

EPSON

ES-C380W

מדריך למשתמש

תכונות מוצר

יסודות הסורק

הנחת מסמכי מקור

סריקה

תחזוקה

פתרון בעיות

תוכן עניינים

על אודות מדריך זה

- 7. הקדמה למדריכים למשתמש
- 7. סימנים וסמלים
- 7. התיאורים המשמשים במדריך זה
- 8. אזכורי מערכת הפעלה
- 8. זכויות יוצרים
- 8. סימנים מסחריים

הוראות חשובות

- 11. הוראות בטיחות
- 12. הגבלות על העתקה
- 13. עצות ואזהרות לגבי השימוש במסך המגע
- 13. עצות ואזהרות לגבי חיבור לאינטרנט
- 13. הגנה על המידע האישי שלך
- 13. הערות על סיסמת המנהל
- 13. סיסמת המנהל הראשונית
- 14. פעולות המחייבות סיסמת מנהל
- 14. שינוי סיסמת המנהל
- 14. איפוס סיסמת המנהל

תכונות מוצר

- 16. סריקת דרכונים או חוברות
- שליחת תמונות סרוקות פשוט באמצעות הפעלת מסך המגע (תכונות 'סרוק אל')
- 16. תומך ב-Epson Smart Panel, אפליקציה למכשירים חכמים
- 18. הודעה על קיום לכלוך על משטח הזכוכית
- 19. תכונות שימושיות של התאמת איכות התמונה
- 19.

יסודות הסורק

- 24. שמות חלקים ותפקודיהם
- 27. הכנסה והסרה של כונן USB
- 27. הכנסת כונן USB
- 27. הסרת כונן USB
- 28. תנוחת הסורק
- 29. לוח בקרה
- 29. אורות ולחצנים
- 30. מדריך למסך ה-LCD
- 33. רישום קבוע מראש
- 36. מידע על אפליקציות
- אפליקציה לסריקה ממחשב (Epson ScanSmart)
- 36.

- אפליקציה עבור סריקה מתוך התקנים חכמים (Epson Smart Panel)
- 36. אפליקציה לעדכון תוכנה וקושחה (EPSON Software Updater)
- 36. אפליקציה עבור הגדרת התצורה של פעולות סורק (Web Config)
- 37. אפליקציה להגדרת התקן ברשת (EpsonNet Config)
- 39. תוכנה לניהול התקנים ברשת (Epson Device Admin)
- 40. אפליקציה ליצירת חבילות מנהלי התקן (EpsonNet SetupManager)
- 40. אפליקציה לסריקת כרטיסי ביקור (Presto! BizCard)
- 40. מידע על פריטים אופציונאליים וחומרים מתכלים
- 41. קודים של ניילונית סריקה
- 41. קודי ערכת מכלול גלילים
- 42. קודי ערכת ניקוי

הנחת מסמכי מקור

- 45. מפרטים עבור מסמכי מקור שניתן לסרוק
- מפרט כללי עבור מסמכי מקור המיועדים לסריקה
- 45. מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי הניתנים לסריקה
- 46. מסמכי מקור גדולים ברי-סריקה
- 47. נייר ארוך הניתן לסריקה
- 48. קבלות הניתנות לסריקה
- 49. כרטיסים פלסטיים שניתן לסרוק אותם
- 50. כרטיסים עם למינציה שניתן לסרוק אותם
- 51. חוברות הניתנות לסריקה
- 52. דרכונים
- 52. מפרט עבור מסמכי מקור תוך שימוש ב-ניילונית סריקה
- 53. מעטפות הניתנות לסריקה
- 54. סוגי מסמכי מקור שמחייבים תשומת לב
- 55. סוגי מסמכי מקור שאסור לסרוק
- 56. הנחת מסמכי מקור בסורק
- 56. שילובים של מסמכי מקור ומיקום הסורק
- 59. הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי
- 64. הנחת מסמכי מקור גדולים
- 67. הנחת נייר ארוך
- 71. הנחת כרטיסי פלסטיק
- 75. הנחת כרטיסים בעלי למינציה
- 78. הנחת חוברת
- 81. הנחת דרכון

154.....	בדיקת החיבור לשרת דוא"ל
156.....	רישום יעדים לאנשי קשר
157... ..	השוואת פונקציות באמצעות כלי הרישום
157.....	רישום יעד לאנשי קשר
	רישום יעדים כקבוצה באמצעות Web
162.....	Config
162.....	גיבוי וייבוא של אנשי קשר
	ייצוא ורישום של אנשי קשר בצובר באמצעות
163.....	כלי
165.....	הגדרת AirPrint

אפשרויות תפריט עבור הגדרות

167	מסך התחלה
167	הגדרות בסיסיות
167	בהירות מסך
167.....	צלילים
167.....	טיימר שינה
167.....	הגדרות כיבוי
168	הגדרות תאריך/שעה
168.....	שפה/Language
168	מקלדת
168	פרק הזמן הקצוב חלף
168.....	חיבור מחשב באמצעות USB
168.....	הדלקה ישירה פועלת
168.....	הגדרות הסורק
169.....	הגדרות המשתמש
170.....	הגדרות רשת
170	הגדרת Wi-Fi
170	סטטוס הרשת
171	מתקדם
171.....	הגדרות שירות רשת
171	מנהל אנשי קשר
172.....	ניהול מערכת
172	מנהל אנשי קשר
172	הגדרות מנהל מערכת
172.....	הצפנה באמצעות סיסמה
172.....	אימות התוכנית בהפעלה
172.....	סקרי לקוחות
172	הגדרות WSD
172.....	שחזר להגדרות ברירת המחדל
173	עדכון קושחה
173	פרטי המכשיר
174	תחזוקת הסורק
174.....	הגדרת התראה להחלפת הגלגלת
174	הגדרת ההתראות על ניקוי בזמנים קבועים

86.....	הנחת מסמכי מקור חשובים או תמונות חשובות
90.....	הנחת מעטפה
94.....	הנחת מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות
98.....	טעינת אצוות של מסמכי מקור עם גדלים וסוגי נייר שונים

סריקה

	הכנה לסריקה מלוח הבקרה (תכונות 'סרוק אל')
103.....	
103	כדי לשלוח בדוא"ל
104	זרימת העבודה של תכונת סריקה למחשב
	זרימת העבודה של תכונת סריקה לכונן USB
104.....	
104	זרימת העבודה של תכונת סריקה לענן
106.....	זרימת העבודה של תכונת סריקה לדוא"ל
	זרימת העבודה של תכונת סריקה לתיקייה ברשת/FTP
107.....	
109.....	זרימת העבודה סריקה ל-WSD
109.....	סריקה מלוח הבקרה (תכונות 'סרוק אל')
109.....	שמירה למחשב
110	שמירה לכונן USB
114.....	שליחה אל הענן
118.....	סריקת מסמכי מקור לדוא"ל
123.....	שמירה לתיקיית רשת
128.....	סריקה תוך שימוש ב-WSD
129.....	שילוב של תכונות והגדרות
	סריקה באמצעות התכנים הרשומים ב-קבוע מראש
131.....	
132	סריקה ממחשב
132... ..	סריקה באמצעות Epson ScanSmart
136... ..	תכונות תוכנת התאמת איכות התמונה
136.....	סריקה ב-מצב הזנה אוטומטי
139.....	השימוש ב-AirPrint
139.....	סריקה באמצעות Chromebook
140	סריקה מהתקן חכם
	סריקה באמצעות Epson Smart Panel
140.....	
140.....	סריקה באמצעות Mopria Scan

ההגדרות הדרושות לסריקה

143.....	חיבור הסורק לרשת
	התחברות אל ה-LAN האלחוטי (Wi-Fi)
143.....	
	הגדרת סריקה מלוח הבקרה (תכונות 'סרוק אל')
145.....	
146.....	יצירת תיקיית רשת
152.....	רישום שרת דוא"ל

228.	בעיות בתמונות הסרוקות.
	מופיעים קווים (מריחות) בעת סריקה מתוך ה-
228.	ADF
	עדיין מופיעה התראה ביחס לכתמים שבתוך
229.	הסורק.
229.	הצבעים בתמונה הסרוקה אינה אחידים.
229.	הרחבה או כיווץ של התמונה הסרוקה.
	תמונה בצד ההפוך של מסמך המקור מופיעה
230.	בתמונה הסרוקה שלך.
	התמונות או הטקסט או שנסרקו חסרים או
231.	מטושטשים.
	מופיעים דפוסי מוארה (צלליות דמויות רשת)
231.	
	קצה מסמך המקור לא נסרק כאשר בוצע זיהוי
232.	אוטומטי של גודל מסמך המקור.
232.	התו לא זוהה נכון.
233.	לא ניתן לפתור בעיות בתמונה סרוקה.
234.	הסרה והתקנה של אפליקציות.
234.	הסרת ההתקנה של האפליקציה שלך.
235.	התקנת האפליקציות שלך.

הוספה או החלפה של המחשב או ההתקנים

237.	התחברות לסורק שחובר לרשת.
237.	השימוש בסורק רשת מתוך מחשב שני.
237.	השימוש בסורק רשת מתוך התקן חכם.
	חיבור ישיר בין התקן חכם לבין סורק (Wi-Fi Direct)
238.	
238.	אודות Wi-Fi Direct
	התחברות אל התקן חכם באמצעות Wi-Fi
238.	Direct
	ניתוק חיבור Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה)
239.	
	שינוי הגדרות Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה)
239.	כגון ה-SSID.
240.	הגדרה מחדש של חיבור הרשת.
240.	בעת החלפת הנתב האלחוטי.
241.	בעת שינוי המחשב.
241.	שינוי שיטת החיבור למחשב.
242.	ביצוע הגדרות Wi-Fi מלוח הבקרה.
242.	בדיקת מצב חיבור הרשת.
242.	בדיקת מצב חיבור הרשת מלוח הבקרה.
	בדיקת רשת המחשב (Windows בלבד)
243.	

מידע מנהל

246.	חיבור הסורק לרשת.
246.	לפני ביצוע חיבור רשת.
248.	הקצאת כתובת ה-IP.

תכונות שימושיות

	הגדרת תכונות גילוי הכתם על משטח הזכוכית
176.	
177.	הגדרת מאפיין ההגנה של המסמך.
178.	הגדרת הפעולה כאשר מתגלית הזנה כפולה.

תחזוקה

181.	ניקוי המעטפת החיצונית של הסורק.
181.	ניקוי בתוך הסורק.
	איפוס מספר הסריקות אחרי ניקוי בתוך הסורק
189.	
189.	החלפת ערכת מכלול הגלילים.
	מאפס את מספר הסריקות אחרי החלפת
197.	הגלגלות.
197.	חסכון באנרגיה.
198.	העברת הסורק.
198.	העברת הסורק ממקום למקום.
199.	כיצד לשאת את הסורק.
199.	עדכון אפליקציות וקושחה.
	עדכון קושחת הסורק באמצעות לוח הבקרה
200.	
201.	עדכון קושחה באמצעות Web Config.
201.	עדכון קושחה בלא להתחבר לאינטרנט.

פתרון בעיות

204.	בעיות עם הסורק.
204.	בדיקת הודעות שגיאה בלוח הבקרה.
205.	הסורק אינו נדלק.
206.	שכחת את סיסמת המנהל שלך.
206.	בעיות בעת הכנת סריקת רשת.
206.	רמזים לפתרון בעיות.
208.	בעיות בהתחלת הסריקה.
208.	לא ניתן להתחיל לסרוק מתוך מחשב.
213.	לא ניתן להתחיל לסרוק מתוך התקן חכם.
	לא ניתן לשמור תמונות סרוקות בתיקיה
215.	המשותפת.
217.	לא ניתן לשלוח תמונות סרוקות אל הענן.
218.	לא ניתן לשלוח תמונות סרוקות אל דוא"ל.
218.	בעיות בהזנת נייר.
218.	הוזמנו מסמכי מקור רבים (הזנה כפולה).
219.	הוצאת מסמכים תקועים מתוך הסורק.
	חסימות נייר, שגיאות הזנת נייר ובעיות של
226.	הגנה על המסמך מופיעות לעיתים קרובות.
227.	הגנה על הנייר אינו פועל בצורה נכונה.
227.	מסמכי המקור מתלכלכים.
228.	מהירות הסריקה יורדת בעת סריקה רציפה.
228.	הסריקה אורכת זמן רב.

תקנים ואישורים עבור דגמי ארה"ב. 302.....

היכן מקבלים עזרה

אתר אינטרנט לתמיכה טכנית. 305.....
יצירת קשר עם התמיכה של Epson. 305.....
לפני יצירת קשר עם Epson. 305.....
עזרה למשתמשים באירופה. 305.....
עזרה למשתמשים בטאיוואן. 306.....
עזרה למשתמשים באוסטרליה. 306.....
עזרה למשתמשים בסינגפור. 307.....
עזרה למשתמשים בתאילנד. 307.....
עזרה למשתמשים בווייטנאם. 307.....
עזרה למשתמשים באינדונזיה. 308.....
עזרה למשתמשים בהונג קונג. 308.....
עזרה למשתמשים במלזיה. 309.....
עזרה למשתמשים בהודו. 309.....
עזרה למשתמשים בפיליפינים. 310.....

הגדרת תכונות IEEE802.11k/v או

IEEE802.11r. 249.....
מבוא למאפייני אבטחת מוצר. 250.....
הגדרות מנהל מערכת. 250.....
הגדרת סיסמת מנהל מערכת. 250.....
השימוש ב-הגדרת נעילה עבור לוח הבקרה
252.....
כניסה אל הסורק מתוך מחשב. 254.....
השבתת הממשק החיצוני. 255.....
השבתת סריקת הרשת מהמחשב שלך. 255.....
השבתת סריקת WSD. 256.....
ניטור סורק מרוחק. 256.....
בדיקת מידע עבור סורק מרוחק. 256.....
קבלת התראות בדואר אלקטרוני כאשר
מתרחשים אירועים. 257.....
גיבוי ההגדרות. 258.....
יצא את ההגדרות. 258.....
יבא את ההגדרות. 259.....
הגדרות אבטחה מתקדמות. 259.....
הגדרות אבטחה ומניעת סכנה. 259.....
בקרה באמצעות פרוטוקולים. 260.....
שימוש באישור דיגיטלי. 263.....
תקשורת SSL/TLS עם הסורק. 269.....
תקשורת מוצפנת באמצעות IPsec/סינון IP
270.....
חיבור הסורק לרשת IEEE802.1X. 282.....
פתירת בעיות עבור אבטחה מתקדמת. 284.....

מפרט טכני

מפרט כללי של הסורק. 293.....
מפרטי רשת. 294.....
מפרט Wi-Fi. 294.....
תכונות רשת ותמיכת IPv4/IPv6. 295.....
פרוטוקול אבטחה. 295.....
שירותי צד שלישי נתמכים. 296.....
מפרט כונן USB. 296.....
השימוש ביציאה עבור הסורק. 296.....
מפרט ממדים ומשקל. 298.....
מפרט חשמלי. 299.....
מפרט חשמלי של הסורק. 299.....
מפרט חשמלי עבור מתאם ז"ח. 299.....
מפרט סביבתי. 300.....
דרישות מערכת. 300.....

תקנים ואישורים

תקנים ואישורים עבור דגמים אירופיים. 302.....
תקנים ואישורים עבור דגמים אוסטרליים. 302.....

על אודות מדריך זה

7. הקדמה למדריכים למשתמש.....

7. סימנים וסמלים.....

7. התיאורים המשמשים במדריך זה.....

8. אזכורי מערכת הפעלה.....

8. זכויות יוצרים.....

8. סימנים מסחריים.....

הקדמה למדריכים למשתמש

הגרסאות העדכניות של המדריכים למשתמש שלהלן זמינות באתר התמיכה של Epson.

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

<http://support.epson.net/> (מחוץ לאירופה)

☐ התחל כאן (מדריך מודפס)

מספק לך מידע על הגדרת המוצר והתקנת האפליקציה.

☐ מדריך למשתמש (מדריך דיגיטלי)

מספק הוראות על השימוש במוצר, תחזוקה ופתרון בעיות.

בנוסף למדריכים הנ"ל, עיין בעזרה הכלולה באפליקציות השונות של Epson.

סימנים וסמלים

 **זהירות:**

הוראות שיש לקיים בזהירות כדי למנוע פגיעה גופנית.

 **חשוב:**

הוראות שיש לקיים כדי למנוע נזק לצידוד שלך.

לתשומת לבך:

מספק מידע משלים ומקורות לעיון.

מידע קשור

← קישורים לסעיפים קשורים.

התיאורים המשמשים במדריך זה

☐ צילומי המסך עבור האפליקציות נלקחו ממערכת הפעלה Windows 10 או macOS High Sierra. התכנים המוצגים במסכים משתנים בהתאם לדגם ולמצב.

☐ האיורים המובאים במדריך זו נועדו לשם עיון בלבד. למרות שהם עשויים להיות שונים מעט מהמוצר הממשי, שיטות ההפעלה זהות.

אזכורי מערכת הפעלה

Windows

במדריך זה, מונחים כגון "Windows 11", "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", ו-"Windows 7" מתייחסים למערכות ההפעלה הבאות. בנוסף לכך, המונח, "Windows" משמש ביחס לכל הגרסאות.

מערכת הפעלה Microsoft® Windows® 11

מערכת הפעלה Microsoft® Windows® 10

מערכת הפעלה Microsoft® Windows® 8.1

מערכת הפעלה Microsoft® Windows® 8

מערכת הפעלה Microsoft® Windows® 7

Mac OS

במדריך זה, המונחים, "macOS 12.x", "macOS 11.x", "macOS 10.15.x", "macOS 10.14.x", "macOS 10.13.x", ו-"macOS 10.12.x", ו-"OS X 10.11.x" מכונים באופן קולקטיבי בתור "Mac OS".

זכויות יוצרים

אין לשכפל, לאחסן במערכת אחזור, או לשדר פרסום זה בכל צורה שהיא או בכל אמצעי שהוא, בין אלקטרוני, בין מכני, בין בצילום, הקלטה או כל דרך אחרת, בלא הסמכה בכתב מראש של חברת Seiko Epson. אין הנחה של חבות פטנט כלשהי ביחס לשימוש במידה הכלול כאן. אף אין הנחה של חבות כלשהי בגין נזקים שמקורם בשימוש במידע הכלול כאן. המידע הכלול כאן נועד אך ורק לשימוש עם מוצר Epson זה. Epson אינה אחראית לשימוש כלשהו במידע זה ביחס למוצרים אחרים.

חברת Seiko Epson והחברות המסונפות לה לא תישאנה בכל חבות כלפי רוכש מוצר זה או צד שלישי כלשהו בגין נזקים, אובדן, עלויות או הוצאות שנגרמו לרוכש או לצד שלישי כלשהו כתוצאה מתאונה, שימוש שגוי, או שימוש לרעה במוצר זה או ביצוע שינויים בלתי מורשים, תיקונים או שינויים אחרים במוצר זה, או (לא כולל ארה"ב) אי הקפדה על ציות להוראות התפעול והתחזוקה של חברת Seiko Epson.

חברת Seiko Epson והחברות המסונפות לה לא תישאנה בכל חבות בגין נזקים או בעיות שמקורם בשימוש באפשרות כלשהי או במוצרי צריכה אחרים כלשהם פרט לאלו שהוגדרו כמוצרי Epson מקוריים או מוצרי Epson מאושרים על ידי חברת Seiko Epson.

חברת Seiko Epson לא תישא בכל חבות בגין נזק שמקורו בהפרעות אלקטרומגנטיות המתרחשות כתוצאה מהשימוש בכבלי ממשק כלשהם מחוץ לאלו שהוגדרו כמוצרי Epson מאושרים על ידי חברת Seiko Epson.

© Seiko Epson Corporation 2023

תוכן מדריך זה ומפרטי מוצר זה נתונים לשינויים ללא הודעה מראש.

סימנים מסחריים

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION והלוגואים שלהם הם סימנים מסחריים או סימני מסחר של Seiko Epson.

Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation. □

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc.,
registered in the U.S. and other countries. □

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to
work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by
the developer to meet Apple performance standards. □

Chrome, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC. □

Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and
service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries.
Unauthorized use is strictly prohibited. □

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries. □

הודעה כללית: שמות מוצרים אחרים הנזכרים כאן נועדו לשם זיהוי בלבד וייתכן שהם יהיו סימנים מסחריים של
בעליהם. Epson מתנגרת מכל זכות בסימנים אלה. □

הוראות חשובות

11. הוראות בטיחות.

12. הגבלות על העתקה.

13. עצות ואזהרות לגבי השימוש במסך המגע.

13. עצות ואזהרות לגבי חיבור לאינטרנט.

13. הגנה על המידע האישי שלך.

13. הערות על סיסמת המנהל.

הוראות בטיחות

- קרא הוראות אלה ופעל על פיהן כדי להבטיח שימוש בטוח במוצר זה ובאופציות. דאג לשמור על מדריך זה לעיון בעתיד. כמו כן, דאג לפעול בהתאם לכל האזהרות וההוראות המסומנות על גבי המוצר והאופציות.
- כמה מהסמלים המסומנים על המוצר שלך ועל האופציות נועדו להבטיח שימוש בטוח ונכון במוצר. בקר באתר האינטרנט הבא כדי ללמוד את משמעותם של הסמלים.
<http://support.epson.net/symbols>
- הנח את המוצר ואת האופציות על משטח יציב ושטוח המתרחב אל מעבר לבסיס המוצר והאופציות בכל הכיוונים. אם אתה מניח את המוצר ואת האופציות בסמוך לקיר, השאר יותר מ-10 ס"מ בין גב המוצר והאופציות לבין הקיר.
- יש להניח את המוצר ואת האופציות סמוך מספיק למחשב כדי שכבל הממשק יגיע אליהם בקלות. אין להניח את המוצר ואת האופציות או את מתאם הז"ח או לאחסן אותם בחוץ, בקרבת יתר ללכלוך, אבק, מים, מקורות חום, או במקומות הנתונים למכות, תנודות, טמפרטורות או לחות גבוהות, אור שמש ישיר, מקורות אור חזקים, או שינויים מהירים בטמפרטורה או בלחות.
- אין להשתמש במוצר כשהידיים רטובות.
- הנח את המוצר ואת האופציות בסמוך לשקע חשמלי, במקום שבו אפשר להוציא בקלות את המתאם מהשקע.
- יש למקם את כבל מתאם הז"ח באופן שימנע שריטות, חתכים, בלאי, קימוט וכיווץ. אין להניח חפצים על גבי הכבל ואין לאפשר לאנשים לדרוך על מתאם הז"ח או על הכבל או לדרוס אותם. יש להקפיד במיוחד לשמור את הכבל במצב ישר בקצהו.
- יש להשתמש אך ורק בכבל החשמל שסופק עם המוצר ואין להשתמש בכבל החשמל עם שום ציוד אחר. השימוש בכבלים אחרים בשילוב עם מוצר זה או השימוש בכבל החשמל שסופק בשילוב עם ציוד אחר עלול לגרום לדליקה או להתחשמלות.
- יש להשתמש אך ורק במתאם הז"ח שהגיע עם המוצר שלך. השימוש בכל מתאם אחר עלול לגרום לדליקה, התחשמלות או פציעה.
- מתאם הז"ח תוכנן לשימוש עם המוצר שאליו הוא נלווה. אל תנסה להשתמש בו עם התקנים אלקטרוניים אחרים אלא אם שימוש כזה צוין במפורש.
- יש להשתמש רק בסוג מקור החשמל שצוין בתווית של מתאם הז"ח, ויש לספק תמיד את החשמל ישירות מתוך שקע חשמל ביתי סטנדרטי עם מתאם ז"ח העומד בתקני הבטיחות המקומיים הרלוונטיים.
- כאשר מחברים מוצר ואופציות אלה למחשב או להתקן אחר באמצעות כבל, יש להבטיח שהמחברים הם בכיוון הנכון. לכל מחבר יש רק כיוון אחד נכון. הכנסת מחבר בכיוון שגוי עלולה להזיק לשני ההתקנים המחוברים באמצעות הכבל.
- יש להימנע משימוש בשקעים חשמליים הנתונים באותו מעגל חשמלי של מכונות צילום או מערכות בקרת אוויר הנדלקים ונכבים באופן סדיר.
- אם תשתמש בכבל מאריך עם המוצר, עליך לוודא שהאמפראז' הנקוב הכולל של ההתקנים המחוברים אל כבל ההארכה אינו עולה על האמפראז' הנקוב הכולל של הכבל. כמו כן, ודא שהאמפר הנקוב הכולל של כל ההתקנים המחוברים אל השקע בקיר אינו עולה על האמפראז' הנקוב של השקע שבקיר.
- לעולם על תפרק, תשנה, או תנסה לתקן את מתאם הז"ח, את המוצר, או את אופציות המוצר בעצמך, אלא כפי שמוסבר במפורש במדריכי המוצר.
- אל תכניס חפצים לתוך פתח כלשהו של המוצר, משום שהם עלולים לגעת בנקודות מתח מסוכנות או לגרום לקצר בחלקים. היזהר מסכנות התחשמלות.

- אם נגרם נזק לתקע, החלף את כל מערכת הכבל, או התייעץ עם חשמלאי מוסמך. אם קיימים נתיכים בתקע, דאג להחליף אותם בנתיכים בגודל ובמתח הנקוב הנכון.
- הוצא את המוצר, את האופציות, ואת מתאם הז"ח מהשקע, והפנה לטיפול בידי עובד שירות מוסמך בתנאים אלה: נגרם נזק למתאם הז"ח או לתקע; נכנס נוזל למוצר, לאופציות או למתאם הז"ח; המוצר או מתאם הז"ח נפלו או שנגרם נזק למארז; המוצר, האופציות, או מתאם הז"ח אינם פועלים בצורה תקינה או מפגינים שינוי בולט בביצועים. (אל תשנה בקרות שאינן מסוקרות בהוראות ההפעלה)
- נתק את המוצר ואת מתאם הז"ח מהחשמל לפני הניקוי. נקה אך ורק במטלית לחה. אל תשתמש בנוזל ניקוי או בתרסיסי ניקוי אלא אם מוסבר כיצד לעשות זאת במפורש במדריכי המוצר.
- אם אין בכוונתך להשתמש במוצר למשך תקופה ארוכה, דאג לנתק את מתאם הז"ח משקע החשמל.
- אחרי החלפת חלקים מתכלים, סלק אותם כהלכה, בהתאם לכללי הרשות המקומית שלך. אין לפרק אותם.
- דאג להרחיק מוצר זה לפחות 2.2 ס"מ מקוצבי לב. גלי רדיו ממוצר זה עלולים להשפיע לרעה על פעולתם של קוצבי לב.
- אין להשתמש במוצר זה בתוך מתקנים רפואיים או סמוך לצידוד רפואי. גלי רדיו ממוצר זה עלולים להשפיע לרעה על פעולתו של ציוד רפואי חשמלי.
- אל תשתמש במוצר זה בסמוך להתקנים בעלי אמצעי בקרה אוטומטיים כגון דלתות אוטומטיות או אזעקות אש. גלי רדיו ממוצר זה עלולים להשפיע לרעה על התקנים אלה, ולהוביל לתאונות כתוצאה מתקלה.
- אם מסך ה-LCD ניזוק, צור קשר עם הספק שלך. אם תמיסת הגבישים הנוזליים מגיעה אל ידיך שטוף אותם ביסודיות במים ובסבון. אם תמיסת הגבישים הנוזליים מגיעה אל עיניך שטוף אותם מיד במים רבים ובסבון. אם לאחר השטיפה היסודית יש עדיין אי נוחות או בעיות בראיה, פנה מיידית לרופא.

הגבלות על העתקה

- ציות להגבלות הבאות יבטיח שימוש אחראי וחוקי במוצר שלך.
- העתקת הפריטים הבאים אסורה על פי חוק:
 - שטרות כסף, מטבעות, ניירות ערך סחירים ממשלתיים, אגרות חוב ממשלתיות וניירות ערך עירוניים.
 - בולי דואר חדשים, גלויות מבוילות מראש, ופרטי דואר רשמיים אחרים הנושאים ביול חוקי.
 - בולי הכנסה ממשלתיים וניירות ערך שהופקו בהתאם לנוהל חוקי
- יש להיזהר בעת העתקת הפריטים הבאים:
 - ניירות ערך סחירים פרטיים (תעודות מניה, שטרות סחירים, המחאות וכו'), כרטיסי מעבר חודשיים, כרטיסי זכיון, וכן הלאה.
 - דרכונים, רשיונות נהיגה, תעודות כושר, היתרי מעבר דרכים, בולי אוכל, כרטיסים וכו'.

לתשומת לבך:

אפשר שהעתקת פריטים אלה תהיה גם אסורה על פי חוק.

שימוש אחראי בחומרים המוגנים בזכויות יוצרים:

העתקה בלתי נאותה של חומרים המכוסים בזכויות יוצרים עשויה להוות שימוש לרעה במוצר. אם אינך פועל על פי עצתו של עורך דין בעל ידע, פעל באחריות ובכבוד לקבל את רשותו של כל בעל זכויות יוצרים לפני העתקת חומר שהוצא לאור.

עצות ואזהרות לגבי השימוש במסך המגע

- ❑ מסך ה-LCD יכול להכיל כמה נקודות קטנות בהירות או כהות ובגלל תכונותיו יתכן שהבהירות שלו לא תהיה אחידה. תופעות אלה הן תופעות רגילות ואין פירושן שהמסך ניזוק בכל דרך שהיא.
- ❑ לניקוי המסך יש להשתמש אך ורק בסמרטוט יבש. אסור להשתמש בנוזלים או בחומרי ניקוי כימיים.
- ❑ הכיסוי החיצוני של מסך המגע עלול להישבר אם הוא מקבל מכה חזקה. אם המשטח של המסך נסדק או נשבר יש ליצור קשר עם הספק ולא לגעת בשברים או לנסות לסלקם.
- ❑ לחץ על מסך המגע בעדינות עם האצבע. אל תפעיל לחץ חזק או תלחץ על המסך עם הציפורניים.
- ❑ אל תשתמש בעצמים חדים כגון עט כדורי או עיפרון חד כדי לבצע פעולות.
- ❑ שינויים פתאומיים בטמפרטורה או ברמת הלחות עלולים לגרום לעיבוי והיווצרות של טיפות מים בתוך מסך המגע, אשר יובילו לבעיות בתפקוד.

עצות ואזהרות לגבי חיבור לאינטרנט

אין לחבר את המוצר לאינטרנט ישירות. מומלץ לחבר אותו לרשת שמוגנת באמצעות ראוטר או חומת אש.

הגנה על המידע האישי שלך

כאשר אתה מוסר את הסורק למישהו אחר או משליך אותו, יש למחוק את כל המידע האישי המאוחסן בזכרון הסורק באמצעות בחירת התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן. הגדרות < ניהול מערכת < שחזר להגדרות ברירת המחדל < כל ההגדרות

הערות על סיסמת המנהל

התקן זה מאפשר לך להגדיר סיסמת מנהל על מנת למנוע מצדדים שלישיים בלתי מורשים לגשת אל הגדרות ההתקן או הגדרות הרשת המאוחסנות בהתקן כאשר הוא מחובר לרשת או לשנות הגדרות אלה. אם תגדיר סיסמת מנהל יהיה עליך להזין את הסיסמה בעת שינוי ההגדרות בתוכנות הגדרת תצורה כמו Web Config. סיסמת המנהל הראשונית מוגדרת בסורק, אך תוכל להשנות אותה לכל סיסמה.

סיסמת המנהל הראשונית

סיסמת המנהל הראשונית משתנה בהתאם לתווית המצורפת למוצר. אם מצורפת התווית "PASSWORD" לגב המוצר, הזן את המספר בן 8 הספרות המופיע על גבי התווית. אם אין תווית "PASSWORD" מצורפת, הזן את המספר הסיידורי שבתווית המצורפת לבסיס המוצר עבור סיסמת המנהל הראשונית.

אנו ממליצים לשנות את סיסמת המנהל הראשונית מהגדרת ברירת המחדל.

לתשומת לבך:

לא הוגדר שום שם משתמש כברירת מחדל.

פעולות המחייבות סיסמת מנהל

אם תתבקש להזין את סיסמת המנהל במהלך הפעולות הבאות, הזן את סיסמת המנהל שהוגדרה במוצר.

בעת כניסה להגדרות המתקדמות עבור Web Config

בעת הפעלת תפריט בלוח הבקרה שנעל על ידי המנהל

בעת שינוי הגדרות ההתקן באפליקציה

בעת עדכון הקושחה עבור ההתקן

בעת שינוי או איפוס של סיסמת המנהל

שינוי סיסמת המנהל

תוכל לבצע את השינוי מתוך לוח הבקרה של המוצר או בתוך Web Config.

בעת שינוי הסיסמה, אורך הסיסמה החדשה חייב להיות בין 8 לבין 20 תווים ועליה לכלול רק תווים וסמלים אלפנומריים בעלי בית-אחד.

מידע קשור

← "הגדרת סיסמת מנהל מערכת" בעמוד 250

איפוס סיסמת המנהל

תוכל לאפס את סיסמת המנהל אל ההגדרה הראשונית שלה מתוך לוח הבקרה או בתוך Web Config. אם שכחת את הסיסמה ואין ביכולתך לאפס אותה אל הגדרות ברירת המחדל, צריך לשלוח את המוצר לתיקון. צור קשר עם הסוכן המקומי שלך.

לתשומת לבך:

איפוס סיסמת המנהל גם מאפס את שם המשתמש.

תכונות מוצר

16. סריקת דרכונים או חוברות.

שליחת תמונות סרוקות פשוט באמצעות הפעלת מסך המגע (תכונות 'סרוק אל')
16.

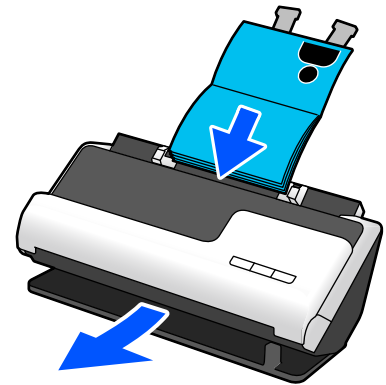
18. תומך ב-Epson Smart Panel, אפליקציה למכשירים חכמים.

19. הודעה על קיום לכלוך על משטח הזכוכית.

19. תכונות שימושיות של התאמת איכות התמונה.

סריקת דרכונים או חוברות

תוכל לסרוק מסמכי מקור כמו דרכונים או חוברות באמצעות מעבר למיקום הנתיב הישר. תוכנת הסריקה מאפשרת לך לשמור רק את עמודי הזהות של הדרכון שלך. (עבור Windows בלבד) עיין בעזרה של מנהל ההתקן של הסורק (Epson Scan 2) עבור פרטים נוספים. לתשומת לבך: Epson Smart Panel תומך רק בסריקת דרכונים.

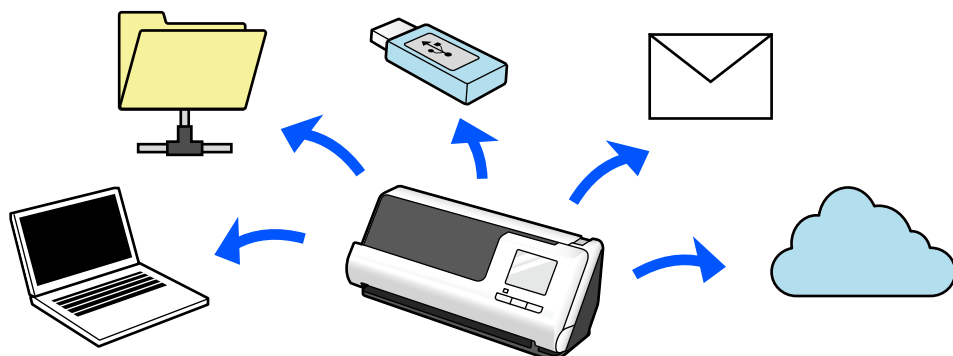


מידע קשור


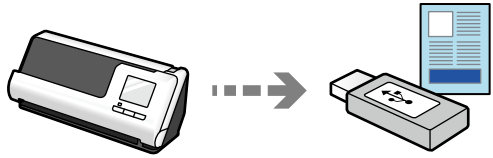
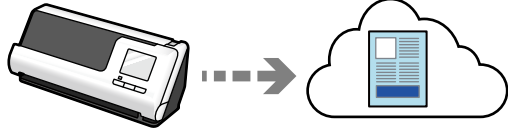
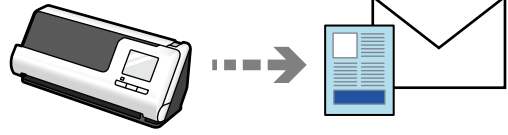
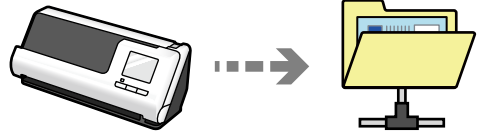
- ← "תנוחת הסורק" בעמוד 28
- ← "דרכונים" בעמוד 52
- ← "חוברות הניתנות לסריקה" בעמוד 52

שליחת תמונות סרוקות פשוט באמצעות הפעלת מסך המגע (תכונות 'סרוק אל')

תוכל לסרוק פשוט באמצעות הפעלת מסך המגע של המוצר בלא להשתמש שמחשב. תוכל לשלוח את התמונה הסרוקה אל יעד נבחר (כמו תיקיית רשת, דוא"ל, שירות ענן, או כונן USB) באמצעות השימוש בתכונת 'סרוק אל'.



התכונה שבה תשתמש תלויה ביעד של התמונה הסרוקה.

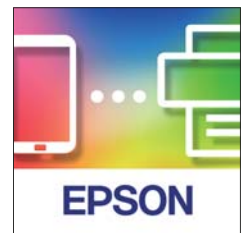
היעד של תמונות סרוקות	התכונה שבה יש להשתמש
<p>אם אתה רוצה לשמור תמונות למחשב מחובר</p> 	<p>תכונת סריקה למחשב סרוק באמצעות הפעילת התוכנה (Epson ScanSmart) המותקנת בלוח הבקרה של המחשב שלך. "זרימת העבודה של תכונת סריקה למחשב" בעמוד 104</p>
<p>אם אתה רוצה לשמור שומרת תמונות בכונן USB המחובר אל הסורק</p> 	<p>תכונת סריקה לכונן USB "זרימת העבודה של תכונת סריקה לכונן USB" בעמוד 104</p>
<p>אם אתה רוצה לשלוח תמונות ישירות מהסורק אל שירות ענן</p> 	<p>תכונת סריקה לענן השימוש בשירות הענן של Epson, Epson Connect, תוכל לשלוח תמונות סרוקות לכתובת דוא"ל ושירות הענן של חברה אחרת. תוכל לשלוח תמונות לשירותי ענן כמו Google Drive, Evernote, ו-Dropbox, בנוסף לכתובת דוא"ל. "זרימת העבודה של תכונת סריקה לענן" בעמוד 104 לתשומת לבך: השירותים הזמינים עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת.</p>
<p>תוכל לשלוח תמונות באמצעות בדוא"ל ישירות מהסורק</p> 	<p>יש שתי תכונות שמאפשרות לך לשלוח תמונות סרוקות כצרופות דוא"ל. לפרטים נוספים עיין במידע שלהלן. "כדי לשלוח בדוא"ל" בעמוד 103</p>
<p>אם ברצונך לשמור תמונות לתיקייה ברשת</p> 	<p>תכונת סריקה לתיקייה ברשת/FTP עליך ליצור תיקיה משותפת באותה רשת כמו הסורק. בנוסף ל-Network Folder (SMB), תוכל גם להגדיר את FTP/FTPS ואת (HTTPS/HTTPWebDAV) כיעד של תמונות סרוקות. "זרימת העבודה של תכונת סריקה לתיקייה ברשת/FTP" בעמוד 107</p>
<p>אם ברצונך לשמור תמונות במחשב המחובר לסורק באמצעות תכונת ה-WSD</p>	<p>סריקה ל-WSD "זרימת העבודה סריקה ל-WSD" בעמוד 109</p>

מידע קשור

← "הכנה לסריקה מלוח הבקרה (תכונות 'סרוק אל') בעמוד 103

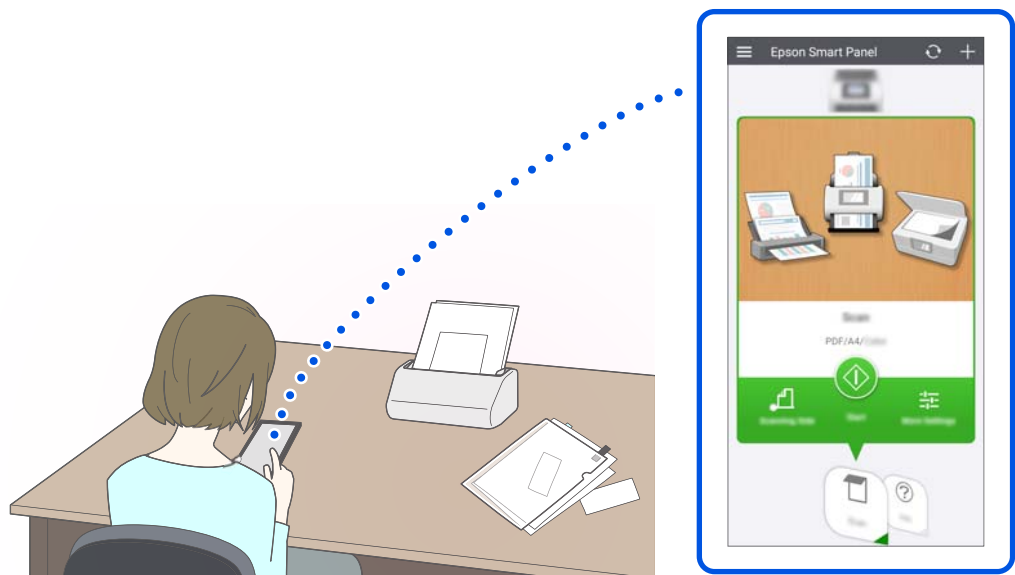
תומך ב-Epson Smart Panel, אפליקציה למכשירים חכמים

Epson Smart Panel, עבור פעולות אינטואיטיביות



תוכל לבצע את הפעולות הבאות.

- תוכל לסרוק מתוך המכשיר החכם שלך ולשמור את התוצאות שנסרקו אל המכשיר החכם שלך.
- תוכל להעלות בקלות נתונים סרוקים לשירות ענן.
- תוכל להפוך לבצע בקלות הגדרות Wi-Fi אם תפעל על פי ההדרכה שסופקה.
- תוכל לבדוק את הסיבות והפתרונות לשגיאות מתוך המכשיר החכם שלך.

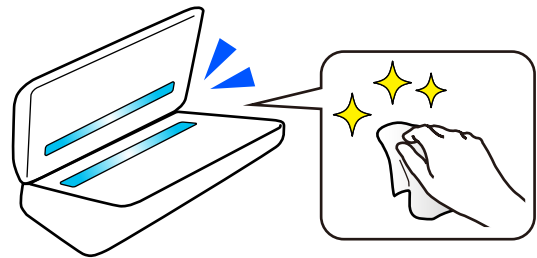


מידע קשור

← "אפליקציה עבור סריקה מתוך התקנים חכמים (Epson Smart Panel) בעמוד 36

הודעה על קיום לכלוך על משטח הזכוכית

סורק זה יכול לגלות לכלוך על משטח הזכוכית, והוא מודיע לך שאתה צריך לנקות את משטח הזכוכית לפני שלכלוך יוכל לגרום לקווים (מריחות) בתמונות הסרוקות. תוכל בקלות לשמור על נקיון משטח הזכוכית ולמנוע ירידה באיכות התמונה. תכונה זו מושבתת כברירת מחדל.



מידע קשור

← "הגדרת תכונות גילוי הכתם על משטח הזכוכית" בעמוד 176

← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 181

תכונות שימושיות של התאמת איכות התמונה

סרוק באופן אוטומטי בצבע המיטבי

תוכל לגלות באופן אוטומטי את הצבע של מסמך המקור ואז לסרוק אותו. גם כאשר מערבבים בין מסמכי מקור בצבע ובשחור-לבן, ניתן לסרוק אותם באופן אוטומטי בצבע המיטבי (סוג התמונה).

מסמך צבע מקורי: סרוק באמצעות צבע.

מסמכי מקור שחור-לבן עם הדרגה (אזורי אפור): סרוק באמצעות אפור.

מסמכי מקור שחור-לבן ללא הדרגה (אזורי אפור): סרוק באמצעות שחור-לבן.

			<p>דוגמה של מסמך המקור</p>
<p>שחור-לבן</p>	<p>אפור</p>	<p>צבע</p>	<p>סוג התמונה שיש לזהות</p>

בחר אוטו' כהגדרת סוג תמונה במנהל ההתקן של הסורק (Epson Scan 2).

בעת סריקה מלוח הבקרה, בחר צבע/גווני אפור/שחור לבן, צבע/שחור-לבן, או צבע/גווני אפור בתור סוג התמונה. סוג התמונה שניתן לבחור משתנה בהתאם לתכונה המשמשת ותבנית הקובץ המיועדת לשמירה.

לתשומת לבך:

בעת השימוש ב-Epson Smart Panel, הגדרת סוג תמונה בתור אוטו' סורקת את התמונה ב-צבע או ב-אפור.

תכונת שיפור טקסט

תוכל לסרוק בבהירות טקסט שקשה לקרוא כתוצאה מרקעים וגורמים אחרים. תוכל להדגיש טקסט ולהסיר תבניות מנוקדות ברקע של מסמך המקור בהתאם למסמך המקור.

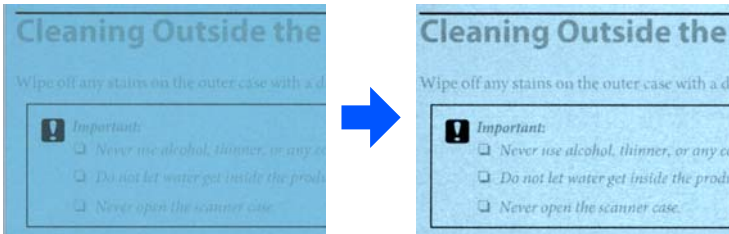
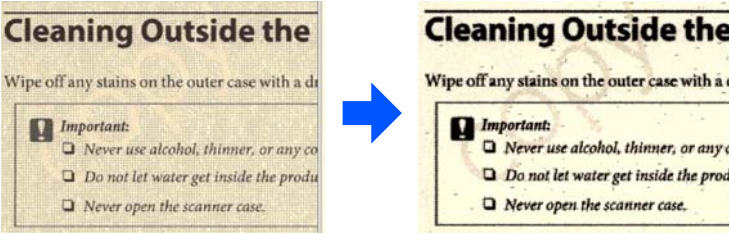
תוכל להגדיר זאת בלשונית הגדרות מתקדמות < שיפור טקסט > הגדרות במנהל ההתקן של הסורק (Epson Scan). (2)

בעת סריקה ב-צבע או אפור

התכונות הבאות זמינות.

לתשומת לבך:

בעת סריקה מלוח הבקרה, תוכל להשתמש רק בתכונת מחשב.

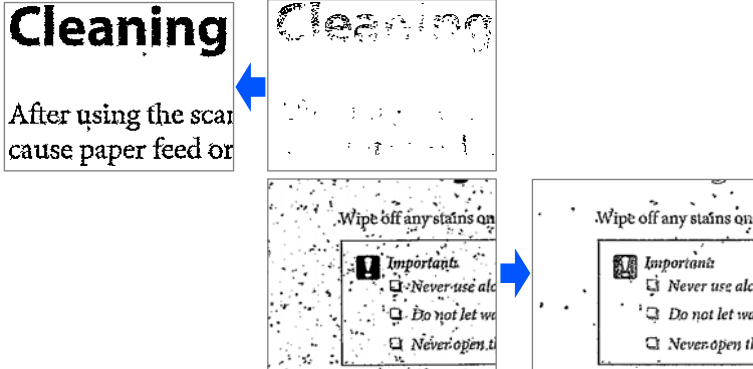
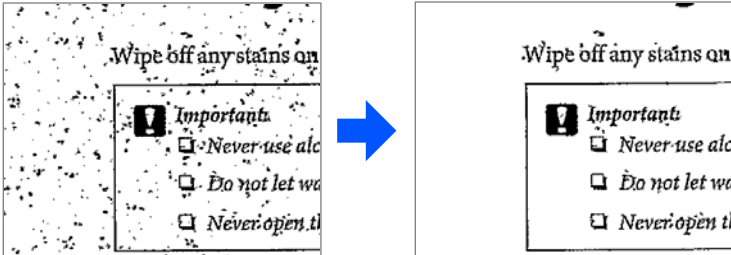
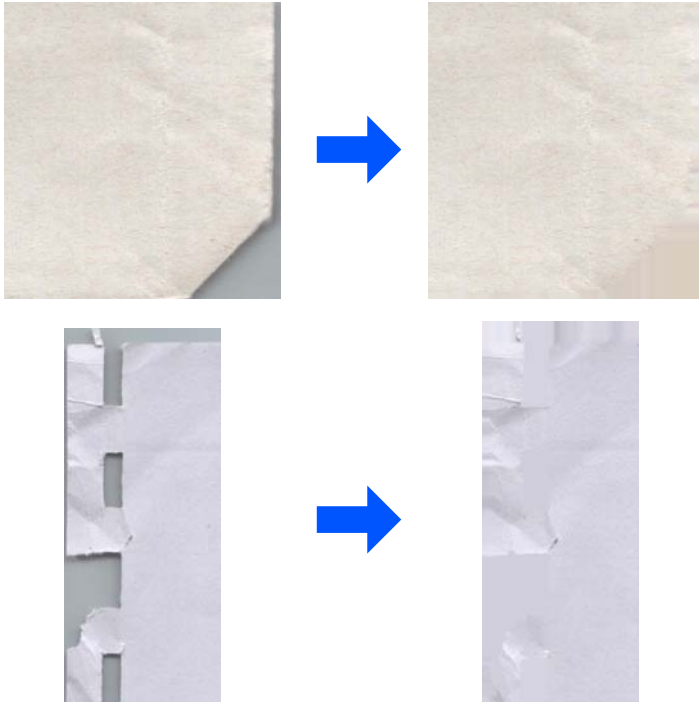
מאפיינים	הסברים
הדגשת אותיות בהירות עבור OCR	<p>תוכל להדגיש אותיות חיוורות כך שניתן יהיה לזהות אותן ביתר קלות באמצעות OCR. תוכל לשנות את הרמה של האפקט.</p> 
הסרת נקודות חצאי טון	<p>בעת סריקה ב-צבע או אפור, הפעל אפשרות זו כדי להסיר תבניות מנוקדות ברקע של מסמך המקור.</p> 

בעת סריקה ב-שחור-לבן

התכונות הבאות זמינות.

לתשומת לבך:

תוכל לגם להשתמש בתכונות אלה בעת סריקה מלוח הבקרה.

הסברים	מאפיינים
<p>תוכל להגדיר את רמת התיקון של הטקסט והרקע כדי לשפר טקסט חיוור, להסיר צבעי רקע, דפוסים, קמטים והיסט.</p> 	<p>הדגשת אותיות בהירות / הסרת רקע</p>
<p>תוכל להסיר נקודות שחורות ברקע של המקור שלא ניתן להסיר אותן באמצעות הבהרת הרקע. תוכל לשנות את הרמה של האפקט.</p> 	<p>הסרת רעש נקודות</p>
<p>תוכל לתקן תמונות סרוקות כאשר הפינות או הקצוות של מסמך המקור מקופלות או קרועות, או כאשר צל מופיע סביב התמונה הסרוקה. הקצוות החסרים או הפינות החסרות של התמונה הסרוקה ימולאו בצבע מסמך המקור.</p> 	<p>תיקון קפלים או קרעים</p>

מידע קשור

← "תכונות תוכנת התאמת איכות התמונה" בעמוד 136

יסודות הסורק

24..... שמות חלקים ותפקודיהם.

27..... הכנסה והסרה של כונן USB.

28..... תנוחת הסורק.

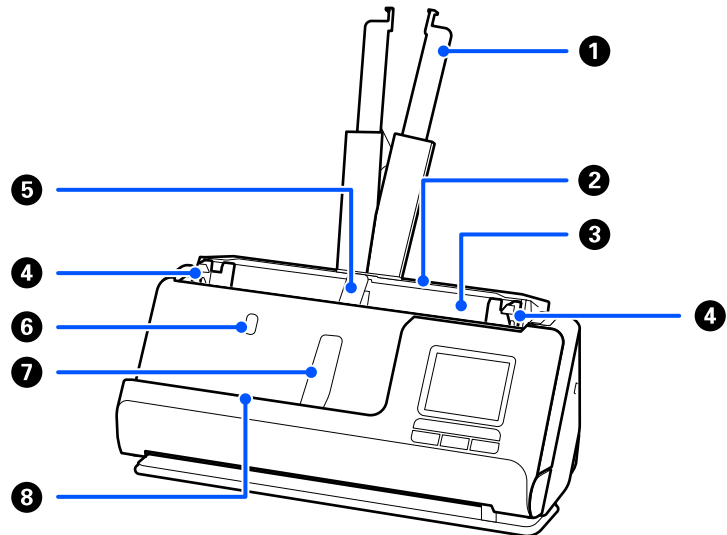
29..... לוח בקרה.

36..... מידע על אפליקציות.

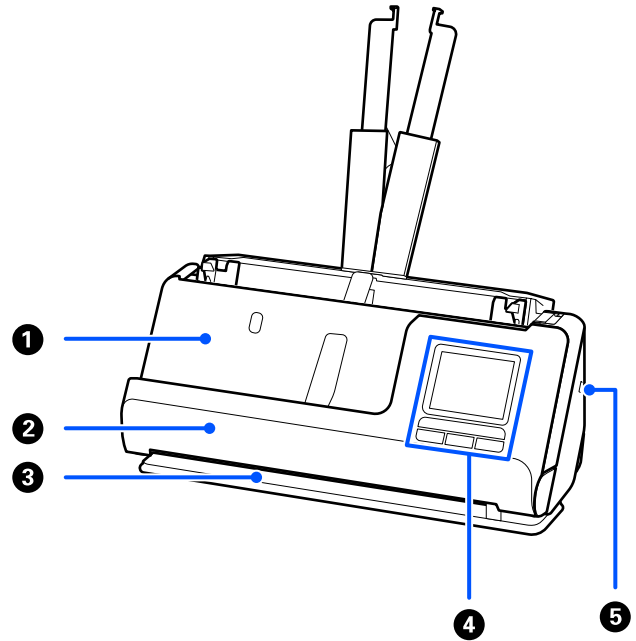
41..... מידע על פריטים אופציונאליים וחומרים מתכלים.

שמות חלקים ותפקודיהם

חזית

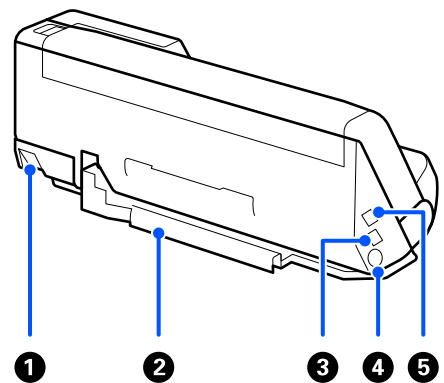


מסמך או חוזה אם מסמך המקור מזדקר אל מעבר לקצוות של המגש. פעולה זו תמנע עיקול של הנייר וחסיומת נייר.	מאריך מגש הקלט	1
טוען את מסמכי המקור.	מגש קלט	2
מזין באופן אוטומטי מסמכי מקור שהוטענו.	ADF (מזין מסמכים אוטומטי)	3
השתמש במכוונים כדי לתמוך במסמך המקור במגש הקלט כדי להקל על פעולת הזנה חלקה. החלק אל קצוות מסמכי המקור.	מוליכי קצוות	4
תומכת במסמך המקור שנפלט בצד מגש הקלט כך שהוא נפלט בצורה נכונה.	תמיכת הנייר של מגש הקלט	5
לחץ על לחצן זה כדי להרים את תמיכת הנייר של מקש הקלט. אחסן את תמיכת הנייר באופן ידני.	לחצן תמיכת הנייר של מגש הקלט	6
תומכת במסמך המקור שנפלט בצד מגש הפלט כך שהוא נפלט בצורה נכונה.	תמיכת הנייר של מגש הפלט	7
לחץ על לחצן זה כדי להרים את תמיכת הנייר של מקש הפלט. אחסן את תמיכת הנייר באופן ידני.	לחצן תמיכת הנייר של מגש הפלט	8



מסמכי מקור שנסרקו במיקום הנתיב האנכי נפלטים מכאן.	מגש הפלט	1
פתח בעת ניקוי הפנים של הסורק, או כאשר מסמך מקור נתקע במהלך סריקה במיקום הנתיב האנכי.	מכסה הנתיב האנכי	2
מסמכי המקור שנסרקו במיקום הנתיב הישר נפלטים מכאן.	חריץ הפלט	3
מציג את סטטוס הסורק ומבצע את פעולות הסורק.	לוח בקרה	4
הכנס מנעול אבטחה כדי למנוע גניבה.	חריץ אבטחה	5

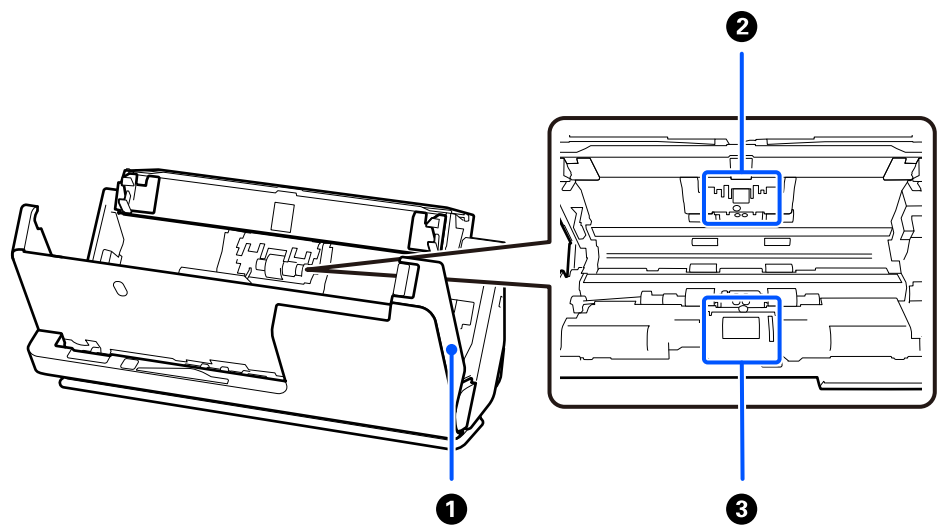
צד/גב



משמש כדי לשנות את מיקום הסורק בין מיקום הנתיב האנכי לבין מיקום הנתיב הישר.	בוחר מיקום הסורק	1
--	------------------	---

<p>מצימד את הכבלים יחד בצורה בטוחה אל תחתית הסורק.</p> <p>חשוב!</p> <p>אל תצמיד את כבל מתאם הז"ח וכבל ה-USB אל מחזיק הכבלים במצבים הבאים.</p> <p><input type="checkbox"/> אם הסורק או אובייקטים אחרים הונחו על גבי החוט והכבל</p> <p><input type="checkbox"/> אם החוטים והכבלים מפותלים, מקומטים באופן קיצוני, או נימצאים באופן אחר תחתית מאמץ</p> <p><input type="checkbox"/> אם החוטים והכבלים מסובכים</p>	<p>מחזיק הכבלים</p>	<p>2</p>
<p>מחברת כבל USB כדי להתחבר למחשב.</p>	<p>יציאת USB</p>	<p>3</p>
<p>מחברת את מתאם הז"ח.</p>	<p>כניסת ז"י</p>	<p>4</p>
<p>מחברת כונן USB.</p>	<p>יציאה לחיבור ממשק חיצוני באמצעות USB</p>	<p>5</p>

פנים



<p>משוך את הידית ופתח את מכסה הסורק בעת ביצוע ניקוי בתוך הסורק ובעת הסרת נייר תקוע.</p>	<p>מכסה הסורק</p>	<p>1</p>
<p>מזינה בנפרד את מסמכי המקור בזה אחר זה. יש להחליף את גלגלת האיסוף כאשר מספר הסריקות עולה על מספר השירות של הניירות.</p>	<p>גליל הפרדה</p>	<p>2</p>
<p>מזין מסמכי מקור. יש להחליף את הגליל כאשר מספר הסריקות עולה על מספר השירות של הניירות.</p>	<p>גלגלת איסוף</p>	<p>3</p>

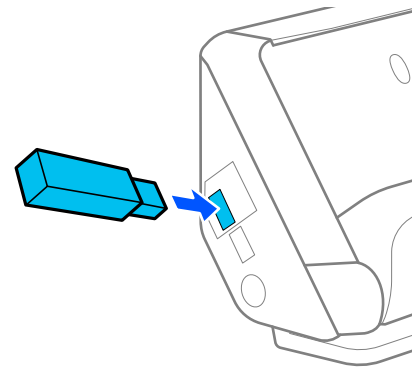
מידע קשור

- ← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 181
- ← "החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 189

הכנסה והסרה של כונן USB

הכנסת כונן USB

הכנס כונן USB ליציאת ה-USB של הממשק החיצוני.

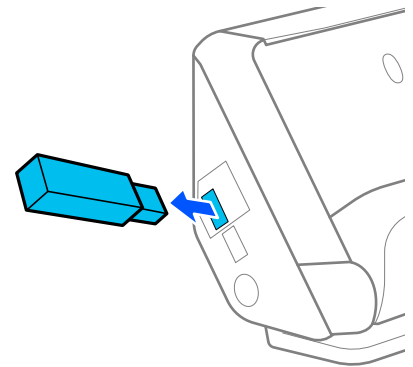


מידע קשור

← "זרימת העבודה של תכונתסריקה לכונן USB" בעמוד 104

הסרת כונן USB

הסר כונן USB.



חשוב!

- אם תסיר את כונן ה-USB בעת העברת נתונים לסורק, אפשר שהנתונים בכונן ה-USB יאבדו.
- בעת העברת נתונים, מוצגת הודעה בלוח הבקרה.

כמו כן, גבה את הנתונים בהתקן אחסון חיצוני למדיה אחרת במידת הצורך.
אפשר שנתונים אלה יאבדו או יושחתו במצבים הבאים:
 כאשר יש השפעה של חשמל סטטי או רעש חשמלי

- כאשר משתמשים בצורה שגויה
- כאשר שבורה או מתוקנת
- כאשר נפגעה מאסון טבע

תנוחת הסורק

תוכל לשנות את תנוחת הסורק בהתאם לשימוש.

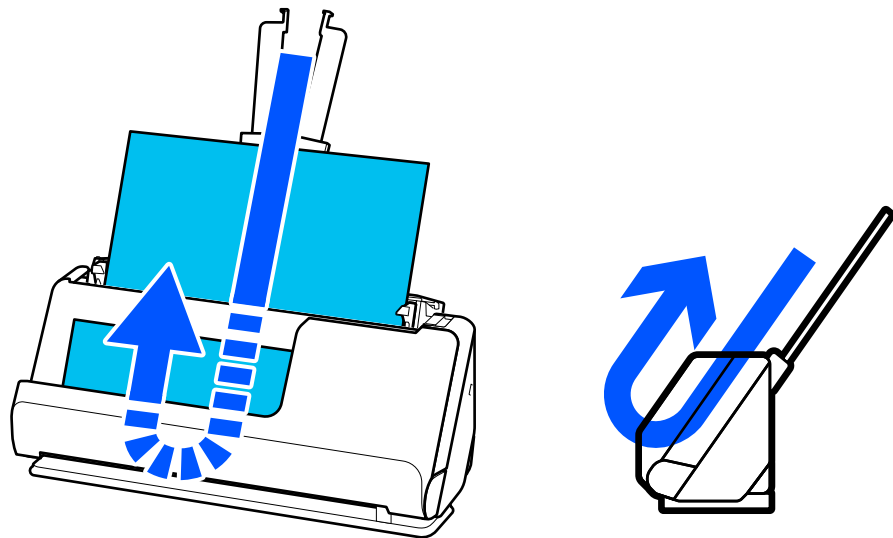
זהירות: ⚠

יש להיזהר לא לצבוט אצבעות או כבלים כלשהם כאשר משנים את התנוחה של הסורק. הדבר עלול לגרום לפציעה או נזק.

עיין בדף המידע המצורף למידע נוסף על השילובים בין המיקומים של הסורק לבין מסמכי המקור.

מיקום הנתיב האנכי

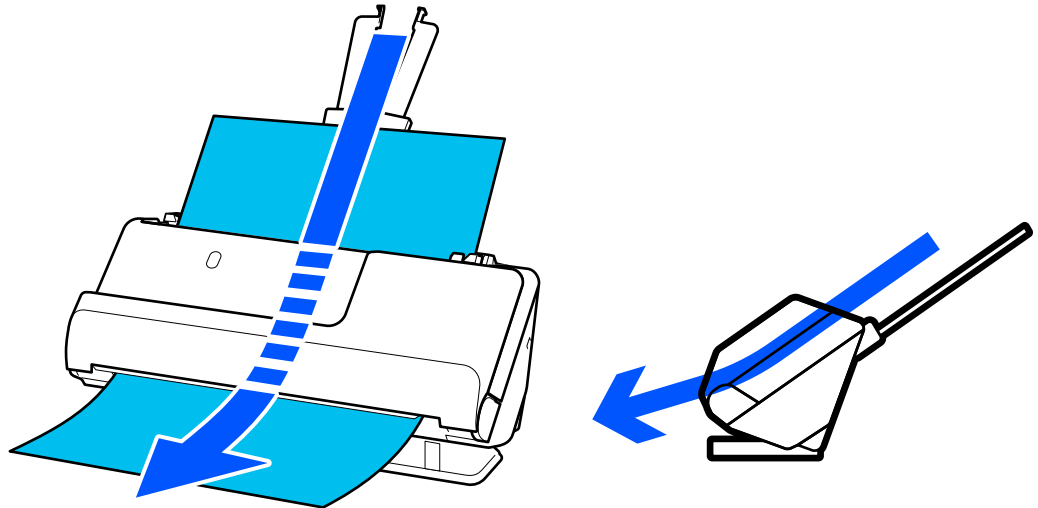
כאשר סורקים גליונות מרובים של מסמכי מקור בגודל סטנדרטי או כאשר סורקים נייר דק או קבלות, משוך את בוחר מיקום הסורק כדי להטות את הסורק קדימה אל המיקום של הנתיב האנכי. בעת סריקה במיקום הנתיב האנכי, מסמכי מקור שהוטענו לתוך מגש הקלט ייפלטו לתוך מגש הפלט בראש הסורק.




כאשר המיקום של הנתיב האנכי שונה, סמל מיקום הסורק בלוח הבקרה משנה ל- .

מיקום הנתיב הישר

בעת סריקת מסמכי מקור עבים כגון דרכונים, משוך את בוחר מיקום הסורק כדי להטות את הסורק אחורה אל המיקום של הנתיב הישר. בעת סריקה במיקום הנתיב הישר, מסמכי מקור שהוטענו לתוך מגש הקלט ייפלטו לתוך חריץ הפלט בחזית הסורק.



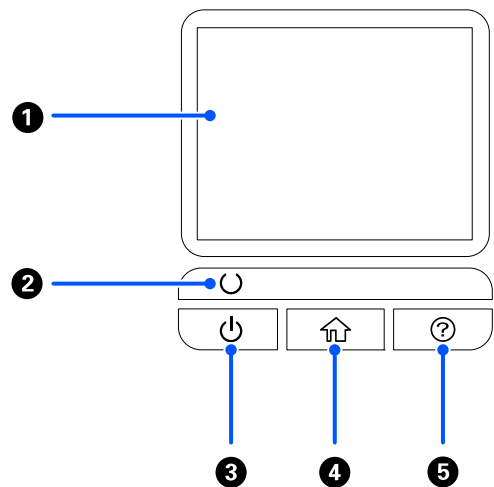
כאשר המיקום של הנתיב הישר שונה, סמל מיקום הסורק בלוח הבקרה משתנה ל- .

מידע קשור

← "שילובים של מסמכי מקור ומיקום הסורק" בעמוד 56

לוח בקרה

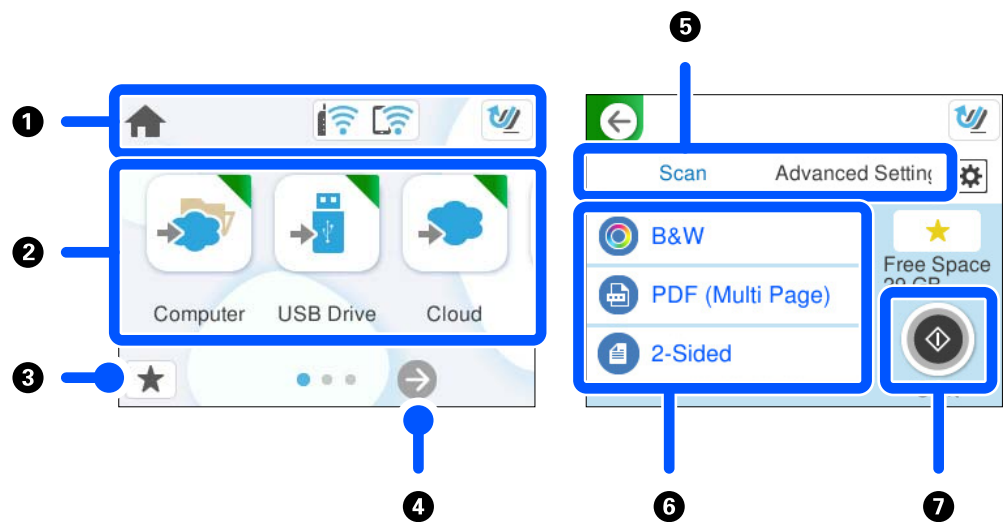
אורות ולחצנים



1	-	מסך תצוגת גביש נוזלי	הקש על המסך כדי לבחור תפריטים או לבצע הגדרות.
---	---	----------------------	---

מציין את הסטטוס של הסורק. אל תכבה את הסורק כאשר הנורית מהבהבת משום שהסורק פועל או מעבד נתונים.	נורית 'מוכן'		2
מכבה או מדליק את הסורק.	לחצן ההדלקה		3
מציג את מסך הבית.	לחצן הבית		4
מציג מסך עזרה.	לחצן עזרה		5














מדריך למסך ה-LCD



מציינת אל סטטוס הסורק כסמלים. בחר את הסמל כדי לבדוק את ההגדרות הנוכחיות או כדי לגשת לכל תפריט הגדרות.	1
מציג כל תפריט.	2
מציגה רשימה של ההגדרות הקבועות מרש שלך. תוכל לטעון את ההגדרות הקבועות מראש ולרשום הגדרות קבועות מראש חדשות.	3
החלף מסכים.	4
החלף לשוניות.	5
מציגה את רשימת פריטי ההגדרות. בחר פריט כדי לשנות את ההגדרות. פריטים באפור אינם זמינים.	6
מתחיל את הסריקה תוך שימוש בהגדרות הנוכחיות.	7


סמלים המוצגים על גבי מסך ה-LCD

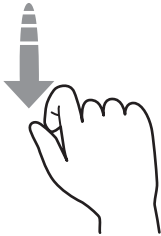
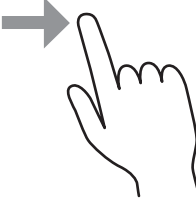
הסמלים הבאים מוצגים בהתאם לסטטוס של הסורק.

<p>סמל זה מציין שאתה נמצא במסך הבית.</p>	
<p>הדבר מוצג כאשר יש עדכון קושחה זמין. בחר אותו כדי לעדכן את הקושחה על מנת לשפר את תכונות הסורק. אנו ממליצים להשתמש בסורק עם הגרסה העדכנית ביותר של הקושחה.</p>	
<p>מציג את מצב חיבור הרשת. בחר את הסמל כדי בדוק ולשנות את ההגדרות הנוכחיות. זהו קיצור הדרך עבור התפריט שלהלן. הגדרות < הגדרות רשת < הגדרת Wi-Fi</p>	
<p>הסורק אינה מחובר לרשת אלחוטית (Wi-Fi).</p>	
<p>הסורק מחפש SSID, כתובת ה-IP אינה מוגדרת, או שקיימת בעיה עם רשת אלחוטית (Wi-Fi).</p>	
<p>הסורק מחובר לרשת אלחוטית (Wi-Fi). מספר הפסים מציין את עוצמת השידור של החיבור. ככל שיש יותר פסים כך החיבור חזק יותר.</p>	
<p>הסורק אינו מחובר לרשת אלחוטית (Wi-Fi) במצב Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה).</p>	
<p>הסורק מחובר לרשת אלחוטית (Wi-Fi) במצב Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה).</p>	
<p>מציין שהסורק נמצא במיקום הנתיב האנכי.</p>	
<p>מציין שהסורק נמצא במיקום הנתיב הישר.</p>	
<p>חוזר אל המסך הקודם.</p>	
<p>מציינת שיש מידע נוסף. בחר את הסמל כדי להציג את ההודעה.</p>	
<p>מצביעה על בעיה עם פריטים אלה. בחר את הסמל כדי לבדוק כיצד לפתור את הבעיה.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> החלפת הגלגלת: מספר הסריקות חורג ממחזור החיים של הגלגלות. החלף את הגלגלות. <input type="checkbox"/> ניקוי משטח הסריקה: נתגלה לכלוך על משטח הסריקה בתוך הסורק. נקה את פנים הסורק. <input type="checkbox"/> ניקוי שוטף: הגיע הזמן לנקות בתוך הסורק. 	

פעולות מסך מגע

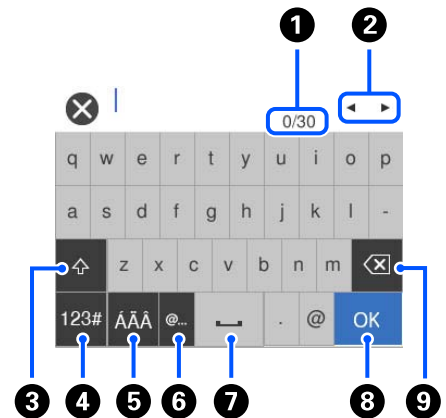
מסך המגע תואם לפעולות הבאות.

<p>לחץ או בחר את הפריטים או הסמלים.</p>		<p>הקש</p>
---	---	------------

גלול את המסך במהירות.		הפלק
החזק והזז את הפריטים ממקום למקום.		החלק

הזנת תווים

ניתן להזין את התווים והסמלים באמצעות המקלדת המוצגת על גבי המסך כששומרים איש קשר, עורכים את הגדרות הרשת וכו'.




לתשומת לבך:
הסמלים הזמינים משתנים בהתאם לפריט ההגדרה.

מציג את מספר התווים.	1
מזיז את הסמן למצב קלט.	2
מעבהיר בין אותיות גדולות לאותיות קטנות או בין מספרים לבין סמלים.	3
מחליף את סוג התו. 123#: תוכל להזין מספרים וסמלים. ABC: תוכל להזין אותיות.	4
מחליף את סוג התו. תוכל להזין אותיות, מספרים ותווים מיוחדים כמו הדגשים ותנועות בשפות זרות.	5
מזין כתובות תחום דוא"ל הנמצאות בשימוש תדיר או כתובות URL, פשוט באמצעות בחירת הפריט.	6
מזין רווח.	7

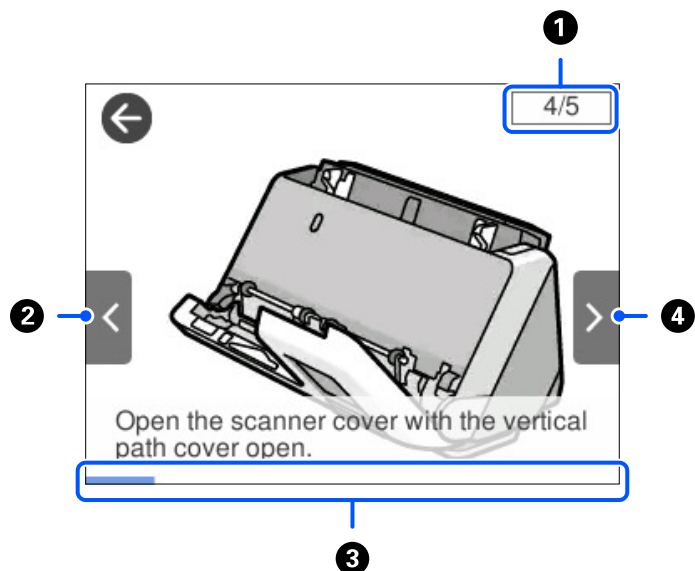
8	מקבעת את התווים שהוזנו.
9	מוחקת את התווים שהוזנו.

צפיה באנימציות

מסך לוח הבקרה מאפשר לך להציג הנפשות המראות כיצד לבצע פעולות כמו הנחת מסמכי מקור וביצוע תחזוקה.

לחץ על הלחצן  בלוח הבקרה כדי להציג את מסך העזרה. בחר את מדריך, ואז בחר את הפריטים שבהם ברצונך לצפות.

בחר מדריך בתחתית מסך התפעול כדי להציג אנימציה המתאימה להקשר. שים לב לכך שהאנימציה תלויה בדגם הסורק.



1	מציין את מספר הצעדים הכולל ואת מספר הצעד הנוכחי. הדוגמה מראה את צעד 4 מתוך 5.
2	חזרה לשלב הקודם.
3	מראה את ההתקדמות שלך בצעד הנוכחי. האנימציה חוזרת על עצמה כאשר סרגל ההתקדמות מגיע לסופו.
4	עוברת ל'צעד הבא'.

רישום קבוע מראש

תוכל לרשום הגדרות סריקה הנמצאות בשימוש נפוץ, בתור קבוע מראש. תוכל לרשום עד 24 הגדרות קבועות מראש.

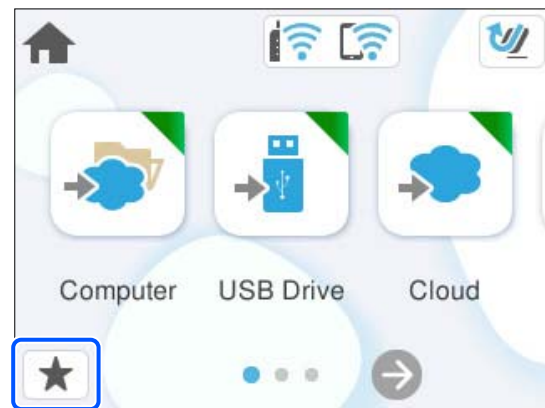
לתשומת לבך:

☐ תוכל לרשום את הגדרות הסריקה הנוכחיות באמצעות בחירת ★ במסך התחלת הסריקה.

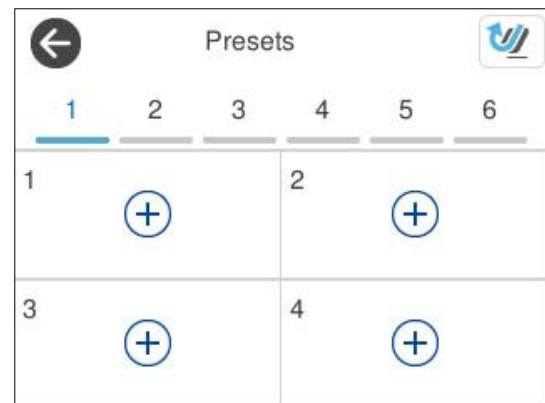
☐ תוכל גם לרשום Presets ב-Web Config.

בחר את הלשונית Presets < Scan.

1. בחר קבוע מראש במסך הבית של לוח הבקרה.



2. בחר +.



3. בחר את התפריט שבו אתה רוצה להשתמש כדי לרשום הגדרה קבועה מראש.



4. הגדר כל פריט ואז בחר ★.

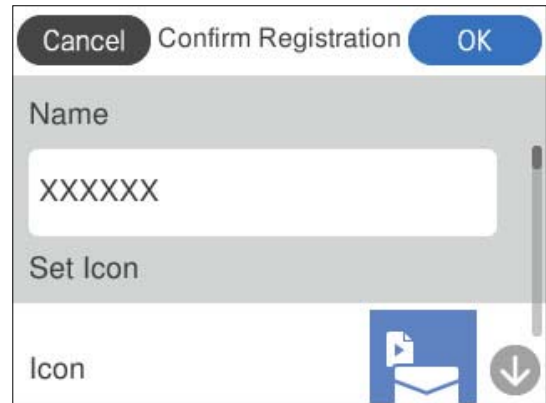
5. רשום הגדרה קבועה מראש.

שם: הגדר את השם.

הגדרת סמל: הגדר את התמונה והצבע של הסמל שיש להציג.

הגדרת שליחה מהירה: מתחילה מיד לסרוק ללא אישור כאשר בוחרים הגדרה קבועה מראש.

תוכן: בדוק הגדרות סריקה.



6. בחר OK.

תיאורים של תפריט קבוע מראש

בחר > עבור כל הגדרה קבועה מראש כדי לשנות את התוכן הרשום של ההגדרה הקבועה, או כדי להציג את הגדרות הסריקה.

שינוי השם:

משנה את שם ההגדרה הקבועה מראש.

שינוי הסמל:

משנה את תמונת הסמל ואת הצבע של ההגדרה הקבועה מראש.

הגדרת שליחה מהירה:

מתחילה מיד לסרוק ללא אישור כאשר בוחרים את ההגדרה הקבועה מראש.

שינוי המיקום:

משנה את סדר ההצגה של ההגדרות הקבועות מראש.

מחיקה:

מוחקת את ההגדרה הקבועה מראש.

אישור הפרטים:

מציגה את הגדרות הסריקה של ההגדרה הקבועה מראש. תוכל להטעין את ההגדרה הקבועה מראש באמצעות בחירת השתמש בהגדרה הזו.

מידע על אפליקציות

סעיף זה מציג את מוצרי האפליקציה הזמינים עבור הסורק שלך. ניתן להתקין את האפליקציה העדכנית ביותר מאתר האינטרנט של Epson.

אפליקציה לסריקה ממחשב (Epson ScanSmart)

אפליקציה זו מאפשרת לך לסרוק בקלות מסמכים, ואז לשמור את התמונות הסרוקות בשלבים פשוטים. עיין בעזרה של Epson ScanSmart כדי לקרוא פרטים על השימוש בתכונות.

הפעלה ב-Windows

Windows 11

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים < Epson Software < Epson ScanSmart.

Windows 10

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר Epson Software < Epson ScanSmart.

Windows 8.1/Windows 8

הזן את שם האפליקציה בצ'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.

Windows 7

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל התוכניות < Epson Software < Epson ScanSmart.

הפעלה ב-Mac OS

בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson Software < Epson ScanSmart.

אפליקציה עבור סריקה מתוך התקנים חכמים (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel היא אפליקציה שמאפשרת לך לסרוק מסמכים באמצעות התקנים חכמים כגון טלפונים חכמים והתקני טבלט. תוכל לשמור את הנתונים הסרוקים בהתקנים חכמים או בשירות ענן ולשלו אותם באמצעות הדוא"ל.

גם אם אין לך נתב אלחוטי, תוכל לחבר אל הסורק באופן אוטומטי מכשירים חכמים בעלי יכולת Wi-Fi באמצעות Wi-Fi Direct.

תוכל להוריד ולהתקין את Epson Smart Panel מ-App Store או מ-Google Play.

אפליקציה לעדכון תוכנה וקושחה (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater היא אפליקציה המתקינה תוכנה חדשה, ומעדכנת חומרה ומדריכים באמצעות האינטרנט. אם ברצונך לבדוק באופן סדיר עדכוני מידע, תוכל להגדיר את המרווח עבור בדיקת העדכונים בהגדרות העדכון האוטומטיות של EPSON Software Updater.

הפעלה ב-Windows

Windows 11

לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר **EPSON Software Updater < Epson Software < All apps**.

Windows 10

לחץ על לחצן 'התחל', ואז בחר **EPSON Software Updater < Epson Software**.

Windows 8.1/Windows 8

הזן את שם האפליקציה בצ'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.

Windows 7

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל התוכניות **EPSON Software < Epson Software < Updater**.

הפעלה ב-Mac OS

בחר באפשרות עבור אל < יישומים < **EPSON Software Updater < Epson Software**.

אפליקציה עבור הגדרת התצורה של פעולות סורק (Web Config)

Web Config הוא יישום הפועל בדפדפני אינטרנט כגון Microsoft Edge ו-Safari, במחשב או בהתקן חכם. באפשרותך לאשר את מצב הסורק או לשנות את הגדרות שירותי הרשת ואת הגדרות הסורק. כדי להשתמש ב-Web Config, חבר את הסורק ואת המחשב או את ההתקן לאותה הרשת.

הדפדפנים להלן נתמכים. השתמש בגרסה העדכנית ביותר.

Microsoft Edge, Windows Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

לתשומת לבך:

אפשר שתתבקש להזין את סיסמת המנהל בעת השימוש בהתקן זה. הצג את הפרטים הבאים ביחס לסיסמת המנהל.

"הערות על סיסמת המנהל" בעמוד 13

מידע קשור

← "לא ניתן לגשת אל Web Config" בעמוד 207

כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט

הסורק מגיע עם תוכנה מוכללת הנקראת Web Config (עמוד אינטרנט שבו נית לבצע הגדרות). על מנת לגשת אל Web Config, פשוט הזן את כתובת ה-IP של סורק המחובר לרשת בדפדפן האינטרנט שלך.

1. בדוק את כתובת ה-IP של הסורק.

בחר הגדרות < הגדרות רשת < סטטוס הרשת בלוח הבקרה של הסורק, ואז בחר את שיטת החיבור הפעילה (סטטוס Wi-Fi או מצב Wi-Fi Direct) כדי לאשר את כתובת ה-IP של הסורק.

דוגמה לכתובת IP: 192.168.100.201

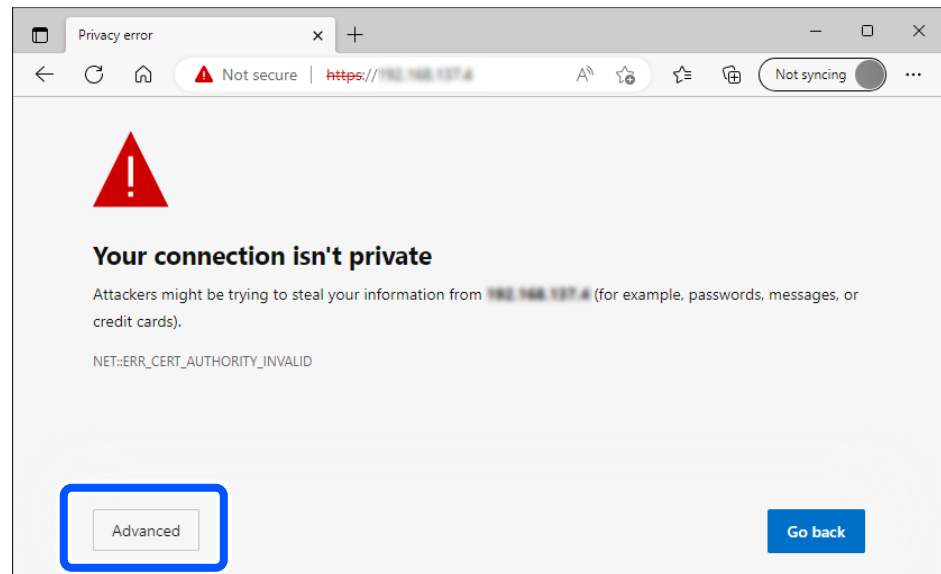
2. הפעל דפדפן אינטרנט ממחשב או מהתקן חכם ולאחר מכן הזן את כתובת ה-IP של הסורק בסרגל הכתובת.

תבנית: http://כתובת ה-IP של הסורק/

לדוגמה: http://192.168.100.201/

אם מוצג מסך אזהרה בדפדפן שלך, תוכל להתעלם בבטחה מהאזהרה ולהציג את עמוד האינטרנט (Web Config). מאחר והסורק משתמש בתעודה עם חתימה עצמית בעת גישה ל-HTTPS, מוצגת אזהרה בדפדפן כאשר אתה מפעיל את Web Config; אין בכך כדי להצביע על בעיה וניתן להתעלם מכך בבטחה. בהתאם לדפדפן שלך, אפשר שתצטרך ללחוץ על הגדרות מתקדמות כדי להציג את עמוד האינטרנט.

דוגמה: עבור Microsoft Edge



לתשומת לבך:

☐ אם מסך אזהרה אינו מוצג, גש אל השלב הבא.

☐ עבור כתובות IPv6, השתמש בתבנית הבאה.

תבנית: http://[כתובת ה-IP של הסורק]/

לדוגמה: http://[2001:db8::1000:1]/

3. כדי לשנות את הגדרות הסורק, יהיה עליך להיכנס למערכת בתור מנהל Web Config.

לחץ **Log in** בפינה הימנית העליונה של המסך. הזן את ה-**User Name** ואז **Current password**, ואז לחץ על **OK**.

להלן מוצגים הערכים הראשוניים עבור מידע מנהל Web Config.

• שם משתמש: ללא (ריק)

• סיסמה: תלויה בתווית המצורפת לגב המוצר.

אם מצורפת התווית "PASSWORD" לגב המוצר, הזן את המספר בן 8 הספרות המופיע על גבי התווית. אם אין תווית "PASSWORD" מצורפת, הזן את המספר הסיידורי שבתווית המצורפת לבסיס המוצר עבור סיסמת המנהל הראשונית.

לתשומת לבך:

אם מוצגת **Log out** בפינה הימנית העליונה של המסך, כבר נכנסת בתור מנהל.

מידע קשור

← "רישום יעד (Email)" בעמוד 157

← "רישום יעד (Network Folder (SMB))" בעמוד 158

← "רישום יעד (FTP)" בעמוד 159

← "רישום יעד (SharePoint(WebDAV))" בעמוד 161

כיצד להפעיל את Web Config ב-Windows

בעת חיבור של מחשב לסורק באמצעות WSD, בצע את הפעולות שלהלן להפעלת Web Config.

1. פתח את רשימת הסורקים במחשב.

Windows 11

לחץ על לחצן 'התחל', ואז בחר Bluetooth והתקנים < מדפסות וסורקים.

Windows 10

לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר מערכת < Windows לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.

Windows 8.1/Windows 8

בחר שולחן עבודה < הגדרות < לוח בקרה < הצג התקנים ומדפסות ב חומרה וקול (או חומרה).

Windows 7

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.

2. לחץ לחיצת עכבר ימנית על הסורק שלך ובחר מאפיינים.

3. בחר בלשונית שירותי אינטרנט ולחץ על ה-URL.

מאחר והסורק משתמש בתעודה עם חתימה עצמית בעת גישה ל-HTTPS, מוצגת אזהרה בדפדפן כאשר אתה מפעיל את Web Config; אין בכך כדי להצביע על בעיה וניתן להתעלם מכך בבטחה.

לתשומת לבך:

להלן מוצגים הערכים הראשוניים עבור מידע מנהל Web Config.

שם משתמש: ללא (ריק)

סיסמה: תלויה בתווית המצורפת לגב המוצר.

אם מצורפת התווית "PASSWORD" לגב המוצר, הזן את המספר בן 8 הספרות המופיע על גבי התווית. אם אין תווית "PASSWORD" מצורפת, הזן את המספר הסידורי שבתווית המצורפת לבסיס המוצר עבור סיסמת המנהל הראשונית.

אם מוצגת Log out בפינה הימנית העליונה של המסך, הרי שכבר נכנסת בתור מנהל.

אפליקציה להגדרת התקן ברשת (EpsonNet Config)

EpsonNet Config היא אפליקציה המאפשרת לך להגדיר כתובות ופרוטוקולים עבור ממשק הרשת. לפרטים נוספים, עיין במדריך התפעול עבור EpsonNet Config או בעזרה של האפליקציה.

הפעלה ב-Windows

Windows 11

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים < EpsonNet < EpsonNet Config.

Windows 10

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר EpsonNet < EpsonNet Config.

Windows 8.1/Windows 8

הזן את שם האפליקציה בצ'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.

Windows 7/Windows Vista □

לחץ על לחצן התחל ובחר כל התכניות או תוכניות < EpsonNet < EpsonNet Config SE < EpsonNet < EpsonNet Config.

הפעלה ב-Mac OS

עבור אל < אפליקציות < Epson Software < EpsonNet < EpsonNet Config SE < EpsonNet < EpsonNet Config.

תוכנה לניהול התקנים ברשת (Epson Device Admin)

Epson Device Admin היא אפליקציית תוכנה רב-תכליתית שמנהלת את ההתקן ברשת. זמינות הפונקציות הבאות.

□ נטר או נהל עד ל-2000 מדפסות או סורקים על פני המקטע

□ בצע דוח מפורט כגון עבור סטטוס המוצר המתכלה או המוצר

□ עדכן את הקושחה של המוצר

□ הכנס את ההתקן לרשת

□ החל את ההגדרות המאוחדות על התקנים מרובים.

תוכל להוריד את Epson Device Admin מאתר התמיכה של Epson. למידע נוסף, עיין בתיעוד או בעזרה של Epson Device Admin.

אפליקציה ליצירת חבילות מנהלי התקן (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager הוא תוכנה המיועדת ליצירת חבילה ההופכת את התקנת הסורק לתהליך קל, למשל התקנה של מנהל התקן הסורק וכן הלאה. התוכנה מאפשרת למנהל המערכת ליצור חבילות תוכנה ייחודיות ולהפיץ אותן בקרב קבוצות.

לפרטים נוספים, בקר באתר Epson באזורך.

<http://www.epson.com>

אפליקציה לסריקת כרטיסי ביקור (Presto! BizCard)

Presto! BizCard של NewSoft מספקת את מלוא הטווח של פונקציות ניהול אנשי קשר לשם הוספת כרטיסי ביקור בלא להקליד. ניתן להשתמש במערכת הזיהוי BizCard כדי לסרוק כרטיסי ביקור, ולערוך ולסנכרן את המידע בתוכנת ניהול מסד נתונים אישי הנמצאת אצלך בשימוש התדיר ביותר. תוכל בקלות לנהל את מידע אנשי הקשר שלך.

עיין בעזרה של התוכנה לקבלת מידע נוסף על השימוש בתוכנה ובפונקציות שלה.

הפעלה ב-Windows

Windows 11 □

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים < NewSoft < Presto! BizCard.

Windows 10

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר **Presto! BizCard < NewSoft**.

Windows 8.1/Windows 8

הזן את שם האפליקציה בצ'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.

Windows 7

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל התוכניות < **NewSoft < Presto! BizCard**.

הפעלה ב-Mac OS

בחר באפשרות עבור אל < יישומים < **Presto! BizCard**.

מידע על פריטים אופציונאליים וחומרים מתכלים

קודים של ניילונית סריקה

השימוש ב-ניילונית סריקה מאפשר לך לסרוק מסמכי מקור בעלי צורות בלתי רגילות או צילומים שעלולים להישרט בקלות. תוכל לטעון רק ניילונית סריקה אחד במיקום הנתיב הישר.

תוכל לסרוק דרכונים כמותץ שהם, אך אם ברצונך להגן על הדרכון במהלך הסריקה, השתמש בגליון נשיאת דרכון.

שם החלק	קודים ^{1*}	מספר הפעים שבהם ניתן להשתמש בגליון נושא
ניילונית סריקה	B12B819051	3,000 ^{2*}
ניילונית סריקה לדרכון	B12B819651 B12B819661 (עבור הודו)	3,000 ^{2*}

^{1*} לא תוכל להשתמש ב- ניילונית סריקה או ב-ניילונית סריקה לדרכון פרט לקודים שצוינו.

^{2*} מספר זה מדריך את מחזור ההחלפה. אל תשתמש ב-ניילונית סריקה או ב-ניילונית סריקה לדרכון שנשרט.

להשומת לבך:

תוכל להשתמש רק ב- ניילונית סריקה/ניילונית סריקה לדרכון בעת סריקה ממחשב, או בעת סריקה מלוח הבקרה של הסורק באמצעות התכונה מחשב.

לא תוכל להשתמש ב-ניילונית סריקה/ניילונית סריקה לדרכון בעת סריקה מלוח הבקרה של הסורק באמצעות התכונות הבאות:

תיקייה ברשת/FTP

דוא"ל

ענן

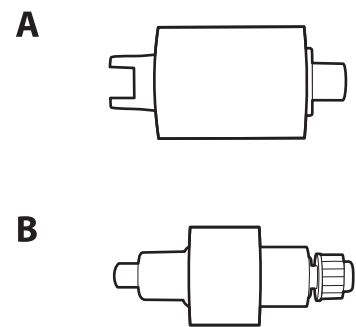
כונן USB

מידע קשור

- ← "מפרט כללי עבור מסמכי מקור המיועדים לסריקה" בעמוד 45
- ← "הנחת מסמכי מקור גדולים" בעמוד 64
- ← "הנחת חוברת" בעמוד 78
- ← "הנחת דרכון" בעמוד 81
- ← "הנחת מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות" בעמוד 94

קודי ערכת מכלול גלילים

יש להחליף את החלקים (גליל האיסוף וגליל ההפרדה) כאשר מספר הסריקות עולה על מספר השירות. תוכל לבדוק את מספר הסריקות העדכני בלוח הבקרה או ב-Epson Scan 2 Utility.



A: גלגלת איסוף, B: גלגלת הפרדה

שם החלק	מספר הדגם	מחזור חיים
ערכת מכלול גלילים	B12B819731 B12B819741 (הודו בלבד)	50,000*

* מספר זה הוא תוצאה של סריקה רציפה באמצעות דפי בדיקה מקוריים של Epson והוא משמש כמדריך למחזור ההחלפה. מחזור ההחלפה עשוי להשתנות בהתאם לסוגי נייר שונים, כגון נייר המפיק הרבה מאוד אבק נייר או נייר בעל פני מרקם מחוספס שעלולים לקצר את מחזור החיים. תזמון ההחלפה תלוי גם בתדירות הסריקה והניקוי.

מידע קשור

- ← "החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 189
- ← "מאפס את מספר הסריקות אחרי החלפת הגלגלות" בעמוד 197

קודי ערכת ניקוי

יש להשתמש בהם כאשר מנקים בתוך הסורק. ערכה זו מורכבת מנוזל ניקוי ומטלית ניקוי.

שם החלק	קודים
ערכת ניקוי	B12B819291

מידע קשור

← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 181

הנחת מסמכי מקור

- 45. מפרטים עבור מסמכי מקור שניתן לסרוק.
- 55. סוגי מסמכי מקור שמחייבים תשומת לב.
- 56. סוגי מסמכי מקור שאסור לסרוק.
- 56. הנחת מסמכי מקור בסורק.

מפרטים עבור מסמכי מקור שניתן לסרוק

סעיף זה מסביר את המפרטים והמצבים של מסמכי המקור שניתן לטעון לתוך ה-ADF.

מפרט כללי עבור מסמכי מקור המיועדים לסריקה

סוג מסמך מקור	עובי	גודל
נייר איכותי נייר רגיל	בעת סריקה ממוקם הנתיב האנכי: 40 עד 127 גרם	גודל מרבי: 588,215.9×5 (8.5×220.0 אינץ')
נייר ממוחזר גלויות דואר	בעת סריקה ממוקם הנתיב הישר: 40 עד 413 גרם	גודל מרבי: 50.8×50.8 (2.0×2.0 אינץ')
כרטיסי ביקור מעטפות כרטיסי פלסטיק תואמי סוג ISO7810 ID-1 (עם או בלי תבליט) כרטיסים בעלי למינציה נייר תרמי	בעת סריקה גודל A6 או מסמכי מקור קטנים יותר: 40 עד 209 גרם	הגודל הניתן לטעינה משתנה בהתאם לסוג מסמכי המקור הרזולוציה של הסריקה ושיטת הסריקה.

לתשומת לבך:

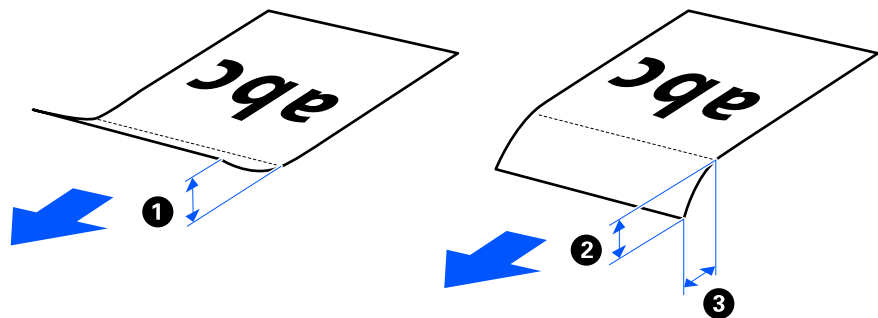
☐ כל מסמכי המקור חייבים להיות שטוחים בקצה המוביל.

☐ ודא שהעיקולים בקצה המוביל של מסמך המקור יישארו במסגרת הטווח שלהלן.

① חייב להיות 5 מ"מ או פחות.

② חייב להיות 3 מ"מ או פחות.

③ חייב להיות גדול מ- או שווה ל- ② אם ② הוא פחות מ-1 מ"מ. כאשר ② גדול יותר מ-1 מ"מ, עליו להיות לפחות פי 10 מהגודל של ②.



☐ גם כאשר מסמך המקור מתאים לדרישות המפרט עבור מסמכי מקור שניתן להניחם בתוך ה-ADF, אפשר שהוא לא יוזן כראוי מתוך ה-ADF בהתאם למאפייני הנייר או איכותו. כמו כן, כמה מסמכי מקור עלולים להפחית את איכות הסריקה.

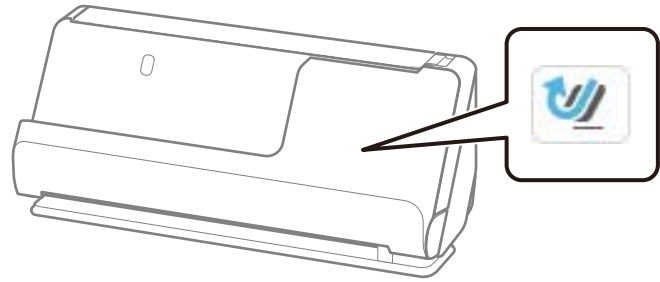
מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי הניתנים לסריקה

אלה הם המפרטים עבור מסמכי מקור בגודל סטנדרטי שתוכל לסרוק.

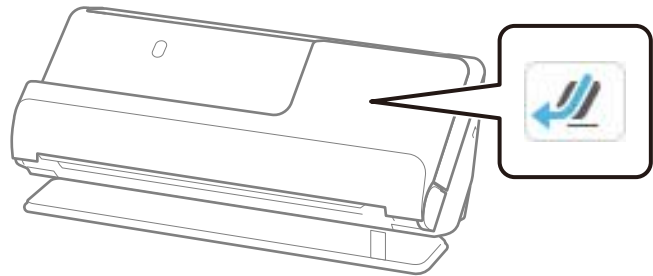
מפרט	גודל	עובי	סוג נייר	קיבולת טעינה ועובי
Legal	215.9×355.6 מ"מ (8.5×14 אינץ')	<input type="checkbox"/> עבור המיקום של הנתיב האנכי 40 עד 127 גרם	נייר רגיל נייר איכותי נייר ממוחזר	<input type="checkbox"/> עבור המיקום של הנתיב האנכי עובי ערימת מסמכי המקור: מתחת ל-2.4 מ"מ (0.09 אינץ') 40 גרם : 20 גליונות* 80 גרם: 20 גליונות 90 גרם, 18 גליונות 104 גרם, 15 גליונות 127 גרם, 12 גליונות
קווארטו	215.9×279.4 מ"מ (8.5×11 אינץ')	<input type="checkbox"/> עבור המיקום של הנתיב הישר 40 עד 413 גרם		
A4	210×297 מ"מ (8.3×11.7 אינץ')			
B5	182×257 מ"מ (7.2×10.1 אינץ')			<input type="checkbox"/> עבור המיקום של הנתיב הישר גיליון אחד
A5	148×210 מ"מ (5.8×8.3 אינץ')			קיבולת הטעינה משתנה בהתאם לסוג הנייר.
B6	128×182 מ"מ (5.0×7.2 אינץ')			
A6	105×148 מ"מ (4.1×5.8 אינץ')	<input type="checkbox"/> עבור המיקום של הנתיב האנכי 40 עד 209 גרם		
A8	52×74 מ"מ (2.1×2.9 אינץ')	<input type="checkbox"/> עבור המיקום של הנתיב הישר 40 עד 413 גרם		
כרטיסי ביקור	55×89 מ"מ (2.1×3.4 אינץ')	210 גרם		<input type="checkbox"/> עבור המיקום של הנתיב האנכי עובי ערימת מסמכי המקור: מתחת ל-2.4 מ"מ (0.09 אינץ') 5 גליונות <input type="checkbox"/> עבור המיקום של הנתיב הישר גיליון אחד

* בעת סריקת מסמכי מקור מנייר דק, אנו ממליצים להאריך את תמיכת פלט הנייר בשני המקומות.

בעת סריקת מסמכי מקור בגודל סטנדרטי (בדוק את המיקום של הסורק)
 □ בעת סריקת מסמכי מקור בגודל סטנדרטי מנייר רגיל, סרוק במיקום של הנתביב האנכי.



□ בעת סריקה של תעודות ומסמכי מקור עבים אחרים (מסמכי מקור בעלי עובי של 1.27 גרם או יותר), סרוק במיקום של הנתביב הישר וטען רק מסמך מקור אחד בכל עת.



מידע קשור

← "הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי" בעמוד 59

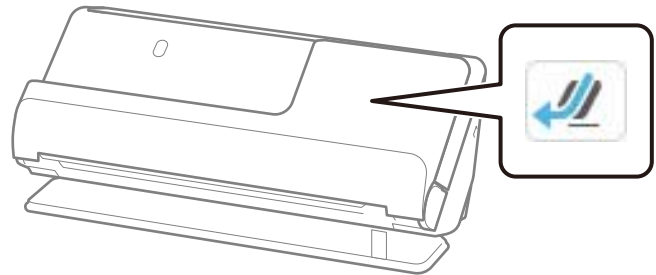
← "הנחת מסמכי מקור גדולים" בעמוד 64

מסמכי מקור גדולים ברי-סריקה

אלה הם המפרטים עבור מסמכי מקור גדולים שתוכל לסרוק.

מפרט	גודל	עובי	סוג נייר	קיבולת טעינה
A3	297×420 מ"מ (11.7×16.5 אינץ')	40 עד 206 גרם	נייר רגיל נייר איכותי נייר ממוחזר	כרטיס אחד
B4	257×364 מ"מ (10.1×14.3 אינץ')			

בעת סריקת מסמכי מקור גדולים (בדוק את המיקום של הסורק)
בעת סריקת מסמכי מקור גדולים, הסריקה מתבצעת במיקום הנתיב הישר.



מידע קשור

← "הנחת מסמכי מקור גדולים" בעמוד 64

נייר ארוך הניתן לסריקה

אלה הם המפרטים עבור נייר ארוך שתוכל לסרוק.

לתשומת לבך:

☐ מהירות הסריקה מופחתת כאשר סורקים נייר ארוך.

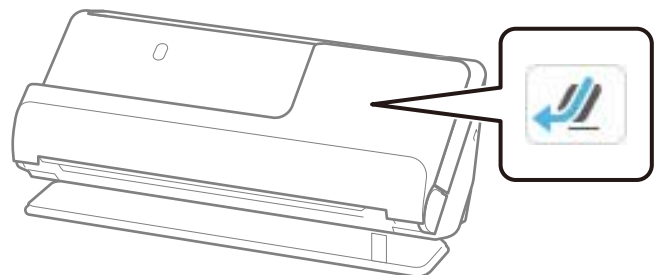
☐ לא תוכל לסרוק נייר ארוך מלוח הבקרה.

☐ לא תוכל לסרוק נייר ארוך באמצעות *Epson Smart Panel*.

גודל	עובי	סוג נייר	קיבולת טעינה
רוחב מרבי: 215.9 מ"מ (8.5 אינץ') אורך מסמך המקור: 393.7 עד 588,5 מ"מ (15.5 עד 220 אינץ')	50 עד 130 גרם	נייר רגיל נייר איכותי נייר ממוחזר	גיליון אחד

בעת סריקת נייר ארוך (בדוק את המיקום של הסורק)

בעת סריקת נייר ארוך, סרוק במיקום הנתיב הישר.



מידע קשור

← "הנחת נייר ארוך" בעמוד 67

אורך מרבי עבור נייר ארוך

הפרטים הבאים מציגים את האורך המרבי על פי הרזולוציה של הסריקה ושיטת הסריקה.

האורך המרבי	רזולוציית סריקה	שיטת הסריקה
5, 588.0 מ"מ (220.0 אינץ')	50 עד 200 dpi	<input type="checkbox"/> סריקה ממוחשב
5, 461.0 מ"מ (215.0 אינץ')	201 עד 300 dpi	<input type="checkbox"/> סריקה מלוח הבקרה של הסורק תוך שימוש בתכונת ה-מחשב
1, 346.0 מ"מ (53.0 אינץ')	301 עד 600 dpi	
4.4 914.0 מ"מ (36.0 אינץ')	50 עד 300 dpi	סריקה מלוח הבקרה של הסורק תוך שימוש בתכונות הבאות: <input type="checkbox"/> תיקייה ברשת/FTP <input type="checkbox"/> דוא"ל <input type="checkbox"/> ענן <input type="checkbox"/> כונן USB
8.8 393.8 מ"מ (15.5 אינץ')	301 עד 600 dpi	
אין תמיכה בנייר ארוך	100 dpi 300 dpi	סריקה מלוח הבקרה של הסורק תוך שימוש בתכונת ה-WSD
אין תמיכה בנייר ארוך	200 dpi 300 dpi 600 dpi	סרוק עם Epson Smart Panel

קבלות הניתנות לסריקה

אלה הם המפרטים עבור קבלות שתוכל לסרוק.

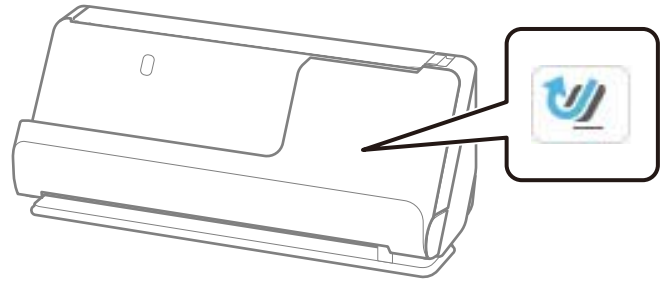
גודל	עובי	קיבולת טעינה ועובי
רוחב: 50.8 עד 215.9 מ"מ, (2.0 עד 8.5 אינץ')	53 עד 77 גרם	<input type="checkbox"/> עבור המיקום של הנתיב האנכי עובי ערימת מסמכי המקור: מתחת ל-2.4 מ"מ (0.09 אינץ') 20 גליונות ^{2*}
אורך: 50.8 עד 588.0 מ"מ, (2.0 עד 220.0 אינץ') ^{1*}		<input type="checkbox"/> עבור המיקום של הנתיב הישר גיליון אחד

^{1*} החלף את המיקום של הסורק בהתאם לאורך הקבלה שיש לסרוק.

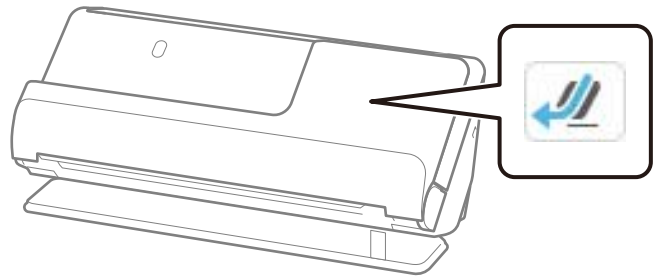
^{2*} בעת סריקת קבלות במיקום הנתיב האנכי, אנו ממליצים להאריך את תמיכת פלט הנייר בשני המקומות.

בעת סריקת קבלות (בדוק את המיקום של הסרוק)

□ בעת סריקת קבלות קצרות יותר מאשר 393.7 מ"מ (15.5 אינץ'), סרוק במיקום הנתיב האנכי.



□ בעת סריקת קבלות ארוכות יותר מאשר 393.7 מ"מ (15.5 אינצ'ים), הנח את הסרוק במיקום הנתיב הישר וטען רק מסמך מקור אחד בכל פעם.



מידע קשור

← "הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי" בעמוד 59

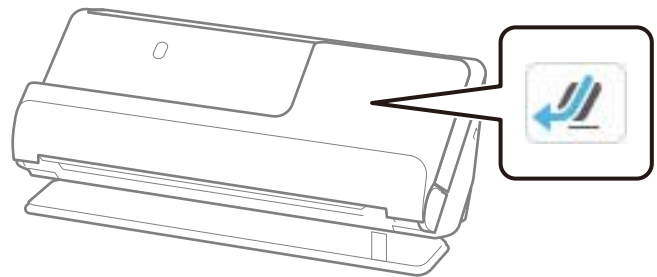
← "הנחת נייר ארוך" בעמוד 67

כרטיסים פלסטיים שניתן לסרוק אותם

אלה הם המפרטים עבור כרטיסים פלסטיים שניתן לסרוק.

גודל	תבליט	עובי	קיבולת טעינה	כיוון טעינה
סוג ISO7810 ID-1 54.0×85.6 מ"מ (2.1×3.3 אינץ')	עם תבליט	1.24 מ"מ או פחות	כרטיס אחד	אופקי (לרוחב)
	ללא תבליט	0.76 מ"מ (0.03 אינץ') עד 1.1 מ"מ (0.04 אינץ')	כרטיס אחד	
		פחות מ-0.76 מ"מ (0.03 אינץ')	כרטיס אחד	

בעת סריקת כרטיסים פלסטיים (בדוק את המיקום של הסורק)
בעת סריקת כרטיסים פלסטיים, הסריקה מתבצעת במיקום הנתיב הישר.



מידע קשור

← "הנחת כרטיסי פלסטיק" בעמוד 71

כרטיסים עם למינציה שניתן לסרוק אותם

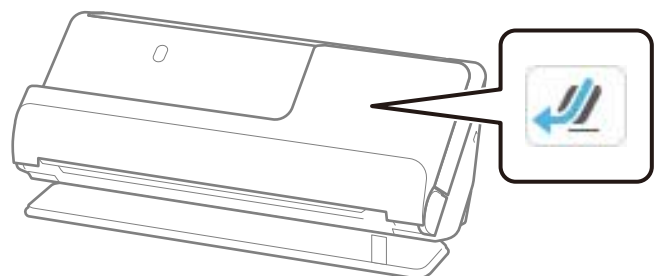
אלה הם המפרטים עבור כרטיסים עם למינציה שתוכל לסרוק.

גודל	עובי	קיבולת טעינה
120.0×150.0 מ"מ (4.7×5.9 אינץ')	0.8 מ"מ (0.03 אינץ') או פחות	גיליון אחד

לתשומת לבך:

לא תוכל לסרוק כרטיסים בעלי למינציה באמצעות *Epson Smart Panel*.

בעת סריקת כרטיסים בעלי למינציה (בדוק את המיקום של הסורק)
בעת סריקת כרטיסים בעלי למינציה, הסריקה מתבצעת במיקום הנתיב הישר.



חוברות הניתנות לסריקה

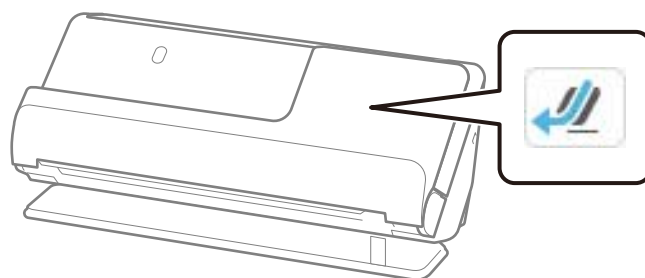
גודל	עובי	סוג	קיבולת טעינה
גודל מרבי: גודל A5 (גודל A4 בפריסה בת שתי עמודים)	5 מ"מ (0.20 אינץ') או פחות (העובי הכולל של החוברת הסגורה)	דרכונים או מסמכים דומים	חוברת אחת

לתשומת לבך:

לא תוכל לסרוק חוברות באמצעות Epson Smart Panel.

בעת סריקת חוברות (בדוק את המיקום של הסורק)

בעת סריקת חוברות, הסריקה מתבצעת במיקום הנתיב הישר.



מידע קשור

← "הנחת חוברת" בעמוד 78

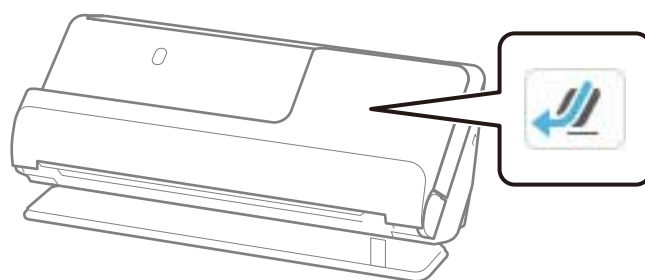
דרכונים

עובי	קיבולת טעינה
5 מ"מ (0.20 אינץ') או פחות	1 דרכון

תוכל לטעון רק פספורט אחד בכל פעם, אפילו בעת סריקה עם הגליון נושא הדרכון האופציונלי.

בעת סריקת דרכונים (בדוק את המיקום של הסורק)

בעת סריקת דרכונים, הסריקה מתבצעת במיקום הנתיב הישר.



מידע קשור

← "הנחת דרכון" בעמוד 81

מפרט עבור מסמכי מקור תוך שימוש ב-ניילונית סריקה

ה-ניילונית סריקה הוא גליון שתוכנן להעביר את מסמכי המקור דרך הסורק. תוכל לסרוק עותקי מקור גדולים יותר מגודל A4/קווארטו, מסמכים חשובים או צילומים עליהם יש להגן מפני נזק, נייר דק, מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות וכן הלאה.

הרשימה הבא היא רשימה של מסמכי מקור שניתן לסרוק באמצעות ה-ניילונית סריקה.

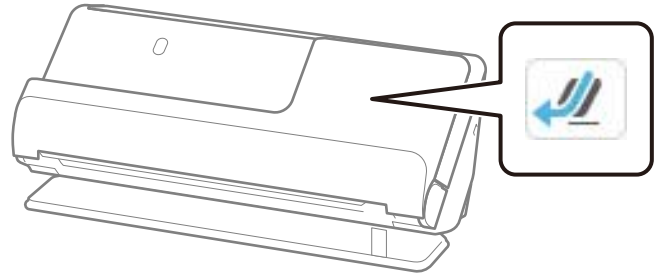
סוג מסמך מקור	גודל	עובי	קיבולת הטעינה של ה-ניילונית סריקה
לא ניתן לטעון מסמכי מקור ישירות לתוך הסורק	1* A3 A4 1* B4 קווארטו 1* Legal B5 A5 B6 A6 A8 גודל מותאם אישית:	0.3 מ"מ (0.01 אינצ'ים) או פחות (לא כולל את עובי ה-ניילונית סריקה)	גליון אחד
	<input type="checkbox"/> רוחב: עד 431.8 מ"מ (17 אינץ') 2*		
	<input type="checkbox"/> אורך עד ל- 297 מ"מ (11.7 אינצ'ים) 3*		

1* קפל לשניים כדי למקם.

2* יש לקפל לשניים מסמכי מקור רחבים יותר מרוחב של 215.9 מ"מ.

3* יש למקם את הקצה המוביל של מסמך המקור בחלק הכריכה של ניילונית סריקה בעת סריקת מסמך מקור שאורכו בסביבות 297 מ"מ. אחרת, אורך התמונה הסרוקה עשוי להיות ארוך יותר מהרצוי משום שהסורק סורק עד לקצה ה-ניילונית סריקה כאשר אתה בוחר איתור אוטומטי כהגדרת גודל מסמך בתוך האפליקציה.

בעת סריקה באמצעות גליון נושא (בדוק את המיקום של הסורק)
בעת סריקה באמצעות גליון נושא, סרוק במיקום הנתיב הישר.



מידע קשור

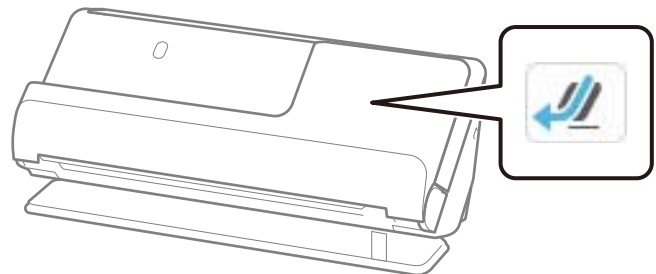
- ← "קודים של ניילונים סריקה" בעמוד 41
- ← "הנחת מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות" בעמוד 94

מעטפות הניתנות לסריקה

אלה הם המפרטים עבור המעטפות שתוכל לסרוק.

מפרט	גודל	עובי	קיבולת טעינה
C6	114×162 מ"מ (גודל סטנדרטי)	0.38 מ"מ (0.015 אינץ') או פחות	מעטפה אחת
DL	110×220 מ"מ (4.33×8.66 אינץ') (גודל סטנדרטי)		

בעת סריקת מעטפות (בדוק את המיקום של הסורק)
בעת סריקת מעטפות, הסריקה מתבצעת במיקום הנתיב הישר.



מידע קשור

- ← "הנחת מעטפה" בעמוד 90

סוגי מסמכי מקור שמחייבים תשומת לב

- ייתכן שלא תהיה אפשרות לסרוק בהצלחה מסמכי מקור מהסוגים המפורטים להלן.
- מסמכי מקור עם משטחים שטופלו במיוחד כמו נייר מבריק, נייר תרמי או נייר מצופה.
- מסמכי מקור עם פני שטח גדולים ולא אחידים כגון נייר מכתבים.
- מסמכי מקור שהרגע הודפסו
- מסמכים עם קווי קיפול
- מסמכי מקור מחוררים
- מסמך מקור עם תוויות או מדבקות
- נייר פחמן ונייר נטול פחמן
- מסמכי מקור מעוקלים
- מסמכי מקור עם קמטים או דמעות

חשוב:

נייר נטול פחמן מכיל חומרים כימיים שעלולים להזיק לגלילים בתוך הסורק. אם אתה סורק נייר נטול-פחמן, נקה את גלגלת האיטוף ואת גלגלת ההפרדה באופן סדיר. כמו כן, סריקת נייר נטול-פחמן עלולה לקצר את מחזור חיי הגלגלות מהר יותר מאשר סריקת נייר רגיל.

לתשומת לבך:

- אפשר שהסריקה של מסמכי מקור מקומטים תתבצע טוב יותר אם תחליק את הקמטים לפני ביצוע הסריקה.
- על מנת לסרוק מסמכי מקור עדינים או מסמכי מקור המתקמטים בקלות, יש להשתמש ב-ניילונית סריקה (נמכר בנפרד).
- על מנת לסרוק מסמכי מקור שזוהו בצורה שגויה כהזנות כפולות, הגדר את זיהוי הזנה כפולה (פונקציית דילוג על גילוי הזנה כפולה) למצב **Off** בלוח הבקרה לפני שתמשיך לסרוק, או בחר במצב כבוי בתוך אתר הזנה כפולה בלשונית הגדרות ראשיות בתוך חלון **Epson Scan 2**.
- כאשר אתה משתמש ב-**Epson ScanSmart**, תוכל לפתוח את מסך **Epson Scan 2** באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות < הגדרות סורק לשונית < הגדרות סריקה.
- יש להדביק תוויות או מדבקות בצורה איתנה למסמכי המקור בלא שדבק כלשהו יבצבץ. בעת סריקת מסמך מקור עם תוויות או מדבקות שנראה שהן עלולות לרדת בקלות, יש להשתמש בגליון נושא ולסרוק את מסמך המקור עם הסורק במיקום של הנתיב הישר.
- נסה לשטח מסמכי מקור מעוקלים לפני סריקתם.
- עבור מסמכי מקור עם קיפולים, שטח את מסמך המקור כך שגובה הקיפול יהיה 5 מ"מ (0.2 אינצ'ים) או פחות לפני שטוענים אותם.

"הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי" בעמוד 59

מידע קשור

← "יסודות הסורק" בעמוד 23

← "הנחת מסמכי מקור חשובים או תמונות חשובות" בעמוד 86

← "הנחת מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות" בעמוד 94
← "תחזוקה" בעמוד 180

סוגי מסמכי מקור שאסור לסרוק

אין לסרוק מסמכי מקור מהסוגים הבאים.

צילומים

חוברות

דרכונים שעוביים גדול מ-5 מ"מ כתוצאה מוויזות או עמודי ויזה משלמים המודבקים בתוך הדרכון.

מסמכים שאינם מנייר (כגון שקפים, אריג, ורדיד ממתכת)

מסמכי מקור עם סיכות הידוק או מהדקי נייר

מסמכי מקור אליהם מחובר דבק

מסמכי מקור קרועים

מסמכי מקור מקומטים או מעוקלים מאוד

מסמכי מקור שקופים כגון שקפים

מסמכי מקור עם נייר פחמן בגבם

מסמכי מקור עם דיו לכה

מסמכי מקור שאליהם מחוברים פתקיות דביקות

לתשומת לבך:

אל תזין ישירות לתוך הסורק צילומים יקרי-ערך, יצירות אמנות, או מסמכים חשובים שאינך רוצה שייגרם להם נזק או פגם. שגיאת הזנה עלולה לקמט או להזיק למסמך המקור. בעת סריקת מסמכי מקור כאלה, דאג להשתמש ב-ניילונית סריקה (נמכר בנפרד).

מסמכי מקור קרועים, מקומטים או מעוקלים ניתנים לסריקה אם משתמשים ב-ניילונית סריקה (נמכר בנפרד).

עבור דרכונים עבים ודרכונים עם שולי כריכה מורחבים מעט, יש לסרוק באמצעות הגליון הנושא של הדרכון (הנמכר בנפרד).

מידע קשור

← "הנחת מסמכי מקור חשובים או תמונות חשובות" בעמוד 86

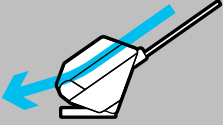
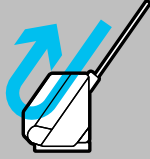
← "הנחת מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות" בעמוד 94


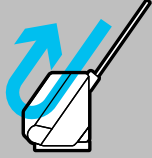
הנחת מסמכי מקור בסורק

שילובים של מסמכי מקור ומיקום הסורק

מוצר זה משתמש בשני מיקומים שונים עבור סריקה, בהתאם למסמך המקור הנסרק.

מקטע זה מסביר את השילובים בין מיקומי הסורק ומסמכי המקור. עבור פרטים כיצד לשנות את המיקום, עיין בעמודי המידע הקשור או בנוהלים להנחת סוגים שונים של מסמכי מקור.


מיקום הנתיב הישר	מיקום הנתיב האנכי	
 <p>בעת סריקה של מסמכי מקור עבים או ארוכים, דרכונים, כרטיסים וכן הלאה, מקם את הסורק במיקום הנתיב הישר. מסמכי מקור סרוקים נפלטים אל חריץ הפלט בחזית הסורק.</p>	 <p>כאשר סורקים גליונות מרובים של מסמכי מקור בגודל סטנדרטי, או כאשר סורקים נייר דק או קבלות, מקם את הסורק במיקום של הנתיב האנכי. מסמכי מקור סרוקים נפלטים אל מגש הפלט בראש הסורק.</p>	<p>הסברים</p>

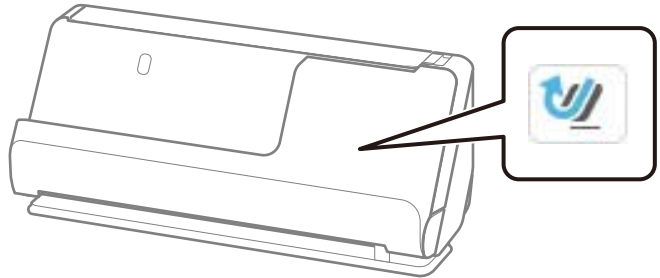
<p>מיקום הנתיב הישר</p> 	<p>מיקום הנתיב האנכי</p> 	
<p><input type="checkbox"/> מסמכי מקור גדולים "הנחת מסמכי מקור גדולים" בעמוד 64</p> <p><input type="checkbox"/> נייר ארוך</p> <p><input type="checkbox"/> קבלות שאורכם מעל 393.7 מ"מ (15.5 אינץ') "הנחת נייר ארוך" בעמוד 67</p> <p><input type="checkbox"/> כרטיסי פלסטיק "הנחת כרטיסי פלסטיק" בעמוד 71</p> <p><input type="checkbox"/> כרטיסים בעלי למינציה "הנחת כרטיסים בעלי למינציה" בעמוד 75</p> <p><input type="checkbox"/> חוברות "הנחת חוברת" בעמוד 78</p> <p><input type="checkbox"/> דרכונים "הנחת דרכון" בעמוד 81</p> <p><input type="checkbox"/> תמונות (תוך שימוש בגליון נושא)</p> <p><input type="checkbox"/> מסמכי מקור חשובים או חיוניים (שימוש בגליון נושא) "הנחת מסמכי מקור חשובים או תמונות חשובות" בעמוד 86</p> <p><input type="checkbox"/> מעטפות "הנחת מעטפה" בעמוד 90</p> <p><input type="checkbox"/> מסמכי מקור בגדלים בלתי סדירים (תוך שימוש בגליון נושא) "הנחת מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות" בעמוד 94</p>	<p><input type="checkbox"/> מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי (עד A4)</p> <p><input type="checkbox"/> נייד דק (40 גרם)</p> <p><input type="checkbox"/> גלויות דואר</p> <p><input type="checkbox"/> קבלות שאורכם קצר מ-393.7 מ"מ (15.5 אינץ')</p> <p><input type="checkbox"/> כרטיסי ביקור "הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי" בעמוד 59</p> <p><input type="checkbox"/> תערובת של מסמכי מקור "טעינת אצוות של מסמכי מקור עם גדלים וסוגי נייר שונים" בעמוד 98</p>	<p>מסמכי מקור שיש עבורם תמיכה</p>


מידע קשור

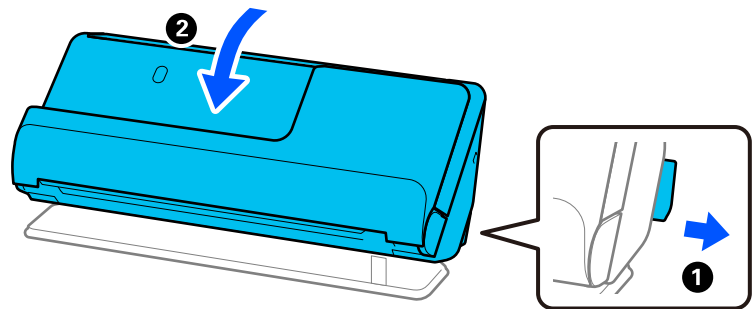
← "תנוחת הסורק" בעמוד 28

הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי

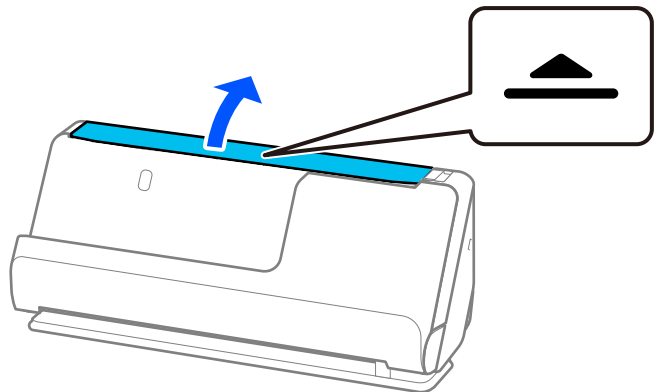
1. ודא שסמל המיקום של הסורק הוא  (מיקום נתיב אנכי).



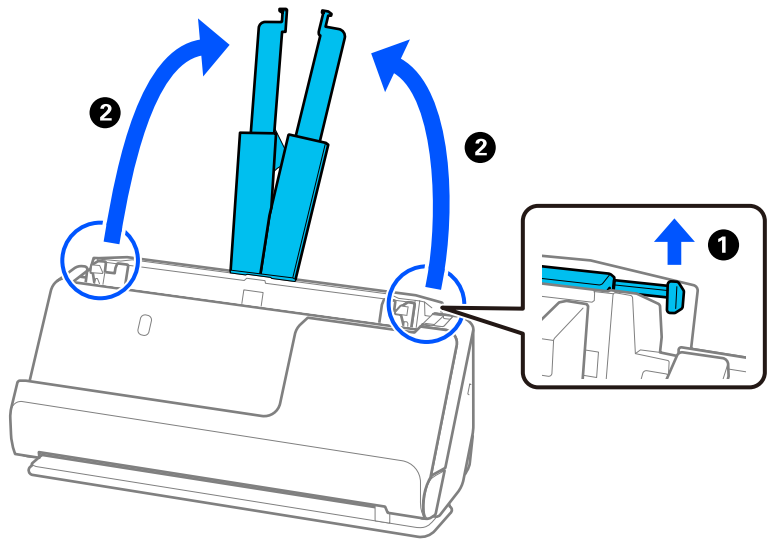
אם מוצג  (מיקום נתיב ישר), משוך את בוחר מיקום הסורק כדי להטות את הסורק קדימה.



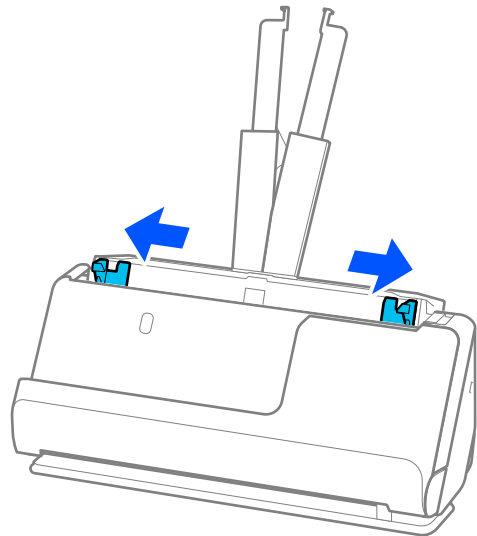
2. פתח את מגש הקלט.



3. הגבה את מאריך מגש הקלט.

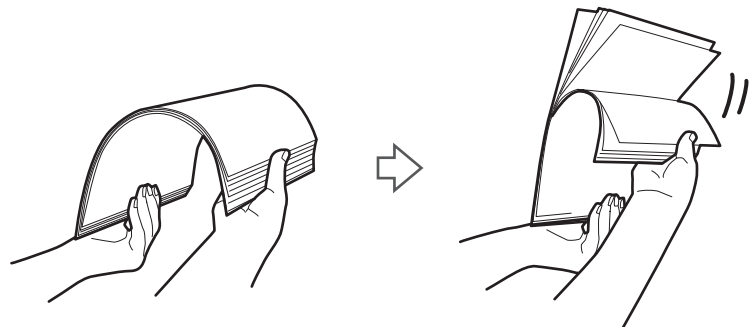


4. הזז את מכווני רוחב הנייר אל קצוות מגש הקלט.

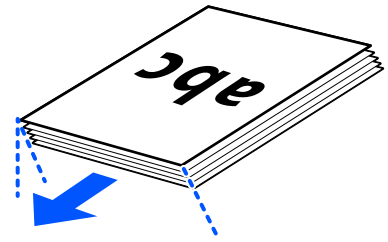


5. פרוס את מסמכי המקור כמניפה.

החזק את שני הקצוות של מסמכי המקור ופרוס אותם כמה פעמים.

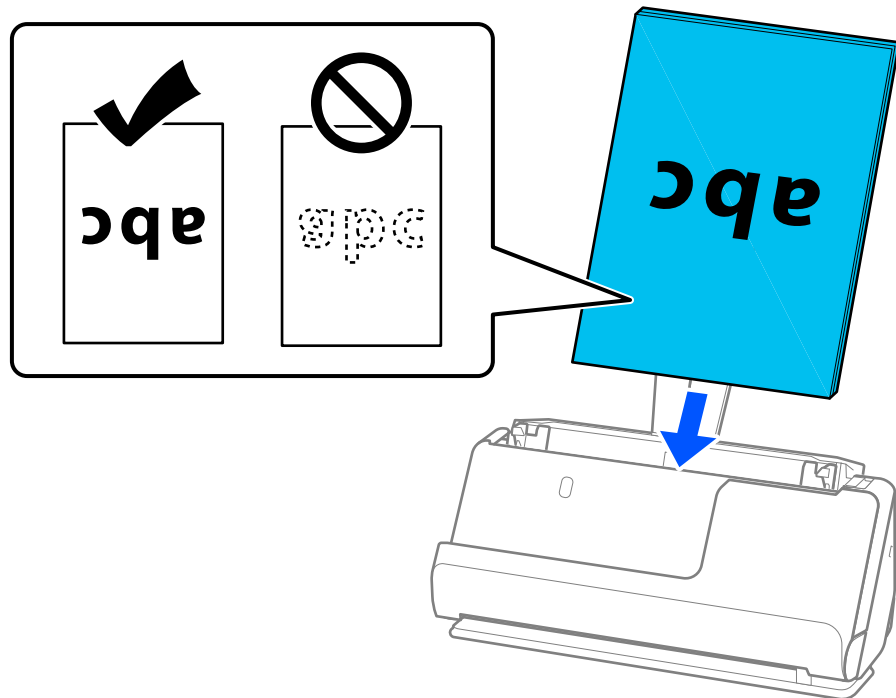


6. יישר את קצוות מסמכי המקור כשהצד המיועד לסריקה פונה כלפי מעלה, והחלק את הקצוות המובילים כך שתיווצר צורה של טריז.

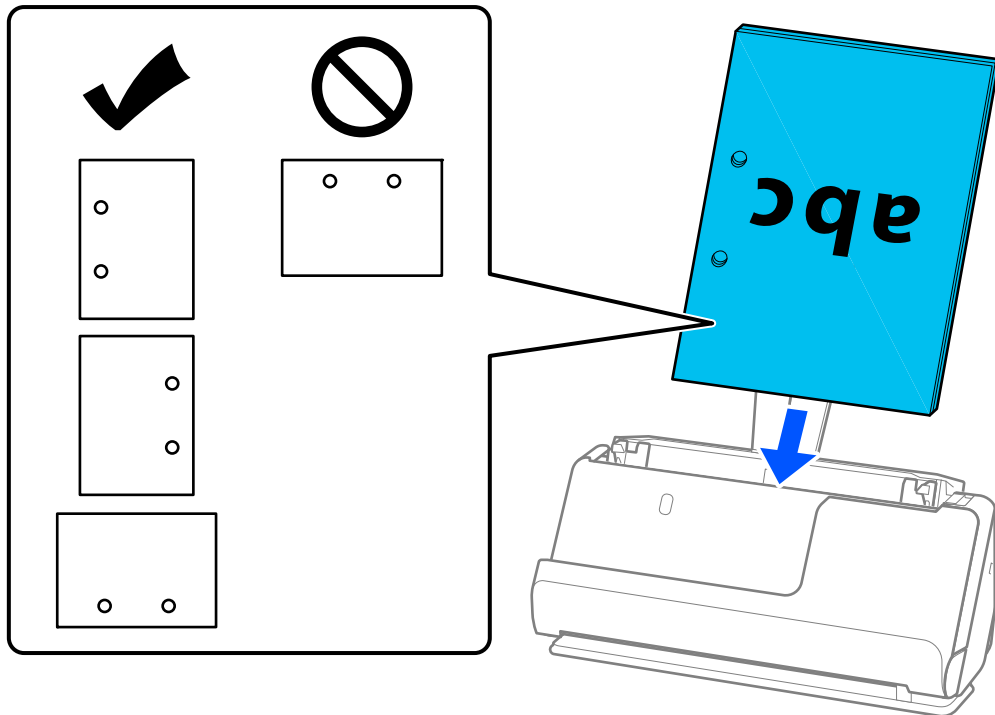


7. הנח את מסמכי המקור בתוך מגש הקלט של ה-ADF כשפניהם כלפי מעלה והקצה העליון פונה לתוך ה-ADF.

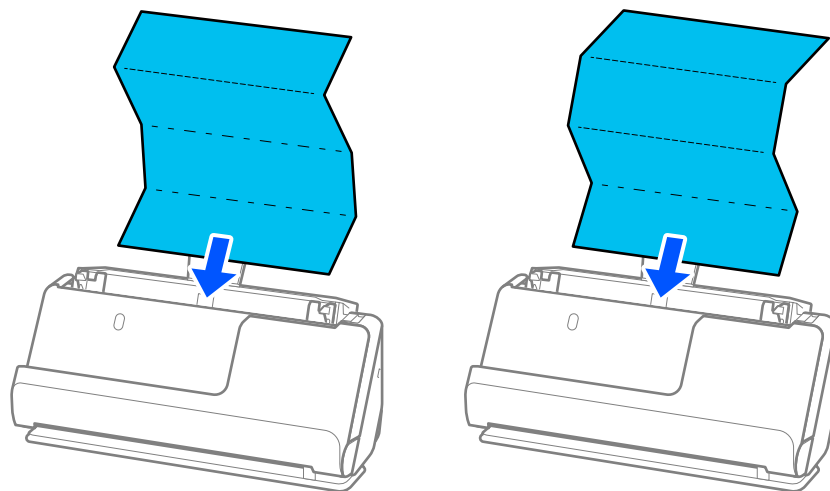
הכנס את הנייר לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.



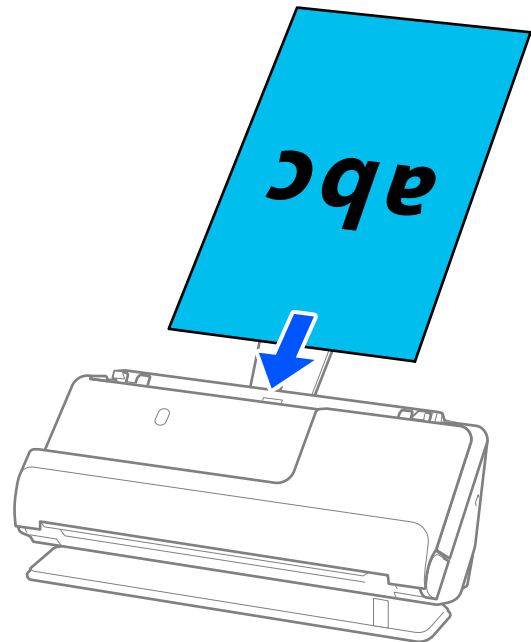
□ כאשר סורקים מסמכי מקור עם חורי ניקוב כגון דפי דפדפת, טען את מסמכי המקור כך שהחורים ייפנו שמאלה, ימינה או כלפי מטה. הנח את מסמכי המקור כך שלא יהיו חומרים בטווח של 15 מ"מ (0.6 אינצ'ים) משמאל או 30 מ"מ (1.2 אינצ'ים) מימין (בסך הכל) ממרכז מסמכי המקור. עם זאת, אפשר שיהיו חורים בתוך 30 מ"מ (1.2 אינץ') מהקצה המוביל של מסמכי המקור. ודא שאין זיזים או עיקולים בקצוות של חורי הניקוב.





□ הנח את מסמכי המקור המקופלים כך שקפל העמק נמצא בחזית הסורק ובצד של ה-ADF. תוכל לטעון עד 10 גליונות. אפשר שמסמכי מקור עם קו קפל קשיח לא יוזנו כראוי. עבור מסמכי מקור מסג זה, יש להשטיח אותם כך שגובה הקיפול יהיה 5 מ"מ (0.2 אינצ'ים) או פחות, לפני שטוענים אותם.

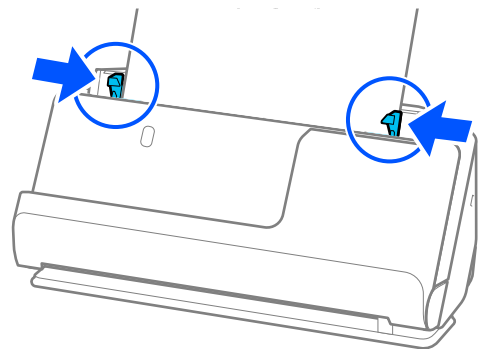


□ בעת סריקה של תעודות ומסמכי מקור עבים אחרים (מסמכי מקור בעלי עובי של 127 גרם או יותר), העבר את הסורק למצב של נתיב ישר וטען אותו רק מסמך מקור אחד בכל עת.



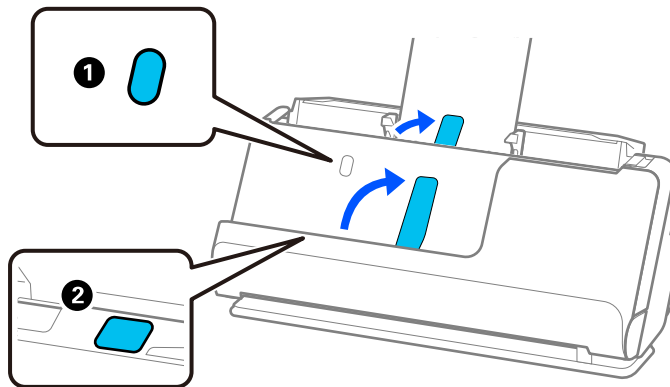
תוכל לבדוק את מיקום הסורק מסמל מיקום הסורק בלוח. אם  מוצגת, הסורק נמצא במיקום של הנתיב הישר. אם  מוצגת, משוך את הידית בגב כדי להטות את הסורק חזרה. בעת סריקה במיקום הנתיב הישר, ודא שיש מספיק מקום בקידמת הסורק עבור מסמכי המקור הנפלטים. כמו כן, אם מסמכי המקור הנפלטים פוגעים בפני השטח של השולחן שעליו עומד הסורק והדבר משפיע על התמונה הסרוקה, הזז את הסורק לקצה השולחן כך שמסמכי המקור הנפלטים יוכלו ליפול ולכוד אותם באופן ישיר.

8. שנה את מכווני הקצה כדי להתאים את הקצוות של עותק המקור כך שלא ישארו מרווחים. אחרת, מסמך המקור עלול להיכנס עקום.



לתשומת לבך:


- אם אורך המסמך מזדקר אל מעבר להארכת מגשה הקלט, תמוך במסמך ביד אחת כדי למנוע ממנו ליפול מתוך ה-ADF. כמו כן, בעת סריקת מסמך מקור, תמוך בשני הקצוות של מסמך המקור בידיך כדי למנוע הטיה שלו.
- בעת סריקת מסמכי מקור דקים מנייר כמו עלונים או קבלות, או בעת סריקת מסמכי מקור הנוטים להתעקל אחרי הסריקה, אנו ממליצים להאריך את תמיכת פלט הנייר בשני מקומות.
- אחרי טעינת מסמך המקור, לחץ על הלחצנים (שני מקומות) כדי להעלות את תמיכת הפלט של הנייר.

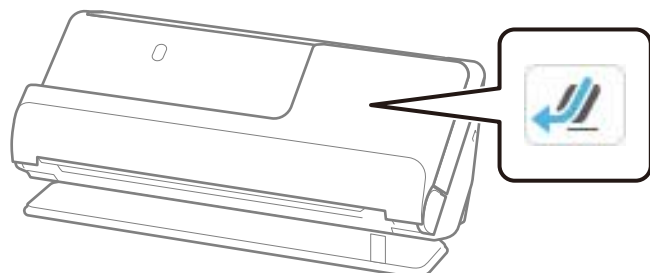



- בעת סריקת מסמכי מקור כמו כרטיסי ביקור שנוטים להתקפל אחרי הסריקה, אנו ממליצים לסרוק במיקום הנתיב הישר ורק לטעון מסמך מקור אחד בכל פעם.
- אם תבטל את הסריקה באמצע סריקה של אצוות מסמכי מקור, מסמך המקור השני יוזן לתוך ה-ADF והסריקה תיפסק. פתח את מכסה הסורק כדי להסיר אותו ואז טען את הדף שוב יחד עם הדף הראשון ועם שאר מסמכי המקור.
- בהתאם לסוג הנייר ולסביבה שבה משתמשים בסרוק, מסמך המקור עשוי ליפול מקדמת הסורק אחרי הסריקה. במצב זה, טען פחות מסמכי מקור לתוך הסורק ממספר מסמכי המקור שניתן לטעון על פי מה שצוין.

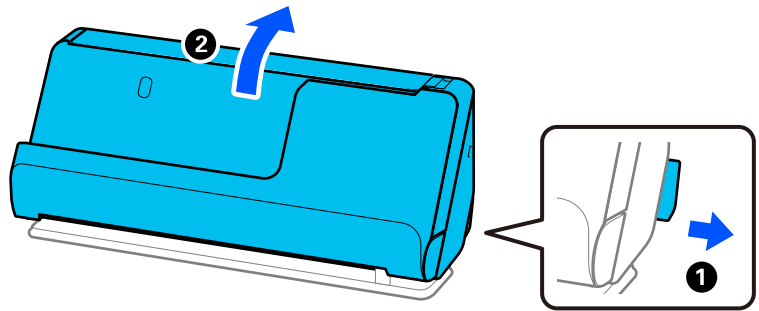
הנחת מסמכי מקור גדולים

לתשומת לבך:

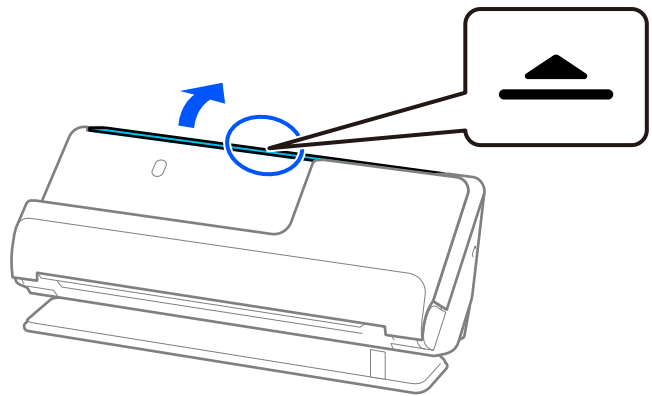
- השתמש ב-ניילונים סריקה בעת סריקת מסמכי מקור מקומטים, שבריריים או יקרי ערך.
- "הנחת מסמכי מקור חשובים או תמונות חשובות" בעמוד 86
- ודא שיש מספיק מקום מול הסורק בשביל המסמכים המקוריים שהוא עומד לפלוט החוצה.
- 1. ודא שסמל המיקום של הסורק הוא  (מיקום נתיב ישר).



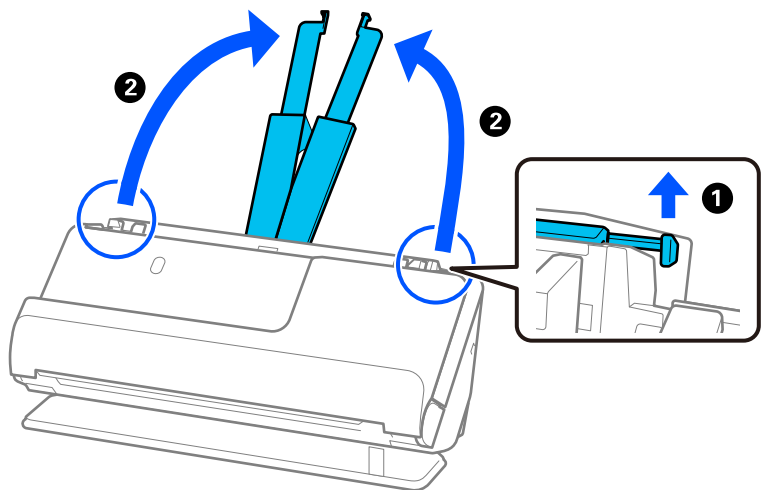
אם מוצג  (מיקום נתיב אנכי), משוך את בוחר מיקום הסורק כדי להטות את הסורק אחורה.



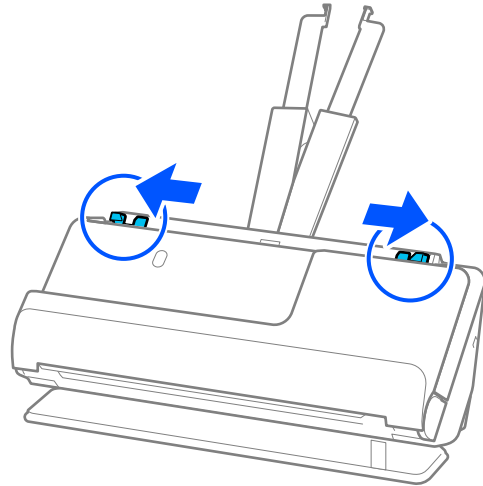
2. פתח את מגש הקלט.



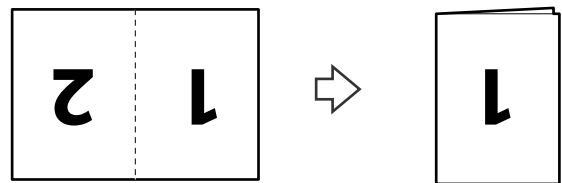
3. הגבה את מאריך מגש הקלט.



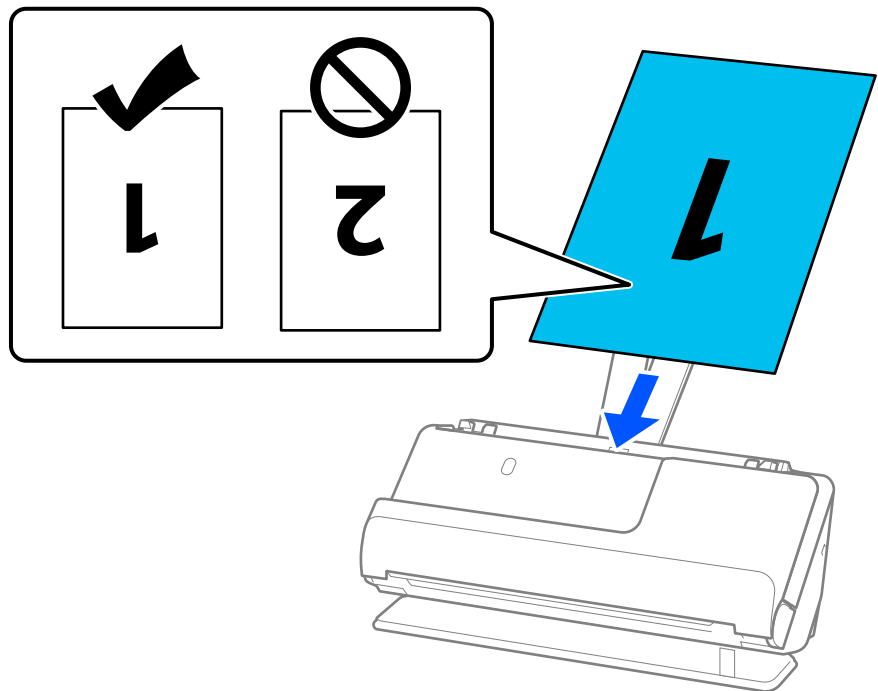
4. הזז את מכווני רוחב הנייר אל קצוות מגש הקלט.



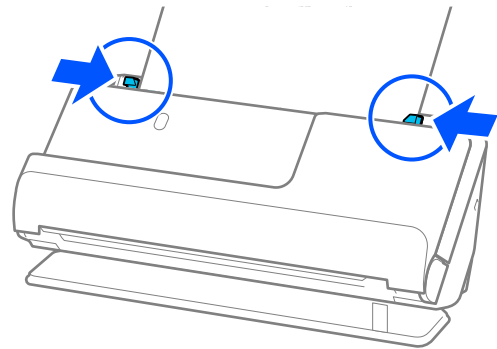
5. קפל את מסמך המקור לשניים כך שהצד המיועד לסריקה יפנה החוצה.



6. הנח את מסמך המקור כשצד "1" פונה כלפי מעלה והקצה המוביל פונה לתוך ה-ADF. הכנס את הנייר לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.



7. שנה את מכווני הקצה כדי להתאים את הקצוות של עותק המקור כך שלא ישארו מרווחים. אחרת, מסמך המקור עלול להיכנס עקום.



לתשומת לבך:

כדי לסרוק את שני הגדלים ולתפור אותם יחד, הגדר את ההגדרה המתאימה בחלון *Epson Scan 2*. כאשר אתה משתמש ב-*Epson ScanSmart*, תוכל לפתוח את מסך *Epson Scan 2* באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות < הגדרות סורק לשונית < הגדרות סריקה. בחר דו-צדדית מתוך צד לסריקה ובחר שמאל וימין מתוך תמונות מחוברות בחלון *Epson Scan 2*. לפרטים, עיין בעזרה של *Epson Scan 2*.

מידע קשור

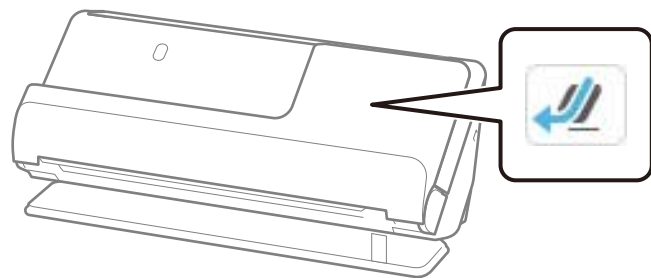
← "קודים של ניילונים סריקה" בעמוד 41


הנחת נייר ארוך

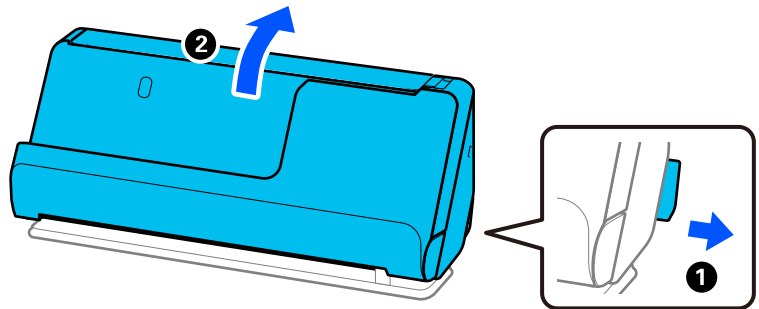
לתשומת לבך:

ודא שיש מספיק מקום מול הסורק בשביל המסמכים המקוריים שהוא עומד לפלוט החוצה.

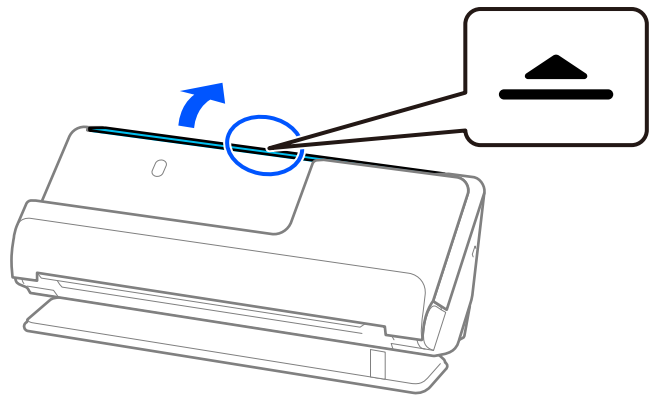
1. ודא שסמל המיקום של הסורק הוא (מיקום נתיב ישר).



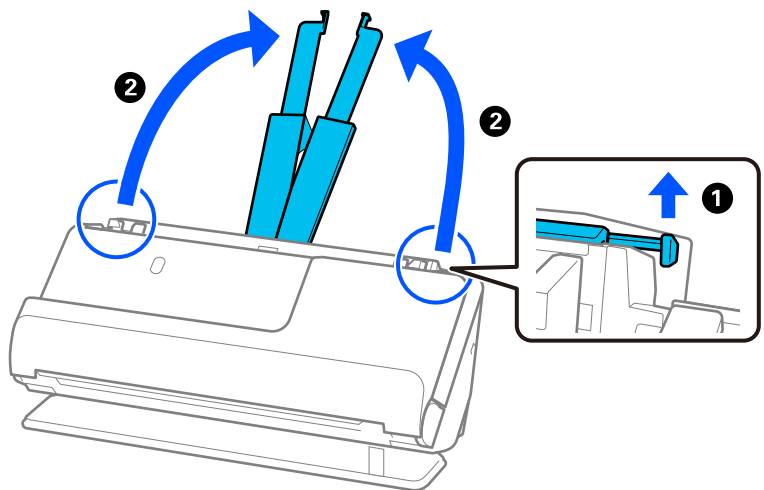
אם מוצג  (מיקום נתיב אנכי), משוך את בוחר מיקום הסורק כדי להטות את הסורק אחורה.



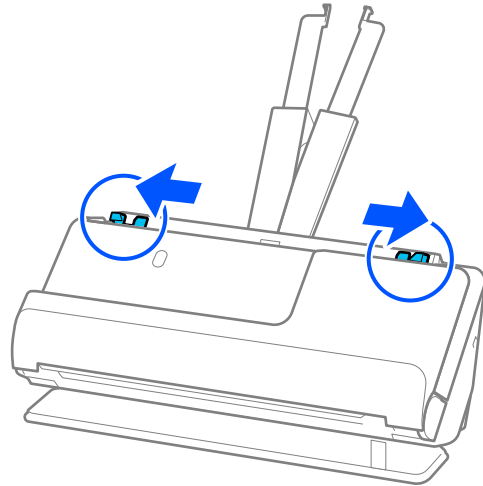
2. פתח את מגש הקלט.



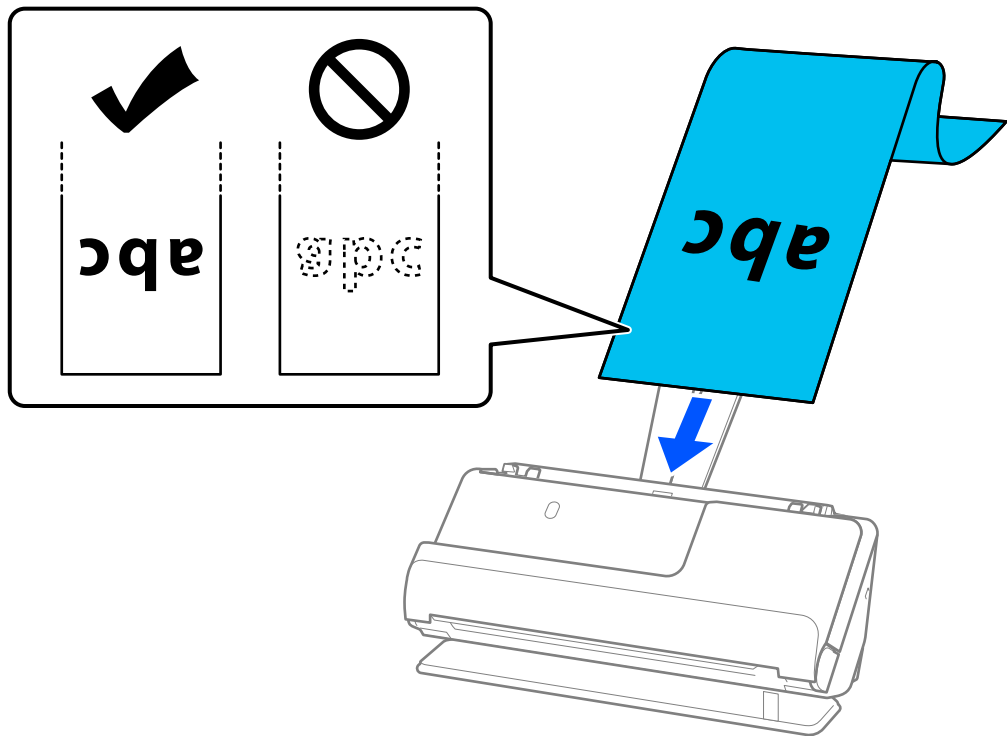
3. הגבה את מאריך מגש הקלט.



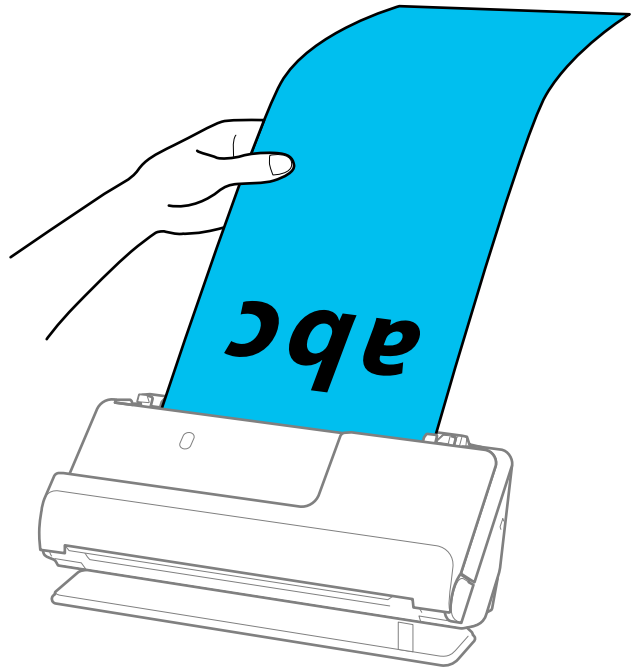
4. הזז את מכווני רוחב הנייר אל קצוות מגש הקלט.



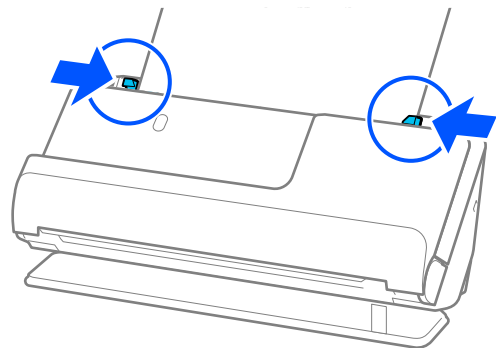
5. טען את המסמכים למגש הכניסה כשהם ישרים, פונים כלפי מעלה וכשהקצה העליון פונה אל ה-ADF. הכנס את הנייר לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.



בעת טעינת נייר ארוך, תמוך בו בצד הקלט כדי שהוא לא יפול מתוך ה-ADF, ובצד הפלט על מנת שהנייר הנפלט לא יתקע או יפול מתוך מגש הפלט.

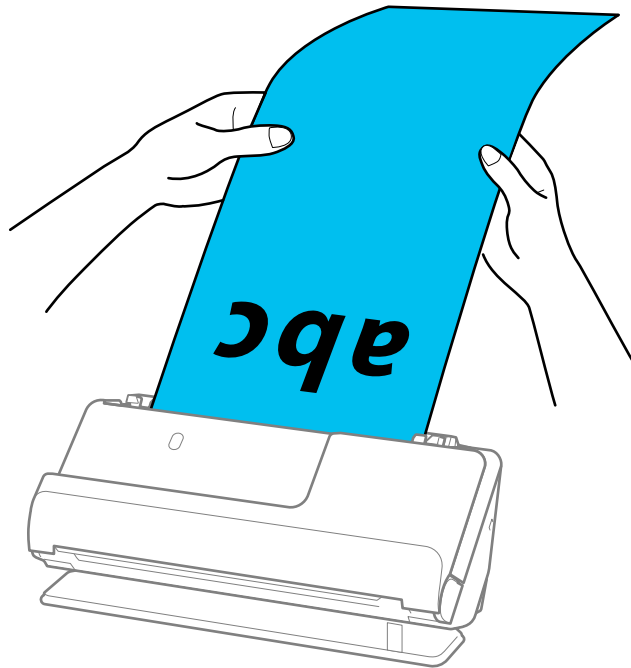


6. שנה את מכווני הקצה כדי להתאים את הקצוות של עותק המקור כך שלא ישארו מרווחים. אם יש פערים כלשהם, אפשר שמסמך המקור יזז באופן עקום.



לתשומת לבך:

□ כמו כן, בעת סריקת נייר ארוך, תמוך בשני הקצוות של מסמך המקור בידך כדי למנוע הטיה שלו.



□ עיין באורכים המרביים הבאים בהתאם למצב.

”אורך מרבי עבור נייר ארוך” בעמוד 49

□ עליך לציין את גודל הנייר בחלון *Epson Scan 2*.

כאשר אתה משתמש ב-*Epson ScanSmart*, תוכל לפתוח את מסך *Epson Scan 2* באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות < הגדרות סורק לשונית < הגדרות סריקה.

קיימות שלוש דרכים לציין את גודל הנייר בחלון *Epson Scan 2*.


אם אורך הנייר הוא 3, 048.0 מ"מ (120 אינץ') או פחות, תוכל לבחור באפשרות איתור אוטומטי (דף ארוך) כדי לזהות את הגודל באופן אוטומטי.

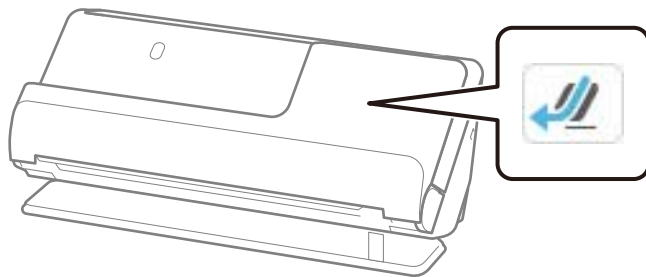
אם אורך הנייר הוא יותר מאשר 3, 048.0 מ"מ (120 אינץ') עליך לבחור התאמה אישית ולהזין את גודל הנייר. אם אורך הנייר הוא 5, 461.0 מ"מ (215 אינץ') או פחות, תוכל להשתמש ב-זהה ארוך דף במקום להזין את גובה הנייר. אם הנייר ארוך יותר מאשר 5, 461.0 מ"מ (215 אינץ'), עליך להזין את הרוחב והגובה של הנייר.

הנחת כרטיסי פלסטיק

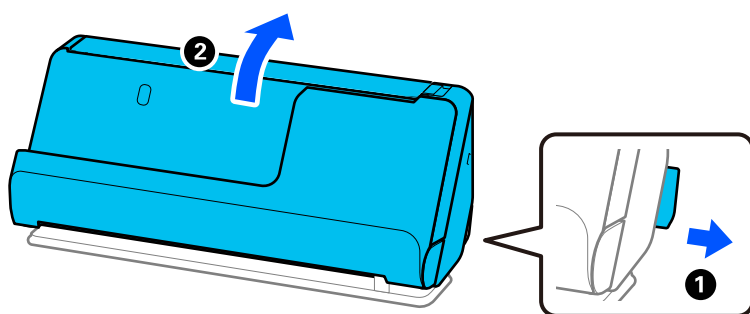
לתשומת לבך:

ודא שיש מספיק מקום מול הסורק בשביל המסמכים המקוריים שהוא עומד לפלוט החוצה.

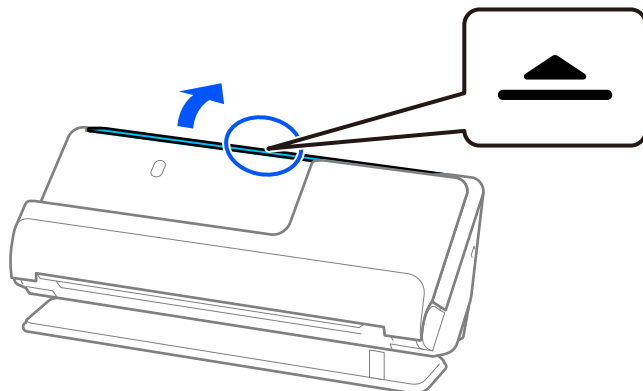
1. ודא שסמל המיקום של הסורק הוא הוא  (מיקום נתיב ישר).



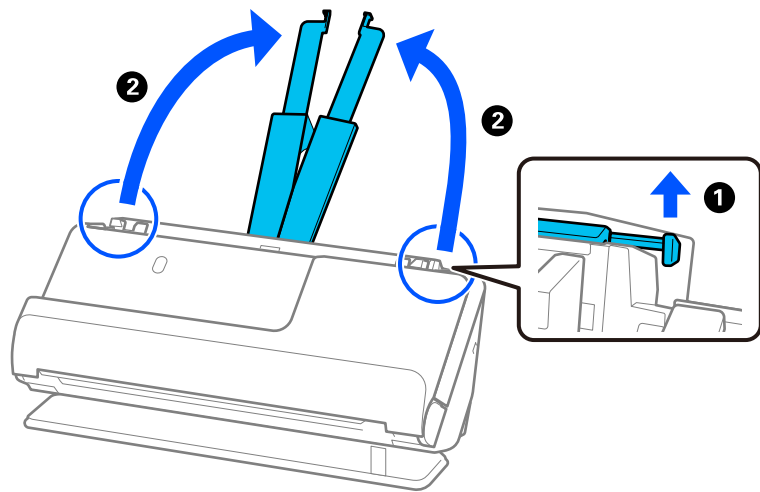
אם מוצג  (מיקום נתיב אנכי), משוך את בוחר מיקום הסורק כדי להטות את הסורק אחורה.



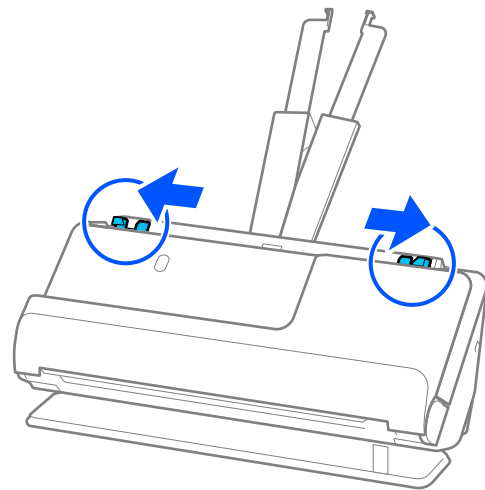
2. פתח את מגש הקלט.



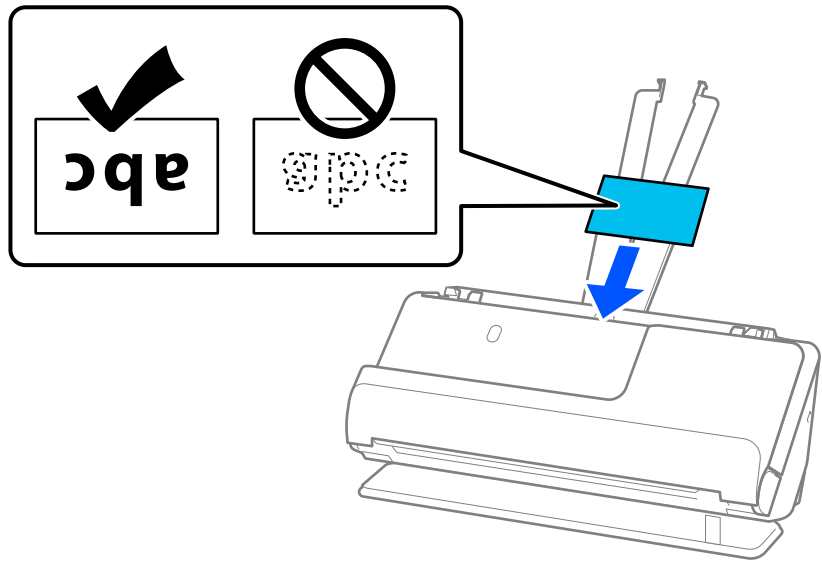
3. הגבה את מאריך מגש הקלט.



4. הזז את מכווני רוחב הנייר אל קצוות מגש הקלט.

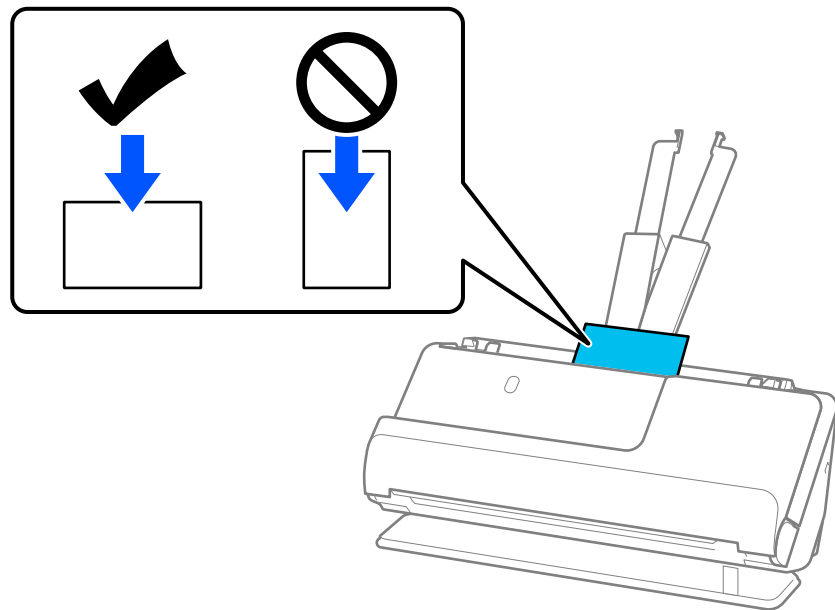


5. טען את כרטיסי הפלסטיק כשהצד המיועד לסריקה פונה כלפי מעלה והקצה המוביל פונה לתוך ה-ADF. הכנס את הנייר לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.

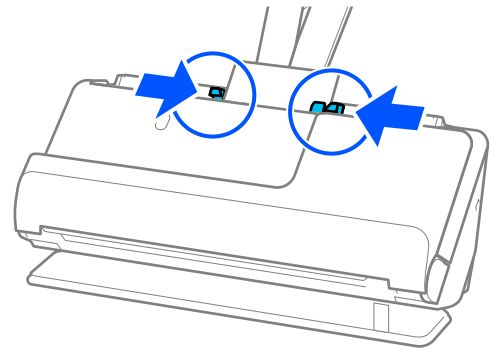


חשוב: 

אל תטען כרטיסי פלסטיק באופן אנכי.



6. התאם את מכווני הקצה לקצוות של הכרטיסים כך שלא יישארו מרווחים. אחרת, מסמך המקור עלול להיכנס עקום.



לתשומת לבך:

על מנת לסקור כרטיסי פלסטיק, הגדר את ההגדרה המתאימה בחלון *Epson Scan 2*.

כאשר אתה משתמש ב-*Epson ScanSmart*, תוכל לפתוח את חלון *Epson Scan 2* באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות < הגדרות סורק לשונית < הגדרות סריקה.

בלשונית הגדרות ראשיות בתוך *Epson Scan 2*, בחר כרטיס פלסטיק בתוך גודל מסמך, או בחר כבוי ב-אתר הזנה כפולה. לפרטים, עיין בעזרה של *Epson Scan 2*.

אם לא השבתת את האפשרות אתר הזנה כפולה במסך *Epson Scan 2* ומופיעה שגיאת הזנה כפולה, הסר את הכרטיסים מתוך ה-ADF וטען אותם מחדש.


מידע קשור

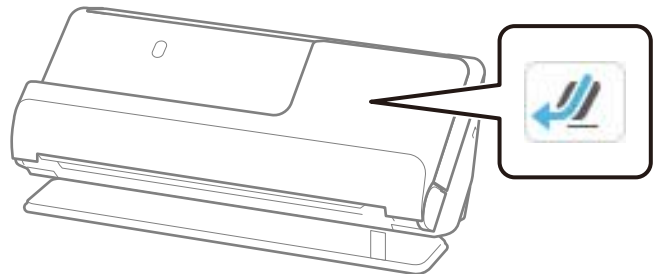
← "הנחת כרטיסים בעלי למינציה" בעמוד 75


הנחת כרטיסים בעלי למינציה

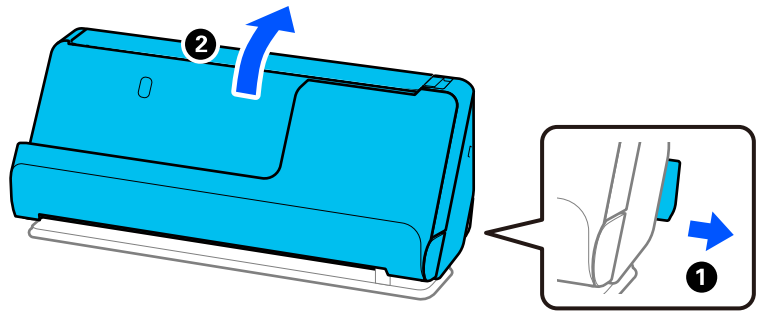
לתשומת לבך:

ודא שיש מספיק מקום מול הסורק בשביל המסמכים המקוריים שהוא עומד לפלוט החוצה.

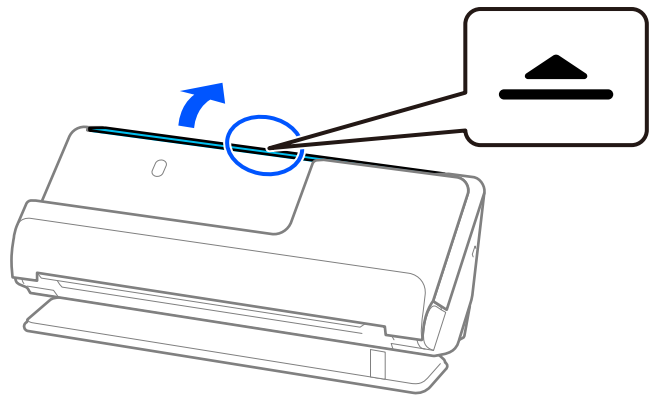
1. ודא שסמל המיקום של הסורק הוא הוא  (מיקום נתיב ישר).



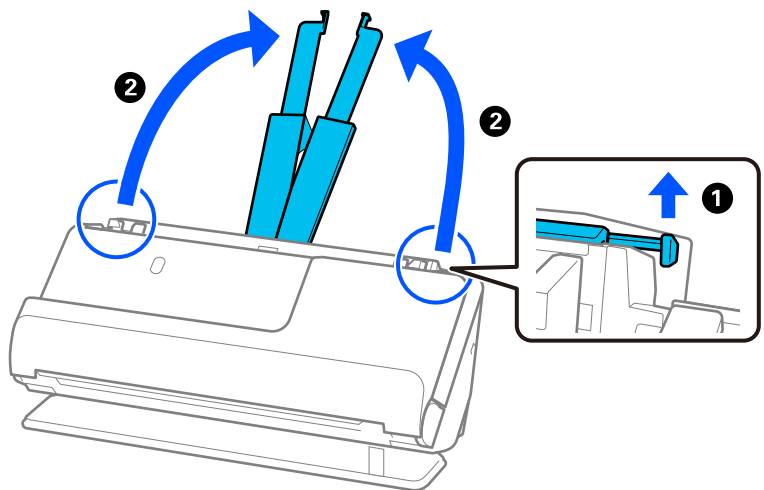
אם מוצג  (מיקום נתיב אנכי), משוך את בוחר מיקום הסורק כדי להטות את הסורק אחורה.



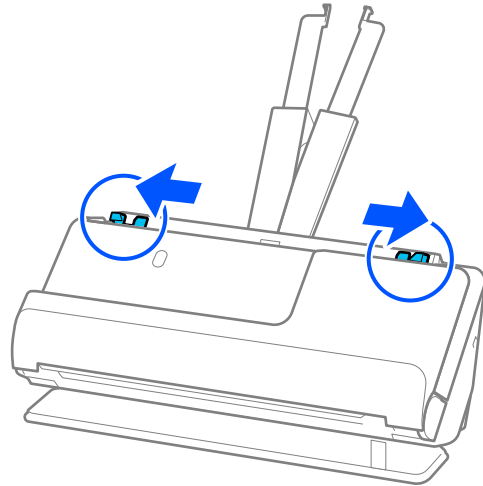
2. פתח את מגש הקלט.



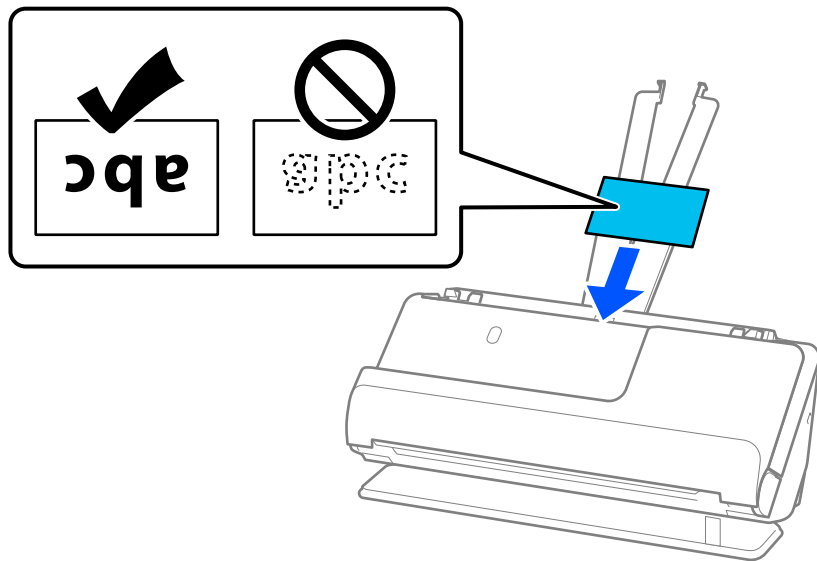
3. הגבה את מאריך מגש הקלט.



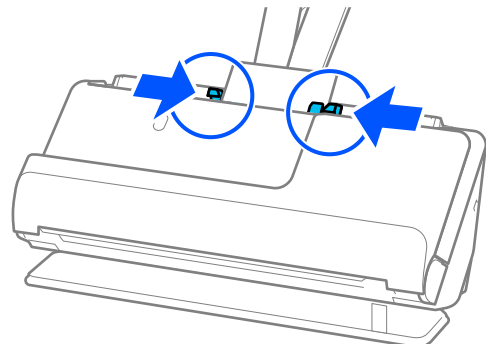
4. הזז את מכווני רוחב הנייר אל קצוות מגש הקלט.



5. טען את כרטיסי הפלסטיק כשהצד המיועד לסריקה פונה כלפי מעלה והקצה המוביל פונה לתוך ה-ADF. הכנס את הנייר לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.



6. התאם את מכווני הקצה לקצוות של הכרטיסים כך שלא יישארו מרווחים. אם יש פערים כלשהם, אפשר שמסמך המקור יוזן באופן עקום.



לתשומת לבך:

על מנת לסקור כרטיסים עם למינציה, הגדר את ההגדרה המתאימה בחלון *Epson Scan 2*.
 כאשר אתה משתמש ב-*Epson ScanSmart*, תוכל לפתוח את מסך *Epson Scan 2* באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות < הגדרות סורק לשונית < הגדרות סריקה.


☐ על מנת להגביר את הדיוק של הגילוי האוטומטי, בחר את הלשונית הגדרות ראשיות < גודל מסמך < הגדרות < סרוק כרטיס עם למינציה. לפרטים, עיין בעזרה של *Epson Scan 2*.

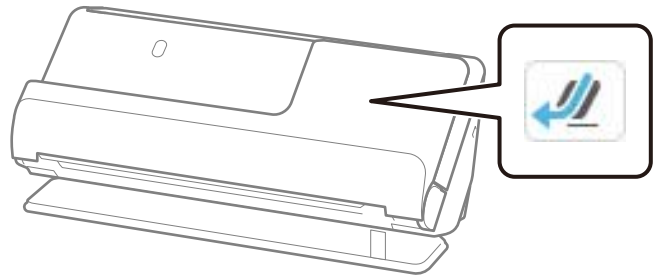
☐ בחר את הלשונית הגדרות ראשיות < אתר הזנה כפולה < כבוי. לפרטים, עיין בעזרה של *Epson Scan 2*.
 אם לא השבתת את האפשרות אתר הזנה כפולה במסך *Epson Scan 2* ומופיעה שגיאת הזנה כפולה, הסר את הכרטיסים מתוך ה-ADF וטען אותם מחדש.



הנחת חוברת

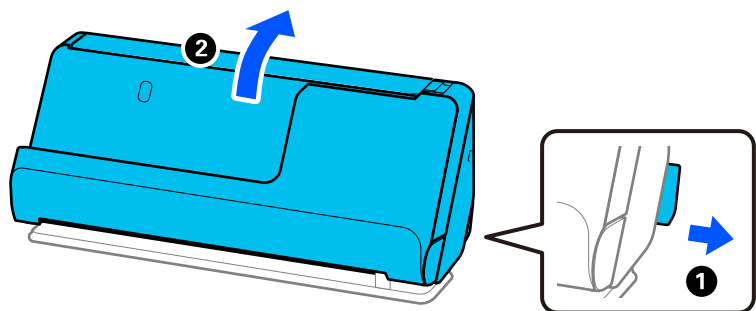
לתשומת לבך:

ודא שיש מספיק מקום מול הסורק בשביל המסמכים המקוריים שהוא עומד לפלוט החוצה.

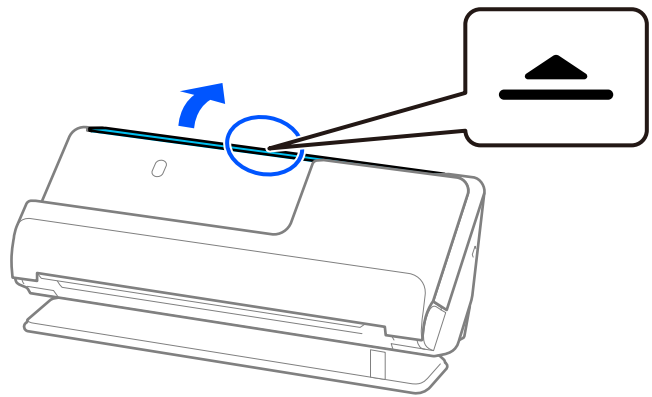
1. ודא שסמל המיקום של הסורק הוא  (מיקום נתיב ישר).



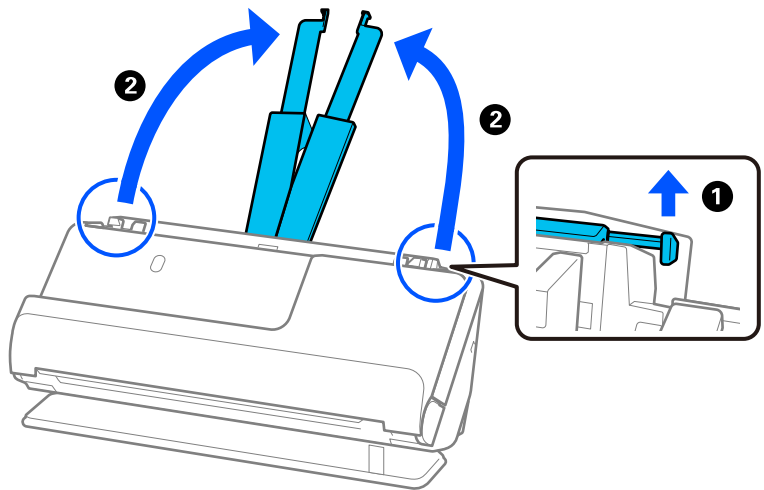
אם  או  מוצג (מיקום נתיב אנכי), משוך את בוחר מיקום הסורק כדי להטות את הסורק אחורה.



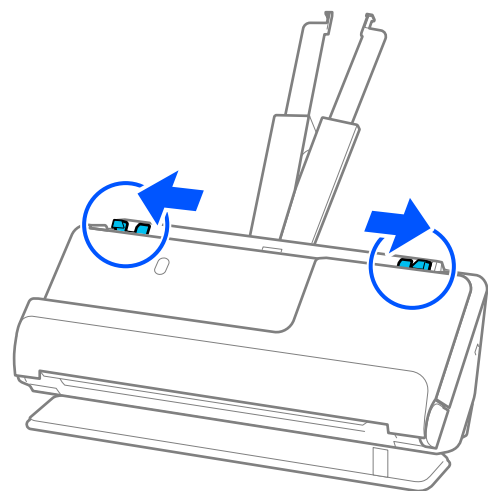
2. פתח את מגש הקלט.



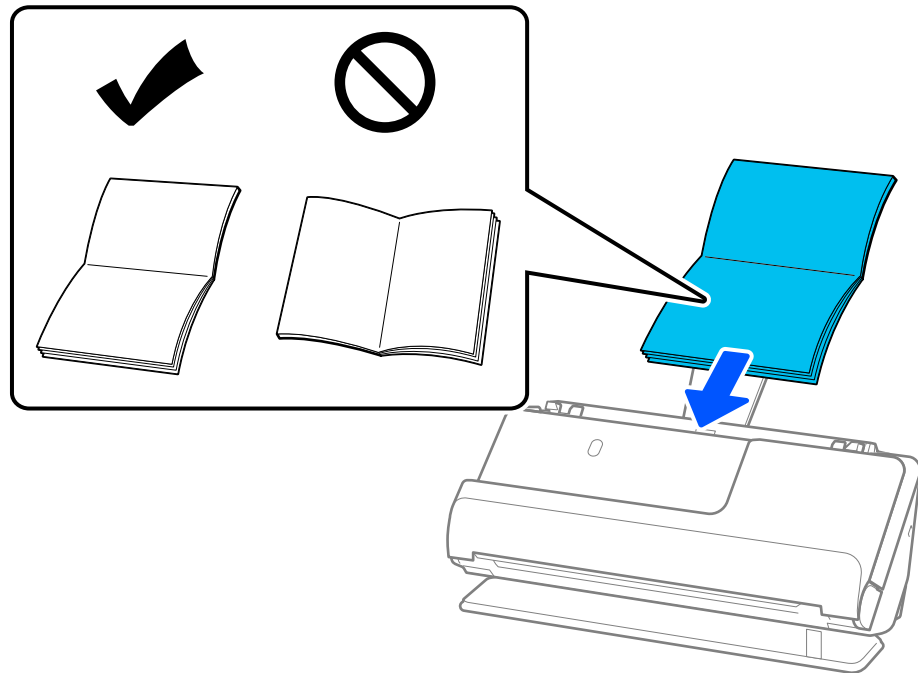
3. הגבה את מאריך מגש הקלט.



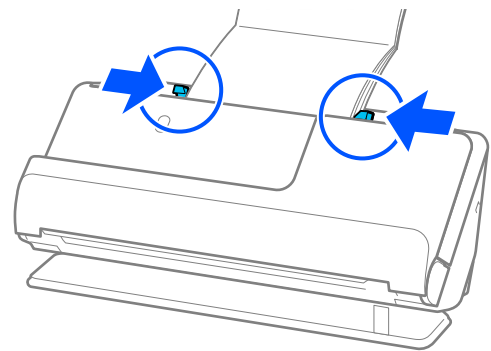
4. הזז את מכווני רוחב הנייר אל קצוות מגש הקלט.



5. הנח את החוברת כך שהצד המיועד לסריקה פונה כלפי מעלה והצד שביש בו יותר עמודים פונה אל ה-ADF. הכנס את הנייר לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.

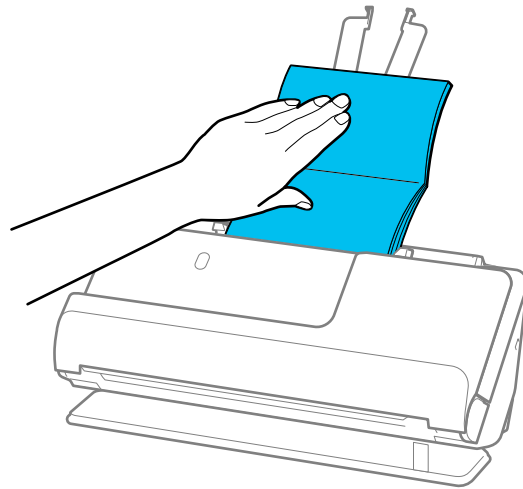


6. שנה את מכווני הקצה כדי להתאים את הקצוות של החוברת כך שלא יישארו מרווחים. אם יש פערים כלשהם, אפשר שמסמך המקור יוזן באופן עקום.



לתשומת לבך:

□ בעת סריקת חוברות, תמוך בקצה העליון של החוברת ביד כדי למנוע ממנו ליפול מתוך ה-ADF או להיסגר.



□ אם מסכי המקור הנפלטים פוגעים בפני השטח של השולחן שעליו עומד הסורק והדבר משפיע על התמונה הסרוקה, הזז את הסורק לקצה השולחן כך שמסמכי המקור הנפלטים יוכלו ליפול ולכוד אותם באופן ישיר.

□ בעת סריקת חוברות בצע את ההגדרות המתאימות במסך Epson Scan 2.

כאשר אתה משתמש ב-Epson ScanSmart, תוכל לפתוח את מסך Epson Scan 2 באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות < הגדרות סורק לשונית < הגדרות סריקה.

במסך Epson Scan 2, השתמש באחת השיטות הבאות כדי לכבות את אתר הזנה כפולה.

· בחר חוברות ב-הגדרות סריקה

· בלשונית הגדרות ראשיות, הגדר את אתר הזנה כפולה למצב כבוי

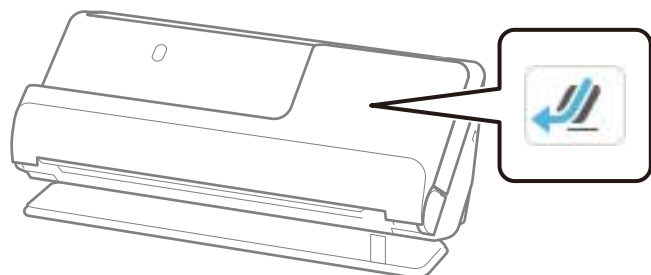
לפרטים, עיין בעזרה של Epson Scan 2.


הנחת דרכון

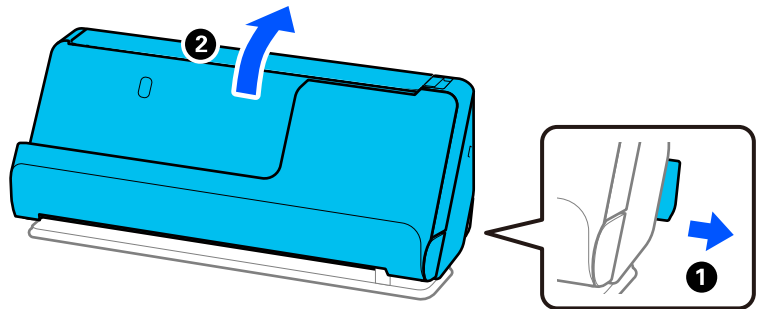
לתשומת לבך:

ודא שיש מספיק מקום מול הסורק בשביל המסמכים המקוריים שהוא עומד לפלוט החוצה.

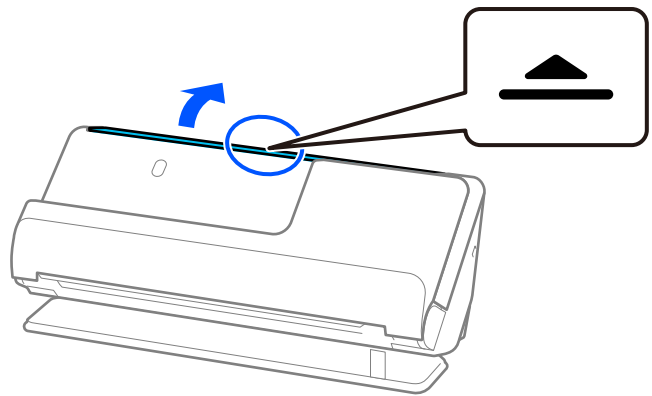
1. ודא שסמל המיקום של הסורק הוא  (מיקום נתיב ישר).



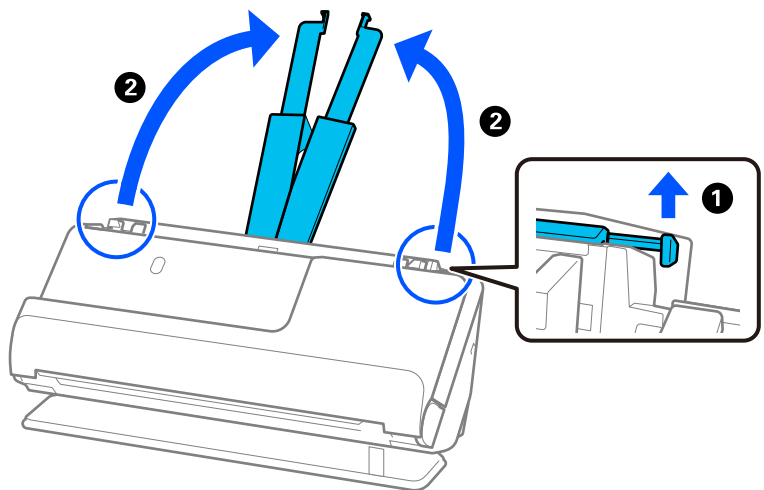
אם מוצג  (מיקום נתיב אנכי), משוך את בוחר מיקום הסורק כדי להטות את הסורק אחורה.



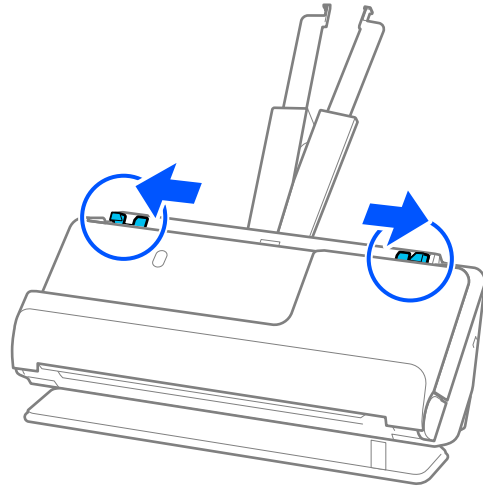
2. פתח את מגש הקלט.



3. הגבה את מאריך מגש הקלט.

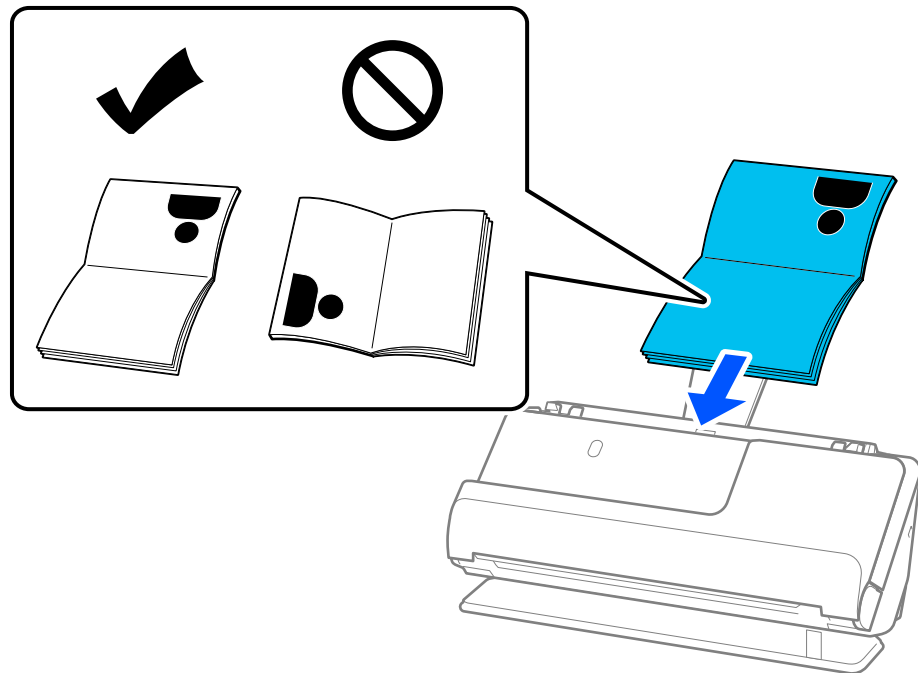


4. הזז את מכווני רוחב הנייר אל קצוות מגש הקלט.



5. הנח את הדרכון כך שהצד המיועד לסריקה פונה כלפי מעלה והצד העבה יותר של הדרכון פונה לתוך ה-ADF.

הכנס את הנייר לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.



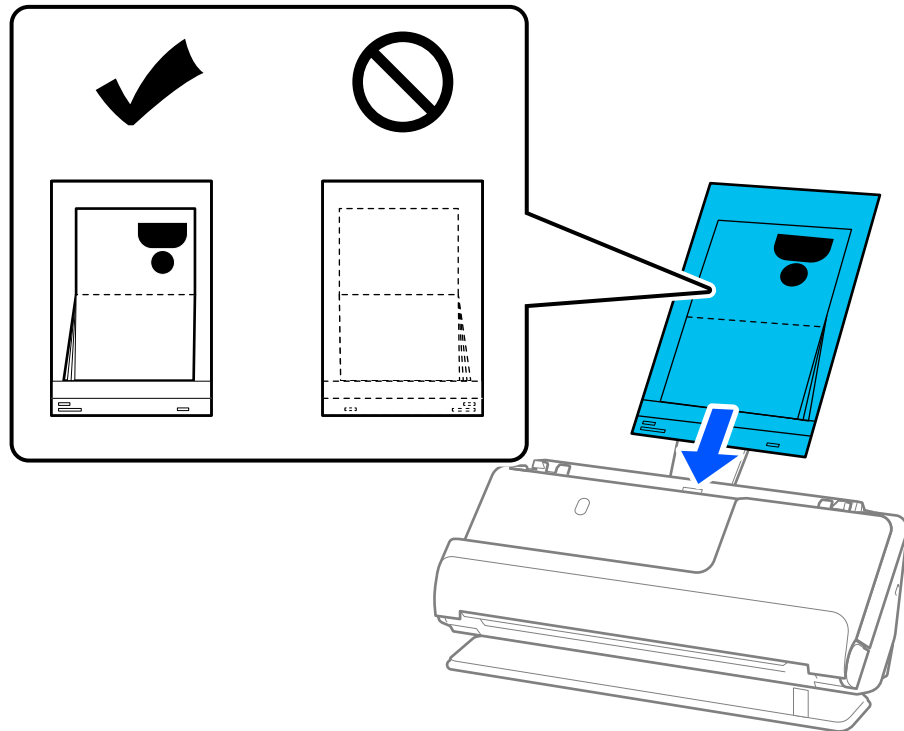
לתשומת לבך:

במקרים הבאים, סרוק את הדרכון באמצעות ניילונית סריקה לדרכון במקום זאת.

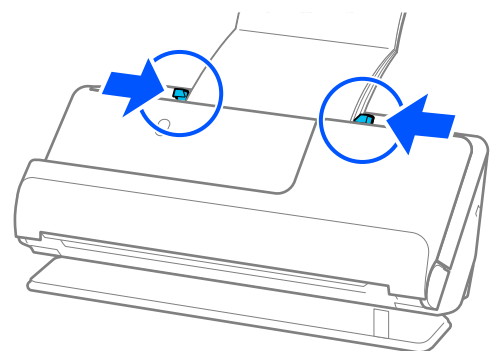
☐ אם ברצונך להגן על הדרכון במהלך הסריקה

☐ אם אתה מעוניין לסרוק דרכון עבה ודרכונים עם שולי כריכה מורחבים מעט

הנח את הדרכון ב-ניילונית סריקה לדרכון כשהצד המיועד לסריקה פונה כלפי מעלה והצד העבה יותר של הדרכון פונה אל הקצה המוביל. לאחר מכן, הנח את ה-ניילונית סריקה לדרכון לתוך מגש הקלטת כאשר הקצה העליון פונה לתוך ה-ADF.

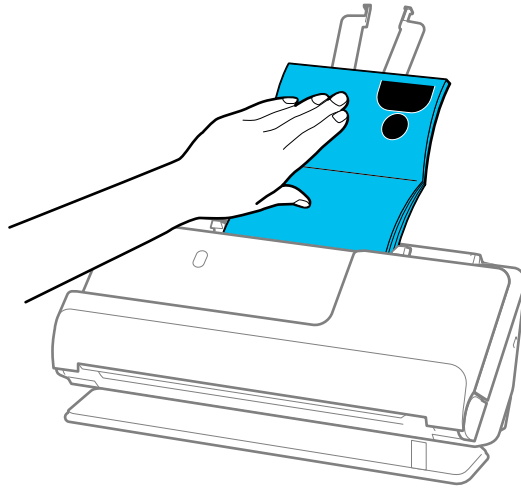


6. שנה את מכווני הקצה כדי להתאים את הקצוות של עותק המקור כך שלא ישארו מרווחים. אם יש פערים כלשהם, אפשר שמסמך המקור יוזן באופן עקום.



לתשומת לבך:

□ בעת סריקת דרכונים, תמוך בקצה העליון של הדרכון ביד כדי למנוע ממנו ליפול מתוך ה-ADF או להיסגר.



□ אם מסכי המקור הפנלטים פוגעים בפני השטח של השולחן שעליו עומד הסורק והדבר משפיע על התמונה הסרוקה, הזז את הסורק לקצה השולחן כך שמסמכי המקור הנפלטים יוכלו ליפול ולכוד אותם באופן ישיר.

□ בעת סריקת דרכון, בצע את ההגדרות המתאימות במסך *Epson Scan 2*.

כאשר אתה משתמש ב-*Epson ScanSmart*, תוכל לפתוח את מסך *Epson Scan 2* באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות < הגדרות סורק לשונית < הגדרות סריקה.

במסך *Epson Scan 2*, השתמש באחת השיטות הבאות כדי לכבות את אתר הזנה כפולה.

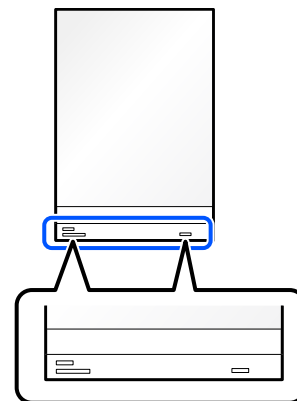
· בחר דרכון ב-הגדרות סריקה

· בלשונית הגדרות ראשיות, הגדר את אתר הזנה כפולה למצב כבוי

לפרטים, עיין בעזרה של *Epson Scan 2*.

□ אל תשתמש ב-ניילונית סריקה לדרכון שרוט או ב-ניילונית סריקה לדרכון שנסרק יותר מ-3, 000 פעמים.

□ יש להשתמש רק ב-ניילונית סריקה לדרכון שתוכנן עבור הסורק שלך. הסורק מזהה באופן אוטומטי את ה-ניילונית סריקה לדרכון באמצעות שלושה חורים מלבניים קטנים בקצה המוביל. שמור על חורי ה-ניילונית סריקה לדרכון נקיים וגלויים.



מידע קשור

← "קודים של ניילונית סריקה" בעמוד 41

הנחת מסמכי מקור חשובים או תמונות חשובות

השתמש ב-ניילונית סריקה בעת סריקת הסוגים הבאים של מסמכי מקור.

צילומים


מסמכי מקור יקרי ערך

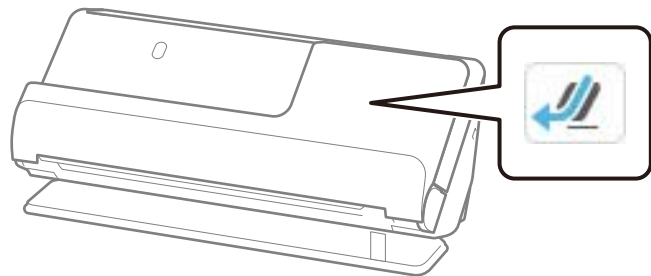
מסמכי מקור מקומטים

מסמכי מקור שבירים

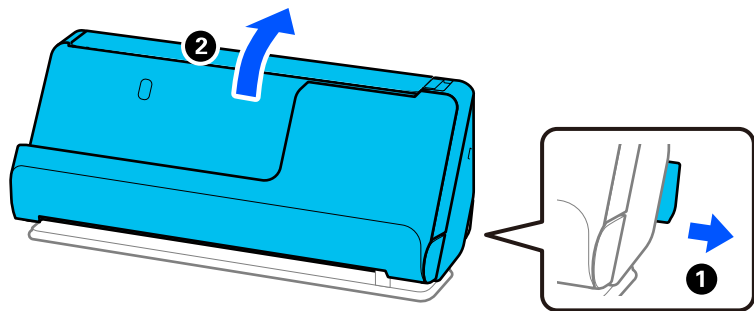
לתשומת לבך:

ודא שיש מספיק מקום מול הסורק בשביל המסמכים המקוריים שהוא עומד לפלוט החוצה.

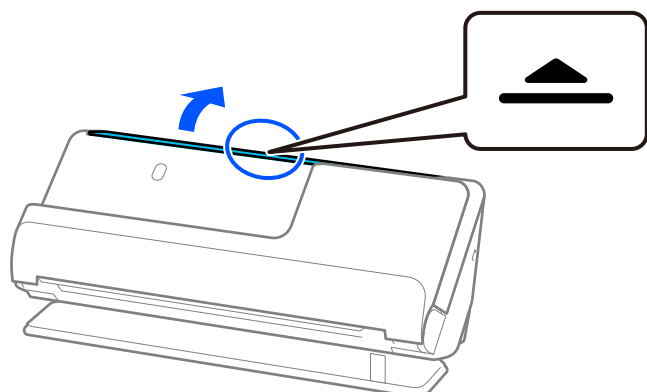
1. ודא שסמל המיקום של הסורק הוא  (מיקום נתיב ישר).



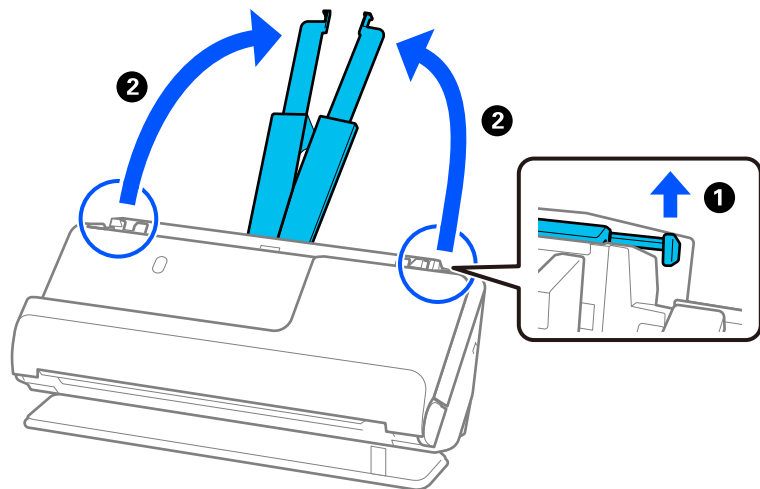
אם מוצג  (מיקום נתיב אנכי), משוך את בוחר מיקום הסורק כדי להטות את הסורק אחורה.



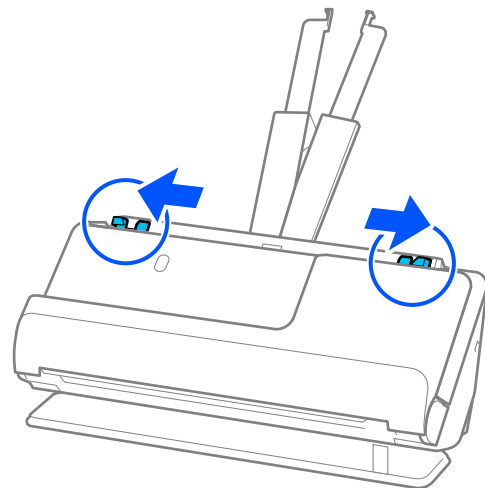
2. פתח את מגש הקלט.



3. הגבה את מאריך מגש הקלט.



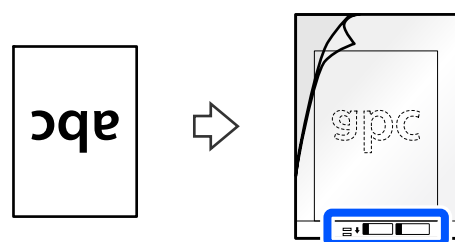
4. הזז את מכווני רוחב הנייר אל קצוות מגש הקלט.



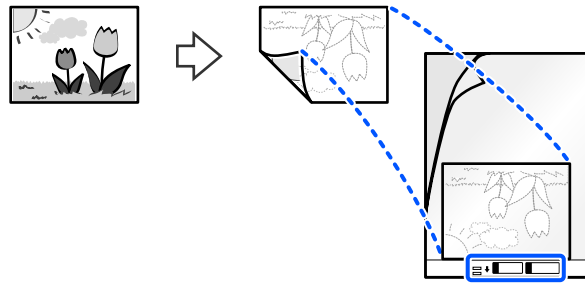
5. הנח את מסמך המקור שלך בתוך ה-ניילונים סריקה.

הנח את מסמך המקור שלך כך שגב מסמך המקור פונה לצד של ה-ניילונים סריקה עם האיור.

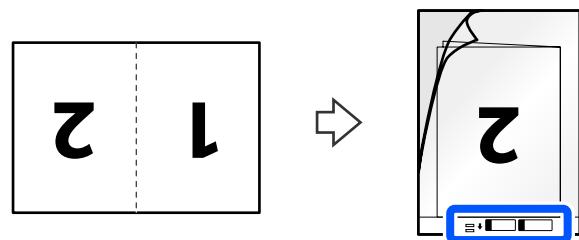
☐ עבור מסמכי מקור



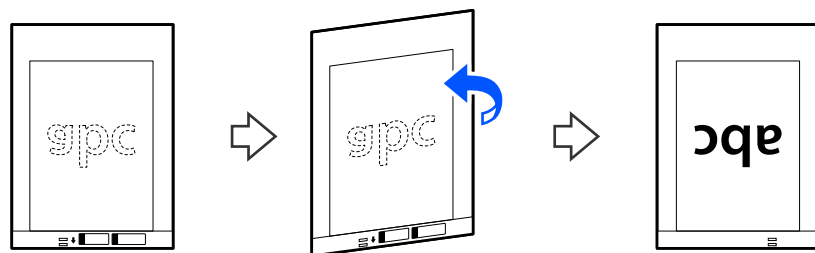
עבור תמונות



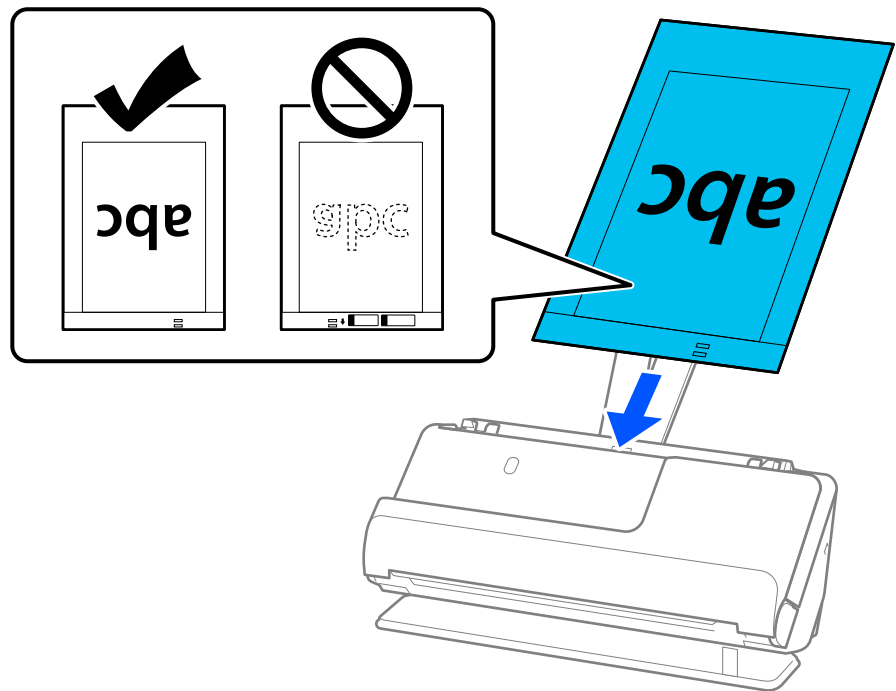
עבור מסמכי מקור גדולים, קפל אותם לשניים כך שהצד המיועד לסריקה פונה כלפי חוץ, ואז הנח את המקור כשצד "2" פונה לצד עם האיור ובקצה המוביל של ה-ניילונים סריקה.



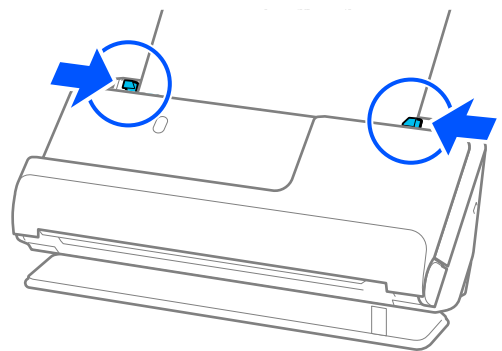
6. הפוך את ה-ניילונים סריקה.



7. טען את ה-ניילונים סריקה לתוך מגש הקלט כאשר הקצה העליון פונה לתוך ה-ADF. הכנס את הנייר לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.

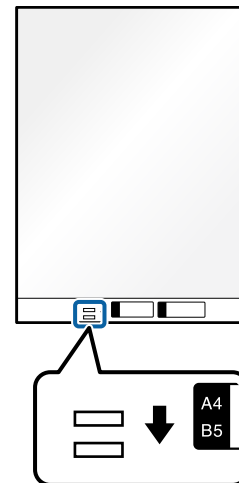


8. ישר את מדריכי הקצוות בקו אחד עם ה-ניילונים סריקה כך שלא יהיו מרווחים. אחרת אפשר שה-ניילונים סריקה יזזו בצורה עקומה.



לתשומת לבך:

- אל תשתמש ב-ניילונית סריקה שרוט או ב-ניילונית סריקה שנסרק יותר מ-3, 000 פעמים.
- אם אינך מוצא גודל מתאים עבור מסמך המקור שברצונך לסרוק ברשימת גודל המסמך, בחר זיהוי אוטומטי.
- בעת סריקה עסניילונית סריקה, בחר ב-איתור אוטומטי בתור גודל מסמך כדי לסרוק באופן אוטומטי את התמונה תוך יישום הטיית דף בתור הגדרת תיקון מסמכים עקומים.
- יש למקם את הקצה המוביל של מסמך המקור בחלק הכריכה של ניילונית סריקה בעת סריקת מסמך מקור שאורכו בסביבות 297 מ"מ (11.7 אינצ'ים). אחרת, כל האורך של ה-ניילונית סריקה עלול להיסרק, כאשר בוחרים ב-איתור אוטומטי בתור גודל מסמך.
- בעת סריקת מסמך מקור גדול, כדי לסרוק את שני הגדלים ולתפור אותם יחד, בצע את ההגדרות המתאימות בחלון *Epson Scan 2*.
- כאשר אתה משתמש ב-*Epson ScanSmart*, תוכל לפתוח את מסך *Epson Scan 2* באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות < הגדרות סורק לשונית < הגדרות סריקה.
- בחר דו-צדדית מתוך צד לסריקה ובחר שמאל וימין מתוך תמונות מחוברות בחלון *Epson Scan 2*. לפרטים, עיין בעזרה של *Epson Scan 2*.
- יש להשתמש רק ב-ניילונית סריקה שתוכנן עבור הסורק שלך. הסורק מזהה באופן אוטומטי את ה-ניילונית סריקה באמצעות שני חורים מלבניים קטנים בקצה המוביל. שמור על חורים נקיים ואל תכסה אותם.




מידע קשור

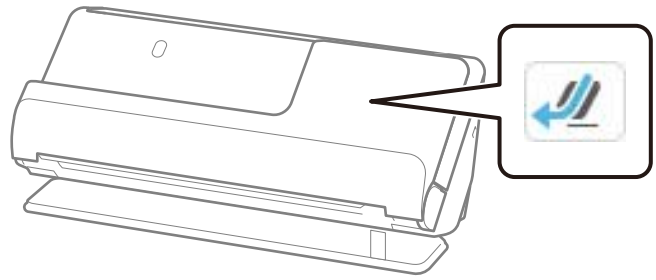
← "קודים של ניילונית סריקה" בעמוד 41


הנחת מעטפה

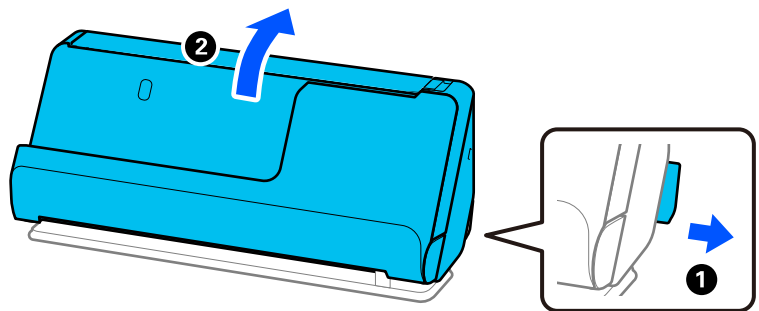
לתשומת לבך:

ודא שיש מספיק מקום מול הסורק בשביל המסמכים המקוריים שהוא עומד לפלוט החוצה.

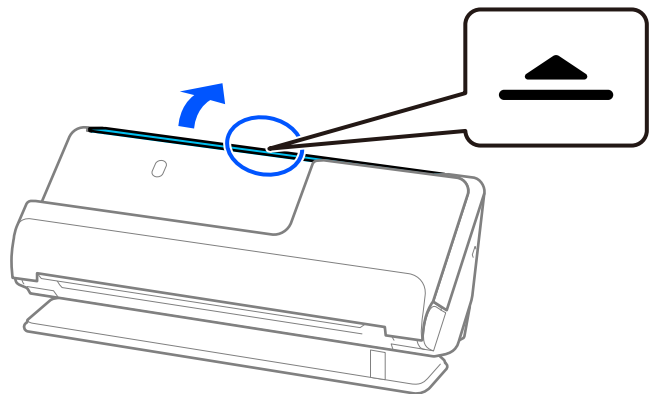
1. ודא שסמל המיקום של הסורק הוא הוא  (מיקום נתיב ישר).



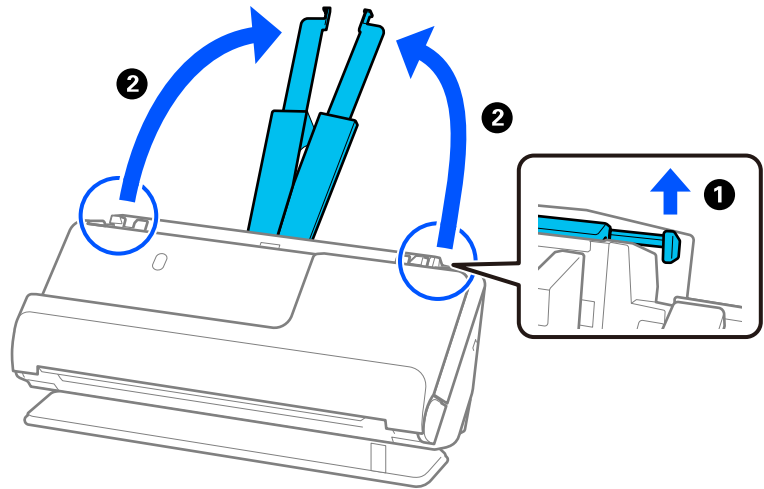
אם מוצג  (מיקום נתיב אנכי), משוך את בוחר מיקום הסורק כדי להטות את הסורק אחורה.



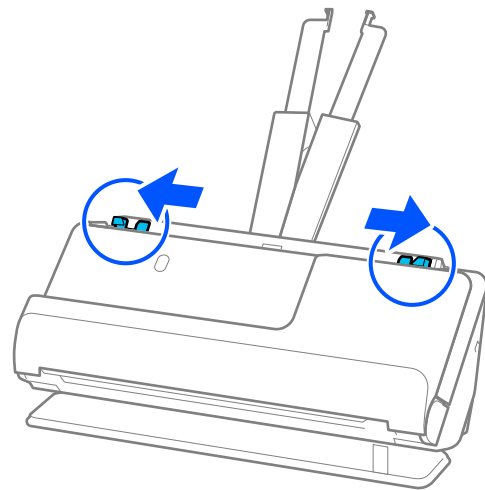
2. פתח את מגש הקלט.



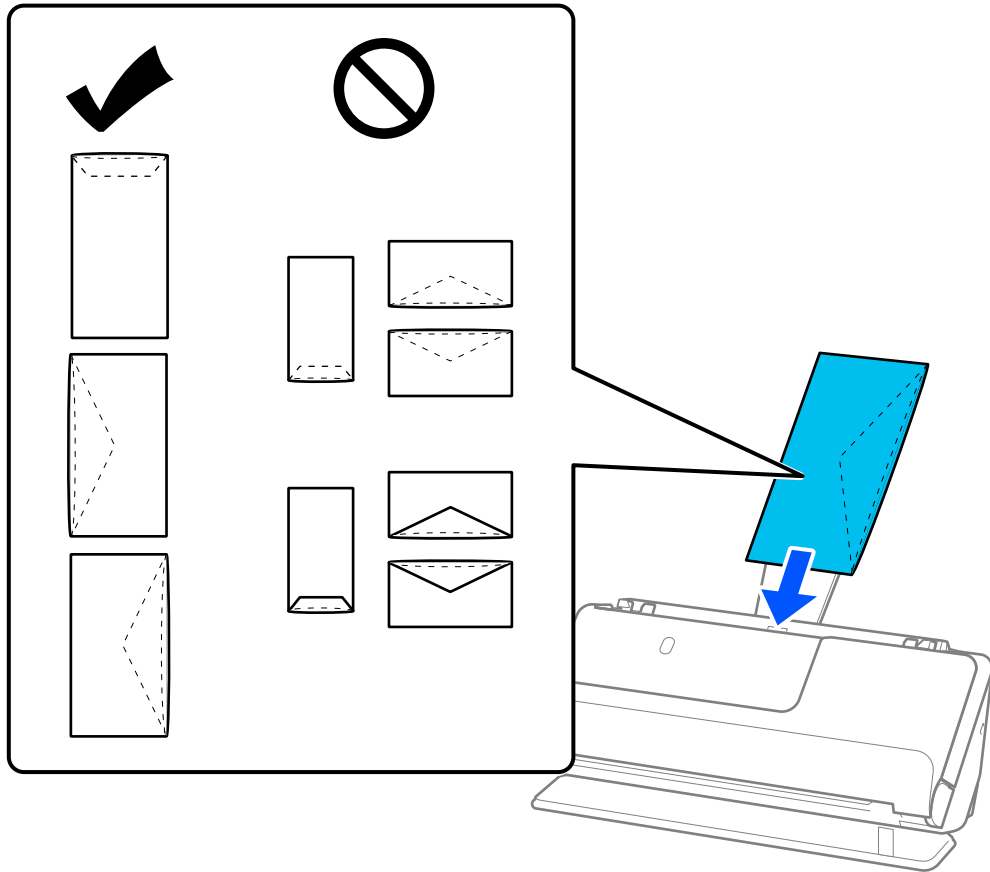
3. הגבה את מאריך מגש הקלט.



4. הזז את מכווני רוחב הנייר אל קצוות מגש הקלט.



5. טען את המעטפה לאורך כשהצד המיועד לסריקה פונה כלפי מעלה. אם הקצה הפתוח (צד הדש) של המעטפות ממוקם בצד הקצר יותר, תוכל לטעון את המעטפה כשהקצה הפתוח (צד הדש) פונה כלפי מעלה. הכנס את המעטפה לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.



חשוב!

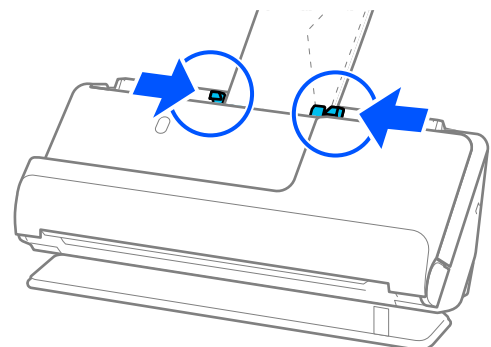
אל תטען מעטפות שיש עליהן דבק.

לתשומת לבך:

אפשר שמעטפות שאינן חתוכות באופן נקי בצד הלשונית כאשר פותחים אותן לא יסרקו בצורה נכונה.

אפשר לטעון מעטפות שעדיין לא נאטמו כאשר הדש פתוח ופונה כלפי מעלה.

6. שנה את מכווני הקצה כדי להתאים את הקצוות של המעטפה כך שלא יישארו מרווחים. אחרת, המעטפה עלולה להיכנס עקום.



לתשומת לבך:

□ אנו ממליצים לבחור את הסיבוב או הזווית המתאימים או אוטו' כהגדרת סיבוב באפליקציה.

□ בעת סריקת מעטפות בצע את ההגדרות המתאימות במסך *Epson Scan 2*.


כאשר אתה משתמש ב-*Epson ScanSmart*, תוכל לפתוח את מסך *Epson Scan 2* באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות < הגדרות סורק לשונית < הגדרות סריקה.

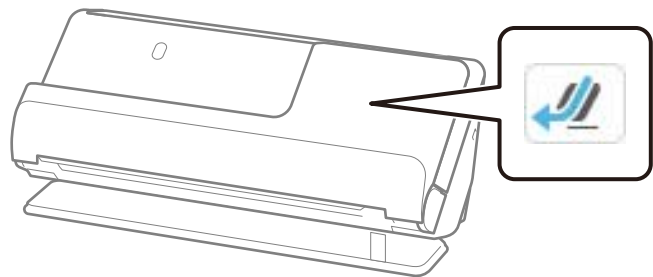
בחר בלשונית הגדרות ראשיות < אתר הזנה כפולה < כבוי. לפרטים, עיין בעזרה של *Epson Scan 2*. אם לא השבתת את האפשרות אתר הזנה כפולה במסך *Epson Scan 2* ומופיעה שגיאת הזנה כפולה, הסר את המעטפות מתוך ה-ADF וטען אותן מחדש.


הנחת מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות

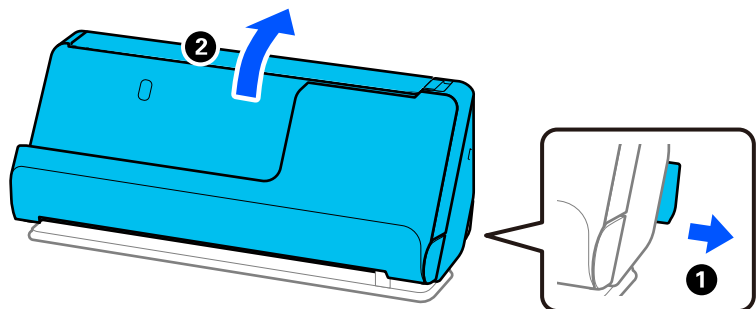
לתשומת לבך:

ודא שיש מספיק מקום מול הסורק בשביל המסמכים המקוריים שהוא עומד לפלוט החוצה.

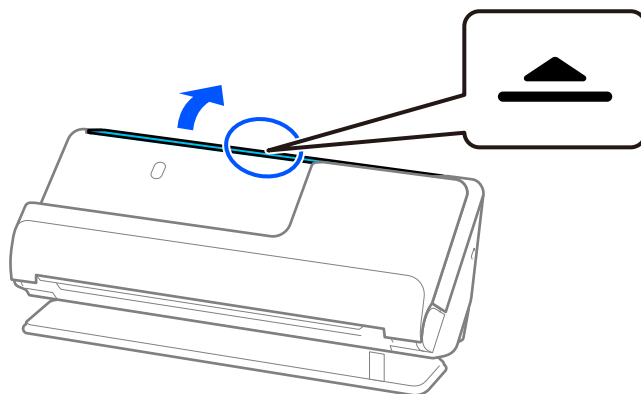
1. ודא שסמל המיקום של הסורק הוא  (מיקום נתיב ישר).



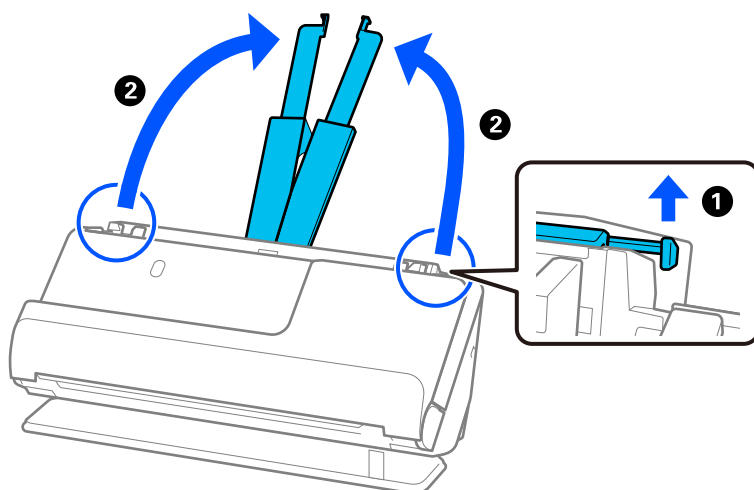
אם מוצג  (מיקום נתיב אנכי), משוך את בוחר מיקום הסורק כדי להטות את הסורק אחורה.



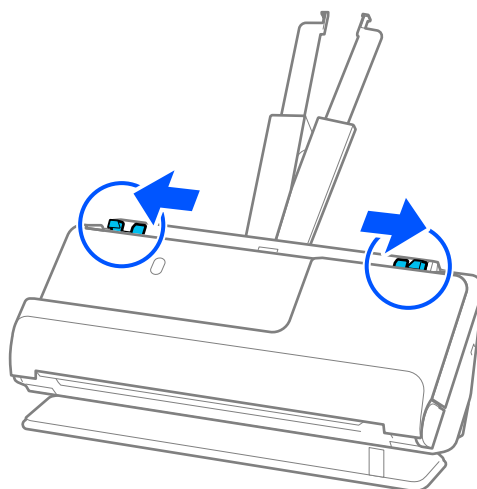
2. פתח את מגש הקלט.



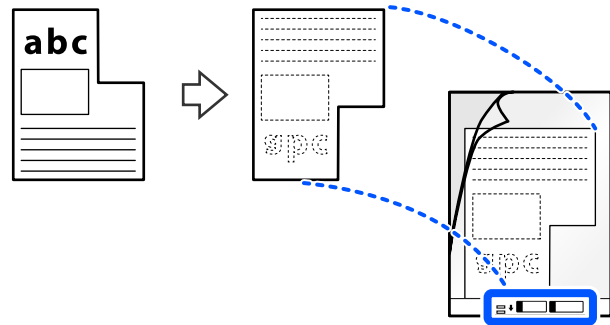
3. הגבה את מאריך מגש הקלט.



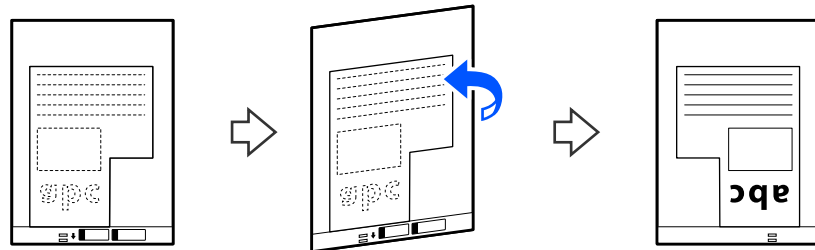
4. הזז את מכווני רוחב הנייר אל קצוות מגש הקלט.



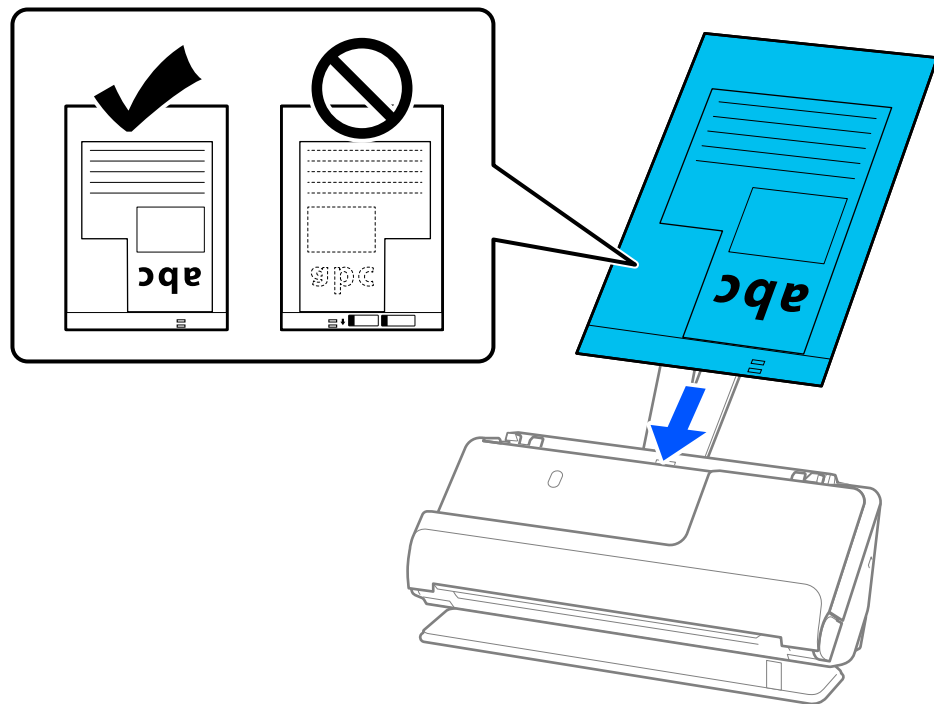
5. הנח את מסמך המקור שלך בתוך ה-ניילונים סריקה.
הנח את מסמך המקור שלך כך שגב מסמך המקור פונה לצד של ה-ניילונים סריקה עם האיור.



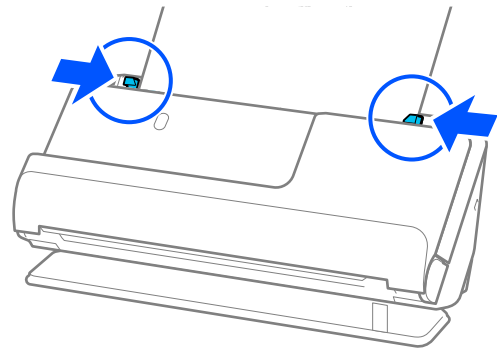
6. הפוך את גליון הנושא.



7. טען את ה-ניילונים סריקה לתוך מגש הקלט כאשר הקצה העליון פונה לתוך ה-ADF. הכנס את הגליון הנושא לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.

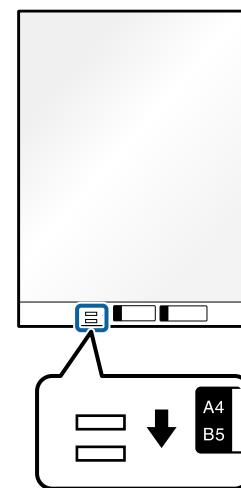


8. ישר את מדריכי הקצוות בקו אחד עם ה-ניילונים סריקה כך שלא יהיו מרווחים. אחרת אפשר שה-ניילונים סריקה יזזו בצורה עקומה.



לתשומת לבך:

- אל תשתמש ב-ניילונים סריקה שרוט או ב-ניילונים סריקה שנסרק יותר מ-3, 000 פעמים.
- אם לא תוכל למצוא גודל מסמך התואם את גודל מסמכי המקור שיש לסרוק, יהיה עליך לבצע הגדרות במסך *Epson Scan 2* כאשר אתה משתמש ב-*Epson ScanSmart*, תוכל לפתוח את מסך *Epson Scan 2* באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות < הגדרות סורק לשונית < הגדרות סריקה.
- בחר את איתור אוטומטי במסך *Epson Scan 2*, או בחר התאמה אישית כדי ליצור גודל מסמך מותאם אישית.
- בעת סריקה עם ניילונים סריקה, בחר ב-איתור אוטומטי כהגדרת גודל מסמך ב-*Epson Scan 2* כדי לסרוק באופן אוטומטי את התמונה תוך יישום הטיית דף כהגדרת תיקון מסמכים עקומים *setting*.
- יש להשתמש רק ב-ניילונים סריקה שתוכנן עבור הסורק שלך. הסורק מזהה באופן אוטומטי את ה-ניילונים סריקה באמצעות שני חורים מלבניים קטנים בקצה המוביל. שמור על חורי ה-ניילונים סריקה נקיים וגלויים.



מידע קשור

← "קודים של ניילונים סריקה" בעמוד 41

טעינת אצוות של מסמכי מקור עם גדלים וסוגי נייר שונים

תוכל להניח ולסרוק אצוות של מסמכי מקור בגדלים שונים (50.8×50.8 מ"מ (2.0×2.0 אינצ'ים) עד גודל A4 או קווארטו) עד לעובי של 2.4 מ"מ (0.1 אינצ'ים).

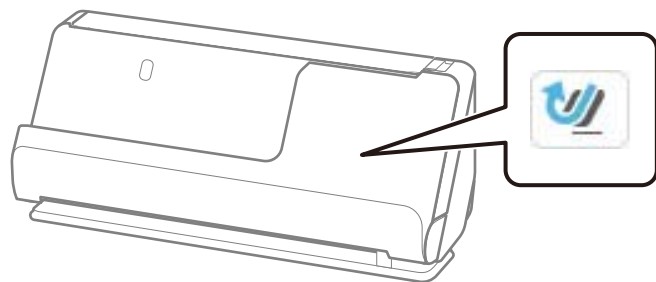
⚠️ זהירות:


- ❑ בעת הנחה וסריקה של מסמכי מקור שבהם מעורבים גדלים שונים, אפשר שמסמכי המקור יוזנו באופן עקום משום שמוליכי הקצוות אינם תומכים בכל מסמכי המקור.
- ❑ מסמכי מקור עלולים להיתקע או שהזנתם עלולה להיות עקומה אם תגדיר סוגים שונים או גדלים שונים מאוד של מסמכי מקור, כמו במקרים הבאים.
 - נייר דק ונייר עבה
 - נייר בגודל A4 ונייר בגודל כרטיס
 - שילובים של נייר צר וארוך המתארך הרבה מעבר להארכת מגש הקלט (למשל, קבלות ארוכות וכן האלה)
 - שילובים של נייר מקומפל או מקומט
- אם מסמכי המקור מוזנים בצורה עקומה, בדקו את התמונות הסרוקות. אם התמונה מוטה, הקטן את מספר מסמכי המקור וסרוק שוב.

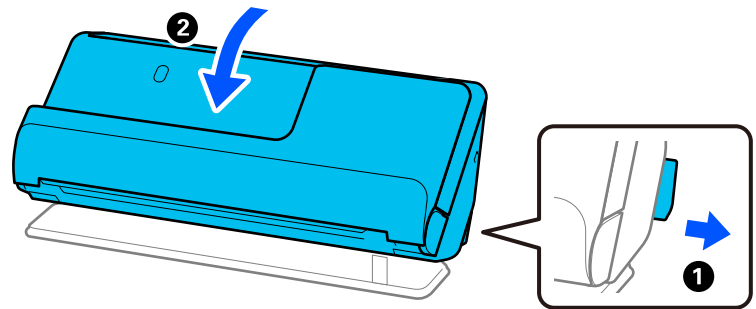
לתשומת לבך:

- ❑ לחלופין, תוכל לסרוק מסמכי מקור הכוללים ניירות מסוגים שונים ובעלי עובי שונה על ידי טעינתם אחד אחד באמצעות מצב הזנה אוטומטי.
 - על מנת להשתמש ב-מצב הזנה אוטומטי, בצע את ההגדרות המתאימות במסך *Epson Scan 2*.
 - כאשר אתה משתמש ב-*Epson ScanSmart*, תוכל לפתוח את מסך *Epson Scan 2* באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות < הגדרות סורק לשונית < הגדרות סריקה.
 - במסך *Epson Scan 2*, השתמש ב-מצב הזנה אוטומטי כדי לסרוק בעת שינוי המיקום של הסורק בהתאם לסוג המסמך.

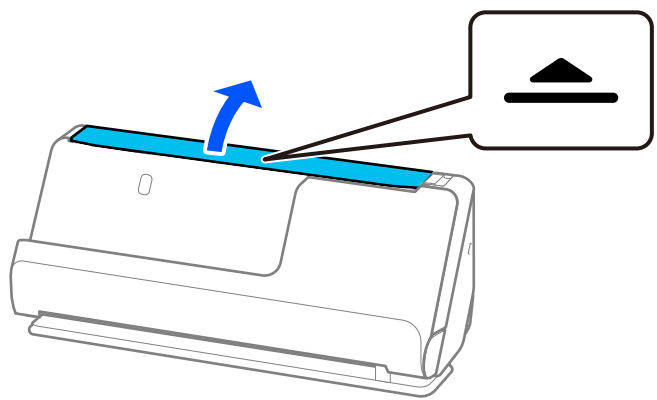
1. ודא שסמל המיקום של הסורק הוא  (מיקום נתיב אנכי).



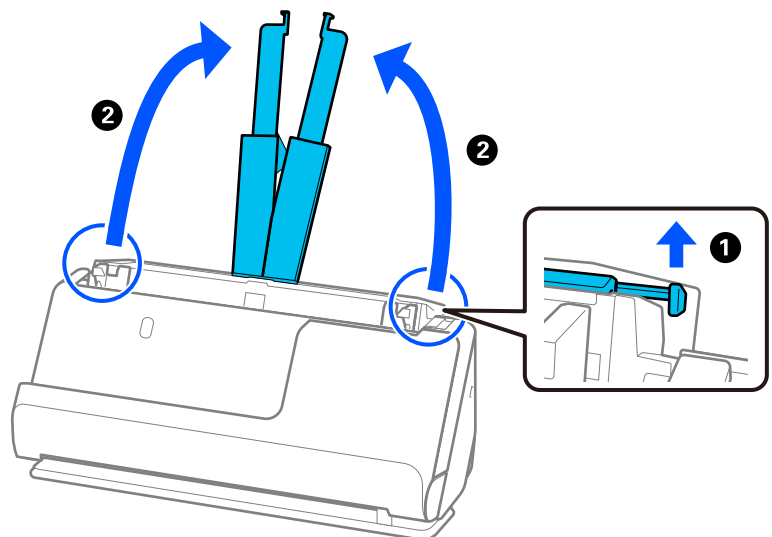
אם מוצג  (מיקום נתיב ישר), משוך את בוחר מיקום הסורק כדי להטות את הסורק קדימה.



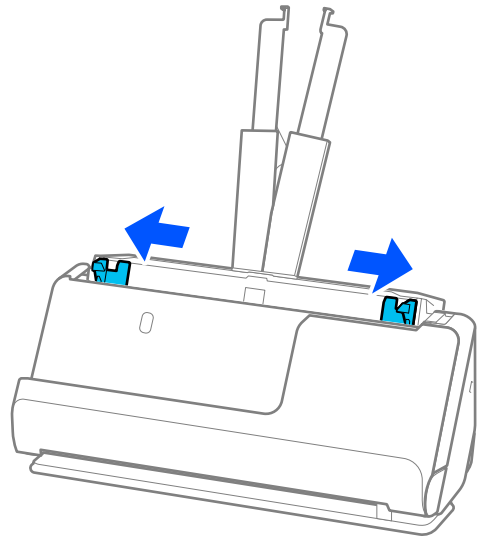
2. פתח את מגש הקלט.



3. הגבה את מאריך מגש הקלט.



4. הזז את מכווני רוחב הנייר אל קצוות מגש הקלט.



5. טען את מסמכי המקור כך שהצד המיועד לסריקה יפנה כלפי מעלה ובסדר יורד של גודל הנייר, כאשר הנייר הרחב ביותר נמצא מאחור והצר ביותר נמצא בחזית מגש הקלט.

חשוב!

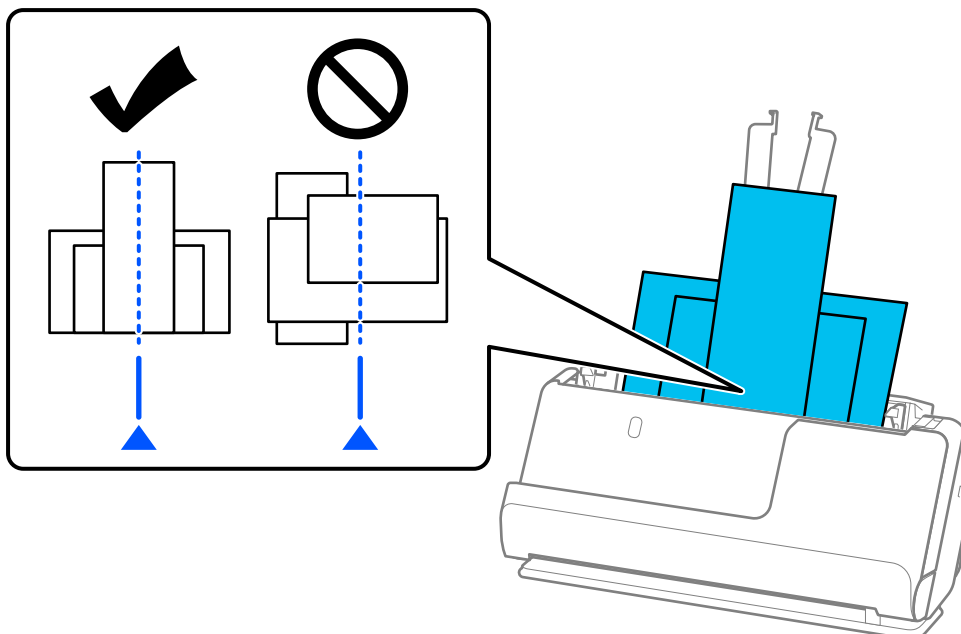
בדוק את הנקודות הבאות בעת הגדרת הגדלים השונים של מסמכי המקור.

החלק את מסמכי המקור כשהקצוות המובילים שלהם מיושרים, עד שהם ייתקלו בהתנגדות בתוך ה-ADF.

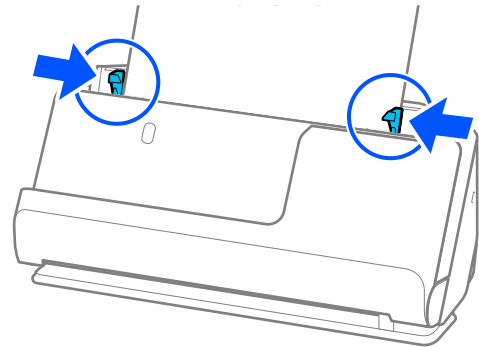
הנח את מסמכי המקור במרכז מגש הקלט. הסתמך על סימן ▲ בסורק שלך לשם הדרכה.

הנח את מסמכי המקור בצורה ישרה.

אחרת, עלולים מסמכי המקור להיות מוזנים באופן עקום או להיתקע.



6. ישר את מוליכי הקצוות עם מסמך המקור הרחב ביותר.



לתשומת לבך:

☐ אם תבטל את הסריקה באמצע סריקה של אצוות מסמכי מקור, מסמך המקור השני יוזן לתוך ה-ADF והסריקה תיפסק. פתח את מכסה הסורק כדי להסיר אותו ואז טען את הדף שוב יחד עם הדף הראשון ועם שאר מסמכי המקור.

☐ בהתאם לסוג הנייר ולסביבה שבה משתמשים בסורק, מסמך המקור עשוי ליפול מקדמת הסורק אחרי הסריקה. במצב זה, טען פחות מסמכי מקור לתוך הסורק ממספר מסמכי המקור שניתן לטעון על פי מה שצוין.

מידע קשור

← "סריקה ב-מצב הזנה אוטומטי" בעמוד 136

סריקה

- 103.....הכנה לסריקה מלוח הבקרה (תכונות 'סרוק אל')
- 109.....סריקה מלוח הבקרה (תכונות 'סרוק אל')
- 131.....סריקה באמצעות התכנים הרשומים ב-קבוע מראש
- 132.....סריקה ממחשב
- 140.....סריקה מהתקן חכם

הכנה לסריקה מלוח הבקרה (תכונות 'סרוק אל')

כדי לשלוח בדוא"ל

באמצעות הפעלת לוח המגע של הסורק תוכל לשלוח תמונות סרוקות כקבצים מצורפים לדוא"ל בלא להשתמש במחשב. תוכל להשתמש בכל אחת מהשיטות הבאות.

שיטה	שלח בקלות באמצעות השירות של Epson	שלח באמצעות הגדרת שרת דוא"ל
מה ברצונך לעשות?	אני רוצה לשלוח הודעות דוא"ל בקלות באמצעות הגדרות פשוטות.	<input type="checkbox"/> אני רוצה לשלוח הודעות דוא"ל כתובות רבות בבת אחת. <input type="checkbox"/> אני רוצה לבחור את כתובת הדוא"ל של השולח.
מדריך הגדרה	<p>"זרימת העבודה של תכונת סריקה לענן" בעמוד 104</p> <p>1. רשום את הסורק שלך לשירות Epson Connect*, שירות של Epson. 2. הוסף כתובות דוא"ל לרשימת היעד.</p>	<p>"זרימת העבודה של תכונת סריקה לדוא"ל" בעמוד 106</p> <p>1. בדוק את המידע על שרת הדוא"ל. 2. רשום לסורק כתובות שרת ומידע אחר על שרת הדוא"ל. 3. רשום את כתובות הדוא"ל לאנשי הקשר שלך (אופציונלי).</p>

* Epson Connect הוא שירות המאפשר לך להשתמש באינטרנט כדי להתחבר אל הסורקים שלך. באמצעות רישום הסורק ומידע המשתמש, תוכל לשלוח נתונים סרוקים לכתובת דוא"ל שצויינה או לשירות ענן מצד שלישי. שירותי Epson Connect נתונים לשינוי ללא הודעה מוקדמת.

הבדלים במאפיינים זמינים

שיטה	שלח בקלות באמצעות השירות של Epson	שלח באמצעות הגדרת שרת דוא"ל
שולח	כתובות Epson Connect לשליחה בלבד (לא ניתן לשנותן)	הגדר כל כתובות
הגדרות יעד	רשום מראש (Epson Connect רשימת יעדים)	<input type="checkbox"/> רשום מראש (Contacts בסורק) <input type="checkbox"/> הזן את היעד ישירות בעת סריקה ללא רישום מראש
בחר יעדים מרובים	-	זמין תוכל גם לרשום יעדים כקבוצה בתוך Contacts.
שם הקובץ המצורף	-	זמין (ערוך בלוח הבקרה)
נושא הדוא"ל	זמין (ערוך על פי יעד)	זמין (ערוך בלוח הבקרה)
גוף הדוא"ל	זמין (ערוך על פי יעד)	-

שיטה	שלח בקלות באמצעות השירות של Epson	שלח באמצעות הגדרת שרת דוא"ל
גודל מרבי של קובץ מצורף	-	זמין (ערוך בלוח הבקרה)

זרימת העבודה של תכונת סריקה למחשב

מקטע זה מסביר כיצד לשמור תמונות סרוקות במחשב מחובר.

פעולות דרושות	מיקום הפעולה	הסברים
1. התקן את התוכנה במחשב שלך וחבר את הסורק למחשב שלך (אין צורך בפעולה זו אם התקנת את התוכנה המחוברת במהלך ההתקנה)	סורק ומחשב	בצע את הפעולות הבאות באמצעות תוכנת ההתקנה. <input type="checkbox"/> התקן את התוכנה הדרושה במחשב שלך <input type="checkbox"/> חבר את הסורק למחשב תוכל לגשת אל תוכנת ההתקנה מתוך אתר האינטרנט הבא. גש אל כתובת ה-URL, ואז הזן את שם המוצר המוצג על המסך. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה. https://epson.sn
2. סרוק מלוח הבקרה	לוח הבקרה של הסורק	בצע סריקה מלוח הבקרה. "שמירה למחשב" בעמוד 109

זרימת העבודה של תכונת סריקה לכונן USB

מקטע זה מסביר כיצד לשמור תמונות סרוקות בכונן USB המחובר לסורק.

פעולות דרושות	מיקום הפעולה	הסברים
1. חבר את כונן ה-USB לסורק	סורק	הכנס כונן USB לממשק החיצוני של יציאת ה-USB של הסורק. "הכנסת כונן USB" בעמוד 27
2. סרוק מלוח הבקרה	לוח הבקרה של הסורק	בצע סריקה מלוח הבקרה. "שמירה לכונן USB" בעמוד 110

זרימת העבודה של תכונת סריקה לענן

השתמש בשירות הענן של Epson, *Epson Connect*, כדי לשלוח תמונות סרוקות ליעדים רשומים.

תוכל לשלוח בקלות תמונות סרוקות באמצעות הדוא"ל על ידי רישום כתובת דוא"ל בתור היעד.

תוכל לשלוח תמונות סרוקות לשירותי אחסון מקוונים מצד שלישי (Evernote, Google Drive, Dropbox, וכן הלאה) באמצעות רישומם כיעד. לפרטים כיצד לרשום חשבון, ראה את אתר האינטרנט עבור כל שירות. השירותים הזמינים עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת.

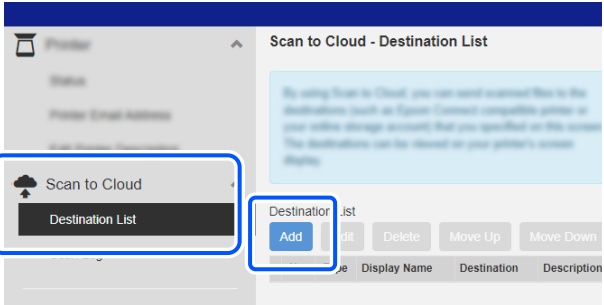
לתשומת לבך:

לפרטים נוספים על שירותי Epson Connect, אנא בקר בפורטל האינטרנט שלהלן.

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

(אירופה בלבד) <http://www.epsonconnect.eu>

פעולות דרושות	מיקום הפעולה	הסברים
1. חבר את הסורק לרשת (אין צורך בפעולה זו אם התחברת לרשת במהלך ההתקנה)	סורק ומחשב	<p>חבר את הסורק לרשת באמצעות המתקין. גש לאתר האינטרנט הבא, ואז הזן את שם המוצר המוצג על המסך. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>כאשר מוצג מסך בחירת שיטת החיבור, בחר את ה-LAN האלחוטי (Wi-Fi) ופעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך כדי להתחבר לרשת.</p> <p>לתשומת לבך:</p> <p><input type="checkbox"/> כאשר אתה משתמש בתוכנת ההתקנה, התוכנה מותקנת באותה עת.</p> <p><input type="checkbox"/> תוכל גם להגדיר זאת באופן ידני. (עבור מנהלים)</p> <p>"חיבור הסורק לרשת" בעמוד 246</p>
2. רשום את המוצר עם Epson Connect	לוח הבקרה של הסורק והמחשב (אתר האינטרנט Epson Connect)	<p>רשום את המוצר שלך עם Epson Connect ואפשר את השירות.</p> <p>בלוח הבקרה של הסורק, בחר הגדרות < הגדרות שירות רשת < שירותי Epson Connect שמור, ואז פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך כדי להירשם.</p> <p>לתשומת לבך:</p> <p>אם תתבקש להזין קוד אימות, גש אל ה-URL הבא והזן את הקוד.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/activation</p>

פעולות דרושות	מיקום הפעולה	הסברים
3. רשום רשית יעד בעמוד המשתמש של Epson Connect	מחשב (אתר האינטרנט Epson (Connect	<p>רשום את היעדים שברצונך לשלוח ברשימת היעדים בעמוד המשתמש של Epson Connect.</p> <p>גש אל עמוד המשתמש מתוך ה-URL הבא, לחץ על סריקה לענן < רשימת יעדים < הוסף*, ואז פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך כדי להוסיף יעד.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/user</p>  <p>לתשומת לבך: בעת רישום כתובת דוא"ל, בחר כתובת דוא"ל בתור סוג היעד.</p>
4. סרוק מלוח הבקרה	לוח הבקרה של הסורק	בצע סריקה מלוח הבקרה. "שליחה אל הענן" בעמוד 114

* שירותי Epson Connect נתונים לשינוי ללא הודעה מוקדמת.

זרימת העבודה של תכונת סריקה לדוא"ל

יש שתי דרכים שתוכל לשלוח תמונות סרוקות לכתובת דוא"ל שצויינה; באמצעות הגדרת שרת הדוא"ל או באמצעות השימוש בשירות הענן Epson Connect.

"כדי לשלוח בדוא"ל" בעמוד 103

הפרטים הבאים מסבירים כיצד להגדיר שרת דוא"ל כדי לשלוח תמונות סרוקות באמצעות הדוא"ל.

פעולות דרושות	מיקום הפעולה	הסברים
1. חבר את הסורק לרשת (אין צורך בפעולה זו אם התחברת לרשת במהלך ההתקנה)	סורק ומחשב	<p>חבר את הסורק לרשת ברשת באמצעות המתקין. גש לאתר האינטרנט הבא, ואז הזן את שם המוצר המוצג על המסך. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>כאשר מוצג מסך בחירת שיטת החיבור, בחר את ה-LAN האלחוטי (Wi-Fi) ופעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך כדי להתחבר לרשת.</p> <p>לתשומת לבך:</p> <p><input type="checkbox"/> כאשר אתה משתמש בתוכנת ההתקנה, התוכנה מותקנת באותה עת.</p> <p><input type="checkbox"/> תוכל גם להגדיר זאת באופן ידני. (עבור מנהלים)</p> <p>"חיבור הסורק לרשת" בעמוד 246</p>
2. רשום את מידע שרת הדוא"ל שלך בסורק	מחשב (Web Config) או את לוח הבקרה של הסורק	<p>התכונה סריקה לדוא"ל מאפשרת לך לשלוח תמונות סרוקות דרך שרת דוא"ל. רשום את מידע שרת הדוא"ל שלך בסורק.</p> <p>"רישום שרת דוא"ל" בעמוד 152</p>
3. בדוק את חיבור שרת הדוא"ל.	מחשב (Web Config) או את לוח הבקרה של הסורק	<p>בדוק את חיבור שרת הדוא"ל.</p> <p>"בדיקת החיבור לשרת דוא"ל" בעמוד 154</p>
4. רשום את כתובת הדוא"ל של השולח בתוך Contacts	מחשב (Web Config) או את לוח הבקרה של הסורק	<p>רשום את כתובת הדוא"ל של השולח בתוך Contacts של הסורק. פעולה זו מאפשרת לך לבחור את הנמען מתוך Contacts בלא שתצטרך להזין את כתובת הדוא"ל שלהם בעת סריקה.</p> <p>"רישום יעד (Email)" בעמוד 157</p>
5. סרוק מלוח הבקרה	לוח הבקרה של הסורק	<p>בצע סריקה מלוח הבקרה.</p> <p>"סריקת מסמכי מקור לדוא"ל" בעמוד 118</p>

זרימת העבודה של תכונת סריקה לתיקייה ברשת/FTP

מקטע זה משתמש בהגדרות עבור תיקייה ברשת (SMB) לשם דוגמה.

פעולות דרושות	מיקום הפעולה	הסברים
1. חבר את הסורק לרשת (אין צורך בפעולה זו אם התחברת לרשת במהלך ההתקנה)	סורק ומחשב	<p>חבר את הסורק לרשת ברשת באמצעות המתקין. גש לאתר האינטרנט הבא, ואז הזן את שם המוצר המוצג על המסך. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>כאשר מוצג מסך בחירת שיטת החיבור, בחר את ה-LAN האלחוטי (Wi-Fi) ופעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך כדי להתחבר לרשת.</p> <p>לתשומת לבך:</p> <p>☐ כאשר אתה משתמש בתוכנת ההתקנה, התוכנה מותקנת באותה עת.</p> <p>☐ תוכל גם להגדיר זאת באופן ידני. (עבור מנהלים)</p> <p>"חיבור הסורק לרשת" בעמוד 246</p>
2. צור תיקיית רשת	מחשב	<p>רשום תיקייה כדי לשמור את התמונה הסרוקה. צור תיקיה במחשב ברשת שלך, ואז הגדר את התיקיה שיש לשתף.</p> <p>"יצירת תיקיית רשת" בעמוד 146</p>
3. רשום את התיקיה בתוך Contacts	מחשב (Web Config) או את לוח הבקרה של הסורק	<p>רשום את תיקית הרשת שנוצרה בתוך ה-Contacts של הסורק. פעולה זו מאפשרת לך לבחור את היעד מתוך Contacts בלא שתצטרך להזין את נתיב תיקיית היעד בעת הסריקה.</p> <p>"רישום יעד (Network Folder (SMB))" בעמוד 158</p> <p>לתשומת לבך: עיין במידע שלהלן עבור פרטי הגדרות FTP ו-WebDAV/SharePoint.)</p> <p>"רישום יעד (FTP)" בעמוד 159</p> <p>"רישום יעד (SharePoint(WebDAV))" בעמוד 161</p>
4. סרוק מלוח הבקרה	לוח הבקרה של הסורק	<p>בצע סריקה מלוח הבקרה.</p> <p>"שמירה לתיקיית רשת" בעמוד 123</p>

זרימת העבודה סריקה ל-WSD

פעולות דרושות	מיקום הפעולה	הסברים
<p>1. חבר את הסורק ואת המחשב אל הרשת (אין צורך בפעולה זו אם התחברת לרשת במהלך ההתקנה)</p>	סורק ומחשב	<p>חבר את הסורק לרשת לרשת באמצעות המתקין. גש לאתר האינטרנט הבא, ואז הזן את שם המוצר המוצג על המסך. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>כאשר מוצג מסך בחירת שיטת החיבור, בחר את ה-LAN האלחוטי (Wi-Fi) ופעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך כדי להתחבר לרשת.</p> <p>לתשומת לבך:</p> <p><input type="checkbox"/> כאשר אתה משתמש בתוכנת ההתקנה, התוכנה מותקנת באותה עת.</p> <p><input type="checkbox"/> תוכל גם להגדיר זאת באופן ידני. (עבור מנהלים)</p> <p>"חיבור הסורק לרשת" בעמוד 246</p>
2. סרוק מלוח הבקרה	לוח הבקרה של הסורק	<p>בצע סריקה מלוח הבקרה.</p> <p>"סריקה תוך שימוש ב-WSD" בעמוד 128</p> <p>לתשומת לבך:</p> <p>אם מחשב היעד אינו מוצג, פעל בהתאם לצעדים הבאים כדי להוסיף התקן סריקה WSD.</p> <p>"הוספת התקן סריקה WSD" בעמוד 128</p>


סריקה מלוח הבקרה (תכונות 'סרוק אל')


שמירה למחשב

שומרת את התמונה הסרוקה למחשב המחובר לסורק. עליך לבצע הגדרות מראש. עיין בקישור הבא עבור פרטים על זרימת העבודה כדי לבצע הגדרות.

"זרימת העבודה של תכונת סריקה למחשב" בעמוד 104

1. הנח את המסמך.
לדוגמה: עבור נייר סטנדרטי
"הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי" בעמוד 59
2. בחר מחשב במסך הבית של לוח הבקרה.
3. בחר את המחשב שבו תרצה לשמור את התמונות הסרוקות.
4. בחר את צד הסריקה מתוך צד אחד או דו-צדדי.

5. בחר , בדוק את הגדרות הסורק, ואז שנה אותם במידת הצורך. תוכל לשנות את ההגדרות כגון הגנה על הנייר.

6. הקש .

Epson ScanSmart מופעלת במחשב שלך, והסריקה מתחילה. כאשר הסריקה נשלמת, פעל בהתאם להוראות ב-Epson ScanSmart כדי לשמור את התמונה.

שמירה לכונן USB

תוכל לשמור את התמונה הסרוקה בכונן USB.

1. הנח את המסמך.

לדוגמה: עבור נייר סטנדרטי

"הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי" בעמוד 59

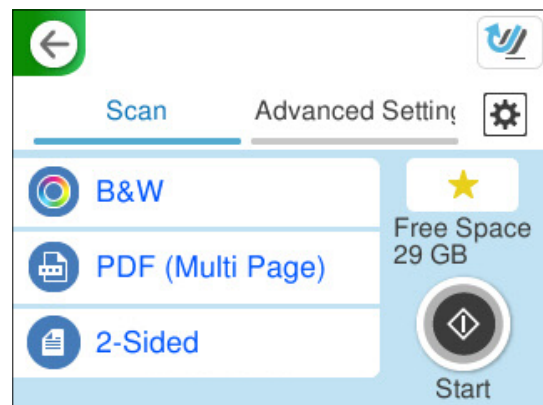
2. הכנס כונן USB לממשק החיצוני של יציאת ה-USB של הסורק.

"הכנסת כונן USB" בעמוד 27

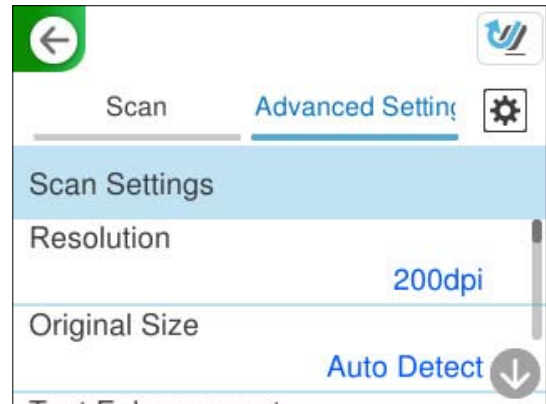
3. בחר כונן USB במסך הבית של לוח הבקרה.


4. הגדר פריטים בלשונית סריקה, כגון פורמט השמירה.


"הגדרת פריטים עבור סריקה לכונן USB" בעמוד 111




5. בחר בלשונית הגדרות מתקדמות, בדוק את ההגדרות ואז שנה אותן במידת הצורך.
"אפשרויות תפריט מתקדמות עבור סריקה לכונן USB" בעמוד 112



6. בחר , בדוק את הגדרות הסרוק, ואז שנה אותם במידת הצורך.
תוכל לשנות את ההגדרות כגון הגנה על הנייר.

7. בחר שוב את לשונית סריקה ואז הקש .

לתשומת לבך:

בחר  כדי לשמור את ההגדרות שלך כהגדרה קבועה מראש.

תמונות סרוקות נשמרות בכונן ה-USB שהוא כונן היעד.

הגדרת פריטים עבור סריקה לכונן USB

לתשומת לבך:

ייתכן שכמה פריטים לא יהיו זמינים בהגדרות אחרות שקבעת.

סוג התמונה:

בחר את הצבע של תמונת הפלט.

כאשר אתה בוחר את הדברים הבאים, הסרוק מגלה באופן אוטומטי את הצבע של מסמכי המקור ושומר את התמונות באמצעות הצבעים שהתגלו.

צבע/גווני אפור/שחור לבן

ממירה את התמונה הסרוקה לצבע 24-סיביות, גווני אפור 8-סיביות, או שחור-לבן (קובץ בינרי שחור-לבן). כאשר אפשרות זו נבחרת, הגדר את הרגישות כדי לקבוע אם המקור יהיה בגווני אפור או חד-צבעי בעת סריקת מסמך מקור שאין בו צבע.

צבע/שחור-לבן:

ממירה את התמונה הסרוקה לצבע 24-סיביות או שחור-לבן (קובץ בינרי שחור-לבן).

צבע/גווני אפור:

ממיר את התמונה הסרוקה לצבע 24-סיביות או גווני אפור 8-סיביות.

אפשר שסוגי התמונות ישתנו בהתאם לפורמט קובץ שבחרת. לפרטים נוספים עיין במידע שלהלן.

"שילובים של פורמט קובץ ו-סוג התמונה זמינים" בעמוד 129

פורמט קובץ:

בחר את הפורמט לשמירת התמונה הסרוקה.

כאשר אתה רוצה לשמור בתור PDF/A, PDF או TIFF, בחר אם לשמור את כל מסמכי המקור כקובץ אחד (רב-עמודים) או לשמור כל מסמך מקור בנפרד (עמוד בודד).

יחס דחיסה:

בחר כמה לדחוס את התמונה הסרוקה.

הגדרות PDF:

אם בחרת באפשרות PDF כתבנית השמירה, השתמש בהגדרות האלה כדי להגן על קובצי PDF.

על מנת ליצור קובץ PDF שדורש סיסמה בעת פתיחתו, הגדר סיסמה לפתיחת המסמך. כדי ליצור קובץ PDF הדורש סיסמה בעת הדפסה או עריכה, הגדר סיסמה להרשאות.

צד הסריקה:

בחר את צד מסמך המקור שברצונך לסרוק.

כריכה (מקור):

בחר את כיוון הכריכה של מסמך המקור.

אפשרויות תפריט מתקדמות עבור סריקה לכונן USB

לתשומת לבך:

אפשר שכמה פריטים לא יהיו זמינים בהתאם להגדרות אחרות שביצעת.

רזולוציה:

בחר את רזולוציית הסריקה.

עין בפרטים שלהלן כדי לקרוא על רזולוציות הקבצים שניתן לבחור.

["רזולוציות זמינות" בעמוד 131](#)

גודל מקור:

בחר את גודל מסמך המקור שהנחת.

חיתוך השוליים לגודל "אוטומטי":

התאם את אזור החיתוך בעת בחירת זיהוי אוטומטי.

סריקת כרטיס עם למינציה:

אם המקור הוא בלמינציה, האזורים השקופים שסביב השוליים גם יסרוקו.

לתשומת לבך:

בהתאם למקור, ייתכן שהאפקטים שהגדרת יראו מעט שונים.

שיפור טקסט:

תוכל להפוך אותיות מטושטשות במסמך המקור לברורות וחדות. תוכל גם למזער את ההיסט או חוסר האחידות של הרקע.

□ הדגש אותיות חלשות / הסר רקע:

תוכל להגדיר את רמת התיקון בין הטקסט לבין הרקע. כאשר אתה מזיז את הסליידר קרוב יותר אל הדגש אותיות חלשות, מודגשות האותיות החזרות בתמונה הסרוקה. כאשר אתה מזיז את הסליידר קרוב יותר אל הסר רקע, יוסרו צבע הרקע, התבנית, קמטים או היסט בתמונה הסרוקה.

□ הסר רעש נקודתי:

תוכל להסיר נקודות שחורות ברקע של המקור שלא ניתן להסיר אותן באמצעות הבהרת הרקע. תוכל לשנות את הרמה של האפקט.

לתשומת לבך:

כאשר בוחרים תכונה זו, אפשר שהיא גם תסיר נקודות קטנות בנוסף לנקודות שחורות ברקע.

סיבוב:

סובב את התמונה הסרוקה עם כיוון השעון. בחר את זווית הסיבוב בהתאם למסמך המקור שברצונך לסרוק.

צפיפות:

בחר את הניגודיות של התמונה הסרוקה.

הסרת רקע:

הסר את צבע הרקע של מסמכי המקור מהתמונה הסרוקה.

כדי להשתמש בתכונה זו, צריך צבע הרקע של מסמכי המקור להיות הצבע הבהיר ביותר במסמכי המקור, ועליו להיות אחיד. תכונה זו לא תיושם בצורה נכונה אם קיימים דפוסים ברקע, או אם קיימים כיתובים או איורים בעלי צבע בהיר יותר מהרקע.

הסרת צלליות:

הסר את הצללים של מסמך המקור המופיעים בתמונה הסרוקה.

□ מסגרת:

הסר את הצללים בקצה מסמך המקור.

תיקון מסמכים עקומים:

תקן הטיה בתמונה הסרוקה.

אפשר שלא יהיה ביכולתה של תכונה זו לתקן מסמכים שהעיקום שלהם מופרז.

דילוג על עמודים ריקים:

דלג על עמודים ריקים בעת סריקה אם יש עמודים כאלה במסמך המקור.

אם התוצאה אינה מה שציפית, כוון את רמת הגילוי.

לתשומת לבך:

□ ייתכן שהמערכת תדלג על חלק מהדפים מכיוון שהם יזוהו כעמודים ריקים.

□ התכונה הזו אינה זמינה כשסורקים בסריקה דו-צדדית שני דפים מחוברים.

מצב הזנה אוטומטית:

הגדר מצב הזנה אוטומטית. תכונה זו מאפשרת לך להמשיך לסרוק באופן אוטומטי אחרי שעותקי המקור נסרקו. תכונה זו שימושית כאשר סורקים גדלים שונים או סוגים שונים של מסמכי מקור, אחד אחרי השני.

כוון את מדריכי הקצוות של הסורק לפני שתניח כל עותק מקור.

☐ מופעל (פעולה אוטומטית מלאה):

התחל לסרוק כאשר מוגדר מסמך מקור תוך הצגת הודעת אישור ההמשך.

☐ מופעל (פעולה חצי אוטומטית):

התחל לסרוק כאשר לוחצים על לחצן התחלת הסריקה בזמן הצגת הודעת אישור ההמשך.

זיהוי הזנה כפולה:

הצג אזהרה בעת שמזינים מסמכי מקור רבים בעת ובעונה אחת.

☐ אורך:

גלה הזנה כפולה על פי האורך. כשהאורך של המקור השני שנסרק שונה מהאורך של המקור הראשון, הסורק מזהה זאת כהזנה כפולה. תוכל לציין את ההפרש באורך לשם גילוי.

שם הקובץ:

☐ קידומת לשם הקובץ:

הזן קידומת לשם של התמונות באמצעות אותיות, ספרות וסמלים.

☐ הוסף תאריך:

הוסף את התאריך לשם הקובץ.

☐ הוסף שעה:

הוסף את השעה לשם הקובץ.

נקה את כל ההגדרות

מאפס את הגדרות הסריקה לברירות המחדל שלהן.

שליחה אל הענן

שלח תמונות סרוקות לעידים הרשומים ב-*Epson Connect*.

עליך לבצע הגדרות מראש. עיין בקישור הבא עבור פרטים על זרימת העבודה כדי לבצע הגדרות.


["זרימת העבודה של תכונת סריקה לענן" בעמוד 104](#)

1. הנח את המסמך.

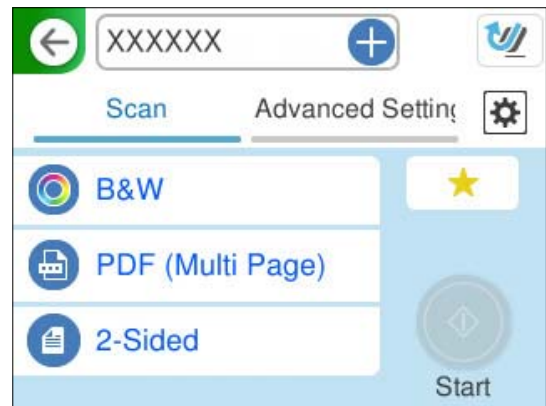
לדוגמה: עבור נייר סטנדרטי

"הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי" בעמוד 59

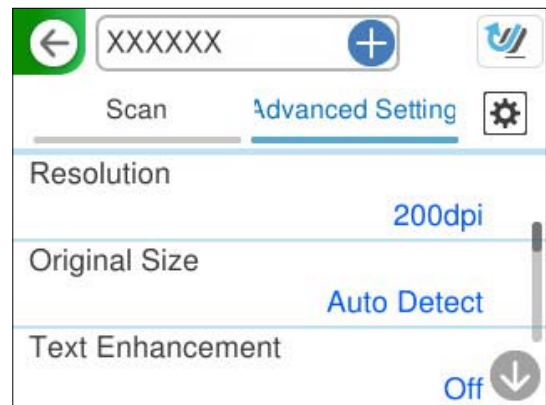
2. בחר ענן במסך הבית של לוח הבקרה.


3. בחר  בראש המסך, ואז בחר יעד.


4. הגדר פריטים בלשונית סריקה, כגון פורמט השמירה. "פריטי הגדרת סריקת האחסון בענן" בעמוד 115




5. בחר בלשונית הגדרות מתקדמות, בדוק את ההגדרות ואז שנה אותן במידת הצורך. "אפשרויות תפריט מתקדמות עבור סריקה לענן" בעמוד 116



6. בחר , בדוק את ההגדרות הסורק, ואז שנה אותם במידת הצורך. תוכל לשנות את ההגדרות כגון הגנה על הנייר.

7. בחר שוב את לשונית סריקה ואז הקש .

לתשומת לבך:

בחר  כדי לשמור את ההגדרות שלך כהגדרה קבועה מראש.

תמונות סרוקות נשלחות ליעד רשום.

פריטי הגדרת סריקת האחסון בענן

סוג התמונה:

בחר את הצבע של תמונת הפלט.

כאשר אתה בוחר את הדברים הבאים, הסורק מגלה באופן אוטומטי את הצבע של מסמכי המקור ושומר את התמונות באמצעות הצבעים שהתגלו.

☐ צבע/גווני אפור:

ממיר את התמונה הסרוקה לצבע 24-סיביות או גווני אפור 8-סיביות.

אפשר שסוגי התמונות ישתנו בהתאם לפורמט קובץ שבחרת. לפרטים נוספים עיין במידע שלהלן.

"שילובים של פורמט קובץ ו-סוג התמונה זמינים" בעמוד 129

פורמט קובץ:

בחר את התבנית לשמירת התמונה הסרוקה.

כאשר אתה רוצה לשמור בתור PDF, בחר אם לשמור את כל מסמכי המקור כקובץ אחד (רב-עמודים) או לשמור כל מסמך מקור בנפרד (עמוד בודד).

☐ יחס דחיסה:

בחר כמה לדחוס את התמונה הסרוקה.

צד הסריקה:

בחר את צד מסמך המקור שברצונך לסרוק.

☐ כריכה (מקור):

בחר את כיוון הכריכה של מסמך המקור.

אפשרויות תפריט מתקדמות עבור סריקה לענן

לתשומת לבך:

אפשר שכמה פריטים לא יהיו זמינים בהתאם להגדרות אחרות שביצעת.

רזולוציה:

בחר את רזולוציית הסריקה.

עיין בפרטים שלהלן כדי לקרוא על רזולוציות הקבצים שניתן לבחור.

"רזולוציות זמינות" בעמוד 131

גודל מקור:

בחר את גודל מסמך המקור שהנחת.

☐ חיתוך השוליים לגודל "אוטומטי":

התאם את אזור החיתוך בעת בחירת זיהוי אוטומטי.

☐ סריקת כרטיס עם למינציה:

אם המקור הוא בלמינציה, האזורים השקופים שסביב השוליים גם יסרוקו.

לתשומת לבך:

בהתאם למקור, ייתכן שהאפקטים שהגדרת יראו מעט שונים.

שיפור טקסט:

תוכל להפוך אותיות מטושטשות במסמך המקור לברורות וחדות. תוכל גם למזער את ההיסט או חוסר האחידות של הרקע.

□ הדגש אותיות חלשות / הסר רקע:

תוכל להגדיר את רמת התיקון בין הטקסט לבין הרקע. כאשר אתה מזיז את הסליידר קרוב יותר אל הדגש אותיות חלשות, מודגשות האותיות החזרות בתמונה הסרוקה. כאשר אתה מזיז את הסליידר קרוב יותר אל הסר רקע, יוסרו צבע הרקע, התבנית, קמטים או היסט בתמונה הסרוקה.

□ הסר רעש נקודתי:

תוכל להסיר נקודות שחורות ברקע של המקור שלא ניתן להסיר אותן באמצעות הבהרת הרקע. תוכל לשנות את הרמה של האפקט.

לתשומת לבך:

כאשר בוחרים תכונה זו, אפשר שהיא גם תסיר נקודות קטנות בנוסף לנקודות שחורות ברקע.

סיבוב:

סובב את התמונה הסרוקה עם כיוון השעון. בחר את זווית הסיבוב בהתאם למסמך המקור שברצונך לסרוק.

צפיפות:

בחר את הניגודיות של התמונה הסרוקה.

הסרת רקע:

הסר את צבע הרקע של מסמכי המקור מהתמונה הסרוקה.

כדי להשתמש בתכונה זו, צריך צבע הרקע של מסמכי המקור להיות הצבע הבהיר ביותר במסמכי המקור, ועליו להיות אחיד. תכונה זו לא תיושם בצורה נכונה אם קיימים דפוסים ברקע, או אם קיימים כיתובים או איורים בעלי צבע בהיר יותר מהרקע.

הסרת צלליות:

הסר את הצללים של מסמך המקור המופיעים בתמונה הסרוקה.

□ מסגרת:

הסר את הצללים בקצה מסמך המקור.

תיקון מסמכים עקומים:

תקן הטיה בתמונה הסרוקה.

אפשר שלא יהיה ביכולתה של תכונה זו לתקן מסמכים שהעיקום שלהם מופרז.

דילוג על עמודים ריקים:

דלג על עמודים ריקים בעת סריקה אם יש עמודים כאלה במסמך המקור.

אם התוצאה אינה מה שציפית, כוון את רמת הגילוי.

לתשומת לבך:

□ ייתכן שהמערכת תדלג על חלק מהדפים מכיוון שהם יזוהו כעמודים ריקים.

□ התכונה הזו אינה זמינה כשסורקים בסריקה דו-צדדית שני דפים מחוברים.

מצב הזנה אוטומטית:

הגדר מצב הזנה אוטומטית. תכונה זו מאפשרת לך להמשיך לסרוק באופן אוטומטי אחרי שעותקי המקור נסרקו. תכונה זו שימושית כאשר סורקים גדלים שונים או סוגים שונים של מסמכי מקור, אחד אחרי השני.

כוון את מדריכי הקצוות של הסורק לפני שתניח כל עותק מקור.

☐ מופעל (פעולה אוטומטית מלאה):

התחל לסרוק כאשר מוגדר מסמך מקור תוך הצגת הודעת אישור ההמשך.

☐ מופעל (פעולה חצי אוטומטית):

התחל לסרוק כאשר לוחצים על לחצן התחלת הסריקה בזמן הצגת הודעת אישור ההמשך.

זיהוי הזנה כפולה:

הצג אזהרה בעת שמזינים מסמכי מקור רבים בעת ובעונה אחת.

☐ אורך:

גלה הזנה כפולה על פי האורך. כשהאורך של המקור השני שנסרק שונה מהאורך של המקור הראשון, הסורק מזהה זאת כהזנה כפולה. תוכל לציין את ההפרש באורך לשם גילוי.

נקח את כל ההגדרות

מאפס את הגדרות הסריקה לברירות המחדל שלהן.

סריקת מסמכי מקור לדוא"ל

יש שתי דרכים שבהן תוכל לשלוח תמונות סרוקות אל כתובת דוא"ל שצוינה. עיין בפרטים שלהלן עבור מידע נוסף על שתי השיטות.

"כדי לשלוח בדוא"ל" בעמוד 103

עליך לבצע הגדרות מראש כדי לבצע סריקה. עיין בקישור הבא עבור פרטים על זרימת העבודה כדי לבצע הגדרות.

"זרימת העבודה של תכונת סריקה לדוא"ל" בעמוד 106

הפרטים הבאים מסבירים כיצד לסרוק באמצעות שרת דוא"ל.

לתשומת לבך:

לפני ביצוע סריקה, ודא שהגדרות הסורק עבור תאריך/שעה ועבור הפרשי שעות נכונות. הזמן שהוגדר מוצג בפינה הימנית התחתונה של מסך הבית בלוח הבקרה.

אם אתה צריך לערוך שינויים, בחר הגדרות < הגדרות בסיסיות < הגדרות תאריך/שעה בלוח הבקרה.

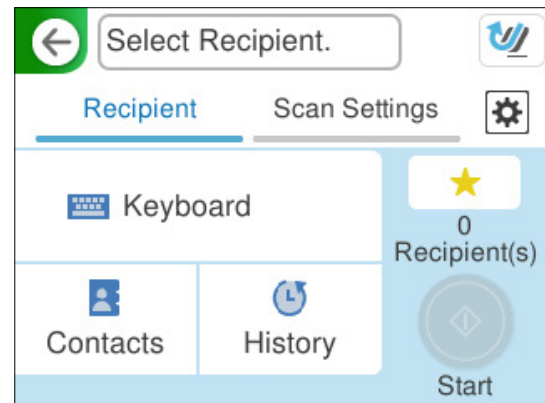
1. הנח את המסמך.

לדוגמה: עבור נייר סטנדרטי

"הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי" בעמוד 59

2. בחר דוא"ל במסך הבית של לוח הבקרה.

3. ציין את היעד בלשונית נמען.



על מנת להזין באמצעות המקלדת: בחר סוג מקלדת, ביעד, ואז בחר OK.

כדי לבחור מרשימת אנשי הקשר: בחר אנשי קשר, בחר איש קשר, ואז בחר סיום. תוכל גם לחפש כתובות רשומות בתיבת החיפוש בראש מסך אנשי קשר.

כדי לבחור מרשימת ההסטוריה: בחר יומן שיחות, בחר איש קשר, ואז בחר סיום.

לתשומת לבך:

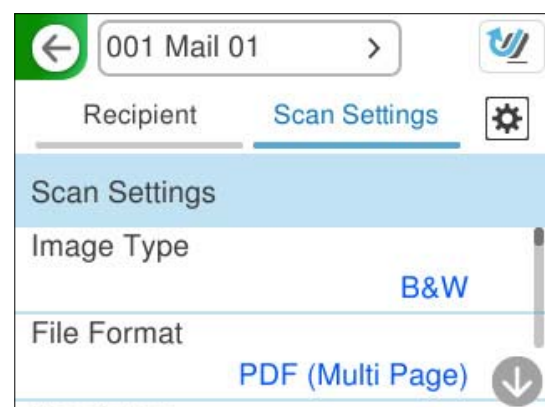
מספר הנמענים שבחרת מוצג בצד ימין של המסך. תוכל לשלוח הודעות דוא"ל לכל היותר ל-10 כתובות וקבוצות.

אם יש קבוצות בין הנמענים שלך, תוכל לבחור עד 200 כתובות אינדיבידואליות בסך הכל, אם לקוחים בחשבון את הכתובות שבתוך קבוצות.

בחר את תיבת הכתובת בראש המסך כדי להציג את רשימת הכתובות הנבחרות.


4. בחר הגדרות סריקה, בדוק הגדרות כמו פורמט השמירה, ואז שנה אותן במידת הצורך.

"אפשרויות תפריט הסריקה עבור סריקה לדוא"ל" בעמוד 120




5. בחר , בדוק את הגדרות הסרוק, ואז שנה אותם במידת הצורך.

תוכל לשנות את ההגדרות כגון הגנה על הנייר.

6. בחר שוב את לשונית נמען ואז הקש .

לתשומת לבך:

בחר  כדי לשמור את ההגדרות שלך כהגדרה קבועה מראש.

התמונה הסרוקה נשלחת אל כתובת הדוא"ל של הנמען.

אפשרויות תפריט הסריקה עבור סריקה לדוא"ל

לתשומת לבך:

אפשר שכמה פריטים לא יהיו זמינים בהתאם להגדרות אחרות שביצעת.

סוג התמונה:

בחר את הצבע של תמונת הפלט.

כאשר אתה בוחר את הדברים הבאים, הסורק מגלה באופן אוטומטי את הצבע של מסמכי המקור ושומר את התמונות באמצעות הצבעים שהתגלו.

צבע/גווני אפור/שחור לבן

ממירה את התמונה הסרוקה לצבע 24-סיביות, גווני אפור 8-סיביות, או שחור-לבן (קובץ בינרי שחור-לבן). כאשר אפשרות זו נבחרת, הגדר את הרגישות כדי לקבוע אם המקור יהיה בגווני אפור או חד-צבעי בעת סריקת מסמך מקור שאין בו צבע.

צבע/שחור-לבן:

ממירה את התמונה הסרוקה לצבע 24-סיביות או שחור-לבן (קובץ בינרי שחור-לבן).

צבע/גווני אפור:

ממיר את התמונה הסרוקה לצבע 24-סיביות או גווני אפור 8-סיביות.

אפשר שסוגי התמונות ישתנו בהתאם לפורמט קובץ שבחרת. לפרטים נוספים עיין במידע שלהלן.

["שילובים של פורמט קובץ ו-סוג התמונה זמינים" בעמוד 129](#)

פורמט קובץ:

בחר את הפורמט לשמירת התמונה הסרוקה.

כאשר אתה רוצה לשמור בתור PDF, PDF/A, או TIFF, בחר אם לשמור את כל מסמכי המקור כקובץ אחד (רב-עמודים) או לשמור כל מסמך מקור בנפרד (עמוד בודד).

יחס דחיסה:

בחר כמה לדחוס את התמונה הסרוקה.

הגדרות PDF:

אם בחרת באפשרות PDF כתבנית השמירה, השתמש בהגדרות האלה כדי להגן על קובצי PDF.

על מנת ליצור קובץ PDF שדורש סיסמה בעת פתיחתו, הגדר סיסמה לפתיחת המסמך. כדי ליצור קובץ PDF הדורש סיסמה בעת הדפסה או עריכה, הגדר סיסמה להרשאות.

רזולוציה:

בחר את רזולוציית הסריקה.

עיין בפרטים שלהלן כדי לקרוא על רזולוציות הקבצים שניתן לבחור.

"רזולוציות זמינות" בעמוד 131

צד הסריקה:

בחר את צד מסמך המקור שברצונך לסרוק.

כריכה (מקור):

בחר את כיוון הכריכה של מסמך המקור.

גודל מקור:

בחר את גודל מסמך המקור שהנחת.

חיתוך השוליים לגודל "אוטומטי":

התאם את אזור החיתוך בעת בחירת זיהוי אוטומטי.

סריקת כרטיס עם למינציה:

אם המקור הוא בלמינציה, האזורים השקופים שסביב השוליים גם יסרוקו.

לתשומת לבך:

בהתאם למקור, ייתכן שהאפקטים שהגדרת יראו מעט שונים.

שיפור טקסט:

תוכל להפוך אותיות מטושטשות במסמך המקור לברורות וחדות. תוכל גם למזער את ההיסט או חוסר האחידות של הרקע.

הדגש אותיות חלשות / הסר רקע:

תוכל להגדיר את רמת התיקון בין הטקסט לבין הרקע. כאשר אתה מזיז את הסליידר קרוב יותר אל הדגש אותיות חלשות, מודגשות האותיות החוררות בתמונה הסרוקה. כאשר אתה מזיז את הסליידר קרוב יותר אל הסר רקע, יוסרו צבע הרקע, התבנית, קמטים או היסט בתמונה הסרוקה.

הסר רעש נקודתי:

תוכל להסיר נקודות שחורות ברקע של המקור שלא ניתן להסיר אותן באמצעות הבהרת הרקע. תוכל לשנות את הרמה של האפקט.

לתשומת לבך:

כאשר בוחרים תכונה זו, אפשר שהיא גם תסיר נקודות קטנות בנוסף לנקודות שחורות ברקע.

סיבוב:

סובב את התמונה הסרוקה עם כיוון השעון. בחר את זווית הסיבוב בהתאם למסמך המקור שברצונך לסרוק.

צפיפות:

בחר את הניגודיות של התמונה הסרוקה.

הסרת רקע:

הסר את צבע הרקע של מסמכי המקור מהתמונה הסרוקה.

כדי להשתמש בתכונה זו, צריך צבע הרקע של מסמכי המקור להיות הצבע הבהיר ביותר במסמכי המקור, ועליו להיות אחיד. תכונה זו לא תיושם בצורה נכונה אם קיימים דפוסים ברקע, או אם קיימים כיתובים או איורים בעלי צבע בהיר יותר מהרקע.

הסרת צלליות:

הסר את הצללים של מסמך המקור המופיעים בתמונה הסרוקה.

□ מסגרת:

הסר את הצללים בקצה מסמך המקור.

תיקון מסמכים עקומים:

תקן הטיה בתמונה הסרוקה.

אפשר שלא יהיה ביכולתה של תכונה זו לתקן מסמכים שהעיקום שלהם מופרז.

דילוג על עמודים ריקים:

דלג על עמודים ריקים בעת סריקה אם יש עמודים כאלה במסמך המקור.

אם התוצאה אינה מה שציפית, כוון את רמת הגילוי.

לתשומת לבך:

□ ייתכן שהמערכת תדלג על חלק מהדפים מכיוון שהם יזוהו כעמודים ריקים.

□ התכונה הזו אינה זמינה כשסורקים בסריקה דו-צדדית שני דפים מחוברים.

מצב הזנה אוטומטית:

הגדר מצב הזנה אוטומטית. תכונה זו מאפשרת לך להמשיך לסרוק באופן אוטומטי אחרי שעותקי המקור נסרקו. תכונה זו שימושית כאשר סורקים גדלים שונים או סוגים שונים של מסמכי מקור, אחד אחרי השני.

כוון את מדריכי הקצוות של הסורק לפני שתניח כל עותק מקור.

□ מופעל (פעולה אוטומטית מלאה):

התחל לסרוק כאשר מוגדר מסמך מקור תוך הצגת הודעת אישור ההמשך.

□ מופעל (פעולה חצי אוטומטית):

התחל לסרוק כאשר לוחצים על לחצן התחלת הסריקה בזמן הצגת הודעת אישור ההמשך.

זיהוי הזנה כפולה:

הצג אזהרה בעת שמזינים מסמכי מקור רבים בעת ובעונה אחת.

□ אורך:

גלה הזנה כפולה על פי האורך. כשהאורך של המקור השני שנסרק שונה מהאורך של המקור הראשון, הסורק מזהה זאת כהזנה כפולה. תוכל לציין את ההפרש באורך לשם גילוי.

נושא:

הזן נושא לדוא"ל באמצעות אותיות, ספרות וסמלים.

גודל מקסימלי לקובץ המצורף:

בחר את הגודל המקסימלי של קובץ שניתן לצרף לדוא"ל.

עיינ בפרטים שלהלן ביחס לגדלי הקבצים שניתן לשמור.

"גדלי קבצים שניתן לשמור" בעמוד 130

שם הקובץ:

קידומת לשם הקובץ:

הזן קידומת לשם של התמונות באמצעות אותיות, ספרות וסמלים.

הוסף תאריך:

הוסף את התאריך לשם הקובץ.

הוסף שעה:

הוסף את השעה לשם הקובץ.

נקה את כל ההגדרות

מאפס את הגדרות הסריקה לברירות המחדל שלהן.

שמירה לתיקיית רשת

שמור את התמונה הסרוקה לתיקייה ספציפית ברשת.

עליך לבצע הגדרות מראש. עיין בקישור הבא עבור פרטים על זרימת העבודה כדי לבצע הגדרות.

["זרימת העבודה של תכונת סריקה לתיקייה ברשת/FTP" בעמוד 107](#)

לתשומת לבך:

לפני ביצוע סריקה, ודא שהגדרות הסורק עבור תאריך/שעה ועבור הפרשי שעות נכונות.

אם אתה צריך לערוך שינויים, בחר הגדרות < הגדרות בסיסיות < הגדרות תאריך/שעה בלוח הבקרה.

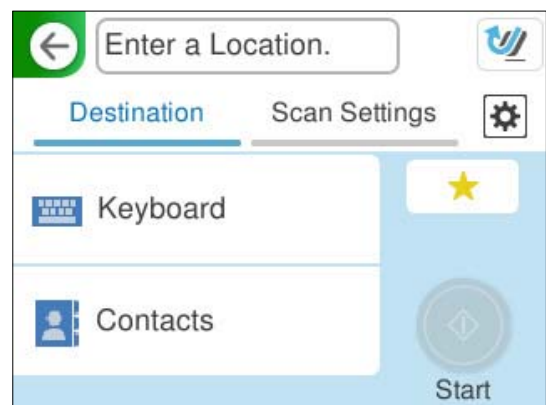
1. הנח את המסמך.

לדוגמה: עבור נייר סטנדרטי

"הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי" בעמוד 59

2. בחר תיקייה ברשת/FTP במסך הבית של לוח הבקרה.

3. ציין את היעד בלשונית יעד.

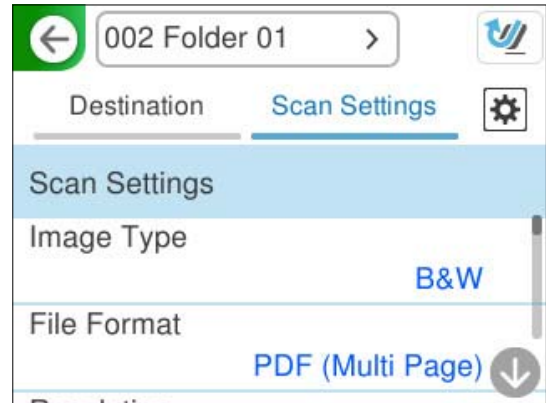



על מנת להזין באמצעות מקלדת: בחר מקלדת. עיין בפרטים שלהלן עבור פרטי ההגדרות עבור היעד.


"הגדרת פריטים עבור עריכת היעד" בעמוד 124

□ כדי לבחור מרשימת אנשי הקשר: בחר אנשי קשר, בחר איש קשר, ואז בחר סיום.
 תוכל גם לחפש תיקיות רשומות בתיבת החיפוש בראש מסך אנשי קשר.

4. בחר בלשונית הגדרות סריקה, בדוק הגדרות כמו תבנית השמירה, ואז שנה אותן במידת הצורך.
 "סרוק אפשרויות תפריט עבור סריקה לתיקה" בעמוד 125



5. בחר , בדוק את הגדרות הסורק, ואז שנה אותם במידת הצורך.
 תוכל לשנות את ההגדרות כגון הגנה על הנייר.

6. בחר שוב את לשונית יעד ואז הקש .
 לתשומת לבך:

בחר ★ כדי לשמור את ההגדרות שלך כהגדרה קבועה מראש.

תמונות סרוקות נשמרות בתיקיית הרשת של היעד.

הגדרת פריטים עבור עריכת היעד

מצב תקשורת:

בחר את מצב התקשורת עבור התיקיה.

מיקום (חובה):

הזן את נתיב הרשת עבור תיקיית היעד בתבנית מתאימה עבור ה-מצב תקשורת שנבחר.

□ תיקייה ברשת (SMB): \\שם מארח (שם מחשב)\שם תיקיה

□ FTP: ftp://שם מארח(שם שרת)/שם תיקיה

□ FTPS: ftps://שם מארח(שם שרת)/שם תיקיה

□ WebDAV (HTTPS): https://שם מארח/שם תיקיה

□ WebDAV (HTTP): http://שם מארח/שם תיקיה

לתשומת לבך:

סריקה אל תיקייה ברשת/FTP מתוך לוח הבקרה של הסורק אינה תומכת ב-SharePoint Online.

שם משתמש:

הזן את שם משתמש הכניסה עבור המחשב שבו נוצרה תיקיית היעד.

סיסמה:

הזן את ססמת הכניסה עבור המחשב שבו נוצרה תיקיית היעד.

מצב חיבור:

בחר את מצב החיבור עבור התיקייה.

מספר יציאה:

הזן את מספר היציאה עבור התיקייה.

הגדרות שרת פרוקסי:

בחר אם ברצונך להשתמש בשרת הפרוקסי או לא.

סרוק אפשרויות תפריט עבור סריקה לתיקה

לתשומת לבך:

אפשר שכמה פריטים לא יהיו זמינים בהתאם להגדרות אחרות שביצעת.

סוג התמונה:

בחר את הצבע של תמונת הפלט.

כאשר אתה בוחר את הדברים הבאים, הסרוק מגלה באופן אוטומטי את הצבע של מסמכי המקור ושומר את התמונות באמצעות הצבעים שהתגלו.

צבע/גווני אפור/שחור לבן

שמירה את התמונה הסרוקה לצבע 24-סיביות, גווני אפור 8-סיביות, או שחור-לבן (קובץ בינרי שחור-לבן). כאשר אפשרות זו נבחרת, הגדר את הרגישות כדי לקבוע אם המקור יהיה בגווני אפור או חד-צבעי בעת סריקת מסמך מקור שאין בו צבע.

צבע/שחור-לבן:

שמירה את התמונה הסרוקה לצבע 24-סיביות או שחור-לבן (קובץ בינרי שחור-לבן).

צבע/גווני אפור:

שמירה את התמונה הסרוקה לצבע 24-סיביות או גווני אפור 8-סיביות.

אפשר שסוגי התמונות ישתנו בהתאם לפורמט קובץ שבחרת. לפרטים נוספים עיין במידע שלהלן.

["שילובים של פורמט קובץ ו-סוג התמונה זמינים" בעמוד 129](#)

פורמט קובץ:

בחר את הפורמט לשמירת התמונה הסרוקה.

כאשר אתה רוצה לשמור בתור PDF/A, PDF או TIF, בחר אם לשמור את כל מסמכי המקור כקובץ אחד (רב-עמודים) או לשמור כל מסמך מקור בנפרד (עמוד בודד).

יחס דחיסה:

בחר כמה לדחוס את התמונה הסרוקה.

□ הגדרות PDF:

אם בחרת באפשרות PDF כתבנית השמירה, השתמש בהגדרות האלה כדי להגן על קובצי PDF.

על מנת ליצור קובץ PDF שדורש סיסמה בעת פתיחתו, הגדר סיסמה לפתיחת המסמך. כדי ליצור קובץ PDF הדורש סיסמה בעת הדפסה או עריכה, הגדר סיסמה להרשאות.

רזולוציה:

בחר את רזולוציית הסריקה.

עיין בפרטים שלהלן כדי לקרוא על רזולוציות הקבצים שניתן לבחור.

"רזולוציות זמינות" בעמוד 131

צד הסריקה:

בחר את צד מסמך המקור שברצונך לסרוק.

□ כריכה (מקור):

בחר את כיוון הכריכה של מסמך המקור.

גודל מקור:

בחר את גודל מסמך המקור שהנחת.

□ חיתוך השוליים לגודל "אוטומטי":

התאם את אזור החיתוך בעת בחירת זיהוי אוטומטי.

□ סריקת כרטיס עם למינציה:

אם המקור הוא בלמינציה, האזורים השקופים שסביב השוליים גם יסרוקו.

לתשומת לבך:

בהתאם למקור, ייתכן שהאפקטים שהגדרת יראו מעט שונים.

שיפור טקסט:

תוכל להפוך אותיות מטושטשות במסמך המקור לברורות וחדות. תוכל גם למזער את ההיסט או חוסר האחידות של הרקע.

□ הדגש אותיות חלשות / הסר רקע:

תוכל להגדיר את רמת התיקון בין הטקסט לבין הרקע. כאשר אתה מזיז את הסליידר קרוב יותר אל הדגש אותיות חלשות, מודגשות האותיות החוזרות בתמונה הסרוקה. כאשר אתה מזיז את הסליידר קרוב יותר אל הסר רקע, יוסרו צבע הרקע, התבנית, קמטים או היסט בתמונה הסרוקה.

□ הסר רעש נקודתי:

תוכל להסיר נקודות שחורות ברקע של המקור שלא ניתן להסיר אותן באמצעות הבהרת הרקע. תוכל לשנות את הרמה של האפקט.

לתשומת לבך:

כאשר בוחרים תכונה זו, אפשר שהיא גם תסיר נקודות קטנות בנוסף לנקודות שחורות ברקע.

סיבוב:

סובב את התמונה הסרוקה עם כיוון השעון. בחר את זווית הסיבוב בהתאם למסמך המקור שברצונך לסרוק.

צפיפות:

בחר את הניגודיות של התמונה הסרוקה.

הסרת רקע:

הסר את צבע הרקע של מסמכי המקור מהתמונה הסרוקה.

כדי להשתמש בתכונה זו, צריך צבע הרקע של מסמכי המקור להיות הצבע הבהיר ביותר במסמכי המקור, ועליו להיות אחד. תכונה זו לא תיושם בצורה נכונה אם קיימים דפוסים ברקע, או אם קיימים כיתובים או איורים בעלי צבע בהיר יותר מהרקע.

הסרת צלליות:

הסר את הצללים של מסמך המקור המופיעים בתמונה הסרוקה.

□ מסגרת:

הסר את הצללים בקצה מסמך המקור.

תיקון מסמכים עקומים:

תקן הטיה בתמונה הסרוקה.

אפשר שלא יהיה ביכולתה של תכונה זו לתקן מסמכים שהעיקום שלהם מופרז.

דילוג על עמודים ריקים:

דלג על עמודים ריקים בעת סריקה אם יש עמודים כאלה במסמך המקור.

אם התוצאה אינה מה שציפית, כוון את רמת הגילוי.

לתשומת לבך:

□ ייתכן שהמערכת תדלג על חלק מהדפים מכיוון שהם יזוהו כעמודים ריקים.

□ התכונה הזו אינה זמינה כשסורקים בסריקה דו-צדדית שני דפים מחוברים.

מצב הזנה אוטומטית:

הגדר מצב הזנה אוטומטית. תכונה זו מאפשרת לך להמשיך לסרוק באופן אוטומטי אחרי שעותקי המקור נסרקו. תכונה זו שימושית כאשר סורקים גדלים שונים או סוגים שונים של מסמכי מקור, אחד אחרי השני.

כוון את מדריכי הקצוות של הסורק לפני שתניח כל עותק מקור.

□ מופעל (פעולה אוטומטית מלאה):

התחל לסרוק כאשר מוגדר מסמך מקור תוך הצגת הודעת אישור ההמשך.

□ מופעל (פעולה חצי אוטומטית):

התחל לסרוק כאשר לוחצים על לחצן התחלת הסריקה בזמן הצגת הודעת אישור ההמשך.

זיהוי הזנה כפולה:

הצג אזהרה בעת שמזינים מסמכי מקור רבים בעת ובעונה אחת.

□ אורך:

גלה הזנה כפולה על פי האורך. כשהאורך של המקור השני שנסרק שונה מהאורך של המקור הראשון, הסורק מזהה זאת כהזנה כפולה. תוכל לציין את ההפרש באורך לשם גילוי.

שם הקובץ:

☐ קידומת לשם הקובץ:

הזן קידומת לשם של התמונות באמצעות אותיות, ספרות וסמלים.

☐ הוסף תאריך:

הוסף את התאריך לשם הקובץ.

☐ הוסף שעה:

הוסף את השעה לשם הקובץ.

נקח את כל ההגדרות

מאפס את הגדרות הסריקה לברירות המחדל שלהן.


סריקה תוך שימוש ב-WSD

לתשומת לבך:

תכונה זו זמינה רק עבור מחשבים בעלי מערכת הפעלה Windows Vista ואילך.

אם מחשב היעד אינו מוצג, פעל בהתאם לצעדים הבאים כדי להוסיף התקן סריקה WSD.

["הוספת התקן סריקה WSD" בעמוד 128](#)

1. הנח את עותקי המקור.
2. בחר WSD במסך הבית של לוח הבקרה של הסורק.
3. בחר יעד.
4. הקש .
5. פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך כאשר מוצג במחשב שלך מסך התקן סריקה WSD.

הוספת התקן סריקה WSD

בהתאם לסביבה שלך, אפשר שיהיה עליך להוסיף התקן סריקה WSD למחשב שלך.

הנוהל הבא הוא דוגמה עבור Windows 10. אפשר שהנוהל יהיה שונה בהתאם לסביבה שלך.

1. הצג את רשימת ההתקנים.

לחץ על לחצן ההפעלה ובחר את הגדרות < התקנים < מדפסות וסורקים.

2. לחץ על הוסף מדפסת או סורק.

3. בחר את הסורק שלך, ואז לחץ על הוסף התקן.

לתשומת לבך:

אם אינך יודע את שם ההתקן של הסורק שלך, תוכל לבדוק את השם בלוח הבקרה של הסורק.

בחר הגדרות < הגדרות רשת < סטטוס הרשת בלוח הבקרה של הסורק ואז בחר את סטטוס שיטת החיבור הפעיל כדי לבדוק את שם המכשיר.

הנוהל הושלם כאשר הסורק מוסף לרשימה.

לתשומת לבך:

תוכל לשעות את אירוע סריקת WSD. לחץ על הסורק שהוספת, ואז לחץ על נהל < תכונות סורק < תכונות < אירועים.

תוכל להוסיף התקן סריקת WSD מתוך לוח הבקרה של Windows. בחר לוח בקרה < חומרה וקול < הצג התקנים ומדפסות, ואז לחץ על הוסף התקן.

שילוב של תכונות והגדרות

שילובים של פורמט קובץ ו-סוג התמונה זמינים

תוכל לבחור את סוגי התמונה הבאים בהתאם לתכונה שבה משתמשים וה-פורמט קובץ שבה יישמרו התמונות.

תכונת סריקה למחשב

תלוי בהגדרות Epson ScanSmart.

תכונת סריקה לכונן USB, תכונת סריקה לתיקייה ברשת/FTP

✓ : ניתן לבחירה. - : לא ניתן לבחירה.

פורמט קובץ				סוג התמונה
TIFF (מספר עמודים)	TIFF (עמוד אחד)	PDF (עמוד אחד) PDF (מספר עמודים) PDF/A (עמוד אחד) PDF/A (מספר עמודים)	JPEG	
-	✓	✓	✓	צבע
✓	✓	✓	-	שחור-לבן
-	✓	✓	✓	אפור
-	✓	✓	-	צבע/גווני אפור/שחור לבן
-	✓	✓	-	צבע/שחור-לבן
-	✓	✓	✓	צבע/גווני אפור

תכונת סריקה לענן

✓ : ניתן לבחירה. - : לא ניתן לבחירה.

פורמט קובץ				סוג התמונה
TIFF (מספר עמודים)	TIFF (עמוד אחד)	PDF (עמוד אחד) PDF (מספר עמודים)	JPEG	
-	-	✓	✓	צבע
-	-	✓	-	שחור-לבן
-	-	✓	✓	אפור
-	-	-	-	צבע/גווני אפור/שחור לבן
-	-	-	-	צבע/שחור-לבן
-	-	✓	✓	צבע/גווני אפור

תכונות סריקה לדוא"ל

✓ : ניתן לבחירה. - : לא ניתן לבחירה.

פורמט קובץ				סוג התמונה
TIFF (מספר עמודים)	TIFF (עמוד אחד)	PDF (עמוד אחד) PDF (מספר עמודים) PDF/A (עמוד אחד) PDF/A (מספר עמודים)	JPEG	
-	-	✓	✓	צבע
✓	✓	✓	-	שחור-לבן
-	-	✓	✓	אפור
-	-	✓	-	צבע/גווני אפור/שחור לבן
-	-	✓	-	צבע/שחור-לבן
-	-	✓	✓	צבע/גווני אפור

גדלי קבצים שניתן לשמור

ניתן לשמור את גדלי הנייר הבאים.

מאפיינים	קיבולת מרבית
תכונות סריקה למחשב	תלויה בכמות המקום הפנוי ביעד.

מאפיינים	קיבולת מרבית
תכונת סריקה לכונן USB	תלויה בכמות המקום הפנוי ביעד. "מפרט כונן USB" בעמוד 296
תכונת סריקה לענן	תלויה בכמות מקום האחסון הפנוי בשירות המקוון או בגודל הצרופה המירבי שיכול שרת הדוא"ל לקבל.
תכונת סריקה לדוא"ל	תלויה בכמות המקום הפנוי בשרת יעד. תוכל להגדיר את גדלי הקבצים המרביים שניתן לצרף לדוא"לים בטווח של 1 MB/5 MB/2 MB/30 MB/20 MB/10 MB.
תכונת סריקה לתיקייה ברשת/FTP	תלויה בכמות המקום הפנוי ביעד.

רזולוציות זמינות

בהתאם לתכונה שבה משתמשים, זמינות הרזולוציות הבאות.

סריקה למחשב תלויה בהגדרות Epson ScanSmart.

✓: ניתן לבחירה. - : לא ניתן לבחירה.

מאפיינים	רזולוציות זמינות		
	dpi 600	dpi 300	dpi 200
תכונת סריקה לכונן USB	✓	✓	✓
תכונת סריקה לענן	-	✓	✓
תכונת סריקה לדוא"ל	✓	✓	✓
תכונת סריקה לתיקייה ברשת/FTP	✓	✓	✓

סריקה באמצעות התכנים הרשומים ב-קבוע מראש

סרוק תוך שימוש בתכנים הרשומים מראש ב-קבוע מראש שלך.

1. השתמש באחת השיטות הבאות כדי לטעון את קבוע מראש.

בחר ★ בלוח הבית בלוח הבקרה, ואז בחר את ההגדרה מראש הרשומה מתוך הרשימה.

בחר ★ במסך תפריט הסריקה, בחר טעינת הגדרות שמורות, ואז בחר את ההגדרה מראש הרשומה מתוך הרשימה.

לתשומת לבך:

אם אפשרת שליחה מהירה, הסריקה מתחילה מייד ושאר הצעדים מדולגים.

2. מוצג השם של ההגדרה הקבועה מראש שהוטענה. בדוק את השם ואז בחר סגור.

3. בדוק את היעדים שהוגדרו מראש ואת הגדרות הסריקה.

4. הקש .

מידע קשור

← "רישום קבוע מראש" בעמוד 33

סריקה ממחשב

סריקה באמצעות Epson ScanSmart

השתמש באפליקציית הסריקה Epson ScanSmart כדי לסרוק.

אפליקציה זו מאפשרת לך לסרוק בקלות מסמכים, ואז לשמור את התמונות הסרוקות בשלבים פשוטים. למידע נוסף על שימוש באפליקציה, עיין בעזרה של Epson ScanSmart. בחלק הזה מוסבר איך לסרוק ולשמור קובץ PDF כצעד בסיסי.

1. הנח את מסמכי המקור על הסורק.

2. הפעל את Epson ScanSmart.

Windows 11

לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר **Epson ScanSmart < Epson Software < All apps**.

Windows 10

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר **Epson ScanSmart < Epson Software**.

Windows 8.1/Windows 8

הזן את שם האפליקציה בצ'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.

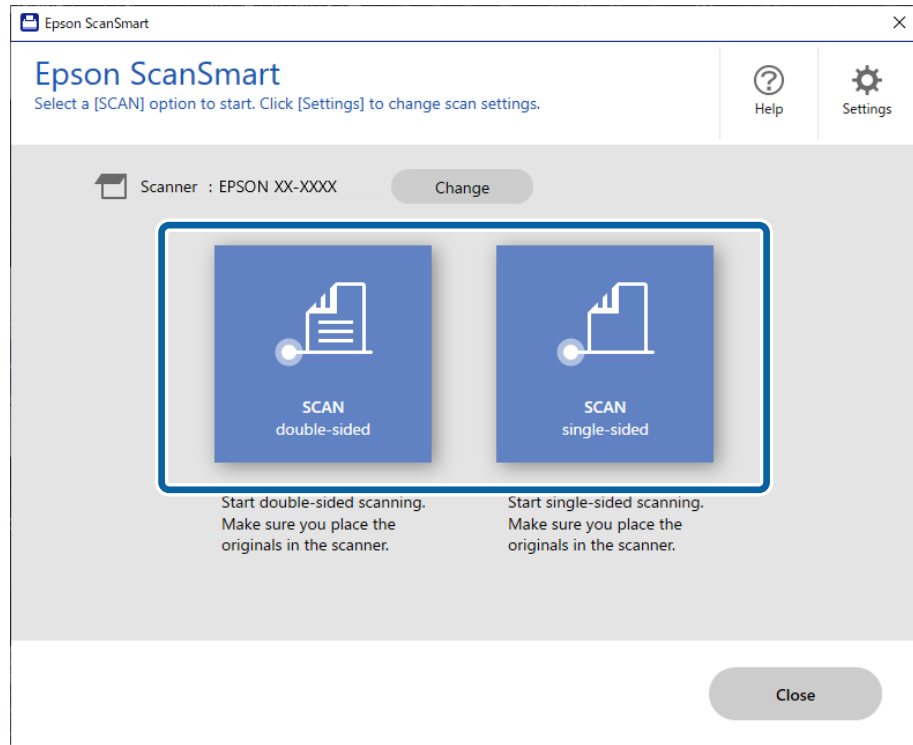
Windows 7

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל התוכניות **Epson ScanSmart < Epson Software**.

Mac OS

פתח את תיקיית האפליקציות ובחר **Epson ScanSmart**.

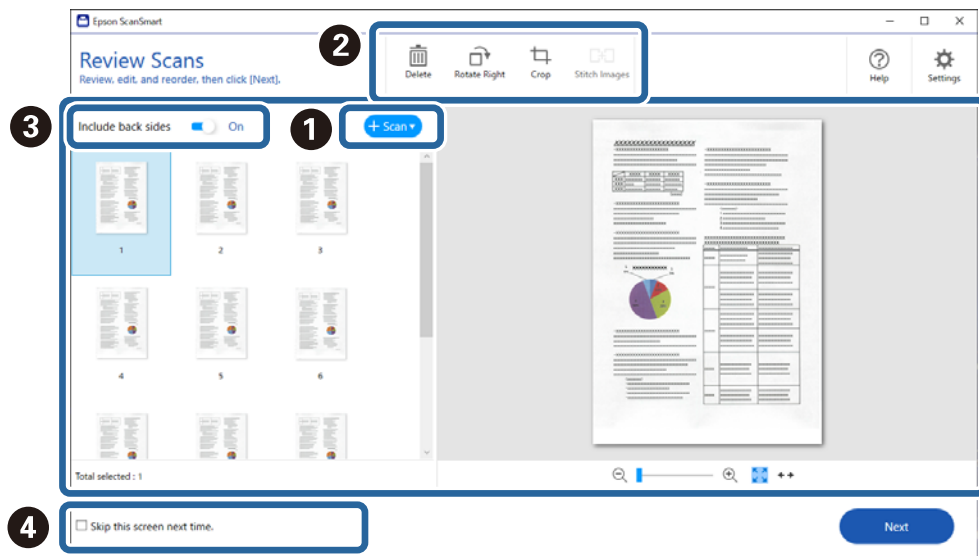
3. לחץ על סריקה דו-צדדית או על סריקת צד אחד.



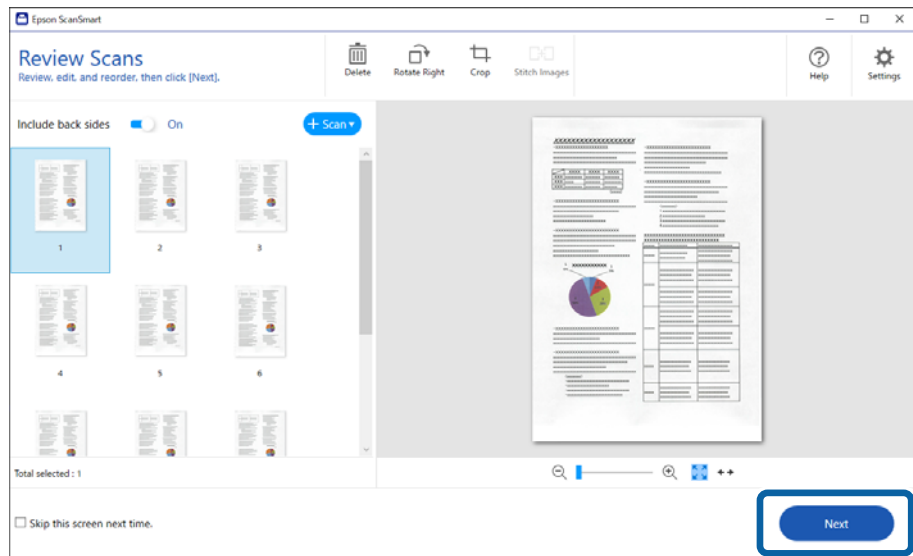
הסריקה מתחילה באופן אוטומטי.

4. בדוק את התמונות הסרוקות וסדר אותן לפי הצורך.

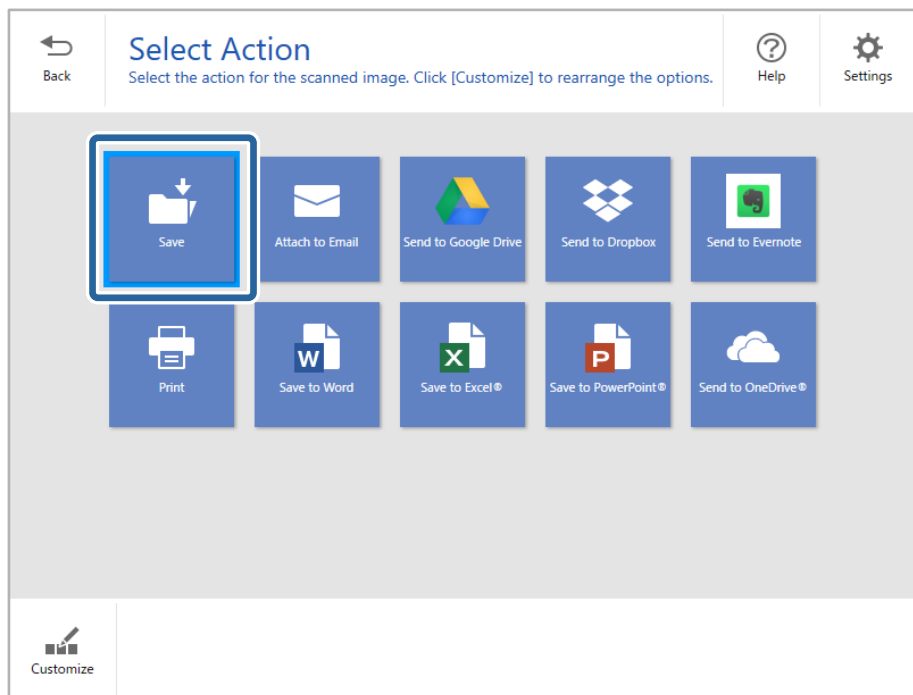
- 1 תוכל להוסיף מסמכי מקור ולסרוק אותם באמצעות לחיצה על סרוק.
- 2 תוכל להשתמש בלחצנים בראש המסך כדי לערוך תמונות סרוקות.
- 3 תוכל לבחור לשמור או לזרוק את הצד האחורי של תמונות סרוקות דו-צדדיות מתוך כולל הצד האחורי.
- 4 אם אין ברצונך לבדוק את התמונות הסרוקות בכל פעם, בחר דילוג על המסך הזה בפעם הבאה..



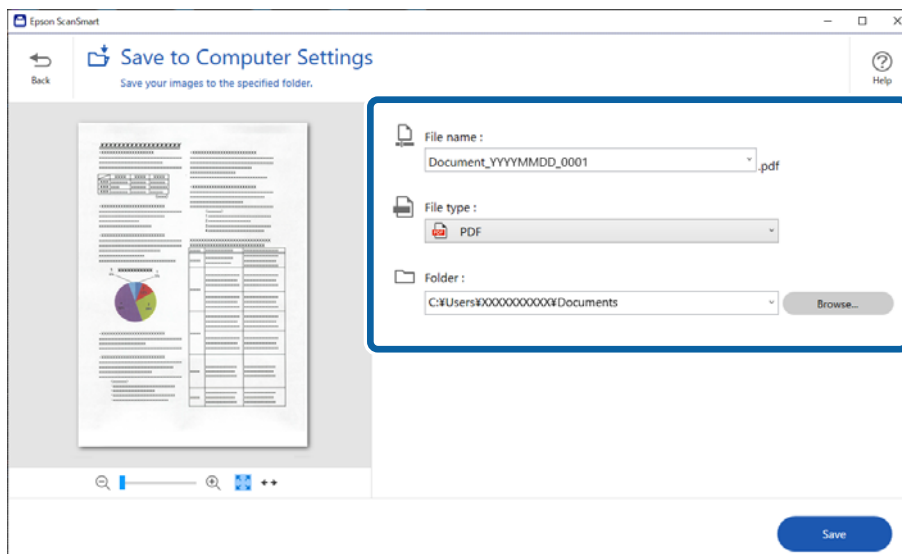
5. לחץ על הבא.



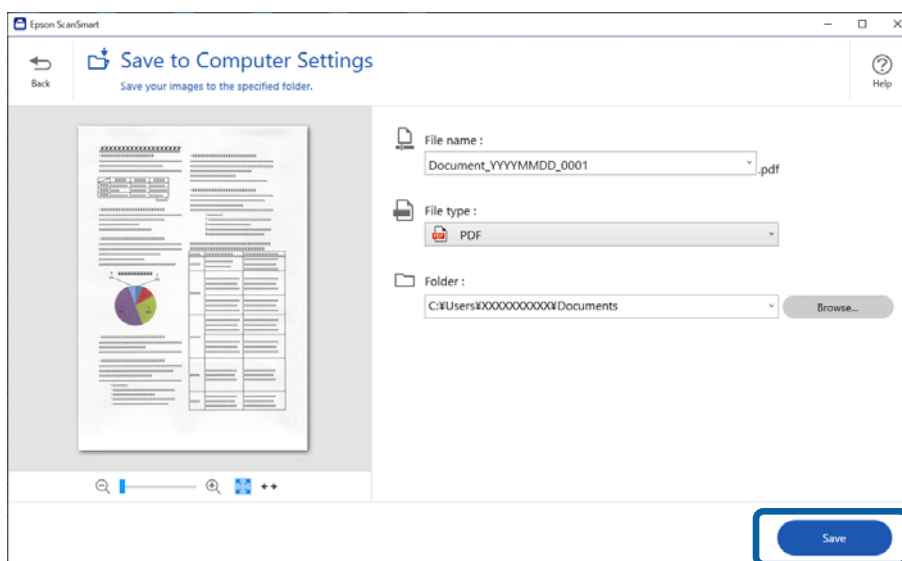
6. לחץ בחירת פעולה בחלון שמיירה.



7. בדוק או שנה את הגדרות השמירה לפי הצורך.



8. לחץ על שמירה.



התמונה הסרוקה נשמרת בתיקייה שצוינה.


הגדרות התוכנה הדרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים

כדי לסרוק מסמכי מקור מיוחדים, ציין את ההגדרות הדרושות בהתאם למסמכי המקור. לחץ על לחצן ⚙️ הגדרות בתוך Epson ScanSmart, ואז בחר את הלשונית הגדרות סורק < הגדרות סריקה כדי להציג את מסך הגדרות הסריקה.

סוג מסמך מקור	הגדרות דרושות
מעטפות	בחר כבוי בתוך אתר הזנה כפולה.
כרטיסי פלסטיק	בחר כרטיס פלסטיק ברשימת גודל מסמך או בחר כבוי בתוך אתר הזנה כפולה.

סוג מסמך מקור	הגדרות דרושות
ניילונית סריקה	<p><input type="checkbox"/> אם תבחר איתור אוטומטי מתוך רשימת גודל מסמך, תתקן באופן אוטומטי תנוחה עקומה של מסמך המקור גם אם תבחר כבוי בתוך תיקון מסמכים עקומים.</p> <p><input type="checkbox"/> אם תבחר גודל שונה מאשר איתור אוטומטי מתוך רשימת גודל מסמך תוכל להשתמש ב-הטיית תוכן עניינים רק כאשר תשתמש ב-תיקון מסמכים עקומים.</p> <p>בחירת הטיית דף לא ייושם. כאשר אתה בוחר הטיית דף ותוכן עניינים, מתוקנת תנוחה עקומה של התוכן בלבד.</p>
חוברות	בחר חוברות מ-הגדרות סריקה.
דרכון/ניילונית סריקה לדרכון	בחר איתור אוטומטי מ-גודל מסמך. מגלה דרכונים אוטומטית וסורק אותם. אפשר שיהיה עליך להגדיר אפשרות זו כדי שלמור רק את עמוד הזהות של הדרכון שלך. בחר דרכון בתוך הגדרות סריקה, ובחר הגדרות בתוך גודל מסמך. בחר שמירת דף הזיהוי רק בעת סריקת דרכונים במסך הגדרות גודל המסמך.
מסמכי מקור גדולים	אם גודל מסמך המקור שברצונך לסרוק אינו מופיע ברשימת גודל מסמך, בחר התאמה אישית. לאחר מכן, צור את הגודל באופן ידני בחלון.
נייר ארוך	אם הגודל אינו מופיע ברשימת גודל מסמך, בחר איתור אוטומטי (דף ארוך) או בחר התאמה אישית כדי ליצור גודל מסמך מותאם אישית.
כרטיסים בעלי למינציה	<p>כדי לסרוק אזורים שקופים סביב המסמך, בחר הגדרות ברשימת גודל מסמך כדי לפתוח את מסך הגדרות גודל המסמך. לאחר מכן, בחר סרוק כרטיס עם למינציה בחלון שמוצג.</p> <p>לתשומת לבך: בהתאם למקור, ייתכן שהאפקטים שהגדרת יראו מעט שונים. אם לא ניתן לסרוק את האזורים השקופים סביב הקצוות, בחר התאמה אישית מתוך רשימת גודל מסמך ואז צור את הגודל ידנית.</p>

תכונות תוכנת התאמת איכות התמונה

לחץ על הלחצן  הגדרות בתוך Epson ScanSmart, ואז בחר את הלשונית הגדרות סורק < הגדרות סריקה כדי להציג את מסך הגדרות הסריקה.

תוכל להתאים את איכות התמונות הסרוקות באמצעות התכונות שבלשונית הגדרות מתקדמות. לפרטים נוספים על כל תכונה, עיין בעזרה על המסך המוצג.

לתשומת לבך:
ייתכן שכמה פריטים לא יהיו זמינים בהגדרות אחרות שקבעת.

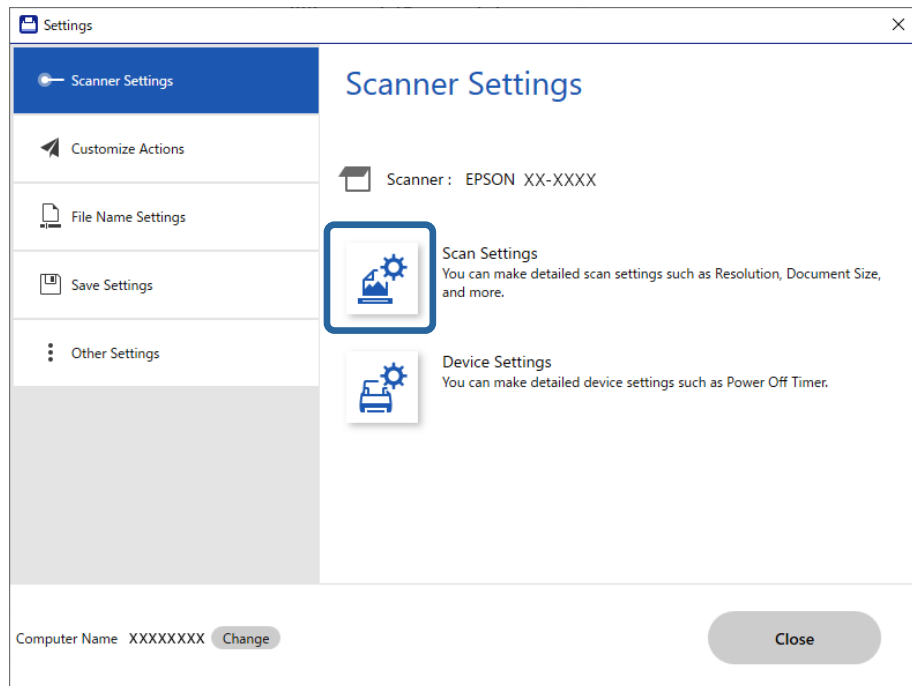
סריקה ב-מצב הזנה אוטומטי

ב-מצב הזנה אוטומטי, הסריקה מתחילה באופן אוטומטי כאשר מטעינים את מסמכי המקור לתוך ה-ADF. אפשרות זו שימושית כאשר סורקים מסמכי מקור, אחד אחרי השני.

1. הפעל את Epson ScanSmart.

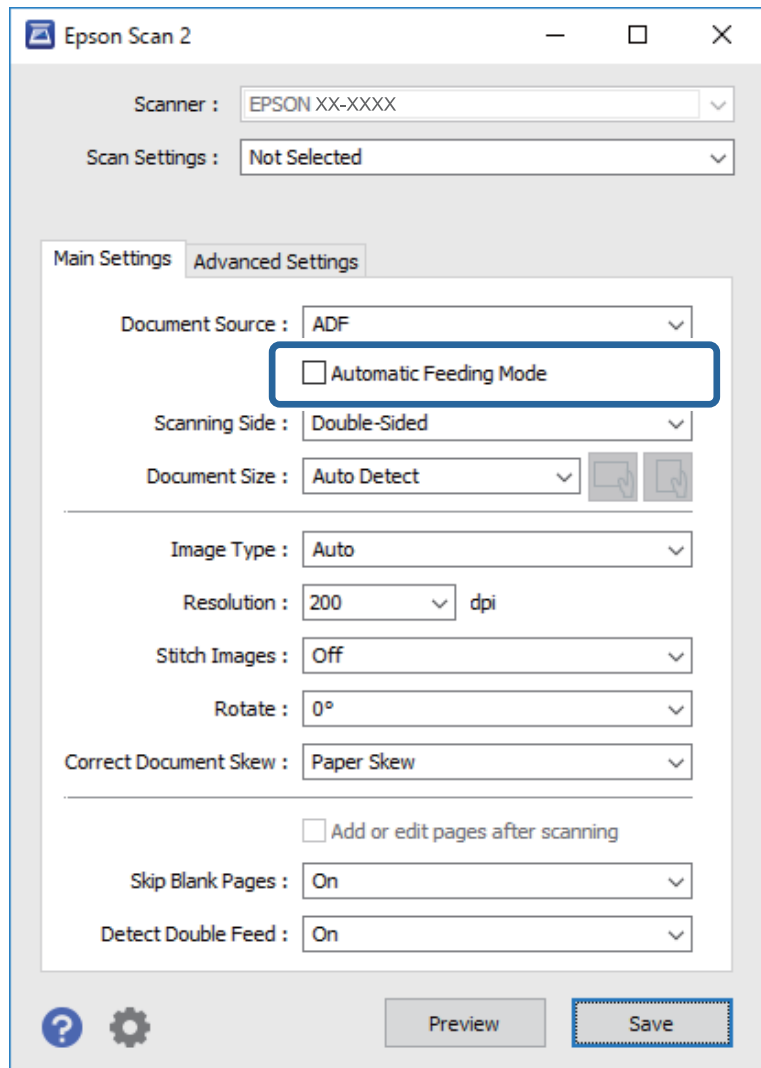
2. לחץ על  הגדרות.

3. לחץ על הגדרות סריקה בכרטיסייה הגדרות סורק.



מוצג מסך הגדרות הסריקה.

4. לחץ על הלשונית הגדרות ראשיות < מצב הזנה אוטומטי.



5. ציין הגדרות סריקה אחרות במסך ההגדרות.

לתשומת לבך:

תוכל לקבוע הגדרות פסק זמן כדי לצאת מתוך מצב הזנה אוטומטי.

בחר בפריט הגדרות ברשימת מקור המסמך כדי לפתוח את חלון הגדרות מקור המסמך. הגדר את זמן הפסקת מצב הזנה אוטומטית (שניות) במסך המוצג.

6. לחץ שמור כדי לסגור את מסך ההגדרות.

7. לחץ סגירה כדי לסגור את חלון הגדרות.

8. לחץ על סריקה דו-צדדית או על סריקת צד אחד.
מצב הזנה אוטומטי יופעל.

9. שנה את המיקום של הסורק בהתאם לסוג מסמך המקור, התאם את מכווני הקצוות ואז הנח את מסמך המקור בתוך ה-ADF.

לתשומת לבך:

תוכל להגדיר את הגדרות הסורק בלוח הבקרה של הסורק.

- תזמון ההפסקה בהזנה כפולה: הגדר את הפעולה שיש לבצע כאשר מתגלית הזנה כפולה.

- הגנה על הנייר: מפחיתה את הנזק למסמכי מקור באמצעות עצירת הסריקה מייד כאשר מתרחשת שגיאת הזנה.

- זיהוי לכלוך במשטח: מגלה לכלוך על גבי משטח הסריקה בתוך הסורק.

הסריקה מתחילה באופן אוטומטי.

10. אחרי שהסריקה מסתיימת, הנח את מסמך המקור הבא בתוך ה-ADF.

חזור על הפעולה עד שתסיים לסרוק את כל מסמכי המקור.

11. אחרי שסקרת את כל מסמכי המקור צא מה-מצב הזנה אוטומטי.

בחר סיום בלוח הבקרה של המדפסת, או לחץ על סיום במסך מצב הזנה אוטומטי המוצג במחשב שלך.

פעל על פי ההוראות של Epson ScanSmart כדי לשמור את התמונה הסרוקה.

השימוש ב-AirPrint

AirPrint מאפשרת סריקה מיידית מ-Mac בלא שיהיה צורך להתקין מנהלי התקנים או להוריד תוכנה.



1. טען את מסמכי המקור שלך.

2. חבר את המוצר אל אותה רשת שאליה מחובר ה-Mac שלך, או חבר את המוצר שלך אל ה-Mac שלך באמצעות כבל USB.

3. במסך העדפות מערכת ב-Mac שלך, לחץ על מדפסות וסורקים.

4. בחר את הסורק שלך מהרשימה, ואז לחץ על פתח סורק.

5. בחר הגדרות סריקה בהתאם לצורך, ואז התחל לסרוק.

לתשומת לבך:

עבור פרטים, עיין במדריך למשתמש עבור macOS.

סריקה באמצעות Chromebook

באפשרותך לסרוק באמצעות Chromebook.

1. הנח את עותקי המקור.

2. חבר את הסורק שלך לאותה רשת שאליה מחובר ה-Chromebook שלך, או חבר את הסורק אל ה-Chromebook שלך באמצעות כבל USB.

3. פתח את אפליקציית הסורק ב-Chromebook שלך.
בחר את השעה בפינה הימנית התחתונה של המסך < הגדרות לחצן < מתקדם < הדפסה וסריקה < סריקה.
4. בחר את הסורק שלך, ואז הגדר פריטים אחרים במידת הצורך.
5. סרוק מתוך ה-Chromebook שלך עם הסורק שלך.
לתשומת לבך:
לפרטים נוספים, בדוק את <https://www.google.com/chromebook/>.

סריקה מהתקן חכם

סריקה באמצעות Epson Smart Panel

כדי לסרוק מההתקן החכם שלך, חפש והתקן את Epson Smart Panel מחנות האפליקציות או מ-Google Play.
לתשומת לבך:
חבר את הסורק למכשיר החכם לפני הסריקה.

1. הנח את המסמך.
2. התחל את Epson Smart Panel.
3. כדי לסרוק, פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.
לתשומת לבך:
אם הגודל של מסמך המקור שלך אינו מופיע ברשימה, בחר *Auto*.
התמונה הסרוקה נשמרת בהתקן החכם שלך, שלח אל שירות בענן, או שלח לדוא"ל.

סריקה באמצעות Mopria Scan

Mopria Scan מאפשרת סריקת רשת מיידית מתוך טלפונים חכמים או טבלטים עם מערכת הפעלה Android.



1. התקן את Mopria Scan | מתוך Google Play.
2. הנח את עותקי המקור.
3. הגדר את הסורק שלך עבור סריקה ברשת. היעזר בקישור שלהלן.
<https://epson.sn>
4. חבר את התקן ה-Android שלך באמצעות חיבור אלחוטי (Wi-Fi) אל אותה רשת שבה משתמש הסורק שלך.

5. סורק מהמכשיר שלך עם הסורק שלך.

לתשומת לבך:

לפרטים נוספים, גש אל אתר האינטרנט של Mopria ב-<https://mopria.org>.

ההגדרות הדרושות לסריקה

143	חיבור הסורק לרשת.
145	הגדרת סריקה מלוח הבקרה (תכונות 'סרוק אל').
146	יצירת תיקיית רשת.
152	רישום שרת דוא"ל.
156	רישום יעדים לאנשי קשר.
165	הגדרת AirPrint.

חיבור הסורק לרשת

אם הסורק אינו מחובר לרשת, השתמש במתקין כדי לחבר את הסורק לרשת. כדי להפעיל את תוכנת ההתקנה, גש אל אתר האינטרנט שלהלן, ואז הזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.

<https://epson.sn>

תוכל להציג את הוראות ההפעלה ב-מדריכי סרטונים באינטרנט. גש אל ה-URL הבא.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

מידע קשור

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 242

← "חיבור הסורק לרשת" בעמוד 246

התחברות אל ה-LAN האלחוטי (Wi-Fi)

תוכל לחבר את הסורק אל ה-LAN האלחוטי (Wi-Fi) במספר דרכים. בחר את שיטות החיבור המתאימה לסביבה ולתנאים שלך.

אם ידוע לך המידע על הנתב האלחוטי, כגון SSID וסיסמה, תוכל לבצע את ההגדרות באופן ידני.

אם הנתב האלחוטי תומך ב-WPS, תוכל לבצע את ההגדרות באמצעות ההגדרה בלחיצת כפתור.

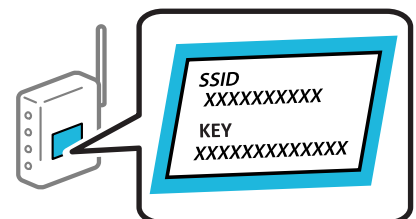
אחרי חיבור הסורק לרשת, חבר את הסורק אל ההתקן בו ברצונך להשתמש (מחשב, התקן חכם, טבלט וכן הלאה).

ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הזנת ה-SSID והסיסמה

תוכל להגדיר רשת Wi-Fi באמצעות הזנת המידע הדרוש כדי להתחבר לנתב אלחוטי מתוך לוח הבקרה של הסורק. על מנת לבצע את ההגדרה בשיטה זו, תהיה זקוק ל-SSID ולסיסמה של נתב אלחוטי.

לתשומת לבך:

אם אתה משתמש בנתב אלחוטי עם הגדרות ברירת המחדל שלו, ה-SSID והסיסמה מופיעות על התווית. אם אינך יודע את ה-SSID ואת הסיסמה, צור קשר עם האדם שהתקין את הנתב האלחוטי, או עיין בתיעוד שנלווה לנתב האלחוטי.



1. הקש  במסך הבית.

2. בחר Wi-Fi (מומלץ).

3. הקש התחל הגדרה.

אם חיבור הרשת כבר הוגדר, יוצגו פרטי החיבור. הקש שנה לחיבור Wi-Fi. או שינוי ההגדרות כדי לשנות את ההגדרות.

4. בחר אשף הגדרת רשת אלחוטי.

5. פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך כדי לבחור את ה-SSID, להזין את הסיסמה עבור הנתב האלחוטי, ולהתחיל את ההגדרה.

אם ברצונך לבדוק את מצב חיבור הרשת עבור הסורק אחרי השלמת ההגדרה, עיין בקישור המידע הקשור להלן עבור פרטים.

לתשומת לבך:

❑ אם אינך יודע את ה-SSID, בדוק אם הוא כתוב על תווית הנתב האלחוטי. אם אתה משתמש בנתב האלחוטי עם הגדרות ברירת המחדל שלו, השתמש ב-SSID המופיע על התווית. אם אין ביכולתך למצוא מידע כלשהו, עיין בתיעוד שסופק עם הנתב האלחוטי.

❑ הסיסמה רגישה לאותיות קטנות וגדולות באנגלית.

❑ אם אינך יודע את הסיסמה, בדוק אם המידע כתוב על תווית הנתב האלחוטי. אפשר שהסיסמה שמופיעה על התווית מצויינת בשם "Network Key", "Wireless Password", וכן הלאה. אם אתה משתמש בנתב האלחוטי עם הגדרות ברירת המחדל שלו, השתמש בסיסמה המופיעה על התווית.

מידע קשור

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 242

ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות התקנת לחצן (WPS)

תוכל להתקין רשת Wi-Fi באופן אוטומטי בלחיצת כפתור בנתב האלחוטי. אם התנאים להלן מתקיימים, תוכל לקבוע את ההגדרות תוך שימוש בשיטה זו.

❑ הנתב האלחוטי תואם (WPS (Wi-Fi Protected Setup).

❑ חיבור ה-Wi-Fi הנוכחי בוצע באמצעות לחיצת כפתור בנתב האלחוטי.

לתשומת לבך:

אם אינך מצליח למצוא את הכפתור או שאתה מבצע את ההתקנה באמצעות תוכנה, עיין בתיעוד שסופק עם הנתב האלחוטי.

1. הקש  במסך הבית.

2. בחר Wi-Fi (מומלץ).

3. הקש התחל הגדרה.

אם חיבור הרשת כבר הוגדר, יוצגו פרטי החיבור. הקש שנה לחיבור Wi-Fi. או שינוי ההגדרות כדי לשנות את ההגדרות.

4. בחר הגדרת לחצן (WPS).

5. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

אם ברצונך לבדוק את מצב חיבור הרשת עבור הסורק אחרי השלמת ההגדרה, עיין בקישור המידע הקשור להלן עבור פרטים.

לתשומת לבך:

אם החיבור נכשל, הפעל את הנתב האלחוטי מחדש, קרב אותו לסורק ונסה שוב.

מידע קשור

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 242

קביעת הגדרות Wi-Fi באמצעות התקנת קוד PIN (WPS)

תוכל להתחבר באופן אוטומטי לנתב אלחוטי באמצעות קוד PIN. תוכל להשתמש בשיטה זו כדי לבצע את ההתקנה אם נתב אלחוטי תומך ב-WPS (הגדרה מוגנת Wi-Fi). יש להשתמש במחשב כדי להזין קוד PIN לתוך הנתב האלחוטי.

1. הקש  במסך הבית.

2. בחר Wi-Fi (מומלץ).

3. הקש התחל הגדרה.

אם חיבור הרשת כבר הוגדר, יוצגו פרטי החיבור. הקש שנה לחיבור Wi-Fi. או שינוי ההגדרות כדי לשנות את ההגדרות.

4. בחר אחרים < הגדרת קוד PIN (WPS)

5. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

אם ברצונך לבדוק את מצב חיבור הרשת עבור הסורק אחרי השלמת ההגדרה, עיין בקישור המידע הקשור להלן עבור פרטים.

לתשומת לבך:

עיין בתיעוד הנלווה לנתב האלחוטי שלך לפרטים על הזנת קוד PIN.

מידע קשור

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 242

הגדרת סריקה מלוח הבקרה (תכונות 'סרוק אל')

עליך לבצע כמה הגדרות מראש כדי להשתמש בתכונות 'סרוק אל'.

עיין בפרטים הבאים של זרימת העבודה כדי להגדיר כל תכונה.

"זרימת העבודה של תכונת סריקה למחשב" בעמוד 104

"זרימת העבודה של תכונת סריקה לכונן USB" בעמוד 104

"זרימת העבודה של תכונת סריקה לענן" בעמוד 104

"זרימת העבודה של תכונת סריקה לדוא"ל" בעמוד 106

"זרימת העבודה של תכונת סריקה לתיקייה ברשת/FTP" בעמוד 107

"זרימת העבודה סריקה ל-WSD" בעמוד 109

יצירת תיקיית רשת

צור תיקיית רשת במחשב שלך. ישל לחבר את המחשב לאותה רשת כמו הסורק. השיטה להגדיר תיקיית רשת משתנה בהתאם לסביבה שלך. זוהי דוגמה של יצירת תיקיית רשת בשולחן העבודה של מחשב תחת הסביבה הבאה.

☐ מערכת הפעלה: Windows 10


☐ מיקום ליצירת תיקייה משותפת: שולחן עבודה

☐ נתיב התיקיה: Users\xxxx\Desktop\scan_folder\C: (צור תיקיית רשת בשם "scan_folder" בשולחן העבודה)

1. היכנס למחשב שבו ברצונך ליצור את תיקיית הרשת עם חשבון משתמש שיש לו הרשאת מנהל.

לתשומת לבך:

אם אינך יודע לאיזה חשבון משתמש יש הרשאת מנהל, בדוק עם מנהל המחשב שלך.

2. ודא ששם ההתקן (שם המחשב) אינו כולל תווי בית-כפול. לחץ על לחצן 'התחל' ב-Windows, ואז בחר  הגדרות < מערכת < אודות.

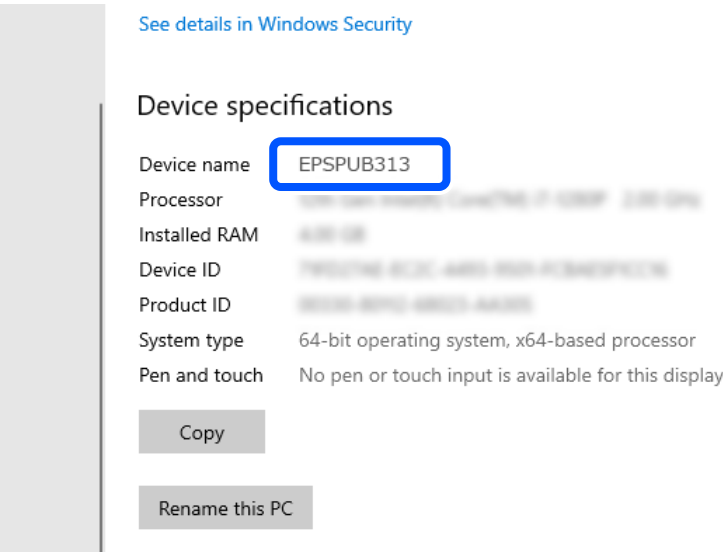
לתשומת לבך:

אם קיימים תווי בית-כפול בשם ההתקן, אפשר ששמירות הקובץ תיכשל.

3. ודא שהמחרוזת המוצגת ב מפרט ההתקן < שם התקן אינה מכילה תווי בית-כפול כלשהם.

לא אמורות להיות בעיות אם שם ההתקן מכיל רק תווי בית-כפול. סגור את המסך.

לדוגמה: EPSPUB313



See details in Windows Security

Device specifications

Device name	EPSPUB313
Processor	Intel(R) Core(TM) i5-10210U CPU @ 1.60GHz
Installed RAM	8.00 GB
Device ID	7F527468-822C-4680-8000-F3A869F3171A
Product ID	0000-0000-0000-0000
System type	64-bit operating system, x64-based processor
Pen and touch	No pen or touch input is available for this display

Copy

Rename this PC

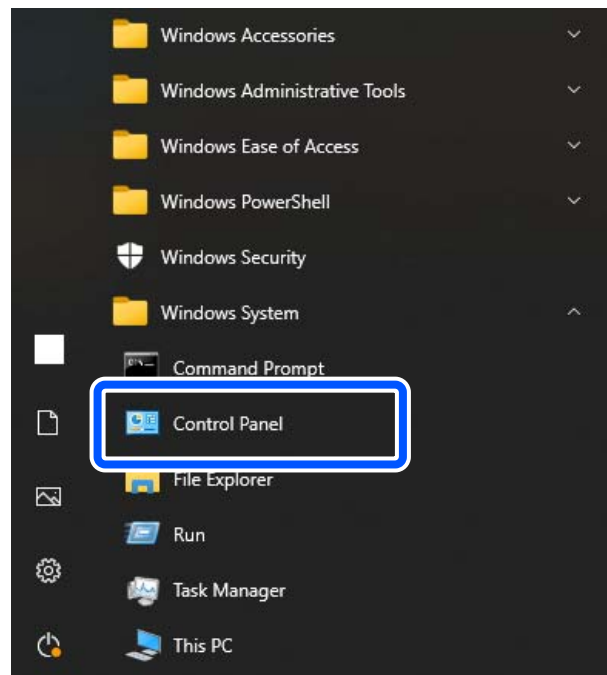
חשוב: 

אם שם ההתקן מכיל תווי בית-כפול, השתמש במחשב שאינו משתמש בתווי בית-כפול או שנה את השם של ההתקן.

אם אתה צריך לשנות את שם ההתקן, דאג לבדוק עם מנהל המחשב שלך מראש משום שהדבר יכול להשפיע על ניהול המחשב שלך ועל הגישה למשאבים.

הבא, בדוק את הגדרות המחשב שלך.

4. לחץ על לחצן 'התחל' ב-Windows ואז בחר מערכת < Windows לוח בקרה.



5. בלוח הבקרה, לחץ על רשת ואינטרנט < מרכז הרשת והשיתוף < שנה הגדרות שיתוף מתקדמות. פרופיל הרשת מוצג.

6. ודא שבחרת באפשרות הפעל את שיתוף הקבצים והמדפסות תחת הסעיף שיתוף קבצים ומדפסות עבור פרופיל הרשת (הפרופיל הנוכחי).

אם היא כבר נבחרה, לחץ ביטול וסגור את החלון.

כאשר אתה משנה את ההגדרות, לחץ שמור שינויים וסגור את החלון.

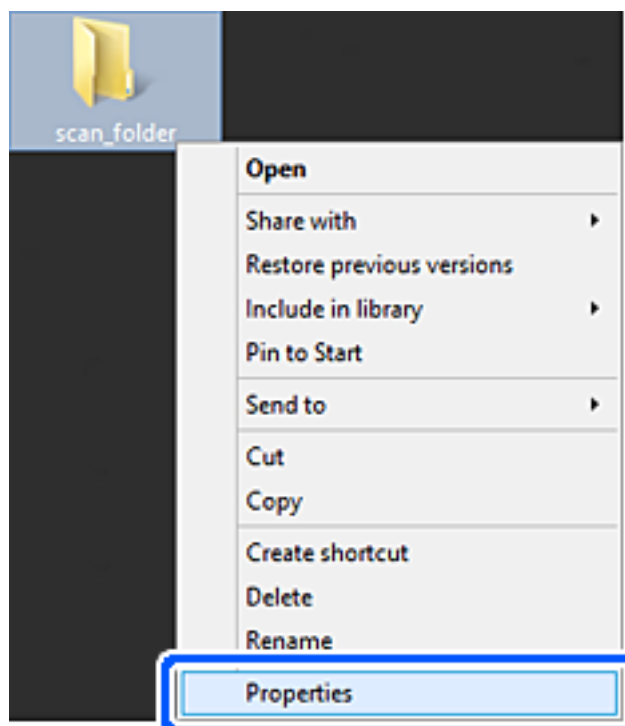
בשלב הבא, צור תיקיית רשת.

7. צור תיקיית רשת בשולחן העבודה שלך ותן לה שם.

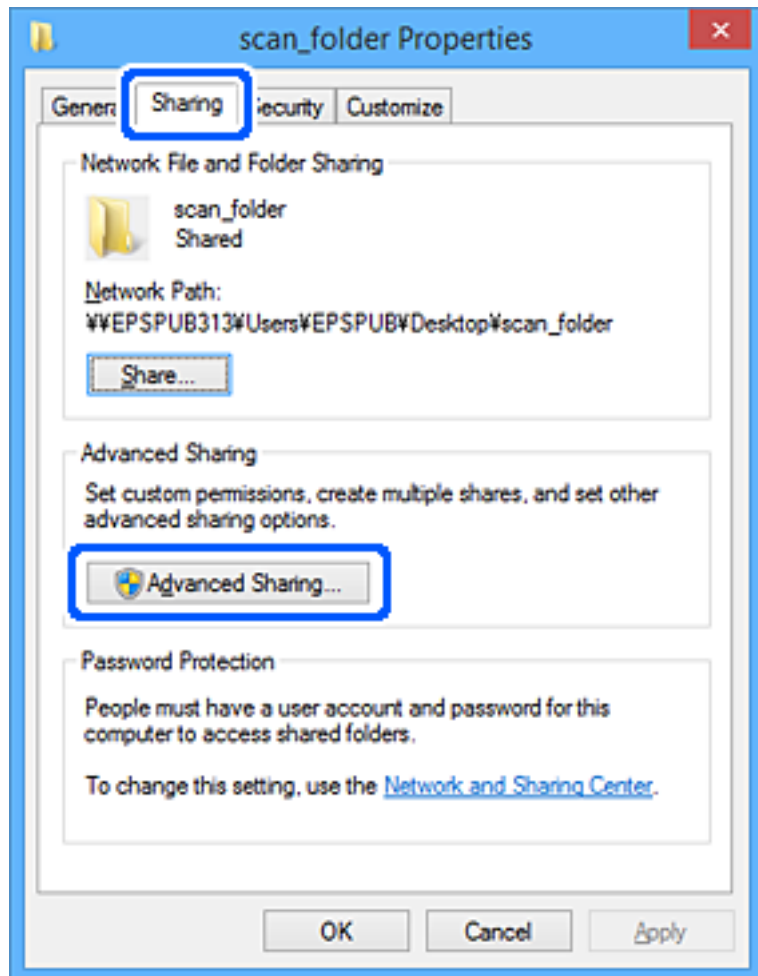
עבור שם התיקיה, הזן בין 1 לבין 12 תווים אלפנומריים. אם השם חורג מ-12 תווים, אפשר שלא תוכל לגשת אל התיקיה, בהתאם לסביבה שלך.

לדוגמה: scan_folder

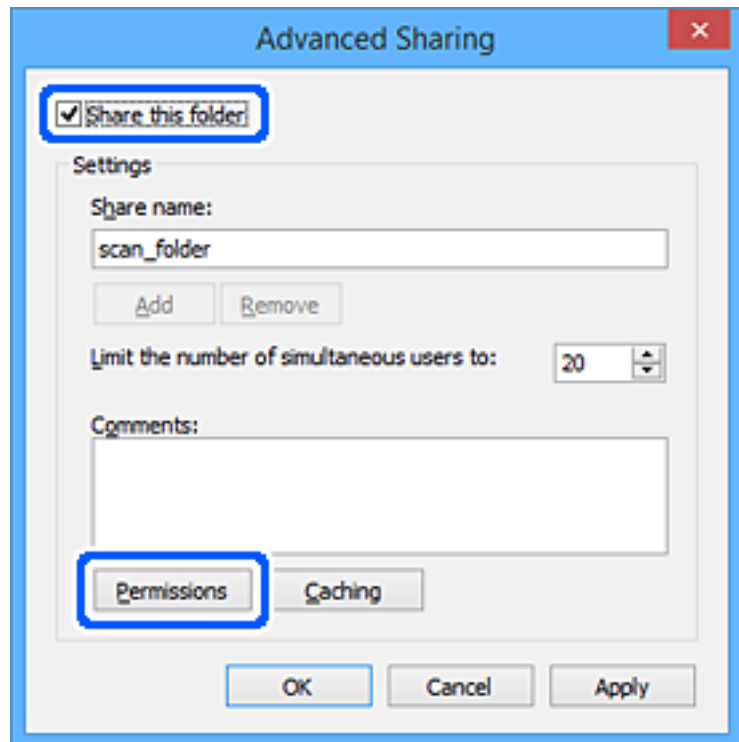
8. לחץ לחיצה ימנית על התיקיה, ואז בחר תכונות.



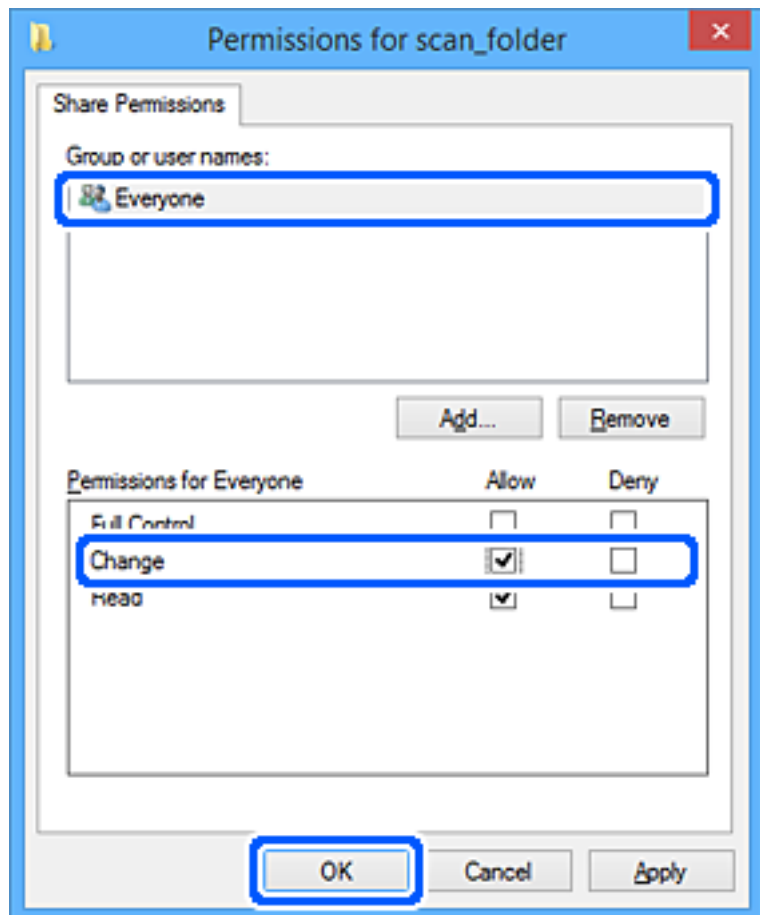
9. לחץ שיתוף מתקדם בלשונית שיתוף.



10. בחר שתף תיקיה זו, ואז לחץ הרשאות.



11. בחר בקבוצת כולם מתוך קבוצה או שמות משתמשים, בחר אפשר מתוך שנה, ואז לחץ על אישור.

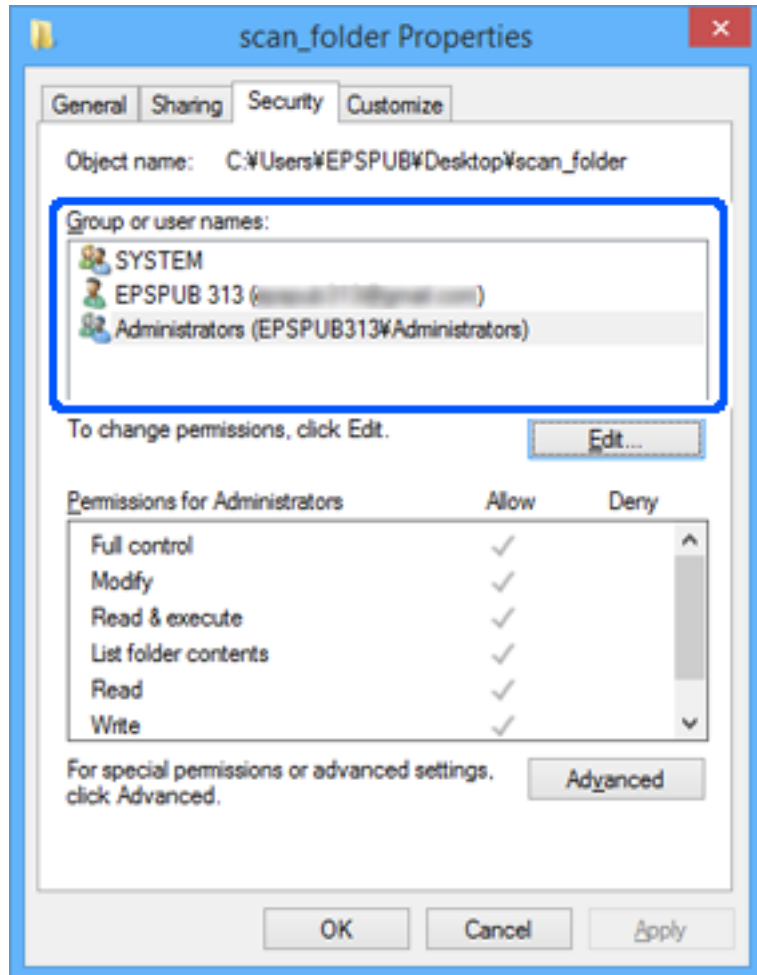


12. לחץ אישור כדי לסגור את המסך וחזור אל חלון המאפיינים.

לתשומת לבך:

תוכל לבדוק אלו קבוצות או משתמשים נוגשים לתיקיית הרשת בלשונית אבטחה < שמות קבוצה או משתמש.

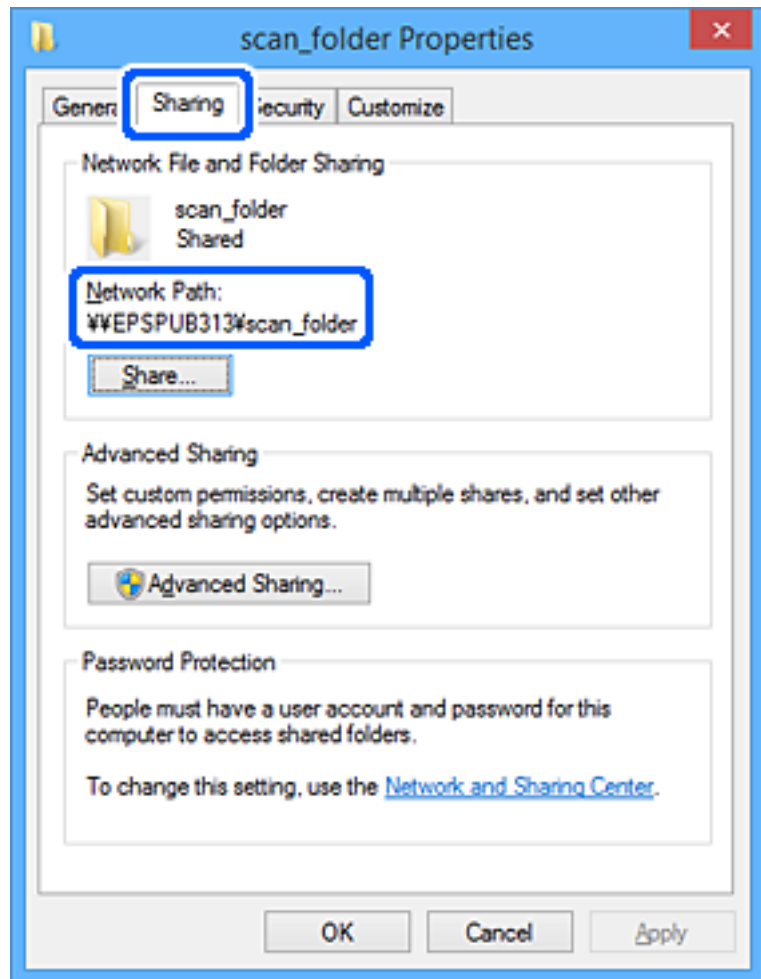
דוגמה: כאשר המשתמש הנמצא במחשב וגם המנהלים יכולים לגשת לתיקיית הרשת



13. בחר בלשונית השיתוף.

מוצג נתיב הרשת עבור תיקיית הרשת המשותפת. אפשרות זו משמשת בעת רישום אנשי הקשר שלך לסורק. אנא רשום זאת.

דוגמה: \\scan_folderEPSPUB313\



14. לחץ סגור או אישור כדי לסגור את החלון.

בכך נשלמת היצירה של תיקיית הרשת.

לחץ על הקישור שלהלן כדי להשיג פרטים נוספים בעת השימוש בתכונה "סריקה לתיקייה ברשת/FTP".
"זרימת העבודה של תכונתסריקה לתיקייה ברשת/FTP" בעמוד 107

רישום שרת דוא"ל

בדוק את הדברים הבאים לפני שתגדיר שרת דוא"ל.

הסורק מחובר לרשת

מידע הגדרה עבור שרת הדוא"ל

כאשר אתה משתמש בשרת דוא"ל מבוסס אינטרנט, בדוק את המידע על ההגדרות מהיצרן או אתר אינטרנט.

לתשומת לבך:

תוכל לשלוח תמונות סרוות באמצעות הדוא"ל דרך שירות הענן של Epson Connect, בלא שתצטרך להגדיר שרת דוא"ל. לפרטים נוספים, עיין בתכונת סריקה לענן.

"זרימת העבודה של תכונתסריקה לענן" בעמוד 104

כיצד להירשם

גש אל Web Config, בחר את הלשונית Basic < Email Server < Network.

"כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

תוכל גם לבצע את ההגדרות בלוח הבקרה של הסורק. בחר הגדרות < הגדרות רשת < מתקדם < שרת דוא"ל < הגדרות שרת.

פריטי ההגדרות של שרת הדוא"ל

הגדרות והסבר	פריט	
ציין את שיטת האימות עבור גישת הסורק אל שרת הדואר.	Authentication Method	
אימות מושבת בתקשורת עם שרת דואר.		Off
שרת הדוא"ל צריך לתמוך באימות SMTP.		SMTP AUTH
כאשר אתה בוחר פריט זה, הגדר שרת POP3.		POP before SMTP
אם תבחר SMTP AUTH או POP before SMTP בתור Authentication Method, הזן את שם החשבון שאומת. הזן בין 0 לבין 255 תווים בתבנית (ASCII (0x20-0x7E).	Authenticated Account	
אם תבחר SMTP AUTH או POP before SMTP בתור Authentication Method, הזן את הסיסמה המאומתת. הזן בין 0 ל-20 תווים בפורמט (ASCII (0x20-0x7E).	Authenticated Password	
הגדר את כתובת הדוא"ל שתמש כדי לשלוח הודעות דוא"ל מהסורק. למרות שתוכל להשתמש בכתובת דוא"ל קיימת, אנו ממליצים לרכוש ולהגדיר כתובת דוא"ל ייעודית כך שניתן להבחין בינה לבין הודעות הדוא"ל הנשלחות מהסורק. הזן בין 0 לבין 255 תווים ב-ASCII (0x20-0x7E) פרט ל: () < > [] ; % . התו הראשון לא יכול להיות נקודה ".".	Sender's Email Address	
הזן בין 0 לבין 255 תווים תוך שימוש בתווים 0-9 a-z A-Z . . תוכל להשתמש בתבנית IPv4 או FQDN.	SMTP Server Address	
הזן מספר בין 1 ל-65535.	SMTP Server Port Number	
ציין את שיטת החיבור המאובטח לשרת הדואר האלקטרוני.	Secure Connection	
אם אתה בוחר POP before SMTP ב- Authentication Method, שיטת החיבור מוגדרת כ-None.		None
אפשרות זו זמינה כאשר Authentication Method מוגדר כ-Off או כ-SMTP AUTH.		SSL/TLS
אפשרות זו זמינה כאשר Authentication Method מוגדר כ-Off או כ-SMTP AUTH.	STARTTLS	

הגדרות והסבר	פריט
האישור מאומת כאשר מצב זה זמין. אנו ממליצים להגדיר אפשרות זו בתור Enable כאשר האפשרות Secure Connection מוגדרת לכל אפשרות חוץ מאשר None .	Certificate Validation (Web Config בלבד)
אם תבחר באפשרות POP before SMTP בתור ה- Authentication Method , הזן את כתובת השרת של שרת ה-POP3. תוכל להזין בין 0 לבין 255 תווים תוך שימוש בתווים A-Z a-z 0-9. תוכל להשתמש בתבנית IPv4 או FQDN.	POP3 Server Address
הגדר כאשר אתה בוחר את POP before SMTP בתוך Authentication Method . הזן מספר בין 1 ל-65535.	POP3 Server Port Number

לחץ על הקישור שלהלן כדי להשיג פרטים נוספים בעת השימוש בתכונה "סריקה לדוא"ל".
["זרימת העבודה של תכונתסריקה לדוא"ל" בעמוד 106](#)

בדיקת החיבור לשרת דוא"ל

1. בחר את תפריט בדיקת החיבור.

בעת ביצוע הגדרה מתוך **Web Config**:

בחר את הלשונית **Network < Email Server < Connection Test < Start**.

בעת ביצוע הגדרה מלוח הבקרה:

בחר הגדרות < הגדרות רשת < מתקדם < שרת דוא"ל < בדיקת חיבור.

חיבור הבדיקה עם שרת הדואר יתחיל.

2. בדוק את תוצאות הבדיקה.

הבדיקה הצליחה כאשר מוצגת ההודעה **.Connection test was successful**.

אם מוצגת שגיאה, פעל בהתאם להוראות בהודעה כדי לנקות את השגיאה.

"מקורות בדיקה לחיבור שרת דואר" בעמוד 155

לחץ על הקישור שלהלן כדי להשיג פרטים נוספים בעת השימוש בתכונה "סריקה לדוא"ל".

"זרימת העבודה של תכונתסריקה לדוא"ל" בעמוד 106

מקורות בדיקה לחיבור שרת דואר

סיבה	הודעה
<p>הודעה זו מופיעה כאשר</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> הסורק אינו מחובר לרשת <input type="checkbox"/> שרת SMTP מושבת <input type="checkbox"/> חיבור הרשת נותק בזמן התקשרות <input type="checkbox"/> הנתונים שהתקבלו אינם שלמים 	<p>SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings</p>
<p>הודעה זו מופיעה כאשר</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> הסורק אינו מחובר לרשת <input type="checkbox"/> שרת POP3 מושבת <input type="checkbox"/> חיבור הרשת נותק בזמן התקשרות <input type="checkbox"/> הנתונים שהתקבלו אינם שלמים 	<p>POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings</p>
<p>הודעה זו מופיעה כאשר</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> החיבור לשרת DNS נכשל <input type="checkbox"/> רזולוציית השם עבור שרת SMTP נכשלה 	<p>An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server</p>
<p>הודעה זו מופיעה כאשר</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> החיבור לשרת DNS נכשל <input type="checkbox"/> נכשל זיהוי שם עבור שרת POP3 	<p>An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server</p>
<p>הודעה זו מופיעה כאשר אימות שרת SMTP נכשל.</p>	<p>SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password</p>
<p>הודעה זו מופיעה כאשר אימות שרת POP3 נכשל.</p>	<p>POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password</p>
<p>הודעה זו מופיעה כאשר אתה מנסה ליצור תקשורת עם פרוטוקולים שאין להם תמיכה.</p>	<p>Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number</p>

סיבה	הודעה
הודעה זו מופיעה כאשר מתרחשת אי-התאמת SMTP בין שרת לבין לקוח, או כאשר השרת אינו תומך בחיבור SMTP מאובטח (חיבור SSL).	Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.
הודעה זו מופיעה כאשר מתרחשת אי-התאמת SMTP בין שרת לבין לקוח, או כאשר השרת מבקש להשתמש בחיבור SSL/TLS עבור חיבור SMTP מאובטח.	Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.
הודעה זו מופיעה כאשר מתרחשת אי-התאמת SMTP בין שרת לבין לקוח, או כאשר השרת מבקש להשתמש בחיבור STARTTLS עבור חיבור SMTP מאובטח.	Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.
הודעה זו מופיעה כאשר התאריך והשעה של הסורק אינם נכונים או שתוקף התעודה פג.	The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time
הודעה זו מופיעה כאשר אין לסורק תעודת שורש התואמת לשרת או כאשר לא יובאה CA Certificate.	The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate
הודעה זו מופיעה כאשר התעודה שהושגה פגומה.	The connection is not secured.
הודעה זו מופיעה כאשר שיטת אימות בלתי תואמת מתרחשת בין השרת לבין לקוח. הלקוח תומך ב-SMTP AUTH.	SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.
הודעה זו מופיעה כאשר שיטת אימות בלתי תואמת מתרחשת בין השרת לבין לקוח. הלקוח אינו תומך ב-SMTP AUTH.	SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.
הודעה זו מופיעה כאשר כתובת הדוא"ל שצוינה עבור השולח שגויה.	Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.
הודעה זו מופיעה כאשר הסורק תפוס.	Cannot access the product until processing is complete.

רישום יעדים לאנשי קשר

רישום יעדים ברשימת אנשי הקשר של הסורק מאפשר לך להזין בקלות את היעד בעת סריקה. תוכל לרשום את סוגי היעדים הבאים ברשימת אנשי הקשר. תוכל לרשום עד 300 ערכים בסך הכל.

דוא"ל	יעד עבור דוא"ל. עליך להגדיר מראש את התצורה של הגדרות שרת הדוא"ל.
-------	---

תיקיית רשת	יעד עבור נתוני סריקה. עליך להכין מראש את תיקיית הרשת.
------------	--

השוואת פונקציות באמצעות כלי הרישום

קיימות שלוש פונקציות זמינות להגדרת אנשי הקשר של הסורק: Epson Device Admin , Web Config ולוח הבקרה. ההבדלים בין 3 הכלים מוצגים בטבלה הבאה.
 ✓ : תוכל לבצע הגדרה זו. - : לא תוכל לבצע הגדרה זו.

פונקציות	Web Config*	Epson Device Admin	לוח הבקרה של הסורק
רישום יעד	✓	✓	✓
עריכת יעד	✓	✓	✓
הוספת קבוצה	✓	✓	✓
עריכת קבוצה	✓	✓	✓
מחיקת יעדים או קבוצות	✓	✓	✓
מחיקת כל היעדים	✓	✓	-
ייבוא קובץ	✓	✓	-
ייצוא לקובץ	✓	✓	-

* היכנס למערכת כמנהל כדי לבצע את ההגדרות.

רישום יעד לאנשי קשר

פרטי ההגדרה משתנים בהתאם ל-Type היעד שברצונך לרשום.

רישום יעד (Email)

כיצד להירשם

גש אל Web Config ואז בחר את הלשונית **Scan < Contacts**. בחר את המספר שברצונך לרשום עבור אנשי הקשר שלך ואז לחץ על **Edit**.

"כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

תוכל גם לבצע את ההגדרות בלוח הבקרה של הסורק. בחר הגדרות < מנהל אנשי קשר < הוסף/ערוך/מחק < הוסף רשומה < הוסף איש קשר < דוא"ל.

פריטי הגדרת Contacts

הגדרות והסבר	פריט
מגדירה את מספר היעדים שיש לרשום באנשי הקשר שלך.	Number (מספר רישום)
הזן את השם שאמור להיות מוצג ב-Contacts בתחום של 30 תווי Unicode (UTF-16). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.	Name
הזן את השם שאמור לשמש עבור יצירה של אינדקסים וחיפושים ב-Contacts בתחום של 30 תווי Unicode (UTF-16). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.	מילת מפתח
בחר Email .	Type (Web Config בלבד)
הזן את כתובת הדוא"ל של היעד. השתמש בתווים - ברוחב חצוי 0-9 a-z A-Z ! # \$ % & * ' + . / = ? ^ _ { } ~ , והזן בין 1 לבין 255 תווים.	כתובת דוא"ל
היעד רשום באמצעות המידע שהזנת.	לחצן Apply (Web Config בלבד)
	לחצן OK (לוח בקרה בלבד)

לחץ על הקישור שלהלן כדי להשיג פרטים נוספים בעת השימוש בתכונה "סריקה לדוא"ל".
[זרימת העבודה של תכונת סריקה לדוא"ל" בעמוד 106](#)

רישום יעד (Network Folder (SMB))

כיצד להירשם

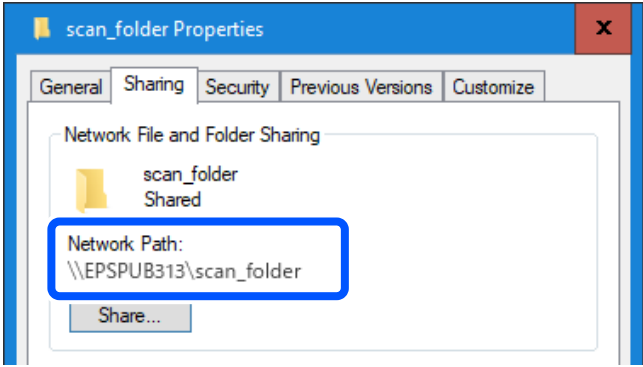
גש אל Web Config ואז בחר את הלשונית **Scan < Contacts**. בחר את המספר שברצונך לרשום עבור אנשי הקשר שלך ואז לחץ על **Edit**.

["כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37](#)

תוכל גם לבצע את ההגדרות בלוח הבקרה של הסורק. בחר הגדרות < מנהל אנשי קשר < הוסף/ערוך/מחק < הוסף רשומה < הוסף איש קשר < תיקייה ברשת/FTP.

פריטי הגדרת Contacts

הגדרות והסבר	פריט
מגדירה את מספר היעדים שיש לרשום באנשי הקשר שלך.	Number (מספר רישום)
הזן את השם שאמור להיות מוצג ב-Contacts בתחום של 30 תווי Unicode (UTF-16). כאשר מזינים זאת, תוכל גם להזין Index Word . אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.	Name
הזן את השם שאמור לשמש עבור יצירה של אינדקסים וחיפושים ב-Contacts בתחום של 30 תווי Unicode (UTF-16). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק. לתשומת לבך: אם מציינים זאת, הנמען יופיע תחת אחרים באינדקס Contacts .	מילת מפתח

הגדרות והסבר	פריט
בחר Network Folder (SMB) .	Type (Web Config בלבד) מצב תקשורת (לוח בקרה בלבד)
<p>הזן את הנתיב לתיקיית הרשת שבטווח שבין 1 ל-253 תווים ב-Unicode ((UTF-16. ה-"\" בתחילת הנתיב כבר הוזן. לתשומת לבך: פתח את המאפיינים עבור תיקיית הרשת והזן את נתיב הרשת כפי שהוא מופיע בלשונית שיתוף. דוגמה: \\scan_folderEPSPUB313\</p> 	Save to
<p>הזן את שם משתמש הכניסה (חשבון המשתמש) עבור המחשב שבו נוצרה תיקיית היעד. הזן את שם המשתמש בטוח של עד 30 תווי Unicode (קידוד UTF-16). עם זאת, עליך להימנע מהשימוש בתווי בקרה (0x7F , 0x00-0x1f).</p>	User Name
<p>הזן את סיסמת הכניסה (סיסמת חשבון המשתמש) עבור המחשב שבו נוצרה תיקיית היעד. הזן את הסיסמה בטווח של 0 עד 20 תווי Unicode (קידוד UTF-16). עם זאת, עליך להימנע מהשימוש בתווי בקרה (0x7F , 0x00-0x1f).</p>	Password
היעד רשום באמצעות המידע שהזנת.	לחצן Apply (Web Config בלבד) לחצן OK (לוח בקרה בלבד)

לחץ על הקישור שלהלן כדי להשיג פרטים נוספים בעת השימוש בתכונה "סריקה לתיקייה ברשת/FTP".
["זרימת העבודה של תכונת סריקה לתיקייה ברשת/FTP" בעמוד 107](#)

רישום יעד (FTP)

כיצד להירשם

גש אל Web Config ואז בחר את הלשונית **Scan < Contacts**. בחר את המספר שברצונך לרשום עבור אנשי הקשר שלך ואז לחץ על **Edit**.

"כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

תוכל גם לבצע את ההגדרות בלוח הבקרה של הסורק. בחר הגדרות < מנהל אנשי קשר < הוסף/ערוך/מחק < הוסף רשומה < הוסף איש קשר < תיקייה ברשת/FTP.

פריטי הגדרת Contacts

פריט	הגדרות והסבר
Number (מספר רישום)	מגדירה את מספר היעדים שיש לרשום באנשי הקשר שלך.
Name	הזן את השם שאמור להיות מוצג ב-Contacts בתחום של 30 תווי Unicode (UTF-16). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
מילת מפתח	הזן את השם שאמור לשמש עבור יצירה של אינדקסים וחיפושים ב-Contacts בתחום של 30 תווי Unicode (UTF-16). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
Type (Web Config בלבד)	בחר FTP.
Web) Secure Connection (Config בלבד)	בחר FTP או FTPS בהתאם לפרוטוקול העברת הקבצים שבו תומך שרת ה-FTP. בחר FTPS כדי לאפשר לסורק ליצור תקשורת ללא אמצעי אבטחה.
מצב תקשורת (לוח בקרה בלבד)	
Save to	הזן את השם של שרת היעד בטווח של 1 עד 253 תווים (לא כולל "://ftp" ו-"//ftps" ב-Unicode UTF-16).
User Name	הזן שם משתמש כדי לגשת לשרת FTP ב-30 תווים או פחות בפורמט Unicode (קידוד UTF-16). עם זאת, עליך להימנע מהשימוש בתווי בקרה (0x00-0x1f), אם השרת מאפשר חיבורים אנונימיים, הזן שם משתמש כגון Anonymous ו-FTP. אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
Password	הזן סיסמה כדי לגשת לשרת ה-FTP בטווח של 0 עד 20 תווים או פחות ב-Unicode (קידוד UTF-16). עם זאת, עליך להימנע מהשימוש בתווי בקרה (0x00-0x1f, 0x7F). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
Connection Mode	בחר את מצב החיבור מהתפריט. אם הוגדרה חומת אש בין הסורק לבין שרת ה-FTP, בחר Passive Mode.
Port Number	הזן את מספר כניסת שרת ה-FTP בין 1 לבין 65535.
Web) Certificate Validation (Config בלבד)	אישור שרת ה-FTP אומת כאשר מאפשרים זאת. אפשרות זו זמינה כאשר FTPS נבחר כ-Secure Connection. לפני ביצוע ההגדרה, עליך לייבא את CA Certificate אל הסורק.
לחצן Apply (Web Config בלבד)	היעד רשום באמצעות המידע שהזנת.
לחצן OK (לוח בקרה בלבד)	

לחץ על הקישור שלהלן כדי להשיג פרטים נוספים בעת השימוש בתכונה "סריקה לתיקייה ברשת/FTP".

"זרימת העבודה של תכונתסריקה לתיקייה ברשת/FTP" בעמוד 107

רישום יעד (SharePoint(WebDAV))

כיצד להירשם

גש אל Web Config ואז בחר את הלשונית **Scan < Contacts**. בחר את המספר שברצונך לרישום עבור אנשי הקשר שלך ואז לחץ על **Edit**.

"כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

תוכל גם לבצע את ההגדרות בלוח הבקרה של הסורק. בחר הגדרות < מנהל אנשי קשר < הוסף/ערוך/מחק < הוסף רשומה < הוסף איש קשר < תיקייה ברשת/FTP.

פריטי הגדרת Contacts

פריט	הגדרות והסבר
Number (מספר רישום)	מגדירה את מספר היעדים שיש לרשום באנשי הקשר שלך.
Name	הזן את השם שאמור להיות מוצג ב-Contacts בתחום של 30 תווי Unicode (UTF-16). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
מילת מפתח	הזן את השם שאמור לשמש עבור יצירה של אינדקסים וחיפושים ב-Contacts בתחום של 30 תווי Unicode (UTF-16). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
Type (Web Config בלבד)	בחר SharePoint(WebDAV) .
Web) Secure Connection (בלבד Config	בחר את HTTPS (WebDAV (HTTPS)) או HTTP (WebDAV (HTTP)) בהתאם לפרוטוקול העברת הקבצים שבו תומך השרת. בחר HTTPS כדי לאפשר לסורק ליצור תקשורת ללא אמצעי אבטחה.
מצב תקשורת (לוח בקרה בלבד)	
Save to	הזן את השם של שרת היעד בטווח של 1 עד 253 תווים (לא כולל "http://:").
User Name	הזן שם משתמש כדי לגשת לשרת ב-30 תווים או פחות בפורמט Unicode (קידוד UTF-16). עם זאת, עליך להימנע מהשימוש בתווי בקרה (0x7F, 0x00-0x1F). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
Password	הזן סיסמה כדי לגשת לשרת בטווח של 0 עד 20 תווים או פחות ב-Unicode (קידוד UTF-16). עם זאת, עליך להימנע מהשימוש בתווי בקרה (0x7F, 0x00-0x1f). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
Web) Certificate Validation (בלבד Config	אישור השרת מאומת כאשר מאפשרים זאת. אפשרות זו זמינה כאשר HTTPS נבחר כ- Secure Connection . לפני ביצוע ההגדרה, עליך לייבא את CA Certificate אל הסורק.
הגדרות שרת פרוקסי	בחר אם ברצונך להשתמש בשרת הפרוקסי או לא.
לחצן (Web Config) Apply (בלבד)	היעד רשום באמצעות המידע שהזנת.
לחצן OK (לוח בקרה בלבד)	

לתשומת לבך:

סריקה אל תיקייה ברשת/FTP מתוך לוח הבקרה של הסורק אינה תומכת ב-SharePoint Online.

לחץ על הקישור שלהלן כדי להשיג פרטים נוספים בעת השימוש בתכונה "סריקה לתיקייה ברשת/FTP".
"זרימת העבודה של תכונתסריקה לתיקייה ברשת/FTP" בעמוד 107

רישום יעדים כקבוצה באמצעות Web Config

אם סוג היעד הוגדר כ- Email תוכל לרשום את היעדים כקבוצה.

1. גש אל Web Config ואז בחר את הלשונית **Contacts < Scan**.
"כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

2. בחר את המספר שברצונך לרשום, ואז לחץ על **Edit**.

3. בחר קבוצה מתוך **Type**.

4. לחץ **Select** ב- **Contact(s) for Group**.
היעדים הזמינים יוצגו.

5. בחר את היעד שברצונך לרשום עבור הקבוצה, ואז לחץ על **Select**.
לתשומת לבך:
ניתן לרשום יעדים למספר רב של קבוצות.

6. הזן **Name** ו- **Index Word**.

7. לחץ על **Apply**.

גיבוי וייבוא של אנשי קשר

באמצעות Web Config או כלים אחרים, תוכל לגבות ולייבא אנשי קשר.

עבור Web Config, תוכל לגבות אנשי קשר באמצעות ייצוא הגדרות הסורק הכוללות אנשי קשר. לא ניתן לערוך את הקובץ שיוצא משום שהוא מיוצא כקובץ בינארי.

בעת ייבוא הגדרות הסורק לסורק, יימחקו אנשים הקשר.

עבור Epson Device Admin, ניתן לייצא רק אנשי קשר ממסך התכונות של ההתקן. כמו כן, אם לא תייצא את הפרטים הקשורים לאבטחה, תוכל לערוך את אנשי הקשר שיוצאו ולייבא אותם משום שניתן לשמור אותם כקובץ SYLK או CSV.

ייבוא אנשי קשר באמצעות Web Config

אם יש לך סורק שמאפשר לך לגבות אנשי קשר והוא תואם לסורק זה, תוכל לרשום בקלות את אנשי הקשר באמצעות ייבוא קובץ הגיבוי.

לתשומת לבך:

להוראות כיצד לגבות את אנשי הקשר של הסורק, אנא עיין במדריך שסופק עם הסורק.

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי לייבא את אנשי הקשר לסורק זה.

1. גש אל Web Config, בחר **Device Management** לשונית <
Import < Export and Import Setting Value

2. בחר את קובץ הגיבוי שיצרת בתוך **File**, הזן את הסיסמה, ואז לחץ על **Next**.

3. בחר את תיבת הסימון **Contacts** ואז לחץ על **Next**.

גיבוי אנשי קשר באמצעות Web Config

נתוני אנשי קשר יכולים לאבוד בגלל תקלה בסורק. מומלץ לגבות את הנתונים בכל פעם שמעדכנים אותם. Epson לא תהיה אחראית על אבדן נתונים ולא תגבה או תשחזר את הנתונים ו/או ההגדרות גם במהלך תקופת האחריות. באמצעות Web Config, באפשרותך לגבות למחשב את נתוני אנשי הקשר שמאוחסנים בסורק.

1. גש אל **Web Config**, ואז בחר את לשונית **Device Management < Export and Import Setting Value < Export**.

2. בחר את תיבת הסימון **Contacts** תחת הקטגוריה **Scan**.

3. הזן סיסמה כדי להצפין את הקובץ שיוצא.

אתה זקוק לסיסמה כדי ליבא את הקובץ. השאר זאת ריק אם אין ברצונך להצפין את הקובץ.

4. לחץ על **Export**.

ייצוא ורישום של אנשי קשר בצובר באמצעות כלי

אם תשתמש ב- **Epson Device Admin**, תוכל לגבות רק את אנשי הקשר ולערוך את הקבצים שיוצאו, ואז לרשום את כולם בבת אחת.

אפשרות זו שימושית אם אתה רוצה לגבות רק את אנשי הקשר או כאשר אתה מחליף את הסורק ורוצה להעביר את אנשי הקשר מהישנה אל החדשה.

ייצוא אנשי קשר

שמור את המידע של אנשי הקשר בקובץ.

תוכל לערוך קבצים שנשמרו בפורמט SYLK או בפורמט csv באמצעות אפליקציית גליון נתונים או עורך טקסט. תוכל לרשום את כולם בבת אחת אחרי מחיקה או הוספה של מידע.

ניתן לשמור מידע הכולל פריטי אבטחה כגון סיסמה ומידע אישי בפורמט בינרי עם סיסמה. לא תוכל לערוך את הקובץ. ניתן להשתמש בקובץ זה כקובץ הגיבוי של המידע, כולל פריטי האבטחה.

1. הפעל את **Epson Device Admin**.

2. בחר **Devices** בתפריט המשימות בסרגל הצד.

3. בחר את ההתקן שברצונך להגדיר מתוך רשימת ההתקנים.

4. לחץ **Device Configuration** בלשונית **Home** שעל תפריט הסרט.

כאשר הוגדרה סיסמת מנהל, הזן את הסיסמה ולחץ על **OK**.

5. לחץ על **Contacts < Common**.

6. בחר את פורמט הייצוא מתוך **Export** < **Export items**.

All Items

ייצא את הקובץ הבינרי המוצפן. בחר כאשר ברצונך לכלול פריטי אבטחה כגון סיסמה ומידע אישי. לא תוכל לערוך את הקובץ. אם תבחר באפשרות זו, יהיה עליך להגדיר את הסיסמה. לחץ **Configuration** והגדר סיסמה שאורכה בין 8 ל- 63 תווים בפורמט ASCII. סיסמה זו דרושה בעת ייבוא הקובץ הבינרי.

Items except Security Information

יצא את הקבצים בפורמט SYLK או CSV. בחר באפשרות זו כשברצונך לערוך את המידע בקובץ שיוצא.

7. לחץ על **Export**.

8. ציין את המקום שבו יש לשמור את הקובץ, בחר את סוג הקובץ, ואז לחץ על **Save**. מוצגת הודעת הסיום.

9. לחץ על **OK**.

ודא שהקובץ נשמר במקום שציינת.

ייבוא אנשי קשר

ייבא את המידע של אנשי הקשר מתוך הקובץ.

תוכל לייבא את הקבצים השמורים בפורמט SYLK או CSV או בקובץ הגיבוי הבינארי המכיל את פריטי האבטחה.

1. הפעל את **Epson Device Admin**.

2. בחר **Devices** בתפריט המשימות בסרגל הצד.

3. בחר את ההתקן שברצונך להגדיר מתוך רשימת ההתקנים.

4. לחץ **Device Configuration** בלשונית **Home** שעל תפריט הסרט. כאשר הוגדרה סיסמת מנהל, הזן את הסיסמה ולחץ על **OK**.

5. לחץ על **Common** < **Contacts**.

6. לחץ **Browse** ב- **Import**.

7. בחר את הקובץ שברצונך לייבא, ולאחר מכן לחץ על **Open**.

כאשר אתה בוחר את הקובץ הבינארי בתוך **Password** הזן את הסיסמה שאתה מגדיר בעת ייצוא הקובץ.

8. לחץ על **Import**.

יוצג מסך האישור.

9. לחץ על **OK**.

מוצגת תוצאת האימות.

Edit the information read

לחץ כאשר ברצונך לערוך את המידע באופן פרטני.

Read more file

לחץ כאשר ברצונך לייבא קבצים רבים.

10. לחץ **Import**, ואז לחץ **OK** במסך השלמת הייבוא.
חזור למסך תכונות ההתקן.

11. לחץ על **Transmit**.

12. לחץ **OK** בהודעת האישור.
ההגדרות נשלחו אל הסורק.

13. במסך השלמת השליחה, לחץ **OK**.
מידע הסורק מתעדכן.

פתח את אנשי הקשר מתוך **Web Config** או מתוך לוח הבקרה של הסורק, ואז ודא שאיש הקשר עודכן.

הגדרת AirPrint

גש אל **Web Config**, בחר את הלשונית **Network** ואז בחר **AirPrint Setup**.

פריטים	הסבר
Bonjour Service Name	הזן שם שירות Bonjour תוך שימוש בטקסט ASCII (0x20–0x7E) ועד 41 תווים.
Bonjour Location	הזן תיאור של מיקום הסורק, תוך שימוש בטקסט Unicode (UTF-8) ועד 127 בתים.
Wide-Area Bonjour	הגדר אם להשתמש ב-Wide-Area Bonjour או לא. אם תשתמש בו, הסורק חייב להיות רשום בשרת DNS על מנת שניתן יהיה לחפש את הסורק על פני המקטע.
Enable AirPrint	אופשרו Bonjour ו-AirPrint (שירות סריקה).

אפשרויות תפריט עבור הגדרות

167.....	מסך התחלה.
167.....	הגדרות בסיסיות.
168	הגדרות הסורק.
169	הגדרות המשתמש.
170	הגדרות רשת.
171	הגדרות שירות רשת.
171.....	מנהל אנשי קשר.
172	ניהול מערכת.
173.....	פרטי המכשיר.
174.....	תחזוקת הסורק.
174	הגדרת התראה להחלפת הגלגלת.
174.....	הגדרת ההתראות על ניקוי בזמנים קבועים.

מסך התחלה

הגדר את הפריטים הראשוניים שמוצגים במסך הגביש הנוזלי כאשר הסורק נדלק וכאשר אופשרה פרק הזמן הקצוב חלף.

בית

קבוע מראש

סריקה למחשב

סריקה לתיקייה ברשת/FTP

סריקה לדוא"ל

סריקה לענן

סריקה לכונן USB

לתשומת לבך:

תוכל גם להגדיר מתוך *Web Config*. בחר *Start-up Screen < Control Panel < Device Management*.

הגדרות בסיסיות

בהירות מסך

כיוון הבהירות של מסך ה-LCD.

צלילים

לחיצה על לחצן: הגדר את עוצמת הקול עבור קולות הקשה בלוח הבקרה.

צליל שגיאה: הגדר את עוצמת הקול כאשר מתרחשת שגיאה.

טיימר שינה

שנה את משך הזמן שיחלוף עד שהסורק ייכנס למצב שינה (מצב חסכון בארנגיה) אחרי שלא ביצע פעולות כלשהן. מסך הגביש הנוזלי משחיר כאשר הזמן שנקבע חלף.

לתשומת לבך:

תוכל גם להגדיר מתוך *Web Config*. בחר *Power Saving < Device Management*.

Sleep Timer.

הגדרות כיבוי

ייתכן שתכונה זו, או התכונה טיימר כיבוי, כלולה במוצר שברשותך, בהתאם למיקום הרכישה.

כבר את הסורק באופן אוטומטי.

הכיבוי אינו פעיל

בחר הגדרה זו כדי לכבות את הסורק באופן אוטומטי כאשר אין היא נמצאת בשימוש במשך פרק זמן מוגדר. כל הארכה תשפיע על יעילותו האנרגטית של המוצר. יש להתחשב בסביבה לפני שמבצעים שינויים.

הכיבוי מנותק

בחר הגדרה זו כדי לכבות את הסורק כעבור פרק זמן ספציפי כאשר כל היציאות, כולל יציאת ה-USB, מנותקות. אפשר שתכונה זו אינה זמינה, בהתאם לאזור שלך. עיין באתר האינטרנט שלהלן עבור פרק הזמן הספציפי.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

הגדרות תאריך/שעה

תאריך/שעה: הזן את התאריך והשעה הנוכחיים.

שעון קיץ: בחר את הגדרת שעון הקיץ המתאימה לאזור שלך.

הפרשי שעות: הזן את הפרש הזמן בין הזמן המקומי שלך לבין UTC (זמן אוניברסלי מתואם).

שפה/Language

בחר את המדינה או האזור בהם אתה משתמש בסורק שלך.

מקלדת

שנה את המתאר של המקלדת במסך הגביש הנוזלי.

פרק הזמן הקצוב חלף

כאשר ההגדרה נקבעת בתור **On**, אתה מוחזר למסך הבית כאשר לא בוצעו פעולות במשך זמן נתון. הגדרה זו מיושמת כאשר מוצג משהו כל מסך אחר מחוץ למסך הבית.

חיבור מחשב באמצעות USB

תכול להגביל את השימוש בחיבור USB מהמחשב. אם ברצונך להגביל אותו, בחר נטרל.

הדלקה ישירה פועלת

הדלק את הסורק ישירות כאשר הסורק מחובר אל מקור החשמל, בלאו ללחוץ על לחצן ההפעלה.

הגדרות הסורק

תזמון ההפסקה בהזנה כפולה

הגדר את הפעולה כאשר מתגלית הזנה כפולה כלשהי.

באופן מיידי: הפסק את ההזנה ברגע שמתגלה הזנה כפולה.

אחרי ההוצאה: מסמכים שעבורם נתגלתה הזנה כפולה נסרקים כמות שהם, אך הסריקה של המסמך הבא נעצרת.

כאשר אתה שבע רצון שאין בעיות בתמונה הסרוקה, תוכל להמשיך לסרוק.

הגנה על הנייר

על מנת לצמצם את הנזק הנגרם למסמך, הסריקה נפסקת מיד כאשר מתגלים התנאים הבאים.

אירעה שגיאה בהזנת הנייר

מסמך מקור הוזן בזווית

על מנת לאפשר מאפיין זה, בחר את רמת הגילוי בה תרצה להשתמש. עבור פרטים ביחס לכל רמה, עיין בטבלה הבאה.

רמה	הסברים
פועלת - נמוך	הורד את הרגישות כדי לגלות את ההטיה של מסמכי המקור.
פועלת - בינונית	גלה את ההטיה של מסמכי המקור המהודקים ואת ההטיה שהגדרת פועלת - נמוך לא הצליחה לגלות.
פועלת - גבוה	העלה את הרגישות כדי לגלות את ההטיה של מסמכי המקור.

חשוב:

תכונה זו אינה מונעת נזק כל מסמכי המקור.

אפשר ששגיאות הזנת נייר לא יתגלו בהתאם למבצע של מסמכי המקור המוזנים.

לתשומת לבך:

אפשר שתכונה זו לא תפעל בצורה נכונה בהתאם למסמך המקור, תנאי הזנת הנייר והרמה שהוגדרה.

אם תוצאות חיוביות שגויות מתקבלות לעיתים קרובות, נסה להוריד את הרמה.

אם צורת מסמך המקור אינה סימטרית או שהמסמך נסרק בזווית, אפשר שהדבר יזוהה באופן שגוי כשגיאה בהזנת הנייר.

בעת טעינה של מסמכי מקור רבים, יש לדאוג ליישר את הקצה המוביל של מסמכי המקור. אפשר שכמה מסמכי מקור יתגלו באופן שגוי כשגיאות הזנה אם קצוות מסמכי המקור אינם מיושרים, גם אם הם נסרקו בצורה נכונה.

דאג ליישר את מדריכי הקצה עם מסמך המקור כדי למנוע סריקה בזווית.

זיהוי לכלוך במשטח

מגלה לכלוך על גבי משטח הסריקה בתוך הסורק. תוכל לבחור את רמת הגילוי.

בהתאם למידת הלכלוך, אפשר שתכונה זו לא תעבוד בצורה נכונה.

פרק זמן לסיום מצב הזנה אוטומטית

הגדר את פסק הזמן כאשר משתמשים ב-מצב הזנה אוטומטי.

הגדרה זו זמינה רק בעת סריקה מ: "תיקיית רשת/FTP", "דוא"ל", "ענן" או "כונן USB". ניתן להגדיר את פרק הזמן לסיום סריקה אוטומטית כאשר האפשרות "מצב הזנה אוטומטי" מוגדרת למצב "מופעל".

אישור הנמען

בדוק את היעד לפני הסריקה.

הגדרות המשתמש

תוכל לשנות את הגדרות הסריקה הראשוניות עבור הפריטים הבאים.

סריקה לתיקייה ברשת/FTP

סריקה לדוא"ל סריקה לענן סריקה לכונן USB

הגדרות רשת


הגדרת Wi-Fi

הגדר או שנה את הגדרות הרשת האלחוטית. בחר את שיטת הקישור מתוך האפשרויות הבאות ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות המוצגות בלוח הבקרה.

Wi-Fi (מומלץ)

 אשף הגדרת רשת אלחוטית הגדרת לחצן (WPS) אחרים הגדרת קוד PIN (WPS) התחבר אוטומטית אל Wi-Fi השבת Wi-Fi

באפשרותך לפתור בעיות רשת באמצעות הפיכת הגדרות Wi-Fi ללא זמינות או קביעתן

שנית. הקש  Wi-Fi (מומלץ) < שינוי ההגדרות < אחרים < השבת < Wi-Fi התחל הגדרה.

Wi-Fi Direct

מציג את המידע הדרוש כדי להתחבר אל טלפון חכם.

הקש שנה כדי לשנות את ההגדרות.

 שינוי שם הרשת שינוי הסיסמה שינוי טווח התדרים

אפשר שהגדרת מספר זה לא תוצג, בהתאם לאזור.

 השבתת Wi-Fi Direct שחזר להגדרות ברירת המחדל

סטטוס הרשת

מציגה את הגדרות הרשת הנכוחית עבור הפריטים הבאים.

 סטטוס Wi-Fi מצב Wi-Fi Direct סטטוס שרת דוא"ל

מתקדם

בצע את ההגדרות המפורטות הבאות.

שם המכשיר

TCP/IP

שרת פרוקסי

שרת דוא"ל

הגדרות שרת

בדיקת חיבור

כתובת IPv6

ניתוב מ-HTTP ל-HTTPS

סינון IPsec/IP

IEEE802.1X

הגדרות שירות רשת

שירותי Epson Connect:

מציגה אם הסורק רשום ומחובר אל Epson Connect. תוכל להירשם לשירות באמצעות בחירת שמור ופעולה בהתאם להוראות. אחרי שנרשמת, תוכל לשנות את ההגדרות הבאות.

השהה/המשך

בטל רישום

לפרטים נוספים, עיין באתר האינטרנט הבא.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (אירופה בלבד)

מנהל אנשי קשר

הוסף/ערוך/מחק:

רשום ו/או מחק את אנשי הקשר עבור סריקה לדוא"ל ותכונות סריקה לתיקייה ברשת/FTP.

אפשרויות חיפוש:

שנה את שיטת חיפוש אנשי קשר.

ניהול מערכת

מנהל אנשי קשר

הוסף/ערוך/מחק:

רשום ו/או מחק את אנשי הקשר עבור סריקה לדוא"ל ותכונות סריקה לתיקייה ברשת/FTP.

אפשרויות חיפוש:

שנה את שיטת חיפוש אנשי קשר.

הגדרות מנהל מערכת

סיסמת מנהל: רשום סיסמת מנהל המאפשרת רק למנהל לשנות את ההגדרות. אורך הסיסמה שלך חייב להיות 8 עד 20 תווים.

הגדרת נעילה: נעל את הגדרות הסורק כדי להגן עליהן משינוי בידי משתמשים אחרים.

הצפנה באמצעות סיסמה

הצפן את הסיסמה שלך.

אם תכבה את המדפסת באמצע תהליך האתחול, אפשר שייגרם נזק לנתונים והגדרות הסורק יוחזרו אל ברירות המחדל. במקרה כזה, יהיה עליך להגדיר מחדש את מידע הסיסמה.

אימות התוכנית בהפעלה:

מאמתת את תוכנת הסורק בעת הפעלתו.

כאשר תכונה זו מופעלת, אפשר שייקח לסורק זמן מה להתחיל בפעולתו.

סקרי לקוחות

בחר **אשר** כדי לספק מידע על השימוש במוצר כגון מספר הסריקות ל-Seiko Epson Corporation.

הגדרות WSD

אפשר או השבת את תכונת WSD (שירות אינטרנט עבור התקנים).

כאשר אפשרות זו מושבתת, הסמל WSD מוסתר במסך הבית.

שחזר להגדרות ברירת המחדל

הגדרות רשת: השב הגדרות הקשורות לרשת למצבן המקורי.

הכל חוץ מהגדרות הרשת: השב הגדרות אחרות למצבן הראשוני פרט להגדרות הקשורות לרשת.

כל ההגדרות: השב את כל ההגדרות למצבן הראשוני כפי שהיה בעת הרכישה.

חשוב!

אם תבחר ותפעיל **כל ההגדרות**, יימחקו כל נתוני ההגדרות שנרשמו עבור הסורק, כולל אנשי הקשר. לא תוכל לשחזר את ההגדרות שנמחקו.

עדכון קושחה:

תוכל להשיג מידע על קושחת סורק כגון הגרסה הנוכחית שלך ומידע על עדכונים זמינים.

עדכן:

בודק אם הגרסה המעודכנת ביותר של הקושחה הועלתה לשרת הרשת. אם יש עדכון זמין, תוכל לבחור אם להתחיל בביצוע העדכון או לא.

התראה:

בחר **On** כדי לקבל הודעה אם יש עדכון קושחה זמין.

פרטי המכשיר

מספר סידורי

מציגה את המספר הסידורי של הסורק.

גרסה נוכחית

מציגה את גרסת הקושחה הנוכחית.

סה"כ סריקות

מציגה את מספר הסריקות הכולל.

מספר סריקות חד-צדדיות

מציגה את מספר הסריקות החד-צדדיות.

מספר סריקות דו-צדדיות

מציגה את מספר הסריקות הדו-צדדיות.

מספר סריקות עם ניילונים הזנה

מציגה את מספר הסריקות שבוצעו באמצעות ניילונים סריקה.

המספר של ניילונים הסריקה לדרכון


מציגה את מספר הסריקות שבוצעו באמצעות ניילונים סריקה לדרכון.

כמות הסריקות אחרי החלפה גלגלת איסוף

מציגה את מספר הסריקות אחרי החלפת ערכת מכלול הגלגלת.

מספר הסריקות אחרי ניקוי שוטף

מציגה את מספר הסריקות אחרי ביצוע ניקוי סדיר.

איפוס מספר הסריקות 

מאפס את מספר הסריקות. בחר את הפונקציה שברצונך לאפס מתוך כמות הסריקות אחרי החלפה גלגלת איסוף או מספר הסריקות אחרי ניקוי שוטף, ואז לחץ כן.

תחזוקת הסורק

החלפת הגלגלת

מציג כיצד להחליף את ערכת מכלול הגלגלת. תוכל גם לאפס את המספר אחרי החלפת ערכת מכלול הגלגלת.

ניקוי שוטף

מציג כיצד לבצע ניקוי סדיר של פנים הסורק. תוכל גם לאפס את מספר הסריקות אחרי ביצוע ניקוי סדיר.

ניקוי משטח הסריקה

מציגה כיצד לבצע ניקוי של משטח הסורק בתוך הסורק.

הגדרת התראה להחלפת הגלגלת

הגדרת התראת מונה

משנה את מספר הסריקה שבו תוצג הודעת החלפת הגליל.

הגדרת ההתראות על ניקוי בזמנים קבועים

הגדרת האזהרות

מודיעה לך מתי לנקות בתוך הסורק.

הגדרת התראת מונה

משנה את מספר הסריקה שבו תוצג הודעת הניקוי.

תכונות שימושיות

176..... הגדרת תכונות גילוי הכתם על משטח הזכוכית.

177..... הגדרת מאפיין ההגנה של המסמך.

178..... הגדרת הפעולה כאשר מתגלית הזנה כפולה.

הגדרת תכונות גילוי הכתם על משטח הזכוכית

קווים אנכיים (מריחות) עשויים להופיע בתמונה כתוצאה מאבק או לכלוך על משטח הזכוכיות בתוך הסורק. כאשר זיהוי לכלוך על המשטח מוגדר כמופעל, הסורק מגלה כתמים כלשהם על משטח הסריקה בתוך הסורק ומציג הודעה על גבי מסך המחשב שלך.

כאשר מוצגת התראה, נקה את משטח הזכוכית בתוך הסורק עם ערכת הניקוי הייעודית או מטלית רכה. הגדרת ברירת המחדל היא מושבת.

1. הפעל את Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים < EPSON < Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר Epson Scan 2 Utility < EPSON.

Windows 8.1/Windows 8

הזן את שם האפליקציה בצ'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.

Windows 7

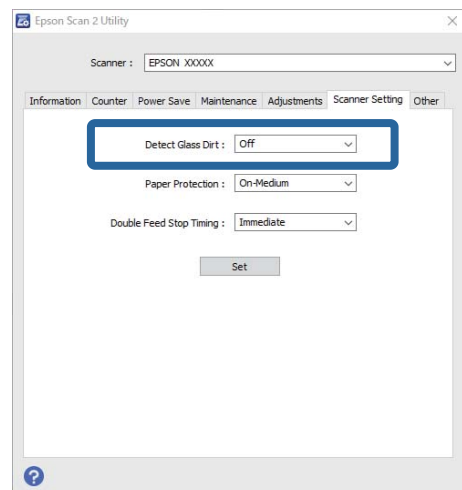
לחץ על הלחצן 'התחל', ואז על כל התוכניות או על תוכניות < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility.

Mac OS

בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson Software < Epson Scan 2 Utility.

2. קבע את ההגדרות שלהלן בלשונית הגדרת הסורק.

הגדר את זיהוי לכלוך על המשטח בתור מופעל-נמוך או מופעל-גבוה.



לתשומת לבך:

אפשר שכמה כתמים לא יתגלו בצורה נכונה.

אם הגילוי אינו פועל נכון, נסה לשנות את ההגדרות.

אם לא נתגלו כתמים, בחר מופעל-גבוה. אם נתגלו כתמים באופן שגוי, בחר מופעל-נמוך או מושבת.

3. לחץ הגדר כדי להחיל את ההגדרות על הסורק.

לתשומת לבך:

בעת השימוש בלוח הבקרה, הקש על הגדרות < הגדרות הסורק < זיהוי לכלוך במשטח, ואז בחר את רמת הגילוי.

מידע קשור

← "הגדרות הסורק" בעמוד 168

הגדרת מאפיין ההגנה של המסמך

על מנת לצמצם את הנזק הנגרם למסמך, הסריקה נפסקת מיד כאשר מתגלים התנאים הבאים.

אירעה שגיאה בהזנת נייר

מסמך מקור הוזן בזווית

השילוב בין מסמך המקור והמיקום של הסורק אינו תואם

הגדרת ברירת המחדל היא מופעל-בינוני.

חשוב!

תכונה זו אינה מונעת נזק כל מסמכי המקור.

אפשר ששגיאות הזנת נייר לא יתגלו בהתאם למבצע של מסמכי המקור המוזנים.

1. הפעל את Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

לחץ על הלחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים < EPSON < Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר Epson Scan 2 Utility < EPSON.

Windows 8.1/Windows 8

הזן את שם האפליקציה בצ'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.

Windows 7

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז על כל התוכניות או על תוכניות < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility.

Mac OS

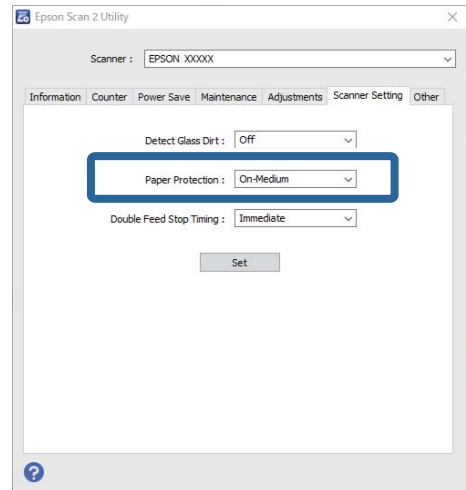
בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson Software < Epson Scan 2 Utility.

2. קבע את ההגדרות שלהלן בלשונית הגדרת הסורק.

הגדר את הגנה על הנייר בתור מופעל-נמוך, מופעל-בינוני או מופעל-גבוה.

על מנת לאפשר מאפיין זה, בחר את רמת הגילוי בה תרצה להשתמש. עבור פרטים ביחס לכל רמה, עיין בטבלה הבאה.

רמה	הסברים
מופעל-נמוך	הורד את הרגישות כדי לגלות את ההטיה של מסמכי המקור.
מופעל-בינוני	גלה את ההטיה של מסמכי המקור המהודקים ואת ההטיה שהגדרת מופעל-נמוך לא הצליחה לגלות.
מופעל-גבוה	העלה את הרגישות כדי לגלות את ההטיה של מסמכי המקור.



לתשומת לבך:

- אפשר שתכונה זו לא תפעל בצורה נכונה בהתאם למסמך המקור, תנאי הזנת הנייר והרמה שהוגדרה.
- אם תוצאות חיוביות שגויות מתקבלות לעיתים קרובות, נסה להוריד את הרמה.
- אם צורת מסמך המקור אינה סימטרית או שהמסמך נסרק בזווית, אפשר שהדבר יזוהה באופן שגוי כשגיאה בהזנת הנייר.
- בעת טעינה של מסמכי מקור רבים, יש לדאוג ליישר את הקצה המוביל של מסמכי המקור. אפשר שכמה מסמכי מקור יתגלו באופן שגוי כשגיאות הזנה אם קצוות מסמכי המקור אינם מיושרים, גם אם הם נסרקו בצורה נכונה.
- דאג ליישר את מדריכי הקצה עם מסמך המקור כדי למנוע סריקה בזווית.

3. לחץ הגדר כדי להחיל את ההגדרות על הסורק.

לתשומת לבך:

בעת השימוש בלוח הבקרה, הקש על הגדרות < הגדרות הסורק < הגנה על הנייר, ואז בחר את רמת ההגנה.

מידע קשור

← "הגדרות הסורק" בעמוד 168

הגדרת הפעולה כאשר מתגלית הזנה כפולה

הגדר את זמן עד לעצירת הפעולות בעת גילוי הזנה כפולה של מסמכי מקור.

מיידית: מפסיקה מיד בעת שמתגלה הזנה כפולה.

□ אחרי ההוצאה: מסמכים שעבורם נתגלתה הזנה כפולה נסרקים כמות שהם, אך הסריקה של המסמך הבא נעצרת.

כאשר אתה שבע רצון שאין בעיות בתמונה הסרוקה, תוכל להמשיך לסרוק.

הגדרת ברירת המחדל היא מיידית.

1. הפעל את Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 11

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים < EPSON < Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 10

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר Epson Scan 2 Utility < EPSON.

□ Windows 8.1/Windows 8

הזן את שם האפליקציה בצ'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.

□ Windows 7

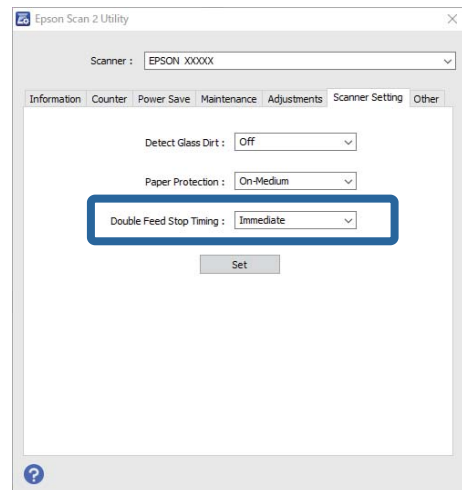
לחץ על הלחצן 'התחל', ואז על כל התוכניות או על תוכניות < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility.

□ Mac OS

בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson Software < Epson Scan 2 Utility.

2. קבע את ההגדרות שלהלן בלשונית הגדרת הסורק.

הגדר את עצירה בהזנה כפולה בתור מיידית או אחרי ההוצאה.



3. לחץ הגדר כדי להחיל את ההגדרות על הסורק.

לתשומת לבך:

בעת השימוש בלוח הבקרה, הקש על הגדרות < הגדרות הסורק < תזמון ההפסקה בהזנה כפולה כדי להגדיר את תזמון העצירה.

מידע קשור

← "הגדרות הסורק" בעמוד 168

תחזוקה

- 181.....ניקוי המעטפת החיצונית של הסורק.
- 181.....ניקוי בתוך הסורק.
- 189.....החלפת ערכת מכלול הגלילים.
- 197.....חסכון באנרגיה.
- 198.....העברת הסורק.
- 199.....עדכון אפליקציות וקושחה.

ניקוי המעטפת החיצונית של הסורק

נגב כל כתם מהמארז החיצוני באמצעות מטלית יבשה או מטלית לחה שהורטבה בחומר ניקוי עדין ומים.

חשוב: !

לעולם אין להשתמש באלכוהול, במדלל, או בכל ממש משתך אחר כדי לנקות את הסורק. הדבר עלול לגרום לעיוות או לשינויים בצבע.

אין להניח למים לחדור לתוך המוצר. הדבר עלול לגרום לתקלה.

לעולם אין לפתוח את מארז הסורק.

1. לחץ על לחצן  כדי לכבות את הסורק.

2. הוצא את תקע מתאם ז"ח מהסורק.

3. נקה את המארז החיצוני במטלית לחה שהורטבה בחומר ניקוי עדין ומים.

לתשומת לבך:

נגב את מסמך המגע באמצעות מטלית רכה, יבשה.

ניקוי בתוך הסורק

אחרי שמשתמשים בסורק זמן מה, ייתכן שאבק מהנייר ומהחדר יצטברו על הגליל או על חלק הזכוכית שבתוך הסורק וייגרמו לבעיות בהזנת הנייר או באיכות התמונות הסרוקות. נקה את פנים הסורק כל 5, 000 סריקות.

תוכל לבדוק את מספר הסריקות העדכני בלוח הבקרה או ב-Epson Scan 2 Utility.

אם פני שטח הוכתמו בחומר שקשה להסיר, תוכל להשתמש בערכת ניקוי מקורית של Epson כדי להסיר את הכתמים. כדי להסיר כתמים, יש להשתמש בכמות קטנה של חומר ניקוי על מטלית הניקוי.

זהירות: !

היזהר שידוך או שערך לא יילכדו בגלגלי השיניים או ברולרים בעת ניקוי הפנים של הסורק. הדבר יכול לגרום פציעה.

חשוב: !

לעולם אין להשתמש באלכוהול, במדלל, או בכל ממש משתך אחר כדי לנקות את הסורק. אם תעשה כך אתה עלול לגרום לעיוות או פגיעה בצבע.

לעולם אין לרסס נוזל או חומר סיכה על הסורק. נזק לציוד או למעגלים עלול לגרום לפעולות בלתי תקינות.

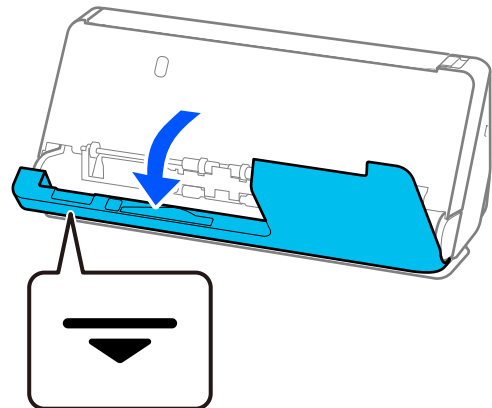
לעולם אין לפתוח את מארז הסורק.

לתשומת לבך:

תוכל להגדיר הודעות והתראות זמן ניקוי אחרי שתערוך מספר סריקות בלוח הבקרה או ב-Epson Scan 2 Utility. כברירת מחדל, הודעה נשלחת אחרי כל 5, 000 סריקות.

נקה בתוך הסורק בזמן שהוא דלוק.

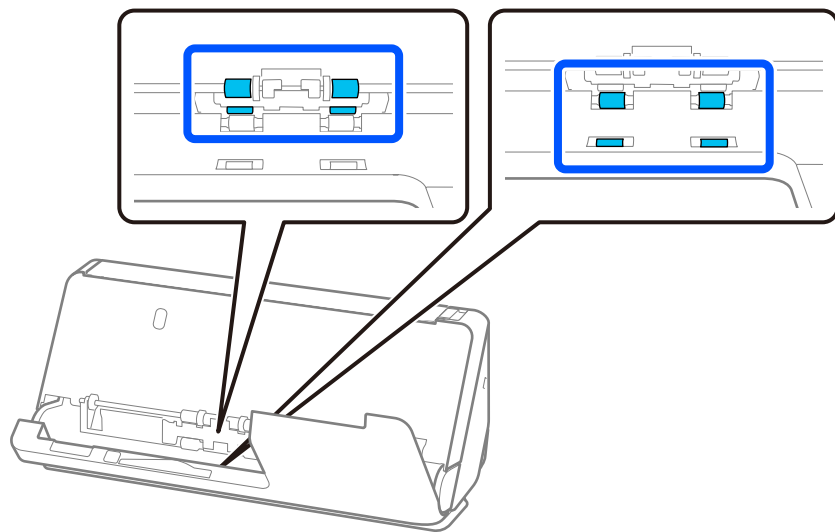
1. נגב כתמים כלשהם מהגליל. פתח את מכסה הנתיב האנכי.



חשוב!

בעת פתיחת מכסה הנתיב האנכי, החזק את האזור שצוין כדי למנוע נגיעה במברשת האנטי-סטטית. אם המברשת מתעקמת, לא יהיה ביכולתה לסלק חשמל סטטי, והדבר עלול לגרום לכך שמסמכי מקור הנפלטים יידבקו אלו לאלו.

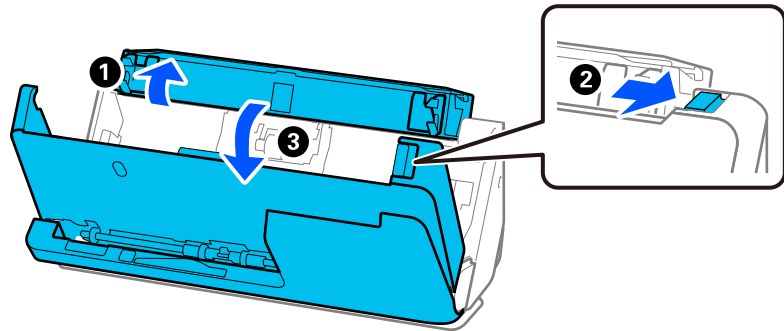
2. נגב את הגלילים (4 מיקומים) ואת הגלילים הפלסטיים (4 מיקומים). נגב במטלית רכה ונטולת מוך שלוחלחה בכמות קטנה של חומר ניקוי ייעודי או מים.



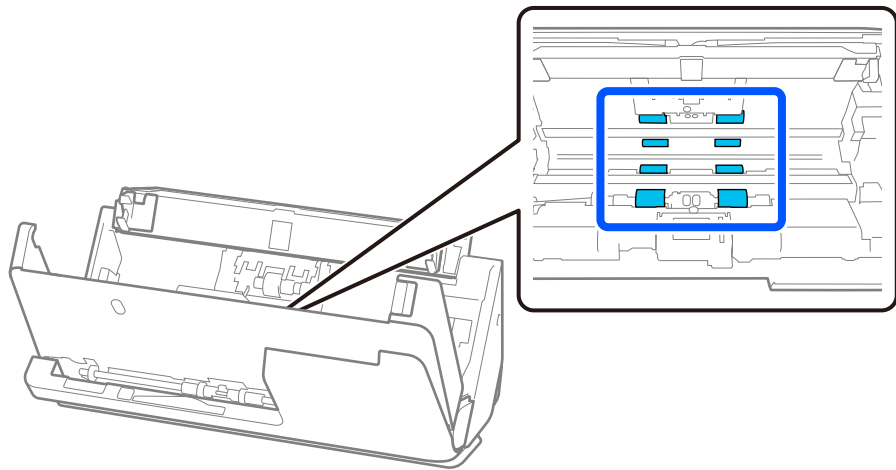
חשוב!

יש להיזהר לא לגעת במברשת האנטי-סטטית בעת ניגוב הגלילים. אם המברשת מתעקמת, לא יהיה ביכולתה לסלק חשמל סטטי, והדבר עלול לגרום לכך שמסמכי מקור הנפלטים יידבקו אלו לאלו.

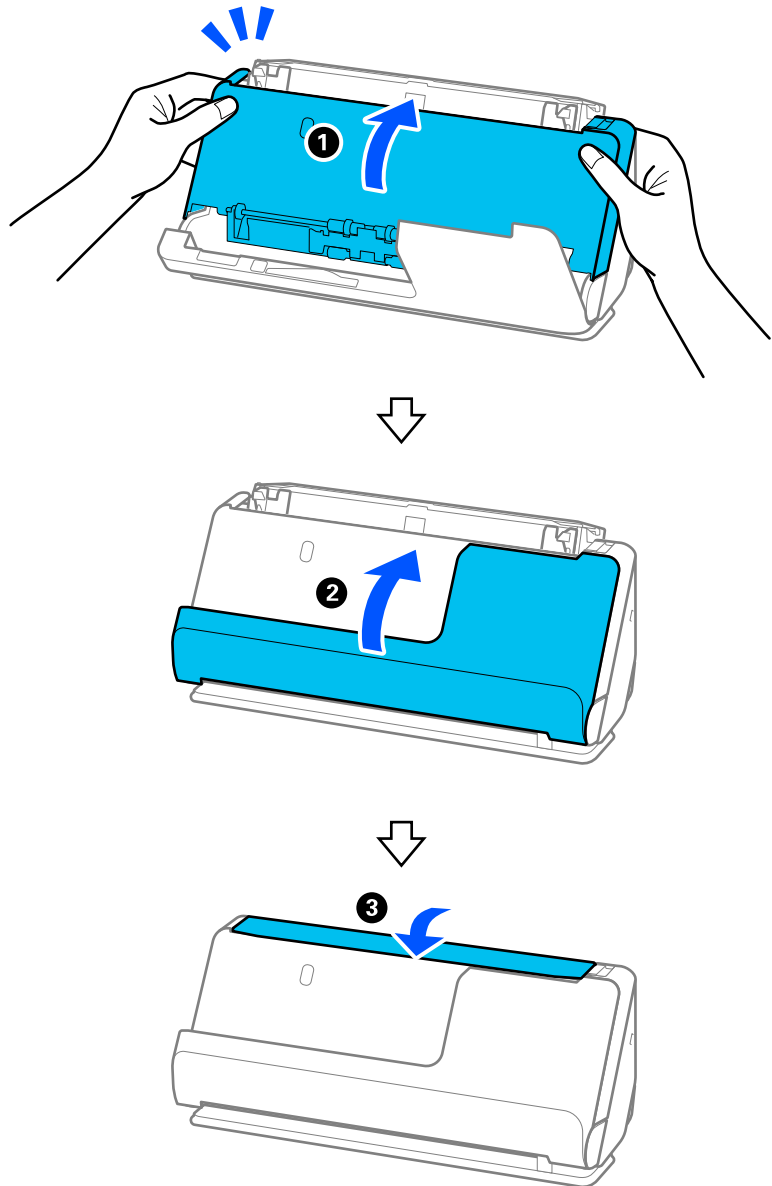
3. פתח את מגש הקלט, ומשוך את ידית כדי לפתוח את מכסה הסורק.



4. נגב את הגלילים (8 מיקומים). נגב במטלית רכה ונטולת מוך שלוחלחה בכמות קטנה של חומר ניקוי ייעודי או מים.



5. סגור את מכסה הסורק בשתי הידיים. לאחר מכן, סגור את מכסה הנתיב האנכי ואז את מגש הקלט בסדר זה.



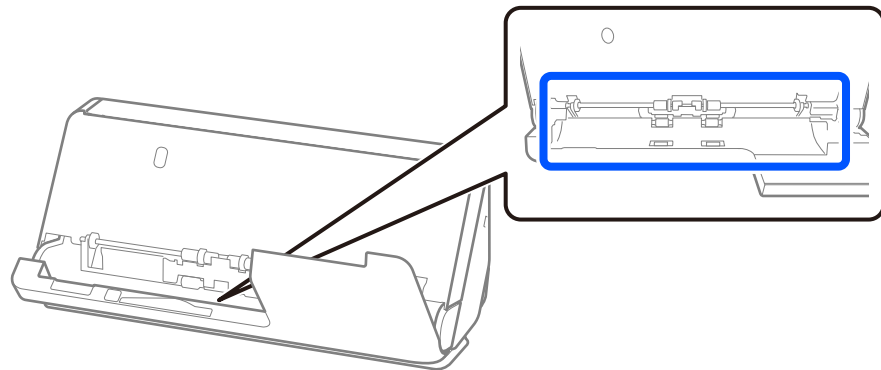
כאשר ההודעה מתאושש מוסרת מהמסך, המשך לשלב הבא.

6. חזור על הצעדים 1 עד 5 ארבע פעמים.

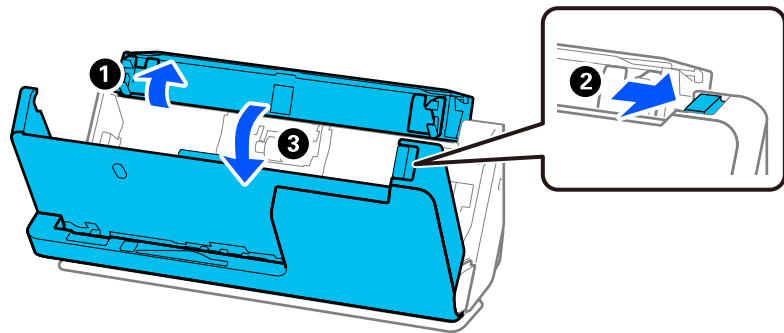
הגלילים הפנימיים מסתובבים בערך רבע סיבוב בכל פעם שסוגרים את המכסה. חזור על שלב זה עד שכל הגליל יהיה נקי.

לתשומת לבך:

אם אבק נייר נדבק לפניו של מכסה הנתיב האנכי, נגב אותו במטלית רכה נטולת מוך.



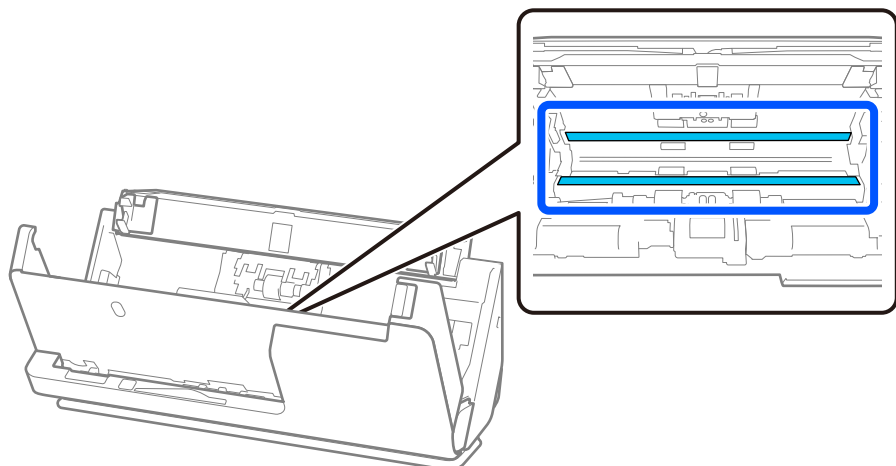
7. נגב כתמים כלשהם מתוך הסורק. פתח את מגש הקלט, ומשוך את ידית כדי לפתוח את מכסה הסורק.



8. נגב את משטח הזכוכית בתוך מכסה הסורק. נגב במטלית ניקוי ייעודית או במטלית רכה נטולת מוך. אם משטח הזכוכית מלוכלך מאוד, נגב במטלית רכה ונטולת מוך שלוחלחה בכמות קטנה של חומר ניקוי ייעודי או מים.

חשוב!

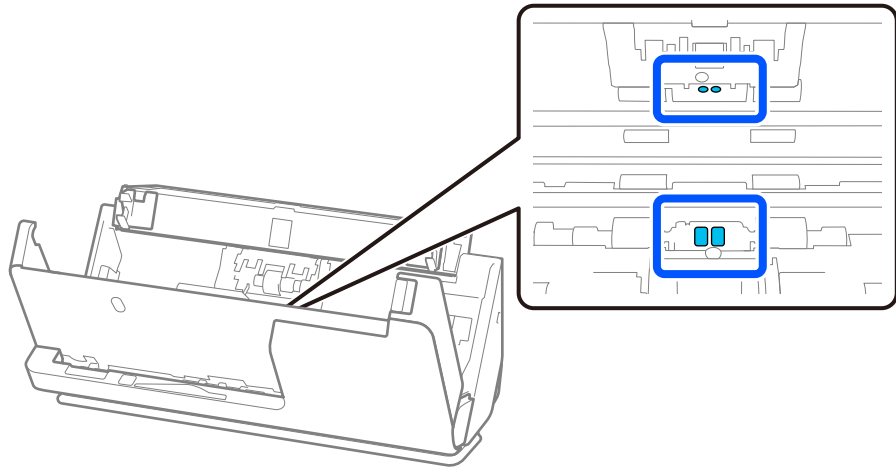
- אין להפעיל כוח רב מדי על משטח הזכוכית.
- אין להשתמש במברשת או בכלי קשיח. כל שריטה של הזכוכית עלולה להשפיע על איכות הסריקה.
- אין לרסס חומר ניקוי ישירות על גבי משטח הזכוכית.



9. נגב את החיישנים (4 מיקומים) במטוש כותנה.

חשוב: 

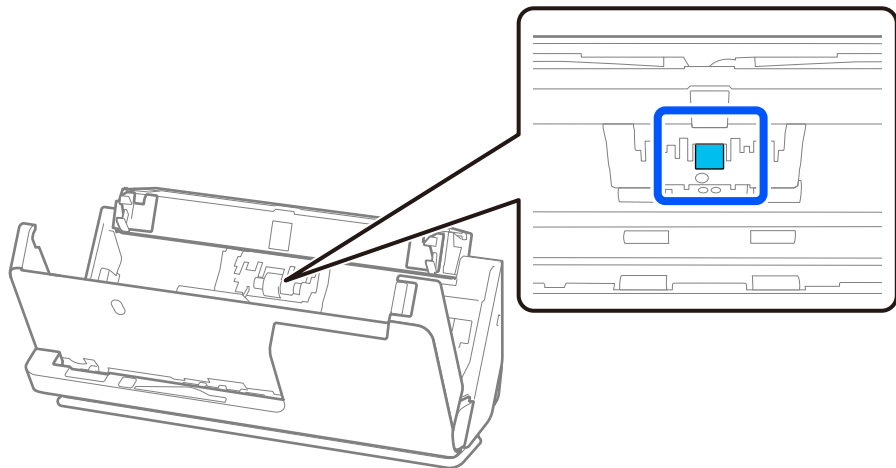
אין להספיג את מטוש הכותנה בנוזל, כגון חומר ניקוי.



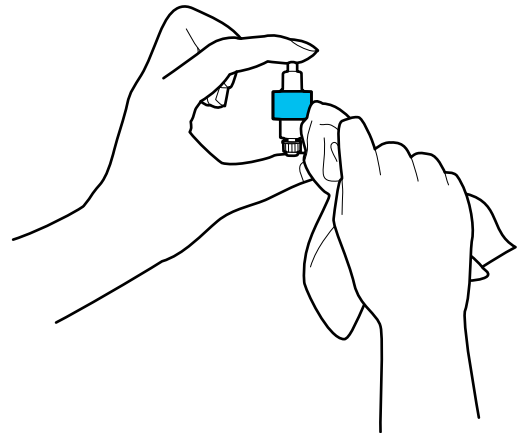
10. נגב כתמים כלשהם מגליל ההפרדה. פתח את המכסה, ואז הסר את גליל ההפרדה.

למידע נוסף עיין בסעיף "החלפת ערכת מכלול הגלילים".

"החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 189



1.1 נגב את גליל ההפרדה. נגב במטלית רכה ונטולת מוך שלוחלחה בכמות קטנה של חומר ניקוי ייעודי או מים.



חשוב!

יש להשתמש אך ורק במטלית לחה כדי לנקות את הגליל. השימוש במטלית יבשה עלול להזיק לפני הגליל.

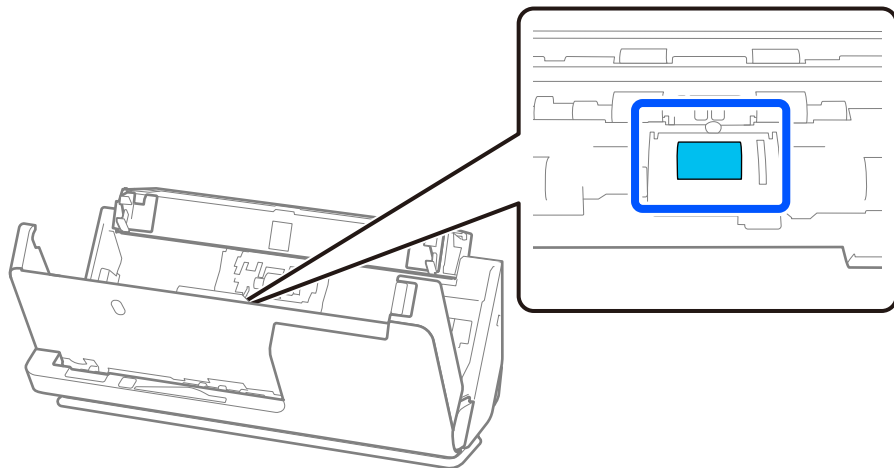
1.2 התקן את גליל ההפרדה.

לפרטים נוספים על ההתקנה, ראה "החלפת ערכת מכלול הגלילים".

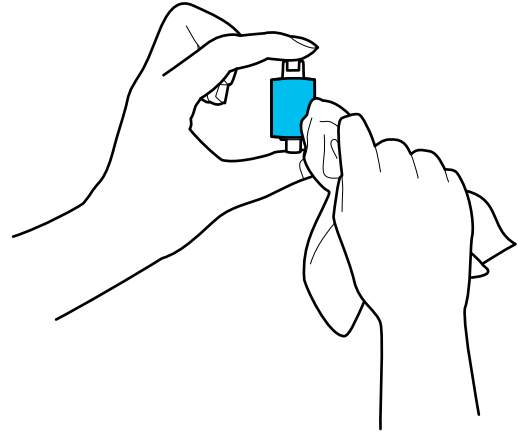
1.3 נגב כתמים כלשהם מגליל האיסוף. פתח את המכסה, ואז הסר את גליל האיסוף.

למידע נוסף עיין בסעיף "החלפת ערכת מכלול הגלילים".

"החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 189



14. נגב את גליל האיסוף. נגב במטלית רכה ונטולת מוך שלוחלחה בכמות קטנה של חומר ניקוי ייעודי או מים.



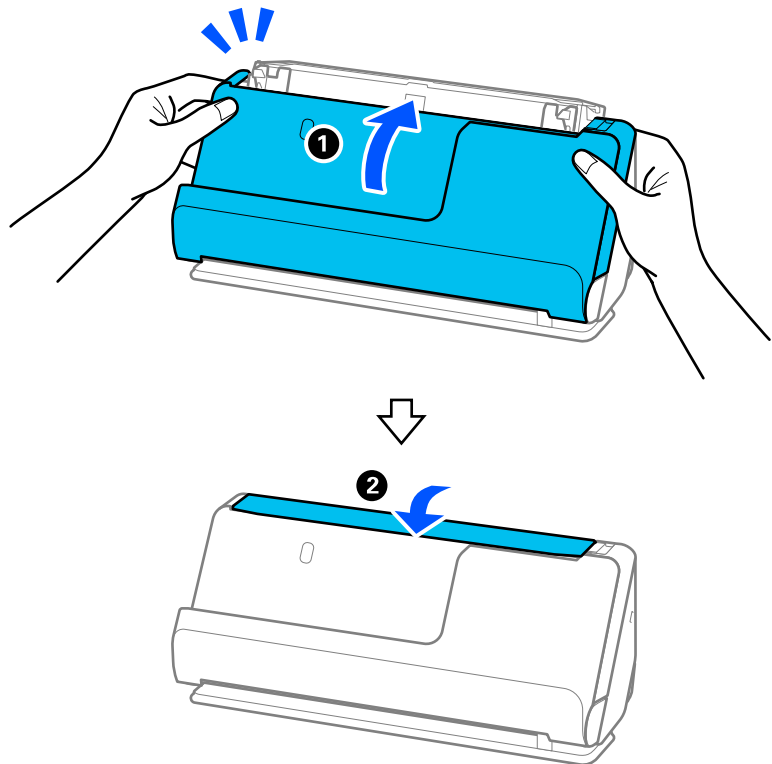
חשוב!

יש להשתמש אך ורק במטלית לחה כדי לנקות את הגליל. השימוש במטלית יבשה עלול להזיק לפני הגליל.

15. התקן את גליל האיסוף.

לפרטים נוספים על ההתקנה, ראה "החלפת ערכת מכלול הגלילים".

16. סגור את מכסה הסורק בשתי הידיים. לאחר מכן, סגור את מגש הקלט.



17. אפס את מספר הסורק בלוח הבקרה.

מידע קשור

← "קודי ערכת ניקוי" בעמוד 42

← "החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 189

איפוס מספר הסריקות אחרי ניקוי בתוך הסורק

אחרי ביצוע ניקוי סדיר, אפס את מספר הסריקה בלוח הבקרה או באמצעות Epson Scan 2 Utility. מקטע זה מסביר כיצד להאפס באמצעות לוח הבקרה.

1. הקש תחזוקת הסורק במסך הבית.

2. הקש ניקוי שוטף.

3. הקש איפוס מספר הסריקות.

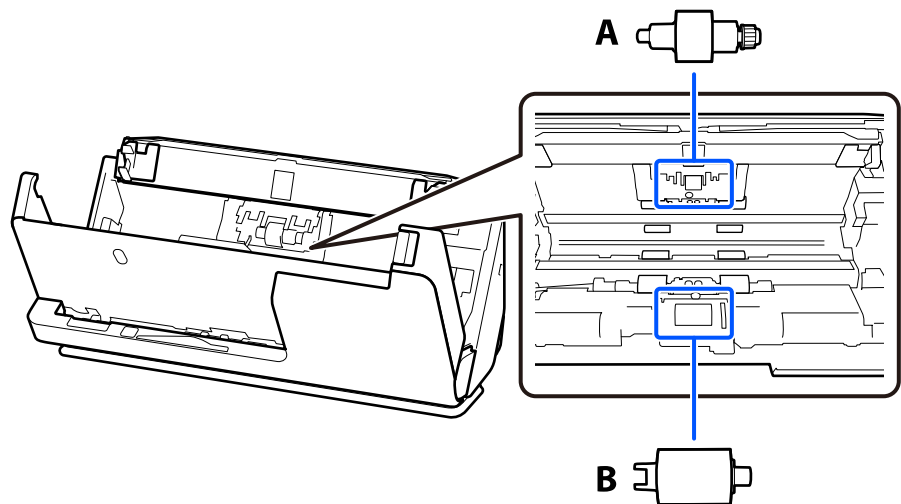
4. הקש כן.

לתשומת לבך:

על מנת לאפס את Epson Scan 2 Utility, הפעל את Epson Scan 2 Utility, לחץ על הלשונית תחזוקה ואז לחץ על איפוס בתוך ניקוי שוטף. אם אין באפשרותך ללחוץ על איפוס, בחר ב-התראה לניקוי שוטף.

החלפת ערכת מכלול הגלילים

יש להחליף את ערכת מכלול הגלילים (גליל האיסוף וגליל ההפרדה) כאשר מספר הסריקות עולה על מחזור החיים של הגלילים. כאר מוצגת הודעת החלפה בלוח הבקרה במסך המחשב שלך, פעל בהתאם לצעדים הבאים כדי לבצע את ההחלפה.

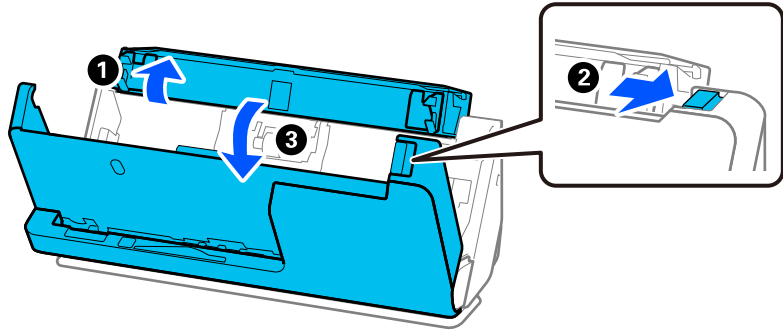


A: גליל הפרדה, B: גליל איסוף

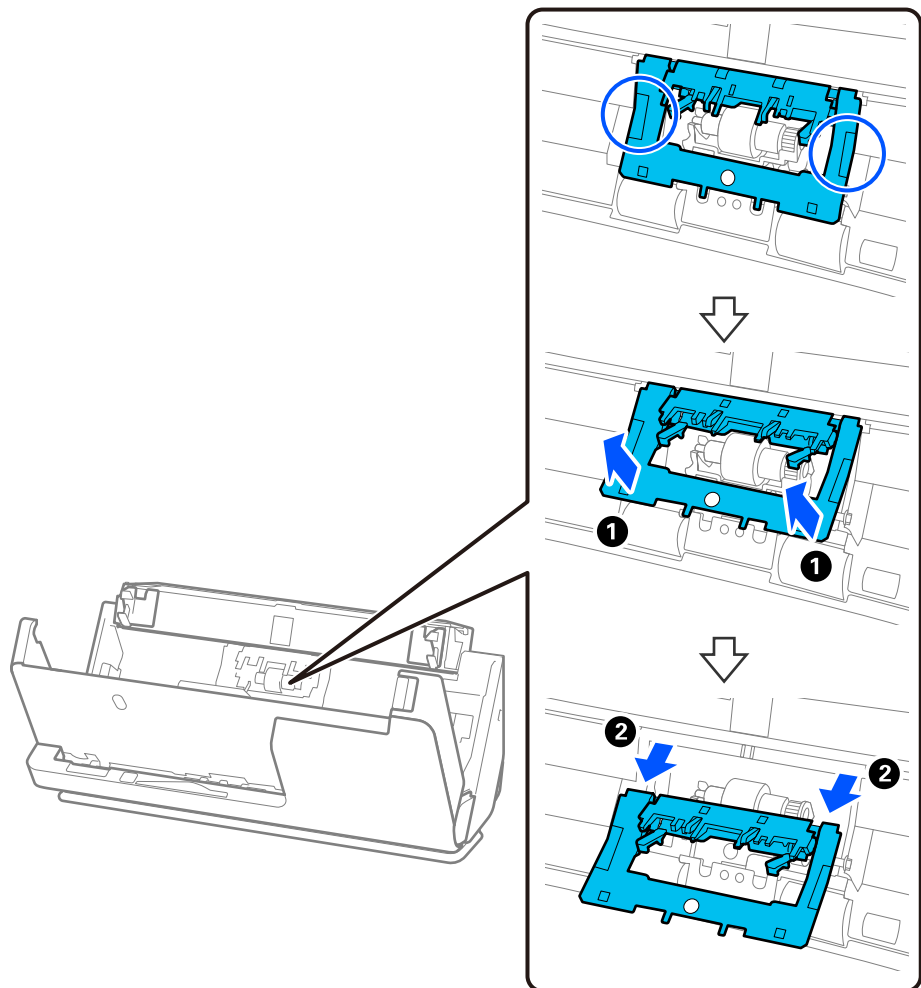
לתשומת לבך:

החלף את ערכת מכלול הגליל כאשר הסורק מופעל.

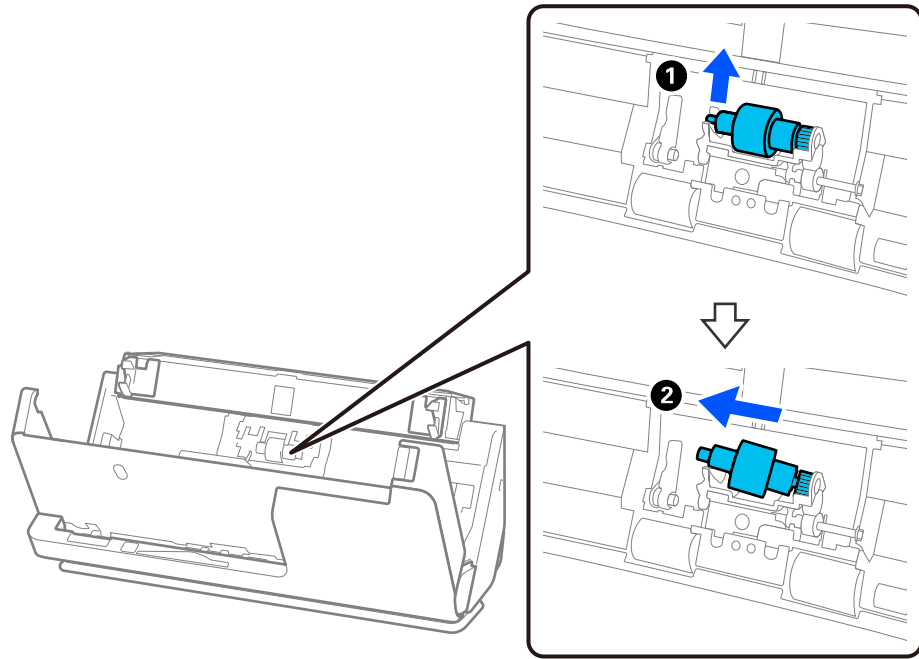
1. פתח את מגש הקלט, ומשוך את ידית כדי לפתוח את מכסה הסורק.



2. הסר את מכסה גליל ההפרדה כפי שמוצג כאן.



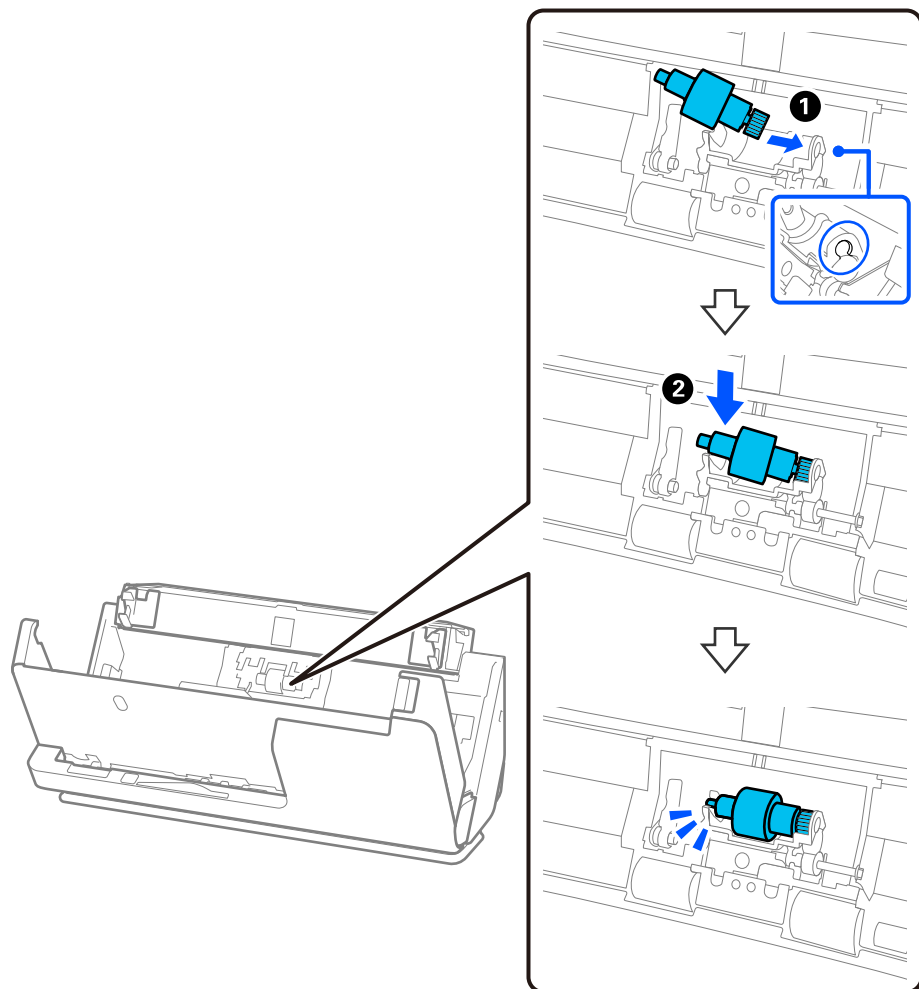
3. הסר את גליל ההפרדה כפי שמוצג כאן.



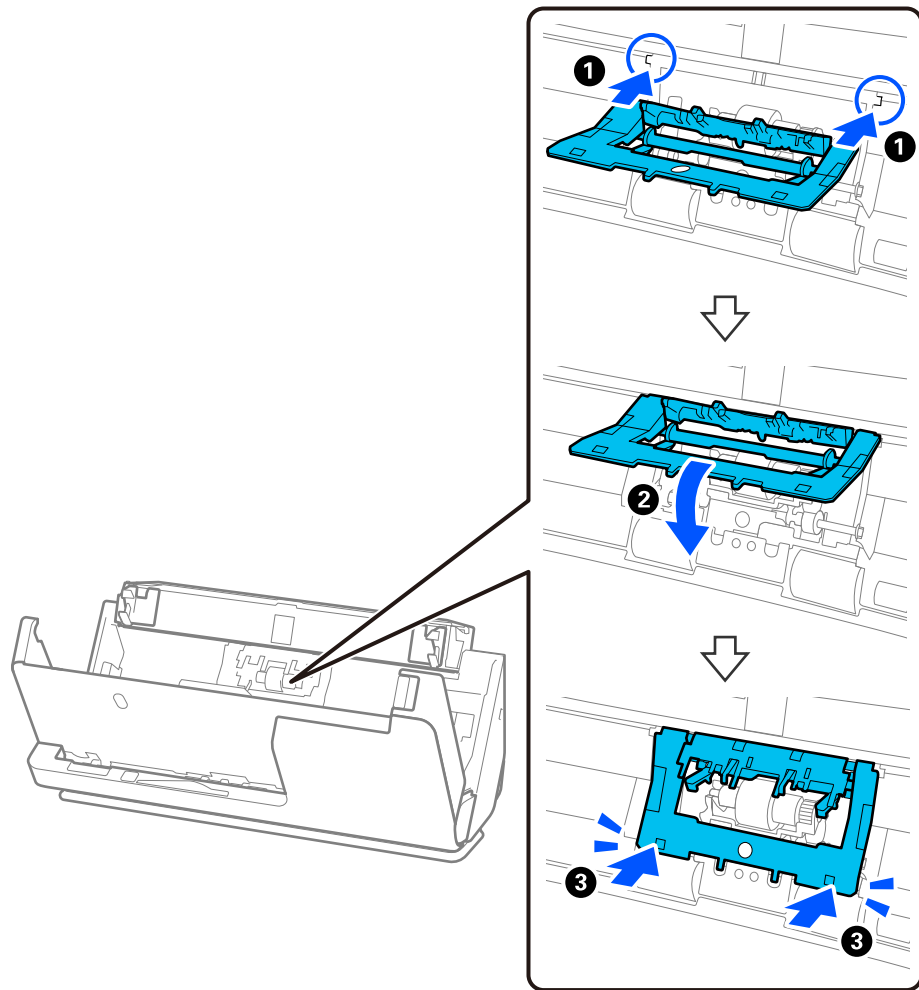
חשוב!

אל תמשוך את גליל ההפרדה החוצה בכוח. הדבר עלול להזיק לפנים הסורק.

4. צרף את גליל ההפרדה החדש כפי שמוצג כאן. הכנס את ציר גליל ההפרדה לתוך החור בצד ימין ואז הורד את גליל ההפרדה.

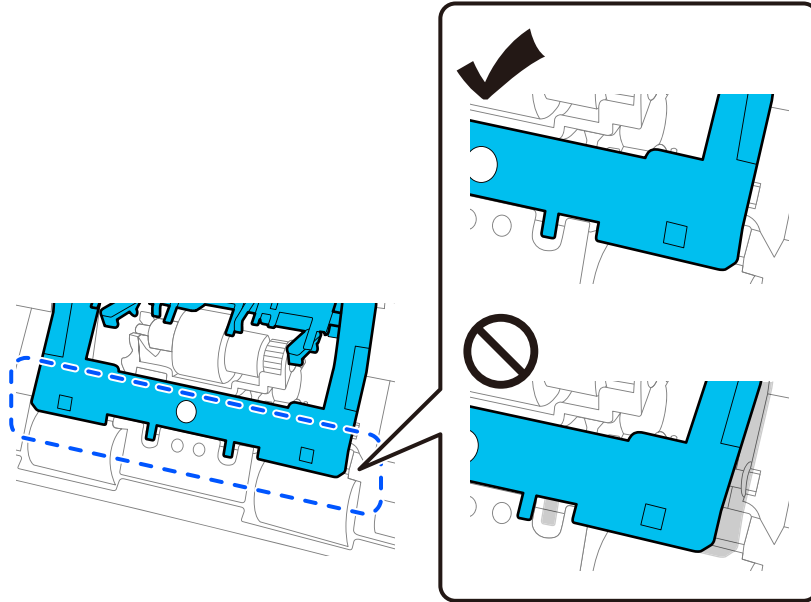


5. חבר את מכסה גליל ההפרדה כפי שמוצג כאן. הכנס את הציר של הצד העליון של המכסה לתוך החריצים ואז סגור את המכסה בצורה הדוקה.

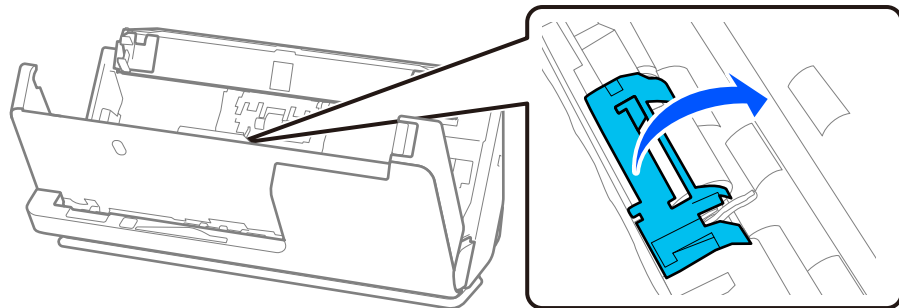


חשוב!

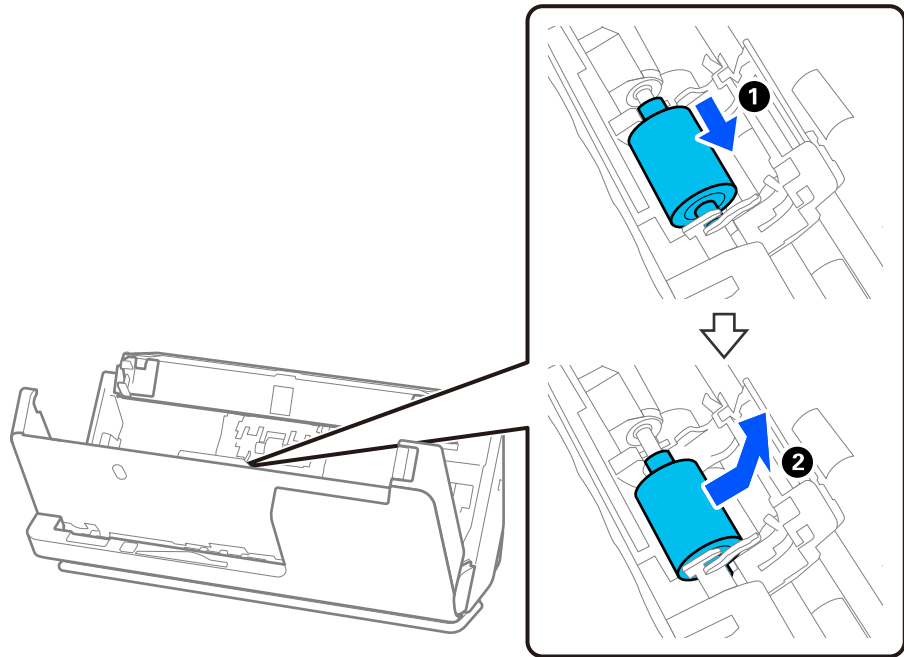
- ❑ ודא שהמכסה סגור בצורה נכונה.
- ❑ אם קשה לסגור את המכסה, דאג להתקין בצורה נכונה את גלילי ההפרדה.
- ❑ אל תתקין את המכסה בזמן שהוא מורם.



6. פתח את המכסה של גליל האיסוף.

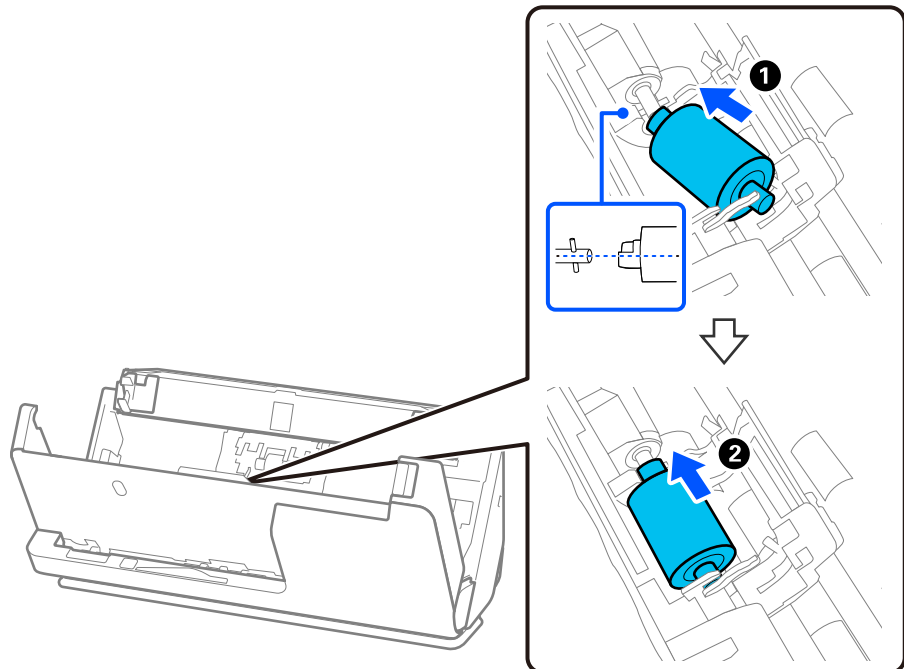


7. הסר את גליל האיסוף כפי שמוצג כאן.

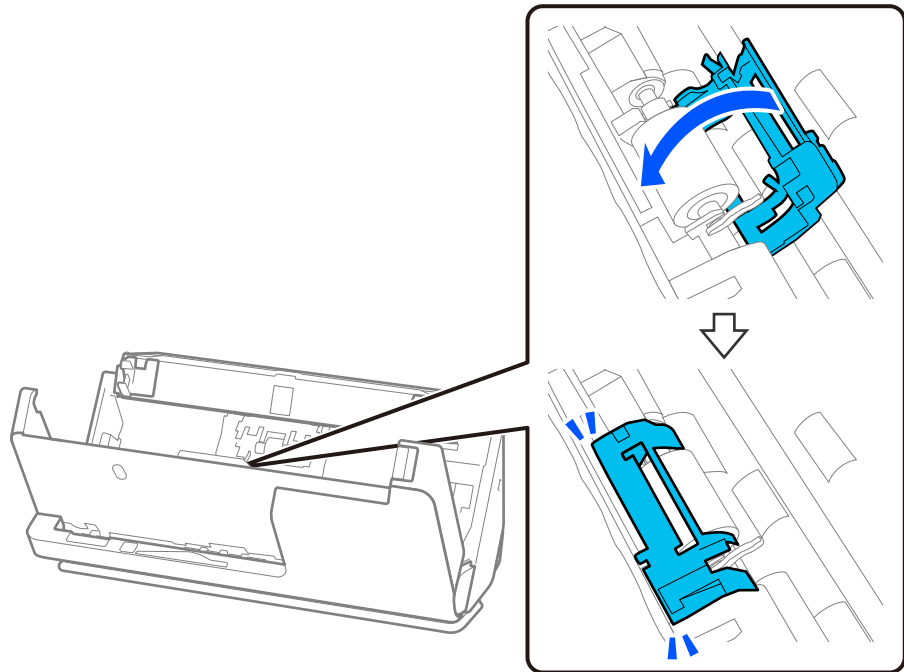


8. צרף את גליל האיסוף החדש כפי שמוצג. הכנס את החריצים בקצוות של גליל האיסוף לתוך הציר בסורק, הורד את גליל האיסוף כלפי מטה, ואז החלק אותו לאחור.

ודא שהחריצים מיושרים בקו אחד.



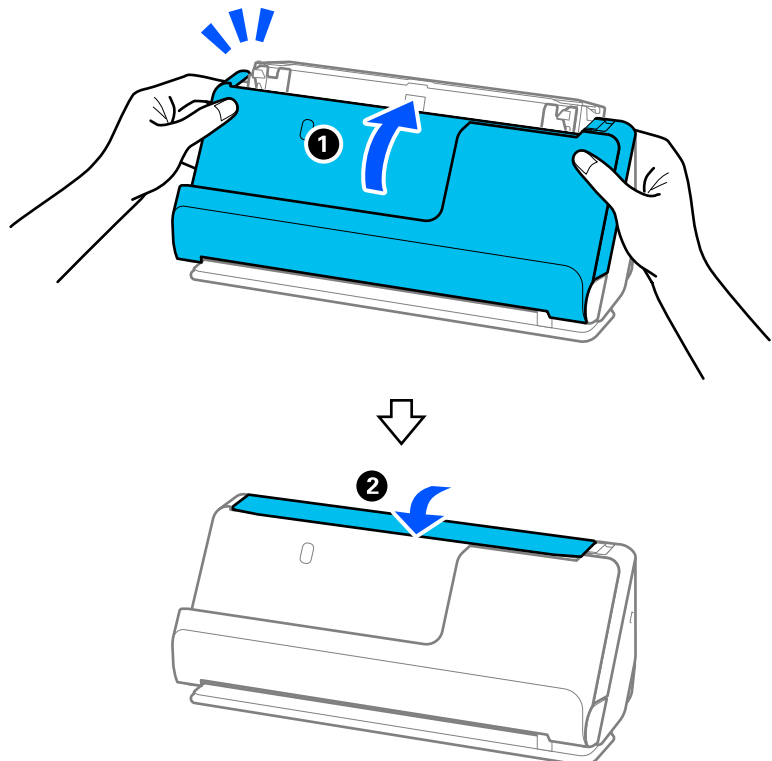
9. סגור היטב את מכסה גליל האיסוף.



חשוב: !

אם קשה לסגור את המכסה, ודא שגלילי האיסוף הותקנו בצורה נכונה, ושהחלקים הבולטים מיושרים.

10. סגור את מכסה הסורק בשתי הידיים. לאחר מכן, סגור את מגש הקלט.



11. אפס את מספר הסורק בלוח הבקרה.

לתשומת לבך:

סלק את גלגלת האיסוף ואת גלגלת ההפרדה בהתאם לכללים ולתקנות של הרשות המקומית שלך. אין לפרק אותם.

מידע קשור

← "קודי ערכת מכלול גלילים" בעמוד 42

מאפס את מספר הסריקות אחרי החלפת הגלגלות

אפס את מספר הסריקות באמצעות לוח הבקרה או Epson Scan 2 Utility אחרי החלפת ערכת מכלול הגליל. מקטע זה מסביר כיצד להאפס באמצעות לוח הבקרה.

1. הקש תחזוקת הסורק במסך הבית.

2. הקש החלפת הגלגלת.

3. הקש איפוס מספר הסריקות.

4. הקש כן.

לתשומת לבך:

על מנת לאפס את Epson Scan 2 Utility, הפעל את Epson Scan 2 Utility, לחץ על הלשונית מונה ואז לחץ על איפוס בתוך ערכת מכלול הגלגלת.

מידע קשור

← "החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 189

חסכון באנרגיה

תוכל לחסוך אנרגיה באמצעות מצב שינה או מצב כיבוי אוטומטי כאשר הסורק אינו מבצע פעולות. תוכל להגדיר את פרק הזמן שיחלוף לפני שהסורק ייכנס למצב שינה ויכבה את עצמו אוטומטית. כל הארכה תשפיע על יעילותו האנרגטית של המוצר. יש להתחשב בסביבה לפני שמבצעים שינויים כלשהם.

1. בחר את הגדרות במסך הבית.

2. בחר הגדרות בסיסיות.

3. בחר באפשרות טיימר שינה או הגדרות כיבוי וערוך את ההגדרות.


לתשומת לבך:

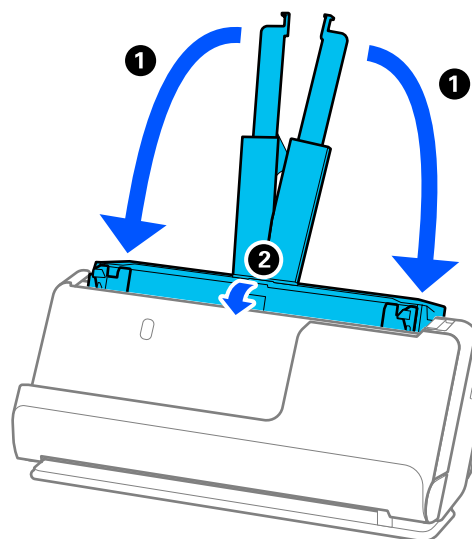
אפשר שהתכונות הזמינות ישתנו בהתאם למיקום הרכישה.

העברת הסורק

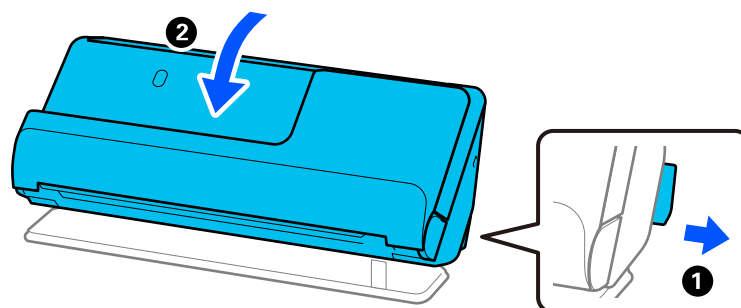
העברת הסורק ממקום למקום

כאשר אתה רוצה להעביר את הסורק, פעל על פי השלבים המובאים להלן כדי לארוז את הסורק.

1. לחץ על לחצן  כדי לכבות את הסורק.
2. הוצא את מתאם הז"ח מהשקע.
3. הסר את הכבלים ואת ההתקנים.
4. אחסן את מאריך מגש הקלטת וסגור את מגש הקלטת. כאשר מאריכים את התמיכה של פלט, יש למשוך אותה עד הסוף.



5. קבע את הסורק במיקום הנתיב האנכי.

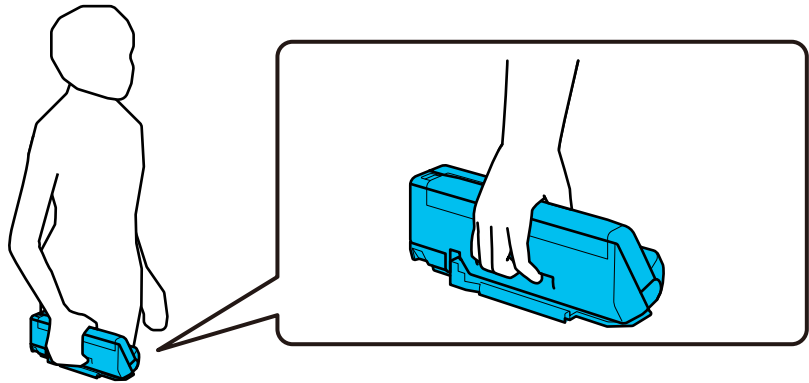


6. צרף את חומרי ההגנה שהגיעו עם הסורק, ואז חזור וארוז אותו באריזתו המקורית או בקופסה איתנה דומה.

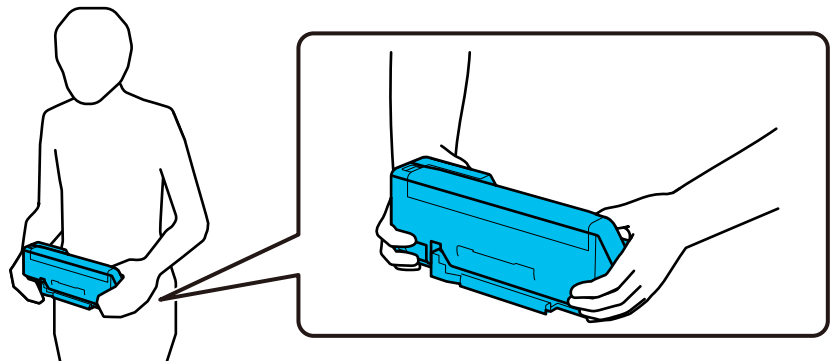
כיצד לשיאת את הסורק

בעת נשיאת הסורק, החזק אותו כפי שמוצג באיור שלהן.

בעת נשיאה ביד אחת



בעת נשיאה בשתי ידיים



לתשומת לבך: בעת נשיאת הסורק, נתק את כל הכבלים, אחסן את תמיכת המגש, ומקם את הסורק במיקום הנתיב האנכי.

"העברת הסורק ממקום למקום" בעמוד 198

עדכון אפליקציות וקושחה

אפשר שיהיה ביכולתך לאפס בעיות מסוימות ולשפר או להוסיף פונקציות באמצעות עדכון האפליקציות והקושחה. דאג להשתמש בגרסה העדכנית ביותר של האפליקציות והקושחה.

חשוב: 

אל תכבה את המחשב או את הסורק בזמן העדכון.

לתשומת לבך: כאשר הסורק יכול להתחבר לאינטרנט, תוכל לעדכן את הקושחה מתוך *Web Config*. בחר את לשונית *Firmware Update < Device Management*, בדוק את ההודעה המוצגת, ואז לחץ על *Start*.

1. ודא שהסורק והמחשב מחוברים, ושהמחשב מחובר לאינטרנט.
2. התחל EPSON Software Updater, ועדכן את האפליקציות או הקושחה.
 - Windows 11
לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים < Epson Software < EPSON Software Updater.
 - Windows 10
לחץ על לחצן 'התחל', ואז בחר < Epson Software < EPSON Software Updater.
 - Windows 8.1/Windows 8
הזן את שם האפליקציה בצ'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.
 - Windows 7
לחץ על לחצן 'התחל' ובחר כל התכניות או תוכניות < Epson Software < EPSON Software Updater.
 - Mac OS
בחר < Finder < עבור אל < יישומים < Epson Software < EPSON Software Updater.

לתשומת לבך:
אם אינך יכול למצוא ברשימה את היישום שברצונך לעדכן אינך יכול לעדכן תוך שימוש ב-EPSON Software Updater. חפש את הגרסאות העדכניות ביותר של האפליקציות באתר האינטרנט המקומי של Epson.

<http://www.epson.com>

עדכון קושחת הסורק באמצעות לוח הבקרה

אם ניתן לחבר את הסורק לאינטרנט, תוכל לעדכן את קושחת הסורק באמצעות לוח הבקרה. אפשר גם להגדיר לסורק לבדוק באופן סדיר אם קיימים עדכוני קושח ולהודיע לך במידה ויש עדכונים זמינים מסוג זה.

1. בחר את הגדרות במסך הבית.
2. בחר ניהול מערכת < עדכון קושחה < עדכן.
לתשומת לבך:
בחר התראה < On כדי להגדיר לסורק לבדוק באופן סדיר אם קיימים עדכוני קושחה זמינים.
3. בדוק את ההודעה המוצגת על גבי המסך, והתחל לחפש עדכונים זמינים.

4. אם מוצגת הודעה על גבי מסך הגביש הנוזלי, המודיעה לך שקיים עדכון קושחה זמין, פעל בהתאם להוראות שעל גבי המסך כדי להתחיל את העדכון.

חשוב!

אל תכבה את הסורק ואל תנתק אותו לפני השלמת העדכון; אחרת, עלולה להתרחש בסורק תקלה.

אם עדכון הקושחה לא הושלם או לא הצליח, הסורק אינה נדלקת באופן רגיל, ומסך הגביש הנוזלי יציג את ההודעה "Recovery Mode" בפעם הבאה שמדליקים את הסורק. במצב זה, עליך לעדכן שוב את הקושחה באמצעות מחשב. חבר את הסורק למחשב באמצעות כבל USB. לא תוכל לעדכן את הקושחה באמצעות חיבור רשת כל זמן שההודעה "Recovery Mode" מוצגת בסורק. במחשב, גש לאתר Epson המקומי שלך, והורד משם את הקושחה העדכנית ביותר עבור הסורק. לשלבים הבאים, עיין בהוראות המוצגות באתר האינטרנט.

עדכון קושחה באמצעות Web Config

כאשר הסורק יכול להתחבר לאינטרנט, תוכל לעדכן את הקושחה מתוך Web Config.

1. גש אל Web Config ובחר את לשונית **Firmware Update < Device Management**.

2. לחץ **Start**, ואז פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

אישור הקושחה מתחיל, ומידע הקושחה מוצג במידה וקיימת קושחה מעודכנת.

לתשומת לבך:

באפשרותך גם לעדכן את הקושחה באמצעות *Epson Device Admin*. תוכל לאשר חזותית את מידע הקושחה ברשימת ההתקנים. יש בכך תועלת כאשר אתה רוצה לעדכן את הקושחה של מספר התקנים. עיין במדריך *Epson Device Admin* לעזרה ופרטים נוספים.

מידע קשור

← "אפליקציה עבור הגדרת התצורה של פעולות סורק (Web Config)" בעמוד 37

עדכון קושחה בלא להתחבר לאינטרנט

תוכל להוריד את הקושחה של ההתקן מאתר האינטרנט של Epson במחשב, ואז לחבר את ההתקן ואת המחשב באמצעות כבל USB על מנת לעדכן את הקושחה. *try this, If you cannot update over the network.* .method

לתשומת לבך:

לפני ביצוע עדכון, ודא שמנהל ההתקן של הסורק *Epson Scan 2* מותקן במחשב שלך. אם *Epson Scan 2* אינה מותקנת, התקן אותה שוב.

1. בדוק באתר של Epson כדי למצוא את מהדורות עדכוני הקושחה העדכניות ביותר.

<http://www.epson.com>

אם יש קושחה עבור הסורק שלך, הורד אותה ועבור לשלב הבא.

אם אין מידע קושחה באתר האינטרנט, את כבר משתמש בקושחה העדכנית ביותר.

2. חבר את המחשב המכיל את הקושחה שהורדת אל הסורק באמצעות כבל USB.

3. לחץ לחיצה כפולה על קובץ ה-exe. שהורדת.
Epson Firmware Updater יופעל.
4. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

פתרון בעיות

204.....	בעיות עם הסורק.
206.....	בעיות בעת הכנת סריקת רשת.
208.....	בעיות בהתחלת הסריקה.
218.....	בעיות בהזנת נייר.
228.....	בעיות בתמונות הסרוקות.
234.....	הסרה והתקנה של אפליקציות.

בעיות עם הסורק

בדיקת הודעות שגיאה בלוח הבקרה

אם מוצגת הודעת שגיאה בלוח הבקרה, פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך או הפתרונות שלהלן כדי לפתור את הבעיה.

לתשומת לבך:

עייין בדברים הבאים אם מוגת הודעת שגיאה בעת הסריקה לתיקיית רשת.

"הודעות מוצגות בלוח הבקרה בעת סריקה לתיקיית רשת" בעמוד 215

פתרונות	הודעות שגיאה
<p><input type="checkbox"/> הסר את מסמך המקור מתוך הסורק ובדוק את המצב של מסמך המקור.</p> <p><input type="checkbox"/> מוצר זה משתמש בשני מיקומים שונים עבור סריקה, בהתאם למסמך המקור הנסרק. בדוק את הקישור כדי לבחון איזה מיקום מתאים למסמך המקור שלך.</p> <p>"שילובים של מסמכי מקור ומיקום הסורק" בעמוד 56</p>	<p>ההזנה נפסקה כדי להגן על מסמכי המקור. פתח את מכסה הסורק והוצא אותם.</p>
<p><input type="checkbox"/> הסר את מסמך המקור מתוך הסורק.</p> <p><input type="checkbox"/> מוצר זה משתמש בשני מיקומים שונים עבור סריקה, בהתאם למסמך המקור הנסרק. בדוק את הקישור כדי לבחון איזה מיקום מתאים למסמך המקור שלך.</p> <p>"שילובים של מסמכי מקור ומיקום הסורק" בעמוד 56</p>	<p>המקור תקוע. פתח את מכסה הסורק והוצא אותו.</p>
<p>פתח את רשימת האפליקציות במחשב שלך, ואז בדוק את הרשימה כדי למצוא את Epson ScanSmart.</p> <p>אם התוכנה אינה מותקנת במחשב שלך, התקן את האפליקציה על פי ההוראות המובאות באתר האינטרנט שלהלן.</p> <p>https://epson.sn</p>	<p>צריך להתקין את התוכנה Epson ScanSmart במחשב כדי להשתמש בתכונה הזו. למידע נוסף יש לעיין במסמכים הנלווים.</p>

פתרונות	הודעות שגיאה
<p><input type="checkbox"/> ודא שהסורק מחובר למחשב כהלכה.</p> <p><input type="checkbox"/> התקן את Epson ScanSmart במחשב שלך.</p> <p><input type="checkbox"/> התקן את הגרסה האחרונה של האפליקציה.</p> <p><input type="checkbox"/> ודא שמתאם זרם החילופין מחובר בצורה איתנה אל הסורק ואל המחשב.</p> <p>ודא ששקע החשמל תקין. הכנס לשקע החשמל התקן אחר וודא שביכולתך להדליק אותו.</p> <p><input type="checkbox"/> בדוק את הגדרות חומת האש עבור תוכנת Epson.</p> <p><input type="checkbox"/> הגדר את אותה קבוצה עבור הסורק והמחשב.</p> <p><input type="checkbox"/> חפש את המחשב שוב.</p>	<p>אם לא נמצא אף מחשב, מומלץ לבדוק את הדברים הבאים. - הסורק והמחשב מחוברים (ב-USB או דרך רשת) - התוכנה הנדרשת מותקנת - המחשב מחובר לחשמל - ההגדרות של חומת האש ותוכנת האבטחה לא מונעות חיבור - לחפש שוב למידע נוסף, יש לעיין במסמכי העזרה.</p>
<p>עיין בסעיף הבא כדי לנקות בתוך הסורק.</p> <p>"ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 181</p> <p>אם הבעיה ממשיכה להופיע אחרי שביצעת ניקוי, צור קשר עם הספק המקומי שלך.</p>	<p>ייתכן שיש כתמים בתוך הסורק. נקה אותם.</p> <p>ייתכן שמסמכי המקור מרוחים או שיש כתמים בתוך הסורק. נקה את הכתמים ממסמכי המקור ואת פנים הסורק.</p>
<p>הזן את כתובת ה-IP הנכונה או את שער ברירת המחדל הנכון. צור קשר עם האדם שהגדיר את הרשת כדי לקבל סיוע.</p>	<p>השילוב בין כתובת ה-IP למסכת רשת המשנה לא חוקי. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.</p>
<p>הסורק התחיל לפעול במצב שחזור משום שעדכון הקושחה נכשל. פעל בהתאם לצעדים להלן כדי לנסות לעדכן שוב את הקושחה.</p> <p>1. חבר את המחשב אל הסורק באמצעות כבל USB. (בעת מצב שחזור, לא תוכל לעדכן את הקושחה באמצעות חיבור רשת.)</p> <p>2. בקר באתר האינטרנט המקומי של Epson כדי לקרוא הוראות נוספות.</p>	<p>RECOVERY MODE</p>

מידע קשור

- ← "עדכון אפליקציות וקושחה" בעמוד 199
- ← "הוצאת מסמכים תקועים מתוך הסורק" בעמוד 219
- ← "התקנת האפליקציות שלך" בעמוד 235

הסורק אינו נדלק

- ודא שמתאם זרם החילופין מחובר בצורה איתנה אל הסורק ואל המחשב.
- ודא ששקע החשמל תקין. הכנס לשקע החשמל התקן נוסף וודא שביכולתך להדליק אותו.

שכחת את סיסמת המנהל שלך

אתה זקוק לעזרה מעובדי שירות. צור קשר עם הסוכן המקומי שלך.

לתשומת לבך:

להלן מוצגים הערכים הראשוניים עבור מנהל *Web Config*.

☐ שם משתמש: ללא (ריק)

☐ ססמה: תלויה בתווית המצורפת לגב המוצר.

אם מצורפת התווית "PASSWORD" לגב המוצר, הזן את המספר בן 8 הספרות המופיע על גבי התווית.

אם אין תווית "PASSWORD" מצורפת, הזן את המספר הסידורי שבתווית המצורפת לבסיס המוצר עבור סיסמת המנהל הראשונית.

אם תשחזר את סיסמת המנהל שלך, היא תאופס לערך הראשוני בעת הרכישה.

בעיות בעת הכנת סריקת רשת

רמזים לפתרון בעיות

☐ בדיקת הודעת השגיאה

כאשר מופיעה תקלה, בדוק תחילה אם קיימות הודעות כלשהן בלוח הבקרה של הסורק או במסך של מנהל ההתקן. אם הגדרת את האפשרות של קבלת הודעות דוא"ל כאשר מתרחשים אירועים, תוכל ללמוד באופן מיידי על המצב.

☐ בדיקת מצב התקשורת

בדוק את מצב התקשורת של מחשב השרת או מחשב הלקוח באמצעות פקודה כמו `ping` או `ipconfig`.

☐ בדיקת חיבור

כדי לבדוק את החיבור בין הסורק לבין שרת הדוא"ל, בצע את בדיקת החיבור מהסורק. כמו כן, בדוק את החיבור ממחשב הלקוח אל השרת על מנת לבדוק את מצב התקשורת.

☐ אתחול ההגדרות

אם לא נראה שקיימת בעיה במצב ההגדרות והתקשורת, אפשר שניתן יהיה לפתור את הבעיות באמצעות השבתה או אתחול של הגדרות השרת של הסורק, ולאחר מכן ביצוע חוזר של ההגדרות.

מידע קשור

← "רישום שרת דוא"ל" בעמוד 152

← "בדיקת הודעות שגיאה בלוח הבקרה" בעמוד 204

← "קבלת התראות בדואר אלקטרוני כאשר מתרחשים אירועים" בעמוד 257

לא ניתן לגשת אל Web Config

■ כתובת ה-IP לא הוקצתה לסורק.

פתרונות

אפשר שלא הוקצתה כתובת IP חוקית לסורק. הגדר את כתובת ה-IP באמצעות לוח הבקרה של הסורק. תוכל לאשר את מידע ההגדרה הנוכחית מתוך לוח הבקרה של הסורק.

← "הקצאת כתובת ה-IP" בעמוד 248

■ דפדפן האינטרנט אינו תומך בעוצמת ההצפנה עבור SSL/TLS.

פתרונות

ל-SSL/TLS יש Encryption Strength. תוכל לפתוח את Web Config באמצעות דפדפן אינטרנט שתומך בהצפנות בצובר כפי שמצוין להלן. ודא שאתה משתמש בדפדפן שיש עבורו תמיכה.

☐ 80 סיביות: AES256/AES128/3DES

☐ 112 סיביות: AES256/AES128/3DES

☐ 128 סיביות: AES256/AES128

☐ 192 סיביות: AES256

☐ 256 סיביות: AES256

■ פג התוקף של CA-signed Certificate.

פתרונות

אם קיימת בעיה עם תאריך התפוגה של האישור, תוצג ההודעה "תוקף האישור פג" בעת התחברות עם Web Config (עם תקשורת SSL/TLS (https). אם ההודעה מופיעה לפני תאריך תפוגת התוקף, ודא שתצורת תאריך הסורק הוגדרה בצורה נכונה.

■ אין התאמה בין השם המשותף של האישור לבין הסורק.

פתרונות

אם אין התאמה בין השם המשותף של האישור ושל הסורק, מוצגת ההודעה "אין התאמה עם שם אישור האבטחה..." בעת הנסיון לגשת אל Web Config באמצעות תקשורת SSL/TLS (https). הדבר קורה משום שאין התאמה בין כתובות ה-IP הבאות.

☐ כתובת ה-IP של הסורק שהזונה לתוך שם משותף עבור יצירת Self-signed Certificate או CSR

☐ כתובת IP שהזונה לדפדפן אינטרנט בעת הפעלה של Web Config

עבור Self-signed Certificate, עדכן את האישור.

עבור CA-signed Certificate, קח שוב את האישור עבור הסורק.

הגדרת שרת ה-proxy של הכתובת המקומית לא הוגדרה בדפדפן האינטרנט.

פתרונות

כאשר הסורק מוגדר לשימוש עם שרת proxy, יש להגדיר את תצורת דפדפן האינטרנט כך שהוא לא יתחבר אל הכתובת המקומית באמצעות שרת ה-proxy.

Windows:

בחר לוח בקרה < רשת ואינטרנט < אפשרויות אינטרנט < חיבורים < הגדרות < LAN שרת Proxy, ואז הגדר את התצורה לא להשתמש בשרת ה-proxy עבור LAN (כתובות מקומיות).

Mac OS:

בחר העדפות מערכת < רשת < מתקדם < שרתי Proxy, ואז רשום את הכתובת המקומית עבור עקוף הגדרות proxy עבור מארחים ותחומים אלה.

דוגמה:

192.168.1.*: כתובת מקומית XXX.192.168.1, מסכת תת-רשת 255.255.255.0
192.168.*.*: כתובת מקומית XXX.XXX.192.168, מסכת תת-רשת 255.255.0.0

DHCP מושבת בהגדרות המחשב.

פתרונות

אם ה-DHCP להשגת כתובת IP מושבת באופן אוטומטי במחשב שלך, לא תוכל לגשת אל Web Config. אפשר DHCP.

דוגמה עבור Windows 10:

פתח את לוח הבקרה ואז לחץ על רשת ואינטרנט < מרכז הרשת והשיתוף < שנה את הגדרות המתאם פתח את מסך המאפיינים של החיבור שבו אתה משתמש ואז פתח את מסך המאפיינים עבור פרוטוקול אינטרנט גרסה 4 (TCP/IPv4) או פרוטוקול אינטרנט גרסה 6 (TCP/IPv6). ודא שהאפשרות השג כתובת IP באופן אוטומטי נבחר במסך שמוצג.

בעיות בהתחלת הסריקה

לא ניתן להתחיל לסרוק מתוך מחשב

ודא שהמחשב והסורק מחוברים בצורה נכונה.

הסיבה לבעיה ופתרונה שונות אם הם מחוברים או לא.

בדיקת מצב החיבור (Windows)

השתמש ב-Epson Scan 2 Utility כדי לבדוק את סטטוס החיבור.

לתשומת לבך:



Epson Scan 2 Utility היא אפליקציה שסופקה עם תוכנת הסורק.

1. הפעל את Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11 לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל האפליקציות < EPSON < Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10 לחץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר Epson Scan 2 Utility < EPSON < Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 8.1/Windows 8 הזן את שם האפליקציה בצ'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.
 - Windows 7 לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל התוכניות או תוכניות < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility.
2. במסך Epson Scan 2 Utility פתח את רשימת סורק ואז לחץ הגדרות כדי לפתוח את מסך הגדרות סורק.
 - אם מסך הגדרות סורק כבר מוצג במקום Epson Scan 2 Utility גש אל הבא.
 - 3. אם הסורק אינו מוצג במסך הגדרות סורק, הסורק שלך לא התגלה. לחץ הוסף, ואז הוסף את הסורק שלך אל מסך הוסף סורק רשת.
- אם אין ביכולתך לחפש את הסורק או אין ביכולתך לסרוק גם אם נבחר הסורק הנכון, עיין במידע הקשור.

מידע קשור

- ← "לא ניתן להתחבר לרשת" בעמוד 210
- ← "לא ניתן לחבר את הסורק באמצעות USB" בעמוד 212
- ← "לא ניתן לסרוק למרות שהחיבור נוצר בצורה נכונה" בעמוד 212

בדיקת מצב החיבור (Mac OS)

- השתמש ב-Epson Scan 2 Utility כדי לבדוק את סטטוס החיבור.
- לתשומת לבך:
Epson Scan 2 Utility היא אפליקציה שסופקה עם תוכנת הסורק.
1. הפעל את Epson Scan 2 Utility.
 - בחר בצע < אפליקציות < Epson Software < Epson Scan 2 Utility.
 2. במסך Epson Scan 2 Utility פתח את רשימת סורק ואז לחץ הגדרות כדי לפתוח את מסך הגדרות סורק.
 - אם מסך הגדרות סורק כבר מוצג במקום Epson Scan 2 Utility גש אל הבא.
 - 3. אם הסורק אינו מוצג במסך הגדרות סורק, הסורק שלך לא התגלה. לחץ על הסמל , ואז אפשר לתוכנה לבצע שינויים.
 - 4. לחץ על סמל  ואז הוסף את הסורק שלך אל מסך הוסף סורק רשת.
 - אם אין ביכולתך לחפש את הסורק או אין ביכולתך לסרוק גם אם נבחר הסורק הנכון, עיין במידע הקשור.

מידע קשור

- ← "לא ניתן להתחבר לרשת" בעמוד 210
- ← "לא ניתן לחבר את הסורק באמצעות USB" בעמוד 212
- ← "לא ניתן לסרוק למרות שהחיבור נוצר בצורה נכונה" בעמוד 212

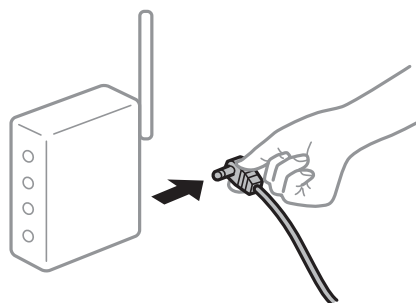
לא ניתן להתחבר לרשת

הבעיה יכולה להיות אחת מהבעיות הבאות.

■ משהו השתבש בהתקני הרשת עבור חיבור Wi-Fi.

פתרונות

כבה את ההתקנים שאתה רוצה לחבר אל הרשת. המתן בערך 10 שניות, ולאחר מכן הדלק את ההתקנים בסדר הבא: נתב אלחוטי, מחשב או התקן חכם, ואז את הסורק. קרב את הסורק והמחשב או ההתקן החכם אל הנתב האלחוטי כדי לסייע לתקשורת גלי הרדיו, ואז נסה לבצע שוב את הגדרות הרשת.



■ התקנים לא יכולים לקבל אותות מהנתב האלחוטי משום שהם מרוחקים מדי אלו מאלו.

פתרונות

אחרי הזזת המחשב או ההתקן החכם והסורק קרוב יותר אל הנתב האלחוטי, כבה את הנתב האלחוטי, וחזור והדלק אותו.

■ כאשר משנים את הנתב האלחוטי, ההגדרות אינן תואמות את הנתב החדש.

פתרונות

בצע שוב את הגדרות החיבור כך שהן תואמות את הנתב האלחוטי החדש.

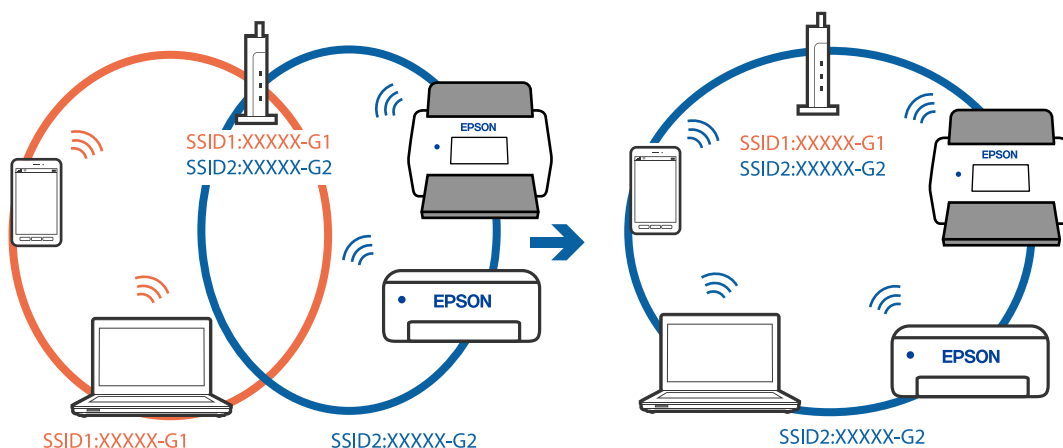
← "בעת החלפת הנתב האלחוטי" בעמוד 240

■ ה-SSIDים המחוברים מהמחשב או מההתקן החכם והמחשב שונים.

פתרונות

כאשר אתה משתמש בנתבים אלחוטיים מרובים בעת ובעונה אחת או שיש לנתב האלחוטי SSIDים מרובים והתקנים שמחוברים ל-SSIDים שונים, אין ביכולתך להתחבר אל הנתב האלחוטי.

חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של הסורק.



מפריד פרטיות זמין בנתב האלחוטי.

פתרונות

למרבת הנתבים האלחוטיים יש תכונת מפריד פרטיות החוסם את התקשורת בין ההתקנים מחוברים. אם אין ביכולתך ליצור תקשורת בין הסורק לבין המחשב או התקן החכם אף על פי שהם מחוברים לאותה הרשת, השבת את מפריד הפרטיות בנתב האלחוטי. לפרטים נוספים, עיין במדריך שסופק עם הנתב האלחוטי.

כתובת ה-IP הוקצתה באופן שגוי.

פתרונות

אם כתובת ה-IP שהוקצתה לסורק היא XXX.XXX.169.254, ומסכת תת-הרשת היא 255.255.0, אפשר שכתובת ה-IP לא הוקצתה נכונה.

בחר הגדרות < הגדרות רשת < מתקדם < TCP/IP בלוח הבקרה של הסורק, ואז בדוק את כתובת ה-IP ואת מסכת תת-הרשת שהוקצו לסורק.

אתחל שוב את הנתב האלחוטי או אפס את הגדרות הרשת עבור הסורק.

← "הגדרה מחדש של חיבור הרשת" בעמוד 240

קיימת בעיה בהגדרות הרשת במחשב.

פתרונות

נסה לגשת לכל אתר אינטרנט מהמחשב כדי לוודא שהגדרות הרשת של המחשב נכונות. אם אינך יכול לגשת לשום אתר אינטרנט, הרי שיש בעיה במחשב.

בדוק את חיבור הרשת של המחשב. לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם המחשב.

הסורק מכובה.

פתרונות

ודא שהסורק דלוק.

כמו כן, המתן עד שנורית המצב תפסיק להבהב — עדות לכך שהסורק מוכן לסרוק.

לא ניתן לחבר את הסורק באמצעות USB
ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ כבל ה-USB אינו מחובר בצורה נכונה לשקע החשמל.

פתרונות

חבר את כבל ה-USB היטב אל הסורק ואל המחשב.

■ קיימת בעיה עם רכזת USB.

פתרונות

אם אתה משתמש ברכזת USB נסה לחבר את הסורק ישירות אל המחשב.

■ קיימת בעיה בכבל ה-USB או בכניסת ה-USB.

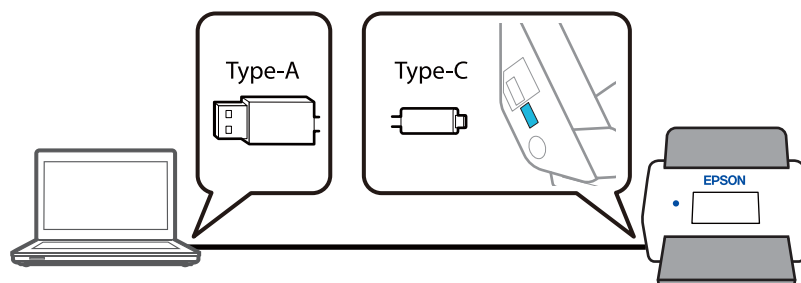
פתרונות

אם לא ניתן לזהות את כבל ה-USB, שנה את הכניסה או שנה את כבל ה-USB.

■ כבל ה-USB נמצא בכיוון שגוי

פתרונות

בדוק את הכיוון של כבל ה-USB. חבר את המחבר מסוג-A למחשב ואת המחבר מסוג-C לסורק.



■ הסורק מכובה.

פתרונות

ודא שהסורק דלוק.

כמו כן, המתן עד שנורית המצב תפסיק להבהב — עדות לכך שהסורק מוכן לסרוק.

לא ניתן לסרוק למרות שהחיבור נוצר בצורה נכונה

■ האפליקציות הדרושות אינן מותקנות במחשב שלך.

פתרונות

ודא שהאפליקציה Epson ScanSmart מותקנת.

אם Epson ScanSmart אינה מותקנת, התקן אותה שוב.

← "התקנת האפליקציות שלך" בעמוד 235

אם אתה משתמש בתוכנה כלשהי תואמת TWAIN, הסורק הנכון לא נבחר כהגדרת המקור. (Windows)

פתרונות

דאג לבחור את הסורק הנכון מרשימת התוכניות שלך.

הגדרות סריקת הרשת הושבתו

פתרונות

בתוך Web Config, בחר את הלשונית **Scan < Network Scan**, ואז בחר ב-
Enable scanning בתוך **EPSON Scan**.

AirPrint אינה זמינה.

פתרונות

אפשר את הגדרות AirPrint בתוך Web Config.

לא ניתן להתחיל לסרוק מתוך התקן חכם

ודא שההתקן החכם והסורק מחוברים בצורה נכונה.

הסיבה לבעיה ופתרונה שונות אם הם מחוברים או לא.

בדיקת מצב החיבור (מכשיר חכם)

תוכל להשתמש ב-Epson Smart Panel כדי לבדוק את מצב החיבור עבור ההתקן החכם והסורק.

1. הפעל את Epson Smart Panel בהתקן החכם שלך.

2. בדוק אם שם הסורק מוצג ב-Epson Smart Panel או לא.

אם מוצג שם הסורק, זהו סימן לכך שהחיבור נוצר בהצלחה בין ההתקן החכם לבין הסורק.

אם מוצגת הודעה האומרת שהסורק לא נבחר, לא נוצר חיבור בין ההתקן החכם לבין הסורק. פעל בהתאם להוראות ב-Epson Smart Panel כדי לחבר את הסורק.

אם אין ביכולתך לחבר את הסורק ברשת, בדוק את המידע הרלוונטי.

מידע קשור

← "לא ניתן להתחבר לרשת" בעמוד 213

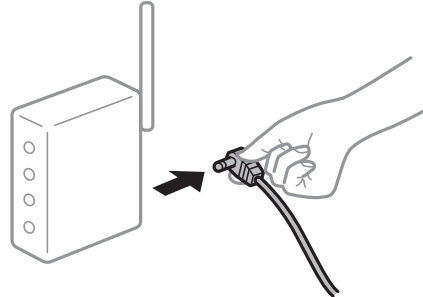
לא ניתן להתחבר לרשת

הבעיה יכולה להיות אחת מהבעיות הבאות.

משהו השתבש בהתקני הרשת עבור חיבור Wi-Fi.

פתרונות

כבה את ההתקנים שאתה רוצה לחבר אל הרשת. המתן בערך 10 שניות, ולאחר מכן הדלק את ההתקנים בסדר הבא: נתב אלחוטי, מחשב או התקן חכם, ואז את הסורק. קרב את הסורק והמחשב או ההתקן החכם אל הנתב האלחוטי כדי לסייע לתקשורת גלי הרדיו, ואז נסה לבצע שוב את הגדרות הרשת.



התקנים לא יכולים לקבל אותות מהנתב האלחוטי משום שהם מרוחקים מדי אלו מאלו.

פתרונות

אחרי הזזת המחשב או ההתקן החכם והסורק קרוב יותר אל הנתב האלחוטי, כבה את הנתב האלחוטי, וחזור והדלק אותו.

כאשר משנים את הנתב האלחוטי, ההגדרות אינן תואמות את הנתב החדש.

פתרונות

בצע שוב את הגדרות החיבור כך שהן תואמות את הנתב האלחוטי החדש.

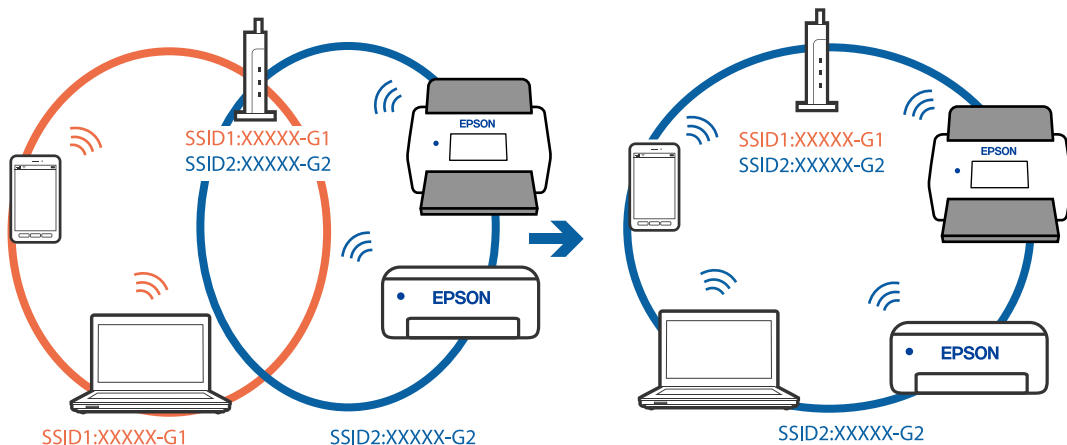
← "בעת החלפת הנתב האלחוטי" בעמוד 240

ה-SSIDים המחוברים מהמחשב או מההתקן החכם והמחשב שונים.

פתרונות

כאשר אתה משתמש בנתבים אלחוטיים מרובים בעת ובעונה אחת או שיש לנתב האלחוטי SSIDים מרובים והתקנים שמחוברים ל-SSIDים שונים, אין ביכולתך להתחבר אל הנתב האלחוטי.

חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של הסורק.



מפריד פרטיות זמין בנתב האלחוטי.

פתרונות

למרבית הנתבים האלחוטיים יש תכונת מפריד פרטיות החוסם את התקשורת בין ההתקנים מחוברים. אם אין ביכולתך ליצור תקשורת בין הסורק לבין המחשב או התקן החכם אף על פי שהם מחוברים לאותה הרשת, השבת את מפריד הפרטיות בנתב האלחוטי. לפרטים נוספים, עיין במדריך שסופק עם הנתב האלחוטי.

כתובת ה-IP הוקצתה באופן שגוי.

פתרונות

אם כתובת ה-IP שהוקצתה לסורק היא XXX.XXX.169.254, ומסכת תת-הרשת היא 255.255.0.0, אפשר שכתובת ה-IP לא הוקצתה נכונה.

בחר הגדרות < הגדרות רשת < מתקדם < TCP/IP בלוח הבקרה של הסורק, ואז בדוק את כתובת ה-IP ואת מסכת תת-הרשת שהוקצו לסורק.

אתחל שוב את הנתב האלחוטי או אפס את הגדרות הרשת עבור הסורק.

← "הגדרה מחדש של חיבור הרשת" בעמוד 240

קיימת בעיה בהגדרות הרשת בהתקן החכם.

פתרונות

נסה לגשת לכל אתר אינטרנט מההתקן החכם שלך כדי לוודא שהגדרות הרשת של ההתקן החכם שלך נכונות. אם אינך יכול לגשת לשום אתר אינטרנט, הרי שיש בעיה בהתקן החכם.

בדוק את חיבור הרשת של המחשב. לפרטים עיין בתיעוד שהתקבל עם ההתקן החכם.

הסורק מכובה.

פתרונות

ודא שהסורק דלוק.

כמו כן, המתן עד שגורית המצב תפסיק להבהב — עדות לכך שהסורק מוכן לסרוק.

לא ניתן לשמור תמונות סרוקות בתיקה המשותפת

הודעות מוצגות בלוח הבקרה בעת סריקה לתיקיית רשת

כאשר מוצגות הודעות שגיאה בלוח הבקרה, בדוק את ההודעה עצמה או את הרשימה הבאה כדי לפתור את הבעיות.

פתרונות	הודעות
<p>לא ניתן להתחבר למחשב. בדוק את הדברים להלן.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ודא שהכתובת ברשימת אנשי הקשר בסורק והכתובת של התיקיה המשותפת זהות. <input type="checkbox"/> אם כתובת ה-IP של המחשב היא סטטית ומוגדרת ידנית, שנה את שם המחשב בנתיב הרש אל כתובת ה-IP. לדוגמה: \\EPSON02\SCAN ל-\\192.168.xxx.xxx\SCAN <input type="checkbox"/> ודא שהמחשב דלוק ואינו נמצא במצב שינה. אם המחשב במצב שינה, לא תוכל לשמור תמונות סרוקות אל התיקיה המשותפת. <input type="checkbox"/> השבת באופן זמני את לוח האש של המחשב ואת תוכנת האבטחה. אם פעולה זו מסלקת את השגיאה, בדוק את ההגדרות בתוכנת האבטחה. <input type="checkbox"/> אם בחרת רשת ציבורית כמקום הרשת, לא תוכל לשמור את התמונות הסרוקות אל התיקיה המשותפת. הגדר את הגדרות ההעברה של כל יציאה. <input type="checkbox"/> אם אתה משתמש במחשב נייד וכתובת ה-IP הוגדרה כ-DHCP, אפשר שכתובת ה-IP תשתנה בעת התחברות מחדש אל הרשת. השג שוב את כתובת ה-IP. <input type="checkbox"/> ודא שהגדרות ה-DNS נכונות. צור קשר עם מנהל הרשת שלך ביחס להגדרות ה-DNS. <input type="checkbox"/> שם המחשב וכתובת ה-IP עשויים להיות שונים כאשר אין מעדכנים את טבלת הניהול של שרת ה-DNS. צור קשר עם מנהל שרת ה-DNS שלך. 	<p>שגיאת DNS. בדוק את הגדרות ה-DNS.</p>
<p>ודא ששם המשתמש והסיסמה נכונים במחשב ואנשי הקשר בסורק. כמו כן, ודא שלא פג תוקפה של הסיסמה.</p>	<p>שגיאת אימות. בדוק את המיקום, שם המשתמש והסיסמה.</p>
<p>לא ניתן ליצור תקשורת עם תיקיית רשת הרשומה ברשימת אנשי הקשר. בדוק את הדברים להלן.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ודא שהכתובת ברשימת אנשי הקשר בסורק והכתובת של התיקיה המשותפת זהות. <input type="checkbox"/> יש להוסיף זכויות גישה למשתמש ברשימת אנשי הקשר בלשונית שיתוף ובלשונית אבטחה של תכונות התיקיה המשותפת. כמו כן, יש להגדיר את ההרשאות של המשתמש כ"מותר". 	<p>שגיאת תקשורת. בדוק את החיבור לרשת Wi-Fi או לרשת הקווית.</p>
<p>שנה את הגדרות שם הקובץ. אחרת, העבר או מחק את הקבצים, או שנה את שם הקובץ בתיקיה המשותפת.</p>	<p>שם הקובץ כבר בשימוש. שנה את שם הקובץ וסרוק שוב.</p>
<p>אין מספיק מקום בדיסק של המחשב. הגדל את המקום הפנוי במחשב.</p>	<p>הקבצים הסרוקים גדולים מדי. רק XX עמודים נשלחו. בדוק אם יש מספיק מקום פנוי במיקום היעד.</p>

בדוק את הנקודה שבה ארעה השגיאה

כאשר אתה שומר תמונות סרוקות בתיקיה משותפת, תהליך השמירה מתקדם באופן הבא. תוכל אז לבדוק את הנקודה שבה ארעה השגיאה.

פריטים	הפעלה	הודעות שגיאה
מתחברת	התחבר למחשב מהסורק.	שגיאת DNS. בדוק את הגדרות ה-DNS.
כניסה למחשב	כניסה למחשב עם שם המשתמש ועם הסיסמה.	שגיאת אימות. בדוק את המיקום, שם המשתמש והסיסמה.
בדיקת התיקיה לשמירה	בדוק את נתיב הרשת של התיקיה המשותפת.	שגיאת תקשורת. בדוק את החיבור לרשת Wi-Fi או לרשת הקווית.
בדיקת שם הקובץ	בדוק אם קיים קובץ בעל אותו שם כמו הקובץ שברצונך לשמור בתיקיה.	שם הקובץ כבר בשימוש. שנה את שם הקובץ וסרוק שוב.
כתיבת הקובץ	כתוב קובץ חדש.	הקבצים הסרוקים גדולים מדי. רק XX עמודים נשלחו. בדוק אם יש מספיק מקום פנוי במיקום היעד.

שמירות תמונות סרוקות אורכת זמן רב

■ נדרש זמן רב עד שרזולוציית השם תואמת את "שם התחום" ואת "כתובת ה-IP".

פתרונות

בדיקת הנקודות הבאות.

ודא שהגדרות ה-DNS נכונות.

ודא שכל הגדרת DNS נכונה בעת בדיקת ה-Web Config.

ודא ששם התחום של ה-DNS נכון.

לא ניתן לשלוח תמונות סרוקות אל הענן

בעת השימוש בתכונת סריקה לענן, עיין בעמוד פתרון הבעיות באתר האינטרנט של Epson Connect כדי לקרוא פרטים נוספים.

< פתרון בעיות עבור שירותי Epson Connect תכונת < סריקה לענן < תוכן הרשימה הנפתחת <https://www.epsonconnect.com/> Learn More על תכונת סריקה לענן < תוכן הרשימה הנפתחת

בעת הכניסה, עליך לוודא שהזנת את המידע הנכון.

ודא שהשירות פועל. אפשר שהשרות מושבת כתוצאה מתחזוקת מערכת. למידע מפורט יותר, בדוק את אתר האינטרנט של שרות הנהלת החשבונות.

לא ניתן לשלוח תמונות סרוקות אל דוא"ל

- דוא שכתובת הדוא"ל שהוזנה פועלת.
- דוא שהגדרות שרת הדוא"ל נכונות.
- צור קשר עם מנהל שרת הדוא"ל כדי לוודא שהשרת פועל.

מידע קשור

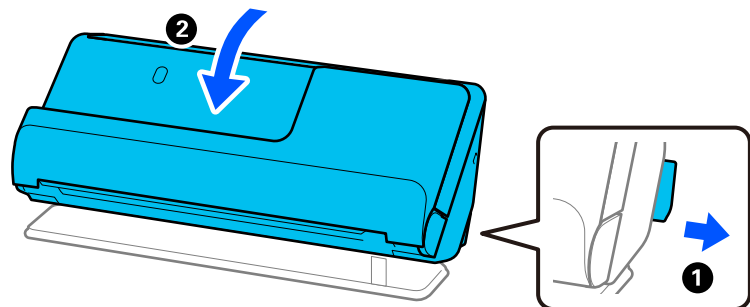
← "בדיקת החיבור לשרת דוא"ל" בעמוד 154

בעיות בהזנת נייר

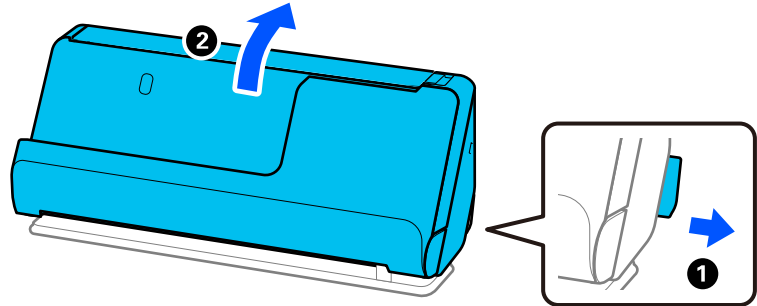
הוזמנו מסמכי מקור רבים (הזנה כפולה)

בדוק את הדברים הבאים כאשר מתרחשת הזנה כפולה.

- אם מסמך המקור חסום בתוך הסורק, פתח את מכסה הסורק או את מכסה הנתיב האנכי והסר את מסמך המקור.
 - בדוק את התמונה הסרוקה, ואז סרוק שוב את מסמכי המקור בהתאם לצורך.
 - ודא שהסורק נמצא במיקום הנכון של הסורק עבור מסמך המקור.
 - מוצר זה משתמש בשני מיקומים שונים עבור סריקה, בהתאם למסמך המקור הנסרק. בדוק את הקישור כדי לבחון איזה מיקום מתאים למסמך המקור שלך.
- "שילובים של מסמכי מקור ומיקום הסורק" בעמוד 56**
- בעת סריקת מסמכי מקור רבים בגודל סטנדרטי, סרוק במיקום של הנתיב האנכי.
- אם הסורק נמצא במיקום הנתיב הישר, משוך את הידית כדי להטות את הסורק קדימה ולמקם אותו במיקום הנתיב האנכי.



- בעת סריקה במיקום הנתיב הישר, טען רק מסמך מקור אחד בכל פעם.
- אם הסורק נמצא במיקום הנתיב האנכי, משוך את הידית כדי להטות את הסורק אחורה ולמקם אותו במיקום הנתיב הישר.



- אם מסמכי מקור מרובים מוזנים לעיתים קרובות, נסה את הפעולות הבאות.
- אם הטענת מסמכי מקור ללא תמיכה, עלול הסורק להזין מסמכי מקור רבים בבת אחת.
- הפחת את מספר מסמכי המקור שאתה מניח בבת אחת.
- השתמש ב-מצב הזנה אוטומטי, וסרוק מסמכי מקור אחד אחר השני.
- כאשר אתה משתמש ב-Epson ScanSmart, תוכל לפתוח את מסך Epson Scan 2 באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות < הגדרות סורק לשונית < הגדרות סריקה.

□ נקה את הגלילים שבתוך הסורק.
 "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 181

- בדוק את מספר הגליונות שנסרקו באמצעות גליל האיסוף. אם מספר הסריקות חורג מחיי השירות של גליל האיסוף (50, 000 גליונות), החלף את ערכת מכלול הגליל בערכה חדשה.
- גם אם מספר הסריקות אינו עולה על חיי השירות של גליל האיסוף, אנו ממליצים להחליף את ערכת מכלול הגליל בערכה חדשה אם פני השטח של הגליל נשחקו.
- "החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 189

לתשומת לבך:

- תוכל לבדוק את מספר הסריקות שבוצעו באמצעות גליל האיסוף בלוח הבקרה או ב-Epson Scan 2 Utility.
- כדי לבדוק מלוח הבקרה, הקש על תחזוקת הסורק < החלפת הגלגלת במסך הבית, ואז בדוק את מספר הסריקות שהוצגו ב-החלפת הגלגלת.
- על מנת לבדוק מתוך Epson Scan 2 Utility, הפעל את Epson Scan 2 Utility, לחץ על הלשונית מונה ואז בדוק את כמות סריקות בתוך ערכת מכלול הגלגלת.

מידע קשור

- ← "סריקה ב-מצב הזנה אוטומטי" בעמוד 136
- ← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 181
- ← "הוצאת מסמכים תקועים מתוך הסורק" בעמוד 219

הוצאת מסמכים תקועים מתוך הסורק

אם מסמך המקור תקוע בסורק, סלק את החסימה בהתאם לנוהל עבור מיקום הסורק.

לתשומת לבך:

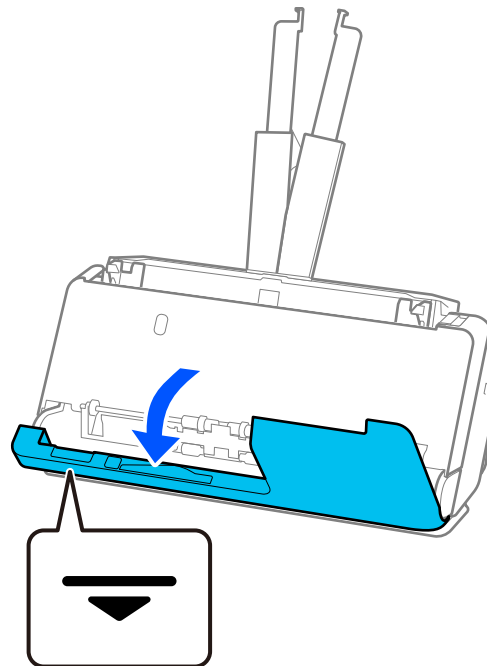
- ☐ אם תשנה את מיקום הסורק במהלך הסריקה, מסמך המקור ייתקע. אל תשנה את מיקום הסורק בהמלך סריקה.
- ☐ לא תוכל לסרוק נייר ארוך (393.7 מ"מ או יותר) מלוח הבקרה.
- ☐ הלוח של Epson Smart אינו תומך בסריקה עבור נייר ארוך (393.7 מ"מ 15.5 אינץ') או יותר).

מידע קשור

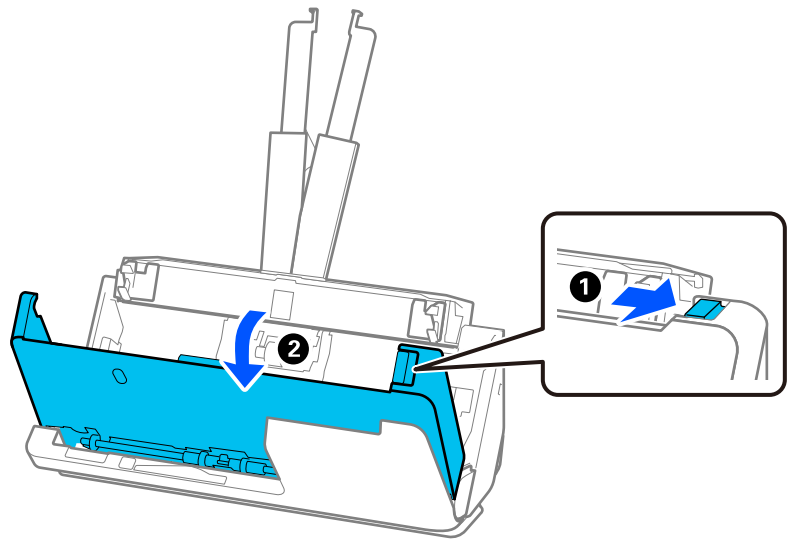
- ← "הוזמנו מסמכי מקור רבים (הזנה כפולה)" בעמוד 218
- ← "חסימות נייר, שגיאות הזנת נייר ובעיות של הגנה על המסמך מופיעות לעיתים קרובות" בעמוד 226
- ← "הגנה על הנייר אינו פועל בצורה נכונה" בעמוד 227

עבור המיקום של הנתיב האנכי

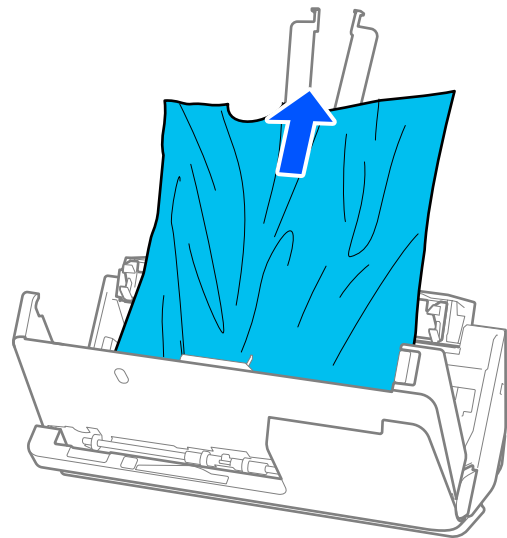
1. הסר את כל מסמכי המקור שנשארו במגש הקלט.
2. פתח את מכסה הנתיב האנכי.



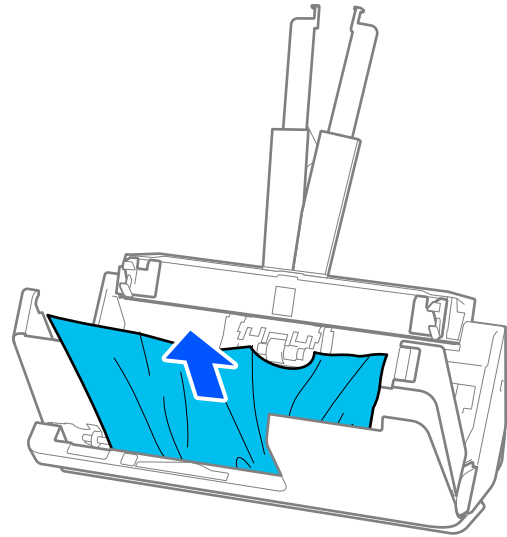
3. משוך את הידית כדי לפתוח את מכסה הסורק.



4. הסר בזהירות כל מסמכי מקור תקועים.



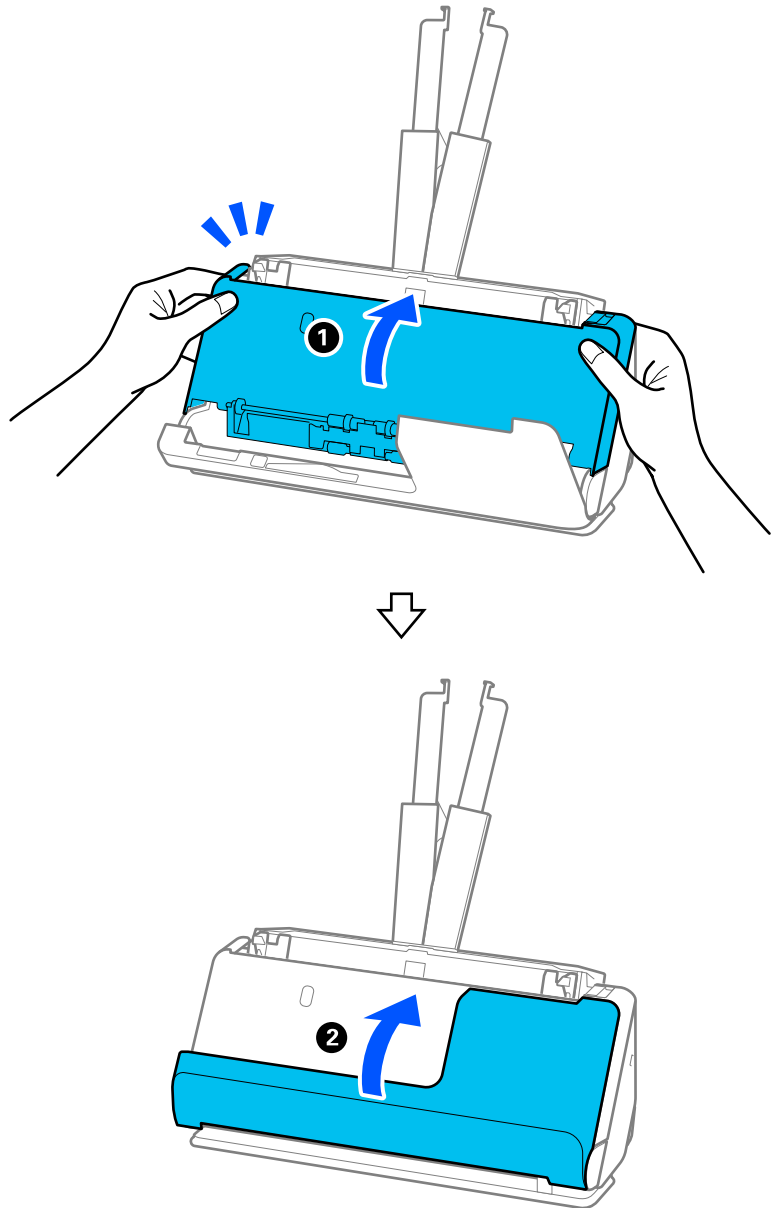
5. אם אין ביכולתך למשוך את קבצי המקור ישירות החוצה, משוך בזהירות החוצה בכיוון החץ מתוך מגש הפלט כל מסמך מקור שנתקע.



חשוב: 

ודא שלא נשאר נייר תקוע בתוך הסורק.

6. סגור את מכסה הסורק בשתי הידיים. לאחר מכן, סגור את מכסה הנתיב האנכי.



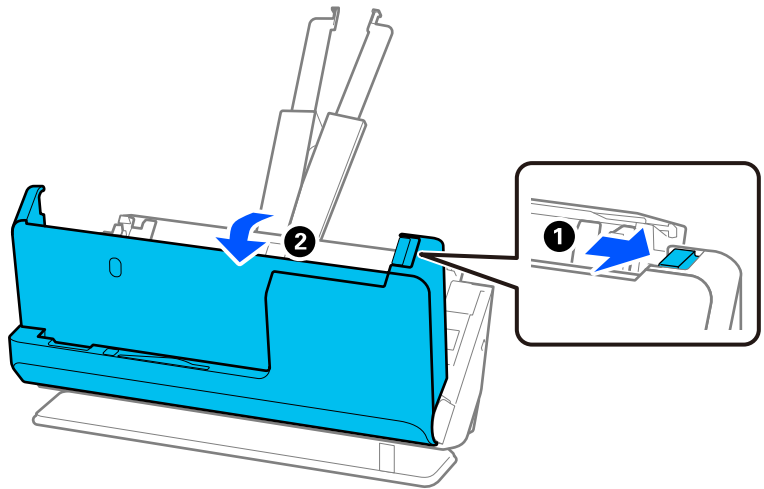
חשוב!

לפני שתתחיל מחדש את הסריקה, ודא שהסורק נייח. אם הסורק אינו נייח, הוא עלול לגרום למסמכי המקור להיתקע.

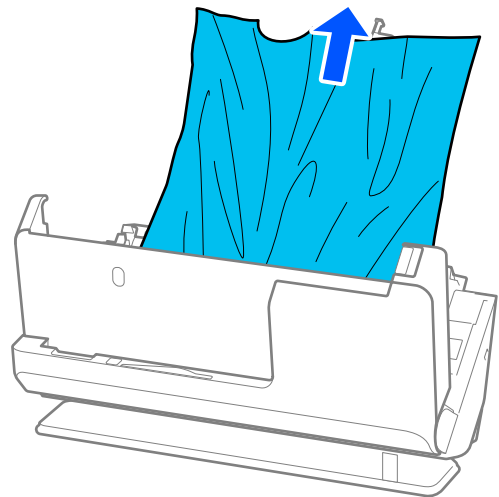
עבור המיקום של הנתיב הישר

1. הסר את כל מסמכי המקור שנשארו במגש הקלט.

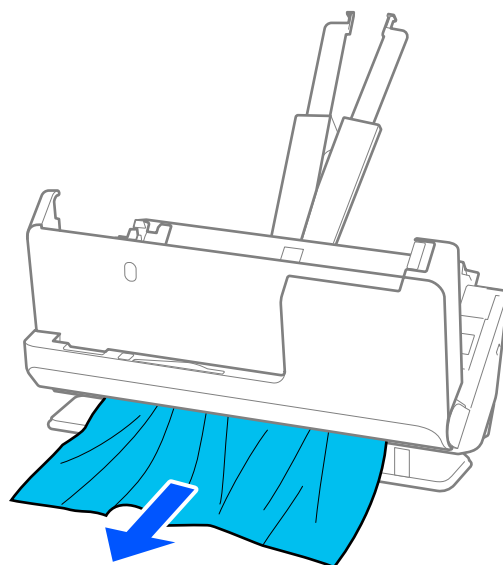
2. משוך את הידית כדי לפתוח את מכסה הסורק.



3. הסר בזהירות כל מסמכי מקור תקועים.



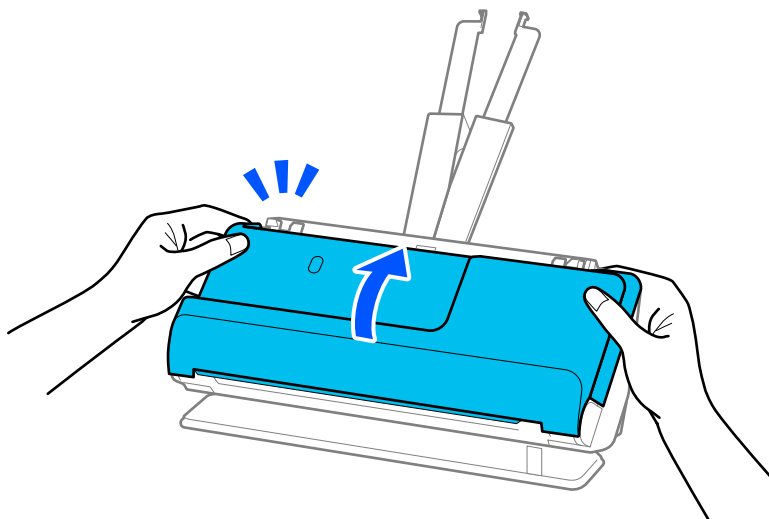
4. אם אין ביכולתך למשוך את קבצי המקור ישירות כלפי מעלה, משוך בזהירות החוצה מסמכי מקור תקועים כלשהם בכיוון החץ.



חשוב!

ודא שלא נשאר נייר תקוע בתוך הסורק.

5. סגור את מכסה הסורק בשתי הידיים.



חשוב!

לפני שתתחיל מחדש את הסריקה, ודא שהסורק נייח. אם הסורק אינו נייח, הוא עלול לגרום למסמכי המקור להיתקע.

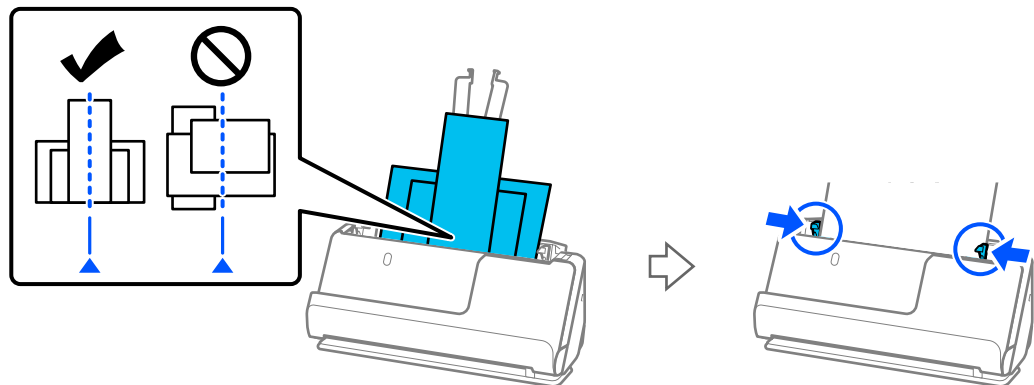
חסימות נייר, שגיאות הזנת נייר ובעיות של הגנה על המסמך מופיעות לעיתים קרובות

אם מופיעות הבעיות הבאות, בדוק את מסמך המקור ואת הסטטוס של הסורק.

- מסמכי מקור נתקעים לעיתים תכופות
- שגיאות הזנת נייר מתרחשות לעיתים קרובות
- בעיות הגנה על מסמכים מתרחשות לעיתים קרובות

נקודות שיש לבדוק בעת טעינת מסמכי מקור

- עבור מסמכי מקור מעוקלים או בעלי קפלים, שטח את מסמך המקור לפני טעינתו.
- בעת טעינת מסמכי מקור במגוון גדלים שונים, טען את מסמכי המקור כך שהצד המיועד לסריקה יפנה כלפי מעלה ובסדר יורד של גודל הנייר, כאשר הנייר הרחב ביותר נמצא מאחור והצר ביותר במרכז מגש הקלט. הבא, החלק את מדריכי הקצוות כדי לישר אותם בקו אחד עם מסמכי המקור הרחבים ביותר.



"טעינת אצוות של מסמכי מקור עם גדלים וסוגי נייר שונים" בעמוד 98

אם הבעיה לא נפתרה, נסה לסרוק את מסמכי המקור בכל גודל בנפרד, או סרוק את מסמכי המקור אחד אחד. יישר את מדריכי הקצוות על פי רוחב מסמכי המקור בכל פעם שאתה טוען אותם.

לתשומת לבך:

תוכל להשתמש בשיטות הבאות כדי לסרוק את מסמכי המקור פעמים רבות בנפרד ואז שמור אותם לקובץ אחד.

- תוכל להשתמש בתוכנת סורק.

עיין בעזרה של Epson ScanSmart לפרטים על הוספה או עריכה של העמודים אחרי הסריקה ב-Epson ScanSmart.

כאשר אתם משתמשים ב-Epson Smart Panel, יש לטעון את מסמך המקור הבא ואז להקיש על +סרוק אחרי סריקת העמוד הראשון כדי להציג את מסך העריכה. תוכל לסובב, להזיז ולמחוק את העמודים במסך העריכה.

כאשר אתה סורק מלוח הבקרה (תכונות 'סריקה אל'), הגדר את מצב הזנה אוטומטית בתור מופעל (פעולה חצי אוטומטית), ואז סרוק את מסמכי המקור בסדר שבו תרצה לשמור אותם.

אחרי הסריקה, הסר את מסמך המקור ממגש הפלט או חריץ הפלט.

נקודות שיש לבדוק בסורק

☐ נקה את הגלילים שבתוך הסורק.

"ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 181

☐ בדוק את מספר הגליונות שנסרקו באמצעות גליל האיסוף. אם מספר הסריקות חורג מחיי השירות של גליל האיסוף (50, 000 גליונות), החלף את ערכת מכלול הגליל בערכה חדשה.

גם אם מספר הסריקות אינו עולה על חיי השירות של גליל האיסוף, אנו ממליצים להחליף את ערכת מכלול הגליל בערכה חדשה אם פני השטח של הגליל נשחקו.

"החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 189

לתשומת לבך:

תוכל לבדוק את מספר הסריקות שבוצעו באמצעות גליל האיסוף בלוח הבקרה או ב-Epson Scan 2 Utility.

כדי לבדוק מלוח הבקרה, הקש על תחזוקת הסורק < החלפת הגלגלת במסך הבית, ואז בדוק את מספר הסריקות שהוצגו ב-החלפת הגלגלת.

על מנת לבדוק מתוך Epson Scan 2 Utility, הפעל את Epson Scan 2 Utility, לחץ על הלשונית מונה ואז בדוק את כמות סריקות בתוך ערכת מכלול הגלגלת.

מידע קשור

← "סוגי מסמכי מקור שמחייבים תשומת לב" בעמוד 55

← "טעינת אצוות של מסמכי מקור עם גדלים וסוגי נייר שונים" בעמוד 98

← "הכנה לסריקה מלוח הבקרה (תכונות 'סרוק אל')" בעמוד 103

← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 181

← "הוזמנו מסמכי מקור רבים (הזנה כפולה)" בעמוד 218

← "הגנה על הנייר אינו פועל בצורה נכונה" בעמוד 227

הגנה על הנייר אינו פועל בצורה נכונה

בהתאם למצב מסמך המקור והרמה שתגדיר, אפשר שתכונה זו לא תפעל בצורה נכונה.

☐ אם תוצאות חיוביות שגויות מתקבלות לעיתים קרובות, נסה להוריד את הרמה.

☐ אם נגרם נזק למסמך המקור שלך, ודא שתכונה זו מאופשרת. אם היא כבר אופשרה, העלה את רמת ההגנה עבור תכונה זו.

מידע קשור

← "הגדרות הסורק" בעמוד 168

← "הוצאת מסמכים תקועים מתוך הסורק" בעמוד 219

מסמכי המקור מתלכלכים

נקח את פנים הסורק.

מידע קשור

← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 181

מהירות הסריקה יורדת בעת סריקה רציפה

בעת סריקה רציפה באמצעות ה-ADF, מהירות הסריקה יורדת כדי למנוע התחממות-יתר שעלולה להזיק למנגנון הסריקה. עם זאת, תוכל להמשיך לסרוק.

על מנת לחזור אל מהירות הסריקה הרגילה, השאר את הסורק ללא פעולה במשך לפחות 30 דקות. מהירות הסריקה אינה חוזרת למצבה אפילו אם מכבים את הסורק.

הסריקה אורכת זמן רב

אפשר שמהירות הסריקה תואט בהתאם לתנאי הסריקה, כגון רזולוציה גבוהה, תכונות ויסות התמונה, תבנית קובץ, מצב תקשורת וכן הלאה.

מחשבים בעלי יציאות USB 3.0 (SuperSpeed) או USB 2.0 (Hi-Speed) יכולים לסרוק מהר יותר מאשר אלו המצוידים ביציאות USB 1.1. אם אתה משתמש ביציאת USB 3.0 או USB 2.0 עם הסורק, ודא שהיא עונה על דרישות המערכת.

בעת השימוש בתוכנת אבטחה, החרג את קובץ TWAIN.log מהניטור, או הגדר את קובץ TWAIN.log כמיועד לקריאה בלבד. למידע נוסף על הפונקציות של תוכנת האבטחה שלך, עיין בעזרה וכן הלאה שסופקו עם התוכנה. קובץ TWAIN.log נשמר במיקומים שלהלן.

C:\Users\שם משתמש\AppData\Local\Temp\

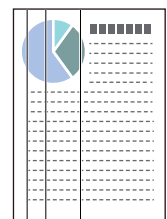
מידע קשור

← "רישום יעד (FTP)" בעמוד 159

← "רישום יעד (SharePoint(WebDAV))" בעמוד 161

בעיות בתמונות הסרוקות

מופיעים קווים (מריחות) בעת סריקה מתוך ה-ADF



נקה את ה-ADF.

קווים ישרים (מריחות) עלולים להופיע בתמונה כאשר לכלוך או אבק נכנסים לתוך ה-ADF.

נקה לכלוך או אבק כלשהם שנבדקו למסמך המקור.

□ כאשר משתמשים בתכונה זיהוי לכלוך במשטח, מוצגת הודעה כאשר לכלוך מתגלה על משטח הסריקה שבתוך הסורק.

בחר הגדרות במסך הבית < הגדרות הסורק < זיהוי לכלוך במשטח, ואז בחר פועלת - נמוך או פועלת - גבוה. כאשר מושמעת התראה, נקה את משטחי הזכוכית בתוך הסורק שלך תוך שימוש בערכת ניקוי מקורית של Epson או מטלית רכה.

"ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 181

לתשומת לבך:

□ אפשר שכמה כתמים לא יתגלו בצורה נכונה.

□ אם הגילוי לא עובד בצורה נכונה, שנה את ההגדרה.

אם לא נתגלו כתמים, בחרפועלת - גבוה. אם נתגלו כתמים באופן שגוי, בחר פועלת - נמוך או Off.

מידע קשור

← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 181

← "הגדרת תכונות גילוי הכתם על משטח הזכוכית" בעמוד 176

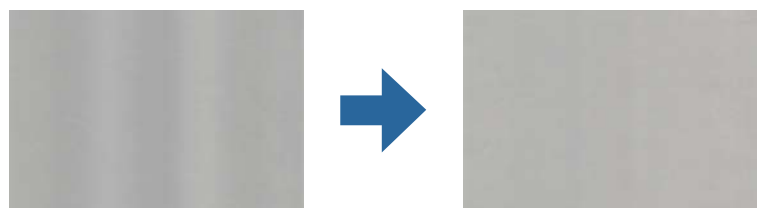
עדיין מופיעה התראה ביחס לכתמים שבתוך הסורק

אם מופיע מסך התראה אחרי ניקוי הפנים של הסורק, יהיה צורך להחליף את חלק הזכוכית. צור קשר עם הסוכן המקומי שלך כדי לבצע את התיקון.

מידע קשור

← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 181

הצבעים בתמונה הסרוקה אינה אחידים



אם הסורק נתון לאור חזק כגון אור שמש ישיר, החיישן שבתוך הסורק טועה בגילוי האור והצבעים בתמונה הסרוקה מאבדים את אחידותם.

□ שנה את הכיוון של הסורק באופן ששום אור חזק לא ייפול על חזית הסורק.

□ העבר את הסורק למיקום שבו הוא לא יהיה נתון לאור חזק.

הרחבה או כיווץ של התמונה הסרוקה

בעת הרחבה או כיווץ של התמונה הסרוקה, תוכל לשנות את יחס ההרחבה באמצעות תכונת התאמות ב-Epson Scan 2 Utility. תכונה זו זמינה רק עבור Windows.

לתשומת לבך:

Epson Scan 2 Utility היא אחת מהתוכנות המסופקות עם הסורק.

1. התחל את Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים < EPSON < Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר Epson Scan 2 Utility < EPSON < Epson Scan 2 Utility.

Windows 8.1/Windows 8

הזן את שם האפליקציה בצ'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.

Windows 7

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר כל התכניות או תוכניות < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility.

2. בחר את לשונית התאמות.

3. נצל את הרחבה/כיווץ כדי לשנות את יחס ההרחבה של תמונות סרוקות.

4. לחץ הגדר כדי להחיל את ההגדרות על הסורק.

תמונה בצד ההפוך של מסמך המקור מופיעה בתמונה הסרוקה שלך

אפשר שהתמונות בגב מסמך המקור יופיעו בתמונה הסרוקה.

אם אוטו', צבע, או גווני אפור נבחרו בתור סוג תמונה:

בדוק שהאפשרות הסר רקע נבחרה.

לוח בקרה: אפשר הסר רקע בהגדרות סריקה.

Epson ScanSmart: במסך Epson ScanSmart, בדיקת הסריקות, או בחירת פעולה לחץ על הלשונית

הגדרות < הגדרות סורק לחצן < הגדרות סריקה בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות במסך Epson Scan 2 ואז אפשר את הסר רקע.

בדוק שהאפשרות שיפור טקסט נבחרה.

לוח בקרה: אפשר שיפור טקסט בהגדרות סריקה.

Epson ScanSmart: במסך Epson ScanSmart, בדיקת הסריקות, או בחירת פעולה לחץ על הלשונית

הגדרות < הגדרות סורק לחצן < הגדרות סריקה בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות במסך Epson Scan 2 ואז אפשר את שיפור טקסט.

כשהאפשרות שחור-לבן נבחרת בהגדרה סוג תמונה.

בדוק שהאפשרות שיפור טקסט נבחרה.

לוח בקרה: אפשר שיפור טקסט בהגדרות סריקה.

Epson ScanSmart: במסך Epson ScanSmart, בדיקת הסריקות, או בחירת פעולה לחץ על הלשונית

הגדרות < הגדרות סורק לחצן < הגדרות סריקה בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות במסך Epson Scan 2 ואז אפשר את שיפור טקסט.

בהתאם למצב של התמונה הסרוקה שלך, לחץ על הגדרות, ואז העבר את הסליידר לעבר הסרת רקע.


התמונות או הטקסט או שנסרקו חסרים או מטושטשים

אפשר לשנות את המראה של התמונה הסרוקה או הטקסט על ידי הגדלת הרזולוציה או שינוי איכות התמונה.

□ שנה את הרזולוציה וסרוק שוב.


הגדר את הרזולוציה המתאימה למטרת השימוש בתמונה הסרוקה.

לוח הבקרה: בחר את הרזולוציה המתאימה בהגדרות הסריקה של רזולוציה.

Epson ScanSmart: במסך Epson ScanSmart, בדיקת הסריקות, או בחירת פעולה, לחץ על הלשונית  הגדרות < הגדרות סורק לחצן < הגדרות סריקה בחר את הלשונית הגדרות ראשיות במסך Epson Scan 2 שמוצג, ואז הגדר את רזולוציה.


□ בדוק שהאפשרות שיפור טקסט נבחרה.

לוח בקרה: אפשר שיפור טקסט בהגדרות סריקה.

Epson ScanSmart: במסך Epson ScanSmart, בדיקת הסריקות, או בחירת פעולה לחץ על הלשונית  הגדרות < הגדרות סורק לחצן < הגדרות סריקה בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות במסך Epson Scan 2 ואז אפשר את שיפור טקסט.

כאשר אתה בוחר שחור-לבן בתור סוג תמונה, בהתאם למצב של התמונה הסרוקה, לחץ הגדרות והתאם את הסליידר עבור הדגשת אותיות בהירות / הסרת רקע, כבה את הסרת רעש נקודות, או הגדר את הרמה בתור נמוך.


□ אם אתה סורק בפורמט JPEG נסה לשנות את רמת הדחיסה.

Epson ScanSmart: במסך Epson ScanSmart, בדיקת הסריקות, או בחירת פעולה לחץ  הגדרות, ואז לחץ על הלשונית שמירת ההגדרות לחצן < אפשרויות.

מופיעים דפוסי מוארה (צלליות דמויות רשת)


אם המקור הוא מסמך מודפס, בתמונה הסרוקה עשויים להופיע דפוסי מוארה (צלליות דמויות רשת).

□ בדוק שהאפשרות תיקון סריקה נבחרה.

לחץ על  הגדרות ב-Epson ScanSmart, בדיקת הסריקות או בחלון בחירת פעולה ואז על הכרטיסייה הגדרות סורק < הלחצן הגדרות סריקה < הכרטיסייה הגדרות מתקדמות בחלון Epson Scan 2 < תיקון סריקה.




□ שנה את הרזולוציה וסרוק שוב.

לחץ על  הגדרות ב-Epson ScanSmart, בדיקת הסריקות או בחלון בחירת פעולה ואז על הכרטיסייה הגדרות סורק < הלחצן הגדרות סריקה < הכרטיסייה הגדרות ראשיות בחלון Epson Scan 2 < רזולוציה.

קצה מסמך המקור לא נסרק כאשר בוצע זיהוי אוטומטי של גודל מסמך המקור

בהתאם למסמך המקור, ייתכן שהקצה של המסמך לא נסרק בגלל הזיהוי האוטומטי של הגודל.

לחץ על  הגדרות ב-Epson ScanSmart, בדיקת הסריקות או בחלון בחירת פעולה ואז על הכרטיסייה הגדרות סורק < הלחצן הגדרות סריקה.

בתוך Epson Scan 2, בחר את לשונית הגדרות ראשיות ואז בחר גודל מסמך < הגדרות. בחלון הגדרות גודל המסמך התאם חתוך שוליים עבור גודל "אוטו".


בהתאם למסמך המקור, אפשר שזיהוי שטח קובץ המקור לא יזוהה נכונה בעת השימוש בתכונת איתור אוטומטי. בחר את גודל מסמך המקור הנכון מתוך רשימת גודל מסמך.

לחץ על  הגדרות ב-Epson ScanSmart, בדיקת הסריקות או בחלון בחירת פעולה ואז על הכרטיסייה הגדרות סורק < הלחצן הגדרות סריקה.

ב-Epson Scan 2, לחץ על הכרטיסייה הגדרות ראשיות ואז על גודל מסמך.

לתשומת לבך:

אם גודל מסמך המקור שברצונך לסרוק אינו נמצא ברשימה, בחר התאמה אישית, ואז צור את הגודל באופן ידני.

לחץ על  הגדרות ב-Epson ScanSmart, בדיקת הסריקות או בחלון בחירת פעולה ואז על הכרטיסייה הגדרות סורק < הלחצן הגדרות סריקה.

ב-Epson Scan 2, לחץ על הכרטיסייה הגדרות ראשיות ואז על התאמה אישית בהגדרה גודל מסמך.

התו לא זוהה נכון

בדוק את הדברים הבאים כדי להגדיל את איכות הזיהוי של ה-OCR.

ודא שהמקור הונח בצורה נכונה.

יש להשתמש במקור בעל כתב ברור. זיהוי הכתב עשוי להשתבש עבור הסוגים הבאים של מסמכי מקור.

מסמכי מקור שהועתקו פעמים רבות

מסמכי מקור שהתקבלו באמצעות הפקס (ברזולוציות נמוכות)

מסמכי מקור עם תווים צפופים או רווח קטן בין השורות

מסמכי מקור עם קווי שורות או טקסט מודגש בקו תחתי

מסמכי מקור עם כתב יד

מסמכי מקור עם קפלים או קמטים

האיכות של נייר תרמי, כמו קבלות, עלולה להידרדר לאורך זמן או כתוצאה משפשוף. מומלץ לסרוק נייר כזה בהקדם האפשרי.

כששומרים קבצים ב-Microsoft® Office או בתור PDF בר חיפוש צריך לוודא שבוחרים בשפה הנכונה. בדוק את ה-שפה במסך שמירת ההגדרות.

□ אם הגדרת את סוג תמונה בתור צבע או גווני אפור ב-Epson Scan 2, נסה להתאים את ההגדרה שיפור טקסט.

בתוך Epson ScanSmart, לחץ על הלחצן הגדרות הלשונית < הגדרות סורק < הגדרות סריקה כדי לפתוח את מסך Epson Scan 2. במסך Epson Scan 2 לחץ על הלשונית הגדרות מתקדמות < שיפור טקסט < הגדרות, ואז בחר את הדגשת אותיות בהירות עבור OCR בתור מצב.

לתשומת לבך:

אתה זקוק ל-EPSON Scan OCR component כדי לשמור בתור PDF בר חיפוש. אפשרות זו מותקנת אוטומטית כאשר מתקינים את הסורק באמצעות תוכנת ההתקנה.

לא ניתן לפתור בעיות בתמונה סרוקה

אם ניסית את כל הפתרונות והבעיה לא נפתרה, אפס את הגדרות (Epson Scan 2) באמצעות Epson Scan 2 Utility.

לתשומת לבך:

Epson Scan 2 Utility היא אחת מהתוכנות המסופקות עם הסורק.

1. התחל את Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 11

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים < EPSON < Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 10

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר Epson Scan 2 Utility < EPSON.

□ Windows 8.1/Windows 8

הזן את שם האפליקציה בצ'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.

□ Windows 7

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז על כל התוכניות או על תוכניות < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility.

□ Mac OS

בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson Software < Epson Scan 2 Utility.

2. בחר את לשונית אחר.

3. לחץ על איפוס.

לתשומת לבך:

אם האתחול אינו פותר את הבעיה, הסר את ההתקנה של מנהל ההתקן של הסורק והתקן אותו שוב (Epson Scan 2).

הסרה והתקנה של אפליקציות

הסרת ההתקנה של האפליקציה שלך

אפשר שיהיה עליך להסיר ואז לחזור ולהתקין את האפליקציות שלך על מנת לפתור בעיות מסוימות או כאשר אתה משדרג את מערכת ההפעלה שלך. כנס אל המחשב כמנהל. הזן את סיסמת המנהל אם המחשב יבקש ממך לעשות זאת.

הסרת האפליקציה שלך עבור Windows

1. צא מכל האפליקציות הפועלות.

2. נתק את הסורק מהמחשב.

3. פתח את לוח הבקרה:

Windows 11

לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר כל האפליקציות < הכלים של < Windows לוח הבקרה.

Windows 10

לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר מערכת < Windows לוח בקרה.

Windows 8.1/Windows 8

בחר שולחן עבודה < הגדרות < לוח בקרה.

Windows 7

לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר לוח בקרה.

4. לחץ על הסרת תוכנית בתוכניות.

5. בחר את האפליקציה שברצונך להסיר.

6. לחץ הסר התקנה/שינוי או הסר התקנה.

לתשומת לבך:

אם מוצג חלון הבקרה של חשבון המשתמש, לחץ 'המשך'.

7. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

לתשומת לבך:

אפשר שתוצג הודעה המעודדת אותך להפעיל מחדש את המחשב של. אם היא מוצגת, ודא שבחרת אני רוצה להפעיל מחדש את המחשב שלי עתה ואז לחץ סיים.

הסרת האפליקציות שלך במערכת הפעלה Mac OS

לתשומת לבך:

ודא שהתקנת את *EPSON Software Updater*.

1. הורד את תוכנת הסרת ההתקנה באמצעות EPSON Software Updater. מרגע שהורדת את תוכנת הסרת ההתקנה, אין צורך להוריד אותה שוב בכל פעם שאתה מסיר את האפליקציה.
2. נתק את הסורק מהמחשב.
3. על מנת להסיר את מנהל ההתקן של הסורק, בחר העדפות מערכת מתפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ואז הסר את הסורק מרשימת הסורקים.
4. צא מכל האפליקציות הפועלות.
5. בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson Software תוכנת הסרת ההתקנה.
6. בחר את האפליקציה שברצונך להסיר, ולאחר מכן לחץ על 'הסר התקנה'.

חשוב!

תוכנת 'הסרת ההתקנה' מסירה את כל מנהלי ההתקן עבור סורקי Epson הנמצאים במחשב. אם אתה משתמש בכמה סורקים של Epson ואתה רק רוצה למחוק כמה ממנהלי ההתקנים, מחק תחילה את כולם, ולאחר מכן התקן שוב את מנהלי ההתקן הדרושים עבור הסורקים.

לתשומת לבך:

אם אינך מוצא את האפליקציה שברצונך לעדכן ברשימת האפליקציות, לא תוכל להסיר את ההתקנה באמצעות תוכנת הסרת ההתקנה. במצב זה, בחר עבור אל < אפליקציות < Epson Software, בחר את האפליקציה שברצונך להסיר, ולאחר מכן גרור אותה אל סמל האשפה.

התקנת האפליקציות שלך

פעל על פי הצעדים הבאים על מנת להתקין את האפליקציות הדרושות.

לתשומת לבך:

- כנס אל המחשב כמנהל. הזן את סיסמת המנהל אם המחשב יבקש ממך לעשות זאת.
- בעת התקנה חוזרת של אפליקציות, יש להסיר אותן תחילה.

1. צא מכל האפליקציות הפועלות.
2. בעת התקנת מנהל ההתקן של הסורק (Epson Scan 2), נתק באופן זמני את הסורק ואת המחשב. **לתשומת לבך:** אל תחבר את הסורק והמחשב לפני שקיבלת הוראה לעשות זאת.

3. התקן את האפליקציה ופעל בהתאם להוראות המובאות באתר האינטרנט שלהלן.

<https://epson.sn>

הוספה או החלפה של המחשב או ההתקנים

- 237.....התחברות לסורק שחובר לרשת.
- 238.....חיבור ישיר בין התקן חכם לבין סורק (Wi-Fi Direct).
- 240.....הגדרה מחדש של חיבור הרשת.
- 242.....בדיקת מצב חיבור הרשת.

התחברות לסורק שחובר לרשת

כאשר הסורק כבר חובר לרשת, תוכל לחבר מחשב או התקן חכם לסורק דרך הרשת.

השימוש בסורק רשת מתוך מחשב שני

אנו ממליצים להשתמש בתוכנת ההתקנה כדי לחבר את הסורק למחשב.

כדי להפעיל את תוכנת ההתקנה, גש אל אתר האינטרנט שלהלן, ואז הזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.

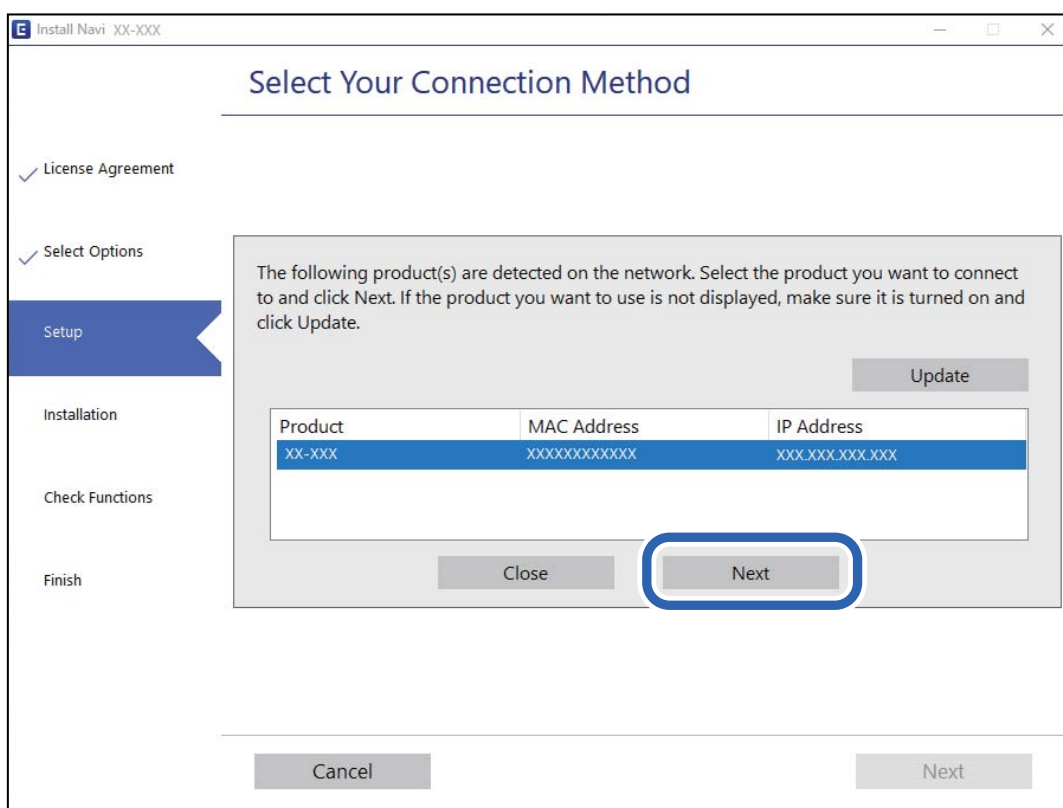
<https://epson.sn>

תוכל להציג את הוראות ההפעלה ב-מדריכי סרטונים באינטרנט. גש אל ה-URL הבא.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

בחירת הסורק

פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך עד שיוצג המסך הבא, בחר את שם הסורק שברצונך להתחבר אליו, ואז לחץ הבא.



פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

השימוש בסורק רשת מתוך התקן חכם

תוכל לחבר התקן חכם לסורק באמצעות אחת מהשיטות הבאות.

התחברות דרך נתב אלחוטי

חבר את ההתקן החכם לאותה רשת Wi-Fi (אותו SSID) שאליה מחובר הסורק. לפרטים נוספים עיין במידע שלהלן.

["ביצוע הגדרות עבור התחברות להתקן חכם" בעמוד 241](#)

התחברות באמצעות Wi-Fi Direct

חבר את ההתקן החכם אל הסורק באופן ישיר ללא נתב אלחוטי. לפרטים נוספים עיין במידע שלהלן.

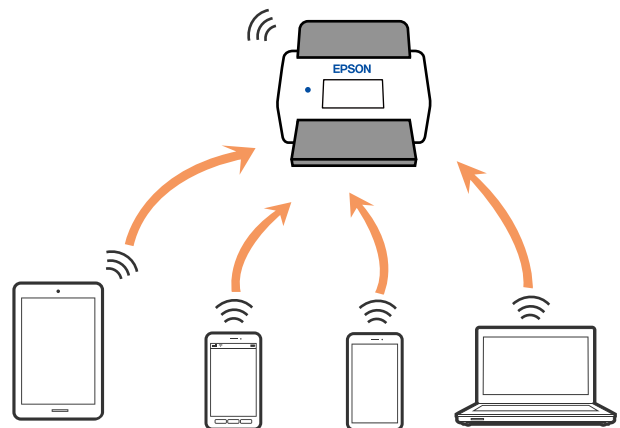
["חיבור ישיר בין התקן חכם לבין סורק \(Wi-Fi Direct\)" בעמוד 238](#)

חיבור ישיר בין התקן חכם לבין סורק (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) מאפשר לך לחבר התקן חכם ישירות לסורק ללא נתב אלחוטי וסורק מתוך ההתקן החכם.

אודות Wi-Fi Direct

השתמש באפשרות הזו אם אינך משתמש ברשת Wi-Fi בבית או במשרד, או אם אתה רוצה לחבר ישירות בין הסורק לבין מחשב או מכשיר חכם. במצב הזה הסורק משמש כראוטר אלחוטי ואפשר לחבר אליו מכשירים בלי להשתמש בראוטר אלחוטי רגיל. עם זאת, התקנים המחוברים ישירות לסורק אינם יכולים לתקשר אלו עם אלו באמצעות הסורק.



אפשר לחבר מכשירים אל הסורק באמצעות רשת Wi-Fi וחיבור Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) בו-זמנית. עם זאת, אם מתחילים חיבור באמצעות Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) כשהסורק מחובר באמצעות רשת Wi-Fi, רשת ה-Wi-Fi מנותקת זמנית.

התחברות אל התקן חכם באמצעות Wi-Fi Direct

שיטה זאת מאפשרת לחבר את הסורק ישירות עם התקנים חכמים, ללא שימוש בנתב אלחוטי.

1. בחר את  במסך הבית.

2. בחר **Wi-Fi Direct**.
3. בחר התחל הגדרה.
4. הפעל את Epson Smart Panel בהתקן החכם שלך.
5. פעל בהתאם להוראות ב-Epson Smart Panel כדי להתחבר אל הסורק שלך.
כאשר ההתקן החכם שלך מחובר לסורק, גש אל הצעד הבא.
6. בלוח הבקרה של הסורק, בחר סיום.

ניתוק חיבור Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה)

יש שתי שיטות זמינות להשבתת חיבור Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה); תוכל להשבית את כל החיבורים באמצעות לוח הבקרה, או להשבית כל חיבור מהמחשב או מההתקן החכם.

כאשר אתה רוצה להשבית את כל החיבורים, בחר  < **Wi-Fi Direct** < התחל הגדרה <  השבתת **Wi-Fi Direct**.

חשוב!

כאשר חיבור **Wi-Fi Direct** (נקודת AP פשוטה) מושבת, כל המחשבים וההתקנים החכמים המחוברים לסורק בחיבור **Wi-Fi Direct** (נקודת AP פשוטה) מנותקים.



לתשומת לבך:

אם ברצונך לנתק התקן ספציפי, התנתק מההתקן עצמו במקום המוצר. השתמש באחת השיטות הבאות כדי לנתק את חיבור **Wi-Fi Direct** (נקודת AP פשוטה) מתוך ההתקן.

נתק את חיבור ה-**Wi-Fi** אל שם הרשת של הסורק (SSID).

התחבר לשם רשת אחרת (SSID).

שינוי הגדרות Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) כגון ה-SSID

כאשר אופשר חיבור **Wi-Fi Direct** (נקודת AP פשוטה), תוכל לשנות את ההגדרות < מתוך  < **Wi-Fi Direct** < התחל הגדרה, <  ואז יוצגו פריטי התפריט הבאים.

שינוי שם הרשת

שנה את שם הרשת של **Wi-Fi Direct** (נקודת AP פשוטה) (SSID) עבור חיבור הסורק לשם שרירותי כלשהו. תוכל להגדיר את שם הרשת (SSID) בתווי ASCII המוצגים במקלדת התוכנה בלוח הבקרה. תוכל להזין עד 22 תווים.

בעת שינוי שם הרשת (SSID), מנותקים כל ההתקנים המחוברים. השתמש בשם הרשת החדש (SSID) אם ברצונך לחבר מחדש את ההתקן.

שינוי הסיסמה

שנה את סיסמת **Wi-Fi Direct** (נקודת AP פשוטה) עבור חיבור הסורק לערך השרירותי שלך. תוכל להגדיר את הסיסמה בתווי ASCII המוצגים במקלדת התוכנה בלוח הבקרה. תוכל להזין 8 עד 22 תווים.

בעת שינוי סיסמה, מנותקים כל ההתקנים המחוברים. השתמש בסיסמה החדשה אם ברצונך לחבר מחדש את ההתקן.

שינוי טווח התדרים

שנה את תחום התדרים של Wi-Fi Direct המשמשים לשם חיבור הסורק. תוכל לבחור 2.4 GHz או 5 GHz.

בעת שינוי טווח התדרים מנותקים כל ההתקנים המחוברים. חבר מחדש את ההתקן. שים לב שלא תוכל להתחבר מחדש מהתקנים שאינם תומכים בטווח התדרים של 5 GHz כאשר תעבור ל-5 GHz.

אפשר שהגדרה זו לא תוצג בהתאם לאזור או למדינה שבה אתה נמצא.

השבתת Wi-Fi Direct

השבתת את Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה). כאשר אפשרות זו מושבתת, כל ההתקנים המחוברים ינותקו.

שחזר להגדרות ברירת המחדל

שחזור כל הגדרות Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) לערכי ברירת המחדל שלהם.

יימחק המידע על חיבור Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) של ההתקן החכם שנשמר בסורק.

לתשומת לבך:

תוכל גם להגדיר מתוך לשונית *Wi-Fi Direct < Network* בתוך *Web Config* עבור ההגדרות הבאות.

איפשוור או השבתת של *Wi-Fi Direct* (נקודת AP פשוטה)

שינוי שם הרשת (SSID)

שינוי הסיסמה

שינוי טווח התדרים

אפשר שהגדרה זו לא תוצג בהתאם לאזור או למדינה שבה אתה נמצא.

שחזור הגדרות *Wi-Fi Direct* (נקודת AP פשוטה)

הגדרה מחדש של חיבור הרשת

סעיף זה מסביר כיצד לבצע את הגדרות חיבור הרשת ולשנות את שיטת החיבור כאשר מחליפים את הנתב האלחוטי או את המחשב.

בעת החלפת הנתב האלחוטי

כאשר אתה מחליף את הנתב האלחוטי, בצע הגדרות עבור החיבור בין המחשב לבין ההתקן החכם והסורק.

עליך לבצע הגדרות אלה אם אתה משנה את ספק שירותי האינטרנט שלך וכן הלאה.

ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב

אנו ממליצים להשתמש בתוכנת ההתקנה כדי לחבר את הסורק למחשב.

כדי להפעיל את תוכנת ההתקנה, גש אל אתר האינטרנט שלהלן, ואז הזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.

<https://epson.sn>

תוכל להציג את הוראות ההפעלה ב-מדריכי סרטונים באינטרנט. גש אל ה-URL הבא.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

בחירת שיטת חיבור

פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך. במסך בחירת אפשרות התקנה בחר יצירת חיבור מחדש אל מדפסת (לראוטר חדש ברשת או להחלפה מ-USB לרשת וכו'), ואז לחץ הבא.

פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך כדי לסיים את ההתקנה.

אם לא תוכל להתחבר, עיין בפרטים הבאים כדי לנסות לפתור את הבעיה.

"לא ניתן להתחבר לרשת" בעמוד 210

ביצוע הגדרות עבור התחברות להתקן חכם

תוכל להשתמש בסורק מהתקן חכם כאשר אתה מחבר את הסורק לאותה רשת Wi-Fi (רשת SSID) כמו ההתקן החכם. על מנת להשתמש בסורק מתוך מכשיר חכם, גש אל האתר הבא, ואז הזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.

<https://epson.sn>

גישה לאתר האינטרנט מההתקן החכם שברצונך לחבר לסורק.

בעת שינוי המחשב

בעת שינוי המחשב, בצע הגדרות חיבור בין המחשב לבין הסורק.

ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב

אנו ממליצים להשתמש בתוכנת ההתקנה כדי לחבר את הסורק למחשב.

כדי להפעיל את תוכנת ההתקנה, גש אל אתר האינטרנט שלהלן, ואז הזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.

<https://epson.sn>

תוכל להציג את הוראות ההפעלה ב-מדריכי סרטונים באינטרנט. גש אל ה-URL הבא.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

שינוי שיטת החיבור למחשב

סעיף זה מסביר כיצד לשנות את שיטת החיבור כאשר המחשב והסורק חוברו.

מעבר מחיבור USB לחיבור רשת

השימוש בתוכנת ההתקנה כדי להתקין מחדש עם שיטת חיבור שונה.
גש לאתר האינטרנט שלהלן, והזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.

<https://epson.sn>

בחירת שינוי שיטות החיבור

פעל בהתאם להוראות בכל חלון. במסך בחירת אפשרות התקנה בחר יצירת חיבור מחדש אל מדפסת (לראוטר חדש ברשת או להחלפה מ-USB לרשת וכו'), ואז לחץ הבא.

בחר חיבור באמצעות רשת אלחוטית (Wi-Fi), ואז לחץ הבא.

פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך כדי לסיים את ההתקנה.

ביצוע הגדרות Wi-Fi מלוח הבקרה

תוכל להגדיר הגדרות רשת מלוח הבקרה של הסורק במספר דרכים. בחר את שיטות החיבור המתאימה לסביבה ולתנאים שלך.

אם ידוע לך המידע על הנתב האלחוטי, כגון SSID וסיסמה, תוכל לבצע את ההגדרות באופן ידני.

אם הנתב האלחוטי תומך ב-WPS, תוכל לבצע את ההגדרות באמצעות ההגדרה בלחיצת כפתור.

אחרי חיבור הסורק לרשת, חבר את הסורק אל ההתקן בו ברצונך להשתמש (מחשב, התקן חכם, טבלט וכן הלאה).

מידע קשור

← "חיבור הסורק לרשת" בעמוד 246

בדיקת מצב חיבור הרשת

תוכל לבדוק את מצב חיבור הרשת בדרך הבאה.

בדיקת מצב חיבור הרשת מלוח הבקרה

תוכל לבדוק את מצב החיבור של הרשת באמצעות סמל הרשת או מידע הרשת בלוח הבקרה של הסורק.

בדיקת מצב חיבור הרשת באמצעות סמל הרשת

תוכל לבדוק את מצב החיבור של הרשת ואת עוצמת גל הרדיו באמצעות סמל הרשת במסך הבית של הסורק.



מציג את מצב חיבור הרשת. בחר את הסמל כדי בדוק ולשנות את ההגדרות הנוכחיות. זהו קיצור הדרך עבור התפריט שלהלן. הגדרות < הגדרות רשת < הגדרת Wi-Fi	
הסורק אינה מחובר לרשת אלחוטית (Wi-Fi).	
הסורק מחפש SSID, כתובת ה-IP אינה מוגדרת, או שקיימת בעיה עם רשת אלחוטית (Wi-Fi).	
הסורק מחובר לרשת אלחוטית (Wi-Fi). מספר הפסים מציין את עוצמת השידור של החיבור. ככל שיש יותר פסים כך החיבור חזק יותר.	
הסורק אינו מחובר לרשת אלחוטית (Wi-Fi) במצב Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה).	
הסורק מחובר לרשת אלחוטית (Wi-Fi) במצב Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה).	

הצגת מידע מפורט על הרשת מתוך לוח הבקרה

כשהסורק שלך מחובר לרשת, אתה יכול לצפות במידע נוסף הקשור לרשת באמצעות בחירת תפריטי הרשת שברצונך לבדוק.

1. בחר את הגדרות במסך הבית.

2. בחר הגדרות רשת < סטטוס הרשת.

3. כדי לבדוק את המידע, לחץ על התפריטים שאתה רוצה לבדוק.

סטטוס Wi-Fi

מציג את המידע על הרשת (שם ההתקן, החיבור, עוצמת האות, וכן הלאה) עבור חיבורי Wi-Fi.

מצב Wi-Fi Direct

מציג אם Wi-Fi Direct מאופשר או מושבת ואת סיסמת SSID, וכן הלאה, עבור חיבורי Wi-Fi Direct.

סטטוס שרת דוא"ל

מציג את מידע הרשת עבור שרת הדוא"ל.

בדיקת רשת המחשב (Windows בלבד)

באמצעות שורת הפקודה, בדוק את מצב החיבור של המחשב ואת נתיב החיבור אל הסורק. באופן זה תוכל לפתור את הבעיות.

□ פקודת ipconfig

הצג את מצב החיבור של ממשק הרשת המשמש כעת את המחשב.

באמצעות השוואת מידע ההגדרה עם התקשורת בפועל, תול לבדוק אם החיבור הוא נכון. במקרה שקיימים שרתי DHCP רבים באותה רשת, תוכל לגלות מה היא הכתובת שהוקצה בפועל למחשב, את שרת ה-DNS שאלו בוצעה הפניה, וכו'.

□ פורמט: ipconfig /all

□ דוגמאות:

```
Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . :
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-HIJK-LMNOPQRSTUUV}>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . :
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
```

□ פקודת pathping

תוכל לאשר את רשימת הנתבים העוברים דרך מארח היעד ואת הניתוב של התקשורת.

□ פורמט: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

□ דוגמאות: pathping 192.0.2.222

```
Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
 0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
 0      0ms      0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1    38ms     0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.

c:\>_
```

מידע מנהל

246	חיבור הסורק לרשת.
250	מבוא למאפייני אבטחת מוצר.
250	הגדרות מנהל מערכת.
255	השבתת הממשק החיצוני.
255	השבתת סריקת הרשת מהמחשב שלך.
256	השבתת סריקת WSD.
256	ניטור סורק מרוחק.
258	גיבוי ההגדרות.
259	הגדרות אבטחה מתקדמות.

חיבור הסורק לרשת

חבר את הסורק לרשת באמצעות לוח הבקרה של המדפסת. לפרטים נוספים, עיין במידע קשור.

לתשומת לבך:

אם הסורק שלך והמחשב נמצאים באותו מקטע, תוכל גם לחבר באמצעות תוכנת ההתקנה.

כדי להפעיל את תוכנת ההתקנה, גש אל אתר האינטרנט שלהלן, ואז הזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.

<https://epson.sn>

מידע קשור

← "התחברות אל ה-LAN האלחוטי (Wi-Fi)" בעמוד 143

לפני ביצוע חיבור רשת

על מנת להתחבר לרשת, בדוק מראש את שיטת החיבור ואת מידע ההגדרות עבור החיבור.

איסוף מידע על הגדרת החיבור

הכן את מידע ההגדרה הדרוש כדי להתחבר. בדוק מראש את המידע הבא.

מחלקות	פריטים	הערה
מידע על חיבור רשת	<input type="checkbox"/> כתובת IP <input type="checkbox"/> מסכת רשת משנה <input type="checkbox"/> שער ברירת מחדל	החלט על כתובת ה-IP שברצונך להקצות לסורק. כאשר אתה מקצה את כתובת ה-IP באופן סטטי, יש צורך בכל הערכים. כאשר אתה מקצה את כתובת ה-IP באופן דינמי באמצעות פונקציית ה-DHCP, אין צורך במידע זה משום שהוא מוגדר אוטומטית.
מידע על חיבור ה-Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> סיסמה	אלה הם ה-SSID (שם הרשת) והסיסמה של נקודת הגישה שאליה מתחבר הסורק. אם הוגדר סינון כתובת MAC, יש לרשום את כתובת ה-MAC של הסורק מראש כדי לרשום את הסורק. עיין בפרטים הבאים כדי לקרוא על התקנים שיש עבורם תמיכה. "מפרטי רשת" בעמוד 294
מידע על שרת DNS	<input type="checkbox"/> כתובת IP עבור DNS ראשי <input type="checkbox"/> כתובת IP עבור DNS משני	אלה דרושים כאשר מציינים שרתי DNS. ה-DNS המשני מוגדר כאשר יש למערכת תצורה יתירה וקיים שרת DNS משני. אם אתה נמצא בארגון קטן ואינך מגדיר שרת DNS, הגדר את כתובת ה-IP של הנתב.

מחלקות	פריטים	הערה
מידע על שרת הפרוקסי	<input type="checkbox"/> שם שרת הפרוקסי	הגדר זאת כאשר סביבת הרשת שלך משתמש בשרת הפרוקסי כדי לגשת לאינטרנט מהאינטרנט-נט, ואתה משתמש בפונקציה בה ניגש הסורק ישירות אל האינטרנט. עבור הפונקציות הבאות, הסורק מתחבר ישירות אל האינטרנט. <input type="checkbox"/> שירותי Epson Connect <input type="checkbox"/> שירותי ענן של חברות אחרות <input type="checkbox"/> עדכון קושחה <input type="checkbox"/> שליחת תמונות סרוקות אל SharePoint(WebDAV)
מידע על מספר יציאה	<input type="checkbox"/> מספר היציאה שיש לשחרר	בדוק את מספר היציאה בה משתמשים הסורק והמחשב, ולאחר מכן, במידת הצורך, שחרר את היציאה שחומת האש חוסמת. עיין בפרטים הבאים כדי למצוא את מספר היציאה המשמש את הסורק. "השימוש ביציאה עבור הסורק" בעמוד 296

הקצאת כתובת IP

ניתן להקצות את הסוגים הבאים של כתובות IP.

כתובת IP סטטית:

הקצה באופן ידני לסורק (המארח) את כתובת ה-IP שנקבעה מראש.

יש להגדיר באופן ידני את המידע הדרוש כדי להתחבר לרשת (מסכת תת-רשת, שער ברירת המחדל, שרת ה-DNS, וכן הלאה).

כתובת ה-IP אינה משתנה אפילו כאשר מכבים את ההתקן. לכן אפשרות זו שימושית כאשר רוצים לנהל התקנים בסביבה שבה לא ניתן לשנות את כתובת ה-IP או כאשר רוצים לנהל התקנים תוך שימוש בכתובת ה-IP. אנו ממליצים על הגדרות עבור הסורק, השרת וכו', שאליהם ניגשים מחשבים רבים. כמו כן, בעת השימוש בתכונות אבטחה כמו סינון IPsec/IP, הקצה כתובת IP קבועה כדי שכתובת ה-IP לא תשתנה.

הקצאה אוטומטיית באמצעות פונקציית ה-DHCP (כתובת IP דינמית):

הקצה את כתוב ה-IP באופן אוטומטי לסורק (מארח) באמצעות השימוש בפונקציית ה-DHCP של שרת או נתב ה-DHCP.

המידע הדרוש לשם התחברות אל הרשת (מסכת תת-רשת, שער ברירת המחדל, שרת ה-DNS, וכן הלאה) מוגדר באופן אוטומטי, ולכן תוכל לחבר את ההתקן בקלות אל הרשת.

אם ההתקן או הנתב מכובים, או בהתאם להגדרות שרת ה-DHCP, אפשר שכתובת ה-IP תשתנה בעת התחברות מחדש.

אנו ממליצים לנהל התקנים מחוץ לכתובת ה-IP וליצור תקשורת עם פרוטוקולים שיכולים לעקוב אחר כתובת ה-IP.

לתשומת לבך:

כאשר משתמשים בפונקציית שמירת הכתובת של ה-DHCP, ניתן להקצות את אותה כתובת IP להתקנים בכל עת.

שרת DNS ושרת פרוקסי

לשרת ה-DNS יש שם מארח, שם תחום של כתובת הדוא"ל וכו', בהקשר של מידע על כתובת ה-IP. התקשורת אינה אפשרית אם הצד השני תואר בשם מארח, שם תחום, וכו', כאשר המחשב או הסורק מבצעים תקשורת IP.

מתשאל את שרת ה-DNS כדי לקבל מידע ומשיג את כתובת ה-IP של הצד האחר. תהליך זה נקרא רזולוציה.

לכן, התקנים, כגון מחשבים וסורקים מסוגלים לתקשר באמצעות כתובת ה-IP.

רזולוציית השם דרושה כדי שהסורק יוכל לתקשר באמצעות פונקציית הדוא"ל או פונקציית החיבור לאינטרנט.

כאשר אתה משתמש בפונקציות אלה, בצע את הגדרות שרת ה-DNS.

כאשר אתה מקצה לסורק כתובת IP באמצעות פונקציית ה-DHCP של שרת או נתב ה-DHCP היא מוגדרת באופן אוטומטי.

שרת הפרוקסי ממוקם בשער שבין הרשת לבין האינטרנט, והוא מתקשר עם המחשב, הסורק והאינטרנט (השרת הנגדי) מטעם כל אחד מהם. השרת הנגדי מתקשר רק עם שרת הפרוקסי. לכן, לא ניתן לקרוא מידע על הסורק, כגון כתובת ה-IP ומספר היציאה, ולכן ניתן לצפות לאבטחה מוגברת.

כאשר אתה מתחבר אל האינטרנט באמצעות שרת פרוקסי, הגדר את שרת הפרוקסי בסורק.

הקצאת כתובת ה-IP

הגדר פרטים בסיסיים כמו כתובת המארח, מסכת רשת משנה, שער ברירת מחדל.

סעיף זה מסביר את הנוהל עבור הגדרת כתובת IP סטטית.

1. הדלק את הסורק.

2. בחר הגדרות במסך הבית בלוח הבקרה של הסורק.

3. בחר הגדרות רשת < מתקדם < TCP/IP.

4. בחר ידני עבור קבלת כתובת IP.

כאשר אתה מגדיר את כתובת ה-IP באופן אוטומטי באמצעות פונקציית ה-DHCP של הנתב, בחר אוטומטי במקרה זה, ה-כתובת IP, מסכת רשת משנה, וה-שער ברירת מחדל בשלבים 5 עד 6 מוגדרים אף הם באופן אוטומטי, לכן, עבור אל שלב 7.

5. הזן את כתובת ה-IP.

המיקוד יעבור למקטע הקדמי או למקטע האחורי המופרד באמצעות נקודה, אם תבחר ◀ ו- ▶

אשר את הערך המוצג במסך הקודם.

6. הגדר את מסכת רשת משנה ואת שער ברירת מחדל.

אשר את הערך המוצג במסך הקודם.

חשוב!

אם השילוב של כתובת IP, מסכת רשת משנה ושל שער ברירת מחדל אינו נכון, התחל הגדרה אינו פעיל ולא ניתן להמשיך בביצוע ההגדרות. ודא שאין שגיאה בהזנה.

7. הזן את כתובת ה-IP עבור שרת ה-DNS הראשי.

אשר את הערך המוצג במסך הקודם.

לתשומת לבך:

כאשר אתה בוחר אוטומטי עבור הגדרות הקצאת כתובת ה-IP, ביכולתך לבחור את הגדרות שרת ה-DNS מתוך ידני או אוטומטי. אם אין ביכולתך להשיג את כתובת שרת ה-DNS באופן אוטומטי, בחר ידני והזן את כתובת שרת ה-DNS. לאחר מכן הזמן ישירות את כתובת שרת ה-DNS המשני. אם בחרת אוטומטי, עבור אל שלב 9.

8. הזן את כתובת ה-IP עבור שרת ה-DNS המשני.

אשר את הערך המוצג במסך הקודם.

9. הקש התחל הגדרה.

הגדרת שרת הפרוקסי

הגדר את שרת הפרוקסי אם מתקיימים שני התנאים הבאים.

שרת הפרוקסי בנוי עבור חיבור אינטרנט.

כאשר משתמשים בפונקציה המאפשרת לסורק להתחבר ישירות לאינטרנט, כגון שירות Epson Connect או שירותי ענן של חברה אחרת.

1. בחר את הגדרות במסך הבית.

כאשר מבצעים הגדרות אחרי הגדרת כתובת ה-IP, יוצג המסך מתקדם. עבור לשלב 3.

2. בחר הגדרות רשת < מתקדם.

3. בחר שרת פרוקסי.

4. בחר שימוש עבור הגדרות שרת פרוקסי.

5. הזן את הכתובת עבור שרת הפרוקסי באמצעות IPv4 או FQDN.

אשר את הערך המוצג במסך הקודם.

6. הזן את מספר הכניסה עבור שרת הפרוקסי.

אשר את הערך המוצג במסך הקודם.

7. הקש התחל הגדרה.

הגדרת תכונות IEEE802.11k/v או IEEE802.11r

1. גש אל Web Config ואז בחר את הלשונית Basic < Network.

2. הגדר את IEEE802.11k/v או IEEE802.11r כמאופשר או מושבת.

3. לחץ על Next.

מוצג מסך אימות ההגדרה.

4. לחץ על OK.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

מבוא למאפייני אבטחת מוצר

סעיף זה מציג את פונציית האבטחה של התקני Epson.

שם מאפיין	סוג מאפיין	מה להגדיר	מה למנוע
הגדרת סיסמת מנהל מערכת	נועלת את הגדרות המערכת, כגון הגדרת חיבור עבור רשת או USB.	מנהל מגדיר סיסמה עבור התקן. תוכל להגדיר או לשנות הן מתוך Web Config הן מתוך לוח הבקרה של הסורק.	מנע קריאה ושינוי בלתי חוקיים של המידע המאוחסן בהתקן כגון זהות, סיסמה, הגדרות רשת וכן הלאה. בנוסף לכך, מזער טווח רחב של סיכוני אבטחה כגון דליפת מידע עבור סביבת הרשת או מדיניות האבטחה.
הגדרה עבור ממשק חיצוני	שולט בממשק שמתחבר להתקן.	אפשר או השבת חיבור USB עם המחשב.	חיבור USB של המחשב: מונע שימוש בלתי מורשה בהתקן באמצעות איסור סריקה בלא לעבור דרך הרשת.

הגדרות מנהל מערכת

הגדרת סיסמת מנהל מערכת

כאשר אתה מגדיר סיסמת מנהל, אתה יכול למנוע ממשתמשים לשנות את הגדרות ניהול המערכת. ערכי ברירת המחדל כבר מוגדרים בעת הרכישה. אנו ממליצים לשנות את סיסמת המנהל הראשונית מהגדרת ברירת המחדל.

לתשומת לבך:

להלן מובאים ערכי ברירת המחדל עבור מידע המנהל.

☐ שם המשתמש (משמש עבור Web Config בלבד): אין (ריק)

☐ ססמה: תלויה בתווית המצורפת לגב המוצר.

אם מצורפת התווית "PASSWORD" לגב המוצר, הזן את המספר בן 8 הספרות המופיע על גבי התווית.

אם אין תווית "PASSWORD" מצורפת, הזן את המספר הסידורי שבתווית המצורפת לבסיס המוצר עבור סיסמת המנהל הראשונית.

תוכל לשנות את סיסמת המנהל מתוך Web Config, לוח הבקרה של הסורק, או Epson Device Admin. בעת השימוש ב-Epson Device Admin, עיין במדריך Epson Device Admin או בעזרה.

שינוי סיסמת המנהל מתוך לוח הבקרה של הסורק

תוכל לשנות את סיסמת המנהל מלוח הבקרה של הסורק.

1. בחר הגדרות בלוח הבקרה של הסורק.
2. בחר ניהול מערכת < הגדרות מנהל מערכת.
3. בחר סיסמת מנהל < שנה.
4. הזן את הסיסמה הנוכחית שלך.
לתשומת לבך:
 סיסמת המנהל הראשונית (ברירת המחדל) בעת הרכישה משתנה בהתאם לתוויית המצורפת למוצר. אם מצורפת התוויית "PASSWORD" לגב המוצר, הזן את המספר בן 8 הספרות המופיע על גבי התוויית. אם אין תוויית "PASSWORD" מצורפת, הזן את המספר הסידורי שבתוויית המצורפת לבסיס המוצר עבור סיסמת המנהל הראשונית.
5. הזן את הסיסמה החדשה שלך.
 אורך הסיסמה החדשה חייב להיות בין 8 לבין 20 תווים ועליה לכלול רק תווים וסמלים אלפנומריים בעלי בית-אחד.

חשוב!

דאג לזכור את סיסמת המנהל שהגדרת. אם תשכח את הסיסמה שלך, לא יהיה ביכולתך לאפס אותה והיה עליך לבקש עזרה מסגל השירות.

6. הזן שוב את הסיסמה החדש הכדי לאשר.
מוצגת הודעת סיום.

שינוי סיסמת המנהל באמצעות Web Config

שנה את סיסמת המנהל Web Config.

1. גש אל Web Config ובחר את לשוניית Product Security < Change Administrator Password.
2. הזן את המידע הדרוש Current password, User Name, New Password, ו- Confirm New Password.
 אורך הסיסמה החדשה חייב להיות בין 8 לבין 20 תווים ועליה לכלול רק תווים וסמלים אלפנומריים בעלי בית-אחד.
לתשומת לבך:
 להלן מובאים ערכי ברירת המחדל עבור מידע המנהל.
 שם משתמש: ללא (ריק)
 ססמה: תלויה בתוויית המצורפת לגב המוצר.
 אם מצורפת התוויית "PASSWORD" לגב המוצר, הזן את המספר בן 8 הספרות המופיע על גבי התוויית. אם אין תוויית "PASSWORD" מצורפת, הזן את המספר הסידורי שבתוויית המצורפת לבסיס המוצר עבור סיסמת המנהל הראשונית.

חשוב: 

דאג לזכור את סיסמת המנהל שהגדרת. אם תשכח את הסיסמה שלך, לא יהיה ביכולתך לאפס אותה והיה עליך לבקש עזרה מסגל השירות.

3. בחר OK.

מידע קשור

- ← "הערות על סיסמת המנהל" בעמוד 13
- ← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

השימוש ב-הגדרת נעילה עבור לוח הבקרה

תוכל להשתמש ב-הגדרת נעילה כדי לנעול את לוח הבקרה על מנת למנוע ממשתמשים לשנות פריטים הקשורים להגדות המערכת.

הגדרת הגדרת נעילה מלוח הבקרה

1. בחר הגדרות.
2. בחר ניהול מערכת < הגדרות מנהל מערכת.
כאשר מגינים הגדרת נעילה תתבקש להזין את הססמה.
3. בחר On או Off בתור הגדרת נעילה.

הגדרת הגדרת נעילה מתוך Web Config

1. בחר בלשונית Control Panel < Device Management.
2. בחר ON או OFF עבור Panel Lock.
3. לחץ על OK.

מידע קשור


- ← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

פריטי הגדרת נעילה בתפריט הגדרות

זוהי רשימה של פריטים שנעולים בתוך תפריט הגדרות בלוח הבקרה באמצעות הגדרת נעילה.
 ✓: מיועד לנעילה. - : לא לנעילה.

תפריט הגדרות	הגדרת נעילה
מסך התחלה	✓

הגדרת נעילה	תפריט הגדרות
-	הגדרות בסיסיות
-	בהירות מסך
-	צלילים
✓	טיימר שינה
✓	טיימר כיבוי
✓	הגדרות תאריך/שעה
✓	שפה/Language
-	מקלדת (אפשר שתכונה זו אינה זמינה, בהתאם לאזור שלך).
✓	פרק הזמן הקצוב חלף
✓	חיבור מחשב באמצעות USB
✓	הדלקה ישירה פועלת
-	הגדרות הסורק
✓	תזמון ההפסקה בהזנה כפולה
✓	הגנה על הנייר
✓	זיהוי לכלוך במשטח
✓	פרק זמן לסיום מצב הזנה אוטומטית
-	אישור הנמען
✓	הגדרות המשתמש
✓	הגדרות רשת
✓	הגדרות שירות רשת
-	מנהל אנשי קשר
✓	הוסף/ערוך/מחק
-	אפשרויות חיפוש
✓	ניהול מערכת
-	פרטי המכשיר

הגדרת נעילה	תפריט הגדרות	
-	מספר סידורי	
-	גרסה נוכחית	
-	סה"כ סריקות	
-	מספר סריקות חד-צדדיות	
-	מספר סריקות דו-צדדיות	
-	מספר סריקות עם ניילונית הזנה	
-	המספר של ניילונית הסריקה לדרכון	
-	כמות הסריקות אחרי החלפה גלגלת איסוף	
-	מספר הסריקות אחרי ניקוי שוטף	
-	איפוס מספר הסריקות 	
✓	כמות הסריקות אחרי החלפה גלגלת איסוף	
✓	מספר הסריקות אחרי ניקוי שוטף	
-	תחזוקת הסורק	
-	החלפת הגלגלת	
✓	איפוס מספר הסריקות	
-	ניקוי שוטף	
✓	איפוס מספר הסריקות	
✓	הגדרת התראה להחלפת הגלגלת	
✓	הגדרת ההתראות על ניקוי בזמנים קבועים	

כניסה אל הסורק מתוך מחשב

כאשר אתה נכנס אל Web Config כמנהל, תוכל להפעיל פריטים המוגדרים בתוך הגדרת נעילה.

1. הזן את כתובת ה-IP של הסורק לתוך דפדפן כדי להפעיל את Web Config.
 2. לחץ על **Administrator Login**.
 3. הזן את שם המשתמש ואת סיסמת המנהל בתוך **User Name** ו-**Current password**.
 4. לחץ על **OK**.
- הפריטים הנעולים ו-**Administrator Logout** מוצגים בעת האימות.
לחץ **Administrator Logout** כדי לצאת מהמערכת.

מידע קשור

- ← "הערות על סיסמת המנהל" בעמוד 13
- ← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

השבתת הממשק החיצוני

תוכל להשבית את הממשק שבו משתמשים כדי לחבר את ההתקן לסורק. בצע את הגדרות ההגבלה כדי להגביל סריקה מכל מקור אחר פרט לרשת.

לתשומת לבך:

ביכולתך להגדיר את הגדרות ההגבלה גם בלוח הבקרה של הסורק.

חיבור מחשב באמצעות USB: הגדרות < הגדרות בסיסיות < חיבור מחשב באמצעות USB

1. גש אל Web Config ובחר את לשונית **External Interface < Product Security**.

2. בחר **Disable** עבור הפוקנציות שברצונך להגדיר.

בחר **Enable** כאשר אתה רוצה לבטל את השליטה.

חיבור מחשב באמצעות USB

תכול להגביל את השימוש בחיבור USB מהמחשב. אם ברצונך להגביל אותו, בחר **Disable**.

3. לחץ על **OK**.

4. ודא שלא ניתן להשתמש ביציאה המושבתת.

חיבור מחשב באמצעות USB

אם מנהל ההתקן הותקן במחשב

חבר את הסורק למחשב עם כבל USB ואז אשר שהסורק אינו סורק.

אם מנהל ההתקן לא הותקן במחשב

:Windows

פתח את מנהל ההתקן ושמור אותו, חבר את הסורק למחשב באמצעות כבל USB, ואז אשר שתכולת תצוגת מנהל ההתקן נשארת ללא שינוי.

:Mac OS

חבר את הסורק למחשב באמצעות כבל USB ואז אשר שאין ביכולתך להוסיף את הסורק מתוך מדפסות וסורקים.

מידע קשור

- ← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

השבתת סריקת הרשת מהמחשב שלך

תוכל לבצע את ההגדרות הבאות ב-Web Config כדי להשבית את סריקת הרשת באמצעות EPSON Scan מהמחשב שלך.

1. גש אל Web Config ואז בחר את הלשונית **Network Scan < Scan**.

2. בתוך EPSON Scan, נקה את תיבת הסימון **Enable scanning**.

3. לחץ על **Next**.

מוצג מסך אימות ההגדרה.

4. לחץ על **OK**.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

השבתת סריקת WSD

לתשומת לבך:

תוכל גם לבצע את ההגדרות בלוח הבקרה של הסורק. בחר הגדרות < ניהול מערכת < הגדרות WSD.

אם אינך רוצה שהמחשב שלך יגדיר את התצורה של הסורק כהתקן סריקה WSD, פעל בהתאם לצעדים שלהלן כדי להשבית את הגדרות ה-WSD.

1. גש אל Web Config ואז בחר את הלשונית **Protocol < Network Security**.

2. בתוך **WSD Settings**, נקה את תיבת הסימון **Enable WSD**.

3. לחץ על **Next**.

מוצג מסך אימות ההגדרה.

4. לחץ על **OK**.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

ניטור סורק מרוחק

בדיקת מידע עבור סורק מרוחק

תוכל לבדוק את המידע הבא ביחס לסורק הפועל מתוך **Status** באמצעות Web Config.

Product Status

בדוק את הסטטוס, מספר המוצר, כתובת ה-MAC וכו'.

Network Status

בדוק את המידע על מצב חיבור הרשת, כתובת ה-IP, שרת ה-DNS, וכו'.

Usage Status

בדוק את היום הראשון של הסריקה, את ספירת הסריקה, וכן הלאה.

Hardware Status

בדוק את הסטטוס של כל פונקציה של הסורק.

Panel Snapshot

מציגה תצלום של המסך המוצג בלוח הבקרה של המדפסת.

קבלת התראות בדואר אלקטרוני כאשר מתרחשים אירועים

אודות התראות דואר אלקטרוני

זוהי פונקציית ההודעות השולחת דוא"ל לכתובת שצויינה במקרה של אירועים כמו עצירת סריקה או שגיאת סורק. תוכל לרשום עד חמשה יעדים ולהגדיר את הגדרות ההודעה עבור כל יעד. על מנת להשתמש בפונקציה זו, עליך להגדיר את שרת הדוא"ל לפני שתגדיר הודעות.

הגדרת הודעות דוא"ל

הגדר הודעות דוא"ל באמצעות Web Config.

1. גש אל Web Config ובחר את לשונית **Email Notification < Device Management**.

2. בחר נושא הודעת הדוא"ל.

בחר את התוכן שיוצג בשורת הנושא מתוך שני תפריטים נפתחים.

התכולה הנבחרת תוצג לצד **Subject**.

לא ניתן להגדיר את אותה תכולה משמאל ומימין.

כאשר מספר התווים בתוך **Location** חורג אל מעבר ל- 32 בייטים, מושמטים תווים החורגים אל מעבר ל- 32 בייטים.

3. הזן את כתובת הדוא"ל עבור שליחת הודעת הדוא"ל.

השתמש בתווים A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & * ' + , - . / : ; = ? ^ _ { | } ~ @, והזן בין 1 לבין 255 תווים.

4. בחר בשפה להתראות הדואר האלקטרוני.

5. בחר את תיבת הסימון לצד האירוע שעבורו אתה רוצה לקבל הודעה.

מספר **Notification Settings** מקושר למספר היעד של **Email Address Settings**. לדוגמה:

אם ברצונך לשלוח הודעה אל כתובת הדוא"ל שהוגדרה עבור מספר 1 ב-**Email Address Settings** כאשר משנים את סיסמת המנהל, בחר את תיבת הסימון עבור עמודה 1 בשורת **Administrator password changed**.

6. לחץ על **OK**.

אשר שקרות אירוע יגרום לשליחת הודעת דוא"ל.

לדוגמה: סיסמת המנהל הוחלפה.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

פריטים עבור הודעת דוא"ל

הגדרות והסבר	פריטים
הודעה כאשר החולפה סיסמת המנהל.	Administrator password changed
הודעה כאשר מתרחשת שגיאת סורק.	Scanner error
הודעה כאשר מתרחשת שגיאה בממשק ה-LAN האלחוטי.	תקלת Wi-Fi

גיבוי ההגדרות

תוכל לייבא את ערך ההגדרות שהוגדר מ- Web Config אל הקובץ. תוכל להשתמש בו כדי לגבות ערכי הגדרה, החלפת סורק וכו'.

לא ניתן לערוך את הקובץ שיוצא משום שהוא מיוצא כקובץ בינארי.

יצא את ההגדרות

יצא את ההגדרה עבור הסורק.

1. גש אל Web Config, ואז בחר את לשונית **Device Management > Export < Export and Import Setting Value**.

2. בחר את ההגדרות שברצונך לייצא.

בחר את ההגדרות שברצונך לייצא. אם בחרת בקטגוריית אב, גם קטגוריות משנה ייבחרו. עם זאת, אי אפשר לבחור קטגוריות משנה הגורמות לשגיאות עקב יצירת כפילות בתוך אותה הרשת (למשל כתובת IP וכן הלאה).

3. הזן סיסמה כדי להצפין את הקובץ שיוצא.

אתה זקוק לסיסמה כדי ליבא את הקובץ. השאר זאת ריק אם אין ברצונך להצפין את הקובץ.

4. לחץ על **Export**.

חשוב: 

אם ברצונך לייצא את הגדרות הרשת של הסורק, למשל שם ההתקן וכתובת ה-IPv6 שלה, בחר **Enable to select the individual settings of device** ובחר עוד פריטים. השתמש אך ורק בערכים שנבחרו בשביל הסורק המחליף.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

יבא את ההגדרות

יבא את קובץ Web Config שיוצא אל הסורק.

חשוב!

בעת ייבוא ערכים הכוללים מידע פרטי כגון שם סורק או כתובת IP, יש לוודא שאותה כתובת IP אינה קיימת באותה רשת.

1. גש אל Web Config, ואז בחר את לשונית **Device Management < Import < Export and Import Setting Value**.

2. בחר את הקובץ שיוצא, ואז הזמן את הסיסמה המוצפנת.

3. לחץ על **Next**.

4. בחר את ההגדרות שברצונך לייבא, ואז לחץ על **Next**.

5. לחץ על **OK**.

ההגדרות מוחלות על הסורק.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

הגדרות אבטחה מתקדמות

סעיף זה מסביר תכונות אבטחה מתקדמות.

הגדרות אבטחה ומניעת סכנה

כאשר סורק מחובר לרשת, ניתן לגשת אליו מאתר מרוחק. בנוסף לכך, אנשים רבים יכולים להתחלק בסורק, והדבר מועיל לשיפור היעילות והנוחות התפעולית. עם זאת, גוברים הסיכונים כגון גישה בלתי חוקית, שימוש בלתי חוקי, ופגיעה בנתונים. אם אתה משתמש בסורק בסביבה שבה יש לכך גישה לאינטרנט, הסיכונים יהיו אף יותר גבוהים.

עבור סורקים שאין להם הגנת מפני גישה מבחוץ, יהיה ניתן לקרוא מהאינטרנט את אנשי הקשר השמורים בסורק.

על מנת למנוע סיכון זה, סורקי Epson מצוידים במגוון של טכנולוגיות אבטחה.

הגדר את הסורק כנדרש בהתאם לתנאים הדרושים לסביבה שבנית.

שם	סוג מאפיין	מה להגדיר	מה למנוע
שליטה בפרוטוקול	שולט בפרוטוקולים ובשירותים שישמשו לשם תקשורת בין סורקים לבין מחשבים, ומאפשר ומשבית מאפיינים.	פרוטוקול של שירות המיושם על מאפיינים שהותרו או נאסרו בנפרד.	מפחית את סיכוני האבטחה שעלולים להתרחש כתוצאה משימוש לא מכוון בכך שמונע מהמשתמשים להשתמש בפונקציות מיותרות.

שם	סוג מאפיין	מה להגדיר	מה למנוע
תקשורת SSL/TLS	תכולת התקשורת מוצפנת בתקשורת SSL/TLS כאשר ניגשים מהסורק אל שרת Epson דרך האינטרנט, כגון תקשורת עם המחשב באמצעות דפדפן אינטרנט תוך שימוש ב-Epson Connect, ועדכון קושחה.	השג אישור החתום על ידי רשות אישורים, ואז יבא אותו לתוך הסורק.	איפוס זיהוי של סורק באמצעות אישור החתום על ידי רשות אישורים מונע התחזות וגישה בלתי מורשית. בנוסף לכך, תכני התקשורת של SSL/TLS מוגנים, והדבר מונע דליפה של תכנים עבור נתוני סריקה ומידע הגדרה.
סינון IPsec/IP	תוכל להגדיר לאפשר קיטוע וחיתוך של נתונים המגיעים מלקוח מסוים או מסוג מסוים. מאחר ו-IPsec מגן על הנתונים באמצעות יחידת מנת IP (הצפנה ואימות), תוכל להעביר בבטחה פרוטוקול בלתי מאובטח.	צור מדיניות בסיסית ומדיניות אישית להגדרת הלקוח או סוג הנתונים שיכולים לגשת אל הסורק.	הגן מפני גישה בלתי מורשית, ומפני פגיעה בלתי חוקית ויירוט של נתוני תקשורת המגיעים אל הסורק.
IEEE 802.1X	מאפשר רק למשתמשים מאומתים להתחבר אל הרשת. מאפשר רק למשתמש מורשה להשתמש בסורק.	הגדרת האימות עבור שרת ה-RADIUS (שרת אימות).	מגן על הסורק מפני גישה ושימוש בלתי מורשים.

הגדרות תכונת אבטחה

בעת הגדרה של סינון IPsec/IP או IEEE 802.1X, מומלץ לגשת אל Web Config באמצעות SSL/TLS כדי לתקשר מידע הגדרות על מנת לצמצם את סיכוני האבטחה כמו גישה שלא כדן או יירוט.

דאג להגדיר את התצורה של סיסמת המנהל לפני שתגדיר סינון IPsec/IP או IEEE 802.1X.

בקרה באמצעות פרוטוקולים

תוכל לסרוק באמצעות מגוון נתיבים ופרוטוקולים. כמו כן, תוכל להשתמש בסריקת רשת גם ממספר בלתי-ספציפי של מחשבי רשת.

תוכל לצמצם את סיכוני האבטחה שאינם מכוונים באמצעות הגבלת הסריקה מנתיבים מסוימים או באמצעות בקרה על הפונקציות הזמינות.

בקרת פרוטוקולים

הגדר את התצורה של הגדרות הפרוטוקול שהסורק תומך בהן.

1. גש אל Web Config ואז בחר את לשונית Protocol < tab Network Security.

2. הגדר כל פריט.

3. לחץ על Next.

4. לחץ על OK.
ההגדרות יחולו על הסורק.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

פרוטוקולים שניתן לאפשר או להשבית

פרוטוקול	תיאור
Bonjour Settings	תוכל לציין אם להשתמש ב-BonjourBonjour .. משמש לחיפוש אחר התקנים, לסריקה וכדומה.
SLP Settings	תוכל להפעיל ולהשבית את הפונקציה SLPSLP. משמש לסריקות בדחיפה וחיפוש אחר רשתות דרך EpsonNet Config.
WSD Settings	תוכל להפעיל ולהשבית את הפונקציה WSD. כאשר הפונקציה מאופשרת, תוכל להוסיף התקני WSD ולסרוק דרך יציאת WSD.
LLTD Settings	תוכל להפעיל ולהשבית את הפונקציה LLTD. כאשר הפונקציה מאופשרת, היא מוצגת על מפת הרשת של Windows.
LLMNR Settings	תוכל להפעיל ולהשבית את הפונקציה LLMNR. כאשר הפונקציה מאופשרת, תוכל להשתמש בזיהוי שמות ללא NetBIOS גם אם אינך יכול להשתמש ב-DNS.
SNMPv1/v2c Settings	תוכל לציין אם לאפשר את SNMPv1/v2c או לא. משמש להגדרת התקנים, לניטור וכדומה.
SNMPv3 Settings	תוכל לציין אם לאפשר את SNMPv3 או לא. אפשרות זו משמשת להגדרת התקנים מוצפנים, לניטור וכדומה.

פריטי הגדרת פרוטוקולים

Bonjour Settings

פריט	הגדרות והסבר
Use Bonjour	בחר בפריט זה כדי לחפש התקנים או להשתמש בהם באמצעות Bonjour.
Bonjour Name	מציג את השם אצל Bonjour.
Bonjour Service Name	מציג את שם השירות אצל Bonjour.
Location	מציג את שם המיקום אצל Bonjour.
Wide-Area Bonjour	הגדר אם להשתמש ב-Wide-Area Bonjour.

SLP Settings

פריט	הגדרות והסבר
Enable SLP	בחר בפריט זה כדי להפוך את הפונקציה SLP לזמינה. הוא משמש עם חיפוש רשת בתוך EpsonNet Config.

WSD Settings

פריט	הגדרות והסבר
Enable WSD	בחר בפריט זה כדי לאפשר הוספת התקנים באמצעות WSD, וכדי לסרוק מיציאת WSD.
Scanning Timeout (sec)	הזן את ערך פסק הזמן של התקשורת בשביל סריקה ב-WSD, בין 3 ל-3, -600 שניות.
Device Name	מציג את שם ההתקן אצל WSD.
Location	מציג את שם המיקום אצל WSD.

LLTD Settings

פריט	הגדרות והסבר
Enable LLTD	בחר בפריט כדי להפוך את LLTD לזמין. הסורק מוצגת במפת הרשת של Windows.
Device Name	מציג את שם ההתקן אצל LLTD.

LLMNR Settings

פריט	הגדרות והסבר
Enable LLMNR	בחר בפריט כדי להפוך את LLMNR לזמין. כאשר הפונקציה מאופשרת, תוכל להשתמש בזיהוי שמות ללא NetBIOS גם אם אינך יכול להשתמש ב-DNS.

SNMPv1/v2c Settings

פריט	הגדרות והסבר
Enable SNMPv1/v2c	בחר בפריט כדי להפוך את SNMPv1/v2c לזמין.
Access Authority	הגדר את סמכות הגישה כאשר SNMPv1/v2c מאופשר. בחר Read Only או Read/Write.
Community Name (Read Only)	הזן מספר תווים בטוח של 32 תווים בתבנית ASCII (0x20-0x7E). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
Community Name (Read/Write)	הזן מספר תווים בטוח של 32 תווים בתבנית ASCII (0x20-0x7E). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.

פריט	הגדרות והסבר
Allow access from Epson tools	הגדר אם לאפשר כתיבה מתוך כלי Epson כגון Epson Device Admin.

SNMPv3 Settings

פריט	הגדרות והסבר
Enable SNMPv3	SNMPv3 מאופשר כאשר התיבה מסומנת.
User Name	הזן בין 1 ל-32 תווים בשימוש בתווים באורך בייט אחד.
Authentication Settings	
Algorithm	בחר אלגוריתם לאימות עבור SNMPv3.
Password	הזן סיסמה לאימות עבור SNMPv3. הזן בין 8 ל-32 תווים ב-ASCII (0x20-0x7E). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
Confirm Password	הזן את הסיסמה שהגדרת לאישור.
Encryption Settings	
Algorithm	בחר אלגוריתם להצפנה.
Password	הזן את הסיסמה להצפנה. הזן בין 8 ל-32 תווים ב-ASCII (0x20-0x7E). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
Confirm Password	הזן את הסיסמה שהגדרת לאישור.
Context Name	הזן עד 32 תווי Unicode (קידוד UTF-8). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק. מספר התווים שניתן להזין תלוי בשפה.

שימוש באישור דיגיטלי

אודות אישורים דיגיטליים

CA-signed Certificate

זהו מסמך חתום על ידי CA (Certificate Authority). תוכל להשיג אותו באמצעות פניה אל Certificate Authority. אישור זה מאשר את קיומו של הסורק ומשמש עבור תקשורת SSL/TLS באופן המאפשר לך להבטיח את בטיחות נתוני התקשורת.

כאשר אתה משתמש בו עבור תקשורת SSL/TLS, הוא משמש כאישור שרת.

כאשר מגדירים אותו עבור סינון IPsec/IP או תקשורת IEEE 802.1X הוא משמש כאישור לקוח.

□ אישור CA

זהו אישור הנמצא בשרשרת של CA-signed Certificate, הנקרא גם אישור CA ביניים. הוא משמשת את דפדפן האינטרנט לתקף את הנתיב של אישור הסורק בעת גישה אל השרת של הצד השני או Web Config. עבור אישור CA, הגדר מתי לתקף את נתיב אישור השרת הניגש מהסורק. עבור הסורק, הגדר לאשר את נתיב ה-CA-signed Certificate עבור חיבור SSL/TLS. תוכל להשיג את אישור ה-CA של הסורק מרשות האישורים המנפיקה אישורי CA. תוכל גם להשיג את אישור ה-CA המשמש כדי לתקף את השרת של הצד האחר מרשות האישורים שהוציאה את ה-CA-signed Certificate של השרת האחר.

□ Self-signed Certificate

זהו אישור שהסורק חותם עליו ומנפיק בעצמו. הוא נקרא גם אישור השורש. עקב העובדה שהמנפיק מאשר את עצמו, אין הוא אמין ואין ביכולתו למנוע התחזות. יש להשתמש בו כאשר מבצעים את הגדרות האבטחה ומבצעים תקשורת SSL/TLS פשוטה ללא CA-signed Certificate. אם תשתמש באישור זה עבור תקשורת SSL/TLS, אפשר שתוצג התראת אבטחה בדפדפן האינטרנט משום שהאישור אינו רשום בדפדפן אינטרנט. תוכל להשתמש ב-Self-signed Certificate אך ורק לתקשורת SSL/TLS.

הגדרת התצורה של CA-signed Certificate

השגת אישור החתום בידי רשות אישורים

כדי להשיג אישור החתום בידי רשות אישורים יש ליצור CSR (בקשת חתימה על אישור) ולשלוח אותה אל רשות האישורים. תוכל ליצור CSR באמצעות Web Config ומחשב. פעל על פי ההוראות ליצירת CSR והשגת אישור חתום בידי רשות אישורים באמצעות Web Config. בעת יצירת CSR תוך שימוש ב-Web Config, האישור הוא תבנית PEM/DER.

1. גש אל Web Config, ואז בחר את לשונית Network Security. בשלב הבא, בחר SSL/TLS < Certificate, או IPsec/IP Filtering < Client Certificate או IEEE802.1X < Client Certificate.

בלא קשר למה שתבחר, תוכל לקבל את אותו אישור ולהשתמש בה במשותף.

2. לחץ על Generate של CSR.

דף יצירת CSR ייפתח.

3. הזן ערך עבור כל פריט.

לתשומת לבך:

אורך המפתח הזמין והקיצורים ישתנה בהתאם לרשות האישורים. צור בקשה בהתאם לכללים של כל רשות אישורים.

4. לחץ על OK.

מוצגת הודעת סיום.

5. בחר בלשונית Network Security. בשלב הבא, בחר SSL/TLS < Certificate, או IPsec/IP Filtering < Client Certificate או IEEE802.1X < Client Certificate.

6. לחץ על אחד מלחצני ההורדה של CSR בהתאם לתבנית המצוינת בידי כל אחת מרשות האישורים להורדת CSR למחשב.

חשוב!

אל תייצר CSR שוב. אם תעשה זאת, ייתכן שלא תוכל לייבא אישור מונפק מסוג CA-signed Certificate.

7. שלח את ה-CSR לרשות אישורים וקבל CA-signed Certificate. פעל על פי הכללים של כל רשות אישורים בנוגע לשיטת שליחה וטופס.

8. שמור את האישור המונפק מסוג CA-signed Certificate במחשב שמחובר לסורק. השגת אישור מסוג CA-signed Certificate תושלם לאחר שתשמור את האישור ביעדו.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

פריטי הגדרת CSR

פריטים	הגדרות והסבר
Key Length	בחר אורך מפתח ל-CSR.
Common Name	תוכל להזין בין 1 ל-28 תווים. אם זו כתובת IP, עליה להיות כתובת IP סטטית. תוכל להזין בין 1 לבין 5 כתובות IPv4, כתובות IPv6, שמות מארחים, שמות FQDN באמצעות הפרדתם בפסיקים. המרכיב הראשון מאוחסן בשם השמות, האלמנטים האחרים מאוחסנים בשדה הכינוי של נושא האישור. לדוגמה: כתובת ה-IP של הסורק: 192.0.2.123, שם הסורק: EPSONA1B2C3 :Common Name 192.0.2.123, EPSONA1B2C3.local, EPSONA1B2C3
/Organization /Locality/Organizational Unit State/Province	תוכל להזין בין 0 ל-64 תווים ב-ASCII (0x20-0x7E). תוכל להפריד בין שמות ייחודיים באמצעות פסיק.
Country	הזן קוד מדינה בשתי ספרות המצוין ב-ISO-3166.
Sender's Email Address	תוכל להזין את כתובת הדוא"ל של השולח עבור הגדרות שרת הדוא"ל. הזן את אותה כתובת דוא"ל כמו זו של Sender's Email Address עבור הלשונית Network < Basic < Email Server.

ייבוא אישור החתום בידי רשות אישורים

יבא את קובץ CA-signed Certificate שהושג אל הסורק.

 חשוב:

ודא שהתאריך והשעה בסורק מוגדרים כהלכה. אפשר שהאישור חסר תוקף.

אם אתה מקבל אישור באמצעות CSR הנוצר מ-Web Config, תוכל לייבא את האישור פעם אחת.

1. גש אל Web Config, ואז בחר את לשונית Network Security. בשלב הבא, בחר SSL/TLS < Certificate, או IPsec/IP Filtering < Client Certificate או IEEE802.1X < Client Certificate.

2. לחץ על Import

יוצג לך דף ייבוא אישור.

3. הזן ערך עבור כל פריט. הגדר את CA Certificate 1 ואת CA Certificate 2 כאשר אתה מוודא את נתיב האישור בדפדפן האינטרנט שניגש אל הסורק.

ההגדרות הנדרשות משתנות לפי המקום שבו יצרת את ה-CSR ותבנית הקובץ של האישור. הזן ערכים לפריטים הנדרשים בהתאם למידע להלן.

אישור של תבנית PEM/DER שהתקבל מ-Web Config

Private Key: אל תגדיר משום שהסורק מכיל מפתח פרטי.

Password: אל תגדיר את התצורה.

CA Certificate 2/CA Certificate 1: אופציונלי

אישור בתבנית PEM/DER שהתקבל ממחשב

Private Key: עליך להגדיר.

Password: אל תגדיר את התצורה.

CA Certificate 2/CA Certificate 1: אופציונלי

אישור בתבנית PKCS#12 שהתקבל ממחשב

Private Key: אל תגדיר את התצורה.

Password: אופציונלי

CA Certificate 2/CA Certificate 1: אל תגדיר את התצורה.

4. לחץ על OK.

מוצגת הודעת סיום.

לתשומת לבך:

לחץ על Confirm כדי לאמת את נתוני האישור.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

אישור בחתימת CA ייבוא פריטי הגדרה

הגדרות והסבר	פריטים
בחר את התבנית של האישור. עבור חיבור SSL/TLS מוצג Server Certificate. עבור סינון IPsec/IP או IEEE 802.1X, מוצג Client Certificate.	Server Certificate או Client Certificate
אם השגת אישור בתבנית PEM/DER באמצעות CSR שנוצר ממחשב, ציין קובץ מפתח פרטי התואם לאישור.	Private Key
אם תבנית הקובץ היא Certificate with Private Key (PKCS#12), הזן את הסיסמה להצפנת המפתח הפרטי שהוגדר כאשר השגת את האישור.	Password
אם תבנית האישור שלך היא Certificate (PEM/DER), יבא אישור של רשות האישורים המנפיקה CA-signed Certificate המשמש כאישור שרת. ציין קובץ במידת הצורך.	CA Certificate 1
אם תבנית האישור שלך היא Certificate (PEM/DER), יבא אישור של רשות האישורים המנפיקה CA Certificate 1. ציין קובץ במידת הצורך.	CA Certificate 2

מחיקת אישור החתום בידי רשות אישורים

תוכל למחוק אישור מייובא לאחר שתוקף האישור יפוג או אם כבר אין צורך בחיבור מוצפן.

חשוב!

אם אתה מקבל אישור באמצעות CSR הנוצר מ-Web Config, אינך צריך לייבא את האישור שוב. במקרה כזה, צור CSR וקבל את האישור שוב.

1. גש אל Web Config, ואז בחר את לשונית Network Security. בשלב הבא, בחר SSL/TLS < Certificate, או IPsec/IP Filtering < Client Certificate או IEEE802.1X < Client Certificate.

2. לחץ על Delete.

3. אשר שברצונך למחוק את האישור בהודעה המוצגת לפניך.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

עדכון אישור בחתימה עצמית

כתוצאה מכך שהסורק מנפיק את Self-signed Certificate, תוכל לעדכן אותו כאשר תוקפו יפוג או כאשר ישתנה התוכן המתואר בו.

1. גש אל Web Config ובחר את Network Security < tab SSL/TLS < Certificate.

2. לחץ על Update.

3. הזן **Common Name**.

תוכל להזין עד 5 כתובות IPv4, כתובות IPv6, שמות מארח, FQDNים בין 1 לבין 128 תווים ולהפריד אותם בפסיקים. הפרמטר הראשון נשמר בשם המשותף, והאחרים נשמרים בשדה הכינוי עבור הנושא של האישור. דוגמה:

כתובת ה-IP של הסורק: 192.0.2.123, שם הסורק: EPSONA1B2C3
שם משותף: EPSONA1B2C3.local, 192.0.2.123, EPSONA1B2C3

4. ציין תקופת תוקף עבור האישור.

5. לחץ על **Next**.

מוצגת הודעת אישור.

6. לחץ על **OK**.

הסורק עודכן.

לתשומת לבך:

תוכל לבדוק את המידע על האישור בלשונית *Network Security < SSL/TLS < Certificate < Self-signed Certificate* ולחץ **Confirm**.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

הגדרת התצורה של **CA Certificate**

כאשר את מגדיר את **CA Certificate**, ביכולתך לתקף את הנתיב אל אישור **CA** של השרת שאליו ניגש הסורק. הגדרה זו עלולה למנוע התחזות.

תוכל להשיג את **CA Certificate** מרשות האישורים המנפיקה את **CA-signed Certificate**.

ייבוא **CA Certificate**

יבא את קובץ **CA Certificate** אל הסורק.

1. גש אל **Web Config** ואז בחר את לשונית **CA Certificate < Network Security**.

2. לחץ על **Import**.

3. ציין מהו ה-**CA Certificate** שברצונך לייבא.

4. לחץ על **OK**.

בגמר הייבוא, המערכת מחזירה אותך אל מסך **CA Certificate**, ואישור ה-**CA Certificate** שייבאת מוצג בתצוגה.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

מחיקת CA Certificate

תוכל למחוק את ה-CA Certificate המיובא.

1. גש אל Web Config, ואז בחר את לשונית **CA Certificate < Network Security**.
2. לחץ על **Delete** לצד CA Certificate שברצונך למחוק.
3. אשר שאתה רוצה למחוק את האישור בהודעה המוצגת.
4. לחץ **Reboot Network**, ואז בדוק שאישור ה-CA שנמחק אינו רשום במסמך שעודכן.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

תקשורת SSL/TLS עם הסורק

כאשר אישור השרת מוגדר באמצעות תקשורת SSL/TLS (שכבת שקעים מאובטחים/בטחון שכבת העברה) אל הסורק, תוכל להצפין את נתיב התקשורת בין מחשבים. עשה זאת אם ברצונך למנוע גישה בלתי מורשית.

הגדרת התצורה של ההגדרות הבסיסיות של SSL/TLS

אם הסורק תומך בתכונת שרת HTTPS, תוכל להשתמש בתקשורת SSL/TLS כדי להצפין את התקשורות. תוכל להגדיר את התצורה ולנהל את הסורק באמצעות Web Config תוך אבטחת האבטחה. הגדר את התצורה של חוזק ההצפנה ותכונת הניתוב מחדש.

1. גש אל Web Config ובחר את הלשונית **Basic < SSL/TLS < Network Security**.

2. ברך ערך עבור כל פריט.

Encryption Strength

בחר את רמת חוזק ההצפנה.

Redirect HTTP to HTTPS

נתב מחדש אל HTTPS כאשר מתבצעת גישה אל HTTP.

3. לחץ על **Next**.

מוצגת הודעת אישור.

4. לחץ על **OK**.

הסורק עודכן.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

הגדרת אישור שרת עבור הסורק

1. גש אל Web Config ובחר את לשונית **Certificate < SSL/TLS < Network Security**.

2. ציין אישור לשימוש ב-**Server Certificate**.

Self-signed Certificate

אישור בחתימה עצמית הופק בידי הסורק. אם אין ברשותך אישור חתום בידי רשות אישורים, בחר באפשרות זו.

CA-signed Certificate

אם כבר קיים ברשותך אישור חתום בידי רשות אישורים ואתה מייבא אותו, תוכל לציין זאת.

3. לחץ על **Next**.

כעת תוצג הודעת אישור.

4. לחץ על **OK**.

הסורק מעודכן.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

תקשורת מוצפנת באמצעות IPsec/סינון IP

אודות IPsec/IP Filtering

תוכלן לסנן תנועה על פי כתובות IP, שירותים ויאה באמצעות השימוש בפונקצית הסינון IPsec/IP. תוכל לשלב את הסינונים ולהגדיר את הסורק לאפשר או לחסום לקוחות ספציפיים או מידע ספציפי. תוכל גם לשפר את רמת האבטחה באמצעות שימוש ב-IPsec.

לתשומת לבך:

מחשבים עם מערכת ההפעלה *Windows Vista* או מערכת הפעלה מתקדמת יותר, או *Windows Server 2008* או מערכת הפעלה מתקדמת יותר, תומכים ב-IPsec.

הגדרת תצורת מדיניות ברירת המחדל

כדי לסנן תעבורה, שנה את הגדרות מדיניות ברירת המחדל. מדיניות ברירת המחדל חלה על כל משתמש או קבוצה המתחברים אל הסורק. לבקרה פרטנית יותר על משתמשים או קבוצות של משתמשים, שנה את הגדרות מדיניות הקבוצות.

1. גש אל Web Config, ואז בחר את לשונית **Basic < IPsec/IP Filtering < Network Security**.

2. הזן ערך עבור כל פריט.

3. לחץ על **Next**.

כעת תוצג הודעת אישור.

4. לחץ על OK.
הסורק מעודכן.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

פריטי הגדרת Default Policy

Default Policy

פריטים	הגדרות והסבר
IPsec/IP Filtering	תוכל להפעיל או להשבית תכונת סינון IPsec/IP.

Access Control

הגדר שיטת בקרה לתנועת מנות IP.

פריטים	הגדרות והסבר
Permit Access	בחר באפשרות זו כדי לאפשר מעבר של מנות IP ספציפיות.
Refuse Access	בחר באפשרות זו כדי למנוע מעבר של מנות IP ספציפיות.
IPsec	בחר באפשרות זו כדי לאפשר מעבר של מנות IPsec ספציפיות.

IKE Version

בחר IKEv1 או IKEv2 עבור IKE Version. בחר אחד מהם בהתאם להתקן אליו מחובר הסורק.

IKEv1

הפריטים הבאים מוצגים כאשר אתה בוחר IKEv1 עבור IKE Version.

פריטים	הגדרות והסבר
Authentication Method	על מנת לבחור Certificate, עליך להשיג או לייבא אישור חתום מראש בידי רשות אישורים.
Pre-Shared Key	אם בחרת באפשרות Pre-Shared Key עבור Authentication Method, הזן מפתח ששותף מראש באורך 1-127 תווים.
Confirm Pre-Shared Key	הזן את המפתח שהגדרת לאישור.

IKEv2

הפריטים הבאים מוצגים כאשר אתה בוחר IKEv2 עבור IKE Version.

פריטים	הגדרות והסבר	
Local	Authentication Method	על מנת לבחור Certificate, עליך להשיג או לייבא אישור חתום מראש בידי רשות אישורים.
	ID Type	אם תבחר Pre-Shared Key עבור Authentication Method, בחר את סוג הזיהוי עבור הסורק.
	ID	הזן את מספר הזהות של הסורק התואם לסוג מספר הזהות. לא תוכל להשתמש ב-"@", "#", ו-"=" כתו הראשון. Distinguished Name : הזן 1 עד 255 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E). עליך לכלול "=". IP Address : הזן פורמט IPv4 או IPv6. FQDN : הזן שילוב מתוך 1 עד 255 תווים תוך שימוש ב-A-Z, a-z, 0-9, "-" ונקודה (.). Email Address : הזן 1 עד 255 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E). עליך לכלול "@". Key ID : הזן 1 עד 255 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E).
Pre-Shared Key	אם בחרת באפשרות Pre-Shared Key עבור Authentication Method, הזן מפתח ששותף מראש באורך 1-127 תווים.	
Confirm Pre-Shared Key	הזן את המפתח שהגדרת לאישור.	

פריטים	הגדרות והסבר
Remote	<p>Authentication Method</p> <p>על מנת לבחור Certificate, עליך להשיג או לייבא אישור חתום מראש בידי רשות אישורים.</p>
	<p>ID Type</p> <p>אם בחרת Pre-Shared Key עבור Authentication Method, בחר א תסוג הזיהוי עבור ההתקן שברצונך לאמת.</p>
	<p>ID</p> <p>הזן את מספר הזהות של הסורק התואם לסוג מספר הזהות. לא תוכל להשתמש ב- "@", "#", ו- "=" כתו הראשון.</p> <p>Distinguished Name: הזן 1 עד 255 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E). עליך לכלול "=".</p> <p>IP Address: הזן פורמט IPv4 או IPv6.</p> <p>FQDN: הזן שילוב מתוך 1 עד 255 תווים תוך שימוש ב- "A-Z", "a-z", "0-9", ונקודה (".").</p> <p>Email Address: הזן 1 עד 255 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E). עליך לכלול "@".</p> <p>Key ID: הזן 1 עד 255 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E).</p>
	<p>Pre-Shared Key</p> <p>אם בחרת באפשרות Pre-Shared Key עבור Authentication Method, הזן מפתח ששותף מראש באורך 1-127 תווים.</p>
	<p>Confirm Pre-Shared Key</p> <p>הזן את המפתח שהגדרת לאישור.</p>

Encapsulation

אם אתה בוחר IPsec עבור **Access Control**, עליך להגדיר מצב עטיפת נתונים.

פריטים	הגדרות והסבר
Transport Mode	<p>אם אתה משתמש בסורק רק באותה רשת LAN, בחר באפשרות זו. מנות IP משכבה 4 ומעלה הן מוצפנות.</p>
Tunnel Mode	<p>אם אתה משתמש בסורק ברשת עם תמיכה באינטרנט כגון IPsec-VPN, בחר באפשרות זו. הכותרת והנתונים של מנות ה-IP הם מוצפנים.</p> <p>Remote Gateway(Tunnel Mode): אם תבחר Tunnel Mode עבור Encapsulation, הזן כתובת שער באורך 1-39 תווים.</p>

Security Protocol □

אם אתה בוחר IPsec עבור Access Control, בחר באחת מהאפשרויות.

פריטים	הגדרות והסבר
ESP	בחר באפשרות זו כדי להבטיח תקינות של אימות ומידע, וכדי להצפין נתונים.
AH	בחר באפשרות זו כדי להבטיח תקינות של אימות ומידע. תוכל להשתמש ב-IPsec גם אם נאסר על הצפנת נתונים.

Algorithm Settings □

מומלץ לבחור Any עבור כל ההגדרות או בחר פריט אחר מ-Any עבור הגדרה. אם תבחר Any עבור חלק מההגדרות ותבחר פריט אחר מאשר Any עבור ההגדרות האחרות, אפשר שלא יהיה ביכולתו של ההתקן לתקשר בהתאם להתקן האחר שברצונך לאמת.

פריטים	הגדרות והסבר
IKE	Encryption בחר את אלוגריתם ההצפנה עבור IKE. הפריטים משתנים בהתאם לגרסת ה-IKE.
	Authentication בחר את אלוגריתם האימות עבור IKE.
	Key Exchange בחר את אלוגריתם החלפת המפתחות עבור IKE. הפריטים משתנים בהתאם לגרסת ה-IKE.
ESP	Encryption בחר את אלוגריתם ההצפנה עבור ESP. אפשרות זו זמינה כאשר ESP נבחר כ-Security Protocol.
	Authentication בחר את אלוגריתם האימות עבור ESP. אפשרות זו זמינה כאשר ESP נבחר כ-Security Protocol.
AH	Authentication בחר את אלוגריתם ההצפנה עבור AH. אפשרות זו זמינה כאשר AH נבחר כ-Security Protocol.

הגדרת תצורת מדיניות קבוצתית

מדיניות קבוצות היא כלל אחד או יותר החל על משתמש או קבוצת משתמשים. הסורק שולט במנות IP התואמות למדיניות מוגדרות. מנות IP מאומתות בסדר מדיניות קבוצה 1 עד 10 ואז על פי מדיניות ברירת מחדל.

1. גש אל Web Config, ואז בחר את לשונית Network Security < IPsec/IP Filtering < Basic.
 2. לחץ על כרטיסייה ממוספרת שאותה תרצה להגדיר.
 3. הזן ערך עבור כל פריט.
 4. לחץ על Next.
- כעת תוצג הודעת אישור.

5. לחץ על OK.
הסורק מעודכן.

פריטי הגדרת Group Policy

פריטים	הגדרות והסבר
Enable this Group Policy	תוכל להפוך מדיניות קבוצה לזמינה או ללא זמינה.

Access Control

הגדר שיטת בקרה לתנועת מנות IP.

פריטים	הגדרות והסבר
Permit Access	בחר באפשרות זו כדי לאפשר מעבר של מנות IP ספציפיות.
Refuse Access	בחר באפשרות זו כדי למנוע מעבר של מנות IP ספציפיות.
IPsec	בחר באפשרות זו כדי לאפשר מעבר של מנות IPsec ספציפיות.

Local Address (Scanner)

בחר בכתובת IPv4 או בכתובת IPv6 התואמת את סביבת הרשת שלך. אם הוקצתה כתובת IP באופן אוטומטי, תוכל לבחור Use auto-obtained IPv4 address.

לתשומת לבך:

אם הוקצתה כתובת IPv6 באופן אוטומטי, ייתכן שהחיבור לא יהיה זמין. הגדר כתובת IPv6 סטטית.

Remote Address(Host)

הזן כתובת IP של התקן כדי לשלוט בגישה. כתובת ה-IP להיות בת 43 תווים או פחות. אם לא תזין כתובת IP, כל הכתובות יהיו בבקרה.

לתשומת לבך:

אם הוקצתה כתובת IP באופן אוטומטי (למשל הוקצתה בידי DHCP), ייתכן שהחיבור לא יהיה זמין. הגדר כתובת IP סטטית.

Method of Choosing Port

בחר בשיטה לציון יציאות.

Service Name

אם אתה בוחר Service Name עבור Method of Choosing Port, בחר באחת מהאפשרויות.

Transport Protocol

אם אתה בוחר **Port Number** עבור **Method of Choosing Port**, עליך להגדיר מצב עטיפת נתונים.

פריטים	הגדרות והסבר
Any Protocol	בחר באפשרות זו כדי לשלוט בכל סוגי הפרוטוקולים.
TCP	בחר באפשרות זו כדי לשלוט בנתוני שידור ליעד בודד (unicast).
UDP	בחר באפשרות זו כדי לשלוט בנתוני שידור (broadcast) ושידור לקבוצה (multicast).
ICMPv4	בחר באפשרות זו כדי לשלוט בפקודה ping.

Local Port

אם בחרת באפשרות **Port Number** עבור **Method of Choosing Port** ואם אתה בוחר **TCP** או **UDP** עבור **Transport Protocol**, הזן מספרי יציאה כדי לשלוט במנות שמתקבלות, ולהפריד ביניהם בפסיקים. תוכל להזין עד 10 מספרי יציאות. לדוגמה: 5220, 119, 80, 20. אם לא תזין מספר יציאה, כל היציאות תהיינה בבקרה.

Remote Port

אם בחרת באפשרות **Port Number** עבור **Method of Choosing Port** ואם אתה בוחר **TCP** או **UDP** עבור **Transport Protocol**, הזן מספרי יציאה כדי לשלוט במנות שנשלחות, ולהפריד ביניהם בפסיקים. תוכל להזין עד 10 מספרי יציאות. לדוגמה: 5220, 143, 80, 25. אם לא תזין מספר יציאה, כל היציאות תהיינה בבקרה.

IKE Version

בחר **IKEv1** או **IKEv2** עבור **IKE Version**. בחר אחד מהם בהתאם להתקן אליו מחובר הסורק.

IKEv1

הפריטים הבאים מוצגים כאשר אתה בוחר **IKEv1** עבור **IKE Version**.

פריטים	הגדרות והסבר
Authentication Method	אם אתה בוחר IPsec עבור Access Control , בחר באחת מהאפשרויות. אישור משומש הוא שכיח במדיניות שהיא ברירת מחדל.
Pre-Shared Key	אם בחרת באפשרות Pre-Shared Key עבור Authentication Method , הזן מפתח ששותף מראש באורך 1-127 תווים.
Confirm Pre-Shared Key	הזן את המפתח שהגדרת לאישור.

IKEv2 □

הפריטים הבאים מוצגים כאשר אתה בוחר IKEv2 עבור IKE Version.

הגדרות והסבר	פריטים	
אם אתה בוחר IPsec עבור Access Control, בחר באחת מהאפשרויות. אישור משומש הוא שכיח במדיניות שהיא ברירת מחדל.	Authentication Method	Local
אם תבחר Pre-Shared Key עבור Authentication Method, בחר את סוג הזיהוי עבור הסורק.	ID Type	
הזן את מספר הזהות של הסורק התואם לסוג מספר הזהות. לא תוכל להשתמש ב-"@", "#", ו-"=" כתו הראשון. Distinguished Name: הזן 1 עד 255 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E). עליך לכלול "=". IP Address: הזן פורמט IPv4 או IPv6. FQDN: הזן שילוב מתוך 1 עד 255 תוים תוך שימוש ב-A-Z, a-z, 0-9, "-" ונקודה (.). Email Address: הזן 1 עד 255 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E). עליך לכלול "@". Key ID: הזן 1 עד 255 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E).	ID	
אם בחרת באפשרות Pre-Shared Key עבור Authentication Method, הזן מפתח ששותף מראש באורך 1-127 תוים.	Pre-Shared Key	
הזן את המפתח שהגדרת לאישור.	Confirm Pre-Shared Key	

פריטים	הגדרות והסבר
Remote	Authentication Method אם אתה בוחר IPsec עבור Access Control, בחר באחת מהאפשרויות. אישור משומש הוא שכיח במדיניות שהיא ברירת מחדל.
	ID Type אם בחרת Pre-Shared Key עבור Authentication Method, בחר א תסוג הזיהוי עבור ההתקן שברצונך לאמת.
	ID הזן את מספר הזהות של הסורק התואם לסוג מספר הזהות. לא תוכל להשתמש ב-"@", "#", ו-"=" כתו הראשון. Distinguished Name: הזן 1 עד 255 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E). עליך לכלול "=". IP Address: הזן פורמט IPv4 או IPv6. FQDN: הזן שילוב מתוך 1 עד 255 תוים תוך שימוש ב-"A-Z, a-z, 0-9, "-" ונקודה (.). Email Address: הזן 1 עד 255 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E). עליך לכלול "@". Key ID: הזן 1 עד 255 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E).
	Pre-Shared Key אם בחרת באפשרות Pre-Shared Key עבור Authentication Method, הזן מפתח ששותף מראש באורך 1-127 תוים.
	Confirm Pre-Shared Key הזן את המפתח שהגדרת לאישור.

Encapsulation

אם אתה בוחר IPsec עבור Access Control, עליך להגדיר מצב עטיפת נתונים.

פריטים	הגדרות והסבר
Transport Mode	אם אתה משתמש בסורק רק באותה רשת LAN, בחר באפשרות זו. מנות IP משכבה 4 ומעלה הן מוצפנות.
Tunnel Mode	אם אתה משתמש בסורק ברשת עם תמיכה באינטרנט כגון IPsec-VPN, בחר באפשרות זו. הכותרת והנתונים של מנות ה-IP הם מוצפנים. Remote Gateway(Tunnel Mode): אם תבחר Tunnel Mode עבור Encapsulation, הזן כתובת שער באורך 1-39 תוים.

Security Protocol

אם אתה בוחר IPsec עבור Access Control, בחר באחת מהאפשרויות.

פריטים	הגדרות והסבר
ESP	בחר באפשרות זו כדי להבטיח תקינות של אימות ומידע, וכדי להצפין נתונים.

פריטים	הגדרות והסבר
AH	בחר באפשרות זו כדי להבטיח תקינות של אימות ומידע. תוכל להשתמש ב-IPsec גם אם נאסר על הצפנת נתונים.

Algorithm Settings

מומלץ לבחור **Any** עבור כל ההגדרות או בחר פריט אחר מ-**Any** עבור הגדרה. אם תבחר **Any** עבור חלק מההגדרות ותבחר פריט אחר מאשר **Any** עבור ההגדרות האחרות, אפשר שלא יהיה ביכולתו של ההתקן לתקשר בהתאם להתקן האחר שברצונך לאמת.

פריטים	הגדרות והסבר
IKE	Encryption בחר את אלוגריתם ההצפנה עבור IKE. הפריטים משתנים בהתאם לגרסת ה-IKE.
	Authentication בחר את אלוגריתם האימות עבור IKE.
	Key Exchange בחר את אלוגריתם החלפת המפתחות עבור IKE. הפריטים משתנים בהתאם לגרסת ה-IKE.
ESP	Encryption בחר את אלוגריתם ההצפנה עבור ESP. אפשרות זו זמינה כאשר ESP נבחר כ- Security Protocol .
	Authentication בחר את אלוגריתם האימות עבור ESP. אפשרות זו זמינה כאשר ESP נבחר כ- Security Protocol .
AH	Authentication בחר את אלוגריתם ההצפנה עבור AH. אפשרות זו זמינה כאשר AH נבחר כ- Security Protocol .

שילוב Local Address (Scanner) ו-Remote Address(Host) ב-Group Policy

הגדרות Local Address (Scanner)				
Any addresses ^{3*}	IPv6 ^{2*}	IPv4		
✓	-	✓	IPv4 ^{1*}	הגדרות Remote Address(Host)
✓	✓	-	IPv6 ^{1*} , IPv6 ^{2*}	
✓	✓	✓	ריק	

*1 אם IPsec נבחר עבור Access Control, לא תוכל לפרט באורך קידומת.

*2 אם IPsec נבחר עבור Access Control, תוכל לבחור כתובת קישור מקומי (fe80::) אך מדיניות הקבוצה תהיה מושבתת.

*3 למעט כתובות קישור מקומי מסוג IPv6.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

הפניות לשמות שירות במדיניות קבוצה

לתשומת לבך:

שירותים שאינם זמינים מופיעים בתצוגה אך אי אפשר לבחור אותם.

שם שירות	סוג פרוטוקול	מספר יציאה מקומית	מספר יציאה מרוחקת	תכונות מבוקרות
Any	-	-	-	כל השירותים
ENPC	UDP	3289	כל יציאה	חיפוש אחר סורק מיישומים כגון Epson Device Admin ומנהל התקן הסורק
SNMP	UDP	161	כל יציאה	ייבוא MIB וקביעת התצורה שלו מיישומים כגון Epson Device Admin ומנהל התקן הסורק של Epson
WSD	TCP	כל יציאה	5357	בקרת WSD
WS-Discovery	UDP	3702	כל יציאה	חיפוש סורק מ-WSD
Network Scan	TCP	1865	כל יציאה	העברת נתוני סריקה מ-Epson ScanSmart
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	כל יציאה	חיפוש מחשב מסורק
Network Push Scan	TCP	כל יציאה	2968	ייבוא נתוני עבודה של סריקת דחיפה מ-Epson ScanSmart
HTTP (Local)	TCP	80	כל יציאה	שרת HTTP(S) (העברת מידע של Web Config ו-WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	כל יציאה	
HTTP (Remote)	TCP	כל יציאה	80	לקוח HTTP(S) (עדכון קושחה ועדכון אישור שורש)
HTTPS (Remote)	TCP	כל יציאה	443	

דוגמאות לתצורת IPsec/IP Filtering

קבלת מנות IPsec בלבד

דוגמה זו מיועדת לקביעת צורת מדיניות ברירת מחדל בלבד.

:Default Policy

Enable :IPsec/IP Filtering

IPsec :Access Control

Pre-Shared Key :Authentication Method

Pre-Shared Key: הזן עד 127 תווים.

:Group Policy: אל תגדיר את התצורה.

קבלת נתוני סריקה והגדרות סורק

בדוגמה זאת מאפשרים העברת נתוני סריקה ותצורת סורקים מתוך שירותים מסוימים.

:Default Policy

Enable :IPsec/IP Filtering

Refuse Access :Access Control

:Group Policy

Enable this Group Policy : סמן תיבה זו.

Permit Access :Access Control

Remote Address(Host) : כתובת IP של לקוח

Service Name :Method of Choosing Port

Service Name : סמן את התיבות של ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) וכן Network Scan.

קבלת גישה אך ורק מכתובת IP שצוינה

בדוגמה זאת מאפשרים לכתובת IP מסוימת לגשת לסורק.

:Default Policy

Enable :IPsec/IP Filtering

Refuse Access:Access Control

:Group Policy

Enable this Group Policy : סמן תיבה זו.

Permit Access :Access Control

Remote Address(Host) : כתובת IP של לקוח של מנהל מערכת

לתשומת לבך:

הלקוח יוכל לגשת ולשנות את הגדרות הסורק ללא תלות בהגדרת המדיניות.

הגדרת תצורה של אישור עובר סינון IPsec/IP

הגדר את התצורה של אישור עובר סינון IPsec/IP. כאשר תגדיר אותו, תוכל להשתמש באישור כשיטת אימות עבור סינון IPsec/IP. אם תרצה להגדיר את רשות האישורים, גש אל **CA Certificate**.

1. גש אל **Web Config**, ואז בחר את לשונית **Network Security < IPsec/IP Filtering < Client Certificate**.

2. יבא את האישור ב-**Client Certificate**.

אם כבר ייבאת אישור שפורסם בידי רשות אישורים, תוכל להעתיק את האישור ולהשתמש בו בסינון IPsec/IP. כדי להעתיק, בחר את האישור מתוך **Copy From**, ואז לחץ **Copy**.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 37

חיבור הסורק לרשת IEEE802.1X

הגדרת תצורה לרשת IEEE 802.1X

כאשר מגדירים IEEE 802.1X עבור הסורק, תוכל להשתמש בו ברשת המוחברת לשרת RADIUS, למתג LAN עם פונקציית אימות, או נקודת גישה.

1. גש אל **Web Config**, ואז בחר את לשונית **Network Security < IEEE802.1X < Basic**.

2. הזן ערך עבור כל פריט.

אם תרצה להשתמש בסורק ברשת Wi-Fi, לחץ על **Wi-Fi Setup** ובחר או הזן SSID.

3. לחץ על **Next**.

כעת תוצג הודעת אישור.

4. לחץ על **OK**.

הסורק מעודכן.

פריטי הגדרת רשת IEEE 802.1X

הגדרות והסבר	פריטים
מוצג מצב החיבור של IEEE802.1X (Wi-Fi).	IEEE802.1X (Wi-Fi)
שיטת החיבור של הרשת הנוכחית מוצגת.	Connection Method

הגדרות והסבר	פריטים	
בחר באפשרות לשיטת אימות בין הסורק לשרת RADIUS.	EAP Type	
עליך להשיג ולייבא אישור חתום בידי רשות אישורים.	EAP-TLS	
	PEAP-TLS	
עליך להגדיר סיסמה.	PEAP/MSCHAPv2	
	EAP-TTLS	
הגדר מזהה לשימוש עבור אימות שרת RADIUS. הזן 1 עד 128 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E).	User ID	
הגדר סיסמה כדי לאמת את הסורק. הזן 1 עד 128 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E). אם אתה משתמש בשרת Windows בתור שרת RADIUS, תוכל להזין 127 תוים לכל היותר.	Password	
הזן את הסיסמה שהגדרת לאישור.	Confirm Password	
תוכל להגדיר מספר זיהוי שרת כדי לאמת באמצעות שרת RADIUS ספציפי. המאמת מוודא אם מזהה השרת מופיע בשדה subject/subjectAltName באישור שרת שנשלח משרת RADIUS או לא. הזן 0 עד 128 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E).	Server ID	
תוכל להגדיר אימות של האישור ללא קשר לשיטת האימות. יבא את האישור ב- CA Certificate.	Certificate Validation	
אם בחרת באפשרות, PEAP-TLS או PEAP/MSCHAPv2 עבור EAP Type, תוכל להגדיר שם אנונימי במקום מספר זיהוי משתמש לשלב 1 של אימות PEAP. הזן 0 עד 128 תווי ASCII בגודל בייט אחד (0x20 עד 0x7E).	Anonymous Name	
תוכל לבחור באחת מהאפשרויות המפורטות להלן.	Encryption Strength	
AES256/3DES		High
AES256/3DES/AES128/RC4		Middle

הגדרת התצורה של אישור עבור IEEE 802.1X

הגדר את תצורתו של לקוח עבור IEEE802.1X. כאשר תגדיר אותו, תוכל להשתמש ב-EAP-TLS וב-PEAP-TLS כשיטת אימות עבור IEEE 802.1X. אם תרצה להגדיר את אישור רשות האישורים, גש אל CA Certificate.

1. גש אל Web Config, ואז בחר את לשונית < IEEE802.1X < Network Security < Client Certificate.

2. הזן את האישור ב-Client Certificate.

אם כבר ייבאת אישור שפורסם בידי רשות אישורים, תוכל להעתיק את האישור ולהשתמש בו ב- IEEE802.1X. כדי להעתיק, בחר את האישור מתוך Copy From, ואז לחץ Copy.

פתירת בעיות עבור אבטחה מתקדמת

רמזים לפתרון בעיות

□ בדיקת הודעת השגיאה

כאשר מופיעה תקלה, בדוק תחילה אם קיימות הודעות כלשהן בלוח הבקרה של הסורק או במסך של מנהל ההתקן. אם הגדרת את האפשרות של קבלת הודעות דוא"ל כאשר מתרחשים אירועים, תוכל ללמוד באופן מיידי על המצב.

□ בדיקת מצב התקשורת

בדוק את מצב התקשורת של מחשב השרת או מחשב הלקוח באמצעות פקודה כמו ping או ipconfig.

□ בדיקת חיבור

כדי לבדוק את החיבור בין הסורק לבין שרת הדוא"ל, בצע את בדיקת החיבור מהסורק. כמו כן, בדוק את החיבור ממחשב הלקוח אל השרת על מנת לבדוק את מצב התקשורת.

□ אתחול ההגדרות

אם לא נראה שקיימת בעיה במצב ההגדרות והתקשורת, אפשר שניתן יהיה לפתור את הבעיות באמצעות השבתה או אתחול של הגדרות השרת של הסורק, ולאחר מכן ביצוע חוזר של ההגדרות.

מידע קשור

← "רישום שרת דוא"ל" בעמוד 152

← "בדיקת הודעות שגיאה בלוח הבקרה" בעמוד 204

← "קבלת התראות בדואר אלקטרוני כאשר מתרחשים אירועים" בעמוד 257

לא ניתן לגשת אל Web Config

■ כתובת ה-IP לא הוקצתה לסורק.

פתרונות

אפשר שלא הוקצתה כתובת IP חוקית לסורק. הגדר את כתובת ה-IP באמצעות לוח הבקרה של הסורק. תוכל לאשר את מידע ההגדרה הנוכחית מתוך לוח הבקרה של הסורק.

← "הקצאת כתובת ה-IP" בעמוד 248

■ דפדפן האינטרנט אינו תומך בעוצמת ההצפנה עבור SSL/TLS.

פתרונות

ל-SSL/TLS יש Encryption Strength. תוכל לפתוח את Web Config באמצעות דפדפן אינטרנט שתומך בהצפנות בצובר כפי שמצוין להלן. ודא שאתה משתמש בדפדפן שיש עבורו תמיכה.

□ 80 סיביות: AES256/AES128/3DES

112 סיביות: AES256/AES128/3DES

128 סיביות: AES256/AES128

192 סיביות: AES256

256 סיביות: AES256

פג התוקף של CA-signed Certificate

פתרונות

אם קיימת בעיה עם תאריך התפוגה של האישור, תוצג ההודעה "תוקף האישור פג" בעת התחברות עם Web Config (עם תקשורת https (SSL/TLS). אם ההודעה מופיעה לפני תאריך תפוגת התוקף, ודא שתצורת תאריך הסורק הוגדרה בצורה נכונה.

אין התאמה בין השם המשותף של האישור לבין הסורק.

פתרונות

אם אין התאמה בין השם המשותף של האישור ושל הסורק, מוצגת ההודעה "אין התאמה עם שם אישור האבטחה..." בעת הנסיון לגשת אל Web Config באמצעות תקשורת https (SSL/TLS). הדבר קורה משום שאין התאמה בין כתובות ה-IP הבאות.

כתובת ה-IP של הסורק שהזנה לתוך שם משותף עבור יצירת Self-signed Certificate או CSR

כתובת IP שהזנה לדפדפן אינטרנט בעת הפעלה של Web Config

עבור Self-signed Certificate, עדכן את האישור.

עבור CA-signed Certificate, קח שוב את האישור עבור הסורק.

הגדרת שרת הפרוקסי של הכתובת המקומית לא הוגדרה לדפדפן אינטרנט.

פתרונות

כאשר המדפסת מוגדרת כך שהיא תשתמש בשרת פרוקסי, יש להגדיר את דפדפן האינטרנט כך שהוא לא יתחבר לכתובת המקומית באמצעות שרת הפרוקסי.

Windows:

בחר לוח הבקרה < רשת ואינטרנט < אפשרויות אינטרנט < חיבורים < הגדרות < LAN שרת Proxy, ואז הגדר שלא להשתמש בשרת proxy עבור LAN (כתובות מקומיות).

Mac OS:

בחר העדפות מערכת < רשת < מתקדם < שרתי Proxy, ואז רשום את הכתובת המקומית עבור עקוף הגדרות Proxy עבור יציאות ותחומים אלה.
לדוגמה:

192.168.1.192.*: כתובת מקומית XXX.192.168.1, מסיכת רשת משנה 255.255.255.0

192.168.*.*: כתובת מקומית XXX.XXX.192.168, מסיכת רשת משנה 255.255.0.0

שחזור הגדרות האבטחה

כאשר אתה יוצר סביבה בעלת רמת אבטחה גבוהה כגון סינון IPsec/IP או IEEE802.1X, אפשר שלא יהיה ביכולתך ליצור תקשורת עם התקנים כתוצאה מהגדרות שגויות או בעיות עם ההתקן או השרת. במקרה כזה, שחזר את הגדרות האבטחה כדי לבצע שוב את ההגדרות עבור ההתקן או כדי לאפשר לעצמך שימוש זמני.

השבתת פונקציית האבטחה תוך שימוש ב-Web Config

תוכל להשבית את IPsec/IP Filtering תוך שימוש ב-Web Config.

1. גש אל Web Config ובחר את הלשונית **Basic < IPsec/IP Filtering < Network Security**.

2. השבת את IPsec/IP Filtering.

בעיות בשימוש בתכונות אבטחת רשת

שכחתי מפתח ששותף מראש

הגדר מחדש את תצורת מפתח ששותף מראש.

כדי לשנות את המפתח, גש אל Web Config ובחר את לשונית **Network Security < IPsec/IP Filtering < Basic < Default Policy או Group Policy**.

כאשר אתה משנה את המפתח ששותף-מראש, עליך להגדיר את תצורת המפתח המשותף-מראש עבור מחשבים.

לא ניתן לקיים תקשורת באמצעות IPsec

ציין את האלגוריתם שהסורק או המחשב אינם תומכים בו.

הסורק תומך באלגוריתמים שלהלן. בדוק את הגדרות המחשב.

אלגוריתמים	שיטות אבטחה
AES-128, AES-CBC-128, AES-192, AES-CBC-192, AES-256, AES-CBC-256, AES-128, GCM-128, AES-192, AES-GCM-192, AES-256, AES-GCM-256, 3DES	אלגוריתם הצפנה IKE
MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512	אלגוריתם אימות IKE
DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27, *DH Group28, *DH Group29, *DH Group30	אלגוריתם חילופי מפתחות IKE
AES-128, AES-CBC-128, AES-192, AES-CBC-192, AES-256, AES-CBC-256, AES-128, GCM-128, AES-192, AES-GCM-192, AES-256, AES-GCM-256, 3DES	אלגוריתם הצפנה ESP
MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512	אלגוריתם אימות ESP

אלגוריתמים	שיטות אבטחה
MD5 ,SHA-512 ,SHA-384 ,SHA-256 ,SHA-1	אלגוריתם אימות AH

* זמין עבור IKEv2 בלבד

התקשורת נקטעת בפתאומיות

יש שגיאה באישור.

אם הסורק היה מנותק מאספקת חשמל לזמן רב, ייתכן שהגדרות התאריך והשעה של הסורק שגויות. כאשר מחברים את הסורק תוך שימוש באישור לקוח בשביל סינון IPsec/IP או תוך שימוש ב-IEEE 802.1X, מוצגת שגיאה אם קיים פער זמנים בין התאריך והשעה שבסורק לבין תקופת התוקף של האישור. משום שהסורק מזהה שהאישור אינו זמין.

תוכל לפתור את הבעיה הזאת בעזרת תיקון הגדרות התאריך והשעה של הסורק. חבר את הסורק ואת המחשב באמצעות כבל USB, הדלק את הסורק, ולאחר מכן סרוק דרך USB באמצעות Epson Scan 2. הסורק מסתנכרן עם המחשב והגדרות התאריך והשעה מתוקנות. הסורק מציין שהסטטוס נורמלי.

אם אינך מצליח לפתור את הבעיה, שחזר את כל הגדרות הרשת באמצעות לוח הבקרה של הסורק. חבר את הסורק ואת המחשב, קבע שוב את הגדרות הרשת, ולאחר מכן קבע את ההגדרות עבור אישור לקוח, סינון IPsec/IP או IEEE 802.1X.

כתובת ה-IP של הסורק שונתה או שלא ניתן להשתמש בה.

כאשר כתובת ה-IP הרשומה ככתובת המקומית ב- Group Policy שונתה או שלא ניתן להשתמש בה, לא ניתן לבצע תקשורת IPsec.

השבת את IPsec באמצעות לוח הבקרה של הסורק.

אם DHCP אינו מעודכן או מופעל מחדש או שכתובת ה-IPv6 אינה בתוקף או לא התקבלה, ייתכן שלא ניתן יהיה למצוא את כתובת ה-IP הרשומה עבור ה- Network Security) Web Config של הסורק, לשונית < IPsec/IP Filtering < Basic < Group Policy < (Local Address (Scanner).

השתמש בכתובת IP סטטית.

כתובת ה-IP של המחשב שונתה או שלא ניתן להשתמש בה.

כאשר כתובת ה-IP הרשומה ככתובת המרוחקת ב- Group Policy שונתה או שלא ניתן להשתמש בה, לא ניתן לבצע תקשורת IPsec.

השבת את IPsec באמצעות לוח הבקרה של הסורק.

אם DHCP אינו מעודכן או מופעל מחדש או שכתובת ה-IPv6 אינה בתוקף או לא התקבלה, ייתכן שלא ניתן יהיה למצוא את כתובת ה-IP הרשומה עבור ה- Network Security) Web Config של הסורק, לשונית < IPsec/IP Filtering < Basic < Group Policy < (Remote Address(Host).

השתמש בכתובת IP סטטית.

לא ניתן להתחבר אחרי הגדרת סינון IPsec/IP

ייתכן שהערכים המוגדרים שגויים.

גש לסורק בהתאם לכתובת ה-MAC שלו באמצעות EpsonNet Config או Epson Device Admin ממחשב אחר, למשל ממחשב של מנהל. תוכל למצוא את כתובת ה-MAC בתווית הדבוקה לסורק.

אם יש לך יכולת לגשת, קבע את הגדרות סינון IPsec/IP באמצעות EpsonNet Config או Epson Device Admin.

אם אינך מצליח לגשת, שחזר את כל הגדרות הרשת באמצעות לוח הבקרה של הסורק. חבר את הסורק ואת המחשב, קבע שוב את הגדרות הרשת, ולאחר מכן קבע את ההגדרות עבור סינון IPsec/IP.

לא ניתן לגשת להתקן אחרי הגדרת התצורה של IEEE 802.1X

ההגדרות של IEEE 802.1X שגויות.

השבת את IEEE 802.1X ואת ה-Wi-Fi מלוח הבקרה של הסורק. חבר את הסורק למחשב, ואז הגדר שנית את תצורת IEEE 802.1X.

בעיות במהלך השימוש באישור דיגיטלי

לא ניתן לייבא CA-signed Certificate

אין התאמה בין CA-signed Certificate לבין המידע ב-CSR.

אם המידע ב-CA-signed Certificate וב-CSR אינו זהה, לא ניתן לייבא את ה-CSR. בדוק את הדברים להלן:

האם אתה מנסה לייבא אישור להתקן שאין לו אותם הנתונים?

בדוק את המידע של ה-CSR ולאחר מכן ייבא את האישור להתקן שיש לו אותם הנתונים.

האם דרסת את הנתונים השמורים ב-CSR השמור לסורק לאחר שליחת ה-CSR לרשות מאשרת?

השג שנית את האישור החתום בידי רשות אישורים עם ה-CSR.

CA-signed Certificate גדול מ-5 KB

לא תוכל לייבא CA-signed Certificate שגודלו עולה על 5KB.

הסיסמה לייבוא האישור שגויה.

הזן את הסיסמה הנכונה. אם שכחת את הסיסמה, לא תוכל לייבא את האישור. השג מחדש את CA-signed Certificate.

לא ניתן לעדכן אישור בחתימה עצמית

לא הוזן ה-Common Name.

יש להזין Common Name.

הוזנו תווים שאין עבורם תמיכה לתוך ה- **Common Name**.

הזן בין 1 עד 128 תווים תואמי IPv4, IPv6, שם המחשב המארח או בפורמט FQDN ב-ASCII (0x20--0x7E).

נכללו פסיק או רווח בשם המשותף.

אם הוזן פסיק, ה- **Common Name** יהיה מחולק בנקודה זו. אם הוזן רק רווח לפני או אחרי פסיק, הדבר יגרום לשגיאה.

לא ניתן ליצור CSR

לא הוזן ה- **Common Name**.

יש להזין **Common Name**.

הוזנו תווים שאין עבורם תמיכה לתוך **Common Name**, **Organization**, **Organizational Unit**, **Locality**, ו- **State/Province**.

הזן תווים תואמי IPv4, IPv6, שם המחשב המארח או בפורמט FQDN ב-ASCII (0x20--0x7E).

נכללו פסיק או רווח בתוך **Common Name**.

אם הוזן פסיק, ה- **Common Name** יהיה מחולק בנקודה זו. אם הוזן רק רווח לפני או אחרי פסיק, הדבר יגרום לשגיאה.

הודעות אזהרה הקשורות לאישור דיגיטלי

סיבה/מה לעשות	הודעות
<p>סיבה: לא בחרת קובץ לייבוא. מה לעשות: בחר קובץ ולאחר מכן לחץ על Import.</p>	<p>Enter a Server Certificate.</p>
<p>סיבה: אישור של רשות אישורים 1 לא הוזן אלא רק אישור של רשות אישורים 2. מה לעשות: תחילה עליך לייבא את אישור של רשות אישורים 1.</p>	<p>CA Certificate 1 is not entered.</p>
<p>סיבה: נתיב הקובץ והסיסמה מכילים תווים שאינם נתמכים. מה לעשות: ודא שהתווים הוזנו כהלכה עבור הפריט.</p>	<p>Invalid value below.</p>

סיבה/מה לעשות	הודעות
<p>סיבה: לא הוגדרו תאריך ושעה עבור הסורק. מה לעשות: הגדר את התאריך ואת השעה באמצעות EpsonNet או Web Config Config.</p>	Invalid date and time.
<p>סיבה: הסיסמה שהוגדרה לאישור רשות האישורים והסיסמה שהוזנה אינן תואמות. מה לעשות: הזן את הסיסמה הנכונה.</p>	Invalid password.
<p>סיבה: אינך מייבא את הקובץ בתבנית X509. מה לעשות: וודא שאתה בוחר באישור הנכון שנשלח בידי רשות מאשרת מהימנה.</p>	Invalid file.
<p>סיבה: הקובץ שייבא גודל מדי. גודל הקובץ המקסימלי הנו 5 KB. מה לעשות: אם בחרת בקובץ הנכון, ייתכן שהאישור פגום או מזויף.</p>	
<p>סיבה: השרשרת הכלולה באישור אינה תקינה. מה לעשות: למידע נוסף אודות האישור, בקר באתר הרשות המאשרת.</p>	
<p>סיבה: קובץ האישור בתבנית PKCS#12 מכיל יותר מ-3 אישורי רשות אישורים. מה לעשות: ייבא כל אישור תוך המרה מתבנית PKCS#12 לתבנית PEM, או ייבא את קובץ האישור בתבנית PKCS#12 שמכיל עד 2 אישורי רשות אישורים.</p>	Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.
<p>סיבה: האישור אינו בתוקף. מה לעשות: <input type="checkbox"/> אם האישור פג תוקף, השג וייבא את האישור החדש. <input type="checkbox"/> אם האישור אינו פג תוקף, ודא שהשעה והתאריך מוגדרים כהלכה בסורק.</p>	The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on the product.

סיבה/מה לעשות	הודעות
<p>סיבה: אין מפתח פרטי המוצמד לאישור. מה לעשות:</p> <p><input type="checkbox"/> אם האישור הוא בתבנית PEM/DER והוא הושג מ-CSR באמצעות מחשב, ציין את קובץ המפתח הפרטי.</p> <p><input type="checkbox"/> אם האישור הוא בתבנית PKCS#12 והוא הושג מ-CSR באמצעות מחשב, צור קובץ שיכיל את המפתח הפרטי.</p>	<p>Private key is required.</p>
<p>סיבה: ייבאת מחדש את אישור ה-PEM/DER שהושג מ-CSR באמצעות Web Config. מה לעשות:</p> <p>אם האישור הוא בתבנית PEM/DER והוא הושג מ-CSR באמצעות Web Config, תוכל לייבא אותו רק פעם אחת.</p>	
<p>סיבה: לא ניתן לסיים את קביעת התצורה משום שהתקשורת בין הסורק למחשב נכשלה או שלא ניתן לקרוא את הקובץ בגלל שגיאות. מה לעשות: לאחר בדיקת הקובץ שצוין והתקשורת, ייבא שוב את הקובץ.</p>	<p>Setup failed.</p>

מחק אישור החתום על-ידי ר"מ בטעות

אין קובץ גיבוי עבור האישור החתום בידי CA.
אם יש לך קובץ גיבוי, ייבא את האישור שוב.

אם אתה מקבל אישור באמצעות CSR הנוצר מ-Web Config, אינך צריך לייבא את האישור שוב. צור CSR וקבל אישור חדש.

מפרט טכני

293	מפרט כללי של הסורק.....
294	מפרטי רשת.....
296	שירותי צד שלישי נתמכים.....
296	מפרט כונן USB.....
296	השימוש ביציאה עבור הסורק.....
298	מפרט ממדים ומשקל.....
299	מפרט חשמלי.....
300	מפרט סביבתי.....
300	דרישות מערכת.....

מפרט כללי של הסורק

לתשומת לבך:
המפרט נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת.

מזין גליונות, סורק צבע דו-צדדי במעבר אחד	סוג הסורק
CIS	התקן פוטואלקטרי
5, 100x9, 300 ברזולוציה של dpi 600 2, 550x64, 500 ברזולוציה של dpi 300	פיקסלים אפקטיביים
נורית LED מסוג RGB	מקור אור
dpi 600 (סריקה ראשית) dpi 600 (סריקה משנית)	רזולוציית סריקה
50 עד dpi 1200 (בשיעורי תיסוף של 1 dpi) ^{1*}	רזולוציית פלט
מקסימום: 5x215.9, 588 (8.5x220 אינצ'ים) ^{2*} מינימום: 50.8x50.8 מ"מ (2x2 אינץ')	גודל מסמך
טעינה עם הפנים כלפי מעלה	קלט נייר
מיקום הנתיב האנכי: פליטה כשהפנים למטה מיקום הנתיב הישר: פליטה כשהפנים כלפי מעלה	פלט נייר
20 גליונות נייר במשקל 80 גרם	קיבולת נייר
צבע <input type="checkbox"/> 30 ביטים לכל פיקסל פנימי (10 ביטים לכל פיקסל לכל צבע פנימי) <input type="checkbox"/> 24 ביטים לכל פיקסל חיצוני (8 ביטים לכל פיקסל לכל צבע חיצוני) גווני אפור <input type="checkbox"/> 10 ביטים לפיקסל פנימי <input type="checkbox"/> 8 ביטים לפיקסל חיצוני שחור לבן <input type="checkbox"/> 10 ביטים לפיקסל פנימי <input type="checkbox"/> 1 ביט לפיקסל חיצוני	עומק צבע
USB במהירות גבוהה	ממשק

^{1*} ערך זה משמש בעת ביצוע סריקה עם מחשב. אפשר שהרזולוציות הזמינות ישתנו בהתאם לשיטת הסריקה.

^{2*} האורך המרבי עשוי להשתנות בהתאם לשיטת הסריקה והרזולוציה. לפרטים נוספים עיין במידע שלהלן.

"אורך מרבי עבור נייר ארוך" בעמוד 49

מפרטי רשת

מפרט Wi-Fi

עין בטבלה הבאה עבור מפרטי ה-Wi-Fi.

מדינות או אזורים פרט לאלו הרשומים להלן	טבלה א
אוסטרליה ניו זילנד	טבלה ב

טבלה א

תקנים	IEEE 802.11b/g/n ¹
טווח תדרים	2.4 GHz
עוצמת שידור מירבית של תדר רדיו	2, 400-2, 483.5 MHz (EIRP 20 dBm)
ערוצים	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
מצבי חיבור	תשתית, Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) ^{2*3}
פרוטוקולי אבטחה ⁴	WPA2/ ,WPA3-SAE (AES) , ⁵ WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128bit) WPA3-Enterprise

¹* זמין רק עבור HT20.

²* לא נתמך עבור תקן IEEE 802.11b.

³* ניתן להשתמש בתשתית ובמצבי Wi-Fi Direct בעת ובעונה אחת.

⁴* Wi-Fi Direct תומך ב-WPA2-PSK (AES) בלבד.

⁵* תואם לתקן ההצפנה WPA2 עם תמיכה בהצפנת WPA/WPA2 אישית.

טבלה ב

תקנים	ac/ ¹ IEEE 802.11a/b/g/n
תחומי תדרים	IEEE 802.11b/g/n :2.4 GHz , IEEE 802.11a/n/ac :5 GHz

2 ^{*2} /13 [*] 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12	2.4 GHz	Wi-Fi	ערוצים
(W52 (36/40/44/48), (W53 (52/56/60/64) W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/ ,144) (W58 (149/153/157/161/165	5 GHz ^{3*}		
2 ^{*2} /13 [*] 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12	2.4 GHz	Wi-Fi Direct	
(W52 (36/40/44/48) (W58 (149/153/157/161/165	5 GHz ^{3*}		
תשתית, Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) 4 [*] , 5 [*]			מצבי חיבור
WPA2/ ,WPA3-SAE (AES) ,7 [*] WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128bit) WPA3-Enterprise			פרוטוקולי אבטחה 6 [*]

1* זמין רק עבור HT20.

2* לא זמין בטאיוואן.

3* הזמינות של ערוצים אלה והשימוש במוצר מחוץ לבית על גבי ערוצים אלה, משתנים על פי מיקום. למידע נוסף, ראה <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

4* לא נתמך עבור תקן IEEE 802.11b.

5* ניתן להשתמש בתשתית ובמצבי Wi-Fi Direct בעת ובעונה אחת.

6* Wi-Fi Direct תומך רק ב-WPA2-PSK (AES).

7* תואם לתקן ההצפנה WPA2 עם תמיכה בהצפנת WPA/WPA2 אישית.

תכונות רשת ותמיכת IPv4/IPv6

מאפיינים	נתמכות
Epson ScanSmart	IPv4
Epson Connect (סריקה לענן)	IPv4
AirPrint	IPv4 ,IPv6

פרוטוקול אבטחה

*IEEE802.1X

סינון IPsec/IP	
שרת/לקוח HTTPS	SSL/TLS
(SSL/TLS ,SMTPS (STARTTLS	
SNMPv3	

* עליך להשתמש בהתקן התחברות תואם IEEE802.1X.

שירותי צד שלישי נתמכים

AirPrint	OS X Mavericks (10.9.5) ואילך
----------	-------------------------------

* אנו ממליצים להשתמש במערכת Mac OS העדכנית ביותר.

מפרט כונן USB

קיבולת מרבית	התקנים
TB 2 (בפורמט FAT, FAT32 או exFAT)	התקן זכרון USB

לא תוכל להשתמש בכוננים הבאים:

כונן שמחייב מנהל התקן ייעודי

כונן עם הגדרות אבטחה (סיסמה, הצפנה וכו')

Epson לא יכולה להתחייב שכל הכוננים החיצוניים שיחוברו יפעלו.

השימוש ביציאה עבור הסורק

הסורק משתמש ביציאה הבאה. מנהל הרשת צריך לאפשר את זמינותן של יציאות אלה בהתאם לצורך.

כאשר השולח (הלקוח) הוא הסורק

מספר יציאה	פרוטוקול	מטרה (שרת)	שימוש
20	FTP/FTPS (TCP)	שרת FTP/FTPS	שליחת קובץ (כאשר משתמשים בסריקה לתיקית רשת מהסורק)
21			
445	SMB (TCP)	שרת קבצים	
137	NetBIOS (UDP)		
138			
139	NetBIOS (TCP)		
80	פרוטוקול HTTP (TCP)	שרת WebDAV	
443	פרוטוקול HTTPS (TCP)		
25	SMTP (TCP)	שרת SMTP	שליחת דוא"ל (כאשר משתמשים בסריקה לדואר מהסורק)
465	SMTP SSL/TLS (TCP)		
587	SMTP STARTTLS (TCP)		
110	POP ₃ (TCP)	שרת POP	חיבור POP לפני SMTP (כאשר משתמשים בסריקה לדואר מהסורק)
443	HTTPS	שרת Epson Connect	כאשר משתמשים ב-Epson Connect
5222	XMPP		
5357	WSD (TCP)	מחשב לקוח	בקרת WSD
2968	גילוי סריקה בלחיצה ברשת	מחשב לקוח	חפש במחשב בעת ביצוע סריקה בלחיצה מתוך אפליקציה

כאשר השולח (הלקוח) הוא המחשב הלקוח

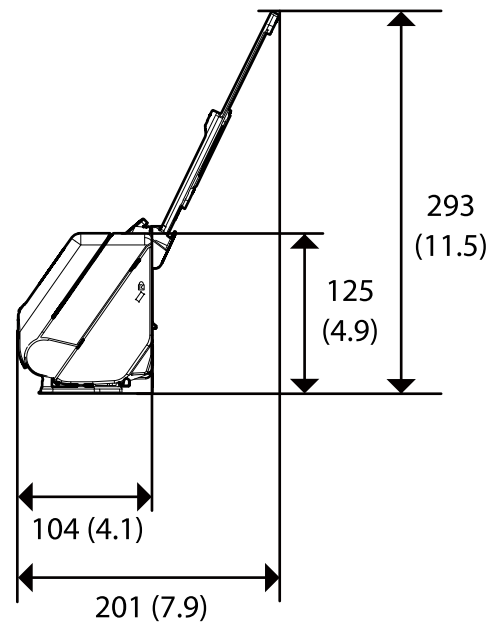
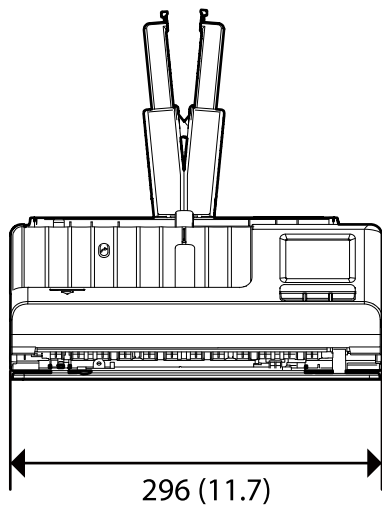
מספר יציאה	פרוטוקול	מטרה (שרת)	שימוש
3289	ENPC (UDP)	סורק	גלה את הסורק מתוך אפליקציה כגון EpsonNet Config, ומנהל התקן של הסורק.
161	SNMP (UDP)	סורק	אסוף והגדר את מידע ה-MIB מתוך אפליקציה כגון EpsonNet Config, ומנהל התקן של הסורק.
3702	WS-Discovery (UDP)	סורק	חיפוש סורקי WSD
1865	סריקת רשת (TCP)	סורק	העברת נתוני הסריקה מתוך אפליקציה

מספר יציאה	פרוטוקול	מטרה (שרת)	שימוש
2968	סריקה בלחיצה ברשת	סורק	איסוף נתוני העבודה בעת ביצוע סריקה בלחיצה מתוך אפליקציה
80	HTTP (TCP)	סורק	Web Config
443	HTTPS (TCP)		

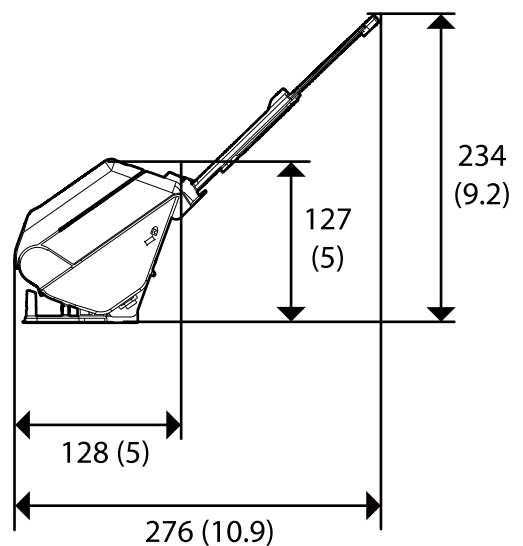
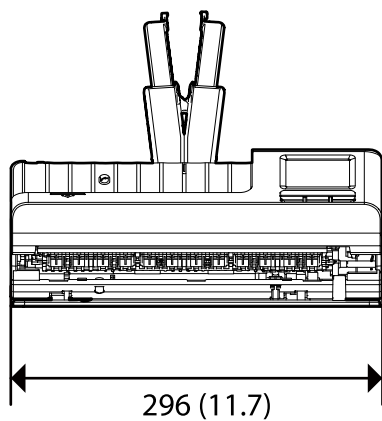
מפרט ממדים ומשקל

ממדים

מיקום נתיב אנכי (יחידות: מ"מ (אינצ'ים))



מיקום נתיב ישר (יחידות: מ"מ (אינצ'ים))



משקל

בערך 1.9 ק"ג (4.2 ליברות)

מפרט חשמלי

מפרט חשמלי של הסורק

DC 24 V	מתח נקוב עבור אספקת חשמל נכנסת בזרם ישר
A 1	אמפראז' נקוב של זרם ישר נכנס
חיבור USB <input type="checkbox"/> בעת פעולה: בערך 10 W <input type="checkbox"/> במצב כוננות: בערך 4.0 W <input type="checkbox"/> במצב שינה: בערך 1.0 W <input type="checkbox"/> במצב כבוי: בערך 0.1 W חיבור Wi-Fi <input type="checkbox"/> בעת פעולה: בערך 11 W <input type="checkbox"/> במצב כוננות: בערך 4.3 W <input type="checkbox"/> במצב שינה: בערך 1.4 W <input type="checkbox"/> במצב כבוי: בערך 0.1 W	צריכת חשמל

לתשומת לבך:

עבור משתמשים אירופיים, עיין באתר האינטרנט הבא כדי לקרוא פרטים על צריכת חשמל.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

מפרט חשמלי עבור מתאם ז"ח

A461H (ז"ח 100-240 V) A462E (ז"ח 220-240 V)	דגם
A 1	דירוג זרם נכנס
Hz 60-50	דירוג טווח תדרים
V 24 ז"	דירוג הספק המתח היוצא
A 1	דירוג זרם יוצא

לתשומת לבך: עבור משתמשים אירופיים, עיין באתר האינטרנט הבא כדי לקרוא פרטים על צריכת חשמל.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

מפרט סביבתי

5 עד 35°C (41 עד 95°F)	בזמן פעולה	טמפרטורה
-25 עד 60°C (-13 עד 140°F)	בזמן אחסון	
15 עד 80% (ללא התעבות)	בזמן פעולה	לחות
15 עד 85% (ללא התעבות)	בזמן אחסון	
תנאי משרד או בית רגילים. הימנע מתפעול הסורק באור שמש ישיר, בסמוך למקור אור חזק או בתנאי אבק קיצוניים.		תנאים תפעוליים

דרישות מערכת

מערכות הפעלה שיש להם תמיכה עשויות להשתנות בהתאם לאפליקציה.

Windows 11 ואילך Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7	Windows
Mac OS X 10.11 ומעלה, macOS 11 ומעלה	Mac OS ^{1*} , ^{2*}

^{1*} אין תמיכה במיתוג משתמש מהיר במערכת הפעלה Mac OS או מאוחרת ממנה.

^{2*} אין תמיכה במערכת הקבצים של UNIX (UFS) עבור Mac OS.

תקנים ואישורים

302.....תקנים ואישורים עבור דגמים אירופיים.

302.....תקנים ואישורים עבור דגמים אוסטרליים.

302.....תקנים ואישורים עבור דגמי ארה"ב.

תקנים ואישורים עבור דגמים אירופיים

מוצר ומתאם ז"ח

עבור משתמשים אירופיים

חברת Seiko Epson Corporation מצהירה בזאת שדגמי ציוד הרדיו שלהלן תואמים להוראה 2014/53/EU. הטקסט המלא של הוראת התאימות של ה-EU זמין באתר האינטרנט שלהלן.

<http://www.epson.eu/conformity>

J441D

A462E, A461H

לשימוש אך ורק באירלנד, בריטניה, אוסטריה, גרמניה, ליכטנשטיין, שווייץ, צרפת, בלגיה, לוקסמבורג, הולנד, איטליה, פורטוגל, ספרד, דנמרק, פינלנד, נורווגיה, שוודיה, איסלנד, קרואטיה, קפריסין, יוון, סלובניה, מלטה, בולגריה, צ'כיה, אסטוניה, הונגריה, לטביה, ליטא, פולין, רומניה וסלובקיה. Epson לא תישא בכל אחריות בגין אי-עמידה בדרישות ההגנה שמקורה בעריכת שינויים בלתי-מומלצים במוצר.



תקנים ואישורים עבור דגמים אוסטרליים

מוצר

AS/NZS CISPR32 Class B	EMC
------------------------	-----

Epson מצהירה בזאת שדגמי הציוד שלהלן תואמים את דרישות היסוד והוראות רלוונטיות אחרות של AS/NZS4268:

J441C

Epson לא תישא באחריות בגין אי-עמידה בדרישות ההגנה שמקורה בעריכת שינויים בלתי-מומלצים במוצר.

מתאם ז"ח (A461H)

AS/NZS CISPR32 Class B	EMC
------------------------	-----

תקנים ואישורים עבור דגמי ארה"ב

מוצר

FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)	EMC
---	-----

הציוד מכיל את מודול האלחוט שלהלן.

יצרן: Seiko Epson Corporation

סוג: J26H005

מוצר זה תואם ל-Part 15 של כללי ה-FCC ול-RSS-210 של כללי ה-IC. Epson לא תישא באחריות בגין אי-עמידה בדרישות ההגנה שמקורה בעריכת שינויים בלתי-מומלצים במוצר. ההפעלה כפופה לשני תנאים: (1) אסור שהתקן זה יגרום להפרעות מזיקות, ו-(2) התקן זה חייב לקבל כל הפרעות שתתקבלנה, כולל הפרעות העלולות לגרום לפעולה בלתי רצויה של ההתקן.

על מנת למנוע הפרעות רדיו לשירות שברישיון, התקן זה מיועד לשימוש בתוך מבנים ויש להרחיק אותו מחלונות כדי לספק מיסוך מרבי. ציוד המותקן בחוץ (או אנטנת השידור שלו) מחייב קבלת רישיון.

ציוד זה מציינת למגבלות חשיפת הקרינה שקבעו FCC/IC לגבי סביבה בלתי מבוקרת והוא עומד בהנחיות החשיפה לתדרי רדיו (RF) שקבעו FCC בנספח C של OET65 ולסעיף RSS-102 של כללי החשיפה לתדרי רדיו (RF) שקבעו IC. יש להתקין את הציוד ולהשתמש בו כך שהמקורן יימצא תמיד במרחק 7.9 אינץ' (20 ס"מ) לפחות מגופו של אדם (ההנחיה אינה תקיפה לגבי גפיים: ידיים, פרקי ידיים, כפות רגליים וקרסוליים).

מתאם ז"ח (A461H)

<p>FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)</p>	<p>EMC</p>
---	------------

היכן מקבלים עזרה

305.....אתר אינטרנט לתמיכה טכנית.

305.....יצירת קשר עם התמיכה של Epson.

אתר אינטרנט לתמיכה טכנית

אם אתה זקוק לעוד עזרה, בקר באתר התמיכה של Epson בכתובת להלן. בחר את המדינה או את האזור שלך ועבור אל הדף באתר של Epson העוסק בתמיכה. מנהלי ההתקנים העדכניים, הוראות למשתמש או חומר אחר להורדה — כולם זמינים אף הם באתר זה.

<http://support.epson.net/>

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

אם מוצר Epson שברשותך אינו פועל כהלכה ואינך יכול לפתור את הבעיה צור קשר עם שירותי התמיכה של Epson לקבלת סיוע.

יצירת קשר עם התמיכה של Epson

לפני יצירת קשר עם Epson

אם מוצר Epson שברשותך אינו פועל כהלכה ואינך יכול לפתור את הבעיה באמצעות שימוש במידע פתרון הבעיות בהוראות למשתמש של המוצרים שלך, צור קשר עם שירותי התמיכה של Epson לקבלת סיוע. אם התמיכה של Epson לאזור שלך אינה מופיעה ברשימה להלן, צור קשר עם הספק במקום שבו קנית את המוצר שלך.

אנשי התמיכה של Epson יוכלו לעזור לך במהירות רבה הרבה יותר אם תתן להם את המידע להלן:

המספר הסידורי של המוצר

(תווית המספר הסידורי של המוצר נמצאת בדרך כלל בעורף המוצר)

דגם המוצר

גרסת התוכנה של המוצר

(לחץ על **About**, **Version Info**, או לחצן דומה הנמצא בתכנת המוצר)

מותג המחשב שלך והדגם שלו

שם מערכת ההפעלה של המחשב שלך והגרסה שלה

שמות וגרסאות של יישומי התכנה המשמשים אותך בדרך כלל עם המוצר

לתשומת לבך:

יתכן שנתוני רשימת החיוג של הגדרות הפקס ו/או הגדרות הרשת שלך שמורים בזיכרון של המוצר, תלוי באיזה מוצר מדובר. הנתונים ו/או ההגדרות יכולים לאבוד בגלל תקלה במוצר או תיקון בו. Epson לא תהיה אחראית על אבדן נתונים כלשהם, על גיבוי נתונים או על ההגדרות או על כל שילוב של שלושתם אפילו במהלך תקופת האחריות. מומלץ לגבות את הנתונים בעצמך או לנהל רשימות שלהם.

עזרה למשתמשים באירופה

למידע על דרכי יצירת קשר עם התמיכה של Epson עיין ב-Pan-European Warranty Document.

עזרה למשתמשים בטאיוואן

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

<http://www.epson.com.tw>

מידע על מפרטי מוצרים, מנהל התקנים להורדה ושאלות לגבי מוצרים עומדים לרשות המשתמשים.

מוקד התמיכה של Epson

טלפון: +886-2-2165-3138

צוות התמיכה שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים דרך הטלפון:

- שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים.
- שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים.
- שאלות בנושא שירות תיקונים ואחריות.

מרכז שירותי תיקונים:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

תאגיד TekCare הוא מרכז שירות מורשה של Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

עזרה למשתמשים באוסטרליה

אנשי Epson Australia מעוניינים לספק לך שירות לקוחות ברמה הגבוהה ביותר. נוסף על ההוראות למשתמש שברשותך אנו מספקים את המקורות להלן לקבלת מידע:

אתר אינטרנט

<http://www.epson.com.au>

גישה לדפי האינטרנט של Epson Australia. האתר אמנם לא יפה כמו חופיה של ניו זילנד, אבל שווה לגלוש בו מפעם לפעם! באתר ניתן להוריד מנהלי התקנים, למצוא את נקודות השירות של Epson ולקבל מידע ותמיכה טכנית למוצרים (בדוא"ל).

מוקד התמיכה של Epson

טלפון: 1300-361-054

מוקד התמיכה של Epson הוא קו ההגנה האחרון, שישומר שהלקוחות שלנו יזכו לסיוע מקצועי. הטלפנים במוקד התמיכה יוכלו לסייע לך להגדיר ולהפעיל את מוצרי Epson. נציגי השירות במוקד הטלפוני יוכלו לסייע לך למצוא מידע על מוצרי Epson חדשים ואת הכתובות של מרכזי השירות או המשווקים המורשים הקרובים אליך. במוקד ניתן לקבל עזרה במגוון רחב של בעיות ושאלות.

מומלץ להכין את כל המידע הרלוונטי מראש לפני שמתקשרים. ככל שתכין מראש יותר מידע, כך נוכל לסייע לך לפתור את הבעיה מהר יותר. מידע זה כולל את ההוראות למשתמש במוצר Epson שברשותך, את סוג המחשב, מערכת ההפעלה, תוכנות יישומים וכל מידע שנראה לך שדרוש.

שינוע של המוצר

Epson ממליצה לשמור את אריזת המוצר למקרה שיהיה צורך לשנע אותו בעתיד.

עזרה למשתמשים בסינגפור

אלה מקורות המידע, התמיכה והשירותים הזמינים מ-Epson Singapore:

אינטרנט

<http://www.epson.com.sg>

מידע על מפרטי מוצרים, על מנהלי התקנים להורדה, על שאלות נפוצות, שאלות בנשא מכירות ותמיכה טכנית דרך הדואר האלקטרוני עומדים לרשות המשתמשים.

מוקד התמיכה של Epson

מספר חינם: 800-120-5564

צוות התמיכה שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים דרך הטלפון:

שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים.

שאלות בקשר לשימוש במוצרים או פתרון בעיות

שאלות בנושא שירות תיקונים ואחריות

עזרה למשתמשים בתאילנד

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

<http://www.epson.co.th>

מידע על מפרטי מוצרים, על מנהלי התקנים להורדה, על שאלות נפוצות ושאלות בדואר האלקטרוני עומדים לרשות המשתמשים.

המוקד הטלפוני של Epson

טלפון: 66-2460-9699

דוא"ל: support@eth.epson.co.th

צוות מוקד השירות שלנו יכול לעזור לכם בנושאים הבאים באמצעות הטלפון:

שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים

שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים

שאלות בנושא שירות תיקונים ואחריות

עזרה למשתמשים בווייטנאם

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

מרכז השירות של Epson

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666
194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300
0911
31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

עזרה למשתמשים באינדונזיה

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

<http://www.epson.co.id>

☐ מידע על מפרטי מוצרים, מנהלי התקנים להורדה

☐ שאלות נפוצות, שאלות מכירות ושאלות דרך דואר אלקטרוני

התמיכה הטלפונית של Epson

טלפון: 1500-766 (Indonesia Only)

דוא"ל: customer.care@ein.epson.co.id

צוות התמיכה הטלפונית שלנו יכול לעזור לכם בנושאים הבאים דרך הטלפון או האימייל:

☐ שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים

☐ תמיכה טכנית

עזרה למשתמשים בהונג קונג

לקבלת תמיכה טכנית כמו גם שירותים אחרים לאחר המכירות המשתמשים מוזמנים ליצור קשר עם Epson Hong Kong Limited.

דף הבית באינטרנט

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong הקימה דף בית מקומי באינטרנט בסינית ובאנגלית כדי לספק למשתמשים את המידע להלן:

☐ מידע על המוצר

☐ תשובות לשאלות נפוצות

☐ גרסאות עדכניות של מנהלי התקנים למוצרי Epson

תמיכה טכנית בטלפון

באפשרותך גם ליצור קשר עם הצוות הטכני שלנו במספרי הטלפון והפקס להלן:

טלפון: 852-2827-8911

פקס: 852-2827-4383

עזרה למשתמשים במלזיה

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

<http://www.epson.com.my>

☐ מידע על מפרטי מוצרים, מנהלי התקנים להורדה

☐ שאלות נפוצות, שאילתות מכירות ושאלות דרך דואר אלקטרוני

המוקד הטלפוני של Epson

טלפון: 1800-81-7349 (חיוג חינם)

דוא"ל: websupport@emsb.epson.com.my

☐ שאילתות בנושא מכירות ומידע על מוצרים

☐ שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים

☐ שאילתות בנושא שירותי תיקונים ואחריות

Epson Malaysia Sdn Bhd (משרד ראשי)

טלפון: 603-56288288

פקס: 603-5628 8388/603-5621 2088

עזרה למשתמשים בהודו

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

<http://www.epson.co.in>

מידע על מפרטי מוצרים, מנהל התקנים להורדה ושאלות לגבי מוצרים עומדים לרשות המשתמשים.

קו עזרה מספר חינם

להזמנת שירות, מידע על המוצר או כדי להזמין חומרים מתכלים -

1800123001600 / 186030001600 / 918004250011 (בבוקר – 6 בערב)

אימייל

calllog@epson-india.in

וואטסאפ

+91 96400 00333

עזרה למשתמשים בפיליפינים

כדי לקבל תמיכה טכנית, כמו גם שירותים לאחר המכירות, המשתמשים מוזמנים ליצור קשר עם Epson Philippines Corporation במספרי הטלפון והפקס ובכתובת הדואר האלקטרוני הבאים:

אינטרנט

<http://www.epson.com.ph>

מידע על מפרטי מוצרים, על מנהלי התקנים להורדה, על שאלות נפוצות ושאלות בדואר האלקטרוני עומדים לרשות המשתמשים.

שירות לקוחות Epson Philippines

מספר חינם (PLDT): 1-800-1069-37766

מספר חינם (טלפון דיגיטלי): 1-800-3-0037766

מטרו מנילה: +632-8441-9030

אתר אינטרנט: <https://www.epson.com.ph/contact>

דוא"ל: customercare@epc.epson.com.ph

זמין בין 09:00-18:00, בימי שני עד שבת (למעט חגים ציבוריים)

צוות שירות הלקוחות שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים דרך הטלפון:

שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים

שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים

שאלות בנושא שירות תיקונים ואחריות

Epson Philippines Corporation

מספר ראשי: +632-8706-2609

פקס: +632-8706-2663 / +632-8706-2665