

DS-900WN DS-800WN מדריך למשתמש

תכונות מוצר

יסודות הסורק

מפרטים והנחת 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. אזכורים של מערכות הפעלה
- 8. זכויות יוצרים
- 9. 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

- טכנולוגיית סריקת הרשת של "Epson ScanWay16"
- מתן אופציות אימות עבור סביבת סריקה בטוחה
- 16. פונקציות סריקה התומכות בפרודוקטיביות גבוהה
- 17. תכונות שימושיות של התאמת איכות התמונה
- 17.

יסודות הסורק

- 22. שמות חלקים ותפקודיהם
- 24. Paper Alignment Plate
- 24. צירוף Paper Alignment Plate
- 25. הסרת Paper Alignment Plate
- 26. לוח בקרה
- 26. לחצנים ואורות
- 27. קומפוזיציית מסך בסיסית
- 31. הכנסה והסרה של כונן USB
- 32. הכנסת כונן USB
- 32. הסרת כונן USB
- 33. מידע על אפליקציות

- אפליקציה עבור סריקת מסמכים Document Capture Pro /)
- 33. (Document Capture Epson Scan) אפליקציה לשליטה בסורק
- 33. (2) אפליקציה עבור סריקה מתוך התקנים חכמים
- 34. (Epson Smart Panel) אפליקציה לעדכון תוכנה וקושחה (EPSON Software Updater)
- 34. אפליקציה עבור הגדרת התצורה של פעולות סורק (Web Config)
- 35. אפליקציה להגדרת התקן ברשת (EpsonNet Config)
- 36. תוכנה לניהול התקנים ברשת (Epson Device Admin)
- 37. אפליקציה ליצירת חבילות מנהלי התקן (EpsonNet SetupManager)
- 37. תוכנה המתשמש בשרת עבור סריקה מאומתת (Epson Print Admin)
- 38. תוכנה שאינה משתמשת בשרת עבור סריקה מאומתת (Epson Print Admin Serverless)
- 38. מידע על פריטים אופציונאליים וחומרים מתכלים
- 38.
- 38. קודי ניילונית סריקה
- 39. קודי ערכת מכלול גלילים
- 40. קודי Paper Alignment Plate
- 40. קודי ערכת ניקוי

מפרטים והנחת מסמכי מקור

- 43. מפרטים עבור מסמכי מקור שניתן לסרוק
- מפרט כללי עבור מסמכי מקור המיועדים לסריקה
- 43. סוגי מסמכי מקור שמחייבים תשומת לב
- 48. סוגי מסמכי מקור שאסור לסרוק
- 49. הנחת המסמכים המקוריים
- 49. מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי
- 54. נייר ארוך
- 58. כרטיסי פלסטיק
- 61. כרטיסים בעלי למינציה
- 64. מסמכי מקור גדולים
- 67. מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות
- 70. צילומים
- 72. מעטפות
- 75. תערובת של מסמכי מקור

סריקה

- 80. סריקה באמצעות לוח הבקרה של הסורק.
- 80. סריקת מסמכי מקור למחשב.
- 81. סריקה לתיקיית רשת.
- 86. סריקת מסמכי מקור לדוא"ל.
- 91. סריקה אל הענן.
- 94. סריקה לכונן USB.
- 98. סריקה תוך שימוש ב-WSD.
- 98. שילובים של פורמט קובץ ו-סוג התמונה זמינים.
- 99.
- 100. סריקה באמצעות הגדרות קבוע מראש.
- 101. סריקה ממחשב.
- 101. סריקה באמצעות Document Capture (WindowsPro) (סריקה תוך שימוש ב-Document Capture (Mac OS) (
- 107.
- 113. סריקה באמצעות Epson Scan 2.
- 118. תכונות תוכנת התאמת איכות התמונה. אופשרה סריקה ממחשב באמצעות סורק עם בקרת גישה.
- 118.
- 119. השימוש ב-AirPrint.
- 119. סריקה באמצעות Chromebook.
- 119. הגדרת עבודה.
- 119. יצירת עבודה והקצאת עבודה ללוח הבקרה (Windows).
- 120. יצירה ורישום של עבודה (Mac OS).
- 120. הקצאת עבודה ללוח הבקרה (Mac OS).
- 121. סריקה ב-מצב הזנה אוטומטי.
- 121.
- 123. סריקה מהתקן חכם.
- 123. סריקה באמצעות Epson Smart Panel.
- 123.
- 124. סריקה באמצעות Mopria Scan.

ההגדרות הדרושות לסריקה

- 126. חיבור הסורק לרשת.
- 126. רישום שרת דוא"ל.
- 127. בדיקת החיבור לשרת דוא"ל.
- 129. יצירת תיקיית רשת.
- 136. הפיכת אנשי קשר לזמינים.
- 137. השוואת הגדרות אנשי קשר.
- 137. רישום יעד לאנשי קשר באמצעות Web Config.
- 137. רישום יעדים כקבוצה באמצעות Web Config.
- 139.
- 140. גיבוי וייבוא של אנשי קשר.
- 140. ייצוא ורישום של אנשי קשר בצובר באמצעות כלי.
- 141.
- 143. שיתוף פעולה עם שרת ומשתמשי LDAP.
- 146. הגדרת AirPrint.

התאמה אישית של תצוגת לוח הבקרה

- 149. רישום קבוע מראש.
- 150. אפשרויות תפריט של קבוע מראש.
- 151. עריכת מסך הבית של לוח הבקרה.
- 151. שינוי ה-פריסה של מסך הבית.
- 152. הוסף סמל.
- 153. הסר סמל.
- 154. הזז סמל.

אפשרויות תפריט עבור הגדרות

- 156. הגדרות בסיסיות.
- 156. בהירות מסך.
- 156. צלילים.
- 156. טיימר שינה.
- 156. הגדרות כיבוי.
- 156. הדלקה ישירה פועלת.
- 156. הגדרות תאריך/שעה.
- 156. שפה/Language.
- 157. מקלדת.
- 157. פרק הזמן הקצוב חלף.
- 157. חיבור מחשב באמצעות USB.
- 157. הגדרות הסורק.
- 159. ערוך את מסך הבית.
- 159. הגדרות המשתמש.
- 159. הגדרות רשת.
- 159. הגדרת Wi-Fi.
- 160. הגדרת רשת קווית.
- 160. סטטוס הרשת.
- 160. מתקדם.
- 161. הגדרות שירות רשת.
- 161. Document Capture Pro.
- 161. מנהל אנשי קשר.
- 162. ניהול מערכת.
- 162. מנהל אנשי קשר.
- 162. הגדרות מנהל מערכת.
- 162. מגבלות.
- 162. בקרת גישה.
- 162. הצפנה באמצעות סיסמה.
- 163. אימות התוכנית בהפעלה.
- 163. סקרי לקוחות.
- 163. הגדרות WSD.
- 163. שחזר להגדרות ברירת המחדל.
- 163. עדכון קושחה.
- 163. פרטי המכשיר.
- 164. תחזוקת הסורק.
- 164. הגדרת התראה להחלפת הגלגלת.
- 165. הגדרת ההתראות על ניקוי בזמנים קבועים.

תחזוקה

תמונה בצד ההפוך של מסמך המקור מופיעה	
בתמונה הסרוקה שלך.	204
התמונות או הטקסט או שנסרקו חסרים או	
מטושטשים.	204
מופיעים דפוסי מוארה (צלליות דמויות רשת)	
.	205
קצה מסמך המקור לא נסרק כאשר בוצע זיהוי	
אוטומטי של גודל מסמך המקור.	206
התו לא זוהה נכון.	206
לא ניתן לפתור בעיות בתמונה סרוקה.	207
בעיות Document Capture Pro.	207
הסרה והתקנה של אפליקציות.	207
הסרת ההתקנה של האפליקציה שלך.	207
התקנת האפליקציות שלך.	209

הוספה או החלפה של המחשב או ההתקנים

התחברות לסורק שחובר לרשת.	211
השימוש בסורק רשת מתוך מחשב שני.	211
השימוש בסורק רשת מתוך התקן חכם.	211
חיבור ישיר בין התקן חכם לבין סורק (Wi-Fi Direct)	212
אודות Wi-Fi Direct.	212
התחברות אל התקן חכם באמצעות Wi-Fi Direct	212
ניתוק חיבור Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה).	213
שינוי הגדרות Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) כגון ה-SSID.	213
הגדרה מחדש של חיבור הרשת.	214
בעת החלפת הנתב האלחוטי.	214
בעת שינוי המחשב.	215
שינוי שיטת החיבור למחשב.	215
ביצוע הגדרות Wi-Fi מלוח הבקרה.	216
בדיקת מצב חיבור הרשת.	219
בדיקת מצב חיבור הרשת מלוח הבקרה.	219
בדיקת רשת המחשב (Windows בלבד)	220

מפרט טכני

מפרט כללי של הסורק.	223
מפרטי רשת.	224
מפרט Wi-Fi.	224
מפרט Ethernet.	226
תכונות רשת ותמיכת IPv4/IPv6.	226
פרוטוקול אבטחה.	226
שירותי צד שלישי נתמכים.	226
מפרט כונן USB.	227

ניקוי המעטפת החיצונית של הסורק.	167
ניקוי בתוך הסורק.	167
החלפת ערכת מכלול הגלגלת.	172
מאפס את מספר הסריקות אחרי החלפת הגלגלות.	176
חסכון באנרגיה.	177
העברת הסורק ממקום למקום.	177
עדכון אפליקציות וקושחה.	178
עדכון קושחת הסורק באמצעות לוח הבקרה	179
.	179
עדכון קושחה באמצעות Web Config.	180
עדכון קושחה בלא להתחבר לאינטרנט.	180

פתרון בעיות

בעיות עם הסורק.	183
בדיקת הודעות שגיאה בלוח הבקרה.	183
הסורק אינו נדלק.	184
הסורק נכבה באופן בלתי צפוי.	184
שכחת את סיסמת המנהל שלך.	184
בעיות בעת הכנת סריקת רשת.	184
רמזים לפתרון בעיות.	184
לא ניתן לגשת אל Web Config.	185
בעיות בהתחלת הסריקה.	186
לא ניתן להתחיל לסרוק מתוך מחשב.	186
לא ניתן להתחיל לסרוק מתוך התקן חכם.	192
לא ניתן לשמור תמונות סרוקות בתיקה המשותפת.	194
לא ניתן לשלוח תמונות סרוקות אל הענן.	196
לא ניתן לשלוח תמונות סרוקות אל דוא"ל.	196
בעיות בהזנת נייר.	197
הוזמנו מסמכי מקור רבים (הזנה כפולה).	197
הוצאת מסמכים תקועים מתוך הסורק.	197
חסימות נייר, שגיאות הזנת נייר ובעיות של הגנה על המסמך מופיעות לעיתים קרובות.	199
הגנה על הנייר אינו פועל בצורה נכונה.	200
מסמכי המקור אינם נפלטים בצורה מסודרת	201
.	201
מסמכי המקור מתלכלכים.	201
מהירות הסריקה יורדת בעת סריקה רציפה.	202
הסריקה אורכת זמן רב.	202
בעיות בתמונות הסרוקות.	202
מופיעים קווים (מריחות) בעת סריקה מתוך ה-ADF	202
עדיין מופיעה התראה ביחס לכתמים שבתוך הסורק.	203
הצבעים בתמונה הסרוקה אינה אחידים.	203
הרחבה או כיווץ של התמונה הסרוקה.	203

- 227..... השימוש ביציאה עבור הסורק.
 229..... מפרט ממדים ומשקל.
 229..... מפרט חשמלי.
 229..... מפרט חשמלי של הסורק.
 232..... מפרט חשמלי עבור מתאם ז"ח.
 232..... מפרט סביבתי.
 232..... דרישות מערכת.

תקנים ואישורים

- 235..... תקנים ואישורים עבור דגמים אירופיים.
 235..... תקנים ואישורים עבור דגמים אוסטרליים.
 235..... תקנים ואישורים עבור דגמי ארה"ב.
 ZICTA סוג האישור עבור משתמשים בזמביה
 236.....

היכן מקבלים עזרה

- 238..... אתר אינטרנט לתמיכה טכנית.
 238..... יצירת קשר עם התמיכה של Epson.
 238..... לפני יצירת קשר עם Epson.
 238..... עזרה למשתמשים באירופה.
 238..... עזרה למשתמשים בטאיוואן.
 239..... עזרה למשתמשים באוסטרליה.
 240..... עזרה למשתמשים בסינגפור.
 240..... עזרה למשתמשים בתאילנד.
 240..... עזרה למשתמשים בווייטנאם.
 241..... עזרה למשתמשים באינדונזיה.
 241..... עזרה למשתמשים במלזיה.
 242..... עזרה למשתמשים בהודו.
 242..... עזרה למשתמשים בפיליפינים.

על אודות מדריך זה

- 7. הקדמה למדריכים למשתמש.....
- 7. סימנים וסמלים.....
- 7. התיאורים המשמשים במדריך זה.....
- 8. אזכורים של מערכות הפעלה.....
- 8. זכויות יוצרים.....
- 9. 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/>

התחל כאן (מדריך מודפס)

מספק לך מידע על הגדרת המוצר והתקנת האפליקציה.

מדריך למשתמש (מדריך דיגיטלי)

מספק הוראות על השימוש במוצר, תחזוקה ופתרון בעיות.

מדריך למנהל המערכת (מדריך דיגיטלי)

מספקת מידע עבור מנהלי הסורק. מסבירה כיצד להתקין את המוצר בסביבת הרשת שלך, לבצע הגדרות אבטחה ולנהל את המוצר.

בנוסף למדריכים הנ"ל, קיימים מדריכים שונים ועזרה בתוך האפליקציות.

סימנים וסמלים

 **זהירות:**

הוראות שיש לקיים בזהירות כדי למנוע פגיעה גופנית.

 **חשוב:**

הוראות שיש לקיים כדי למנוע נזק לציוד 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.

אזכורים של מערכות הפעלה

Windows

במדריך זה, מונחים כגון "Windows 11", "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Server 2022", "Windows Server 2019", "Windows Server 2016", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008" ו-"R2" מתייחסים למערכות ההפעלה שלהלן. כמו כן, המונח Windows משמש לציון כל הגרסאות.

- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows® 11
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows® 10
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows® 8.1
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows® 8
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows® 7
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2022
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2019
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2016
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2012
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2008

Mac OS

במדריך זה, המונח "Mac OS" מתייחס אל Mac OS X 10.9 או גרסאות חדשות יותר וגם אל macOS 11 או גרסאות חדשות יותר.

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 לאלא שהוגדרו כמוצרי Epson מאושרים על ידי חברת Seiko Epson.

© Seiko Epson Corporation 2024

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

סימנים מסחריים

Microsoft, Windows, Windows Server, Microsoft Edge, SharePoint, and Internet Explorer are trademarks of the Microsoft group of companies.

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.

Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, and Wi-Fi Protected Access® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi Protected Setup™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks 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.

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

הודעה כללית: כל סימני המסחר האחרים הם רכוש בעליהם בהתאמה ומשמשים למטרות זיהוי בלבד.

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 פגיעה.
- 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 22 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 לציוד 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 מבוללות 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 הסידורי שבתווית המצורפת לגב 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 שננעל 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.

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.

תכונות מוצר

טכנולוגיית סריקת הרשת של "Epson ScanWay16....."

16..... מתן אופציות אימות עבור סביבת סריקה בטוחה.

17..... פונקציות סריקה התומכות בפרודוקטיביות גבוהה.

17..... תכונות שימושיות של התאמת איכות התמונה.

טכנולוגיית סריקת הרשת של "Epson ScanWay"

סורק זה הוא סורק רשת הכולל שלושה אלמנטים, "ללא מחשב", "שתף", ו"מאובטח".

"ללא מחשב"

תוכל לשלוח את התמונה הסרוקה אל יעד נבחר (כמו תיקיית רשת, דוא"ל, שירות ענן, או כונן USB) באמצעות הפעלת מסך המגע של הסורק.

"סריקה באמצעות לוח הבקרה של הסורק" בעמוד 80

תוכל גם להשתמש באפליקציה של המכשיר החכם Epson Smart Panel כדי להגדיר את הגדרות הסורק ולסרוק ולשמור את התמונות במכשיר.

"אפליקציה עבור סריקה מתוך התקנים חכמים (Epson Smart Panel)" בעמוד 34

"שתף"

סורק זה מגיע עם מסך מגע גדול שגודלו 4.3 אינץ'.

תוכל להתאים אישית את תצוגת המסך כך שתתאים לצרכי הסריקה שלך. באמצעות שינוי הסמל והצבעים בתצוגת המסך, תוכל למצוא בקלות את הגדרת הסריקה המועדפת שלך. תכונה זו שימושים כאשר משתפים את הסורק עם יותר מאדם אחד.

"התאמה אישית של תצוגת לוח הבקרה" בעמוד 148

"מאובטח"

סורק זה מספק אפשרויות אימות עבור סביבת סריקה בטוחה.

בהתאם לסביבה שלך, תוכל להכין שרת אימות או להשתמש בסורק עבור אימות בלא להזדקק לשרת.

"מתן אופציות אימות עבור סביבת סריקה בטוחה" בעמוד 16

מתן אופציות אימות עבור סביבת סריקה בטוחה

הסורק תומך באופציות האימות הבאות, המספקות מגוון שיטות אימות, כמו נגיעה בסורק עם תעודת זהות. כמו כן, על מנת להשיג סביבת סריקה בטוחה, הגדרות פונקציות הסריקה ויעד הסריקה מוצגות בלוח עבור כל משתמש כדי למנוע הפעלה בטעות.

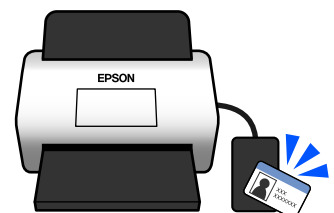
Epson Print Admin

תוכל לבנות מערכת אימות באמצעות שרת.

Epson Print Admin Serverless

תוכל להשתמש בפונקציית האימות המובנית בסורק בלא להזדקק לשרת.

צור קשר עם המפיץ שלך כדי לקבל מידע נוסף.



פונקציות סריקה התומכות בפרודוקטיביות גבוהה

סרוק זה מספק פונקציות סריקה התומכות בפרודוקטיביות גבוהה.

הגנה על הנייר כדי לצמצם את הנזק למסמכי המקור

סרוק זה מגיע עם תכונת הגנת נייר. אם החיישן מגלה שגיאה, למשל בעת סריקת מסמך ששודך, הוא יעצור את הסריקה כדי למנוע נזק למסמך שעלול להיגרם כתוצאה מחסימת נייר.

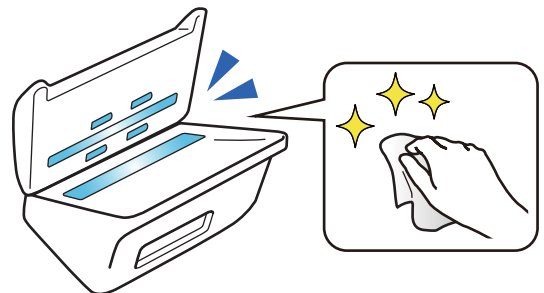


הודעה על קיום לכלוך על משטח הזכוכית

סרוק 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

← "הגדרות הסרוק" בעמוד 157

← "ניקוי בתוך הסרוק" בעמוד 167

תכונות שימושיות של התאמת איכות התמונה


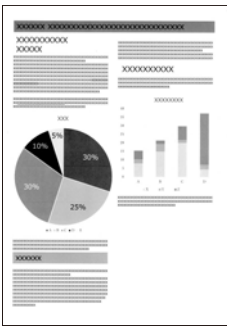

סרוק באופן אוטומטי בצבע המיטבי

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.

			דוגמה של מסמך המקור
שחור-לבן	אפור	צבע	סוג התמונה שיש לזהות

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.

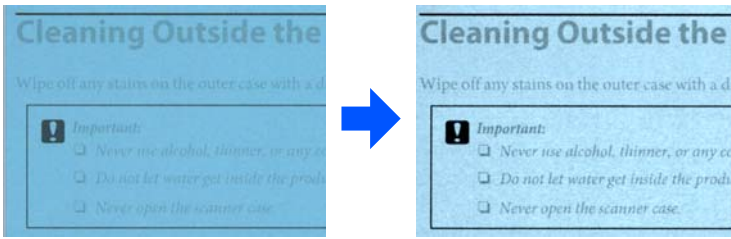
תוכל להגדיר זאת בלשונית הגדרות מתקדמות < שיפור טקסט > הגדרות במנהל ההתקן של הסורק (Epson Scan 2).

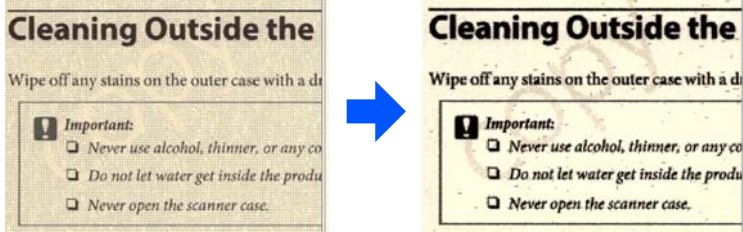
בעת סריקה ב-צבע או אפור

התכונות הבאות זמינות.

לתשומת לבך:

בעת סריקה מלוח הבקרה, תוכל להשתמש רק בתכונת מחשב.

תכונה	הסבר
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> 

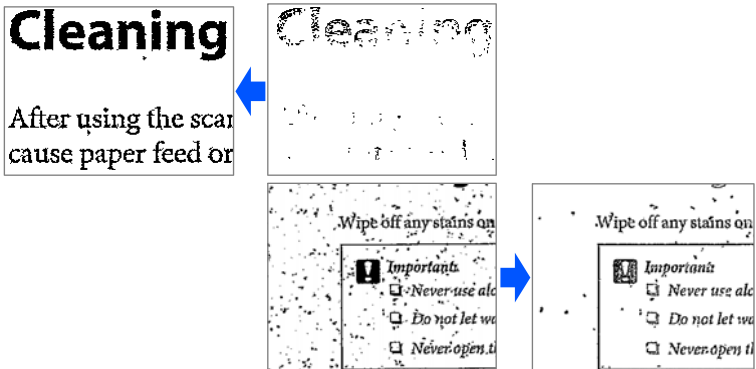
תכונה	הסבר
הסרת נקודות חצאי טון	בעת סריקה ב-צבע או אפור, הפעל אפשרות זו כדי להסיר תבניות מנקודות ברקע של מסמך המקור. 

בעת סריקה ב-שחור-לבן

התכונות הבאות זמינות.

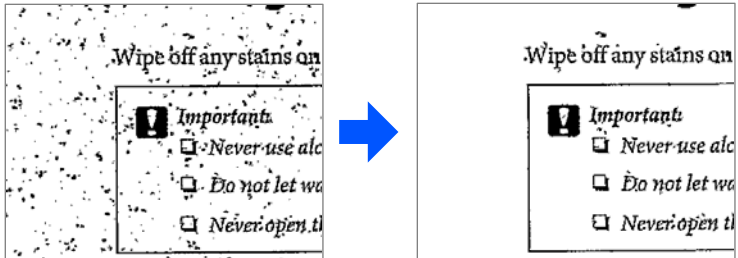
לתשומת לבך:

תוכל לגם להשתמש בתכונות אלה בעת סריקה מלוח הבקרה.

תכונה	הסבר
הדגשת אותיות בהירות / הסרת רקע	תוכל להגדיר את רמת התיקון של הטקסט והרקע כדי לשפר טקסט חיוור, להסיר צבעי רקע, דפוסים, קמטים והיסט. 

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

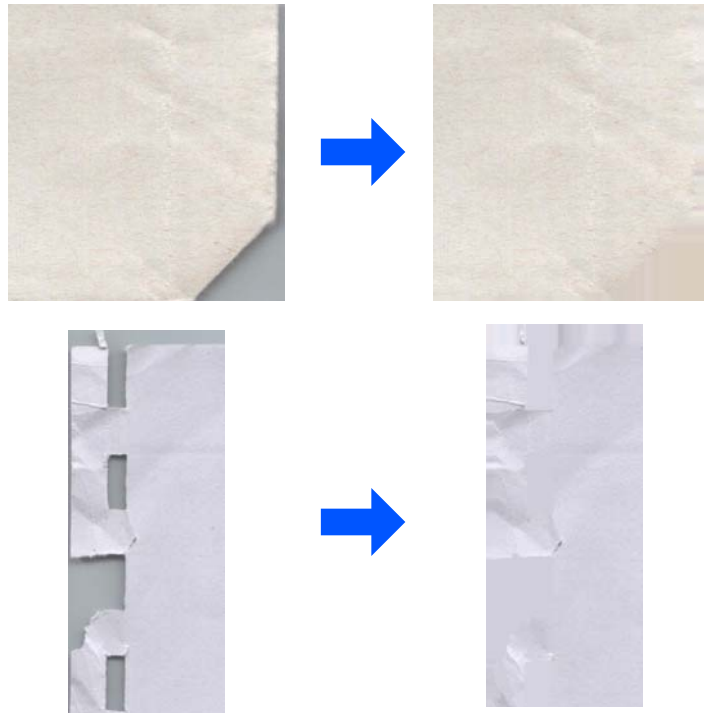
הסרת רעש נקודות

	
---	--

תיקון קפלים או קרעים

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.

תוכל להגדיר זאת בלשונית הגדרות מתקדמות < תיקון שוליים < הגדרות במנהל ההתקן של הסורק (Epson Scan).⁽²⁾



מידע קשור

← "תכונות תוכנת התאמת איכות התמונה" בעמוד 118

יסודות הסורק

22. שמות חלקים ותפקודיהם.

24. Paper Alignment Plate

26. לוח בקרה.

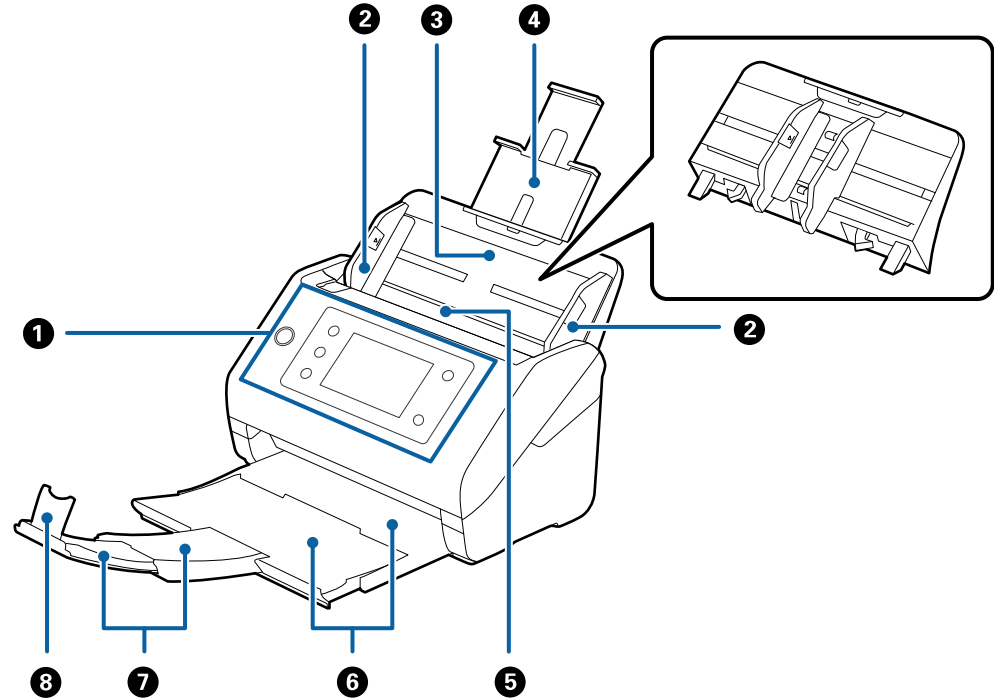
31. הכנסה והסרה של כונן USB.

33. מידע על אפליקציות.

38. מידע על פריטים אופציונאליים וחומרים מתכלים.

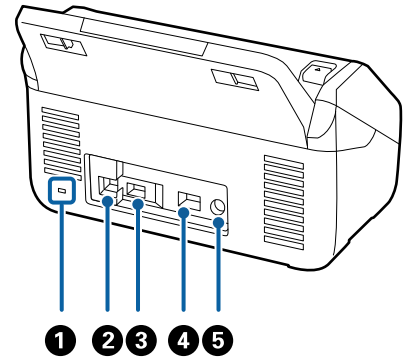
שמות חלקים ותפקודיהם

חזית



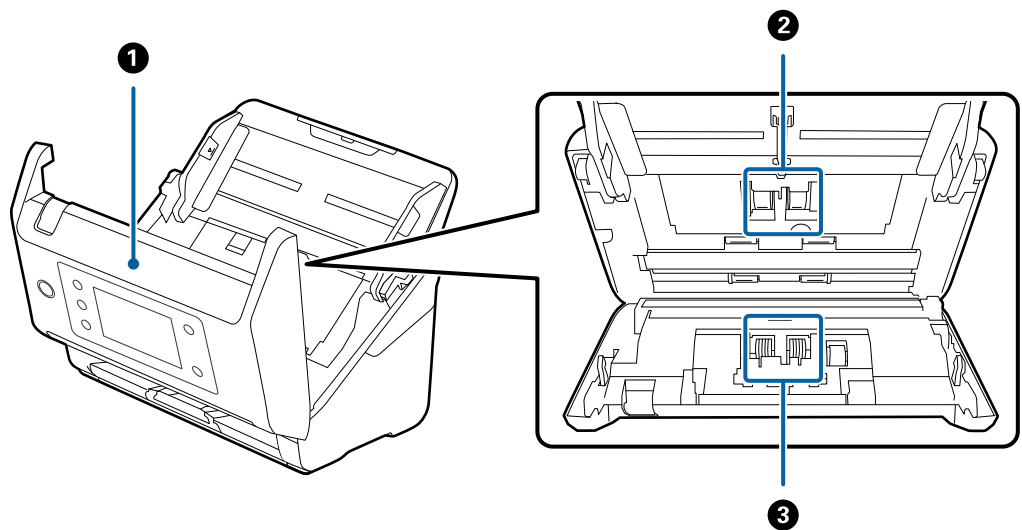
מציין את מצב הסורק ומאפשר לך לבצע הגדרות סריקה.	לוח בקרה	1
מזינים את מסמכי המקור לתוך הסורק בצורה ישרה. החלק אל קצוות מסמכי המקור.	מוליכי קצוות	2
טוען את מסמכי המקור. משוך החוצה את מאריך המגש אם מסמכי המקור גדולים מדי עבור מגש הקלט. פעולה זו תמנע עיקול של הנייר וחסומות נייר.	מגש קלט	3
	מאריך מגש הקלט	4
בעת הסרת מגש ההזנה, החלק את הווים הנמצאים משני הצדדים מאחור, ואז משוך החוצה את מגש ההזנה.		
מזין באופן אוטומטי מסמכי מקור שהוטענו.	ADF (מזין מסמכים אוטומטי)	5
מחזיק את מסמכי המקור שנפלטו מתוך הסורק. משוך החוצה את הארכת מגש הפלט עד שתתאים לאורך מסמכי המקור.	מגש הפלט	6
	הארכת מגש הפלט	7
מונע ממסמכי המקור שנפלטו ליפול ממגש ההארכה. התאם אותו לאורך מסמכי המקור.	מעצור	8

גב



מכניס מנעול אבטחה כדי למנוע גניבה.	חריץ אבטחה	1
מחברת כבל USB.	יציאת USB	2
מחבר כונן USB להתקן אימות.	יציאה לחיבור ממשק חיצוני באמצעות USB	3
מחברת כבל LAN.	יציאת LAN	4
מחברת את מתאם הז"ח.	כניסת ז"י	5

פנים



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

מידע קשור

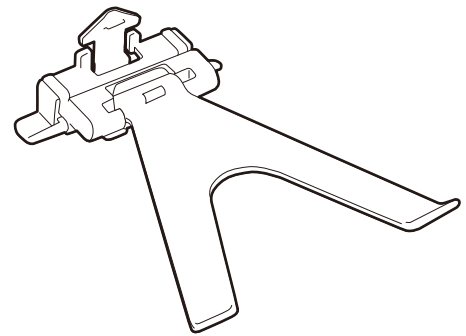
← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 167

← "החלפת ערכת מכלול הגלגלת" בעמוד 172

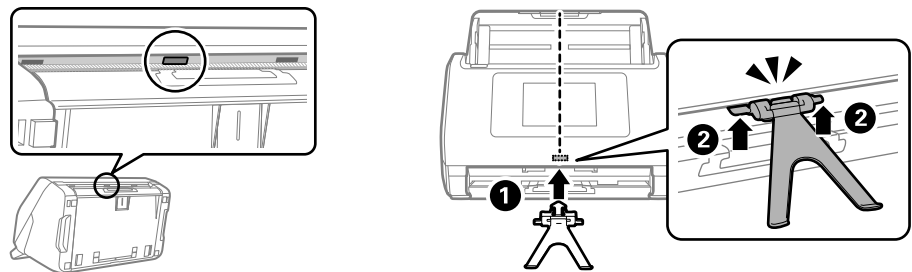
Paper Alignment Plate

סופקה עם DS-900WN. מוצר זה זמין גם כמוצר אופציונלי הנמכר בנפרד.

אפשרות זו מסייעת לשפר את היישור של מסמכי מקור שנפלטים. אפשרות זו שימושית כאשר סורקים מסכי מקור שהם תערובת של גדלים שונים.



צירוף Paper Alignment Plate



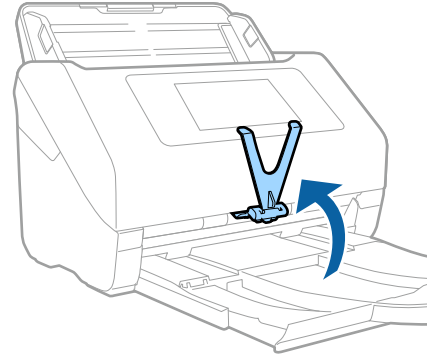
הכנס את Paper Alignment Plate לתוך חור ההתקנה במרכז תחתית לוח הבקרה (1), ואז דחוף פנימה את שני צדדי הלוח עד שהוא יינעל במקומו (2).

לתשומת לבך:

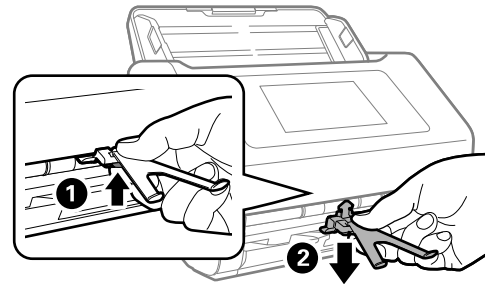
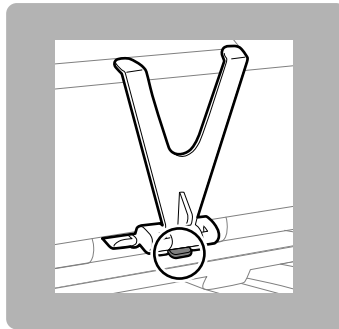
העלה את Paper Alignment Plate במצבים הבאים.

❑ בעת סריקת נייר דק: לא ניתן לפלוט את הנייר בצורה נכונה.

❑ בעת סגירת מגש הפלט: לא ניתן לאחסן את מגש הפלט והדבר עלול לגרום נזק ל Paper Alignment Plate.



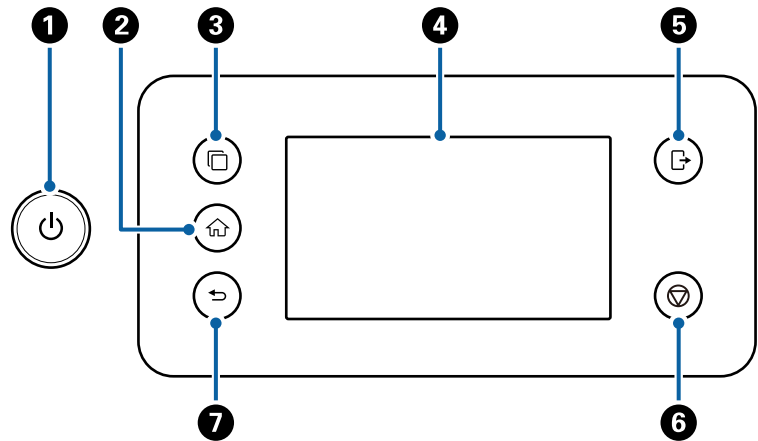
הסרת Paper Alignment Plate



כדי להסיר את Paper Alignment Plate, בעת דחיפת הווי שבתחתית הלוח (1), משוך את הלוח מתוך התחתית (2).

לוח בקרה

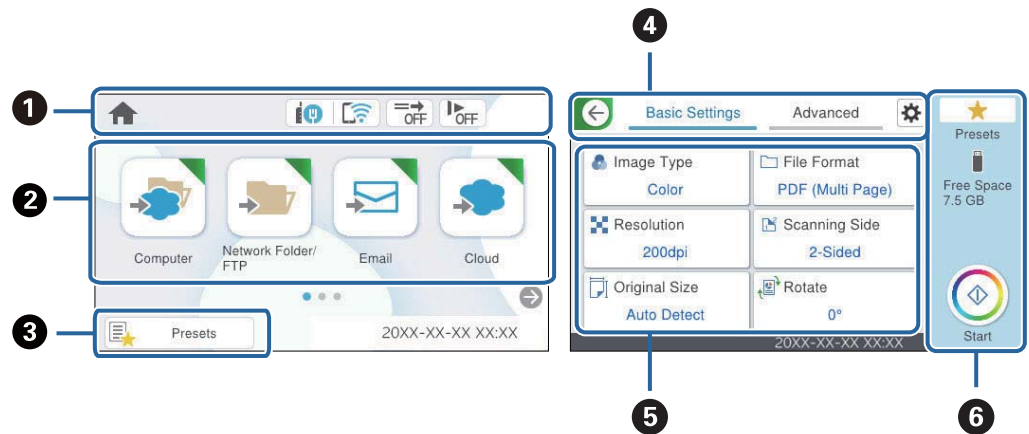
לחצנים ואורות



מס פר	שם	פונקציה	כאשר הלחצן זמין	כאשר הלחצן אינו זמין
1	לחצן/נורית הדלקה	מכבה או מדליק את הסורק. אל תכבה את הסורק כאשר הנורית מהבהבת משום שהסורק פועל או מעבד נתונים.	-	-
2	לחצן הבית	מציג את מסך הבית.	כאשר מוצג מסך אחר חוץ ממסך הבית שלך	כאשר מוצג מסך הבית (העליונה של המסך) מוצגת בפניה השמאלית
3	החלף מתג ISV שרת	מחליפה מערכות כאשר מערכות מסונכרנות רבות רשומות לסורק.	כאשר מערכות מסונכרנות רבות רשומות לסורק	<input type="checkbox"/> כאשר אין מערכות מסונכרנות הרשומות לסורק <input type="checkbox"/> כאשר רק מערכת מסונכרנת אחת רשומה לסורק
4	מסך תצוגת גביש נוזלי	הקש על המסך כדי לבחור תפריטים או לבצע הגדרות.	-	-
5	לחצן יציאה מהמערכת	מוציא אותך מהמערכת אם אתה נמצא במערכת של סורק עם הגדרת נעילה, בקרת גישה, או שהוגדרה התצורה של מערכת אימות.	כאשר מוצגת  בפניה הימנית (העליונה של המסך) "כניסה לסורק מלוח הבקרה" בעמוד 28	כאשר אינך נמצא במערכת של הסורק

מס פר	שם	פונקציה	כאשר הלחצן זמין	כאשר הלחצן אינו זמין
6	לחצן עצירה	מפסיק את הפעולה הנוכחית.	בעת ביצוע פעולה כמו סריקה	כאשר אינך מבצע פעולה
7	לחצן החזרה לאחור	חוזר אל המסך הקודם.	כאשר מוצג מסך אחר חוץ ממסך הבית שלך	כאשר מוצג מסך הבית (העליונה של המסך) מוצגת בפינה השמאלית

קומפוזיציית מסך בסיסית





















1	מציינת אל סטטוס הסורק כסמלים. בחר את הסמל כדי לבדוק את ההגדרות הנוכחיות או כדי לגשת לכל תפריט הגדרות.
2	מציגה תפריטים. תוכל להוסיף סמלי תפריט ולשנות את סדר התצוגה.
3	מציג את רשימת ההגדרות הקבועות מראש. תוכל לטעון את ההגדרות הקבועות מראש ולרשום הגדרות קבועות מראש חדשות.
4	החלף לשוניות.
5	מציגה את רשימת פריטי ההגדרות. בחר כל פריט כדי להגדיר או לשנות את ההגדרות. פריטים באפור אינם זמינים.
6	מתחיל את הסריקה תוך שימוש בהגדרות הנוכחיות.


סמלים המוצגים על גבי מסך ה-LCD

הסמלים הבאים מוצגים בהתאם לסטטוס של הסורק.




סמל זה מציין שאתה נמצא במסך הבית.	
-----------------------------------	--

<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 אינו מחובר לרשת קווית (Ethernet) או שההגדרה עבור רשת כזאת בוטלה.</p>	
<p>הסורק מחובר לרשת קווית (Ethernet).</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>סמל זה מציין אם תכונת פונקציית DFDS (פונקציית דילוג על גילוי הזנה כפולה) מאופשרת. כאשר סמל זה מאופשרת, הוא משתנה ל-  . תכונה זו מדלגת פעם אחת על הזנה כפולה וממשיכה בסריקה. אפשר הגדרה זו כדי לסרוק מסמכי מקור המתגלים כהזנה כפולה, כגון, כרטיסי פלסטיק או מעטפות.</p>	
<p>סמל זה מציין אם תכונת לאט מאופשרת. כאשר סמל זה מאופשרת, הוא משתנה ל-  . תכונה זו מאיטה את מהירות הסריקה. אפשר תכונה זו כדי לסרוק מסמכי מקור שביחס אליהם קיים סיכון של חסימה, כגון נייר דק.</p>	
<p>הדבר מצביע על כך שתכונת הגבלת המשתמש אופשרה. בחר סמל זה כדי להיכנס לסורק. עליך להזין את הסיסמה. צור קשר עם מנהל הסורק שלך כדי לקבל סיסמה. כאשר מוצגת התמונה  , משתמש עם הרשאת גישה נכנס למערכת. בחר את הסמל כדי לצאת.</p>	
<p>חזור אל המסך הקודם.</p>	
<p>מציינת שההגדרות שונו מברירת המחדל של היצרן או ברירת המחדל שהוגדרה ב-הגדרות המשתמש.</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. <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.</p>	

כניסה לסורק מלוח הבקרה


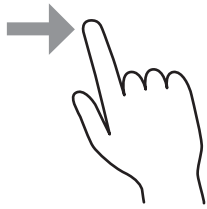
כאשר מאופשרים הגדרת נעילה או בקרת גישה, מוצגת  בלוח הבקרה והפונקציות מוגבלות.

במצב זה, אין ביכולתם של משתמשים לשנות את הגדרות הסורק וקק כמה מהפונקציות זמינות. עליך להיכנס למערכת כדי להשתמש בסורק.

1. הקש  בפינה הימנית העליונה של המסך.
2. כאשר מוצג מסך בחר משתמש, בחר את המשתמש כדי להיכנס.
3. הזן את הסיסמה כדי להיכנס למערכת.
לתשומת לבך:
 צור קשר עם מנהל המערכת שלך כדי לקבל מידע על המשתמש והסיסמה.
 מוצגת הודעה שהכניסה הושלמה ולאחר מכן מוצג מסך הבית בלוח הבקרה.
 כדי לצאת מהמערכת, הקש  בפינה הימנית העליונה של המסך או לחץ על הלחצן .

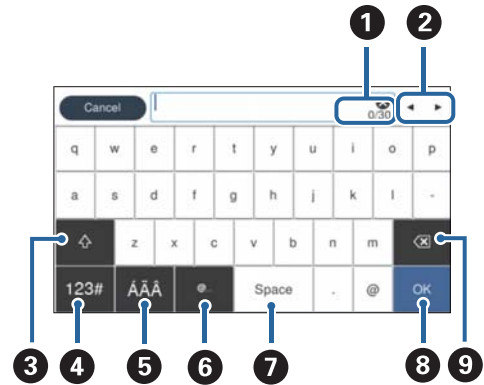
פעולות מסך מגע

מסך המגע תואם לפעולות הבאות.

הקש		לחץ או בחר את הפריטים או הסמלים.
הפלק		גלול את המסך במהירות.
החלק		החזק והזז את הפריטים ממקום למקום.

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.

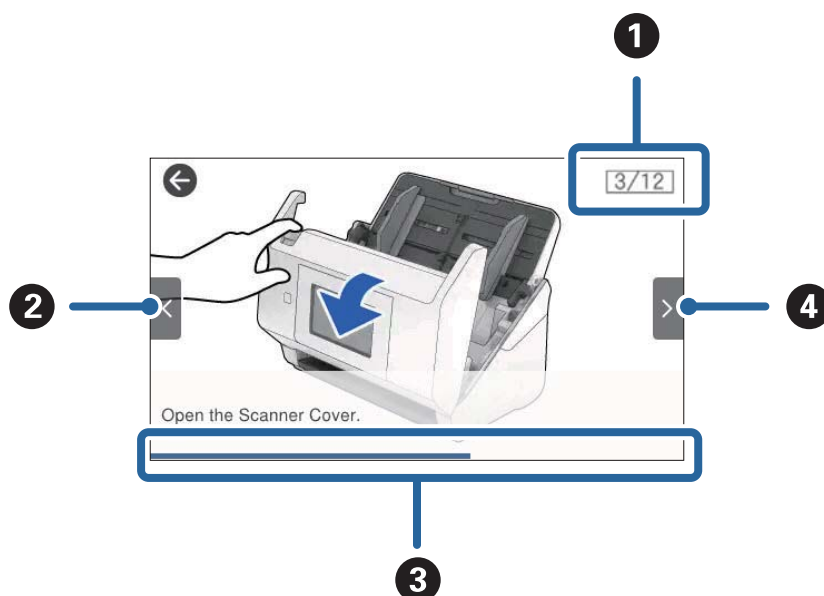
מציג את מספר התווים.	1
מזיז את הסמן למצב קלט.	2
מעבהיר בין אותיות גדולות לאותיות קטנות או בין מספרים לבין סמלים.	3
מחליף את סוג התו. 123#: תוכל להזין מספרים וסמלים. ABC: תוכל להזין אותיות.	4
מחליף את סוג התו. תוכל להזין אותיות, מספרים ותווים מיוחדים כמו הדגשים ותנועות בשפות זרות.	5
מזיז כתובות תחום דוא"ל הנמצאות בשימוש תדיר או כתובות URL, פשוט באמצעות בחירת הפריט.	6
מזיז רווח.	7
מקבעת את התווים שהוזנו.	8
מוחקת את התווים שהוזנו.	9

צפיה באנימציות

תוכל לטעון סוגים שונים של מסמכי מקור באמצעות ציפה באנימציות הדרכה בלוח הבקרה.

בחר עזרה במסך הבית של לוח הבקרה: מציגה את מסך העזרה. בחר מדריך ובחר את הפריטים בהם ברצונך לצפות.

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



1	מציין את מספר הצעדים הכולל ואת מספר הצעד הנוכחי. הדוגמה מראה את צעד 3 מתוך 12.
2	חזרה לשלב הקודם.
3	מראה את ההתקדמות שלך בצעד הנוכחי. האינמציה חוזרת על עצמה כאשר סרגל ההתקדמות מגיע לסופו.
4	עוברת לצעד הבא.

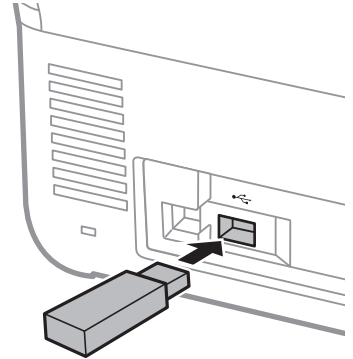
הכנסה והסרה של כונן USB

לתשומת לבך:

אם תחבר התקן אימות אל יציאת USB המשמשת כממשק חיצוני, לא תוכל להשתמש ביציאה זו כדי לחבר כונן USB על מנת לשמור את התמונה הסרוקה.

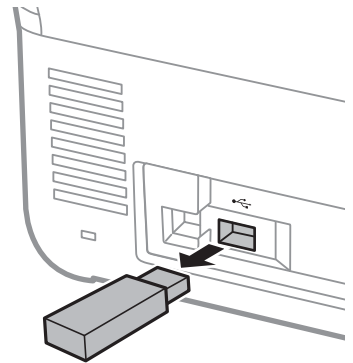
הכנסת כונן USB

הכנס כונן USB לציאת ה-USB של הממשק החיצוני.



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

מידע על אפליקציות

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

אפליקציה עבור סריקת מסמכים (Document Capture Pro / Document Capture)

Document Capture Pro* היא אפליקציה המאפשרת לך לסרוק באופן יעיל קבצי מקור כגון מסמכים. תוכל לרשום סדרה של פעולות כגון סרוק — שמור — שלח, בתור "משימה". באמצעות רישום מראש של סדרת פעולות כעבודה, תוכל לבצע את כל הפעולות פשוט באמצעות בחירת העבודה. באמצעות הקצאת עבודה ללוח הבקרה של הסורק, תוכל להתחיל עבודה מלוח הבקרה (הקצאת לחצנים).

עייני בעזרה של Document Capture Pro (Windows) או Document Capture (Mac OS) (לפרטים על השימוש באפליקציה.

* שם זה מיועד עבור Windows. עבור Mac OS, השם הוא Document Capture.

הפעלה ב-Windows

Windows 11

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים < Epson Software < Document Capture Pro.

Windows 10

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר Document Capture Pro < 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 < Document Capture Pro.

הפעלה ב-Mac OS

בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson Software < Document Capture.

אפליקציה לשליטה בסורק (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 הוא מנהל התקן סורק שמאפשר לך לשלוט בסורק. באפשרותך להתאים הגדרות אלה: גודל, רזולוציה, בהירות, ניגודיות ואיכות של התמונה הסרוקה. תוכל גם להפעיל אפליקציה זו מתוך אפליקציית סריקה תואמת-TWAIN.

עייני בעזרה של Epson Scan 2 לפרטים על השימוש באפליקציה.

הפעלה ב-Windows

לתשומת לבך:

עבור מערכות הפעלה Windows Server ודא שתכונת חוויית שולחן העבודה הותקנה.

□ Windows 11/Windows Server 2022

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

□ Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

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

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

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

□ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל התוכניות או תוכניות < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2.

הפעלה ב-Mac OS

בחר עבור אל < אפליקציה < Epson Software < Epson Scan 2.

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.

לתשומת לבך:

מערכות הפעלה Windows Server אינן נתמכות.

הפעלה ב-Windows

□ Windows 11

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

הפעלה ב-Mac OS

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

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 185

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 שלך.

1. בדוק את כתובת ה-IP של הסורק.

בחר הגדרות < הגדרות רשת < סטטוס הרשת בלוח הבקרה של הסורק. לאחר מכן בחר את שיטת החיבור הפעילות (סטטוס רשת Wi-Fi/קווית או מצב Wi-Fi Direct) כדי לאפשר את כתובת ה-IP של הסורק.

דוגמה לכתובת IP: 192.168.100.201

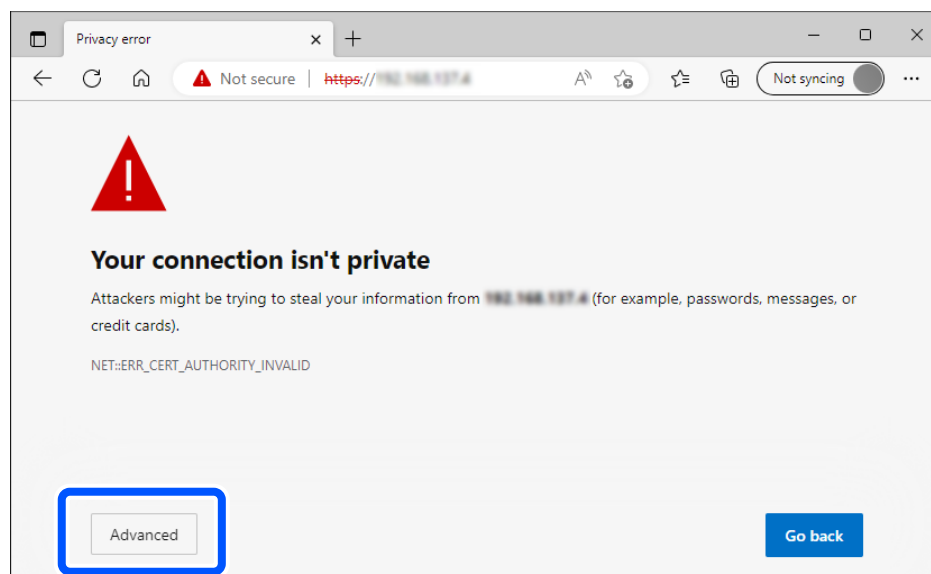
2. הפעל דפדפן ממחשב או מהתקן חכם ולאחר מכן הזן את כתובת ה-IP של הסורק בסרגל הכתובת.

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 הסידורי שבתווית המצורפת לגב המוצר עבור סיסמת המנהל הראשונית.

לתשומת לבך:

אם מוצגת ההודעה **Log out** בפינה הימנית העליונה של המסך, אתה כבר נמצא במערכת כמנהל.

אתה תוצא באופן אוטומטי מהמערכת אחרי כ-20 דקות של חוסר פעילות.

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/Windows Server 2022

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

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/

Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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>

תוכנה המתשמש בשרת עבור סריקה מאומתת (Epson Print Admin)

אופציה זו מאפשר לך לבנות מערכת אימות תוך שימוש בשרת עבור אימות. קיים מגוון של שיטות אימות זמינות כגון נגיעה בסורק עם כרטיס מזהה.

על מנת להשיג סביבת סריקה בטוחה, הגדרות פונקציות הסריקה ויעד הסריקה מוצגות בלוח עבור כל משתמש כדי למנוע הפעלה בטעות, וקיימת גם פונקציה של ניהול יומן שימוש. צור קשר עם המפיץ שלך כדי לקבל מידע נוסף.

אופציה להרחיב את הפונקציונליות של הסריקה (EPA Advanced Workflows) תוכל להוסיף הגדרות סריקה באמצעות האופציה EPA Advanced Workflows.

- הרחבת פריטי הגדרות סריקה
- מיון תוצאות סריקה
- הרחבת יעדי סריקה
- ייצוא מידע בעת סריקה

תוכנה שאינה משתמשת בשרת עבור סריקה מאומתת (Epson Print Admin Serverless)

אופציה זו מאפשרת לך להשתמש בפונקציית האימות המובנית בסורק בלא להזדקק לשרת. קיים מגוון של שיטות אימות זמינות כגון נגיעה בסורק עם כרטיס מזהה.

על מנת להשיג סביבת סריקה בטוחה, הגדרות פונקציות הסריקה ויעד הסריקה מוצגות בלוח עבור כל משתמש כדי למנוע הפעלה בטעות. צור קשר עם המפיץ שלך כדי לקבל מידע נוסף.

מידע על פריטים אופציונאליים וחומרים מתכלים

קודי ניילונית סריקה

השימוש ב-ניילונית סריקה מאפשר לך לסרוק מסמכי מקור בעלי צורות בלתי רגילות או צילומים שעלולים להישרט בקלות. תוכל לסרוק מסמכי מקור גדולים יותר מאשר גודל A4 עם גליון נושא באמצעות קיפולו לשניים.

שם החלק	קודים ^{1*}	מחזור החלפה
ניילונית סריקה	B12B819051	3, 000 ^{2*}

^{1*} תוכל להשתמש בגיליון נושא רק עם הקוד.

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

לתשומת לבך:

תוכל להשתמש ב-ניילונית סריקה רק בעת סריקה מהמחשב, או בעת סריקה מלוח הבקרה של הסורק תוך שימוש בתכונת מחשב.

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

תיקייה ברשת/FTP

דוא"ל

ענן

כונן USB

WSD

Scan to My Email (בעת השימוש ב-Epson Print Admin Serverless/Epson Print Admin)

Scan to My Folder (בעת השימוש ב-Epson Print Admin Serverless/Epson Print Admin)

סריקה מוגדרת מראש (בעת השימוש ב-Epson Print Admin)

מידע קשור

← "מפרט כללי עבור מסמכי מקור המיועדים לסריקה" בעמוד 43

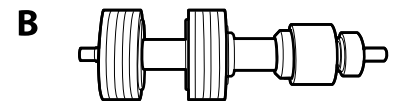
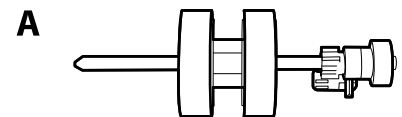
← "הנחת מסמכי מקור גדולים" בעמוד 64

← "הנחת מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות" בעמוד 67

← "הנחת צילומים" בעמוד 70

קודי ערכת מכלול גלילים

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



A: גליל איסוף, B: גליל הפרדה

מחזור חיים	קודים	שם החלק
2,000*	B12B819711 B12B819721 (הודו בלבד)	ערכת מכלול גלגלת 2

* מספר זה הוא תוצאה של סריקה רציפה באמצעות דפי בדיקה מקוריים של Epson ומהווה מדריך 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.

מידע קשור

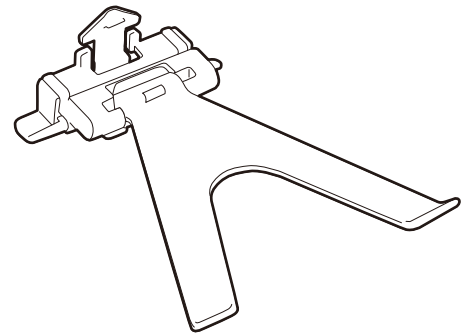
← "החלפת ערכת מכלול הגלגלת" בעמוד 172

← "מאפס את מספר הסריקות אחרי החלפת הגלגלות" בעמוד 176

קודי Paper Alignment Plate

אפשרות זו מסייעת לשפר את היישור של מסמכי מקור שנפלטים. אפשרות זו שימושית כאשר סורקים מסכי מקור שהם תערובת של גדלים שונים.

לתשומת לבך:
סופק אחד עם DS-900WN.



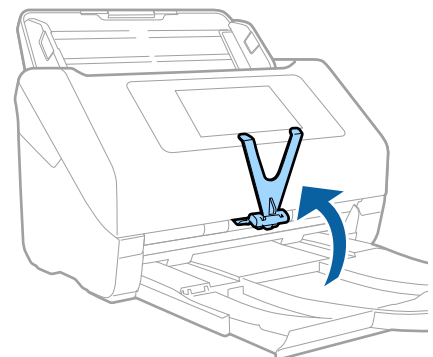
קודים	שם החלק
B12B819691 B12B819701 (הודו בלבד)	לוח יישור הנייר

לתשומת לבך:

העלה את Paper Alignment Plate במצבים הבאים.

בעת סריקת נייר דק: לא ניתן לפלוט את הנייר בצורה נכונה.

בעת סגירת מגש הפלט: לא ניתן לאחסן את מגש הפלט והדבר עלול לגרום נזק ל Paper Alignment Plate.



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 167

מפרטים והנחת מסמכי מקור

43. מפרטים עבור מסמכי מקור שניתן לסרוק.

49. הנחת המסמכים המקוריים.

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 רגיל	27 עד 413 גרם	גודל מרבי: 215.9x296.0 מ"מ (8.0x11.6 אינץ')
נייר איכותי	גודל A8 או פחות: 127 עד 413 גרם	גודל מזערי: 50.8x50.8 מ"מ (2.0x2.0 אינץ')
נייר ממוחזר	כרטיסי פלסטיק: 1.24 מ"מ (0.05 אינץ') או פחות (כולל תבליט)	הגודל הניתן לטעינה משתנה בהתאם לסוג מסמכי המקור הרזולוציה של הסריקה ושיטת הסריקה.
גלויה	כרטיסים בעלי למינציה: 0.8 מ"מ (0.03 אינץ') או פחות	
כרטיס ביקור		
מעטפות		
כרטיסי פלסטיק תואמי סוג ISO7810 ID-1 (עם או בלי תבליט)		
כרטיסים בעלי למינציה		
נייר תרמי		

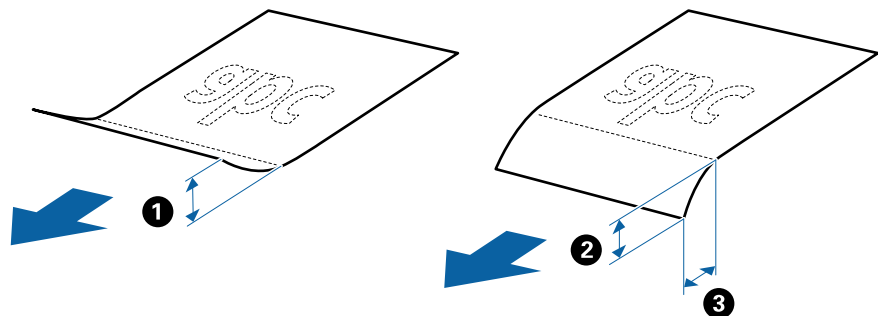
לתשומת לבך:

כל מסמכי המקור חייבים להיות שטוחים בקצה המוביל.

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

① חייב להיות 3 מ"מ או פחות.

② חייב להיות 1 מ"מ או פחות בעוד ש-② שווה או פחות מ-③. כאשר ③ שווה פי 10 מגודלו של ② או יותר, ② יכול להיות יותר מאשר 1 מ"מ.



גם כאשר מסמך המקור מתאים לדרישות המפרטיות עבור מסמכי מקור שניתן להניחם בתוך ה-ADF, אפשר שהוא לא יזון כראוי מתוך ה-ADF או שאיכות הסריקה תרד בהתאם לתכונות או איכות הנייר.

מפרט מסמכי מקור בגדלים סטנדרטיים

רשימת מסמכי המקור בגודל סטנדרטי שתוכל לטעון לתוך הסורק.

גודל	מידה	עובי	סוג הנייר	קיבולת טעינה*
Legal	215.9×355.6 מ"מ (8.5×14 אינץ')	27 עד 413 גרם	נייר רגיל נייר איכותי נייר ממוחזר	עובי ערימת מסמכי המקור: עד 12 מ"מ (0.47 אינץ') 80 גרם: 80 גליונות 90 גרם: 69 גליונות 104 גרם: 59 גליונות 127 גרם: 50 גליונות 157 גרם: 40 גליונות 209 גרם: 30 גליונות 256 גרם: 24 גליונות 413 גרם: 14 גליונות קיבולת הטעינה משתנה בהתאם לסוג הנייר.
קווארטו	215.9×279.4 מ"מ (8.5×11 אינץ')			עובי ערימת מסמכי המקור: עד 12 מ"מ (0.47 אינץ') 80 גרם: 100 גליונות 90 גרם: 86 גליונות 104 גרם: 74 גליונות 127 גרם: 62 גליונות 157 גרם: 50 גליונות 209 גרם: 38 גליונות 256 גרם: 30 גליונות 413 גרם: 18 גליונות קיבולת הטעינה משתנה בהתאם לסוג הנייר.
A4	210×297 מ"מ (8.3×11.7 אינץ')			
B5	182×257 מ"מ (7.2×10.1 אינץ')			
A5	148×210 מ"מ (5.8×8.3 אינץ')			
B6	128×182 מ"מ (5.0×7.2 אינץ')			
A6	105×148 מ"מ (4.1×5.8 אינץ')			
A8	52×74 מ"מ (2.1×2.9 אינץ')			
כרטיס ביקור	55×89 מ"מ (2.1×3.4 אינץ')			

* תוכל למלא מחדש מסמכי מקור עד לקיבולת המרבית במהלך הסריקה.

מפרט נייר ארוך

המפרט לנייר ארוך שתוכל לטעון לתוך הסורק.

לתשומת לבך:

המשמעות של נייר ארוך היא מסמכי מקור שאורכן 393.8 מ"מ (15.5 אינץ') ומעלה.

מהירות הסריקה מופחתת כאשר סורקים נייר ארוך.

גודל	עובי	סוג הנייר	קיבולת טעינה
רוחב מרבי: 215.9 מ"מ (8.5 אינץ')	50 עד 130 גרם	נייר רגיל נייר איכותי נייר ממוחזר	גיליון אחד

אורך מרבי עבור נייר ארוך

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

שיטת הסריקה	רזולוציית סריקה	האורך המרבי
<input type="checkbox"/> סריקה ממחשב	50 עד 200 dpi	6, 096.0 מ"מ (240.0 אינץ')
<input type="checkbox"/> סריקה מלוח הבקרה של הסורק תוך שימוש בתכונת ה-מחשב	201 עד 300 dpi	5, 461.0 מ"מ (215.0 אינץ')
	301 עד 600 dpi	1, 346.0 מ"מ (53.0 אינץ')
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 <input type="checkbox"/> Scan to My Email <input type="checkbox"/> Scan to My Folder	200 dpi	914.4 מ"מ (36.0 אינץ')
	300 dpi	
	600 dpi	אין תמיכה בנייר ארוך
סריקה מלוח הבקרה של הסורק תוך שימוש בתכונת ה-WSD	100 dpi	אין תמיכה בנייר ארוך
	300 dpi	
סרוק עם Epson Smart Panel	200 dpi 300 dpi 600 dpi	אין תמיכה בנייר ארוך

* כאשר משתמשים בEpson Print Admin Serverless/Epson Print Admin

לתשומת לבך:

לא תוכל לסרוק נייר ארוך באמצעות Epson Smart Panel.

מפרט כרטיסי פלסטיק

מפרט כרטיסי הפלסטיק שתוכל לטעון לתוך הסורק.

גודל	סוג כרטיס	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 (0.05 אינץ') או פחות	כרטיס אחד	אופקי (לרוחב)
	ללא תבליט	0.76 מ"מ (0.03 אינץ') עד 1.1 מ"מ (0.04 אינץ')*	5 כרטיסים	
		פחות מ-0.76 מ"מ (0.03 אינץ')	5 כרטיסים	

* תוכל לסרוק כרטיסים אלה רק כאשר הרזולוציה היא 300 dpi או פחות, תוך השבתת מצב לאט.

מפרט כרטיסים עם למינציה

מפרט הכרטיסים עם למינציה שתוכל לטעון לתוך הסורק.

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

לתשומת לבך:

לא תוכל לסרוק כרטיסים בעלי למינציה באמצעות Epson Smart Panel.

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.

הטבלה שלהלן מציגה את התנאים לשימוש ב-ניילונית סריקה.

סוג	גודל	עובי	קיבולת הטעינה של ה-ניילונית סריקה
לא ניתן לטעון מסמכי מקור ישירות לתוך הסורק	<p>1* A3</p> <p>A4</p> <p>1* B4</p> <p>קוארטו</p> <p>1* Legal</p> <p>B5</p> <p>A5</p> <p>B6</p> <p>A6</p> <p>A8</p> <p>גודל מותאם אישית:</p> <p><input type="checkbox"/> רוחב עד ל- 431.8 מ"מ (17 אינץ')^{2*}</p> <p><input type="checkbox"/> אורך עד ל- 297 מ"מ (11.7 אינץ')^{3*}</p>	<p>0.3 מ"מ (0.012 אינץ') או פחות</p> <p>(לא כולל את עובי ה-ניילונית סריקה)</p>	10 גליונות

1* קפל לשניים כדי לקבוע.

2* יש לקפל לשניים מסמכי מקור רחבים יותר מרוחב של 215.9 מ"מ (8.5 אינץ').

3* יש למקם את הקצה המוביל של מסמך המקור בחלק הכריכה של ניילונית סריקה בעת סריקת מסמך מקור שאורכו בסביבות 297 מ"מ (11.7 אינץ'). 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.

לתשומת לבך:

לא תוכל לסרוק מסמכי מקור באמצעות ניילונית סריקה תוך שימוש ב-Epson Smart Panel בהתקן חכם.

מידע קשור

← "קודי ניילונית סריקה" בעמוד 38

מפרט מעטפות

מפרט המעטפות שתוכל לטעון לתוך הסורק.

גודל	מידה	עובי	קיבולת טעינה
C6	114×162 מ"מ (גודל סטנדרטי)	0.38 מ"מ או פחות	10 מעטפות
DL	110×220 מ"מ (גודל סטנדרטי)		

סוגי מסמכי מקור שמחייבים תשומת לב

ייתכן שלא תהיה אפשרות לסרוק בהצלחה מסמכי מקור מהסוגים המפורטים להלן.

- מסמכי מקור עם פני שטח שאינם אחידים כגון נייר מכתבים.
- מסמכי מקור עם קמטים או קווי קיפול
- מסמכי מקור מחוררים
- מסמך מקור עם תוויות או מדבקות
- נייר נטול פחמן
- מסמכי מקור מעוקלים
- נייר מצופה

⚠ חשוב:

נייר ללא פחמן מכיל חומרים כימיים שעלולים להזיק לגלילים. אם אתה סורק נייר נטול-פחמן, נקה את גלגלת האיסוף 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 שניתן יהיה לסרוק מסמכי מקור מקומטים טוב יותר באמצעות האטת מהירות ההזנה במהלך הסריקה או החלקת הקמטים לפני הטעינה.
- 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 פונקציית **DFDS** (פונקציית דילוג על גילוי הזנה כפולה) למצב **On** 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-**Document Capture Pro**, תוכל לפתוח את החלון באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך הגדרות סריקה.
- יש להדביק תוויות או מדבקות בצורה איתנה למסמכי המקור בלא שדבק כלשהו יבצבץ.
- נסה לשטח מסמכי מקור מעוקלים לפני סריקתם.

מידע קשור

← "יסודות הסרוק" בעמוד 21

← "תחזוקה" בעמוד 166

סוגי מסמכי מקור שאסור לסרוק

ייתכן שלא תהיה אפשרות לסרוק מסמכי מקור מהסוגים המפורטים להלן.

צילומים

חוברות

ספרי בנקים

דרכונים

מסמכי מקור שאינם נייר (כגון תיקים שקופים, בד ורדיד מתכת)

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 לחה

מסמכי מקור שאליהם מחוברים פתקיות דביקות

לתשומת לבך:

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

מסמכי מקור גליים, מקומטים או מעוקלים ניתנים לסריקה גם באמצעות ניילונית סריקה (נמכר בנפרד).

מידע קשור

← "צילומים" בעמוד 70

הנחת המסמכים המקוריים

מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי

מפרט מסמכי מקור בגדלים סטנדרטיים

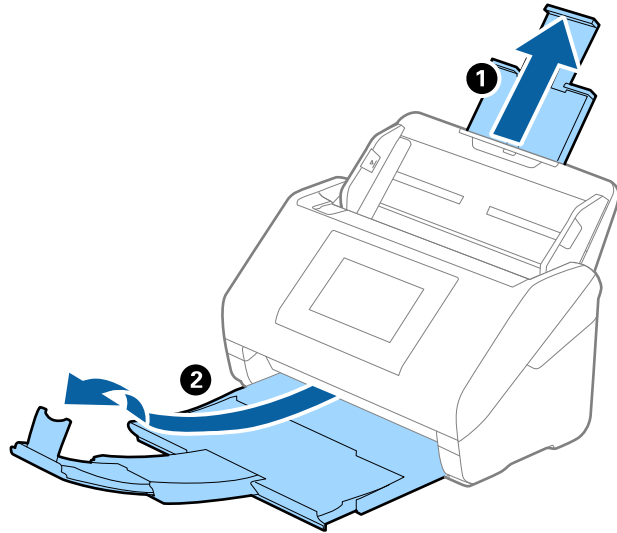
רשימת מסמכי המקור בגודל סטנדרטי שתוכל לטעון לתוך הסורק.

גודל	מידה	עובי	סוג הנייר	קיבולת טעינה*
Legal	215.9×355.6 מ"מ (8.5×14 אינץ')	27 עד 413 גרם	נייר רגיל נייר איכותי נייר ממוחזר	עובי ערימת מסמכי המקור: עד 12 מ"מ (0.47 אינץ') 80 גרם: 80 גליונות 90 גרם: 69 גליונות 104 גרם: 59 גליונות 127 גרם: 50 גליונות 157 גרם: 40 גליונות 209 גרם: 30 גליונות 256 גרם: 24 גליונות 413 גרם: 14 גליונות קיבולת הטעינה משתנה בהתאם לסוג הנייר.
קווארטו	215.9×279.4 מ"מ (8.5×11 אינץ')			
A4	210×297 מ"מ (8.3×11.7 אינץ')			
B5	182×257 מ"מ (7.2×10.1 אינץ')			
A5	148×210 מ"מ (5.8×8.3 אינץ')			
B6	128×182 מ"מ (5.0×7.2 אינץ')			
A6	105×148 מ"מ (4.1×5.8 אינץ')			
A8	52×74 מ"מ (2.1×2.9 אינץ')	127 עד 413 גרם		
כרטיס ביקור	55×89 מ"מ (2.1×3.4 אינץ')	210 גרם		עובי ערימת מסמכי המקור: עד 12 מ"מ (0.47 אינץ') 30 גליונות

* תוכל למלא מחדש מסמכי מקור עד לקיבולת המרבית במהלך הסריקה.

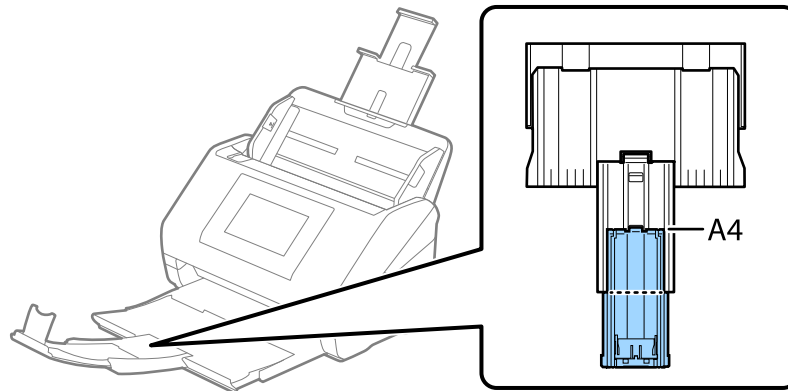
הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי

1. פתח את הארכת מגש ההזנה. החלק החוצה את מגש הפלט, האריך את מאריך מגש הפלט, ואז הרס את המעצור.



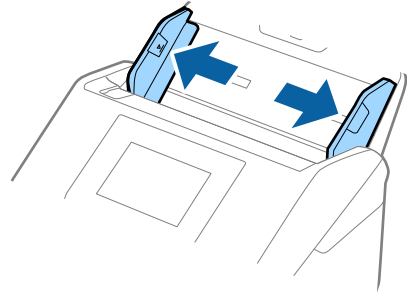
לתשומת לבך:

- עבור מסמכי מקור בגודל A4 או גדול מכך, דאג למשוך החוצה ולהאריך את הארכת מגש הפלט.
- דאג למשוך החוצה ולהאריך את הארכות מגש הפלט כך שהם יהיו קצת יותר ארוכות מאשר אורך מסמך המקור, ולהרים את המעצור כך שמסמכי המקור הנפלטים יוערמו בצורה נוחה על מגש הפלט.
- כאשר טוענים מסמכי מקור בגודל A4, יש להאריך את מגש הפלט כפי שמוצג באיור הבא.

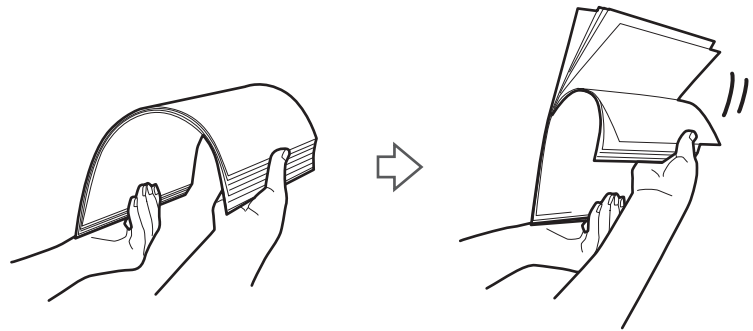


- ניתן להזיז את המעצור קדימה ואחורה על מאריך מגש הפלט כך שתוכל בקלות לשנות את מיקום המעצור למיקום הטוב ביותר עבור מסמכי המקור הנסרקים.
- אם מסמכי מקור עבים מתנגשים במגש הפלט ונופלים ממנו, אחסן את מגש הפלט ואל תשתמש בו כדי להערים את מסמכי המקור הנפלטים.
- אם תמונות סרוקות עדיין מושפעות מכך שמסמכי מקור שנפלטו פוגעים במשטח שמתחת לסורק, אנו ממליצים להניח את הסורק על קצה השולחן במקום שבו מסמכי המקור הנפלטים יוכלו ליפול בצורה חופשית ותוכל לתפוס אותם.

2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הקלט.



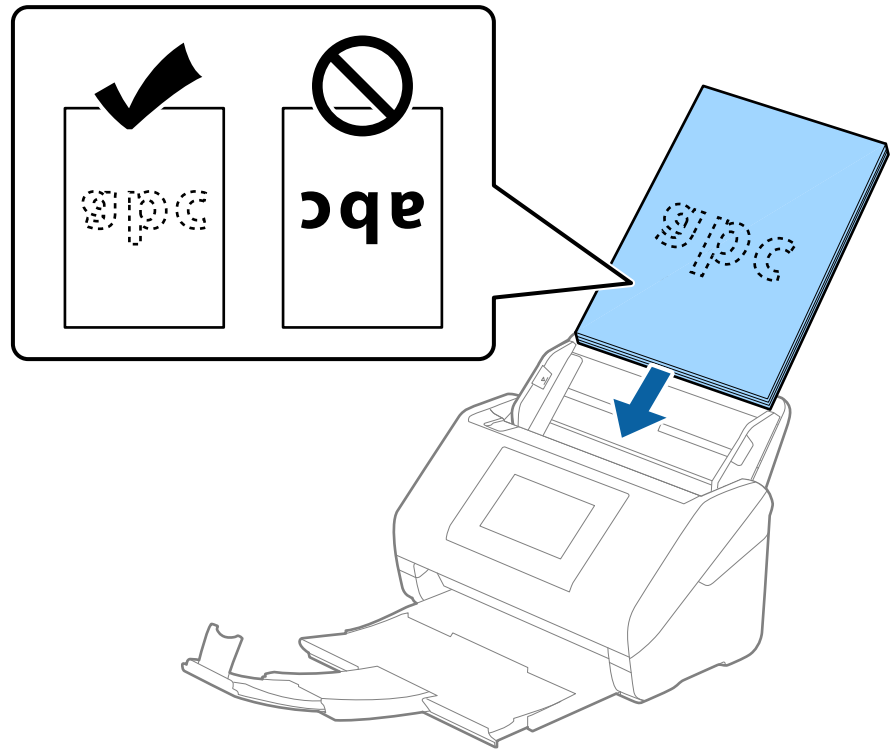
3. פרוס את מסמכי המקור כמגיפה. החזק את שני הקצוות של מסמכי המקור ופרוס אותם כמה פעמים.



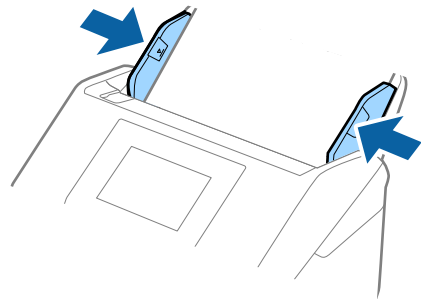
4. יישר את קצוות מסמכי המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, והחלק את הקצה המוביל כך שיקבל צורה של טריז.



5. טען את מסמכי המקור לתוך מגש הקלט כשפניהם כלפי מטה והקצה העליון פונה לתוך ה-ADF. החלק את מסמכי המקור לתוך ה-ADF עד שהם ייתקלו בהתנגדות.

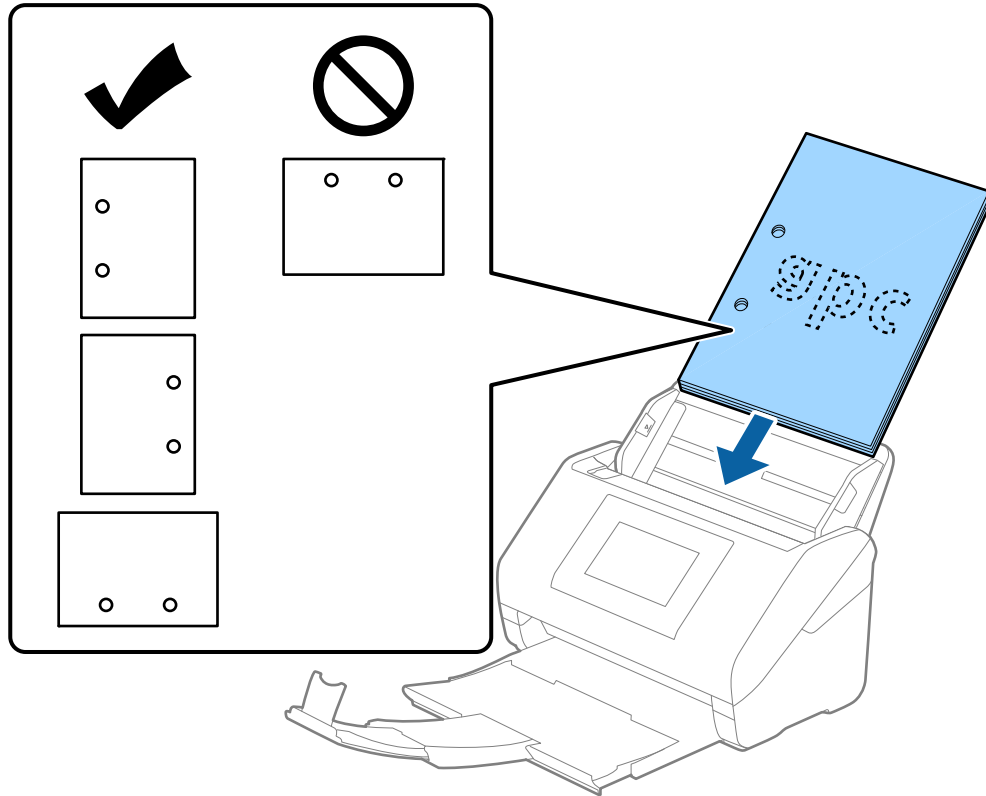


6. החלק את מוליכי הקצוות כך שיתאימו לקצה מסמכי המקור ודאג לכך שלא יהיו מרווחים בין מסמכי המקור לבין מוליכי הקצוות. אחרת, מסמכי המקור עלולים להיכנס עקום.



לתשומת לבך:

❑ כאשר סורקים מסמכי מקור עם חורי ניקוב כגון דפי דפדפת, טען את מסמכי המקור כך שהחורים ייפנו הצידה או כלפי מטה. אסור שיהיו חורים כלשהם בתוך רצועה של 30 מ"מ (1.2 אינץ') במרכז 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.



❑ בעת סריקה של נייר דק עם קמטים שגורמים לחסימות נייר או הזנות כפולות, אפשר שיהיה ביכולתך לשפר את המצב באמצעות איפשור לאט. כדי לעשות זאת בחר הגדרות < הגדרות הסורק < לאט בלוח הבקרה, והגדר את המצב כ-On על מנת להאט את מהירות ההזנה.

נייר ארוך

מפרט נייר ארוך

המפרט לנייר ארוך שתוכל לטעון לתוך הסורק.

לתשומת לבך:

❑ המשמעות של נייר ארוך היא מסמכי מקור שאורכן 393.8 מ"מ (15.5 אינץ') ומעלה.

❑ מהירות הסריקה מופחתת כאשר סורקים נייר ארוך.

גודל	עובי	סוג הנייר	קיבולת טעינה
רוחב מרבי: 215.9 מ"מ (8.5 אינץ') אורך מרבי: 6, 096.0 מ"מ (240.0 אינץ')*	50 עד 130 גרם	נייר רגיל נייר איכותי נייר ממוחזר	גיליון אחד

אורך מרבי עבור נייר ארוך

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

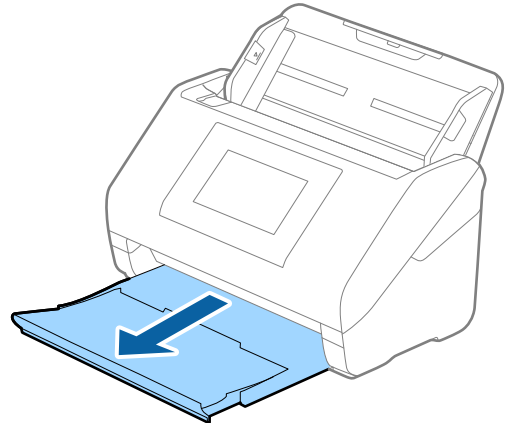
שיטת הסריקה	רזולוציית סריקה	האורך המרבי
<input type="checkbox"/> סריקה ממחשב <input type="checkbox"/> סריקה מלוח הבקרה של הסורק תוך שימוש בתכונת ה-מחשב	50 עד 200 dpi	6, 096.0 מ"מ (240.0 אינץ')
	201 עד 300 dpi	5, 461.0 מ"מ (215.0 אינץ')
	301 עד 600 dpi	1, 346.0 מ"מ (53.0 אינץ')
סריקה מלוח הבקרה של הסורק תוך שימוש בתכונות הבאות: <input type="checkbox"/> תיקייה ברשת/FTP <input type="checkbox"/> דוא"ל <input type="checkbox"/> ענן <input type="checkbox"/> כונן USB <input type="checkbox"/> *Scan to My Email <input type="checkbox"/> *Scan to My Folder	200 dpi	914.4 מ"מ (36.0 אינץ')
	300 dpi	
	600 dpi	אין תמיכה בנייר ארוך
סריקה מלוח הבקרה של הסורק תוך שימוש בתכונת ה-WSD	100 dpi 300 dpi	אין תמיכה בנייר ארוך
סרוק עם Epson Smart Panel	200 dpi 300 dpi 600 dpi	אין תמיכה בנייר ארוך

* כאשר משתמשים בEpson Print Admin Serverless/Epson Print Admin

לתשומת לבך:
לא תוכל לסרוק נייר ארוך באמצעות Epson Smart Panel.

הנחת נייר ארוך

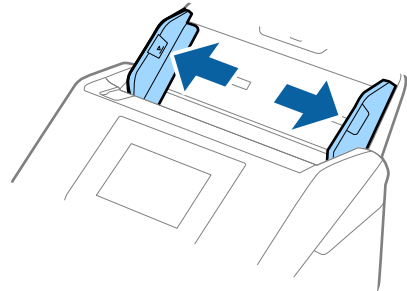
1. החלק את מגש הפלט החוצה.



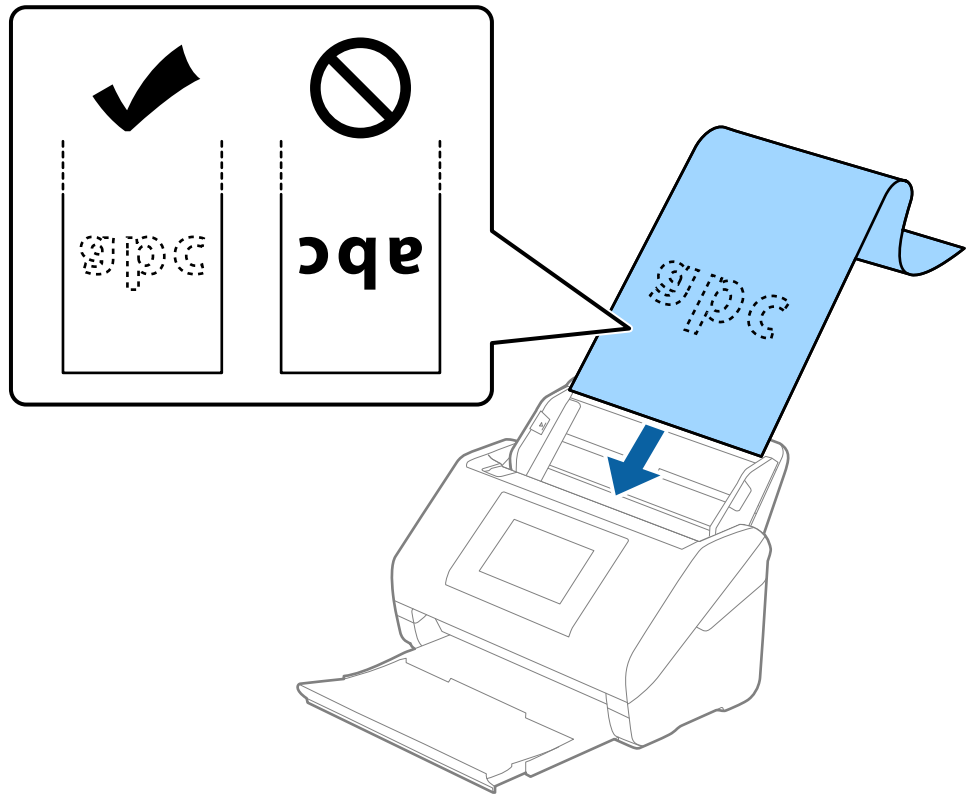
לתשומת לבך:

אל תאריך את הארכת מגש הקלט ואת הארכות מגש הפלט ואל תרים את המעצור.

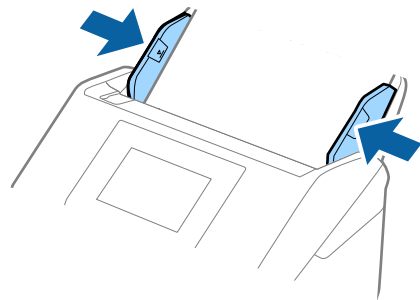
2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הקלט.



3. טען את מסמך המקור ישר לתוך מגש הקלט כשפניו כלפי מטה והקצה העליון פונה לתוך ה-ADF. החלק את מסמך המקור לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.



4. החלק את מוליכי הקצוות כך שיתאימו לקצה של הנייר הארוך ודאג לכך שלא יהיו מרווחים בין קצוות הנייר לבין מוליכי הקצוות. אחרת, מסמכי המקור עלולים להיכנס עקום.



לתשומת לבך:

□ עיין באורכים המרביים הבאים בהתאם למצב.

"אורך מרבי עבור נייר ארוך" בעמוד 45

□ עליך לציין את גודל הנייר בחלון Epson Scan 2.

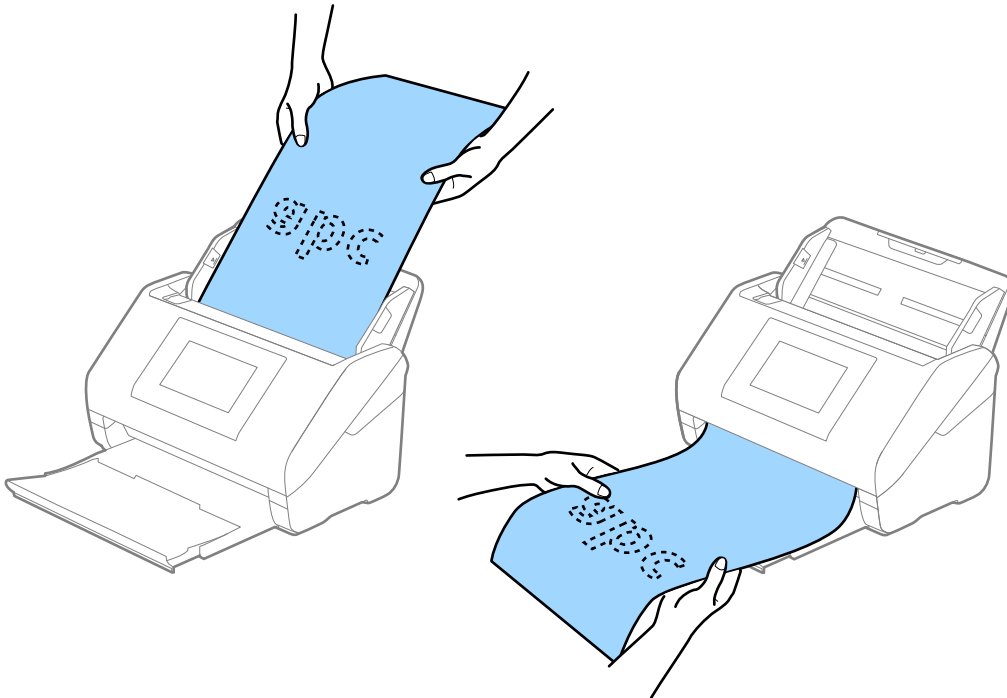
כאשר אתה משתמש ב-Document Capture Pro, תוכל לפתוח את החלון באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך הגדרות סריקה.

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

אם אורך הנייר הוא 3, 048 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 מ"מ (120 אינץ') עליך לבחור התאמה אישית ולהזין את גודל הנייר. אם אורך הנייר הוא 5, 461 מ"מ (215 אינץ') או פחות, תוכל להשתמש ב-זהה ארוך דף במקום להזין את גובה הנייר. אם הנייר ארוך יותר מאשר 5, 461 מ"מ (215 אינץ'), עליך להזין את הרוחב והאורך של הנייר.

□ תמוך בנייר הארוך בצד הקלט כדי שהוא לא ייפול מתוך ה-ADF, ובצד הפלט על מנת שהנייר היוצא לא ייפול מתוך מגש הפלט.



מידע קשור

← "הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים בחלון Epson Scan 2" בעמוד 117

כרטיסי פלסטיק

מפרט כרטיסי פלסטיק

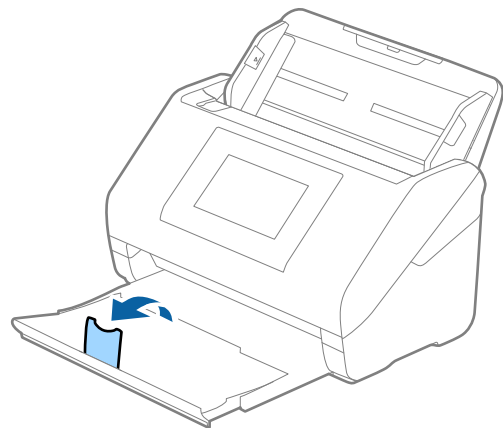
מפרט כרטיסי הפלסטיק שתוכל לטעון לתוך הסורק.

גודל	סוג כרטיס	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 (0.05 אינץ') או פחות	כרטיס אחד	אופקי (לרוחב)
	ללא תבליט	0.76 מ"מ (0.03 אינץ') עד 1.1 מ"מ (0.04 אינץ')*	5 כרטיסים	
		פחות מ-0.76 מ"מ (0.03 אינץ')	5 כרטיסים	

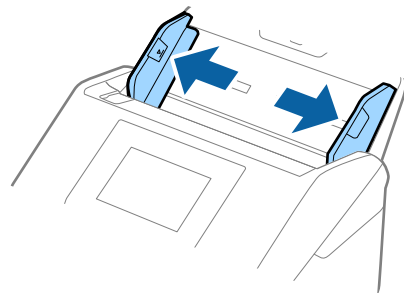
* תוכל לסרוק כרטיסים אלה רק כאשר הרזולוציה היא 300 dpi או פחות, תוך השבתת מצב לאט.

הנחת כרטיסי פלסטיק

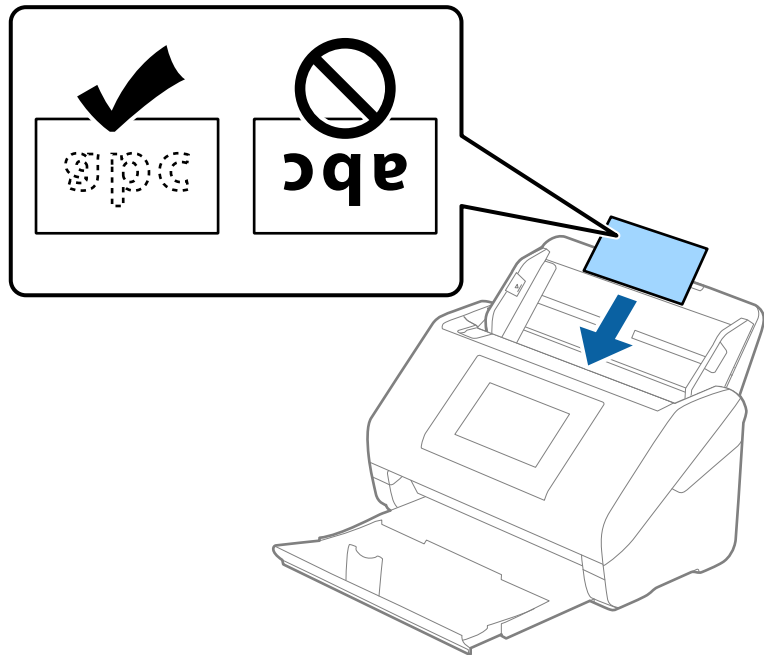
1. החלק החוצה את מגש הפלט והרם את המעצור.



2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הקלט.

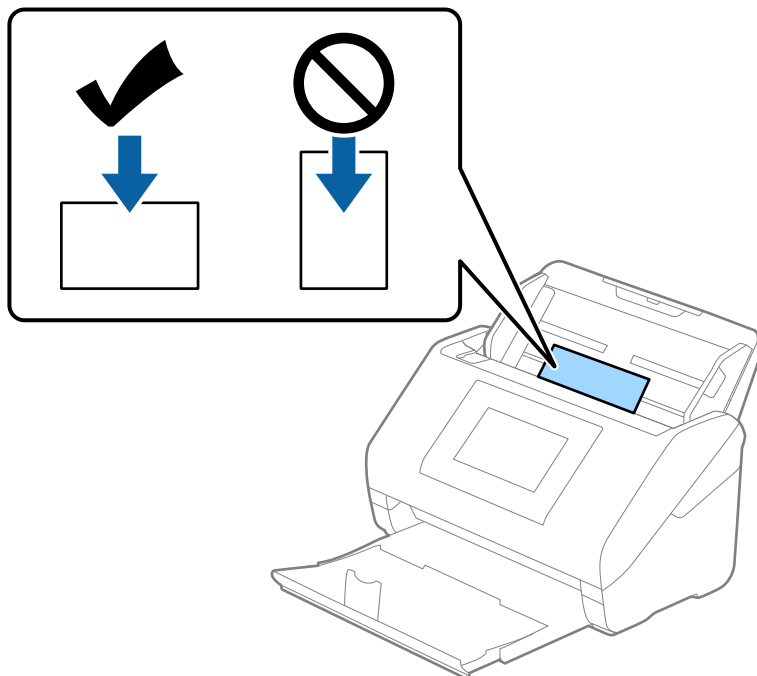


3. טען את כרטיסי הפלסטיק לתוך מגש הקלט כשפניהם כלפי מטה והקצה העליון פונה לתוך ה-ADF. החלק את כרטיסי הפלסטיק לתוך ה-ADF עד שהם ייתקלו בהתנגדות.

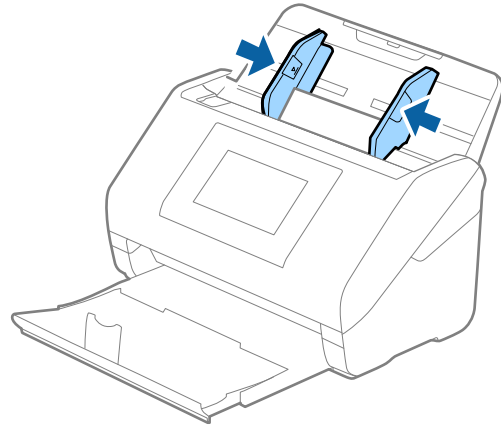


חשוב!

אל תטען כרטיסי פלסטיק באופן אנכי.



4. החלק את מנחי הקצה כדי להתאים אותו לקצה כלפי הפלסטיק.



לתשומת לבך:

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

כאשר אתה משתמש ב-*Document Capture Pro*, תוכל לפתוח את החלון באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך הגדרות סריקה.

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

אם אתר הזנה כפולה בחלון *Epson Scan 2* מאופשרת, ומתרחשת שגיאת הזנה כפולה, הסר את הכרטיס מתוך ה-*ADF* ואז טען אותו מחדש והקש פונקציית *DFDS* במסך לוח הבקרה כדי להגדיר אותו בתור *On* באופן המשבית את אתר הזנה כפולה עבור הסריקה הבאה ואז סרוק שוב. האפשרות פונקציית *DFDS* (פונקציית דילוג על גילוי הזנה כפולה) רק משביתה את אתר הזנה כפולה עבור גליון אחד.

מידע קשור

← "הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים בחלון *Epson Scan 2*" בעמוד 117

כרטיסים בעלי למינציה

מפרט כרטיסים עם למינציה

מפרט הכרטיסים עם למינציה שתוכל לטעון לתוך הסורק.

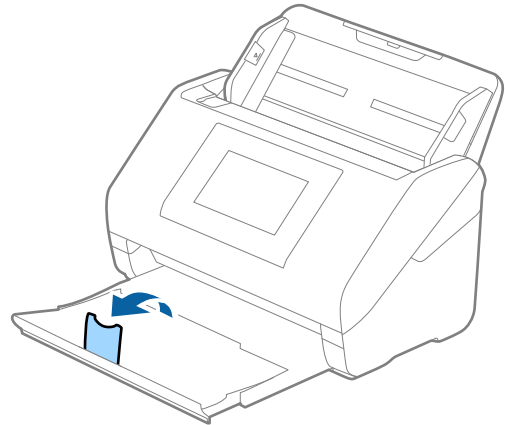
גודל	עובי	קיבולת טעינה
120.0×150.0 מ"מ (4.7×5.9 אינץ')	0.8 מ"מ (0.03 אינץ') או פחות	כרטיס אחד

לתשומת לבך:

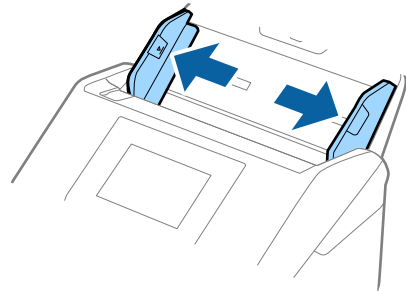
לא תוכל לסרוק כרטיסים בעלי למינציה באמצעות *Epson Smart Panel*.

הנחת כרטיסים בעלי למינציה

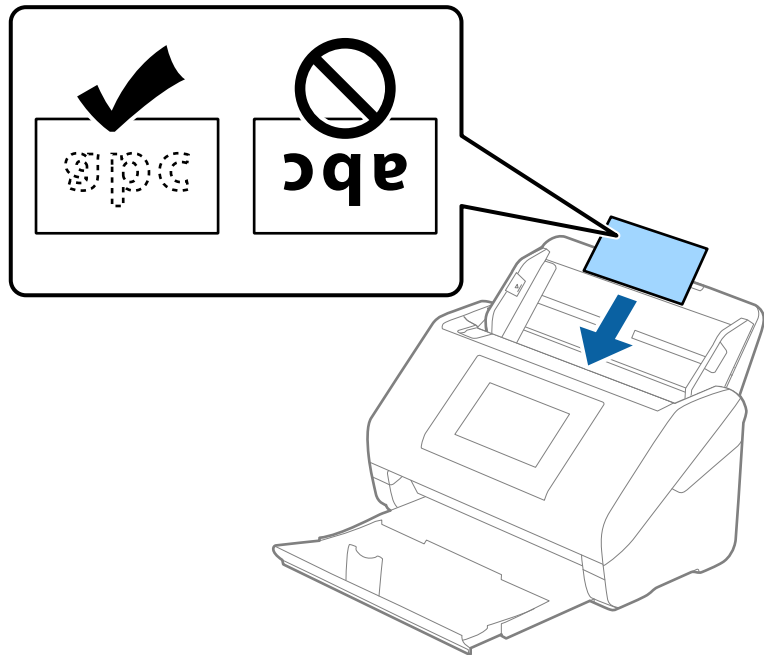
1. החלק החוצה את מגש הפלט והרם את המעצור.



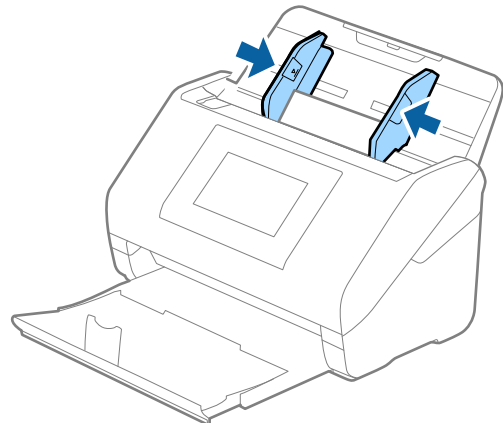
2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הקלט.



3. טען את הכרטיסים בעלי הלמינציה לתוך מגש הקלט כשפניהם כלפי מטה והקצה העליון פונה לתוך ה-ADF. החלק את הכרטיסים בעלי הלמינציה לתוך ה-ADF עד שהם ייתקלו בהתנגדות.



4. החלק את מנחי הקצה כדי להתאים אותו לקצה של הכרטיסים בעלי הלמינציה.



לתשומת לבך:

על מנת לסקור כרטיסים עם למינציה, הגדר את ההגדרה המתאימה בחלון *Epson Scan 2*. כאשר אתה משתמש ב-*Document Capture Pro*, תוכל לפתוח את החלון באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך 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 אתר הזנה כפולה מאפשרת בחלון *Epson Scan 2* ומתרחשת שגיאת הזנה כפולה, הסר את הכרטיס מתוך ה-ADF ואז טען אותה מחדש, הקש פונקציית *DFDS* במסך לוח הבקרה כדי להגדיר את המצב בתור *On* המשבית את אתר הזנה כפולה עבור הסריקה הבאה, ואז סרוק שוב. האפשרות פונקציית *DFDS* (פונקציית דילוג על גילוי הזנה כפולה) רק משביתה את אתר הזנה כפולה עבור גליון אחד.

מידע קשור

← "הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים בחלון "Epson Scan 2" בעמוד 117

מסמכי מקור גדולים

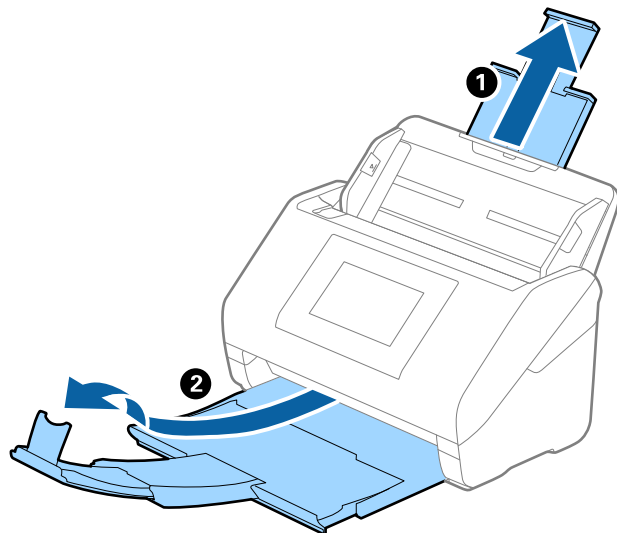
מפרט מסמכי מקור גדולים

באמצעות השימוש ב-ניילונים סריקה הנמכר בנפרד ומקפל את מסמכי המקור לשניים, תוכל לסרוק מסמכי מקור גדולים יותר מגודל A4 כגון, A3 או B4.

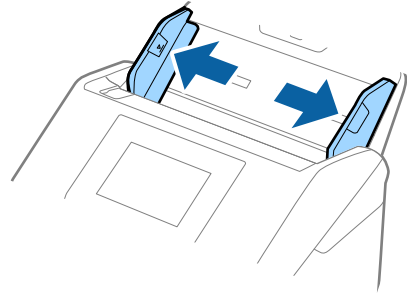
גודל	עובי	סוג הנייר	קיבולת הטעינה של ה- ניילונים סריקה
עד ל-A3	0.3 מ"מ או פחות (לא כולל את עובי ה-ניילונים סריקה)	נייר רגיל נייר איכותי נייר ממוחזר	10 גליונות נושאים

הנחת מסמכי מקור גדולים

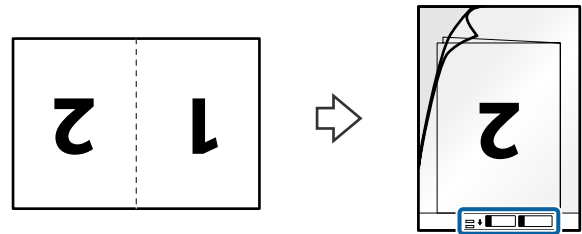
1. פתח את הארכת מגש ההזנה. החלק החוצה את מגש הפלט, הארך את מאריך מגש הפלט, ואז הרם את המעצור.



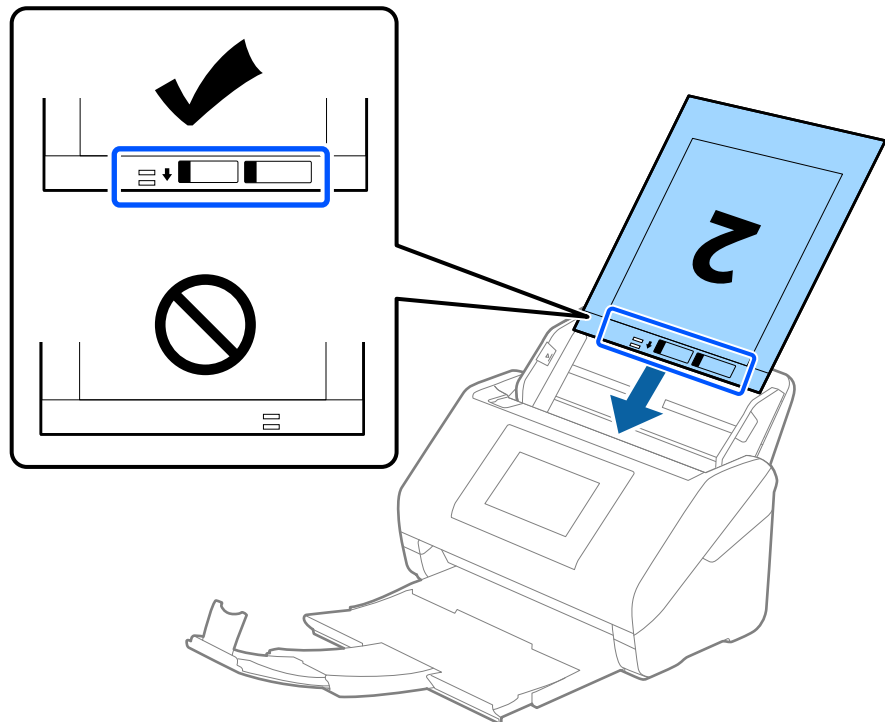
2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הקלט.



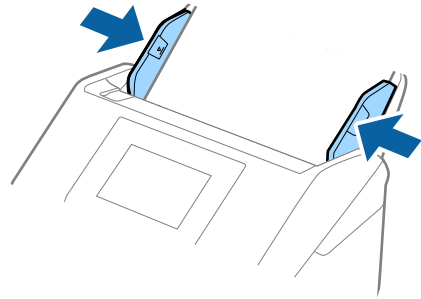
3. הנח את ה- ניילונית סריקה כשהאיור בקצה הקדמי פונה כלפי מעלה, והנח את מסמך המקור בתוך הדף הנושא באמצעות קיפולו לשניים, כך שהצד המיועד לסריקה פונה כלפי חוץ, וצד ימין נמצא בחזית.



4. טען את ה-ניילונית סריקה לתוך מגש הקלט כאשר הקצה העליון (הצד הכרוך) פונה לתוך ה-ADF. ודא שהצד עם הוראות השימוש פונה כלפי מעלה. החלק את ה-ניילונית סריקה לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.

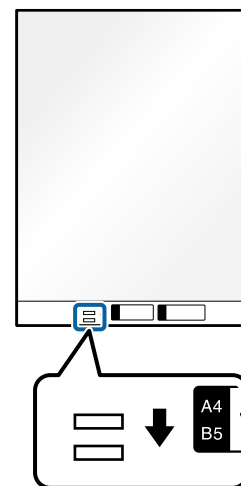


5. החלק את מדריכי הקצה כך שיתאימו לקצה ה-ניילונית סריקה ודאג לכך שלא יהיו מרווחים בין ניילונית סריקה לבין מדריכי הקצה. אחרת, עלול הגיליון הנושא להיכנס עקום.



לתשומת לבך:

- אפשר שיהיה עליך להפסיק להשתמש בניילונית סריקה אם יש בו שריטות או שהוא נסרק יותר מ-3, 000 פעמים.
- כדי לסרוק את שני הגדלים ולתפור אותם יחד, הגדר את ההגדרה המתאימה בחלון *Epson Scan 2*. כאשר אתה משתמש ב-*Document Capture Pro*, תוכל לפתוח את החלון באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך 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*.
- בעת סריקת ניילונית סריקה באמצעות בחירת איתור אוטומטי כהגדרת גודל מסמך התמונה נסרקת אוטומטית באמצעות יישום הטיית דף בהגדרת 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. 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 חלון *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 הקדמי. שמור על חורים נקיים ואל תכסה אותם.



מידע קשור

- ← "קודי ניילונית סריקה" בעמוד 38
- ← "הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים בחלון *Epson Scan 2*" בעמוד 117

מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות

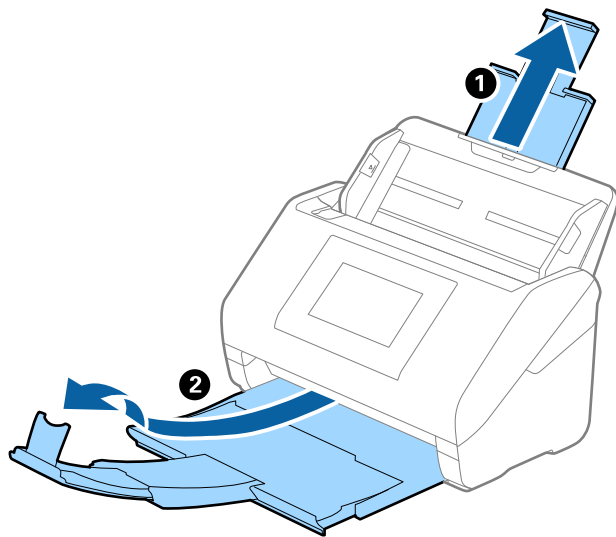
מפרט מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות

באמצעות השימוש ב-ניילונית סריקה הנמכר בנפרד, תוכל לסרוק מסמכי מקור מקומטים, מעוקלים, דקים מדי, או בעלי צורה בלתי סדירה.

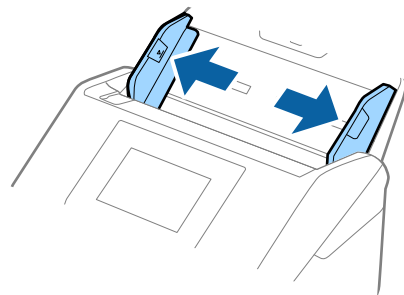
גודל	עובי	קיבולת הטעינה של ה-ניילונית סריקה
עד ל-A4	0.3 מ"מ או פחות (לא כולל את עובי ה-ניילונית סריקה)	10 גליונות

הנחת מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות

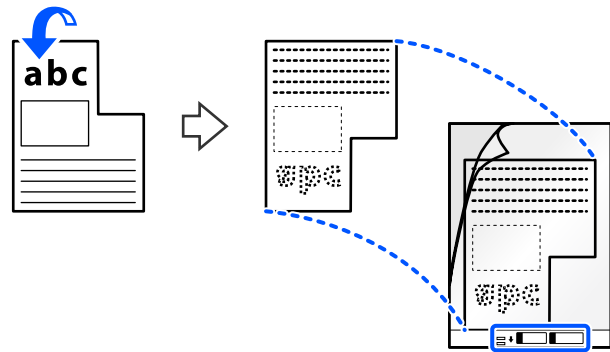
1. פתח את הארכת מגש ההזנה. החלק החוצה את מגש הפלט, האריך את מאריך מגש הפלט, ואז הרם את המעצור.



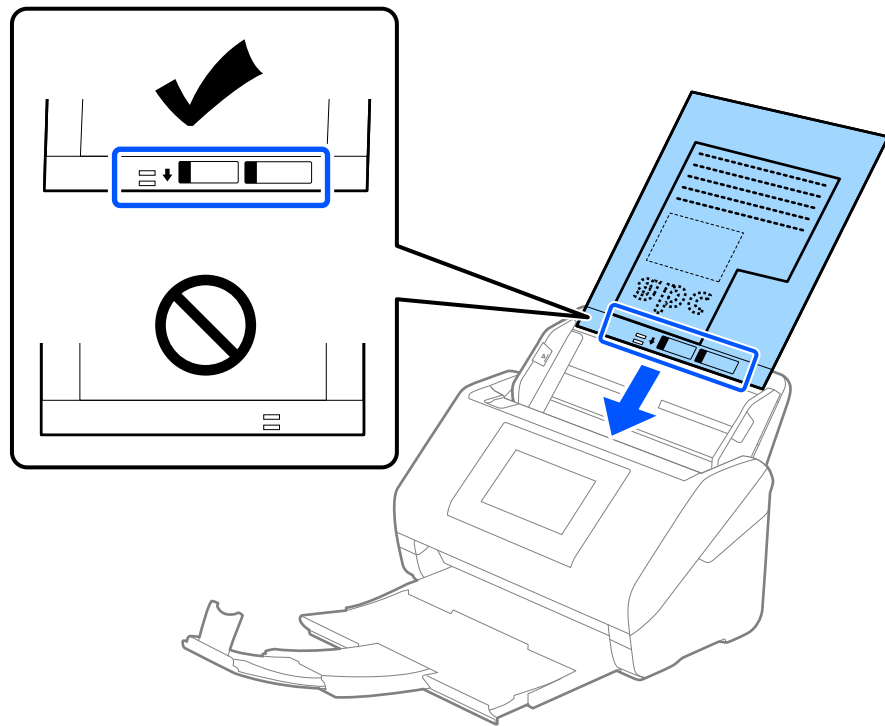
2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הפלט.



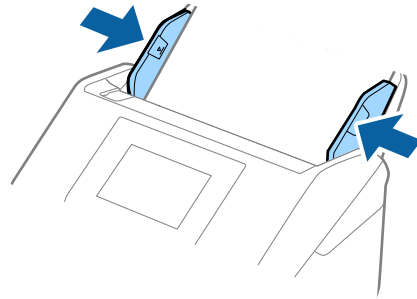
3. הנח את ה-ניילונים סריקה כשהאיור בקצה הקדמי פונה כלפי מעלה והנח את מסמך המקור במרכז ה-ניילונים סריקה כאשר הצד המיועד לסריקה פונה כלפי מטה.



4. טען את ה-ניילונים סריקה לתוך מגש הקלט כאשר הקצה העליון (הצד הכרוך) פונה לתוך ה-ADF. ודא שהצד עם הוראות השימוש פונה כלפי מעלה. החלק את ה-ניילונים סריקה לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.

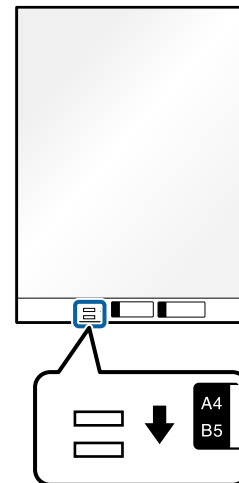


5. החלק את מדריכי הקצה כך שיתאימו לקצה ה-ניילונית סריקה ודאג לכך שלא יהיו מרווחים בין ניילונית סריקה לבין מדריכי הקצה. אחרת, עלול הגיליון הנושא להיכנס עקום.



לתשומת לבך:

- אפשר שיהיה עליך להפסיק להשתמש בניילונית סריקה אם יש בו שריטות או שהוא נסרק יותר מ-3, 000 פעמים.
- אם אינך מוצא גודל מתאים עבור מסמך המקור שברצונך לסרוק ברשימת גודל מסמך, בחר איתור אוטומטי. בעת השימוש ב-Epson Scan 2, תוכל לבחור גם התאמה אישית על מנת ליצור גודל מסמך מותאם אישית.
- בעת סריקת ניילונית סריקה באמצעות בחירת איתור אוטומטי כהגדרת גודל מסמך התמונה נסרקת אוטומטית באמצעות יישום הטיית דף בהגדרת תיקון מסמכים עקומים.
- יש להשתמש רק ב-ניילונית סריקה שתוכנן עבור הסורק שלך. הסורק מזהה באופן אוטומטי את ה-ניילונית סריקה באמצעות שני חורים מלבניים קטנים בקצה הקדמי. שמור על חורים נקיים ואל תכסה אותם.



מידע קשור

- ◀ "קודי ניילונית סריקה" בעמוד 38
- ◀ "הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים בחלון "Epson Scan 2" בעמוד 117

צילומים

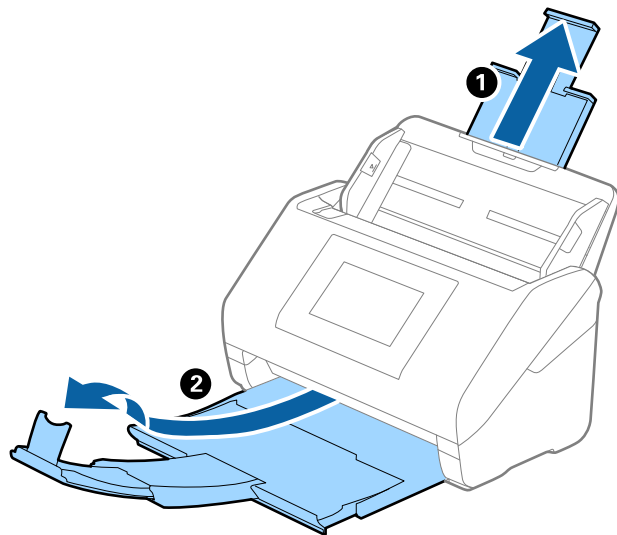
מפרט של צילומים

באמצעות ניילונים סריקה הנמכר בנפרד, תוכל לסרוק צילומים בלא לחשוש שייגרם להם נזק.

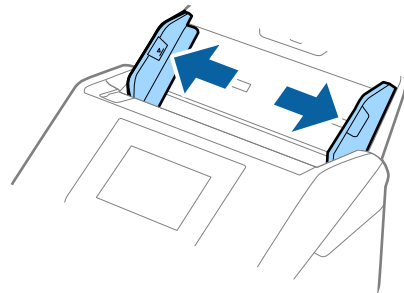
גודל	עובי	קיבולת הטעינה של ה-ניילונים סריקה
עד ל-A4	0.3 מ"מ או פחות (לא כולל את עובי ה-ניילונים סריקה)	10 גליונות

הנחת צילומים

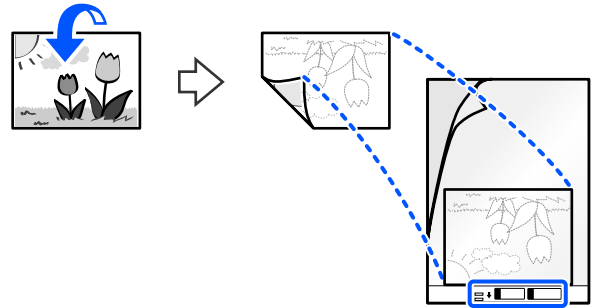
1. פתח את הארכת מגש ההזנה. החלק החוצה את מגש הפלט, האריך את מאריך מגש הפלט, ואז הרם את המעצור.



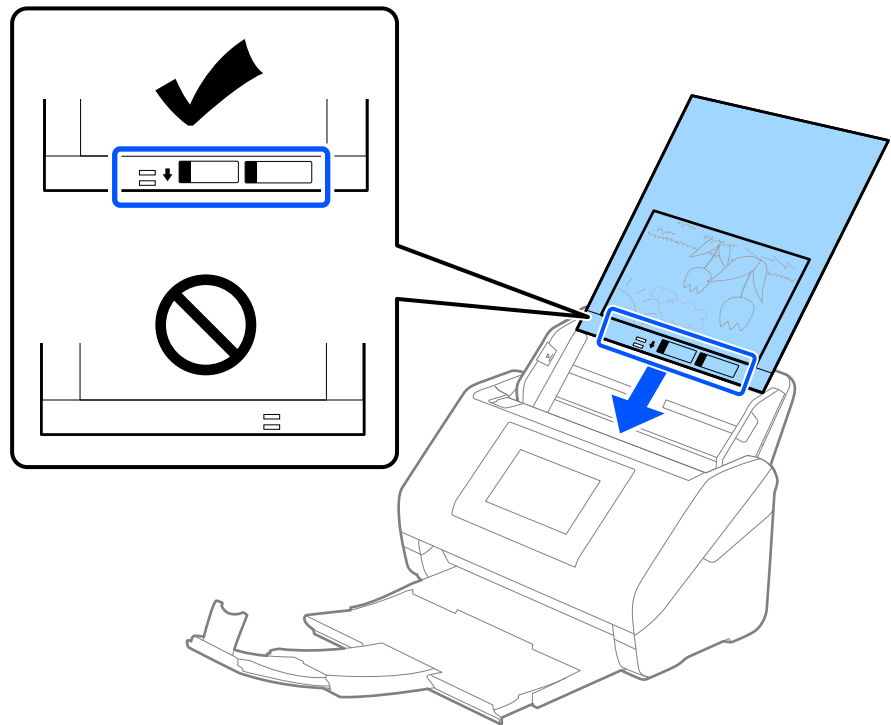
2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הקלט.



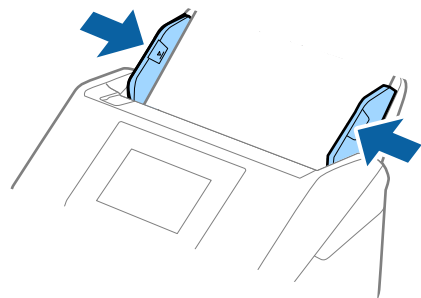
3. הנח את ה-ניילונית סריקה כשהאיור בקצה הקדמי פונה כלפי מעלה והנח את הצילום במרכז ה-ניילונית סריקה כאשר הצד המיועד לסריקה פונה כלפי מטה.



4. טען את ה-ניילונית סריקה לתוך מגש הקלט כאשר הקצה העליון (הצד הכרוך) פונה לתוך ה-ADF. ודא שהצד עם הוראות השימוש פונה כלפי מעלה. החלק את ה-ניילונית סריקה לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.

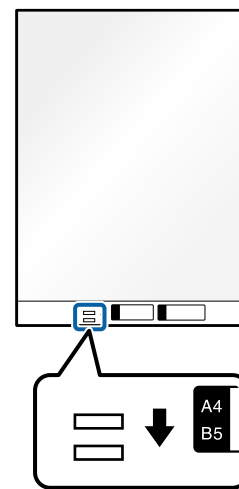


5. החלק את מדריכי הקצה כך שיתאימו לקצה ה-ניילונית סריקה ודאג לכך שלא יהיו מרווחים בין ניילונית סריקה לבין מדריכי הקצה. אחרת, עלול הגיליון הנושא להיכנס עקום.



לתשומת לבך:

- אפשר שיהיה עליך להפסיק להשתמש בניילונים סריקה אם יש בו שריטות או שהוא נסרק יותר מ-3, 000 פעמים.
- אם אינך מוצא גודל מתאים עבור מסמך המקור שברצונך לסרוק ברשימת גודל מסמך, בחר איתור אוטומטי. בעת השימוש ב-Epson Scan 2, תוכל לבחור גם התאמה אישית על מנת ליצור גודל מסמך מותאם אישית.
- בעת סריקת ניילונים סריקה באמצעות בחירת איתור אוטומטי כהגדרת גודל מסמך התמונה נסרקת אוטומטית באמצעות יישום הטיית דף בהגדרת תיקון מסמכים עקומים.
- אל תשאיר צילומים בתוך ה-ניילונים סריקה למשך זמן רב.
- יש להשתמש רק ב-ניילונים סריקה שתוכנן עבור הסורק שלך. הסורק מזהה באופן אוטומטי את ה-ניילונים סריקה באמצעות שני חורים מלבניים קטנים בקצה הקדמי. שמור על חורים נקיים ואל תכסה אותם.



מידע קשור

- ← "קודי ניילונים סריקה" בעמוד 38
- ← "הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים בחלון "Epson Scan 2" בעמוד 117

מעטפות

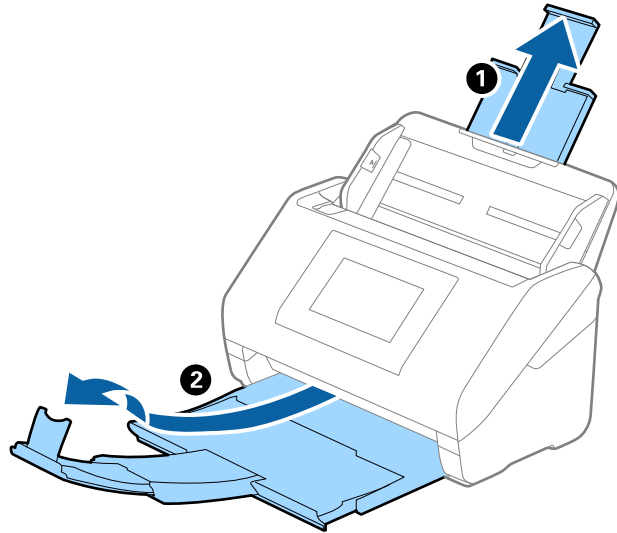
מפרט מעטפות

מפרט המעטפות שתוכל לטעון לתוך הסורק.

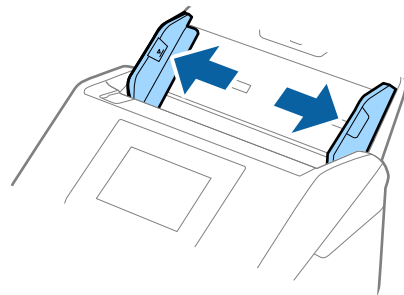
גודל	מידה	עובי	קיבולת טעינה
C6	114×162 מ"מ (גודל סטנדרטי)	0.38 מ"מ או פחות	10 מעטפות
DL	110×220 מ"מ (גודל סטנדרטי)		

הנחת מעטפות

1. פתח את הארכת מגש ההזנה. החלק החוצה את מגש הפלט, הארך את הארכת מגש הפלט, ואז הרס את המעצור.

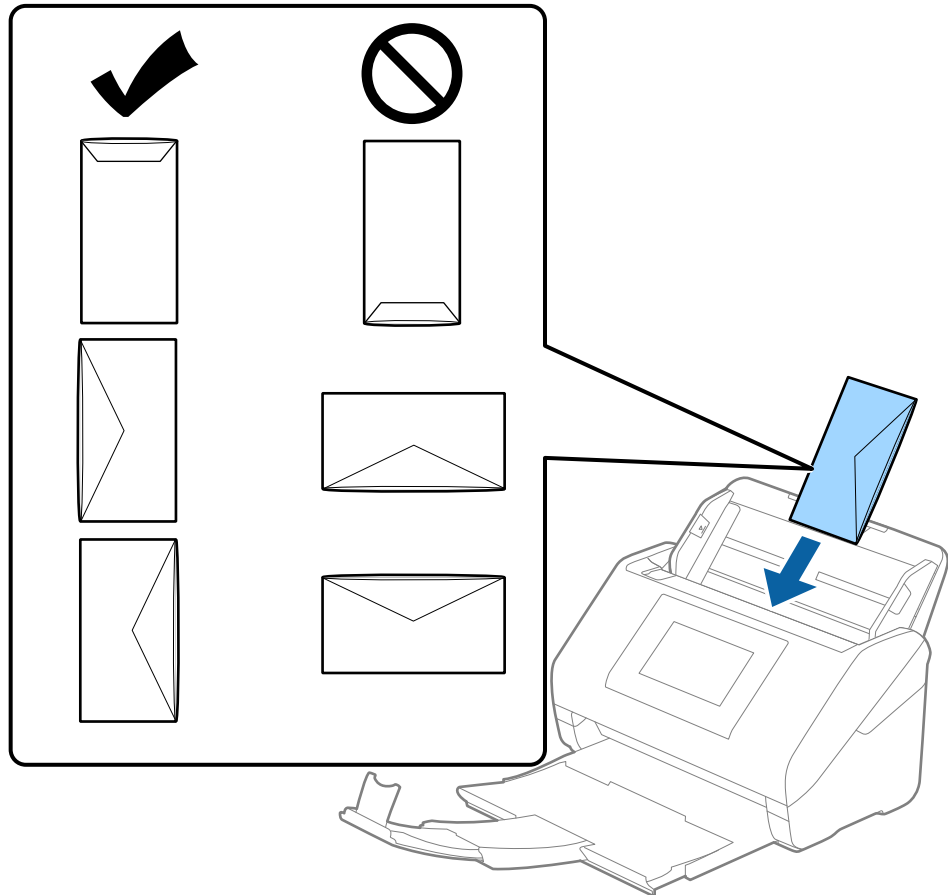


2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הקלט.



3. טען את המעטפות לתוך מגש הקלט כשפניהן כלפי מטה וודא שהקצה הפתוח (צד הדש) של המעטפה פונה הצידה. אם הקצה הפתוח (צד הדש) של המעטפות ממוקם בצד הקצר יותר, תוכל לטעון את המעטפה כשהקצה הפתוח (צד הדש) פונה כלפי מעלה.

החלק את המעטפות לתוך ה-ADF עד שהן תיתקלנה בהתנגדות.



חשוב!

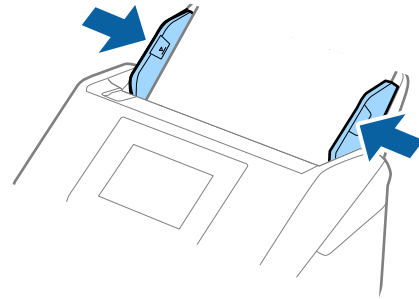
אל תטען מעטפות שיש עליהן דבק.

לתשומת לבך:

ייתכן שמעטפות שאי אפשר לפתוח באמצעות חיתוך חד בקצה הדש לא ייסרקו כהלכה.

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

4. החלק את מדריכי הקצה כך שיתאימו לקצה המעטפות ודאג לכך שלא יהיו מרווחים בין המעטפות לבין מדריכי הקצה. אחרת, עלולות המעטפות להיכנס עקום.



לתשומת לבך:

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

□ על מנת לסקור מעטפות, הגדר את ההגדרה המתאימה בחלון *Epson Scan 2*.
כאשר אתה משתמש ב-*Document Capture Pro*, תוכל לפתוח את החלון באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך הגדרות סריקה.

בחר בלשונית הגדרות ראשיות < אתר הזנה כפולה < כבוי. לפרטים, עיין בעזרה של *Epson Scan 2*.
אתר הזנה כפולה מאפשרת בחלון *Epson Scan 2* ומתרחשת שגיאת הזנה כפולה, הסר את המעטפה מתוך ה-*ADF* ואז טען אותה מחדש, הקש פונקציית *DFDS* במסך לוח הבקרה כדי להגדיר את המצב בתור *On* המשבית את אתר הזנה כפולה עבור הסריקה הבאה, ואז סרוק שוב. האפשרות פונקציית *DFDS* (פונקציית דילוג על גילוי הזנה כפולה) רק משביתה את אתר הזנה כפולה עבור גליון אחד.

מידע קשור

← "הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים בחלון *Epson Scan 2*" בעמוד 117

תערובת של מסמכי מקור

מפרט מסמכי מקור שהם תערובת גדלים שונים

תוכל לטעון תערובת של מסמכי מקור בגדלים 50.8×50.8 מ"מ (2.0×2.0 אינץ') עד גודל A4 (או קווארטו). תוכל גם לטעון תערובת של סוגי נייר או עוביי נייר.

תוכל לשפר את היישור של מסמכי מקור שנפלטים באמצעות שימוש ב-*Paper Alignment Plate* האופציונלי או זה שסופק.

חשוב!

- בעת הנחה וסריקה של מסמכי מקור שבהם מעורבים גדלים שונים, אפשר שמסמכי המקור יוזנו באופן עקום משום שמדריכי 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
- אם מסמכי המקור מוזנים בצורה עקומה, בדקו אם יש תמונה סרוקה זמינה או לא.

לתשומת לבך:

- אם מסמכי המקור נכסמים או אינם מוזנים כהלכה, איפשר מצב לאט עשוי לשפר את ההזנה.
- לחלופין, תוכל לסרוק מסמכי מקור בעלי גדלי וסוגי נייר שונים על ידי טעינתם אחד אחד באמצעות מצב הזנה אוטומטי.

מידע קשור

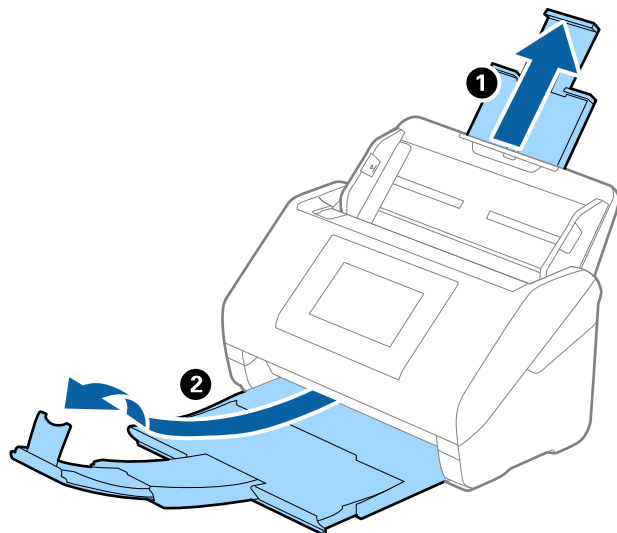
← "קודי Paper Alignment Plate" בעמוד 40

הנחת תערובת של מסמכי מקור בעלי גדלים שונים

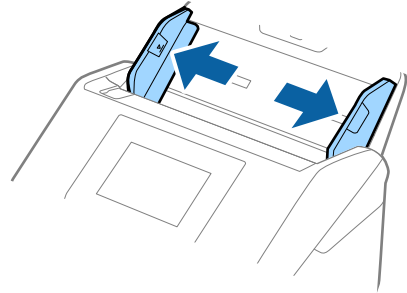
1. פתח את הארכת מגש ההזנה. החלק החוצה את מגש הפלט, הארך את מאריך מגש הפלט, ואז הרם את המעצור.

לתשומת לבך:

אם יש מסמכי מקור עבים, אחסן את מגש הפלט ואל תשתמש בו כדי להערים את מסמכי המקור שנפלטו, ובכך תוכל למנוע ממסמכי המקור העבים מלהתנגש במגש הפלט וליפול החוצה.



2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הקלט.



3. טען את מסמכי המקור במרכז מגש הקלט בסדר יורד של גודל נייר, כאשר הנייר הרחב ביותר נמצא מאחור והצר ביותר נמצא בחזית.

חשוב!

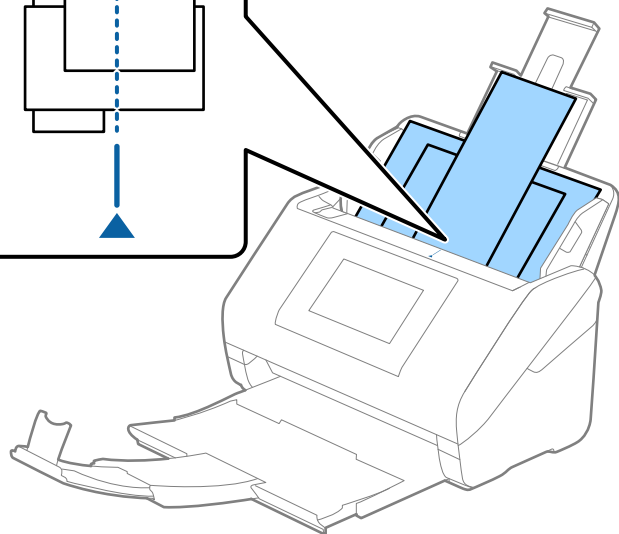
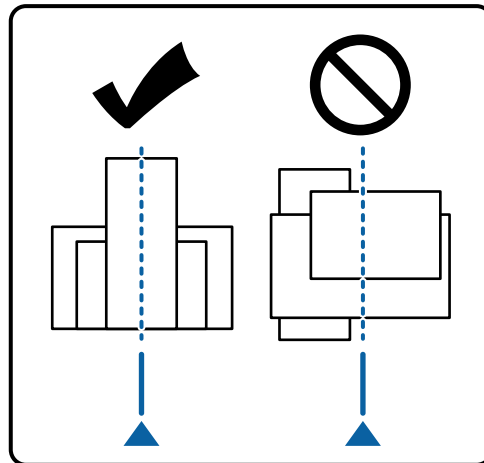
בדוק את הנקודות הבאות בעת הגדרת הגדלים השונים של מסמכי המקור.

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.

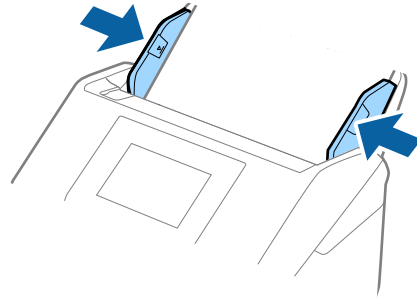
אחרת, עלולים מסמכי המקור להיות מוזנים באופן עקום או להיתקע.



לתשומת לבך:

טען את מסמכי המקור לתוך מגש הקלט כשפניהם כלפי מטה והזז מעט את הקצוות העליונים בזווית הפונה לתוך ה-ADF.

4. החלק את מדריכי הקצוות כדי להתאים אותן לקצוות של מסמך המקור הרחב ביותר.



מידע קשור

← "סריקה ב-מצב הזנה אוטומטי" בעמוד 121

סריקה



- 80..... סריקה באמצעות לוח הבקרה של הסורק.
- 100 סריקה באמצעות הגדרות קבוע מראש.
- 101..... סריקה ממחשב.
- 119..... הגדרת עבודה.
- 121 סריקה ב-מצב הזנה אוטומטי.
- 123..... סריקה מהתקן חכם.

סריקה באמצעות לוח הבקרה של הסורק

תוכל לשמור תמונות סרוקות מלוח הבקרה של הסורק אל היעדים הבאים.

מחשב

תוכל לשמור את התמונה הסרוקה במחשב המחובר לסורק.

תיקייה ברשת/FTP

תוכל לשמור את התמונה הסרוקה בתיקיית רשת שתצורתה הוגדרה מראש.

דוא"ל

תוכל לשלוח את התמונה הסרוקה בדוא"ל ישירות מהסורק באמצעות שרת דוא"ל מוגדר מראש.

ענן

תוכל לשלוח את התמונה הסרוקה ישירות אל שירות ענן שנרשמו מראש.

כונן USB

תוכל לשמור את התמונה הסרוקה ישירות בכונן USB המחובר אל הסורק.

WSD

תוכל לשמור את התמונה הסרוקה במחשב המחובר לסורק באמצעות תכונת ה-WSD.

מידע קשור

- ← "סריקת מסמכי מקור למחשב" בעמוד 80
- ← "סריקה לתיקיית רשת" בעמוד 81
- ← "סריקת מסמכי מקור לדוא"ל" בעמוד 86
- ← "סריקה אל הענן" בעמוד 91
- ← "סריקה לכונן USB" בעמוד 94
- ← "סריקה תוך שימוש ב-WSD" בעמוד 98

סריקת מסמכי מקור למחשב

תוכל לסרוק מסמכי מקור מתוך לוח הבקרה באמצעות השימוש בעבודות שנוצרו בתוך Document Capture (Mac OS Pro) / Document Capture (Windows).


לתשומת לבך:

☐ לפני ביצוע הסריקה, התקן את Document Capture Pro/Document Capture במחשב שלך, צור את העבודה, ואז הקצה את העבודה בלוח הבקרה. קיימת עבודה מוגדרת מראש ששורמת תמונות סרוקות כקבצי PDF.

☐ לפני ביצוע סריקה, ודא שהסורק מחובר למחשב כהלכה.

1. הנח את עותקי המקור.

2. בחר מחשב במסך הבית בלוח הבקרה של הסורק.

3. אם המסך בחר מחשב מוצג, בחר את סוג המחשב.
לתשומת לבך:
לוח הבקרה של הסורק מציג עד 111 מחשבים שבהם הותקנה Document Capture Pro.
4. אם המסך בחר עבודה מוצג, בחר את סוג העבודה.
לתשומת לבך:
אם הגדרת רק עבודה אחת, אינך צריך לבחור את העבודה. המשך לצעד הבא.
5. אשר את המחשב ואת העבודה שבחרת.
לתשומת לבך:
בחר ★ כדי לשמור את ההגדרות שלך כהגדרה קבועה מראש.
6. הקש .
Document Capture Pro מופעלת באופן אוטומטי במחשב שלך, והסריקה מתחילה.

מידע קשור

- ← "הגדרת עבודה" בעמוד 119
- ← "יצירת עבודה והקצאת עבודה ללוח הבקרה (Windows)" בעמוד 120
- ← "הקצאת עבודה ללוח הבקרה (Mac OS)" בעמוד 121

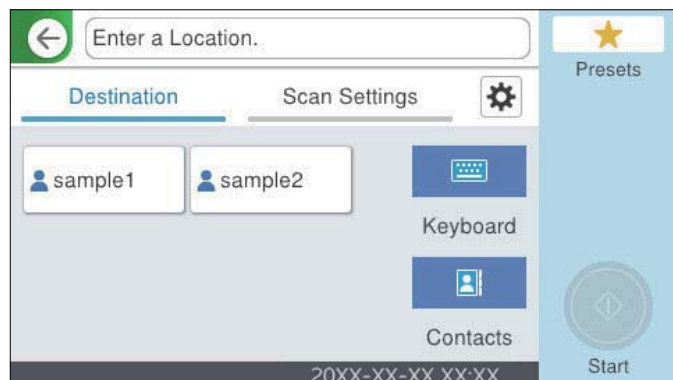
סריקה לתיקיית רשת

ניתן לשמור את התמונות הסרוקות בתיקייה ספציפית ברשת. ניתן להזין ישירות את הנתיב לתיקייה אך קל יותר לשמור מראש את פרטי התיקייה ברשימת אנשי הקשר ולבחור אותה מהרשימה.
לפני ביצוע סריקה, עליך להגדיר תיקיית רשת או שרת FTP.

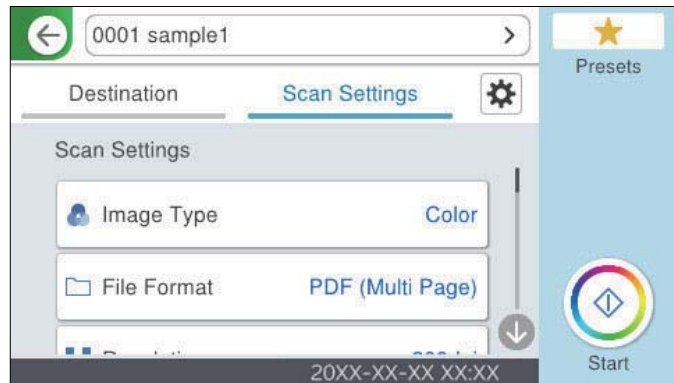
לתשומת לבך:

- ודא שהגדרות הסורק עבור תאריך/שעה ועבור הפרשי שעות נכונות. בחר הגדרות < הגדרות בסיסיות < הגדרות תאריך/שעה בלוח הבקרה.
- תוכל לבדוק את היעד לפני ביצוע הסריקה. בחר באפשרות הגדרות < הגדרות הסורק ואפשר את אישור הנמען.

1. הנח את עותקי המקור.
2. בחר תיקייה ברשת/FTP במסך הבית של לוח הבקרה של הסורק.
3. בחר את התיקייה.



- על מנת לבחור כתובות הנמצאות בשימוש תדיר: בחר את הסמלים המוצגים על גבי המסך.
 - כדי להזין ישירות את הנתיב לתיקייה: בחר מקלדת. בחר מצב תקשורת, ואז הזן את נתיב התיקייה בתור מיקום (חובה). הגדר את הפריטים האחרים הדרושים.
 - כדי לבחור מרשימת אנשי הקשר: בחר אנשי קשר, בחר איש קשר, ואז בחר סגירה. תוכל לחפש תיקייה מתוך רשימת אנשי הקשר. הזן את מילת המפתח לחיפוש לתוך תיבה הנמצאת בראש המסך.
4. בחר הגדרות סריקה, בדוק הגדרות כמו פורמט השמירה, ואז שנה אותן במידת הצורך.



לתשומת לבך:

- בחר כדי לשמור את ההגדרות שלך כהגדרה קבועה מראש.
- 5. בחר , בדוק את הגדרות הסורק, ואז שנה אותם במידת הצורך. תוכל לשנות את ההגדרות כגון לאט או פונקציית DFDS.
- 6. הקש .

מידע קשור

← "יצירת תיקיית רשת" בעמוד 129

אפשרויות תפריט יעד עבור סריקה לתיקייה

מקלדת:

פתח את מסך ערוך מיקום. פתח את נתיב התיקייה והגדר כל פריט במסך.

מצב תקשורת

בחר את מצב התקשורת עבור התיקייה.

מיקום (חובה)

הזן את היעד של התיקייה שבה תרצה לשמור את התמונות הסרוקות. הזן את הנתיב לתיקייה בפורמט הבא.

בעת השימוש ב-SMB: \\שם מארח\שם תיקייה

בעת השימוש ב-FTP://:שם מארח/שם תיקייה

בעת השימוש ב-FTPS://:שם מארח/שם תיקייה

בעת השימוש ב-WebDAV (HTTP) *://:שם מארח/שם תיקייה

בעת השימוש ב-WebDAV (HTTPS) *://:שם מארח/שם תיקייה

אין תמיכה ב-SharePoint Online * כאשר סורקים אל תיקייה ברשת/FTP מתוך לוח הבקרה של הסורק.

אם ברצונך לשמור את התמונה הסרוקה אל SharePoint Online, השתמש ב-Document Capture Pro אחרי התקנת SharePoint Online Connector. לפרטים, עיין במדריך Document Capture Pro.

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

שם משתמש

הזן שם משתמש כדי להיכנס לתיקייה שצויינה.

סיסמה

הזן סיסמה התואמת לשם המשתמש.

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.

אנשי קשר:

בחר את התיקייה שבה יישמרו התמונות הסרוקות מרשימת אנשי הקשר.

סרוק אפשרויות תפריט עבור סריקה לתיקייה

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/גווני אפור:

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

צבע/שחור-לבן:

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

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

"שילובים של פורמט קובץ ו-סוג התמונה זמינים" בעמוד 99

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 ברזולוציית הסריקה.

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.

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 תישם בצורה נכונה אם קיימים דפוסים ברקע, או אם קיימים כיתובים או איורים בעלי צבע בהיר יותר מהרקע.

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.

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:

במהלך הסריקה, דלג על דפים ריקים במקור.

אם התוצאה אינה כפי שציפית, כוון את רמת הזיהוי.

לתשומת לבך:

ייתכן שהמכשיר ידלג בטעות על חלק מהדפים ויגדיר אותם כדפים ריקים.

תכונה זו אינה זמינה כאשר סורקים מסמכי מקור דו צדדיים עם תפר.

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 תוך הצגת הודעת אישור ההמשך.

זיהוי הזנה כפולה:

הצג אזהרה בעת שמזינים מסמכי מקור רבים בעת ובעונה אחת.

חיישן על-קולי: זהה הזנה כפולה באמצעות חיישן על-קולי. תוכל לציין את טווח הגילוי.

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.

סריקת מסמכי מקור לדוא"ל

תוכל לשלוח את התמונה הסרוקה בדוא"ל ישירות מהסורק. לפני ביצוע סריקה, עליך להגדיר את תצורת שרת הדוא"ל.

ניתן להזין ישירות את כתובת הדוא"ל אך קל יותר לשמור מראש אותה ברשימת אנשי הקשר ולבחור אותה מהרשימה.

לתשומת לבך:

ודא שהגדרות הסורק עבור תאריך/שעה ועבור הפרשי שעות נכונות. בחר הגדרות < הגדרות בסיסיות < הגדרות תאריך/שעה בלוח הבקרה.

תוכל לבדוק את היעד לפני ביצוע הסריקה. בחר באפשרות הגדרות < הגדרות הסורק ואפשר את אישור הנמען.

1. הנח את עותקי המקור.

2. בחר דוא"ל במסך הבית של לוח הבקרה של הסורק.

3. ציין את היעד.

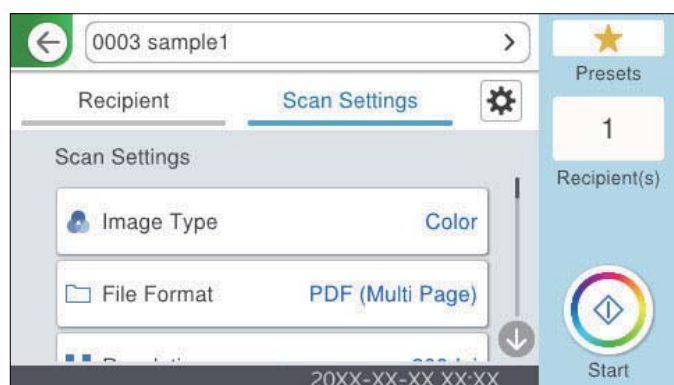


- על מנת לבחור כתובות הנמצאות בשימוש תדיר: בחר את הסמלים המוצגים על גבי המסך.
- על מנת להזין את כתובת הדוא"ל באופן ידני: בחר מקלדת, הזן את כתובת הדוא"ל ואז בחר OK.
- כדי לבחור מרשימת אנשי הקשר: בחר אנשי קשר, בחר איש קשר או קבוצה ואז בחר סגירה. תוכל לחפש איש קשר ברשימת אנשי הקשר. הזן את מילת המפתח לחיפוש לתוך תיבה הנמצאת בראש המסך.
- כדי לבחור מרשימת ההסטוריה: בחר יומן שיחות, בחר איש קשר, ואז בחר סגירה.

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.



לתשומת לבך:

בחר ★ כדי לשמור את ההגדרות שלך כהגדרה קבועה מראש.

- 5. בחר ⚙️, בדוק את הגדרות הסורק, ואז שנה אותם במידת הצורך. תוכל לשנות את ההגדרות כגון לאט או פונקציית DFDS.

6. הקש ⏏️.

מידע קשור

← "רישום שרת דוא"ל" בעמוד 126

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/גווני אפור:

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

צבע/שחור-לבן:

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

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

"שילובים של פורמט קובץ ו-סוג התמונה זמינים" בעמוד 99

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.

רזולוציה:

בחר ברזולוציית הסריקה.

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 יסרקו.

לתשומת לבך:

בהתאם למקור, ייתכן שהאפקטים שהגדרת יראו מעט שונים.

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.

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.

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:

במהלך הסריקה, דלג על דפים ריקים במקור.

אם התוצאה אינה כפי שציפית, כוון את רמת הזיהוי.

לתשומת לבך:

ייתכן שהמכשיר ידלג בטעות על חלק מהדפים ויגדיר אותם כדפים ריקים.

תכונה זו אינה זמינה כאשר סורקים מסמכי מקור דו צדדיים עם תפר.

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 תוך הצגת הודעת אישור ההמשך.

זיהוי הזנה כפולה:

הצג אזהרה בעת שמזינים מסמכי מקור רבים בעת ובעונה אחת.

חיישן על-קולי: זהה הזנה כפולה באמצעות חיישן על-קולי. תוכל לציין את טווח הגילוי.

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 בגודל הקובץ המרבי שניתן לצרף להודעת דוא"ל.

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.

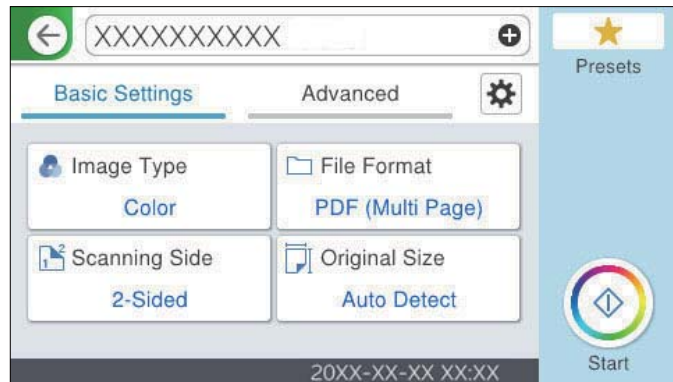
סריקה אל הענן

ניתן לשלוח את התמונות הסרוקות לשירותי ענן. לפני השימוש בתכונה זו, בצע הגדרות באמצעות Epson Connect. לפרטים ראה את אתר הפורטל Epson Connect.

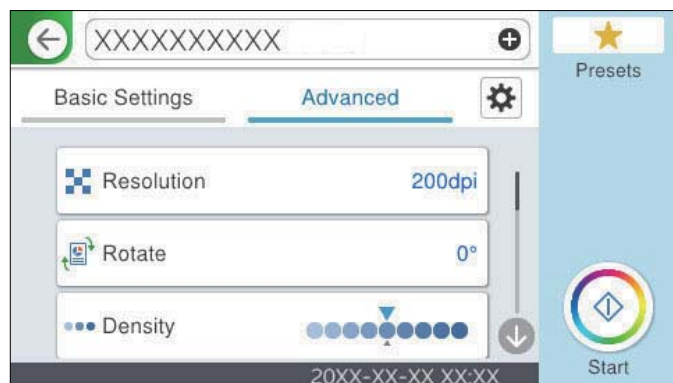
<https://www.epsonconnect.com/>

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


1. הנח את עותקי המקור.
2. בחר ענן במסך הבית של לוח הבקרה של הסורק.
3. בחר  בראש המסך, ואז בחר יעד.
4. הגדר פריטים בלשונית הגדרות בסיסיות, כגון פורמט השמירה.




5. בחר את מתקדם, ואז בדוק את ההגדרות ושנה אותן במידת הצורך.



לתשומת לבך:

בחר  כדי לשמור את ההגדרות שלך כהגדרה קבועה מראש.

6. בחר , בדוק את הגדרות הסורק, ואז שנה אותם במידת הצורך. תוכל לשנות את ההגדרות כגון לאט או פונקציית DFDS.

7. הקש .

אפשרויות תפריט בסיסיות עבור סריקה לענן

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:

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 99

פורמט קובץ:

בחר את הפורמט 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).

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 יסרקו.

לתשומת לבך:

בהתאם למקור, ייתכן שהאפקטים שהגדרת יראו מעט שונים.

אפשרויות תפריט מתקדמות עבור סריקה לענן

לתשומת לבך: אפשר שכמה פריטים לא יהיו זמינים בהתאם להגדרות אחרות שביצעת.

רזולוציה:

בחר ברזולוציית הסריקה.

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.

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.

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:

במהלך הסריקה, דלג על דפים ריקים במקור.

אם התוצאה אינה כפי שציפית, כוון את רמת הזיהוי.

לתשומת לבך:

ייתכן שהמכשיר ידלג בטעות על חלק מהדפים ויגדיר אותם כדפים ריקים.

תכונה זו אינה זמינה כאשר סורקים מסמכי מקור דו צדדיים עם תפר.

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 תוך הצגת הודעת אישור ההמשך.

זיהוי הזנה כפולה:

הצג אזהרה בעת שמזינים מסמכי מקור רבים בעת ובעונה אחת.

חיישן על-קולי: זהה הזנה כפולה באמצעות חיישן על-קולי. תוכל לציין את טווח הגילוי.

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.

נקה את כל ההגדרות

מאפס את הגדרות הסריקה לברירות המחדל שלהן.

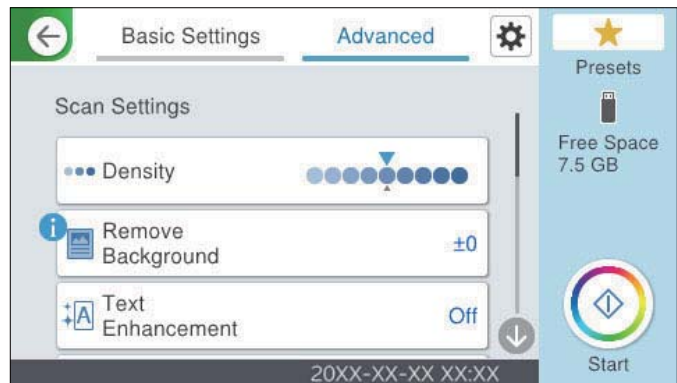
סריקה לכוונן USB

תוכל לשמור את התמונה הסרוקה בכוונן USB.

1. הנח את עותקי המקור.
2. הכנס כוונן USB לממשק החיצוני של יציאת ה-USB של הסורק.
3. בחר כוונן USB במסך הבית של לוח הבקרה של הסורק.
4. הגדר פריטים בלשונית הגדרות בסיסיות, כגון פורמט השמירה.



5. בחר את מתקדם, ואז בדוק את ההגדרות ושנה אותן במידת הצורך.



לתשומת לבך:

בחר ★ כדי לשמור את ההגדרות שלך כהגדרה קבועה מראש.

6. בחר ⚙️, בדוק את ההגדרות הסורק, ואז שנה אותם במידת הצורך. תוכל לשנות את ההגדרות כגון לאט או פונקציית DFDS.

7. הקש ⏴.

מידע קשור

← "הכנסה והסרה של כוון USB" בעמוד 31

אפשרויות תפריט בסיסיות עבור סריקה לכוון USB

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/גווני אפור:

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

צבע/שחור-לבן:

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

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

"שילובים של פורמט קובץ ו-סוג התמונה זמינים" בעמוד 99

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 ברזולוציית הסריקה.

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 יסרקו.

לתשומת לבך:

בהתאם למקור, ייתכן שהאפקטים שהגדרת יראו מעט שונים.

סיבוב:

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

אפשרויות תפריט מתקדמות עבור סריקה לכונן USB

לתשומת לבך:

אפשר שכמה פריטים לא יהיו זמינים בהתאם להגדרות אחרות שביצעת.

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.

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.

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:

במהלך הסריקה, דלג על דפים ריקים במקור.

אם התוצאה אינה כפי שציפית, כוון את רמת הזיהוי.

לתשומת לבך:

ייתכן שהמכשיר ידלג בטעות על חלק מהדפים ויגדיר אותם כדפים ריקים.

תכונה זו אינה זמינה כאשר סורקים מסמכי מקור דו צדדיים עם תפר.

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 תוך הצגת הודעת אישור ההמשך.

זיהוי הזנה כפולה:

הצג אזהרה בעת שמזינים מסמכי מקור רבים בעת ובעונה אחת.

חיישן על-קולי: זהה הזנה כפולה באמצעות חיישן על-קולי. תוכל לציין את טווח הגילוי.

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.


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 98

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.

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 Document Capture Pro.

תכונת סריקה לכונן USB, תכונת סריקה לתיקייה ברשת/F'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

תכונת 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

סריקה באמצעות הגדרות קבוע מראש

תוכל לטעון את הגדרות קבוע מראש שהוגדרו מראש שבהן ברצונך להשתמש כדי לסרוק.

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

בחר קבוע מראש במסך הבית של לוח הבקרה של הסורק, ואז בחר את ההגדרה מתוך הרשימה.

בחר ★ בתפריט הסריקה, בחר טעינת הגדרות שמורות, ואז בחר את ההגדרות מהרשימה.

□ אם הוספת את סמל ה-קבוע מראש אל מסך הבית, בחר את הסמל במסך הבית.

לתשומת לבך:

אם איפשרת את שליחה מהירה בהגדרות של ההגדרה הקבועה מראש, הסריקה מתחילה מייד.

2. אם מוצג מסך אישור הטעינה, בחר סגירה כדי לסגור את המסך.

3. בדוק את הגדרות ה-קבוע מראש שהוטענו.

4. הקש .

מידע קשור

← "רישום קבוע מראש" בעמוד 149

סריקה ממחשב

סריקה באמצעות Document Capture Pro (Windows)

Document Capture Pro מאפשרת לך לבצע בקלות וביעילות דיגיטציה של טפסים כדי להתאים לצרכים שלך.

הפונקציות הבאות זמינות עם Document Capture Pro.

□ תוכל לנהל ולבצע ערכה של פעולות, כגון סריקה ושמירה בתור "עבודה".

□ תוכל להגדיר את התצורה של "עבודה" כדי לשמור תמונות סרוקות בתבניות שונות (PDF/BMP/JPEG/).
(JPEG2000/TIFF/Multi-TIFF/PNG/DOCX/XLSX/PPTX).

□ תוכל למיין עבודות באופן אוטומטי באמצעות הכנסת נייר מחלק בין מסמכי המקור או באמצעות השימוש במידע הרקוד במסמכי המקור.

□ תוכל להוציא מידע סריקה או את הפריטים הדרושים עבור התוכן הסרוק בתור פלט של נתוני אינדקס.

□ תוכל להגדיר יעדים רבים.

□ תוכל לסרוק באמצעות פעולות פשוטות בלא שתצטרך ליצור עבודה.

באמצעות השימוש בפונקציות אלה תוכל לבצע דיגיטציה של מסמכי נייר ביתר יעילות, כגון סריקת מספר גדול של מסמכים או שימוש בהם על פני רשת.

לתשומת לבך:

□ למידע מפורט על הדרך להשתמש ב-Document Capture Pro, עיין בכתובת ה-URL הבאה:

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

□ Document Capture Pro אינו תומך בשרת Windows.

מהי סריקת עבודה?

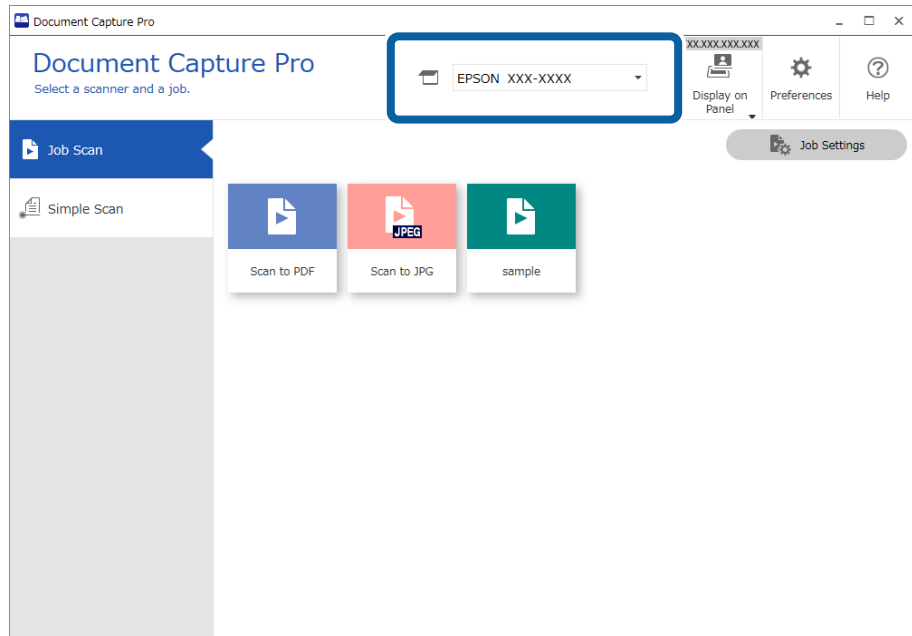
באמצעות רישום של סידרה של פעולות הנמצאות בשימוש תדיר בתור עבודה, תוכל לבצע פעולות אלה פשוט באמצעות בחירת העבודה.

באמצעות הקצאת העבודה ללוח הבקרה של סורק, תוכל לבצע את העבודה מלוח הבקרה.

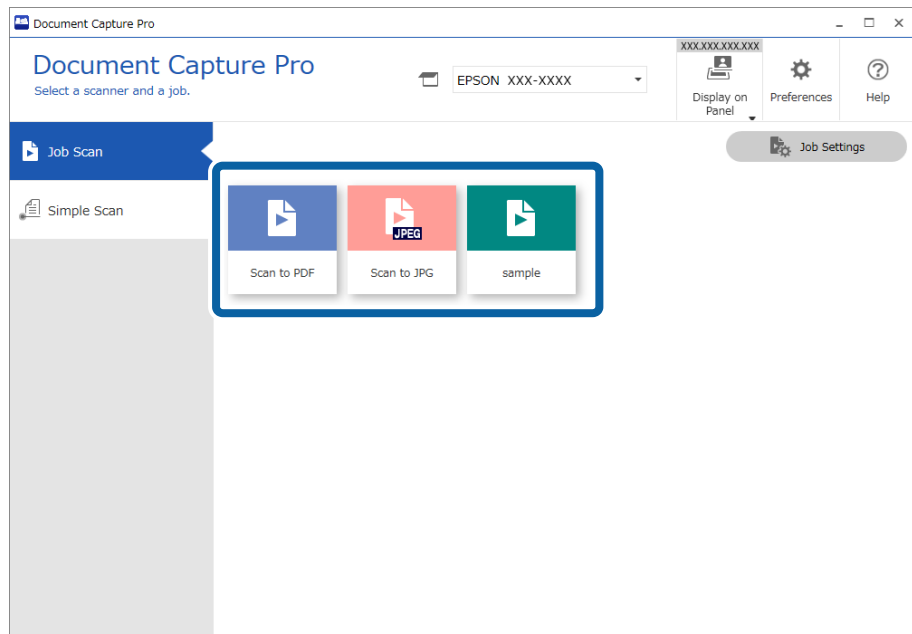
ביצוע סריקת עבודה

סעיף זה מסביר את זרימת העבודה של הסריקה תוך שימוש בעבודת סריקה קיימת.

1. בחר את הסורק שבו ברצונך להשתמש מתוך המסך העליון של Document Capture Pro. כאשר אתה מפעיל את התוכנה היא מתחברת באופן אוטומטי לסרוק האחרון שבו השתמשת.



2. לחץ על הלשונית עבודת סריקה, ואז לחץ על הסמל של העבודה שאתה רוצה לבצע.

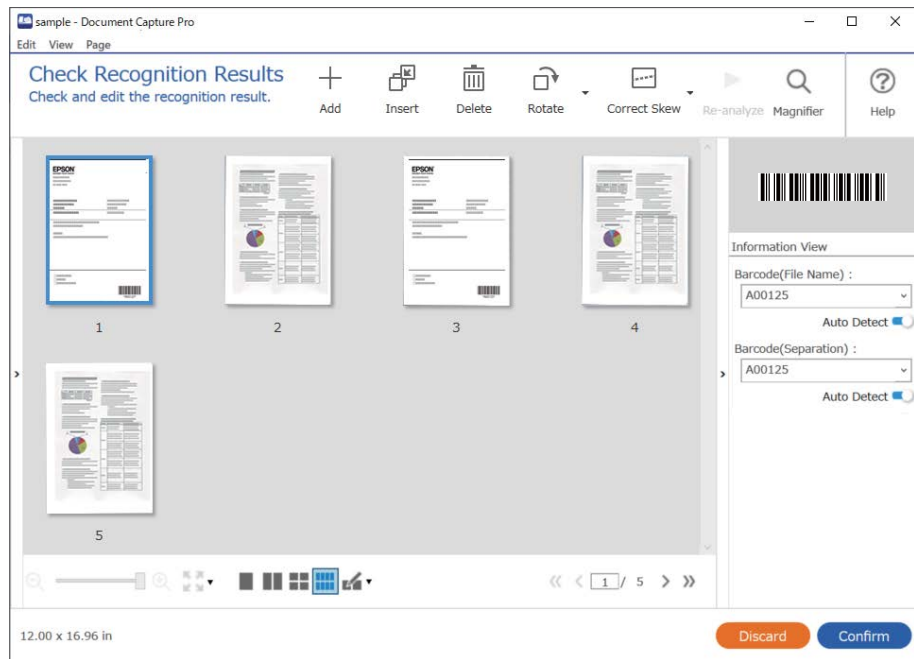


העבודה הנבחרת תבוצע.

כאשר אתה מבצע עבודה שעבורה נבחר הצגת תצוגה מקדימה בזמן הסריקה בהגדרות הסריקה, מוצג מסך תצוגה מקדימה בעת ביצוע הסריקה.

3. אם תבצע עבודה שמכילה את האלמנטים הבאים בהגדרות שם הקובץ, הגדרות ההפרדה, או הגדרות האינדקס מוגדר-המשתמש מתוך הגדרות שמירה, והאלמנטים יתגלו בעמוד הסרוק, אזור הגילוי יוצג על גבי התמונה ככרזה. במידת הצורך, תקן באופן ידני את תוצאות הזיהוי, או שנה את האזור והפעל שוב את הזיהוי.

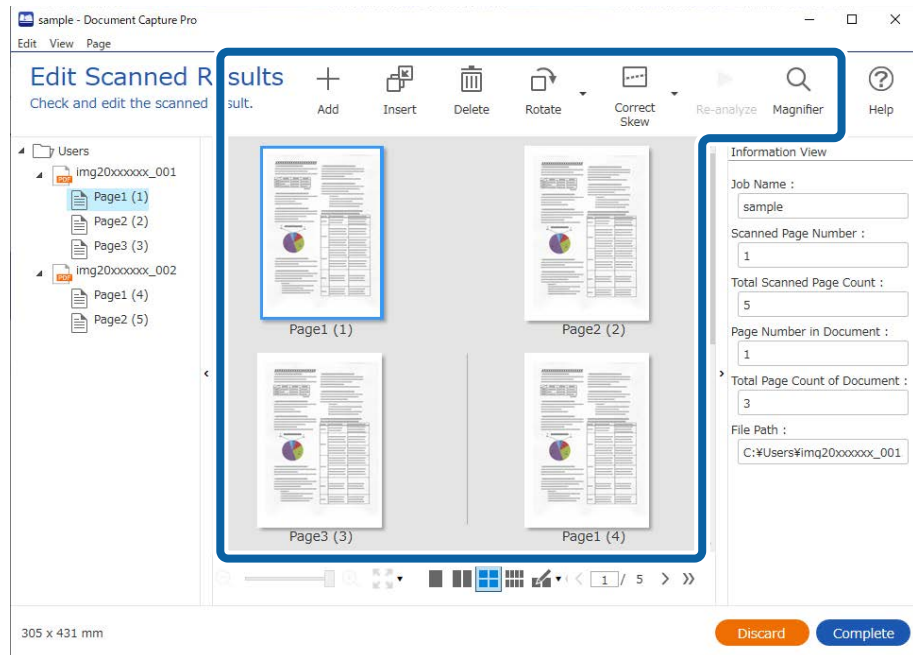
- OCR
- ברקוד
- טופס
- MRZ בדרכונים
- MRZ במסמכי נסיעה



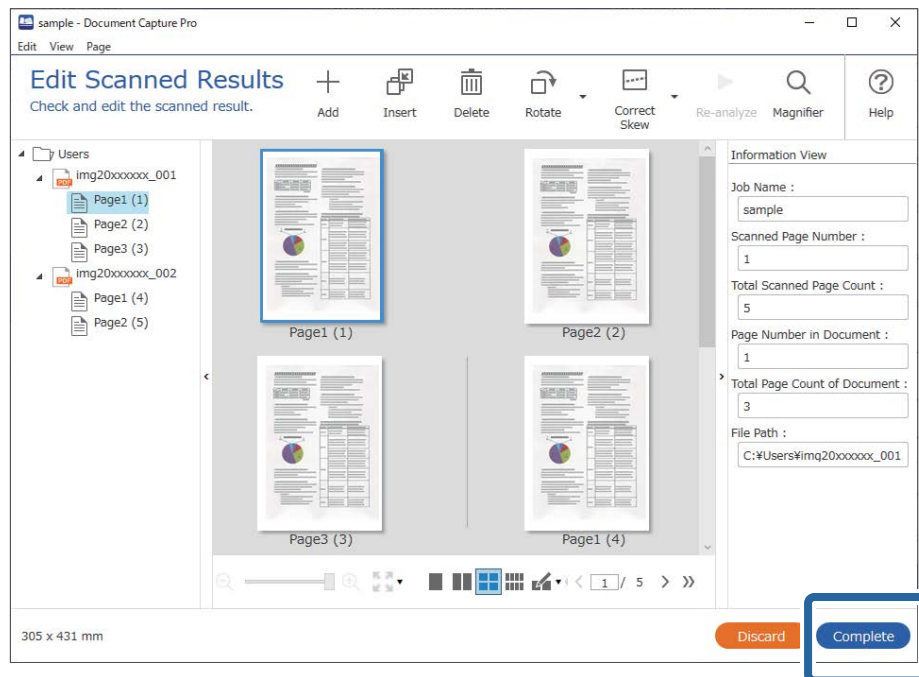
4. עבור עבודות שעבורן נבחרה האפשרות הצג דו-שיח 'עריכת דף' לפני שמירה בהגדרות הסריקה, בדוק את תוצאות הסריקה במסך עריכת תוצאות הסריקה אחרי הסריקה, ואז בצע עריכות בהתאם לצורך. תוכל לבדוק ולערוך את הפרטים הבאים במסך עריכת תוצאות הסריקה.

- תוצאות ההפרדה
- תמונות סרוקות

נתוני אינדקס



5. לחץ סיום כדי להשלים את סריקת העבודה.



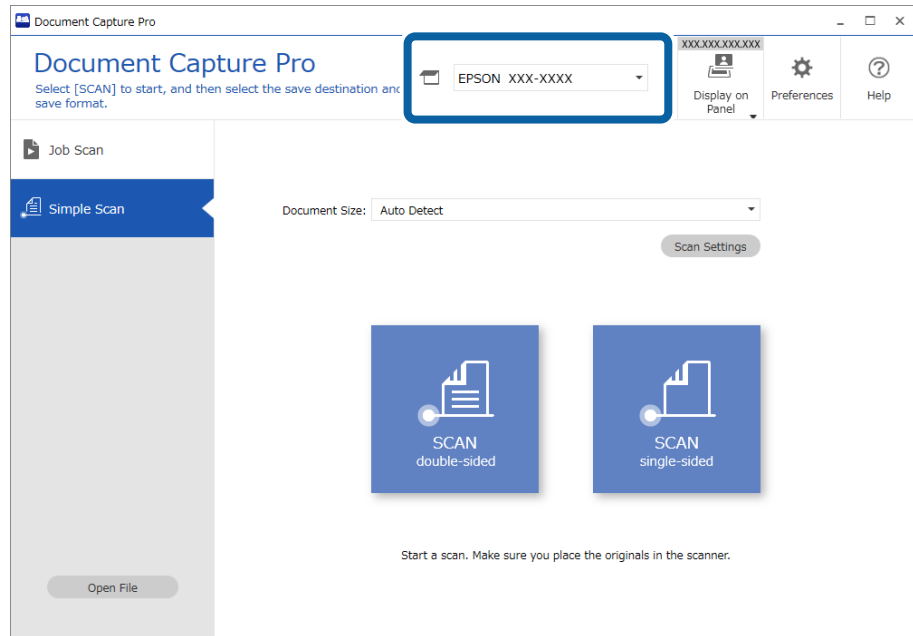
מהי סריקה פשוטה?

תוכל לסרוק מסמכים בלא ליצור עבודה. בדוק את התוצאות אחרי הסריקה, ואז שמור או הגדר את היעד. באמצעות הקצאת הגדרות סריקה פשוטות ללוח הבקרה של סורק, תוכל לבצע את הסריקה הפשוטה מלוח הבקרה.

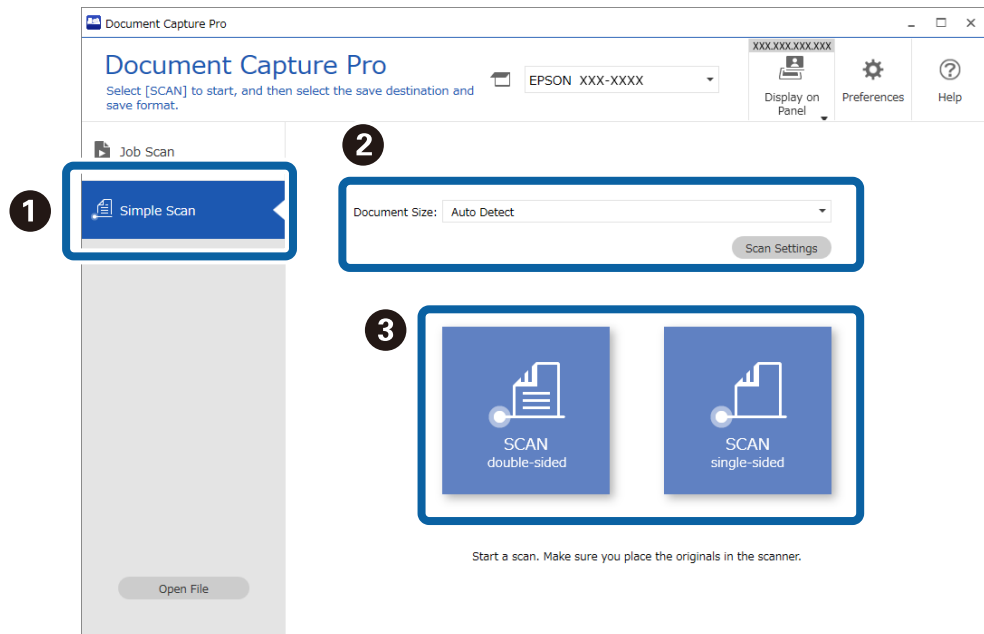
ביצוע סריקה פשוטה

סעיף זה מסביר את זרימת העבודה של הסריקה בלא להשתמש בעבודה.

1. בחר את הסורק שבו ברצונך להשתמש מתוך המסך העליון של Document Capture Pro. כאשר אתה מפעיל את התוכנה היא מתחברת באופן אוטומטי לסרוק האחרון שבו השתמשת.



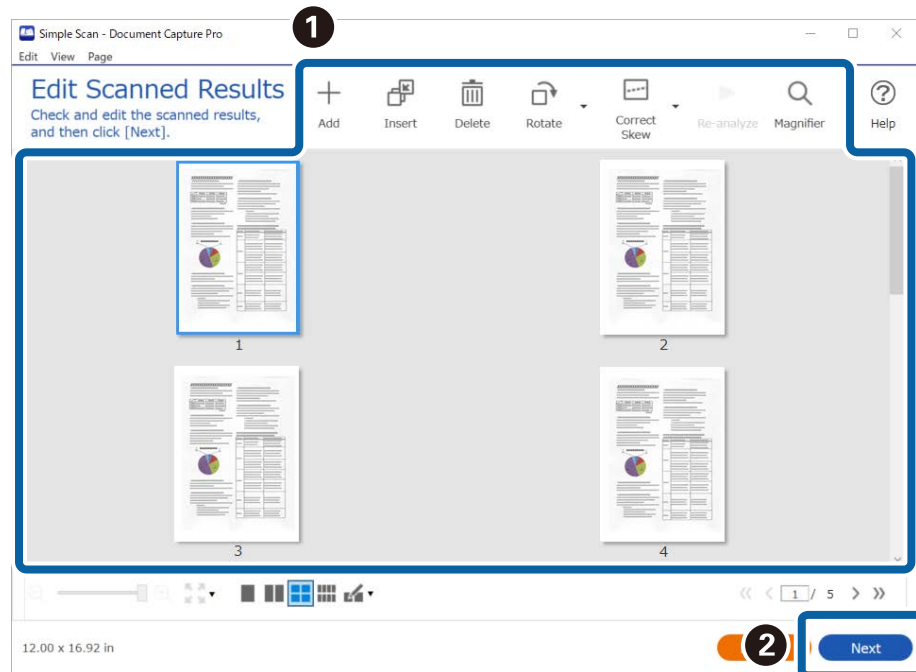
2. לחץ על הלשונית סריקה פשוטה, בחר גודל המסמך, ואז לחץ על סמל ה-סריקה-דו-צדדית או סריקה-אחד.



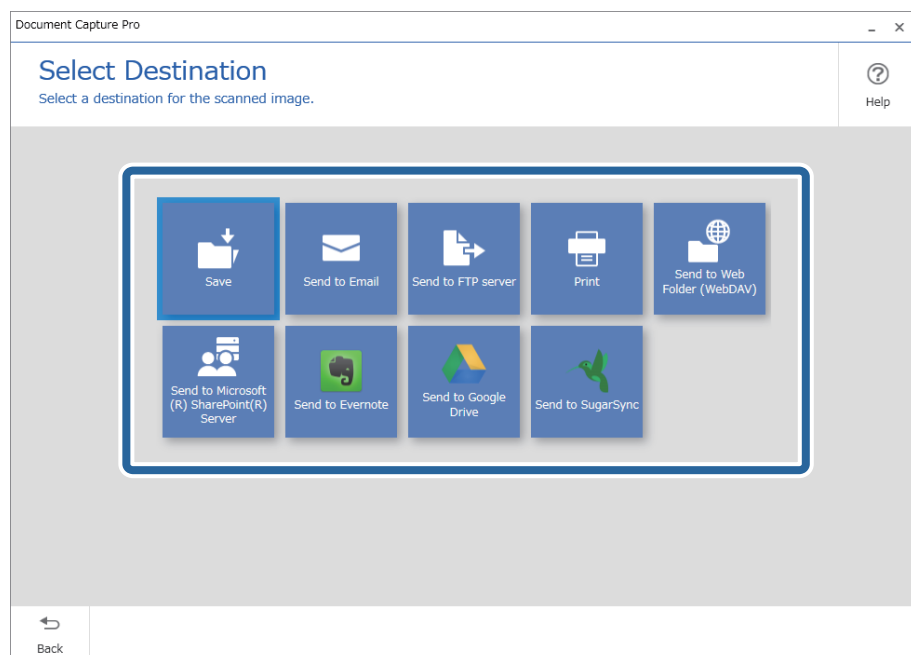
לתשומת לבך: לחץ הגדרות סריקה כדי להגדיר את הרזולוציה. תוכל לבצע הגדרות מפורטות יותר מתוך Epson Scan 2.

מוצגת התמונה הנסרקת.

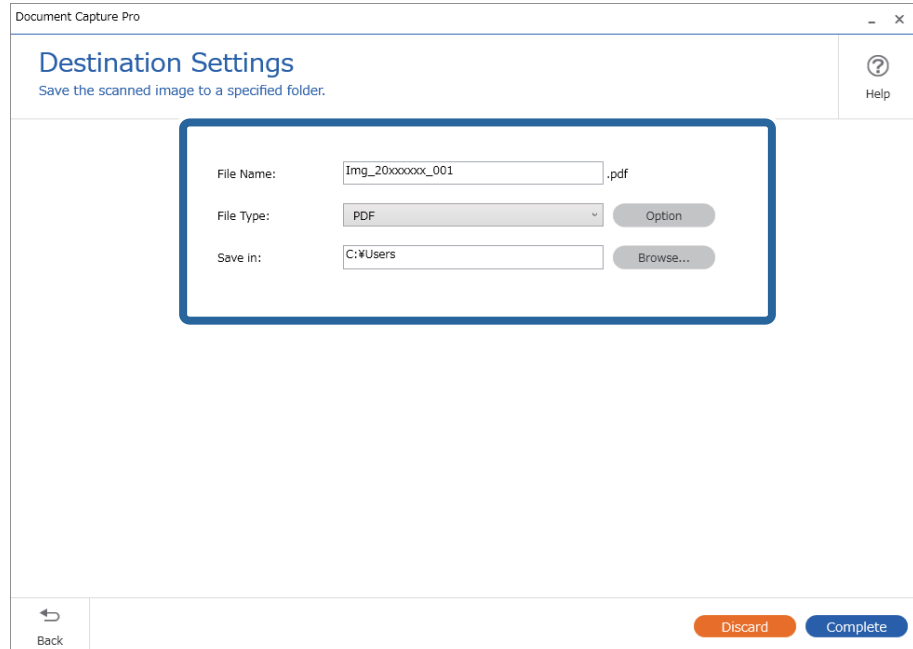
3. בדוק את תוצאות הסריקה במסך עריכת תוצאות הסריקה, בצע עריכות בהתאם לצורך, ואז לחץ על הבא.



4. בחר את היעד עבור הנתונים הסרוקים במסך בחירת יעד.



5. הגדר את הקובץ שאתה רוצה לשמור ואת תבנית השמירה במסך הגדרות יעד. תוכל לבצע הגדרות מפורטות יותר בהתאם ליעד.
פריטים שמוצגים תלויים ביעד. המסך הבא מוצג כאשר בוחרים שמור.



6. לחץ סיום כדי להשלים את ביצוע הסריקה הפשוטה.

סריקה תוך שימוש ב-Mac OS Document Capture (

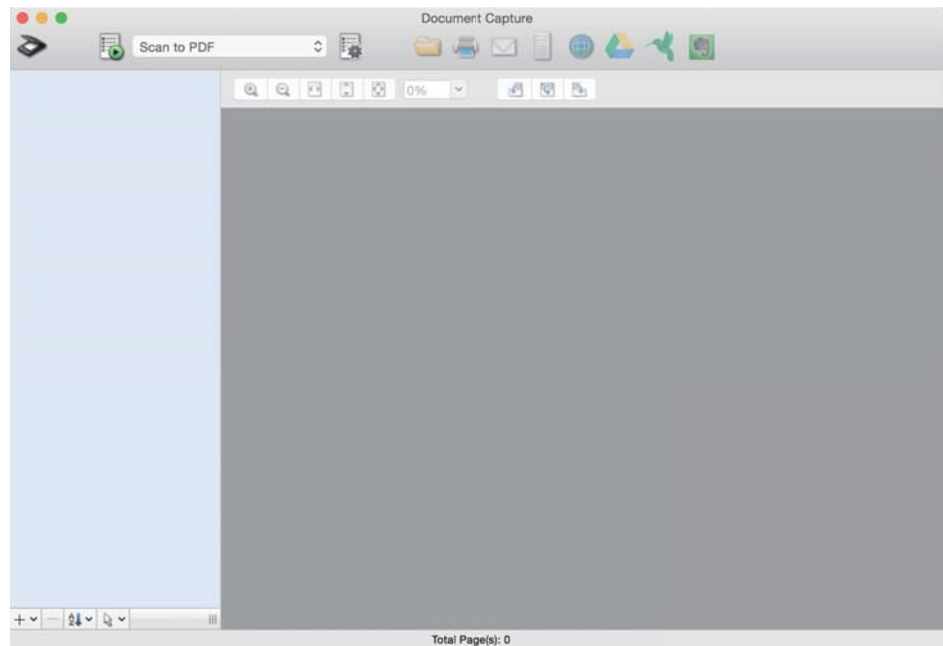
אפליקציה זו מאפשרת לך למלא משימות שונות כגון שמירת התמונה במחשב, שליחתה בדוא"ל, הדפסתה, והעלאתה לשרת או לשירות ענן. תוכל גם לרשום את הגדרות הסריקה של עבודת סריקה מסוימת כדי לפשט את פעולת הסריקה.

עיין בעזרה של Document Capture לפרטים על התכונות.

לתשומת לבך:

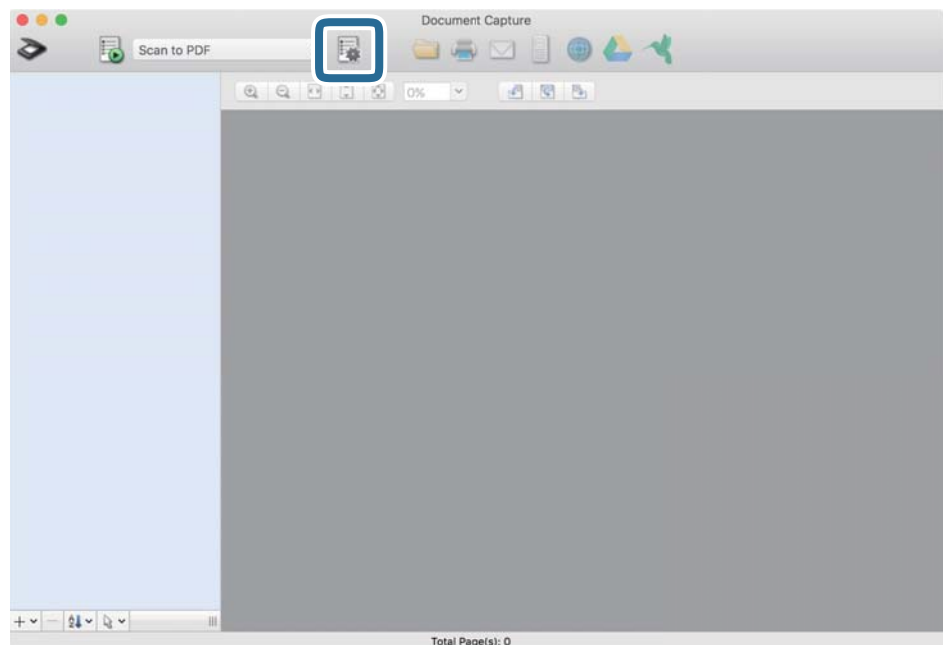
אל תשתמש בפונקציית מיתוג המשתמש המהיר בעת השימוש בסורק שלך.

1. התחל את Document Capture.
בחר Finder < עבור אל < אפליקציות < Epson Software < Document Capture.



לתשומת לבך:
ייתכן שיהיה עליך לבחור את הסורק שבו אתה רוצה להשתמש מתוך רשימת הסורקים.

2. לחץ על .

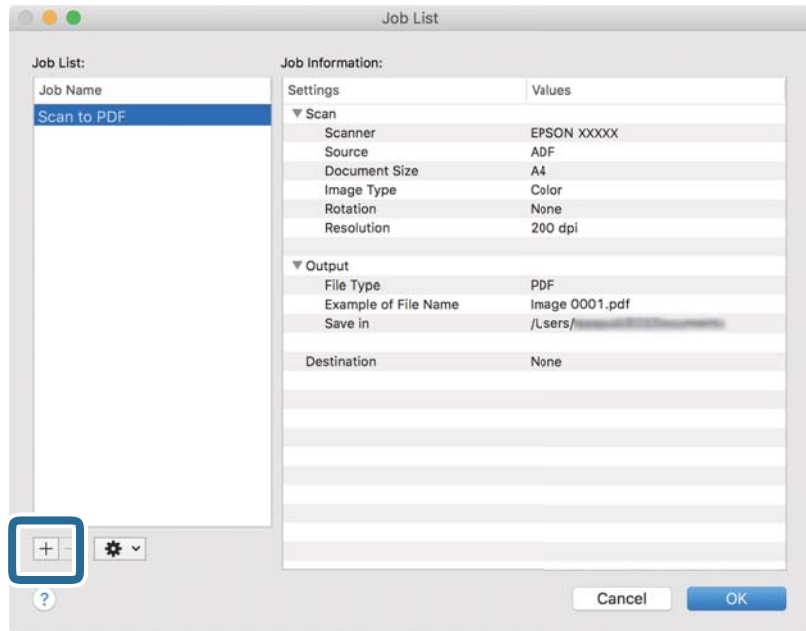


מוצג מסך רשימת עבודות.

לתשומת לבך:

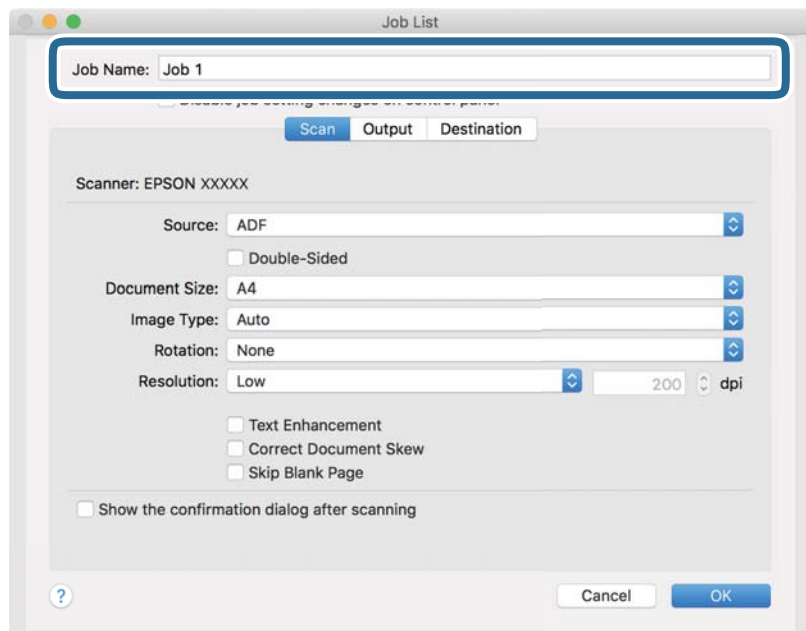
קיימת עבודה מוגדרת מראש המאפשרת לך לשמור תמונות סרוקות כ-PDF. כאשר אתה משתמש בעבודה זו, דלג על נוהל זה ועבור אל נוהל 10.

3. לחץ על הסמל +.

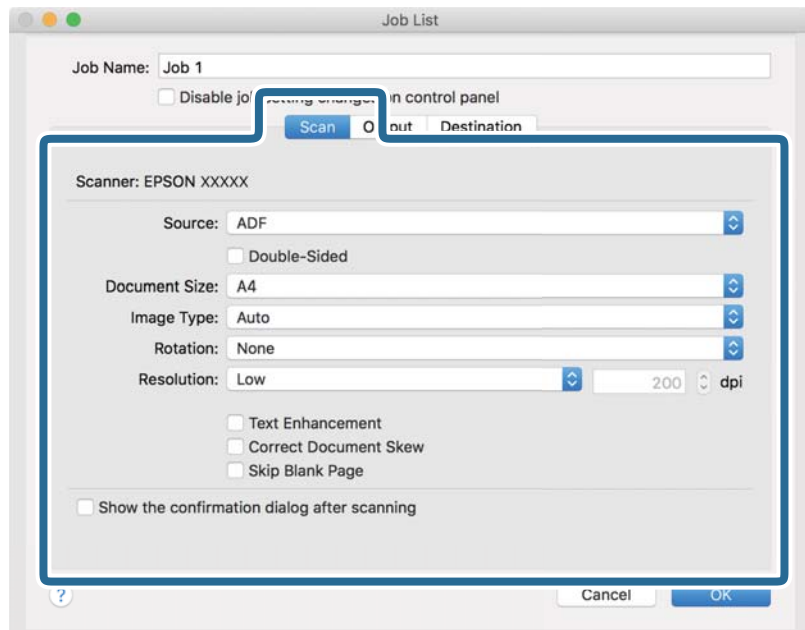


מוצג מסך הגדרת עבודה.

4. הגדר את שם העבודה.

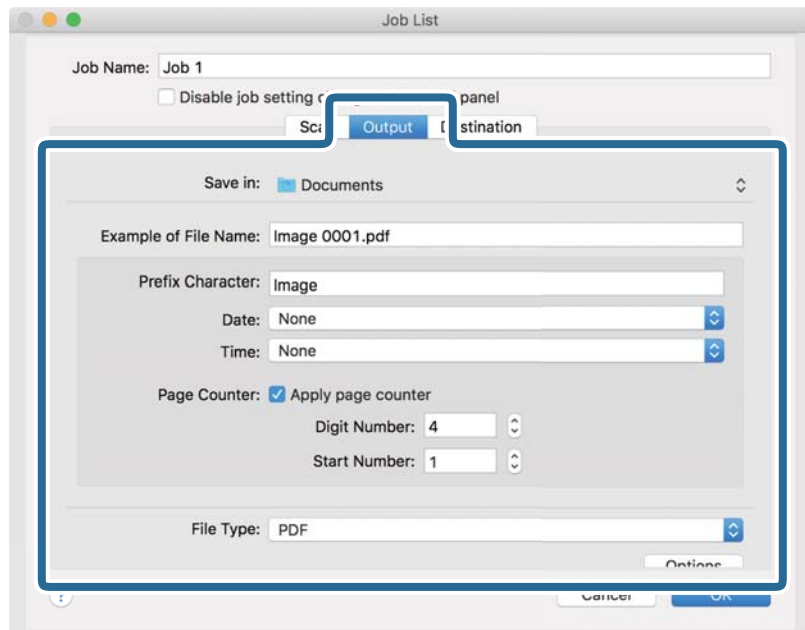


5. הגדר הגדרות סריקה בלשונית סרוק.



- מקור: בחר את המקור שבו יונח מסמך המקור. בחר דו-צדדי כדי לסרוק את שני צידי מסמכי המקור.
 - גודל המסמך: בחר את גודל מסמך המקור שהנחת.
 - סוג התמונה: בחר את הצבע שבו ברצונך להשתמש כדי לשמור את התמונה הסרוקה.
 - סיבוב: בחר את זווית הסיבוב בהתאם למסמך המקור שברצונך לסרוק.
 - רזולוציה: בחר את הרזולוציה.
- לתשומת לבך:
תוכל גם לכוון את התמונה תוך שימוש בפריטים להלן.
- שיפור טקסט: בחר בפריט זה כדי לחדד ולהבהיר את האותיות המטושטשות.
 - תקן עיוות במסמך: בחר בפריט זה כדי לתקן את זווית מסמך המקור.
 - דלג על דף ריק: בחר בפריט זה כדי לדלג על דפים ריקים אם יש כאלה במסמכי המקור.

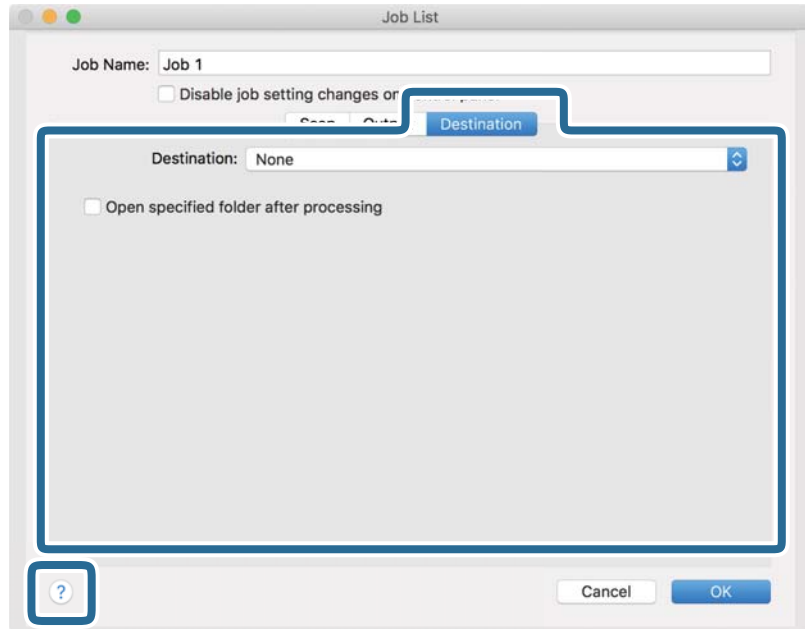
6. לחץ פלט, ואז בצע את הגדרות הפלט.



- שמור ב-: בחר את תיקיית השמירה עבור התמונה הסרוקה.
- דוגמה לשם קובץ: הצג דוגמה של שם קובץ עבור ההגדרות הנוכחיות.
- תו תחילית: קבע קידומת עבור שם הקובץ.
- תאריך: הוסף את התאריך לשם הקובץ.
- שעה: הוסף את השעה לשם הקובץ.
- מונה דפים: הוסף את מונה העמודים לשם הקובץ.
- סוג הקובץ: בחר את תבנית השמירה מהרשימה. לחץ אפשרויות כדי לבצע הגדרות מפורטות עבור הקובץ.

7. לחץ יעד, ואז בחר את יעד.

פרטי הגדרת יעד מוצגים בהתאם ליעד שבחרת. קבע הגדרות מפורטות לפי הצורך. לחץ על סמל ? (עזרה) כדי לראות פרטים על כל פריט.




לתשומת לבך:

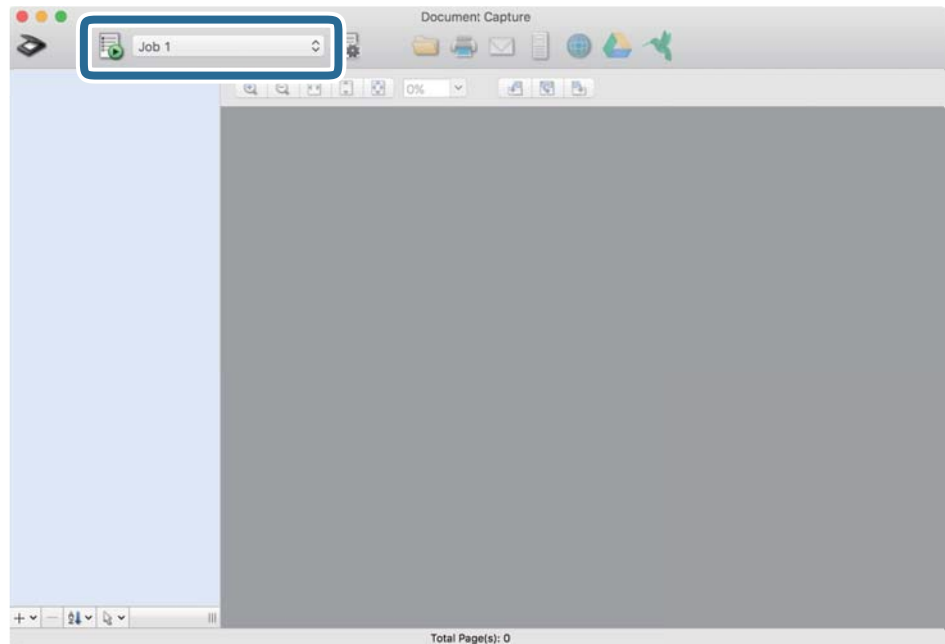
- אם ברצונך להעלות את הסריקות לשירות ענן, עליך להגדיר מראש את חשבון אצל שירות ענן.
- אם ברצונך להשתמש ב- Evernote כיעד שלך, הורד את האפליקציה Evernote מאתר האינטרנט של Evernote Corporation והתקן אותה לפני השימוש בתכונה זו.

8. לחץ אישור כדי לסגור את מסך הגדרות העבודה.

9. לחץ אישור כדי לסגור את מסך רשימת עבודות.

10. הנח את המסמך.

1.1. בחר את העבודה מהרשימה הנגללת ועז לחץ על הסמל .




העבודה הנבחרת תבוצע.

1.2. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

התמונה הסרוקה נשמרת תוך שימוש בהגדרות שהגדרת עבור העבודה.

לתשומת לבך:

תוכל לסרוק את מסמכי המקור ולשלוח את התמונה הסרוקה בלא להשתמש בעבודה. לחץ  ובצע הגדרות סריקה, ואז לחץ על סרוק. לאחר מכן, לחץ על היעד שאליו ברצונך לשלוח את התמונה הסרוקה.

סריקה באמצעות Epson Scan 2

תוכל לסרוק את מסמכי המקור תוך שימוש בהגדרות מפורטות המתאימות למסמכי טקסט.

1. הנח את המסמך.

2. התחל את Epson Scan 2.

Windows 11

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

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

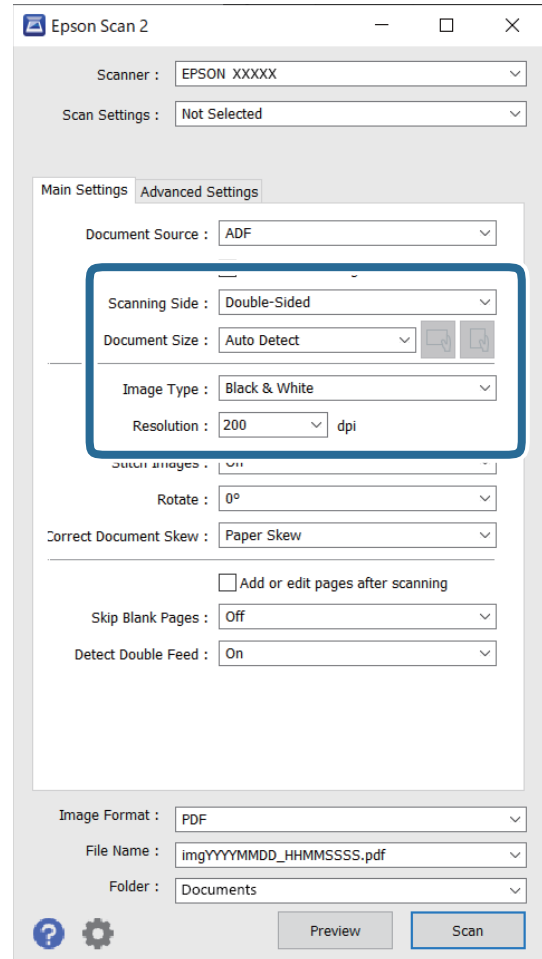
Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

Mac OS □

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

3. קבע את ההגדרות שלהלן בלשונית הגדרות ראשיות.



□ צד לסריקה: בחר את צד מסמך המקור שברצונך לסרוק. בחר דו-צדדית כדי לסרוק את שני צידי מסמך המקור.

□ גודל מסמך: בחר את גודל מסמך המקור שהנחת.

□ (כיוון מקורי) לחצנים: בחר את הכיוון הקבוע של מסמך המקור שהנחת. בהתאם לגודל מסמך המקור, אפשר שפריט זה יוגדר אוטומטית ולא ניתן יהיה לשנותו.

□ סוג תמונה: בחר את הצבע לשמירת התמונה הסרוקה.

□ רזולוציה: בחר את הרזולוציה.

לתשומת לבך:

ה-ADF מוגדר כ-מקור המסמך באופן אוטומטי.

בלשונית הגדרות ראשיות, תוכל לבצע גם את ההגדרות הבאות.

תמונות מחוברות: בחר לתפור את התמונות מלפנים ומאחור בעת סריקת שני צידי מסמך המקור.

סיבוב: בחר לסובב את מסמך המקור בכיוון השעון ואז לסרוק אותו.

תיקון מסמכים עקומים: בחר בפריט זה כדי לתקן את זווית מסמך המקור.

הוסף או ערוך דפים לאחר הסריקה: בחר כדי להוסיף מסמכי מקור שונים או לערוך (לסובב, להיזז ולמחוק) את הדפים הסרוקים לאחר הסריקה.

דלג על עמודים ריקים: בחר בפריט זה כדי לדלג על דפים ריקים אם יש כאלה במסמכי המקור.

אתר הזנה כפולה: בחר כדי להציג אזהרה בעת שמזינים מסמכי מקור רבים בעת ובעונה אחת.

4. קבע הגדרות סריקה אחרות לפי הצורך.

תוכל לצפות בתצוגה מקדימה של התמונה הסרוקה עבור הצד הראשון של העמוד הראשון של מסמכי המקור. הנח במגש הקלט את העמוד הראשון בלבד של המסמכים המקוריים ולחץ על הלחצן תצוגה מקדימה. חלון התצוגה המקדימה ייפתח, ותוצג התצוגה המקדימה של התמונה והעמוד הראשון נפלט מהסורק. החזר את הדף שנפלט למקומו יחד עם שאר מסמכי המקור.

בלשונית הגדרות מתקדמות, תוכל לכוונן את התמונה תוך שימוש בהגדרות מפורטות המתאימות למסמכי טקסט, כגון אלו שלהלן.

הסר רקע: בחר כדי להסיר את הרקע ממסמכי המקור.

שיפור טקסט: בחר בפריט זה כדי לחדד ולהבהיר את האותיות המטושטשות.

חלוקה אוטומטית לאזורים: בחר בפריט זה כדי לחדד אותיות ולהחליק תמונות בעת סריקת שחור-לבן של מסמך המכיל תמונות.

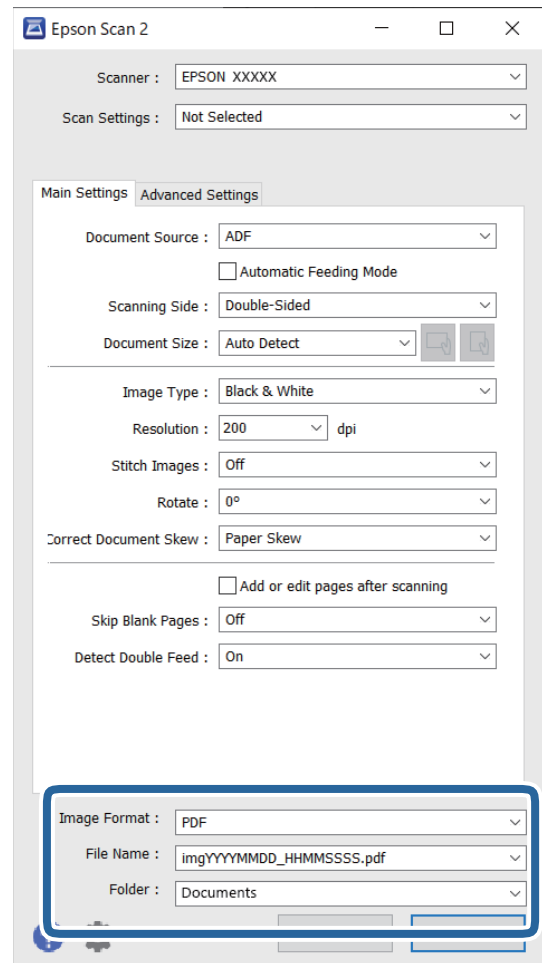
נשירת צבע: בחר כדי להסיר את הצבע שצוין מהתמונה הסרוקה, ואז לשמור אותה בגווי אפור או בשחור-לבן. כך למשל, תוכל במהלך הסריקה למחוק סימנים או הערות שכתבת בשוליים בעט צבעונית.

שיפור צבע: בחר כדי לשפר את הצבע שצוין עבור התמונה הסרוקה, ואז לשמור אותה בגווי אפור או בשחור-לבן. כך למשל, תוכל לשפר אותיות או קווים שצבעיהם בהירים.

לתשומת לבך:

ייתכן שכמה פריטים לא יהיו זמינים בהגדרות אחרות שקבעת.

5. קבע את הגדרות שמירת הקובץ.



פורמט תמונה: בחר את תבנית השמירה מהרשימה.

תוכל לקבוע הגדרות מפורטות עבור כל תבנית שמירה פרט לתבניות BITMAP ו-PNG. אחרי בחירת תבנית השמירה, בחר בפריט אפשרויות מתוך הרשימה.

שם הקובץ: בדוק את שם הקובץ המוצג כמיועד לשמירה.


תוכל לשנות את ההגדרות של שם הקובץ באמצעות בחירה בפריט הגדרות מתוך הרשימה.

תיקיה: בחר מתוך הרשימה את תיקיית השמירה עבור התמונה הסרוקה.

תוכל לבחור תיקיה אחרת או ליצור תיקיה חדשה באמצעות בחירה בפריט בחר מתוך הרשימה.

6. לחץ על סרוק.

לתשומת לבך:

תוכל גם להתחיל לסרוק באמצעות לחיצה על לחצן  בלוח הבקרה של הסרוק.

כדי לסרוק מסמכי מקור שעלולים להיתקע, כגון, נייר דק, אפשר את לאט בלוח הבקרה על מנת להאט את מהירות הסריקה.

התמונה הסרוקה נשמרת בתיקיה שציינת.

הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים בחלון Epson Scan 2

עליך להגדיר פריטים מסויימים בלשונית הגדרות ראשיות בתוך חלון Epson Scan 2 בעת סריקת מסמכי מקור מיוחדים.

כאשר אתה משתמש ב-Document Capture Pro, תוכל לפתוח את החלון באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך הגדרות סריקה.

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.
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>הטיית דף מיושם כאשר בוחרים זאת. כאשר אתה בוחר הטיית דף ותוכן עניינים, מתוקנת תנוחה עקומה של התוכן בלבד.</p>
מסמכי מקור גדולים	אם גודל מסמך המקור שברצונך לסרוק אינו מופיע ברשימת גודל מסמך, בחר התאמה אישית כדי ליצור גודל מותאם אישית 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 אזורי שקופים סביב השוליים, בחר הגדרות ברשימת גודל מסמך כדי לפתוח את חלון הגדרות גודל המסמך. לאחר מכן, בחר סרוק כרטיס עם למינציה בחלון.</p> <p>לתשומת לבך: אפשר שלא ניתן יהיה להשיג את האפקט המבוקש בהתאם למסמך המקור. אם האזורים השקופים סביב הקצוות לא נסרקו, בחר התאמה אישית מתוך רשימת גודל מסמך ואז צור את הגודל ידנית.</p>

הגדרת רזולוציה שמתאימה למטרת הסריקה.

היתרונות והחסרונות של הגדלת הרזולוציה

הרזולוציה היא מספר הפיקסלים (הנקודות הקטנות ביותר בתמונה) לכל אינץ' (25.4 מ"מ) ויחידת המידה היא dpi (נקודות לאינץ'). כשמגדילים את הרזולוציה, רמת הפרטים בתמונה גדלה. אולם החיסרון הוא שהקובץ גדול.

הקובץ גדל

(כשמכפילים את הרזולוציה, הקובץ גדל פי ארבעה).

פעולות הסריקה, השמירה והקריאה של התמונות אורכות זמן רב

שליחה וקבלה של הודעות דוא"ל או פקסים אורכות זמן רב

התמונה גדולה מדי מכדי להתאים למסך או להדפיס על נייר רגיל

רשימה של רזולוציות מומלצות שיתאימו למטרה שלך

עיינ בטבלה והגדר את הרזולוציה המתאימה עבור המטרה של התמונה הסרוקה שלך.

המטרה	רזולוציה (להתייחסות)
מוצג על מסך שולח באמצעות דוא"ל	עד 200 dpi
משתמש בזיהוי תווים אופטי (OCR) יוצר קובץ PDF עם אפשרות לחיפוש טקסט	200 עד 300 dpi
מדפיס באמצעות מדפסת שולח פקס	200 עד 300 dpi

תכונות תוכנת התאמת איכות התמונה

תכונת Epson Scan 2 (מנהל התקן הסורק) מאפשרת לך להתאים את איכות התמונה בעת ביצוע הסריקה. כאשר אתה משתמש ב-Document Capture Pro, תוכל לפתוח את חלון Epson Scan 2 באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך 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.

אופשרה סריקה ממחשב באמצעות סורק עם בקרת גישה

כאשר פונקציית בקרת הגישה מאופשרת עבור סורק, יהיה עליך לרשום שם משתמש וסיסמה בעת ביצוע סריקה באמצעות Epson Scan 2. אם אינך יודע מה הסיסמה, צור קשר עם המנהל שלך.

1. הפעל את Epson Scan 2.
2. במסך Epson Scan 2 ודא שהסורק שלך נבחר ברשימת ה- סורק.
3. בחר הגדרות מתוך סורק כדי לפתוח את מסך הגדרות סורק.
4. לחץ על בקרת גישה.
5. במסך בקרת גישה הזמן את שם משתמש ואת ה-סיסמה עבור חשבון שיש לו הרשאה לסרוק.
6. לחץ על אישור.

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.

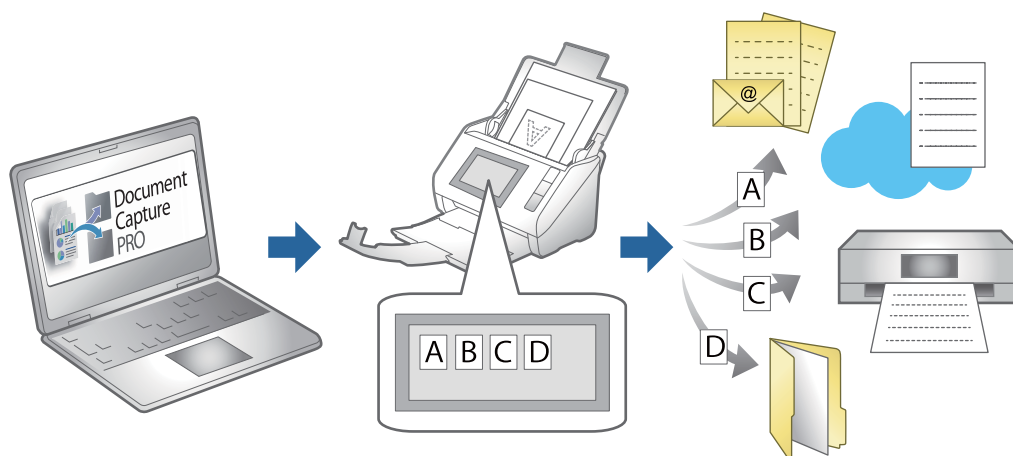
1. הנח את עותקי המקור.
2. חבר את הסורק שלך לאותה רשת שאליה מחובר ה-Chromebook שלך, או חבר את הסורק אל ה-Chromebook שלך באמצעות כבל USB.
3. פתח את אפליקציית הסורק ב-Chromebook שלך.
4. בחר את השעה בפינה הימנית התחתונה של המסך < הגדרות לחצן < מתקדם < הדפסה וסריקה < סריקה.
5. בחר את הסורק שלך, ואז הגדר פריטים אחרים במידת הצורך.
5. סרוק מתוך ה-Chromebook שלך עם הסורק שלך.
לתשומת לבך:
לפרטים נוספים, בדוק את <https://www.google.com/chromebook/>.

הגדרת עבודה

תוכל לרשום סדרה של פעולות כגון סרוק — שמור — שלח, בתור "משימה".
באמצעות רישום מראש של סדרת פעולות כעבודה באמצעות Windows Document Capture Pro (או Mac OS Document Capture), תוכל לבצע את כל הפעולות פשוט באמצעות בחירת העבודה.

לתשומת לבך:

תוכל להגדיר את העבודה הרשומה כ-*Presets* בלוח הבקרה של המדפסת. אפשרות זו זמינה רק עבור משחבים המחוברים באמצעות רשת.



יצירת עבודה והקצאת עבודה ללוח הבקרה (Windows)

לפרטים, עיין במדריך Document Capture Pro. גש אל ה-URL שלהלן כדי להציג את המדריך העדכני ביותר.

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

לתשומת לבך:

קיימת עבודה מוגדרת מראש ששורמת תמונות סרוקות כקבצי PDF.

מידע קשור

← "סריקת מסמכי מקור למחשב" בעמוד 80

יצירה ורישום של עבודה (Mac OS)

מסביר כיצד להגדיר עבודה בתוך Document Capture. עיין בעזרה של Document Capture לפרטים על התכונות.

1. התחל את Document Capture.

2. לחץ על סמל  בחלון הראשי.

מוצג חלון רשימת עבודות.

3. לחץ על הסמל +.

מוצג חלון הגדרות עבודה.

4. הגדר את הגדרות העבודה בחלון הגדרות עבודה.

שם העבודה: הזן את שם העבודה שברצונך לרשום.

סרוק: בצע הגדרות סריקה כגון גודל קבצי המקור או הרזולוציה.

פלט: הגדר את יעד השמירה, את פורמט השמירה, את כללי מתן השמות לקבצים, וכן הלאה.

יעד: בחר את היעד עבור התמונות הסרוקות. תוכל לשלוח אותן באמצעות הדוא"ל או להעביר אותן לשרת FTP או שרת אינטרנט.

5. לחץ אישור כדי לחזור לחלון רשימת עבודות.

העבודה שנוצרה רשומה ב-רשימת עבודות.

6. לחץ אישור כדי לחזור לחלון הראשי.

הקצאת עבודה ללוח הבקרה (Mac OS)

מסביר כיצד להקצות עבודה ללוח הבקרה של הסורק בתוך Document Capture. עיין בעזרה של Document Capture לפרטים על התכונות.

1. התחל את Document Capture.

2. לחץ על סמל  בחלון הראשי.

מוצג חלון רשימת עבודות.

3. לחץ על הסמל  ובחר הגדרות אירוע.

4. בחר מתוך תפריט נגלל את העבודה שברצונך להפעיל בלוח הבקרה.

5. לחץ אישור כדי לחזור לחלון רשימת עבודות.

העבודה תוקצה ללוח הבקרה של הסורק.

6. לחץ אישור כדי לחזור לחלון הראשי.

מידע קשור

← "סריקת מסמכי מקור למחשב" בעמוד 80

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 רוצים לסרוק מסמכי מקור אחד לצד השני, או להוסיף מסמכי מקור לתהליך הסריקה הנוכחי.

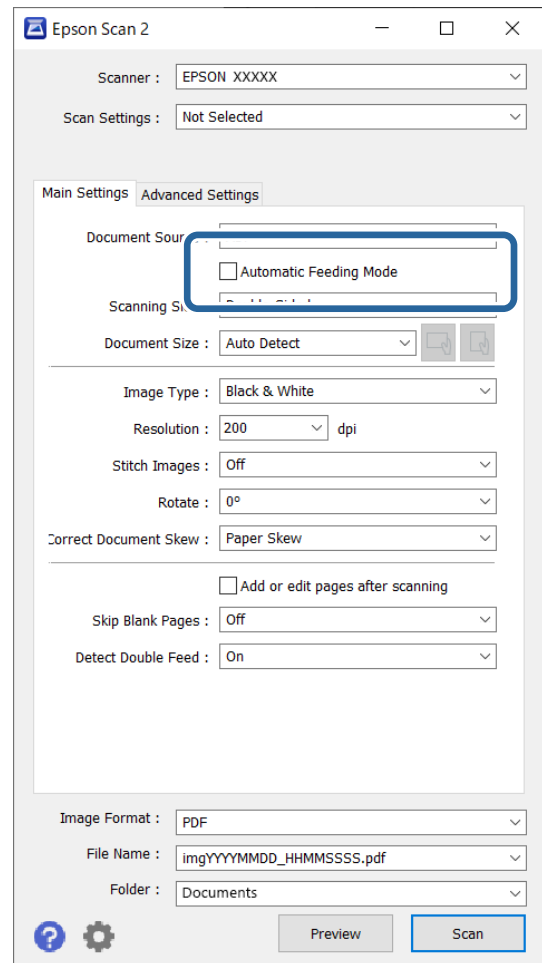
בעת השימוש ב-Document Capture Pro, ניתן להשתמש גם ב-מצב הזנה אוטומטי.

1. התחל את Epson Scan 2.

להשומת לבך:

כאשר אתה משתמש ב-Document Capture Pro, תוכל לפתוח את חלון Epson Scan 2 באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך הגדרות הסריקה.

2. בחר בפריט מצב הזנה אוטומטי בלשונית הגדרות ראשיות.



3. בצע הגדרות אחרות לסריקה בחלון הראשי של Epson Scan 2.

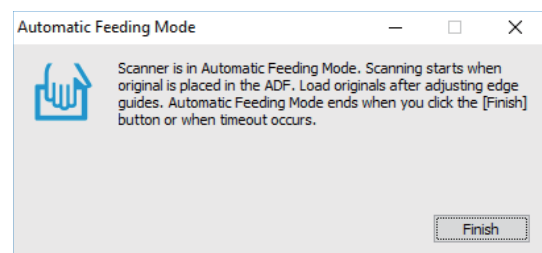
4. לחץ על סרוק.

לתשומת לבך:

כאשר אתה משתמש ב-*Document Capture Pro*, לחץ שמור כדי לשמור את הגדרות הסריקה. כאשר אתה מתחיל לסרוק, מצב הזנה אוטומטי מתחיל לפעול.

מצב הזנה אוטומטי יופעל.

חלון מצב הזנה אוטומטי מוצג במחשב שלך ובסורק.



5. התאם את מדריכי הקצוות, ואז הנח את מסמך המקור ב-ADF.

הסריקה מתחילה באופן אוטומטי.

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

חזור על הפעולה עד שתסיים לסרוק את כל מסמכי המקור.

לתשומת לבך:

תוכל להגדיר את הגדרות הסרוק בלוח הבקרה של הסורק.

• לאט: מאט את מהירות הסריקה. השתמש באפשרות זו כדי לסרוק מסמכי מקור שביחס אליהם קיים סיכון של חסימה, למשל נייר דק.

• תזמון ההפסקה בהזנה כפולה: הגדר את הפעולה כאשר מתגלית הזנה כפולה כלשהי.

• פונקציית DFDS: מדלג פעם אחת על הזנה כפולה וממשיך לסרוק. השתמש בהגדרה זו כדי לסרוק מסמכי מקור המתגלים כהזנה כפולה, כגון, כרטיסי פלסטיק או מעטפות.

• הגנה על הנייר: מפחית את הנוק למסמכי מקור באמצעות עצירת הסריקה מייד כאשר מתרחשת שתיקת הזנה.

• גילוי לכלוך על משטח הסריקה: מגלה לכלוך על גבי משטח הסריקה בתוך הסורק.

7. אחרי שסקרת את כל מסמכי המקור סגור את מצב הזנה אוטומטי.

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

לתשומת לבך:

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

בחר בפריט הגדרות ברשימת מקור המסמך כדי לפתוח את מסך הגדרות מקור המסמך. הגדר את משך פסק הזמן במסך שמוצג.

התמונה הסרוקה נשמרת בתיקייה שצינת.

מידע קשור

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 49

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

126	חיבור הסורק לרשת.
126	רישום שרת דוא"ל.
129	יצירת תיקיית רשת.
136	הפיכת אנשי קשר לזמינים.
146	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=NPD7509>

מידע קשור

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 219

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.

כיצד להירשם

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

"כיצד להפעיל **Web Config** בדפדפן אינטרנט" בעמוד 35

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	Authenticated Account
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).		
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	

הגדרות והסבר	פריט
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
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

בדיקת החיבור לשרת דוא"ל

1. בחר את תפריט בדיקת החיבור.

בעת ביצוע הגדרה מתוך Web Config:

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

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 128

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.

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.

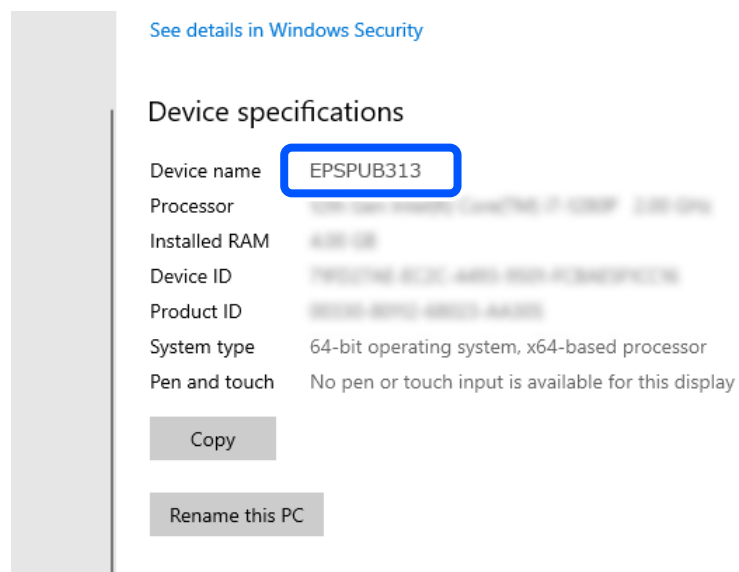
לתשומת לבך:

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



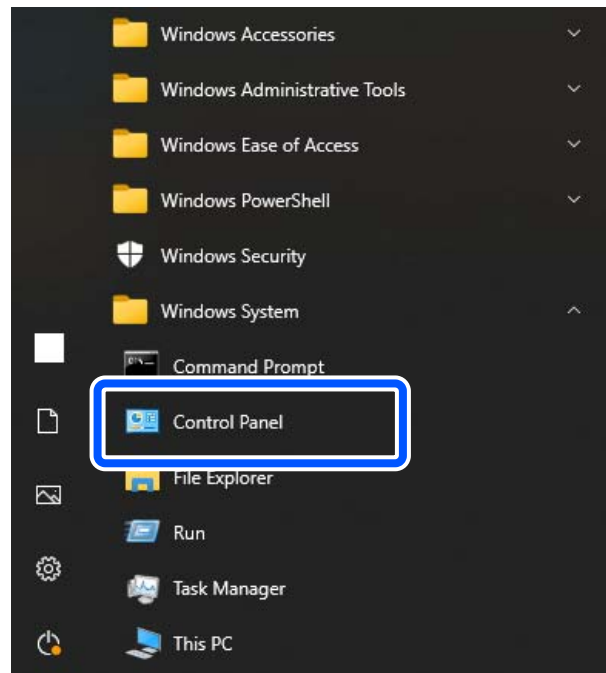
חשוב!

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).

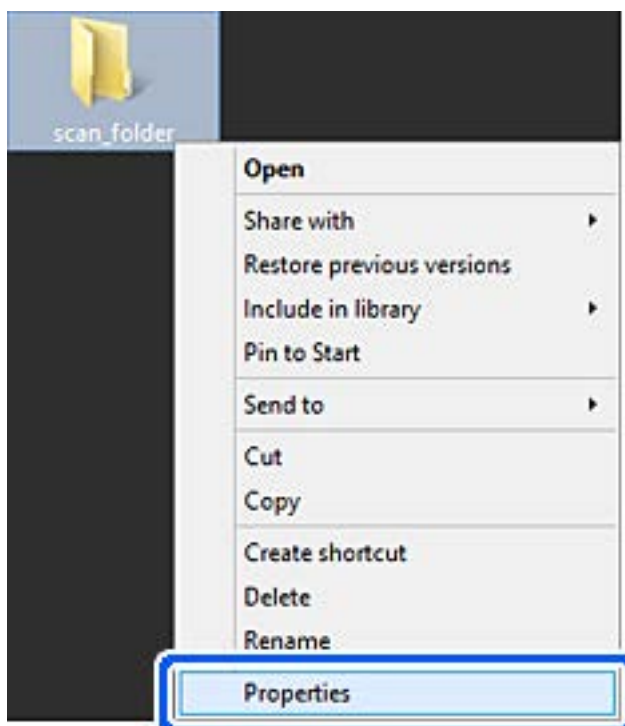
אם היא כבר נבחרה, לחץ ביטול וסגור את החלון. כאשר אתה משנה את ההגדרות, לחץ שמור שינויים וסגור את החלון. בשלב הבא, צור תיקיית רשת.

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

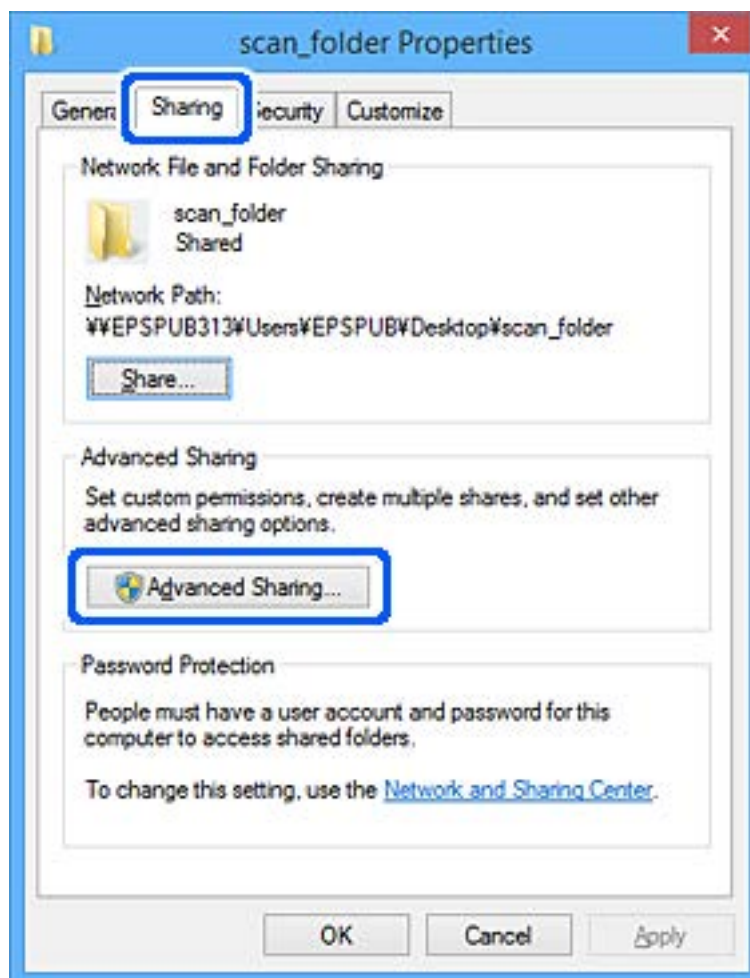
עבור שם התיקיה, הזן בין 1 לבין 12 תווים אלפנומריים. אם השם חורג מ-12 תווים, אפשר שלא תוכל לגשת אל התיקיה, בהתאם לסביבה שלך.

לדוגמה: scan_folder

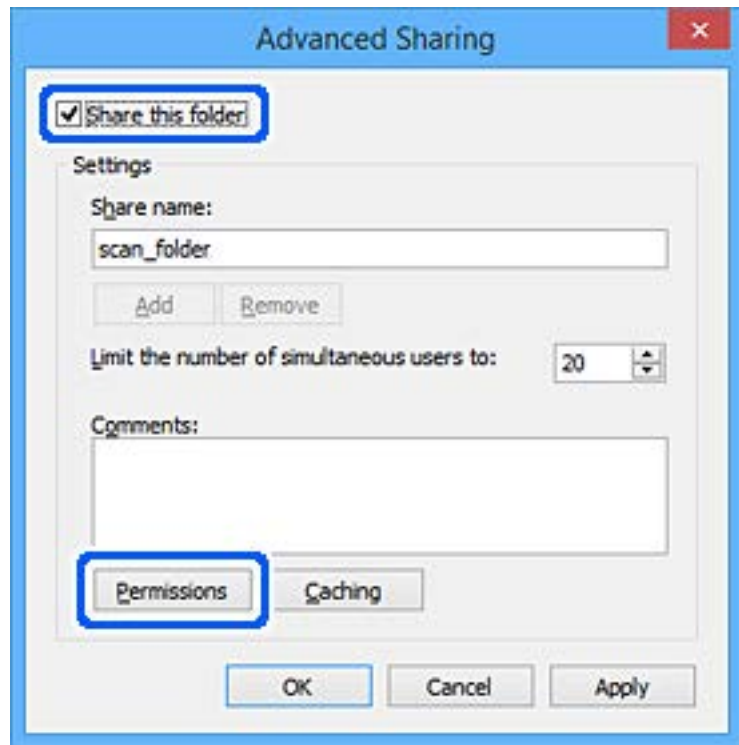
8. לחץ לחיצה ימנית על התיקיה, ואז בחר תכונות.



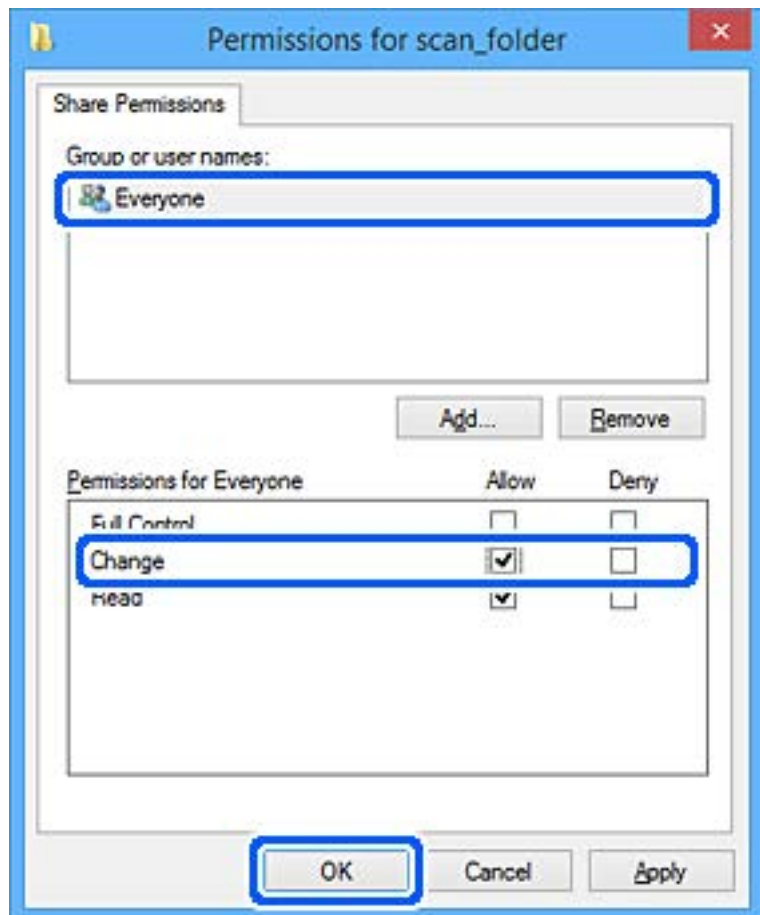
9. לחץ שיתוף מתקדם בלשונית שיתוף.



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.

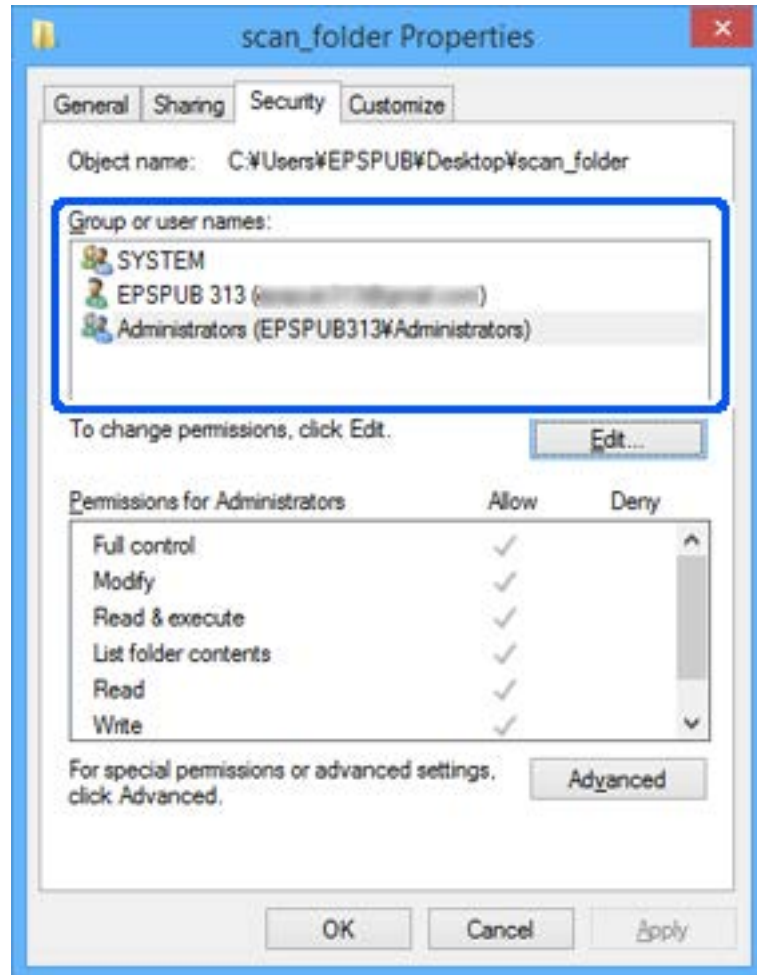


12. לחץ אישור כדי לסגור את המסך וחזור אל חלון המאפיינים.

לתשומת לבך:

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

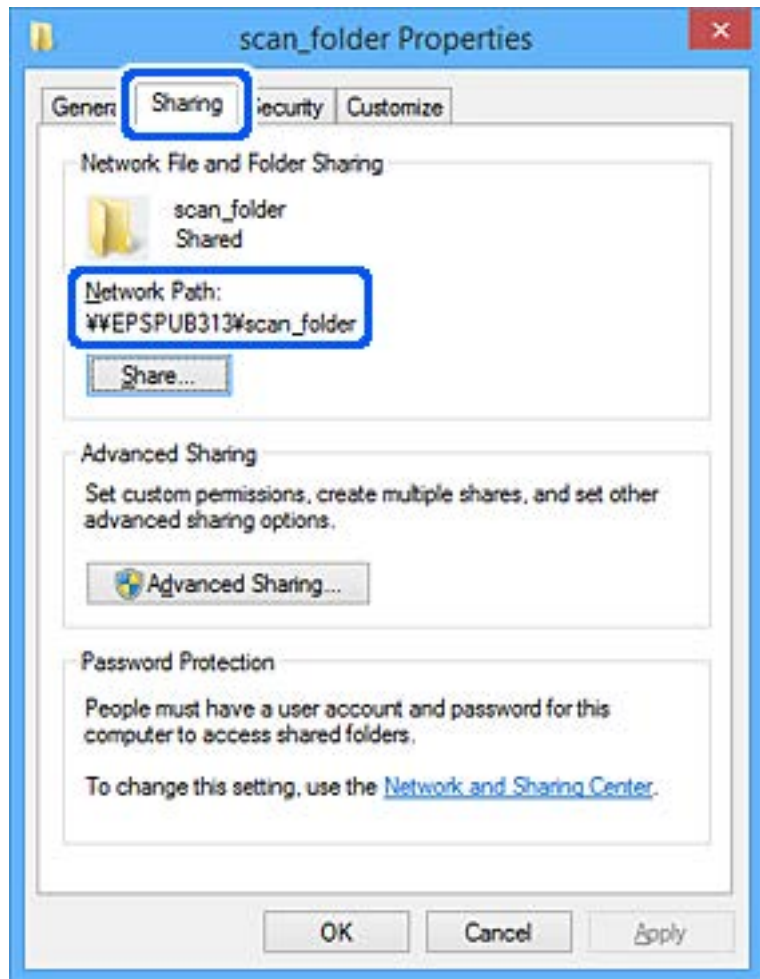
דוגמה: כאשר המשתמש הנמצא במחשב וגם המנהלים יכולים לגשת לתיקיית הרשת



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.

הפיכת אנשי קשר לזמינים

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.

לתשומת לבך:

תוכל גם להשתמש בשרת LDAP (חיפוש LDAP) כדי להזין את היעד.

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.

מידע קשור

← "שיתוף פעולה עם שרת ומשתמשי LDAP" בעמוד 143

השוואת הגדרות אנשי קשר

קיימים שלושה כלים להגדרת אנשי הקשר של הסורק: Web Config, Epson Device Admin ולוח הבקרה של הסורק. ההבדלים בין 3 הכלים מוצגים בטבלה הבאה.

מאפיינים	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 באמצעות Web Config

לתשומת לבך:

תוכל גם לרשום את אנשי הקשר בלוח הבקרה של הסורק.

1. גש אל Web Config ובחר את לשונית **Scan < Contacts**.

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

3. הזן **Name** ו-**Index Word**.

4. בחר את סוג היעד כאפשרות **Type**.

לתשומת לבך:

לא תוכל לשנות את האפשרות **Type** אחרי שהרישום יושלם. אם ברצונך לשנות את הסוג, מחק את היעד ואז רשום אותו שוב.

5. הזן ערך עבור כל פריט, ואז לחץ **Apply**.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 35

פריטי הגדרות יעד

פריטים	הגדרות והסבר
הגדרות נפוצות	
Name	הזן שם המוצג באנשי הקשר ב-30 תווים או פחות בפורמט Unicode (קידוד UTF-16). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
Index Word	הזן שם בן 30 תווי UTF-16 (Unicode) או פחות, כדי לחפש את אנשי הקשר בלוח הבקרה של הסורק. אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
Type	בחר את סוג הכתובת שברצונך לרשום.
Assign to Frequent Use	בחר להגדיר את הכתובת הרשומה ככתובת הנמצאת בשימוש תדיר. כאשר אתה מגדיר כתובת הנמצאת בשימוש תדיר, היא מוצגת במסך העליון של הסריקה, ותוכל לציין את היעד בלא להציג את אנשי הקשר.
Email	
Email Address	הזן בין 1 ל-255 תווים מסוג אותיות A-Z, a-z וכן 0-9 ו-!@#%&'*+./=?^_{} ~. @
Network Folder (SMB)	
Save to	\\ "נתיב תיקיה" הזן את המיקום שבו תיקיית המטרה ממוקמת בין 1 לבין 253 תווים בתווי Unicode (תווי UTF-16), תוך השמטת "\\". הזן את נתיב הרשת המוצג במסך המאפיינים של התיקייה. הצג את הפרטים הבאים ביחס להגדרות נתיב הרשת. "יצירת תיקיית רשת" בעמוד 129
User Name	הזן שם משתמש כדי לגשת לתיקיית רשת ב-30 תווים או פחות בפורמט Unicode (קידוד UTF-16). עם זאת, עליך להימנע מהשימוש בתווי בקרה (ox7F, ox00-ox1f).
Password	הזן סיסמה לצורך גישה לתיקיית הרשת באורך שבין 0 ל-20 תווים ב-Unicode (קידוד UTF-16). עם זאת, עליך להימנע מהשימוש בתווי בקרה (ox00-ox1f, ox7F).
FTP	
Secure Connection	בחר FTP או FTPS בהתאם לפרוטוקול העברת הקבצים בו תומך שרת ה-FTP. בחר FTPS כדי לאפשר לסורק ליצור תקשורת ללא אמצעי אבטחה.
Save to	הזן את שם השרת, בין 1 לבין 253 תווי Unicode (דהיינו, UTF-16), תוך השמטת "://ftp" או "://ftps".
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 (ox00-ox1f, ox7F). אם השרת מאפשר חיבורים אנונימיים, הזן שם משתמש כגון Anonymous ו-FTP. אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.

פריטים	הגדרות והסבר
Password	הזן סיסמה לצורך גישה אל שרת FTP באורך שבין 0 ל-20 תווים ב-Unicode (UTF-16). עם זאת, עליך להימנע מהשימוש בתווי בקרה (0x7F, 0x00-0x1f). 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.
Certificate Validation	אישור שרת ה-FTP אומת כאשר מאפשרים זאת. אפשרות זו זמינה כאשר FTPS נבחר כ- Secure Connection . על מנת לבצע את ההגדרה, עליך לייבא את CA Certificate אל הסורק.
*SharePoint(WebDAV)	
Secure Connection	בחר HTTP או HTTPS בהתאם לפרוטוקול העברת הקבצים בו תומך השרת. בחר HTTPS כדי לאפשר לסורק ליצור תקשורת ללא אמצעי אבטחה.
Save to	הזן את שם השרת, בין 1 לבין 253 תווי Unicode (דהיינו, UTF-16), תוך השמטת "://:http" או "://:https".
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 לצורך גישה אל שרת באורך שבין 0 ל-20 תווים ב-Unicode (UTF-16). עם זאת, עליך להימנע מהשימוש בתווי בקרה (0x7F, 0x00-0x1f). אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
Certificate Validation	אישור השרת מאומת כאשר מאפשרים זאת. אפשרות זו זמינה כאשר HTTPS נבחר כ- Secure Connection . על מנת לבצע את ההגדרה, עליך לייבא את CA Certificate אל הסורק.
Proxy Server	בחר אם ברצונך להשתמש בשרת הפרוקסי או לא.

אין תמיכה ב-SharePoint Online * בעת סריקה לתיקיית רשת מתוך לוח הבקרה של הסורק. אם ברצונך לשמור את התמונה הסרוקה אל SharePoint Online, השתמש ב-Document Capture Pro אחרי התקנת SharePoint Online Connector. לפרטים, עיין במדריך Document Capture Pro.

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

רישום יעדים כקבוצה באמצעות Web Config

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

1. גש אל Web Config ובחר את לשונית **Scan < Contacts**.

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

3. בחר קבוצה מתוך **Type**.
4. לחץ **Select** עבור **Contact(s) for Group**.
היעדים הזמינים יוצגו.
5. בחר את היעד שברצונך לרשום עבור הקבוצה, ואז לחץ על **Select**.
6. הזן **Name** ו-**Index Word**.
7. בחר אם להקצות את הקבוצה הרשומה לקבוצה הנמצאת בשימוש תדיר.
לתשומת לבך:
ניתן לרשום יעדים למספר רב של קבוצות.
8. לחץ על **Apply**.

מידע קשור

← "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 35

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 הפריטים 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 < Export and Import Setting Value**.

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.

שיתוף פעולה עם שרת ומשתמשי LDAP

בעת שיתוף פעולה עם שרת LDAP, תוכל להשתמש במידע הכתובת הרשומה בשרת LDAP כיעד של דוא"ל.

הגדרת התצורה של שרת LDAP

על מנת להשתמש במידע שרת LDAP, רשום אותו בסורק.

1. גש אל Web Config ובחר את לשונית Basic < LDAP Server < Network.

2. הזן ערך עבור כל פריט.

3. בחר OK.

ההגדרות שבחרת תוצגנה.

פריטי הגדרות בשרת LDAP

פריטים	הגדרות והסבר
Use LDAP Server	בחר Use או Do Not Use.
LDAP Server Address	הזן את כתובת שרת LDAP. הזן בין 1 לבין 255 תווים בפורמט IPv4, IPv6 או פורמט FQDN. עבור פורמט FQDN, תוכל להשתמש בתווים אלפאנומריים ב-ASCII (0x20-0x7E) וכן "-" למעט בתחילת ובסוף הכתובת.
LDAP server Port Number	הזן את מספר כניסת שרת ה-LDAP בין 1 לבין 65535.
Secure Connection	ציין את שיטת האימות כאשר הסורק ניגש אל שרת ה-LDAP.
Certificate Validation	כאשר מאפשרים זאת, יש תיקוף לתעודת שרת ה-LDAP. מומלץ להגדיר אותו כ-Enable כדי לבצע את ההגדרה, יש לייבא את CA Certificate אל הסורק.
Search Timeout (sec)	הגדר את משך זמן החיפוש לפני פסק זמן בין 5 לבין 300.

פריטים	הגדרות והסבר
Authentication Method	בחר אחת מהשיטות. אם תבחר Kerberos Authentication , בחר Kerberos Settings כדי לבצע את ההגדרות עבור Kerberos. כדי לבצע Kerberos Authentication , דרושה הסביבה הבאה. <input type="checkbox"/> יש תקשורת בין הסורק לבין שרת ה-DNS. <input type="checkbox"/> מתבצע סינכרון בין זמן הסורק, שרת ה-KDC והשרת הדרוש לשם אימות (שרת LDAP, שרת SMTP, שרת קבצים). <input type="checkbox"/> כאשר מקצים את שרת השירות בתור כתובת ה-IP, ה-FQDN של שרת השירות נרשם באזור הבדיקה אחורה של שרת ה-DNS.
Kerberos Realm to be Used	אם תבחר Kerberos Authentication עבור Authentication Method , בחר את תחום ה-Kerberos בו ברצונך להשתמש.
Administrator DN / User Name	הזן שם משתמש עבור שרת LDAP ב-128 תווים או פחות בפורמט Unicode (קידוד UTF-8). לא ניתן להשתמש בתווי בקרה כגון 0x00-0x1F ו-0x7F. הגדרה זו אינה בשימוש כאשר בוחרים Anonymous Authentication בתור Authentication Method . אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.
Password	הזן הסיסמה עבור אימות שרת LDAP ב-128 תווים או פחות בפורמט Unicode (קידוד UTF-8). לא ניתן להשתמש בתווי בקרה כגון 0x00-0x1F ו-0x7F. הגדרה זו אינה בשימוש כאשר בוחרים Anonymous Authentication בתור Authentication Method . אם לא תציין זאת, השאר את המקום ריק.

הגדרות Kerberos

אם תבחר **Kerberos Authentication** עבור **Authentication Method** של **LDAP Server** < **Basic**, בצע את ההגדרות Kerberos הבאות מתוך לשונית **Kerberos Settings < Network**. תוכל לרשום עד 10 הגדרות Kerberos.

פריטים	הגדרות והסבר
Realm (Domain)	הזן את התחום לאימות Kerberos ב-255 תווי ב-ASCII או פחות (0x20-) 0x7E). אם לא תרשום זאת, השאר את המקום ריק.
KDC Address	הזן את כתובת שרת האימות של Kerberos. הזן 255 תווים או פחות בפורמט IPv4, IPv6 או FQDN. אם לא תרשום זאת, השאר את המקום ריק.
Port Number (Kerberos)	הזן את מספר כניסת שרת ה-Kerberos בין 1 לבין 65535.

הגדרת התצורה של הגדרות החיפוש של שרת LDAP

כאשר אתה מגדיר את הגדרות החיפוש, אתה יכול להשתמש בכתובת הדוא"ל הרשומה בשרת LDAP.

1. גש אל **Web Config** ובחר את לשונית **Network < LDAP Server < Search Settings**.

2. הזן ערך עבור כל פריט.
 3. לחץ OK כדי להציג את תוצאת ההגדרה.
- ההגדרות שבחרת תוצגנה.

חפש בין פריטי הגדרות בשרת LDAP

פריטים	הגדרות והסבר
Search Base (Distinguished Name)	אם ברצונך לחפש תחום אקראי, ציין את שם התחום של שרת ה-LDAP. הזן בין 0 ל-128 תווים ב-Unicode (קידוד UTF-8). אם אינך מחפש מאפיין אקראי, השאר זאת ריק. למשל, עבור תיקיית השרת המקומי: dc=local,dc=server
Number of search entries	ציין את מספר פריטי החיפוש בין 5 לבין 500. מספר פריטי החיפוש יישמור ויוצג זמנית. ניתן להשלים את החיפוש גם אם מספר פריטי החיפוש גדול מהמספר שצוין ומופיעה הודעת שגיאה.
User name Attribute	ציין את שם המאפיין שיש להציג בעת חיפוש אחר שמות משתמשים. הזן בין 1 ל-255 תווים ב-Unicode (קידוד UTF-8). התו הראשון צריך להיות a-z או A-Z. דוגמה: uid, cn
User name Display Attribute	ציין את שם המאפיין שיש להציג כשם המשתמש. הזן בין 0 ל-255 תווים ב-Unicode (קידוד UTF-8). התו הראשון צריך להיות a-z או A-Z. דוגמה: sn, cn
Email Address Attribute	ציין את שם המאפיין שיש להציג בעת חיפוש אחר כתובות דוא"ל. הזן שילוב מתוך 1 עד 255 תווים תוך שימוש ב-A-Z, a-z, 0-9, "-" ו".". התו הראשון צריך להיות a-z או A-Z. דוגמה: mail
- Arbitrary Attribute 1 Arbitrary Attribute 4	תוכל לציין מאפיינים אקראיים אחרים לחיפוש. הזן בין 0 ל-255 תווים ב-Unicode (קידוד UTF-8). התו הראשון צריך להיות a-z או A-Z. אם אין ברצונך לחפש אחר מאפיינים אקראיים, השאר זאת ריק. דוגמה: ou, o

בדיקת החיבור עם שרת LDAP

- מבצעת את בדיקת החיבור אל שרת LDAP באמצעות הפרמטר שהוגדר בתוך LDAP Server < Search Settings.
1. גש אל Web Config ובחר את לשונית Network < LDAP Server < Connection Test.
 2. בחר Start.
- בדיקת החיבור התחילה. אחרי הבדיקה, יוצג דו"ח בדיקה.

הפניות בדיקת חיבור שרת LDAP

הודעות	הסבר
Connection test was successful.	הודעה זו מופיעה כאשר הקשר עם השרת הצליח.
Connection test failed. Check the settings.	<p>ההודעה מופיעה מהסיבות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> כתובת שרת LDAP או מספר היציאה שגויים. <input type="checkbox"/> התרחש פסק זמן. <input type="checkbox"/> Do Not Use נבחר בתור Use LDAP Server. <input type="checkbox"/> אם בוחרים את Kerberos Authentication כ- Authentication Method, הגדרות כגון Realm (Domain), KDC Address ו- Port Number (Kerberos) שגויות.
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	הודעה זו מופיעה כאשר החיבור נכשל משום שאין התאמה בין הגדרות הזמן עבור הסורק ועבור שרת LDAP.
Authentication failed. Check the settings.	<p>ההודעה מופיעה מהסיבות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> User Name ו/או Password שגויים. <input type="checkbox"/> אם בוחרים Kerberos Authentication כ- Authentication Method, אפשר שתצורת השעה/תאריך לא הוגדרה.
Cannot access the product until processing is complete.	הודעה זו מופיעה כאשר הסורק תפוס.

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.

הסבר	פריטים
<p>מאפשרת את Bonjour ואת AirPrint (שירות סריקה). לחצן זה זמין רק כאשר AirPrint מושבת.</p> <p>לתשומת לבך: אם AirPrint מושבת, גם סריקת Mopria ממחשבי Chromebooks, Windows, והאפליקציה Mopria Scan מושבתות.</p>	<p>Enable AirPrint</p>

התאמה אישית של תצוגת לוח הבקרה

149.....רישום קבוע מראש.

151.....עריכת מסך הבית של לוח הבקרה.

רישום קבוע מראש

תוכל לרשום הגדרות סריקה הנמצאות בשימוש נפוץ, בתור קבוע מראש. תוכל לרשום עד 48 הגדרות קבועות מראש.

לתשומת לבך:

תוכל לרשום את ההגדרות הנוכחיות באמצעות בחירת ★ במסך התחלת הסריקה.

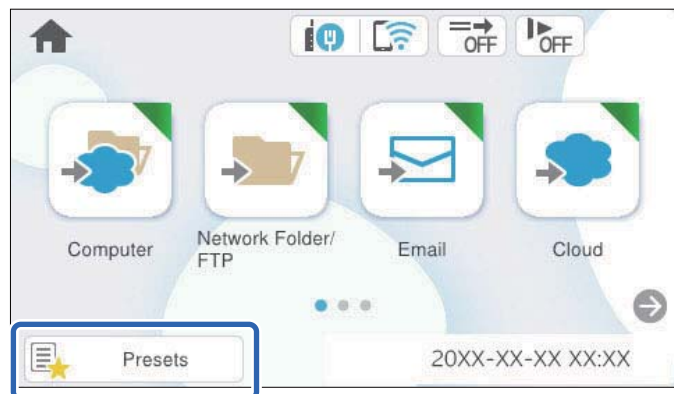
תוכל גם לרשום Presets ב-Web Config.

בחר את הלשונית Presets < Scan.

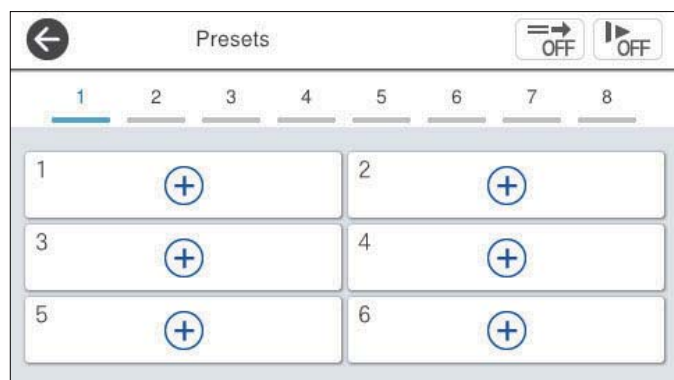
אם תבחר סריקה למחשב בעת רישום, תוכל לרשום את העבודה שנוצרה ב-Document Capture Pro בתור Presets. אפשרות זו זמינה רק עבור משחבים המחוברים באמצעות רשת. רשום מראש את העבודה ב-Document Capture Pro.

אם פונקציית האימות מאופשרת, רק המנהל יכול לרשום Presets.

1. בחר קבוע מראש במסך הבית בלוח הבקרה של הסורק.




2. בחר +.



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



4. הגדר כל פריט ואז בחר .

לתשומת לבך:

כאשר אתה בוחר סריקה למחשב, בחר את המחשב שבו מותקנת Document Capture Pro, ואז בחר עבודה רשומה. אפשרות זו זמינה רק עבור משחבים המחוברים באמצעות רשת.

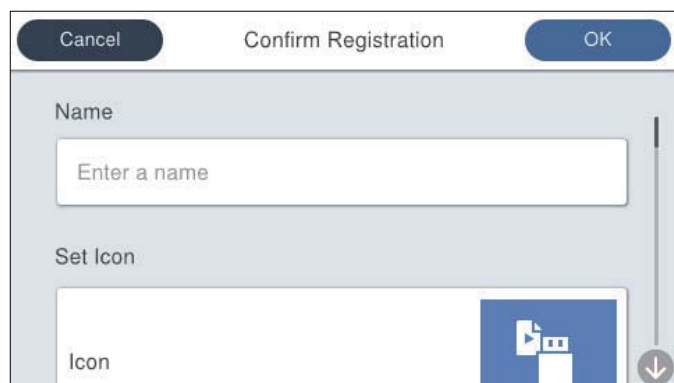
5. בצע את הגדרות עבור ההגדרות הקבועות מראש.

שם: הגדר את השם.

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

הגדרת שליחה מהירה: מתחילה מיד לסרוק ללא אישור כאשר בוחרים את ההגדרה הקבועה מראש.

תוכן: בדוק הגדרות סריקה.



6. בחר OK.

מידע קשור

← "הגדרת עבודה" בעמוד 119

אפשרויות תפריט של קבוע מראש

תוכל לשנות את ההגדרות של הגדרה קבועה מראש באמצעות בחירת > בכל הגדרה קבועה מראש.

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.

הוספה או הסרה של סמל בבית:

מוסיפה או מוחקת את סמל ההגדרה הקבועה מראש ממסך הבית.

אישור הפרטים:

הצג את ההגדרות של הגדרה קבועה מראש. תוכל להטעין את ההגדרה הקבועה מראש באמצעות בחירת השתמש בהגדרה הזו.

עריכת מסך הבית של לוח הבקרה

תוכל להתאים אישית את מסך הבית באמצעות בחירת הגדרות < ערוך את מסך הבית בלוח הבקרה של הסורק.

פריסה: משנה את שיטת ההצגה של סמלי התפריט.

"שינוי ה-פריסה של מסך הבית" בעמוד 151

הוסף סמל: מוסיפה סמלים אל הגדרות קבוע מראש שבצעת, או משחזרת סמלים שהוסרו מהמסך.

"הוסף סמל" בעמוד 152

הסר סמל: מסירה סמלים ממסך הבית.

"הסר סמל" בעמוד 153

הזז סמל: משנה את סדר ההצגה של הסמלים.

"הזז סמל" בעמוד 154

שחזור ברירת המחדל לתצוגת הסמלים: משחזרת את הגדרות ברירת המחדל של התצוגה עבור מסך הבית.

שינוי ה-פריסה של מסך הבית

1. בחר הגדרות < ערוך את מסך הבית < פריסה בלוח הבקרה של הסורק.


2. בחר שורה או מטריצה.

שורה:



מטריצה:



3. בחר  כדי לחזור ולבדוק את מסך הבית.

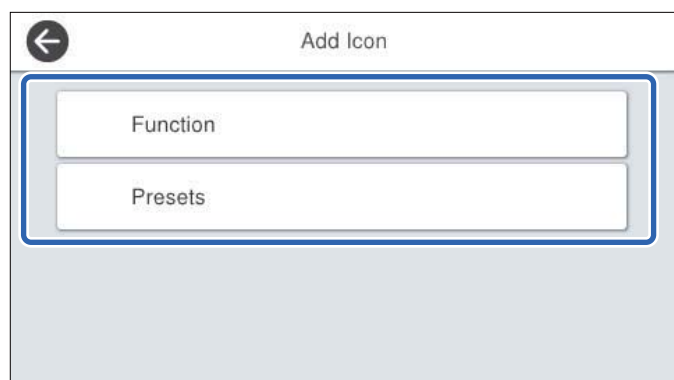
הוסף סמל

1. בחר הגדרות < ערוך את מסך הבית < הוסף סמל בלוח הבקרה של הסורק.

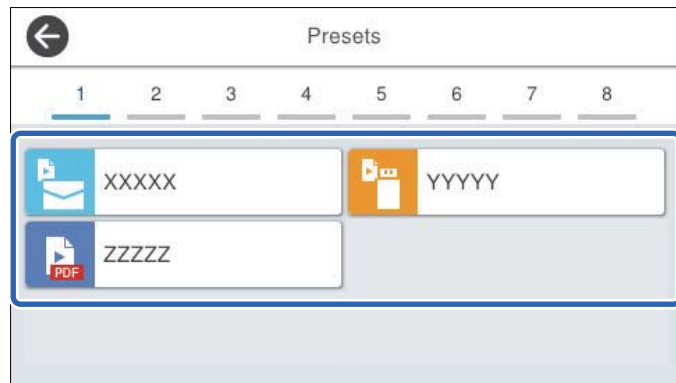
2. בחר פונקציה או קבוע מראש.

פונקציה: מציגה את פונקציות ברירת המחדל המוצגות במסך הבית.

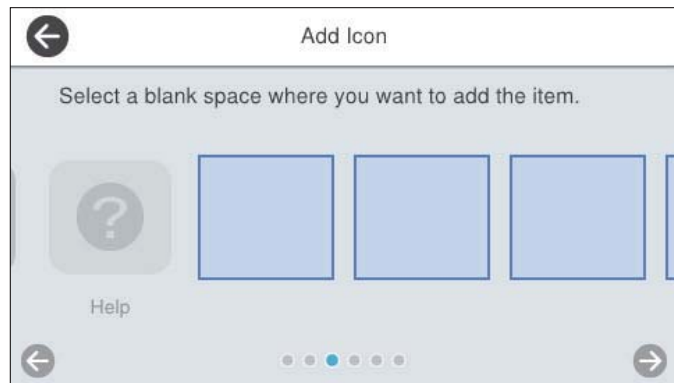
קבוע מראש: מציגה הגדרות מוגדרות מראש שנרשמו.




3. בחר את הפריט שאתה רוצה להוסיף למסך הבית.



4. בחר את המקום הריק שבו אתה רוצה להוסיף את הפריט. אם אתה רוצה להוסיף סמלים רבים, חזור על הצעדים 3 עד 4.

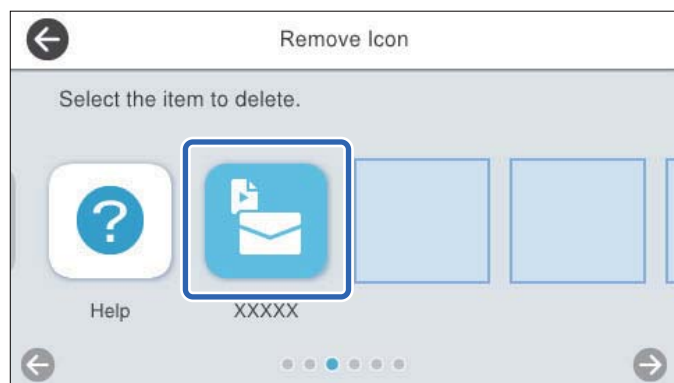



5. בחר  כדי לחזור ולבדוק את מסך הבית.

הסר סמל

1. בחר הגדרות < ערוך את מסך הבית < הסר סמל בלוח הבקרה של הסורק.

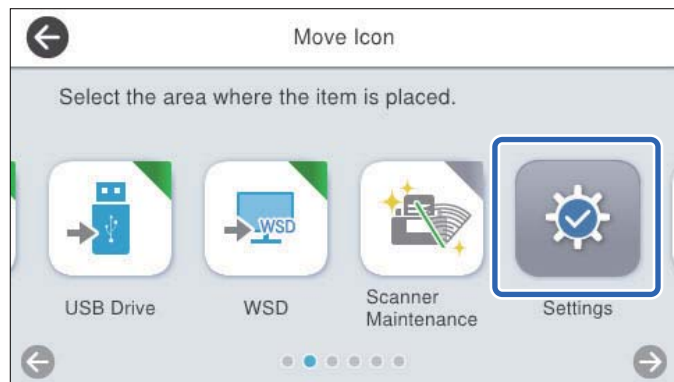
2. בחר את הסמל שברצונך להסיר.



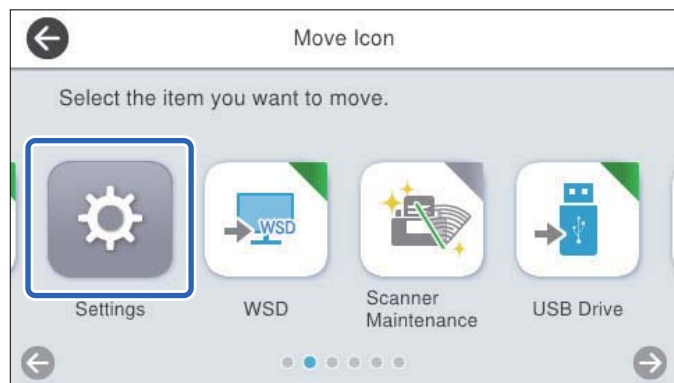
3. בחר כן כדי לסיים.
- אם ברצונך להוסיף סמלים רבים, חזור על נוהל 2 עד 3.
4. בחר  כדי לחזור ולבדוק את מסך הבית.


הזז סמל

1. בחר הגדרות < ערוך את מסך הבית < הזז סמל בלוח הבקרה של הסורק.
2. בחר את הסמל שאתה רוצה להזיז.



3. בחר את מסגרת היעד.
- אם כבר הוגדר סמל אחר במסגרת היעד, הסמלים מוחלפים.



4. בחר  כדי לחזור ולבדוק את מסך הבית.

אפשרויות תפריט עבור הגדרות

156.....	הגדרות בסיסיות.....
157	הגדרות הסורק.....
159	ערוך את מסך הבית.....
159	הגדרות המשתמש.....
159	הגדרות רשת.....
161	הגדרות שירות רשת.....
161.....	Document Capture Pro.....
161.....	מנהל אנשי קשר.....
162	ניהול מערכת.....
163.....	פרטי המכשיר.....
164.....	תחזוקת הסורק.....
164	הגדרת התראה להחלפת הגלגלת.....
165.....	הגדרת ההתראות על ניקוי בזמנים קבועים.....

הגדרות בסיסיות

בהירות מסך

כיוון הבהירות של מסך ה-LCD.

צלילים

לחיצה על לחצן: הגדר את עוצמת הקול עבור צלילי הקשה בלוח הבקרה, או כאשר האימות מצליח במסך הכניסה.

צליל שגיאה: הגדר את עוצמת הקול בעת התרחשות שגיאה, או בעת שהאימות נכשל במסך הכניסה.

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.

כאשר אתה נמצא בלוח הבקרה כמנהל, תוצא מהלוח כאשר הסורק נכנס למצב שינה.

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.

כיבוי אם 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.

כיבוי אם 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.

עיינ באתר האינטרנט שלהלן עבור פרק הזמן הספציפי.

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

הדלקה ישירה פועלת

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

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. כאשר אתה נכנס ללוח הבקרה כמנהל, תוצא החוצה כאשר תוחזר למסך בית במקרה שבו הוגדר הטיימר של העדר-פעולה.

חיבור מחשב באמצעות USB

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

הגדרות הסורק

לאט

מאט את מהירות ההזנה בכל עת ביצוע סריקה. כאשר מגדירים את הסמל למצב **On**, הוא משתנה ל-



אפשר זאת במצבים הבאים:

- כאשר מסמכי מקור נתקעים לעיתים תכופות
- כאשר אתה טוען מסמכי מקור דקים
- בעת סריקת סוגים או גדלים שונים של מסמכי מקור בבת אחד
- אם אתה חש שהסורק רועש

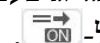
תזמון ההפסקה בהזנה כפולה

הגדר את הפעולה כאשר מתגלה הזנה כפולה כלשהי.

- מיידיית: הפסק את ההזנה ברגע שמתגלה הזנה כפולה.
 - אחרי ההוצאה: מסמכי מקור שהתגלו כהזנה כפולה נסרקים כמות שהם, וההזנה של מסמכי המקור הבאים מופסקת זמנית.
- אם אין בעיה בתמונה הסרוקה, תוכל להתחיל שוב את הסריקה כמות שהיא.

פונקציית DFDS

מדלג פעם אחת על הזנה כפולה וממשיך לסרוק. כאשר מגדירים את הסמל למצב **On**, הוא משתנה ל-



אפשר הגדרה זו כדי לסרוק מסמכי מקור המתגלים כהזנה כפולה, כגון, כרטיסי פלסטיק או מעטפות.

הגנה על הנייר

מפחית את הנזק למסמכי מקור באמצעות עצירת הסריקה מייד כאשר מתגלה הסטטוס הבא.

- אירעה שגיאת הזנה של מסמכי מקור
- מסמכי מקור מוזנים בצורה עקומה

בחר את רמת הגילוי כדי לאפשר תכונה זו. עיין בטבלה שלהלן עבור פרטים בכל רמה.

רמה	תיאור
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!

- פונקציה זו אינה מונעת תמיד נזק למסמכי מקור.
- בהתאם למצב מסמכי המקור המוזנים, לא ניתן לגלות שגיאות הזנה.

לתשומת לבך:

- בהתאם למצב מסמך המקור, מצב ההזנה, והרמה שתגדיר, אפשר שתכונה זו לא תפעל בצורה נכונה.
- בחר **Off** כדי להשבית את התכונה בעת סריקת כרטיסי פלסטיק או נייר עבה.
- הורד את רמתה של תכונה זו, כאשר מתרחשות שגיאות גילוי לעתים תדירות.
- אפשר שכמה מסמכי מקור יתגלו באופן שגוי כשגיאות הזנה, כגון מסמכי מקור בעלי צורה שאינה אחידה או מסמכי מקור שנסרקו באופן עקום.
- 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.
- כדי לסרוק את מסמכי המקור בלא לעקמם, כוון את מוליכי הקצוות כך שיתאימו למסמכי המקור לפני הסריקה.

גילוי לכלוך על משטח הסריקה

מגלה לכלוך על גבי משטח הסריקה בתוך הסורק. תוכל לבחור את רמת הגילוי.
בהתאם למידת הלכלוך, אפשר שתכונה זו לא תעבוד בצורה נכונה.

זיהוי על-קולי להזנה כפולה

מגלה שגיאת הזנה כפולה כאשר מזינים מסמכי מקור רבים והסריקה נפסקת.
יש להשתמש באפשרות זו כאשר לא ניתן להגדיר גילוי הזנה כפולה מתוך התוכנה החיצונית.
בהתאם למסמך המקור, כגון מעטפות, מסמכי פלסטיק, מסמכי מקור עם תוויות או מדבקות, וכן האלה, אפשר שתכונה זו לא תעבוד בצורה נכונה.

פרק זמן לסיום מצב הזנה אוטומטית

הגדר את פסק הזמן כאשר משתמשים ב-מצב הזנה אוטומטי.
אפשר להשתמש בהגדרה הזו רק כשסורקים מהמקורות "רשת", "תיקיה/FTP", "דוא"ל", "ענן" או "כונן USB". כשההגדרה "מצב הזנה אוטומטי" היא במצב "פועל", אפשר לבחור תוך כמה זמן הסריקה תסתיים אוטומטית.

אישור הנמען

בדוק את היעד לפני הסריקה.

ערוך את מסך הבית

תוכל לערוך את הגדרות התצוגה עבור מסך הבית.

פריסה

משנה את שיטת ההצגה עבור סמלי התפריט.

הוסף סמל

מוסיפה סמלים אל ה-קבוע מראש שהגדרת, או מחזירה סמלים שהסרת קודם מהמסך.

הסר סמל

מסירה את הסמלים ממסך הבית. אם ברצונך להציג מחדש את הסמלים שהוסרו, בחר הוסף סמל או שחזור ברירת המחדל לתצוגת הסמלים.

הזז סמל

משנה את סדר ההצגה של הסמלים.

שחזור ברירת המחדל לתצוגת הסמלים

משחזרת את הגדרות ברירת המחדל של התצוגה עבור מסך הבית.

הגדרות המשתמש

תוכל לשנות את הגדרות הסריקה המקוריות עבור כל אחד מהבאים.

סריקה לתיקייה ברשת/FTP

סריקה לדוא"ל

סריקה לכונן USB

סריקה לענן

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.

ראוטר:

אשף הגדרת רשת אלחוטית

הגדרה בלחיצת כפתור (WPS)

אחרים

הגדרת קוד (WPS) PIN

התחבר אוטומטית אל Wi-Fi

השבת Wi-Fi

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

שנית. הקש  < ראוטר < 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

שחזור הגדרות ברירת מחדל

הגדרת רשת קווית:

הגדר או שנה חיבור רשת המשתמש בכבל LAN ונתב. כאשר משתמשים בחיבור זה, קישורי Wi-Fi מושבתים.

סטטוס הרשת

מציגה את הגדרות הרשת הנכוחית עבור הפריטים הבאים.

סטטוס רשת Wi-Fi/קווית

מצב Wi-Fi Direct

מצב שרת דוא"ל

מתקדם

בצע את ההגדרות המפורטות הבאות.

שם המכשיר

TCP/IP

שרת פרוקסי

שרת דוא"ל

הגדרות שרת

בדיקת חיבור

כתובת IPv6

מהירות קישור ודו-צדדי

ניתוב מ-HTTP ל-HTTPS

השבתת IPsec סינון IP

השבתת 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)

Document Capture Pro

הגדרות הקבוצה

אפשר הגדרות קבוצתיות בסורק. השתמש בפריט זה כאשר אפשרת הגדרות קבוצתיות ב-Document Capture Pro.

קבוצה

הזן את מספר הקבוצה כאשר הגדרות הקבוצה מאופשרת.

מנהל אנשי קשר

הירשם/מחק:

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

ערכים נפוצים:

רשום אנשי קשר הנמצאים בשימוש תדיר כדי להגשת אליהם במהירות. תוכל גם לשנות את סדר הרשימה.

הצג אפשרויות:

שנה את הדרך בה מוצגת רשימת אנשי הקשר.

אפשרויות חיפוש:

שנה את שיטת חיפוש אנשי קשר.

ניהול מערכת

מנהל אנשי קשר

הירשם/מחק:

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

ערכים נפוצים:

רשום אנשי קשר הנמצאים בשימוש תדיר כדי להגשת אליהם במהירות. תוכל גם לשנות את סדר הרשימה.

הצג אפשרויות:

שנה את הדרך בה מוצגת רשימת אנשי הקשר.

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.

מגבלות

התר את שינוי ההגדרות של הפריטים הבאים כאשר מנעול הלוח מאופשר.

גישה לשמירה/ מחיקה של אנשי קשר

גישה לפעולות האחרונות בסריקה לדוא"ל

גישה לשפה

הגנה על מידע אישי

בקרת גישה:

בקרת גישה:

בחר **On** כדי להגביל את תכונות המוצר. תכונה זו מחייבת משתמשים להיכנס ללוח הבקרה של המוצר באמצעות שם המשתמש והסיסמה שלהם לפני שיוכלו להשתמש בתכונות לוח הבקרה.

קבלה של עבודות ממשתמשים לא ידועים:

תוכל לבחור אם לאפשר עבודות שאין להן את מידע האימות הדרוש או לא.

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

בעת האתחול, הסורק בודק אם היה טיפול שלא כדיון בתוכנית על ידי גורמי צד שלישי בלתי מורשים. אם נתגלו בעיות כלשהן, הסורק לא מתחיל לפעול.

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).

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 ניילונית הזנה

מציגה את מספר הסריקות שבוצעו באמצעות ניילונית סריקה.


מספר הסריקות אחרי החלפת הגלגלת

מציגה את מספר הסריקות אחרי החלפת ערכת מכלול הגלגלת.

על מנת לאפס, בחר  מ פרטי המכשיר, בחר מספר הסריקות אחרי החלפת הגלגלת, ואז בחר כן.

מספר הסריקות אחרי ניקוי שוטף

מציגה את מספר הסריקות אחרי ביצוע ניקוי סדיר.

על מנת לאפס, בחר  מ פרטי המכשיר, בחר מספר הסריקות אחרי ניקוי שוטף, ואז בחר כן.

סטטוס מכשיר האימות

מציג את הסטטוס של התקן האימות.

פרטי Epson Open Platform

מציג את הסטטוס של Epson Open Platform.

תחזוקת הסורק

ניקוי הגלגלת

מציג כיצד לנקות את הגלגלת בתוך 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 המספר 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 הגלגלת.

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.

תחזוקה

- 167.....ניקוי המעטפת החיצונית של הסורק.
- 167.....ניקוי בתוך הסורק.
- 172.....החלפת ערכת מכלול הגלגלת.
- 176.....מאפס את מספר הסריקות אחרי החלפת הגלגלות.
- 177.....חסכון באנרגיה.
- 177.....העברת הסורק ממוקם למוקם.
- 178.....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 שמתמשים 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.

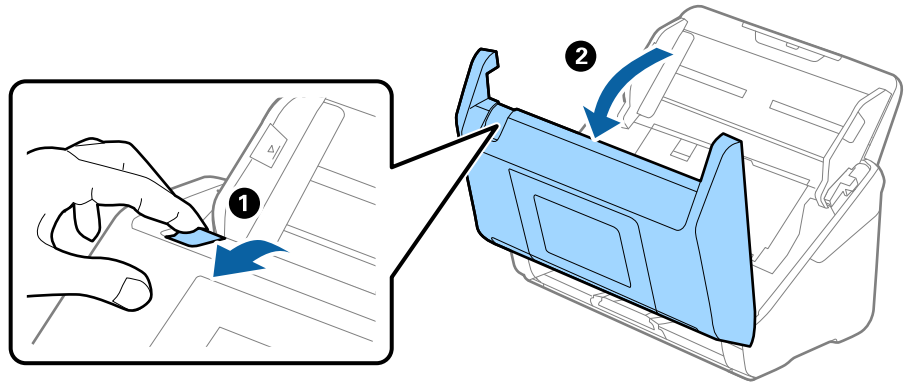
חשוב!

- לעולם אין להשתמש באלכוהול, במדלל, או בכל ממש משתך אחר כדי לנקות את הסורק. הדבר עלול לגרום לעיוות או לשינויים 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.

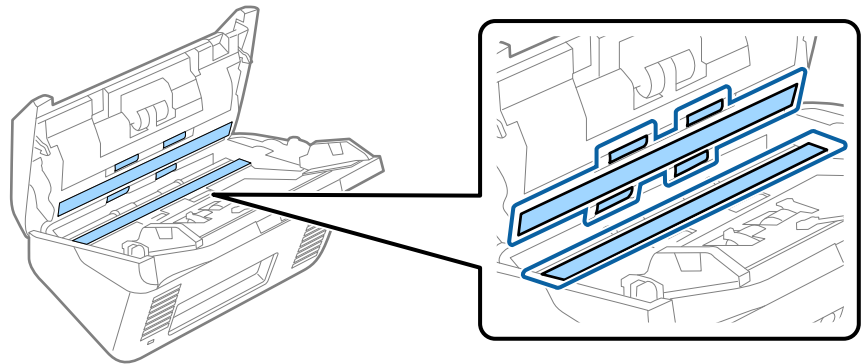
1. לחץ על לחצן  כדי לכבות את הסורק.

2. הוצא את תקע מתאם ז"ח מהסורק.

3. משוך את הידית ופתח את מכסה הסורק.



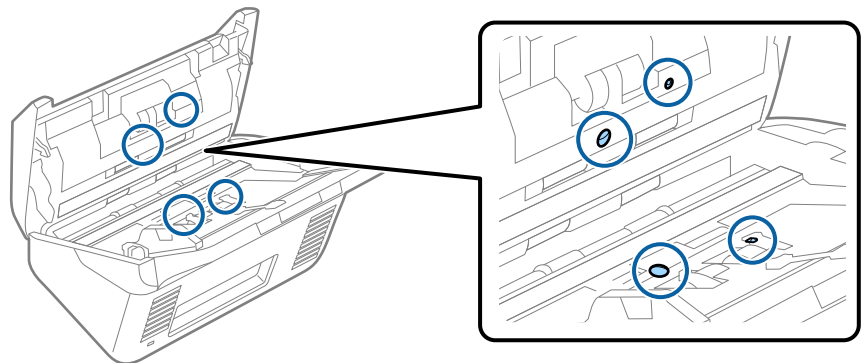
4. יש לנגב את כל הכתמים מגליל הפלסטיק (4 מיקומים) וממשטח הזכוכית שבתוך תחתית מכסה הסורק. נגב במטלית רכה ונטולת מוך שלוחלחה בכמות קטנה של חומר ניקוי ייעודי או מים.



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.

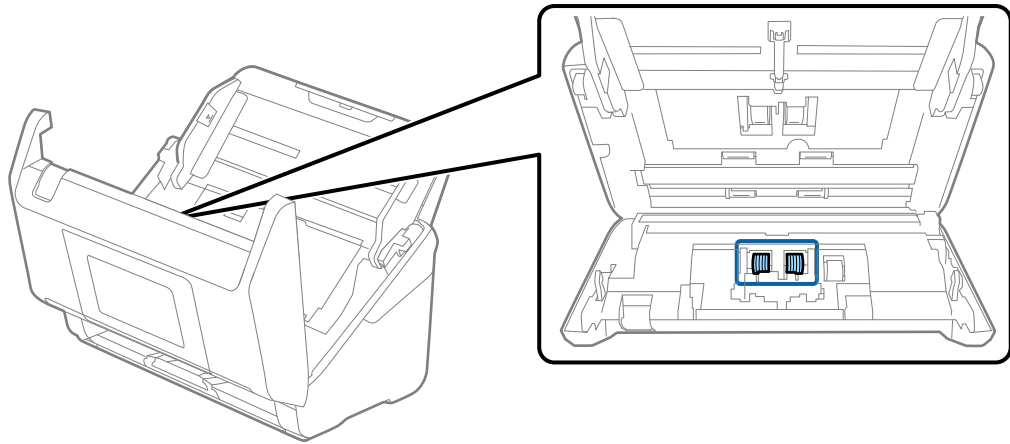
5. יש לנגב כתמים כלשהם על החיישנים באמצעות מטוש כותנה.



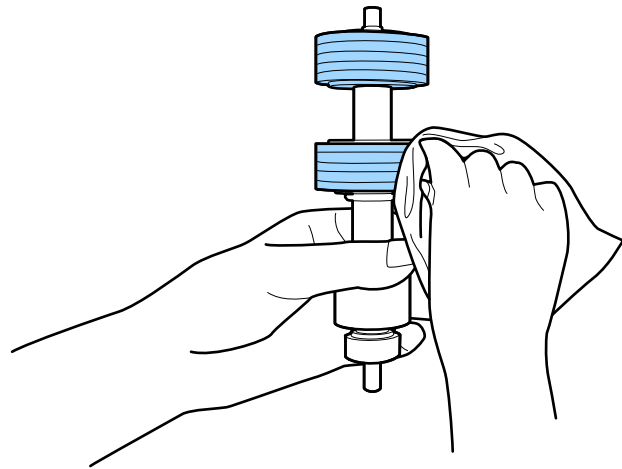
חשוב!

אין להספיג את מטוש הכותנה בנוזל, כגון חומר ניקוי.

6. פתח את המכסה, ואז הסר את גליל ההפרדה. למידע נוסף עיין בסעיף "החלפת ערכת מכלול הגלילים".



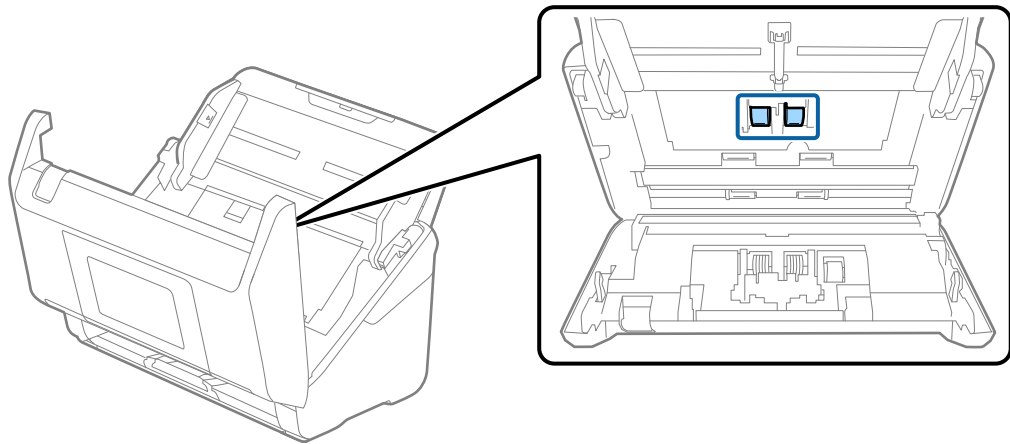
7. נגב את גליל ההפרדה. נגב במטלית רכה ונטולת מוך שלוחלחה בכמות קטנה של חומר ניקוי ייעודי או מים.



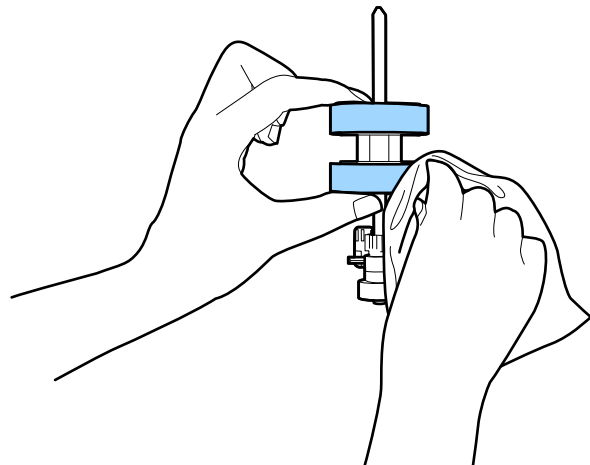
חשוב!

יש להשתמש אך ורק בערכת ניקוי מקורית של Epson או במטלית רכה לחה כדי לנקות את הגליל. השימוש במטלית יבשה עלול להזיק לפני הגליל.

8. פתח את המכסה, ואז הסר את גליל האיסוף. למידע נוסף עיין בסעיף "החלפת ערכת מכלול הגלילים".



9. נגב את גליל האיסוף. נגב במטלית רכה ונטולת מוך שלוחלחה בכמות קטנה של חומר ניקוי ייעודי או מים.

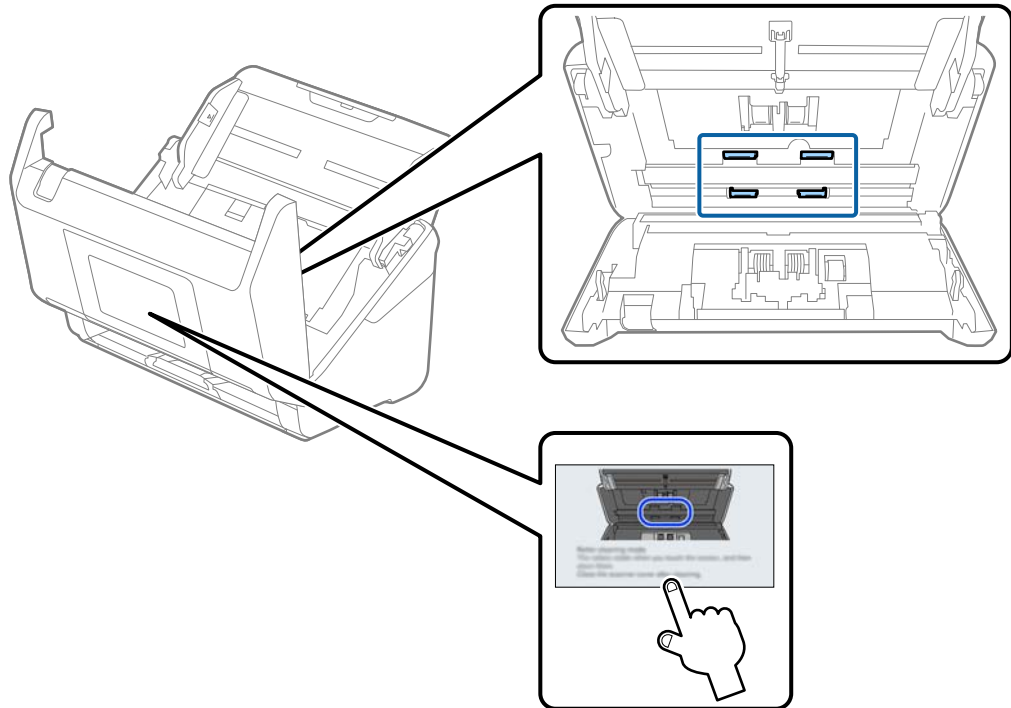


חשוב!

יש להשתמש אך ורק בערכת ניקוי מקורית של Epson או במטלית רכה לחה כדי לנקות את הגליל. השימוש במטלית יבשה עלול להזיק לפני הגליל.

10. סגור את מכסה הסורק.
 11. תקע את מתאם הז"ח בשקע והדלק את הסורק.
 12. בחר תחזוקת הסורק ממסך הבית.
 13. במסך תחזוקת הסורק בחר ניקוי הגלגלת.
 14. משוך את הידית כדי לפתוח את מכסה הסורק. הסורק נכנס למצב ניקוי גלילים.

15. סובב את אט אט את הגלילים בתחתית באמצעות הקשה במקום כלשהו במסך הגביש הנוזלי. נגב את פני השטח של הגלילים באמצעות ערכת ניקוי מקורית של Epson או מטלית רכה שלוחלחה במים. חזור על פעולה זו עד שהגלילים יהיו נקיים.



זהירות: ⚠

היזהר שידוך או שערך לא יילכדו במנגנון בעת הפעלת הגליל. הדבר יכול לגרום פציעה.

16. סגור את מכסה הסורק.
הסורק יוצא ממצב ניקוי גלילים.

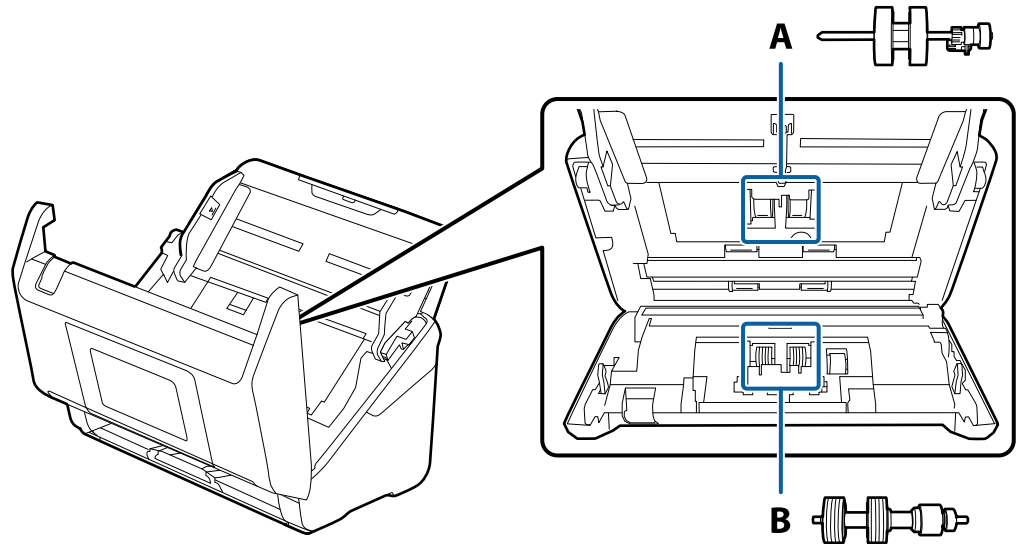
מידע קשור

← "קודי ערכת ניקוי" בעמוד 40


← "החלפת ערכת מכלול הגלגלת" בעמוד 172

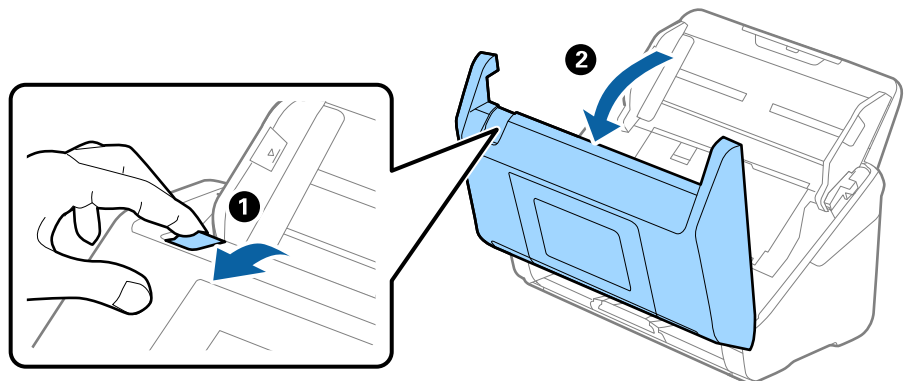
החלפת ערכת מכלול הגלגלת

יש להחליף את ערכת מכלול הגלגלות (גלגלת האיסוף וגלגלת הפרדה) כאשר מספר הסריקות עולה על מחזור החיים של הגלגלות. כאר מוצגת הודעת החלפה בלוח הבקרה במסך המחשב שלך, פעל בהתאם לצעדים הבאים כדי לבצע את ההחלפה.

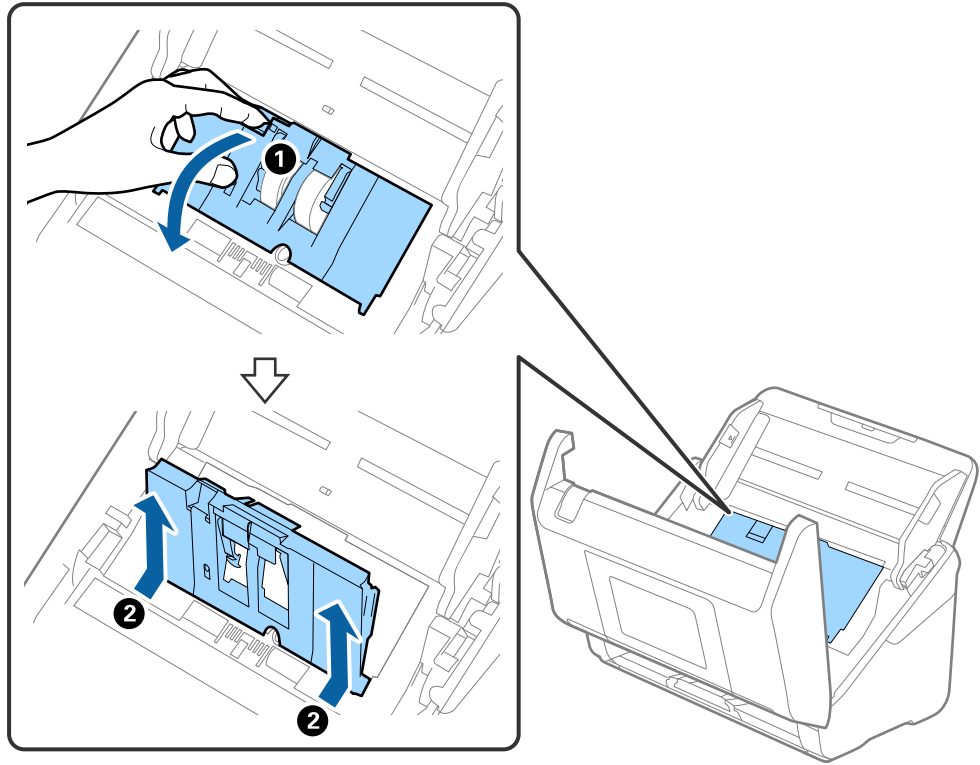


A: גלגלת איסוף, B: גלגלת הפרדה

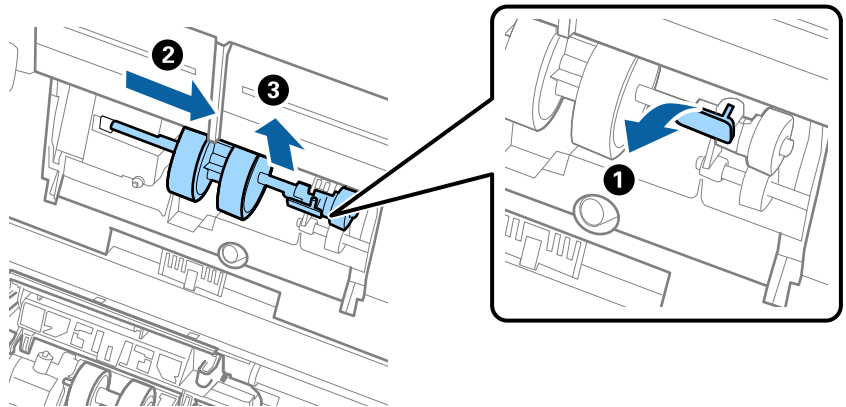
1. לחץ על לחצן  כדי לכבות את הסורק.
2. הוצא את תקע מתאם ז"ח מהסורק.
3. משוך את הידית ופתח את מכסה הסורק.



4. פתח את מכסה גליל האיסוף, ואז החלק אותו והסר אותו.



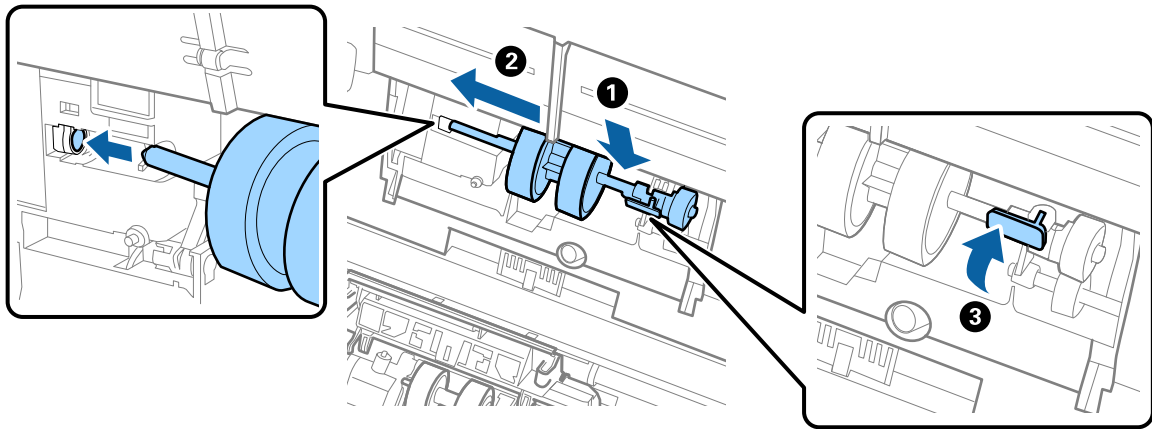
5. משוך כלפי מטה את האביזר של ציר הגליל, ואז החלק והסר את גלילי האיסוף המותקנים.



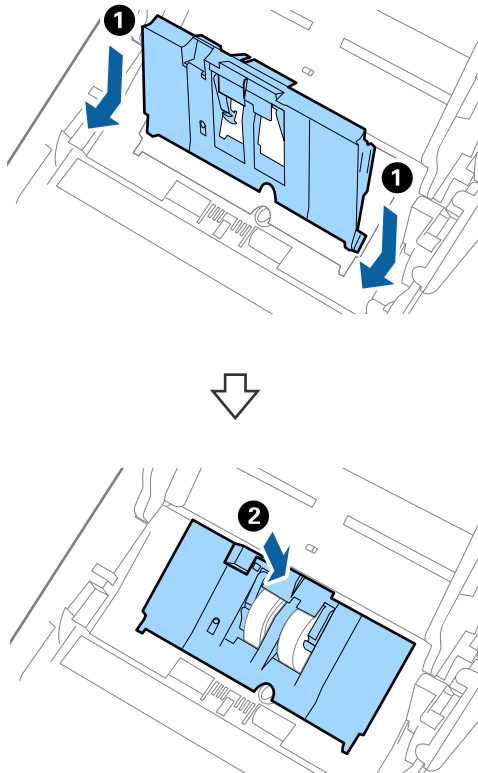
חשוב: 

אל תמשוך את גליל האיסוף החוצה בכוח. הדבר עלול להזיק לפנים הסורק.

6. תוך שאתה מחזיק את האביזר, החלק את גליל האיסוף החדשה שמאלה והכנס אותו לתוך החור בסורק. לחץ על האביזר כדי לקבע אותו במקומו.

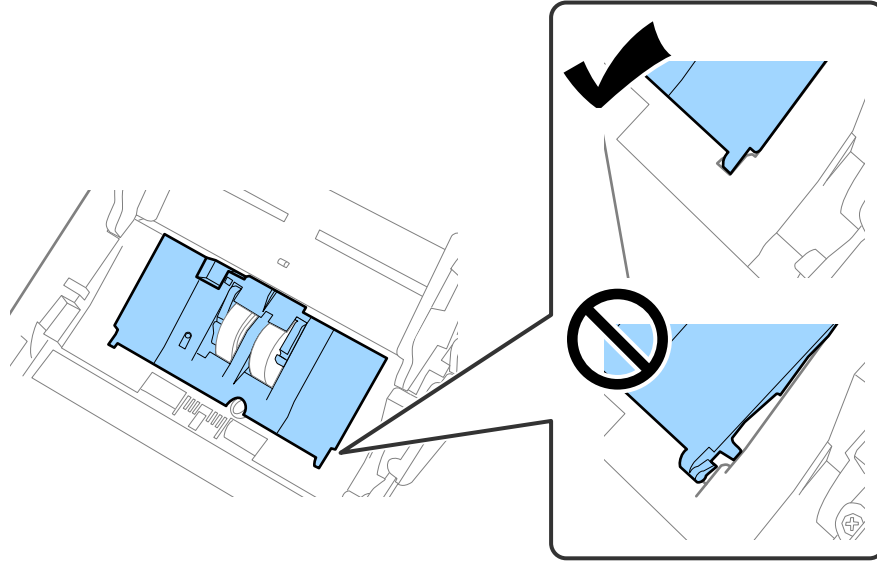


7. הנח את כסה מכסה גליל האיסוף בתוך החריץ והחלק אותו. סקור את המכסה היטב.

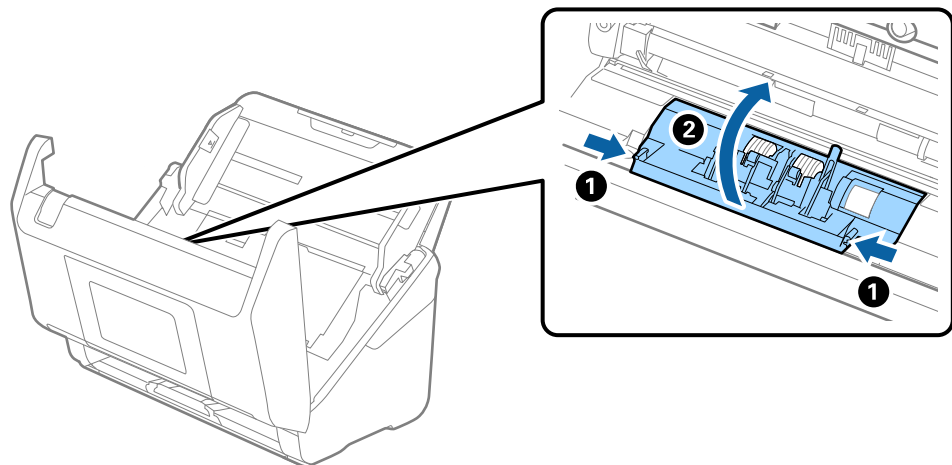


חשוב!

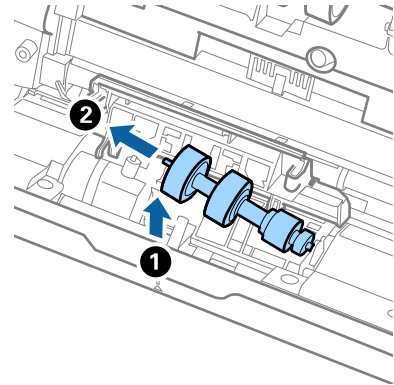
- ודא שמכסה גליל האיסוף סגור בצורה נכונה.
- אם קשה לסגור את המכסה, ודא שגלגלת האיסוף הותקנה כהלכה.
- אל תתקין את המכסה בזמן שהוא מורם.



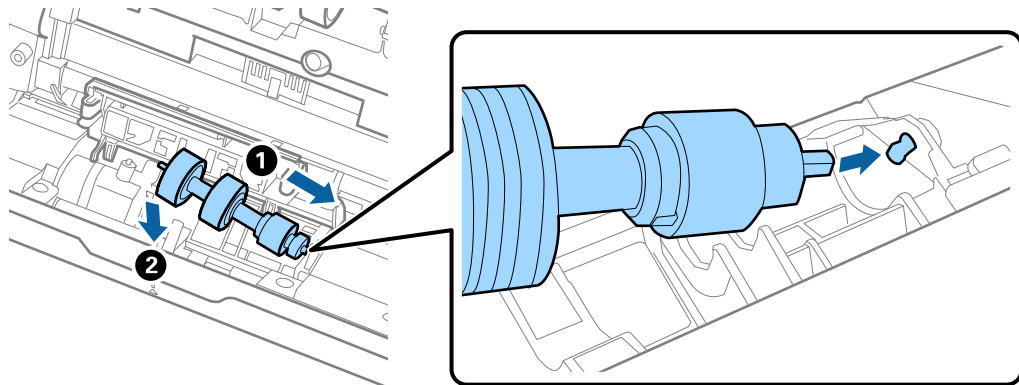
8. דחוף את הוויס משני צידי מכסה גליל ההפרדה כדי לפתוח את המכסה.



9. הרם את צידו השמאלי של גליל ההפרדה ואז החלק והסר את גלילי ההפרדה המותקנים.



10. הכנס את ציר גליל ההפרדה החדשה לתוך החור בצד ימין ואז הורד את הגליל.



11. סגור את מכסה גליל ההפרדה.

חשוב: 

אם קשה לסגור את המכסה, דאג להתקין בצורה נכונה את גלילי ההפרדה.

12. סגור את מכסה הסורק.

13. תקע את מתאם ה"ח בשקע והדלק את הסורק.

14. אפס את מספר הסורק בלוח הבקרה.

לתשומת לבך:
יש לסלק את גלגלת האיסוף ואת גלגלת ההפרדה בהתאם לכללים ולתקנות של הרשות המקומית שלך. אין לפרק אותם.

מידע קשור

← "קודי ערכת מכלול גלילים" בעמוד 39

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. בחר באפשרות מספר הסריקות אחרי החלפת הגלגלת ואז 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 הגלגלת" בעמוד 172

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 ממקום למקום

כאשר אתה רוצה להעביר את הסורק או להזיז אותו כדי לבצע תיקונים, פעל על פי השלבים המובאים להלן כדי לארוז את הסורק.

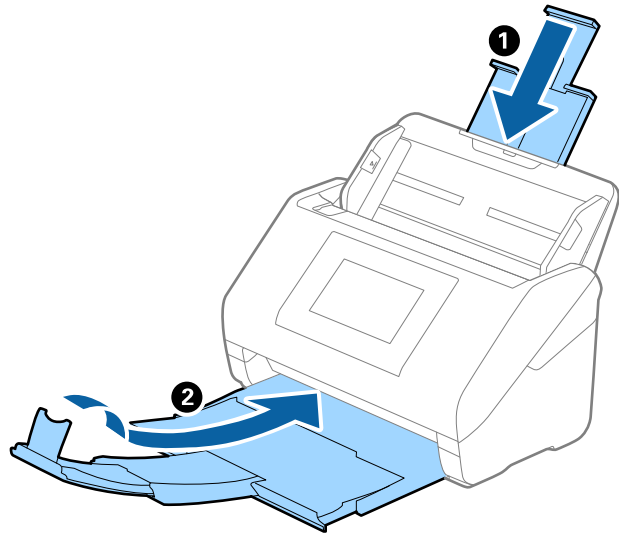
1. לחץ על לחצן  כדי לכבות את הסורק.

2. הוצא את מתאם הז"ח מהשקע.

3. הסר את הכבלים ואת ההתקנים.

הסר את Paper Alignment Plate האופציונלי, או שזה שסופק, במידה והוא מחובר.

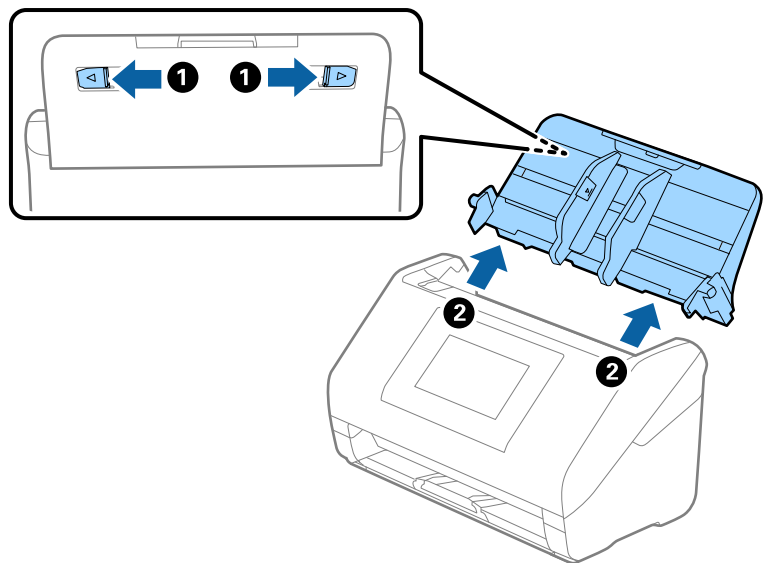
4. סגור את הארכת מגש הקלט ואת מגש הפלט.



חשוב!

ודא שסגרת היטב את מגש הקלט; אחרת הוא עלול להינזק במהלך ההעברה.

5. הסר את מגש הקלט.



6. צרף את חומרי האריזה שהגיעו עם הסורק, ואז חזור וארוז את הסורק באריזתו המקורית או בקופסה איתנה.

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.

לתשומת לבך:

אין תמיכה במערכות הפעלה *Windows Server*.

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 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' 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 קושחה ולהודיע לך במידה ויש עדכונים זמינים מסוג זה.

1. בחר את הגדרות במסך הבית.

2. בחר ניהול מערכת < עדכון קושחה < עדכון.

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 ובוחר 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 35"

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 method*, If you cannot update over the network.

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

183.....	בעיות עם הסורק.....
184.....	בעיות בעת הכנת סריקת רשת.....
186.....	בעיות בהתחלת הסריקה.....
197.....	בעיות בהזנת נייר.....
202.....	בעיות בתמונות הסרוקות.....
207.....	בעיות Document Capture Pro.....
207.....	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 194

פתרונות	הודעות שגיאה
<input type="checkbox"/> ודא שהסורק מחובר למחשב כהלכה. <input type="checkbox"/> התקן את Epson Scan 2 ואת Document Capture Pro/Document Capture במחשב שלך. <input type="checkbox"/> התקן את הגרסה האחרונה של האפליקציה. <input type="checkbox"/> ודא שמתאם זרם החילופין מחובר בצורה איתנה אל הסורק ואל המחשב. ודא ששקע החשמל תקין. הכנס לשקע החשמל התקן אחר וודא שביכולתך להדליק אותו. <input type="checkbox"/> בדוק את הגדרות חומת האש עבור תוכנת Epson. <input type="checkbox"/> הגדר את אותה קבוצה עבור הסורק והמחשב. <input type="checkbox"/> חפש את המחשב שוב.	אם לא נמצא אף מחשב, אפשר לנסות את הפתרונות הבאים. - לבדוק אם הסורק והמחשב מחוברים (ב-USB וברשת) - לוודא שהאפליקציה הנדרשת מותקנת - לבדוק את גרסת האפליקציה - לוודא שהמחשב מחובר לחשמל - לבדוק את ההגדרות של חומת האש ותוכנת האבטחה - לבדוק את הגדרות הקבוצה של הסורק ואת Document Capture Pro - לחפש אותו שוב למידע נוסף יש לעיין במסמכים הנלווים.
הזן את כתובת ה-IP הנכונה או את שער ברירת המחדל הנכון. צור קשר עם האדם שהגדיר את הרשת כדי לקבל סיוע.	השילוב בין כתובת ה-IP למסכת רשת המשנה לא חוקי. למידע נוסף, עייין במסמכים הנלווים.
הסורק התחיל לפעול במצב שחזור משום שעדכון הקושחה נכשל. פעל בהתאם לצעדים להלן כדי לנסות לעדכן שוב את הקושחה. 1. חבר את המחשב אל הסורק באמצעות כבל USB. (בעת מצב שחזור, לא תוכל לעדכן את הקושחה באמצעות חיבור רשת.) 2. בקר באתר האינטרנט המקומי של Epson כדי לקרוא הוראות נוספות.	Recovery Mode

מידע קשור

← "עדכון אפליקציות וקושחה" בעמוד 178

← "התקנת האפליקציות שלך" בעמוד 209

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.

הסורק נכבה באופן בלתי צפוי

בדוק את ההגדרות ב-הגדרות כיבוי. אם מאפשרים את הגדרות כיבוי, הסורק נכבה באופן אוטומטי אחרי פרק זמן שנקבע.

מידע קשור

← "חסכון באנרגיה" בעמוד 177

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 לגב 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 הרשת של הסורק, ולאחר מכן ביצוע חוזר של ההגדרות.

מידע קשור

← "רישום שרת דוא"ל" בעמוד 126

← "בדיקת הודעות שגיאה בלוח הבקרה" בעמוד 183

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.

■ 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 שהוזנה לתוך שם משותף עבור יצירת Self-signed Certificate או CSR

■ כתובת IP שהוזנה 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 (או הגדרות 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, מיסוך רשת משנה 255.255.255.0
192.168.*.*: כתובת מקומית XXX.XXX.192.168, מיסוך רשת משנה 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 188
- ← "לא ניתן לחבר את הסורק באמצעות USB" בעמוד 190
- ← "לא ניתן לסרוק למרות שהחיבור נוצר בצורה נכונה" בעמוד 191

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 188
- ← "לא ניתן לחבר את הסורק באמצעות USB" בעמוד 190
- ← "לא ניתן לסרוק למרות שהחיבור נוצר בצורה נכונה" בעמוד 191

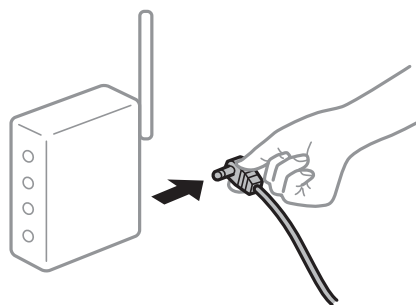
לא ניתן להתחבר לרשת

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.

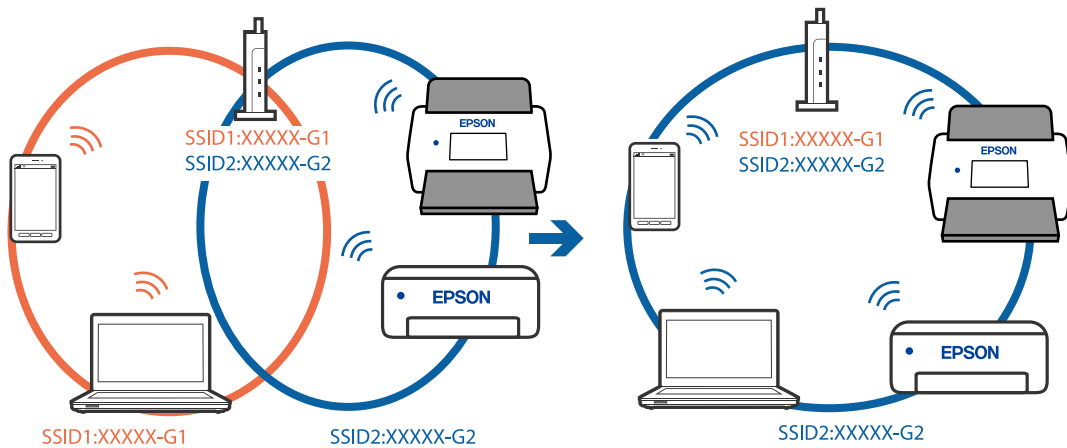
← "בעת החלפת הנתב האלחוטי" בעמוד 214

■ 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, 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 214

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 חובר באמצעות Ethernet תוך שימוש בהתקנים שתומכים ב-IEEE 802.3az (חיבור Ethernet בעל יעילות אנרגטית).

פתרונות

כאשר אתה מחבר את הסורק באמצעות Ethernet תוך שימוש בהתקנים התומכים ב-IEEE 802.3az (בעל יעילות אנרגטית Ethernet), אפשר שהבעיות הבאות תופענה בהתאם לרכזת או לנתב שבו אתה משתמש.

- החיבור מאבד את היציבות שלו, הסורק מתחבר ומתנתק שוב ושוב.
 - לא ניתן להתחבר לסורק.
 - מהירות התקשורת מואטת.
- פעל בהתאם לצעדים הבאים כדי להשבית את IEEE 802.3az עבור הסורק, ואז חבר.
1. הסר את כבל ה-Ethernet המוחבר למחשב ולסורק.
 2. כאשר ה-IEEE 802.3az עבור המחשב מאופשר, השבת אותו לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם המחשב.
 3. חבר את המחשב והסורק ישירות באמצעות כבל Ethernet.
 4. בסורק, בדוק את הגדרות הרשת.
- בחר הגדרות < הגדרות רשת < סטטוס הרשת < סטטוס רשת Wi-Fi/קווית.
5. בדוק את כתובת ה-IP של הסורק.
 6. במחשב, גש אל Web Config. הפעל דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הזן את כתובת ה-IP של הסורק. "כיצד להפעיל Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 35
 7. בחר בלשונית **Wired LAN < Network**.
 8. בחר **OFF** עבור IEEE 802.3az.
 9. לחץ על **Next**.
 10. לחץ על **OK**.
 11. הסר את כבל ה-Ethernet המוחבר למחשב ולסורק.
 12. אם השבתת את IEEE 802.3az עבור המחשב בצעד 2, אפשר אותו.
 13. חבר את כבלי ה-Ethernet שהסרת בצעד 1 אל המחשב ואל הסורק. אם הבעיה עדיין נמשכת, אפשר שהתקנים אחרים חוץ מהסורק גורמים את הבעיה.

■ הסורק מכובה.

פתרונות

ודא שהסורק דלוק.
כמו כן, המתן עד שגורית 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.

■ הסורק מכובה.

פתרונות

ודא שהסורק דלוק.

כמו כן, המתן עד שגורית המצב תפסיק להבהב — עדות לכך שהסורק מוכן לסרוק.

לא ניתן לסרוק למרות שהחיבור נוצר בצורה נכונה

■ האפליקציות הדרושות אינן מותקנות במחשב שלך.

פתרונות

ודא שהאפליקציו הבאות הותקנו:

□ (WindowsDocument Capture Pro) (או (Mac OSDocument Capture)

□ Epson Scan 2

האם האפליקציות לא מותקנות, התקן אותן מחדש.

← "התקנת האפליקציות שלך" בעמוד 209

■ העבודה לא הוקצתה ללוח הבקרה של הסורק.

פתרונות

ודא שהעבודה הוקצתה בצורה נכונה אל לוח הבקרה של הסורק ב-Document Capture Pro (Windows) (או (Mac OSDocument Capture).

← "יצירת עבודה והקצת עבודה ללוח הבקרה (Windows)" בעמוד 120

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 את **Enable scanning** בתוך **Epson Scan 2**.

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 192

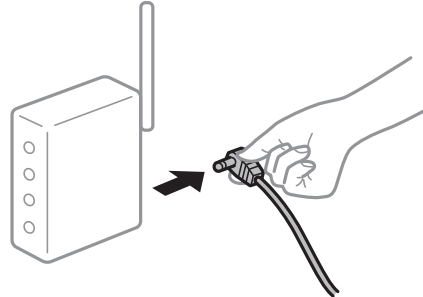
לא ניתן להתחבר לרשת

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.

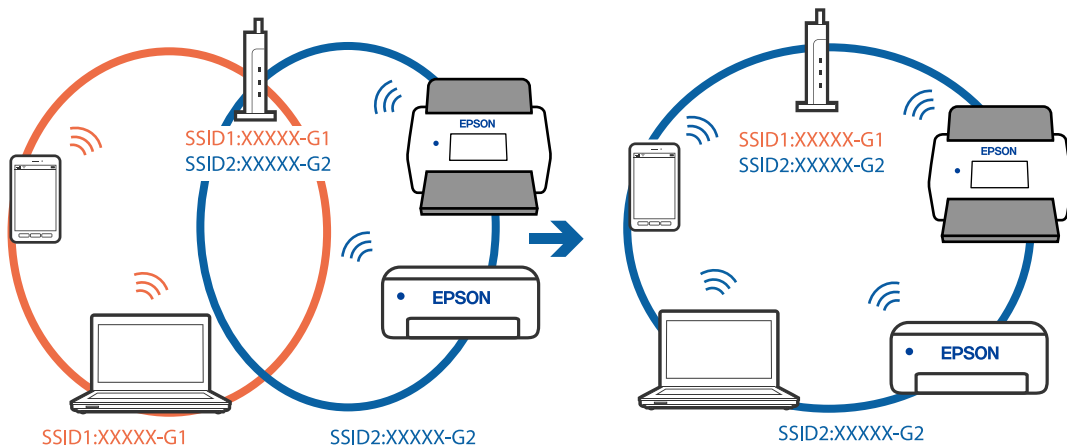
← "בעת החלפת הנתב האלחוטי" בעמוד 214

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 214

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> <p><input type="checkbox"/> ודא שהכתובת ברשימת אנשי הקשר בסורק והכתובת של התיקיה המשותפת זהות.</p> <p><input type="checkbox"/> אם כתובת ה-IP של המחשב היא סטטית ומוגדרת ידנית, שנה את שם המחשב בנתיב הרש אל כתובת ה-IP.</p> <p>לדוגמה: \\192.168.xxx.xxx\SCAN ל-\\EPSON02\SCAN</p> <p><input type="checkbox"/> ודא שהמחשב דלוק ואינו נמצא במצב שינה. אם המחשב במצב שינה, לא תוכל לשמור תמונות סרוקות אל התיקיה המשותפת.</p> <p><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.</p> <p><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.</p> <p><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.</p> <p><input type="checkbox"/> ודא שהגדרות ה-DNS נכונות. צור קשר עם מנהל הרשת שלך ביחס להגדרות ה-DNS.</p> <p><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>	<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> <p><input type="checkbox"/> ודא שהכתובת ברשימת אנשי הקשר בסורק והכתובת של התיקיה המשותפת זהות.</p> <p><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>	<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 <

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

ודא שכתובת הדוא"ל שהוזנה פועלת.

ודא שהגדרות שרת הדוא"ל נכונות.

צור קשר עם מנהל שרת הדוא"ל כדי לוודא שהשרת פועל.

מידע קשור

← "בדיקת החיבור לשרת דוא"ל" בעמוד 127

בעיות בהזנת נייר

הוזמנו מסמכי מקור רבים (הזנה כפולה)

בדוק את הדברים הבאים כאשר מתרחשת הזנה כפולה.

- כאשר נתקעים מסמכי מקור בתוך הסורק, פתח את מכסה הסורק והסר את מסמכי המקור, ואז סגור את מכסה הסורק.
 - בדוק את התמונה הסרוקה, ואז סרוק שוב את מסמכי המקור בהתאם לצורך.
 - 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.
 - נקה את הגלילים שבתוך הסורק.
 - הפחת את מספר מסמכי המקור שאתה מניח בבת אחת.
 - בחר לאט בלוח הבקרה כדי להאט את מהירות הסריקה.
 - השתמש ב-מצב הזנה אוטומטי, וסרוק מסמכי מקור אחד אחר השני.
- כאשר אתה משתמש ב-Document Capture Pro, תוכל לפתוח את החלון Epson Scan 2 באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך הגדרות סריקה.

מידע קשור

← "סריקה ב-מצב הזנה אוטומטי" בעמוד 121

← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 167

← "הוצאת מסמכים תקועים מתוך הסורק" בעמוד 197

הוצאת מסמכים תקועים מתוך הסורק

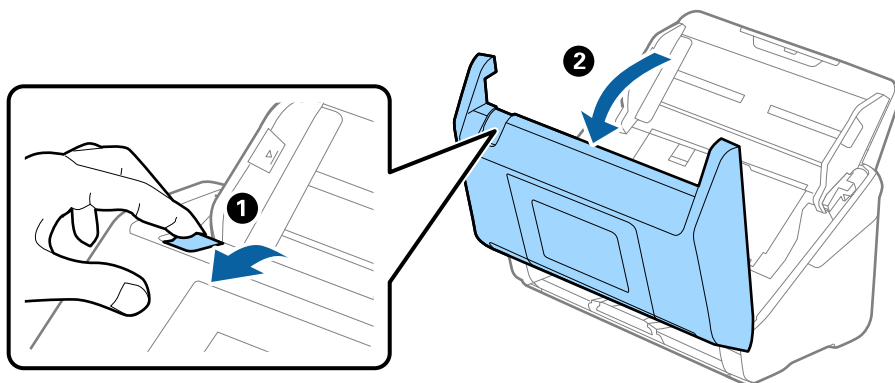
אם מסמך מקור נתקע בתוך הסורק, פעל בהתאם לצעדים הבאים כדי להסירו.

לתשומת לבך:

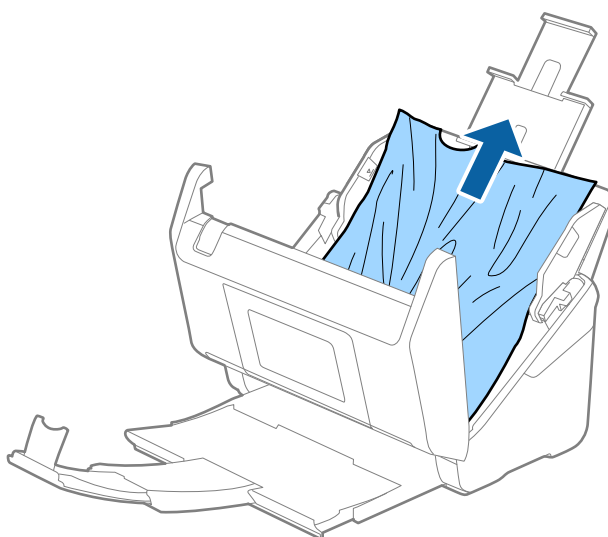
הלוח החכם של Epson אינו תומך בסריקה עבור נייר ארוך (393.8 מ"מ (15.5 אינץ') או יותר).

1. הסר את כל מסמכי המקור שנשארו במגש הקלט.

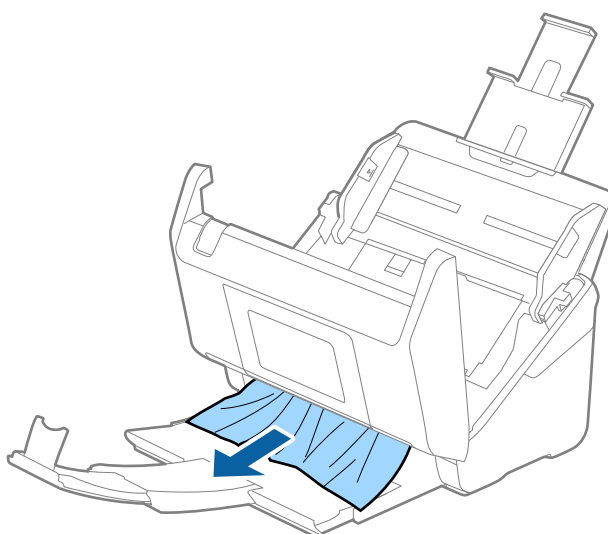
2. משוך את הידית ופתח את מכסה הסורק.



3. הסר בזהירות כל מסמך מקור שנשאר בתוך הסורק.



4. 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.

5. סגור את מכסה הסורק.

מידע קשור

← "הוזמנו מסמכי מקור רבים (הזנה כפולה)" בעמוד 197

← "הגנה על הנייר אינו פועל בצורה נכונה" בעמוד 200

← "חסימות נייר, שגיאות הזנת נייר ובעיות של הגנה על המסמך מופיעות לעיתים קרובות" בעמוד 199

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

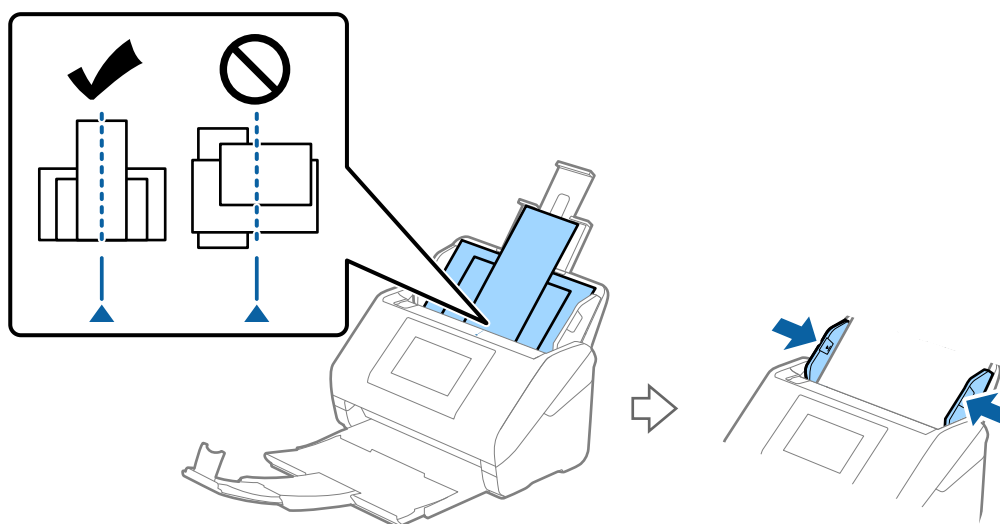
שגיאות הזנת נייר מתרחשות לעיתים קרובות

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 ליישר אותם בקו אחד עם מסמכי המקור הרחבים ביותר.



"תערובת של מסמכי מקור" בעמוד 75

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.


☐ כאשר אתה משתמש ב-Epson Scan 2, בחר בתיבת הסימון הוסף או ערוך דפים לאחר הסריקה ואז סרוק את מסמך המקור. ניתן להוסיף מסמכי מקור שונים או לערוך (לסובב, להעביר ולמחוק) את העמודים שנסרקו אחרי הסריקה. לפרטים, עיין בעזרה של Epson Scan 2.

☐ כאשר את המשתמש ב-Document Capture Pro, ביכולתך להוסיף ולערוך עמודים אחרי סריקתם במסך עריכת תוצאות הסריקה. לפרטים, עיין בעזרה של Document Capture Pro.

☐ 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 במסמך 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.

עם זאת, כאשר אתה סורק את מסמכי המקור ושומר למחשב (סריקה למחשב), עליך לבצע את הגדרות העבודה. לפרטים, עיין בעזרה של Document Capture Pro.

☐ אפשר מצב איטי כדי להאט את מהירות הזנת הנייר. בחר  < לאט.

☐ אחרי הסריקה, הסר את מסמך המקור ממגש הפלט.

נקודות שיש לבדוק בסורק

☐ נקה את הגלילים שבתוך הסורק.

"ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 167

☐ בדוק את מספר הגליונות שנסרקו באמצעות גליל האיסוף. אם מספר הסריקות חורג מחיי השירות של גליל האיסוף (200, 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 הגלגלת" בעמוד 172

לתשומת לבך:

תוכל לבדוק את מספר הסריקות שבוצעו באמצעות גליל האיסוף בלוח הבקרה או ב-Epson Scan 2 Utility.

על מנת לבדוק מלוח הבקרה, הקש על תחזוקת הסורק < החלפת הגלגלת במסך הבית, ואז בדוק את מספר הסריקות המוצג.

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 48

← "הנחת תערובת של מסמכי מקור בעלי גדלים שונים" בעמוד 76

← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 167

← "הוזמנו מסמכי מקור רבים (הזנה כפולה)" בעמוד 197

← "הגנה על הנייר אינו פועל בצורה נכונה" בעמוד 200

הגנה על הנייר אינו פועל בצורה נכונה

בהתאם למצב מסמך המקור והרמה שתגדיר, אפשר שתכונה זו לא תפעל בצורה נכונה.

- בחר **Off** כדי להשבית את התכונה בעת סריקת כרטיסי פלסטיק או נייר עבה.
- הורד את רמתה של תכונה זו, כאשר מתרחשות שגיאות גילוי לעתים תדירות.
- אם נגרם נזק למסמך המקור שלך, ודא שתכונה זו מאופשרת. אם היא כבר אופשרה, העלה את רמת ההגנה עבור תכונה זו.

מידע קשור

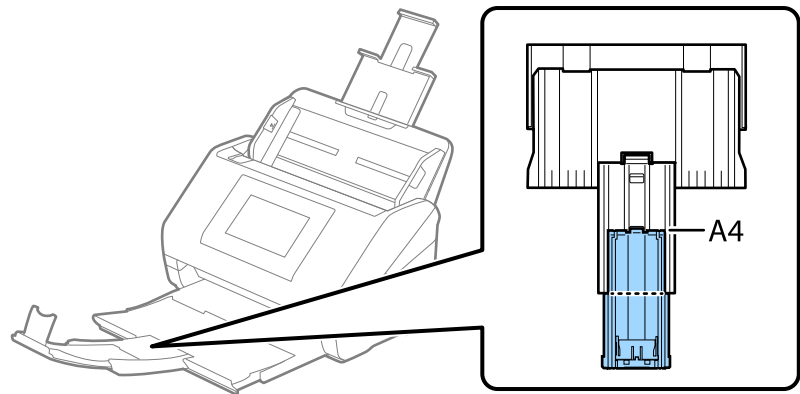
← "הגדרות הסורק" בעמוד 157

← "הוצאת מסמכים תקועים מתוך הסורק" בעמוד 197

מסמכי המקור אינם נפלטים בצורה מסודרת

אם מסמכי המקור אינם נפלטים בצורה מסודרת, ודא שהארכת את הארכות מגש הפלט כך שהם יהיו קצת יותר ארוכות מאשר אורך מסמכי המקור, והרם את המעצור כך שמסמכי המקור הנפלטים יוערמו בצורה מסודרת על מגש הפלט.

כמו כן, כאשר טוענים מסמכי מקור בגודל A4, יש להאריך את מגש הפלט כפי שמוצג באיור הבא.



בעת סריקת מסמכי מקור שהם תערובת של גדלים שונים, תוכל לשפר את היישור של מסמכי המקור שנפלטו בכך שתשתמש ב-Paper Alignment Plate האופציונלי או זה שסופק. סופק אחד עם DS-900WN.

מידע קשור

← "קודי Paper Alignment Plate" בעמוד 40

מסמכי המקור מתלכלכים

נקה את פנים הסורק.

מידע קשור

← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 167

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

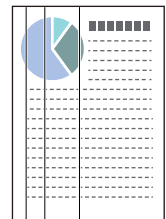
אפשר שמהירות הסריקה תואט בהתאם לתנאי הסריקה, כגון רזולוציה גבוהה, תכונות ויסות התמונה, תבנית קובץ, מצב תקשורת וכן הלאה.

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 ביציאות 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\

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 גילוי לכלוך על משטח הסריקה, מוצגת הודעה כאשר לכלוך מתגלה על משטח הסריקה שבתוך הסורק.

בחר הגדרות במסך הבית < הגדרות הסורק < גילוי לכלוך על משטח הסריקה, 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 167

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 167

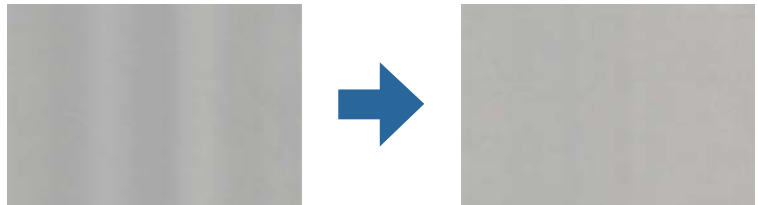
עדיין מופיעה התראה ביחס לכתמים שבתוך הסורק

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 167

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/Windows Server 2019/Windows Server 2022

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

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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 הפוך של מסמך המקור מופיעה בתמונה הסרוקה שלך

אפשר שהתמונות בגב מסמך המקור יופיעו בתמונה הסרוקה.

כשהאפשרות אוטו', צבע, או האפשרות גווני אפור נבחרת בהגדרה סוג תמונה:

בדוק שהאפשרות הסר רקע נבחרה.

לוח בקרה: אפשר הסר רקע בהגדרות סריקה.

הגדרות מפורטות במסך הגדרות סריקה כדי לפתוח את מסך Epson Scan 2. לחץ על הלשונית הגדרות מתקדמות < הסר רקע.

Epson Scan 2 בלשונית הגדרות מתקדמות בחר הסר רקע.

בדוק שהאפשרות שיפור טקסט נבחרה.

לוח בקרה: אפשר שיפור טקסט בהגדרות סריקה.

סריקה בחר שיפור טקסט. (Windows)/Document Capture (Mac OS X)Document Capture Pro): במסך הגדרות

Epson Scan 2 בלשונית הגדרות מתקדמות בחר שיפור טקסט.

כשבחרים שחור-לבן מתוך סוג תמונה:

בדוק שהאפשרות שיפור טקסט נבחרה.

לוח בקרה: אפשר שיפור טקסט בהגדרות סריקה.

סריקה בחר שיפור טקסט. (Windows)/Document Capture (Mac OS X)Document Capture Pro): במסך הגדרות

Epson Scan 2 בלשונית הגדרות מתקדמות בחר 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.

בדוק שהאפשרות שיפור טקסט נבחרה.

לוח בקרה: אפשר שיפור טקסט בהגדרות סריקה.

סריקה בחר שיפור טקסט. (Windows)/Document Capture (Mac OS X) Document Capture Pro): במסך הגדרות

Epson Scan 2 בלשונית הגדרות מתקדמות בחר 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.

(Windows)/Document Capture (Mac OS X) Document Capture Pro): לחץ אפשרות במסך שמור הגדרות כדי לשנות את איכות JPEG.

Epson Scan 2: לחץ פורמט תמונה < אפשרויות, ואז שנה את איכות תמונה.

רשימה של רזולוציות מומלצות שיתאימו למטרה שלך

עיינ בטבלה והגדר את הרזולוציה המתאימה עבור המטרה של התמונה הסרוקה שלך.

רזולוציה (להתייחסות)	המטרה
עד 200 dpi	מוצג על מסך שולח באמצעות דוא"ל
200 עד 300 dpi	משתמש בזיהוי תווים אופטי (OCR) יוצר קובץ PDF עם אפשרות לחיפוש טקסט
200 עד 300 dpi	מדפיס באמצעות מדפסת שולח פקס

מופיעים דפוסי מוארה (צלליות דמויות רשת)

אם המקור הוא מסמך מודפס, בתמונה הסרוקה עשויים להופיע דפוסי מוארה (צלליות דמויות רשת).

ודא שהאפשרות תיקון סריקה נבחרה בחלון Epson Scan 2. כאשר אתה משתמש ב-Document Capture Pro, תוכל לפתוח את החלון באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך הגדרות סריקה. לחץ על הלשונית הגדרות מתקדמות < תיקון סריקה.



שנה את הרזולוציה וסרוק שוב.

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.

כוון את חתוך שוליים עבור גודל "אוטו" בחלון Epson Scan 2. כאשר אתה משתמש ב-Document Capture Pro, תוכל לפתוח את החלון באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך הגדרות סריקה. לחץ על הלשונית הגדרות ראשיות < גודל מסמך < הגדרות. במסך הגדרות גודל המסמך התאם את 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.

לתשומת לבך:

אם גודל מסמך המקור שברצונך לסרוק אינו מופיע בחלון Epson Scan 2. כאשר אתה משתמש ב-Document Capture Pro, תוכל לפתוח את החלון באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך הגדרות סריקה. לחץ על הלשונית הגדרות ראשיות < גודל מסמך, ואז בחר התאמה אישית.

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 ניתן לחיפוש צריך לוודא שבחרים בשפה הנכונה.

אם הגדרת את סוג תמונה בתור צבע או גווני אפור ב-Epson Scan 2, נסה להתאים את ההגדרה שיפור טקסט.

לחץ על הלשונית הגדרות מתקדמות < שיפור טקסט < הגדרות, ואז בחר 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/Windows Server 2019/Windows Server 2022

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

□ Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

□ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

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 Utility).

בעיות Document Capture Pro

עבור בעיות המופיעות במהלך סריקה באמצעות Document Capture Pro, גש אל כתובת ה-URL הבאה כדי לבדוק את מדריך Document Capture Pro.

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

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/Windows Server 2022

לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר כל האפליקציות < הכלים של < Windows לוח הבקרה.

□ Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

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

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

בחר שולחן עבודה < הגדרות < לוח בקרה.

□ Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

- 211.....התחברות לסורק שחובר לרשת.
- 212.....חיבור ישיר בין התקן חכם לבין סורק (Wi-Fi Direct).
- 214.....הגדרה מחדש של חיבור הרשת.
- 219.....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.

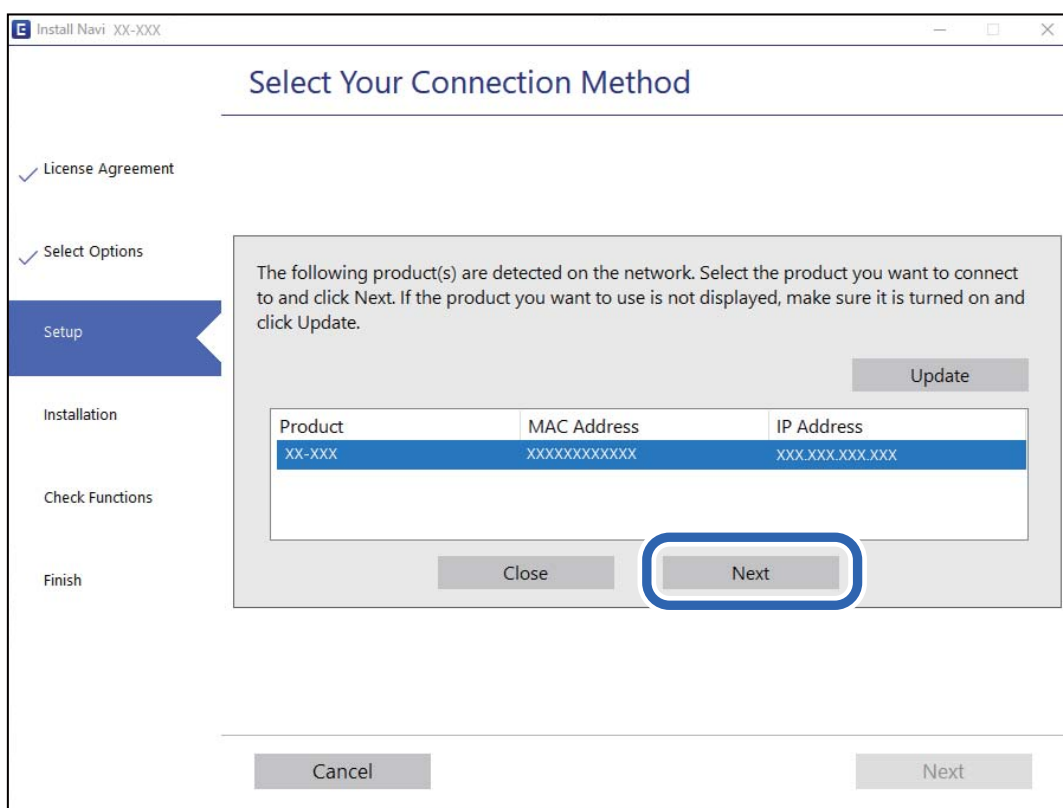
<https://epson.sn>

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

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

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 215](#)

התחברות באמצעות Wi-Fi Direct

חבר את ההתקן החכם אל הסורק באופן ישיר ללא נתב אלחוטי. לפרטים נוספים עיין במידע שלהלן.

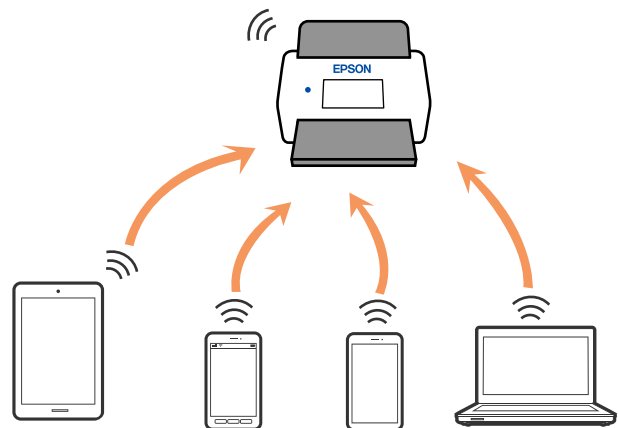
["חיבור ישיר בין התקן חכם לבין סורק \(Wi-Fi Direct\)" בעמוד 212](#)

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 או אתרנט 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 להשבת חיבור Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה); תוכל להשבית את כל החיבורים באמצעות לוח הבקרה של הסורק, או להשבית כל חיבור מהמחשב או מההתקן החכם.

כאשר אתה רוצה להשבית את כל החיבורים, בחר  **Wi-Fi Direct** < התחל הגדרה < שנה < 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 במקום מהסורק. 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 < שנה, 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.

יתכן שההגדרה לא תוצג, תלוי באזור.

השבתת Wi-Fi Direct

השבת את הגדרות Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) עבור הסורק. בעת ההשבתה, כל ההתקנים המחוברים לסורק באמצעות חיבור Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) ינותקו.

שחזור הגדרות ברירת מחדל

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.

איפשור או השבתה של Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה)

שינוי שם הרשת (SSID)

שינוי סיסמה

שינוי טווח התדרים

יתכן שההגדרה לא תוצג, תלוי באזור.

שחזור הגדרות חיבור 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=NPD7509>

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 188

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=NPD7509>

פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

שינוי שיטת החיבור למחשב

סעיף זה מסביר כיצד לשנות את שיטת החיבור כאשר המחשב והסורק חוברו.

שינוי חיבור הרשת מ-Wi-Fi ל-Ethernet

שנה את חיבור ה-Ethernet לחיבור Wi-Fi מלוח הבקרה של הסורק. שיטת שינוי החיבור זהה במהותה לזו של הגדרות חיבור ה-Wi-Fi.

מידע קשור

← "ביצוע הגדרות Wi-Fi מלוח הבקרה" בעמוד 216

שינוי חיבור הרשת מ-Wi-Fi ל-Ethernet

פעל על פי הצעדים הבאים כדי לשנות את החיבור מ-Wi-Fi ל-Ethernet.

1. בחר את הגדרות במסך הבית.
2. בחר הגדרות רשת < הגדרת רשת קווית.
3. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

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 את חיבור הרשת שבו ברצונך להשתמש, חיבור באמצעות רשת אלחוטית (Wi-Fi) או התחברות באמצעות רשת קווית (אתרנט), 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).

שים לב בעת השימוש בחיבור Wi-Fi 5 GHz

מוצר זה משתמש בדרך כלל ב-36ch (W52) כערוץ ההתחברות אל Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה). מאחר והערוץ עבור חיבור Wi-Fi (LAN) אלחוטי נבחר אוטומטית, אפשר שהערוץ שבו יעשה שימוש יהיה שונה כאשר משתמשים בו בעת ובעונה אחת עם חיבור Wi-Fi Direct. אם הערוצים שונים, אפשר שתקשורת הנתונים עם הסורק תהיה איטית. אם אין בכך הפרעה לשימוש, התחבר אל ה-SSID בפס 2.4 GHz. בפס התדר 2.4 GHz, תהיה התאמה בין הערוצים הנמצאים בשימוש.

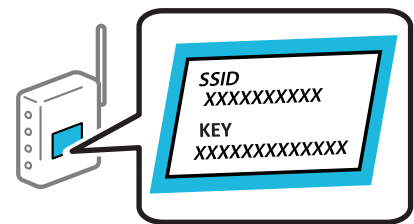
בעת הגדרת ה-LAN האלחוטי ל-5 GHz, אנו ממליצים להשבית את Wi-Fi Direct.

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 ראوتر.

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 אלחוטית.

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.

□ אם אין ביכולתך לראות ה-SSID שאליו אתה רוצה להתחבר, השתמש בתוכנה או באפליקציה כדי להגדיר את ה-Wi-Fi מהמחשב שלך או מהתקן חכם כמו סמרטפון או טבלט. למידע נוסף, הזן "<https://epson.sn>" בדפדפן שלך כדי לגשת אל אתר האינטרנט, הזן את שם המוצר שלך וגש אל התקנה.

מידע קשור

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 219

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 ראטר.

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 הגדרה בלחיצת כפתור (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 219

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 ראוטר.

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 219

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 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).	
הסורק אינו מחובר לרשת קווית (Ethernet) או שההגדרה עבור רשת כזאת בוטלה.	
הסורק מחובר לרשת קווית (Ethernet).	

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 רשת Wi-Fi/קווית

מציג את המידע על הרשת (שם ההתקן, החיבור, עוצמת האות, וכן הלאה) עבור חיבורי Ethernet או Wi-Fi.

מצב Wi-Fi Direct

מציג אם Wi-Fi Direct מאופשר או מושבת ואת סיסמת SSID, וכן הלאה, עבור חיבורי Wi-Fi Direct.

מצב 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.

ipconfig פקודת

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'.

ipconfig /all פורמט:

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-IJK-LMNOPQRSTUUV>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
```

pathping פקודת

תוכל לאשר את רשימת הנתבים העוברים דרך מארח היעד ואת הניתוב של התקשורת.

pathping xxx.xxx.xxx.xxx פורמט:

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      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:\>_
```

מפרט טכני

223	מפרט כללי של הסורק.....
224	מפרטי רשת.....
226	שירותי צד שלישי נתמכים.....
227	מפרט כונן USB.....
227	השימוש ביציאה עבור הסורק.....
229	מפרט ממדים ומשקל.....
229	מפרט חשמלי.....
232	מפרט סביבתי.....
232	דרישות מערכת.....

מפרט כללי של הסורק

לתשומת לבך:
המפרט נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת.

סוג הסורק	מזין גליונות, סורק צבע דו-צדדי במעבר אחד
התקן פוטואלקטרי	CIS
פיקסלים אפקטיביים	5, 100x9, 300 ברזולוציה של dpi 600 2, 550x64, 500 ברזולוציה של dpi 300
מקור אור	נורית LED מסוג RGB
רזולוציית סריקה	dpi 600 (סריקה ראשית) dpi 600 (סריקה משנית)
רזולוציית פלט	50 עד dpi 1200 (בשיעורי תיסוף של 1 dpi) ^{1*}
גודל מסמך	מקסימום: 6x215.9, 096 מ"מ (8.5x240 אינץ') ^{2*} מינימום: 50.8x50.8 מ"מ (2x2 אינץ')
קלט נייר	טעינה כשהפנים כלפי מטה
פלט נייר	הוצאה עם הפנים כלפי מטה
קיבולת נייר	100 גליונות נייר במשקל 80 גרם
עומק צבע	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
ממשק	SuperSpeed USB Hi-Speed USB (מארח) IEEE 802.11b/g/n או IEEE 802.11a/b/g/n/ac ^{3*} Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

^{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 45
 *3 ממשקי ה-Wi-Fi הזמינים משתנים בהתאם לאזור שלך.

מפרטי רשת

מפרט Wi-Fi

עיין בטבלה הבאה עבור מפרטי ה-Wi-Fi.

טבלה א	מדינות או אזורים מחוץ לאלו הרשומים להלן
טבלה ב	אירלנד, בריטניה, אוסטרליה, גרמניה, ליכטנשטיין, שווייץ, צרפת, בלגיה, לוקסמבורג, הולנד, איטליה, פורטוגל, ספרד, דנמרק, פינלנד, נורווגיה, שוודיה, איסלנד, קרואטיה, קפריסין, יוון, צפון מקדוניה, סרביה, סלובניה, מלטה, בוסניה והרצגובינה, קוסובו, מונטנגרו, אלבניה, בולגריה, הרפובליקה הצ'כית, אסטוניה, הונגריה, לטביה, ליטא, פולין, רומניה, סלובקיה, ישראל, אוסטרליה, ניו זילנד, טיוואן.
:DS-900WN מספרים סידוריים המתחילים ב- XDA8: טבלה א	טורקיה
:DS-800WN מספרים סידוריים המתחילים ב- XDA2: טבלה א	
XDA7: טבלה ב מספרים סידוריים המתחילים ב-	
XD9Z: טבלה ב מספרים סידוריים המתחילים ב-	

טבלה א

תקנים	IEEE802.11b/g/n ^{1*}
טווח תדרים	2, 400-2, 483.5 MHz
עוצמת שידור מרבית של תדר רדיו	20 (EIRP) 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 או בחיבור Ethernet 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	
ערוצים	Wi-Fi	2.4 GHz	2 ² /13 [*] 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12
		5 GHz ^{3*}	(W52 (36/40/44/48), (W53 (52/56/60/64) W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/ (144), (W58 (149/153/157/161/165
	Wi-Fi Direct	2.4 GHz	2 ² /13 [*] 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12
		5 GHz ^{3*}	(W52 (36/40/44/48) (W58 (149/153/157/161/165
מצבי חיבור	תשתית, Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) ^{4*} , ^{5*}		
פרוטוקולי אבטחה ^{6*}	WPA2/, WPA3-SAE (AES), ^{7*} WPA2-PSK (AES), WEP (64/128bit) WPA3-Enterprise		

- 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 או בחיבור Ethernet בעת ובעונה אחת.
- 6* Wi-Fi Direct תומך רק ב-WPA2-PSK (AES).
- 7* תואם לתקן ההצפנה WPA2 עם תמיכה בהצפנת WPA/WPA2 אישית.

מפרט Ethernet

תקנים	<p>^{1*}(IEEE802.3i (10BASE-T</p> <p>^{1*}(IEEE802.3u (100BASE-TX</p> <p>^{1*}(IEEE802.3ab (1000BASE-T</p> <p>^{2*}(IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet</p>
מצב תקשורת	<p>אוטומטית, דופלקס מלא 10 Mbps, חצי דופלקס 10 Mbps, דופלקס מלא 100 Mbps</p> <p>חצי דופלקס 100 Mbps</p>
מחבר	RJ-45

^{1*} יש להשתמש בכבל STP (זוג שזור מסוכך) מקטגוריה 5e ומעלה כדי למנוע סיכון של הפרעת רדיו.

^{2*} המכשיר המחובר צריך להתאים לתקני IEEE802.3az.

תכונות רשת ותמיכת IPv4/IPv6

נתמכות	מאפיינים
IPv6, IPv4	Epson Scan 2
IPv4	/Document Capture Document Capture Pro
IPv4	Epson Connect (סריקה לענן)
IPv6, IPv4	AirPrint

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

התקנים	קיבולות מרביות
התקן זכרון USB	2 TB (בפורמט FAT, FAT32 או exFAT)

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

שימוש	יעד (שרת)	פרוטוקול	מספר יציאה
שליחת קובץ (כאשר משתמשים בסריקה לתיקית רשת מהסורק)	שרת FTP/FTPS	FTP/FTPS (TCP)	20
			21
	שרת קבצים	SMB (TCP)	445
		NetBIOS (UDP)	137
		NetBIOS (TCP)	138
	שרת WebDAV	פרוטוקול HTTP (TCP)	80
פרוטוקול HTTPS (TCP)		443	
שליחת דוא"ל (כאשר משתמשים בסריקה לדואר מהסורק)	שרת SMTP	SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
		SMTP STARTTLS (TCP)	587
חיבור POP לפני SMTP (כאשר משתמשים בסריקה לדואר מהסורק)	שרת POP	POP3 (TCP)	110

מספר יציאה	פרוטוקול	יעד (שרת)	שימוש
443	HTTPS	שרת Epson Connect	כאשר משתמשים ב-Epson Connect
5222	XMPP		
389	LDAP (TCP)	שרת LDAP	איסוף מידע על המשתמש (שימוש באנשי הקשר מהסורק)
636	LDAP SSL/TLS (TCP)		
389	LDAP STARTTLS (TCP)		
88	Kerberos	שרת KDC	אימות משתמש בעת איסוף מידע על המשתמש (בעת השימוש באנשי הקשר מהסורק) אימות משתמש בעת שימוש בפונקציה 'סרוק אל תיקית רשת' (SMB) מהסורק
5357	WSD (TCP)	מחשב לקוח	Control WSD
2968	גילוי סריקה בלחיצה ברשת	מחשב לקוח	חפש במחשב בעת ביצוע סריקה בלחיצה מתוך אפליקציה

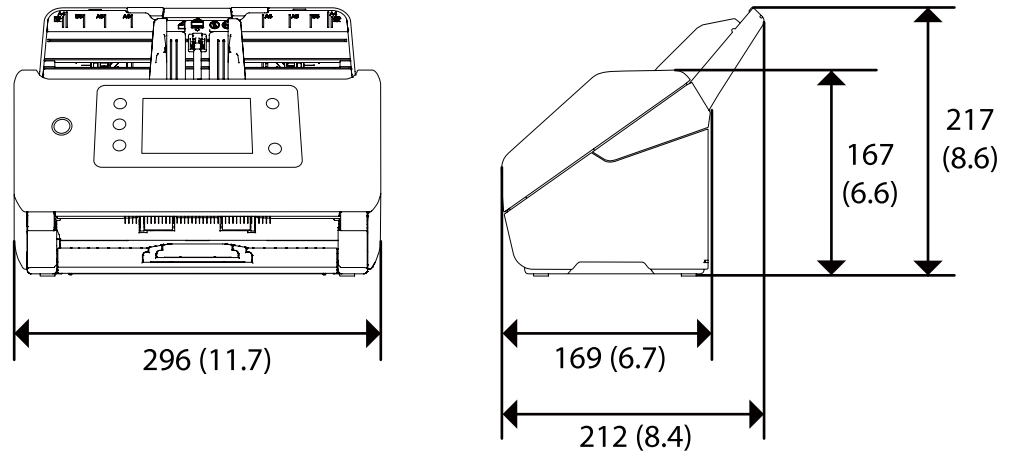
כאשר השולח (הלקוח) הוא המחשב הלקוח

מספר יציאה	פרוטוקול	יעד (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 סורק WSD
1865	סריקת רשת (TCP)	סורק	העברת נתוני הסריקה מתוך אפליקציה
2968	סריקה בלחיצה ברשת	סורק	איסוף נתוני העבודה בעת ביצוע סריקה בלחיצה מתוך אפליקציה
80	HTTP (TCP)	סורק	Web Config
443	HTTPS (TCP)		

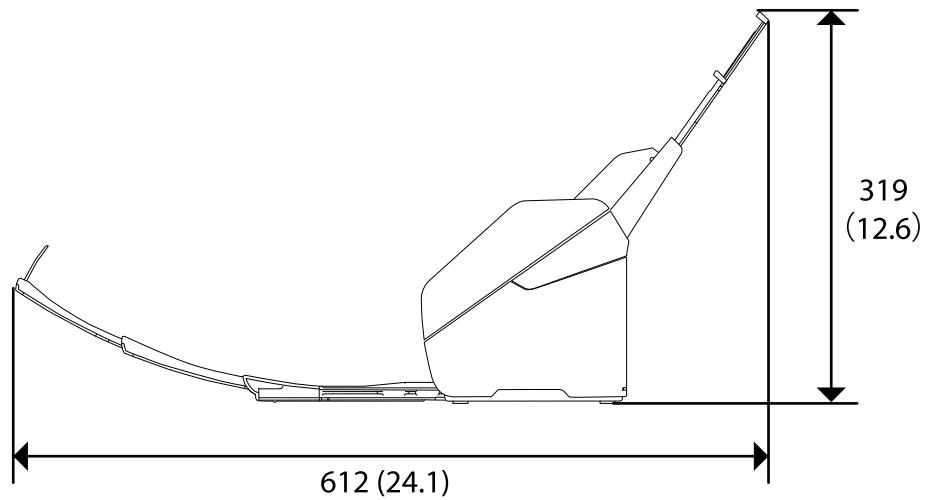
מפרט ממדים ומשקל

ממדים

אחסון (יחידה: מ"מ (אינצ'ים))



סריקה (יחידה: מ"מ (אינצ'ים))



משקל

בערך 3.7 ק"ג (8.2 ליברות)

מפרט חשמלי

מפרט חשמלי של הסורק

DC 24 V	מתח נקוב עבור אספקת חשמל נכנסת בזרם ישר
---------	--

	אמפראז' נקוב של זרם ישר נכנס
--	------------------------------

<p>:DS-900WN</p> <p>חיבור USB</p> <p><input type="checkbox"/> בעת פעולה: בערך 19 W</p> <p><input type="checkbox"/> במצב כוננות: בערך 5.6 W</p> <p><input type="checkbox"/> במצב שינה: בערך 1.2 W</p> <p><input type="checkbox"/> כבויה: בערך 0.1 W</p> <p>חיבור Wi-Fi</p> <p><input type="checkbox"/> בעת פעולה: בערך 19 W</p> <p><input type="checkbox"/> במצב כוננות: בערך 5.8 W</p> <p><input type="checkbox"/> במצב שינה: בערך 1.4 W</p> <p><input type="checkbox"/> כבויה: בערך 0.1 W</p> <p>חיבור Ethernet</p> <p><input type="checkbox"/> בעת פעולה: בערך 20 W</p> <p><input type="checkbox"/> במצב כוננות: בערך 6.1 W</p> <p><input type="checkbox"/> במצב שינה: בערך 1.2 W</p> <p><input type="checkbox"/> כבויה: בערך 0.1 W</p>	<p>צריכת חשמל</p>
<p>:DS-800WN</p> <p>חיבור USB</p> <p><input type="checkbox"/> בעת פעולה: בערך 18 W</p> <p><input type="checkbox"/> במצב כוננות: בערך 5.6 W</p> <p><input type="checkbox"/> במצב שינה: בערך 1.2 W</p> <p><input type="checkbox"/> כבויה: בערך 0.1 W</p> <p>חיבור Wi-Fi</p> <p><input type="checkbox"/> בעת פעולה: בערך 19 W</p> <p><input type="checkbox"/> במצב כוננות: בערך 5.8 W</p> <p><input type="checkbox"/> במצב שינה: בערך 1.4 W</p> <p><input type="checkbox"/> כבויה: בערך 0.1 W</p> <p>חיבור Ethernet</p> <p><input type="checkbox"/> בעת פעולה: בערך 19 W</p> <p><input type="checkbox"/> במצב כוננות: בערך 6.1 W</p> <p><input type="checkbox"/> במצב שינה: בערך 1.2 W</p> <p><input type="checkbox"/> כבויה: בערך 0.1 W</p>	

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

דגם	A461H (ז"ח 100–240 V) A462E (ז"ח 220–240 V)
דירוג זרם נכנס	A 1
דירוג טווח תדרים	Hz 60–50
דירוג הספק המתח היוצא	ז"י 24 V
דירוג זרם יוצא	A 1

לתשומת לבך: עבור משתמשים אירופיים, עיין באתר האינטרנט הבא כדי לקרוא פרטים על צריכת חשמל.

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

מפרט סביבתי

טמפרטורה	בזמן פעולה	5 עד 35°C (41 עד 95°F)
	בזמן אחסון	–25 עד 60°C (–13 עד 140°F)
לחות	בזמן פעולה	15 עד 80% (ללא התעבות)
	בזמן אחסון	15 עד 85% (ללא התעבות)
תנאים תפעוליים	תנאי משרד או בית רגילים. הימנע מתפעול הסורק באור שמש ישיר, בסמוך למקור אור חזק או בתנאי אבק קיצוניים.	

דרישות מערכת

מערכות הפעלה שיש להם תמיכה עשויות להשתנות בהתאם לאפליקציה.

Windows 11 ואילך Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7 Windows Server 2008 ומעלה	Windows ^{1*}
---	-----------------------

Mac OS ^{2*} , 3*	Mac OS X 10.9 ומעלה, macOS 11 ומעלה
---------------------------	-------------------------------------

- 1* Document Capture Pro אינו תומך ב-Windows Vista, Windows XP, ו-Windows Server.
- 3* אין תמיכה במערכת הקבצים של UNIX (UFS) עבור Mac OS.
- 2* אין תמיכה במיתוג משתמש מהיר במערכת הפעלה Mac OS או מאוחרת ממנה.

תקנים ואישורים

235.....תקנים ואישורים עבור דגמים אירופיים.

235.....תקנים ואישורים עבור דגמים אוסטרליים.

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

236.....ZICTA סוג האישור עבור משתמשים בזמביה.

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>

J382J

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:

J382J

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 שהמקרן 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)

FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)	EMC
---	-----

ZICTA סוג האישור עבור משתמשים בזמביה

עיין באתר האינטרנט הבא כדי לבדוק את המידע עבור סוג אישור ZICTA.

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

היכן מקבלים עזרה

238.....אתר אינטרנט לתמיכה טכנית.

238.....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, ששומר שהלקוחות שלנו יזכו לסיוע מקצועי. הטלפנים במוקד התמיכה יוכלו לסייע לך להתקין, 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 במקרה 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 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 במלזיה

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

<http://www.epson.com.my>

מידע על מפרטי מוצרים, מנהלי התקנים להורדה

שאלות נפוצות, שאלות מכירות ושאלות דרך דואר אלקטרוני

המוקד הטלפוני של Epson

טלפון: 1800-81-7349 (חיוג חינם)

דוא"ל: websupport@emsb.epson.com.my

שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים

שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים

שאלות 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)

אימיל

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