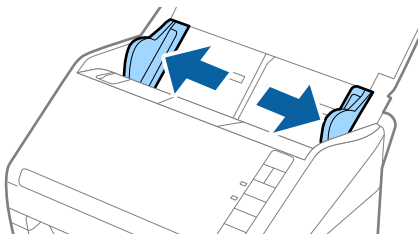
Szabványos méretű eredetik behelyezése

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



Megjegyzés:

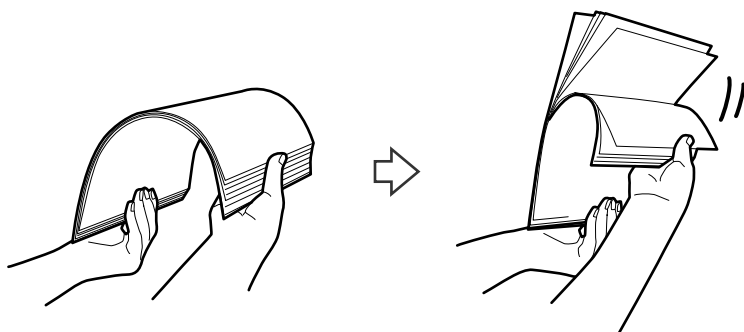
- A4-es vagy nagyobb méretű eredetik esetén ügyeljen rá, hogy az adagolótálca bővítője legyen kihúzva és beállítva.
 - Ügyeljen rá, hogy az adagolótálca bővítői oly módon legyenek kihúzva és beállítva, hogy kissé hosszabbak legyenek az eredeti hosszánál, és emelje fel a megállítót, hogy a kiadott eredetik kényelmesen gyűlhessenek össze a kimeneti tálcán.
 - A megállító a kimeneti tálca bővítőjén előre-hátra mozgatható, így a megállító 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 tálcát, és ne használja a kiadott eredetik gyűjtéséhez.
 - Ha a beolvasott képeket továbbra is megzavarja a lapolvasó alatti felületnek ütődő kiadott eredetik, akkor javasoljuk, hogy a lapolvasót helyezze egy asztal szélére, ahol a kiadott eredetik szabadon leeshetnek, illetve elkapathatók.
2. Csúsztassa félre teljesen az adagolótálcán levő élvezetőket.



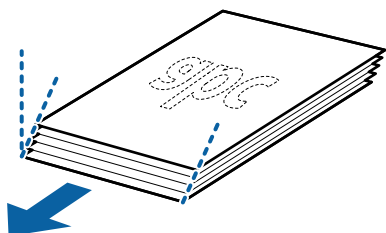
Dokumentumok vagy más eredetiek beolvasása

3. Lengesse meg az eredetiket.

Fogja meg az eredetiek mindkét végét, és néhányszor lengesse meg őket.

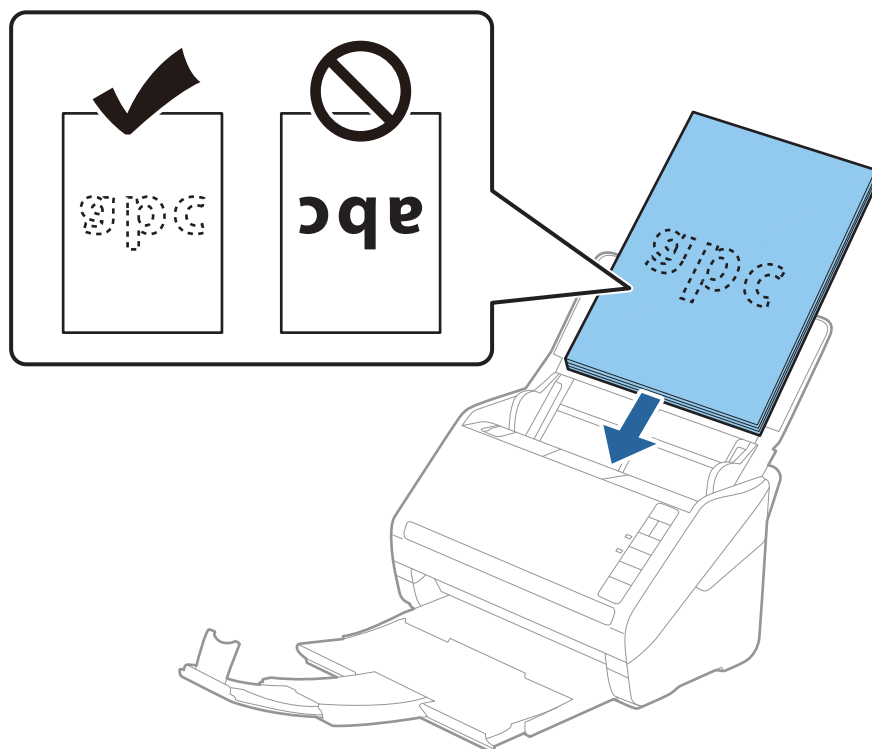


4. Igazítsa egymáshoz a nyomtatott oldallal lefelé fordított eredetiek éleit, majd a vezetőélet csúsztassa ék alakba.



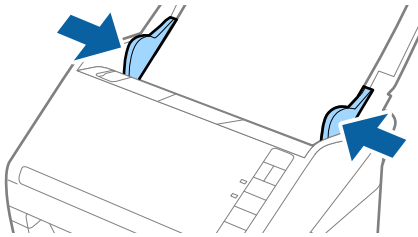
5. Töltse be az eredetiket az adagolótálcába lefelé fordítva úgy, hogy a felső él az ADF belseje felé nézzen.

Csúsztassa az eredetiket ütközésig az ADF egységbe.



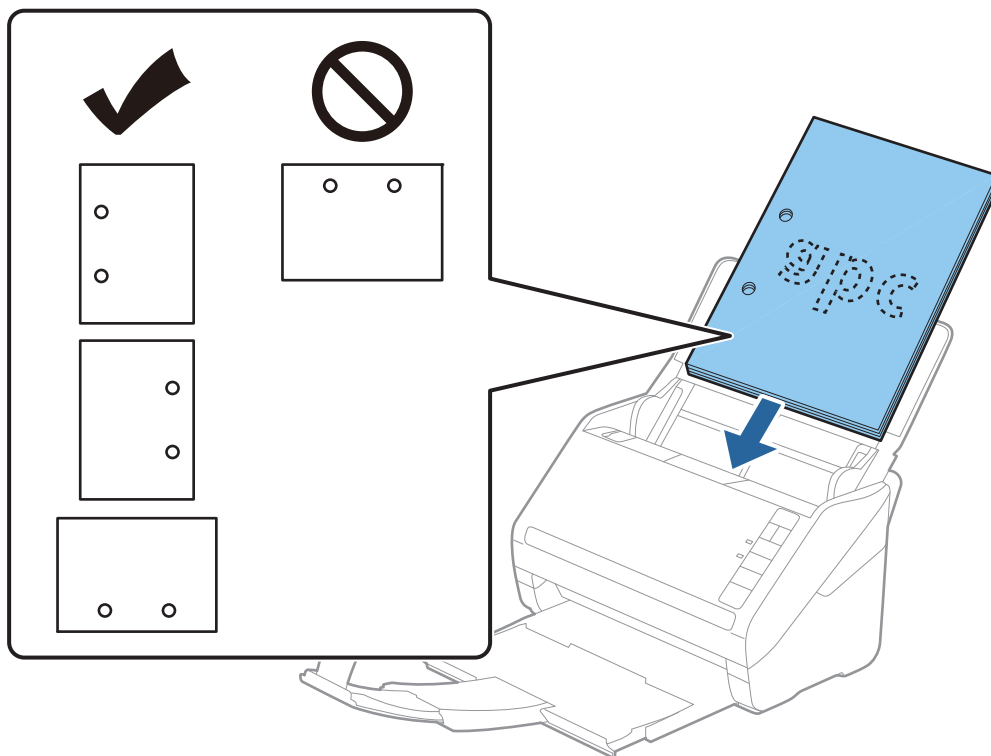
Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása



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 ferden történik.

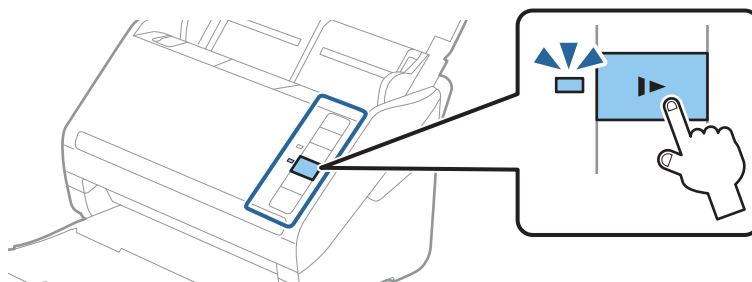


Megjegyzés:

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



- ❑ Papírelakadást vagy dupla behúzást okozó ráncokkal rendelkező vékony papír beolvasása esetén a helyzet megkönnyíthető, ha a behúzási sebesség csökkentéséhez megnyomja a  (Lassú üzemmód) gombot. A  (Lassú üzemmód) gomb egyszeri megnyomása csökkenti a papírbehúzás sebességét; nyomja meg ismét a normál sebességre való visszaállításhoz.



Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

Kapcsolódó információ

➔ [„Dokumentumok beolvasása számítógépről \(Epson ScanSmart\)“ 86. oldal](#)

Az Epson ScanSmart segítségével könnyedén beolvashatja és lementheti a dokumentumokat.

Hosszú papír

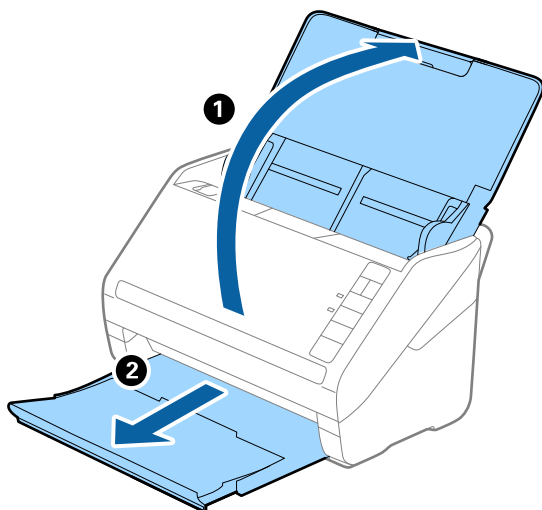
Hosszú papír adatai

A lapolvasóba betölthető hosszú papír adatai.

Méret	Vastagság	Papírtípus	Betöltési kapacitás
Szélesség: 50,8–215,9 mm (2,0–8,5 hüv.) Hossz: 393,8–6096,0 mm (15,5–240,0 hüv.)	50–130 g/m ²	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	1 lap

Hosszú papír behelyezése

1. Nyissa ki a bemeneti tálcat, majd csúsztassa ki a kimeneti tálcat.

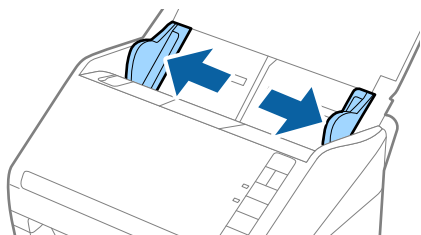


Megjegyzés:

Ne húzza ki a bemeneti tálca és a kimeneti tálca bővítójét, és ne emelje fel az ütközőt.

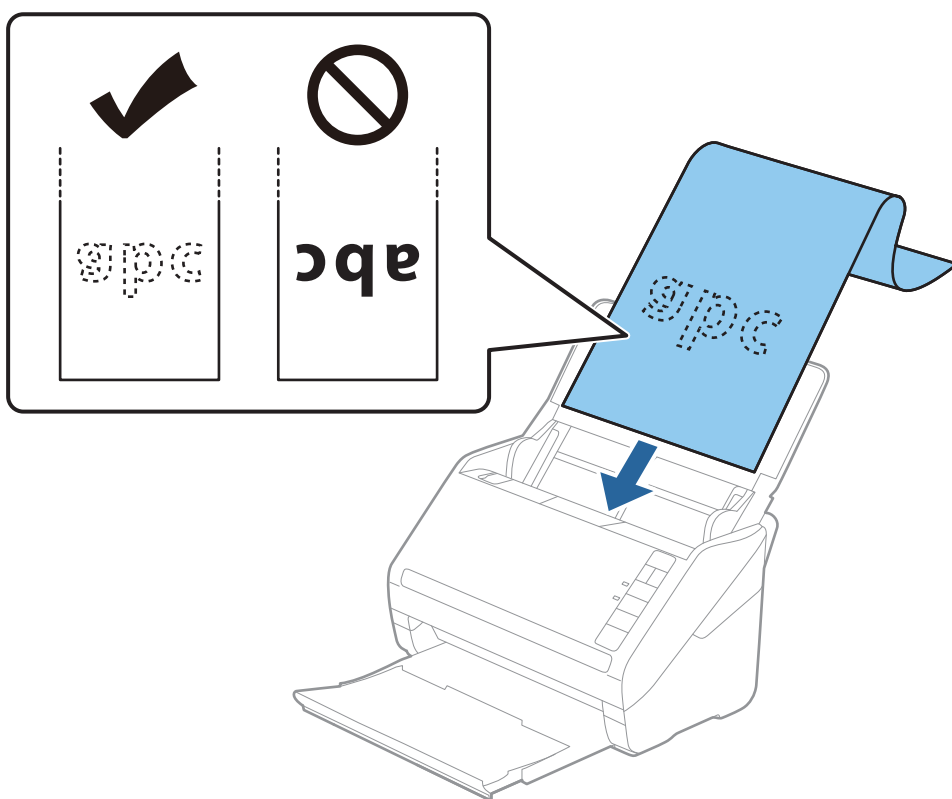
Dokumentumok vagy más eredetiek beolvasása

2. Csúsztassa ki teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.

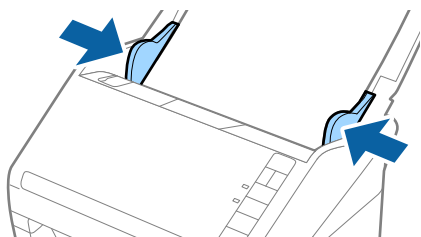


3. Töltse be az eredetit egyenesen a bemeneti tálcába lefelé fordítva úgy, hogy a felső él az ADF belseje felé nézzen.

Csúsztassa az eredetit ütközésig az ADF egységbe.




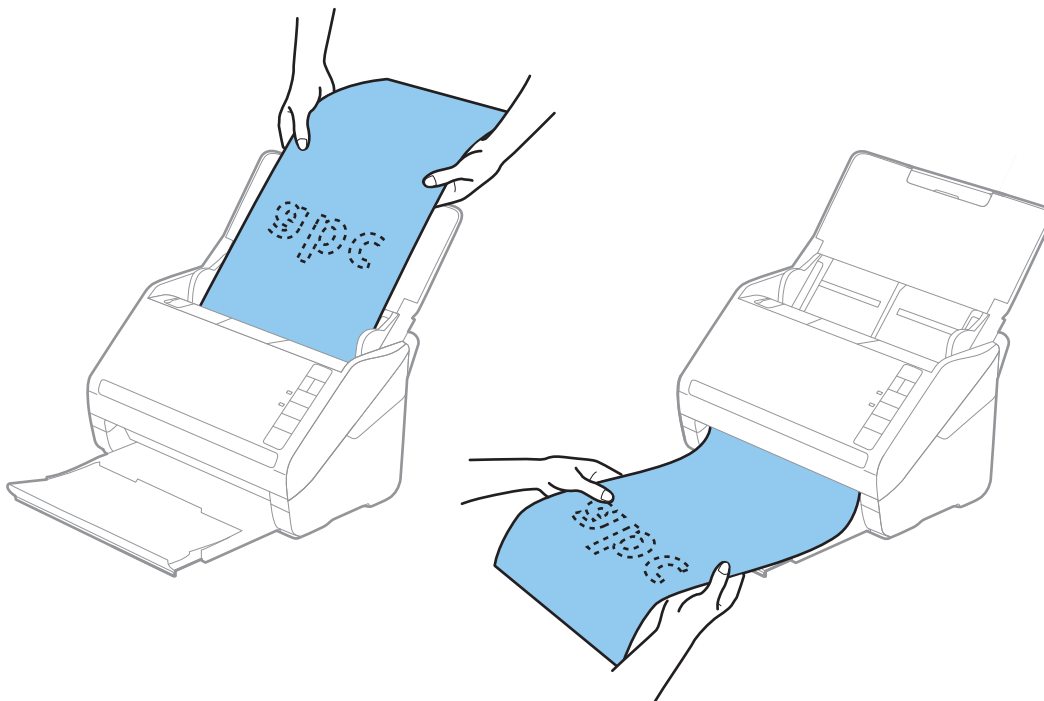
4. Állítsa az élvezetőket a hosszú papír széléhez, és ügyeljen rá, hogy ne maradjon rés a papír széle és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy az eredetiek behúzása ferdén történik.



Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

Megjegyzés:

- ❑ A legfeljebb 5461 mm (215 hüvelyk) hosszú papír maximum 300 dpi felbontással, illetve az 5461 mm (215 hüvelyk) és 6096 mm (240 hüvelyk) közötti hosszúságú papír maximum 200 dpi felbontással olvasható be.
- ❑ Az Epson ScanSmart alkalmazásban meg kell adnia a papírméretet. Kattintson a  **Beállítások** > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gomb > **Fő beállítások** fülre az Epson Scan 2 ablakban, majd állítsa be a(z) **Dokumentumméret** értékét.
*Ha a papír hossza 3048 mm (120 hüvelyk) vagy kevesebb, akkor a méret automatikus felismeréséhez választhatja az **Aut észl. (hosszú papír)** lehetőséget.*
*Ha a papír hosszabb, mint 3048 mm (120 hüvelyk), akkor a **Testreszabás** lehetőséget kell választania, és meg kell adnia a papír méretét.*
*Ha a papír hossza 5461 mm (215 hüvelyk) vagy kevesebb, akkor a papír magasságának megadása helyett választhatja a **Papírhossz észlelése** lehetőséget. Ha a papír hosszabb, mint 5461 mm (215 hüvelyk), akkor a papír szélességét és hosszát is meg kell adnia.*
- ❑ Támassza alá a hosszú papírt a bemeneti oldalon, hogy ne essen ki az ADF egységből, illetve a kimeneti oldalon, hogy a kiadott papír ne essen le a kimeneti tálcáról.



Kapcsolódó információ

- ➔ [„Dokumentumok beolvasása számítógépről \(Epson ScanSmart\)“ 86. oldal](#)
Az Epson ScanSmart segítségével könnyedén beolvashatja és lementheti a dokumentumokat.
- ➔ [„Hordozó fólia Kódok“ 18. oldal](#)

Műanyag kártyák

Műanyag kártyák adatai

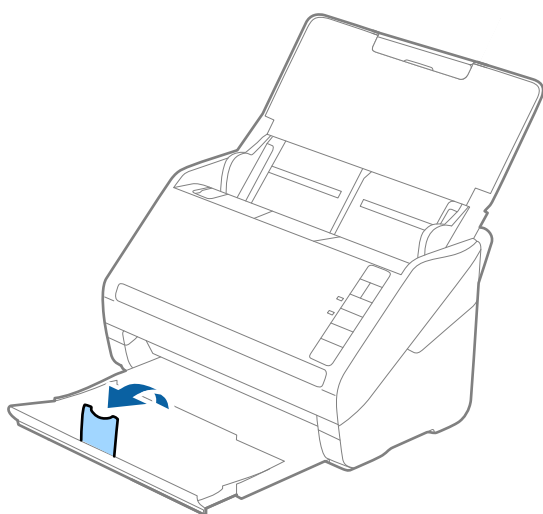
A lapolvasóba betölthető műanyag kártyák adatai.

Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

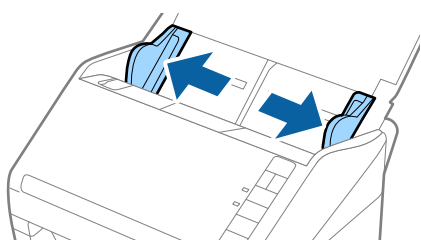
Méret	Kártya típusa	Vastagság	Betöltési kapacitás	Betöltési irány
ISO7810 ID-1 típus 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 hüv.)	Dombornyomással	1,24 mm (0,05 hüv.) vagy kevesebb	1 kártya	Vízszintes (fekvő)
	Dombornyomás nélkül	0,76 mm (0,03 hüv.) vagy kevesebb	5 kártya	

Műanyag kártyák behelyezése

1. Nyissa ki a bemeneti tálcát, majd csúsztassa ki a kimeneti tálcát, és emelje fel az ütközőt.

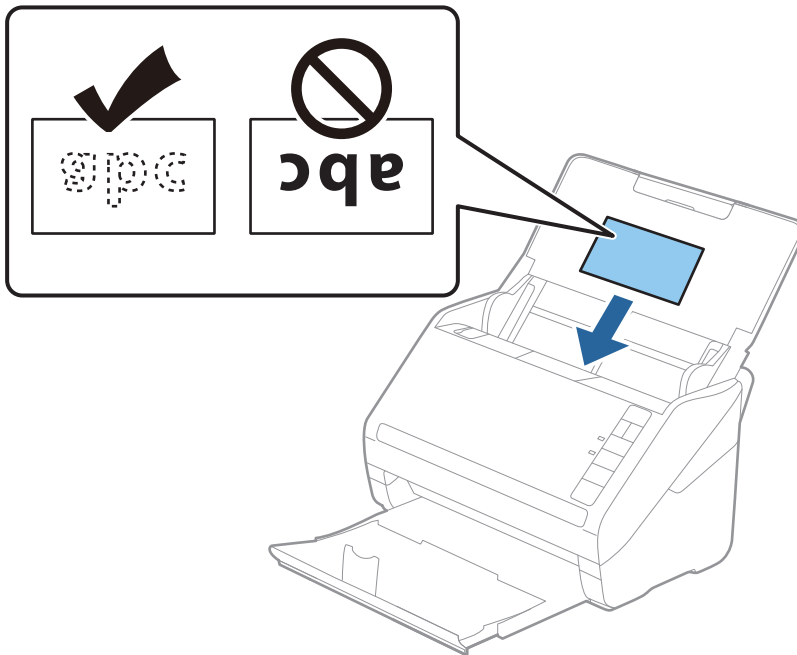


2. Csúsztassa ki teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



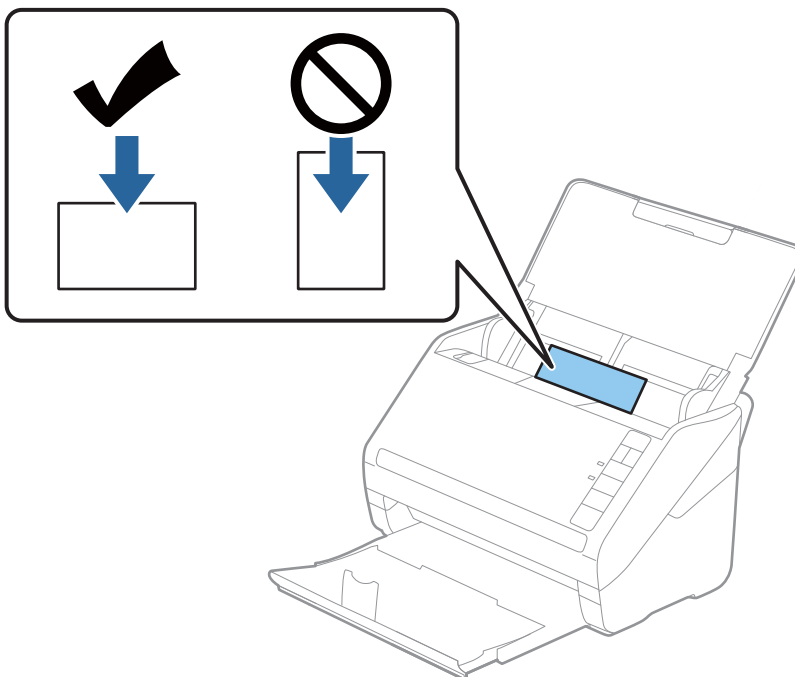
Dokumentumok vagy más eredetiek beolvasása

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



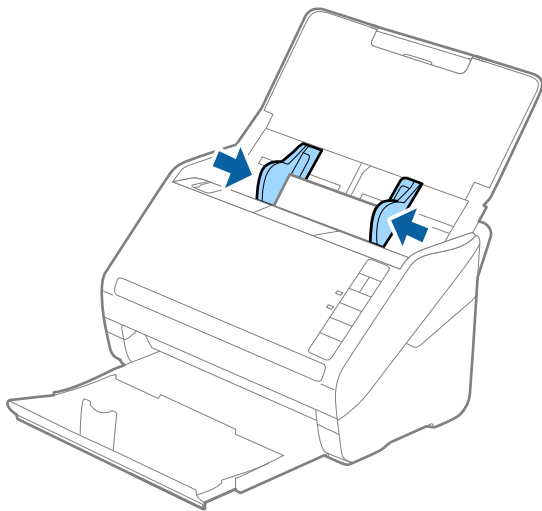
Fontos:

Műanyag kártyákat ne töltsön be függőlegesen.






Dokumentumok vagy más eredetiek beolvasása

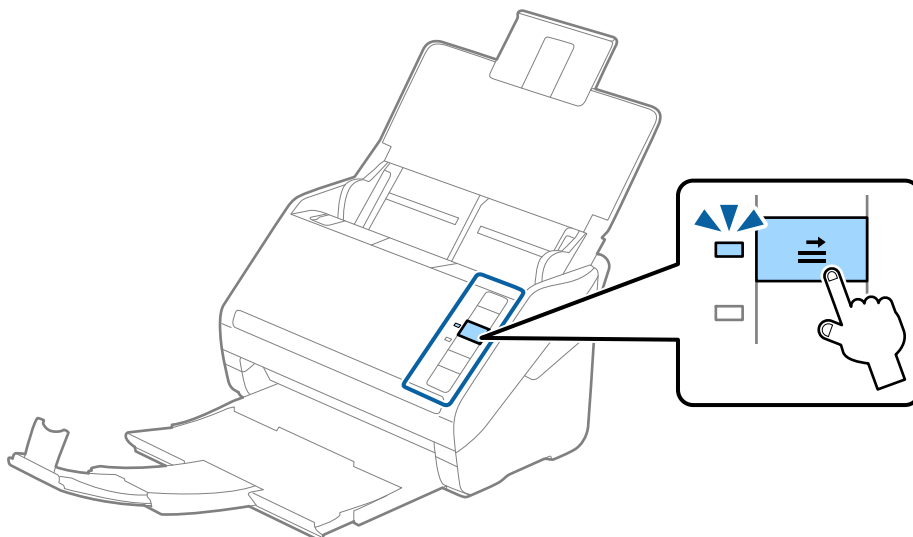
4. Tolja az élvezetőket a műanyag kártyák széléhez.



Megjegyzés:

Műanyag kártyák beolvasásához adja meg a megfelelő beállítást az Epson ScanSmart alkalmazásban. Kattintson a  **Beállítások > Szkennerbeállítások fül > Szkenelési beállítások gomb > Fő beállítások fülre** az Epson Scan 2 ablakban, majd válassza a **Műanyag kártya** lehetőséget a **Dokumentumméret** részben, vagy állítsa a **Dupla behúzás észlelése** értéket a **Ki** lehetőségre.

Ha elfelejtette kikapcsolni a **Dupla behúzás észlelése** funkciót, és dupla behúzási hiba történik, akkor távolítsa el a kártyát az ADF egységből, majd töltsé be újra, és az alábbi ábra szerint nyomja meg a lapolvasón a  (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) gombot a **Dupla behúzás észlelése** funkció kikapcsolásához a következő beolvasásra, majd végezze el ismét a beolvasást. A  (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) gomb csak egy lap esetére kapcsolja ki a **Dupla behúzás észlelése** funkciót.



Kapcsolódó információ

- ➔ „Dokumentumok beolvasása számítógépről (Epson ScanSmart)“ 86. oldal

Az Epson ScanSmart segítségével könnyedén beolvashatja és lementheti a dokumentumokat.

Laminált kártyák

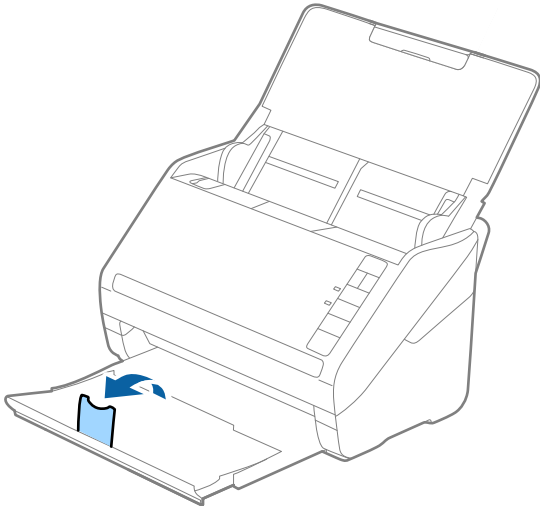
Laminált kártyák adatai

A lapolvasóba betölthető laminált kártyák adatai.

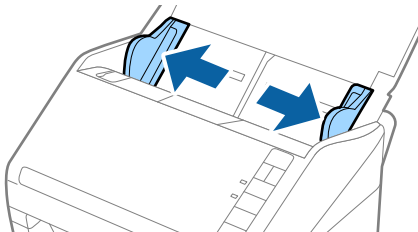
Méret	Vastagság	Betöltési kapacitás
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 hüv.) vagy kevesebb	0,8 mm (0,03 hüv.) vagy kevesebb	1 kártya

Laminált kártyák behelyezése

1. Nyissa ki a bemeneti tálcát, majd csúsztassa ki a kimeneti tálcát, és emelje fel az ütközőt.

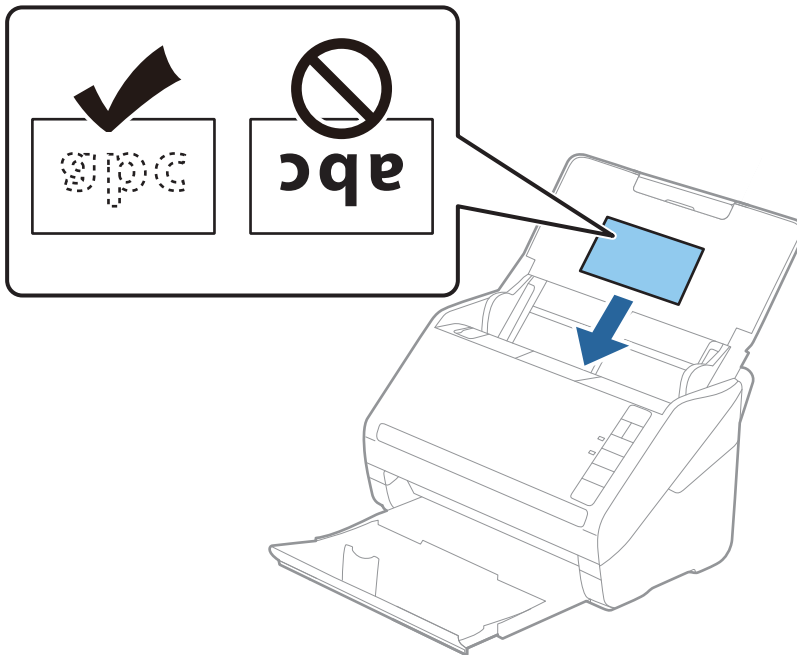


2. Csúsztassa ki teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.

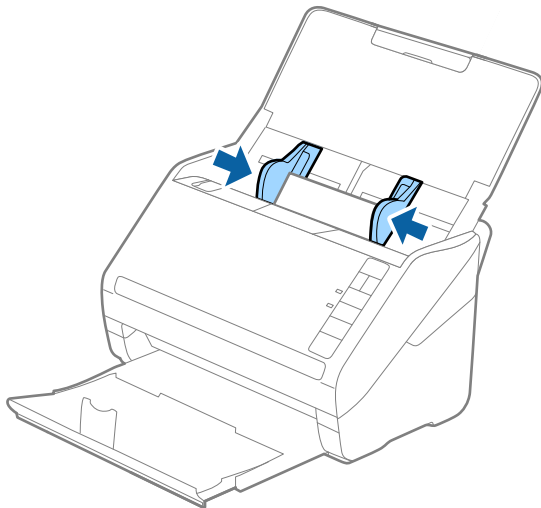


Dokumentumok vagy más eredetiek beolvasása

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 az ADF egységbe ütközésig.




4. Tolja az élvezetőket a laminált kártyák széléhez.





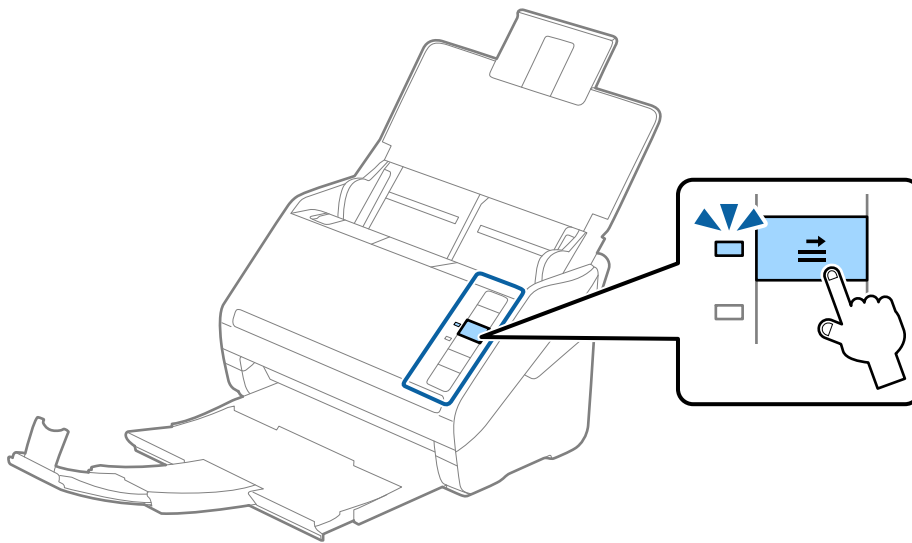
Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

Megjegyzés:

Laminált kártyák beolvasásához adja meg a megfelelő beállítást az Epson ScanSmart alkalmazásban az automatikus méretérzékelés pontosságának növeléséhez. Kattintson a  **Beállítások** > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gomb > **Fő beállítások** fülre az Epson Scan 2 ablakban > **Dokumentumméret** > **Beállítások**, majd válassza a **Laminált kártya szkennelése** lehetőséget.

Továbbá állítsa a **Dupla behúzás észlelése** értékét a **Ki** lehetőségre.

Ha elfelejtette kikapcsolni a **Dupla behúzás észlelése** funkciót, és dupla behúzási hiba történik, akkor távolítsa el a kártyát az ADF egységből, majd töltsse be újra, és az alábbi ábra szerint nyomja meg a lapolvasón a  (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) gombot a **Dupla behúzás észlelése** funkció kikapcsolásához a következő beolvasásra, majd végezze el ismét a beolvasást. A  (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) gomb csak egy lap esetére kapcsolja ki a **Dupla behúzás észlelése** funkciót.



Kapcsolódó információ

➔ „Dokumentumok beolvasása számítógépről (Epson ScanSmart)“ 86. oldal

Az Epson ScanSmart segítségével könnyedén beolvashatja és lementheti a dokumentumokat.

Nagyméretű eredetik

Nagy méretű eredetik adatai

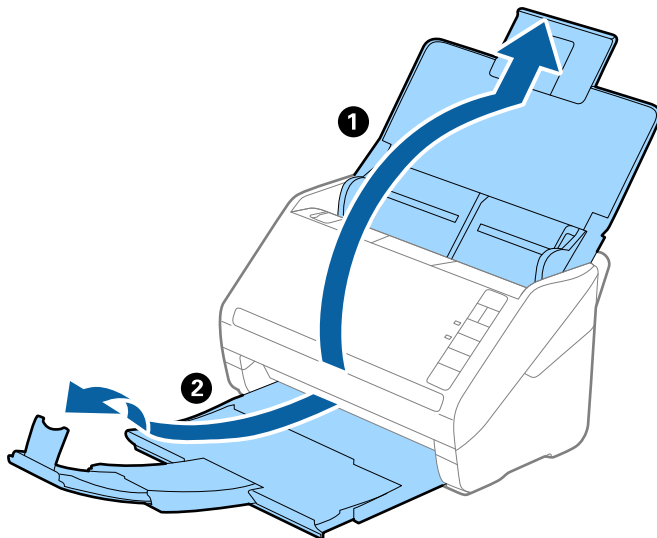
A Hordozó fólia használatával és az eredetik félbehajtásával az A4 méretnél nagyobb, például A3 vagy B4 méretű eredetik is beolvashatók.

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 Újrahasznított papír	10 hordozó fólia

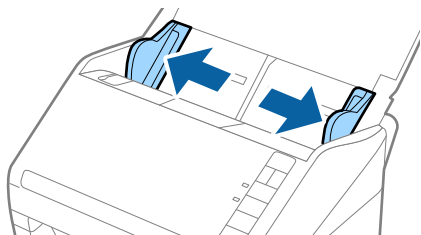
Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

Nagyméretű eredetik behelyezése

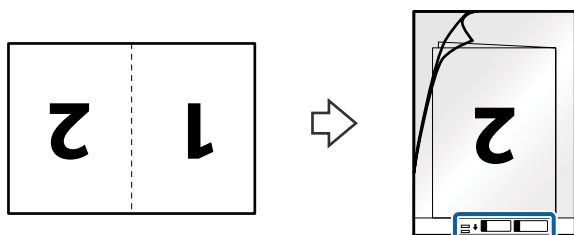
1. Nyissa ki a bemeneti tálcat, és húzza ki a bemeneti tálca bővítójét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcat, húzza ki a kimeneti tálca bővítójét, majd emelje fel az ütközőt.



2. Csúsztassa ki teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetóket.

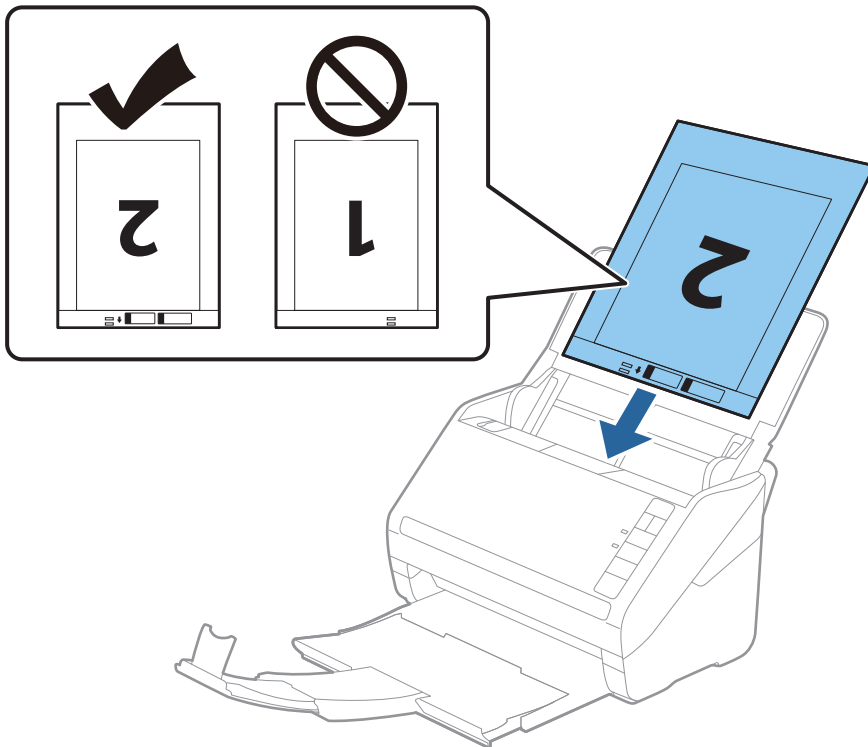


3. Helyezze be a Hordozó fólia lapot az elülső él ábrájával felfelé, majd helyezze úgy az eredetit a hordozó fóliába kettéhajtva, hogy a beolvasandó oldal kifelé nézzen, és a jobb oldala legyen elől.

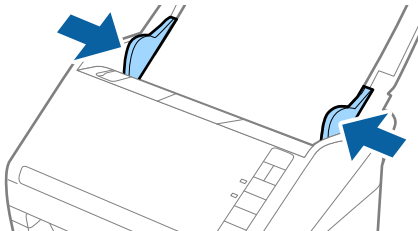


Dokumentumok vagy más eredetiek beolvasása

4. Töltse be a Hordozó fólia lapot a bemeneti tálcába úgy, hogy a felső éle az ADF belseje felé nézzen. Csúsztassa a Hordozó fólia lapot az ADF egységbe ütközésig.





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

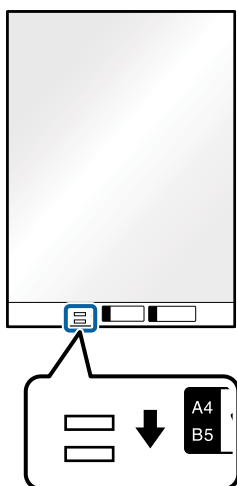


Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

Megjegyzés:

- ❑ A megkarcolódott vagy több mint 3000 alkalommal beolvasott Hordozó fólia lapot ne használja tovább.
- ❑ Mindkét oldal beolvasásához és azok összefűzéséhez adja meg a megfelelő beállítást az Epson ScanSmart alkalmazásban. Kattintson a  **Beállítások** > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gomb > **Fő beállítások** fülre az Epson Scan 2 ablakban. Válassza a **Kétoldalas** lehetőséget a **Szkennelési oldal** értékeként, majd válassza a **Bal és jobb** lehetőséget a **Képek fűzése** részben.
- ❑ Ha egy Hordozó fólia lap beolvasásánál az **Automatikus észlelés** lehetőséget választja a **Dokumentumméret** beállításaként az Epson ScanSmart alkalmazásban, akkor a kép beolvasása automatikusan történik, a **Ferde papír** lehetőség alkalmazásával a **Jó dokumentum sík** részben.

Leellenőrizheti a beállítást, ha a  **Beállítások** > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gomb > **Fő beállítások** fülre kattint az Epson Scan 2 ablakban.
- ❑ Kb. 297 mm hosszú eredeti beolvasása esetén az eredeti vezetőélét a Hordozó fólia kötési részéhez kell illeszteni. Ellenkező esetben a beolvasott kép hossza a kívántnál nagyobb lehet, mert a lapolvasó a beolvasást a Hordozó fólia végéig végzi, ha az **Automatikus észlelés** lehetőséget választja a **Dokumentumméret** beállításaként az Epson ScanSmart alkalmazásban.
- ❑ 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

- ➔ „Dokumentumok beolvasása számítógépről (Epson ScanSmart)“ 86. oldal

Az Epson ScanSmart segítségével könnyedén beolvashatja és lementheti a dokumentumokat.

Szabálytalan alakú eredetik

Szabálytalan alakú eredetik adatai

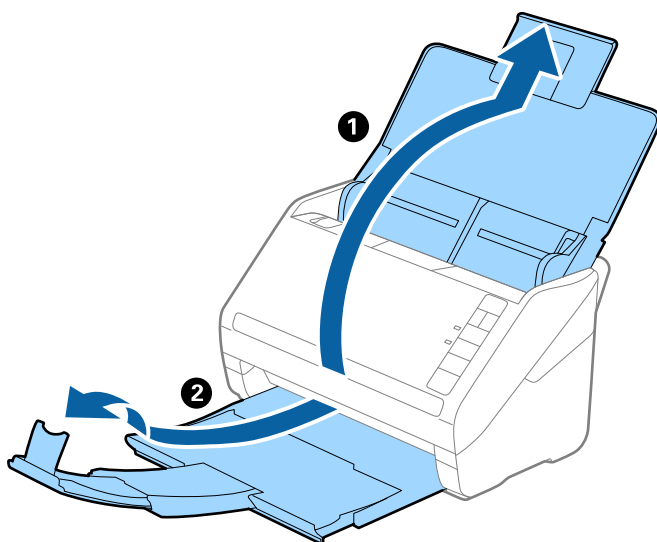
A Hordozó fólia használatával gyűrött, felpöndörödött, nagyon vékony vagy szabálytalan alakú eredetik is beolvashatók.

Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

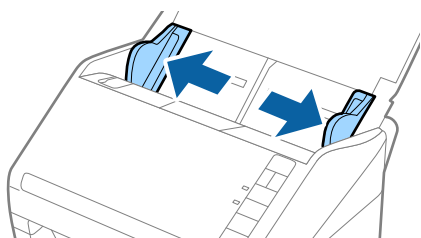
Méret	Vastagság	A Hordozó fólia betöltési kapacitása
Legfeljebb A4	0,3 mm (0,012 hüv.) vagy kevesebb (a Hordozó fólia vastagsága nélkül)	10 lap

Szabálytalan alakú eredetik behelyezése

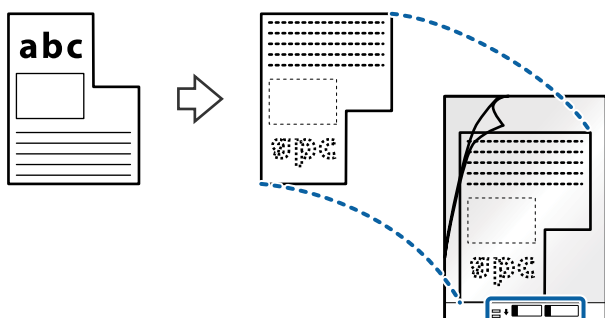
1. Nyissa ki a bemeneti tálcat, és húzza ki a bemeneti tálca bővítőjét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcat, húzza ki a kimeneti tálca bővítőjét, majd emelje fel az ütközőt.



2. Csúsztassa ki teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.

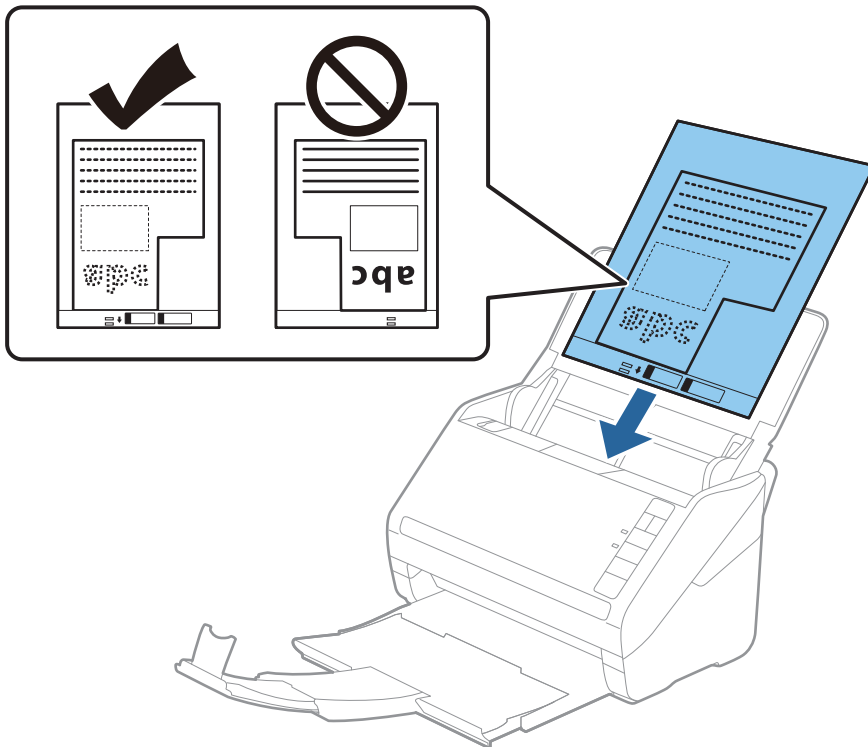


3. Helyezze be a Hordozó fólia lapot az elülső él ábrájával felfelé, majd helyezze az eredetit a Hordozó fólia közepére, a beolvasandó oldalával lefelé.

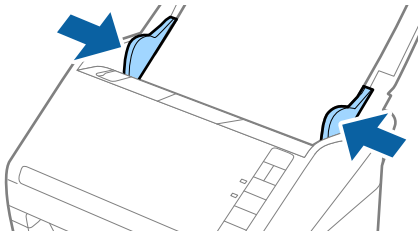


Dokumentumok vagy más eredetiek beolvasása

4. Töltse be a Hordozó fólia lapot a bemeneti tálcába úgy, hogy a felső éle az ADF belseje felé nézzen. Csúsztassa a Hordozó fólia lapot az ADF egységbe ütközésig.




5. Tolja az élvezetőket a Hordozó fólia lap széléhez, hogy ne maradjon rés a Hordozó fólia és az élvezetőök között. Más esetben előfordulhat, hogy a hordozó fólia behúzása ferdén történik.



Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

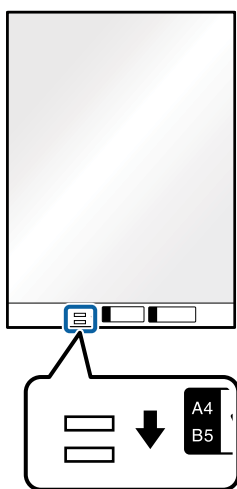
Megjegyzés:

- ❑ A megkarcolódott vagy több mint 3000 alkalommal beolvasott Hordozó fólia lapot ne használja tovább.
- ❑ Az Epson ScanSmart segítségével beállíthatja az eredeti méretét. Kattintson a  **Beállítások** > **Szkennelési beállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gomb > **Fő beállítások** fülre az Epson Scan 2 ablakban, majd állítsa be a(z) **Dokumentumméret** értékét.

Ha a beolvasni kívánt eredetihez nem található megfelelő méret a **Dokumentumméret** listában, akkor egyedi dokumentumméret létrehozásához válassza az **Automatikus észlelés** vagy a **Testreszabás** lehetőséget.

Ha egy Hordozó fólia lap beolvasásánál az **Automatikus észlelés** lehetőséget választja a **Dokumentumméret** beállításaként, akkor a kép beolvasása automatikusan történik, a **Ferde papír** lehetőség alkalmazásával a **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

- ➔ [„Dokumentumok beolvasása számítógépről \(Epson ScanSmart\)“ 86. oldal](#)
Az Epson ScanSmart segítségével könnyedén beolvashatja és lementheti a dokumentumokat.
- ➔ [„Hordozó fólia Kódok“ 18. oldal](#)

Borítékok

Borítékok adatai

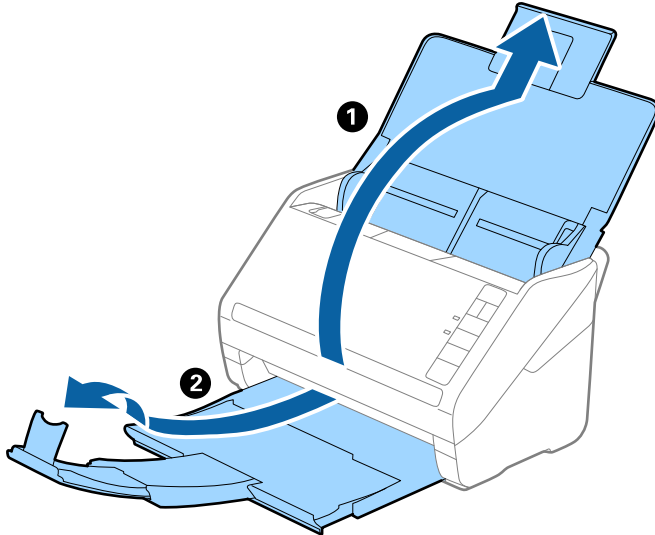
A lapolvasóba betölthető borítékok adatai.

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)		

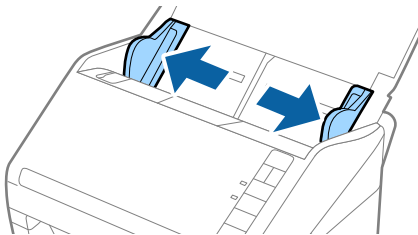
Dokumentumok vagy más eredetiek beolvasása

Borítékok behelyezése

1. Nyissa ki a bemeneti tálcát, és húzza ki a bemeneti tálca bővítójét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát, húzza ki a kimeneti tálca bővítójét, majd emelje fel az ütközőt.



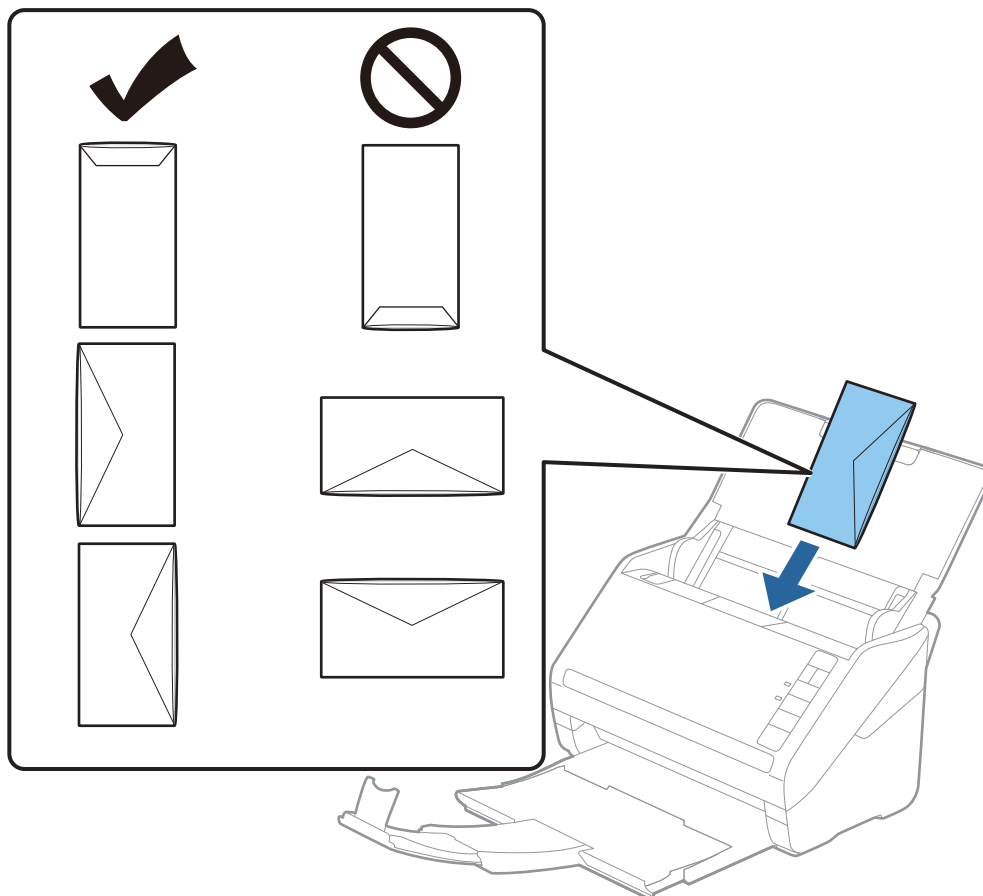
2. Csúsztassa ki teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



Dokumentumok vagy más eredetiek beolvasása

3. Töltse be a borítékokat lefelé fordítva a bemeneti tálcába, 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 az ADF egységbe ütközésig.

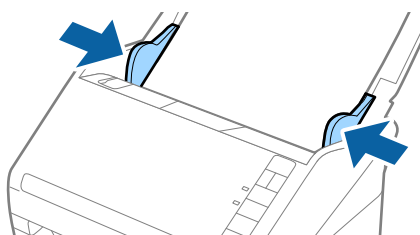


Fontos:

Ne töltsön be ragasztós borítékokat.





Megjegyzés:

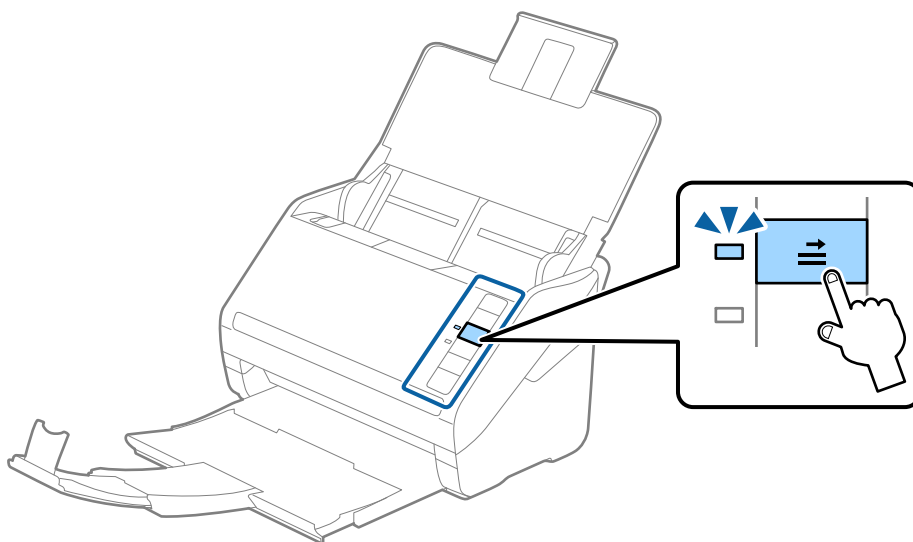
- Azoknak a borítékoknak a beolvasása, amelyek nem a hajtókás élükön történő vágással nyílnak, nem mindig megfelelő.
 - A még le nem zárt borítékok nyitott hajtókával és felfelé nézve tölthetők be.
4. Tolja az élvezetőket a borítékok széléhez, és ügyeljen rá, hogy ne maradjon rés a borítékok és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy a boríték behúzója ferdén történik.



Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

Megjegyzés:

- ❑ Borítékok beolvasásához javasoljuk, hogy a beolvasás előtt válassza ki a megfelelő elforgatási szöveget vagy az **Automatikus** lehetőséget a **Forgatás** részben az Epson ScanSmart alkalmazásban. Kattintson a  **Beállítások** > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gomb > **Fő beállítások** fülre az Epson Scan 2 ablakban, majd adja meg a **Forgatás** beállítását.
- ❑ Borítékok beolvasásához állítsa a **Dupla behúzás észlelése** értéket a **Ki** lehetőségre az Epson ScanSmart alkalmazásban. Kattintson a  **Beállítások** > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gomb > **Fő beállítások** fülre az Epson Scan 2 ablakban, majd állítsa a **Dupla behúzás észlelése** értéket a **Ki** lehetőségre.
Ha elfelejtette kikapcsolni a **Dupla behúzás észlelése** funkciót, és dupla behúzási hiba történik, akkor távolítsa el a borítékot az ADF egységből, majd töltsse be újra, és az alábbi ábra szerint nyomja meg a lapolvasón a  (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) gombot a **Dupla behúzás észlelése** funkció kikapcsolásához a következő beolvasásra, majd végezze el ismét a beolvasást. A  (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) gomb csak egy lap esetére kapcsolja ki a **Dupla behúzás észlelése** funkciót.



Kapcsolódó információ

- ➔ [„Dokumentumok beolvasása számítógépről \(Epson ScanSmart\)“ 86. oldal](#)

Az Epson ScanSmart segítségével könnyedén beolvashatja és lementheti a dokumentumokat.

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.

Megjegyzés:

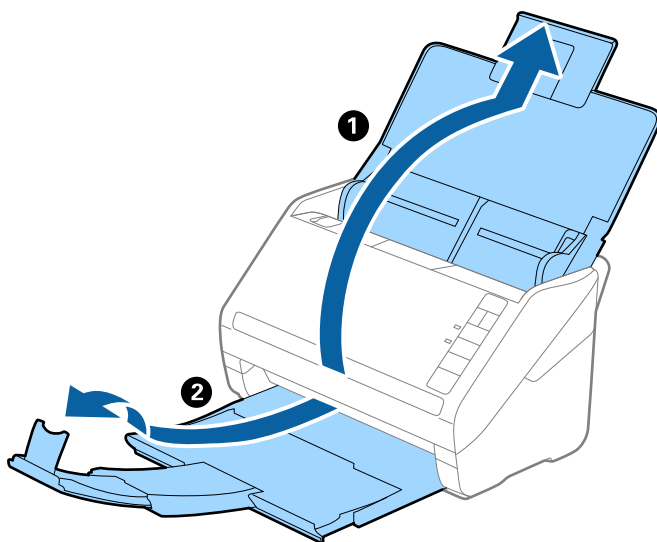
- ❑ A papírtípusok vagy papírméret kombinációjától függően előfordulhat, hogy az eredetik nem tölthetők be megfelelően, és elferdülhetnek vagy elakadhatnak. Javasoljuk, hogy ellenőrizze a beolvasott képen, hogy az eredeti nem ferdült-e el.
- ❑ Másik megoldásként az **Automatikus behúzás mód** használatával a különböző papírméretű és papírtípusú eredetik egyenként olvashatók be.

Különböző méretű eredetik keverékének behelyezése

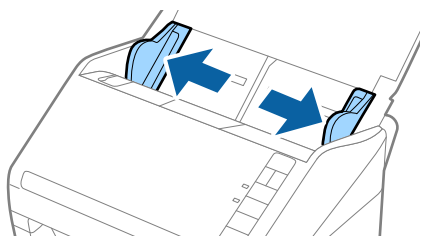
1. Nyissa ki a bemeneti tálcát, és húzza ki a bemeneti tálca bővítójét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát, húzza ki a kimeneti tálca bővítójét, majd emelje fel az ütközőt.

Megjegyzés:

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

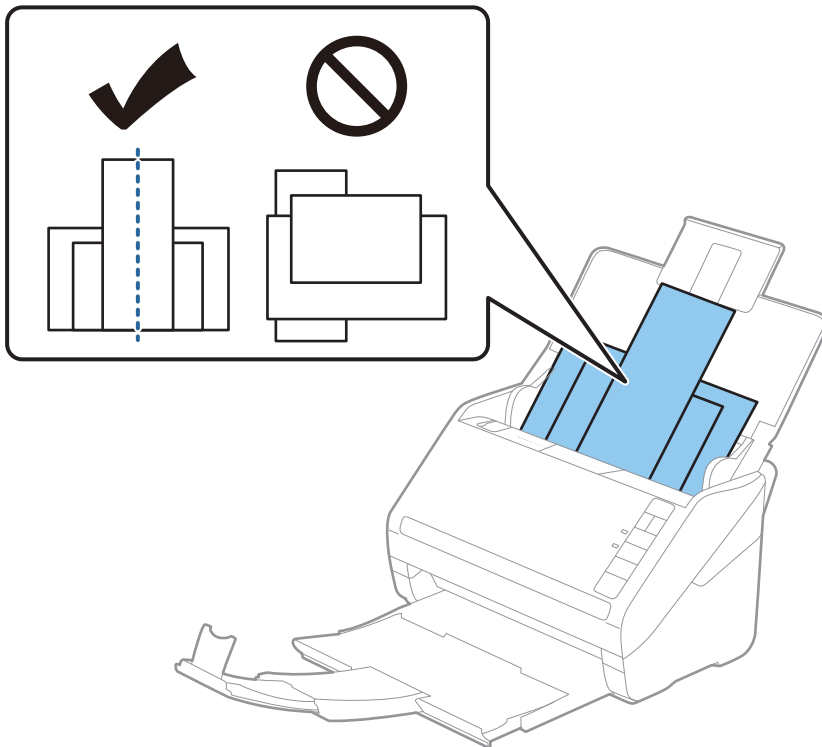


2. Csúsztassa ki teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetóket.



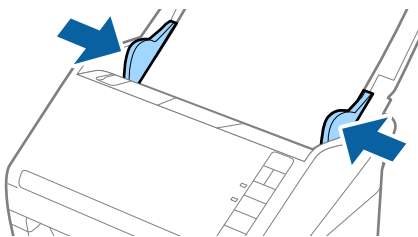
Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

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



Megjegyzés:

- Töltse be az eredetiket a bemeneti tálcába lefelé fordítva, és a felső éleket tetszőleges szögben kissé eltolva, az ADF belseje felé néző módon.
 - Csúsztassa az eredetiket ütközésig az ADF egységbe.
 - Maximum 8 mm-es (0,31 hüv.) eredeteket helyezhet egymásra.
4. Tolja az élvezetőket a legszélesebb eredeti széléhez.



Kapcsolódó információ

- ➔ [„Dokumentumok beolvasása számítógépről \(Epson ScanSmart\)“ 86. oldal](#)

Az Epson ScanSmart segítségével könnyedén beolvashatja és lementheti a dokumentumokat.

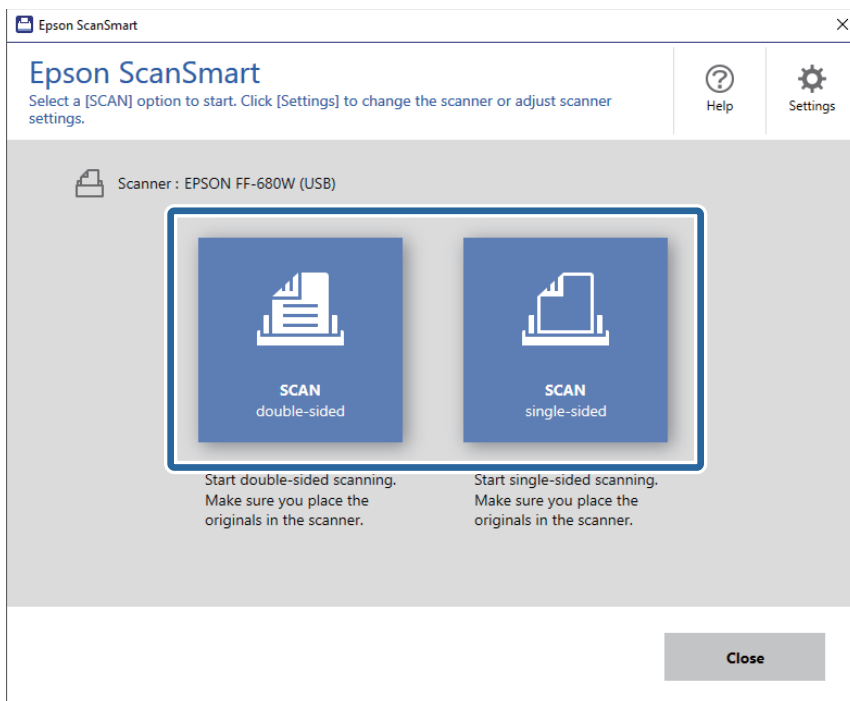
Dokumentumok beolvasása számítógépről (Epson ScanSmart)

Az Epson ScanSmart segítségével könnyedén beolvashatja és lementheti a dokumentumokat.

Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

Az alkalmazás használatának részletes leírásáért lásd az Epson ScanSmart súgóját. Ez a szakasz ismerteti a PDF-fájlba történő beolvasás és mentés folyamatát.

1. Tegye az eredetiket a lapolvasóra.
2. Indítsa el az Epson ScanSmart alkalmazást.
 - Windows 10
Kattintson a Start gombra, majd válassza az **Epson Software > Epson ScanSmart** 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 az **Összes program > Epson Software > Epson ScanSmart** lehetőséget.
 - Mac OS
Nyissa meg az **Alkalmazások** mappát, és válassza ki az **Epson ScanSmart** lehetőséget.
3. Kattintson a **Kétoldalas szkennelés** vagy az **Egyoldalas szkennelés** elemre.

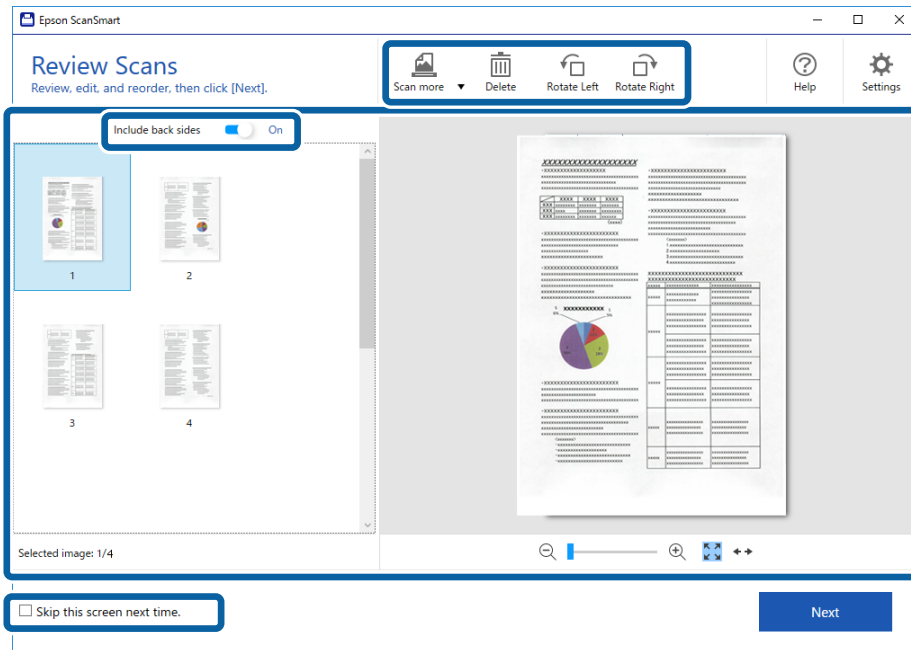


A beolvasás automatikusan elindul.

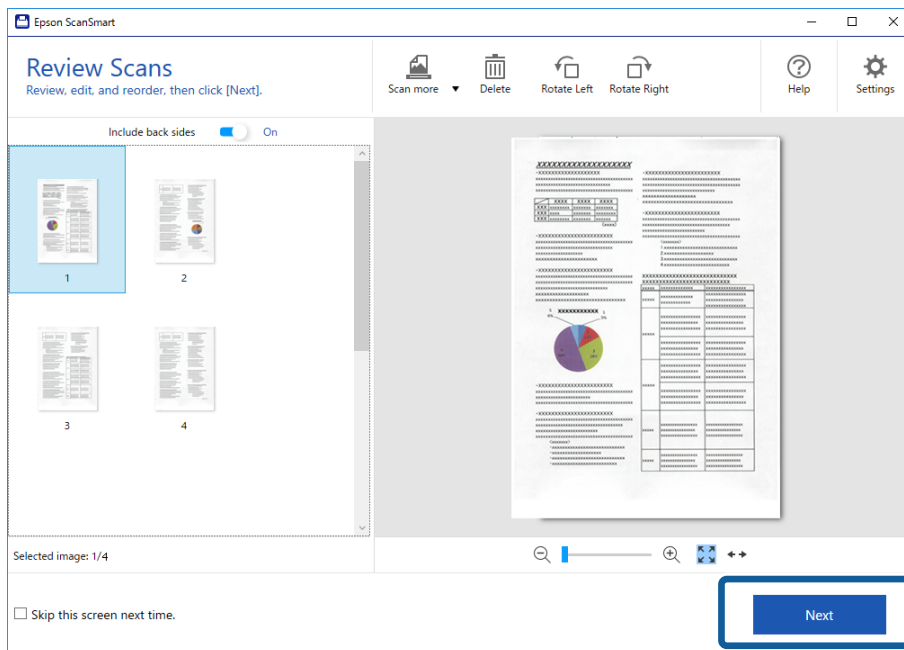
4. Ellenőrizze a beolvasott képeket, és rendezze őket, ha szükséges.
 - Az eredetik beolvasását és hozzáadását a **Több szkennelés** lehetőség alkalmazásával is elvégezheti.
 - A beolvasott képek elforgatásához használhatja a képernyő felső részén lévő gombokat.
 - Megadhatja, hogy megtartsa vagy elveti a kétoldalúként beolvasott képek hátoldalát a **Hátsó oldalak befoglalása** lehetőségnél.

Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

- Ha nem szeretné minden egyes alkalommal rendezni a beolvasott képeket, akkor válassza a **Legközelebb ugorja át ezt a képernyőt.** lehetőséget.

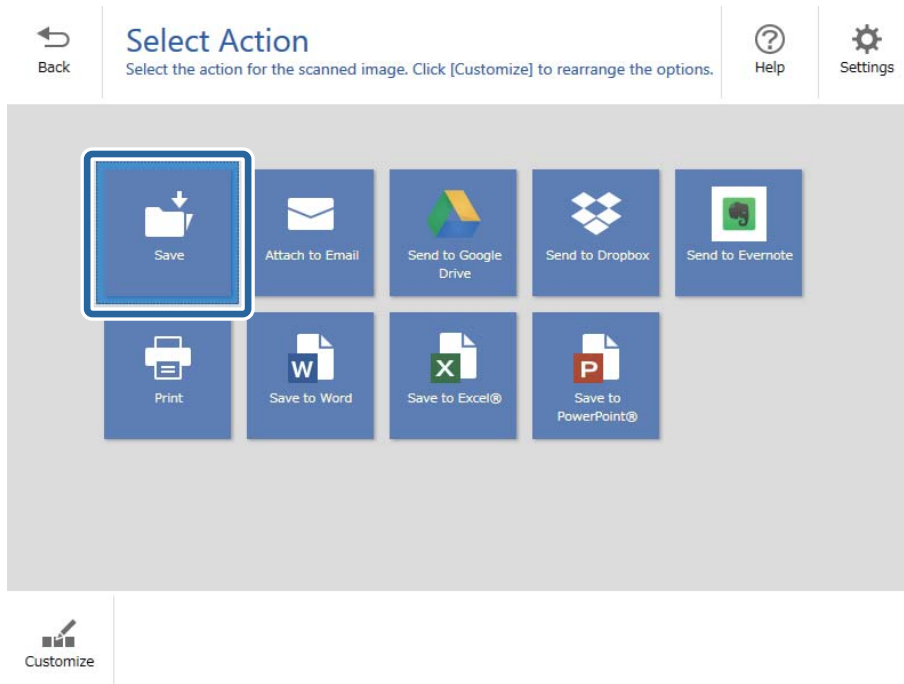


- Kattintson a(z) **Tovább** lehetőségre.

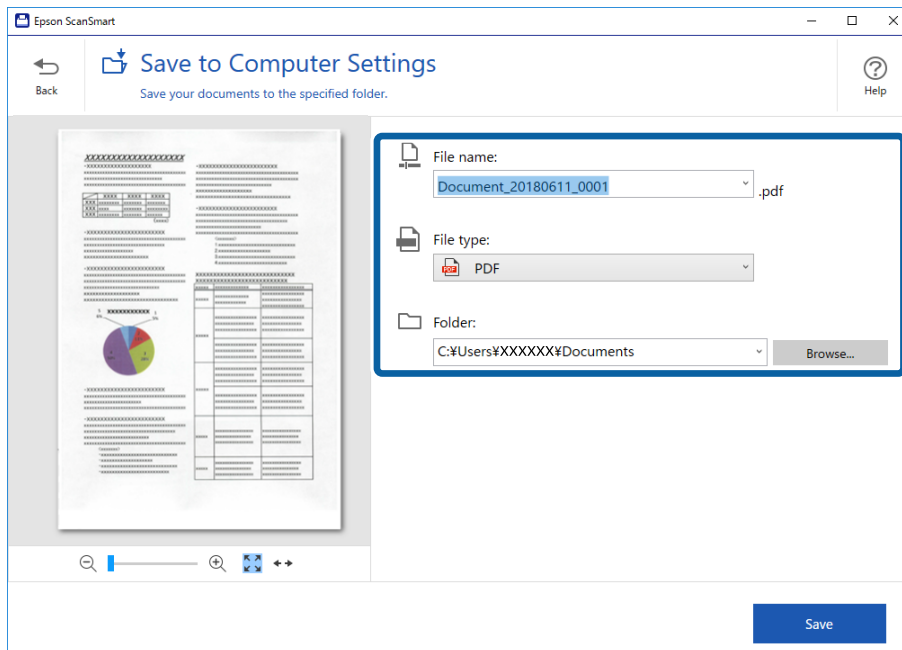


Dokumentumok vagy más eredetiek beolvasása

6. Kattintson a **Mentés** gombra a **Művelet választása** ablakban.

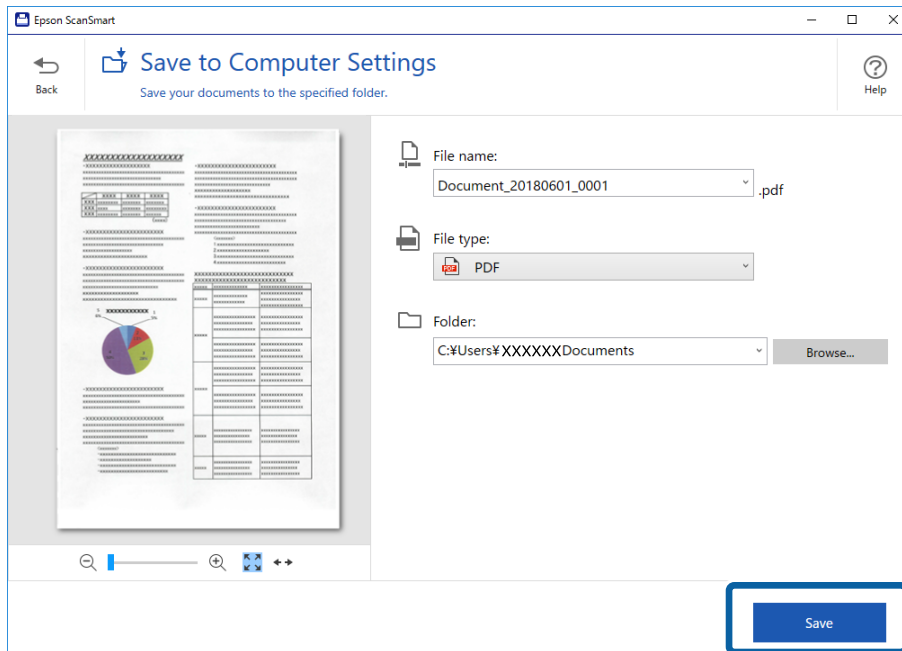


7. Szükség esetén ellenőrizze vagy módosítsa a mentési beállításokat.



Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása


8. Kattintson a(z) **Mentés** lehetőségre.



A beolvasott képet a rendszer a megadott mappába menti.

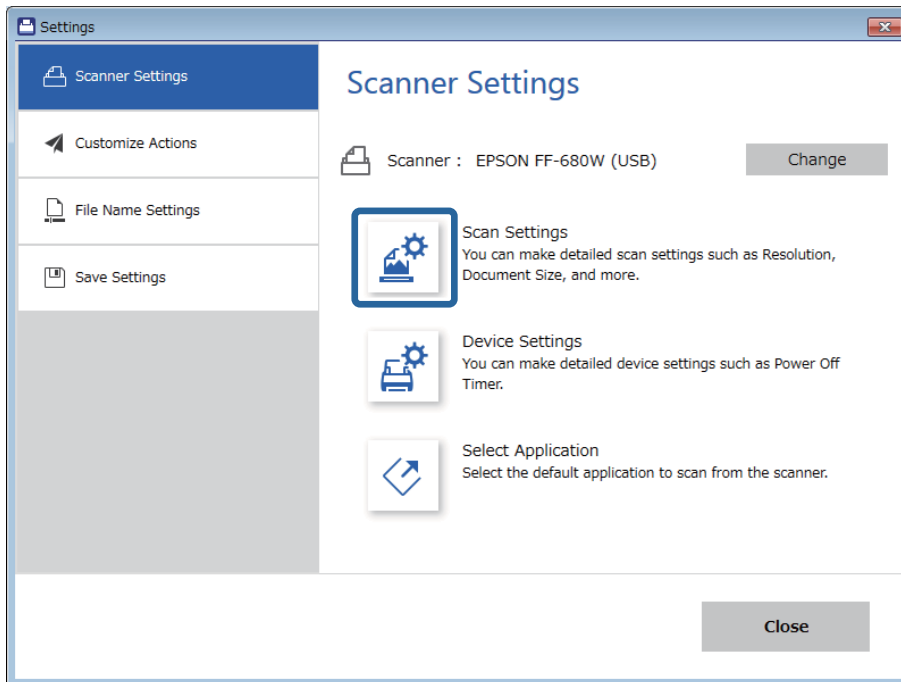
Különböző méretű vagy típusú eredetik beolvasása folyamatosan (Automatikus behúzás mód)

Az Automatikus behúzás mód használatával különböző méretű vagy típusú eredetik egyenként olvashatók be. Ebben az üzemmódban a lapolvasó automatikusan elkezd a beolvasást, ha az eredetiket betöltik a lapolvasóba.

1. Indítsa el az Epson ScanSmart alkalmazást.
2. Kattintson a(z)  **Beállítások** lehetőségre.

Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

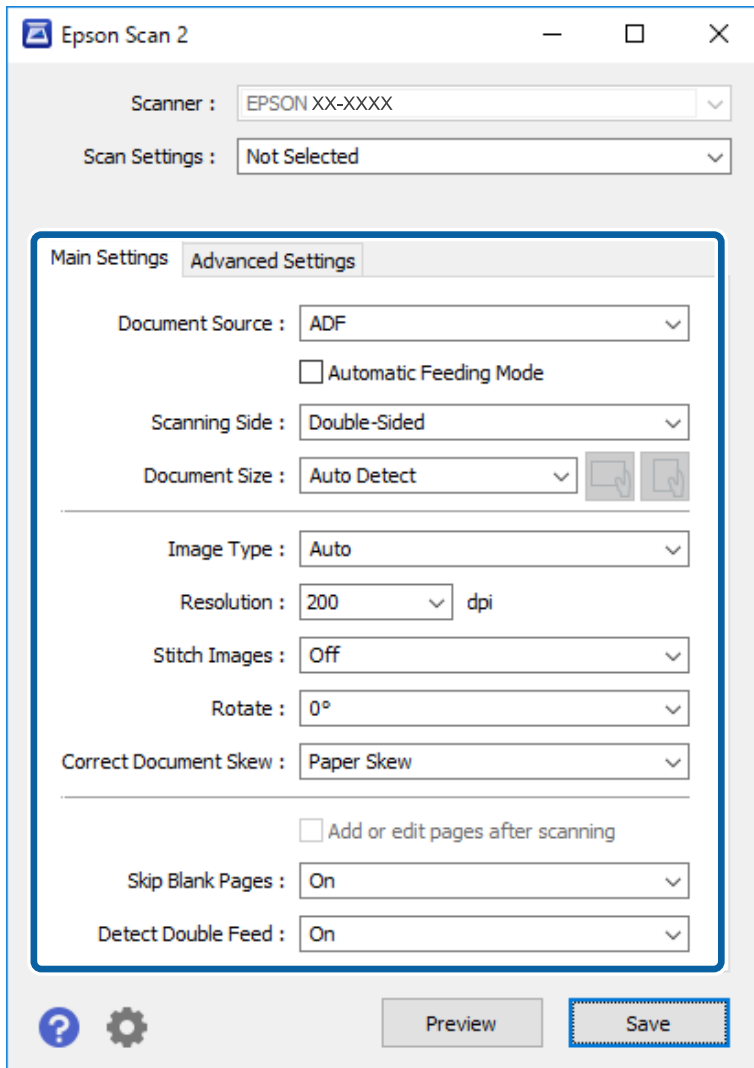
3. Kattintson a **Szkennelési beállítások** lehetőségre a **Szkennerbeállítások** fülön.



Megjelenik az **Epson Scan 2** ablak.

Dokumentumok vagy más eredetiek beolvasása

4. Válassza az **Automatikus behúzás mód** lehetőséget a **Fő beállítások** fülön.



5. Az Epson Scan 2 alkalmazás ablakában végezze el a lapolvasás további beállításait.


Megjegyzés:

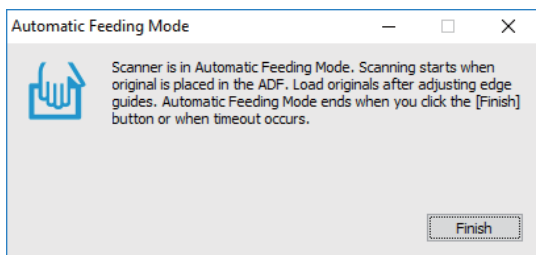
Az **Automatikus behúzás mód** befejezéséhez időtúllépési beállítások adhatók meg.

Válassza a **Beállítások** lehetőséget a **Dokumentumforrás** listában a **Dokumentumforrás-beállítások** ablak megnyitásához. Az ablakban állítsa be az **Automatikus behúzás mód időtúllépés (perc)** lehetőséget.

6. Kattintson a **Mentés** elemre a(z) Epson Scan 2 ablak bezárásához.
7. Kattintson a **Bezárás** elemre a(z) **Beállítások** ablak bezárásához.
8. Kattintson a **Kétoldalas szkennelés** vagy az **Egyoldalas szkennelés** elemre.
Az Automatikus behúzás mód elindul.

Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

A lapolvasón világítani kezd a(z)  jelzőfény, és a számítógépen megjelenik az **Automatikus behúzás mód** ablak.





9. Állítsa be az élvezetűket, majd helyezze be az eredetit az ADF egységbe.


A beolvasás automatikusan elindul.

10. A beolvasás leállása után helyezze be a következő eredetit az ADF egységbe.

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

Megjegyzés:

- Ha dupla behúzásként észlelt eredetiket, például műanyag kártyákat vagy borítékokat kíván beolvasni, akkor a dupla behúzás észlelésének kihagyása érdekében az eredeti behelyezése előtt nyomja meg a(z)  gombot.
- Ha könnyen elakadó eredetiket, például vékony papírt kíván beolvasni, akkor a beolvasási sebesség csökkentése érdekében az eredeti behelyezése előtt nyomja meg a(z)  gombot.

11. Miután az összes eredetit beolvasta, a lapolvasón nyomja meg a(z)  gombot az Automatikus behúzás mód befejezéséhez.

Megjegyzés:

Az Automatikus behúzás mód lezárható a **Befejez** gomb megnyomásával, a számítógépen megjelenített **Automatikus behúzás mód** ablakban is.

Kövesse az Epson ScanSmart alkalmazás utasításait a beolvasott kép elmentéséhez.

Dokumentumok beolvasása okoseszkörről (Epson DocumentScan)

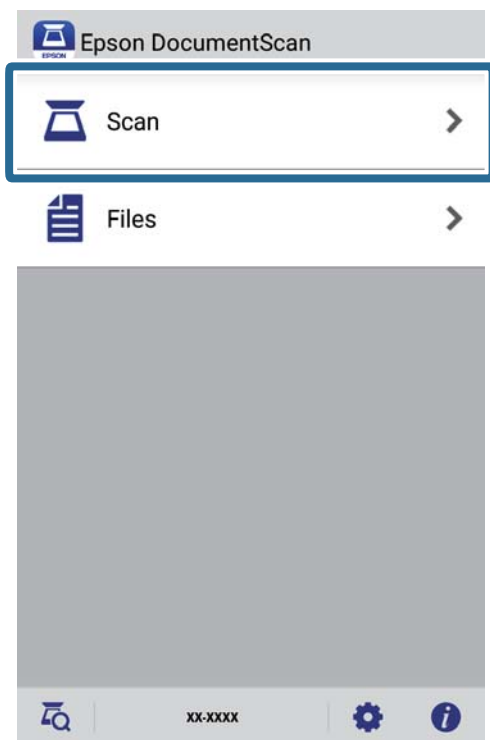
Megjegyzés:

- Az Epson DocumentScan kizárólag dokumentumok beolvasását támogatja, fényképek szkennelését nem.
- Lapolvasás előtt csatlakoztassa a lapolvasót az okoseszközhöz.

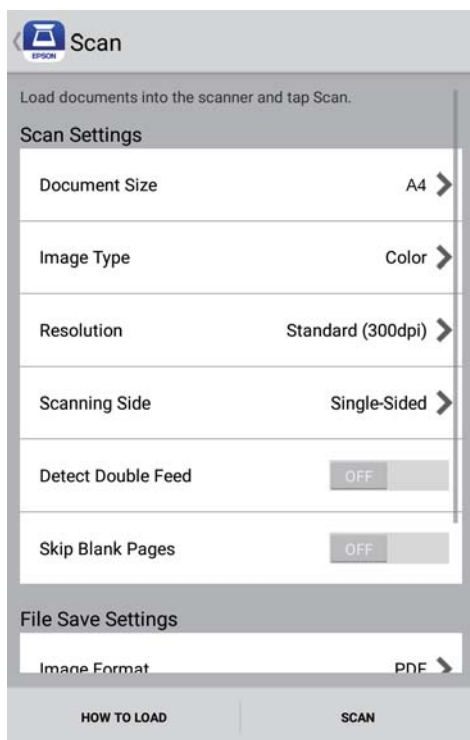
1. Helyezze be az eredetit.
2. Indítsa el az Epson DocumentScan alkalmazást.

Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

3. Koppintson a **Scan** lehetőségre.



4. Végezze el a lapolvasási beállításokat.

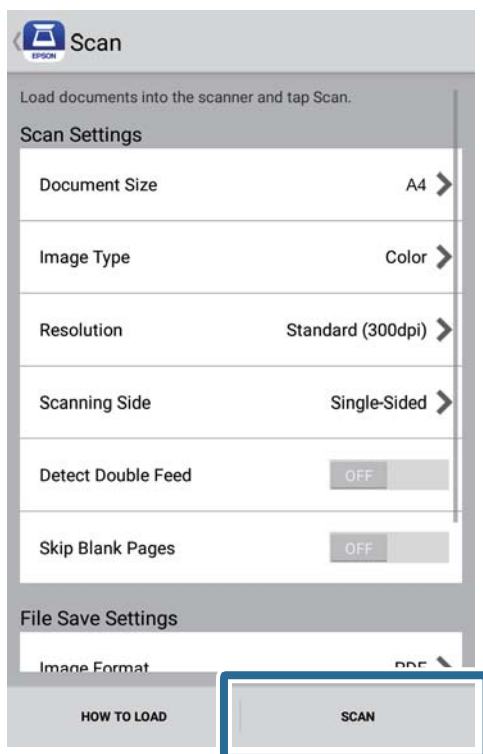


- Document Size:** Válassza ki a behelyezett eredeti méretét.
- Image Type:** A beolvasott kép mentési színének kiválasztása.
- Resolution:** A felbontás kiválasztása.

Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

- Scanning Side:** Válassza ki az eredeti beolvasni kívánt oldalát.
- Detect Double Feed:** Válassza ki, hogy a rendszer észlelje-e a dupla behúzást, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.
- Skip Blank Pages:** Az eredetikben esetleg előforduló üres oldalak kihagyása.
- Image Format:** Válassza ki a mentési formátumot a listából.
- Location:** Válassza ki a helyet a beolvasott kép mentéséhez.
- File Name:** Ellenőrizze a fájlnev beállításait.

5. Koppintson a **Scan** lehetőségre.



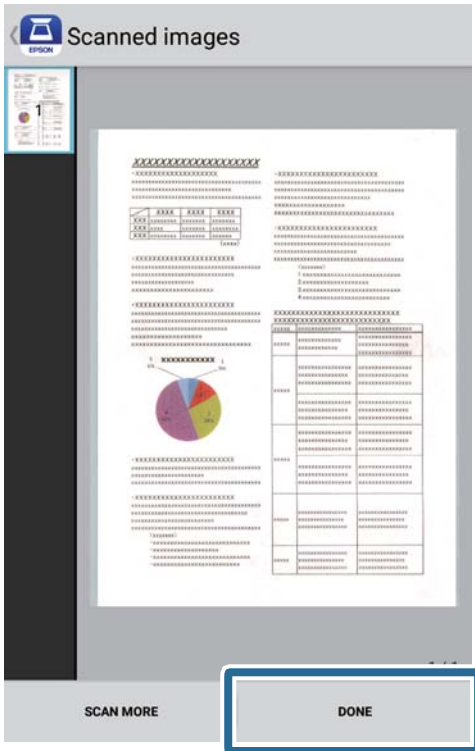
A beolvasás elindul.

Dokumentumok vagy más eredetik beolvasása

- Ellenőrizze a beolvasott képet, majd kattintson a **Done** lehetőségre.

Megjegyzés:

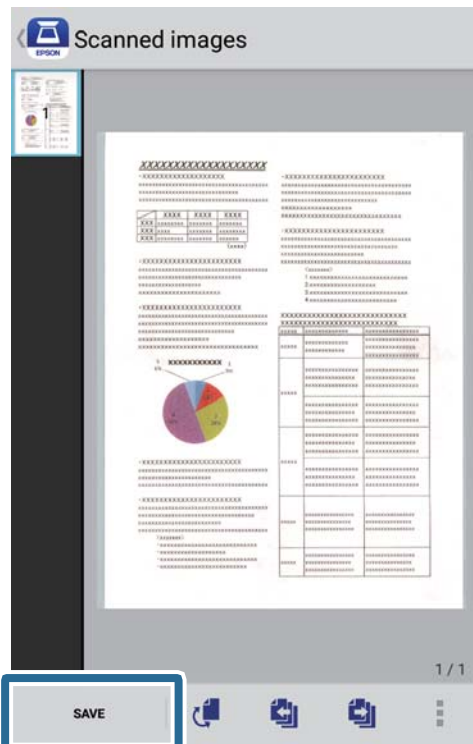
A beolvasás folytatásához kattintson a **Scan More** lehetőségre.



- Kattintson a **Save** lehetőségre.

Megjegyzés:

Elforgathatja és rendezheti a képeket a képernyő alján található ikonokra történő kattintással.



Dokumentumok vagy más eredetiek beolvasása

A beolvasott képet a rendszer a tárolóeszközére menti.

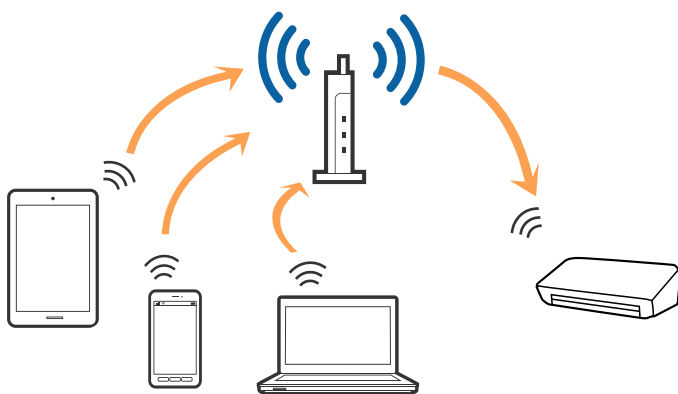
Hálózati beállítások

Hálózati kapcsolat típusai

A következő kapcsolódási módszereket használhatja.

Wi-Fi kapcsolat

Csatlakoztassa a lapolvasót vagy az okoseszközt a vezeték nélküli útválasztóhoz. Ez az otthoni vagy irodai hálózatok jellemző csatlakozási módja, ahol a számítógépek vezeték nélküli útválasztón keresztül csatlakoznak a Wi-Fi hálózatra.



Kapcsolódó információ

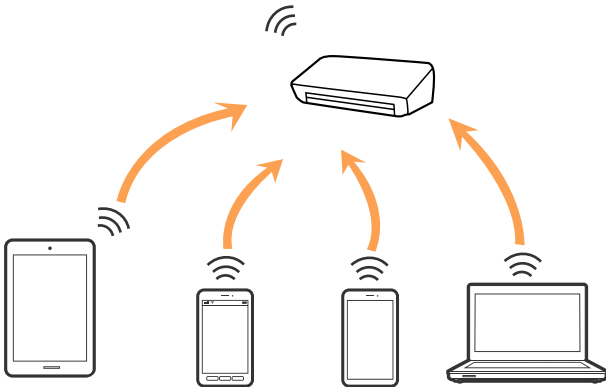
- ➔ [„Csatlakoztatás számítógéphez“ 99. oldal](#)
- ➔ [„Csatlakozás intelligens eszközhöz“ 100. oldal](#)
- ➔ [„Wi-Fi beállítások elvégzése a kezelőpanelről“ 100. oldal](#)

Wi-Fi Direct (Egyszerű AP) mód

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

Hálózati beállítások

hozzáférési vezeték nélküli útválasztóként működik, és a lapolvasóhoz akár szabványos vezeték nélküli útválasztóként is csatlakoztathatja az eszközöket.



A lapolvasó Wi-Fi, illetve egyidejűleg Wi-Fi Direct (Egyszerű AP) móddal is csatlakoztatható. Ha viszont Wi-Fi Direct (Egyszerű AP) módban hálózati csatlakozást létesít, amikor a lapolvasó Wi-Fi-n keresztül csatlakozik, akkor a(z) Wi-Fi ideiglenesen lecsatlakozik.

Kapcsolódó információ

➔ „Az AP mód beállításai“ 102. oldal

Csatlakoztatás számítógéphez

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.

<http://epson.sn>

Lépjen a(z) **Beállítás** lehetőségre, majd a letöltés és csatlakoztatás részben kattintson a(z) **Letöltés** elemre. A telepítő futtatásához kattintson vagy kattintson duplán a letöltött fájlra. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

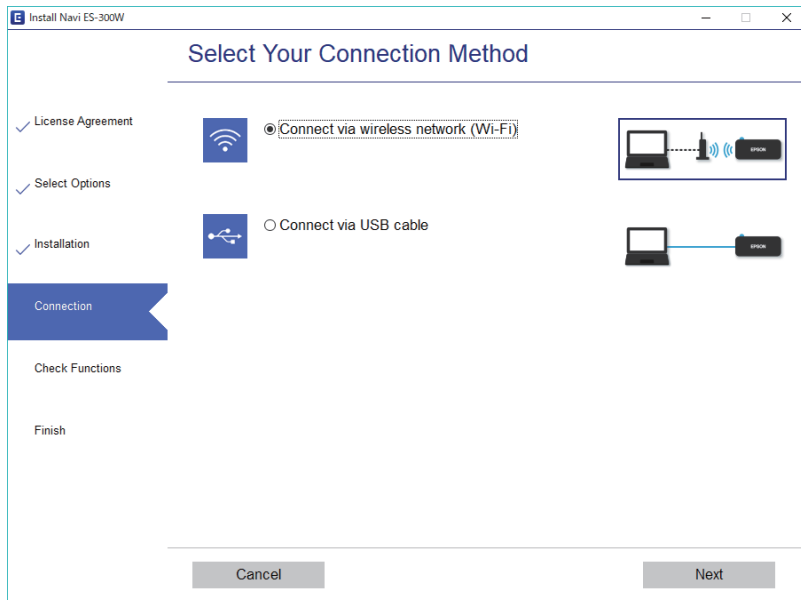
- A szoftverlemez telepítése (csak azon típusok esetén, amelyekhez szoftverlemez van mellékelve, és azoknak a felhasználóknak, lemezmeghajtóval felszerelt számítógéppel rendelkeznek.)

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

Hálózati beállítások

Csatlakozási módszerek kiválasztása

Kövesse a képernyőn megjelenő útmutatást, amíg meg nem jelenik a következő képernyő, majd válassza ki a lapolvasó számítógéphez való csatlakoztatásának módját.



Válassza ki a csatlakozás típusát, majd kattintson a(z) **Tovább** elemre. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Csatlakozás intelligens eszközhöz

A lapolvasót használhatja intelligens eszközről. A lapolvasó intelligens eszközről való használatához telepítse az Epson DocumentScan alkalmazásból.

Megjegyzés:

Ha a lapolvasóhoz egyidejűleg számítógépet és intelligens eszközt is kíván csatlakoztatni, akkor javasoljuk, hogy először a számítógépet csatlakoztassa.

1. Keresse meg a(z) Epson DocumentScan alkalmazást az App Store vagy a Google Play áruházban.
2. Töltse le és telepítse a(z) Epson DocumentScan alkalmazást.
3. Indítsa el a(z) Epson DocumentScan alkalmazást.
4. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat és csatlakoztassa a lapolvasót intelligens eszközéhez.

Wi-Fi beállítások elvégzése a kezelőpanelről

A hálózati beállítások a lapolvasó kezelőpaneljéről is elvégezhetők. A lapolvasónak a hálózathoz való csatlakoztatása után csatlakozzon a lapolvasóhoz a használni kívánt eszközről (számítógépről, okostelefonról, táblagépről stb.)

Kapcsolódó információ

➔ „Wi-Fi beállítások elvégzése gombnyomásra történő telepítéssel (WPS)“ 101. oldal

Hálózati beállítások

- ➔ „Wi-Fi beállítások elvégzése PIN-kódos beállítással (WPS)“ 101. oldal
- ➔ „Az AP mód beállításai“ 102. oldal

Wi-Fi beállítások elvégzése gombnyomásra történő telepítéssel (WPS)

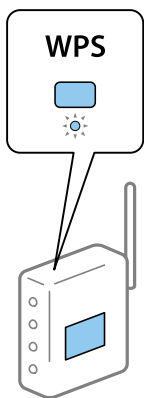
A hozzáférési ponton gombnyomásra automatikusan elvégezhető a Wi-Fi hálózat beállítása. A telepítés ennek a módnak a használatával a következő feltételek teljesülése esetén végezhető el.

- A hozzáférési pont kompatibilis a WPS (Wi-Fi Protected Setup) megoldással.
- A jelenlegi Wi-Fi csatlakozás létrehozása a hozzáférési pontot elvégzett gombnyomásra történt.



Megjegyzés:

Ha nem találja a gombot, vagy a beállítást a szoftver használatával végzi, akkor olvassa el a hozzáférési ponthoz mellékelt dokumentációt.


1. A hozzáférési ponton tartsa lenyomva a [WPS] gombot, amíg a biztonsági jelzőfény villogni nem kezd.





Ha nem tudja, hol van a [WPS] gomb, vagy a hozzáférési ponton nincs gomb, akkor a részletekért olvassa el a hozzáférési ponthoz mellékelt dokumentációt.

2. Tartsa nyomva a  gombot a lapolvasó kezelőpaneljén, amíg a  jelzőfény kéken villogni nem kezd (körülbelül 3 másodpercig).

Megkezdődik a csatlakozás beállítása. A  és a  jelzőfény felváltva villog.

Ha a csatlakozás létrejött, akkor a  jelzőfény kéken világít.




Megjegyzés:



Ha a  jelzőfény világít, akkor a csatlakozás sikertelen. Szüntesse meg a hibajelzést a  gomb megnyomásával, majd indítsa újra a hozzáférési pontot, helyezze közelebb a lapolvasóhoz, és próbálja meg újra.


Wi-Fi beállítások elvégzése PIN-kódos beállítással (WPS)

PIN-kód használatával automatikusan csatlakozhat egy hozzáférési ponthoz. Ez a mód akkor használható a beállításhoz, ha a hozzáférési pont képes a WPS (Wi-Fi Protected Setup) használatára. A PIN-kódnak a hozzáférési pontra történő beírásához használjon számítógépet.



Hálózati beállítások

1. A lapolvasó kezelőpaneljén tartsa nyomva egyidejűleg a  és a  gombot, amíg a  jelzőfény kéken villogni nem kezd (körülbelül 3 másodpercig).
2. A számítógép használatával két percen belül írja be a hozzáférési pontra a lapolvasóra ragasztott címkén található PIN-kódot (nyolcjegyű szám).

Megkezdődik a csatlakozás beállítása. A  és a  jelzőfény felváltva villog.

Ha a csatlakozás létrejött, akkor a  jelzőfény kéken világít.

Megjegyzés:

- A PIN-kód megadásának részletei a hozzáférési ponthoz mellékelt kézikönyvben találhatók.
- Ha a  jelzőfény világít, akkor a csatlakozás sikertelen. Szüntesse meg a hibajelzést a  gomb megnyomásával, majd indítsa újra a hozzáférési pontot, helyezze közelebb a lapolvasóhoz, és próbálja meg újra.



Az AP mód beállításai

Ez a mód a lapolvasó és eszközök hozzáférési pont nélküli közvetlen csatlakoztatását teszi lehetővé. A lapolvasó hozzáférési pontként működik.



Fontos:

Ha egy okoseszköztől az AP mód használatával csatlakozik a lapolvasóhoz, akkor a lapolvasó ugyanahhoz a Wi-Fi hálózathoz (SSID azonosítóhoz) csatlakozik, mint az okoseszköz, és létrejön köztük a kommunikáció. Ha a lapolvasó ki van kapcsolva, az okoseszköz automatikusan csatlakozik más elérhető Wi-Fi hálózatokhoz, ezért a lapolvasó újbóli bekapcsolása esetén nem csatlakozik az előző Wi-Fi hálózathoz. Csatlakozzon ismét az okoseszköztől a lapolvasó SSID-azonosítójához AP módban. Ha nem kíván a lapolvasó minden be- vagy kikapcsolásakor csatlakozni, akkor egy Wi-Fi hálózatnak a lapolvasó hozzáférési ponthoz csatlakozása révén történő használatát javasoljuk.

1. A lapolvasón nyomja meg a  gombot.
Ha az AP módú csatlakozás létrejött, akkor a  jelzőfény kéken világít.
2. Csatlakozzon az okoseszköztől vagy számítógépről a lapolvasóhoz a lapolvasó SSID-azonosítójának és jelszavának használatával.

Megjegyzés:

- Az SSID-azonosító és a jelszó a lapolvasóra ragasztott címkéről olvasható le.
- Az üzemeltetési útmutató az okoseszközhöz vagy a számítógéphez mellékelt dokumentációban található.

A hálózati állapot ellenőrzése a hálózati jelzőfény használatával

A hálózati csatlakozás állapota a lapolvasó kezelőpaneljén levő hálózati jelzőfény használatával ellenőrizhető.

Kapcsolódó információ

- ➔ „Jelzőfények“ 15. oldal
- ➔ „Hibajelzések“ 16. oldal

Vezeték nélküli útválasztók cseréje vagy új útválasztó hozzáadása

Ha a vezeték nélküli útválasztó cseréje miatt megváltozik az SSID (a hálózat neve), vagy ha vezeték nélküli útválasztót adnak a rendszerhez és új hálózati környezetet hoznak létre, akkor állítsa alaphelyzetbe a Wi-Fi beállításokat.

Kapcsolódó információ

➔ „A számítógéphez való csatlakozás módjának módosítása“ 103. oldal

A számítógéphez való csatlakozás módjának módosítása

A telepítő használata és újbóli beállítás másik csatlakozási móddal.

Telepítés a webhelyről

Lépjen a következő webhelyre, majd adja meg a termék nevét.

<http://epson.sn>

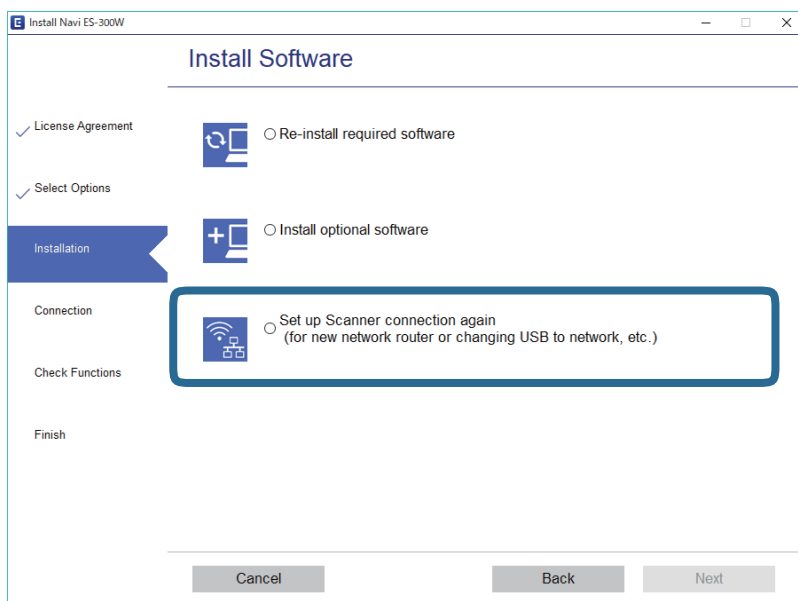
Lépjen a(z) **Beállítás** lehetőséghez, majd a letöltés és csatlakoztatás részben kattintson a(z) **Letöltés** elemre. A telepítő futtatásához kattintson vagy kattintson duplán a letöltött fájlra. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A szoftverlemez telepítése (csak azon típusok esetén, amelyekhez szoftverlemez van mellékelve, és azoknak a felhasználóknak, lemezmeghajtóval felszerelt számítógéppel rendelkeznek.)

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

A csatlakozási módok módosításának kiválasztása

Kövesse a képernyőn megjelenő útmutatót, amíg meg nem jelenik a következő képernyő.






Hálózati beállítások

Válassza a **Nyomtató kapcsolat újbóli beállítása (új hálózati útválasztóhoz vagy USB-ről hálózatra történő módosításhoz, stb.)** lehetőséget a A szoftver telepítése képernyőn, majd kattintson a **Tovább** elemre. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.


A hálózati beállítások letiltása a kezelőpanelről

A hálózati beállítások letilthatók.

1. A Wi-Fi és az AP módú csatlakozás letiltásához több mint 3 másodpercig tartsa nyomva a  gombot.





Ha ezek a csatlakozások le vannak tiltva, a  és a  jelzőfény kialszik.



Megjegyzés:

Nyomja meg a  gombot a Wi-Fi és az AP mód újbóli csatlakoztatásához.

A hálózati beállítások visszaállítása a kezelőpanelről

Az összes hálózati beállítás visszaállítható az alapértelmezett értékre.

1. Kapcsolja ki a lapolvasót.
2. A  gomb nyomva tartása mellett nyomja meg a  gombot, amíg a  és a  jelzőfény egyidejűleg villogítani nem kezd.

A  és a  jelzőfény felváltva villog, majd kialszik, ha a visszaállítás megtörtént.


Karbantartás

A lapolvasó külsejének tisztítása

A külső burkolat szennyeződéseit száraz kendővel (például a lapolvasóhoz mellékelt mikroszálas törlőkendővel) vagy enyhe mosószeres vízzel megnedvesített kendővel törölje le.

**Fontos:**

- Soha ne tisztítsa a lapolvasót alkohollal, hígítóval vagy maró hatású oldószerral. Ez alakváltozást vagy elszíneződést 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.

A lapolvasó belsejének tisztítása

A lapolvasó bizonyos idejű használata után a lapolvasó belsejében, a görgőn vagy az üveg alkatrészekben leülepedő szobai és papírpór problémákat okozhat a papíradagolásban vagy a beolvasási képminőségben. Tisztítsa meg a lapolvasó belsejét, ha egy erre felszólító üzenet jelenik meg. A beolvasások aktuális száma az Epson Scan 2 Utility alkalmazásban ellenőrizhető.


Megjegyzés:

- Ha az Epson FastFoto használatával fotókat olvas be, az üzenet minden 300. beolvasást követően jelenik meg. Ha az Epson ScanSmart használatával dokumentumokat olvas be, az üzenet minden 5000. beolvasást követően jelenik meg.*
- Az Epson Scan 2 Utility az Epson FastFoto vagy az Epson ScanSmart alkalmazásból is elindítható.
Kattintson a **Beállítások** > **Szkennerbeállítások** fül > **Eszköz beállításai** elemére.*

Ha a felületre nehezen eltávolítható anyag kerül, használjon eredeti Epson tisztítócsomagot a foltok eltávolításához. A szennyeződések eltávolításához tisztítókendőre öntött, kis mennyiségű tisztítószert használjon.

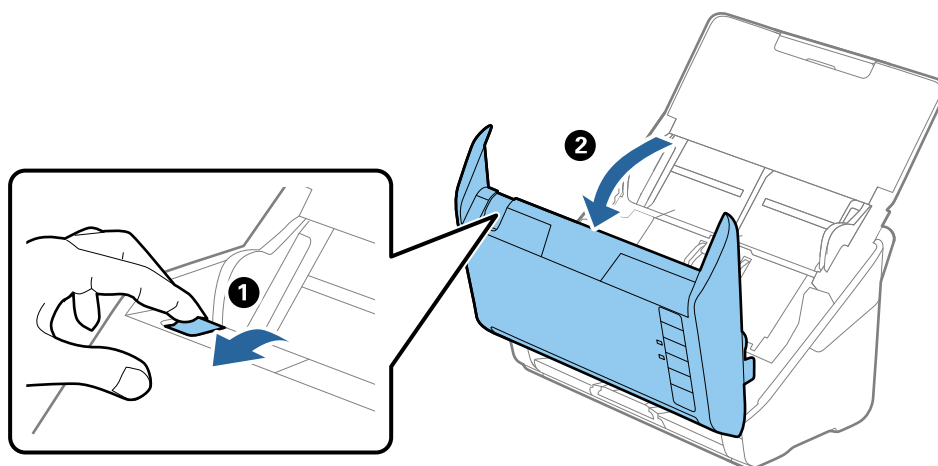
**Fontos:**

- Soha ne tisztítsa a lapolvasót alkohollal, hígítóval vagy maró hatású oldószerral. Ez alakváltozást vagy elszíneződést okozhat.*
- Soha ne permetezzen semmilyen folyadékot vagy nedvesítőszeret a lapolvasóra. A készülék vagy az áramkörök sérülése rendellenes működést okozhat.*
- Soha ne bontsa meg a lapolvasó burkolatát.*

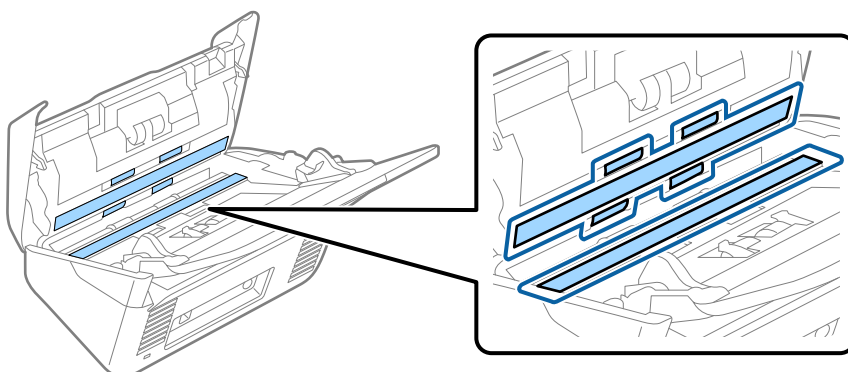
1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a(z)  gombot.
2. Húzza ki a hálózati adaptert a lapolvasóból.

Karbantartás

3. Húzza meg a fedélnyitó kart és nyissa fel a lapolvasó fedelét.



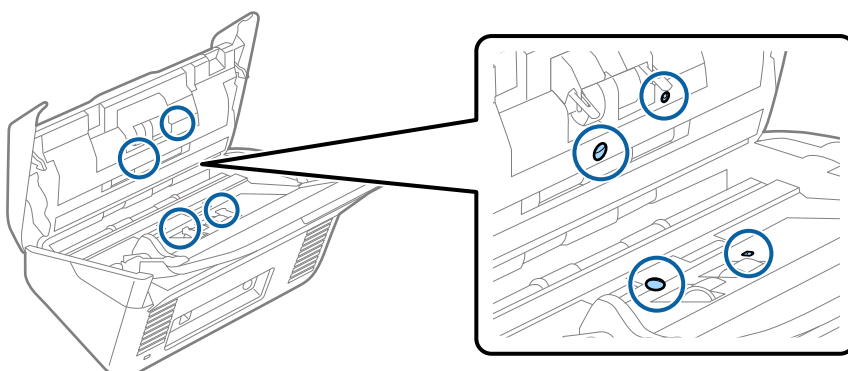
4. Puha kendő (például a lapolvasóhoz mellékelt mikroszálás törölkendő) vagy eredeti Epson tisztítókészlet használatával törölje le a szennyeződések a lapolvasó belsejében a műanyag görgőről és az üvegfelületről.



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.



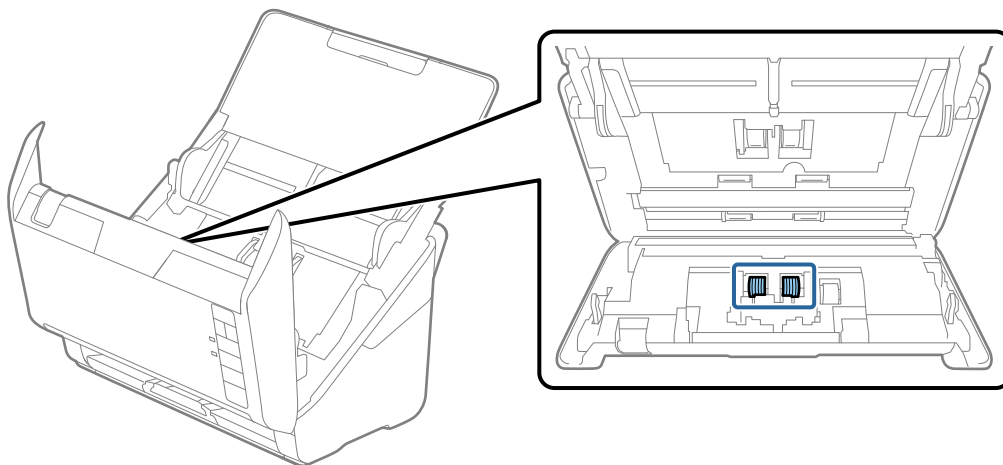
Karbantartás

! Fontos:

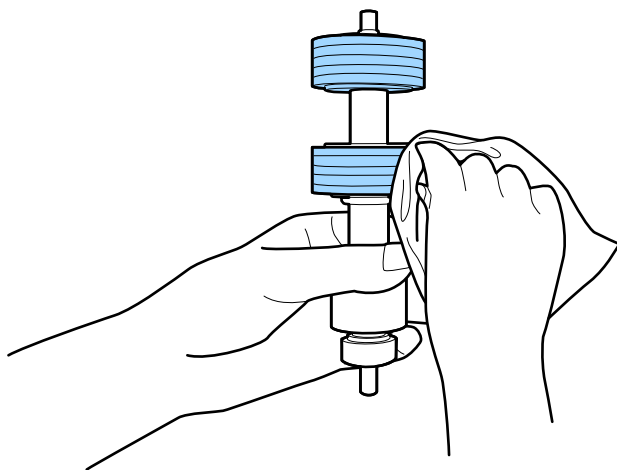
A vattapamacson ne használjon folyadékot, például tisztítószert.

6. Nyissa fel 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.



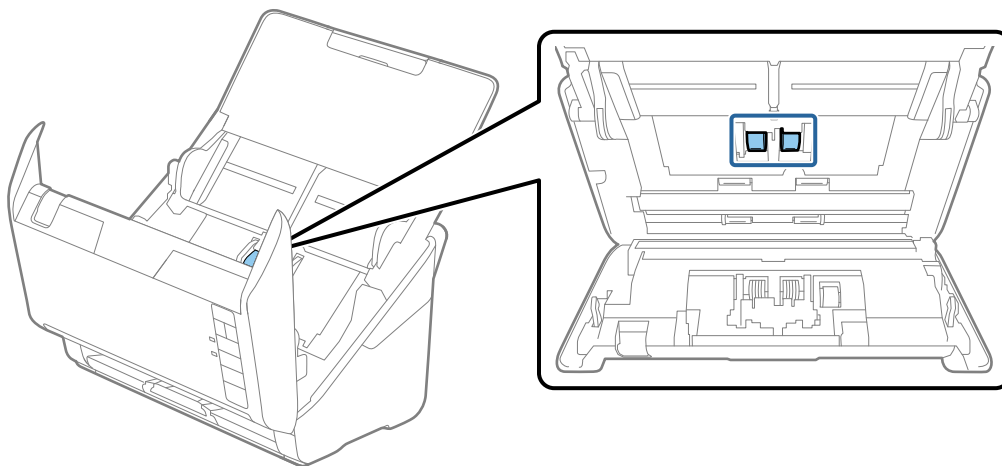
! Fontos:

Kizárólag eredeti Epson tisztítókészletet vagy puha, nedves törlőkendőt használjon a görgő tisztításához. A száraz törlőkendő károsíthatja a görgő felületét.

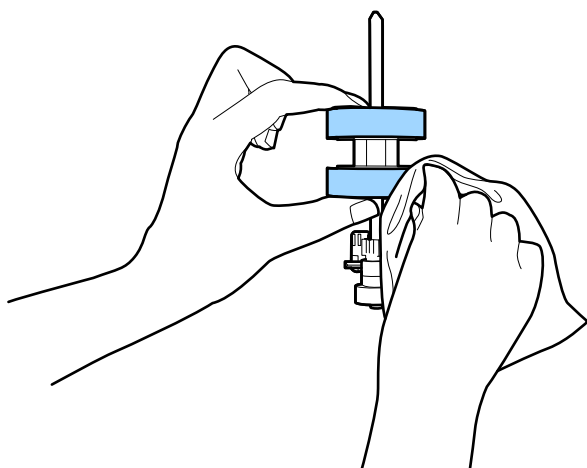
Karbantartás

8. Nyissa fel a fedelet, majd távolítsa el a laptovábbító görgőt.

További részletek „A görgőkészlet cseréje” című részben található.



9. Eredeti Epson tisztítókészlet segítségével vagy puha, nedves törlőkendővel törölje le a laptovábbító görgőn található port vagy szennyeződést.






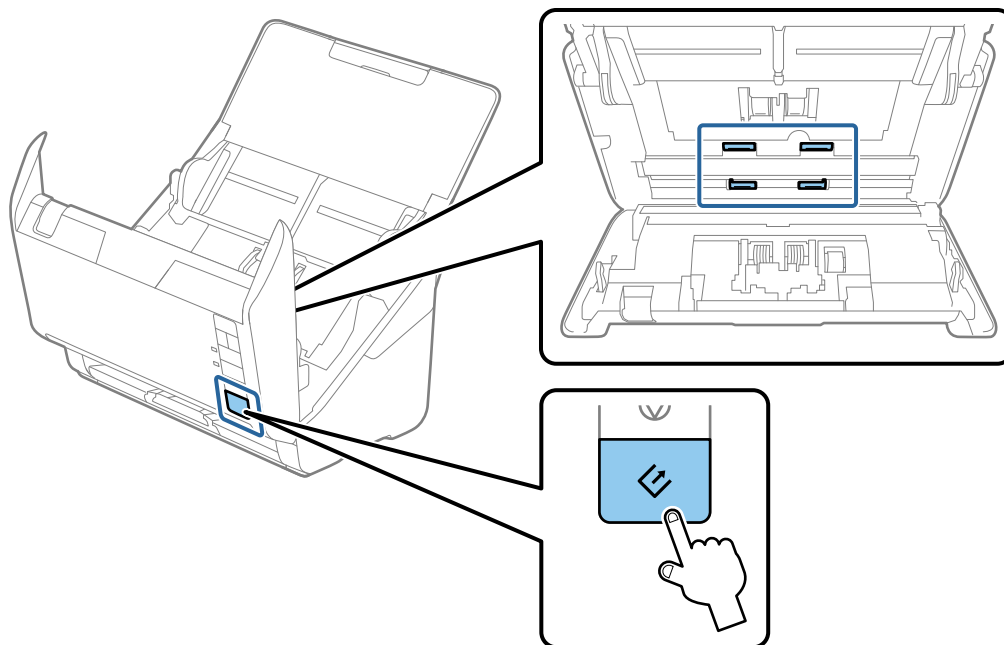
Fontos:

Kizárólag eredeti Epson tisztítókészletet vagy puha, nedves törlőkendőt használjon a görgő tisztításához. A száraz törlőkendő károsíthatja a görgő felületét.

10. Dugja be a hálózati adaptert, majd kapcsolja be a lapolvasót.

Karbantartás

11. A lapolvasó fedelének felnyitása közben legalább két másodpercig tartsa nyomva a(z)  gombot. Az alsó görgők rövid mozgást végeznek, majd a lapolvasó tisztító üzemmódba kapcsol. A(z)  gomb megnyomásakor a görgők kismértékben mindig elfordulnak. A(z)  gomb többszöri megnyomásával forgathatja a görgőket. Eredeti Epson tisztítókészletet vagy puha, nedves törlőkendőt használjon a forgó görgők tisztításához. Ezt a lépést 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.

12. Zárja le a lapolvasó fedelét.

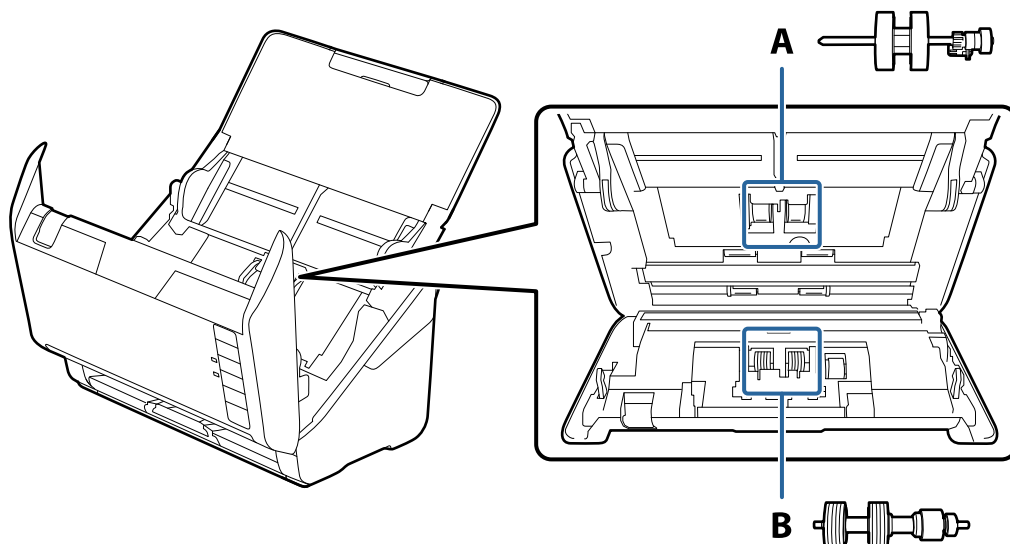
A lapolvasó kilép a tisztítási üzemmódból.

Kapcsolódó információ


- ➔ „Tisztítókészlet-kódok“ 19. oldal
- ➔ „A görgőkészlet cseréje“ 110. oldal

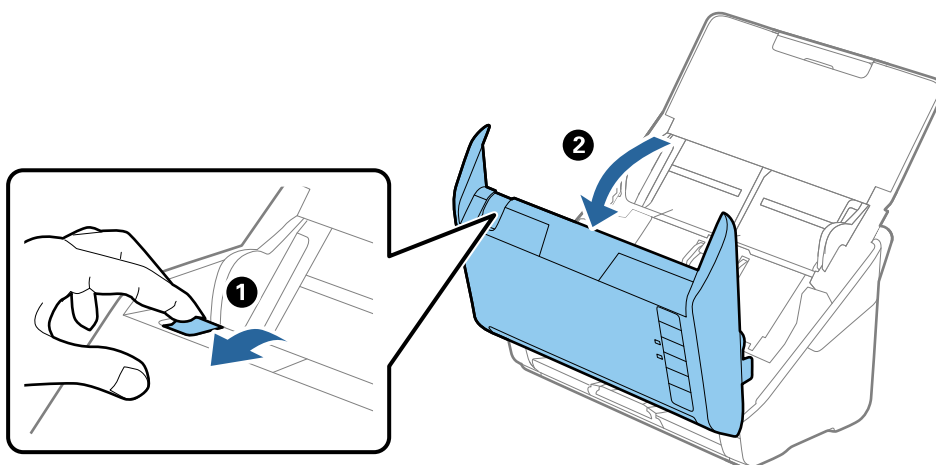
A görgőkészlet cseréje

A görgőkészletet (a felvevő és a szétválasztó görgőt) ki kell cserélni, ha a beolvasások száma túllépi a görgők élettartamát. Ha a számítógépen megjelenik a cserére felszólító üzenet, a cseréhez kövesse az alábbi lépéseket.



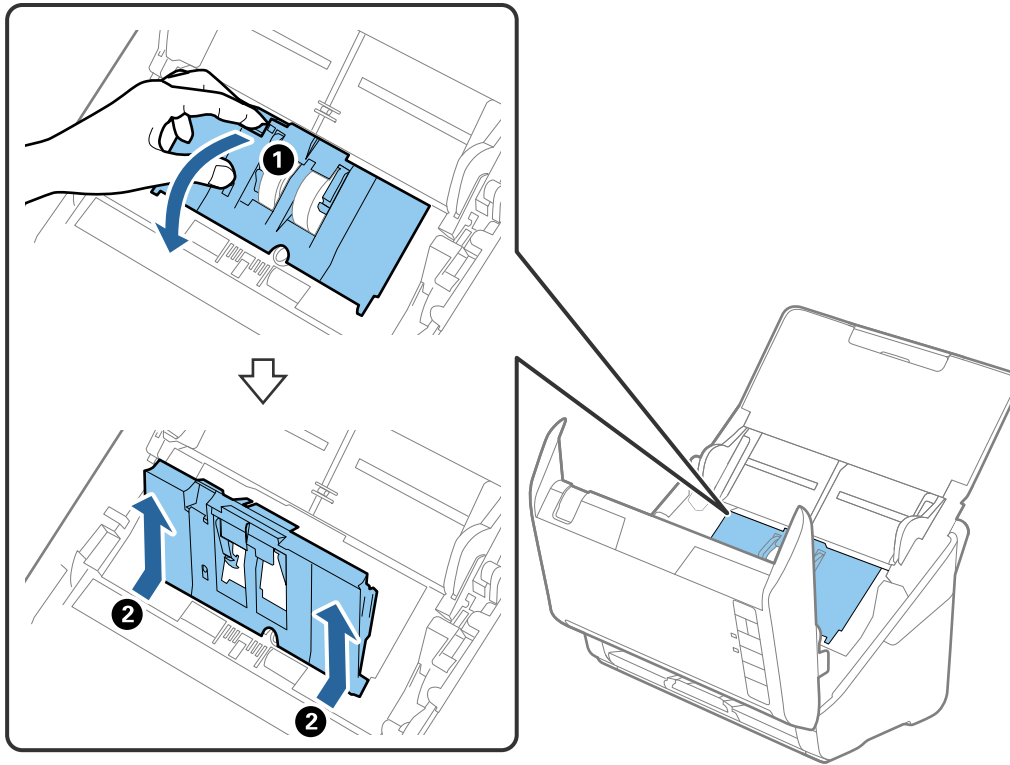
A: felvevő görgő, B: szétválasztó görgő

1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a  gombot.
2. Húzza ki a hálózati adaptert a lapolvasóból.
3. Húzza meg a fedélnyitó kart és nyissa ki a lapolvasó fedelét.

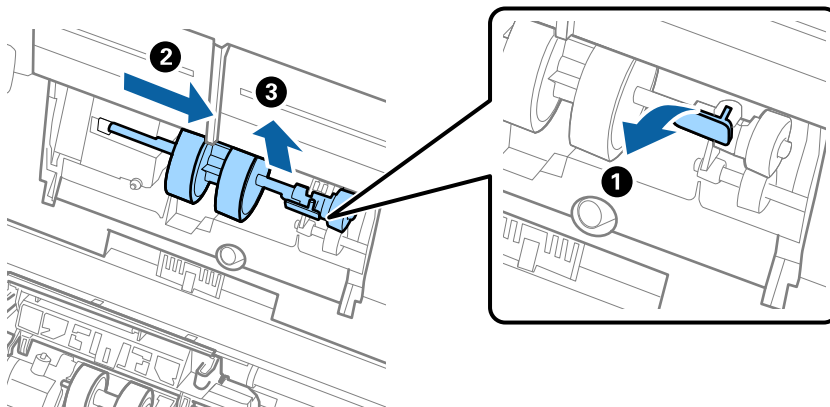


Karbantartás

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.

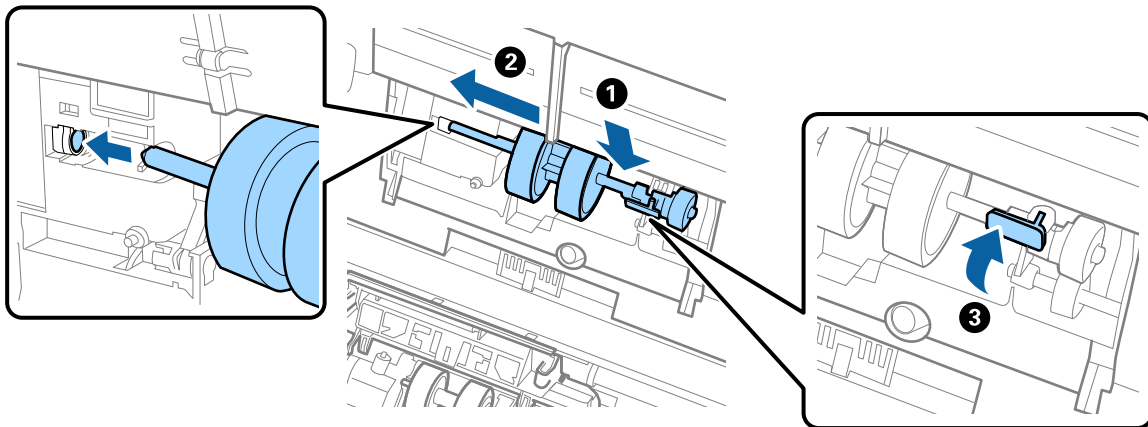


Fontos:

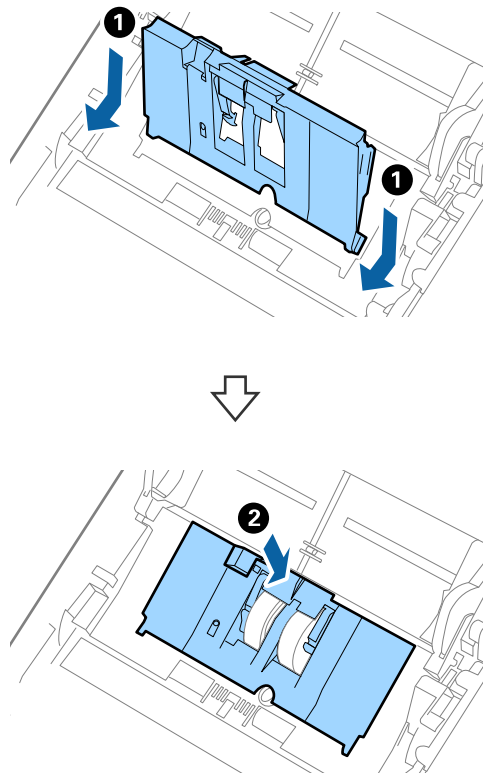
Ne húzza ki nagy erővel a felvevő görgőt. Ez a lapolvasó belsejének károsodását okozhatja.

Karbantartás

6. A szerkezetet lent tartva csúsztassa balra az új felvevő görgőt, majd illessze be a házban levő nyílásba. A rögzítéséhez nyomja meg a szerkezetet.



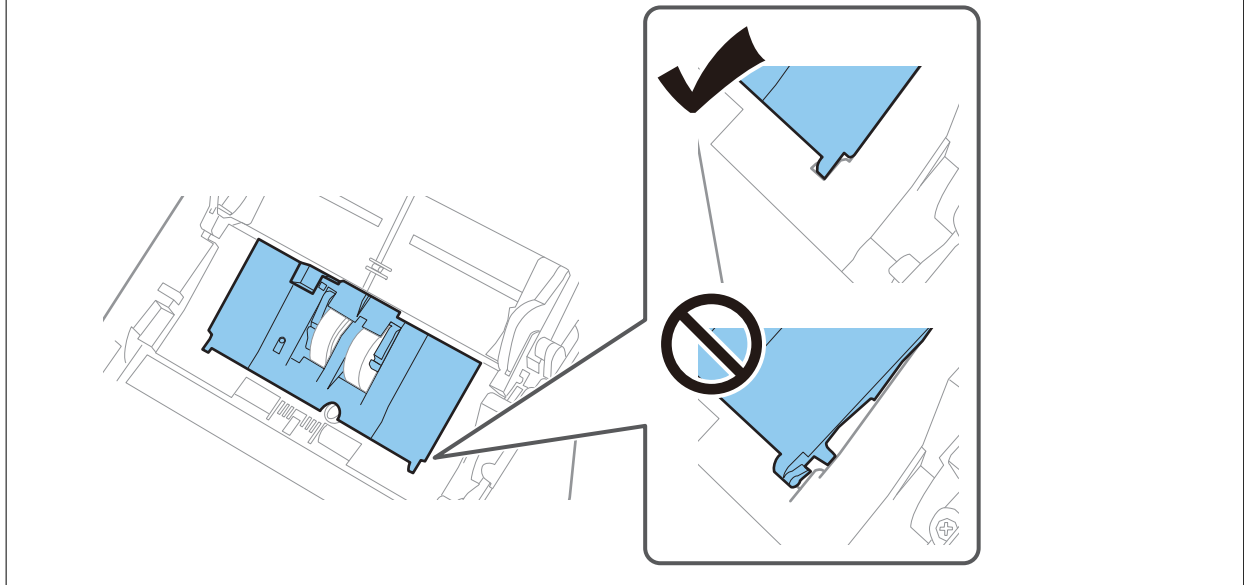
7. A felvevő görgő fedelének szélét helyezze a horonyba, majd csúsztassa el. Csukja be határozottan a fedelet.



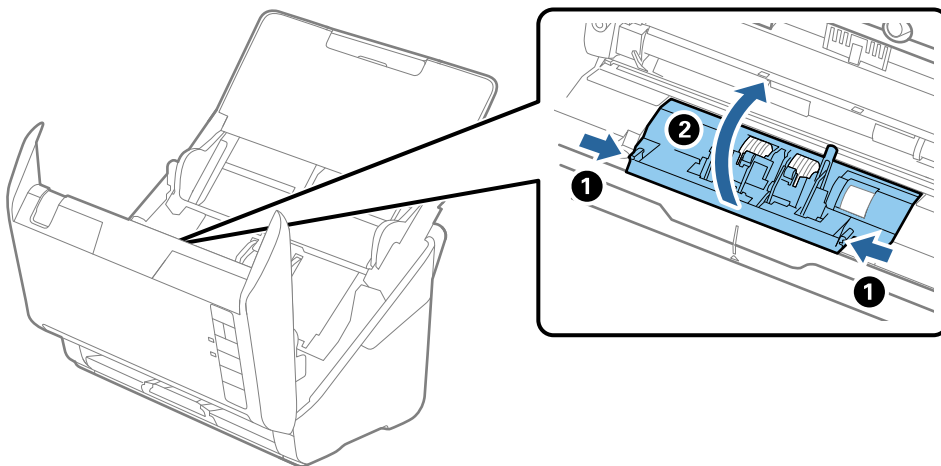
Karbantartás

! 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.

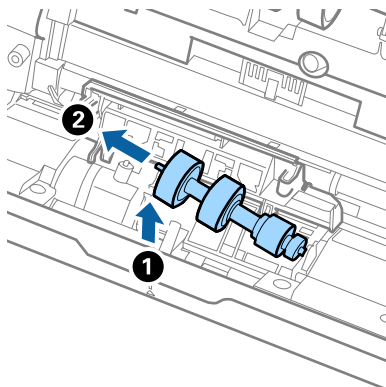


8. A fedél nyitásához a szétválasztó görgő mindkét végén nyomja meg a kapcsokat.

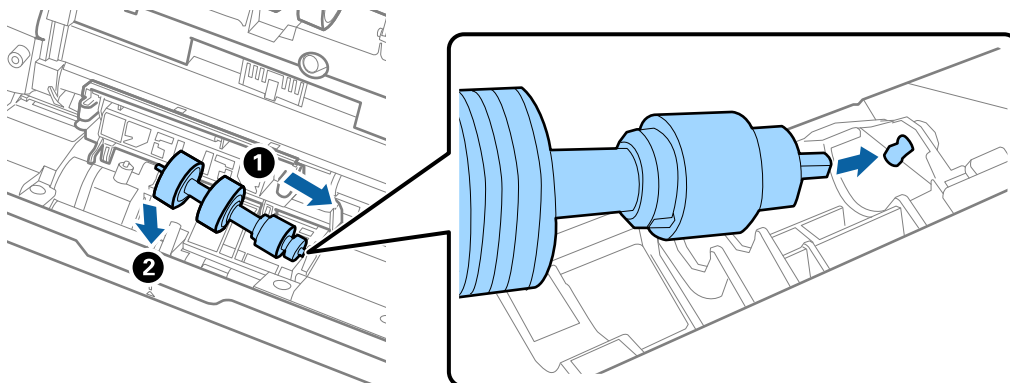


Karbantartás

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 csukódik, ellenőrizze, hogy a szétválasztó görgők beszerelése megfelelően történt-e.

12. Csukja be a lapolvasó fedelét.
13. Dugja be a hálózati adaptert, majd kapcsolja be a lapolvasót.
14. Az Epson Scan 2 Utility alkalmazás használatával állítsa alaphelyzetbe a lapolvasások számát.

Megjegyzés:

A vonatkozó helyi rendelkezések betartásával selejtezze a felvevő és a szétválasztó görgőt. Ne szerelje szét őket.

Kapcsolódó információ

➔ [„Görgőkészlet-kódok“ 18. oldal](#)

Lapolvasások számának alaphelyzetbe állítása

A lapolvasások száma a görgőkészlet cseréje után az Epson Scan 2 Utility alkalmazás használatával állítható alaphelyzetbe.

Karbantartás

- Kapcsolja be a lapolvasót.
- Indítsa el az Epson Scan 2 Utility alkalmazást.
 - Windows 10
Kattintson a Start gombra, majd válassza az **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.
 - Windows 8.1/Windows 8
Start képernyő > Alkalmazások > Epson > Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 7
Kattintson a Start gombra, majd válassza 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.

Megjegyzés:

Az Epson Scan 2 Utility az Epson FastFoto vagy az Epson ScanSmart alkalmazásból is elindítható.

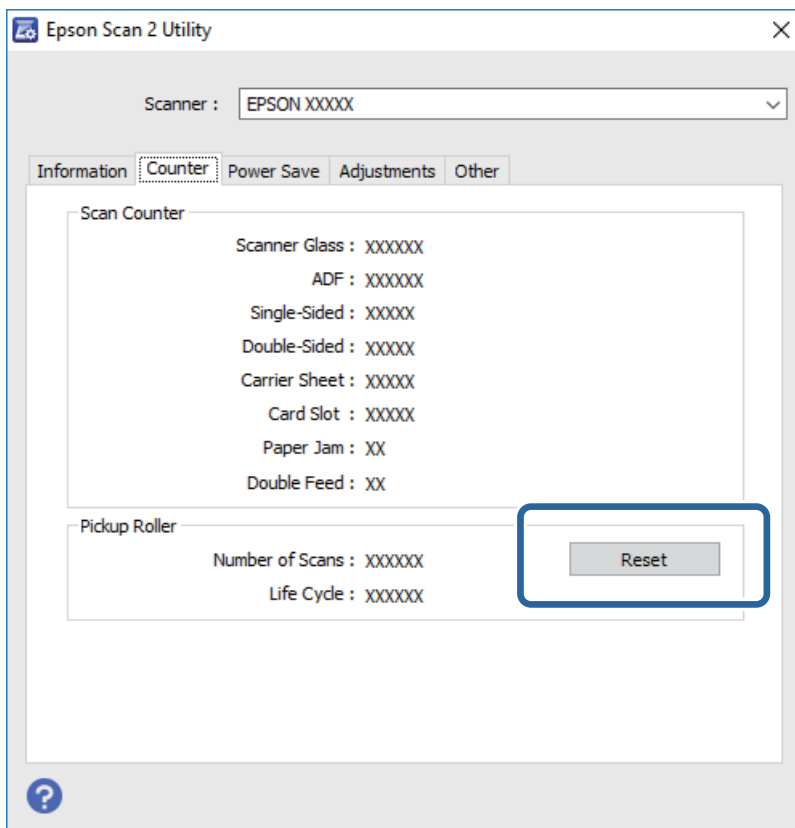
Kattintson a **Beállítások > Szkennerbeállítások fül > Eszköz beállításai** elemére.

- Kattintson a(z) **Számláló** fülre.

Megjegyzés:

Ha az Epson FastFoto segítségével szkennel fényképeket, a lapolvasás minden esetben **Kétoldalal**, még akkor is, ha a fényképek hátulja üres. Ez azonban nincs kihatással a görgőkészlet élettartamára.

- A görgőkészlethez kattintson a **Visszaállítás** lehetőségre.



Kapcsolódó információ

➔ „A görgőkészlet cseréje“ 110. 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 kikapcsol. Bármilyen növekmény hatással lesz a termék energiahatékonyságára. Gondoljon a környezetre, mielőtt bármilyen módosítást végez.

1. Indítsa el az Epson Scan 2 Utility alkalmazást.

Windows 10

Kattintson a start gombra, majd válassza az **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

Windows 8.1/Windows 8

Start képernyő > Alkalmazások > Epson > Epson Scan 2 Utility.

Windows 7

Kattintson a start gombra, majd válassza 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.

Megjegyzés:

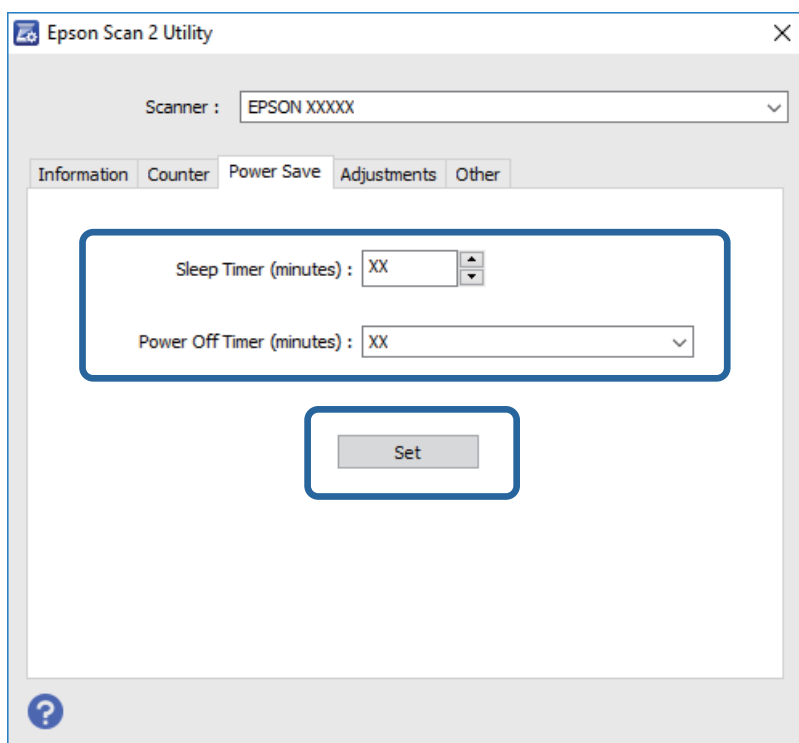
Az *Epson Scan 2 Utility* az *Epson FastFoto* vagy az *Epson ScanSmart* alkalmazásból is elindítható.

Kattintson a **Beállítások > Szkennerbeállítások fül > Eszköz beállításai** elemére.

2. Kattintson a(z) **Energiatakarékos** fülre.


Karbantartás

3. Válassza az **Alvó időzítő (perc)** vagy a **Kikapcsolási időzítő (perc)** lehetőséget, majd kattintson a **Beállít** elemre.



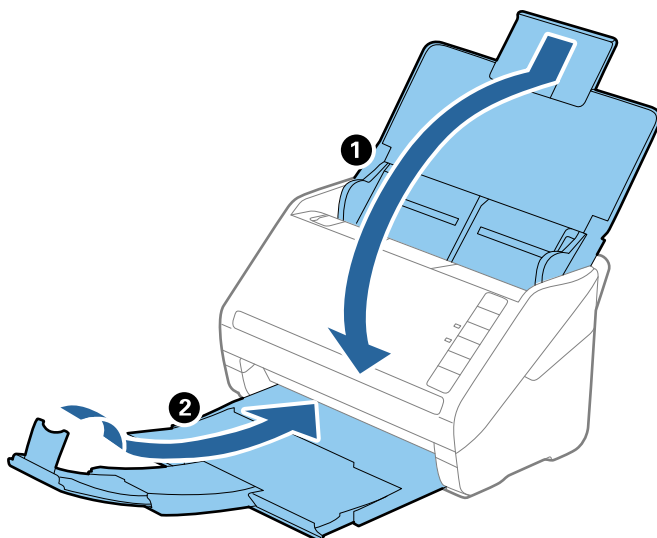
A lapolvasó szállítása

Ha költözés vagy szerviz miatt el kell szállítania a lapolvasót, akkor az alábbiak szerint vissza kell csomagolni.

1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a  gombot.
2. Húzza ki a hálózati adaptert a lapolvasóból.
3. Távolítsa el az USB-kábelt.

Karbantartás

4. Csukja be az adagolótálcát és a kimeneti tálcát.



Fontos:

Ügyeljen rá, hogy gondosan csukja be a kimeneti tálcát; ellenkező esetben a szállítás során a tálca károsodhat.

5. Tegye a lapolvasót a csomagolóanyagába, majd tegye vissza a lapolvasót az eredeti dobozába vagy egy erős dobozba.

Az alkalmazások és a belső vezérlőprogram 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.

- Győződjön meg arról, hogy a lapolvasó és a számítógép egymáshoz csatlakozik, és a számítógép csatlakozik az internethez.
- Indítsa el az EPSON Software Updater alkalmazást, és frissítse az alkalmazásokat vagy a belső vezérlőprogramot.
 - Windows 10
Kattintson a Start gombra, majd válassza az **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 a **Minden program vagy Programok > Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.

Karbantartás

❑ Mac OS

Válassza a **Kereső > Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > EPSON Software Updater** elemet.

Megjegyzés:

Ha nem találja a frissíteni kívánt alkalmazást a listán, nem tud frissíteni az EPSON Software Updater segítségével. Látogasson el az Epson weboldalára az alkalmazások legfrissebb verziójáért.

<http://www.epson.com>

Hibaelhárítás

Szkenner problémák

A lapolvasó jelzőfényei hibát jeleznek

Ha a lapolvasó jelzőfényei hibát jeleznek, ellenőrizze a következőket.

- Ellenőrizze, hogy a lapolvasóban nincsenek-e elakadt eredetiek.
- Több eredeti behúzása esetén nyissa ki az ADF fedelét, és távolítsa el az eredetiket. Ezután csukja be az ADF fedelét.
- Győződjön meg arról, hogy a lapolvasó fedele be van csukva.
- Ellenőrizze, hogy a lapolvasó megfelelően van-e csatlakoztatva a számítógéphez.
Ha Wi-Fi csatlakozási hiba történt, ellenőrizze a Wi-Fi csatlakozás beállításait.
- Ellenőrizze, hogy az alkalmazások megfelelően vannak-e telepítve.
- Ha a belső vezérlőprogram frissítése sikertelen, és a lapolvasó helyreállítási üzemmódba kapcsol, akkor USB csatlakozás használatával ismételje meg a belső vezérlőprogram frissítését.
- Kapcsolja ki a lapolvasót, majd kapcsolja be újra. Ha ez nem oldja meg a problémát, akkor lehetséges, hogy a lapolvasó meghibásodott, vagy a lapolvasó egységben levő fényforrás cserét igényel. Vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Hibajelzések“ 16. oldal](#)
- ➔ [„Az eredeti gyakran elakad a lapolvasóban“ 122. 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.

Papíradagolással kapcsolatos problémák

A fényképek adagolása nem megfelelően történik

Ha a fényképek adagolása nem megfelelően történik, győződjön meg a következőkről.

- Simítsa ki az elhajlott fényképeket kevesebb mint 2 mm (0,07 hüv.) vastagságúra. Az a legjobb, ha az elhajlott fényképeket 15–25 °C (59–77 °F) hőmérsékleten, 40–60%-os páratartalom mellett olvassa be. Ha alacsonyabb hőmérsékleten olvassa be a fényképeket, az a fotók elhajlását eredményezheti.


Hibaelhárítás


- ❑ A fényképek összeragadhatnak a papír típusától és vastagságától függően. Az a legjobb, ha a fényképeket 15–25 °C (59–77 °F) hőmérsékleten, 40–60%-os páratartalom mellett olvassa be, hogy elkerülje az összetapasztásukat.
- ❑ Ha ugyanazokat a fényképeket olvassa be sokszor egymás után, azok összeragadhatnak. Ha összetapasztanak, adagolja őket egyesével.
- ❑ Csökkentse az egyidejűleg behelyezett fényképek számát.

Több eredeti behúzása

Több eredeti behúzása esetén nyissa ki a lapolvasó fedelét, és távolítsa el az eredetiket. Ezután csukja le a lapolvasó fedelét.

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 eredetiek számát.
- ❑ A beolvasási sebesség csökkentéséhez nyomja meg a(z)  gombot.
- ❑ Használja az **Automatikus behúzás mód** lehetőséget az Epson ScanSmart alkalmazásban, és olvassa be egyenként az eredetiket.

Kattintson a  **Beállítások** > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gomb > **Fő beállítások** fülre az Epson Scan 2 ablakban, majd állítsa be a(z) **Automatikus behúzás mód** értékét.

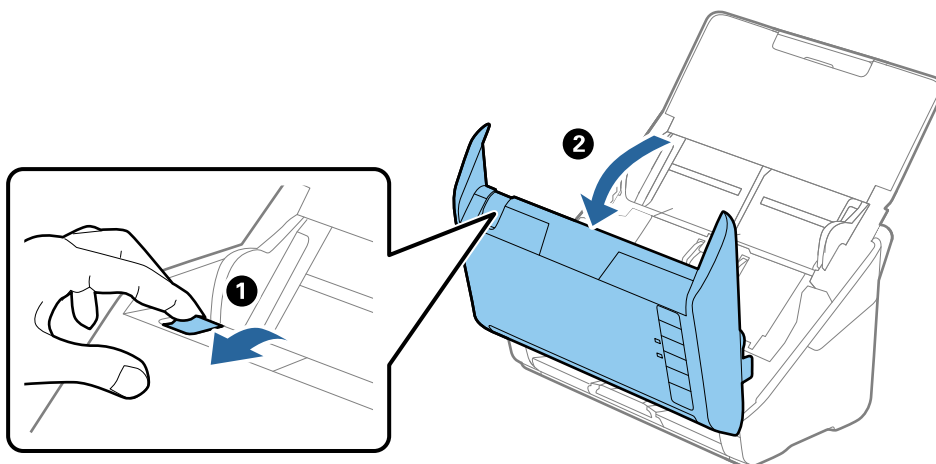
Kapcsolódó információ

➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 105. oldal](#)

Elakadt eredetiek eltávolítása a lapolvasóból

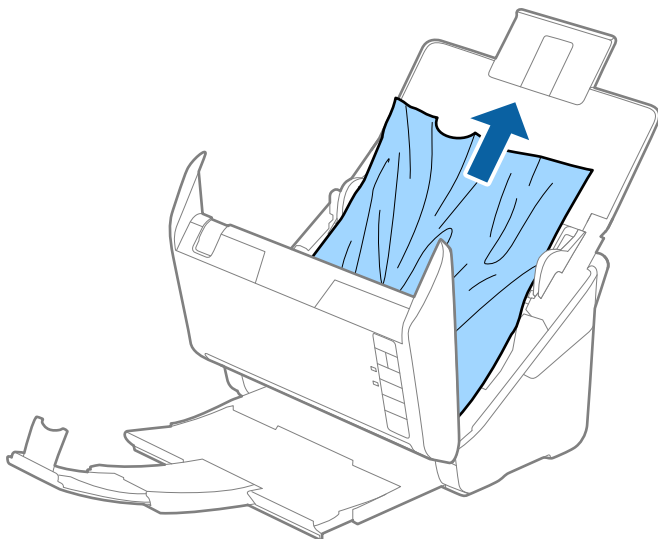
Ha egy eredeti elakadt a lapolvasó belsejében, az eltávolításához kövesse ezeket a lépéseket.

1. Távolítsa el az összes maradék eredetit az adagolótálcából.
2. Húzza meg a fedélnyitó kart és nyissa ki a lapolvasó fedelét.

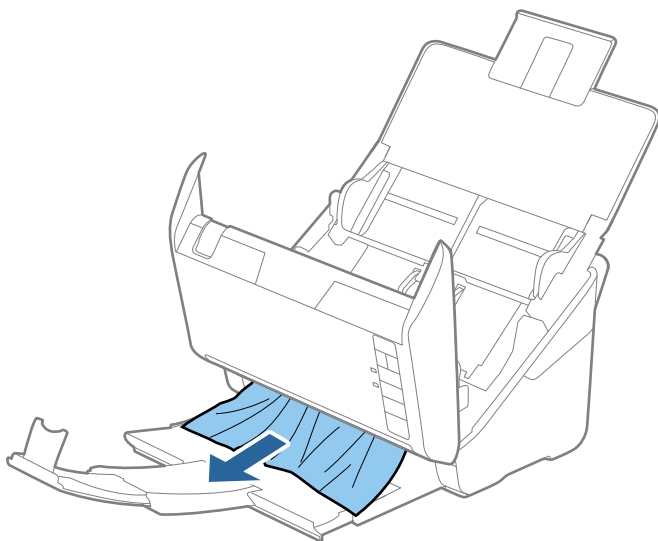


Hibaelhárítás

3. Óvatosan távolítsa el a lapolvasó belsejében maradt eredetiket.



4. Ha az eredetiket nem tudja egyenesen felfelé kihúzni, akkor a nyíl irányában húzza ki óvatosan az elakadt eredetiket a kimeneti tálcából.




Fontos:

Ellenőrizze, hogy a lapolvasóban nincs-e papír.

5. Csukja be a lapolvasó fedelét.

Az eredeti gyakran elakad a lapolvasóban

Ha az eredeti gyakran elakad a lapolvasóban, akkor próbálja a következőt.

- A beolvasási sebesség csökkentéséhez nyomja meg a(z)  gombot.
- Tisztítsa meg a lapolvasó belsejében levő görgőket.

Hibaelhárítás

- Ha a kiadott eredetiek a kimeneti tálcában akadnak el, helyezze a tárolóhelyre a kimeneti tálcát, és ne használja.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 105. oldal](#)

Az eredetiek elpiszkolódnak

Tisztítsa meg a lapolvasó belsejét.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 105. 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

- Nagy felbontás esetén a beolvasás hosszabb ideig is eltarthat.
- 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 fájlt zárja ki a megfigyelésből, vagy a TWAIN.log fájlt 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:\Felhasználók\\AppData\Local\Temp

Az Epson FastFoto használata során felmerülő szkennelési problémák

Csíkok jelennek meg

Akkor jelenhetnek meg csíkok a képen, amikor por vagy szennyeződés jut a lapolvasóba.



- Tisztítsa meg a lapolvasó belsejében található üvegfelületet az eredeti Epson tisztítókészlettel vagy a lapolvasóhoz mellékelt, mikroszálas törlőkendővel.
- Távolítsa el a port, szemcséket vagy egyéb szennyeződéseket a fényképek elejéről és hátuljáról.
- A **Vonalak és csíkok csökkentése** funkció használata csökkenti a lapolvasó belsejében található üvegfelületen lévő szennyeződések miatt a beolvasott képen keletkező függőleges vonalakat vagy csíkokat.
Kattintson a **Beállítások > Speciális beállítások** fülre, majd engedélyezze a **Vonalak és csíkok csökkentése** funkciót.

Megjegyzés:

A szennyeződéstől függően előfordulhat, hogy a vonalak és csíkok nem csökkenthetők megfelelően.

- Az **Üveglap-szennyeződés észlelése** funkció használata esetén riasztás jelenik meg, ha a rendszer szennyeződést észlel a szkennervegen.
Kattintson a **Beállítások > Szkennerbeállítások** fül > **Eszköz beállításai** lehetőségre, majd kattintson a **Szkennerbeállítás** fülre az **Epson Scan 2 Utility** képernyőn. Válassza ki az **Üveglap-szennyeződés észlelése** funkcióra vonatkozó beállítást, majd kattintson a **Beállít** lehetőségre.
Ha riasztás jelenik meg, tisztítsa meg a lapolvasó belsejében található üvegfelületet az eredeti Epson tisztítókészlettel vagy a lapolvasóhoz mellékelt, mikroszálas törlőkendővel.

Megjegyzés:

- A szennyeződéstől függően előfordulhat, hogy az érzékelés nem megfelelően történik.*
- Ha az érzékelés nem megfelelő, állítsa a szintet a **Be - Alacsony**, a **Be - Magas** vagy a **Ki** opcióra.*

Kapcsolódó információ

➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 105. oldal](#)

Rossz a képminőség

- Használjon puha, száraz kendőt (például a lapolvasóhoz mellékelt mikroszálás törülőkendőt), hogy eltávolítsa a port, szemcséket vagy egyéb szennyeződések a fényképek elejéről vagy hátuljáról.
- Ha a felbontás (DPI) kicsi, növelje az értékét, majd végezze el újra a beolvasást.
Kattintson a **Beállítások > Szkenelési beállítások** fülre, majd válassza ki a beolvasáshoz a felbontást (DPI).

A lapolvasó gombjának megnyomása nem indítja el az Epson FastFoto alkalmazást

- Győződjön meg róla, hogy megtörtént az alábbi alkalmazások telepítése:
 - Epson FastFoto
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Ha az alkalmazások nincsenek telepítve, akkor telepítse őket újra.

Megjegyzés:

Lásd az alábbi információkat az alkalmazások ellenőrzésével kapcsolatban.

*Windows 10: Kattintson jobb gombbal a Start gombra, vagy nyomja meg és tartsa lenyomva, majd válassza a **Vezérlőpanel > Programok > Programok és szolgáltatások** lehetőséget.*

*Windows 8.1/Windows 8: Válassza az **Asztal > Beállítások > Vezérlőpanel > Programok > Programok és szolgáltatások** lehetőséget.*

*Windows 7: Kattintson a Start gombra, és válassza a **Vezérlőpanel > Programok > Programok és szolgáltatások** lehetőséget.*

*Mac OS: Válassza az **Ugrás > Alkalmazások > EPSON Software** lehetőséget.*

- Kattintson a **Beállítások > Szkennerbeállítások** fülre, majd ellenőrizze a következőket:
 - Győződjön meg róla, hogy a **Lapolvasó** helyesen van megadva. Ha nem, kattintson a **Módosítás** lehetőségre, és válassza ki az Ön lapolvasóját.
 - Ha a lapolvasót Wi-Fi kapcsolaton keresztül használja, kattintson a **Módosítás** lehetőségre, és győződjön meg róla, hogy a lapolvasó és a számítógép párosítása megfelelően megtörtént. Ha a lapolvasója nem szerepel a listában, ellenőrizze, hogy a Wi-Fi kapcsolat megfelelően működik-e.
 - Kattintson az **Alkalmazás kiválasztása** lehetőségre, majd győződjön meg róla, hogy az **Epson FastFoto** van-e kiválasztva.
- Győződjön meg arról, hogy nem csatlakozik másik számítógép USB-n keresztül. Az USB-kapcsolat elsőbbséget élvez a Wi-Fi kapcsolattal szemben. Ha egy másik számítógép csatlakozik USB-n keresztül, akkor válassza le.
- Ellenőrizze, hogy az Epson FastFoto és a többi alkalmazás megfelelően van-e telepítve.
- Próbálja meg kikapcsolni, majd újra bekapcsolni a vezeték nélküli útválasztót.
- Mac OS X felhasználóknak: Győződjön meg arról, hogy azt a hálózatot választja ki, ami elsőbbséget élvez a Mac OS X rendszerben.

Kapcsolódó információ

➔ „Alkalmazások telepítése“ 137. oldal

Nem lehet megosztani a fényképeket vagy feltölteni őket a webszolgáltatásra

- Ellenőrizze, hogy a helyes információkat adja meg a bejelentkezéskor.
- Győződjön meg róla, hogy a szolgáltatás üzemel. Előfordulhat, hogy a szolgáltatás rendszerkarbantartás miatt nem üzemel. További információkért ellenőrizze a nyilvántartást szolgáltató honlapot.

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 üveggént érzékeli.

Ilyenkor ki kell cserélni az üveg alkatrészt. Vegye fel a kapcsolatot a helyi forgalmazóval a javítást illetően.

Az Epson ScanSmart használata során felmerülő szkennelési problémák

Az Epson ScanSmart alkalmazás nem indítható el

Ellenőrizze, hogy a lapolvasó megfelelően van-e csatlakoztatva a számítógéphez.

- Győződjön meg róla, hogy megtörtént az alábbi alkalmazások telepítése:
 - Epson ScanSmart
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Ha az alkalmazások nincsenek telepítve, akkor telepítse őket újra.

Megjegyzés:

Lásd az alábbi információkat az alkalmazások ellenőrzésével kapcsolatban.


Windows 10: Kattintson jobb gombbal a Start gombra, vagy nyomja meg és tartsa lenyomva, majd válassza a **Vezérlőpanel** > **Programok** > **Programok és szolgáltatások** lehetőséget.

Windows 8.1/Windows 8: Válassza az **Asztal** > **Beállítások** > **Vezérlőpanel** > **Programok** > **Programok és szolgáltatások** lehetőséget.

Windows 7: Kattintson a Start gombra, és válassza a **Vezérlőpanel** > **Programok** > **Programok és szolgáltatások** lehetőséget.

Mac OS: Válassza az **Ugrás** > **Alkalmazások** > **EPSON Software** lehetőséget.

Hibaelhárítás

- Ellenőrizze az alábbiakat, ha a lapolvasót hálózaton keresztül használja.
 - Ellenőrizze, hogy a Wi-Fi kapcsolat megfelelően működik-e.
Próbálja meg kikapcsolni, majd újra bekapcsolni a vezeték nélküli útválasztót.
 - Győződjön meg arról, hogy a megfelelő lapolvasót választotta ki.
Kattintson a  **Beállítások** elemre az **Epson ScanSmart**, a **Szkennelések áttekintése** vagy a **Művelet választása** ablakban, majd kattintson a **Szkennerbeállítások** fül > **Módosítás** elemére a megerősítéshez, vagy a számítógépe segítségével párosítsa újra a lapolvasót.
 - Győződjön meg arról, hogy nem csatlakozik másik számítógép USB-n keresztül. Az USB-kapcsolat elsőbbséget élvez a Wi-Fi kapcsolattal szemben. Ha egy másik számítógép csatlakozik USB-n keresztül, akkor válassza le.
 - Mac OS felhasználók számára:
Győződjön meg arról, hogy azt a hálózatot választja ki, ami elsőbbséget élvez a Mac OS rendszerben.
- Ellenőrizze az alábbiakat, ha a lapolvasót USB-kábelen keresztül használja.
 - Győződjön meg arról, hogy az USB-kábel megfelelően csatlakozik a lapolvasóhoz és a számítógéphez.
 - Használja a lapolvasóhoz mellékelt USB-kábelt.
 - Csatlakoztassa a lapolvasót közvetlenül a számítógép USB-csatlakozójához. Előfordulhat, hogy nem működik jól a lapolvasó, ha egynél több USB-elosztón keresztül csatlakozik a számítógéphez.
- Győződjön meg arról, hogy a lapolvasó be van kapcsolva.
- Várja meg, amíg az állapotjelző lámpa abba nem hagyja a villogást, ezzel jelezve, hogy a lapolvasó készen áll a beolvasásra.
- Ha valamilyen TWAIN-kompatibilis alkalmazást használ, akkor ellenőrizze, hogy a megfelelő lapolvasót választotta-e ki lapolvasóként vagy forrásként beállítva.

Kapcsolódó információ

➔ [„Alkalmazások telepítése“ 137. oldal](#)

Egyenes vonalak jelennek meg az ADF egységből történő beolvasáskor

- Tisztítsa meg az ADF egységet.
Egyenes vonalak akkor jelenhetnek meg a képen, ha szennyeződések vagy porszemek kerülnek az ADF egységbe.
- Távolítsa el az eredetihez tapadó szennyeződések.

Kapcsolódó információ

➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 105. oldal](#)


A képek háttérében túloldali tartalom jelenik meg

Előfordulhat, hogy az eredeti hátoldalán levő képek megjelennek a beolvasott képen.


Hibaelhárítás

- Amikor a(z) **Automatikus**, a(z) **Színes** vagy a(z) **Szürkeárnyaltos** a(z) **Képtípus** kiválasztott értéke.

- Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Háttér eltávolítása** funkció.


Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart, Szkenelések áttekintése** menüben vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, azután kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkenelési beállítások** gomb > **Speciális beállítások** fülre a(z) Epson Scan 2 ablak > **Háttér eltávolítása** eleménél.

- Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Szöveg optimalizálás** funkció.

Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart, Szkenelések áttekintése** menüben vagy a(z) **Művelet választása** ablakban a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkenelési beállítások** gomb > **Speciális beállítások** fülre a(z) Epson Scan 2 ablak > **Szöveg optimalizálás** eleménél.

- Amikor a(z) **Fekete-fehér** a(z) **Képtípus** kiválasztott értéke.

- Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Szöveg optimalizálás** funkció.

Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) in **Epson ScanSmart, Szkenelések áttekintése** menüben vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, azután kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkenelési beállítások** gomb > **Speciális beállítások** fülre a(z) Epson Scan 2 ablak > **Szöveg optimalizálás** eleménél.


A beolvasott kép állapotától függően kattintson a(z) **Beállítások** elemre és 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.

- Próbálja meg növelni a felbontást, majd azután végezzen beolvasást.

Válassza ki a megfelelő felbontást a beolvasott kép célja szerint.

Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart, Szkenelések áttekintése** menüben vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, azután kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkenelési beállítások** gomb > **Fő beállítások** fülre a(z) Epson Scan 2 ablak > **Felbontás** eleménél.

- Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a Szövegjavítás lehetőség.

Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart, Szkenelések áttekintése** menüben vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, azután kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkenelési beállítások** gomb > **Speciális beállítások** fülre a(z) Epson Scan 2 ablak > **Szöveg optimalizálás** eleménél.

- Amikor a(z) **Fekete-fehér** a(z) **Képtípus** kiválasztott értéke.

A beolvasott kép állapotától függően kattintson a(z) **Beállítások** elemre és 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.

Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart, Szkenelések áttekintése** vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, majd kattintson a(z) **Beállítások mentése** fül > **Opciók** gombjára

Javasolt felbontások a céljának megfelelően

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


Hibaelhárítás

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

Moarémintázatok (hálószerű árnyék) jelennek meg


Ha az eredeti egy nyomtatott dokumentum, akkor moarémintázatok (hálószerű árnyék) jelenhetnek meg a beolvasott képen.

- Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Moiré eltáv.** funkció.

Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart, Szkennelések áttekintése** menüben vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, azután kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gomb > **Speciális beállítások** fülre a(z) **Epson Scan 2** ablak > **Moiré eltáv.** eleménél.




- Módosítsa a felbontást, majd végezzen újra beolvasást.

Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart, Szkennelések áttekintése** menüben vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, azután kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gomb > **Fő beállítások** fülre a(z) **Epson Scan 2** ablak > **Felbontás** eleménél.

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.

- Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart, Szkennelések áttekintése** vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, majd kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gombjára. A(z) **Epson Scan 2** alkalmazásban válassza a(z) **Fő beállítások** fület majd válassza a(z) **Dokumentumméret > Beállítások** lehetőséget. A(z) **Dokumentumméret-beállítások** ablakban állítsa be a(z) **Szélek levágása "Automatikus" méret esetén** lehetőséget.

Hibaelhárítás


- 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.

Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart**, **Szkennelések áttekintése** vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, majd kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gombjára.

Az Epson Scan 2 alatt kattintson a(z) **Fő beállítások** fülre, majd kattintson a(z) **Dokumentumméret** > lehetőségre.

Megjegyzés:

Ha a beolvasni kívánt eredeti mérete nem szerepel a listán, akkor válassza a **Testreszabás** lehetőséget, és hozza létre a méretet manuálisan.

Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart**, **Szkennelések áttekintése** vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, majd kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gombjára.

Az Epson Scan 2 alatt kattintson a(z) **Fő beállítások** fülre, majd kattintson a(z) **Testreszabás** lehetőségre a (z) **Dokumentumméret** menüben.

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.
 - Több alkalommal 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 sűrűdésből kifolyólag megromolhatnak. Minél előbb olvassa be őket.
- Microsoft® Office programba vagy **Kereshető PDF**-fájlokba való mentés esetén ellenőrizze, hogy a megfelelő nyelv van-e kiválasztva.

Ellenőrizze a **Nyelv** beállításokat minden beállítás mentése ablakban.

A beolvasott kép nagyítása vagy kicsinyítése

A beolvasott kép nagyítása 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:

Az Epson Scan 2 Utility az egyik lapolvasó szoftverhez mellékelt alkalmazás.

1. Indítsa el az Epson Scan 2 Utility alkalmazást.

- Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza az **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

Hibaelhárítás

- 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 a **Minden program** vagy **Programok > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

2. Válassza a **Beállítások** fület.
3. A beolvasott képek kiterjesztési arányának módosításához használja a **Növelés/Összehúzás** beállítást.
4. A beállítások lapolvasóra való alkalmazásához kattintson a **Beállít** elemre.

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 az 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

Kattintson a start gombra, majd válassza a(z) **EPSON > Epson Scan 2 Utility** 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 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** fület.
3. Kattintson a(z) **Visszaállítás** elemre.

Megjegyzés:

Ha az alaphelyzetbe állítás nem oldja meg a problémát, akkor távolítsa el és telepítse újra a(z) Epson Scan 2 alkalmazást.

Hálózattal kapcsolatos problémák

Ha a hálózati beállítások nem végezhetők el

Kapcsolja ki a hálózathoz csatlakoztatni kívánt eszközöket. Várjon körülbelül 10 másodpercet, majd kapcsolja be az eszközöket a következő sorrendben: hozzáférési pont, számítógép vagy okoseszköz, majd a lapolvasó. A rádióhullámú kommunikáció javítása érdekében a lapolvasót és a számítógépet vagy az okoseszközt helyezze közelebb a hozzáférési ponthoz, majd próbálja meg ismét a hálózati beállítások elvégzését.

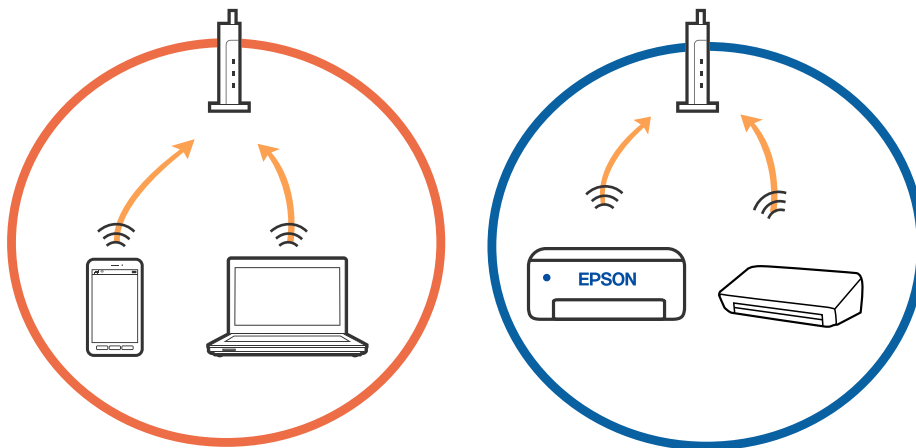
Hibaelhárítás

Még akkor sem lehet csatlakozni az eszközökről, ha nincs probléma a hálózati beállításokkal

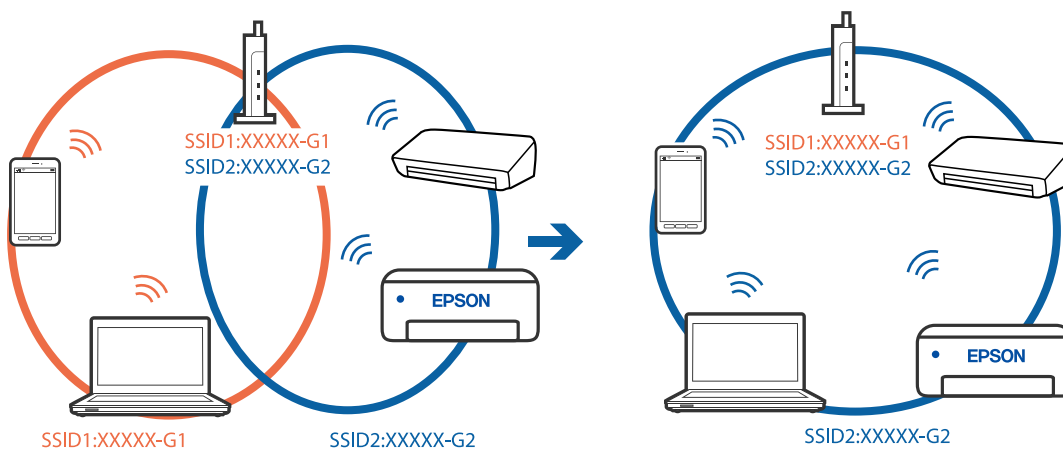
Ha nem tud csatlakozni a számítógépről vagy okoseszköztől a lapolvasóhoz annak ellenére, hogy nincs probléma a lapolvasó hálózati beállításával, lásd a következő részt.

- Amikor egyszerre több vezeték nélküli útválasztót használ, a vezeték nélküli útválasztók beállításaitól függően előfordulhat, hogy nem tudja használni a lapolvasót a számítógépről vagy okoseszköztől. Csatlakoztassa a számítógépet vagy okoseszközt ugyanarra a vezeték nélküli útválasztóra, mint a lapolvasót.

Tiltsa le az internetmegosztási funkciót az okoseszközön (ha az engedélyezve van).

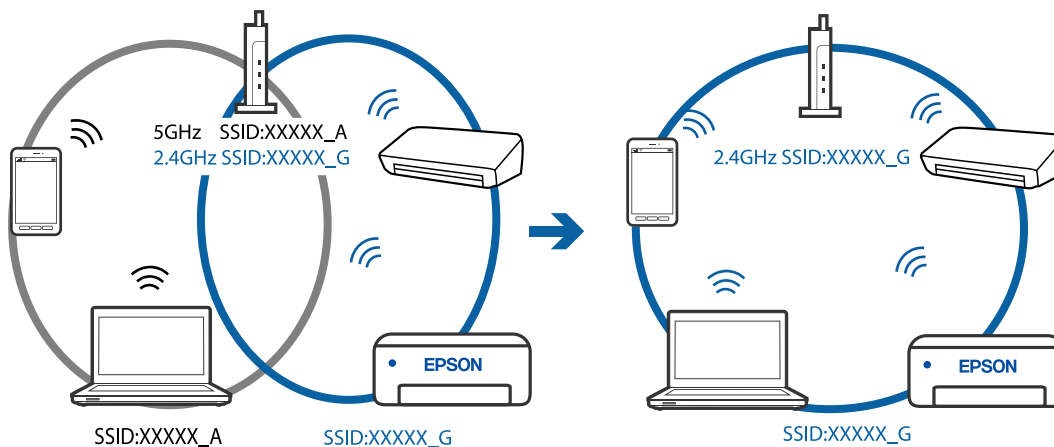


- Ha a vezeték nélküli útválasztó több SSID-azonosítót használ, és az eszközök ugyanazon vezeték nélküli útválasztó különböző SSID-azonosítóhoz kapcsolódnak, előfordulhat, hogy nem tud csatlakozni a vezeték nélküli útválasztóhoz. Csatlakoztassa a számítógépet vagy okoseszközt ugyanarra az SSID-azonosítóra, mint a lapolvasót.

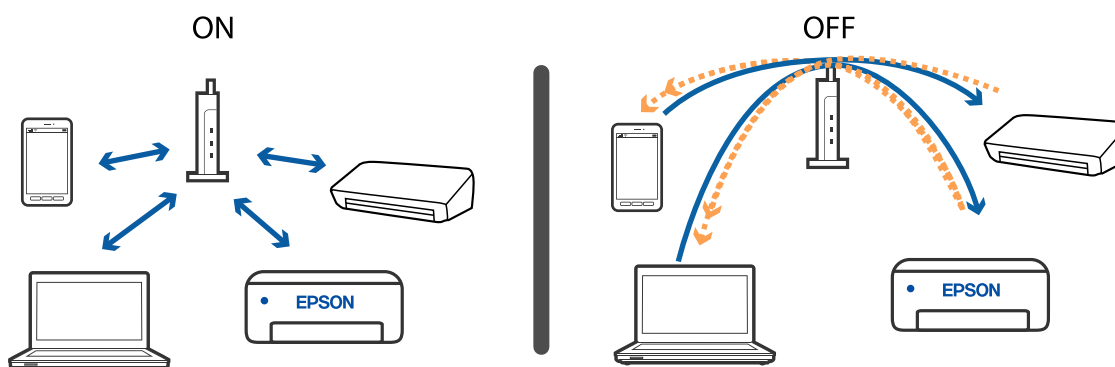


Hibaelhárítás

- ❑ Az IEEE 802.11a és IEEE 802.11g szabvánnyal egyaránt kompatibilis vezeték nélküli útvásztók SSID-azonosítói 2,4 GHz-esek és 5 GHz-esek. Ha a számítógépet vagy okoseszközt egy 5 GHz-es SSID-azonosítóhoz csatlakoztatja, akkor nem tud csatlakozni a lapolvasóhoz, mert az csak a 2,4 GHz-en történő kommunikációt támogatja. Csatlakoztassa a számítógépet vagy okoseszközt ugyanarra az SSID-azonosítóra, mint a lapolvasót.



- ❑ A legtöbb vezeték nélküli útvásztó 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 útvásztó adatvédelmi elválasztó funkcióját. Részletes útmutatóért olvassa el a vezeték nélküli útvásztóhoz kapott dokumentációt.



Kapcsolódó információ

- ➔ [„A lapolvasóhoz csatlakoztatott SSID-azonosító ellenőrzése“ 133. oldal](#)
- ➔ [„Az SSID ellenőrzése a számítógép számára“ 134. oldal](#)

A lapolvasóhoz csatlakoztatott SSID-azonosító ellenőrzése

A csatlakoztatott SSID-azonosító a EpsonNet Config alkalmazással ellenőrizhető.

Az SSID-azonosító és jelszó magán a lapolvasón, az aljára ragasztott címkén is ellenőrizhető. Ezeket a lapolvasónak az AP módú csatlakoztatásakor kell használni.

Az SSID ellenőrzése a számítógép számára

Windows

Válassza a **Vezérlőpult > Hálózat és internet > Hálózati és megosztási központ** elemet.



Mac OS X

A számítógép képernyőjének tetején kattintson a Wi-Fi ikonra. Megjelenik az SSID-azonosítók listája, és a csatlakoztatott SSID-azonosítót egy pipa jelöli.



A lapolvasó váratlanul nem képes hálózati kapcsolaton keresztüli beolvasásra

- ❑ Ha módosította a hozzáférési pontot vagy szolgáltatót, próbálja meg ismét elvégezni a lapolvasó hálózati beállításait. Csatlakoztassa a számítógépet vagy okoseszközt ugyanarra az SSID-azonosítóra, mint a lapolvasót.
- ❑ Kapcsolja ki a hálózathoz csatlakoztatni kívánt eszközöket. Várjon körülbelül 10 másodpercet, majd kapcsolja be az eszközöket a következő sorrendben: hozzáférési pont, számítógép vagy okoseszköz, majd a lapolvasó. A rádióhullámú kommunikáció javítása érdekében a lapolvasót és a számítógépet vagy az okoseszközt helyezze közelebb a hozzáférési ponthoz, majd próbálja meg ismét a hálózati beállítások elvégzését.
- ❑ Próbáljon megnyitni bármilyen weboldalt a számítógépről annak ellenőrzéséhez, hogy a számítógép hálózati beállításai megfelelőek-e. Ha semmilyen webhelyet nem tud elérni, akkor probléma van a számítógéppel. További részletek a számítógéphez mellékelt kézikönyvben találhatók.
- ❑ Az Epson Scan 2 Utility alkalmazásban ellenőrizze, hogy a hálózati beállítások megfelelők-e.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„A lapolvasóhoz csatlakoztatott SSID-azonosító ellenőrzése“ 133. oldal](#)
- ➔ [„Az SSID ellenőrzése a számítógép számára“ 134. oldal](#)
- ➔ [„Még akkor sem lehet csatlakozni az eszközökről, ha nincs probléma a hálózati beállításokkal“ 132. oldal](#)

A lapolvasó váratlanul nem képes USB kapcsolaton keresztüli beolvasásra

- ❑ Húzza ki az USB-kábelt a számítógépből. Kattintson jobb gombbal a számítógépen megjelenített lapolvasóikonra, majd válassza az **Eszköz eltávolítása** lehetőséget. Csatlakoztassa az USB-kábelt a számítógéphez, és végezzen tesztbeolvasást. Ha a beolvasás elvégezhető, akkor a telepítés kész.
- ❑ Hozza létre ismét az USB-csatlakozást ennek a kézikönyvnek [A számítógéphez való csatlakozás módjának módosítása] című részében leírt lépések szerint.
- ❑ Ha egy számítógép csatlakozik a lapolvasóhoz USB-kapcsolaton keresztül, miközben egy másik számítógép is csatlakozik a lapolvasóhoz vezeték nélküli kapcsolaton keresztül, és az Epson Scan 2 fut az utóbbi számítógépen, akkor a beolvasott képek mentése a vezeték nélkül kapcsolódó lapolvasóra történik a lapolvasón található gomb megnyomásakor. Olvasson be a számítógépről a lapolvasón található gomb helyett, vagy zárja be az Epson Scan 2 programot a vezeték nélkül kapcsolódó számítógépen.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„A számítógéphez való csatlakozás módjának módosítása“ 103. oldal](#)

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
Kattintson jobb gombbal a Start gombra, vagy nyomja meg és tartsa lenyomva, majd válassza a **Vezérlőpanel** lehetőséget.
 - Windows 8.1/Windows 8
Válassza az **Asztal, Beállítások**, majd a **Vezérlőpanel** elemet.
 - Windows 7
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 Eltávolító programot a(z) EPSON Software Updater használatával.
Ha letöltötte az Eltávolító programot, nem kell azt minden alkalommal újra letöltenie, ha egy alkalmazást törölni szeretne.
2. Húzza ki a lapolvasót a számítógépből.

Hibaelhárítás

3. A lapolvasó-illesztőprogram eltávolításához válassza ki a **Rendszerbeállítások** elemet a  menü > **Nyomtatók és lapolvasók** (vagy **Nyomtatás és lapolvasás**, **Nyomtatás és faxolás**) menüpontban, majd válassza ki a lapolvasót az engedélyezett lapolvasók listájáról.
4. Az összes futó alkalmazásból lépjen ki.
5. Válassza ki az **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Eltávolítóprogram**.
6. Jelölje ki az eltávolítani kívánt alkalmazást, majd kattintson az Eltávolítóprogram 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 az **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. Az Epson FastFoto vagy az Epson ScanSmart 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 szoftverlemezt is használhatja.

Műszaki adatok

A lapolvasó műszaki adatai

Megjegyzés:

A műszaki adatok minden külön figyelmeztetés nélkül módosulhatnak.

Lapolvasó típusa	Lapadagolás, egymenetes kétoldalas színes lapolvasó	
Fotoelektromos készülék	CIS	
Effektív képpontok száma	Epson FastFoto	10 200×18 600 képpont 1200 dpi felbontásnál 5,100×21,600 képpont 600 dpi felbontásnál 2550×10 800 300 dpi felbontásnál
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 képpont 600 dpi felbontásnál 2,550×64,500 képpont 300 dpi felbontásnál 1700×48 000 képpont 200 dpi felbontásnál
Fényforrás	RGB LED	
Optikai szkennelés felbontása	600 dpi (normál beolvasás) 600 dpi (másodlagos beolvasás)	
Kimeneti felbontás	Epson FastFoto	300 dpi, 600 dpi vagy 1200 dpi* ¹
	Epson ScanSmart	50 – 1200 dpi (1 dpi-s fokozatokban) * ²
Az eredeti mérete	Epson FastFoto	Max.: 215.9×914.4 mm (8.5×36 hüv.) Min.: 50.8×50.8 mm (2×2 hüv.)
	Epson ScanSmart	Max.: 215.9×6,096 mm (8.5×240 hüv.) Min.: 50.8×50.8 mm (2×2 hüv.)
Papírbetöltés	Epson FastFoto	Tartalommal felfelé fordítva történő betöltés
	Epson ScanSmart	Tartalommal lefelé fordítva történő betöltés
Papírkidás	Epson FastFoto	Tartalommal felfelé fordítva történő kiadás
	Epson ScanSmart	Tartalommal lefelé fordítva történő kiadás
Papírkapacitás	Epson FastFoto	36 papírlap 3,5×5", 4×6" vagy 5×7" méretben
	Epson ScanSmart	100 papírlap, 80 g/m ²

Műszaki adatok

Színmélység	<p>Színes</p> <ul style="list-style-type: none"> <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) <p>Szürkeárnyaltos</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Képpontonként 10 bit belső <input type="checkbox"/> Képpontonként 8 bit külső <p>Fekete-fehér</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Képpontonként 10 bit belső <input type="checkbox"/> Képpontonként 1 bit külső
Illesztőfelület*3	<p>SuperSpeed USB</p> <p>IEEE 802.11b/g/n</p>

*1 Panorámakép beolvasásakor 600 dpi vagy 300 dpi értékűre állíthatja a felbontást.

*2 50–300 dpi (393.8–5,461.0 mm (15.5–215 hüv.) hossz), 50–200 dpi (5,461.1–6,096.0 mm (215–240 hüv.) hossz)

*3 USB- és hálózati kapcsolat egyidejűleg nem használható.

Wi-Fi adatok

Szabványok	IEEE802.11b/g/n
Frekvenciatartomány	2,4 GHz
Maximális rádiófrekvenciás átviteli teljesítmény	19.8 dBm (EIRP)
Koordinálási módok	Infrastruktúra mód, Ad-hoc mód*1, AP mód*2, *3
Vezeték nélküli biztonság	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*4, WPA2-Enterprise*5

*1 IEEE 802.11n esetén nincs támogatás.

*2 IEEE 802.11b esetén nincs támogatás.

*3 Az AP módú csatlakozás és a Wi-Fi csatlakozás egyidejűleg használható.

*4 Megfelel a WPA2 szabványoknak, WPA/WPA2 Personal támogatással.

*5 Megfelel a WPA2 szabványoknak, WPA/WPA2 Enterprise támogatással.

Biztonsági protokoll

SSL/TLS	HTTPS (Kiszolgáló/Ügyfél), SMTPS (Ügyfél), STARTTLS, Főtanúsítvány (Ügyfél), Főtanúsítvány frissítése (Ügyfél), Hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítvány (Kiszolgáló), Hitelesítésszolgáltatói tanúsítvány (Kiszolgáló), CSR generálás (Kiszolgáló), Ön aláírt tanúsítvány (Kiszolgáló), EC kulcs CSR/ön aláírt tanúsítvány generálás (Kiszolgáló), Tanúsítványok/Titkos kulcs importálások (Kiszolgáló)
Hitelesítés e-mail küldéséhez	POP before SMTP, APOP, SMTP hitelesítés

Műszaki adatok

MIB hozzáférés hitelesítéshez/titkosításhoz	SNMPv3
---	--------

Méretadatok

Méreték*	Szélesség: 296 mm (11.7 hüvelyk) Mélység: 169 mm (6.7 hüvelyk) Magasság: 176 mm (6.9 hüvelyk)
Tömeg	Kb. 3.7 kg (8.2 font)

* A kiálló részek nélkül.

Elektromos adatok

A lapolvasó elektromos adatai

Névleges egyenáramú bemeneti tápfeszültség	DC 24 V
Névleges egyenáramú bemeneti áramerősség	2 A
Áramfelvétel	USB-csatlakozás <input type="checkbox"/> Üzemi: kb. 17 W <input type="checkbox"/> Készenléti üzemmód: kb. 9.2 W <input type="checkbox"/> Alvó mód: kb. 1.2 W <input type="checkbox"/> Kikapcsolva: kb. 0.1 W Wi-Fi csatlakozás <input type="checkbox"/> Üzemi: kb. 18 W <input type="checkbox"/> Készenléti üzemmód: kb. 9.2 W <input type="checkbox"/> Alvó mód: kb. 1.4 W <input type="checkbox"/> Kikapcsolva: kb. 0.1 W

Hálózati adapter — elektromos adatok

Típus	A471H (Váltóáram 100–240 V) A472E (Váltóáram 220–240 V)
Névleges bemeneti áramerősség	1.2 A
Névleges frekvenciatartomány	50–60 Hz
Névleges kimeneti tápfeszültség	DC 24 V

Műszaki adatok

Névleges kimeneti áramerősség	2 A
-------------------------------	-----

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

Windows	Windows 10 (32 bites, 64 bites) Windows 8.1 (32 bites, 64 bites) Windows 8 (32 bites, 64 bites) Windows 7 (32 bites, 64 bites)
Mac OS*1, *2	macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan

*1 A gyors felhasználóváltás Mac OS vagy későbbi verziójú rendszeren nem támogatott.

*2 A UNIX fájlrendszer (UFS) Mac OS változata nem támogatott.

Szabványok és engedélyek

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>

J381B

A471H, A472E

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 típushoz

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:

J381B

Az Epson nem vállal felelősséget a biztonsági követelmények teljesítésének a termék meg nem engedett módosításából eredő bármilyen sikertelensége miatt.

Hálózati adapter (A471H)

EMC	AS/NZS CISPR32 B osztály
-----	--------------------------

Segítségkérés

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 ügyfélszolgálata 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 függetlenül 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 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 tájékoztatást 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.