

DS-870 DS-970
מדריך למשתמש

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 2018

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

סימנים מסחריים

EPSON® ו- EPSON EXCEED YOUR VISION או EXCEED YOUR VISION אזה ו- סושר ירסחמ נמיס אזה Seiko Epson Corporation. תרבח לש ירסחמ נמיס אזה

Microsoft, Windows, Windows Server, and Windows Vista are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

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

תוכן עניינים**זכויות יוצרים****סימנים מסחריים****על אודות מדריך זה**

- 7. הצגת המדריכים.
- 7. סימנים וסמלים.
- 7. התיאורים המשמשים במדריך זה.
- 8. אזכורי מערכת הפעלה.

הוראות חשובות

- 9. הוראות בטיחות.
- 10. הגבלות על העתקה.

יסודות הסורק

- 11. שמות חלקים ותפקודיהם.
- 13. לוח בקרה.
- 13. נורית ולחצנים.
- 13. מדריך למסך ה-LCD.
- 17. מידע על אפליקציות.
- 17. Epson Scan 2 / Document Capture Pro
- 17. Document Capture Pro Server
- 18. Document Capture Pro Server
- 18. EPSON Software Updater
- מידע על פריטים אופציונאליים וחומרים מתכלים
- 19. קודי תחנת העגינה של הסורק השטוח.
- 19. קודי יחידת ממשק רשת.
- 20. קודים של ניילונית סריקה.
- 20. קודי ערכת מכלול גלילים.
- 21. קודי ערכת ניקוי.

מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

- 22. מפרט של מסמכי מקור.
- מפרט כללי עבור מסמכי מקור המיועדים
- 22. לסריקה.
- 26. סוגי מסמכי מקור שמחייבים תשומת לב.
- 26. סוגי מסמכי מקור שאסור לסרוק.
- 27. הנחת מסמכי מקור.
- 27. מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי.
- 32. נייר ארוך.
- 34. כרטיסי פלסטיק.

- 37. כרטיסים בעלי למינציה.
- 40. מסמכי מקור גדולים.
- 43. מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות.
- 45. צילומים.
- 48. מעטפות.
- 51. תערובת של מסמכי מקור.

סריקה בסיסית

- 55. סריקה באמצעות לוח הבקרה.
- סריקה באמצעות Document Capture (WindowsPro)
- 57. סריקה תוך שימוש ב-Document Capture (Mac OS)
- 63. סריקה באמצעות Epson Scan 2.
- 68. הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים
- 72. ב-Epson Scan 2. הגדרת רזולוציה שמתאימה למטרת הסריקה.
- 72.

סריקה מתקדמת

- 74. הגדרת עבודה (סרוק, שמור ושלה).
- 74. יצירה ורישום של עבודה (Windows).
- 75. יצירה ורישום של עבודה (Mac OS).
- איפשר ביצוע עבודה מלוח הבקרה (הקצאת לחצן).
- 75. הקצאת עבודה ללוח הבקרה (Windows)
- 75. הקצאת עבודה ללוח הבקרה (Mac OS)
- 76. סריקת גדלים או סוגים שונים של מסמכי מקור, בזה אחר זה (מצב הזנה אוטומטי).
- 76. תכונת הפרדה (עבור Windows בלבד).
- 79. מיון ושמירה של תמונות סרוקות לתיקה נפרדת.
- 80. שמירת קובץ בפורמט Office (עבור Windows בלבד).
- 85.

אפשרויות תפריט בלוח הבקרה

- 88. סרוק.
- 88. הגדרות הסורק.
- 89. ערוך את העבודה.
- 90. תחזוקת הסורק.
- 90. הגדרות.
- 90. הגדרות הסורק.
- 92. בהירות מסך.
- 92. טיימר שינה.

תוכן עניינים

אי אפשר לפתוח את Document Capture Pro (Windows) או את Document Capture (Mac OS)	121
ללא ניתן להפעיל את Epson Scan 2	121
בעיות בהזנת נייר	122
מוזנים מסמכי מקור רבים	122
הוצאת מסמכים תקועים מתוך הסורק	122
מסמך המקור נתקע בסורק לעיתים תדירות	124
הגנה על הנייר אינו פועל בצורה נכונה	124
מסמכי המקור מתלכלכים	124
מהירות הסריקה יורדת בעת סריקה רציפה	124
הסריקה אורכת זמן רב	125
בעיות בתמונות הסרוקות	125
מופיעים קווים ישרים בעת סריקה מתוך ה-ADF	125
התראת הזכוכית המלוכלכת אינה נעלמת	126
הצבעים בתמונה הסרוקה אינה אחידים	126
הרחבה או כיווץ של התמונה הסרוקה	126
חומר חיצוני מופיע ברקע התמונות	127
התמונה הסרוקה או הטקסט מטושטשים	127
מופיעים דפוס מוארה (צלליות דמויות רשת)	128
קצה מסמך המקור לא נסרק כאשר בוצע זיהוי אוטומטי של גודל מסמך המקור	128
התו לא זוהה נכון	129
לא ניתן לפתור בעיות בתמונה סרוקה	129
הסרה והתקנה של אפליקציות	130
הסרת ההתקנה של האפליקציה שלך	130
התקנת האפליקציות שלך	131

מפרט טכני

מפרט כללי של הסורק	133
מפרט ממדים ומשקל	134
מפרט חשמלי	134
מפרט חשמלי של הסורק	134
מפרט חשמלי עבור מתאם ז"ח	135
מפרט סביבתי	135
דרישות מערכת	136

תקנים ואישורים

תקנים ואישורים עבור דגמים אירופיים	137
תקנים ואישורים עבור דגמים אוסטרליים	137

היכן מקבלים עזרה

אתר אינטרנט לתמיכה טכנית	138
יצירת קשר עם התמיכה של Epson	138
לפני יצירת קשר עם Epson	138

כיבוי טיימר	92
שפה/Language	92
הגדרת ההתראות על ניקוי בזמנים קבועים	92
ניהול מערכת	93
פרטי המכשיר	93

השימוש בתחנת העגינה של הסורק השטוח

שמות חלקים ופונקציות של תחנת העגינה של הסורק השטוח	95
סריקה מזכוכית הסורק	96
הערות ביחס לשימוש בתחנת העגינה של הסורק השטוח	98
הערות על סריקה באמצעות ה-ADF	98
תחזוקה	102
ניקוי תחנת העגינה של הסורק השטוח	102
הזהרה והעברה של תחנת העגינה של הסורק השטוח	103
איתור תקלות בתחנת העגינה של הסורק השטוח	104
הצבעים לא אחידים או שיש לכלוך או כתמים כשסורקים ממשטח הסריקה	104
לא יכול לסרוק את השטח הנכון בזכוכית הסורק	105
שולי הכריכה של חוברת מעוותים או מטושטשים	105
חומר חיצוני מופיע ברקע התמונות	105

תחזוקה

ניקוי המעטפת החיצונית של הסורק	106
ניקוי בתוך הסורק	106
החלפת ערכת מכלול הגלילים	111
איפוס מספר הסריקות	115
איפוס מספר הסריקות בלוח הבקרה	116
איפוס מספר הסריקות ב-Epson Scan 2 Utility	116
חסכון באנרגיה	117
העברת הסורק ממקום למקום	117
עדכון אפליקציות וקושחה	119

פתרון בעיות

בעיות סורק	120
בדיקת הודעות בלוח הבקרה	120
הסורק אינו נדלק	120
בעיות בהתחלת הסריקה	121

תוכן עניינים

138	עזרה למשתמשים באירופה.
139	עזרה למשתמשים בטאיוואן.
139	עזרה למשתמשים באוסטרליה.
140	עזרה למשתמשים בסינגפור.
140	עזרה למשתמשים בתאילנד.
140	עזרה למשתמשים בווייטנאם.
141	עזרה למשתמשים באינדונזיה.
143	עזרה למשתמשים בהונג קונג.
143	עזרה למשתמשים במלזיה.
144	עזרה למשתמשים בהודו.
144	עזרה למשתמשים בפיליפינים.

על אודות מדריך זה

הצגת המדריכים

הגרסאות המעודכנות ביותר של המדריכים הבאים זמינות מאתר התמיכה של Epson.

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

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

מדריך התקנה (מדריך נייר)

מספק לך מידע על הגדרת המוצר והתקנת האפליקציה.

מדריך למשתמש (מדריך דיגיטלי)

מספק הוראות על השימוש במוצר, תחזוקה ופתרון בעיות.

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

סימנים וסמלים

זהירות: 

הוראות שיש לקיים בזהירות כדי למנוע פגיעה גופנית.

חשוב: 

הוראות שיש לקיים כדי למנוע נזק 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.

אזכורי מערכת הפעלה

Windows

במדריך זה, מונחים כגון, "Windows 7", "Windows 8", "Windows 8.1", "Windows 10", "Windows XP", "Windows Vista", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2016", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2003 R2", "Windows Server 2003", ו-"Windows Server 2008 R2" מתייחסים למערכות ההפעלה שלהלן. בנוסף לך, "Windows" משמש כדי להתייחס לכל הגרסאות ו-"Windows Server" משמש כדי להתייחס אל "Windows Server 2012", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2016", "Windows Server 2003 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2008 R2" ו-"Windows Server 2003".

מערכת הפעלה Microsoft® Windows® 10

מערכת הפעלה Microsoft® Windows® 8.1

מערכת הפעלה Microsoft® Windows® 8

מערכת הפעלה Microsoft® Windows® 7

מערכת הפעלה Microsoft® Windows Vista®

מערכת הפעלה Microsoft® Windows® XP עם Service Pack 3

מערכת הפעלה Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition עם Service Pack 2

מערכת הפעלה Microsoft® Windows Server® 2016

מערכת הפעלה Microsoft® Windows Server® 2012 R2

מערכת הפעלה Microsoft® Windows Server® 2012

מערכת הפעלה Microsoft® Windows Server® 2008 R2

מערכת הפעלה Microsoft® Windows Server® 2008

מערכת הפעלה Microsoft® Windows Server® 2003 R2

מערכת הפעלה Microsoft® Windows Server® 2003 עם Service Pack 2

Mac OS

במדריך זה, "Mac OS" משמש כדי להתייחס אל OS X El ,macOS Sierra ,macOS High Sierra ,OS X Mavericks ,OS X Yosemite ,Capitan ,OS X v10.7.x ,OS X Mountain Lion ,OS X v10.6.8 .

הוראות חשובות

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.

הוראות חשובות

- 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: נזק למתאם הז"ח או לתקע; נכנס נוזל למוצר, לאופציות או למתאם הז"ח; המוצר או מתאם הז"ח נפל 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.
- 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

- ציאת 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.

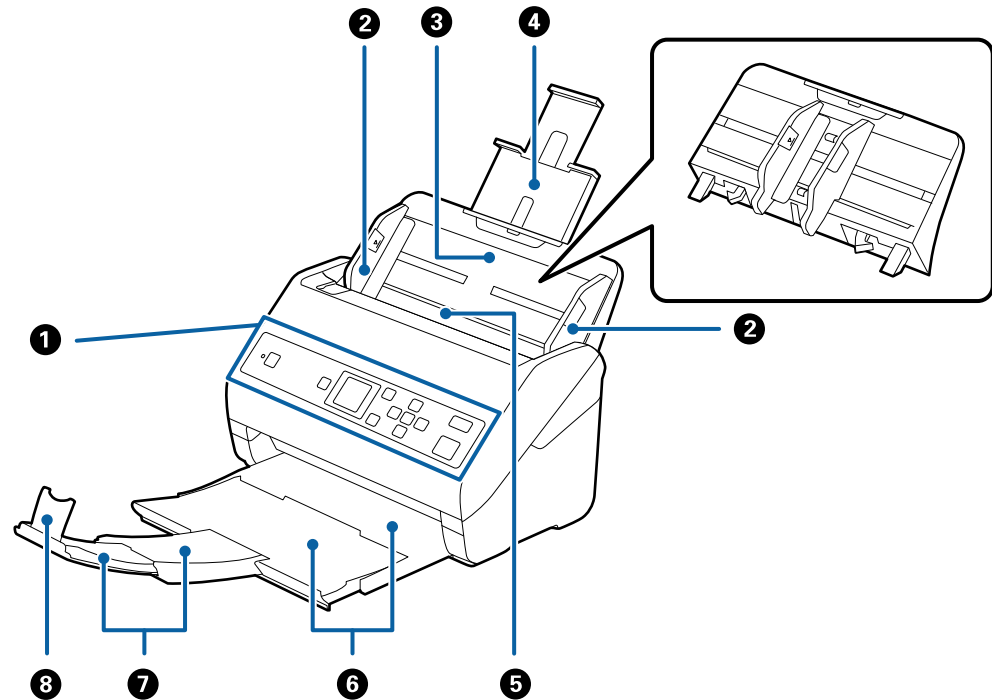
שימוש אחראי בחומרים המוגנים בזכויות יוצרים:

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.

יסודות הסורק

שמות חלקים ותפקודיהם

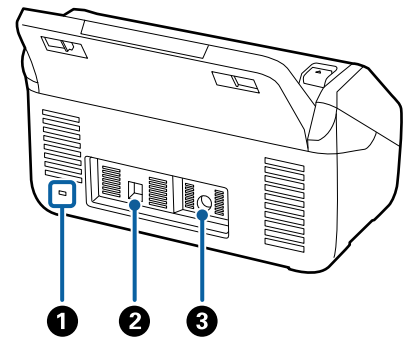
חזית



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 וחסיונות 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 מגש ההארכה עד שיתאים לאורך מסמכי המקור.	מגש הפלט	6
	הארכת מגש הפלט	7
מונע ממסמכי המקור שנפלטו ליפול ממגש ההארכה. התאם אותו לאורך מסמכי המקור.	מעצור	8

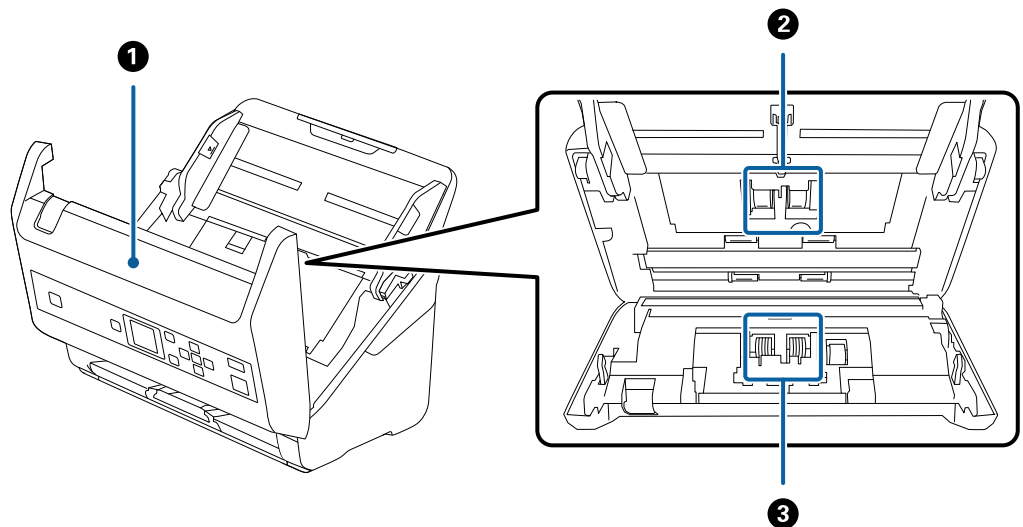
יסודות הסורק

גב



מכניס מנעול אבטחה כדי למנוע גניבה.	חריץ אבטחה	1
מחברת כבל USB.	יציאת USB	2
מחברת את מתאם הז"ח.	כניסת ז"י	3

פנים



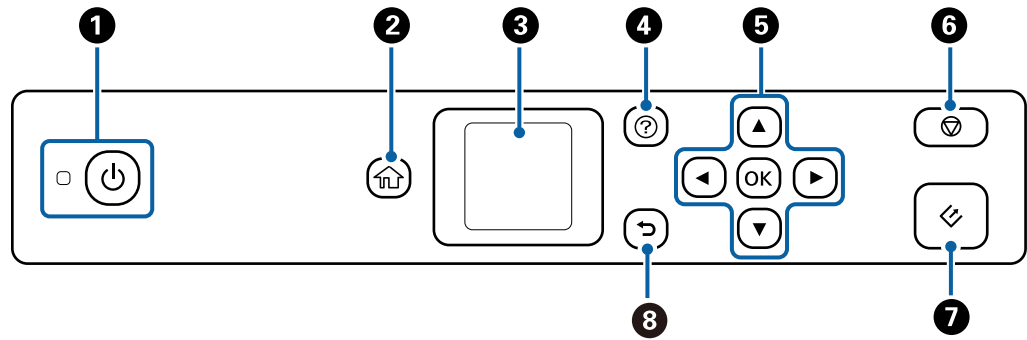
משוך את הידיית ופתח את מכסה הסורק בעת ביצוע ניקוי בתוך הסורק ובעת הסרת נייר תקוע.	מכסה הסורק	1
מזין מסמכי מקור. יש להחליף את גלגלת האיסוף כאשר מספר הסריקות עולה על מספר השירות של הניירות.	גלגלת איסוף	2
מזינה בנפרד את מסמכי המקור בזה אחר זה. יש להחליף את גלגלת האיסוף כאשר מספר הסריקות עולה על מספר השירות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

מידע קשור

- ← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 106
- ← "החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 111

לוח בקרה

נורית ולחצנים



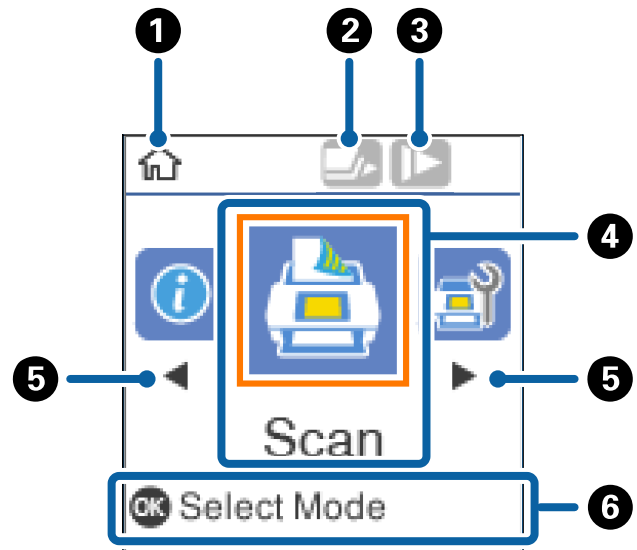
<p>מכבה או מדליק את הסורק. אל תכבה את הסורק כאשר הנורית מהבהבת משום שהסורק פועל או מעבד עבודה.</p>	<p>1</p>
<p>מציג את מסך הבית.</p>	<p>2</p>
<p>מציג תפריטים והודעות.</p>	<p>3</p>
<p>מציג את מסך העזרה. תוכל לבדוק כיצד לפתור בעיות וכיצד לטעון מסמכי מקור.</p>	<p>4</p>
<p>משתמש בלחצני ▲ ▼ ◀ ▶ כדי להדגיש פריט, ואז לחץ על לחצן OK כדי לפתוח את התפריט הנבחר או לבצע הגדרות.</p>	<p>5</p>
<p><input type="checkbox"/> מבטל סריקה או את הפעולה הנוכחית. <input type="checkbox"/> יוצא מתוך מצב הזנה אוטומטי. <input type="checkbox"/> מנקה את שינויי ההגדרות במסך ערוך את העבודה.</p>	<p>6</p>
<p><input type="checkbox"/> מפעיל את הסריקה. <input type="checkbox"/> לחץ על לחצן זה בעת ניקוי בתוך הסורק.</p>	<p>7</p>
<p>חוזר אל המסך הקודם.</p>	<p>8</p>



מדריך למסך ה-LCD

תפריטים והודעות מוצגים על גבי מסך ה-LCD. בחר תפריט או הגדרה על ידי לחיצה על הלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶

מדריך למסך הבית

הסמלים והתפריטים הבאים מוצגים במסך הבית.



<p>סמל זה מציין שאתה נמצא במסך הבית.</p>	<p>1</p>
<p>סמל זה מציין אם תכונת DFDS 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>2</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, למשל נייר דק.</p>	<p>3</p>
<p>סמלי פונקציות ושמות מוצגים כסמלי תפריט.</p>	<p>4</p>
<p>סרוק</p> <p>נכנסת לתפריט סרוק.</p> <p>תוכל לסרוק באמצעות עבודות במחשב שלך שנוצרו ב-Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS).</p>	<p>סרוק</p>
<p>תחזוקת הסרוק</p> <p>נכנסת לתפריט תחזוקת הסרוק.</p> <p>מציגה מידע על הדרך לתחזק את הסרוק.</p>	<p>תחזוקת הסרוק</p>
<p>הגדרות</p> <p>נכנסת לתפריט הגדרות.</p> <p>תוכל לשנות את הגדרות הסרוק.</p>	<p>הגדרות</p>
<p>פרטי המכשיר</p> <p>נכנסת לתפריט פרטי המכשיר.</p> <p>מציגה מידע עבור הסרוק.</p>	<p>פרטי המכשיר</p>
<p>כאשר מוצגים ◀ ו-▶ תוכל להשתמש בהם כדי לגלול ימינה או שמאלה.</p>	<p>5</p>

יסודות הסורק


מציגה את הלחצנים הזמינים. בדוגמה זו, תוכל לגשת אל התפריט הנבחר באמצעות לחיצה על הלחצן OK.	6
--	----------

מידע קשור

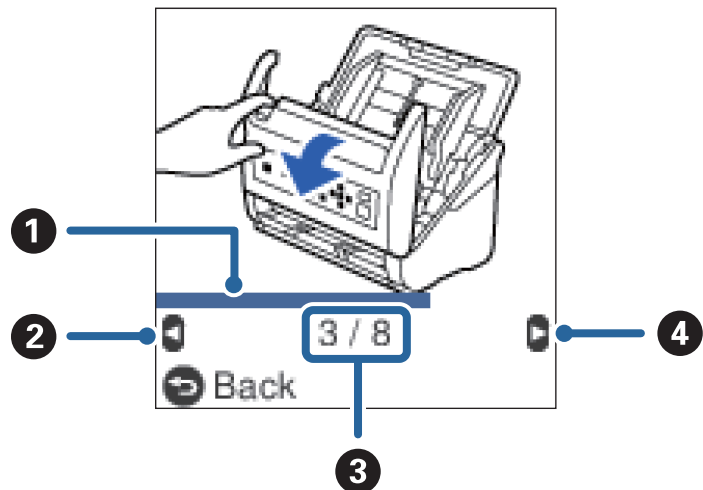
- ← "סריקה באמצעות לוח הבקרה" בעמוד 55
- ← "אפשרויות תפריט בלוח הבקרה" בעמוד 88
- ← "החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 111



צפיה באנימציות הדרכה

תוכל לצפות באנימציות הדרכה כדי להסביר כיצד לתחזק את הסורק, להחליף את הגלגלות, להניח סוגים שונים של מסמכי מקור, וכן הלאה.

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

לחץ על הלחצן OK כאשר מדריך מופיע בתחתית מסך הפעולה כדי להציג אנימציות על פי הקשר.



מראה את ההתקדמות שלך בצעד הנוכחי. האנימציה חוזרת על עצמה כאשר סרגל ההתקדמות מגיע לסופו.	1
לחץ על הלחצן  כדי לשוב אל הצעד הקודם.	2
מציין את מספר הצעדים הכולל ואת מספר הצעד הנוכחי. הדוגמה הנ"ל מראה את צעד 3 מתוך 8.	3
לחץ על הלחצן  כדי לגשת אל הצעד הבא.	4

הגבלת גישת המשתמש עבור לוח הבקרה

תוכל להגביל את גישת המשתמש להגדרות בלוח הבקרה באמצעות שימוש ב-הגבלת הגישה למשתמש.

יסודות הסורק

לתשומת לבך:

אם יש לסורק מנהל, צור קשר עם המנהל שלך לפני שתאפשר את הגבלת הגישה למשתמש.

1. בחר הגדרות ממסך הבית באמצעות לחצן ◀ או ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
2. בחר ב-ניהול מערכת באמצעות לחצן ◀ או ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
3. בחר ב-הגבלת הגישה למשתמש באמצעות לחצן ◀ או ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
4. בחר ב-מופעל באמצעות לחצן ▼ או ▲, ואז לחץ על לחצן OK.
5. כאשר מוצגת ההודעה להסבר על ההפעלה של הגבלת הגישה למשתמש, עיין במסמכים הנלווים, לחץ והחזק את הלחצנים ▲ ו-▼ בו-זמנית למשך יותר משניה אחת. אחרי הגדרת הגבלת הגישה למשתמש, אתה מוחזר אל מסך הגדרות screen.
6. בשלב הבא, עליך לוודא ש-הגבלת הגישה למשתמש הוגדרה בצורה נכונה. לחץ על הלחצן OK בתפריט ניהול מערכת.
7. אם מוצגת ההודעה הגבלת הגישה למשתמש הופעלה. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים. הרי ש-הגבלת הגישה למשתמש הוגדרה בצורה נכונה.

גישה אל הגדרות מוגבלות בלוח הבקרה

אם אופשרה הגבלת הגישה למשתמש תוכל לגשת להגדרות באמצעות פעולות מקשים מיוחדת.

לתשומת לבך:

אם יש לסורק מנהל, צור קשר עם המנהל שלך לפני שתיגש אל הגדרות מוגבלות.

1. כאשר מוצגת ההודעה הגבלת הגישה למשתמש הופעלה. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים. לחץ והחזק את הלחצנים ▲ ו-▼ בו-זמנית למשך יותר משניה אחת. מוצג מסך ההגדרה עבור התפריט הנבחר, ותוכל לערוך את ההגדרות.
2. בצע את ההגדרות, ואז לחץ על הלחצן OK.

השבת את הגבלת גישת המשתמש עבור לוח הבקרה

פעל בהתאם לצעדים שלהלן כדי להשבית את הגבלת הגישה למשתמש.

לתשומת לבך:

אם יש לסורק מנהל, צור קשר עם המנהל שלך לפני שתשבית את הגבלת הגישה למשתמש.

1. בחר הגדרות במסך הבית באמצעות לחצן ◀ או ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
2. בחר ב-ניהול מערכת באמצעות לחצן ◀ או ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
3. כאשר מוצגת ההודעה הגבלת הגישה למשתמש הופעלה. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים. לחץ והחזק את הלחצנים ▲ ו-▼ בו-זמנית למשך יותר משניה אחת. מוצג מסך ניהול מערכת ותוכל לערוך את ההגדרות.

יסודות הסורק

4. בחר ב-הגבלת הגישה למשתמש באמצעות לחצן ◀ או ▶, ואז לחץ על לחצן OK.

5. בחר ב-כבוי באמצעות לחצן ▲ או ▼, ואז לחץ על לחצן OK.

הגדרת תפריטים שניתן להגבילם

תוכל להגביל את הגישה של המשתמש לתפריטים הבאים באמצעות איפשור הגבלת הגישה למשתמש.

פרטי המכשיר

מספר הסריקות אחרי החלפת הגלגלת

מספר הסריקות אחרי ניקוי שוטף

הגדרות

הגדרות הסורק

· הגנה על הנייר

· זיהוי לכלוך במשטח

· זיהוי על-קולי להזנה כפולה

טיימר שינה

כיבוי טיימר

שפה/Language

הגדרת ההתראות על ניקוי בזמנים קבועים

ניהול מערכת

מידע על אפליקציות

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

Epson Scan 2

Epson Scan 2 הוא מנהל ההתקן השולט בסורק שלך ומאפשר מגוון הגדרות סריקה. תכונה זו מאפשרת לך להתחיל כאפליקציה נפרדת או באמצעות תוכנת אפליקציה תואמת-TWAIN.

עיינ בעזרה של Epson Scan 2 לפרטים על השימוש באפליקציה.

/Document Capture Document Capture Pro

Document Capture Pro היא אפליקציה המאפשרת לך לבצע בקלות דיגיטציה של מסמכי מקור כמו מסמכים וטפסים.

יסודות הסורק

תוכל לשמור תמונות סרוקות בתיקייה ספציפית, לשלוח באמצעות דוא"ל ולבצע פעולות העתקה באמצעות התקשרות עם מדפסת. תוכל גם לפצל מסמכים באמצעות השימוש במידע הפרדה כמו ברקודים ולעבד קבצים חדשים באופן אוטומטי. באופן זה מתאפשר לך לשכלל את הדרך שבה מטפלת המערכת במסמכים אלקטרוניים, כגון קריאת מסמכים גדולים וניצול מטבי של כישורי הרשת.

Document Capture Pro מיועד עבור מערכת הפעלה Windows בלבד. במערכת הפעלה Mac OS, יש להשתמש ב-Document Capture, וב-Windows Server, יש להשתמש ב-Document Capture Pro Server.

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

לתשומת לבך:

Document Capture Pro אינו תומך ב-Windows Vista/Windows XP.

עבודה:

כאשר מבצעים אותן על פי סדר, הפעולות הבאות ידועות כעבודה: 1. סרוק < 2. שמור < 3. שלח.

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).

פונקציית הפרדה:

תוכל לעבד באופן אוטומטי מיון מסובך או לארגן באמצעות השימוש במגוון שיטות גילוי כגון דפים ריקים עם/בלי ברקודים המוכנסים בין מסמכי המקור, או ברקודים על גבי מסמכי המקור.

תוכל גם למיין מספר רב של תמונות סרוקות כקבצים נפרדים ולשמור כל קובץ בתיקיות ספציפיות באמצעות השימוש בשיטות אלה או באמצעות הגדרת עמוד ספציפיים.

Document Capture Pro Server

Document Capture Pro Server הוא אפליקציה עבור Windows Server שמאפשרת לך לנהל עד ל-100 סורקים ברשת באמצעות שרתים.

באמצעות השימוש בדפדפן אינטרנט, תוכל לרשום ולעקוב אחר סורקים או לרשום עבודות: 1. סרוק < 2. שמור < 3. שלח והקצה להם סורקים נבדלים. תוכל לסרוק פשוט באמצעות בחירת עבודה בסורק המנוהל על ידי Document Capture Pro Server.

למידע נוסף, צור קשר עם משרד Epson המקומי שלך.

לתשומת לבך:

דרושה יחידת מימשק הרשת האופציונלית כדי להשתמש באפליקציה זו.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater היא אפליקציה הבודקת אם קיימות אפליקציות חדשות ומעדכנות באינטרנט ומתקינה אותן.

תוכל גם לעדכן את המדריך הדיגיטלי של הסורק.

לתשומת לבך:

אין תמיכה במערכות הפעלה Windows Server.

מידע על פריטים אופציונאליים וחומרים מתכלים

קודי תחנת העגינה של הסורק השטוח

תחנת העגינה משלבת בין המוצר (סורק הזנת הגליונות) לבין סורק שטוח ומאפשרת לך להשתמש בהם כסורק יחיד. שילוב זה מאפשר לך לסרוק קרטון, חוברות וכן האלה, שאין ביכולתך להזין באמצעות ה-ADF.

לתשומת לבך:

לא תוכל להשתמש ביחידת ממשק הרשת ובתחנת העגינה של הסורק השטוח בעת ובעונה אחת.

שם החלק	קודים
תחנת העגינה של הסורק השטוח*	B12B819011 B12B819021 (סין בלבד)
הסורק השטוח	Epson Perfection V19/V39

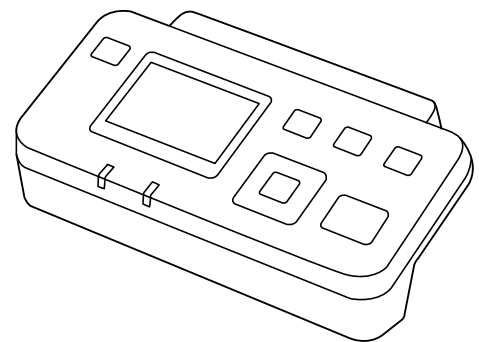
* Windows בלבד

קודי יחידת ממשק רשת

תוכל לסרוק דרך רשת באמצעות Document Capture Pro (מערכת הפעלה Windows בלבד). באמצעות רישום הגדרות תהליך סריקה תדיר, תוכל לשמור, למיין, להעביר וכן הלאה, באמצעות שם כמו "עבודה", תוכל לצמצם את עומס העבודה ולהגביר את היעילות פשוט באמצעות בחירת "עבודה" בלוח הבקרה. עיין במדריך לפרטים נוספים.

לתשומת לבך:

לא תוכל להשתמש ביחידת ממשק הרשת ובתחנת העגינה של הסורק השטוח בעת ובעונה אחת.



יסודות הסורק

מפרט	קודים ^{2*}	שם החלק
זמינה עבור 1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T IEEE802.3az, IPv6	B12B808451 (מדינות באירופה, במזרח התיכון ובאפריקה) B12B808461 (אסיה ומדינות האוקיאנוס השקט, לא כולל סין וקוריאה) B12B808464 (סין) B12B808466 (קוריאה)	יחידת ממשק רשת ^{1*}

1* כאשר היא מורכבת לא תוכל להשתמש בסורק או במחשב דרך חיבור USB.

2* אפשר שהקודים ישתנו בהתאם לאזור.

קודים של 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.

קודים*	שם החלק
B12B819051	ניילונית סריקה

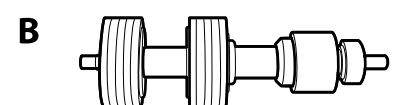
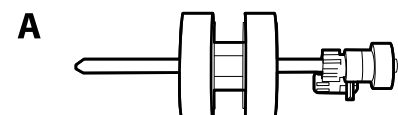
* תוכל להשתמש בגיליון נושא רק עם הקוד.

מידע קשור

- ← "מפרט כללי עבור מסמכי מקור המיועדים לסריקה" בעמוד 22
- ← "הנחת מסמכי מקור גדולים" בעמוד 40
- ← "הנחת מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות" בעמוד 43
- ← "הנחת צילומים" בעמוד 46

קודי ערכת מכלול גלילים

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



יסודות הסורק

A: גליל איסוף, B: גליל הפרדה

שם החלק	קודים	מחזור חיים
ערכת מכלול גלילים	B12B819031 B12B819041 (סין בלבד)	*000,200

* מספר זה הוא תוצאה של סריקה רציפה באמצעות דפי בדיקה מקוריים של Epson ומהווה מדריך למחזור החלפה. מחזור החלפה 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 הגלילים" בעמוד 111
- ← "איפוס מספר הסריקות בלוח הבקרה" בעמוד 116

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 106

מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

מפרט של מסמכי מקור

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: 215.9x6, 096.0 מ"מ
נייר איכותי	גודל A8 או פחות: 127 עד 413 גרם	גודל מזערי: 50.8x50.8 מ"מ
נייר ממוחזר	כרטיסי פלסטיק: 1.24 מ"מ או פחות (כולל תבליט)	הגודל הניתן לטעינה משתנה בהתאם לסוג מסמכי המקור.
גלויה	כרטיסים בעלי למוניציה: 0.8 מ"מ או פחות	
כרטיס ביקור		
מעטפות		
כרטיסי פלסטיק תואמי סוג ISO7810 ID-1 (עם או בלי תבליט)		
כרטיסים בעלי למוניציה		
נייר תרמי		

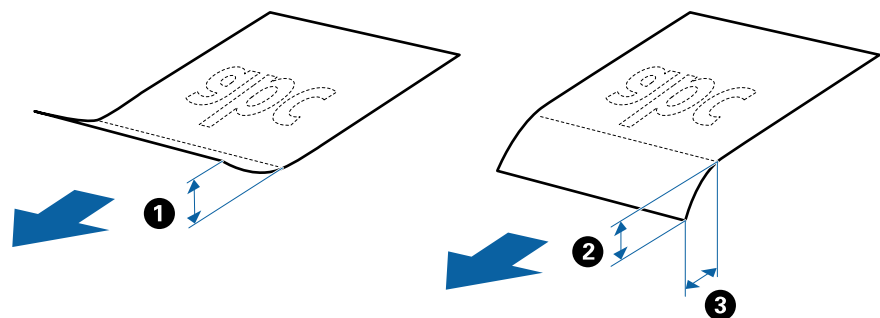
לתשומת לבך:

□ 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 מ- 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 והנחת מסמכי מקור

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')	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

מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

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

מפרט נייר ארוך

המפרט לנייר ארוך שתוכל לטעון לתוך הסורק.

גודל	עובי	סוג הנייר	קיבולת טעינה
רוחב: 50.8 עד 215.9 מ"מ (2.0 עד 8.5 אינץ')	50 עד 130 גרם	נייר רגיל נייר איכותי נייר ממוחזר	גיליון אחד
רוחב: 393.8 עד 096.0 מ"מ (15.5 עד 240.0 אינץ')			

מפרט כרטיסי פלסטיק

מפרט כרטיסי הפלסטיק שתוכל לטעון לתוך הסורק.

גודל	סוג כרטיס	עובי	קיבולת טעינה	כיוון טעינה
סוג ISO7810 ID-1 54.0x85.6 מ"מ (2.1x3.3 אינץ')	עם תבליט	1.24 מ"מ (0.05 אינץ') או פחות	כרטיס אחד	אופקי (לרוחב)
	ללא תבליט	1.1 מ"מ (0.04 אינץ') או פחות	5 כרטיסים	

מפרט כרטיסים עם למינציה

מפרט הכרטיסים עם למינציה שתוכל לטעון לתוך הסורק.

גודל	עובי	קיבולת טעינה
120.0x150.0 מ"מ או פחות	0.8 מ"מ או פחות	1 כרטיס

מפרט עבור מסמכי מקור תוך שימוש ב-ניילונים סריקה

ה-ניילונים 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-ניילונים סריקה.

מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

סוג	גודל	עובי	קיבולת הטעינה של ה-ניילונים סריקה
לא ניתן לטעון מסמכי מקור ישירות לתוך הסורק	<p>1* A3 A4 1* B4 קוארטו 1* Legal B5 A5 B6 A6 A8</p> <p>גודל מותאם אישית:</p> <p>☐ רוחב עד ל- 431.8 מ"מ (17 אינץ')^{2*}</p> <p>☐ אורך עד ל- 297 מ"מ (11.7 אינץ')^{3*}</p>	0.3 מ"מ (0.012 אינץ') או פחות (לא כולל את עובי ה-ניילונים סריקה)	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 ניילונים 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-ניילונים סריקה כאשר אתה בוחר איתור אוטומטי כהגדרת גודל מסמך בתוך האפליקציה.

מידע קשור

← "קודים של ניילונים סריקה" בעמוד 20

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 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 **DFDS** במצב מופעל 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 11

← "תחזוקה" בעמוד 106

סוגי מסמכי מקור שאסור לסרוק

אפשר שלא ניתן יהיה לסרוק את הסוגים הבאים של מסמכי מקור.

צילומים

חוברות

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

מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

מסמכי מקור עם סיכות הידוק או מהדקי נייר

מסמכי מקור אליהם מחובר דבק

מסמכי מקור קרועים

מסמכי מקור מקומטים או מעוקלים מאוד

מסמכי מקור שקופים כגון שקפים

מסמכי מקור עם נייר פחמן בגבם

מסמכי מקור עם דיו לכה

מסמכי מקור שאליהם מחוברים פתקיות דביקות

להשומת לבך:

אל תזין ישירות לתוך הסורק צילומים, יצירות אמנות יקרות, או מסמכים חשובים שאינך רוצה שייגרס 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 45

הנחת מסמכי מקור

מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי

מפרט מסמכי מקור בגדלים סטנדרטיים

רשימת מסמכי המקור בגודל סטנדרטי שתוכל לטעון לתוך הסורק.

מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

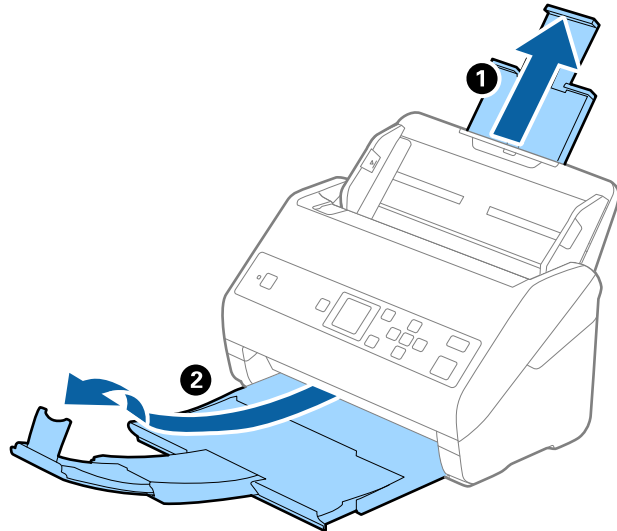
גודל	מידה	עובי	סוג הנייר	קיבולת טעינה*
Legal	215.9×355.6 מ"מ (8.5×14 אינץ')	27 עד 413 גרם	נייר רגיל נייר איכותי נייר ממוחזר	עובי ערימת מסמכי המקור: עד 12 מ"מ (0.47 אינץ') 80 גרם: 80 גליונות 90 גרם: 69 גליונות 104 גרם: 59 גליונות 127 גרם: 50 גליונות 157 גרם: 40 גליונות 209 גרם: 30 גליונות 256 גרם: 24 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 מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי

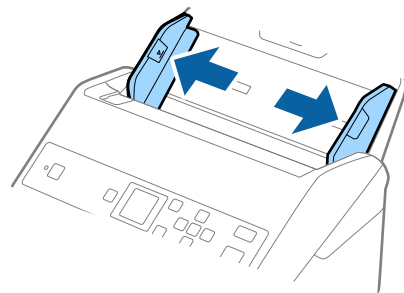
1. פתח את הארכת מגש ההזנה. החלק החוצה את מגש הפלט, האריך את מאריך מגש הפלט, ואז הרס את המעצור.



לתשומת לבך:

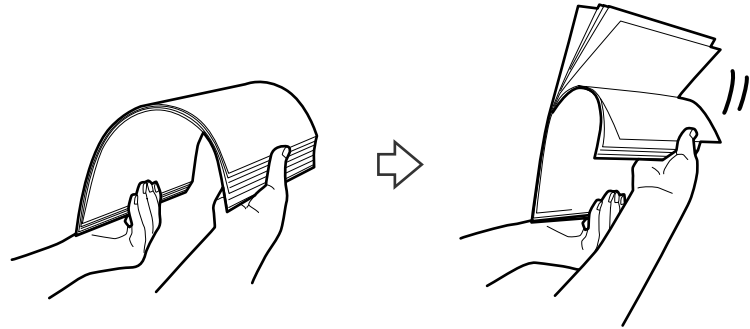
- עבור מסמכי מקור בגודל A4 או גדול מכך, דאג למשוך החוצה ולהאריך את הארכת מגש הפלט.
- דאג למשוך החוצה ולהאריך את הארכות מגש הפלט כך שהם יהיו קצת יותר ארוכות מאשר אורך מסמך המקור, ולהרים את המעצור כך שמסמכי המקור הנפלטים יוערמו בצורה נוחה על מגש הפלט.
- ניתן להזיז את המעצור קדימה ואחורה על הארכת מגש הפלט 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 הפלט.



מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

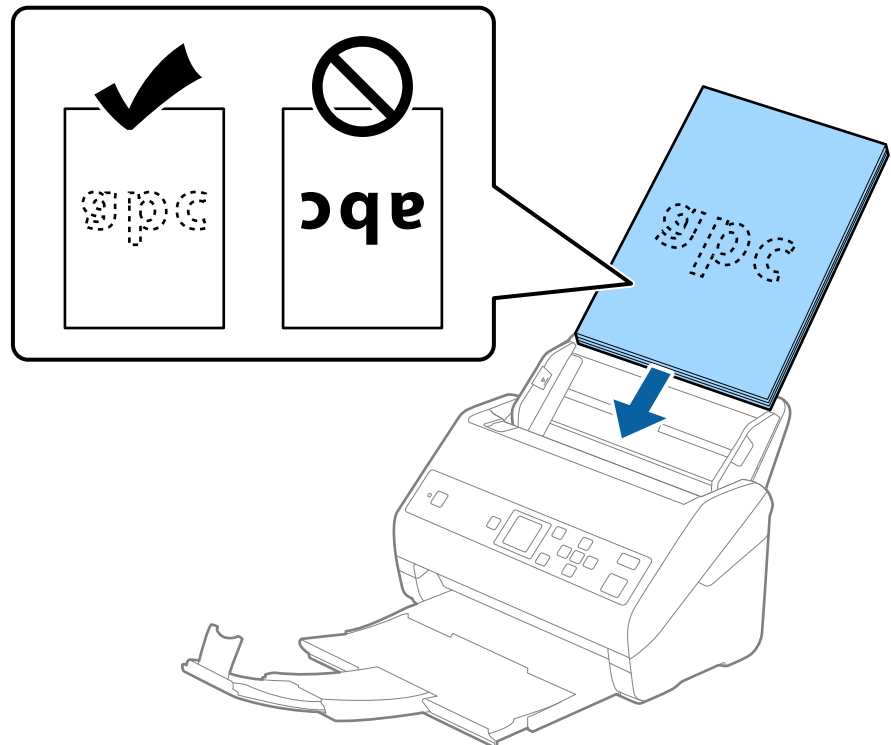
3. פרוס את מסמכי המקור כמניפה. החזק את שני הקצוות של מסמכי המקור ופרוס אותם כמה פעמים.



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

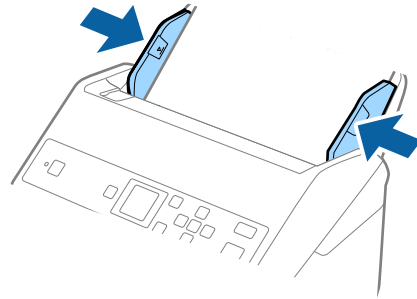


5. טען את מסמכי המקור לתוך מגש הקלט כשפניהם כלפי מטה והקצה העליון פונה לתוך ה-ADF. החלק את מסמכי המקור לתוך ה-ADF עד שהם ייתקלו בהתנגדות.



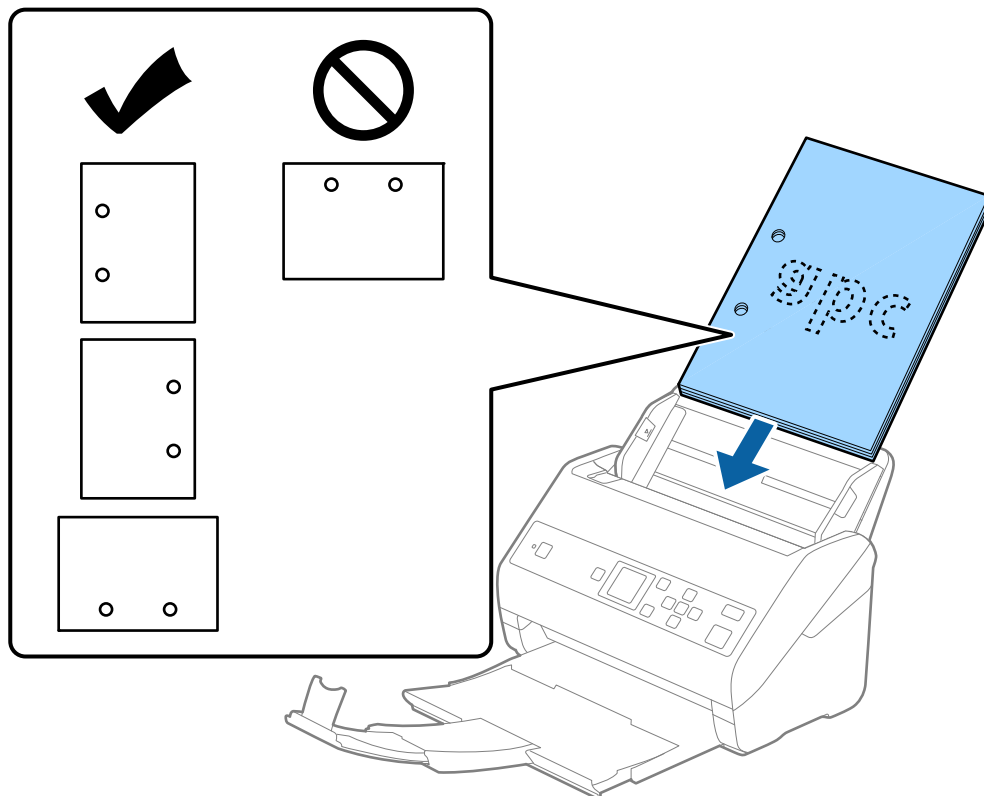
מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

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 יפנו 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-מופעל על מנת להאט את מהירות ההזנה.

מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

נייר ארוך

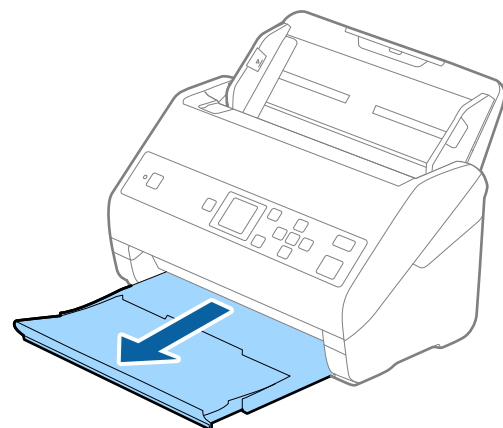
מפרט נייר ארוך

המפרט לנייר ארוך שתוכל לטעון לתוך הסורק.

גודל	עובי	סוג הנייר	קיבולת טעינה
רוחב: 50.8 עד 215.9 מ"מ (2.0 עד 8.5 אינץ') רוחב: 393.8 עד 6, 096.0 מ"מ (15.5 עד 240.0 אינץ')	50 עד 130 גרם	נייר רגיל נייר איכותי נייר ממוחזר	גיליון אחד

הנחת נייר ארוך

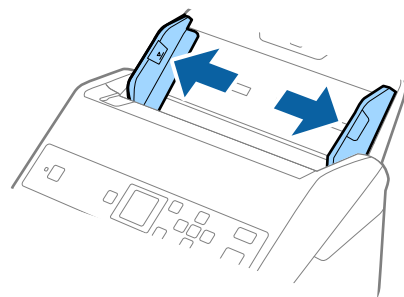
1. החלק את מגש הפלט החוצה.



לתשומת לבך:

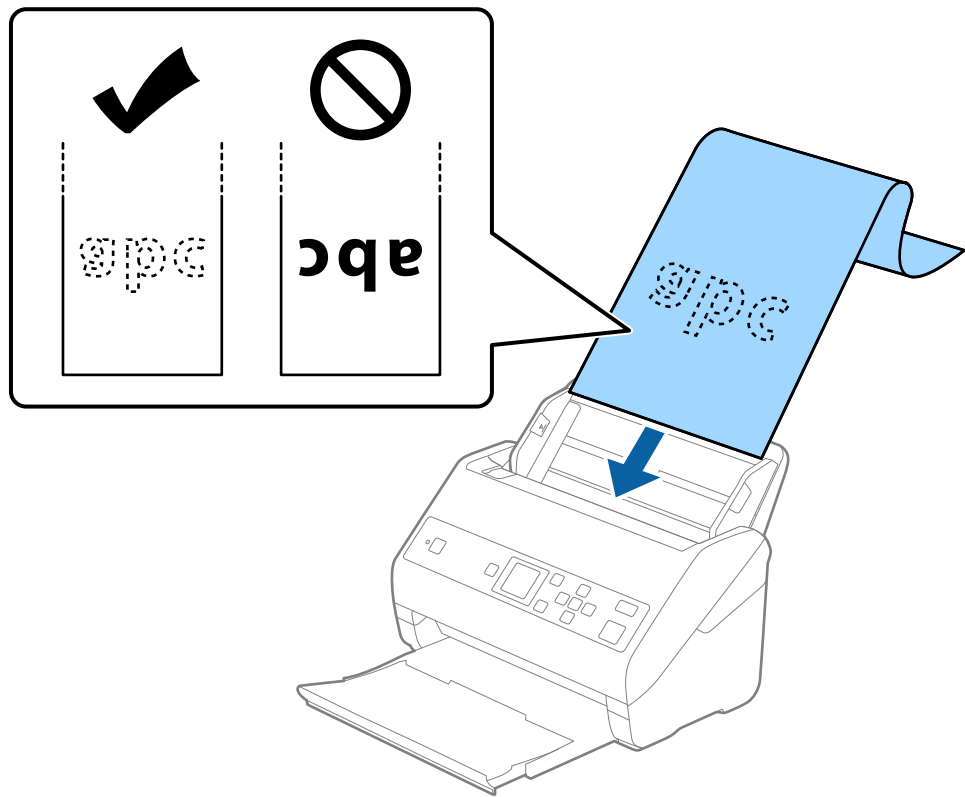
אל תאריך את מאריך מגש הקלט ואת מאריך מגש הפלט ואל תרים את המעצור.

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

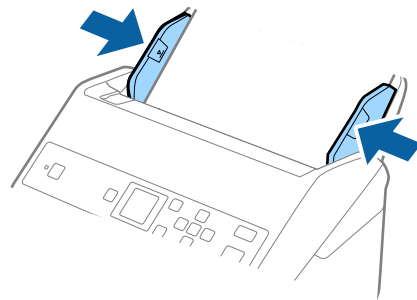


מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

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.



מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

לתשומת לבך:

□ תוכל לסרוק נייר ארוך ברזולוציות הבאות.

- 393.8 עד 1346.2 מ"מ (15.5 עד 53 אינץ') אורך: dpi 600 או פחות
- 1346.3 עד 5461.0 מ"מ (53 עד 215 אינץ') אורך: dpi 300 או פחות
- 5461.1 עד 6096.0 מ"מ (215 עד 240 אינץ') אורך: dpi 200 או פחות

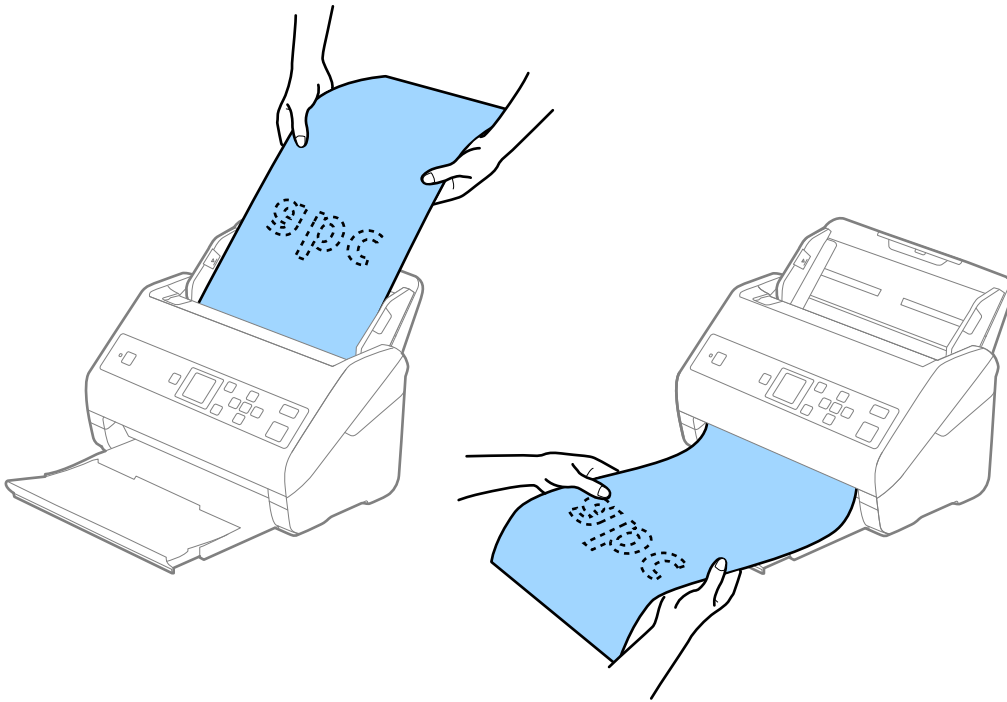
□ עליך לציין את גודל הנייר בחלון Epson Scan 2. כאשר אתה משתמש ב-Document Capture Pro, תוכל לפתוח את החלון באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך הגדרות סריקה.

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

אם אורך הנייר הוא 3048 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 3048 מ"מ (120 אינץ') עליך לבחור התאמה אישית ולהזין את גודל הנייר. אם אורך הנייר הוא 5461 מ"מ (215 אינץ') או פחות, תוכל להשתמש ב-זוהה אורך דף במקום להזין את גובה הנייר. אם הנייר ארוך יותר מאשר 5461 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 ב-Epson Scan 2" בעמוד 72

כרטיסי פלסטיק

מפרט כרטיסי פלסטיק

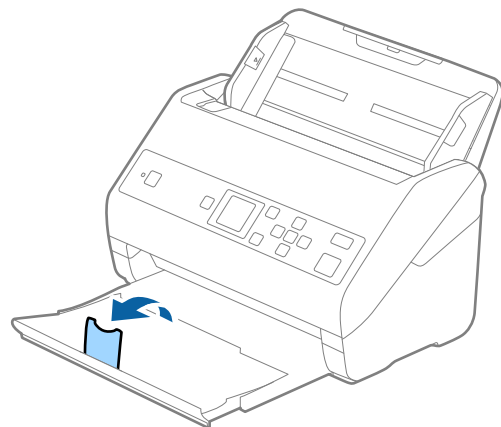
מפרט כרטיסי הפלסטיק שתוכל לטעון לתוך הסורק.

מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

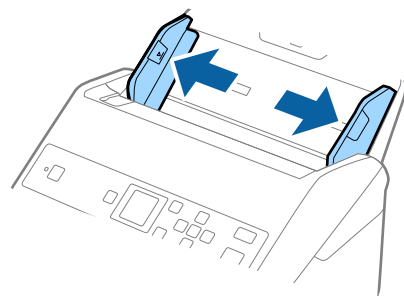
גודל	סוג כרטיס	עובי	קיבולת טעינה	כיוון טעינה
סוג ISO7810 ID-1 54.0×85.6 מ"מ (2.1×3.3 אינץ')	עם תבליט	1.24 מ"מ (0.05 אינץ') או פחות	כרטיס אחד	אופקי (לרוחב)
	ללא תבליט	1.1 מ"מ (0.04 אינץ') או פחות	5 כרטיסים	

הנחת כרטיסי פלסטיק

1. החלק החוצה את מגש הפלט והרם את המעצור.

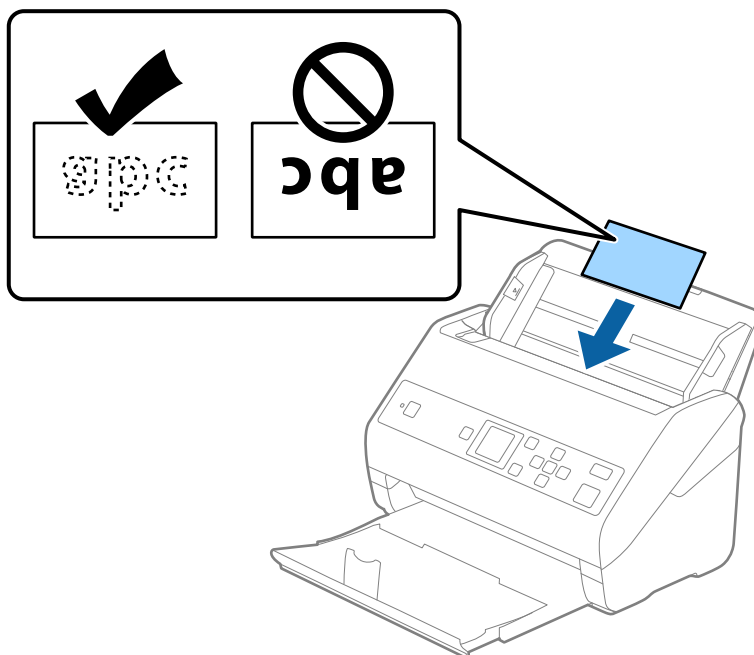


2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הקלט.



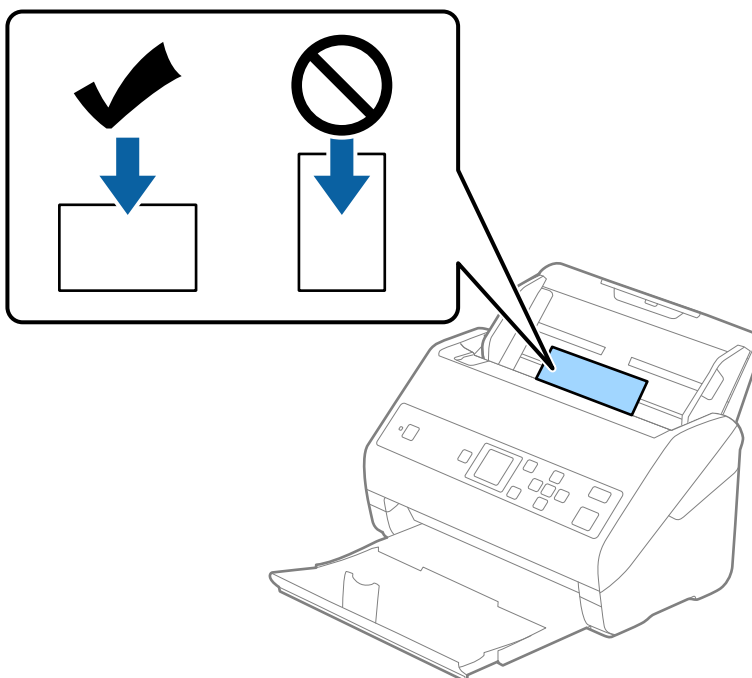
מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

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.



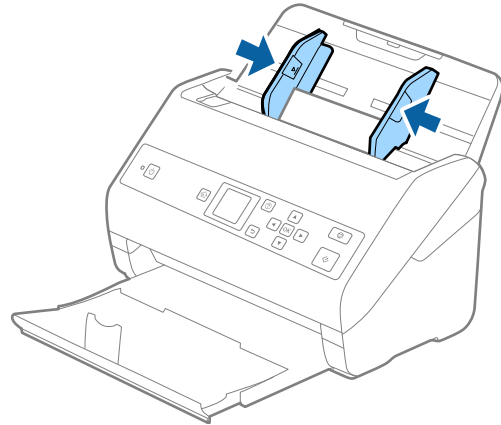
חשוב!

אל תטען כרטיסי פלסטיק באופן אנכי.



מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

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 (לרוחב) 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*, טען אותו מחדש, לחץ על הלחצן ▼, ואז בחר *DFDS* (פונקציית הדילוג על גילוי הזנה כפולה) בלוח הבקרה כדי להגדיר אותה בתור מופעל. פעולה זו משביתה את אתר הזנה כפולה עבור הסריקה הבאה, ותוכל לסרוק שוב. *DFDS* משביתה את אתר הזנה כפולה רק עבור גליון אחד.

מידע קשור

← "הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים ב-*Epson Scan 2*" בעמוד 72

כרטיסים בעלי למינציה

מפרט כרטיסים עם למינציה

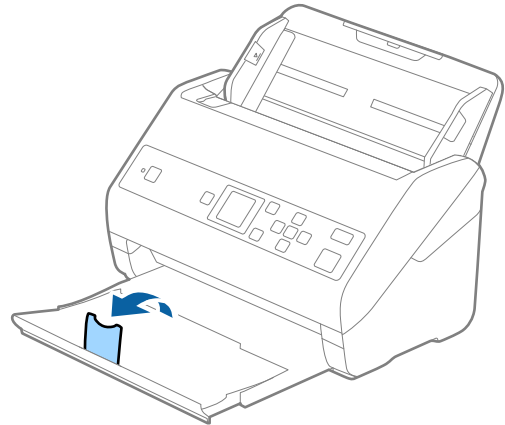
מפרט הכרטיסים עם למינציה שתוכל לטעון לתוך הסורק.

גודל	עובי	קיבולת טעינה
120.0×150.0 מ"מ או פחות	0.8 מ"מ או פחות	1 כרטיס

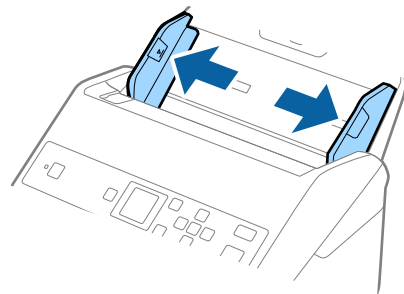
מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

הנחת כרטיסים בעלי למינציה

1. החלק החוצה את מגש הפלט והרם את המעצור.

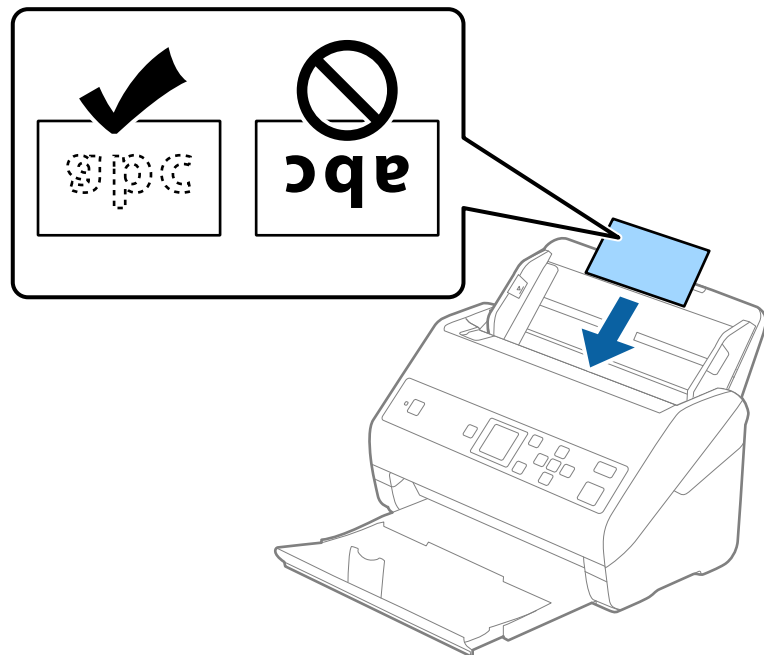


2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הקלט.

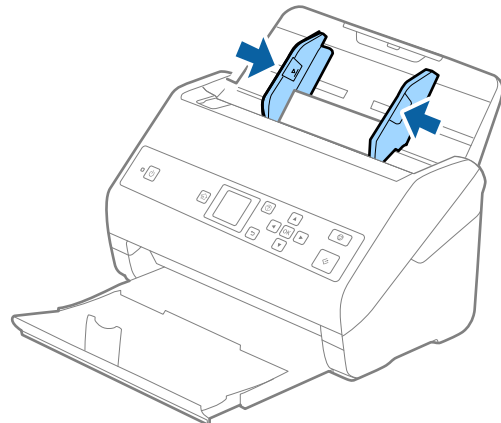


מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

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 מאופשרת בחלון *Epson Scan 2* ומתרחשת שגיאת הזנה כפולה, הסר את הכרטיס מתוך ה-ADF, טען אותה מחדש, לחץ על לחצן ▼, ואז בחר DFDS (פונקציית הדילוג על גילוי הזנה כפולה) בלוח הבקרה כדי להגדיר אותה בתור מופעל. פעולה זו משביתה את אתר הזנה כפולה עבור הסריקה הבאה, ותוכל לסרוק שוב. DFDS משביתה את אתר הזנה כפולה רק עבור גליון אחד.

מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

מידע קשור

← "הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים ב-Epson Scan 2" בעמוד 72

מסמכי מקור גדולים

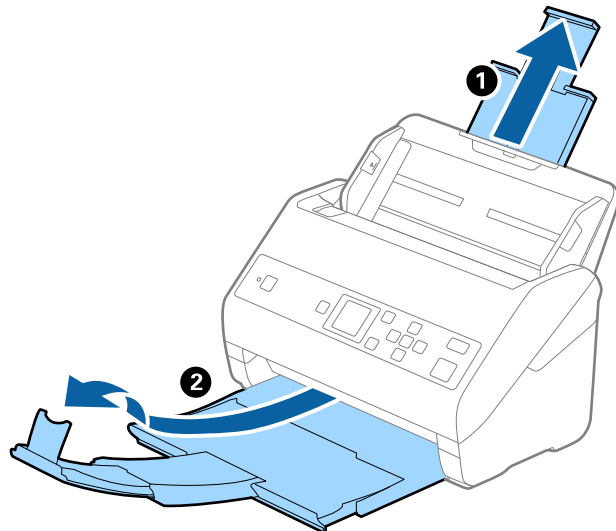
מפרט מסמכי מקור גדולים

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

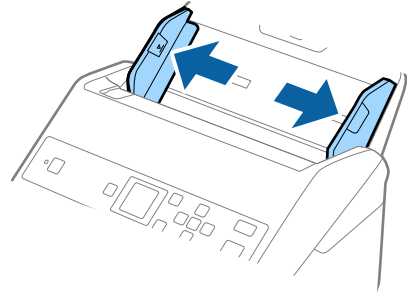
הנחת מסמכי מקור גדולים

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

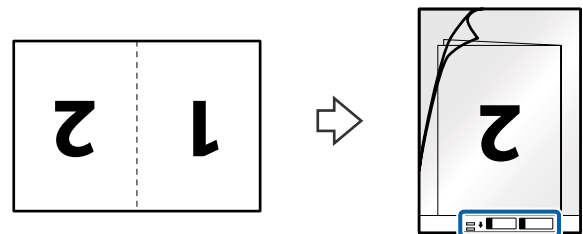


מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

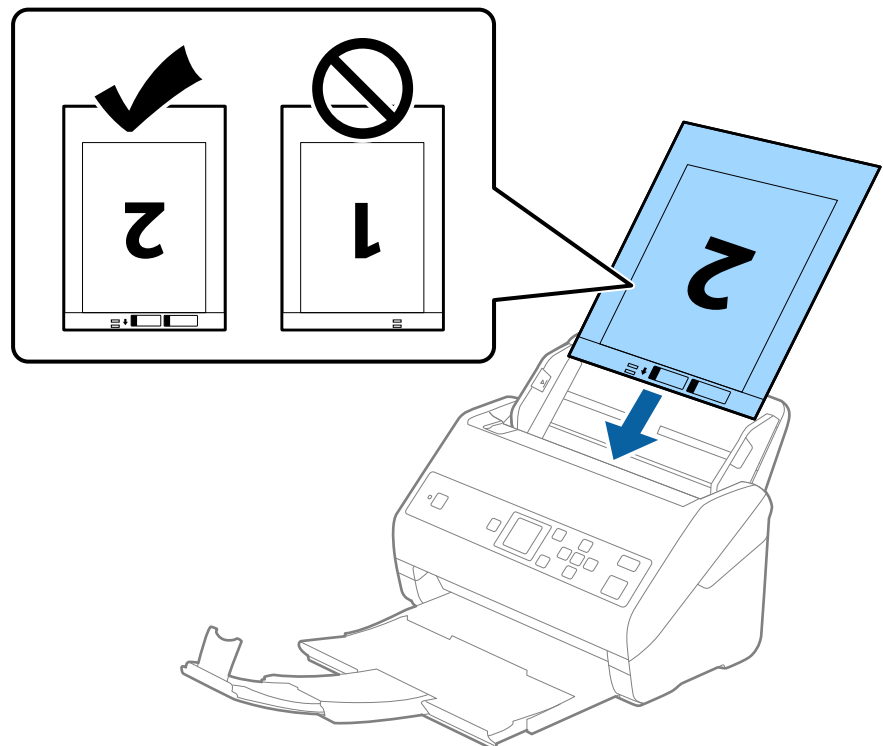
2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הקלט.



3. הנח את ה- ניילונים 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.

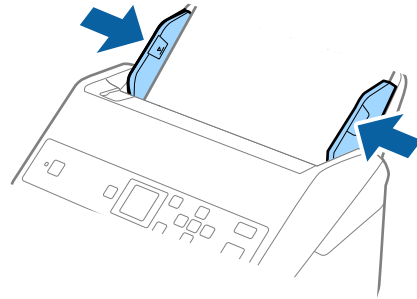


4. טען את ה-ניילונים סריקה לתוך מגש הקלט כאשר הקצה העליון פונה לתוך ה-ADF. החלק את ה-ניילונים סריקה לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.



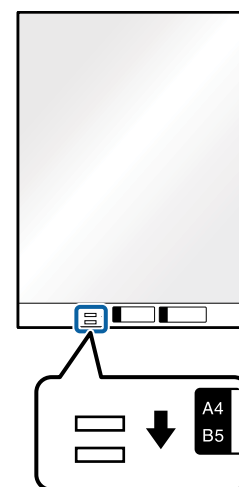
מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

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 ב-ניילונית סריקה אם יש בו שריטות או שהוא נסרק יותר מ-3000 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

- ← "קודים של ניילונית סריקה" בעמוד 20
- ← "הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים ב-*Epson Scan 2*" בעמוד 72

מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות

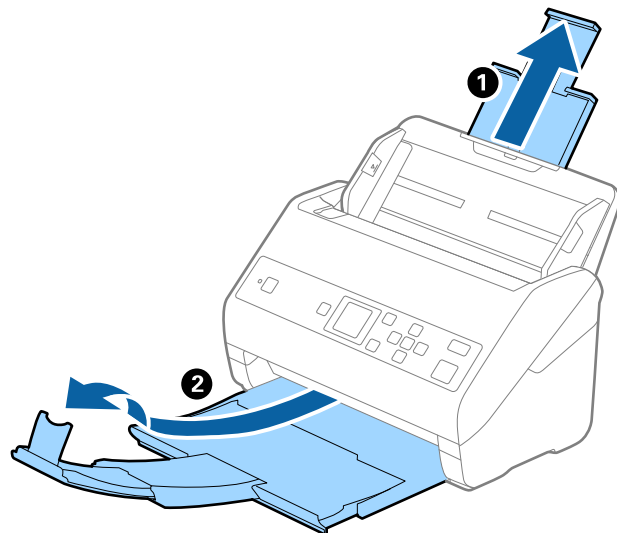
מפרט מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות

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

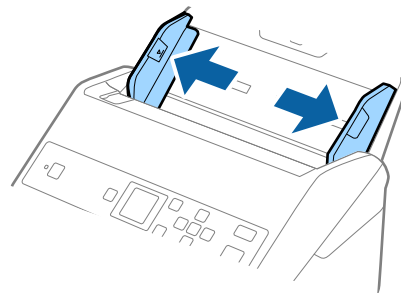
גודל	עובי	קיבולת הטעינה של ה-ניילונית סריקה
עד ל-A4	0.3 מ"מ או פחות (לא כולל את עובי ה-ניילונית סריקה)	10 גליונות

הנחת מסמכי מקור בעלי צורות בלתי סדירות

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

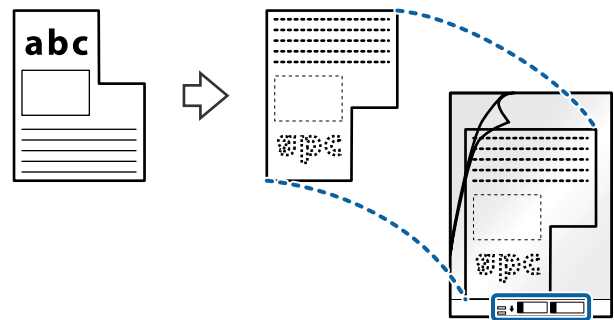


2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הקלט.

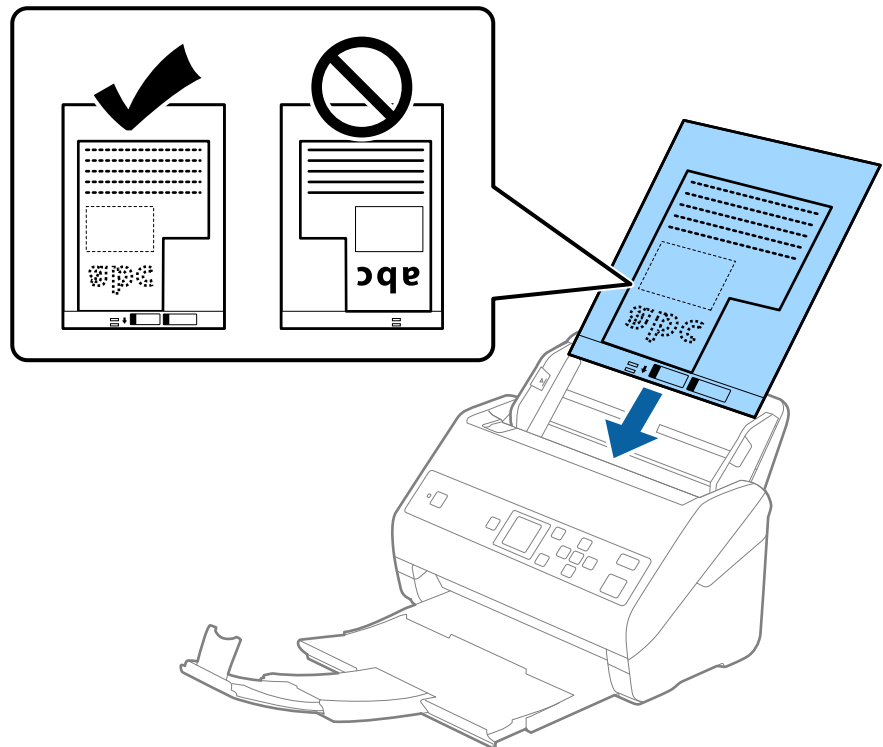


מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

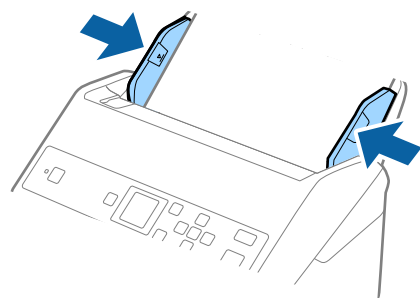
3. הנח את ה-ניילונים סריקה כשהאיור בקצה הקדמי פונה כלפי מעלה והנח את מסמך המקור במרכז ה-ניילונים סריקה כאשר הצד המיועד לסריקה פונה כלפי מטה.



4. טען את ה-ניילונים סריקה לתוך מגש הקלט כאשר הקצה העליון פונה לתוך ה-ADF. החלק את ה-ניילונים סריקה לתוך ה-ADF עד שהוא יתקל בהתנגדות.



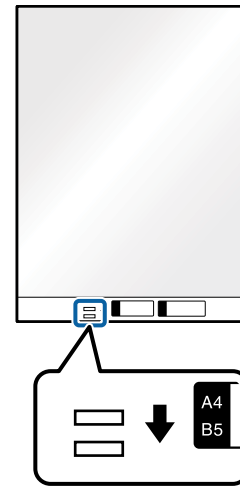
5. החלק את מדריכי הקצה כך שיתאימו לקצה ה-ניילונים סריקה ודאג לכך שלא יהיו מרווחים בין ניילונים סריקה לבין מדריכי הקצה. אחרת, עלול הגיליון הנושא להיכנס עקום.



מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

לתשומת לבך:

- אפשר שיהיה עליך להפסיק להשתמש ב-ניילונית סריקה אם יש בו שריטות או שהוא נסרק יותר מ-3000 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

- ← "קודים של ניילונית סריקה" בעמוד 20
- ← "הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים ב-*Epson Scan 2*" בעמוד 72

צילומים

מפרט של צילומים

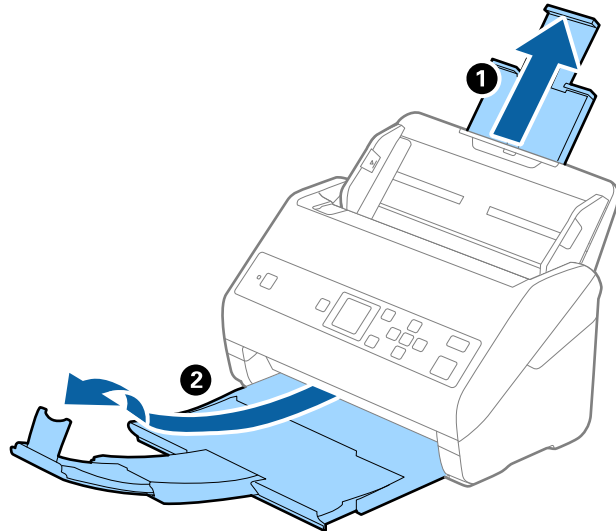
באמצעות ניילונית סריקה הנמכר בנפרד, תוכל לסרוק צילומים בלא לחשוש שייגרם להם נזק.

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

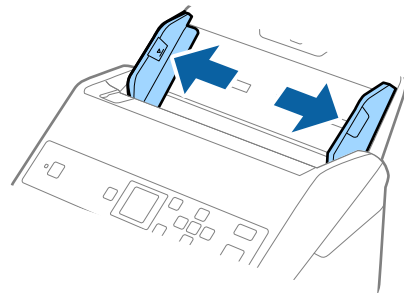
מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

הנחת צילומים

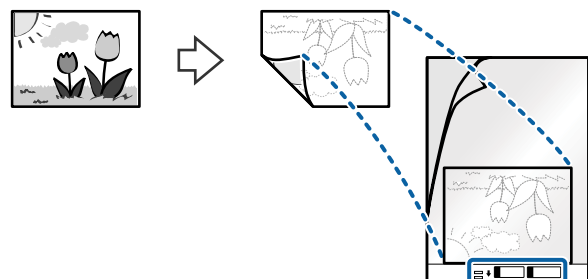
1. פתח את הארכת מגש ההזנה. החלק החוצה את מגש הפלט, האריך את מאריך מגש הפלט, ואז הרס את המעצור.



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

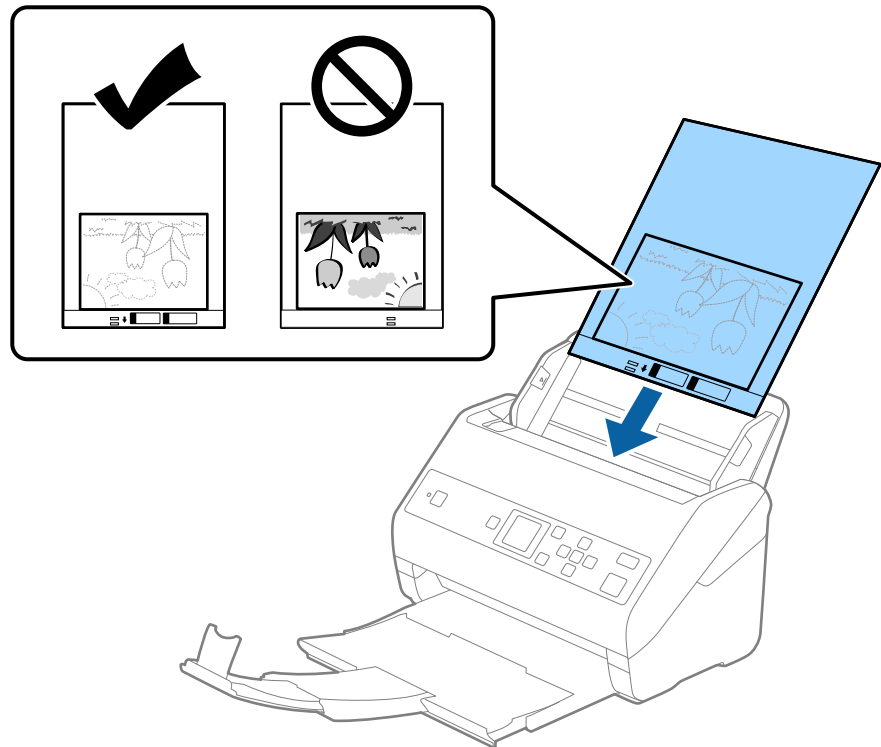


3. הנח את ה-ניילונים סריקה כשהאיור בקצה הקדמי פונה כלפי מעלה והנח את הצילום במרכז ה-ניילונים סריקה כאשר הצד המיועד לסריקה פונה כלפי מטה.

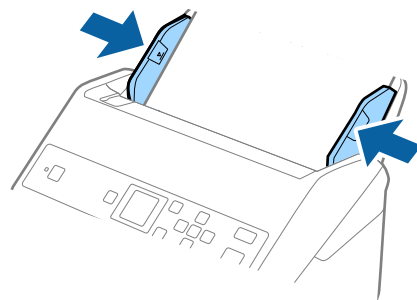


מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

4. טען את ה-ניילונים סריקה לתוך מגש הקלט כאשר הקצה העליון פונה לתוך ה-ADF. החלק את ה-ניילונים סריקה לתוך ה-ADF עד שהוא ייתקל בהתנגדות.



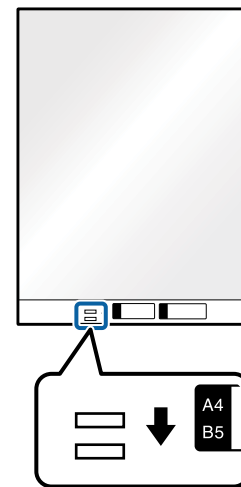
5. החלק את מדריכי הקצה כך שיתאימו לקצה ה-ניילונים סריקה ודאג לכך שלא יהיו מרווחים בין ניילונים סריקה לבין מדריכי הקצה. אחרת, עלול הגיליון הנושא להיכנס עקום.



מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

לתשומת לבך:

- אפשר שיהיה עליך להפסיק להשתמש ב-ניילונים סריקה אם יש בו שריטות או שהוא נסרק יותר מ-3000 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

- ← "קודים של ניילונים סריקה" בעמוד 20
- ← "הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים ב-Epson Scan 2" בעמוד 72

מעטפות

מפרט מעטפות

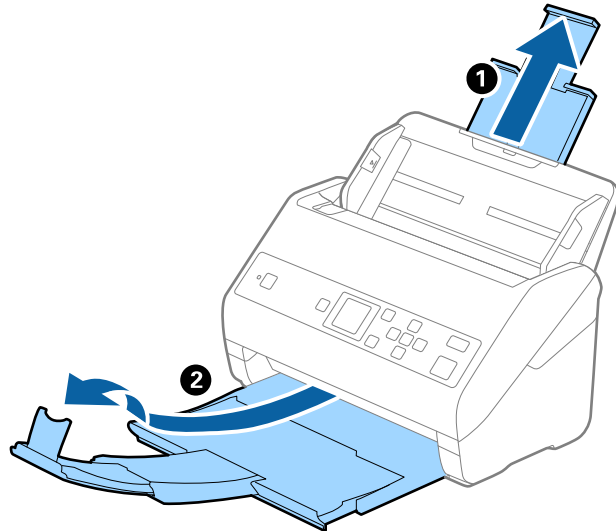
מפרט המעטפות שתוכל לטעון לתוך הסורק.

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)		

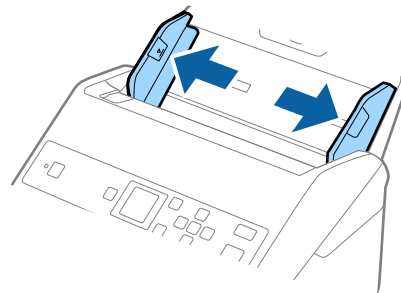
מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

הנחת מעטפות

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

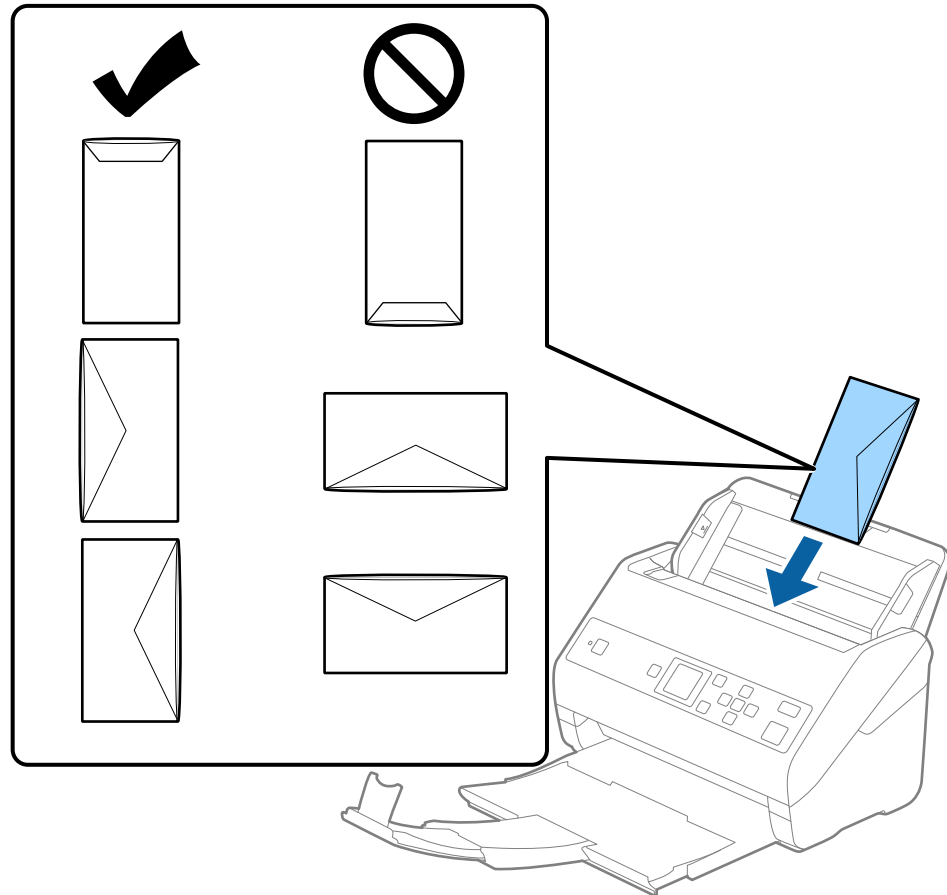


2. החלק את מנחי הקצה כל הדרך החוצה במגש הקלט.



מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

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.



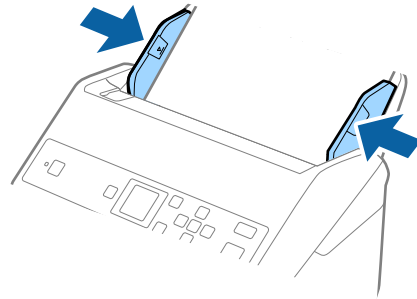
חשוב!
אל תטען מעטפות שיש עליהן דבק.

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.

מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

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*. אם אתר הזנה כפולה מאופשרת בחלון *Epson Scan 2* ומתרחשת שגיאת הזנה כפולה, הסר את המעטפה מתוך ה-ADF, טען אותה מחדש, לחץ על לחצן ▼, ואז בחר DFDS (פונקציית הדילוג על גילוי הזנה כפולה) בלוח הבקרה כדי להגדיר אותה בתור מופעל. פעולה זו משביתה את אתר הזנה כפולה עבור הסריקה הבאה, ותוכל לסרוק שוב. DFDS משביתה את אתר הזנה כפולה רק עבור גליון אחד.

מידע קשור

← "הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים ב-*Epson Scan 2*" בעמוד 72

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.

חשוב: !

□ בעת הנחה וסריקה של מסמכי מקור שבהם מעורבים גדלים שונים, אפשר שמסמכי המקור יזונו 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.

מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

לתשומת לבך:

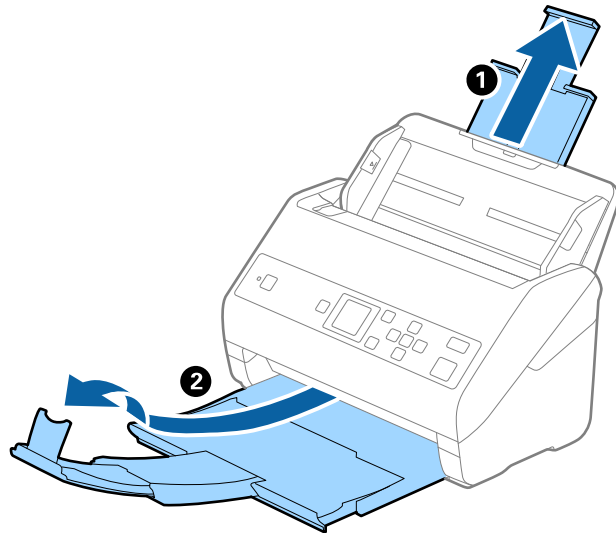
- אם מסמכי המקור נכסמים או אינם מוזנים כהלכה, איפשר מצב לאט עשוי לשפר את ההזנה.
- לחלופין, תוכל לסרוק מסמכי מקור בעלי גדלי וסוגי נייר שונים על ידי טעינתם אחד אחד באמצעות מצב הזנה אוטומטי.

הנחת תערובת של מסמכי מקור בעלי גדלים שונים

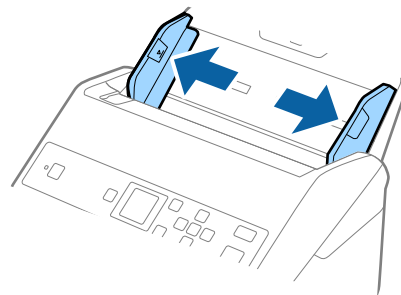
1. פתח את הארכת מגש ההזנה. החלק החוצה את מגש הפלט, הארך את מאריך מגש הפלט, ואז הרם את המעצור.

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.



מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

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

חשוב: 

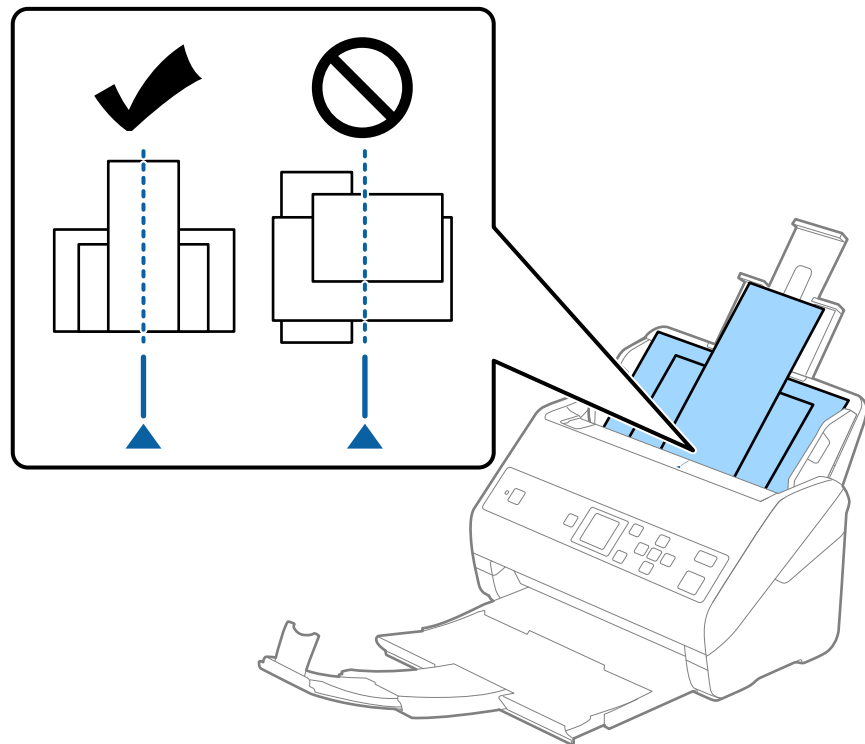
בדוק את הנקודות הבאות בעת הגדרת הגדלים השונים של מסמכי המקור.

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.

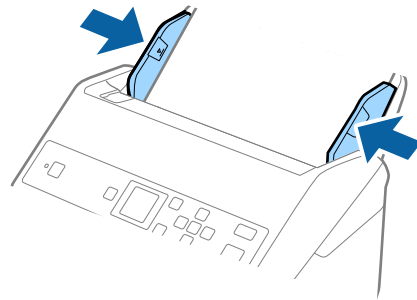


לתשומת לבך:

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

מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

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



מידע קשור

← "סריקת גדלים או סוגים שונים של מסמכי מקור, בזה אחר זה (מצב הזנה אוטומטי)" בעמוד 76

סריקה בסיסית

סריקה באמצעות לוח הבקרה

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

לתשומת לבך:

❑ לפני ביצוע הסריקה, התקן את Document Capture Pro/Document Capture במחשב שלך וצור את העבודה. קיימת עבודה מוגדרת מראש ששורמת תמונות סרוקות כקבצי PDF.

❑ Document Capture Pro אינו תומך ב-Windows Vista/Windows XP.

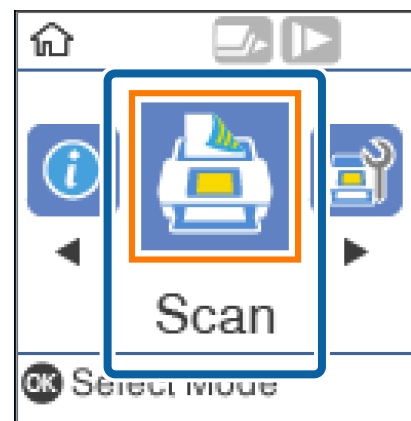
❑ ודא שהסורק והמחשב מחוברים יחד בצורה נכונה.

1. הנח את עותקי המקור.

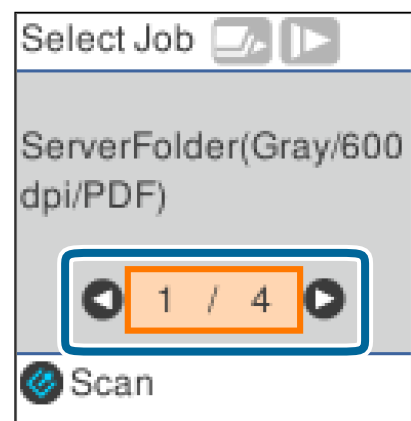
2. בחר סרוק ממסך הבית באמצעות לחצן ◀ או ▶, ואז לחץ על לחצן OK.

לתשומת לבך:

אם מסך בחר עבודה כבר מוצג בלוח הבקרה, גש אל הצעד הבא.



3. במסך בחר עבודה בחר את העבודה, תוך שימוש בלחצן ◀ או ▶.

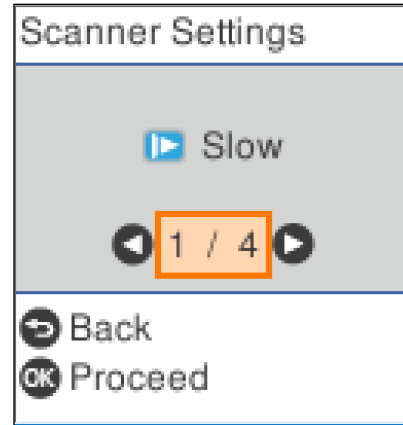


סריקה בסיסית

לתשומת לבך:

☐ תוכל להתחיל לסרוק מייד במסך בחר עבודה באמצעות לחיצה על לחצן .

☐ לחץ על הלחצן ▼ כדי לבצע הגדרות הסורק.




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

· 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.

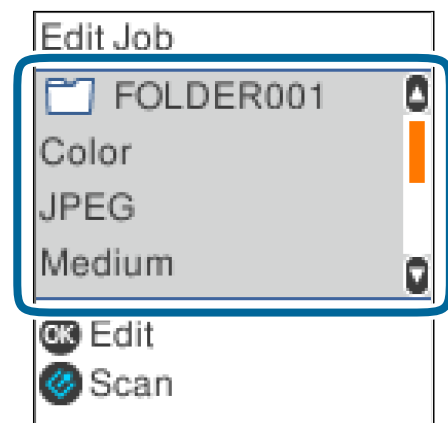
· זיהוי לכלוך במשטח: מגלה לכלוך על גבי משטח הסריקה בתוך הסורק.

אחרי ביצוע הגדרות הסורק, לחץ  כדי לחזור אל מסך בחר עבודה.

4. לחץ על הלחצן OK כדי לצפות בהגדרות העבודה.

5. בדוק את הגדרות העבודה.

תוכל לגלול את המסך באמצעות לחצן ▲ או ▼.



סריקה בסיסית

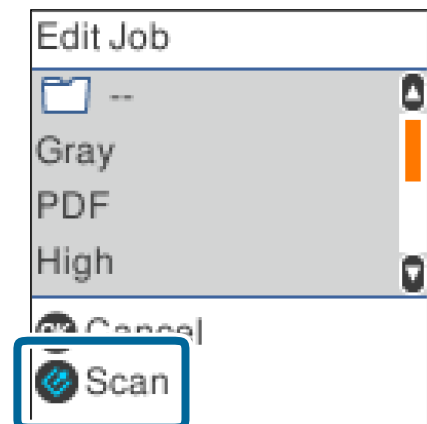
אם ברצונך לערוך את הגדרות הסריקה, לחץ על לחצן OK. בחר את הפריט באמצעות לחצן ▲ או ▼, ואז ערוך את ההגדרה באמצעות לחצן ◀ או ▶. אחרי שסיימת לערוך את העבודה, לחץ על לחצן OK.



לתשומת לבך:

אם הגדרת השבת שינויים בהגדרות עבודה בלוח הבקרה בתוך Document Capture Pro/Document Capture, לא תוכל לשנות את ההגדרות.

6. לחץ על הלחצן ☰ כדי להתחיל לסרוק.



מידע קשור

- ← "הנחת מסמכי מקור" בעמוד 27
- ← "הגדרת עבודה (סרוק, שמור ושלח)" בעמוד 74
- ← "איפשר ביצוע עבודה מלוח הבקרה (הקצאת לחצן)" בעמוד 75

סריקה באמצעות Document Capture Pro (Windows)

אפליקציה זו מאפשרת לך למלא משימות שונות כגון שמירת התמונה במחשב, שליחתה בדוא"ל, הדפסתה, והעלאתה לשרת או לשירות ענן. תוכל להשתמש גם במגוון שיטות כדי למיין את המסמכים לקבצים נפרדים, למשל, באמצעות זיהוי ברקודים או תווים על הדפים. תוכל גם לרשום את הגדרות הסריקה של עבודת סריקה מסוימת כדי לפשט את פעולות הסריקה.

סריקה בסיסית

עיין בעזרה של Document Capture Pro לפרטים על התכונות.

לתשומת לבך:

Document Capture Pro אינו תומך ב-Windows Vista, Windows XP, ו-Windows Server.

1. התחל את Document Capture Pro.

Windows 10

לחץ על לחצן '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.

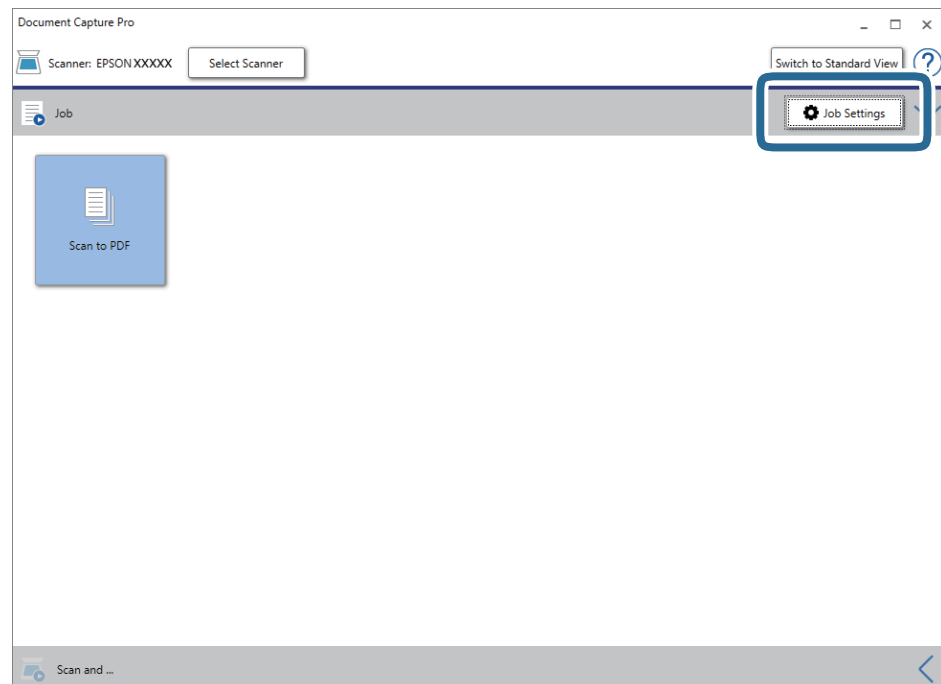
Windows 7

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

לתשומת לבך:

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

2. לחץ על הגדרות עבודה.



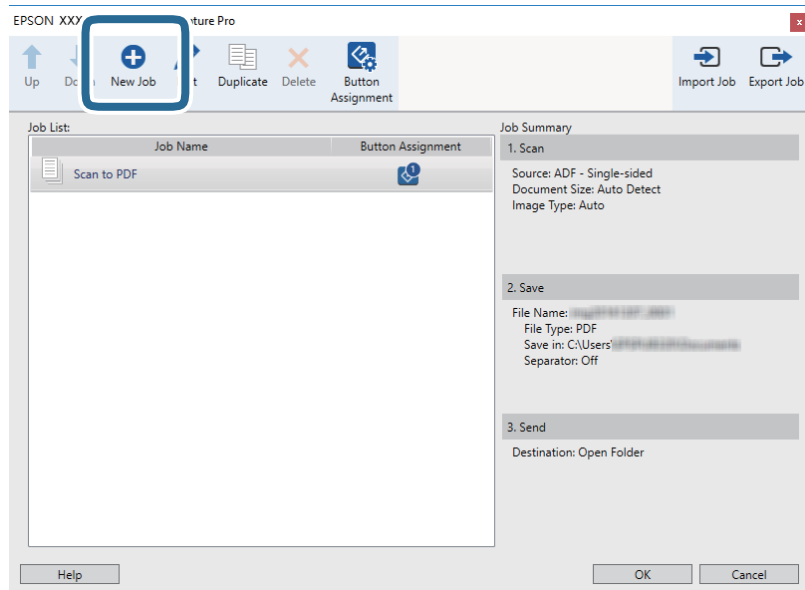
מוצג מסך רשימת עבודות.

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.

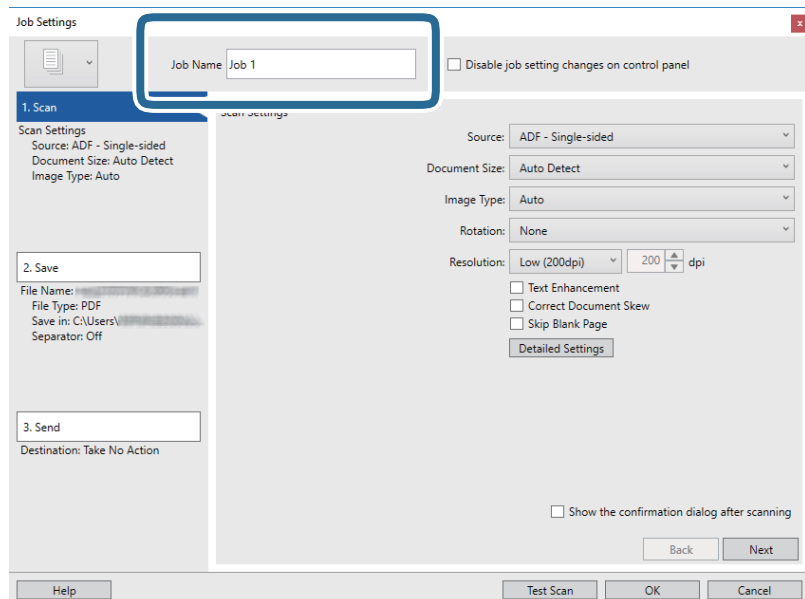
סריקה בסיסית

3. לחץ על חדש.



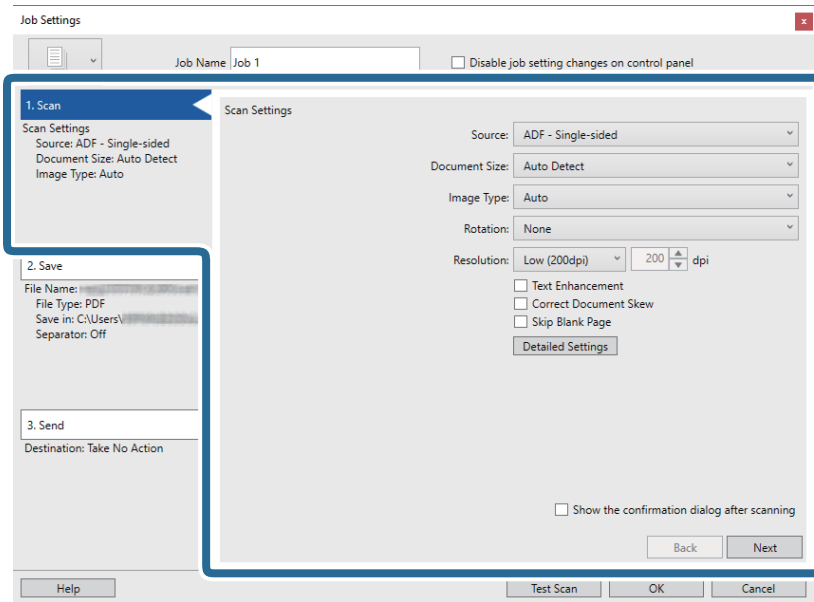
מוצג מסך הגדרות עבודה.

4. הגדר את שם העבודה.



סריקה בסיסית

5. הגדרת הגדרות סריקה בלשונית 1. סרוק.



מקור: בחר את המקור שבו יונח מסמך המקור. בחר דו-צדדי כדי לסרוק את שני צידי מסמך 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.

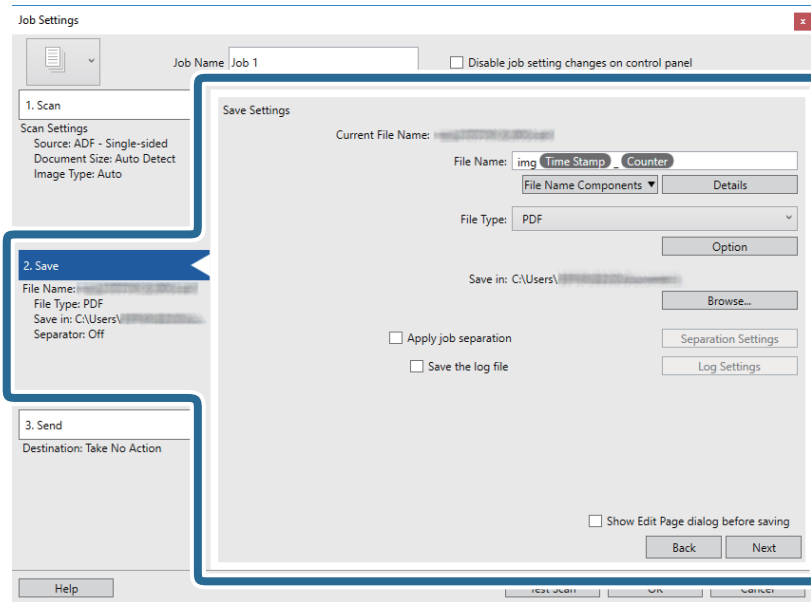
תקן עיוות במסמך: בחר בפריט זה כדי לתקן את זווית מסמך המקור.

דלג על דף ריק: בחר בפריט זה כדי לדלג על דפים ריקים אם יש כאלה במסמך המקור.

לחצן הגדרות מפורטות: בחר להשתמש בתכונות Epson Scan 2 כדי לשנות את התמונות הסרוקות.

סריקה בסיסית

6. לחץ 2. שמור, ואז בצע את הגדרות השמירה.



שם הקובץ: הגדרת את שם הקובץ שבו ברצונך להשתמש בעת שמירת התמונה הסרוקה. לחץ פרטים כדי לשנות את ההגדרות עבור פריטי הרכיבים עבור שם הקובץ, ואז לחץ חלקי שם הקובץ כדי להוסיף את הפריטים.

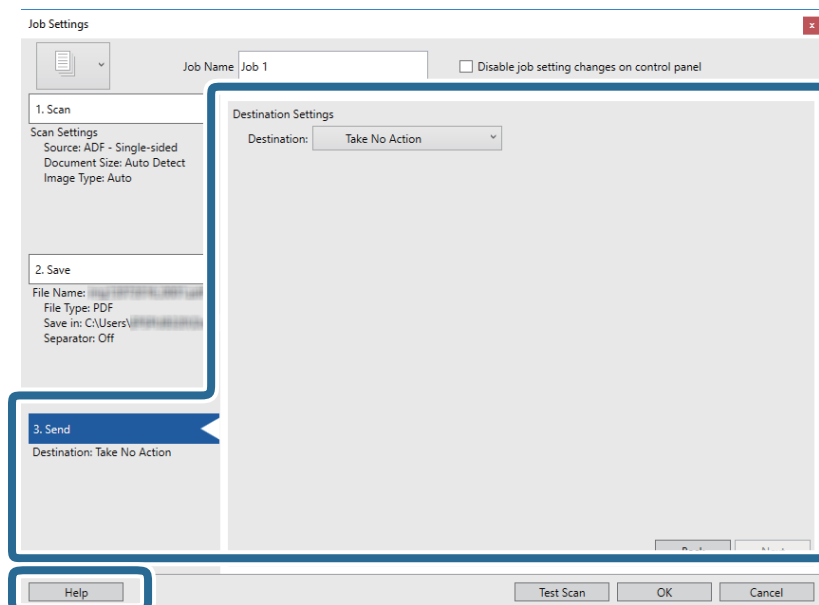
סוג הקובץ: בחר את תבנית השמירה מהרשימה. לחץ אפשרות כדי לבצע הגדרות מפורטות עבור הקובץ.

עיין: בחר את תיקיית השמירה עבור התמונה הסרוקה.

החל הפרדת עבודות: בחר כדי לבצע הגדרות הפרדה.

7. לחץ 3. שלח, ואז בחר את יעד.

פרטי הגדרת יעד מוצגים בהתאם ליעד שבחרת. קבע הגדרות מפורטות לפי הצורך. לחץ עזרה עבור פרטים על כל פריט.



סריקה בסיסית

לתשומת לבך:

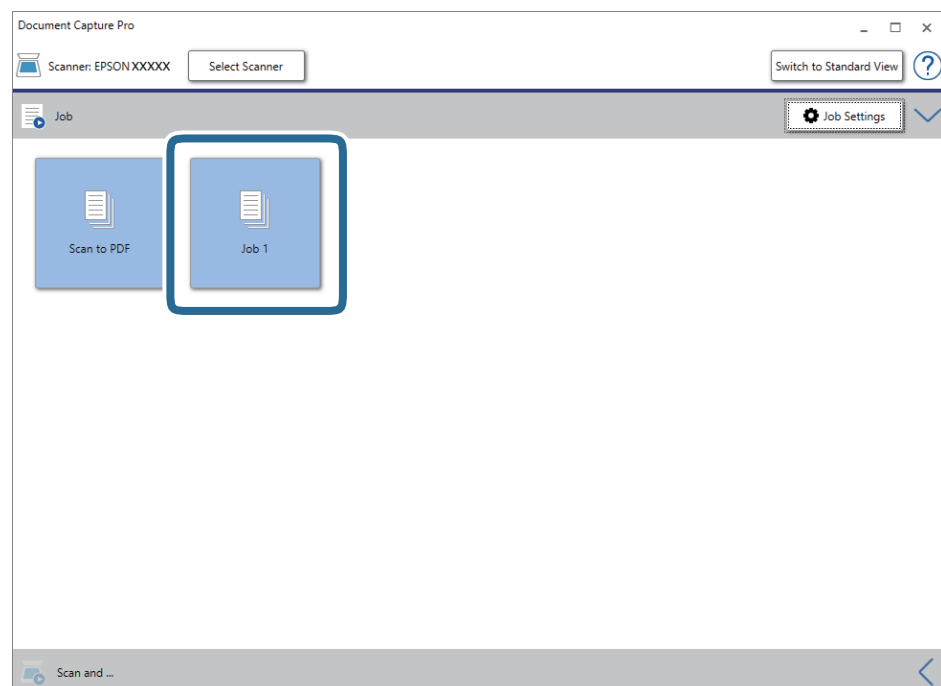
- אם ברצונך להעלות את הסריקות לשירות ענן, עליך להגדיר מראש את חשבון אצל שירות ענן.
- אם ברצונך להשתמש ב- Evernote כיעד שלך, הורד את האפליקציה Evernote מאתר האינטרנט של Evernote Corporation והתקן אותה לפני השימוש בתכונה זו.

8. לחץ אישור כדי לסגור את מסך הגדרות עבודה.

9. לחץ אישור כדי לסגור את מסך רשימת העבודות.

10. הנח את המסמך.

11. לחץ על סמל העבודה.




העבודה הנבחרת תבוצע.

12. 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  בסרגל סריקה וגם ואז לחץ על היעד שאליו ברצונך לשלוח את התמונה הסרוקה.

מידע קשור

- ← "הנחת מסמכי מקור" בעמוד 27
- ← "Document Capture Pro" / "Document Capture" בעמוד 17
- ← "הגדרת עבודה (סרוק, שמור ושלח)" בעמוד 74
- ← "הגדרת רזולוציה שמתאימה למטרת הסריקה." בעמוד 72

סריקה תוך שימוש ב-MacDocument Capture (OS)

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

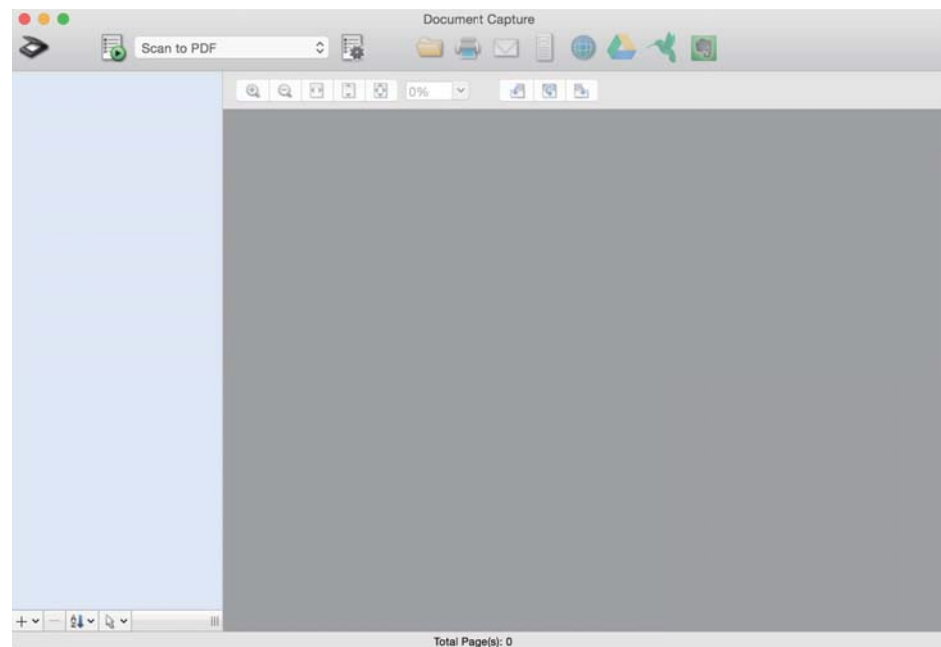
עיין בעזרה של Document Capture לפרטים על התכונות.

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**.

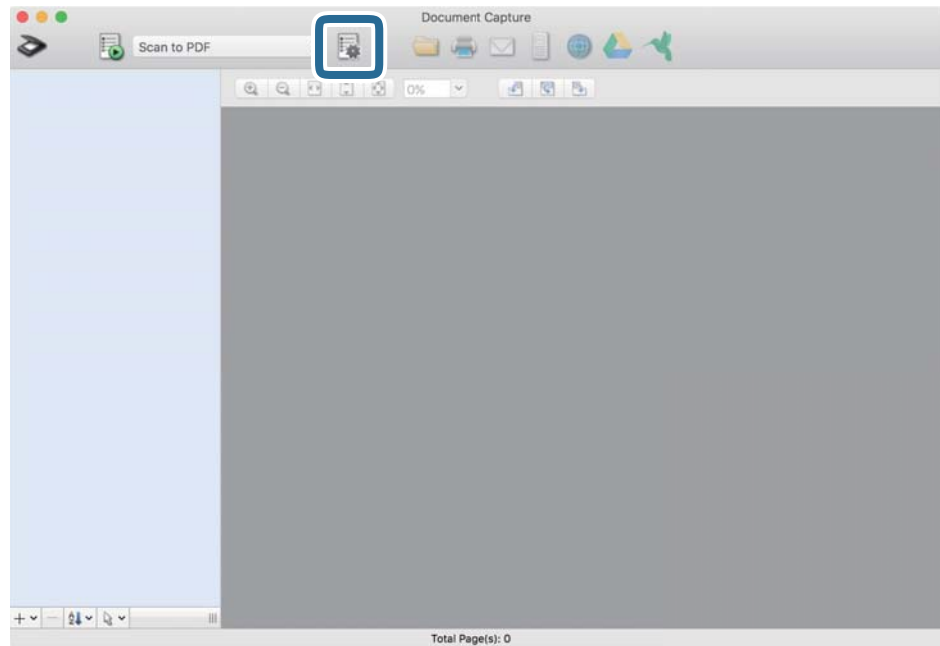


לתשומת לבך:

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

סריקה בסיסית

2. לחץ על .

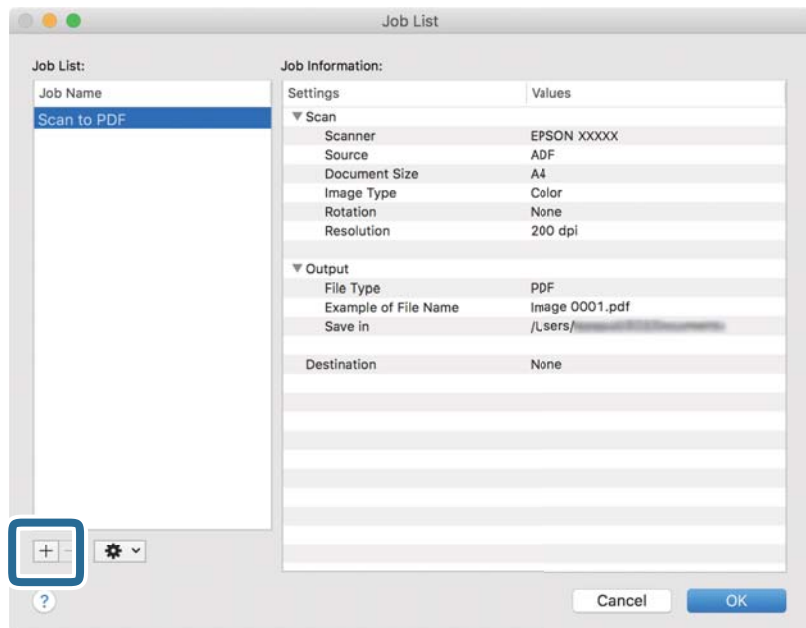


מוצג מסך רשימת עבודות.

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.

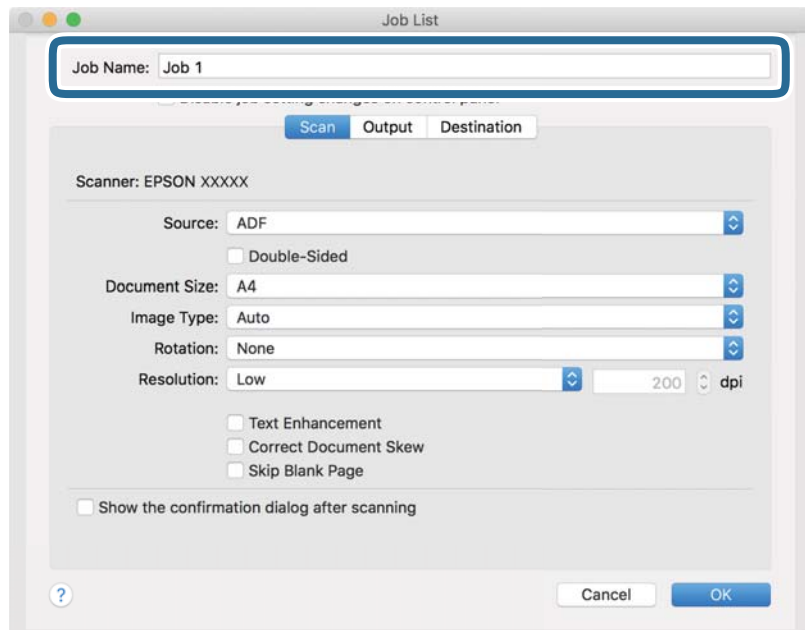
3. לחץ על הסמל +.



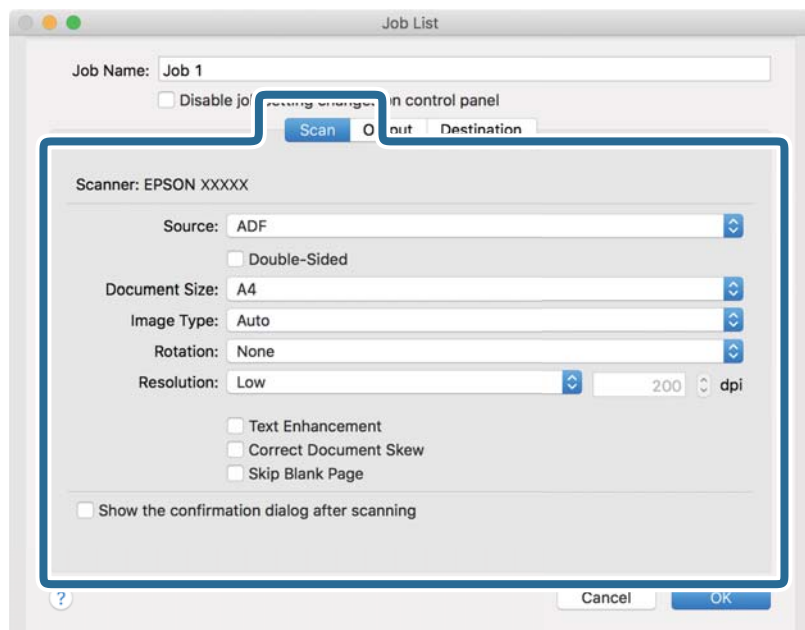
מוצג מסך הגדרת עבודה.

סריקה בסיסית

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.

סריקה בסיסית

לתשומת לבך:

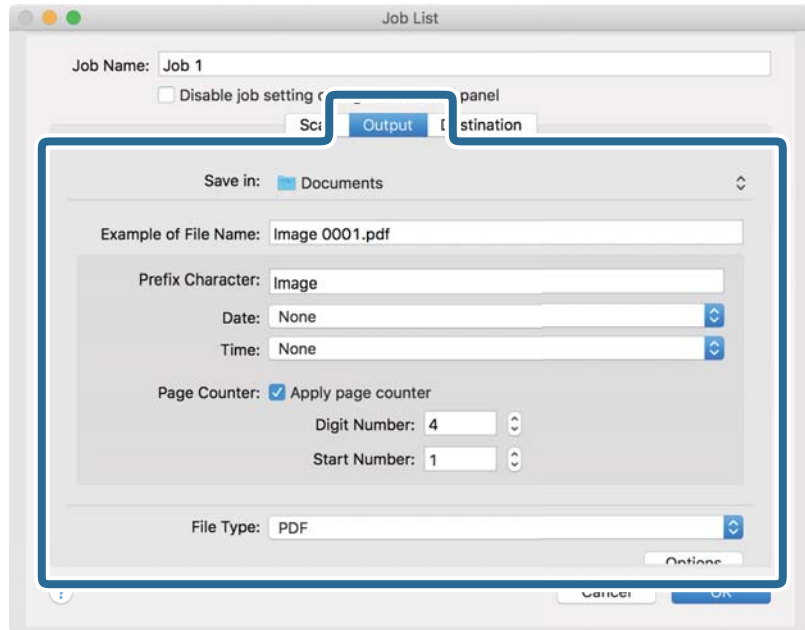
תוכל גם לכוון את התמונה תוך שימוש בפריטים להלן.

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 במסמך 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 הגדרות הנוכחיות.

תו תחילית: קבע קידומת עבור שם הקובץ.

תאריך: הוסף את התאריך לשם הקובץ.

שעה: הוסף את השעה לשם הקובץ.

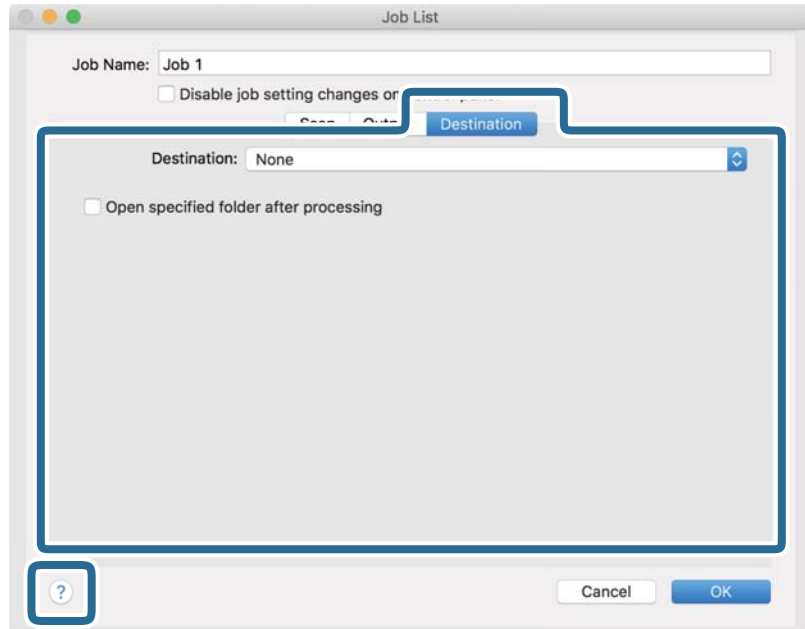
מונה דפים: הוסף את מונה העמודים לשם הקובץ.

סוג הקובץ: בחר את תבנית השמירה מהרשימה. לחץ אפשרויות כדי לבצע הגדרות מפורטות עבור הקובץ.

סריקה בסיסית

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.

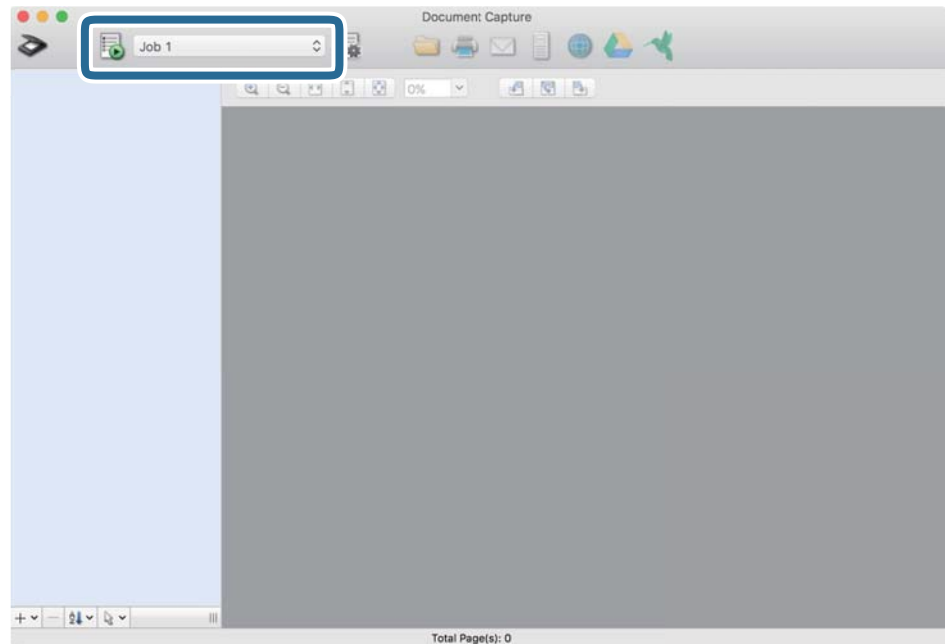
8. לחץ אישור כדי לסגור את מסך הגדרות העבודה.

9. לחץ אישור כדי לסגור את מסך רשימת עבודות.

10. הנח את המסמך.

סריקה בסיסית

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.

מידע קשור

← "הנחת מסמכי מקור" בעמוד 27

← "Document Capture Pro" / "Document Capture 17" בעמוד 17

← "הגדרת רזולוציה שמתאימה למטרת הסריקה." בעמוד 72

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 10/Windows Server 2016

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

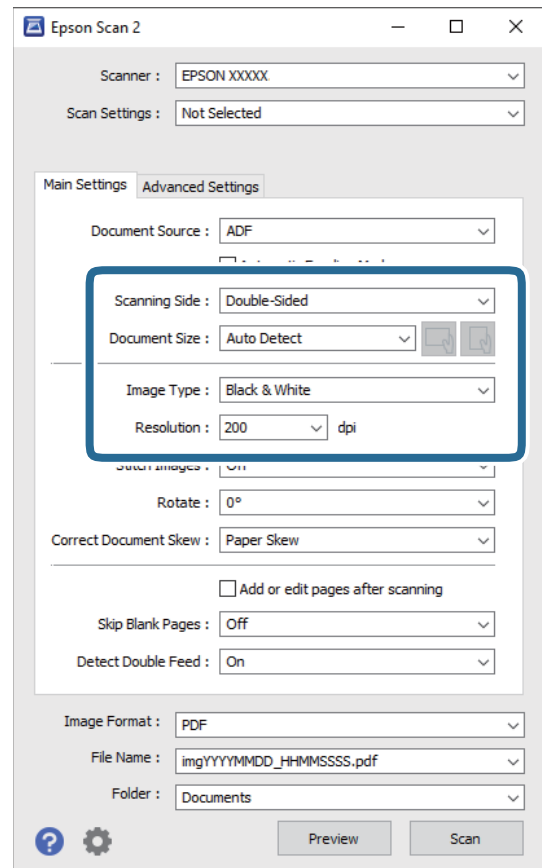
סריקה בסיסית

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.

לחצני / / (כיוון מסמך מקור): 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.

סריקה בסיסית

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 לאחור הסריקה: בחר כדי להוסיף מסמכי מקור שונים או לערוך (לסובב, להזיז ולמחוק) את הדפים הסרוקים לאחור 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 בגווני אפור או בשחור-לבן. כך למשל, תוכל במהלך הסריקה למחוק סימנים או הערות שכתבת בשוליים בעט צבעונית.

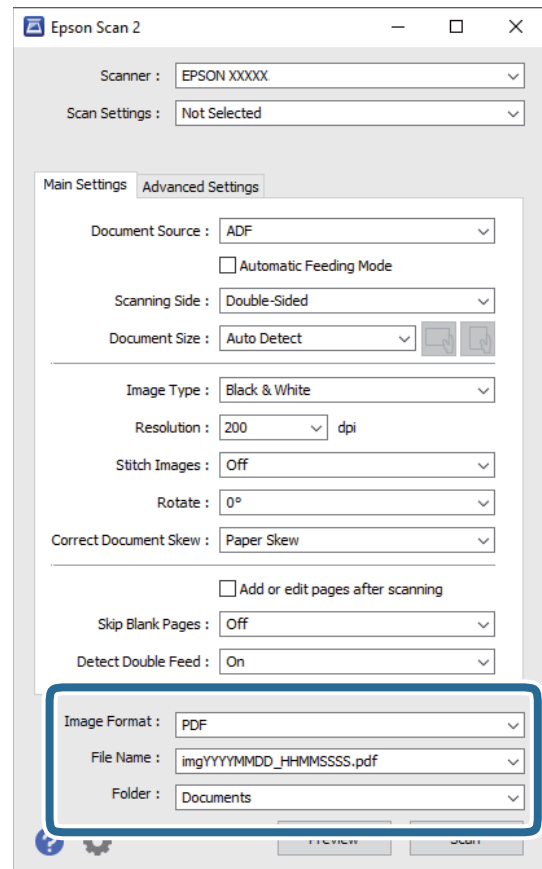
□ שיפור צבע: בחר כדי לשפר את הצבע שצוין עבור התמונה הסרוקה, ואז לשמור אותה בגווני אפור או בשחור-לבן. כך למשל, תוכל לשפר אותיות או קווים שצבעיהם בהירים.

לתשומת לבך:

ייתכן שכמה פריטים לא יהיו זמינים בהגדרות אחרות שקבעת.

סריקה בסיסית

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 בסריקה באמצעות לחיצה על הלחצן  בסרוק.

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

לחץ על הלחצן , ואז בחר הגדרות הסרוק < לאט.

התמונה הסרוקה נשמרת בתיקיה שציינת.

מידע קשור

← "הנחת מסמכי מקור" בעמוד 27

סריקה בסיסית

← "Epson Scan 2" בעמוד 17

← "הגדרת רזולוציה שמתאימה למטרת הסריקה." בעמוד 72

הגדרות דרושות עבור מסמכי מקור מיוחדים ב-Epson Scan 2

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

סוג מסמך מקור	הגדרות דרושות
מעטפות	בחר כבוי בתוך אתר הזנה כפולה.
כרטיסי פלסטיק	בחר כרטיס פלסטיק (לרוחב) ברשימת גודל מסמך או בחר כבוי בתוך אתר הזנה כפולה.
ניילונים 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, בחרהתאמה אישית כדי לפתוח את חלון הגדרות גודל המסמך. לאחר מכן, צור את הגודל באופן ידני בחלון.
נייר ארוך	אם הגודל אינו מופיע ברשימת גודל מסמך, בחר איתור אוטומטי (דף ארוך) או בחר התאמה אישית כדי ליצור גודל מסמך מותאם אישית.
כרטיסים בעלי למינציה	<p>כדי לסרוק אזורים שקופים סביב השוליים, בחר התאמה אישית 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>

מידע קשור

← "הנחת מסמכי מקור" בעמוד 27

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.

סריקה בסיסית

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

עיון 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

סריקה מתקדמת

הגדרת עבודה (סרוק, שמור ושלה)

כאשר מבצעים אותן על פי סדר, הפעולות הבאות ידועות כעבודה: 1. סרוק < 2. שמור < 3. שלה. באמצעות רישום מראש של סדרת פעולות כעבודה באמצעות (WindowsDocument Capture Pro), (Mac OSDocument Capture) או (Windows ServerDocument Capture Pro Server), תוכל לבצע את כל הפעולות פשוט באמצעות בחירת העבודה.

לתשומת לבך:

Document Capture Pro אינו תומך ב-Windows Vista/Windows XP.

יצירה ורישום של עבודה (Windows)

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

1. התחל את Document Capture Pro.

2. לחץ הגדרות עבודה במסך העליון.

ה-רשימת עבודות מוצגת.

3. לחץ על חדש.

מוצג מסך הגדרות עבודה.

4. הגדר הגדרות העבודה במסך הגדרות עבודה.

שם העבודה: הזן את שם העבודה שברצונך לרשום.

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

2. שמור (שמור הגדרות): הגדר את יעד השמירה, את פורמט השמירה, את כללי מתן השמות לקבצים, וכן הלאה. תוכל למיין ולשמור תמונות המשך סרוקות באופן אוטומטי באמצעות שיטות גילוי כמו הכנסת עמודים ריקים בין מסמכי המקור או צירוף ברקודים למסמכי המקור.

3. שלה (הגדרות 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 למסך רשימת עבודות.

העבודה שנוצרה רשומה ב-רשימת עבודות.


6. לחץ אישור כדי לחזור למסך העליון.

מידע קשור

← ["/Document Capture Pro"](#) בעמוד 17 Document Capture
← ["סריקה באמצעות \(WindowsDocument Capture Pro\)"](#) בעמוד 57

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.

מידע קשור

← ["/Document Capture Pro" בעמוד 17](#) Document Capture
 ← ["סריקה תוך שימוש ב-Document Capture \(Mac OS\)" בעמוד 63](#)

איפשור ביצוע עבודה מלוח הבקרה (הקצאת לחצן)

תוכל להפעיל עבודות מלוח הבקרה על ידי הקצאה מראש של עבודה ללוח הבקרה של הסורק באמצעות Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS) או Document Capture Pro Server (Windows Server).

לתשומת לבך:

Document Capture Pro אינו תומך ב-*Windows Vista/Windows XP*.

הקצאת עבודה ללוח הבקרה (Windows)

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

1. התחל את Document Capture Pro.

סריקה מתקדמת

2. לחץ הגדרות עבודה במסך העליון ה-רשימת עבודות מוצגת.
3. לחץ על הגדרות אירוע. מוצג מסך הגדרות אירוע.
4. בחר מתוך תפריט נגלל את העבודה שברצונך להפעיל בלוח הבקרה.
5. לחץ אישור כדי לחזור למסך רשימת עבודות. העבודה תוקצה ללוח הבקרה של הסורק.
6. לחץ אישור כדי לחזור למסך העליון.

מידע קשור

← ["/Document Capture Pro"](#) בעמוד 17 Document Capture
 ← "סריקה באמצעות לוח הבקרה" בעמוד 55

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

← ["/Document Capture Pro"](#) בעמוד 17 Document Capture
 ← "סריקה באמצעות לוח הבקרה" בעמוד 55

סריקת גדלים או סוגים שונים של מסמכי מקור, בזה אחר זה (מצב הזנה אוטומטי)

תוכל לסרוק גדלים או סוגים שונים של מסמכי מקור בזה אחר זה באמצעות מצב הזנה אוטומטי. במצב זה, הסורק מתחיל לסרוק אוטומטית כאשר מטעינים את מסמכי המקור לתוך ה-ADF.

סריקה מתקדמת

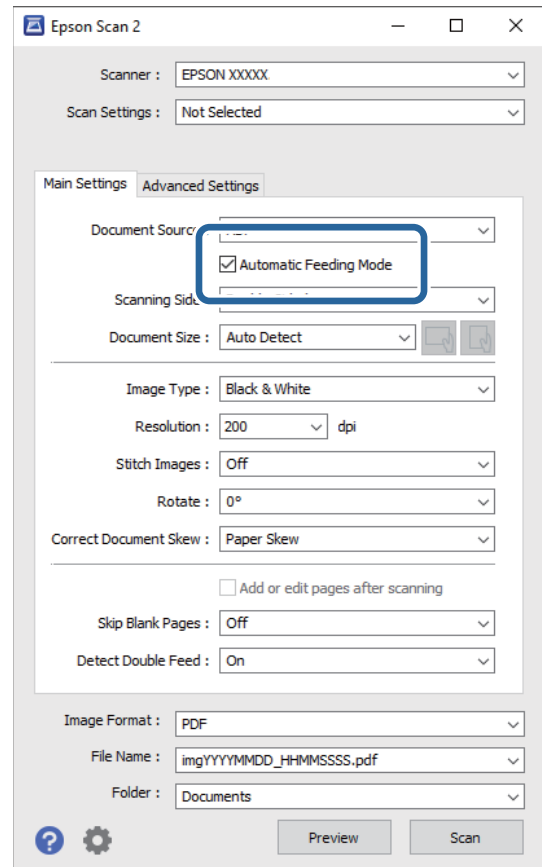
כאשר אתה משתמש ב- Document Capture Pro, תוכל להשתמש גם ב- מצב הזנה אוטומטי.

1. התחל את Epson Scan 2.

לתשומת לבך:

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

2. בחר בפריט מצב הזנה אוטומטי בלשונית הגדרות ראשיות.



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

4. לחץ על סרוק.

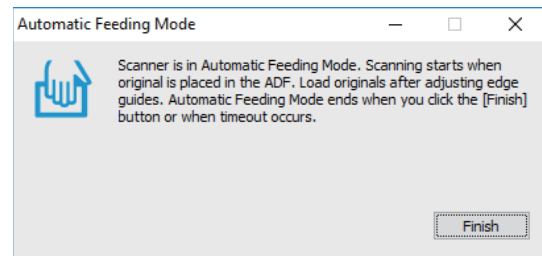
לתשומת לבך:

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.

סריקה מתקדמת

חלון מצב הזנה אוטומטי מוצג במחשב שלך ובסורק.

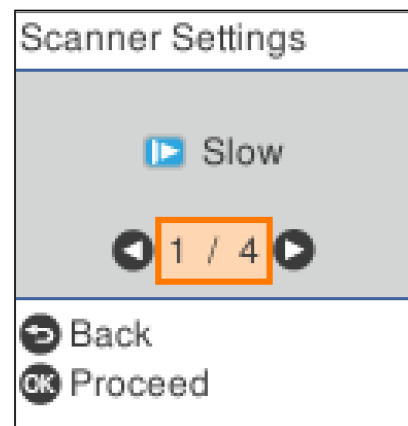


5. התאם את מדריכי הקצוות, ואז הנח את מסמך המקור ב-ADF. הסריקה מתחילה באופן אוטומטי.

6. אחרי שהסריקה מסתיימת, הנח את מסמך המקור הבא בתוך ה-ADF. חזור על הפעולה עד שתסיים לסרוק את כל מסמכי המקור.

לתשומת לבך:

לחץ על הלחצן ▼ כדי לבצע הגדרות הסורק.



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

• 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 הנוזק למסמכי מקור באמצעות עצירת הסריקה מייד כאשר מתרחשת שתיקת הזנה.

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

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

לחץ על לחצן ⏏ בסורק או לחץ 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 זמן קצוב למצב הזנה אוטומטי (דקות) במסך המוצג.

התמונה הסרוקה נשמרת בתיקיה שציינת.

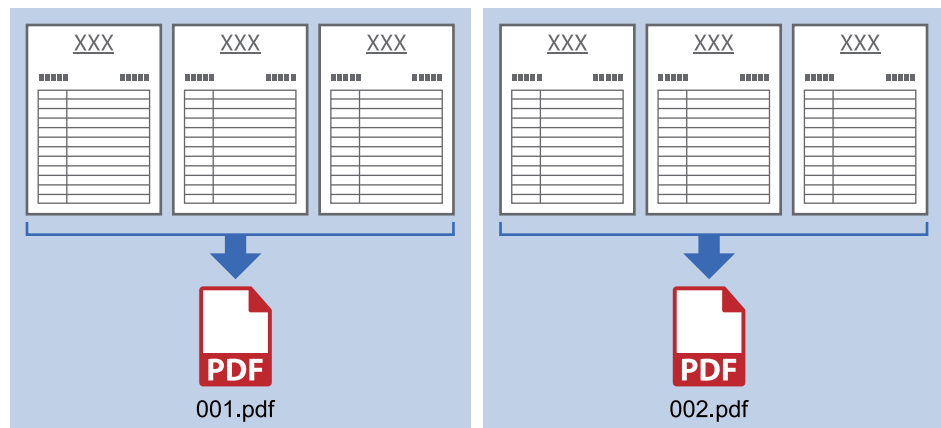
תכונת הפרדה (עבור Windows בלבד)

תוכל להשתמש בתכונת ההפרדה כאשר אתה משתמש ב-Document Capture Pro. באמצעות הזנת ברקוד או מידע כיתוב, תוכל לזהות באופן אוטומטי ולהפריד או למיין מסמכים מסובכים תוך שימוש במידע הברקוד שעל המסמך, או באמצעות הכנסת עמודים ריקים בין עמודיו של מסמך. כאשר אתה סורק מסמכים רבים ומשתמש במידע מפריד או במספר ספציפי של עמודים כדי להפריד את המסמך לקבצים רבים, ניתן לשמור כל קובץ מופרד בתיקיה ספציפית. כך למשל, תוכל לבצע הגדרות הפרדה כמו הבאות.

לתשומת לבך:

Document Capture Pro אינו תומך ב-*Windows Vista*, *Windows XP*, ו-*Windows Server*.

פצל את הנתונים כל שלושה עמודים ושמור כ-PDF בעל עמודים מרובים (עמודים קבועים)

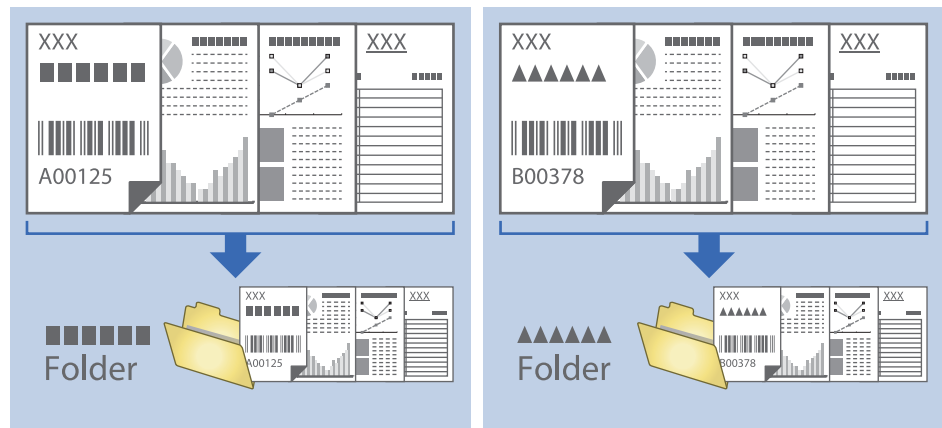


הזן מידע ברקוד ושמור כ-PDF בעל עמודים מרובים



סריקה מתקדמת

הזמן מידע ברקוד והפרד לתיקות



מיון ושמירה של תמונות סרוקות לתיקה נפרדת

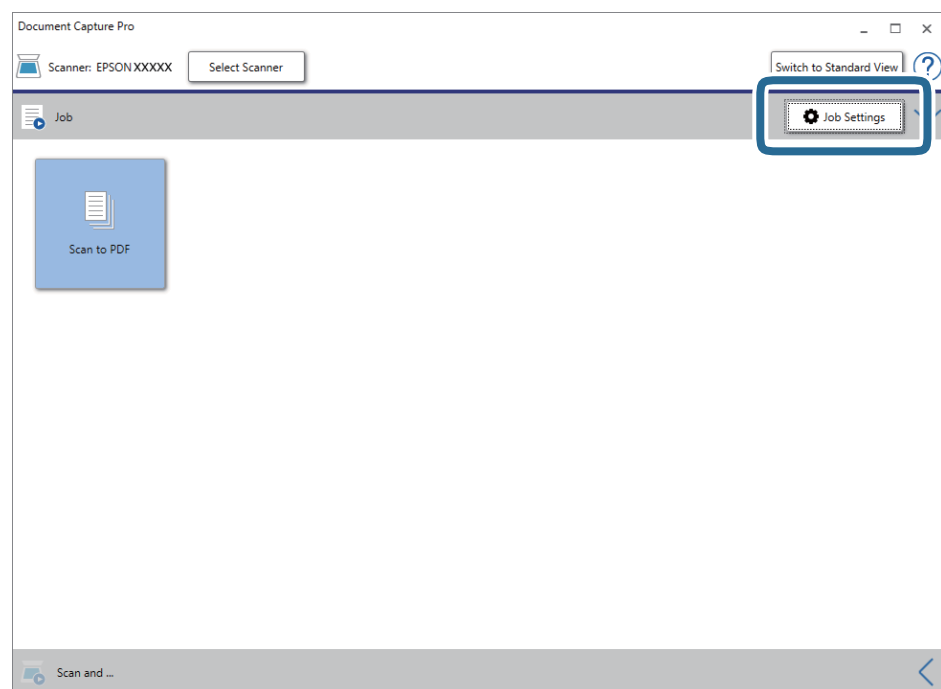
תוכל למיין תמונות סרוקות באופן אוטומטי ולשמור אותם בתיקה נפרדת באמצעות Document Capture Pro.

כדי למיין תמונות סרוקות, תוכל להשתמש במגוון שיטות זיהוי כגון הכנסת עמודים ריקים בין מסמכי המקור או צירוף ברקודים למסמכי המקור.

1. הנח את מסמכי המקור, כולל אינדיקטורים כמו עמודים ריקים בין הדפים כאשר רוצים להפריד את התמונות הסרוקות.

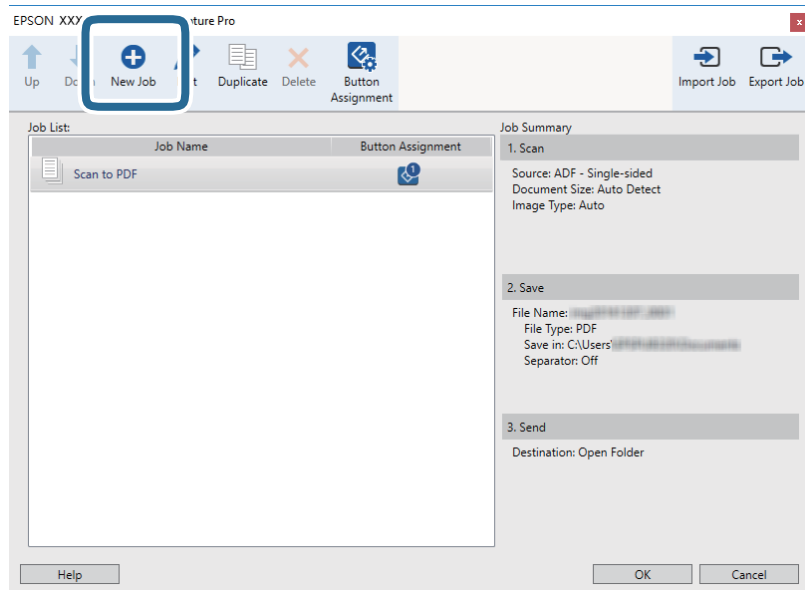
2. התחל את Document Capture Pro.

3. לחץ על הגדרות עבודה.

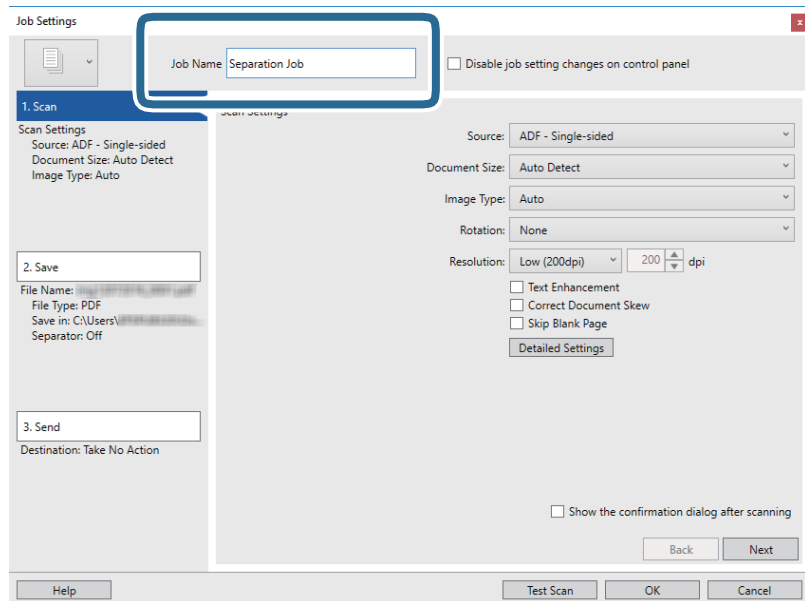


סריקה מתקדמת

4. לחץ על חדש.

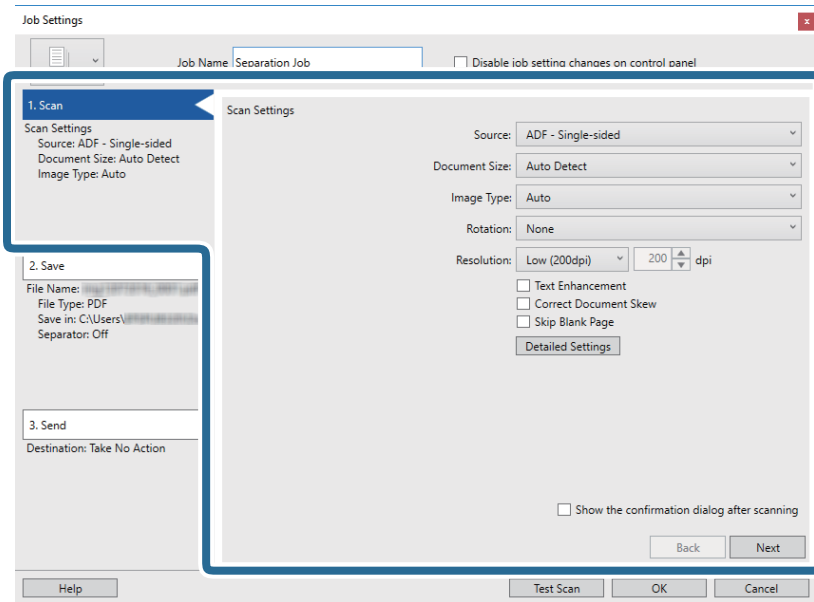


5. הגדר את שם העבודה.

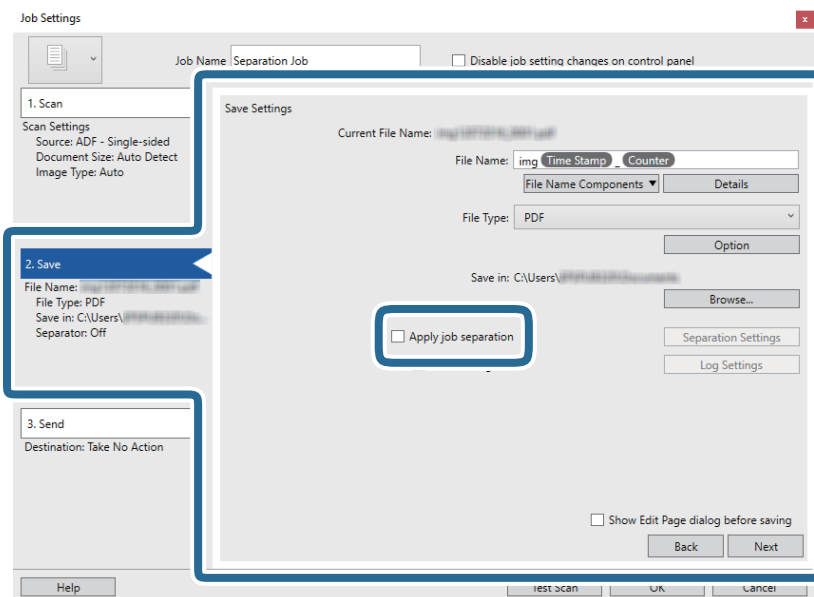


סריקה מתקדמת

6. הגדר הגדרות סריקה בלשונית 1. סרוק.

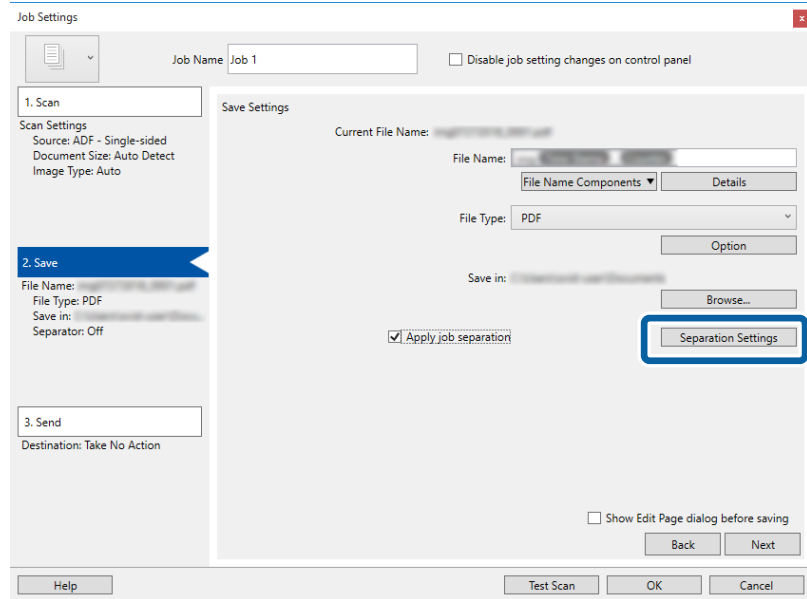


7. לחץ על 2. שמור, בצע את הגדרות השמירה ואז בחר החל הפרדת עבודות.

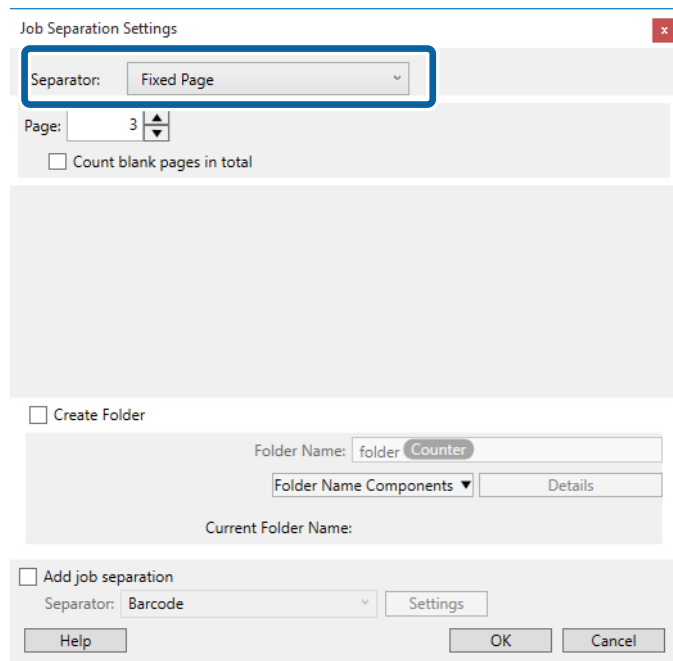


סריקה מתקדמת

8. לחץ על הגדרות הפרדה.



9. בחר מפריד במסך הגדרות הפרדת עבודות.



- דף קבוע: בחר להפריד כל עמוד שצוין ולחלק לקבצים.
- דף ריק: בחר להפריד באמצעות גילוי עמודים ריקים.
- ברקוד: בחר להפריד באמצעות גילוי ברקודים.
- OCR: בחר לגלות תווים באמצעות OCR (זיהוי תווים אופטי) והפרד בהתאם.
- טופס: בחר להפריד באמצעות גילוי סוג ה-טופס.
- גודל הקובץ: בחר להפריד באמצעות גילוי גודל הקובץ של התמונות הסרוקות.

סריקה מתקדמת

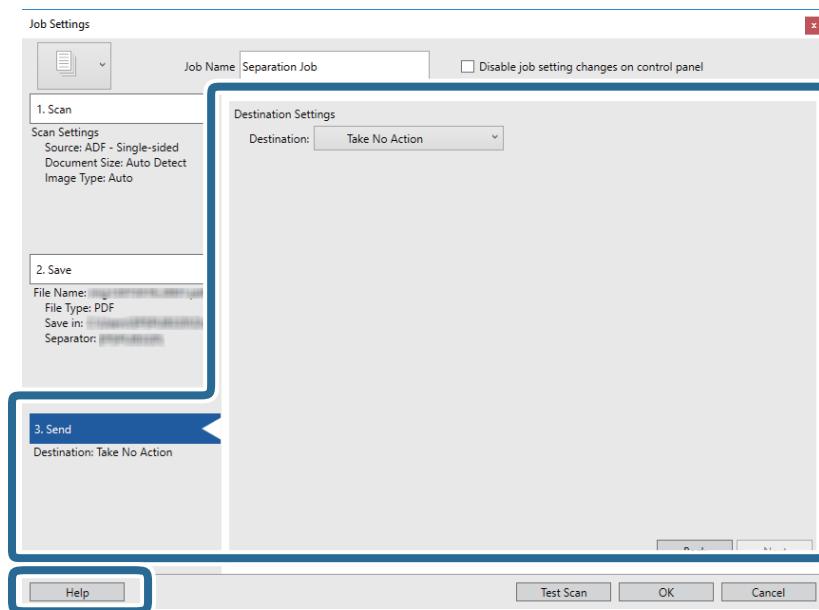
Patch Code: בחר להפריד באמצעות גילוי ה-Patch Code □

10. בצע הגדרות מפורטות של הפרדה, ואז לחץ על אישור.

הגדרות ההפרדה עשויות להשתנות בהתאם ל-מפריד שבחרת. לפרטים על הגדרות הפרדה עזרה לחץ על החלון כדי לראות את העזרה עבור Document Capture Pro.

11. לחץ 3. שלח, ואז בחר את יעד.

פרטי הגדרת יעד מוצגים בהתאם ליעד שבחרת. קבע הגדרות מפורטות לפי הצורך. לחץ עזרה עבור פרטים על כל פריט.

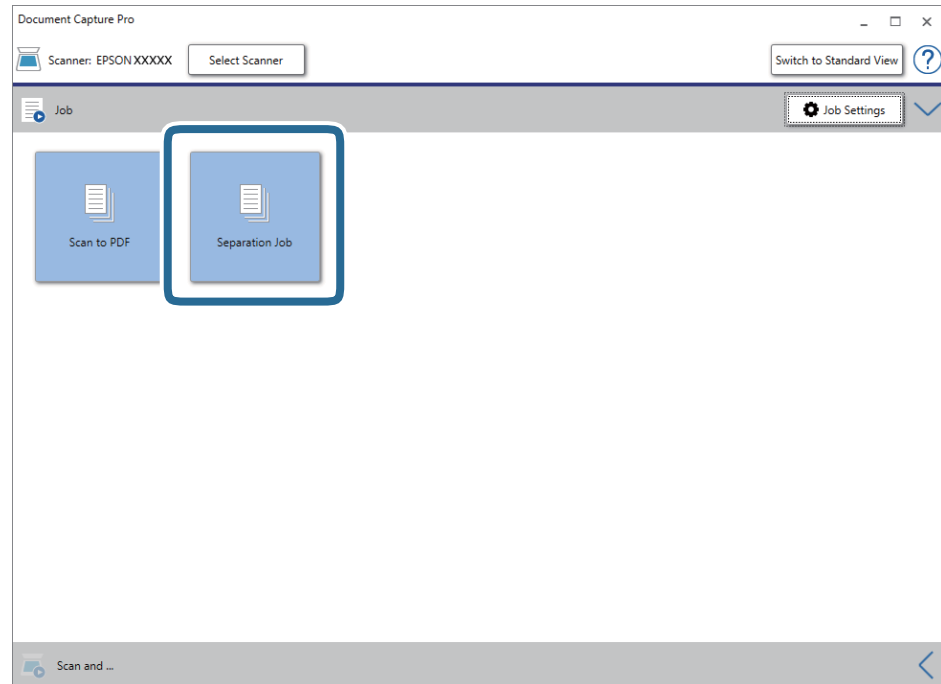


12. לחץ אישור כדי לסגור את מסך הגדרות עבודה.

13. לחץ אישור כדי לסגור את מסך רשימת העבודות. עבודת ההפרדה תיווצר.

סריקה מתקדמת

14. לחץ על סמל העבודה.



עבודת ההפרדה מתבצעת.

15. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

התמונה הסרוקה מופרדת ונשמרת תוך שימוש בהגדרות שהגדרת עבור העבודה.

מידע קשור

← "סריקה באמצעות Windows Document Capture Pro" (בעמוד 57)

← "הנחת מסמכי מקור" בעמוד 27

שמירת קובץ בפורמט Office (עבור Windows בלבד)

אפשר לשמור את התמונה הסרוקה כקובץ בפורמט של Microsoft® Office באמצעות Document Capture Pro.

תוכל לבחור בין הפורמטים הבאים.

Microsoft® Word (.docx)

Microsoft® Excel® (.xlsx)

Microsoft® PowerPoint® (.pptx)

לתשומת לבך:

Document Capture Pro אינו תומך ב-Windows Vista, Windows XP, ו-Windows Server.

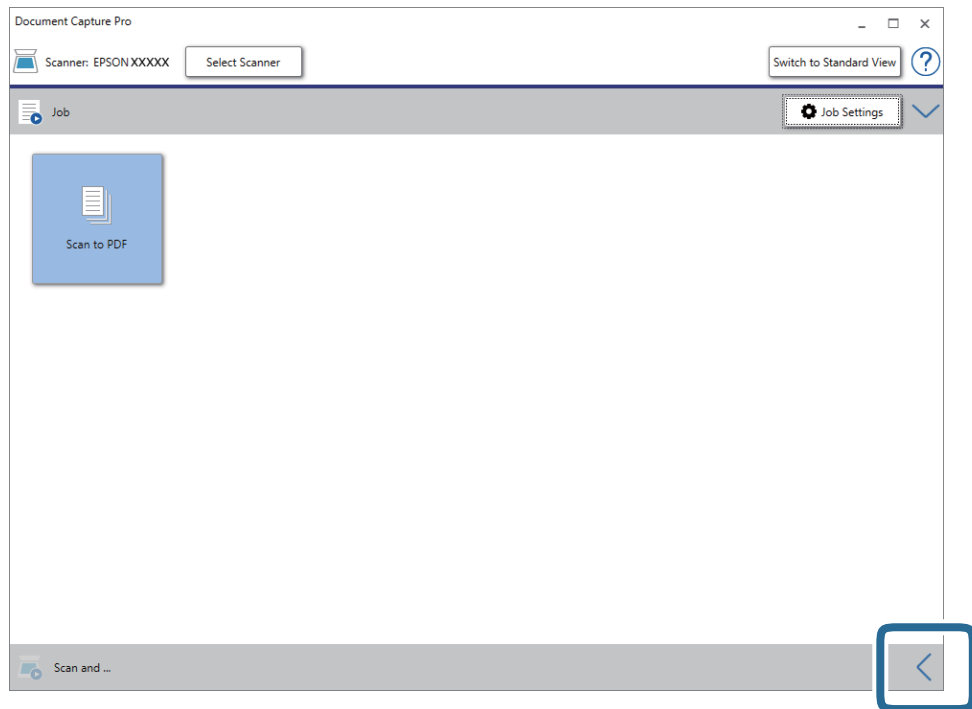
תכונה זו זמינה רק כאשר רכיב ה-OCR של EPSON Scan מותקן.

1. הנח את המסמך.

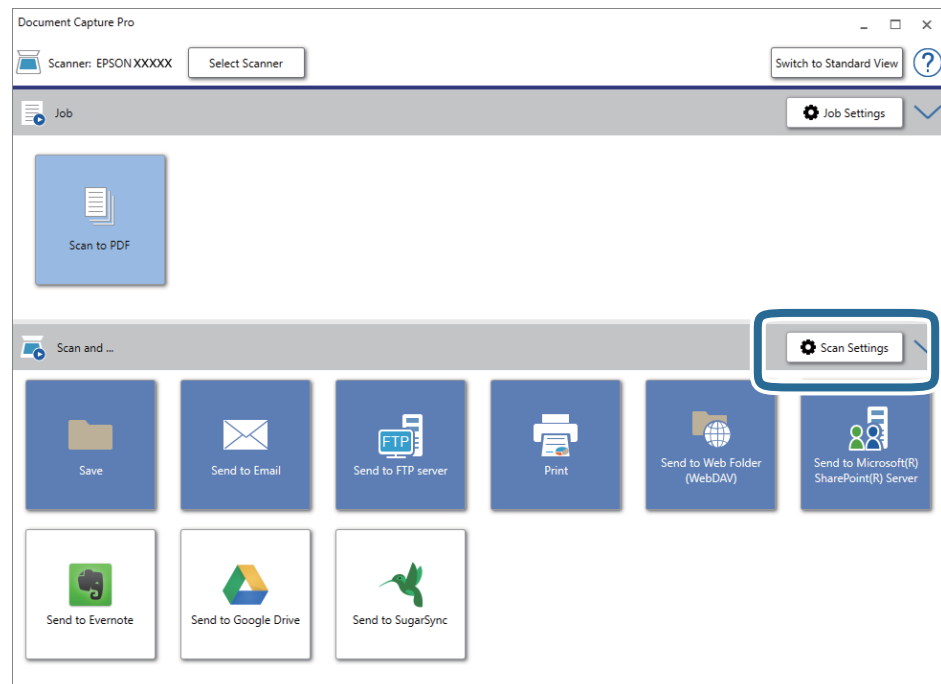
סריקה מתקדמת

2. פתח את Document Capture Pro.

3. לחץ על בסרגל סריקה וגם כדי לפתוח את מסך היעד. אם כבר הצגת את מסך היעד, דלג על נוהל זה.



4. לחץ על הגדרות סריקה כדי להציג את המסך הגדרות סריקה.



5. ערוך את הגדרות הסריקה ולחץ על אישור.

סריקה מתקדמת

6. לחץ על אחד מסמלי היעד.
הסריקה מתחילה. אחרי הסריקה החלון שמור הגדרות או החלון הגדרות העברה יוצגו.
7. בחר את הפורמט של Office שבו תרצה לשמור את הקובץ מהרשימה סוג הקובץ.
8. לחץ על אפשרות כדי להציג את חלון ההגדרות האופציונליות.
9. ערוך את ההגדרות של הפריטים שבחלון ולחץ על אישור.
10. ערוך את ההגדרות האחרות בחלון שמור הגדרות או בחלון הגדרות העברה ולחץ על אישור.
התמונה הסריקה נשמרת כקובץ בפורמט Office.

מידע קשור

← "סריקה באמצעות WindowsDocument Capture Pro" (בעמוד 57

← "הנחת מסמכי מקור" בעמוד 27

אפשרויות תפריט בלוח הבקרה

תוכל להתחיל בסריקה, לבצע תחזוקה, לבצע הגדרות סריקה, ולצפות במידע על הסורק מתוך לוח הבקרה.

סרוק

תוכל להתחיל עבודות במחשב שלך שנוצרו ב-Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS).

הגדרות הסורק

תוכל להציג את מסך הגדרות הסורק באמצעות לחיצה על לחצן ▼ במסך בחר עבודה.

לאט



מאט את מהירות ההזנה בכל עת ביצוע סריקה. כאשר ההגדרה היא מופעל, מוצג הסמל . 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

DFDS



מדלג פעם אחת על הזנה כפולה וממשיך לסרוק. כאשר ההגדרה היא מופעל, מוצג הסמל . 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. עבור פרטים על כל רמה, עיין בטבלה להלן.

רמה	דוגמאות של נייר בר-הגנה	רגישות גילוי עבור הזנה עקומה
פועלת - הנמוך ביותר	דף רגיל	חלשה
פועלת - נמוך	דף רגיל/נייר דק	
פועלת - גבוה	נייר דק (לרוחב), כגון, שוברים	באמצע

אפשרויות תפריט בלוח הבקרה

רמה	דוגמאות של נייר בר-הגנה	רגישות גילוי עבור הזנה עקומה
פועלת - הגבוה ביותר	נייר דק (לאורך), כגון, טפסי בקשה	גבוה

⚠ חשוב:

- תכונה זו אינה מפחיתה את הנזק הנגרם לכל מסמכי המקור החסומים.
- בהתאם למצב מסמכי המקור המוזנים, לא תוכל לגלות שגיאות הזנה.

לתשומת לבך:

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


- בחר **Off** כדי להשבית את התכונה בעת סריקת כרטיסי פלסטיק או נייר עבה.
- אם מתרחשות שגיאות גילוי לעתים תדירות, הורדת את רמתה של תכונה זו.
- אפשר שכמה מסמכי מקור יתגלו באופן שגוי כשגיאות הזנה, כגון מסמכי מקור בעלי צורה שאינה אחידה או מסמכי מקור שנסרקו באופן עקום.
- בעת סריקת מסמכי מקור רבים, יש לוודא שקצוות מסמכי המקור מיושרים. 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 מדריכי הקצוות כך שיתאימו לקצה מסמכי המקור לפני הסריקה.

זיהוי לכלוך במשטח

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

ערוך את העבודה

תוכל להציג את מסך ערוך את העבודה באמצעות לחיצה על לחצן **OK** במסך בחר עבודה. תוכל לערוך את הגדרות העבודה באמצעות לחיצה חוזרת על לחצן **OK**.

תוכל לנקות את כל ההגדרות ששינית באמצעות לחיצה על לחצן .

יעד

בחר את היעד שאליו ברצונך לשלוח את התמונה הסרוקה.

סוג הקובץ

בחר את פורמט השמירה עבור התמונה הסרוקה.

סוג התמונה

בחר את הצבע עבור תמונת הפלט.

רזולוציה

בחר את הרזולוציה לסריקה.

אפשרויות תפריט בלוח הבקרה

גבוה: הרזולוציה הוגדרה ברמת 600 dpi.

בינוני: הרזולוציה הוגדרה ברמת 300 dpi.

נמוך: הרזולוציה הוגדרה ברמת 200 dpi.

גודל מקור

בחר את גודל מסמך המקור שהנחת על הסורק.

מקור

בחר את צד מסמך המקור שברצונך לסרוק.

דו-צדדי: סורק את שני הצדדים של מסמך המקור.

צד אחד: סורק רק את הצד הקדמי של מסמך המקור.

עותקים

הגדר את מספר ההעתקים בעת הדפסת התמונה הסרוקה באמצעות המדפסת.

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.

הגדרות

הגדרות הסורק

לאט



מאט את מהירות ההזנה בכל עת ביצוע סריקה. כאשר ההגדרה היא מופעל, מוצג הסמל. 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

אפשרויות תפריט בלוח הבקרה

אם אתה חש שהסורק רועש

DFDS



מדלג פעם אחת על הזנה כפולה וממשיך לסרוק. כאשר ההגדרה היא מופעל, מוצג הסמל. 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. עבור פרטים על כל רמה, עיין בטבלה להלן.

רמה	דוגמאות של נייר בר-הגנה	רגישות גילוי עבור הזנה עקומה
פועלת - הנמוך ביותר	דף רגיל	חלשה
פועלת - נמוך	דף רגיל/נייר דק	
פועלת - גבוה	נייר דק (לרוחב), כגון, שוברים	באמצע
פועלת - הגבוה ביותר	נייר דק (לאורך), כגון, טפסי בקשה	גבוה

חשוב!

תכונה זו אינה מפחיתה את הנזק הנגרם לכל מסמכי המקור החסומים.

בהתאם למצב מסמכי המקור המוזנים, לא תוכל לגלות שגיאות הזנה.

לתשומת לבך:

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

בחר **Off** כדי להשבית את התכונה בעת סריקת כרטיסי פלסטיק או נייר עבה.

אם מתרחשות שגיאות גילוי לעתים תדירות, הורדת את רמתה של תכונה זו.

אפשר שכמה מסמכי מקור יתגלו באופן שגוי כשגיאות הזנה, כגון מסמכי מקור בעלי צורה שאינה אחידה או מסמכי מקור שנסרקו באופן עקום.

בעת סריקת מסמכי מקור רבים, יש לוודא שקצוות מסמכי המקור מיושרים. 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 מדריכי הקצוות כך שיתאימו לקצה מסמכי המקור לפני הסריקה.

זיהוי לכלוך במשטח

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

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

אפשרויות תפריט בלוח הבקרה

זיהוי על-קולי להזנה כפולה

מגלה שגיאת הזנה כפולה כאשר מזינים מסמכי מקור רבים ומפסיקה לסרוק. בהתאם למסמך המקור, כגון מעטפות, מסמכי פלסטיק, מסמכי מקור עם תוויות או מדבקות, וכן האלה, אפשר שתכונה זו לא תעבוד בצורה נכונה.

בהירות מסך

כוון את הבהירות של מסך הגביש הנוזלי.

טיימר שינה

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

מידע קשור

← "חסכון באנרגיה" בעמוד 117

כיבוי טיימר

כבה את הסורק באופן אוטומטי כאשר לא בוצעו פעולות במשך זמן נתון. הגדר את משך הזמן שיחלוף לפני שהסורק יכובה.

כל הארכה תשפיע על יעילותו האנרגטית של המוצר. קח בחשבון את הסביבה לפני שתבצע שינויים כלשהם.

מידע קשור

← "חסכון באנרגיה" בעמוד 117

שפה/Language

בחר את המדינה או האזור בהם אתה משתמש בסורק שלך.

הגדרת ההתראות על ניקוי בזמנים קבועים

הגדרת האזהרות

מודיע לך מתי הגיע הזמן לנקות את פנים הסורק.

הגדרת התראת מונה

משנה את מספר הסריקה שבו תוצג הודעת הניקוי.

אפשרויות תפריט בלוח הבקרה

ניהול מערכת

הגבלת הגישה למשתמש

נועל את ההגדרות כדי להגן עליהן משינוי בידי משתמשים אחרים.

שחזר הגדרות ברירת מחדל

משחזר את כל ההגדרות למצבן הראשוני כפי שהיה בעת הרכישה.

מידע קשור

← "הגבלת גישת המשתמש עבור לוח הבקרה" בעמוד 15

← "השבת את הגבלת גישת המשתמש עבור לוח הבקרה" בעמוד 16

פרטי המכשיר

סטטוס ⚠

תפריט זה זמין רק כאשר סמל ⚠ מוצג במסך הבית.

מציין את הסטטוס הבא. לחץ על לחצן OK כדי לראות מידע הרבה יותר מפורט.

☐ צריך החלפת הגלגלת בקרוב: מספר הסריקות קרוב לסוף מחזור החיים של הגלגלות. הכן גלגלות להחלפה.

"קודי ערכת מכלול גלילים" בעמוד 20

☐ החלפת הגלגלת: מספר הסריקות חורג ממחזור החיים של הגלגלות. החלף את הגלגלות.

"החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 111

☐ ניקוי משטח הסריקה: נתגלה לכלוך על משטח הסריקה בתוך הסורק. נקה את פנים הסורק. תוכל להמשיך לסרוק באמצעות לחיצה על לחצן Ⓞ.

"ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 106

☐ ניקוי שוטף: הגיע הזמן לנקות בתוך הסורק.

"ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 106

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.

אפשרויות תפריט בלוח הבקרה

מספר סריקות דו-צדדיות

מציגה את מספר הסריקות הדו-צדדיות.

מספר סריקות עם ניילונים הזנה

מציגה את מספר הסריקות שבוצעו באמצעות ניילונים סריקה.

מספר הסריקות אחרי החלפת הגלגלת

מציגה את מספר הסריקות אחרי החלפת ערכת מכלול הגלגלת.

לחץ על הלחצן OK כדי לאפס את המספר אחרי החלפת ערכת מכלול הגלגלת.

מספר הסריקות אחרי ניקוי שוטף

מציגה את מספר הסריקות אחרי ביצוע ניקוי סדיר.

לחץ על הלחצן OK כדי לאפס את המספר אחרי ביצוע ניקוי סדיר.

השימוש בתחנת העגינה של הסורק השטוח

תחנת העגינה האופציונאלית של הסורק השטוח מאפשרת לך לסרוק מזכוכית הסורק.

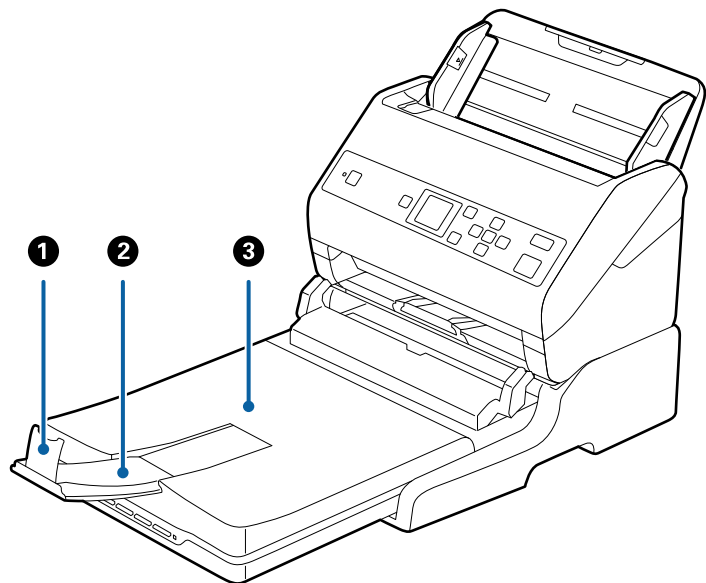
לתשומת לבך:

❑ המטרה היא שהסורק השטוח הרלוונטי ישתמש בתחנת העגינה של הסורק השטוח.

❑ לא תוכל להשתמש בתחנת העגינה של הסורק השטוח וביחידת ממשק הרשת בעת ובעונה אחת.

שמות חלקים ופונקציות של תחנת העגינה של הסורק השטוח

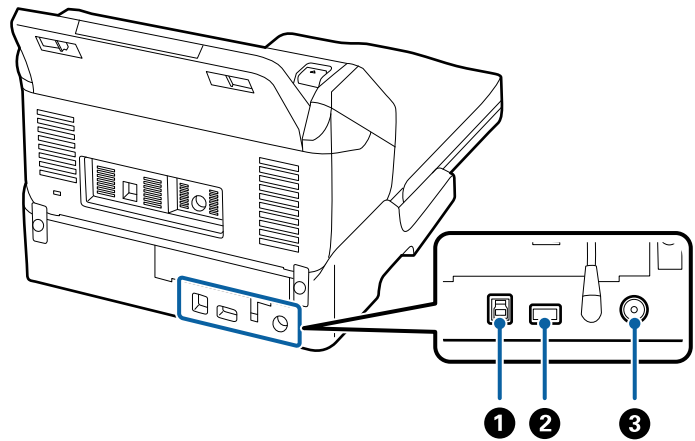
חזית



מונע ממסמכי המקור שנפלטו ליפול מהארכת מגש הפלט. התאם אותו לאורך מסמכי המקור.	מעצור	1
מחזיק את מסמכי המקור שנפלטו מתוך סורק הזנת הגליונות. משוך החוצה את הארכת מגש הפלט עד שתתאים לאורך מסמכי המקור.	הארכת מגש הפלט	2
חוסם את האור החיצוני בעת ביצוע סריקה בסורק השטוח. מחזיק את מסמכי המקור שנפלטו מתוך סורק הזנת הגליונות.	מכסה מסמכים/מגש פלט	3

השימוש בתחנת העגינה של הסורק השטוח

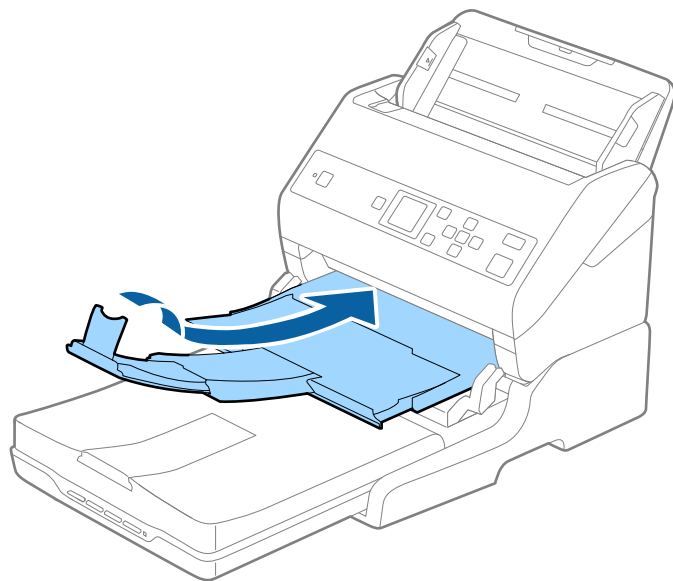
גב



מחברת כבל USB כדי להתחבר למחשב.	יציאת USB מס' 1	1
מחברת כבל USB כדי להתחבר לסורק מזין הגליונות.	יציאת USB מס' 2	2
מחברת את מתאם הז"ח.	כניסת ז"י	3

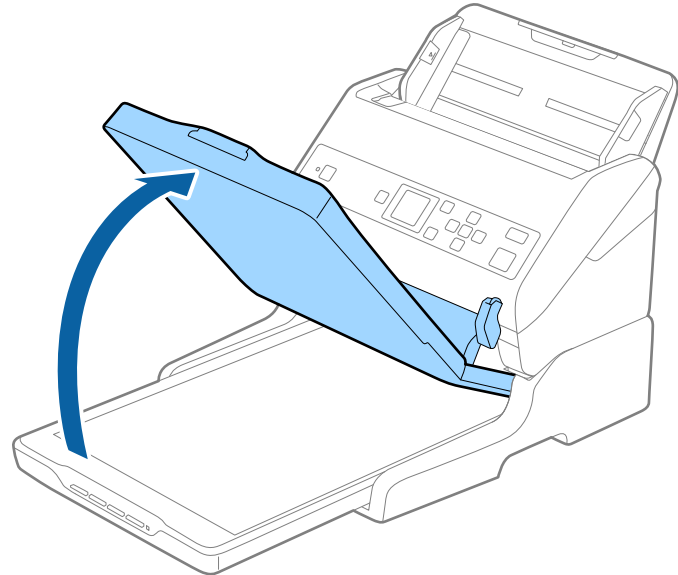
סריקה מזכוכית הסורק

1. סגור את מגש הפלט.

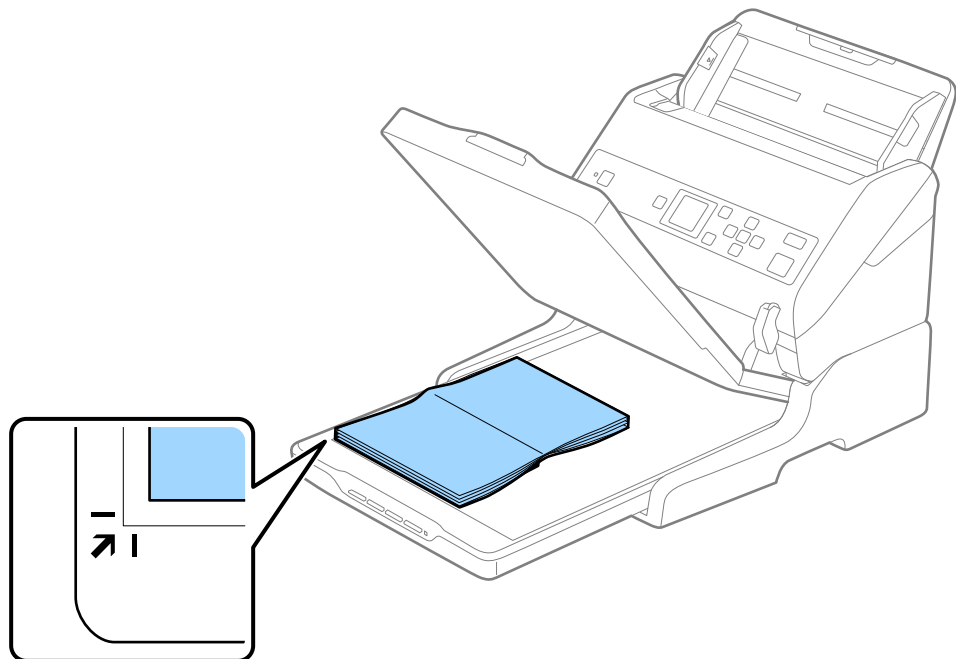


השימוש בתחנת העגינה של הסורק השטוח

2. פתח את מכסה המסמכים.



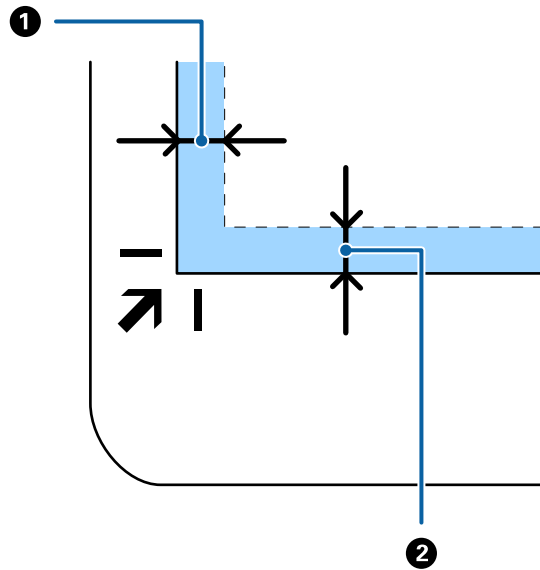
3. הנח את המסמך שלך או את הצילום שלך כשפניו כלפי מטה על גבי זכוכית הסורק. ודא שהפינה העליונה של הצד שברצונך לסרוק נמצאת כנגד פינת הסורק בצמוד לסימון החץ.



השימוש בתחנת העגינה של הסורק השטוח

לתשומת לבך:

תוכל למנוע חיתוך של התמונה הסרוקה באמצעות הזזת המסמך למרחק של כ-2.5 מ"מ (0.1 אינץ') מהקצה העליון ומהצדדים, כפי שמסמנים 1 ו-2 באיור שלהלן.



4. סגור את מכסה המסמכים בעדינות כדי שמסמך המקור לא יזוז.

לתשומת לבך:

□ דאג תמיד לשמור על ניקיון זכוכית הסורק.

□ אל תשאיר מסמכי מקור על זכוכית הסורק לפרקי זמן ממושכים, שכן העם עלולים להידבק.

5. התחל (WindowsDocument Capture Pro), (Mac OSDocument Capture), או Epson Scan 2.

6. בחר משטח הסריקה מתוך רשימת מקור המסמך במסך הגדרות הסריקה.

7. הגדר את הפריטים האחרים בהתאם לצורך ואז התחל לסרוק.

הערות ביחס לשימוש בתחנת העגינה של הסורק השטוח

הנח את תחנת העגינה של הסורק השטוח על גבי שטח אופקי ויציב.

הערות על סריקה באמצעות ה-ADF

בהתאם לאורך מסמכי המקור, משתנות הפעולות הדרושות עבור מגש הקלט, מגש הפלט והמעצור כאשר סורקים מתוך ה-ADF באמצעות תחנת העגינה של הסורק השטוח. בצע את הפעולות הבאות.

לתשומת לבך:

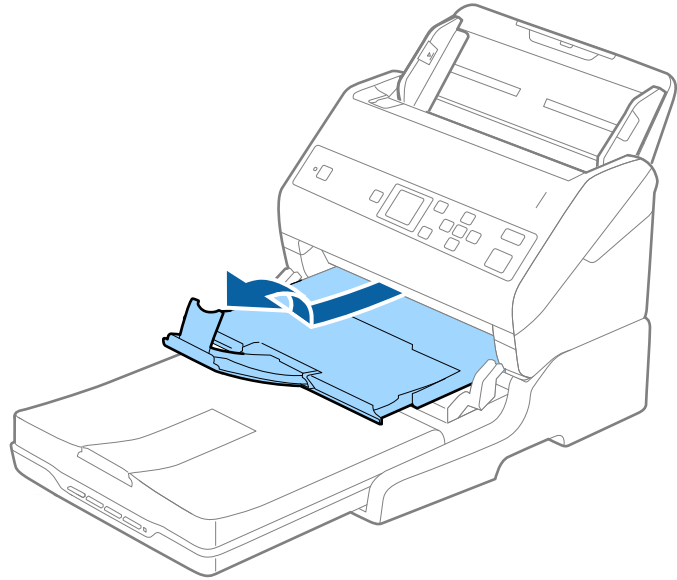
עייין בהסבר המתאר כיצד להניח את מסמכי המקור בכל הקשור לפעולות אחרות פרט למגש הקלט, מגש הפלט והמעצור.

מסמכי מקור קצרים יותר מאשר גודל A5 (גודל 210 מ"מ) החלק החוצה את מגש הפלט, הארך את מאריך מגש הפלט, ואז הרם את המעצור.

השימוש בתחנת העגינה של הסורק השטוח

לתשומת לבך:

- 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.
- ניתן להזיז את המעצור קדימה ואחורה על הארכת הפלט המרכזית כך שתוכל בקלות לשנות את מיקום המעצור למיקום הטוב ביותר עבור מסמכי המקור הנסרקים.

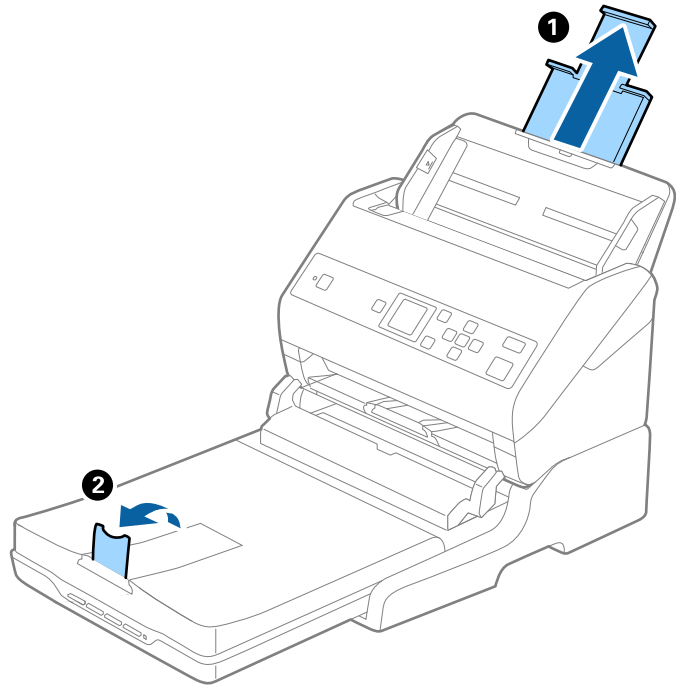


מסמכי מקור שאורכם A5 (אורך 210 מ"מ) או יותר, עד לאורך של A4 (אורך 297 מ"מ) הארך את מגש הקלט, ולאחר מכן הרם את המעצור של תחנת עגינת הסורק השטוח.

השימוש בתחנת העגינה של הסורק השטוח

לתשומת לבך:

- דאג להרים ולהחליק את המעצור כך שהוא יהיה קצת יותר ארוך מאורך מסמך המקור. פעולה זו תאפשר למסמכי המקור הנפלטים להסתדר בערימה נוחה על מגש הפלט.
- ניתן להזיז את המעצור קדימה ואחורה על הארכת הפלט המרכזית כך שתוכל בקלות לשנות את מיקום המעצור למיקום הטוב ביותר עבור מסמכי המקור הנסרקים.

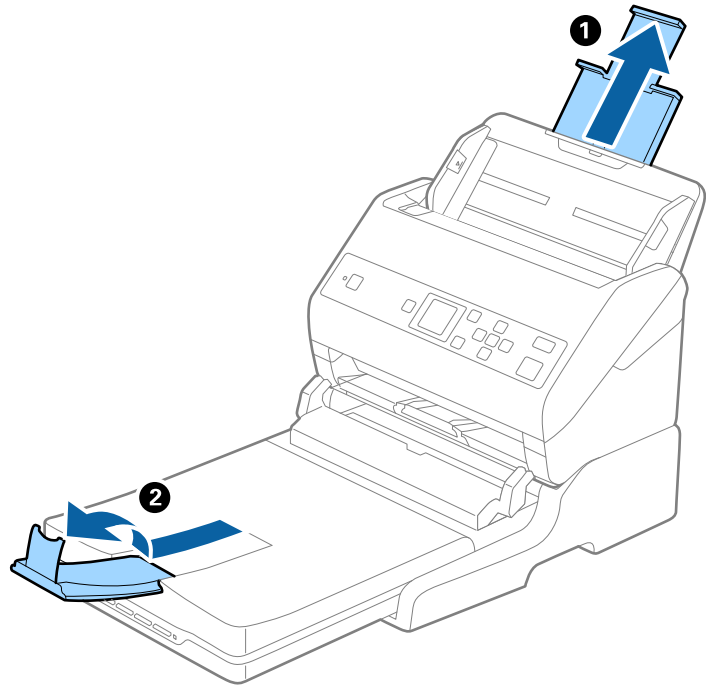


מסמכי מקור ארוכים יותר מ-A4 (אורך 297 מ"מ) עד לאורך של Legal (אורך 355.6 מ"מ) הארך את מגש הקלט, החלק החוצה את הארכת מגש הפלט של תחנת עגינת הסורק השטוח, ואז הרם את המעצור.

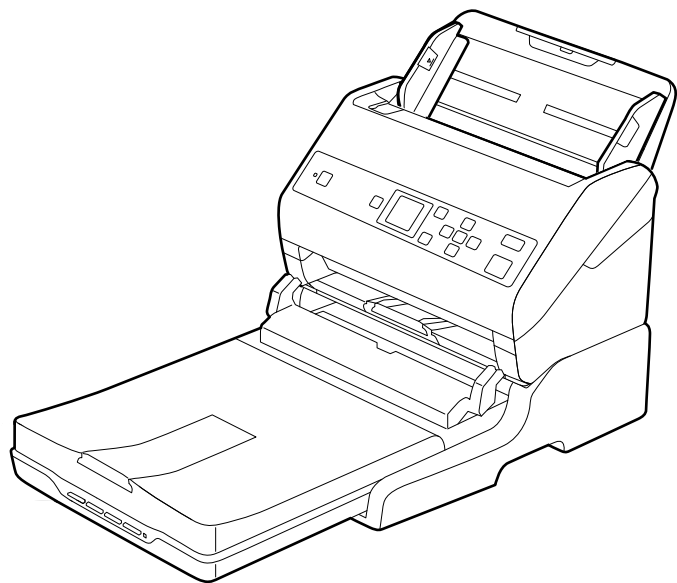
השימוש בתחנת העגינה של הסורק השטוח

לתשומת לבך:

- 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.
- ניתן להזיז את המעצור קדימה ואחורה על הארכת הפלט המרכזית כך שתוכל בקלות לשנות את מיקום המעצור למיקום הטוב ביותר עבור מסמכי המקור הנסרקים.



מסמכי מקור ארוכים יותר מאשר אורך Legal (אורך 355.6 מ"מ) אל תאריך את מאריך מגש הקלט ואת מאריך מגש הפלט ואל תרים את המעצור.



מידע קשור

← "הנחת מסמכי מקור" בעמוד 27


תחזוקה

ניקוי תחנת העגינה של הסורק השטוח

על מנת לשמור על תקינותה של תחנת העגינה של הסורק השטוח, פעל על פי הצעדים שלהלן כדי לנקות אותה באופן תקופתי.

חשוב!

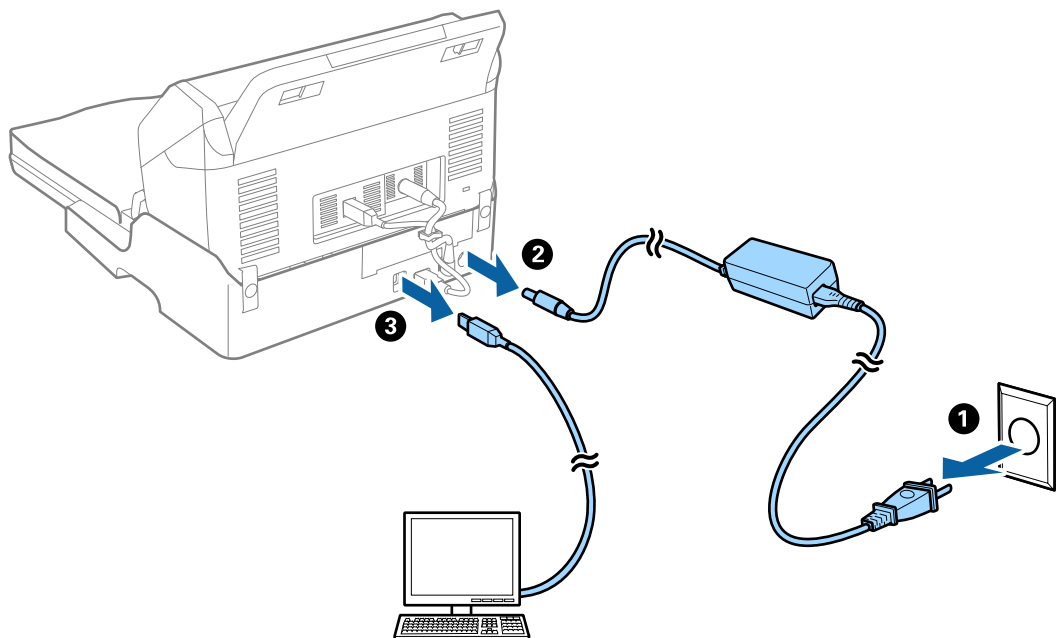
- לעולם אין להשתמש באלכוהול, מדלל, או כל ממיס משתך אחר כדי לנקות את תחנת העגינה של הסורק השטוח. חומרים כימיים אלה עלולים להזיק לרכיבי תחנת העגינה של הסורק השטוח ולמארז.
- יש להיזהר לא לשפוך נוזלים לתוך מנגנון הסורק או הרכיבים האלקטרוניים. הדבר עלול לגרום נזק בלתי הפיך למנגנון ולמעגלים.
- אל תרסס חומרי סיכה על תחנת העגינה של הסורק השטוח.
- לעולם על תפתח את המארז של תחנת העגינה של הסורק השטוח.

1. לחץ על כפתור  כדי לכבות את סורק הזנת הגליונות.

לתשומת לבך:

אין כפתור הדלקה בסורק השטוח.

2. נתק את מתאם הז"ח, ואז נתק את כבל ה-USB המחובר למחשב מתחנת עגינת הסורק השטוח.



3. נגב כל לכלוך מהמארז החיצוני באמצעות מטלית רכה.

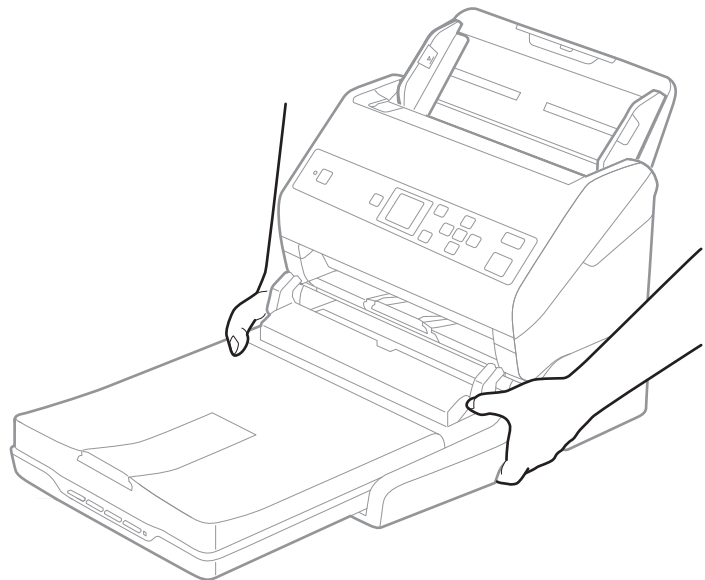
אם המארז מלוכלך מאוד, הרטב מטלית רכה במים וסחוט אותה ביסודיות, ואז נגב את הכתמים הנותרים. לאחר מכן, נגב את המארז במטלית רכה יבשה.

השימוש בתחנת העגינה של הסורק השטוח


הזזה והעברה של תחנת העגינה של הסורק השטוח

זהירות: 

בעת הרמת תחנת העגינה של הסורק השטוח, הנח את ידיך בתנוחות המוצגות להלן. אם תריס את תחנת העגינה של הסורק השטוח באמצעות החזקתה בתנוחות אחרות, עלולה תחנת העגינה של הסורק השטוח ליפול או שאצבעותיך יילכדו כאשר תניח את תחנת העגינה של הסורק השטוח.



הזזת תחנת עגינת הסורק השטוח למרחק קצר

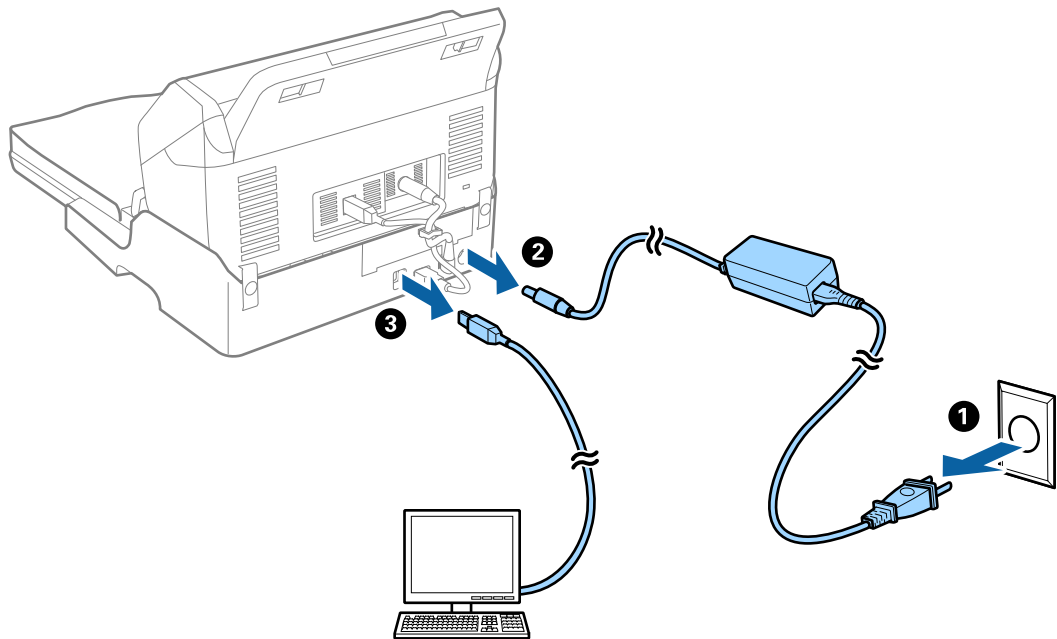
1. לחץ על כפתור  כדי לכבות את סורק הזנת הגליונות.

לתשומת לבך:

אין כפתור הדלקה בסורק השטוח.

השימוש בתחנת העגינה של הסורק השטוח


2. נתק את מתאם ה"ח", ואז נתק את כבל ה-USB המחובר למחשב מתחנת עגינת הסורק השטוח.



3. אל תגרום לתחנת עגינת הסורק השטוח תנודות ודאג להחזיק אותו מאוזנת בעת נשיאתה.

העברת תחנת העגינה של הסורק השטוח

ודא שמדריך ההתקנה נמצא ברשותך לפני שתחיל לבצע את הנוהל הבא.

1. לחץ על כפתור  כדי לכבות את סורק הזנת הגליונות.

לתשומת לבך:

אין כפתור הדלקה בסורק השטוח.

2. בצע את נוהל ההתקנה באמצעות היפוך הנוהל המתואר במדריך ההתקנה שסופק עם תחנת העגינה של הסורק השטוח כדי להפריד את סורק הזנת הגליונות, את הסורק השטוח, ואת תחנת העגינה של הסורק השטוח.

3. צרף את חומרי האריזה שהגיעו עם תחנת העגינה של הסורק השטוח, ואז חזור וארוז את אותה באריזתה המקורית או בקופסה דומה המתאימה לאריזה נוחה של תחנת העגינה של הסורק השטוח.

איתור תקלות בתחנת העגינה של הסורק השטוח

הצבעים לא אחידים או שיש לכלוך או כתמים כשסורקים ממשטח הסריקה

נקה את משטח הסריקה.

נקה את הלכלוך שנדבק למקור.

אל תלחץ חזק מדי על המקור או על מכסה המסמכים. אם תלחץ חזק מדי הסריקה עשויה להיות מטושטשת, מרוחה או עם כתמים.

השימוש בתחנת העגינה של הסורק השטוח

מידע קשור

← "ניקוי תחנת העגינה של הסורק השטוח" בעמוד 102

לא יכול לסרוק את השטח הנכון בזכויות הסורק

□ ודא שמסמך המקור הונח נכונה כנגד קווי היישור.

□ אם קצה התמונה הסרוקה חסר, הזז מעט את מסמך המקור מקצה זכויות הסורק.

שולי הכריכה של חוברת מעוותים או מטושטשים

בעת סריקת חוברת על גבי זכויות הסורק, אפשר שתווים יראו מטושטשים או מעוותים בשולי הכריכה. אם בעיה זו מתרחשת, הטקסט לא יזוהה בצורה נכונה כאשר תשמור את התמונה הסרוקה בפורמט PDF ניתן לחיפוש.

על מנת להפחית את העיוות או את הטשטוש בשולי הכריכה, לחץ בעדיפות כלפי מטה על כיסוי המסמך והחזק אותו למטה במהלך הסריקה כדי להשטיח את החוברת. דאג לא להזיז את החוברת בעת הסריקה.

חשוב! 

אל תלחץ על מכסה המסמך בכוח רב מדי. אחרת, אתה עלול להזיק לחוברת או לסורק.

חומר חיצוני מופיע ברקע התמונות

אפשר שהתמונות בגב מסמך המקור יופיעו בתמונה הסרוקה.

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

□ ודא שהאפשרות הסר רקע 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 < הסר רקע.

□ בדוק שהאפשרות שיפור טקסט נבחרה.

Document Capture Pro (Mac OS X)/Document Capture (Windows): לחץ על הגדרות סריקה < שיפור טקסט.

Epson Scan 2: לחץ על הלשונית הגדרות מתקדמות < שיפור טקסט.

□ כשהאפשרות שחור-לבן נבחרת בהגדרה סוג תמונה:

בדוק שהאפשרות שיפור טקסט נבחרה.

Document Capture Pro (Mac OS X)/Document Capture (Windows): לחץ על הגדרות סריקה < שיפור טקסט.

Epson Scan 2: לחץ על הלשונית הגדרות מתקדמות < שיפור טקסט.

בהתאם למצב התמונה הסרוקה שלך, לחץ על הגדרות בחלון Epson Scan 2 ונסה להגדיר רמה נמוכה יותר עבור שיפור השוליים או רמה גבוהה יותר עבור רמת הפחתת רעשים.

תחזוקה

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.

נגב את מסך ה-LCD באמצעות מטלית רכה ויבשה.

ניקוי בתוך הסורק

אחרי שמשתמשים בסורק זמן מה, ייתכן שאבק מהנייר ומהחדר יצטברו על הגליל או על חלק הזכוכית שבתוך הסורק וייגרמו לבעיות בהזנת הנייר או באיכות התמונות הסרוקות. נקה את פנים הסורק כל 5, 000 סריקות. תוכל לבדוק את מספר הסריקות העדכני בלוח הבקרה או ב-Epson Scan 2 Utility.


אם פני שטח הוכתמו בחומר שקשה להסיר, תוכל להשתמש בערכת ניקוי מקורית של Epson כדי להסיר את הכתמים. כדי להסיר כתמים, יש להשתמש בכמות קטנה של חומר ניקוי על מטלית הניקוי.

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.

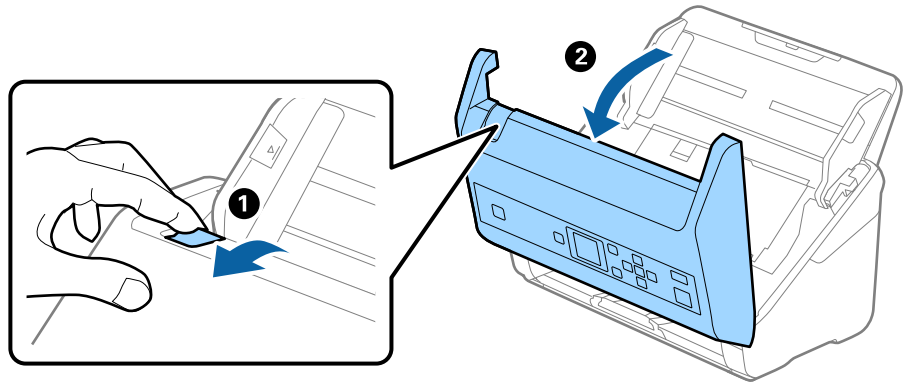
לעולם אין לפתוח את מארז הסורק.

1. לחץ על לחצן  כדי לכבות את הסורק.

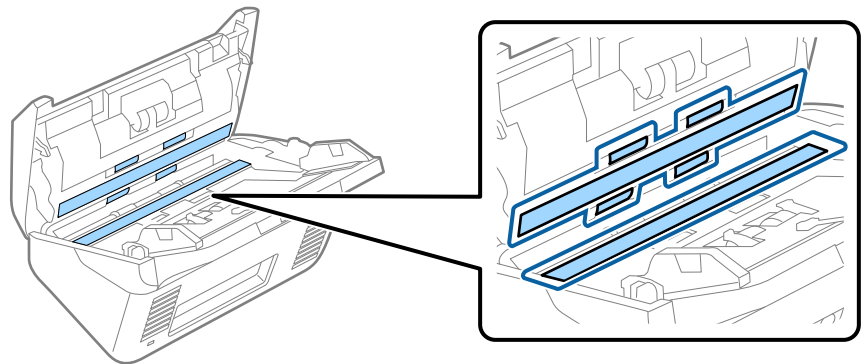
2. הוצא את תקע מתאם ז"ח מהסורק.

תחזוקה

3. משוך את הידית ופתח את מכסה הסורק.



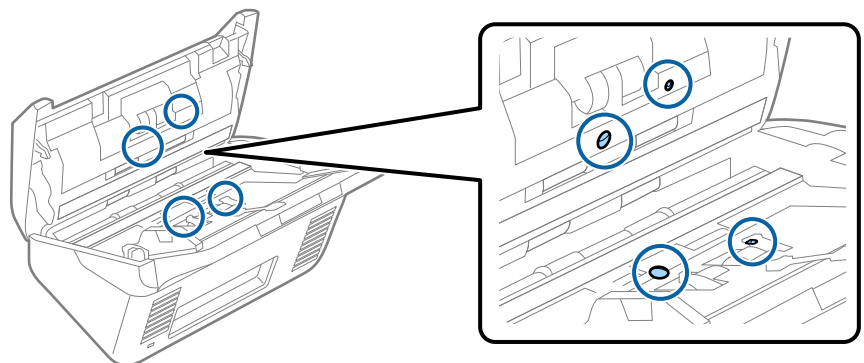
4. יש לנגב כתמים כלשהם מגליל הפלסטיק וממשטח הזכוכית שבתוך תחתית מכסה הסורק באמצעות מטלית לחה או ערכת ניקוי מקורית של Epson.



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.

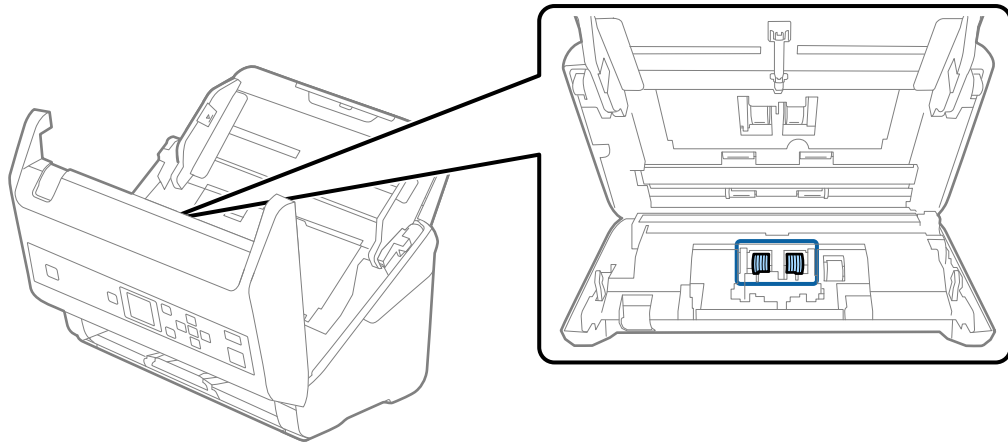


תחזוקה

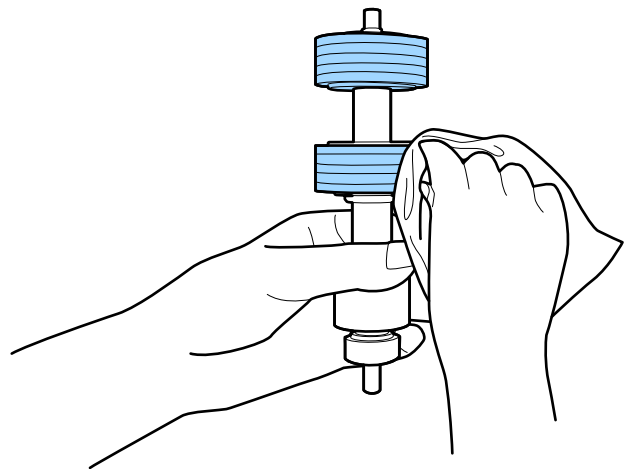
חשוב: !

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".



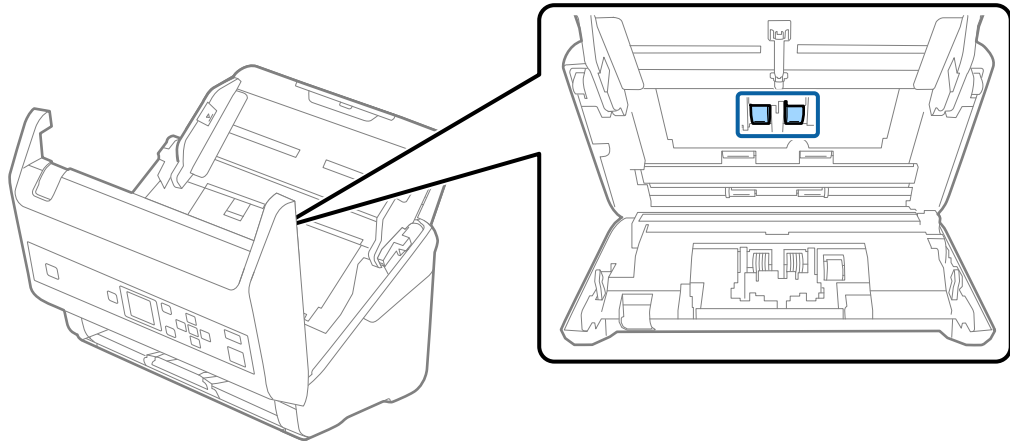
7. נגב אבק או לכלוך כלשהם שהצטברו על גליל ההפרדה, תוך שימוש בערכת ניקוי Epson מקורית או במטלית רכה לחה.

**חשוב:** !

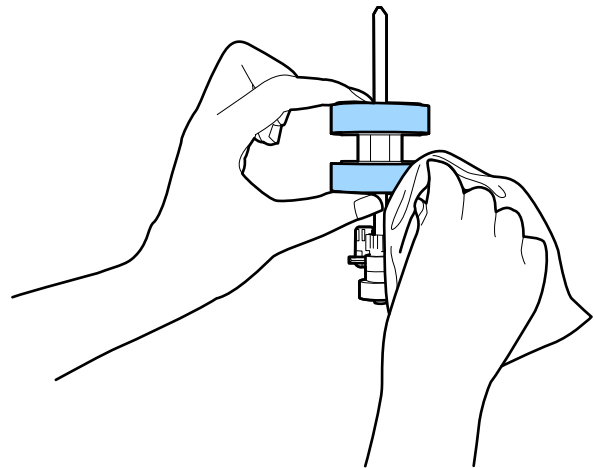
יש להשתמש אך ורק בערכת ניקוי מקורית של Epson או במטלית רכה לחה כדי לנקות את הגליל. השימוש במטלית יבשה עלול להזיק לפני הגליל.

תחזוקה

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




9. נגב אבק או לכלוך כלשהם שהצטברו על גליל האיסוף, תוך שימוש בערכת ניקוי Epson מקורית או במטלית רכה לחה.

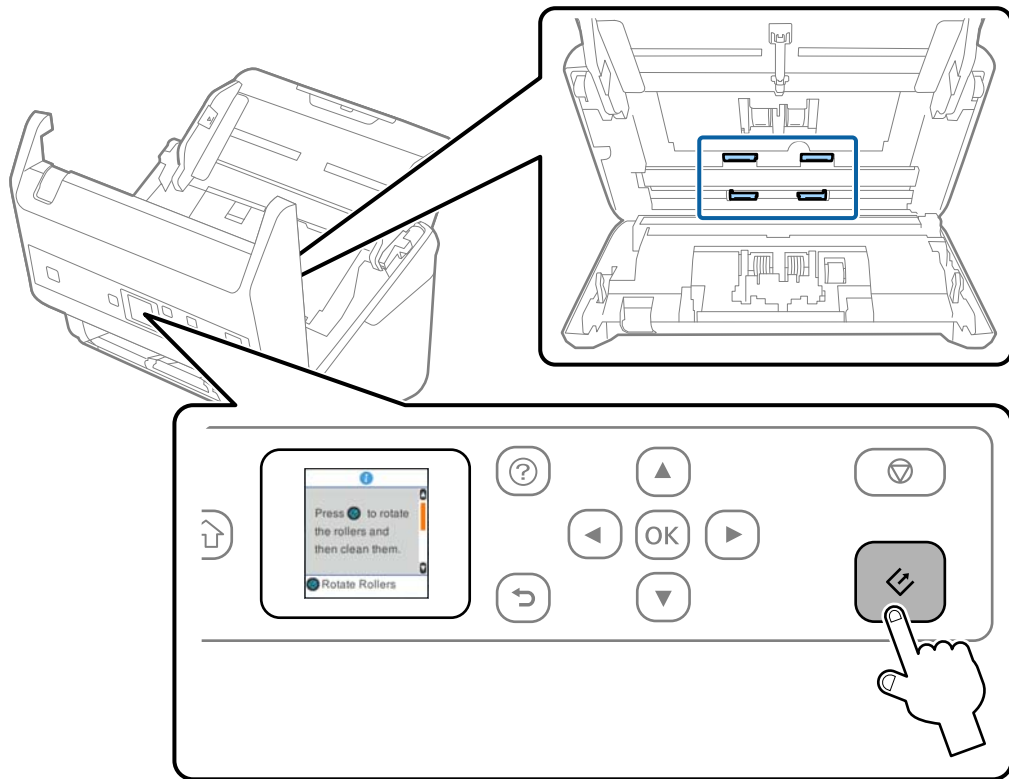
**חשוב!**


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 באמצעות לחצן ◀ או ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
13. במסך תחזוקת הסורק בחר ניקוי הגלגלת באמצעות לחצן ◀ או לחצן ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
14. משוך את הידית כדי לפתוח את מכסה הסורק. הסורק נכנס למצב ניקוי גלילים.

תחזוקה

15. סובב את אט את הגלילים בתחתית באמצעות לחיצה על לחצן . 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.

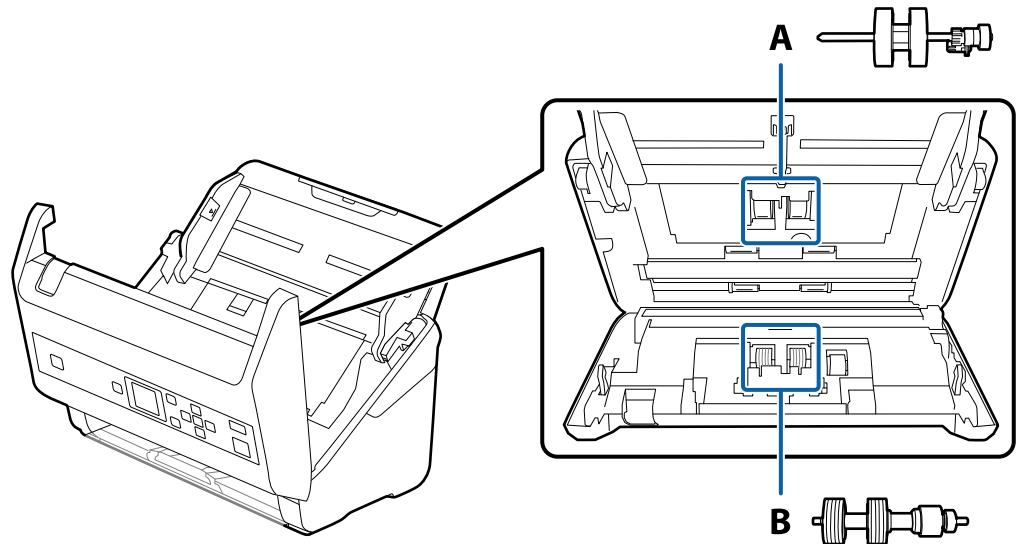
16. סגור את מכסה הסורק.
הסורק יוצא ממצב ניקוי גלילים.

מידע קשור


- ← "קודי ערכת ניקוי" בעמוד 21
- ← "החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 111

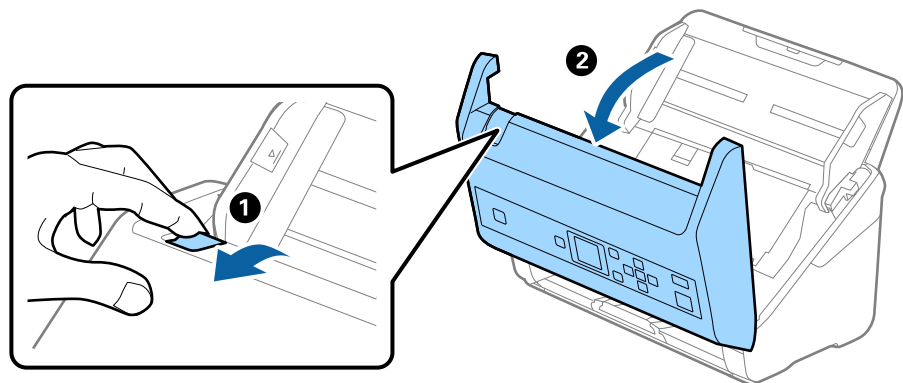
החלפת ערכת מכלול הגלילים

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



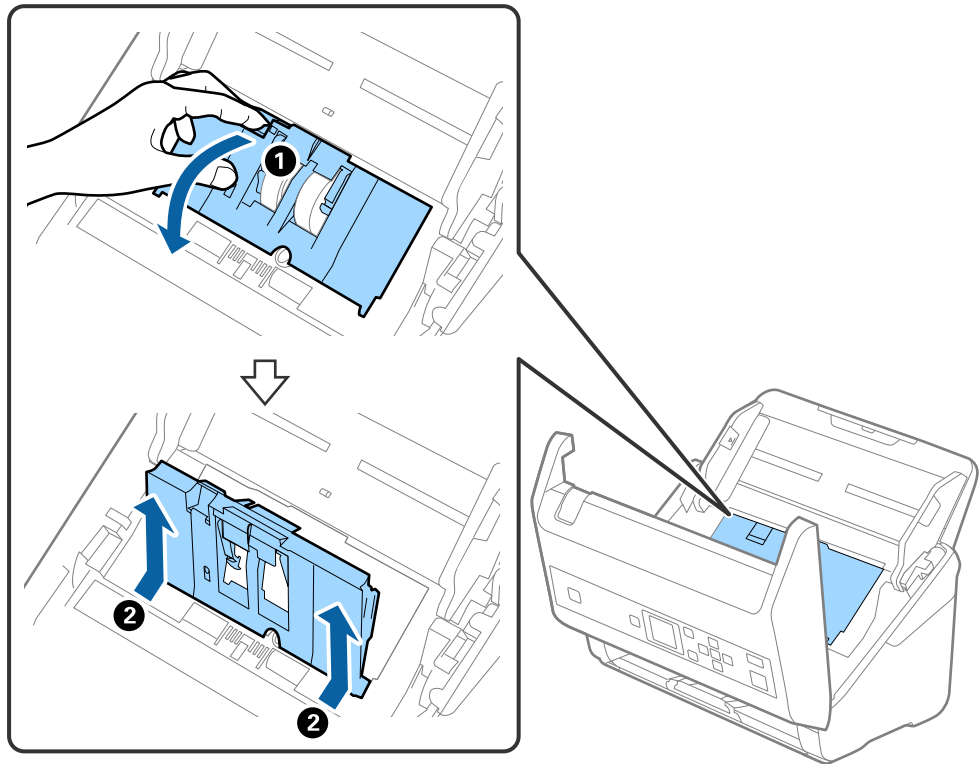
A: גליל איסוף, B: גליל הפרדה

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

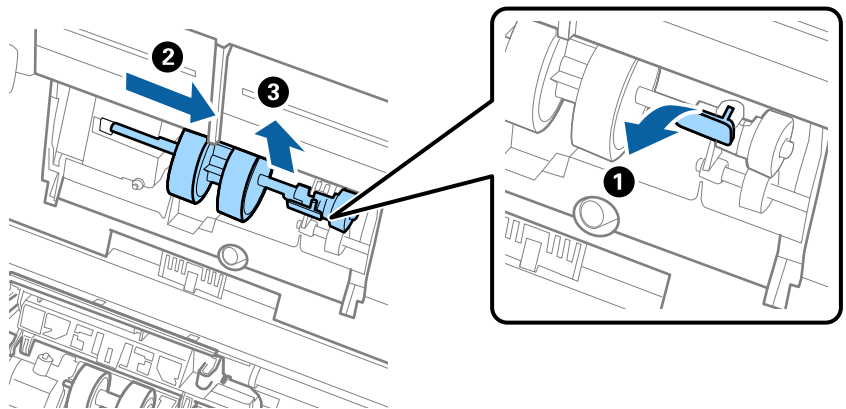


תחזוקה

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.

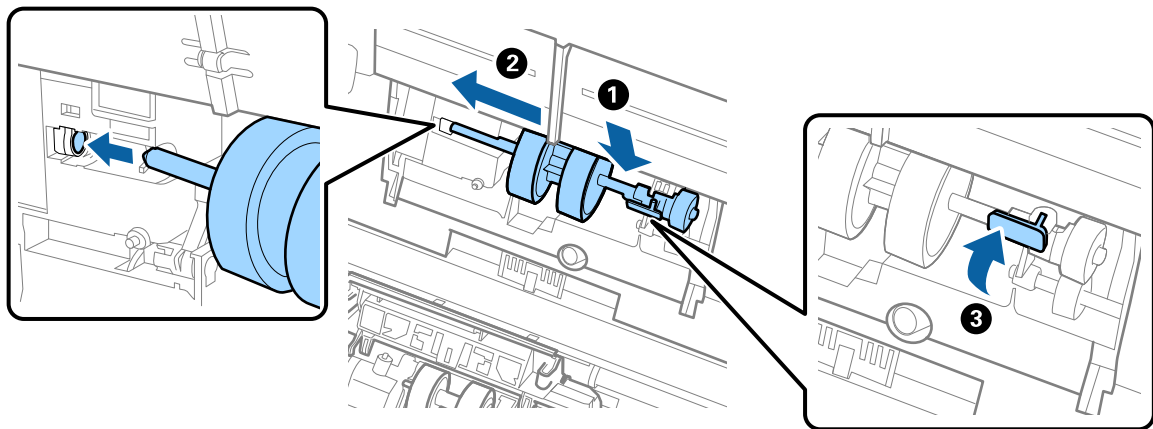


חשוב: 

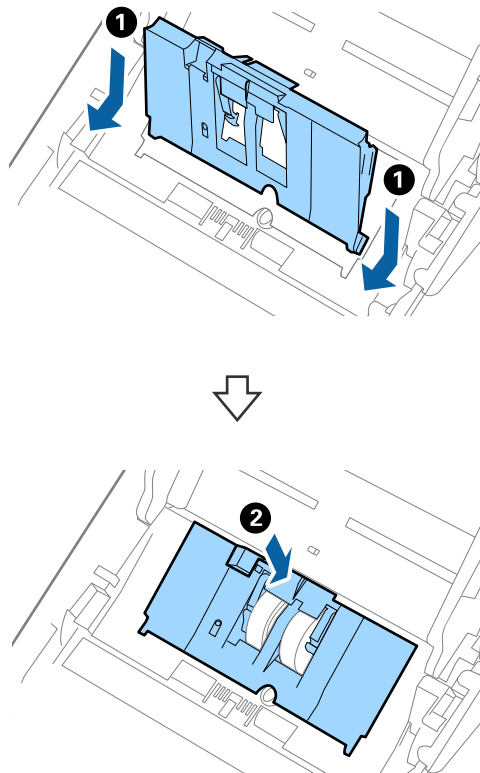
אל תמשוך את גליל האיסוף החוצה בכוח. הדבר עלול להזיק לפנים הסורק.

תחזוקה

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



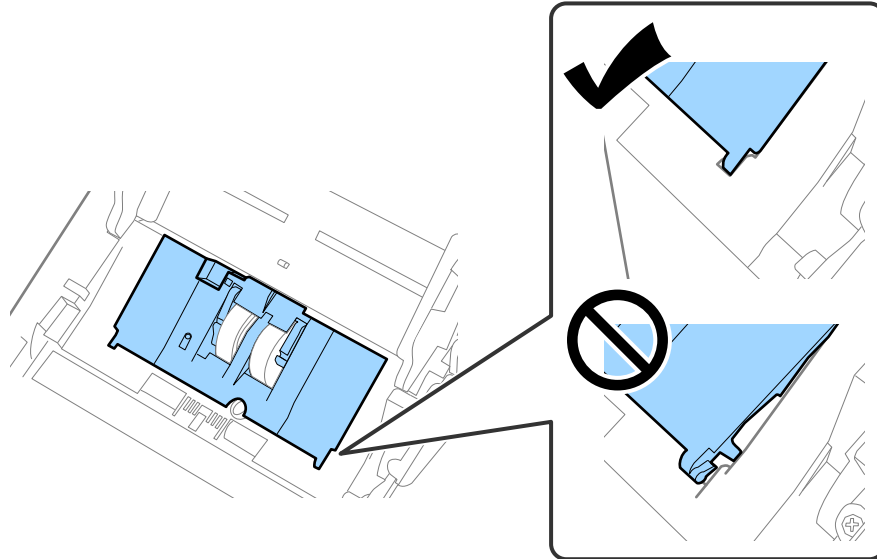
7. הנח את כסה מכסה גליל האיסוף בתוך החריץ והחלק אותו. סקור את המכסה היטב.



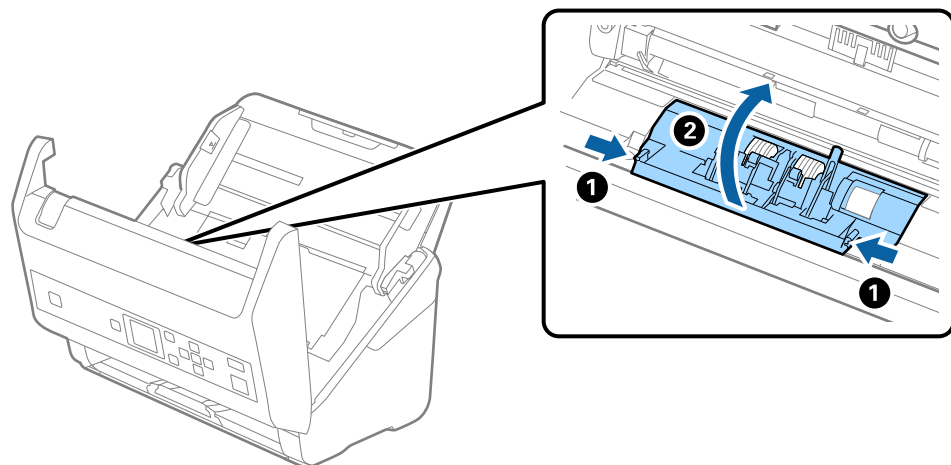
תחזוקה

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.

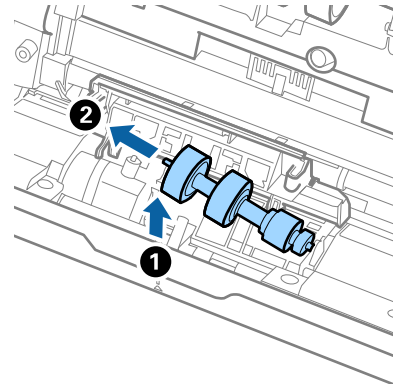


8. דחוף את הוויס משני צידי מכסה גליל ההפרדה כדי לפתוח את המכסה.

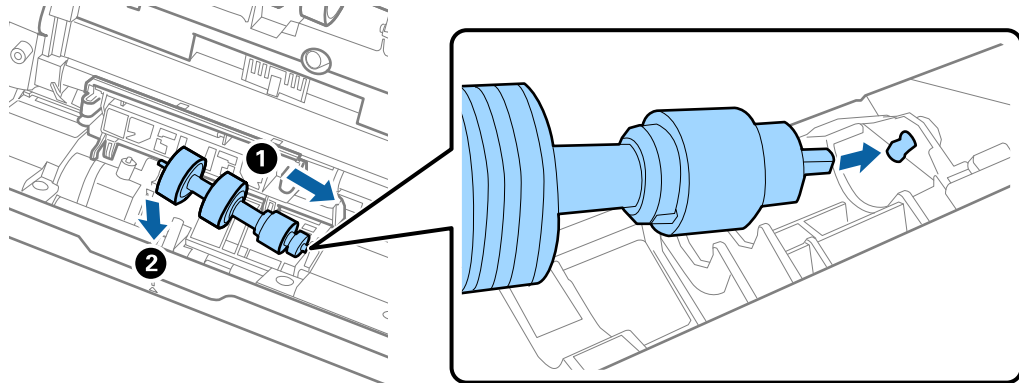


תחזוקה

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 הז"ח בשקע והדלק את הסורק.

14. אפס את מספר הסורק בלוח הבקרה באמצעות השימוש ב-Epson Scan 2 Utility.

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

מידע קשור

← "קודי ערכת מכלול גלילים" בעמוד 20

איפוס מספר הסריקות

אחרי החלפת ערכת מכלול הגלילים אפס את מספר הסריקות באמצעות לוח הבקרה או Epson Scan 2 Utility.

תחזוקה

מידע קשור

← "החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 111

איפוס מספר הסריקות בלוח הבקרה

1. בחר תחזוקת הסורק ממסך הבית באמצעות לחצן ◀ או ▶, ואז לחץ על לחצן OK.

2. בחר ב-החלפת הגלגלת באמצעות לחצן ◀ או ▶, ואז לחץ על לחצן OK.

3. לחץ על הלחצן ▼.

4. לחץ על הלחצן OK כדי לאפס את מספר הסריקות.

לתשומת לבך:

תוכל גם לאפס את מספר הסריקות באמצעות השימוש בתפריט הבא.

בחר פרטי המכשיר מתוך מסך הבית < מספר הסריקות אחרי החלפת הגלגלת, ואז לחץ על הלחצן OK כדי לאפס את המספר.

איפוס מספר הסריקות ב- Epson Scan 2 Utility

אפס את מספר הסריקות באמצעות Epson Scan 2 Utility אחרי החלפת ערכת מיכלול הגלילים.

1. הדלק את הסורק.

2. התחל את Epson Scan 2 Utility.

Windows 10/Windows Server 2016 □

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

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

מסך התחל < אפליקציות < Epson < Epson Scan 2 Utility.

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

לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר באפשרות כל התוכניות (או תוכניות) < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility.

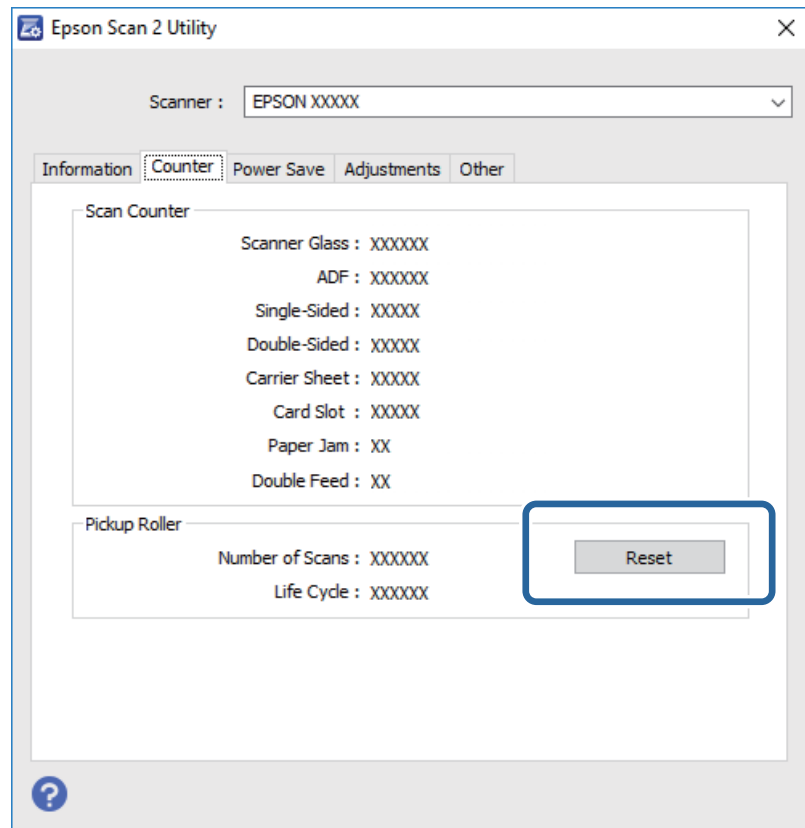
Mac OS □

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

3. לחץ על הלשונית מונה.

תחזוקה

4. לחץ איפוס ערכת מיכלול הגלילים.



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. קח בחשבון את הסביבה לפני שתבצע שינויים כלשהם.

1. בחר הגדרות ממסך הבית באמצעות לחצן ◀ או ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
2. בחר טיימר שינה או כיבוי טיימר באמצעות לחצן ◀ או ▶, ואז לחץ על הלחצן OK.
3. בדוק את ההגדרות, ואז שנה את הגדרות הטיימר בהתאם לצורך.
4. לחץ על לחצן OK כדי להגדיר את הטיימר.

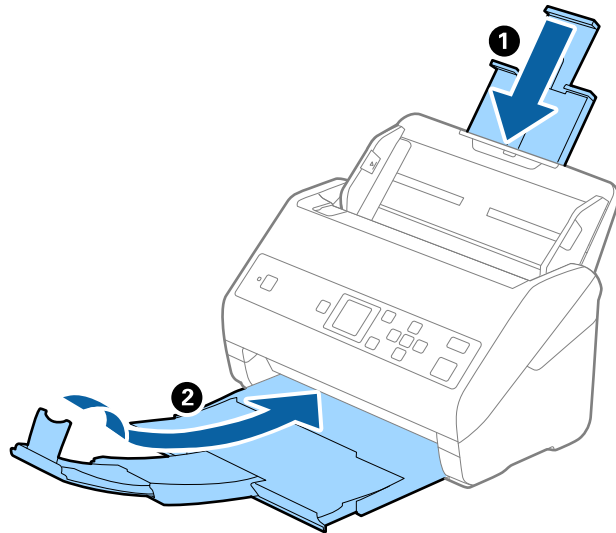
העברת הסורק ממוקום למוקום

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.

תחזוקה

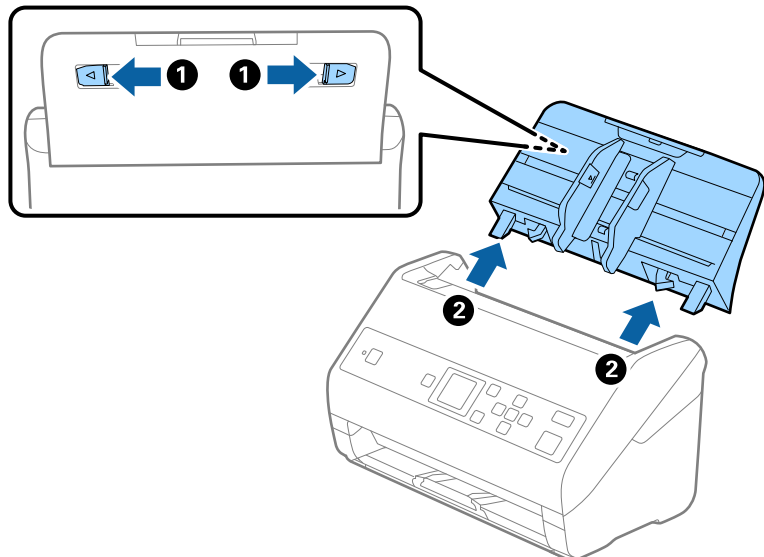
2. הוצא את מתאם הז"ח מהשקע.
3. הסר את הכבלים ואת ההתקנים.
4. סגור את הארכת מגש הקלט ואת מגש הפלט.



חשוב!

ודא שסגרת היטב את מגש הקלט; אחרת הוא עלול להיזק 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.

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 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/Windows Vista/Windows XP

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר כל התכניות או תוכניות **EPSON Software < Epson Software < Updater**.

Mac OS

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

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>

פתרון בעיות

בעיות סורק

בדיקת הודעות בלוח הבקרה

אם מוצגת הודעת שגיאה בלוח הבקרה, פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך או הפתרונות שלהלן כדי לפתור את הבעיה.

הודעות	פתרונות
הכן את הגלגלות להחלפה. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.	עיין בסעיף הבא כדי למצוא את הקודים של ערכת מכלול הגלגלת ומידע על איך להחליפם. "קודי ערכת מכלול גלילים" בעמוד 20 "החלפת ערכת מכלול הגלילים" בעמוד 111
להסבר על ההפעלה של הגבלת הגישה למשתמש, עיין במסמכים הנלווים.	עיין בסעיף הבא כדי לאפשר את הגבלת הגישה למשתמש. "הגבלת גישת המשתמש עבור לוח הבקרה" בעמוד 15
הגבלת הגישה למשתמש הופעלה. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.	עיין בסעיף הבא כדי לגשת לתפריטים מוגבלים. "גישה אל הגדרות מוגבלות בלוח הבקרה" בעמוד 16
נקה את פנים הסורק. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.	עיין בסעיף הבא כדי לנקות בתוך הסורק. "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 106
שגיאת סורק. לפרטים, עיין בתיעוד.	כבה את המכשיר והדלק אותו שוב. אם השגיאה ממשיכה להתרחש, צור קשר עם הסוכן המקומי שלך.
RECOVERY MODE	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. 2. בקר באתר האינטרנט המקומי של Epson כדי לקרוא הוראות נוספות.

מידע קשור

← "עדכון אפליקציות וקושחה" בעמוד 119

← "התקנת האפליקציות שלך" בעמוד 131

הסורק אינו נדלק

□ ודא שמתאם זרם החילופין מחובר בצורה איתנה אל הסורק ואל המחשב.

פתרון בעיות

□ ודא ששקע החשמל תקין. הכנס לשקע החשמל התקן נוסף וודא שביכולתך להדליק אותו.

בעיות בהתחלת הסריקה

אי אפשר לפתוח את Windows Document Capture Pro (או את Mac OS Document Capture)

□ ודא שהאפליקציו הבאות הותקנו:

□ Windows Document Capture Pro (או Mac OS Document Capture)

□ Epson Scan 2

□ Epson Event Manager

האם האפליקציות לא מותקנות, התקן אותן מחדש.

□ Document Capture Pro אינו תומך ב-Windows Vista, Windows XP, ו-Windows Server. השתמש בתוכנה Epson Scan 2 במקום.

□ ודא שהוקצו ההגדרות הנכונות לכפתור הסורק ב-Windows Document Capture Pro (או Mac OS Document Capture).

□ בדוק את חיבור כבל ה-USB.

□ ודא שכבל ה-USB מחובר בצורה איתנה אל הסורק ואל המחשב.

□ השתמש בכבל ה-USB שהגיע עם הסורק.

□ חבר את הסורק ישירות אל יציאת ה-USB של המחשב. ייתכן שהסורק לא יפעל כהלכה כאשר הוא מחובר למחשב באמצעות רכזת USB אחת או יותר.

□ ודא שהסורק דלוק.

□ המתן עד שנורית המצב תפסיק להבהב — עדות לכך שהסורק מוכן לסרוק.

□ אם אתה משתמש ביישום כלשהו תואם TWAIN, ודא שבחרת את הסורק הנכון כהגדרת הסורק או המקור.

לא ניתן להפעיל את Epson Scan 2

ודא שהסורק מחובר למחשב כהלכה.

□ בדוק את חיבור כבל ה-USB.

□ ודא שכבל ה-USB מחובר בצורה איתנה אל הסורק ואל המחשב.

□ השתמש בכבל ה-USB שהגיע עם הסורק.

□ חבר את הסורק ישירות אל יציאת ה-USB של המחשב. ייתכן שהסורק לא יפעל כהלכה כאשר הוא מחובר למחשב באמצעות רכזת USB אחת או יותר.

פתרון בעיות

- ודא שהסורק דלוק.
- המתן עד שנורית המצב תפסיק להבהב ובכך תעיד שהסורק מוכן לסרוק.
- אם אתה משתמש ביישום כלשהו תואם TWAIN, ודא שבחרת את הסורק הנכון כהגדרת הסורק או המקור.

בעיות בהזנת נייר

מוזנים מסמכי מקור רבים

- אם מוזנים מסמכי מקור רבים, פתח את מכסה הסורק והסר את מסמכי המקור. לאחר מכן, סגור את מכסה הסורק.
- 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.
- בחר הגדרות מתוך מסך הבית < הגדרות הסורק < לאט, ואז הגדר בתור מופעל.
- הפעל את מצב הזנה אוטומטי בתוך Epson Scan 2, וסרוק את מסמכי המקור אחד.
- כאשר אתה משתמש ב- Document Capture Pro, תוכל לפתוח את חלון Epson Scan 2 באמצעות לחיצה על לחצן הגדרות מפורטות במסך הגדרות סריקה.

מידע קשור

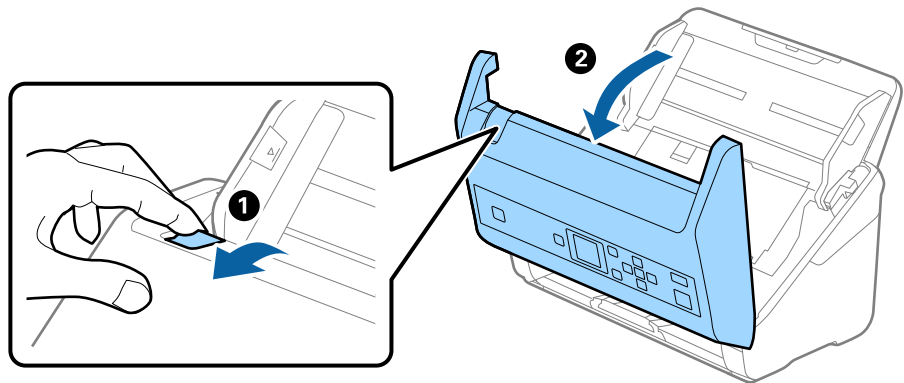
- ← "ניקי בתוך הסורק" בעמוד 106
- ← "סריקת גדלים או סוגים שונים של מסמכי מקור, בזה אחר זה (מצב הזנה אוטומטי)" בעמוד 76

הוצאת מסמכים תקועים מתוך הסורק

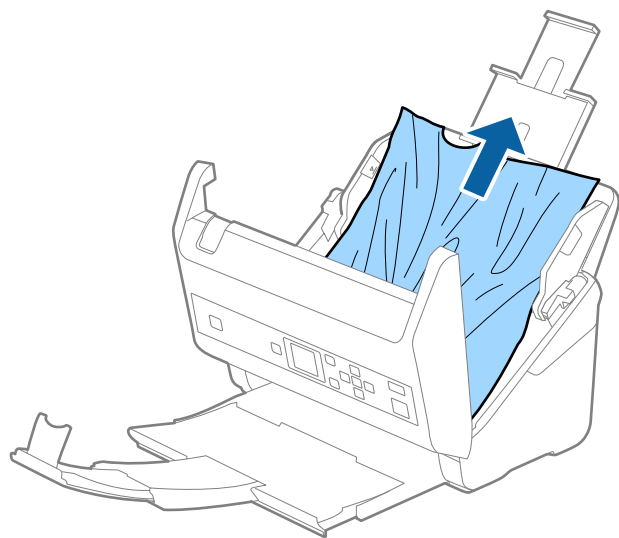
- אם מסמך מקור נתקע בתוך הסורק, פעל בהתאם לצעדים הבאים כדי להסירו.
- 1. הסר את כל מסמכי המקור שנשארו במגש הקלט.

פתרון בעיות

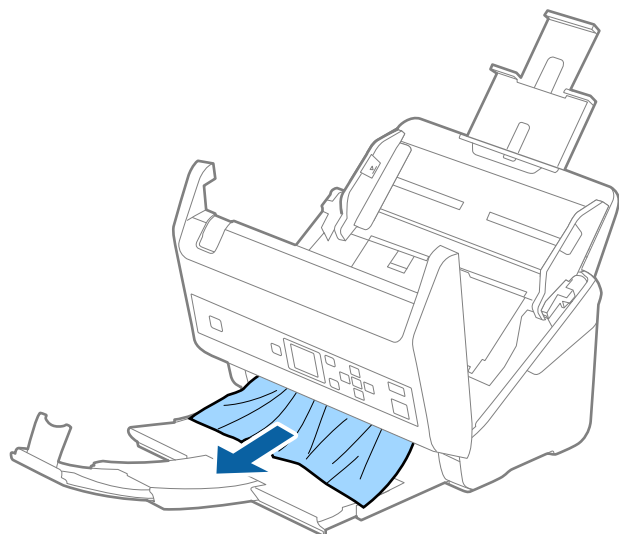
2. משוך את הידית ופתח את מכסה הסורק.



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.



פתרון בעיות

חשוב: 

ודא שלא נשאר ניר תקוע בתוך הסורק.

5. סגור את מכסה הסורק.

מסמך המקור נתקע בסורק לעיתים תדירות

אם מסמך המקור נתקע בסורק לעיתים תדירות, נסה את הפתרונות הבאים.

- בחר לאט בלוח הבקרה כדי להאט את מהירות הסריקה.
- בחר הגדרות מתוך מסך הבית < הגדרות הסורק < לאט, ואז הגדר בתור מופעל.
- נקה את הגלילים שבתוך הסורק.
- אם מסמכי המקור שנפלטו נתקעים במגש הפלט, אחסן את מגש הפלט ואל תשתמש בו.

מידע קשור

← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 106

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.

מסמכי המקור מתלכלכים

נקה את פנים הסורק.

מידע קשור

← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 106

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.

פתרון בעיות

הסריקה אורכת זמן רב

- הסריקה עשויה לארוך זמן מה בהתאם להגדרת הרזולוציה, הגדרת סוג הקובץ, או הגדרות סריקה אחרות שתגדיר באפליקציית הסריקה.
- מחשבים בעלי יציאות (USB 3.0 (SuperSpeed או (USB 2.0 (Hi-Speed יכולים לסרוק מהר יותר מאשר אלו המצוידים ביציאות USB 1.1. אם אתה משתמש ביציאת USB 3.0 או USB 2.0 עם הסורק, ודא שהיא עונה על דרישות המערכת.
- בעת השימוש בתוכנת אבטחה, החרג את קובץ TWAIN.log מהניטור, או הגדר את קובץ TWAIN.log כמיועד לקריאה בלבד. למידע נוסף על הפונקציות של תוכנת האבטחה שלך, עיין בעזרה וכן הלאה שסופקו עם התוכנה. קובץ TWAIN.log נשמר במיקומים שלהלן.
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
C:\Users\שם\משתמש\AppData\Local\Temp
 - Windows XP
C:\Documents and Settings\שם\משתמש\Local Settings\Temp

בעיות בתמונות הסרוקות

מופיעים קווים ישרים בעת סריקה מתוך ה-ADF

- נקה את ה-ADF.
- קווים ישרים עלולים להופיע בתמונה כאשר לכלוך או אבק נכנסים ל-ADF.
- נקה את הלכלוך והאבק שנבדקו למסמך המקור.
- כאשר משתמשים בתכונת זיהוי לכלוך במשטח, מופיעה הודעת אזהרה כאשר מתגלה לכלוך על משטח הסריקה.
- בחר הגדרות במסך הבית < הגדרות הסורק < זיהוי לכלוך במשטח, ואז בחר פועלת - נמוך או פועלת - גבוה. כאשר מושמעת התראה, נקה את משטחי הזכוכית בתוך הסורק שלך תוך שימוש בערכת ניקוי מקורית של Epson או מטלית רכה.
- לתשומת לבך:
 - בהתאם לרמת הלכלוך, ייתכן שהוא לא יתגלה בצורה נכונה.
 - אם הגילוי לא עובד בצורה נכונה, שנה את ההגדרה.
- בחר פועלת - גבוה הלכלוך לא התגלה. בחר פועלת - נמוך או כבוי אם מוצגת התראה כתוצאה משגיאה בגילוי.

מידע קשור

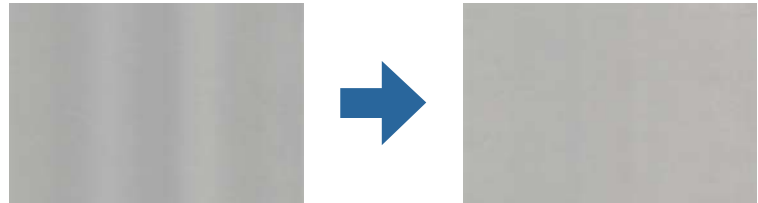
← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 106

פתרון בעיות

התראת הזכוכית המלוכלכת אינה נעלמת

אם מסך התראת הזכוכית המלוכללת מופיע אחרי ניקוי פנים הסורק, בדוק שוב את פני השטח של הזכוכית. אם יש שריטות על הזכוכית, הן תתגלנה כזכוכית מלוכלכת. יהיה צורך להחליף את חלק הזכוכית. צור קשר עם הסוכן המקומי שלך כדי לתקן.

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 10/Windows Server 2016

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

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 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.

פתרון בעיות

חומר חיצוני מופיע ברקע התמונות

אפשר שהתמונות בגב מסמך המקור יופיעו בתמונה הסרוקה.

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

☐ ודא שהאפשרות הסר רקע 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 < הסר רקע.

☐ בדוק שהאפשרות שיפור טקסט נבחרה.

Document Capture Pro (Mac OS X) / Document Capture (Windows): לחץ על הגדרות סריקה < שיפור טקסט.

Epson Scan 2: לחץ על הלשונית הגדרות מתקדמות < שיפור טקסט.

☐ כשהאפשרות שחור-לבן נבחרת בהגדרה סוג תמונה:

בדוק שהאפשרות שיפור טקסט נבחרה.

Document Capture Pro (Mac OS X) / Document Capture (Windows): לחץ על הגדרות סריקה < שיפור טקסט.

Epson Scan 2: לחץ על הלשונית הגדרות מתקדמות < שיפור טקסט.

בהתאם למצב התמונה הסרוקה שלך, לחץ על הגדרות בחלון Epson Scan 2 ונסה להגדיר רמה נמוכה יותר עבור שיפור השוליים או רמה גבוהה יותר עבור רמת הפחתת רעשים.

התמונה הסרוקה או הטקסט 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.

Document Capture Pro (Mac OS X) / Document Capture (Windows): לחץ על הגדרות סריקה < שיפור טקסט.

Epson Scan 2: לחץ על הלשונית הגדרות מתקדמות < שיפור טקסט.

☐ כשהאפשרות שחור-לבן נבחרת בהגדרה סוג תמונה:

בהתאם למצב התמונה הסרוקה שלך, לחץ על הגדרות בחלון Epson Scan 2 ונסה להגדיר רמה נמוכה יותר עבור שיפור השוליים או רמה גבוהה יותר עבור רמת הפחתת רעשים.

☐ אם אתה סורק בפורמט JPEG נסה לשנות את רמת הדחיסה.

Document Capture Pro (Mac OS X) / Document Capture (Windows): לחץ על אפשרות במסך שמור הגדרות, ואז שנה את איכות התמונה עבור JPEG.

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

רשימה של רזולוציות מומלצות שיתאימו למטרה שלך

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

פתרון בעיות

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.

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 10/Windows Server 2016

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

לחץ על כפתור 'התחל' ובחר לוח בקרה.

4. פתח הסר התקנה של תוכנית (או הוסף או הסר תוכניות):

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

לחץ על הסרת תוכנית בתוכניות.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

לחץ הוסף או הסר תוכניות.

5. בחר את האפליקציה שברצונך להסיר.

6. הסר את התקנת האפליקציות:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

לחץ הסר התקנה/שינוי או הסר התקנה.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

לחץ שנה/הסר או הסר.

לתשומת לבך:

אם מוצג חלון הבקרה של חשבון המשתמש, לחץ 'המשך'.

פתרון בעיות

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  < 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** < מסיר התקנה.

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, ואז גרור אותה לתוך 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 התקנה של *Epson Scan 2*, נתק זמנית את הסורק ואת המחשב.

לתשומת לבך:

אל תחבר את הסורק והמחשב לפני שקיבלת הוראה לעשות זאת.

פתרון בעיות

3. התקן את האפליקציה ופעל בהתאם להוראות המובאות באתר האינטרנט שלהלן.

<http://epson.sn>

לתשומת לבך:

במערכת הפעלה *Windows* תוכל להשתמש בדיסק התוכנה שהגיע עם הסורק.

מפרט טכני

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)*
גודל מסמך	מקסימום: 215.9x6, 096 מ"מ (8.5x240 אינץ') 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

* תוכל לסרוק נייר ארוך ברזולוציות הבאות.

מפרט טכני

- 50 עד dpi 600: 393.8 עד 1346.2 מ"מ (15.5 עד 53 אינץ') אורך
- 50 עד dpi 300: 1346.3 עד 5461.0 מ"מ (53 עד 215 אינץ') אורך
- 50 עד dpi 200: 5461.1 עד 6096.0 מ"מ (215 עד 240 אינץ') אורך

מפרט ממדים ומשקל

ממדים*	רוחב: 296 מ"מ (11.7 אינצ'ים) עומק: 169 מ"מ (6.7 אינצ'ים) גובה: 167 מ"מ (6.6 אינצ'ים)
משקל	בערך 3.6 ק"ג (7.9 ליברות)

* ללא חלקים בולטים ומגש הקלט.

מפרט חשמלי

מפרט חשמלי של הסורק

ז"י V 24	מתח נקוב עבור אספקת חשמל נכנסת בזרם ישר
A 2	אמפראז' נקוב של זרם ישר נכנס
DS-870:	צריכת חשמל
<input type="checkbox"/> פועל: בערך W 18	
<input type="checkbox"/> מצב מוכן: בערך W 8.5	
<input type="checkbox"/> מצב שינה: בערך W 1.4	
<input type="checkbox"/> במצב מכובה: בערך W 0.1	
DS-970:	
<input type="checkbox"/> פועל: בערך W 20	
<input type="checkbox"/> מצב מוכן: בערך W 8.5	
<input type="checkbox"/> מצב שינה: בערך W 1.4	
<input type="checkbox"/> במצב מכובה: בערך W 0.1	

מפרט טכני

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	A471H (ז"ח 100-240 V) A472E (ז"ח 220-240 V)
דירוג זרם נכנס	A 1.2
דירוג טווח תדרים	Hz 60-50
דירוג הספק המתח היוצא	ז"ח 24 V
דירוג זרם יוצא	A 2

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

<p>(32 Windows 10-סיביות, 64-סיביות)</p> <p>(32 Windows 8.1-סיביות, 64-סיביות)</p> <p>(32 Windows 8-סיביות, 64-סיביות)</p> <p>(32 Windows 7-סיביות, 64-סיביות)</p> <p>(32 Windows Vista-סיביות, 64-סיביות)</p> <p>Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2</p> <p>Service Pack 3 (32 Windows XP-סיביות)</p> <p>Windows Server 2016</p> <p>Windows Server 2012 R2</p> <p>Windows Server 2012</p> <p>Windows Server 2008 R2</p> <p>(32 Windows Server 2008-סיביות, 64-סיביות)</p> <p>(32 Windows Server 2003 R2-סיביות, 64-סיביות)</p> <p>(32 Windows Server 2003-סיביות, 64-סיביות) Service Pack 2</p>	<p>1*Windows</p>
<p>macOS High Sierra</p> <p>macOS Sierra</p> <p>OS X El Capitan</p> <p>OS X Yosemite</p> <p>OS X Mavericks</p> <p>OS X Mountain Lion</p> <p>Mac OS X v10.7.x</p> <p>Mac OS X v10.6.8</p>	<p>2*, 3* Mac OS</p>

1* Document Capture Pro אינו תומך ב-Windows Vista/Windows XP.

2* אין תמיכה במיתוג משתמש מהיר במערכת הפעלה Mac OS או מאוחרת ממנה.

3* אין תמיכה במערכת הקבצים של UNIX (UFS) עבור Mac OS.

תקנים ואישורים

תקנים ואישורים עבור דגמים אירופיים

מוצר ומתאם ז"ח

הדגמים הבאים מסומנים ב-CE והם תואמים לכל ההוראות הרלוונטיות של ה-EU. לפרטים נוספים, בקר באתר האינטרנט שלהלן, כדי לגשת להצהרת התאימות המלאה המכילה התייחסות להוראות ולתקנים מתואמים עליהם מבוססת הצהרת התאימות.

<http://www.epson.eu/conformity>

J381D

A472E ,A471H

אופציית תחנת עגינת סורק שטוח

הדגם הבא מסומן ב-CE והם תואמים לכל ההוראות הרלוונטיות של ה-EU. לפרטים נוספים, בקר באתר האינטרנט שלהלן, כדי לגשת להצהרת התאימות המלאה המכילה התייחסות להוראות ולתקנים מתואמים עליהם מבוססת הצהרת התאימות.

<http://www.epson.eu/conformity>

J381FBSD

תקנים ואישורים עבור דגמים אוסטרליים

מוצר

EMC	AS/NZS CISPR32 סוג B
-----	----------------------

מתאם ז"ח (A471H)

EMC	AS/NZS CISPR32 סוג B
-----	----------------------

אופציית תחנת עגינה לסורק בעל משטח

EMC	AS/NZS CISPR32 סוג B
-----	----------------------

היכן מקבלים עזרה

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.

היכן מקבלים עזרה

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: +886-2-80242008

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 למקרה שיהיה צורך לשנע אותו בעתיד.

היכן מקבלים עזרה

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: 66-2685-9899

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

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

היכן מקבלים עזרה

טלפון (הו צ'י מין סיטי): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234
 29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam
 טלפון (האנוי סיטי): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

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: +62-1500-766

פקס: +62-21-808-66-799

צוות התמיכה הטלפונית שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים דרך הטלפון או הפקס:

☐ שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים

☐ תמיכה טכנית

מרכז השירות של Epson

מחוז	שם החברה	כתובת	טלפון דוא"ל
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADU A	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson- indonesia.co.id
NORTH SUMATE RA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson- indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAK ARTA	ESC YOGYAKART A	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson- indonesia.co.id

היכן מקבלים עזרה

מחוז	שם החברה	כתובת	טלפון דוא"ל
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id

היכן מקבלים עזרה

מחוז	שם החברה	כתובת	טלפון דוא"ל
NORTH SULAWES I	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID

עבור ערים נוספות שלא מפורטת ברשימה זו, התקשר לתמיכה הטכנית במספר: 08071137766.

עזרה למשתמשים בהונג קונג

לקבלת תמיכה טכנית כמו גם שירותים אחרים לאחר המכירות המשתמשים מוזמנים ליצור קשר עם Epson Hong Kong Limited.

דף הבית באינטרנט

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

Epson Hong Kong הקימה דף בית מקומי באינטרנט בסינית ובאנגלית כדי לספק למשתמשים את המידע להלן:

מידע על המוצר

תשובות לשאלות נפוצות

גרסאות עדכניות של מנהלי התקנים למוצרי Epson

תמיכה טכנית בטלפון

באפשרותך גם ליצור קשר עם הצוות הטכני שלנו במספרי הטלפון והפקס להלן:

טלפון: 852-2827-8911

פקס: 852-2827-4383

עזרה למשתמשים במלזיה

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

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

מידע על מפרטי מוצרים, מנהלי התקנים להורדה

שאלות נפוצות, שאילתות מכירות ושאלות דרך דואר אלקטרוני

המוקד הטלפוני של Epson

טלפון: +60 1800-8-17349

שאילתות בנושא מכירות ומידע על מוצרים

היכן מקבלים עזרה

- שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים.
- שאילתות בנושא שירותי תיקונים ואחריות

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.

תמיכה טלפונית

- שירות, מידע על מוצרים והזמנת חומרים מתכלים (קווי BSNL)

מספר חינם: 18004250011

זמין בין 09:00-18:00, בימי שני עד שבת (למעט חגים ציבוריים)

- שירות (משתמשי CDMA ומכשירים ניידים)

מספר חינם: 186030001600

זמין בין 09:00-18:00, בימי שני עד שבת (למעט חגים ציבוריים)

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 (דיגיטלי): 1-800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

אתר אינטרנט: <https://www.epson.com.ph/contact>

דוא"ל: customercare@epc.epson.som.ph

היכן מקבלים עזרה

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: +632-706-2609

פקס: +632-706-2663