

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

**DS-360W**

**מדריך למשתמש**

## זכויות יוצרים

## זכויות יוצרים

שם חלק מפרסום זה אין לשכפל, להעתיק, לאחסן במאגר מידע או לשדר בכל אמצעי שהוא — מכני, אופטי, אלקטרוני או אחר — מבלי לקבל מראש רשות בכתב מ- Seiko Epson Corporation. לגבי השימוש במידע הכלול במסמך זה אין שם הנחה של אחוריות פטנטים. כמו כן אין שם הנחה של אחוריות בגין נקדים הנגזרים שימוש במידע במסמך זה. המידע במסמך זה מיועד אך ורק לשימוש עם מוצר זה של Epson. Epson אינה אחראית לשום שימוש במידע זה כشمישמים אותו על מוצרים אחרים.

Seiko Epson Corporation ושלוחותיה לא יהיו אחראים כלפי הרוכש או צד שלישי לנזק, אובדן, עלויות או הוצאות שנגרמו לרוכש או לצד שלישי מלחמת תאונה, שימוש לא הולם, שימוש לרעה במוצר, או התאמה או תיקון במוצר שלא על ידי מושה או מוסמך לכך, או (מלבד בארצות הברית) אי מילוי קפדי של הוראות החברה בדבר השימוש במוצר והטיפול בו.

Seiko Epson Corporation ושלוחותיה לא יהיו אחראים לכל נזק או תקלת מלחמת השימוש במוצר אופציונלי או מתכלה שאינו מוגדר כ מוצר מקורי של Epson או כ מוצר באישור Epson.

Seiko Epson Corporation לא תהשיך לאחראית על כל נזק שהוא מלחמת הפרעות אלקטרוניומגנטיות המתרחשות עקב שימוש בככלי ממשקים שחברת Epson לא הגירה אותם כ מוצרים באישור מוש.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

תוכן ההוראות למשתמש והמפורטים של מוצר זה יכולם להשתנות ללא הודעה.

## סימנים מסחריים

EPSON® - סושר ירשם ומייס אוה EXCEED YOUR VISION ו- EXCEED YOUR VISION תרבות לש ירחסם ומייס אוה Seiko Epson Corporation.

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

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

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, and Wi-Fi Protected Access® (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup™, and WPA2™ are trademarks of the Wi-Fi Alliance.

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

Epson Scan 2 Software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

הודעה כללית: שמות מותרים אחרים המוזכרים במסמך זה נועדו למטרות זיהוי בלבד ועשויים להיות סימנים מסחריים של בעליهم, בהתאם. חברת Epson ממאנת כל זכות ואת כל הזכויות לסימנים.

## תוכן עניינים

<b>מפרט מסמי מקור והנחת מסמי מקור</b>	<b>זכויות יוצרים</b>
מפרט המסמכים לסריקה מתוך ה-ADF.....24.	
מפרט כליל עבור מסמי מקור המיעדים לסריקה.....24.	
סוגי מסמי מקור שימושיים תשומת לב.....27.	
סוגי מסמי מקור שאסור לסרוק.....27.	
מפרט כרטיסי פלסטיק שאפשר לסרוק מהרץ הכרטיסים.....28.	
סוגי כרטיסים שימושיים תשומת לב.....28.	
הכנסת מסמי מקור בעלי גודל סטנדרטי לתוך ה-ADF.....29.	
מפרט מסמי מקור בגודלים סטנדרטיים.....29.	
הנחת מסמי מקור בעלי גודל סטנדרטי.....30.	
הכנסת נייר ארוך לתוך ה-ADF.....33.	
מפרט נייר ארוך.....33.	
הנחת נייר ארוך.....34.	
הכנסת קבלות לתוך ה-ADF.....38.	
מפרט קבלות.....38.	
הנחת קבלות.....38.	
הכנסת מסמי מקור עבים לתוך ה-ADF.....42.	
מפרט מסמי מקור עבים.....42.	
הנחת מסמכים עבים.....42.	
הכנסת מעטפות לתוך ה-ADF.....45.	
מפרט מעטפות.....45.	
הנחת מעטפות.....46.	
הכנסת כרטיסי פלסטיק בחרצם הכרטיסים.....48.	
מפרט כרטיסי פלסטיק שאפשר לסרוק מהרץ הכרטיסים.....48.	
סוגי כרטיסים שימושיים תשומת לב.....49.	
הנחת כרטיסי פלסטיק.....49.	
<b>סריקה בסיסית</b>	
סריקה באמצעות Epson Scan 2.....52.	
הגדרות דרישות עבור מסמי מקור מיוחדים ב-2.....55.	
הגדרת רזולוציה שמתאימה למטרת הסריקה.....55.	
סריקה באמצעות Document Capture (WindowsPro).....56.	
סריקה תוך שימוש ב-Document Capture (Mac OS X).....59.	
סריקה באמצעות לחץ הסורק.....62.	

### סימנים מסחריים

<b>על אודוט מדריך זה</b>	
הקדמה למדריכים למשתמש.....7.	
סימנים וסמלים.....7.	
התיאורים המשמשים במדריך זה.....7.	
אזכורי מערכת הפעלה.....8.	

### הוראות חשיבות

הוראות בטיחות.....9.	
הוראות בטיחות בנושא הסוללה.....10.	
כיצד לסלק לאשפה סורקים מדגמים אירופאים.....11.	
הגבלות על העתקה.....11.	

### יסודות הסורק

שמות חלקיים ותפקידיהם.....12.	
כפתורים ונויריות בלוח הבדיקה.....15.	
נוורות ולחצנים.....15.	
אינדיקטורים של שגיאות.....16.	
מידע על אפליקציות.....18.	
Epson Scan 2 /Document Capture Pro Document Capture18.....18.	
Presto! BizCard 18.....EPSON Software Updater 18.....Epson DocumentScan 19.....EpsonNet Config 19..... מידע על חומרם מתכליים.....19.	
קודים של גלגלת האיסוף.....19.	
קודים של רפידת ההפרדה.....20.	

### הפעלת הסורק על סוללה

הערה לגבי שימוש בסוללה.....21.	
טעינת הסוללה.....21.	
אמצעי זהירות בעתטעינה הסוללה.....21.	
טעינה הסוללה על ידי חיבור למתחם ז"ח.....22.	
טעינה הסוללה באמצעות חיבור USB.....22.	

## תוכן עניינים

106 .....	החלפת חומרים מתקלים.....
106 .....	החלפת גלגלת האיסוף.....
109 .....	החלפת רפידת הփדרה.....
111 .....	איפוס מספר הסריקות.....
112 .....	חסכון באנרגיה.....
113 .....	ביצד נושאים את הסורק.....
114 .....	עדכון אפליקציות וקובשחה.....
 <b>פתרונות בעיות</b>	
116 .....	בעיות סורק.....
116 .....	נוריות הסורק מצביעות על שגיאה.....
116 .....	הسورק אינו נדלק.....
117 .....	הسورק נכבה כאשר הוא פועל על הסוללה.....
117 .....	הسورק אינו נכבה כאשר הוא פועל על הסוללה
117 .....	בעיות בהתחלה הסריקה.....
117 .....	לא ניתן להפעיל את Epson Scan 2 על החיצה על לחץ הסורק אינה מפעילה את האפליקציה הנכונה.....
118 .....	בעיות בהזנת נייר.....
118 .....	מוחנים מסמכי מקור רבים.....
119 .....	הוצאת מסמכים תקועים מתוך הסורק.....
120 .....	מסמכי המקור מתלכלכים.....
120 .....	הסריקה אורכת זמן רב.....
121 .....	בעיות בתמונות הסרוקות.....
121 .....	התמונות או הטקסט או שנסרקו הם מטוושטים.....
121 .....	קיים מופעים בתוצאות הסריקה לאחר סריקה
121 .....	באמצעות ADF.....
121 .....	איכות התמונה גסה.....
122 .....	הרחבה או כיווץ של התמונה הסורקה.....
122 .....	חומר חיצוני מופיע ברקע התמונות.
122 .....	מופעים דפוסי Moiré (צללים דמיוי רשת)
122 .....	קצת מסמך המקור לא נסרק כאשר בוצע זיהוי אוטומטי של גודל מסמך המקור.....
123 .....	טקסט אינו מזוהה נכונה כאשר שמורים אותו בתור PDF ניתן לחיפוש.....
123 .....	לא ניתן לפתח בעיות בתמונה סורקה.....
124 .....	בעיות רשת.....
124 .....	כאשר לא ניתן לבצע הגדרות רשת.....
124 .....	سورק המחבר באמצעות חיבור רשת אינו מצליח
127 .....	לSUROK לפתח.....
128 .....	הسورק איבד לפטע את היכולת לSUROK — USB
128 .....	הסורה והתקנה של אפליקציות.....
128 .....	הסרת התקינה של האפליקציה של.....
130 .....	התקנת האפליקציות של.....

**סריקה מתקדמת**

63 .....	סריקת גדים או סוגים שונים של מסמכים מקור, בזה אחר זה (מצב הנה אוטומטי).....
64 .....	יצירת תמונות סרוקות בהתאם לצרכים שלך.....
64 .....	תכונות התאמת תמונה.....
2 .....	עריכת עמודים סוקיים באמצעות Epson Scan 2.....
71 .....	שמירה כ-PDF ניתן לחיפוש.....
71 .....	שמירה קובץ בפורמט Office (עboro Windows בלבד).....
72 .....	סוגים שונים של שמירה והעbara.....
74 .....	מיען ושמירה של המוניות סרוקות לתיקיה נפרד (עboro Windows בלבד).....
74 .....	סריקה לשירות ענן.....
76 .....	העלאה לשרת FTP.....
76 .....	צירוף תמונות סרוקות לדוא"ל.....
77 .....	הדפסת תמונות סרוקות.....
78 .....	סריקה תוך שימוש בהגדרות ספציפיות (עבודה).....
78 .....	הגדרות עבודה.....
78 .....	הказאת עבודה לכפתור הסורק.....
79 .....	סריקת כרטיסי ביקור באמצעות Presto! BizCard

**הגדרות רשת**

81 .....	סוגי חיבורו רשת.....
81 .....	חיבור Wi-Fi.....
81 .....	חיבור מצב AP.....
82 .....	התחברות למחשב.....
84 .....	התחברות להתקן חכם.....
84 .....	ביצוע הגדרות Wi-Fi מלאה הבקרה.....
84 .....	קביעת הגדרות Wi-Fi באמצעות לחץ.....
86 .....	קביעת הגדרות Wi-Fi באמצעות PIN (WPS)
89 .....	קביעת הגדרות EpsonNet Config.....
93 .....	קביעת הגדרות מצב AP.....
93 .....	קביעת הגדרות של מצב AP באמצעות לחץ.....
95 .....	בדיקת מצב הרשת באמצעות נורית הרשת.....
96 .....	החלפה והוספה של נקודות גישה חדשות.....
97 .....	שינויי שיטות החיבור אל המחשב.....
97 .....	שחזור הגדרות הרשות הרשת מלאה הבקרה.....
98 .....	98.....

**תחזוקה**

100 .....	ניקוי המעטפת החיצונית של הסורק.....
100 .....	ניקוי בתוך הסורק.....

## תוכן עניינים

**מפרט טכני**

131.....	מפרט כללי של הסורק.
132.....	מפרט Wi-Fi
132 .....	מפרטי ממדיים.
133 .....	מפרט חשמל.
133.....	מפרט חשמלי של הסורק.
133.....	מפרט חשמלי עבור מתחם ז"ח.
134.....	מפרט סוללה.
134.....	מפרט סביבתי.
135.....	דרישות מערכת.

**תקנים ואישורים**

136.....	תקנים ואישורים עבור דגמי ארה"ב.
136.....	תקנים ואישורים עבור דגמים אירופיים.
137 .....	תקנים ואישורים עבור דגמים אוסטרליים.

**היכן מקבלים עזרה**

138 .....	אתר אינטרנט לתמיכה טכנית.
138 .....	יצירת קשר עם התמיכה של Epson.
138.....	לפנוי יצירה קשר עם Epson.
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

# על אודות מדריך זה

## הקדמה למדריכים למשתמש

הגראסאות העדכניות של המדריכים למשתמש שלහן זמינים באתר התמיכה של Epson.

(אירופה) <http://www.epson.eu/Support>  
 (מחוזן לאירופה) <http://support.epson.net/>

- מדריך התקנה (מדריך מדפס)
  - מספק לך מידע על הגדרת המוצר והתקנת האפליקציה.
- מדריך למשתמש (מדריך דיגיטלי)
  - מספק הוראות על השימוש במוצר, תחזקה ופתרון בעיות.
- בנוסף למדריכים הנ"ל, עיין בעזרה הכלולה באפליקציות השונות של Epson.

## סימנים וסמלים

**זהירות:**

הוראות שיש לקיים בזיהירות כדי למנוע פגיעה גופנית.

**חשוב:**

הוראות שיש לקיים כדי למנוע נזק לציוד שלך.

**لتשומת לך:**

מספק מידע משלים ומקורות לעיון.

## מידע קשור

← קישורים לסעיפים קשורים.

## התיאורים המשמשים במדריך זה

- צילומי המסך עבור האפליקציות נלקחו ממערכת הפעלה 10 Windows או Mac OS X v10.10. המוצגים במסכים משתנים בהתאם לדגם ולמצב.
- האירורים המובאים במדריך זו נועדו לשם עיון בלבד. למراتות שהם עשויים להיות שונים מעט מה מוצר המקורי, שיטות הפעלה זהות.

## על אודות מדריך זה

# אזכורי מערכת הפעלה

## Windows

במדריך זה, מונחים כגון: "Windows 7", "Windows 8", "Windows 8.1", "Windows 10", "Windows Server 2012", "Windows Server 2012 R2", "Windows XP", "Windows Vista", "Windows Server 2003 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2008 R2" ו-"Windows Server 2003" מתיחסים למערכות הפעלה הבאות. בנוסף לכך, המונח "Windows" משמש ביחס לכל הגרסאות.

- מערכת הפעלה 10 Microsoft® Windows® 10
- מערכת הפעלה 8.1 Microsoft® Windows® 8.1
- מערכת הפעלה 8 Microsoft® Windows® 8
- מערכת הפעלה 7 Microsoft® Windows® 7
- מערכת הפעלה Vista Microsoft® Windows Vista®
- מערכת הפעלה XP Microsoft® Windows XP Service Pack 3 או Microsoft® Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 או Microsoft® Windows Server 2012 R2
- מערכת הפעלה 2012 Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- מערכת הפעלה 2008 Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- מערכת הפעלה 2008 Microsoft® Windows Server® 2008
- מערכת הפעלה 2003 Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- מערכת הפעלה 2003 Microsoft® Windows Server® 2003 Service Pack 2 או Microsoft® Windows Server® 2003

## Mac OS X

במדריך זה, מתייחס אל "Mac OS X v10.10.x", OS X El Capitan, מתייחס אל "Mac OS X v10.11.x", OS X El Capitan, מתייחס אל "Mac OS X v10.8.x", OS X Mavericks, מתייחס אל "Mac OS X v10.9.x", OS X Yosemite, מתייחס אל "Mac OS X v10.10.x", OS X Mountain Lion. בנוסף, מתייחס אל "Mac OS X v10.9.x", "Mac OS X v10.8.x", "Mac OS X v10.10.x", "v10.11.x", "Mac OS X v10.6.8" ו-"v10.7.x".

# הוראות חשובות

## הוראות בטיחות

קרא את ההוראות שלහן ומלא אותן כדי להבטיח שימוש בטוח במוצר זה. דאג לשמר על מדריך זה לעיון בעתיד. כמו כן, דאג לפעול בהתאם לכל האזהרות וההוראות המופיעות על גבי המוצר.

█ כמה מהסמלים המופיעים על המוצר שלך נועדו להבטיח שימוש בטוח ונכון במוצר. בקר באתר האינטרנט הבא כדי ללמוד את משמעותם של הסמלים.

<http://support.epson.net/symbols>

█ הנה את המוצר על משטח יציב ושטוח המתרחב אל מעבר לבסיס המוצר בכל הכיוונים. אם אתה מניח את המוצר סמוך לקיר, השאיר יותר מ-10 ס"מ בין גב המוצר לבין הקיר.

█ יש להניח את המוצר סמוך למחשב כדי שככל המשקDIGITAL מושך אליו בקלות. אין להניח או לאחסן את המוצר או את מתאם ה-<sup>z</sup>ח בחוץ, בקרבת יתר כלכלה, אבק, מים, מקורות חום, או במקומות הנזונים למכות, תנודות, טמפרטורות או לחות גבהות, אור שימוש ישיר, מקורות אור חזקים, או שינויי מהירות בטמפרטורה או בלחות.

█ אין להשתמש במוצר כשhaiידים רטובות.

█ הנה את המוצר בסמוך לשקע חשמלי, במקום שבו אפשר להוציאו בקלות את המתאם מהשקע.

█ יש למקם את כבל מתאם ה-<sup>z</sup>ח באופן שמנע שריפות, תככים, בלאי, קימוט וכיוזן. אין להניח חפצים על גבי הcabל ואין לאפשר לאנשים לדרך על מתאם ה-<sup>z</sup>ח או על הcabל או לדרכם אותם. יש להקפיד במיוחד לשמר את הcabל במצב ישר בקצתו.

█ יש להשתמש אך ורק בcabל החשמל שסופק עם המוצר ואין להשתמש בcabל החשמל עם שום ציוד אחר. השימוש בcabלים אחרים בשילוב עם מוצר זה או השימושocabל החשמל שסופק בשילוב עם ציוד אחר עלול לגרום לדלקה או להתחשלאות.

█ יש להשתמש אך ורק במתאם ה-<sup>z</sup>ח ובcabel-h-USB שקיבלה עם המוצר שלך. השימושocabel מותאם אחר אוocabel USB אחר עלול לגרום לדלקה, התחשלאות או פגיעה.

█ מתאם ה-<sup>z</sup>ח תוכנן לשימוש עם המוצר שלו והוא נלווה. אל תנסה להשתמש בו עם התקנים אלקטרוניים אחרים אלא אם שימוש כזה צוין בምפורש.

█ יש להשתמש רק בסוג מקור החשמל שמצוין בתווית של מתאם ה-<sup>z</sup>ח, ויש לספק תמיד את החשמל ישירות מותן השקע החשמל ביתי סטנדרטי עם מתאם ז"ח העומד בתיקני הבטיחות המקומיים הרלוונטיים.

█ כאשר מחברים מוצר זה למחשב אחר באמצעות cabl, יש להבטיח שהמחברים הם בכיוון הנכון. לכל מחבר יש רק כיוון אחד נכון. הכנסת מחבר בכיוון שני עלולה להזיק לשני התקנים המוחברים באמצעות cabl.

█ יש להימנע משימוש בשקעים החשמליים הנזונים באותו מנגנון החשמלי של מכונות צילום או מערכות בקרת אויר הנדרקים ונכבים באופן סדייר.

█ אם תשתמשocabel מאיר עם המוצר, عليك לוודא שהאמפראו' הנקוב הכלול של התקנים המוחברים אלocabל ההארכה אין עליה על האמפראו' הנקוב הכלול של cabl. כמו כן, ודא שהאמפר הנקוב הכלול של כל התקנים המוחברים אל השקע בקריר אין עליה על האמפראו' הנקוב של השקע שבקריר.

█ לעולם על תפרק, תנסה, או תנסה לתקן את מתאם ה-<sup>z</sup>ח או את המוצר עצמו, אלא כפי שמוסבר בምפורש במדריכי המוצר.

## הוראות חשובות

- אל תכנס חפצים לתוך פתק כלשהו של המוצר, משום שהם עלולים לגעת בנקודות מתח מסוכנות או לגרום לנזק בחקלים. היזהר מסכנות התחשמלות.
- אם נגרם נזק לתוך, החלף את כל מערכת הכבול, או התיעץ עם חשמלאי מוסמך. אם קיימים נתיכים בתוך, דאג להחליף אותם בנ游戏技巧ים בגודל ובמתח הנקוב הנכון.
- הוציא את המוצר ואת מתאם הז"ח מהSKU, והפנה לטיפול בידי עובד שירות מוסמך בתנאים אלה: נגרם נזק למתחם הז"ח או לתוך; נכנס נזק למוצר או למתחם הז"ח; המוצר או מתחם הז"ח נפל או שנגרם נזק למארז; המוצר או מתחם הז"ח אינם פעילים בצורה תקינה או מפגנים שניוי בולט ביצועים. (אל תנסה בקרות שאינן מסוכנות בהוראות הפעלה)
- נתק את המוצר ואת מתחם הז"ח מהחטמל לפני הניוקו. נקה אך וرك במטלית לחאה. אל תשתמש בנוזל ניקוי או בתרסיסי ניקוי אלא אם מוסבר כיצד לעשות זאת במפורש במדריכי המוצר.
- אם אין בכוונתך לשתמש במוצר לשחק תקופה ארוכה, דאג לנתק את מתחם הז"ח משקע החטמל.
- אחרי החלפת חלקים מתקלים, סלק אותם כהלה, בהתאם לכללי הרשות המקומית שלך. אין לפרק אותם.
- דאג להרחק מוצר זה לפחות 22 ס"מ מ��ובי לב. גלי רדיו ממוצר זה עלולים להשפיע לרעה על פעולתם של קוצבי לב.
- אין לשתמש במוצר זה בתוך מתקנים רפואיים או סמוך לכך רפואי. גלי רדיו ממוצר זה עלולים להשפיע לרעה על פעולתו של ציוד רפואי חשמלי.
- אל תשתמש במוצר זה בסמוך להתקנים בעלי אמצעי בקרה אוטומטיים כגון דלתות אוטומטיות או אזעקות אש. גלי רדיו ממוצר זה עלולים להשפיע לרעה על התקנים אלה, ולהוביל לתאונות כתוצאה מתקלה.

## הוראות בטיחות בנושא הסוללה

- אם הסוללה אינה נטענת במלואה בתוך הזמן הנקוב, הפסיק את הטעינה. אחרת, הסוללה עלולה להתלהט, לפלוט עשן, להתפרק או להתפרק.
- אסור להכניס את המוצר לתנור מיקרוגל או למיכל לחץ גבוה. אחרת, הסוללה עלולה להתלהט, לפлот עשן, להתפרק או להתפרק.
- אם נזלים דולפים מה מוצר או אם המוצר פולט ריח רע, יש להרחק מיד את המוצר מחפצים דליקים. אם לא מזיזים את המוצר, האלקטרוליטים הדולפים מהסוללה מתחממים, פולטים עשן, מתפוצצים או מתקלים.
- אם חומצת הסוללה מגיעה לעיןיך מיד לשטווף אותן בייסודיות במים מותקים, בלי לשפשף אותן; לאחר מכן גש מיד לקבל טיפול רפואי. אחרת, יתכן שייגרם לעיןיך נזק שאין לו תקנה.
- אם חומצת הסוללה מגיעה לעורך, עליך מיד לשטווף אותו בייסודיות במים; לאחר מכן גש מיד לקבל טיפול רפואי.
- אסור להפעיל את המוצר, לזרוק אותו ולהשוו אותו לזעירים חזקים. אחרת הסוללה עלולה לדלוף או עלול להיגרם נזק למעגל ההגנה שבתוכה. עקב כך, הסוללה עלולה להתלהט, לפлот עשן, להתפרק או להתפרק.
- אסור להשאיר את המוצר או לשתמש בו במקום חם (בטמפרטורה העולה על 60 מעלות צלזיוס) כגון מדורה או תנור. אחרת, מחיצת הפלסטיק עלולה להינתק וכך יוכל להיווצר קצר חשמלי בין תאי הסוללה, האמורים להיות נפרדים זה מזה. עקב כך, הסוללה עלולה להתלהט, לפлот עשן, להתפרק או להתפרק.
- אסור לשתמש במוצר אם הוא דולף או אם נגרם לו נזק כלשהו. אחרת, הסוללה עלולה להתלהט, לפлот עשן, להתפרק או להתפרק.
- אסור להשאיר את המוצר ברכב. אחרת, הסוללה עלולה להתחמס יתר על המידה.

## הוראות חשיבות

**כיצד לסלק לאשפה سورקים מדגמים רפואיים**

בסורק יש סוללה.

התווית המודבקת על המוצר שלך, שעליה מצויר פח אשפה מחוק באיקס, פירושה הוא שאסור לסלק לאשפה הביתה הרגילה את המוצר ואת הסוללה המשולבת בו. על מנת למנוע פגיעה אפשרית בסביבה או בבריאות הציבור עליך להפריד את המוצר ואת הסוללות שלו מכל סוג האשפה האחרים כדי להבטיח שתיאפשרழר אותו באופן ידידותי ללביבה. פרטימנסופים על מתקני איסוף שתוכל לשימושם בהם תוכל למצוא במשרדי הרשות המקומית שלך או אצל הסוכן שמננו קנית את המוצר. סמל היסודות Pb, Cd או Hg פירושם הוא שמתכוות אלה משמשות בסוללה.

מידע זה חל אך ורק על לקוחות באיחוד האירופי, לפי הנחיה EC/66/2006 של הפרלמנט האירופי ושל המועצה שהתקנסה בתאריך 6 בספטמבר 2006 בנושא סוללות ומצברים ובונושא סילוקם לאשפה, המבטלת את הנחיה 91/157/EEC, וחקיקה המעטיקה את הנחיה אל מערכות המשפט הלאומיות השונות ומהילה אותה עליה ועל כלוקחות מדיניות באירופה, במזרח התיכון ובאירופה (EMEA) שבahn יושמו תקנות השקולות לה. לגבי מדינות אחרות, צור קשר עם הרשות המקומית שלך כדי לבדוק את אפשרות המחזור של המוצר.

**הגבלות על העתקה**

ציוויל הగבלות הבאות יבטיח שימוש אחראי וחוקי במוצר שלך.

העתקת הפריטים הבאים אסורה על פי חוק:

- שטרות כסף, מטבעות, ניירות ערך סחריים ממשלטיים, אגרות חוב ממשלטיות וניירוט ערך עירוניים.
- בולי דואר חדשים, גליות מבוליוט מרראש, ופרטי דואר רשמיים אחרים הנושאים ביול חוקי.
- בולי כניסה ממשלטיים וניירוט ערך שהופקו בהתאם לנוהל חוקי

יש להיזהר בעת העתקת הפריטים הבאים:

- ניירות ערך סחריים פרטיים (תעודות מניה, שטרות סחריים, המחאות וכו'), כרטיסי מעבר חודשיים, כרטיסי זכיון, וכן הלאה.
  - דרכונים, רשיונות נהיגה, תעודהות כושר, היתרי מעבר דרכונים, בולי אוכל, כרטיסים וכו'.
- لتשומת לב:**  
אפשר שהעתקת פרטיים אלה תהיה גם אסורה על פי חוק.

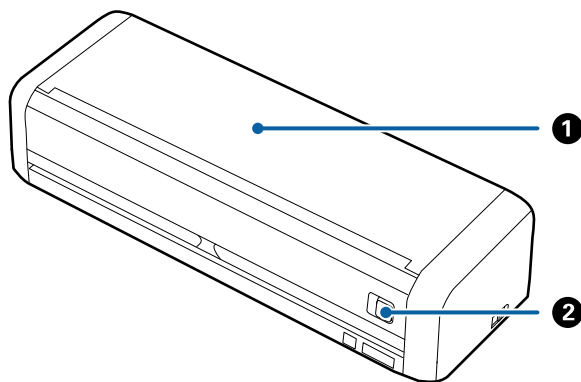
שימוש אחראי בחומרים המוגנים בזכויות יוצרים:

העתקה בלתי נאותה של חומרים המקוריים בזכויות יוצרים עשויה להיות שימוש לרעה במוצר. אם איןך פועל על פי עצחו של עורך דין בעל ידע, פעל באחריות ובכבוד לקבל את רשותו של בעל זכויות יוצרים לפני העתקת החומר שהוצע לאור.

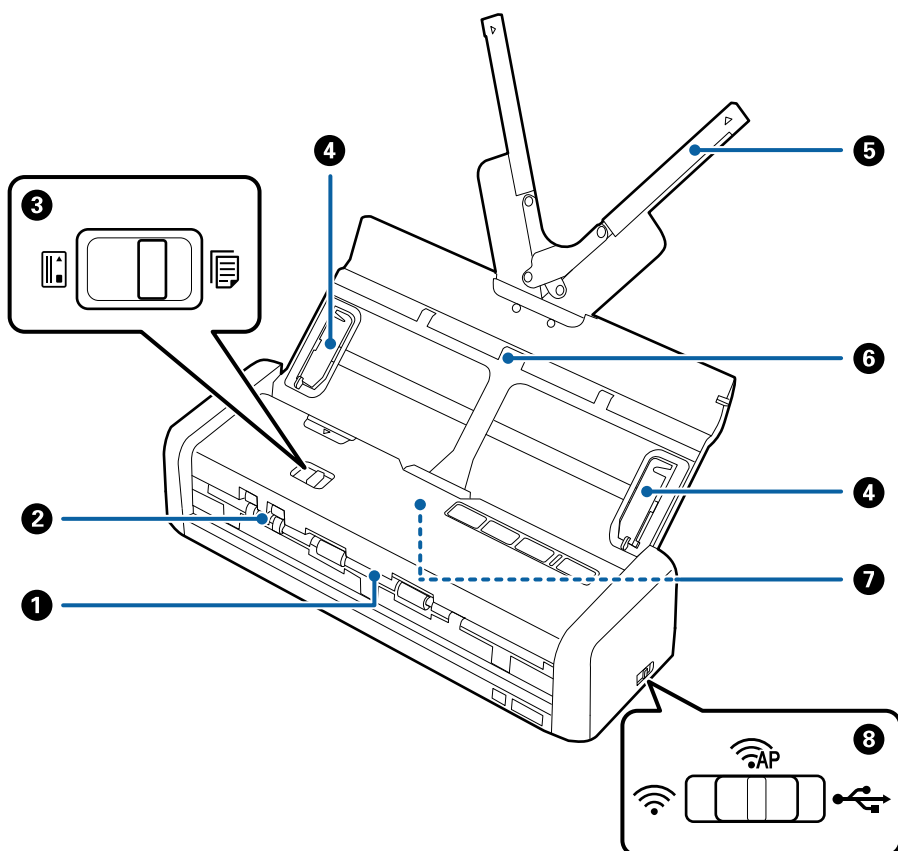
## יסודות הסורק

**יסודות הסורק****שמות חלקים ותפקידיהם**

חיזית



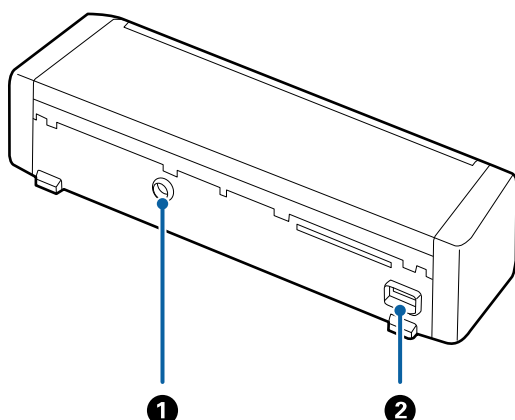
החלק שמאללה את ידית פתיחה מגש הקלט, ולאחר מכן הרם את מגש הקלט כדי לפתחו אותו.	מגש קלט	❶
	ידית הפתיחה של מגש הקלט	❷



## יסודות הסורק

מסמכיו המקור נפלטים דרכו.		חריז הפלט	❶
להטענת כרטיסי פלסטיק. כאשר מכניםים קצת את כרטיס הפלסטיק לתוך חריז הכרטיסים, הכרטיס נע אוטומטי אל נקודת ההתחלה.		חריז כרטיסים	❷
מנגידר את בורר הקלט לסריקת כרטיסי פלסטיק או מסמכיו מקור אחרים.		בורר הקלט	❸
سورק מסמכים מקוריים תוך שימוש בADF	ADF (סריקה)		
سورק כרטיסי פלסטיק תוך שימוש בחriz הכרטיסים	כרטיס (סריקה)		
מזינים את מסמכיו המקור לתוך הסורק בצורה ישירה. החלק אל קצוזת מסמכיו המקור.		מוליכי קצוזות	❹
טוען את מסמכיו המקור. משוכך החוצה את מאיר מגש אם מסמכיו המקור גדולים מדי עבור מגש הקלט. פעולה זו תמנע עיקול של הניר וחסימות נייר. אל תטען כרטיס פלסטיק במגש ההזנה. הכנסת את הכרטיס לתוך חריז הכרטיסים.		מאיר מגש הקלט	❺
מזין באופן אוטומטי מסמכיו מקור שהוטענו		מגש קלט	❻
בוחר את הממשק לחיבור לסורק. כדי להגדיר את הממשק, כבה את הסורק, אז את מתג מצב החיבור ולאחר מכן הדלק את הסורק.		ADF (Automatic Document Feeder)	❼
מתחבר עם כבל USB	מצב USB		
קבוע הגדרות Wi-Fi דרך נקודת הגישה	מצב Wi-Fi		
קבוע הגדרות Wi-Fi במצב AP ללא נקודת הגישה	מצב AP		
		מtgt מצב חיבור	❽

גב

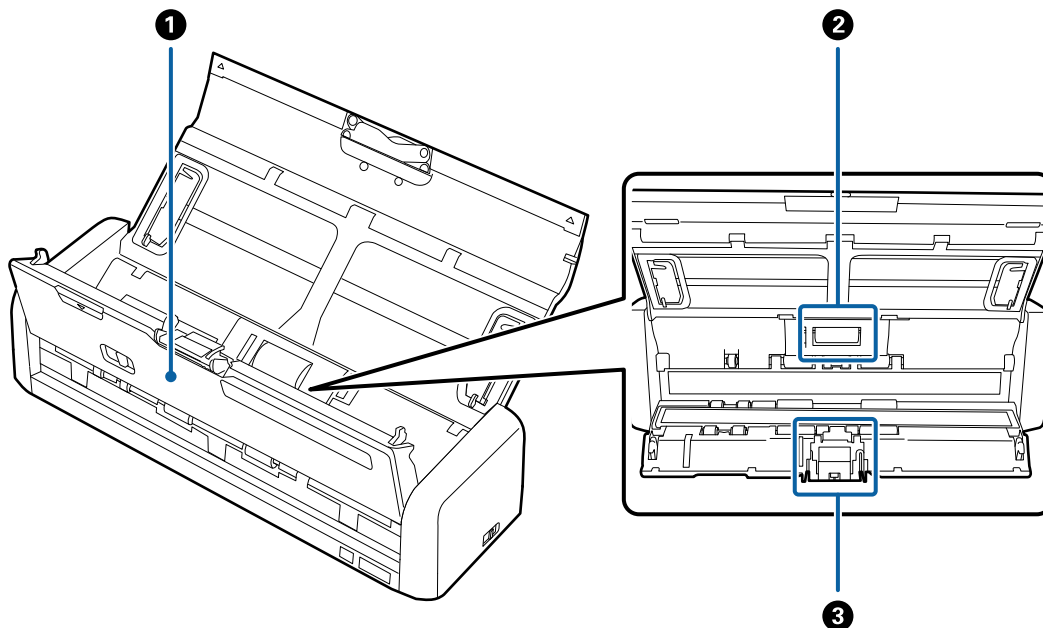


מחברת את מתאם הז"ח.	כניסת ז"ח	❾
---------------------	-----------	---

## יסודות הסורק

מחברת כבל USB.	יציאה USB	②
----------------	-----------	---

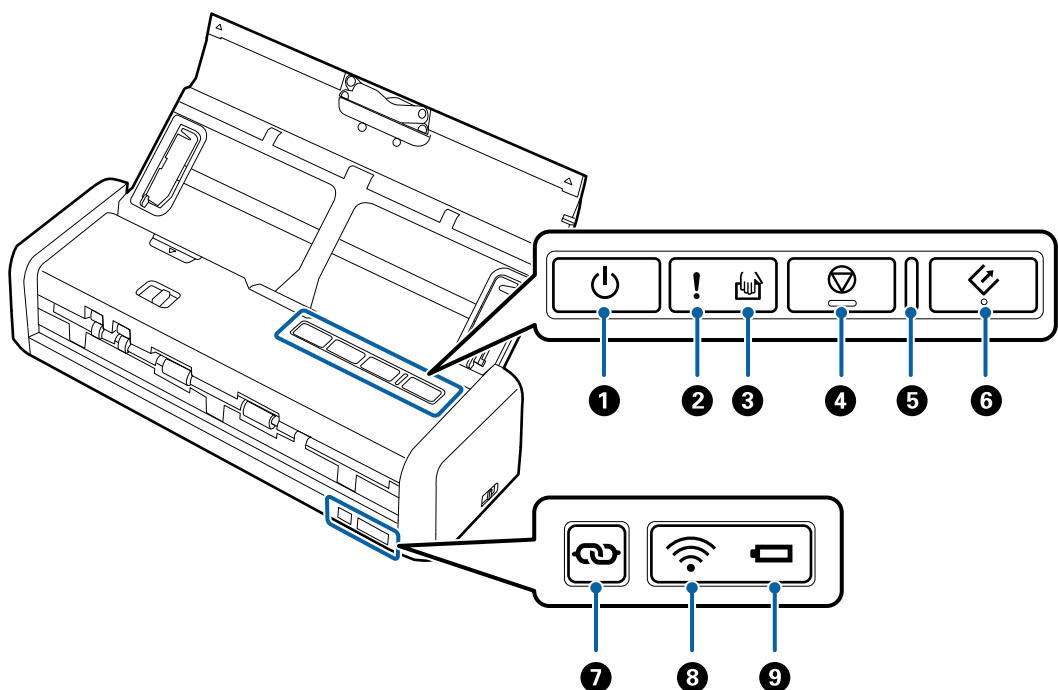
פנים



מישוק את קצה מכסה הסורק בחזקת במקום המסומן ב▼ כדי לפתחו אותו בעת ניקוי בתוך הסורק ובעת סילוק נייר תקווע.	מכסה הסורק	①
مזין מסמכים מקור. יש להחליף את גלגלת האיסוף כאשר מספר הסרייקות עולה על מספר השירות של הניירות.	גלגלת איסוף	②
מזינה בנפרד את מסמכים המקור בזוז אחר זה. יש להחליף את גלגלת האיסוף כאשר מספר הסרייקות עולה על מספר השירות של הניירות.	רפידת הפרדה	③

מידע חשוב  
 ← "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 100

## יסודות הסורק

**כפתורים וኖריות בלוח הבדיקה****נורות ולחצנים**

מכביה או מדליק את הסורק.	לחץ ההדלקה		<b>❶</b>
אירעה שגיאה. עין "נורות אינדיקטיה לשגיאות" לפרטים נוספים.	נורת שגיאה	!	<b>❷</b>
הسورק נתון במצב הזנה אוטומטי. הבדיקה מתחילה כאשר מניחים מסמן מקור בתוך מגש הקלט.	נורת מצב הזנה אוטומטי		<b>❸</b>
<input type="checkbox"/> מבטל את הבדיקה. <input type="checkbox"/> מסיים את מצב הזנה האוטומטית.	לחוץ עצירה		<b>❹</b>
הسورק מוכן לשימוש. כאשר טוענים את המסמכים בADF הנורית דולקת באור בהיר יותר.	דולקה	נורת 'מוכן'	<b>❺</b>
הسورק מבצע פעולה סריקה, ממתחן לסריקה, מעבד או ישן.	מהבהבתה		
אין אפשרות להשתמש בסורק מפני שהחומר כבוי או מפני שאירעה שגיאה.	כבואה		
<input type="checkbox"/> מפעיל את הבדיקה. <input type="checkbox"/> לחץ על לחוץ זה בעת ניקוי בתוך הסורק.	לחוץ 'התחל'		<b>❻</b>

## יסודות הסורק

החזק את הלחץ  לחוץ למשך יותר משלוש שניות כדי להתחבר לרשת Wi-Fi כאשר מצלב החיבור נתון במצב Wi-Fi או AP. לפרטים נוספים, עיין בפרק "הגדרות רשות".	לחוץ חיבור Wi-Fi		⑦
צבע כחול מעיד על כך שהسورק מחובר לרשת אלחוטית (Wi-Fi).	נורית Wi-Fi		⑧
הסוללה טעונה במידה מסוימת.	דלקה (צבע כחול)	נורית סוללה	
הנoriaת מתחילה להבהיר כשהסוללה עומדת להתרוקן. הנoriaת מהבהבתה במהירות רבה יותר מאשר הסוללה עומדת להתרוקן בקרוב. חבר את מתאם הז"ח לפני שהסוללה תתרוקן.	מהבהבתה (צבע כחול)		⑨
הסוללה נטענת. בגמר הטעינה, צבע הנoriaת משתנה לכחול.	דלקה (צבע כתום)		
טעינה הסוללה הופסקה או שהתרחשה שגיאה. אם הנoriaת אינה נדלקת, עיין בסעיף "אינדיקטורים של שגיאות".	מהבהבתה ב מהירות (צבע כתום)		

## מידע הקשור

- ◀ "הגדרות רשות" בעמוד 81
- ◀ "הנחת כרטיסי פלסטיק" בעמוד 49
- ◀ "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 100
- ◀ "אינדיקטורים של שגיאות" בעמוד 16
- ◀ "הפעלת הסורק על סוללה" בעמוד 21

## אינדיקטורים של שגיאות

## שגיאות סורק

פתרונות	מצלב	אינדיקטורים
פתח את מכסה הסורק, ואז הסר את מסמכי המקור התקועים. סגור את המכסה כדי לשחרר את השגיאה. טען שוב את מסמכי המקור.	התראתה חסימת נייר או הזנה כפולה.	! דלקה הנoriaת 'monic' מהבהבתה
סגור את מכסה הסורק.	מכסה הסורק פתוחה.	

## יסודות הסורק

פתרונות	מצב	индикаторים
כבה את המכשיר והדלק אותו שוב. אם השגיאה ממשיכה להתרחש, צור קשר עם הסוכן המקומי שלך.	התרחשה שגיאה חמורה בעת השימוש בסורק עם כבל USB.	! מהבהבתה הנורית 'monic' מהבהבתה מהבהבות בו-זמןית
	התרחשה שגיאה חמורה בעת השימוש בסורק עם Wi-Fi.	! מהבהבתה הנורית 'monic' מהבהבתה מהבהבתה Wi-Fi מהבהבתה בו-זמןית
1. פועל בהתאם לצעדים להלן כדי לנסות לעדכן שוב את הקושחה. 2. חבר את המחשב אל הסורק באמצעות כבל USB. (בעת מצב שחזור, לא תוכל לעדכן את הקושחה באמצעות חיבור רשת). 3. בקר באתר האינטראקטיבי Epson כדי לקרוא הוראות נוספות.	הسورק התחיל לפעול במצב שחזור משום שעדכון הקושחה נכשל.	! דלוכה ! דלוכה ! דלוכה

## שגיאות בטיענת הסוללה

פתרונות	מצב	индикаторים
טען את הסוללה בטמפרטורה סביבתית של 8 עד 35 מעלות צלזיוס.	טעינת הסוללה הופסקה עקב התהממות יתר.	! מהבהבתה במהיירות (צבע כתום)
צור קשר עם הסוכן המקומי שלך.	אין אפשרות לטען את הסוללה במלואה. יתכן שנגרם לה נזק או שהיא הגיעה לתום חי השירות שלה.	

## שגיאות חיבור רשת

פתרונות	מצב	индикаторים
הפעל מחדש את הסורק ואת נקודת ההגישה, קרב אותם זה לזה ולאחר מכן קבע שוב את הגדרות הרשת.	ארעה שגיאת הגדרות نقطת גישה.	! דלוכה ! מהבהבתה Wi-Fi מהבהבתה
	ארעה שגיאת הגדרות نقطת גישה (שגיאה אבטחה).	! מהבהבתה Wi-Fi מהבהבתה מהבהבות בו-זמןית

## יסודות הוסף

**מידע קשור**

↳ "הוצאת מסמכים תקועים מתוך הוסף" בעמוד 119

↳ "ביצוע הגדרות Wi-Fi מלאה הבקרה" בעמוד 84

↳ "בעיות רשת" בעמוד 124

## מידע על אפליקציות

סעיף זה מציג את מוציאי התוכנה הזמינים עבור הוסף שלך. ניתן להתקין את התוכנה העדכנית ביותר באתר האינטרנט של Epson.

### Epson Scan 2

Epson Scan 2 הוא מנהל ההתקן השולט בסורק שלך ומאפשר מגוון הגדרות סריקה. תוכנה זו מאפשרת לך להתחיל כאפליקציה נפרדת או באמצעות תוכנת אפליקציה توואמת-TWAIN. עיין בעזרה של Epson Scan 2 לפרטים על השימוש באפליקציה.

### Document Capture Pro / Document Capture

אפליקציה זו מאפשרת לך לשנות את סדר העמודים או לתקן סיבוב עבור נתוני תמונות, ולאחר מכן לשמור את הנתונים, לשלוח אותם באמצעות הדוא"ל, לשירות אוחם לשרת, או לשולח אותם לשירות ענן. באמצעות רישום ההגדרות של תהליך סריקה שאתה משתמש בו לעיתים תכופות תחת שם כגון "עובדת", תוכל לסרוק פשוט באמצעות בחירת האפשרות "עובדת".

Document Capture Pro מיועד עבור מערכת הפעלה Windows בלבד. אם אתה משתמש במערכת ההפעלה Mac OS X, kannstהמש ב-Document Capture. עיין בעזרה של Document Capture Pro לפרטים על השימוש באפליקציה.

### Presto! BizCard

NewSoft Presto! BizCard מספקת את מלא הטווח של פונקציות ניהול אנשי קשר לשם הוספה כרטיסי ביקור בלבד להקליד. ניתן להשתמש במערכת הזיהוי BizCard כדי לסרוק כרטיסי ביקור, ולערוך ולסנן את המידע בתוכנת ניהול מסד נתונים אישי הנמצאת אצלך בשימוש התדייר ביותר. תוכל בקלות לנהל את מידע אישי הקשור שלך.

### EPSON Software Updater

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

תוכל גם לעדכן את המדריך הדיגיטלי של הוסף.

**לתשומתך:**  
אין תמיכה במערכות הפעלה Windows Server.

**יסודות הסקי**

# Epson DocumentScan

היא אפליקציה שמאפשרת לך לסרוק מסמכים באמצעות התקנים חכמים כגון טלפונים חכמים והתקני טבלט. תוכל לשמר את הנתונים הסרוקים בהתקנים חכמים או בשירות ענן ולשלוח אותם באמצעות הדוא".ל. תוכל להוריד ולהתקין אפליקציה זו מchnoot האפליקציות או מ-Google Play.

# EpsonNet Config

היא אפליקציה המאפשרת לך להגדיר כתובות ופרוטוקולים עבור משק הרשת. לפרטים נוספים עיין במדריך הפעולה של EpsonNet Config או בעזרה של אפליקציה זו.

## **מיען על חומרים מתכליים**

### **קודים של גלגלת האיסוף**

כאשר מספר הסריוקות עולה על מספר הדורש טיפול, חובה להחליף את החלקים. תוכל לבדוק את מספר הסריוקות המעודכן ב-Epson Scan 2 Utility.



מחזור חיים	קודים	שם החלק
* 000 ,100	B12B819251 B12B819261 (סין בלבד) B12B819311 (הוזו, בנגאלש, בהתן, האיים המלדייביים, סרי לנקה ונפאל בלבד)	גלגלת איסוף

\* מספר זה הוא תוצאה של סריקה רציפה באמצעות דפי בדיקה מקוריים של Epson והוא משמש כמדד למחזור ההחלפה. מחזור ההחלפה עשוי להשתנות בהתאם לסוגי נייר שונים, כגון נייר המפיק הרבה מאוד נייר או נייר בעל פני מרקם מוחספס שעולולים. לזכור את מחזור החיים.

**מיען קשור**

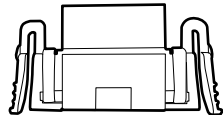
◀ "החלפת גלגלת האיסוף" בעמוד 106

◀ "איפוס מספר הסריוקות" בעמוד 111

## יסודות הסורק

**קודים של רפידת ההפרדה**

כאשר מספר הסיריקות עולה על מספר הדורש טיפול, חובה להחליף את החלקים. תוכל לבדוק את מספר הסיריקות המעודכן ב-Epson Scan 2 Utility.



מחזור חיים	קודים	שם החלק
* 10,000 *	B12B819271 B12B819281 (סין בלבד) B12B819321 (הודו, בנגלדש, בהוטן, האיים המלדייביים, סרי לנקה ונפאל בלבד)	רפידת ההפרדה

\* מספר זה הוא תוצאה של סריקה רציפה באמצעות דפי בדיקה מקוריים של Epson והוא משמש כמדריך למחזור ההחלפה. מחזור ההחלפה עשי לששתנות בהתאם לסוגי נייר שונים, כגון נייר המפיק הרבה מאוד אבק נייר או נייר בעל פני מרקם מוחספס שעולום. לזכור את מחזור החיים.

## מידע קשור

- ← "החלפת רפידת ההפרדה" בעמוד 109  
← "איפוס מספר הסיריקות" בעמוד 111

## הפעלת הסורק על סוללה

# הפעלת הסורק על סוללה

## הערה לגבי שימוש בסוללה

- ❑ כאשר מתאים זו"ח אין מחובר והسورק מחובר למחשב באמצעות 2.0 USB או Wi-Fi, הסורק פועל על הסוללה. אם הסוללה מתחזקת לחילוץ ונורית הסוללה נכפית, אין אפשרות לסרוק. מומלץ לחבר את מתאם זו"ח לسورק כאשר נורית הסוללה מתחילה להבהב.
- ❑ כאשר הסורק פועל על מקור מתח 3.0 USB, יתכן שמהירות הסריקה תקטן כאשר הסוללה עומדת להתרוקן ונורית הסוללה מתחילה להבהב במהירות.

מידע קשור  
 ← "נורות ולחצנים" בעמוד 15

## טעינת הסוללה

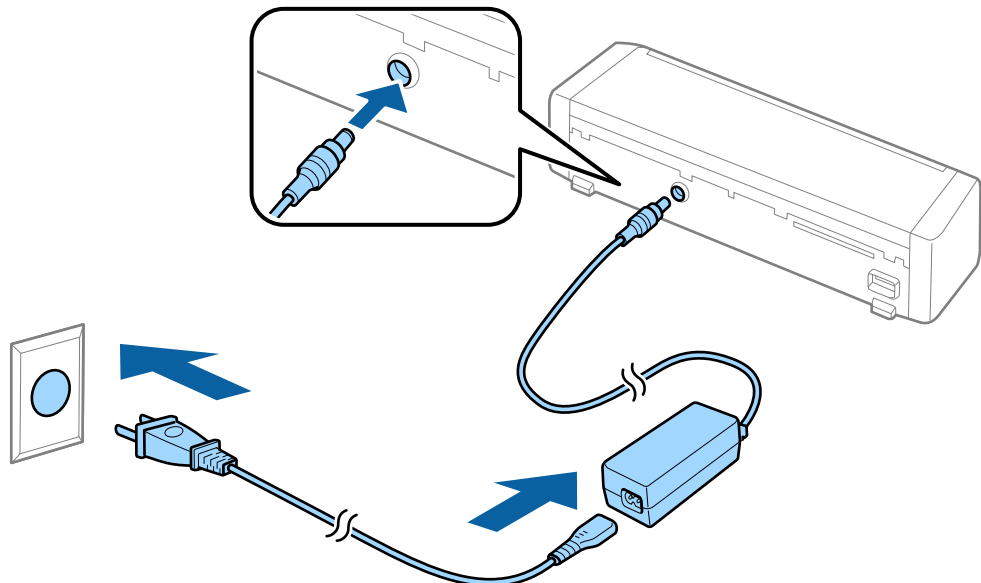
### אמצעי זהירות בעתטענת הסוללה

- ❑ הסוללה מתחזקת לאטה אפילו כאשר לא משתמשים בסורק. טען את הסוללה קודם שתפעיל את הסורק בעזרתה.
- ❑ מומלץ לכבות את הסורק כאשר הוא אינו בשימוש, כדי לחסוך בסוללה. תוכל גם להגדר שהسورק ייכבה אוטומטית לאחר פרק זמן מסוים.
- ❑ משך השימוש האפשרי בסוללה הוא קצר יותר בסביבה שבה הטמפרטורת נמוכות, אפילו אם טוענים את הסוללה במלואה.
- ❑ אין צורך להמתין שהסוללה תתרוקן לפני שימושאים אותה.
- ❑ יתכן שהסוללה תהיה חמה לאחר הטעינה או השימוש; זהה תופעה נורמלית.
- ❑ אם טמפרטורת הסביבה נמוכה מאוד או גבוהה מאוד, אי אפשר לטען את הסוללה וייתכן שמצביה יירע. יש לטען את הסוללה כאשר טמפרטורת הסביבה נמצאת בתחום הטעינה המובטח.
- ❑ אם הסוללה מתחזקת במהירות אפילו לאחר שהיא טעונה במלואה, יתכן שהיא מתקרבת לסוף חי השירות שלה. צור קשר עם התמיכה של Epson כדי להחליף את הסוללה.
- ❑ אם איןך משתמש בסורק במשך זמן רב, טען את הסוללה באמצעות מתאם זו"ח לעתים סדירות כדי למנוע ממנו להתרוקן לחЛОוטין.

## הפעלת הסורק על סוללה

### **טעינת הסוללה על ידי חיבור למתחם ז"ח**

1. חבר את כבל החשמל למתחם הז"ח, חבר את מתחם הז"ח לסורק ולאחר מכן חבר את כבל החשמל לשקע החשמל.



**לחישומת לבך:**

- ❑ נורית טעינת הסוללה משנה צבע לכתום כאשר הסוללה בטעינה. בתום הטעינה הנורית משנה צבע לכחול אם הסורק דולק; היא נכנית אם הסורק כבוי.
- ❑ נדרשות בערך 3 כדיליטר לטעון את הסוללה במלואה.

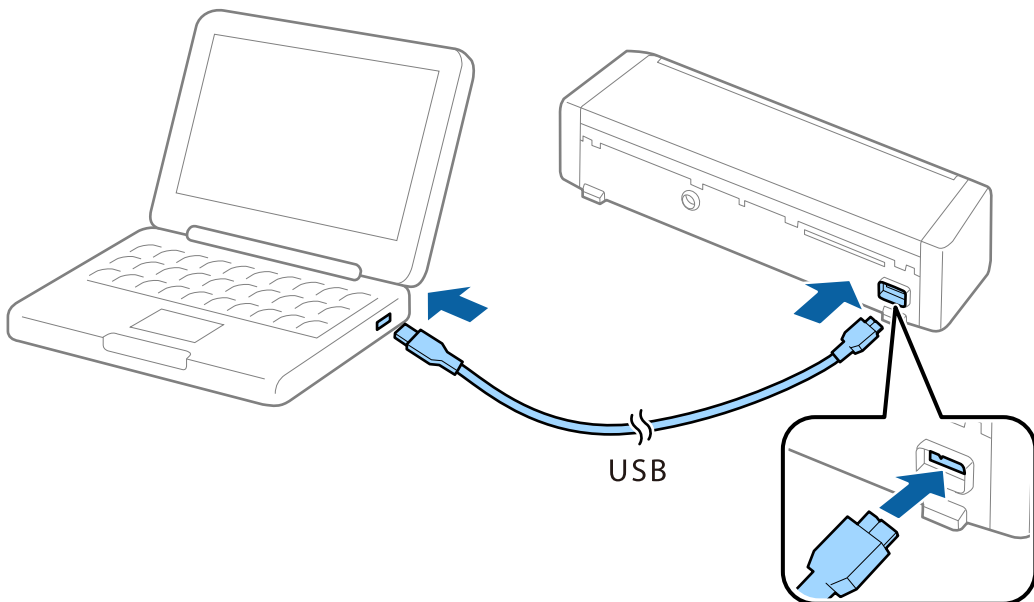
### **טעינת הסוללה באמצעות חיבור USB**

תוכל לטען את הסוללה ממחשב באמצעות חיבור USB.

1. ודא שהמחשב דולק. הער את המחשב אם הוא במצב שינה.

## הפעלת הסורק על סוללה

2. חיבור את הסורק למחשב באמצעות כבל מיקרו USB.



**לחשומת לבך:**

חבר את הסורק **ישירות** למחשב USB, ללא שימוש ברכזות USB.

3. לחץ על הלחצן כדי להידליק את הסורק.

**לחשומת לבך:**

משך טעינה הסוללה כאשר הסורק דלוק.

\* יציאת 3.0 USB: בערך 4 שעות\*

\* יציאת 2.0 USB: בערך 20 שעות\*

\* נדרש זמן רב יותר לטעון את הסוללה אם הסורק כבוי.

תוכל לטעון את הסוללה אפילו אם הסורק כבוי. אם איןך רוצה לנצל את הסוללה של המחשב, נתק את כבל ה-USB.

קיבולת נקובה של הסוללה: (mAh) (3.6 V 2090)

נוריות טעינת הסוללה משנה צבע לכתום כאשר הסוללה בטעינה. בתום הטעינה הנוריות משנה צבע לכחול אם הסורק דלוק; היא נכנית אם הסורק כבוי.

# מפורט מסמכי מקור והנחה מסמכי מקור

## מפורט המסמכים לסריקה מתוך ה- ADF

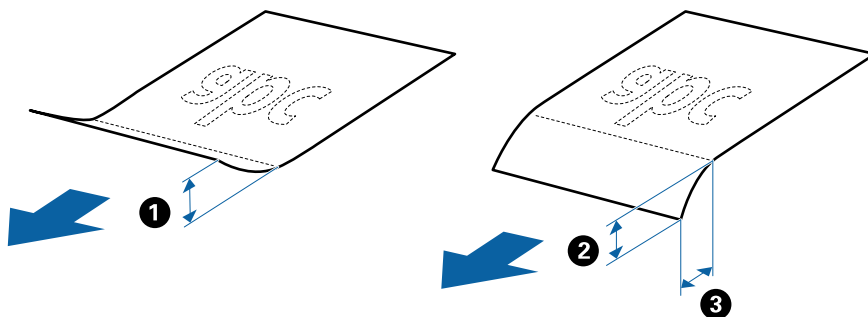
סעיף זה מסביר את המפרטים והמצבים של מסמכי המקור שניתן לטעון לתוך ה- ADF.

### מפורט כללי עבור מסמכי מקור המיועדים לסריקה

סוג מסמךמקור	עובי	גודל
נייר רגיל	עד 128 גרם/מטר <sup>2</sup>	מקסימום: 117.6 × 215.9 מ"מ (44 × 8.5 אינץ')
נייר איכוחי	עד 50.8 מ"מ × 2.8 אינץ'	מינימום: 50.8 × 50.8 מ"מ (2.8 × 2.8 אינץ')
נייר ממוחזר	עד 148 × 100 מ"מ (3.9 × 5.8 אינץ')	הגודל הנitin לטעינה משתנה בהתאם לסוג מסמכי המקור.
גלויה	עד 230 גרם/מטר <sup>2</sup>	
כרטיס ביקור		
מעטפות		

לתשומת לבך:

- █ כל מסמכי המקור חייבים להיות שטוחים בקצה המוביל.
- █ וודא שהעיקולים בקצה המוביל של מסמך המקור יישארו במסגרת הטווח של להלן.
- █ 1 ו 2 חייבים להיות 2 מ"מ ומטה כאשר 3 שווה ל- 30 מ"מ ומעלה.



### מפורט מסמכי מקור בגודלים סטנדרטיים

להלן דוח מסמכי מקור בגודלים סטנדרטיים שתוכל לטעון לתוך ה- ADF.

## מפרט מסכמי מקור והנחת מסכמי מקור

גודל	מידה	עובי	סוג נייר	קיבולת טעינה*
A4	210×297 מ"מ (8.3×11.7)	51.8 עד 128 גרם/ <sup>2</sup> מטר <sup>2</sup>	נייר רגיל נייר איכוטי נייר ממוחזר	עובי ערימת מסכמי המקור: 2 מ"מ (0.07 אינץ') ומטה 64 גרם/מטר <sup>2</sup> : 25 גילוונות 80 גרם/מטר <sup>2</sup> : 20 גילוונות 128 גרם/מטר <sup>2</sup> : 12 גילוונות קיבולת הטעינה משתנה בהתאם לסוג הנייר.
Letter	215.9×279.4 מ"מ (8.5×11)	215.9×355.6 מ"מ (8.5×14)		
B5	182×257 מ"מ (7.2×10.1)	148×210 מ"מ (5.8×8.3)		
A5	148×210 מ"מ (5.8×8.3)	128×182 מ"מ (5.0×7.2)		
B6	128×182 מ"מ (5.0×7.2)	105×148 מ"מ (4.1×5.8)		
A6	105×148 מ"מ (4.1×5.8)	128×182 מ"מ (5.0×7.2)		
כרטיס ביקור	55×89 מ"מ (2.1×3.4)	128 עד 230 גרם/ <sup>2</sup> מטר <sup>2</sup>		עובי ערימת מסכמי המקור: 2 מ"מ (0.07 אינץ') ומטה 190 גרם/מטר <sup>2</sup> : 8 גילוונות 220 גרם/מטר <sup>2</sup> : 6 גילוונות
גלויות	100×148 מ"מ (3.9×5.8)	128 עד 230 גרם/ <sup>2</sup> מטר <sup>2</sup>	נייר רגיל נייר איכוטי נייר ממוחזר	עובי ערימת מסכמי המקור: 2 מ"מ (0.07 אינץ') ומטה 190 גרם/מטר <sup>2</sup> : 8 גילוונות 220 גרם/מטר <sup>2</sup> : 6 גילוונות

\* תוכל למלא מחדש מסכמי המקור עד לקיבולת המרבית במהלך הסריקה.

## מפרט נייר ארוך

להלן מפרט נייר ארוך שתוכל לטען לתוך הסורק.

**מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור**

גודל	עובי	סוגנייר	קיבולת טעינה
רוחב: 50.8 עד 215.9 מ"מ (2.0 עד 8.5 אינץ')	51.8 עד 128 גראם/מטר <sup>2</sup>	נייר רגיל נייר איכותי נייר ממוחזר	גיליאן אחד

**מפרט קבלות**

להלן מפרט הקבלות שתוכל לטעון לתוך הסורק.

גודל	עובי	סוגנייר	קיבולת טעינה
מקסימום: 355.6 × 26.2 מ"מ (3.0 × 14 אינץ')	עד 77 גראם/מטר <sup>2</sup>	נייר רגיל נייר איכותי נייר ממוחזר	גיליאן אחד *

\* את הקבלות יש לסרוק תוך שימוש במצב הזנה אוטומטית. יש לטעון קבלה אחת בלבד בכל פעם ולהחזיק אותה ביד כדי לקבל סריקה באיכות טובה.

**מפרט מסמכי מקור עבים**

להלן מפרט מסמכי מקור עבים, כגון ברטיסי ביקור או גליות, שתוכל לטעון לתוך הסורק.

גודל	עובי	קיבולת טעינה	כיוון טעינה
50.8 × 70 מ"מ עד 100 × 148 מ"מ (2 × 2.8 עד 3.9 × 5.8 אינץ')	128 עד 230 גראם/מטר <sup>2</sup>	עובי ערימת מסמכי המקור: פחות מ-2 - מ"מ (0.07 אינץ') 190 גראם/מטר <sup>2</sup> : 8 גיליאנות 220 גראם/מטר <sup>2</sup> : 6 גיליאנות	לאורך

**מפרט מעטפות**

להלן מפרט מעטפות שתוכל לטעון לתוך הסורק.

מידה	עובי	קיבולת טעינה
4.72 × 9.25 אינץ'	0.38 מ"מ (0.015 אינץ') או פחות	מעטפה אחת
3.62 × 6.50 אינץ'	92 × 165 מ"מ	

**מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור****סוגי מסמכי מקור שמחייבים תשומת לב**

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

- מסמכי מקור עם פני שטח שאינם אחידים כגון נייר מכתבים.
- מסמכי מקור עם קמטים או קווי קיפול
- מסמך מקור עם תוויות או מדבקות
- נייר נתול פחמן
- מסמכי מקור מעוקלים
- נייר מצופה
- נייר תרמי
- מסמכי מקור עם חורי ניקוב
- מסמכי מקור עם פינות מקופלות
- קבלות שאורכן עולה על 355.6 מ"מ (14 אינץ')
- מסמכי מקור עבים

לשומת לב:

- כיוון שניר נתול פחמן מכיל חומרים כימיים שעולים להזיק לגילגולות, אם מתרחשות חסימות נייר לעתים תדירות, נקה את גילגת האיסוף ואת רפידת ההפרדה.
- יש להדביק תוויות או מדבקות בצורה איתנה למסמכי המקור ללא שדבק כלשהו יעצבן.
- נסה לשטח מסמכי מקור מעוקלים לפני סרייקתם.

מידע קשור

◀ "תחזקה" בעמוד 100

**סוגי מסמכי מקור שאסור לסרוק**

יתכן שלא תהיה אפשרות לסרוק מסמכי מקור מהסוגים המפורטים להלן .

- צילומים
- נייר צילומים
- חוברות
- מסמכי מקור שאינם נייר (כגון תיקים ש קופים, بد ורדיד מתקת)
- מסמכי מקור עם סיכות היודק או מהדק נייר
- מסמכי מקור אליהם מחובר דבק
- מסמכי מקור קרועים
- מסמכי מקור מקומיים או מעוקלים מאוד

**מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור**

- מסמכי מקור שkopים כגון שkopים
  - מסמכי מקור עם נייר פחמן בגלם
  - מסמכי מקור עם דיו להחה
  - מסמכי מקור שאלייהם מחוברים פתקיות דבקות
  - מסמכי מקור מוחדרים
  - כרטיסי פלסטיק תואמי סוג 1-ID ISO781A<sup>\*</sup>
  - כרטיסים עם למינציה עם גודל 1-ID ISO781A<sup>\*</sup>
- \* את הcartisim האלה אפשר לסרוק מהרץ הcartisim.

- מידע הקשור
- ◀ "הכנסת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי לתוך ה-ADF" בעמוד 29
  - ◀ "הכנסת נייר ארוך לתוך ה-ADF" בעמוד 33
  - ◀ "הכנסת קבלות לתוך ה-ADF" בעמוד 38
  - ◀ "הכנסת מסמכי מקור עבים לתוך ה-ADF" בעמוד 42
  - ◀ "הכנסת מעטפות לתוך ה-ADF" בעמוד 45
  - ◀ "הכנסת כרטיסי פלסטיק בחരץ הcartisim" בעמוד 48

**מפורט כרטיסי פלסטיק שאפשר לסרוק מהרץ הcartisim**

להלן המפרט לכרטיסי פלסטיק שתוכל לטוען לתוך הסורק מהרץ הcartisim.

لتשומת לך:

- תוכל לסרוק כרטיסי פלסטיק מהרץ הcartisim הממוקם בחזית. אין אפשרות לסרוק מה-ADF.

- אמנם אין אפשרות לסרוק כרטיס מה-ADF, אך אפשר להשאיר את ADF בהגדרה מקוד המסמך ב-Epson Scan 2.

גודל	סוג כרטיס	עובי	קיבולת טעינה	כיוון טעינה
סוג A ISO781A ID-1 54.0x85.6 מ"מ (2.1x3.3 אינץ')	לא TABLET	0.04 מ"מ (0.05 אינץ') או פחות	כרטיס אחד	לאורך

**סוגי כרטיסים שמחייבים תשומת לך**

יתכן שלא תהיה אפשרות לסרוק בהצלחה כרטיסים מהסוגים המפורטים להלן.

- כרטיסי פלסטיק מסווג 1-ID ISO781A עם הבלטה (העובי חייב להיות 1.24 מ"מ (0.05 אינץ') ומטה)
- כרטיסי פלסטיק מסווג 1-ID ISO781A עם למינציה (העובי חייב להיות 0.6 מ"מ (0.02 אינץ') ומטה)

## מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

מידע קשור

← "הכנסת כרטיסי פלסטיק בחزين הכרטיסים" בעמוד 48

**הכנסת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי לתוך ה-ADF****מפרט מסמכי מקור בגודלים סטנדרטיים**

להלן מפרט מסמכי מקור בגודלים סטנדרטיים שתוכל לטען לתוך ה-ADF.

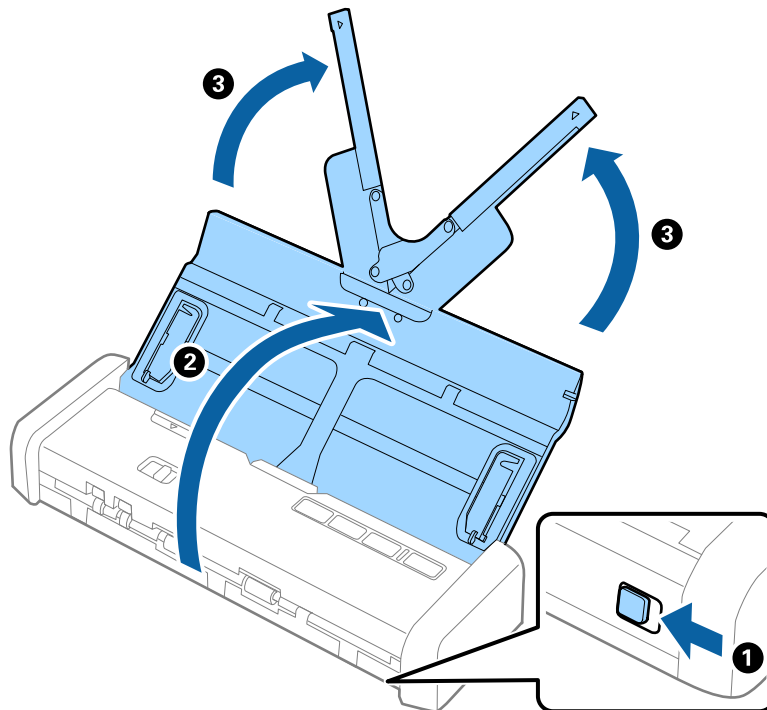
גודל	מידה	עובי	סוג נייר	קיבולת טעינה*
A4	210×297 מ"מ (8.3×11.7)	51.8 עד 128 גרם/ מטר <sup>2</sup>	נייר רגיל נייר איקוטי נייר ממוחזר	עובי עրימת מסמכי המקור: 2 מ"מ (0.07 אינץ') ומטה 64 גרם/מטר <sup>2</sup> : 25 גילוונות 80 גרם/מטר <sup>2</sup> : 20 גילוונות 128 גרם/מטר <sup>2</sup> : 12 גילוונות קיבולת הטעינה משתנה בהתאם לסוג הנייר.
	215.9×279.4 מ"מ (8.5×11)	215.9×279.4 מ"מ (8.5×11)		
	215.9×355.6 מ"מ (8.5×14)	215.9×355.6 מ"מ (8.5×14)		
	182×257 7.2×10.1)	182×257 7.2×10.1)		
	148×210 5.8×8.3)	148×210 5.8×8.3)		
	128×182 5.0×7.2)	128×182 5.0×7.2)		
A5	148×210 5.8×8.3)	148×210 5.8×8.3)		
B6	128×182 5.0×7.2)	128×182 5.0×7.2)		
A6	105×148 4.1×5.8)	105×148 4.1×5.8)		
כרטיס ביקור	89×55 מ"מ (2.1×3.4)	128 עד 230 גרם/ מטר <sup>2</sup>		עובי ערימת מסמכי המקור: 2 מ"מ (0.07 אינץ') ומטה 190 גרם/מטר <sup>2</sup> : 8 גילוונות 220 גרם/מטר <sup>2</sup> : 6 גילוונות
	100×148 3.9×5.8)	128 עד 230 גרם/ מטר <sup>2</sup>	נייר רגיל נייר איקוטי נייר ממוחזר	עובי ערימת מסמכי המקור: 2 מ"מ (0.07 אינץ') ומטה 190 גרם/מטר <sup>2</sup> : 8 גילוונות 220 גרם/מטר <sup>2</sup> : 6 גילוונות

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

## מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

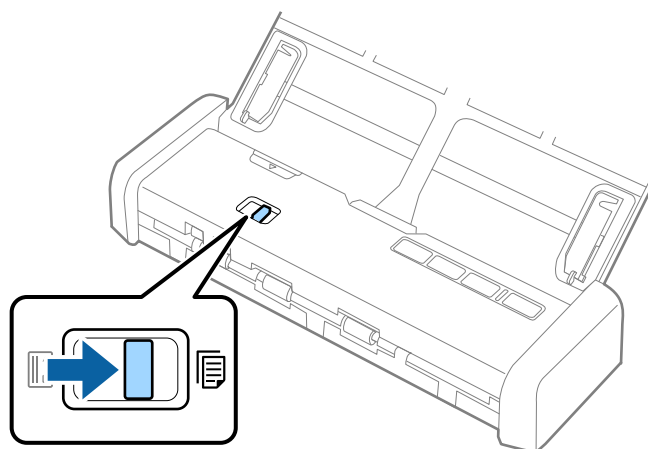
**הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי**

- החלק שמאללה את ידית פתיחת מגש הקלט, פתח אותה מגש הקלט ולאחר מכן משוק החוצה את מאריך מגש הקלט.

**להשומת לב:**

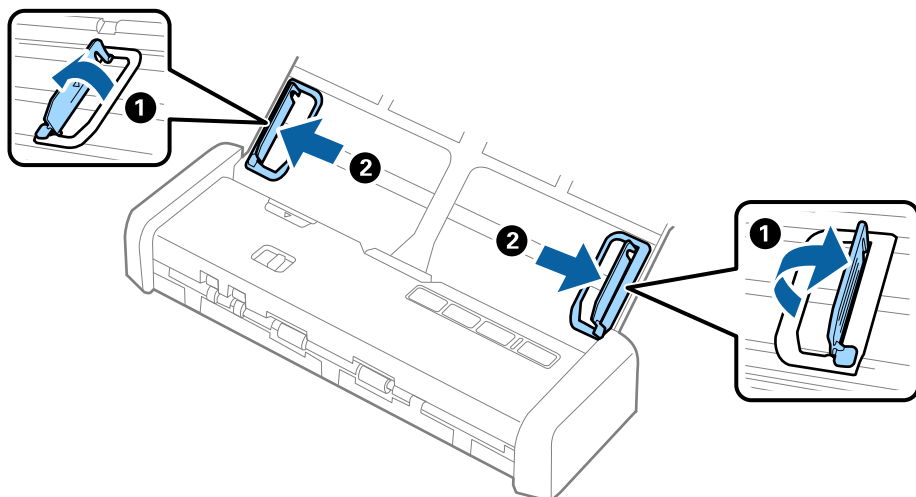
ודא שיש מספיק מקום מול הסורק בשיל המסמכים המקוריים שהוא עומד לפלוט החוצה.

- ודא שבורר הקלט בסורק מוגדר כ (ADF) ושהسورק דלוק.

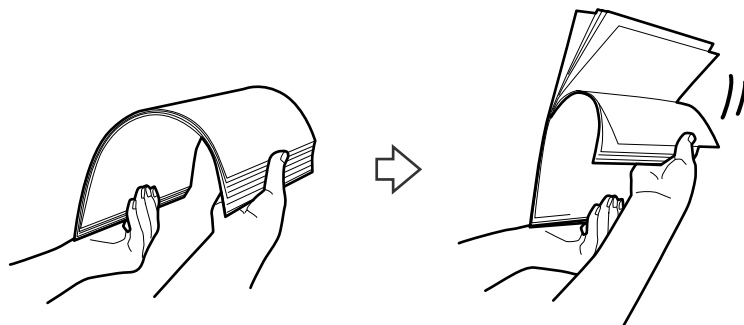


## מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

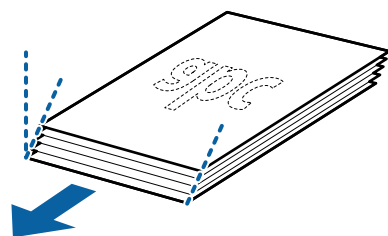
3. הרם את מוליכי הקצוות והחלק את מגש הקלט החוצה עד הסוף.



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

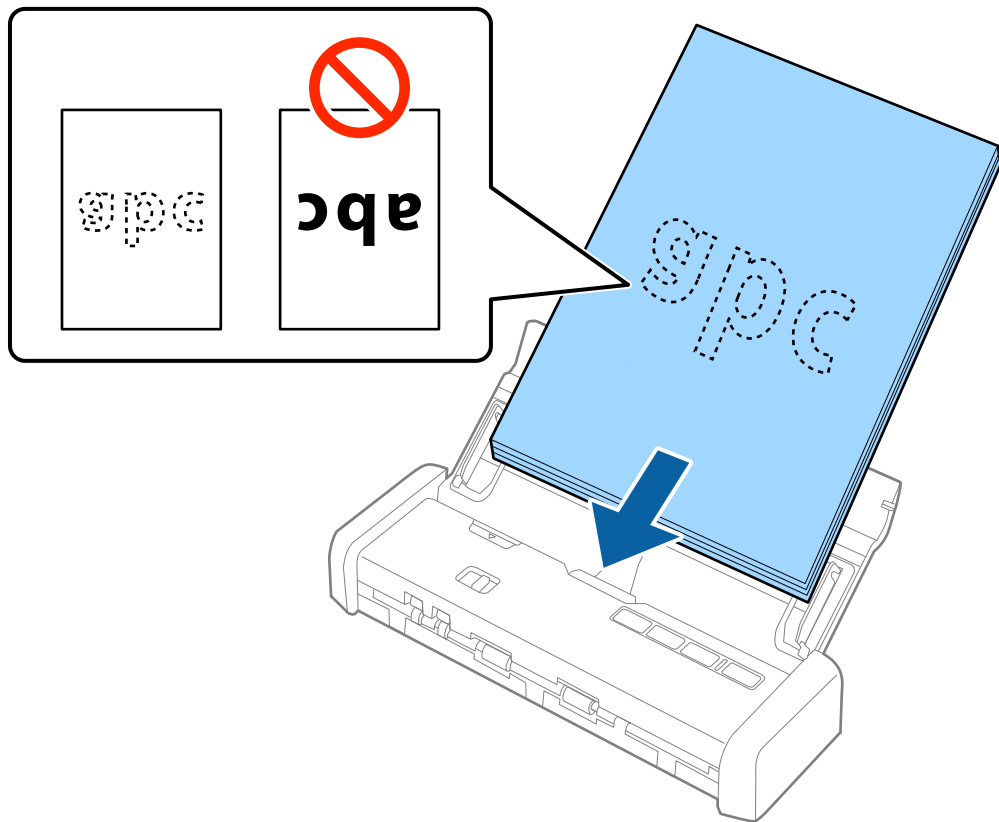


5. ישר את קצוות מסמכי המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, והחלק את הקצה המוביל כך שיקבל צורה של טרין.

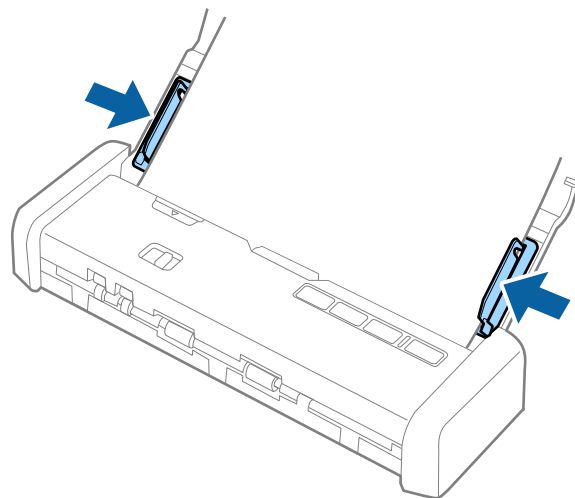


**מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור**

6. טען את מסמכי המקור לתוך מגש הקלט כשפניהם כלפי מטה והקצתה העליון פונה לתוך ה-ADF. החלק את מסמכי המקור אל תוך ה-ADF עד שתרגיש בהתנדות והנוריות 'מווכן' תדלק באור חזק יותר.



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



**מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור****لتשומת לבך:**

- ❑ תוכל לצפות בתצוגה מקדימה של התמונה הסורока באמצעות Epson Scan 2. אם ברצונך להציג תצוגה מקדימה, הנח במנש הקלט את העמוד הראשון בלבד של מסמכי המקור. הסורק פולט החוצה את הדף לאחר שנסרק ונוצרת תמונה של תצוגה מקדימה. טען שוב את הדף שנפלט, עם שאר מסמכי המקור.
- ❑ אם תקבע קבועה של מסמכי מקור ותכין תצוגה מקדימה, הדף השני יזון מעט לתוך ADF. פתח את מכסה הסורק והסר אותו מהADF, ולאחר מכן טען את הדף שוב עם הדף הראשון ועם שאר מסמכי המקור.
- ❑ כמו כן, אם תבטל את הסיריקה באמצעות סרייקתה של קבוצת מסמכי מקור, הדף הבא יזון מעט לתוך ADF והסיריקה תיפסק. עליך לפתח את מכסה הסורק כדי לסלק את הדף.

מידע הקשור

◀ "סרייקה בסיסית" בעמוד 52  
 ◀ "סרייקה מתקדמת" בעמוד 63

**ADF נייר ארוך לתוך הסורק****מפרט נייר ארוך**

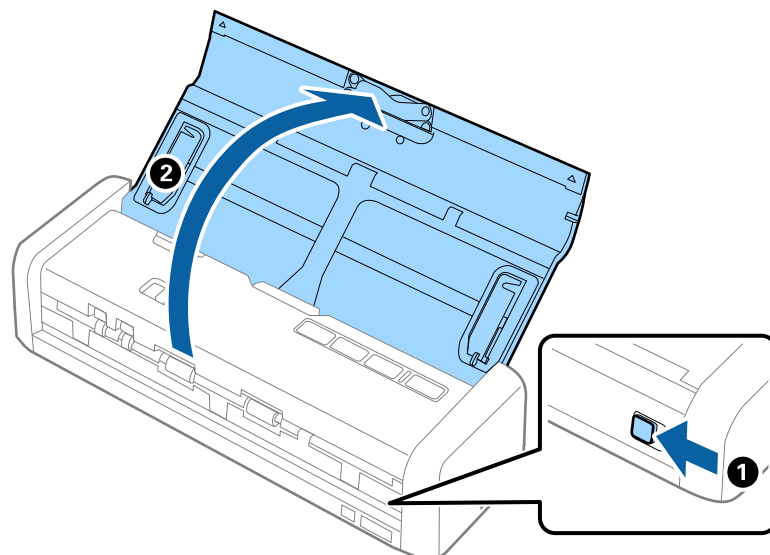
להלן מפרט נייר ארוך שתוכל לטען לתוך הסורק.

גודל	עובי	סוג נייר	קיבולת טעינה
רוחב: 50.8 עד 215.9 מ"מ ( 2.0 עד 8.5 אינץ')	51.8 עד 128 גראם/מטר <sup>2</sup>	נייר רגיל נייר איכוטי נייר ממוחזר	גיליאן אחד

## מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

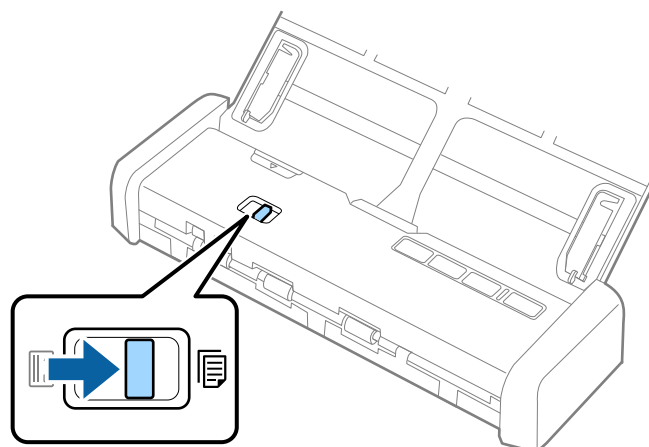
**הנחת נייר ארוך**

- החלק שמאללה את ידיהفتحת מגש הקלט ופתח אותו.



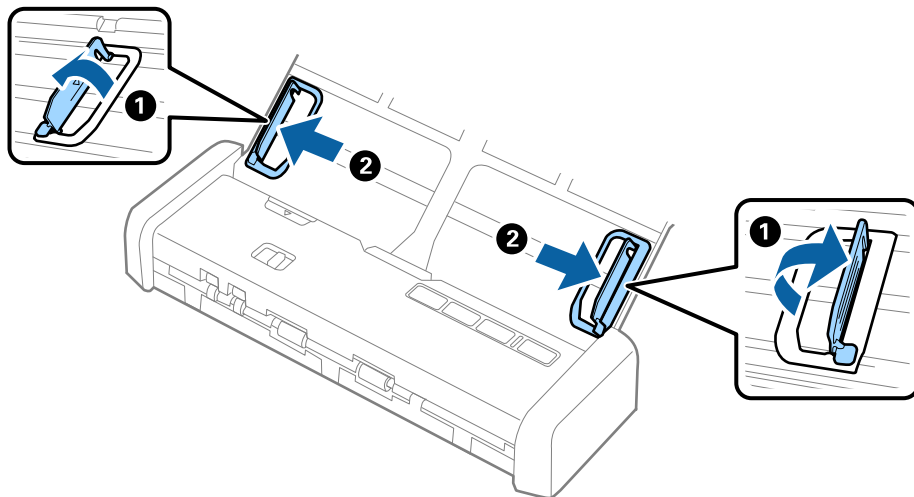
**לתשומת לבך:**  
אל תמשוך החוצה את מאיריך מגש הקלט.

- ודא שבורר הקלט בסורק מוגדר כ (ADF) ושהسورק דלוק.

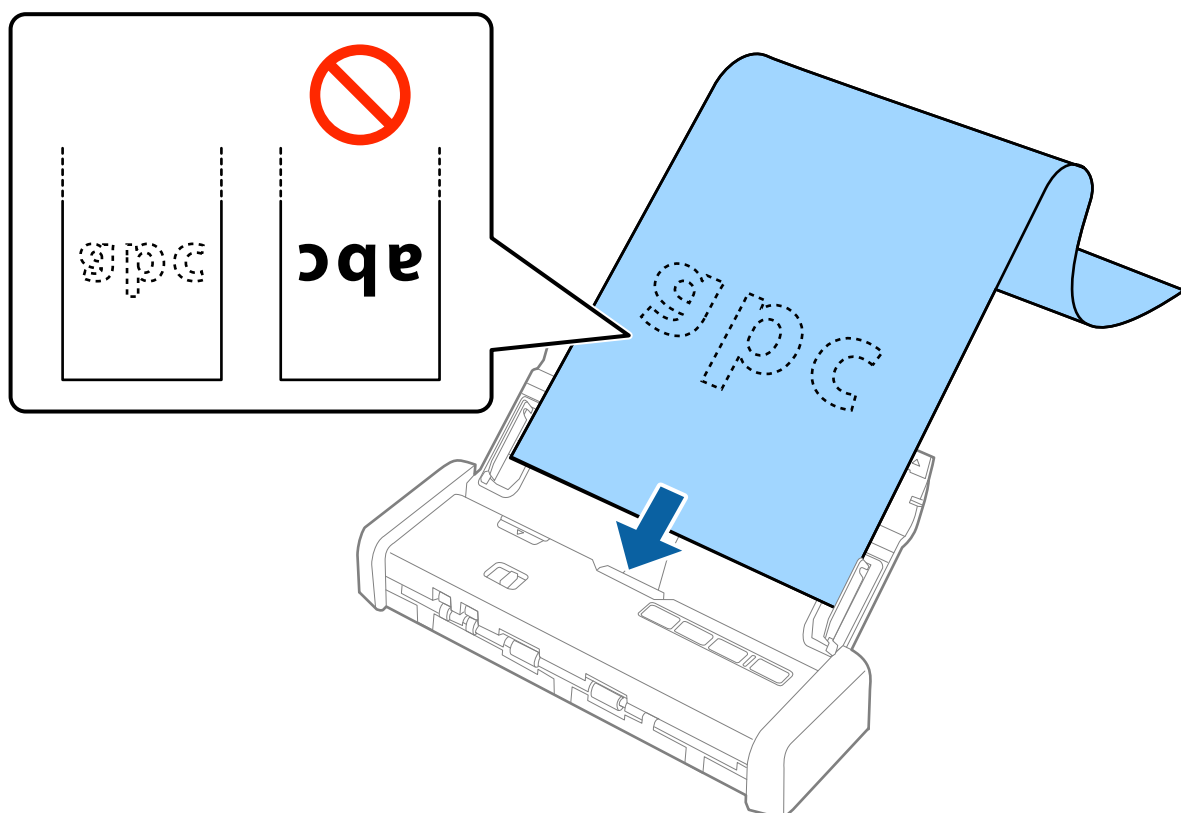


## מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

3. הרם את מוליכי הקצוזות והחלק את מגש הקלט החוצה עד הסוף.

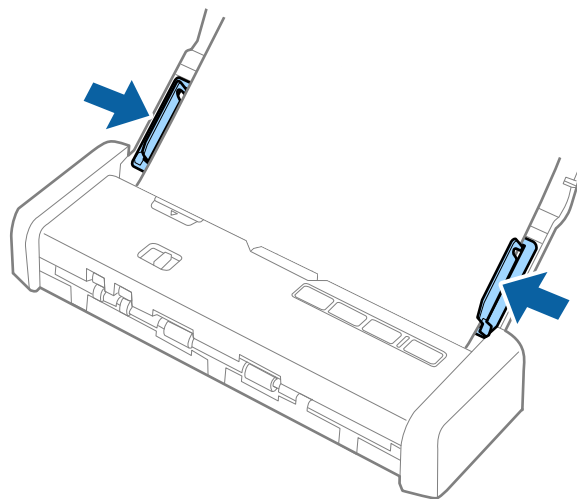


4. טען את מסמך המקור ישר לתוך מגש הקלט כשפניו כלפי מטה והקצה העליון פונה לתוך ה-ADF. החלק את מסמך המקור אל תוך הADF עד שהוא נתקל בהתקנות והנורית 'מוכן' דולקת באור חזק יותר.



**מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור**

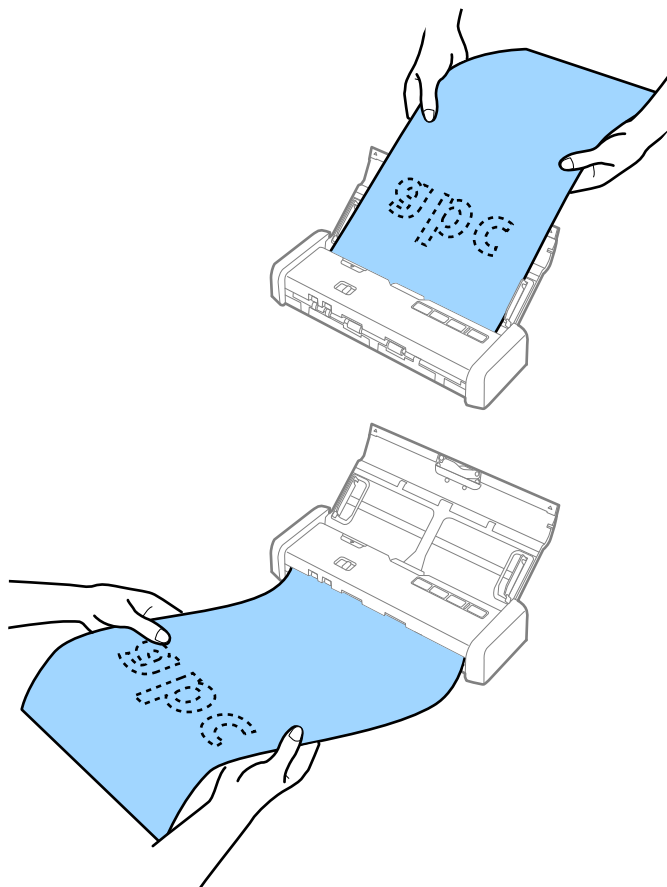
5. החלק את מוליכי הקצוות כך שתיאימו לקצה של הנייר הארוך ודאג לכך שלא יהיו מרוחקים בין קצוות הנייר לבין מוליכי הקצוות. אחרת, מסמכי המקור עלולים להיכנס עקום.



## מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

**לתשומת לך:**

- תוכל לסרוק נייר באורך 1,17.6 מ"מ (44 אינץ') לכל היותר ברזולוציה של 300 dpi או פחות.
- עליך לציין את גודל הנייר ב-2 Epson Scan. קיימות שלוש דרכים לציין את גודל הנייר ב-2, אם אורך הנייר הוא 863.6 מ"מ (34 אינץ') או פחות, תוכל לבחור **איתור אוטומטי** (דף אורך) כדי לגלוות את הגודל **באופן אוטומטי**.
- אם אורך הנייר הוא יותר מאשר 863.6 מ"מ עליך לבחור התאמת אישית ולהזין את גודל הנייר.
- תוכל להזין את רוחב הנייר ואת גובהו או להשתמש ב-זהה אורך דף במקום להזין את גובה הנייר.
- תמקן בנייר האורך בצד הקלט כדי שהוא לא ייפול מתוכו ADF, ובצד הפלט כדי שהנייר היוצא לא ייפול מתוכו חידון הפלט.



**מידע קשור**

◀ "הגדרות דרישות עבור מסמכי מקור מיוחדים ב-2 Epson Scan" בעמוד 55

◀ "סיקת בסיסית" בעמוד 52

◀ "סיקת מתقدמת" בעמוד 63

## מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

**הכנסת קבלות לתוך ה-ADF****מפורט קבלות**

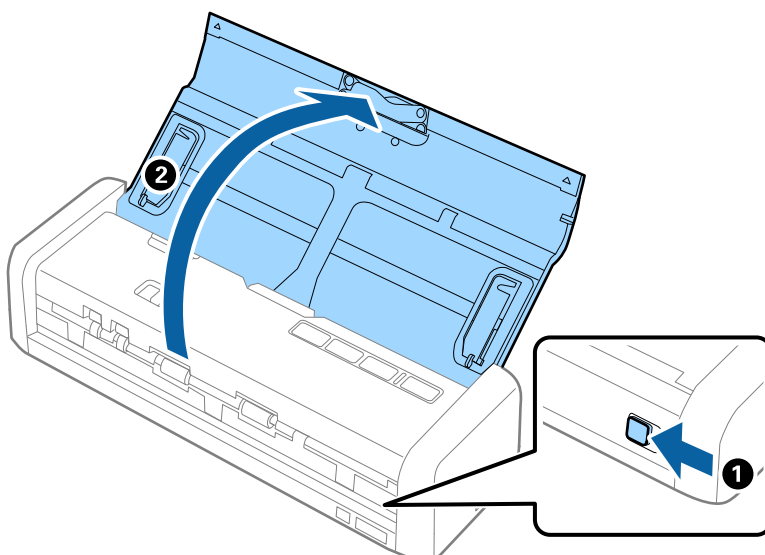
להלן מפורט הקבלות שתוכל לטעון לתוך הסורק.

גודל	עובי	סוג נייר	קיבולת טעינה
מקסימום: 76.2×355.6 מ"מ (3.0×14 אינץ')	עד 77 גרם/מטר <sup>2</sup>	נייר רגיל נייר איכוטי נייר ממוחזר	גיליון אחד *

\* את הקבלות יש לסרוק תוך שימוש במצב הזנה אוטומטית. יש לטעון קבלה אחת בלבד בכל פעם ולהחזיק אותה ביד כדי לקבל סריקה באיכות טובה.

**הנחת קבלות**

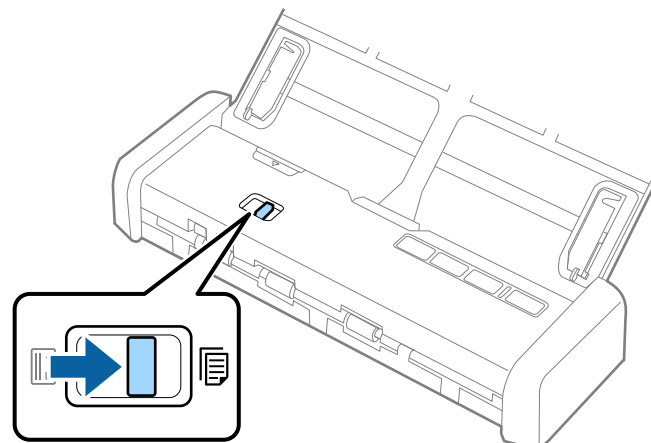
1. החלק שמאלה את ידיית פתיחת מגש הקלט ופתח אותו.



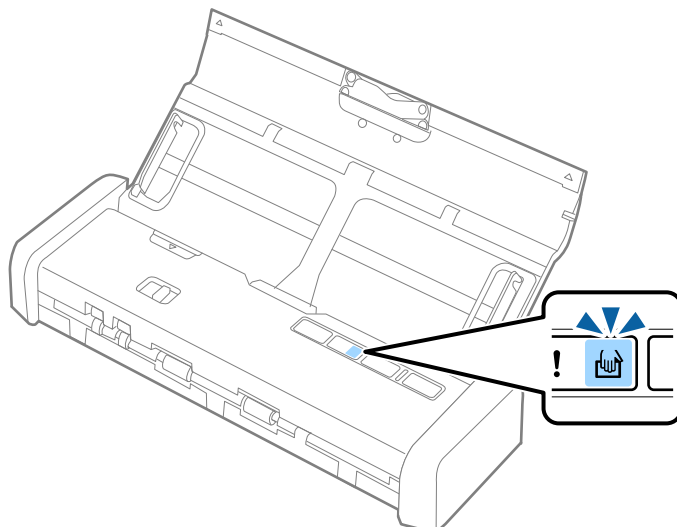
**לחישומת לבך:**  
אל תמשוך החוצה את מאיריך מגש הקלט.

**מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור**

2. ודא שבורר הקלט בסורק מוגדר כ (ADF) ושהسورק דלוק.

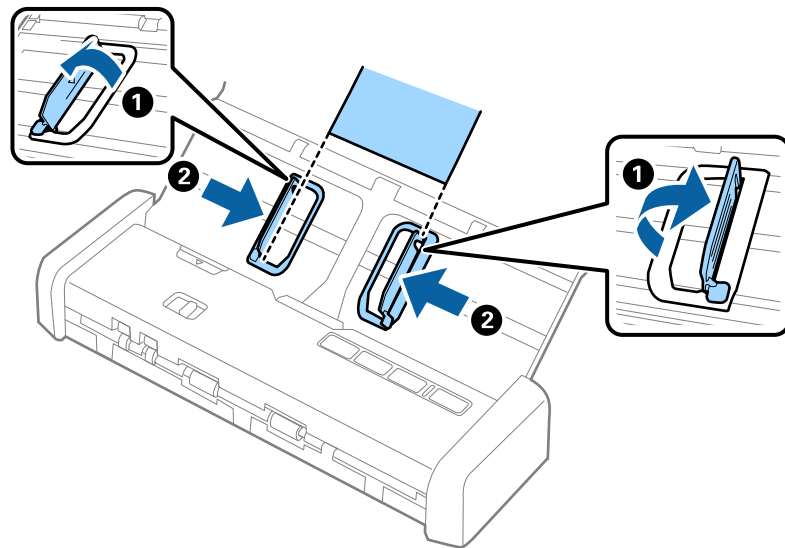


3. התחל את 2 Epson Scan, בחר מצב הזנה אוטומטי, ולאחר מכן לחץ על סרוק בלשונית הגדרות הראשיות. הנורית מצב הזנה אוטומטי שעלה הסורק נדלקת.



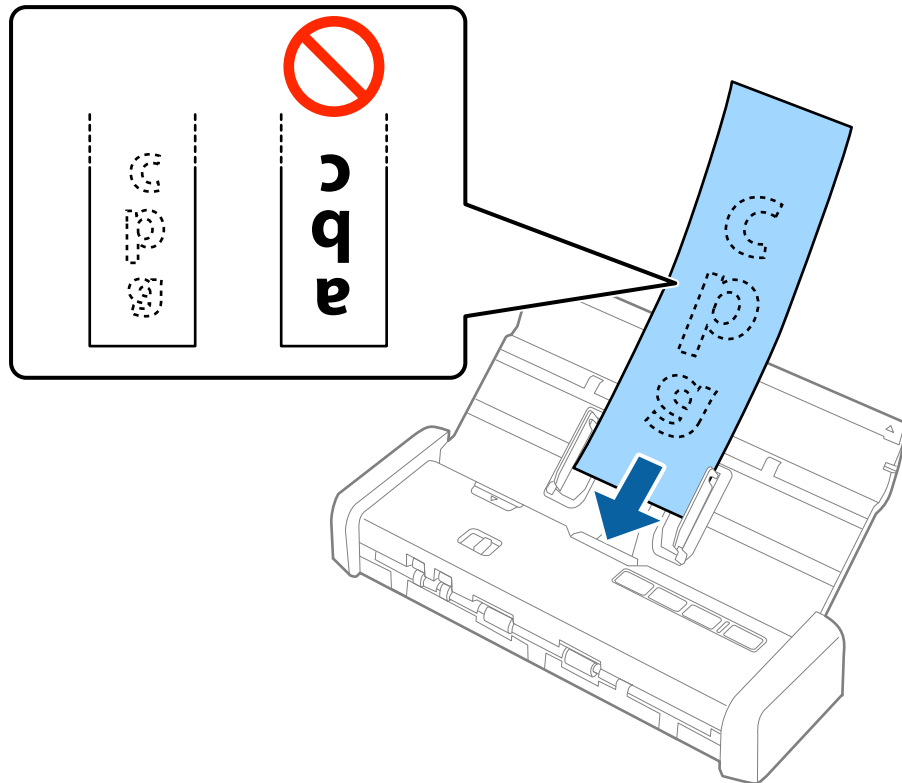
## מפרט מסמכים מקור והנחת מסמכים מקור

4. הרם את מוליכי הקצאות והחלק אותם כך שייתאימו בדיק לרוחב הקבלה.



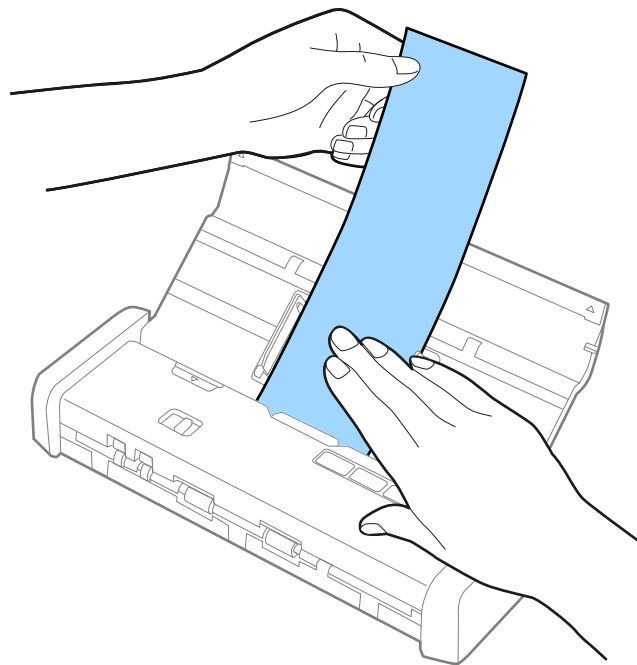
5. תמן בקבלת בידך וטען אותה ישר במגש ההזנה כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה והקצת העליון פונה לתוכה .ADF

החלק את הקבלה לתוך הADF עד שהוא תזוז לתוכה ADF באופן אוטומטי.



## מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

6. הקבלה מזונה אוטומטית לתוך הסורק והסירה מתחילה. תழוק בקבלה בידך בעת הסירה.



תוכל לטען את הקבלה הבאה לתוך הADF כדי להתחיל את הסירה הבאה כאשר הסורק הוא במצב הזנה אוטומטי.

אחרי שסרקה את כל הקבלות, לחץ על הלוחן בסורק כדי לסגור את מצב הזנה אוטומטי.  
לתשומת לבך:

■ אמם יתכונו בעיות באיכות הסירה, אך תוכל לסרוק קובלות ארוכות, באורך 1,17.6 מ"מ (44 אינץ') לכל יותר ברזולוציה של 300 dpi או פחות, ככל עוד תסתמוך בקבלת בצד הקלט כך שהיא לא טיפול מה-ADF, ותסתמוך בה גם בצד הפלט כך שהיא לא טיפול ממגש הפלט.

■ עליך לציין את גודל הניר ב-2 Epson Scan. קיימות שלוש דרכי לציין את גודל הניר ב-2, אם אורך הניר הוא 863.6 מ"מ (34 אינץ') או פחות, תוכל לבחור איתור אוטומטי (דף ארוך) כדי לגלוות את הגודל באופן אוטומטי.

אם אורך הניר הוא יותר מאשר 863.6 מ"מ עליך לבחור התאמת אישית ולהזין את גודל הניר. תוכל להזין את רוחב הניר ואת גובהו או להשתמש ב-זהה אורך דף במקום להזין את גובה הניר.

## מידע קשר

◀ "סירה גדלים או סוגים שונים של מסמכי מקור, בזה אחר זה (מצב הזנה אוטומטי)" בעמוד 63

◀ "הגדרות דרישות עבור מסמכי מקור מיוחדים ב-2 Epson Scan" בעמוד 55

◀ "סירה בסיסית" בעמוד 52

◀ "סירה מתקדמת" בעמוד 63

## מפרט מסמכים מקור והנחת מסמכים מקור

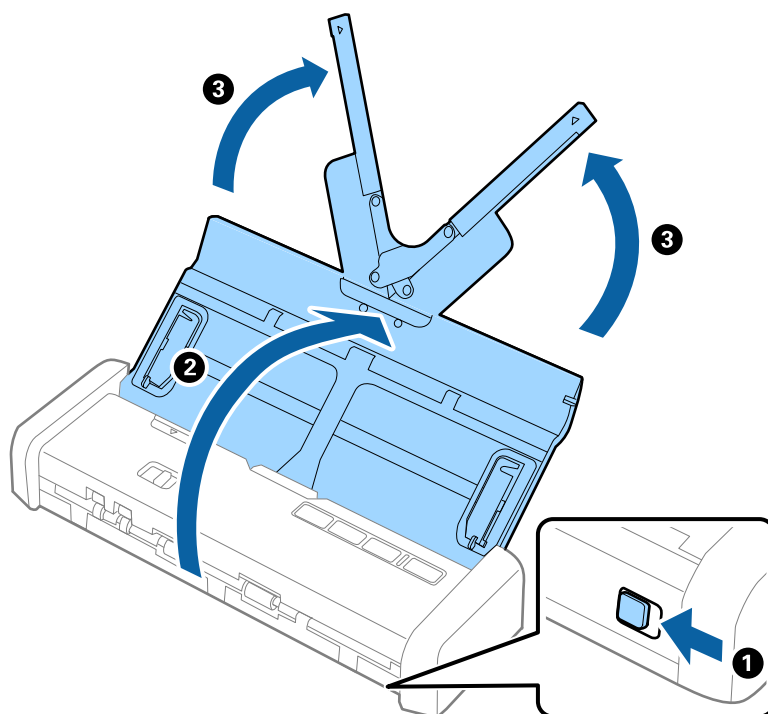
**הכנסת מסמכים מקור עבים לתוך ה-ADF****מפרט מסמכים מקור עבים**

להלן מפרט מסמכים מקור עבים, כגון כרטיסי ביקור או גלויות, שתוכל לטען לתוך הסורק.

גודל	עובי	קיבולת טעינה	כיוון טעינה
50.8×70 מ"מ עד 100×148 מ"מ עד 2×2.8 (3.9×5.8 אינץ')	128 עד 230 גרם/מטר <sup>2</sup>	עובי ערימת מסמכים המקור: פחות מ-2 - מ"מ (0.07 אינץ') 190 גרם/מטר <sup>2</sup> : 8 גיליונות 220 גרם/מטר <sup>2</sup> : 6 גיליונות	לאורך

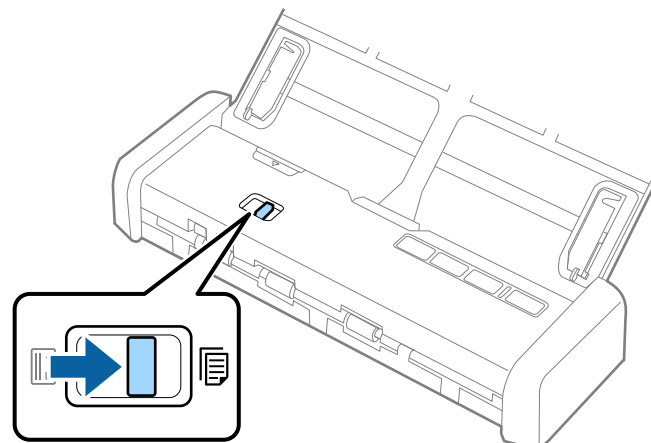
**הנחת מסמכים עבים**

- החלק שמאללה את ידית פתיחת מגש הקלט, פתח את מגש הקלט ולאחר מכן משוך החוצה את מאיריך מגש הקלט.

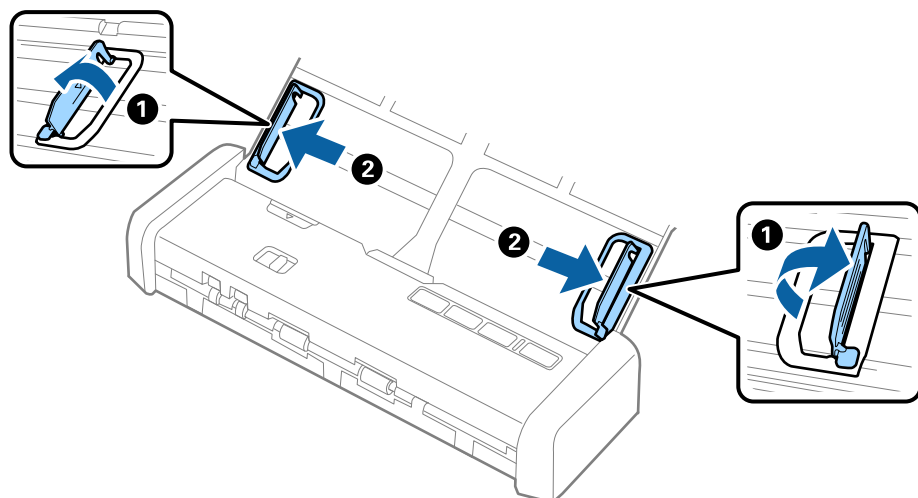


## מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

2. ודא שבורר הקלט בסורק מוגדר כ (ADF) ושהسورק דלוק.

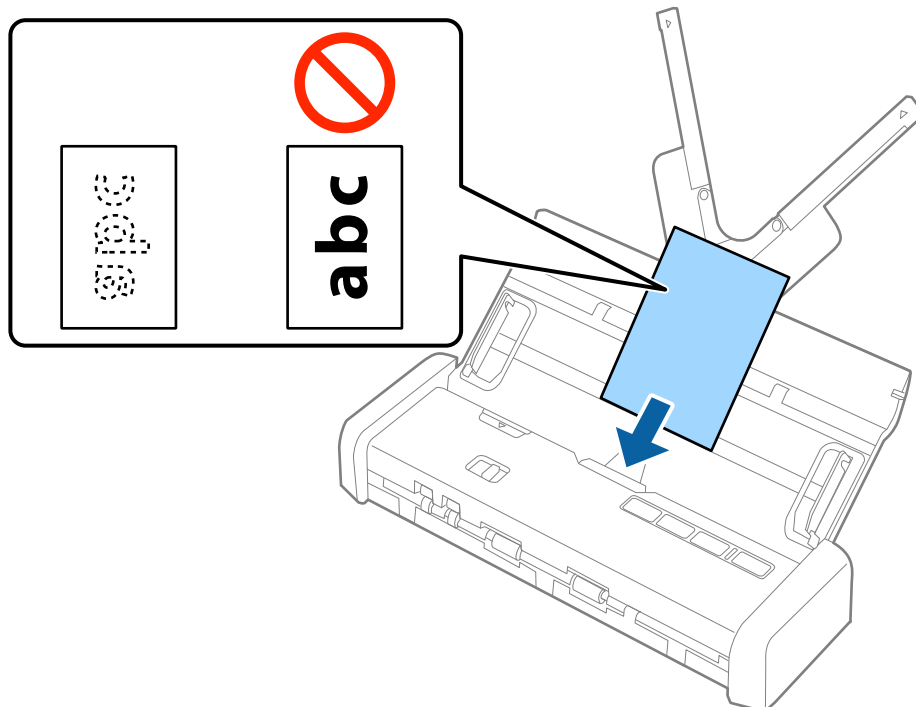


3. הרם את מוליכי הקצאות והחלק את מגש הקלט החוצה עד הסוף.



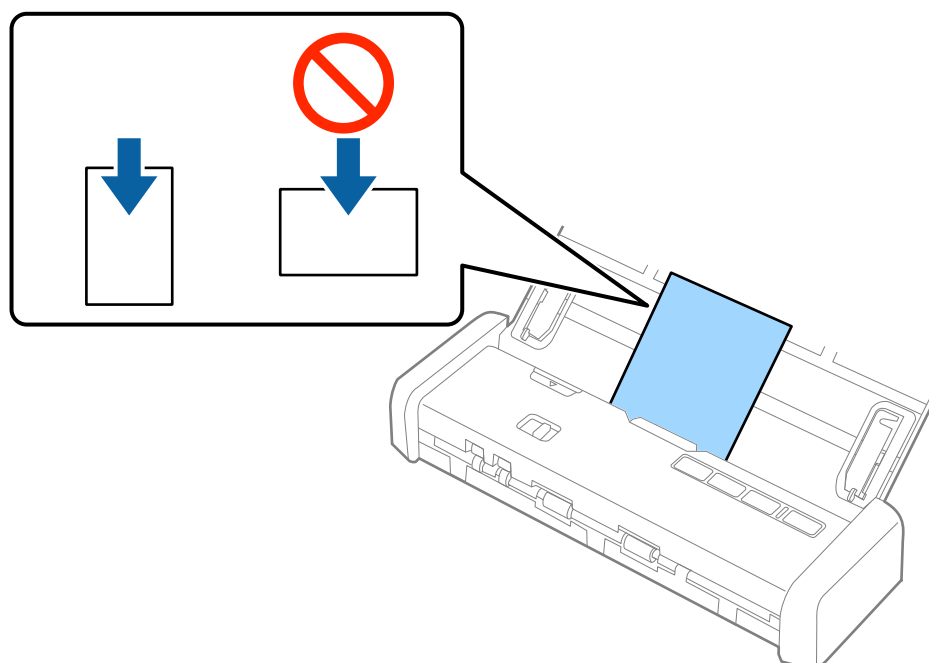
## מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

4. טען את מסמכי המקור העבים לתוך מגש הקלט כשפוניהם כלפי מטה והקצתה העליון פונה לחוץ ה-ADF. החלק את מסמכי המקור העבים אל תוך הADF עד שתרגישי בהתנדות והנוריות 'מוון' דולקת באור בahir יותר.



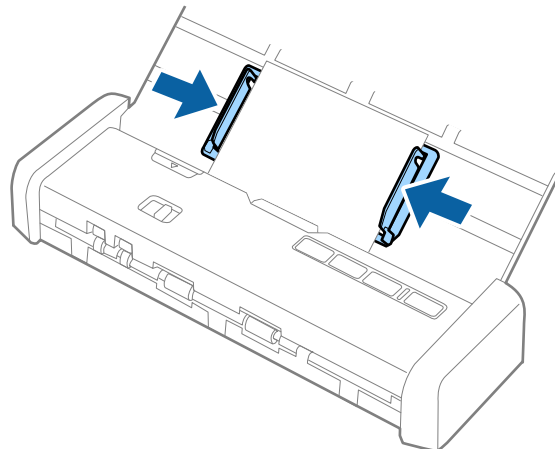
חשיבות: !

אל חטען מסמכי מקור עבים באופן אנכי.



## מפרט מסמכים מקור והנחת מסמכים מקור

5. החלק את מוליכי הקצוטות כדי להתאים אותם לקצוטות של מסמכים המקוריים.



## لتשומת לב:

- ◻ תוכל לצפות בתצוגה מקדימה של התמונה הסורока באמצעות Epson Scan 2. אם ברצונך להציג תצוגה מקדימה, הנח במנש הקלט את העמוד הראשון בלבד של מסמכים המקוריים. הסורק פולט החוצה את הדף לאחר שנסרק ונוצרת תמונה של תצוגה מקדימה. טען שוב את הדף שנפלט, עם שאר מסמכים המקוריים.
- ◻ אם הקבע קבוע של מסמכים המקוריים, הדף השני יזון מעט לתוך ADF. פתח את מכסה הסורוק והסר אותו מהADF, ולאחר מכן טען את הדף שוב עם הדף הראשון ועם שאר מסמכים המקוריים.
- ◻ כמו כן, אם חבטל את הסיריקה באמצעות סיריקתה של קבוצת מסמכים המקוריים, הדף הבא יזון מעט לתוך ADF והסיריקה תיפסק. עלייך לפתוח את מכסה הסורוק כדי לסלק את הדף.

## מידע קשר

- ◀ "סירה בסיסית" בעמוד 52  
◀ "סירה מתקדמת" בעמוד 63

**הכנסת מעטפות לתוך ה-ADF****מפרט מעטפות**

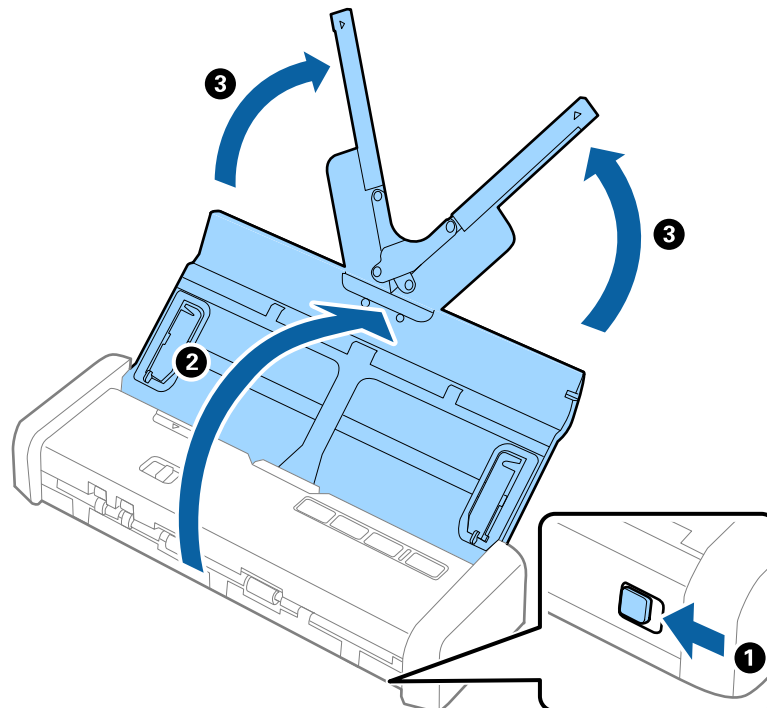
להלן מפרט מעטפות שתוכל לטעון לתוך הסורק.

מידה	עובי	קיובלת טעינה
120×235 מ"מ (4.72×9.25 אינץ')	0.38 מ"מ (0.015 אינץ')	מעטפה אחת או פחות
92×165 מ"מ (3.62×6.50 אינץ')		

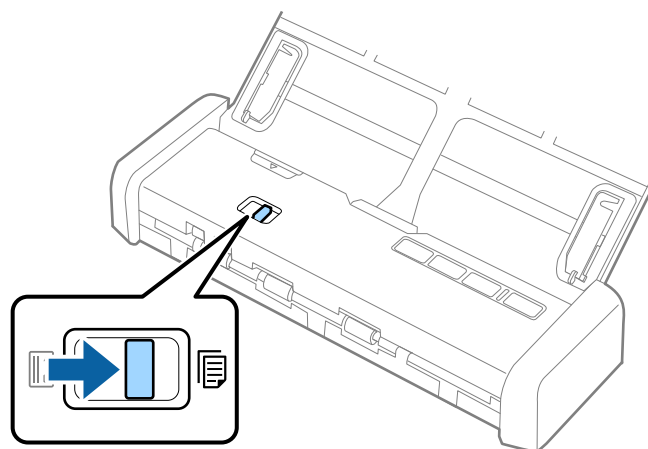
## מפרט מסמכים מקור והנחת מסמכים מקור

**הנחת מעטפות**

- החלק שמאללה אחידת פתיחת מגש הקלט, פתח את מגש הקלט ולאחר מכן משוך החוצה אח מאריך מגש הקלט.

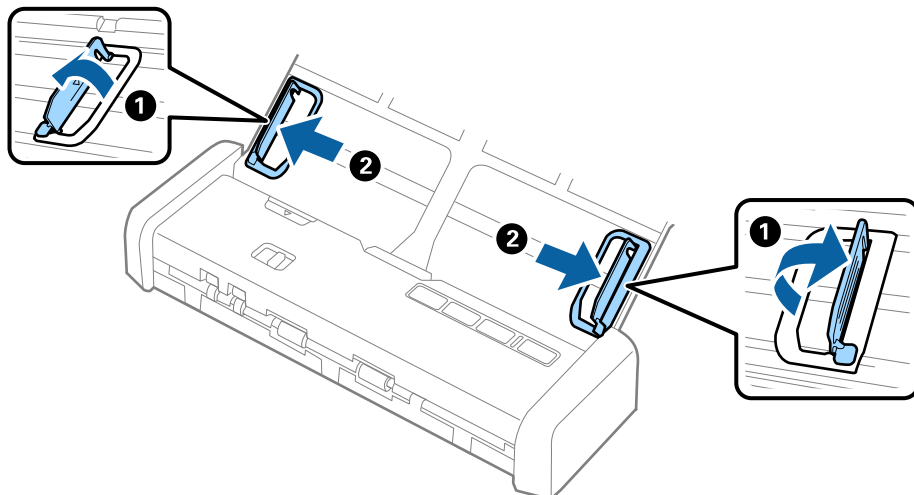


- ודא שבורר הקלט בסורק מוגדר כ-ADF (ADF) ושהسورק דלוק.



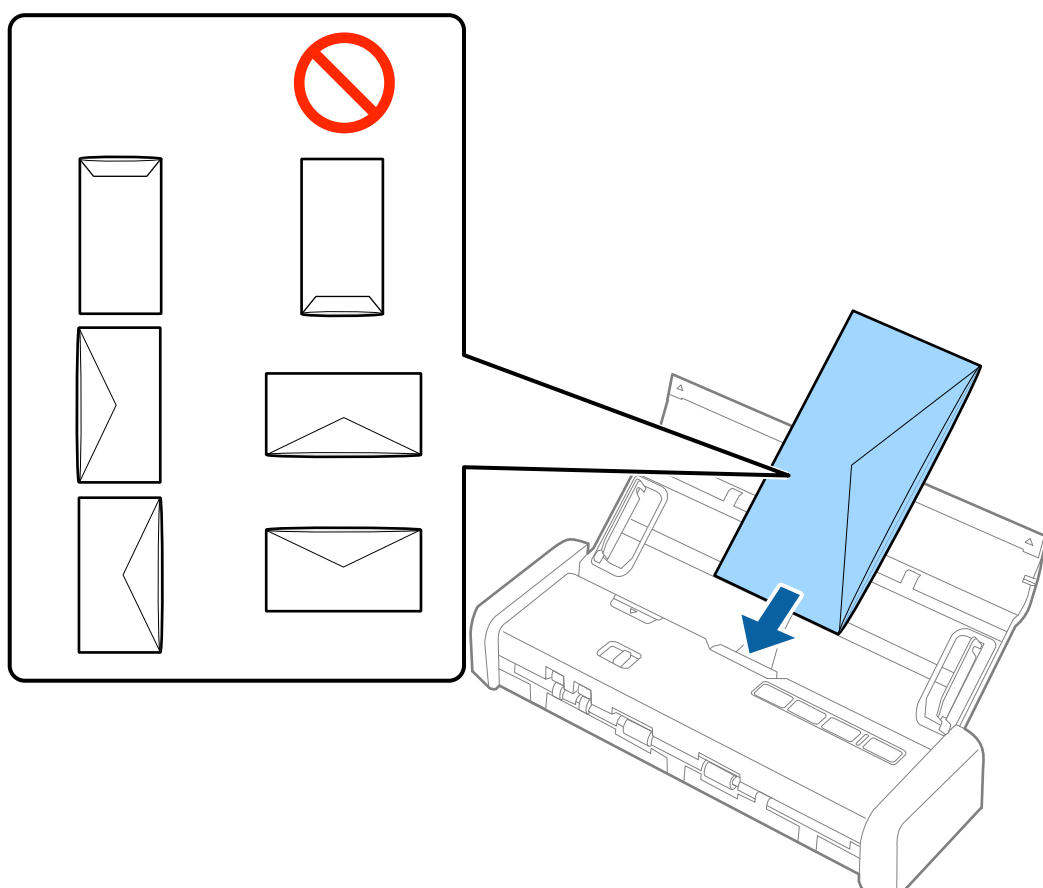
## מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

3. הרם את מוליכי הקצאות והחלק את מוליכי הקצאות שעל מגש הקלט החוצה עד הסוף.



4. טען את המעתפה לתוך מגש הקלט כשבניה כלפי מטה ודאג שהקצתה הפתוח (צד חדש) של המעתפה יפנה החוצה. אם הקצתה הפתוח (צד החדש) של המעתפות ממוקם בצד הקצר יותר, תוכל לטען את המעתפה כשהקצתה הפתוח (צד החדש) פונה כלפי מעלה.

החלק את המעתפות אל תוך ה-ADF עד שתתרגish בהתנגדות והנורית 'מועדן' תדלוק באור חזק יותר.



## מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

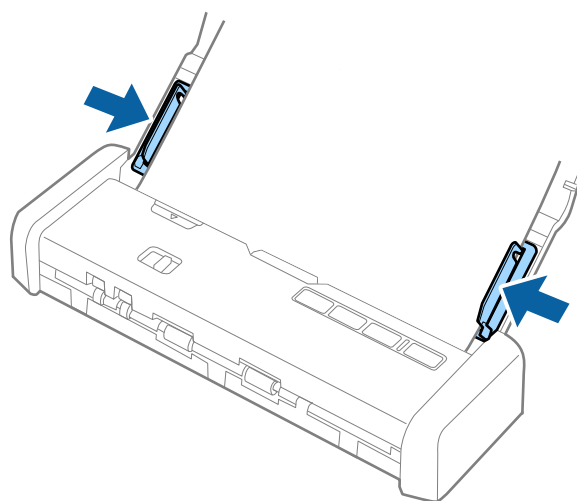
חשיבות:

אל תטען מעתפות שיש עליהם דבק.

לתשומת לך:

- ◻ יתכן שמעטפותuai אפשר לפתוח באמצעות חיתוך חד בקצה החדש לא ייסרקו בהלכה.
- ◻ אפשר לטעון מעטפות שעדיין לא נאטו כאשר החדש פתוח ופונה כלפי מעלה.

5. החלק את מוליכי הקצוטות כך שייתאפשר לנקה המעתפה ודאג לכך שלא יהיו מרוחקים בין המעתפה לבין מוליכי הקצוטות. אחרת, המעתפה עלולה להיכנס עקום.



לתשומת לך:

כדי לסרוק מעטפות מומלץ לבחור את זווית הסיבוב המתאימה או לבחור בפריוט אוטו' בתוך סיבוב בלשונית הנדרות ראיויתב-2 Epson Scan 2 לפני הסריקה. למשל,Epson Scan 2 לעזרה של 2. עיין בעזרה של 2 Epson Scan 2.

מידע קשור

← "סירה בסיסית" בעמוד 52  
← "סירה מתקדמת" בעמוד 63

## הכנסת כרטיסי פלסטיק בחריז הכרטיסים

### מפרט כרטיסי פלסטיק שאפשר לסרוק מחריז הכרטיסים

להלן המפרט לכרטיסי פלסטיק שתוכל לטעון לתוך הסורק מחריז הכרטיסים.

לתשומת לך:

- ◻ תוכל לסרוק כרטיסי פלסטיק מחריז הכרטיסים הממוקם בחזית. אין אפשרות לסרוק מה-ADF.
- ◻ אמונם אין אפשרות לסרוק כרטיס מה-ADF, אך אפשר להשאיר את ADF בהגדרה מקוד המסמך ב-Epson Scan 2.

**מפורט מסמכים מקור והנחת מסמכים מקור**

גודל	סוג כרטיס	עובי	קיבולת טעינה	כיוון טעינה
סוג A ISO781A ID-1 54.0×85.6 מ"מ (2.1×3.3 אינץ')	לא TABLET	0.04-1.00 מ"מ (0.05 אינץ' ומטה)	כרטיס אחד	לאורך

**סוגי כרטיסים שחייבים תשומת לב**

יתכן שלא תהיה אפשרות לסרוק בהצלחה כרטיסים מהסוגים המפורטים להלן.

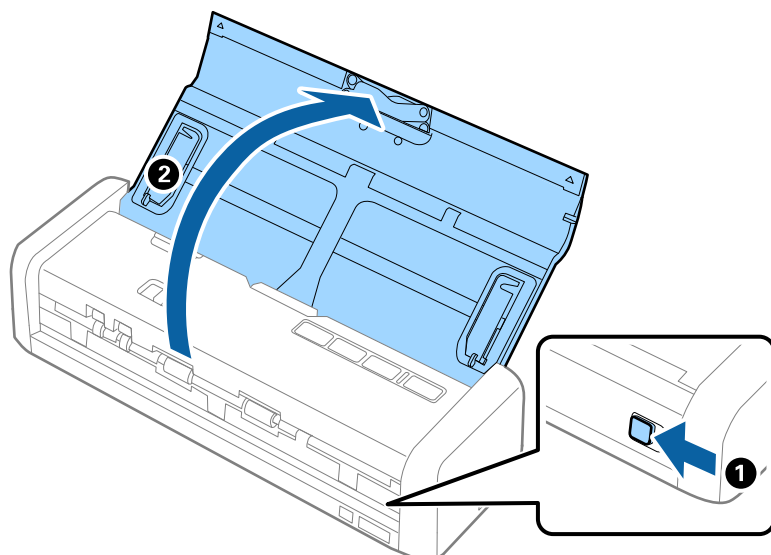
- █ כרטיסי פלסטיק מסוג 1-ID ISO781A עם הבלטה (העובי חייב להיות 1.24 מ"מ (0.05 אינץ') ומטה)
- █ כרטיסי פלסטיק מסוג 1-ID ISO781A עם למינציה (העובי חייב להיות 0.6 מ"מ (0.02 אינץ') ומטה)

מידע קשור

← "הכנסת כרטיסי פלסטיק בחריז הcartisim" בעמוד 48

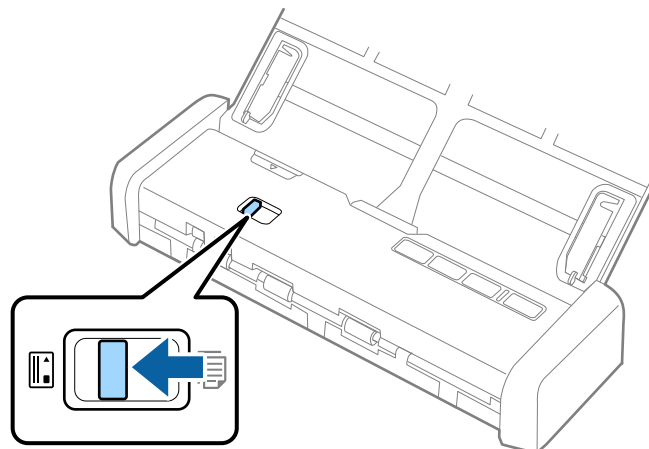
**הנחת כרטיסי פלסטיק**

1. החלק שמאללה את ידיית פתיחת מגש הקלט ופתח אותו.

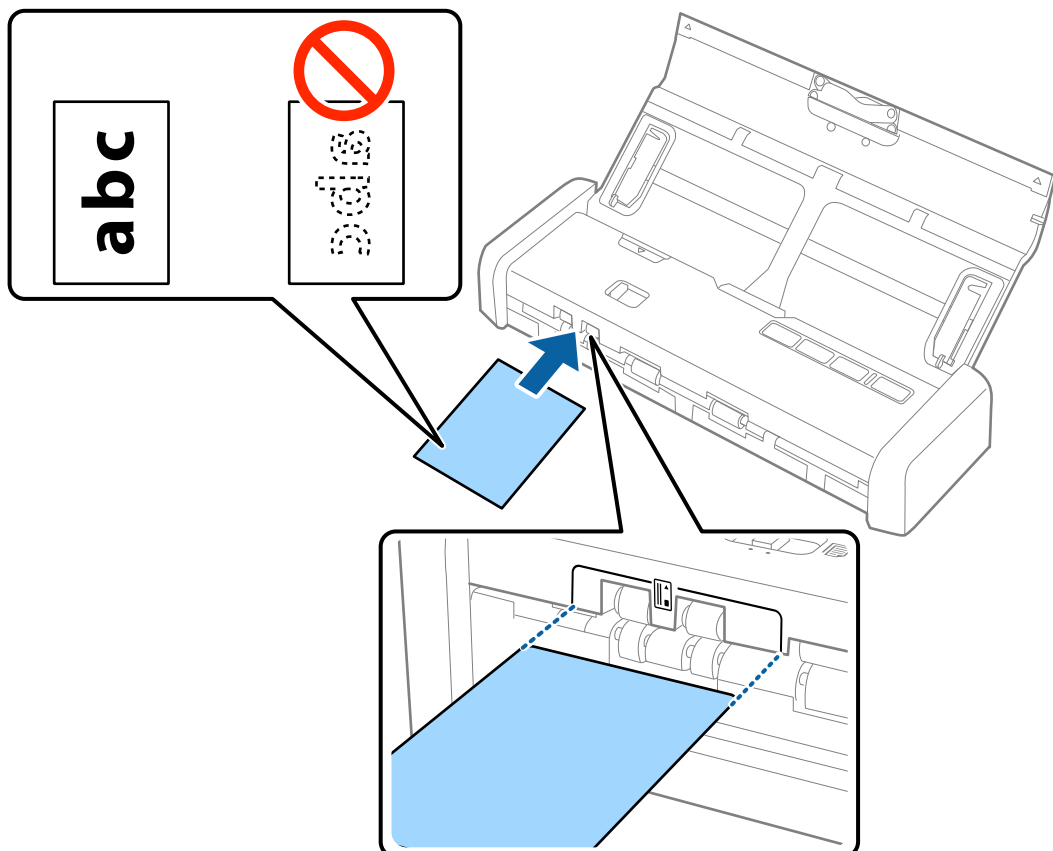


**מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור**

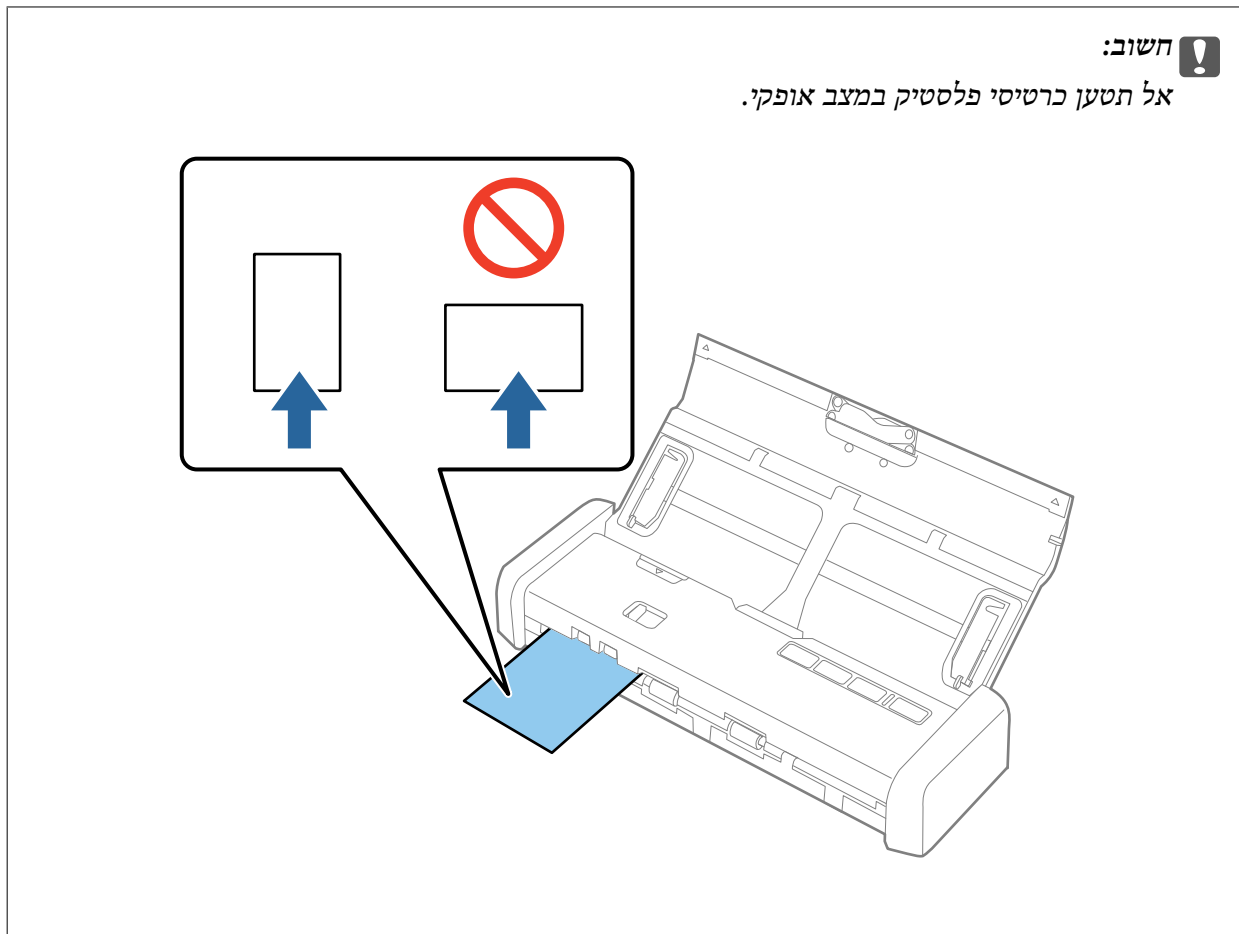
2. ודא שבורר הקלט מוגדר כ- (כרטיס) ושהסורך דלק.



3. טען את הCARTRIDGES במצב מאונך לתוכן חריז הCARTRIDGES כשהם פונים כלפי מעלה עד שהקצה המוביל של הCARTRIDGE נמשך מעט בידי הסורק.



## מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור

**لتשומת לבך:**

- אמנים עליך להכניס את הCARTRIDGE בתוך חורי הCARTRIDGES שבചזית, אבל תוכל לבחור אן וווק באפשרות ADF בתווך Epson Scan ב-2. מקור המסמן ב-2.
- כשההסירה מתחילה, הCARTRIDGE מוכנס פנימה לתוך הסורק, אחר כך הוא בולט קצת החוצה מהחורי שבעורף ולאחר מכן הוא חוזר דרך הסורק ויוצא החוצה מחריז הCARTRIDGES שבחזית. אסור לגעת בCARTRIDGE עד שהוא יוציא.

 **מידע קשור**

- ◀ "סיקת בסיסית" בעמוד 52
- ◀ "סיקת מתקדמת" בעמוד 63

## סרייקה בסיסית

## סרייקה בסיסית

### סרייקה באמצעות 2 Epson Scan

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

1. הנח את המסמן.

2. התחל את 2.Epson Scan

Windows 10 □

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

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

הזן את שם האפליקציה בצד'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוזג.

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

Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Epson Scan < Epson Scan 2 < EPSON < תוכניות או תוכניות □

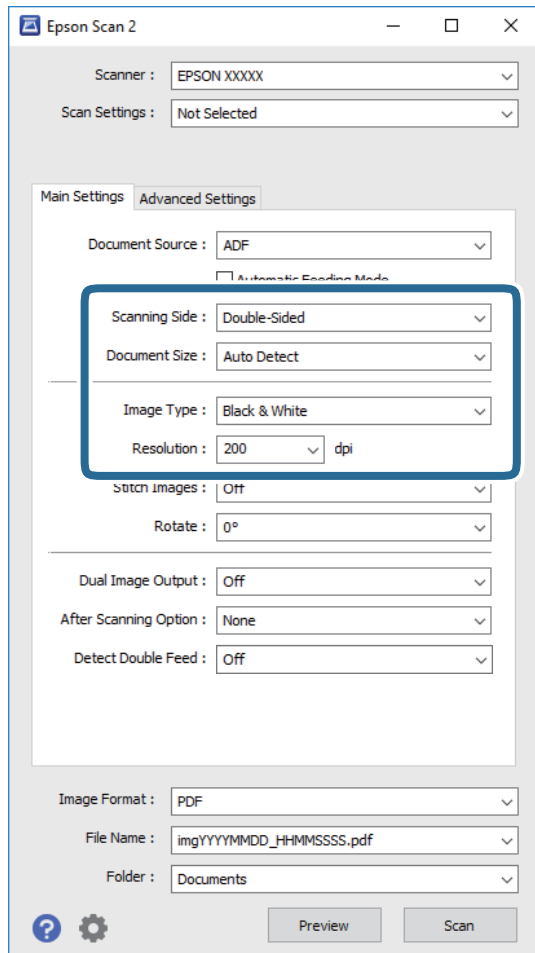
.2

Mac OS X □

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

## סרייקה בסיסית

3. קבע את ההגדרות שללן בלשונית הגדרות הראשית.



**צד לסריקה:** בחר את צד מסמך המקור שברצונך לסרוק.

**גודל מסמך:** בחר את גודל מסמך המקור שהנחתה.

**סוג תמונה:** בחר את הצבע לשימירת התמונה הסרוקה.

**רזולוציה:** בחר את הרזולוציה.

**להשיותת לבך:**  
ה-ADF מוגדר כ-מקור המסמן באופן אוטומטי.

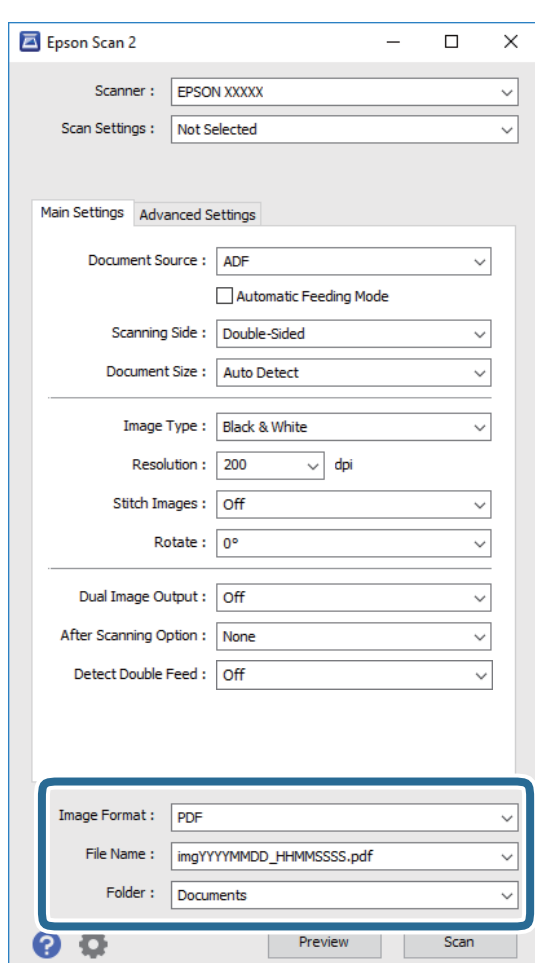
4. קבע הגדרות סרייקה אחרות לפי הצורך.

**תוכל לצלפות בתצוגה מקדימה של התמונה הסרוקה.** הנח במכשיר הקלט את העמוד הראשון בלבד של המסמכים המקוריים ולהחז על הלחצן **תצוגה מקדימה**. חלון התצוגה המקדימה יפתח, ותציג התצוגה המקדימה של התמונה והעמוד הראשון נפלט מה-ADF.  
החזיר את הדף שנפלט למקוםו, עם שאר המסמכים המקוריים.

## סריקה בסיסית

- ❑ בלשונית הגדרות מתקדמות, תוכל לכוון את התמונה תוך שימוש בהגדרות מפורטות המתאימות למסמכים טקסט, כגון אלו שלמטה.
  - ❑ מסכת חידוד: בחר בפריט זה כדי לשפר ולהגדיל את קוי המתאר של התמונה.
  - ❑ תיקון סריקה: בחר בפריט זה כדי להסיר תבניות moiré (צללים דמווי-רשת) המופיעים כאשר سورקים דברי דפוס כגון כתבי עת.
  - ❑ שיפור טקסט: בחר בפריט זה כדי להגדיל ולהבהיר את האותיות המטושטות.
  - ❑ חלוקה אוטומטית לאזוריים: בחר בפריט זה כדי להגדיל אוטומטית ולהחליק תמונות בעת סריקת שחור-לבן של מסמך המכיל תמונות.
- לתשומת לך:**  
ייתכן שכמה פריטים לא יהיו זמינים בהגדרות אחרות שקבעת.

5. קבע את הגדרות שמירת הקובץ.



- ❑ פורמט תמונה: בחר את תבנית השמירה מהרשימה.
- ❑ תוכל לקבוע הגדרות מפורטות עבור כל תבנית שמירה פרט לתבניות BITMAP ו-PNG. אחרי בחירת התבנית השמירה, בחר בפריט **אפשרויות מתוך הרשימה**.
- ❑ שם הקובץ: בדוק את שם הקובץ המוצג כמיעוד לשמירה.
- ❑ תוכל לשנות את הגדרות של שם הקובץ באמצעות בחירה בפריט הגדרות מתוך הרשימה.

## סרייה בסיסית

■ תיוקה: בחר מtower הרשיימה את תיוקית השמירה עבור התמונה הסroxקה. תוכל לבחור תיוקה אחרת או ליצור תיוקה חדשה באמצעות בחירה בפריט בחר מtower הרשיימה.

6. ודא שבורר הקלט בסroxק מוגדר כהלה.

כדי לסרוק מסמכי מקור תוך שימוש בADF, הגדר את בורר הקלט כר' שייהה (ADF). כדי לסרוק כרטיס פלסטיק תוך שימוש בחריש הכרטיסים, הגדר את בורר הקלט כר' שייהה (כרטיס).

7. לחץ על סroxק.

התמונה הסroxקה נשמרת בתיקיה שציינת.

מידע קשור

"מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור" בעמוד 24

"Epson Scan 2" בעמוד 18

"הגדרת רזולוציה שמתאימה למטרת הסרייה." בעמוד 55

"תכונות התאמת תמונה" בעמוד 64

"עריכת עמודים סroxקים באמצעות Epson Scan 2" בעמוד 17

## הגדרות דרישות עבור מסמכי מקור מיוחדים ב-2 Epson Scan

עליך להגדיר פריטים מסוימים בלשונית הגדרות ראשיות בתחום 2 Epson Scan בעעת סרייה מסמכי מקור מיוחדים.

סוג מסמך מקור	הגדרות דרישות
מסמכי מקור גדולים	אם גדול מסמרק המקור שברצונך לסרוק איינו מופיע בראשימת גודל מסמרק, בחרה התאמת אישית כדי לפתח את חלון הגדרות גודל המסמרק. לאחר מכן, צור את הגודל באופן ידני בחלון.
נייר ארוך	אם הגודל איינו מופיע בראשימת גודל מסמרק, בחר איתור אוטומטי (די ארוך) או בחר התאמת אישית כדי ליצור גודל מסמרק מותאם אישית.

## הגדרת רזולוציה שמתאימה למטרת הסרייה.

### 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'). כמשמעותו רזולוציה, רמת הפרטים בתמונה גדולה. אולם החישרון הוא שהקובץ גדול.

■ הקובץ גדול

(כשמכפילים את הרזולוציה, הקובץ גדול פי ארבעה).

■ פועלות הסרייה, השמירה והקריאה של התמונות אורכו זמן רב

■ שליחה וקבלת הודעות דוא"ל או פקסים אורכו זמן רב

■ התמונה גדולה מדי מכדי להתאים למסך או להדפיס על נייר רגיל

## סרייה בסיסית

**רשימה של רזולוציות מומלצות שיתאימו למטרה שלך**

עין בטבלה והגדיר את הרזולוציה המתאימה עבור המטרה של התמונה הסורוקה שלך.

רזולוציה (להתייחסות)	המטרה
עד dpi 200	מוצג על מסך שולח באמצעות דוא"ל
dpi 300 עד 200	משתמש בזיהוי תווים אופטי (OCR) يُولد كوبن PDF مع إمكانية تحرير النص
dpi 300 עד 200	מדפס באמצעות מדפסת שולח פקס

---

## סרייה באמצעות ((Windows

אפליקציה זו מאפשרת לך למלא מגוון שימושים שונים כגון שימרת התמונה במחשב, שילוחה בדוא"ל, הדפסה, והעלאתה לשירות או לשירות ענן. תוכל להשתמש גם במגוון שיטות כדי למין את המסמכים לקבצים נפרדים, למשל, באמצעות זיהוי ברקודים או תווים על הדפים. תוכל גם לרשום את הגדרות הסרייה של עבודות סרייה מסוימת כדי לפשט את פעולות הסרייה. עין בעזרה לקבלת פרטיים על .Document Capture Pro

1. הנח את המסמר.

2. התחל את .Document Capture Pro

Windows 10 □

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

Windows 8/Windows 8.1 □

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

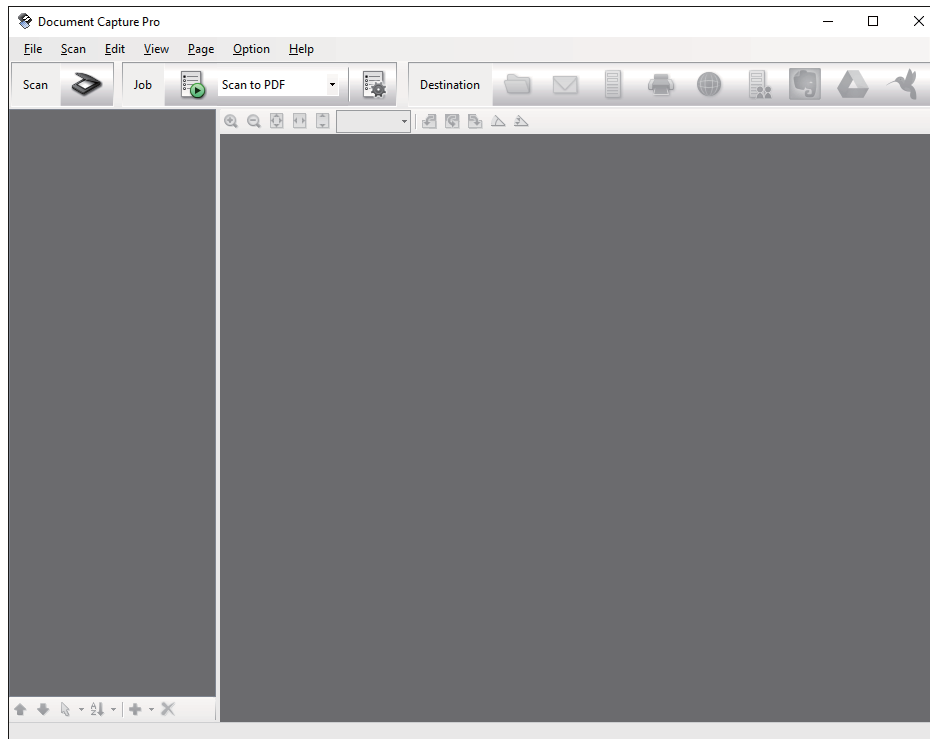
Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר כל התכניות או תוכניות < .Pro

## סריקה בסיסית

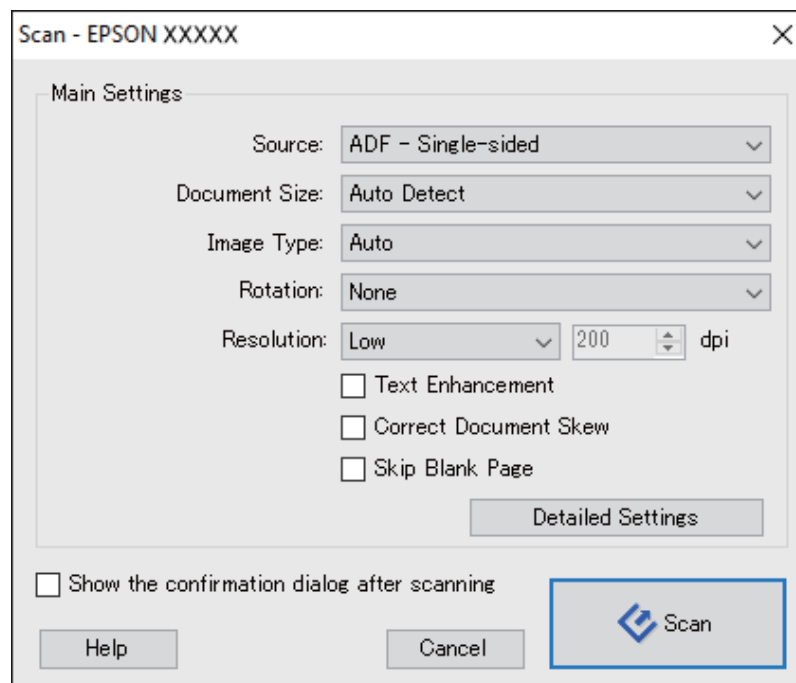
**לתשומת לך:**

"**יתכן** **שהיה** **עליך** **לבחור** **את** **הסורך** **שבו** **אתה** **רוצה** **להשתמש** **מהווים** **רשימת** **הסורקים.**"



3. לחץ על .

מוצג חלון סורק.



4. קבע את ההגדרות להלן.

**מקור:** בחר את המקור שבו יונח מסמך המקור.

## סרייה בסיסית

- גודל המסמך:** בחר את גודל מסמך המקור שהנחת.
- סוג התמונה:** בחר את הצבע שבו ברצונך להשתמש כדי לשמר את התמונה הסroxוקה.
- סיבוב:** בחר את זווית הסיבוב בהתאם למסמך המקורי לסרוק.
- רזולוציה:** בחר את הרזולוציה.
- لتשומת לבך:** תוכל גם לכוון את התמונה תוך שימוש בפריטים להלן.
- שיפור טקסט:** בחר בפריט זה כדי לחדד ולהבהיר את האותיות המטושטות.
- תקן עיינות במסמך:** בחר בפריט זה כדי לתקן את זווית מסמך המקורי.
- דילג על דף ריק:** בחר בפריט זה כדי לדילג על דפים ריקים אם יש כאלה במסמכי המקורי.
- לחוץ הנדרות מפורטות** בחר בפריט זה כדי להשתמש בתכונות Epson Scan כדי לכוון את התמונה הסroxוקות.

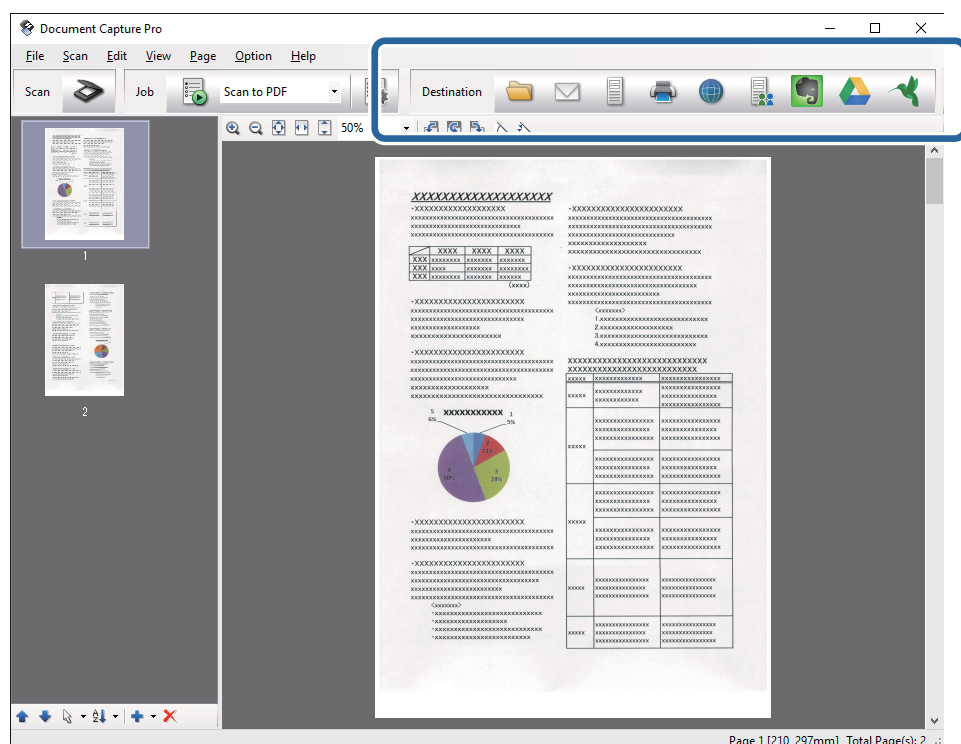
5. וודא שבורר הקלט בסroxוק מוגדר כהלכה.  
כדי לסרוק מסמכי מקור תוך שימוש בADF, הגדר את בורר הקלט כר שינה (ADF). כדי לסרוק כרטיס פלסטיק תוך שימוש בחניון ה الكرטיסים, הגדר את בורר הקלט כר שינה (קרטיס).

6. לחץ על סroxוק.

המסמך הסroxוק מוצג ב- Document Capture Pro

7. בדוק את התמונה הסroxוקות, וערוך אותן לפי הצורך.

8. אחרי שתסיים לבדוק את התמונה, לחץ על אחד מסמליו הבאים.



**סרייקה בסיסית**

אחד החלונות האלה יוצג בהתאם לסמל שבחרת: שמירת אצווה, הגדרות העברה, או חלון אחר.

**لتשומת לך:**

◻ אם ברצונך להעלות את הסרייקות לשירות ענן, עליך להנידיר מראשת את החשבון 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.

◻ בחلون שמירת אצווה או בחلون הגדרות העברה לחץ על הגדרות שם קובץ והפרדה, וואז לחץ על החל הפרדת עבודות כדי למיין את המסמכים לקבצים נפרדים באמצעות מגוון שיטות זיהוי כגון ברקודים או טקסט בתוך התמונות הסroxוקות.

9. קבע הגדרות בשבייל כל פריט המופיע בחلون, ולאחר מכן לחץ על שלח או על אישור.

10. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

התמונה הסroxוקה נשמרת בתיקייה, מצורפת לדוא"ל, מועלת לשירות ענן, וכן הלאה, בהתאם לפונקציה השבחרת.

**מידע קשור**

← "מפורט מסמכים מקור והנחת מסמכים מקור" בעמוד 24

← *Document Capture 18* / *Document Capture Pro* ←

← "הגדרת רזולוציה שמתאימה למטרות הסרייקה." בעמוד 55

---

## סרייקה תוך שימוש ב-*Document Capture* ב-*Mac OS X*

---

אפליקציה זו מאפשרת לך למלא מגוון שיטות נשמרות כדוגמת שמירה במחשב, שליחתה לדוא"ל, הדפסתה, והעלאתה לשירות או לשירות ענן. תוכל לרשום את הגדרות הסרייקה עבור עבודות סרייקה מסוימת כדי לפשט את פעולות הסרייקה. עיין בעזרה לקבלת פרטיים על *Document Capture*.

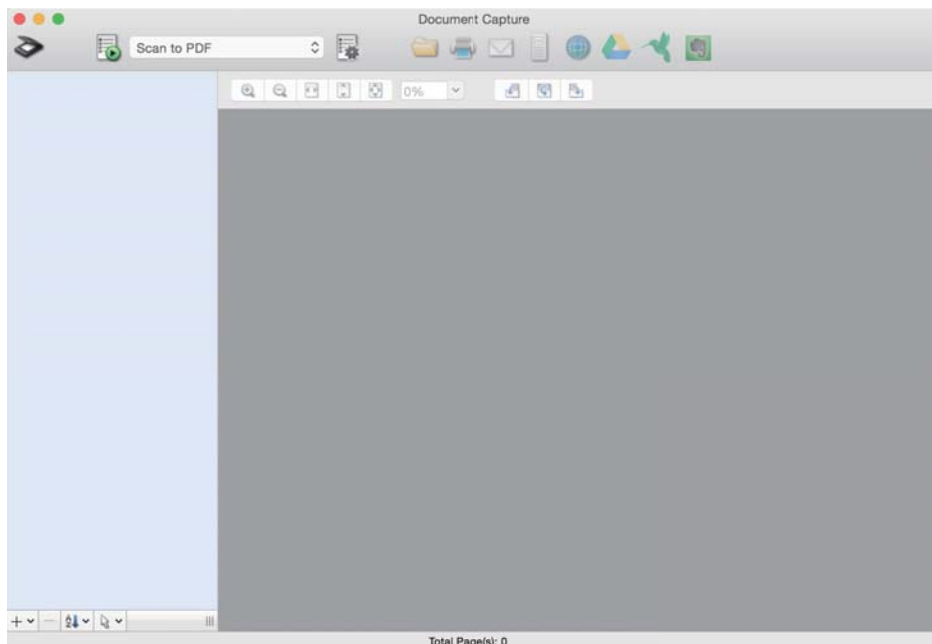
**لتשומת לך:**

אל תשתמש בפונקציית מיתוג המשתמש מההיר בעת השימוש בסורך שלך.

1. הנח את המסמן.

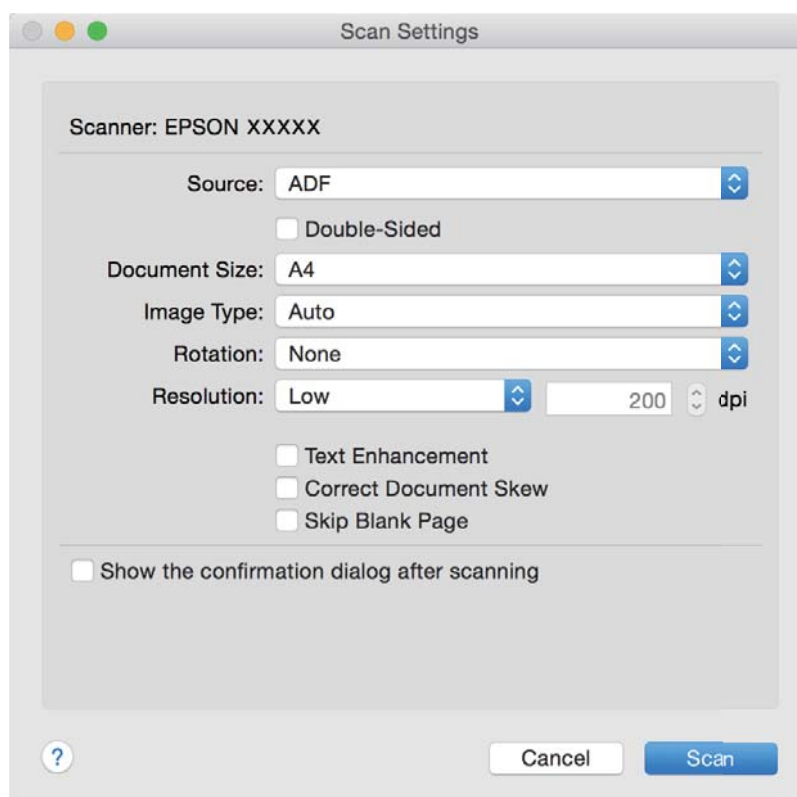
**סרייה בסיסית**

- .2. התחל את Document Capture
- .Document Capture < עברו אל < אפליקציות < בחר מאטר < Scan to PDF



**לתשומת לך:**  
ייתכן שיהיה عليك לבחור את הסורק שבו אתה רוצה להשתמש מתוך רשימת הסורקים.

- .3. לחץ על .
- מוצג חלון הגדרות סרייה.



## סרייה בסיסית

4. קבע את ההגדרות להלן.

**מקור:** בחר את המקור שבו יונח מסמך המקור.

**גודל המסמכ:** בחר את גודל מסמך המקור שהנחת.

**סוג התמונה:** בחר את הצבע שבו ברצונך להשתמש כדי לשמר את התמונה הסroxka.

**סיבוב:** בחר את זווית הסיבוב בהתאם למסמך המקור שברצונך לסרוק.

**רזולוציה:** בחר את הרזולוציה.

**لتשומת לך:**  
תוכל גם לכוון את התמונה תוך שימוש בפריטים להלן.

**שיפור טקסט:** בחר בפריט זה כדי לחזק ולהבהיר את האותיות המטושטות.

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

**לונג על דף ריק:** בחר בפריט זה כדי לדלג על דפים ריקים אם יש כאלה במסמכי המקור.

5. וודא שבורר הקלט בסroxok מוגדר כהכלכה.

כדי לסרוק מסמכי מקור תוך שימוש ב-ADF, הגדר את בורר הקלט כר שינה (ADF). כדי לסרוק כרטיס פלסטיק תוך שימוש בחישכין הכרטיסים, הגדר את בורר הקלט כר שינה (כרטיס).

6. לחץ על סroxok.

המסמך הסroxok מוצג ב-**Document Capture**.

7. בדוק את התמונות הסroxokות, וערוך אותן לפי הצורך.

8. אחרי שתסתיים לבדוק את התמונה, לחץ על אחד מסמליו היעדים. אחד מחולנות הגדרות ההעbara יוצג בהתאם לסמל שבחרת.

**لتשומת לך:**

אם ברצונך להעלות את הסריוקות לשירות ענן, عليك להגדיר מראש מראות אצל שירות ענן.

אם ברצונך להשתמש ב-**Evernote** כיעד שלך, הורד את האפליקציה **Evernote** מאתר האינטרנט של **Evernote Corporation** והתקן אותה לפני השימוש בתוכנה זו.

9. קבע הגדרות בשbill כל פריט המופיע בחילון, ולאחר מכן לחץ על שלוח או על אישור.

10. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסמן.

התמונה הסroxok נשמרת בתיקייה, מצורפת לדוא"ל, מועלת לשירות ענן, וכן הלאה, בהתאם לפונקציה שבחורת.

מידע קשור

← "מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור" בעמוד 24

← **Document Capture 18** / **Document Capture Pro**

← "הגדרת רזולוציה שמתאימה למטרת הסריוקה." בעמוד 55

## סרייקה באמצעות להחצן הסורק

תאפשר לסרוק באמצעות להחצן שבسورק שלך.

**לתשומת לך:**

◻ **ודא ש 2 Epson Scan מותקנת במחשב ושהسورק מחובר למחשב שלך**.

◻ **כאשר במחשב שלך מותקנת התוכנה Document Capture Pro (WindowsDocument Capture Pro ) או Mac OS X Document Capture (Mac OS X), תוכל להקצות את העבודה להחצן של הסורק ולהפעיל את עבודת הסרייקה בהחצנה על להחצן.**  
עם זאת, **אפשרות זאת אינה זמינה כמשמעותם בחיבור אלחוטי.**

◻ **כאשר משתמשים בחיבור אלחוטי عليك להפעיל את 2 Epson Scan במחשב לפני הסרייקה.**

1. הנח את המסמך.

2. ודא שבורר הקלט בסורק מוגדר כהלהקה.

כדי לסרוק מסמכים מקור תוך שימוש בADF, הגדר את בורר הקלט כר' (ADF). כדי לסרוק כרטיסים פלסטיק תוך שימוש בחוריון ה الكرטיסים, הגדר את בורר הקלט כר' (כרטיס).

3. להזען על להחצן .

**לתשומת לך:**

**כאשר משתמשים ב-*Document Capture* (WindowsDocument Capture Pro ) (Mac OS XDocument Capture ) המוצר מפעיל את העבודה שהוקצתה בחולון הגדרות עבודה.**

**מידע קשור**

◀ "מפרט מסמכים מקור והנחת מסמכים מקור" בעמוד 24

◀ "נורות ולהצנים" בעמוד 15

◀ **Document Capture 18 /Document Capture Pro**

◀ "סרייקה תוך שימוש בהגדרות סרייקה ספציפיות (עבודה)" בעמוד 78

## סרייקה מתקדמת

# סרייקה מתקדמת

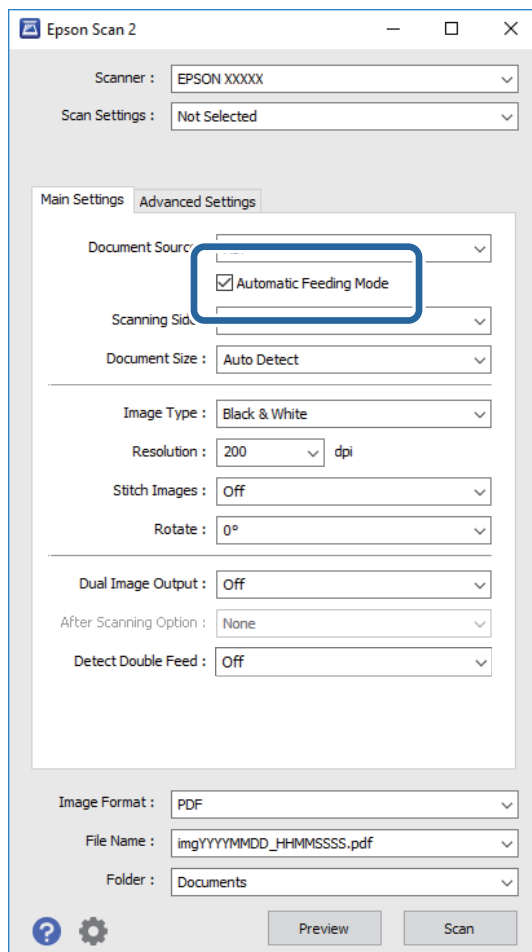
## סרייקת גדים או סוגים שונים של מסמכים מקור, בזזה אחר זה (מצב הזנה אוטומטי)

תוכל לסרוק גדים או סוגים שונים של מסמכים מקור בזזה אחר זה באמצעות מצב הזנה אוטומטי. במצב זה, הسورק מתחילה לסרוק אוטומטית כאשר מטענים את מסמכים המקור לתוך ה-ADF.

תוכל גם להשתמש בחניון הכרטיסים כדי לסרוק כרטיסי פלסטיק ב-מצב הזנה אוטומטי.

1. התחל את Epson Scan 2.

2. בחר בפריט מצב הזנה אוטומטי בלשונית הגדרות הראשית.



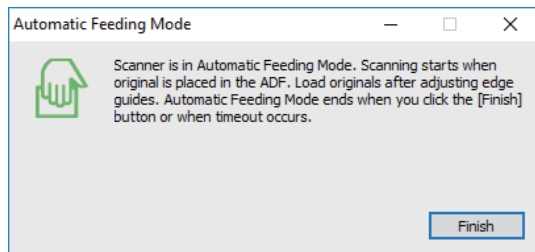
3. קבע הגדרות אחרות לסרייקה בחלון הראשי של Epson Scan 2.

4. לחץ על סרוק.

מצב הזנה אוטומטי יופעל.

## סריקה מתקדמת

נורית ה- בסורק נדלקת, וחלון ה-מצב הזנה אוטומטי מוצג במחשב שלך.



5. ודא שבורר הקלט בסורק מוגדר כהלכה. כדי לסרוק כרטיס פלסטיק תור שימוש בחניון הכרטיסים, הגדר את בורר הקלט כר שיתה (כרטיס).

6. כוונן את מולייבי הקצוות, ולאחר מכן את מסמך המקור ב-ADF עד שהוא מזמן אוטומטית לתוך ADF.

אם ברצונך לסרוק כרטיס פלסטיק, הכנס את הכרטיס לתוך חניון הכרטיסים. הסריקה מתחילה באופן אוטומטי.

7. אחרי שהסריקה מסתיימת, הנח את מסמך המקור הבא בתחום ה-ADF. חזר על הפעולה עד שתסתיים לסרוק את כל מסמכי המקור.

**לתשומת לך:** ודא שבורר הקלט מוגדר כהלכה קודם שניתנת את מסמכי המקור.

8. אחרי שתסrox את כל מסמכי המקור, לחץ על הלוחן בסורק כדי לסגור את מצב הזנה אוטומטי.

**لתשומת לך:**

תוכל גם לסגור את מצב הזנה אוטומטי באמצעות **לחיצה על סיום** בחלון מצב הזנה אוטומטי המוצג במחשב שלך.

תוכל לקבוע הגדרות פסק זמן כדי לסיים את מצב הזנה אוטומטי.

בחור בפריט הגדרות בראשית מקור המסמן כדי לפתוח את חלון הגדרות מקור המסמן. הגדר זמן **קצוב** למצב הזנה אוטומטי (דקות) בחלון.

התמונה הסרוקה נשמרת בתיקיה שציינית.

מידע קשר

◀ ["מפורט מסמכי מקור והנחות מסמכי מקור" בעמוד 24](#)

## יצירת תМОונות סרווקות בהתאם לצרכים שלך

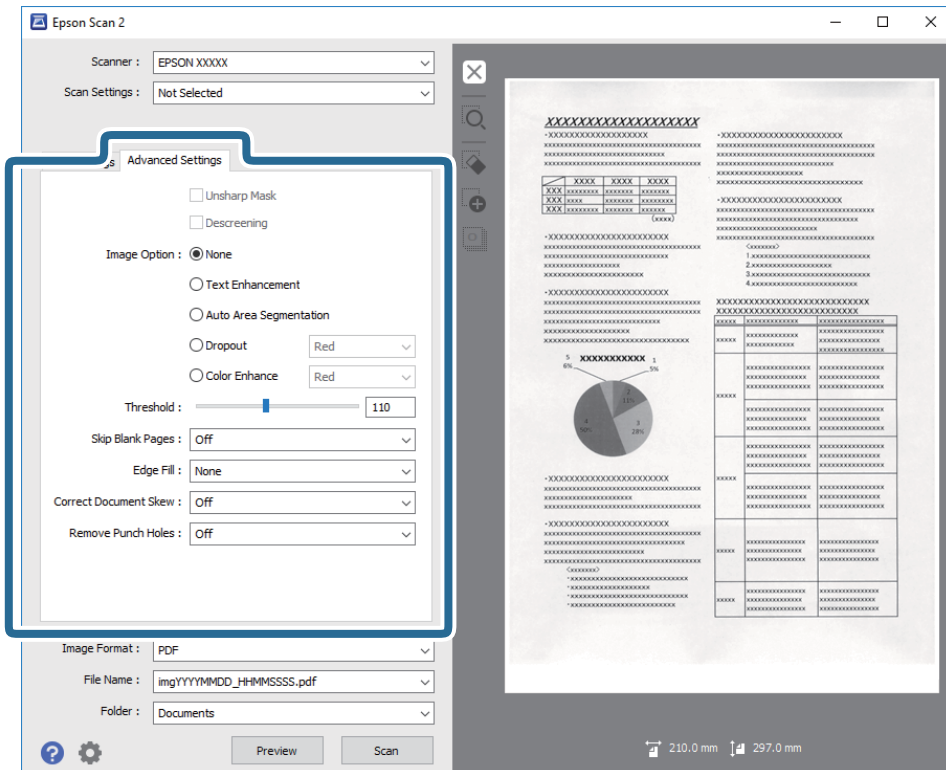
### תכונות התאמת תמונה

תוכל להתאים תМОונות סרווקות באמצעות התכוונות שבלשונית הגדרות מתקדמות בתחום 2 Epson Scan 2. מחווץ לכמה תכוונות, תוכל לבדוק את תוצאות ההתאמה בחלון התצוגה המקדימה.

## סריקה מתקדמת

**لتשומת לבך:**

אפשר שכמה פריטים לא יהיו זמינים בהנדרות אחורות שביצעת.



מידע קשור

◀ "מסכת חידוד" בעמוד 66

ניתן לחדר את קווי המתאר של התמונה.

◀ "תיקון סריקה" בעמוד 66

תוכל להסיר דפוס moiré (צללים דמיי-ראשת) המופיעים כאשר סורקים דברי דפוס כגון כתבי עת.

◀ "שיפור טקסט" בעמוד 67

ניתן לחדר אותיות מוטשטשות במקור. ניתן גם למזער אוזרים לא אחידים ברקע.

◀ "חולקה אוטומטית לאזוריים" בעמוד 67

כשסורקים בשחור-לבן או מסמך שמכיל תמונות אפשר להבליט את האותיות או לחדר את התמונות.

◀ "נשירה צבע" בעמוד 67

תוכל להסיר את הצבע שצווין מהתמונה הסורקה, וואז לשמר אותה בגווני אפור או בשחור-לבן. כך למשל, במהלך הרסיקה למחוק סימנים או הערות שכחבה בשולטים בעט צבעוניים.

◀ "שיפור צבע" בעמוד 68

ניתן לשפר את הצבעים שנבחרו בתמונה הסורקה ולשמור אותם בגווני אפור או בשחור-לבן. כך לדוגמה, ניתן לשפר אותיות או קוים בגוונים בהירים.

◀ "בהירות" בעמוד 68

ניתן לשנות את רמת הבHIRות של כל התמונה.

◀ "ניגודיות" בעמוד 68

ניתן לשנות את רמת הניגודיות של כל התמונה. כמשמעותם את הניגודיות, האזורים הבהירים הופכים לבHIRים יותר והאזורים הכהים הופכים לכחמים יותר. כמשמעותם את הניגודיות, ההבדלים בין האזורים הבהירים והכהים הופכים למוטשטשים יותר.

◀ "גמר" בעמוד 69

ניתן לשנות את ערך הגמא (הבהירות של ערכי הביניים) של כל התמונה בהירה או כהה מדי, ניתן לשנות את הבHIRות.

## סרייקה מתקדמת

**"ספ" בעמוד 69** ←

תוכל להתאים את הגבול עבורי קובי צבע מונוכרום ב内幕 (שחור לבן). אם מעללים את הספ, שטח הצבע השחור גדול. אם מורידים את הספ, שטח הצבע הלבן גדול.

← **"דילג על עמודים ריקים" בעמוד 69**

תוכל לדילג על עמודים ריקים במקור, אם ישם.

← **"מילוי שלולים" בעמוד 57**

ניתן להסיר את הצלליות שנוצרו סביבה התמונה הסroxה.

← **"תיקון מסמכים עקומיים" בעמוד 57**

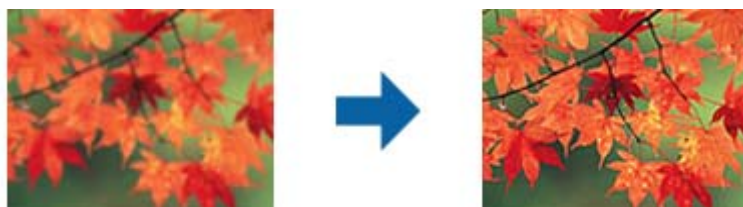
תוכל לתקן את הטעיה של מסמרק המקור.

← **"הסר חורי ניקוב" בעמוד 17**

אם תסrox מקור עם חורי ניקוב, תוכל להסיר את הצלליות של החורים מההתמונה הסroxה.

## מסכת חידוד

ניתן לחדר את קווי המתאר של התמונה.

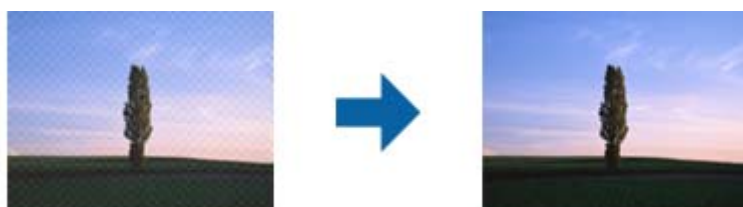


**لتשומת לבך:**

התמונה זו אינה זמינה כשבוחרים בכרטיסייה הגדרות ראשיות < סוג תמונה > שחור-לבן.

## תיקון סרייקה

תוכל להסיר דפוסי moiré (צללים דמווי-רשת) המופיעים כאשר سورקים דברי דפוס כגון כתבי עת.



כדי לבדוק אם קיימים דפוסי moiré, הצג את התמונה בגודל של 100% (1:1). אם התמונה מוצגת בזום אוט, התמונה נראית מחותפסת, ואפשר שהיא תיראה כאילו יש בה דפוסי moiré.

**لتשומת לבך:**

□ כדי להשתמש בתוכונה זו, הגדר את ה-ריזולוציה בלשונית הגדרות ראשיות ברמה של 600 dpi או פחות.

□ תוכנה זו אינה זמינה כאשר בוחרים את לשונית הגדרות ראשיות < סוג תמונה > שחור-לבן.

□ לא ניתן לבדוק את האפקט של התוכנה זו בחלון הציגונה המקדים.

□ תוכנה זו מרככת את החודות של התמונה הסroxה.

## סריקה מתקדמת

### **אפשרות תמונה**

ניתן לבחור אפקט לתמונה הסroxה.

### **שיפור טקסט**

ניתן לחדר אותיות מטושטות במקור. ניתן גם לモער אוזרים לא אחידים ברקע.



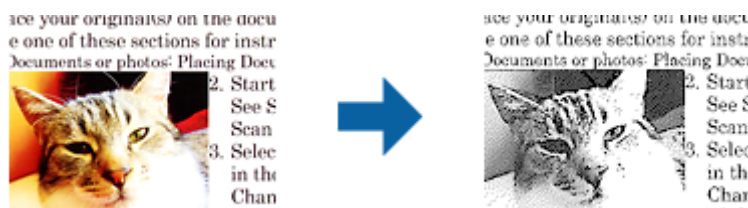
ניתן להגדיר את רמת האפקט על ידי בחירה בכרטיסיה הגדרות ראשיות < סוג תמונה > צבע או גוני אפור.

לתשומת לך:

כדי להשתמש בתוכנה זו,בחר בהגדרה רזולוציה בכרטיסיה הגדרות ראשיות את האפשרות *dpi 600* או כל רזולוציה נמוכה יותר.

### **חלוקת אוטומטית לאזרורים**

כשסורקים בשחור-לבן או מסמך שמכיל תמונות אפשר להבליט את האותיות או לחדר את התמונות.



ניתן לשנות את האיכות של חלק בתמונה מהמקור באמצעות ההגדרה בהירות וההגדרה ניגודיות.

לתשומת לך:

■ ניתן לעורק את ההגדרות של התוכנה זו רק כשבוחרים בכרטיסיה הגדרות ראשיות < סוג תמונה > שחור-לבן.

■ כדי להשתמש בתוכנה זו,בחר בהגדרה רזולוציה בכרטיסיה הגדרות ראשיות ובחירה בערך *dpi 600* או כל רזולוציה נמוכה יותר.

### **נשירת צבע**

תוכל להסיר את הצבע שצוין מהתמונה הסroxה, ואז לשמר אותה בגוני אפור או בשחור-לבן. כך למשל, תוכל במהלך הסריקה למחוק סימנים או העורות שכחבת בשוליים בעט צבעוני.



## סריקה מתקדמת

אם תבחר התאמה אישית מחוק רשיימת הצבע שבתווך נשירת צבע, תוכל לבצע את ההגדרות עבור הצבע שנבחרך להסיר בעת בדיקת חלון התצוגה המקדימה (במערכת הפעלה Windows בלבד).

**لتשומת לך:**  
תוכנה זו אינה זמינה כאשר בוחרים את לשונית הגדרות ראשיות < סוג תמונה > אותו או צבע.

### **שיפור צבע**

ניתן לשפר את הצבעים שנבחרו בתמונה הסרока ולשמור אותם כגוני אפור או בשחור-לבן. כך לדוגמה, ניתן לשפר אותיות או קווים בגוונים בהירים.

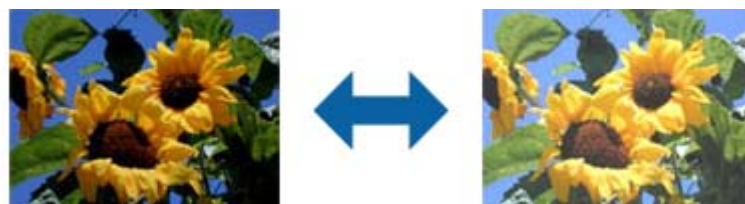


אם בוחרים באפשרות התאמה אישית מרשיימת הצבעים שיפור צבע, ניתן לעירוק את ההגדרות של הצבע שורוצים לשפר תוך כדי בדיקת התוצאות בחלון התצוגה המקדימה (ב-Windows בלבד).

**لتשומת לך:**  
תוכנה זו אינה זמינה כשוחרים בכרטיסיה הגדרות ראשיות < סוג תמונה > אותו או צבע.

### **בהירות**

ניתן לשנות את רמת הבاهירות של כל התמונה.



**لتשומת לך:**  
יתכן שהתוכנה זו לא תהיה זמינה, בהתאם להגדרות שנבחרו בכרטיסיה הגדרות ראשיות < סוג תמונה או להגדרות שנבחרו בכרטיסיה הגדרות מתקדמות.

### **ניגודיות**

ניתן לשנות את רמת הניגודיות של כל התמונה. האזוריים הבاهירים הופכים לבاهירים יותר והאזורים הכהים הופכים לכהים יותר. שימוש נקיין את הניגודיות, הופכים בין האזוריים הבاهירים והכהים הופכים למיטושתיים יותר.



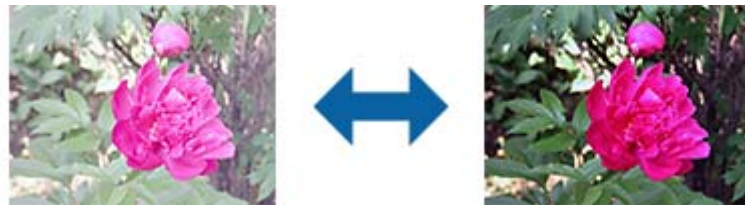
## סרייקה מתקדמת

**לתשומת לך:**

ייתכן שתכוננה זו לא תהיה זמינה, בהתאם להגדרות שנבחרו בכרטיסיה הגדרות ראשיות < סוג תמונה או להגדרות שנבחרו בכרטיסיה הגדרות מתקדמות.

### גמא

ניתן לשנות את ערך הגמא (הבהירות של ערכי הביניים) של כל התמונה. אם התמונה בהירה או כהה מדי, ניתן לשנות את הבהירות.

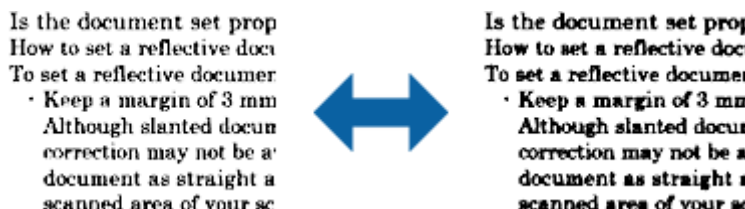


**לתשומת לך:**

ייתכן שתכוננה זו לא תהיה זמינה, בהתאם להגדרות שנבחרו בכרטיסיה הגדרות ראשיות < סוג תמונה או להגדרות שנבחרו בכרטיסיה הגדרות מתקדמות.

### סף

תוכל להתאים את הגבול עבורי קוביון מונוכרום בינוי (שחור לבן). אם מעלים את הסף, שטח הצבע השחור גדל. אם מורידים את הסף, שטח הצבע הלבן גדל.



**לתשומת לך:**

אפשר שתכוננה זו לא תהיה זמינה, בהתאם להגדרות בלשונית הגדרות ראשיות < סוג תמונה או ההגדרות בלשונית הגדרות מתקדמות.

### דلغ על עמודים ריקים

תוכל לדلغ על עמודים ריקים במקור, אם ישנים.

תוכל לבחור ברמות הזיהוי של העמודים הריקים. אם מגדרים ערך גובהה ניתן לדلغ על דפים בהירים שיזוהו כעמודים ריקים.

אם התוצאות אינן כפי שציפית, בחר באפשרות דلغ על עמודים ריקים < הגדרות ושנה את הערך של רמת משתמש מגדרת. בחר שוב באפשרות דلغ על עמודים ריקים < רמת משתמש מגדרת.

**לתשומת לך:**

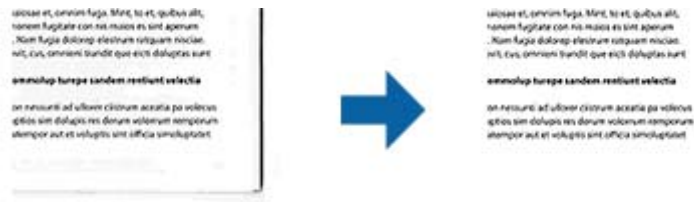
■ ייתכן שהמערכת תدلג על חלק מהדפים מכיוון שהם כעמודים ריקים.

■ התכוננה זו אינה זמינה כশורוקים בסרייקה דו-צדדית שני דפים מחוברים.

## סיקפה מתקדמת

### מילוי שוליים

ניתן להסיר את הצלויות שנוצרו סביב התמונה הסרוקה.



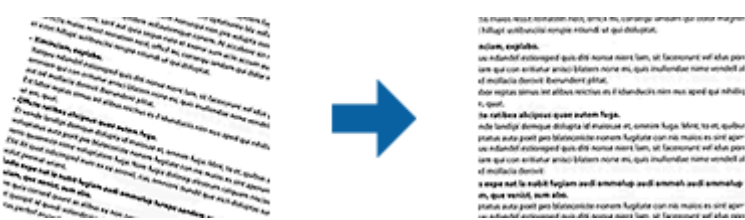
כשSOROKIM מקור דו-צדדי, ההגדרות לטוחה **מילוי שוליים** בגב המקור הן תמונה המראה של ההגדרות מצד הקדמי.

אם בוחרים באפשרות הגדרות, המסר רמת **מילוי שוליים** יוצג וניתן לשנות את טוחה **מילוי שוליים** למעלה, למטה, משמאל ומימין.

**לתשומת לך:**  
לא ניתן לבדוק את האפקט של התוכנה זו בחלון התצוגה המקדימה.

### תיקון מסמכים עקומיים

תוכל לתקן את הטיהה של מסמך המקור.



כובי

הטייה של מסמך המקור לא תוקנה.

הטיית דף

מתקנת את הטיהה של מסמכי מקור שהזנו עקום.

הטיית תוכן עניינים

מתקנת את הטיהה של תוכן מסמך המקור שהודפס בזווית וכן הלאה.

הטיית דף ותוכן עניינים

מתקנת את הטיהה של מסמך מקור שהזנו עקום וגם את התוכן של מסמך המקור.

**לתשומת לך:**

- בעת השימוש בתוכנה זו, האזוריים שהזנו עקום יתוקנו באמצעות צבע לבן.
- כדי להשתמש בתוכנה זו, הנדר את ה-ריזולוציה בלשונית הגדרות הראשית ברמה של *600 dpi* או פחות.
- אפשר שלא יהיה יכולתה של תוכנה זו לתקן מסמכים שהעיקום שלהם מופרץ.
- לא ניתן לבדוק את האפקט של התוכנה זו בחלון התצוגה המקדימה.

## סרייה מתקדמת

### הסר חורי ניקוב

אם תסרוק מקור עם חורי ניקוב, תוכל להסיר את הצלליות של החורים מהתמונה הסרוקה. ניתן להסיר צלליות של חורי ניקוב עגולים או מרובעים אם הם במרחק של עד 20 מ"מ (0.79 אינץ') מהקצה של המקור.



**لتשומת לך:**

- התוכונה זו זינה רק אם סורקים מקור לבן או בגוון בהיר.
- בהתאם למקור שسورקים, יתכן שלא יהיה ניתן להסיר את הצלליות של חורי הניקוב.
- לא ניתן לבדוק את האפקט של התוכונה זו בחלון התצוגה המקדימה.

### Epson Scan 2

תוכל לעורוך עמודים של תמונות סרוקות באמצעות התכונות שבלשונית הגדרות הראשית בתוך 2 Epson Scan.

### תמונות מחוברות

כשسورקים בסירה דו-צדדית ניתן לחבר בין התמונות של הצד הקדמי וה האחורי של המקור. בחר בפרישה לתמונות שיחוברו.

**لتשומת לך:**

- התוכונה זו זינה רק כשהוחרים באפשרות דו-צדדית בהגדלה צד לסריקה.

### סיבוב

ניתן לסובב את המקור בכיוון השעון ולסרוק אותו. בחר בזווית הסיבוב בהתאם למקור שسورקים.

**لتשומת לך:**

אם בוחרים באפשרות אותו וسورקים את המקור, התמונה מסובבת על ידי זההו הכיוון של הטקסט. עם זאת, בהתאם לניגוד התמונה יתכן שהתחליך יהיה ארוך מהרגיל.

האפשרות אותו זינה רק אם רכיב-ה-OCR של EPSON Scan (Windows) EPSON Scan של רכיב-ה-OCR (Mac OS X 2 מותקנים).

### שמירה כ-PDF ניתן לחיפוש

תוכל לשמר את התמונה הסרוקה כ-PDF ניתן לחיפוש. זה PDF שבו מוטמעים נתונים טקסט ברי-חיפוש.

## סרייקה מתקדמת

**لتשומת לבך:**

- ❑ הטקסט במסמכי המקור מזוהה באמצעות זיהוי תווים אופטי (OCR), ולאחר מכן הוא מוטמע בתמונה הסרока.
- ❑ תוכנה זו זמינה רק כאשר רכיב ה-OCR (Windows Scan של EPSON Scan (במערכת הפעלה Windows) או רכיב ה-OCR של Mac OS X Scan (במערכת הפעלה Mac OS) מותקן).

1. הניח את המקור.
  2. Epson Scan 2
  3. בצע הגדרות עבור כל פריט בלשונית הגדרות ראשיות.
  4. לחץ תצוגה מקדימה.
  5. הניח שוב את מסמך המקור שנפלט בעת השימוש ב-ADF.
  6. בדוק את התצוגה המקדימה ובצע הגדרות נוספות בלשונית הגדרות מתקדמות במידה הצורך.
  7. בחר PDF ניתן לחיפוש מתוך רשימת פורמט תמונה.
  8. בחר אפשרויות מתוך רשימת פורמט תמונה כדי לפתוח את חלון אפשרויות של פורמט תמונה.
  9. בחר בלשונית טקסט בחלון אפשרויות של פורמט תמונה.
  10. בדוק שהשפה של המקור נבחרה ברשימה שפת טקסט.
  11. לחץ אישור כדי לסגור את חלון אפשרויות של פורמט תמונה.
  12. בדוק את שם הקובץ המועד לשימירה ב-שם הקובץ.
  13. בחר את התקינה המյועדת לשימירה עבור התמונה הסרока מתוך רשימת תיקיה.
  14. לחץ סrox.
- התמונה הסרока נשמרה כ-PDF ניתן לחיפוש.

**מידע קשור**

- ← "סרייקה באמצעות Epson Scan 2" בעמוד 52
- ← "מפורט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור" בעמוד 24
- ← "טקסט אינו מזוהה נכון כאשר שומרים אותו בתווך PDF ניתן לחיפוש" בעמוד 123

## שמירת קובץ בפורמט Office (עלbasis בלבד)

תוכל לשמר את התמונה הסרока בפורמט Microsoft® Office באמצעות Microsoft® Word (.docx) .Pro

תוכל לבחור בין הפורמטים הבאים.

Microsoft® Word (.docx) ❑

Microsoft® Excel® (.xlsx) ❑

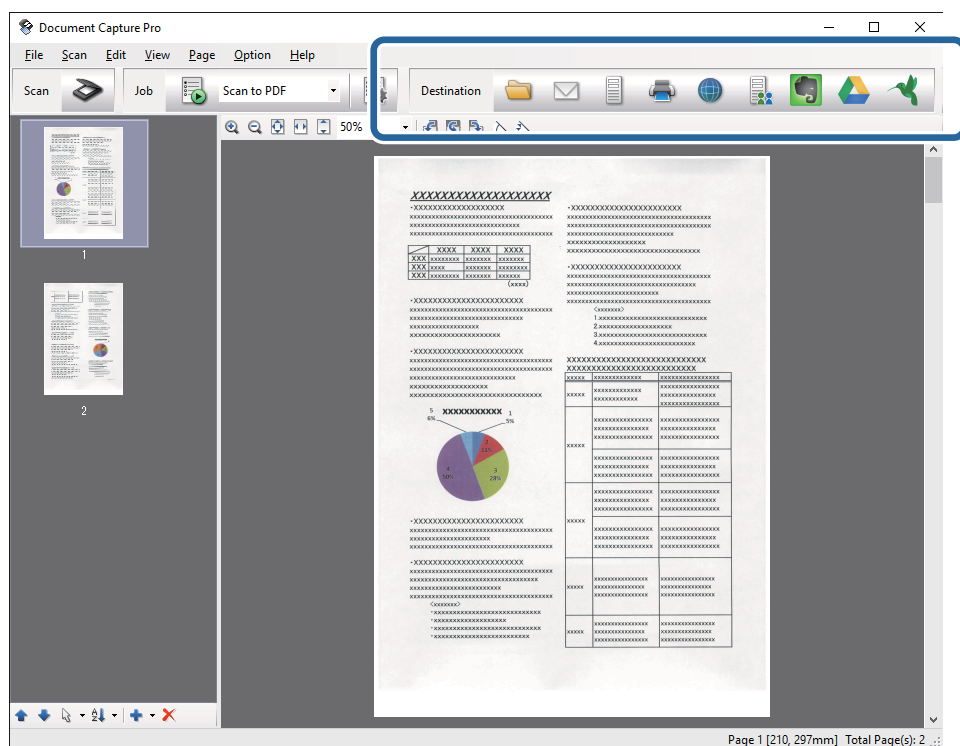
Microsoft® PowerPoint® (.pptx) ❑

## סרייקה מתקדמת

**لتשומת לבך:**

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

1. הנח את המקור.
2. התחל Document Capture Pro.
3. לחץ .
4. בצע את הגדרות הסרייקה, ו敖 לחץ על סרוק.
5. בדוק את התמונות הסרוקות, וערוך אותן במידת הצורך.
6. אחרי שתסיים לבדוק את התמונה, לחץ על אחד מסמלי היעד.



ייפתח חלון שמיירת אצווה, הגדרות העברה, או חלון אחר.

7. בחר את פורמט קובץ Office בו ברצונך לשמר מתוך רשימת ה-סוג הקובץ.
8. לחץ אפשרויות כדי להציג את חלון הגדרות מפורטות.
9. בצע הגדרות עבור כל פריט, ו敖 לחץ על אישור כדי לסגור את חלון הגדרות מפורטות.
10. בצע הגדרות נוספות בהתאם לצורך ו敖 לחץ על שלח או אישור. התמונה הסרייקה נשמרת כקובץ בפורמט Office.

מידע קשר

← סרייקה באמצעות כקובץ בפורמט Windows Document Capture Pro (בעמוד 56)

◀ "מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור" בעמוד 24

## סוגים שונים של שמירה והעברה

### מיון ושמירה של תМОנות סרווקות לתיקיה נפרד (עבור Windows בלבד)

תוכל למיין תМОנות סרווקות באופן אוטומטי ולשמור אותם בתיקיה נפרד באמצעות Document Capture Pro.

כדי למיין תМОנות סרווקות, תוכל להשתמש במגוון שיטות זיהוי כגון הכנסת עמודים ריקים בין מסמכי המקור או צירוף ברקובדים למסמכי המקור.

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

2. התחל Document Capture Pro.

3. לחץ .

מורץג חלון סרוק.

4. בצע את הגדרות הסרייקה, ואז לחץ על סרוק.

5. בדוק את התМОנות הסרווקות, וערוך אותן במידת הצורך.

6. אחרי שתסיסים לבדוק את התמונה, בחר את היעד. מורץג חלון שמירת אצווה של חלון הגדרות העברה.

7. לחץ הגדרות שם קובץ והפרדה.

8. בחר החל הפרדת עבודות, ואז לחץ הגדרות הפרדה.

9. בחר את שיטת ההפרדה ואת השיטה לצוין שם התקיימה בחלון הגדרות הפרדת עבודות ואז לחץ על אישור.

10. בצע הגדרות אחרות בחלון הגדרות שם קובץ והפרדה ואז לחץ על אישור.

11. בצע הגדרות אחרות בחלון שמירת אצווה או בחלון הגדרות העברה ואז לחץ על אישור או שלח. תМОנות סרווקות נשמרות בנפרד בהתאם לשיטת ההפרדה שנבחרה.

מידע הקשור

◀ "סרייקה באמצעות Windows Document Capture Pro" בעמוד 56

◀ "מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור" בעמוד 24

### סרייקה לשירות ענן

תוכל להעלות תМОנות סרווקות לשירותי ענן באמצעות Windows Document Capture Pro או Mac OS X Document Capture.

## סרייקה מתקדמת

**لتשומת לבך:**

█ צור חשבון שירות ענן לפני שתשתמש בפונקציה זו.

█ אם ברצונך להשתמש ב-Evernote כיעד שלך, הורד את האפליקציה מאתר האינטרנט של Evernote כיעד שלך, והתקן אותה לפני שתשתמש בתוכונה זו.

1. חנוך את המקור.

2. התחל (Mac OS XDocument Capture או (Windows Document Capture Pro).

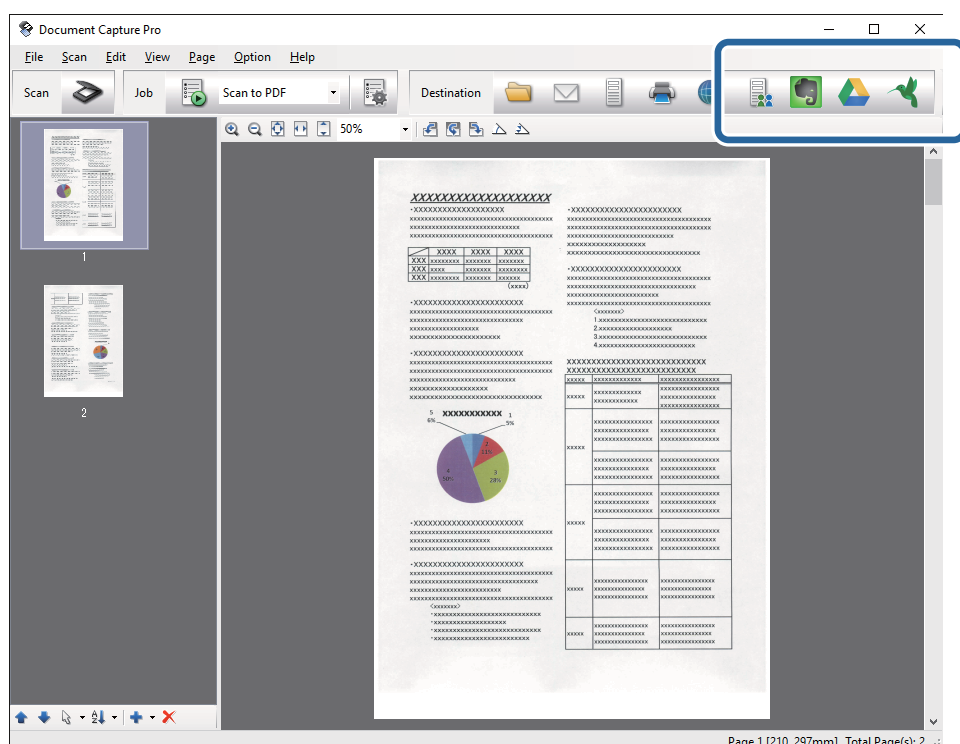
3. לחץ .

מושג חלון סרוק.

4. בצע את הגדרות הסרייקה, ו敖 לחץ על סרוק.

5. בדוק את התמונות הסרוקות, וערוך אותן במידת הצורך.

6. אחרי שתסיים לבדוק את התמונה, לחץ על סמל היעד.



מושג חלון הגדרות העברה.

7. בצע הגדרות עבור כל פריט, ולאחר מכן לחץ שלח.  
התמונה הסרוקה נשלחת לשירות הענן הנבחר.

**מידע קשר**

← "סרייקה באמצעות Windows Document Capture Pro" (בעמוד 56)

← "סרייקה תוך שימוש ב-Mac OS XDocument Capture" (בעמוד 59)

← "מפורט מסמכים מקור והנחת מסמכים מקור" (בעמוד 24)

**סרייה מתקדמת****העלאה לשרת FTP**

תוכן להעלות תמונות סרוקות לשרת FTP באמצעות Windows Document Capture Pro או Mac OS X Document Capture.

1. הנח את המקור.
2. התחל (Mac OS X Document Capture) או (Windows Document Capture Pro).
3. לחץ . מושג חלון ס록.
4. בצע את הגדרות הסרייה, ו敖 לחץ על ס록.
5. בדוק את התמונות הסרוקות, וערוך אותן במידת הצורך.
6. אחרי שתסיים לבדוק את התמונה, לחץ על הסמל . מושג חלון הגדרות העברת.
7. בצע הגדרות עבור כל פריט, ולאחר מכן לחץ שלח. **להשומת לב:** צור קשר עם מנהל הרשת שלך עבור ההגדרות של שרת ה-FTP שלך. התמונה הסרока נשלחת לשרת ה-FTP שלך.

**מידע קשור**

← "סרייה באמצעות Windows Document Capture Pro" (Windows Document Capture Pro) בעמוד 56

← "סרייה תוך שימוש ב-Mac OS X Document Capture" (Mac OS X Document Capture) בעמוד 59

← "מפורט מסמכים מקור והנחת מסמכים מקור" (Detailed Mac OS X Document Capture) בעמוד 24

**צירוף תמונות סרוקות לדוא"ל**

תוכן לצרף תמונות סרוקות ישירות לדוא"ל באמצעות Windows Document Capture Pro או Mac OS X Document Capture.

1. הנח את המקור.
2. התחל (Mac OS X Document Capture) או (Windows Document Capture Pro).
3. לחץ . מושג חלון ס록.
4. בצע את הגדרות הסרייה, ו敖 לחץ על ס록.
5. בדוק את התמונות הסרוקות, וערוך אותן במידת הצורך.

## סרייקה מתקדמת

6. אחרי שתסיסים לבדוק את התמונה, לחץ על הסמל  . מרגע חלון שמירת אצווה.
7. בצע הגדרות עבור כל פריט, ולאחר מכן לחץ אישור. ל��וח הדוא"ל במחשב שלך יופעל אוטומטית, והתמונה הסרוקה תצורף לדוא"ל.

מידע הקשור

- [← סרייקה באמצעות Windows Document Capture Pro \(עמוד 56\)](#)
- [← סרייקה תוך שימוש ב- Mac OS X Document Capture \(עמוד 59\)](#)
- [← מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור \(עמוד 24\)](#)

**הדפסת תמונות סroxות**

תוכל להדפיס תמונות סroxות ישירות ממדפסת Epson המחברת למחשב.

لتשומת לך:

לפני השימוש בתוכנה זו, בדוק את הפריטים הבאים.

- מדפסת Epson מחוברת לאוינו מחשב שאליו מחובר הסורק.
- מנהל ההתקן של המדפסת הותקן במחשב בצורה נכונה.

1. הנח את המקור.

2. התחל [\( Mac OS X Document Capture \)](#) או [\( Windows Document Capture Pro \)](#).3. לחץ  .

מרגע חלון סrok.

4. בצע את הגדרות הסרייקה, ואז לחץ על סrok.

5. בדוק את התמונות הסroxות, וערוך אותן במידת הצורך.

6. אחרי שתסיסים לבדוק את התמונה, לחץ על הסמל  . חלון הגדרות הדפסה נפתח.

7. בצע הגדרות עבור כל פריט, ולאחר מכן לחץ אישור. התמונה הסרוקה מודפסת מתוך המדפסת.

מידע הקשור

- [← סרייקה באמצעות Windows Document Capture Pro \(עמוד 56\)](#)
- [← סרייקה תוך שימוש ב- Mac OS X Document Capture \(עמוד 59\)](#)
- [← מפרט מסמכי מקור והנחת מסמכי מקור \(עמוד 24\)](#)

**סרייקה מתקדמת****סרייקה תוך שימוש בהגדרות סרייקה ספציפיות (עובדת)**

תאפשר לך ליצור "עובדת" שהוגדרה מראש עבור הגדרות סרייקה ספציפיות כגון שיטות המילוי, פורמט השמירה, ועוד, וכן הלאה.

תאפשר להגדיר את העבודה בתוך Document Capture Pro (Windows) או בתוך Document Capture (Mac OS X).

תאפשר גם להקנות את העבודה ללחצן בסורק, ולהריץ את העבודה באמצעות לחיצה על הלחצן. (בעת שימוש בחיבור USB בלבד)

**לתשומתך:** אין תומכות בסרייקה מהתחתיות בעת שימוש בחיבור אלחוטי.

**הגדרת עבודה**

1. התחל ב-(Mac OS X)Document Capture או ב-(Windows)Document Capture Pro.

2. לחץ על סמל  (נהל עבודות) בחלון הראשי.  
מורץ חלון ניהול עבודות.

3. בחלון ניהול עבודות לחץ על הוסף (Windows) או על סמל ה-+ (Mac OS X).  
חלון הגדרות עבודה נפתח.

4. הגדר את הגדרות העבודה בחלון הגדרות עבודה.  
 שם העבודה: הzon שם עבור העבודה.

לשונית סורק: הגדר הגדרות סרייקה בלשונית.

לשונית פלט: הגדר את פורמט הפלט של התמונה הסורקה בלשונית.

יעד: בחר את היעד עבור התמונה הסורקה.

5. לחץ אישור כדי לסגור את חלון הגדרות עבודה.

6. לחץ אישור בחלון ניהול עבודות.

.Document Capture או Document Capture Pro ב-  
עבודה זו מוגדרת

**הקצאת עבודה לכפתור הסורק**

תאפשר להקנות עבודה לכפתור הסורק ואו להריץ את העבודה באמצעות לחיצה על הכפתור.

1. התחל ב-(Mac OS X)Document Capture או ב-(Windows)Document Capture Pro.

2. לחץ על סמל  (נהל עבודות) בחלון הראשי.  
מורץ חלון ניהול עבודות.

**סרייקה מתקדמת**

- Mac OS  בתחתית המסך (Windows), או לחץ על סמל  בלחצנות הניהול.
3. לחץ הגדרות אירוע בחילון ניהול עבודות (Windows), או לחץ על סמל  בתחתית המסך (X).
  4. לחץ על שם העבודה כדי לבחור את העבודה שברצונך להקצתו מהתפריט הנגלה.
  5. לחץ אישור בחילון ניהול עבודות.
- העבודה תוקצה לכפתור הסורק.

**מידע קשור**

← "נורות ולחצנים" בעמוד 15

← "סרייקה באמצעות לחץ הסורק" בעמוד 62

← "מפורט מסמכים מקור והנתה מסמכים מקור" בעמוד 24

## **Presto! BizCard ביצוע באמצעות אמצעות**

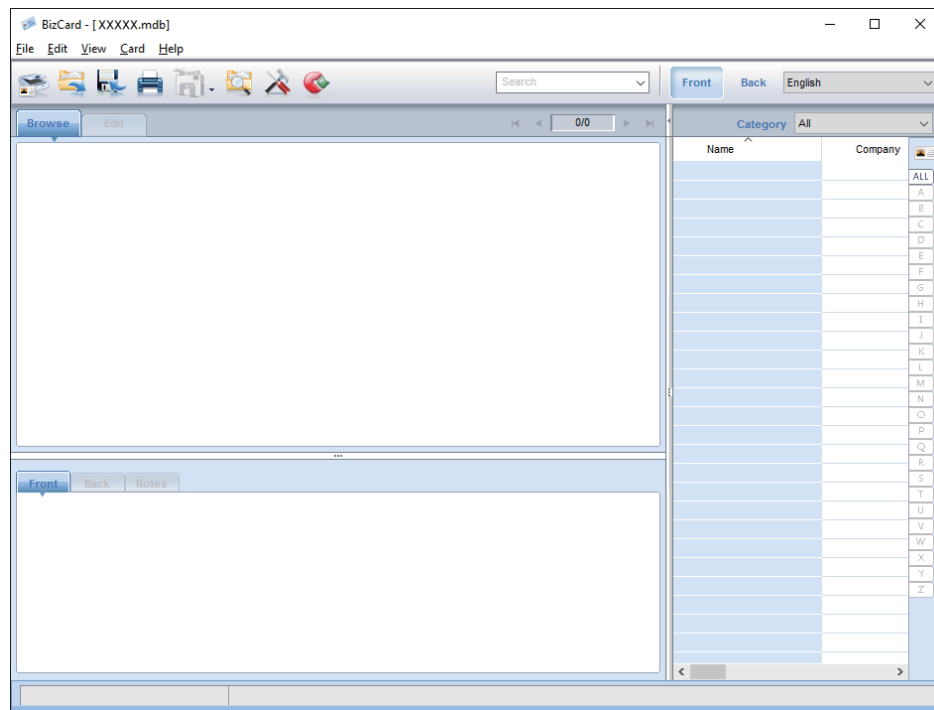
תוכן לסרוק כרטיסי ביקור ולהמיר אותו לטקסט בר-עריכה באמצעות Presto! BizCard. עיין בעזרה של התוכנה לקבלת מידע נוסף על השימוש בתוכנה ובפונקציות שלה. כדי להציג את העזרה, בחר אותה מתפריט העזרה של התוכנה.

1. הנח את הכרטיס על הסורק.
  2. התחל את Presto! BizCard 
- ללחוץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים 
- הזן את שם האפליקציה בצל'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.
- 
- ללחוץ על לחצן 'התחל' ובחר כל התכניות או תוכניות 

## סרייקה מתקדמת

Mac OS X □

בחר באפשרות עבור אל &lt; יישומים .Presto! BizCard



3. לחץ על סמל בפינה השמאלית הعلילונה של החלון.  
חלון 2 Epson Scan נפתח.
4. הגדר כל פריט בחלון 2 Epson Scan וואז סרוק.  
.Presto! BizCard כרטיס הביקור נסרק ומומר לטקסט בר-עריכה בחלון

מידע קשור

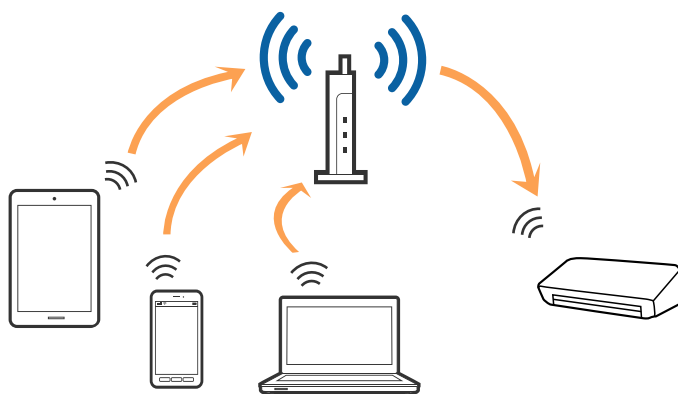
["Presto! BizCard" בעמוד 18](#) ←[← "מפורט מסמכים מקור והנחות מסמכים מקור" בעמוד 24](#)

# הגדרות רשת

## סוגי חיבור רשת

### חיבור Wi-Fi

לחבר את הסורק ואת המחשב או התקן החכם אל נקודת הגישה. זהה שיטת החיבור הטיפוסית עבור רשותות בתיות או משרדיות כאשר מחברים מחשבים דרך Wi-Fi באמצעות נקודת הגישה.



**מידע קשר**

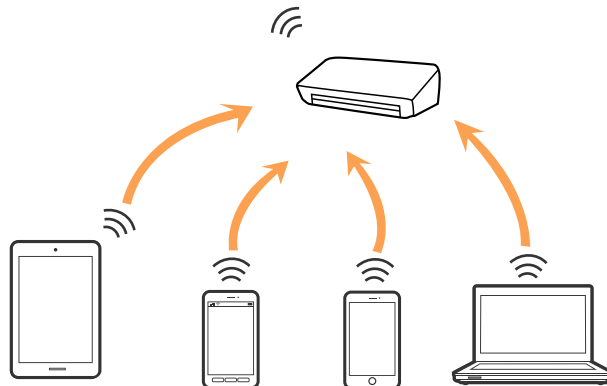
- ◀ "התחברות למחשב" בעמוד 82
- ◀ "התחברות להתקן חכם" בעמוד 84
- ◀ "ביצוע הגדרות Wi-Fi מלאה הבקרה" בעמוד 84

### חיבור מצב AP

יש להשתמש בשיטות חיבור זו כאשר לא משתמשים ב-Wi-Fi בבית או במשרד, או כאשר רוצים לחבר ישירות בין הסורק לבין התקן חכם. במצב זה פועל הסורק כנקודת גישה ונitinן לחבר אל הסורק עד לאربעה התקנים בלבד שיהיה צורך להשתמש בנקודת גישה סטנדרטית. עם זאת, התקנים המוחברים ישירות לסורק אינם יכולים לתקשר אלו עם אלו באמצעות הסורק.

## הגדרות רשת

**לתשומתך:**  
מצב AP הוא שיטת חיבור שנועדה להחליף את שיטת *Ad Hoc*.



מידע חשוב

- ◀ "קביעת הגדרות מצב AP" בעמוד 93
- ◀ "קביעת הגדרות של מצב AP באמצעות לחץ" בעמוד 95

## התחברות למחשב

אנו ממליצים להשתמש בתוכנת התקינה כדי לחבר את הסורק למחשב. ניתן להפעיל את תוכנת התקינה באחת מהשיטות הבאות.

- ❑ התקינה מתוך אתר האינטרנט.
- ❑ גש לאתר האינטרנט שלhlen, והזן את שם המוצר <http://epson.sn>
- ❑ גש אל התקינה, ואו לחץ על הורד בחלק של ההורדה וההחברות. לחץ לחיצה בודדת או כפולה על הקובץ שהורדת כדי להרין את תוכנת התקינה. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.
- ❑ התקינה באמצעות דיסק התקינה ( רק עבור דוגמים המגיעים עם דיסק תוכנה ומשתמשים שהמחשב שלהם מצויד בכונן דיסקים).
- ❑ הכנס את דיסק התקינה לתוך המחשב, ולאחר מכן פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

## בחירה שיטת החיבור

פועל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך עד שיוצג המסך הבא, ואו בחר את שיטת החיבור בין הסורק למחשב.

## הגדרות רשת

## Windows □

בחר את סוג החיבור ואז לחץ על הבא.



## Mac OS X □

בחר את סוג החיבור.



פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך. התוכנה הדרישה תותקן.

## הגדרות רשת

**התחברות להתקן חכם**

תוכל להשתמש בסורק מהתקן חכם כאשר אתה מ לחבר את הסורק לרשת(Wi-Fi (SSID) כמו התקן החכם.Epson DocumentScan

- לתשומת לך:**
- ◻ אם ברצונך לחבר מחשב והתקן חכם לسورק בעט ובעונה אחת, אנו ממליצים לחבר תחילת את המחשב.
  - ◻ תוכל להתקין את Epson DocumentScan מchnoot האפליקציות או מ-Google Play.

**ביצוע הגדרות Wi-Fi מלאוח הבקרה**

תוכל לבצע הגדרות רשת מלאוח הבקרה הסורק. לחבר את הסורק אל התקן בו ברצונך להשתמש (מחשב, טלפון חכם, טבלט וכן הלאה).

**קביעת הגדרות Wi-Fi באמצעות לחץ**

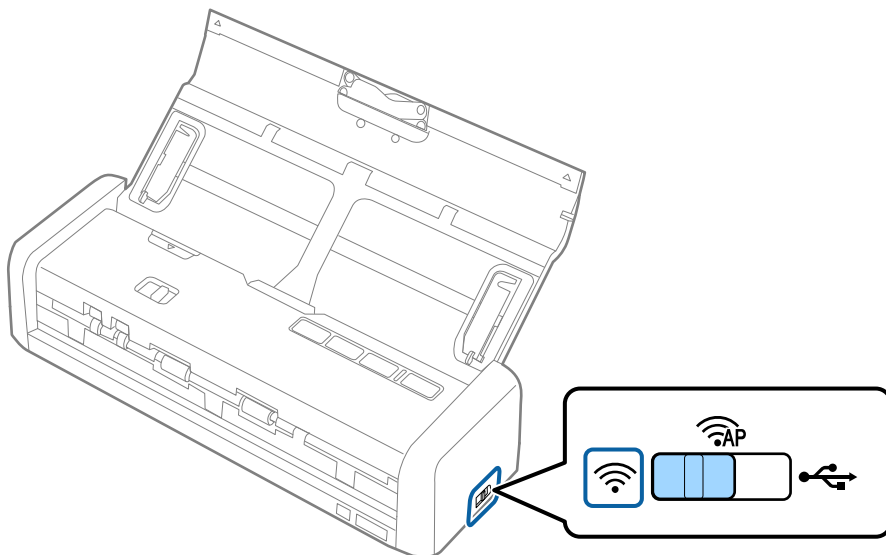
תוכל להגדר באוטומטי את רשת Wi-Fi באמצעות לחיצה על לחץ בנקודת הנגישה. אם התנאים להלן מתקיימים, תוכל לקבוע את הגדרות תוך שימוש בשיטה זו.

- ◻ נקודת הנגישה תואמת ל-WPS (Wi-Fi Protected Setup).

◻ חיבור Wi-Fi הנוכחי נוצר באמצעות לחיצה על לחץ בנקודת הנגisha.

**לתשומת לך:**  
אם אין לך נמצא את הלחץ או אם אתה עושה את התקינה באמצעות תוכנה, עיין בתיעוד הנלווה לנקודת הנגישה.

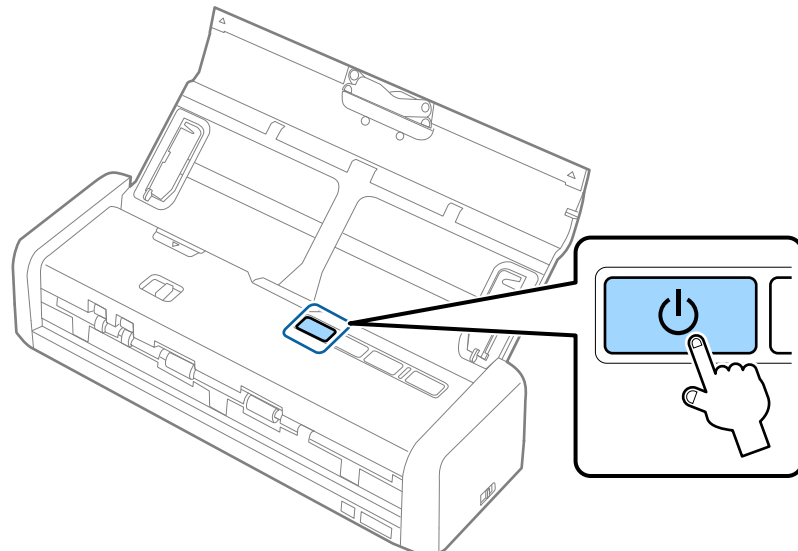
1. העבר את מתג מצב החיבור ל-



## הגדירות רשת

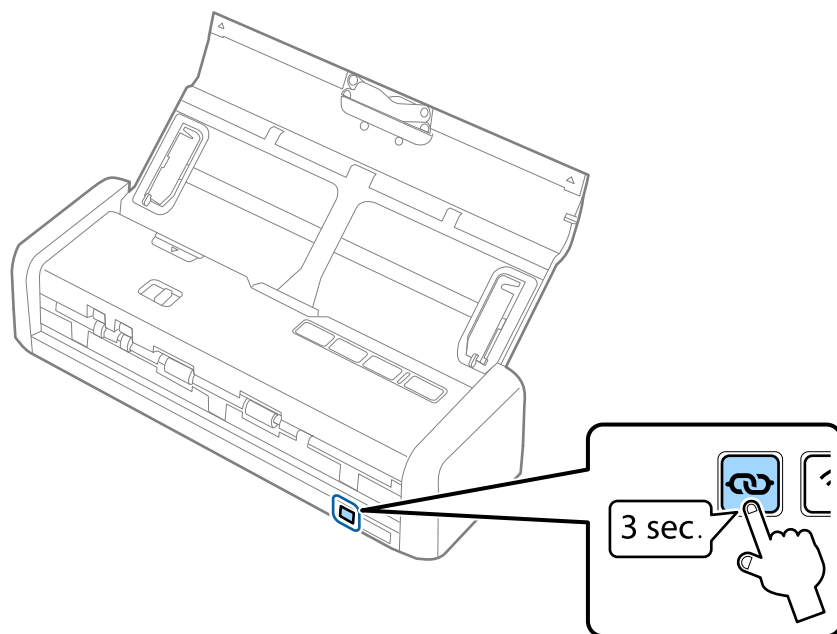
2. הדלק את הסורק.

עליך להמתין עד שהנורית 'מוכן' והנורית  שעל הסורק מהבהבות בו-זמנית.



3. לחץ על הלחצן  שעל הסורק למשך שלוש שניות לפחות.

עליך להמתין עד שהנורית 'מוכן' והנורית  שעל הסורק מהבהבות לסירוגין.



## הגדרות רשת

4. לחץ והחזק את הלחצן [WPS] בנקודת הגישה עד שנורית האבטחה תבהב.



כasher הנורית 'מוחן' והנורית בסורק Dolkot Bi'itzivot, סימן שהחיבור נוצר. יתכן שייחלפו כמה דקות.

**לתשומת לך:**

- ◻ אם אין ידוע היכן ממוקם הלחצן [WPS], או אם אין לחצנים בנקודת הגישה, עיין בטייעוד הנלווה לנקודת הגישה שלך כדי לקרוא פרטיהם.
- ◻ החיבור נכשל אם הנורית!  
נדלקת. הפעל מחדש את הסורק ואת נקודת הגישה, קרב אותם זה לזו ולאחר מכן נסה לקבוע שוב את הגדרות הרשת.

מידע הקשור

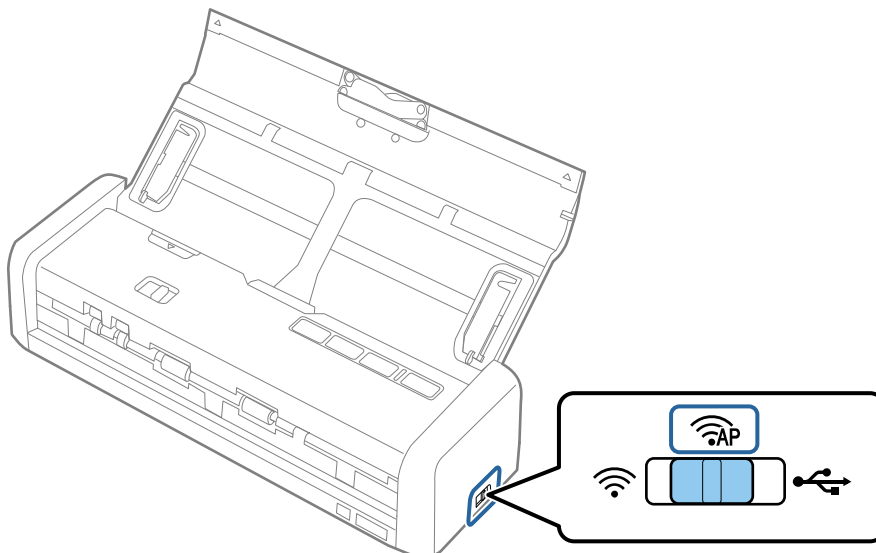
- ◀ "סיקת בסיסית" בעמוד 52
- ◀ "סיקת מתקדמת" בעמוד 63
- ◀ "בעיות רשת" בעמוד 124

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

תוכל להתחבר לנקודת גישה באמצעות קוד PIN. תוכל להשתמש בשיטה זו כדי לעשות התקנה אם נקודת הגישה מצוידת ביכולת WPS (יכולת PIN Wi-Fi Protected Setup) לנקודת הגישה באמצעות מחשב.

## הגדרות רשת

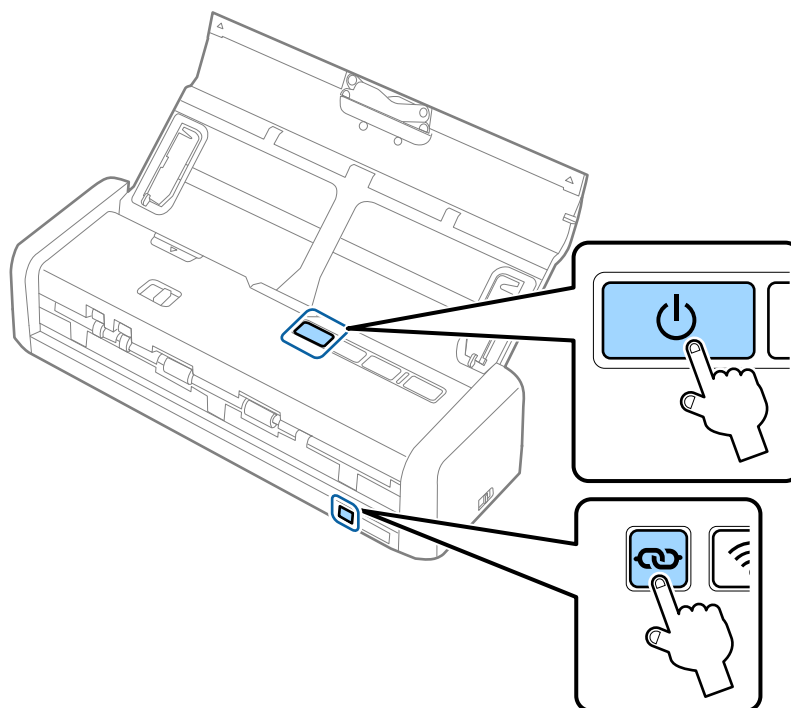
1. העבר את מתג מצב החיבור ל-AP.



**לחשומה לבך:**

אם אין אפשרות לגדרת PIN מגדירה את הסורק לעבודה ברשת Wi-Fi, אך עליך להעביר את מתג מצב החיבור אל AP. בשלב זה.

2. לחץ על הלחצן 🔍 שעל הסורק והדלק אותו.  
המשך לחוץ על הלחצן 🔍 עד שהנoriaת 'מוכן' והנoriaת WiFi שעל הסורק מהבהבota לטיירוגין.

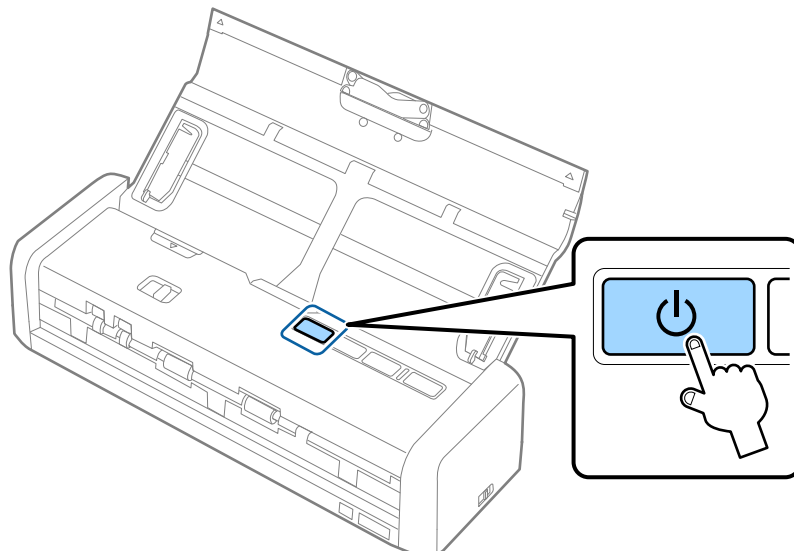


3. השתמש במחשב שלך, כדי להזין לתוך נקודת הגישה את קוד ה-PIN (מספר בן שמונה ספרות) המופיע על התוויות המודבקת לתחתיות הסורק; עליך לעשות זאת בתוך שתי דקות.  
כאשר הנoriaת 'מוכן' והנoriaת WiFi בסורק דולקות ביציבות, סימן שהגדרת הסורק לעבודה ב-Wi-Fi הושלמה.

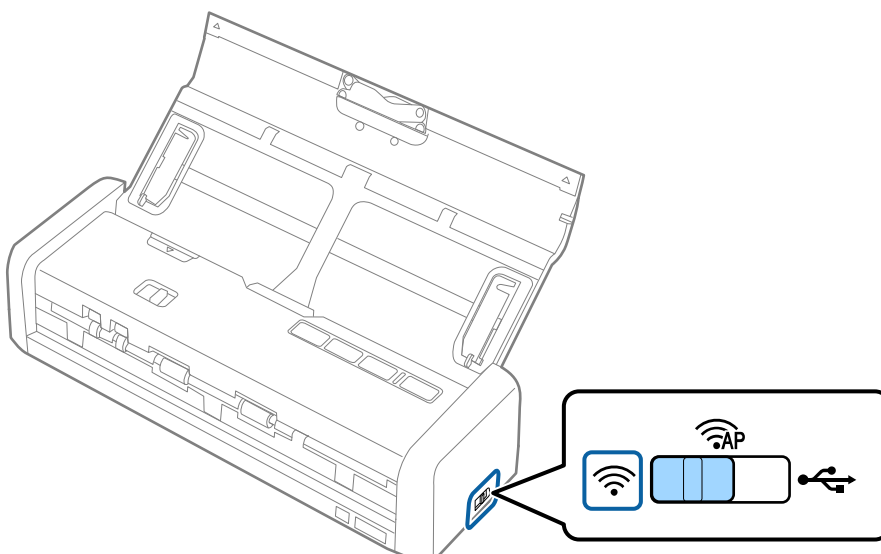
## הגדרות רשת

**לתשומת לך:**  
עיין במדריך הנלווה לנקודת הגישה לקבלת פרטיים על הזנת קוד PIN.

- כבה את הסורק.



- העבר את מזג מצב החיבור של הסורק למצב ולאחר מכן הפעיל את הסורק.



כאשר הנורית 'מוכן' והנורית בסורק דולקות ביציבות, סימן שהחיבור נוצר.

**לתשומת לך:**  
החיבור נכשל אם הנורית!  
!נדלקת. הפעיל מחדש את הסורק ואת נקודת הגישה, קרב אותם זה לזה ולאחר מכן נסה  
לקבע שוב את הגדרות הרשת.

מידע קשר

← "סיקירה בסיסית" בעמוד 52

← "סיקירה מתקדמת" בעמוד 63

← "בעיות רשת" בעמוד 124

## הגדרות רשת

## קביעת הגדרות Wi-Fi באמצעות EpsonNet Config

תוכל להשתמש ב-Wi-Fi. תחילה, חבר את הסורק לרשת Wi-Fi. כדי לחבר את הסורק לרשת Wi-Fi במכשיר AP כדי לרשום בסורק את הגדרות רשת Wi-Fi. בשלב הבא, אתחל מחדש את הסורק במכשיר חיבור Wi-Fi כדי לחבר אותו לרשת Wi-Fi שלך.

בדוק את ההגדרות להלן לפני שתתחל.

EpsonNet Config מותקן במחשב שלך. אם הוא אינו מותקן, התקן אותו מתקליטור התוכנה או הורד אותו מהאתר בכתבוני להלן.

הורד < התקנה > <http://epson.sn>

הסורק והמחשב שלך דלוקים ומחוברים בחיבור במכשיר AP.  
لتשומת לך: אם אתה משתמש בהתקני iOS או Android תוכל להשתמש ב-Epson DocumentScan כדי לחבר את הסורק Wi-Fi.

1. הפעיל את EpsonNet Config במחשב שלך.

Windows 10

< EpsonNet Config VX < EpsonNet < כל האפליקציות < לחץ על 'lezan' התחל' ואז בחר כל התוכניות (או תוכניות) EpsonNet Config.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
הן את שם האפליקציה בצד'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

< EpsonNet Config VX < EpsonNet < כל התוכניות (או תוכניות) EpsonNet Config.

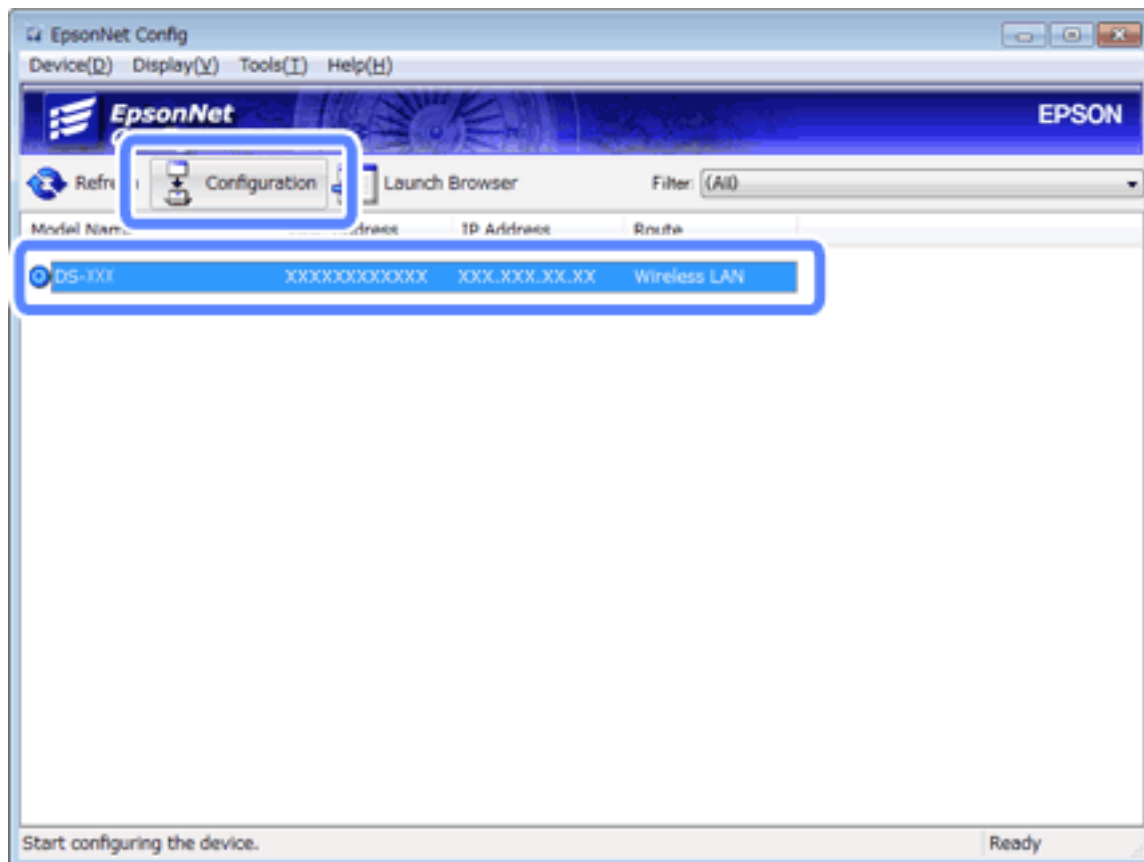
Mac OS X

בחר באפשרות עבור אל יישומים EpsonNet Config < VX.

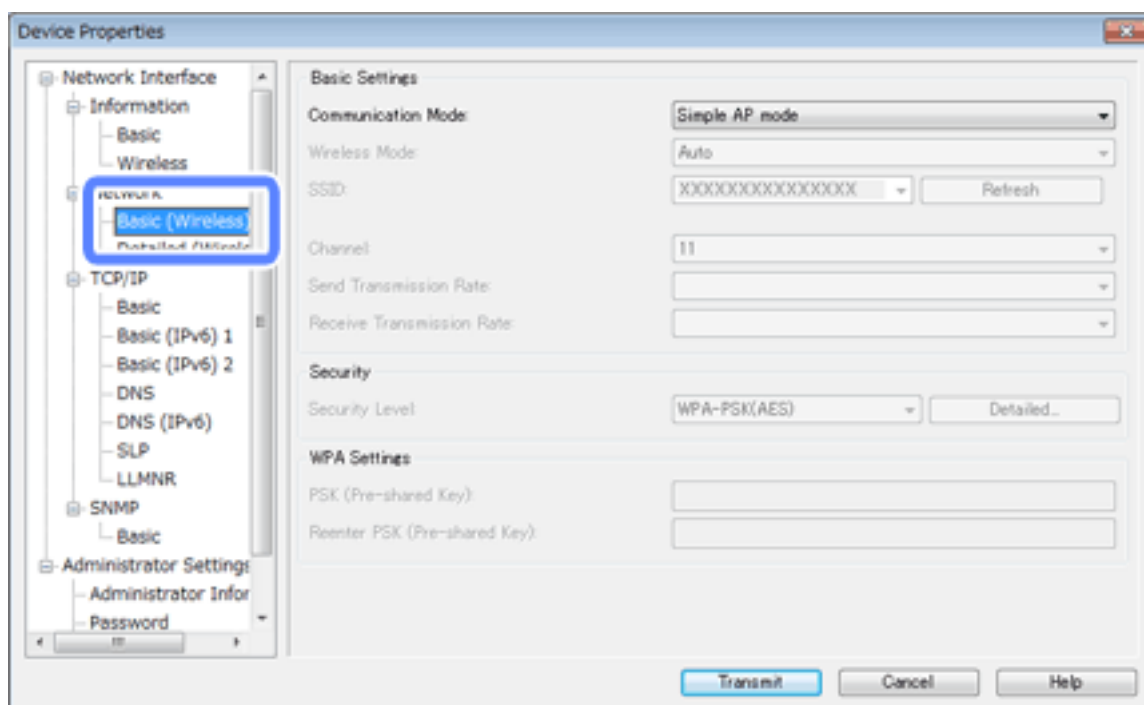
لتשומת לך: האות X מסמלת את גרסת התוכנה.

## הגדרות רשת

.2. בחר את הסורק שלך מהרשימה ולאחר מכן לחץ על Configuration.

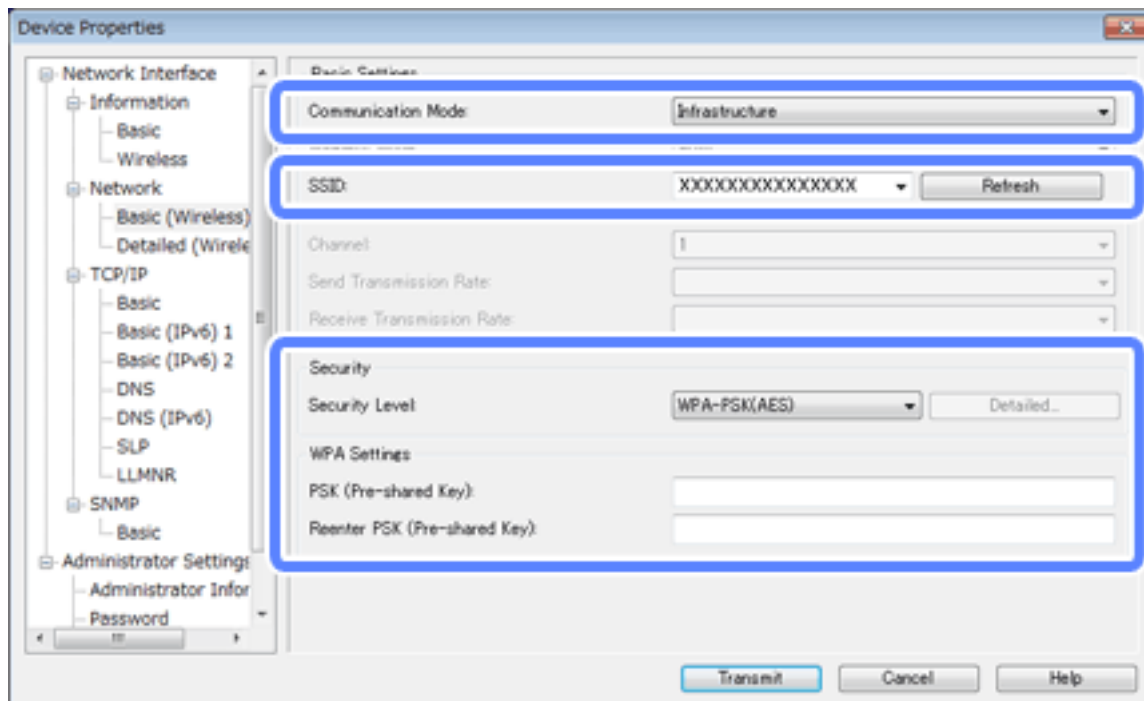


.3. בחר Basic (Wireless) < Network < Network Interface



## הגדרות רשת

4. קבע את הגדרות הנחוצות לחיבור ה-Wi-Fi שלך.



פריט	הגדרות
Communication Mode	הגדר כ- Infrastructure
SSID	הגדר את ה-SSID של נקודת הגישה שברצונך להתחבר אליה.
Security Level	הגדר את רמת האבטחה של החיבור האלחוטי שלך.
WEP Settings	הגדר הסיסמה של החיבור האלחוטי שלך.
WPA Settings	

**לתשומת לך:**

קבע הגדרות אחרות לפי הצורך.

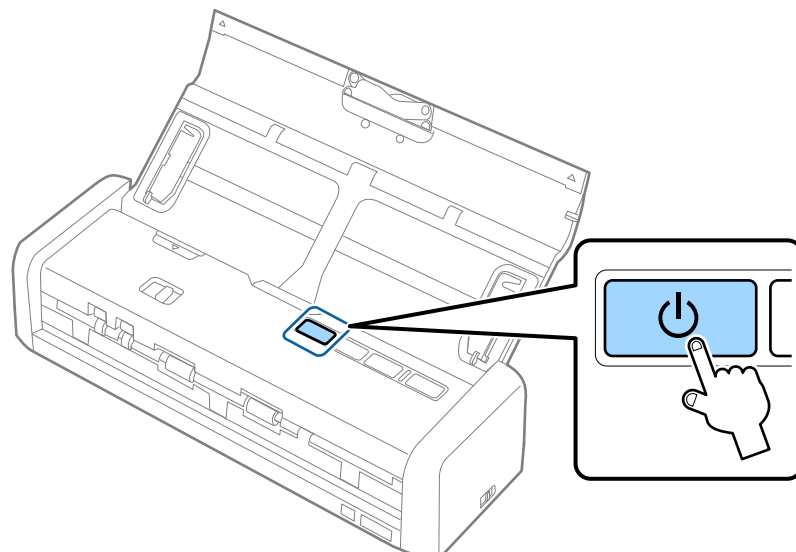
אם איןך יודע מהן הגדרות האבטחה של נקודת הגישה, עיין בתיעוד שסופק עם נקודת הגישה או צור קשר עם מנהל הרשות שלך.

5. לחץ על **Transmit**.

6. צא מ-EpsonNet Config-.Quit, ולאחר מכן לחץ על **Device**.

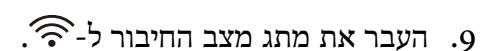
## הגדרות רשת

7. כבה את הסורק.



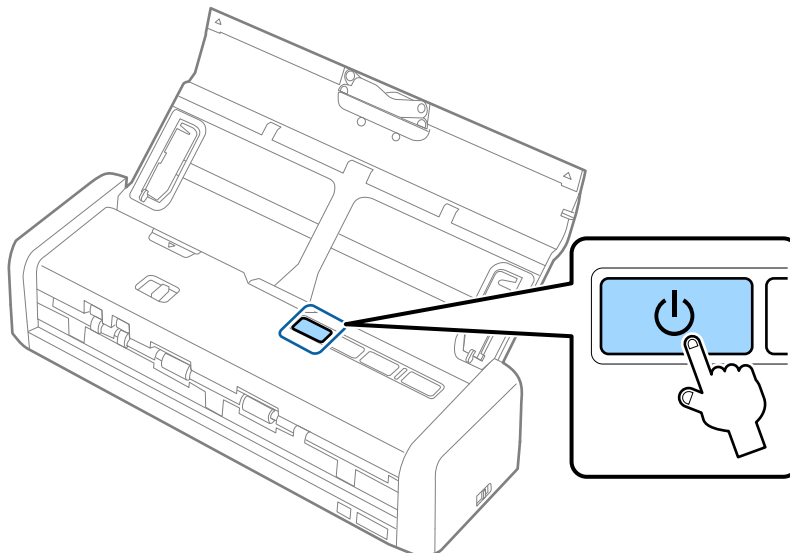
8. חבר את המחשב לרשת ה-Wi-Fi.

9. העבר את מתג מצב החיבור ל-



## הגדרות רשת

10. הדלק את הסורק.



כאשר הנוריות 'מוחן' והנורית בסורק דולקות ביציבות, סימן שהחיבור נוצר.

מידע קשור

["קביעת הגדרות מצב AP" בעמוד 93](#)

["סיקה בסיסית" בעמוד 52](#)

["סיקה מתقدמת" בעמוד 63](#)

["בעיות רשת" בעמוד 124](#)

## קביעת הגדרות מצב AP

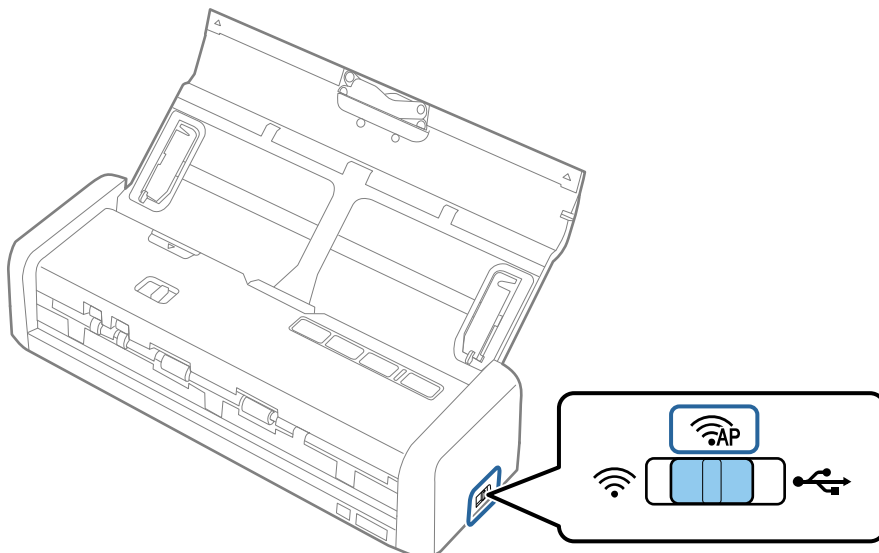
שיטה זו מאפשרת לך לחבר את הסורק ישירות אל התקנים ללא נקודת גישה. הסורק פועל בנקודת גישה.

**חשיבות:**

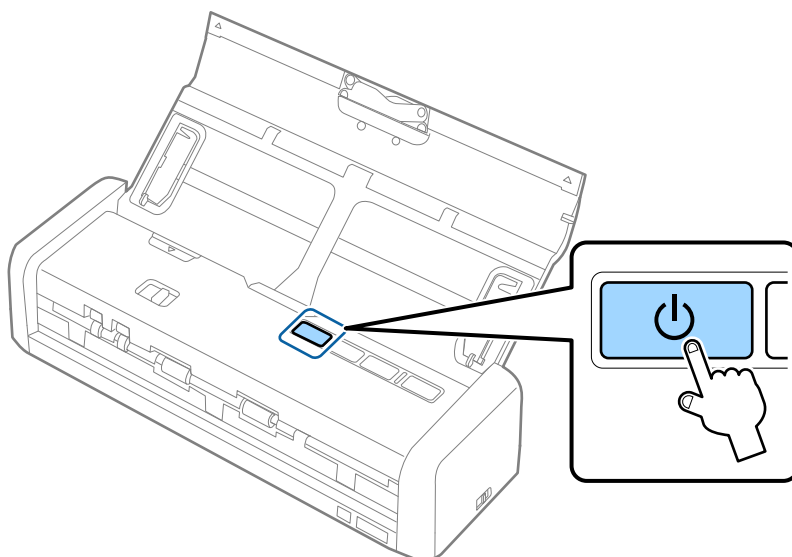
כאשר מתחברים אל הסורק ממוחשב או מהתקן חכם באמצעות חיבור במכשיר AP, הסורק מחובר לאותה רשת Wi-Fi (אותו SSID) שאליו מחובר המחשב או ההתקן החכם, וונצרת תקשורת ביניהם. כיוון שהמחשב או ההתקן החכם מתחברים אוטומטית לרשת Wi-Fi כלשהי כאשר הסורק מכובה, המחשב או ההתקן החכם אינם מתחברים שוב לרשת Wi-Fi הקודמת אם מדליקים את הסורק. התחבר שוב מהמחשב או ההתקן החכם אל ה-SSID של הסורק במכשיר AP. אם איןך רוצה להתחבר בכל פעם שאתה מדליק או מכבה את הסורק, מומלץ להשתמש ברשת Wi-Fi באמצעות חיבור הסורק לנקודת גישה.

## הגדרות רשת

1. העבר את מתג מצב החיבור ל-AP.



2. הדלק את הסורק.



עליך להמתין עד שהנורת 'מוחן' והנורת ידלקו ביציבות.

3. הת לחבר מהתקן חכם או מהמחשב אל הסורק באמצעות מספר ה-SSID והסיסמה של הסורק.

**לתשומת לבך:**

- ◻ תוכל לבדוק את ה-SSID ואת הסיסמה בתווית המודבקת לצד התחתון של הסורק.
- ◻ לקבלת הוראות הפעלה, עיין בתיעוד שסופק עם ההתקן החכם או עם המחשב שלך.

מידע קשור

◀ "סיקת בסיסית" בעמוד 52

◀ "סיקת מתקדמת" בעמוד 63

◀ "בעיות רשת" בעמוד 124

## הגדרות רשת

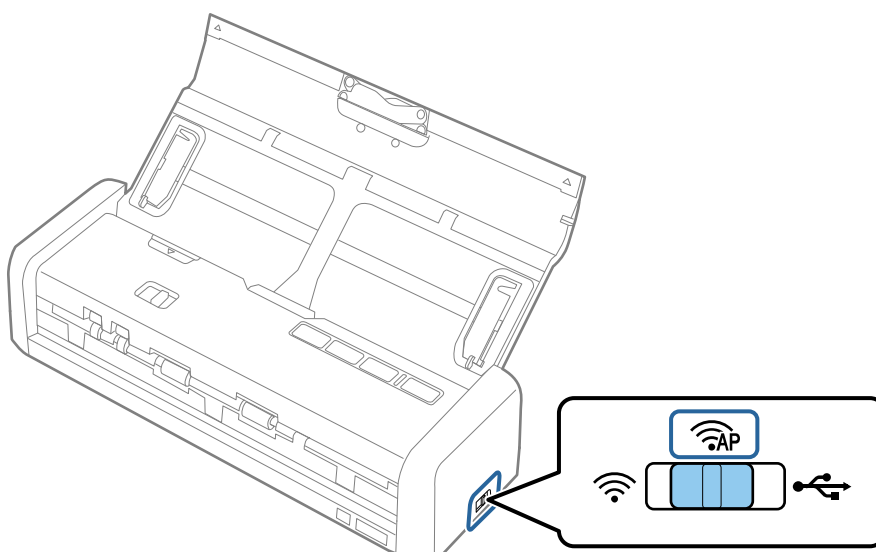
**קביעת הגדרות של מצב AP באמצעות לחץ**

תוכל להגדיר את מצב AP על ידי לחיצה על לחצן WPS או על ידי שימוש בפונקציית ה-WPS, אם ההתקן שלך תומך בשיטה זו.

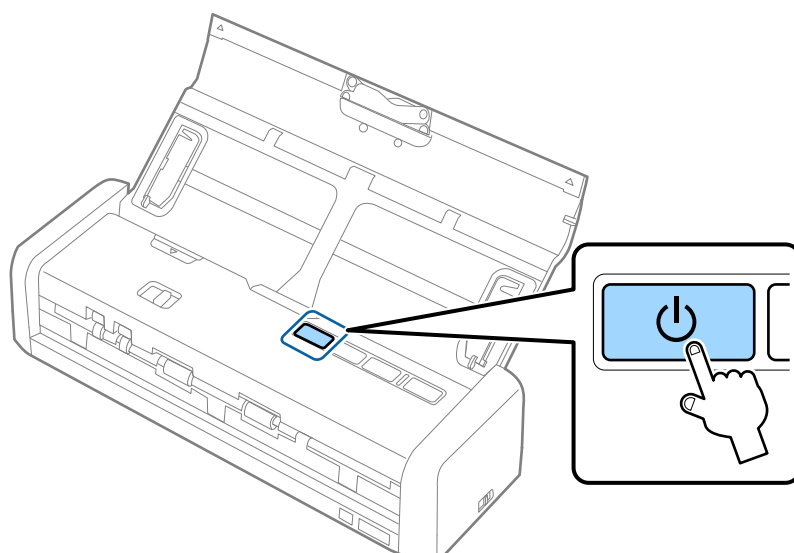
**לתשומת לך:**

- לפני שתחבר את הסורק לרשת, בדוק אם ההתקן שלך תומך בפונקציית WPS.
- לקבלת הוראות הפעלה, עיין בתיעוד שסופק עם התקן החכם או עם המחשב שלך.

1. העבר את מתג מצב החיבור ל-AP.



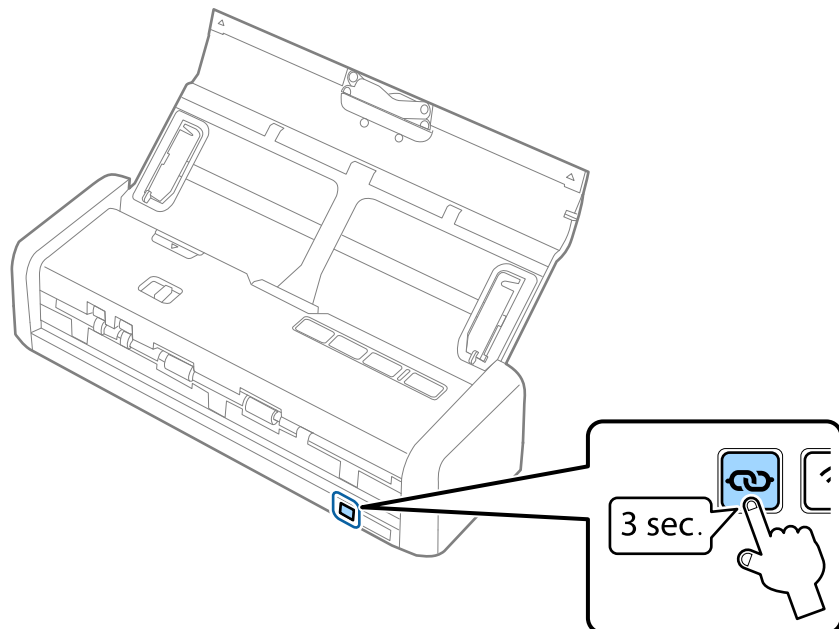
2. הדלק את הסורק.



עליך להמתין עד שהנוריות 'מוחן' והנורית Wi-Fi ידלכו ביציבות.

## הגדרות רשת

3. לחץ להיצה ממושכת על הלחצן  של הסורק למשך שלוש שניות לפחות עד שהנוריות 'מוקן' והנורית  של הלחצן מהבהבות לסירוגין.



הسورק עובר למצב המתנה לחיבור WPS למשך שתי דקotas והנוריות 'מוקן' והנורית  ממשיכות לדלוך.

4. בהתקן שברצונך לחבר לסורק, לחץ על הלחצן WPS או הפעיל את פונקציית ה-WPS. עלייך להשלים את השלב הזה בתוך שתי דקotas בקרוב. אחרת, הסורק י יצא ממצב המתנה ל-WPS.   
 *לתשומת לך:* לקבלת הוראות הפעלה, עיין בתיעוד שסופק עם ההתקן החכם או עם המחשב שלך.

**מידע קשור**

- ◀ "סיקת בסיסית" בעמוד 52
- ◀ "סיקת מתקדמת" בעמוד 63
- ◀ "בעיות רשת" בעמוד 124

## בדיקות מצב הרשת באמצעות נוריות הרשת

תוכל לבדוק את מצב חיבור הרשת שלך באמצעות נוריות הרשת בלוח הבקרה של הסורק.

**מידע קשור**

- ◀ "נורות ולחצנים" בעמוד 15
- ◀ "אינדיקטורים של שגיאות" בעמוד 16

## הגדרות רשת

## החלפה והוספה של נקודות גישה חדשות

במקרה של שינוי ב-SSID כתוצאה מהחלפת נקודת גישה או הוספת נקודת גישה וקביעת סביבת רשת חדשה, יש לאפס את הגדרות ה-Wi-Fi.

מידע חשוב

◀ "שינוי שיטות החיבור אל המחשב" בעמוד 97

## שינוי שיטות החיבור אל המחשב

השימוש בתוכנת ההתקנה כדי להתקן מחדש עם שיטת חיבור אחרת.

❑ התקנה מתוכן אטר האינטראקטיבי.

גש לאטר האינטראקטיבי שלhalten, והזן את שם המוצר.

<http://epson.sn>

גש אל התקנה, ואוז ללחוץ על הורד בחלק של ההורדה והתחברות. לחץ לחיצה בודדת או כפולה על הקובץ שהורדה כדי להריץ את תוכנת ההתקנה. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

❑ התקנה באמצעות דיסק התקינה ( רק עבור דוגמים המגיעים עם דיסק תוכנה ומשתמשים שהמחשב שלהם מצויד בכוון דיסקים ).

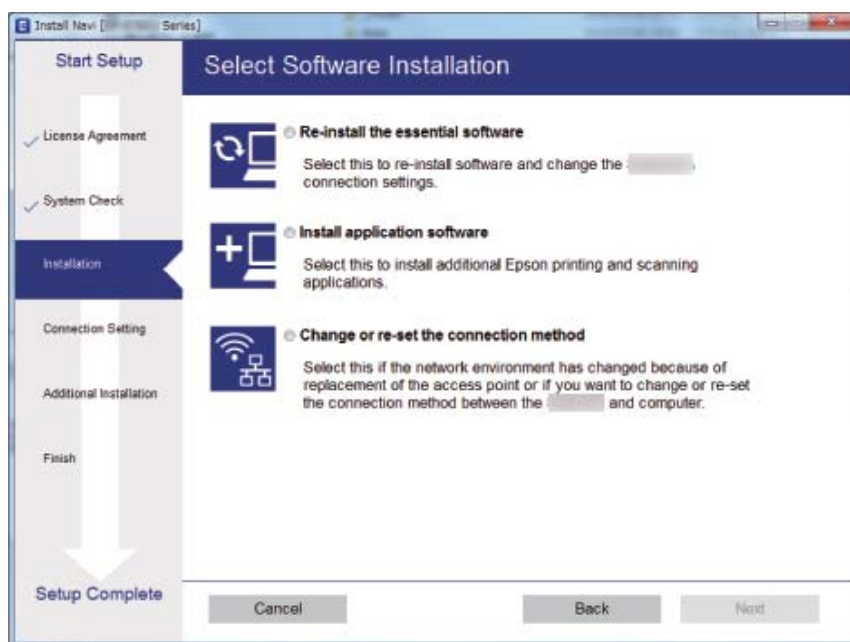
הכנס את דיסק התוכנה לתוך המחשב, ולאחר מכן פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

בחירה **שינוי שיטות החיבור**

פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך עד שיוצג המסך הבא.

❑ Windows

בחר את **שינוי או הגדרה מחדש של שיטת החיבור מחדש** במסך בחר התקנה תוכנה ואוז ללחוץ הבא.



## הגדרות רשת

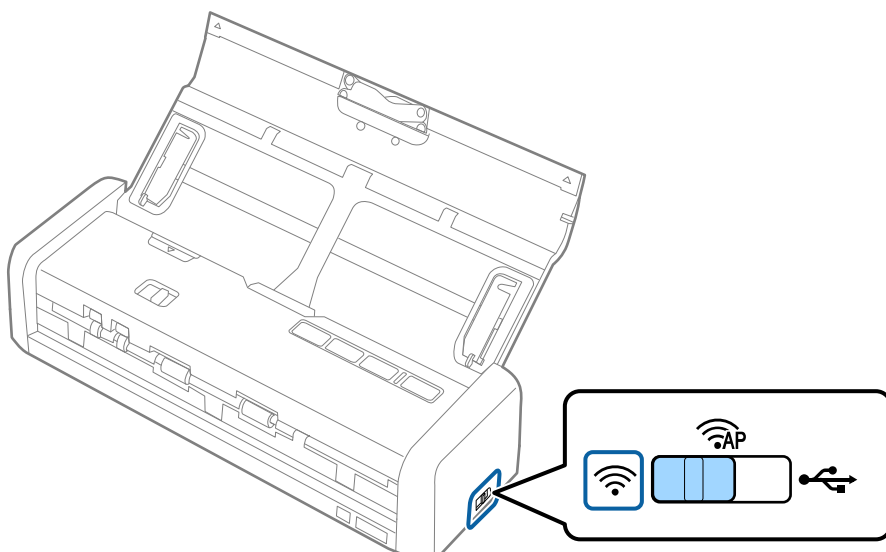
Mac OS X □

בחר כיצד ברצונך לחבר את הסורק למחשב שלך.

**שחזור הגדרות הרשת מלאה הבקשה**

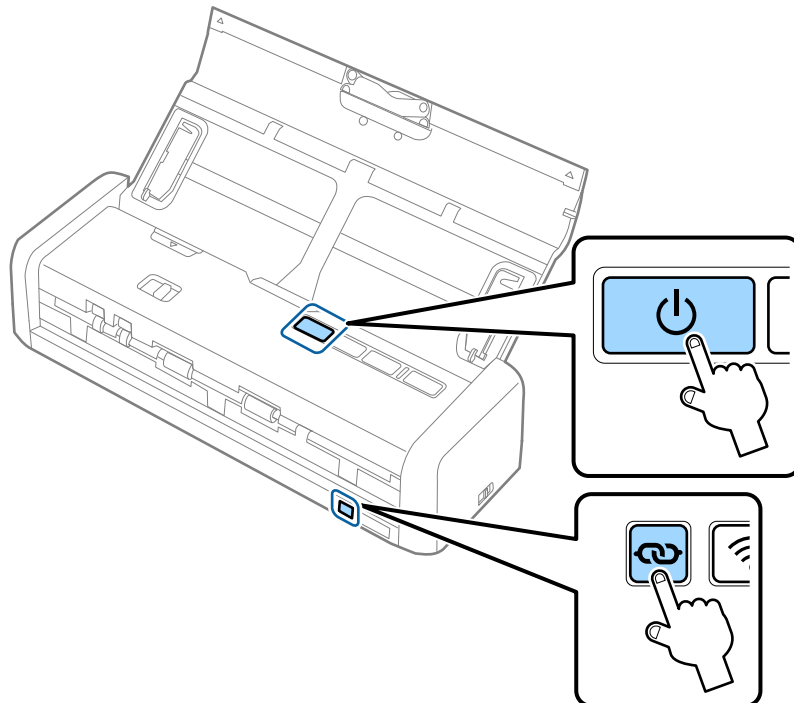
תוכל לשחזר את כל הגדרות הרשת שלך אל ערכיו המקוריים המוחלט שלהם.

1. העבר את מתג מצב החיבור ל- .

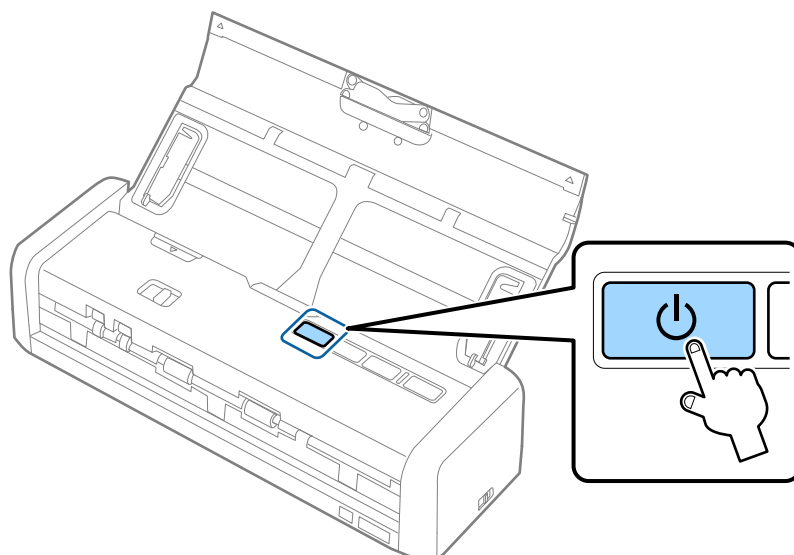


## הגדירות רשות

2. לחץ על הלחצן  של הסורק, החזק אותו לחוץ והדליך את הסורק.  
המשך לחוץ על הלחצן  עד שהנוריות 'מוכן' והנורית  של הסורק מהבהבות לסירוגין.



3. נבנה את הסורק.



## תחזקה

# תחזקה

## ניקוי המעתפת החיצונית של הסורק

נגב כל כתם מהארז החיצוני באמצעות מטלית יבשה או מטלית להה שהורטבה בחומר ניקוי עדין ומים.

**חשוב:** 

- לעולם אין להשתמש באלכוהול, מדלל, או כל ממיס משתק אחר כדי לנוקות את הסורק.** הדבר עלול לגרום לעייפות או שינויים בגב.
- אין להניח למים לחדרו לתוך המוצר.** הדבר עלול לגרום לתקלה.
- לעולם אין לפתח את מארז הסורק.**

1. לחץ על כפתור  כדי לכבות את הסורק.
2. הוציא את תקע מתאם ז"ח מהسورק.
3. נקה את המארז החיצוני במטלית להה שהורטבה בחומר ניקוי עדין ומים.

## ניקוי בתוך הסורק

אחרי שימושים בסורק זמן מה, יתכן שאבק מהנייר ומהחדר יצטברו על הגליל או על חלק הזכוכית שבתוכה הסורק ויגרמו לביעות בהזנת הניר או באיכות התמונות הסורוקות. במקרים כאלה, נקה בתוך הסורק תוך שימוש במטלית יבשה או במטלית להה שהורטבה במעט מים.

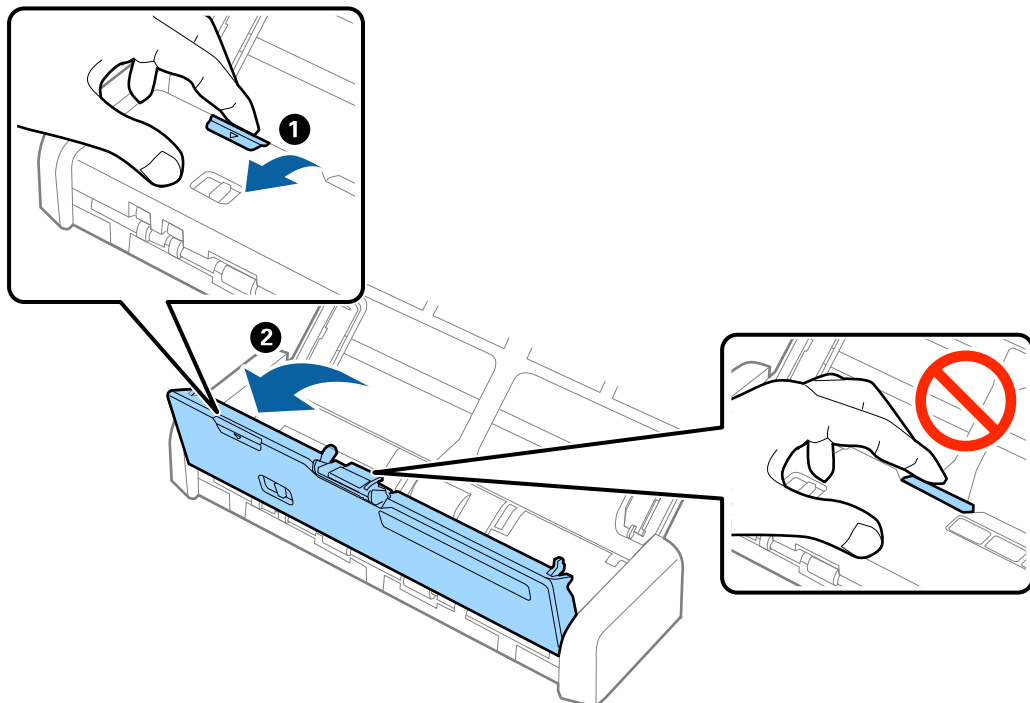
**חשוב:** 

- לעולם אין להשתמש באלכוהול, מדלל, או בכל ממיס משתק אחר כדי לנוקות את הסורק.** הדבר עלול לגרום לעייפות או שינויים בגב.
- לעולם אין לדرس נוזל או חומר סיכה על הסורק.** נזק לציפור או למעגלים עלול לגרום לפעולות בלתי תקיןות.
- לעולם אין לפתח את מארז הסורק.**

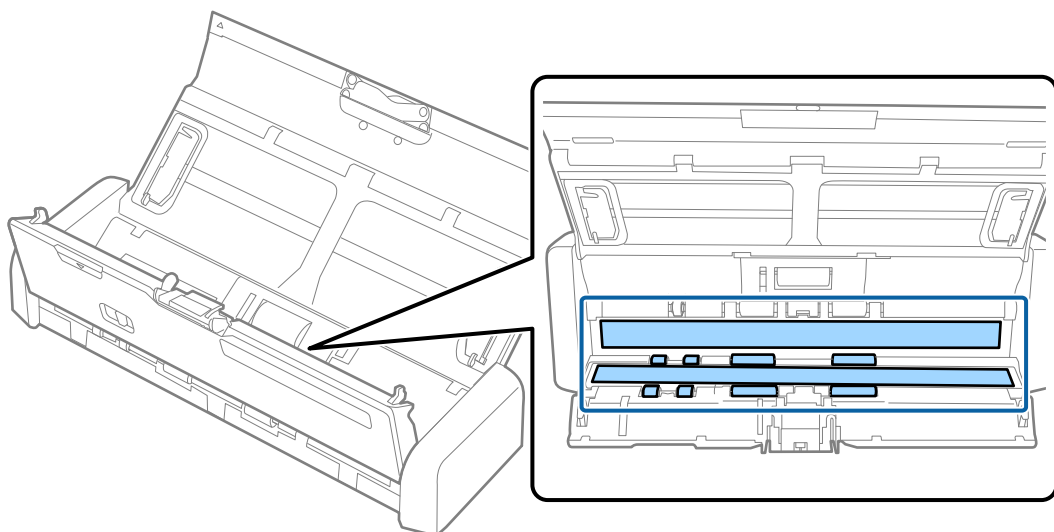
1. לחץ על לחץן  כדי לכבות את הסורק.
2. הוציא את תקע מתאם ז"ח מהسورק.

## תחזקה

3. משוך בחזקה את קצה מכסה הסורק במקום המסומן ב- ▶ כדי לפתוח את המכסה.



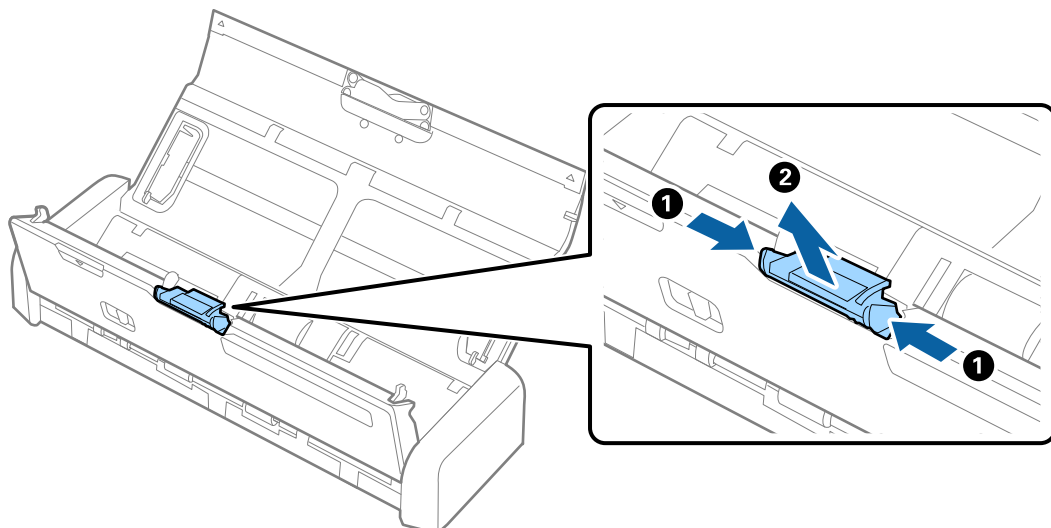
4. יש לנגב את כל הכתמים מגליל הפלסטיק וממשטח הזכוכית שבתוך תחתית מכסה הסורק תוך שימוש במטלית רכה.


**חשוב:**

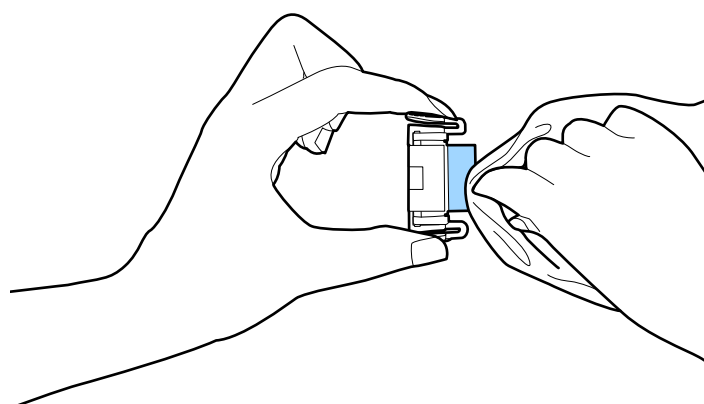
- ❑ אין להפעיל כוח רב מדי על משטח הזכוכית.
- ❑ אין להשתמש בمبرשת או בכלים קשוחים. כל ש:right;iftה של הזכוכית עלולה להשפיע על איכות הסריקה.
- ❑ אין לדرس חומר נקיי ישירות על גבי משטח הזכוכית.

## תחזקה

5. החזק את הווים שבשני צדי רפידת ההפרדה ולאחר מכן הסר אותה.

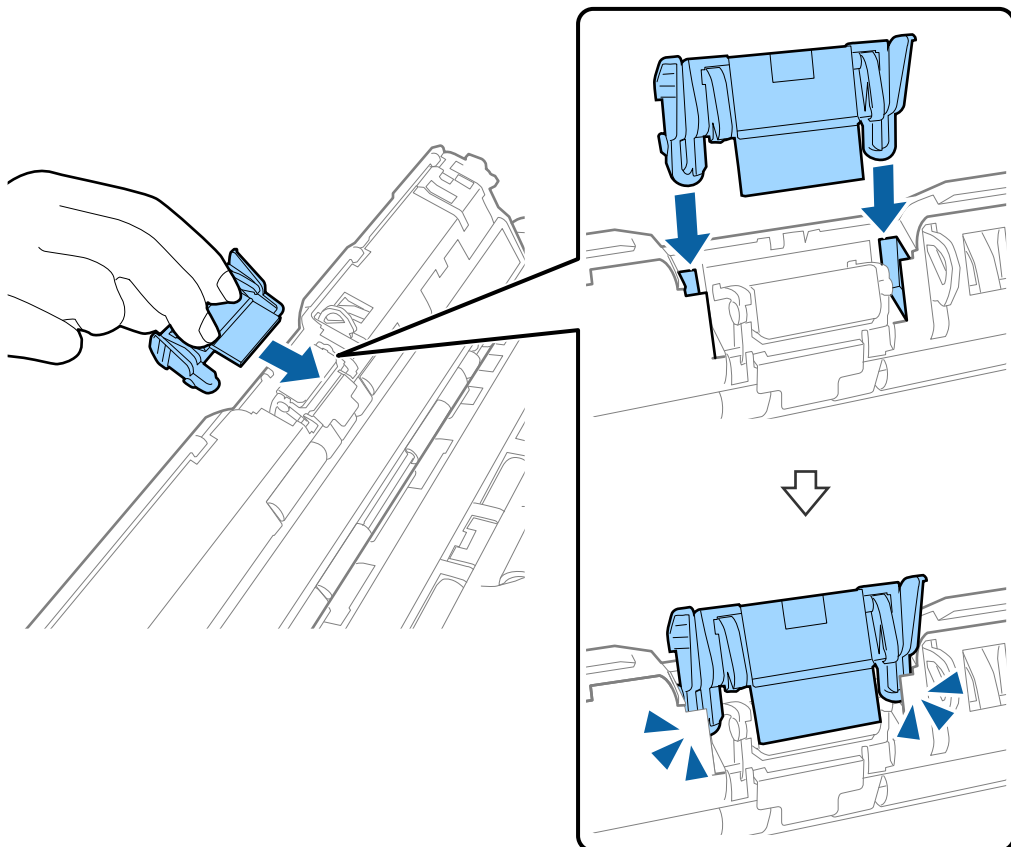


6. נגב את כל הכתמים שעל רפידת ההפרדה תוך שימוש במטלית רכה.

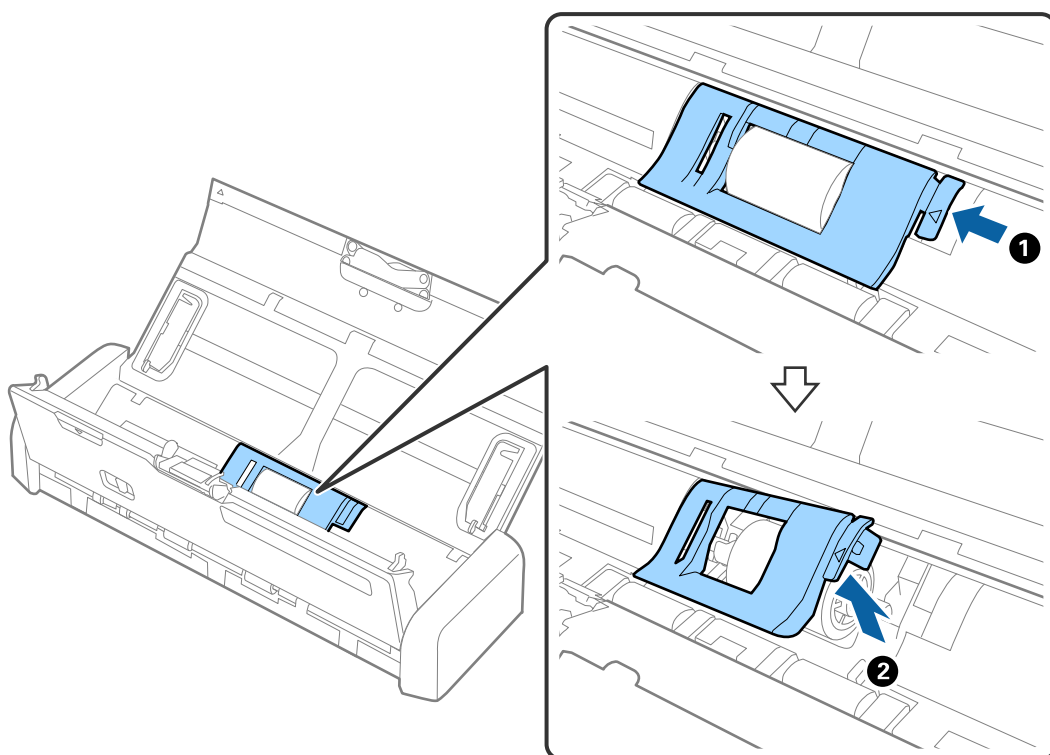


## תחזקה

7. הכנס את רפידת הפרדה לחץ שבגוף המוצר כדי להתקין אותה.

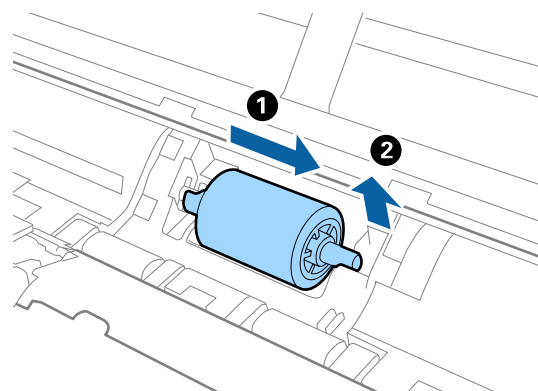


8. הסר את מכסה גלגלת האיסוף.

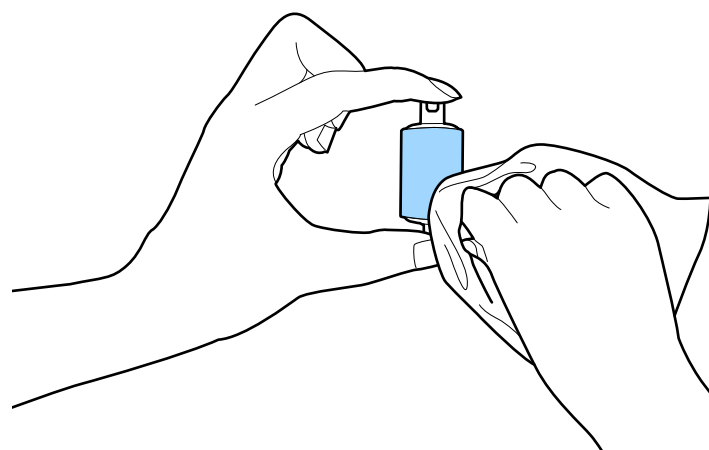


## תחזוקה

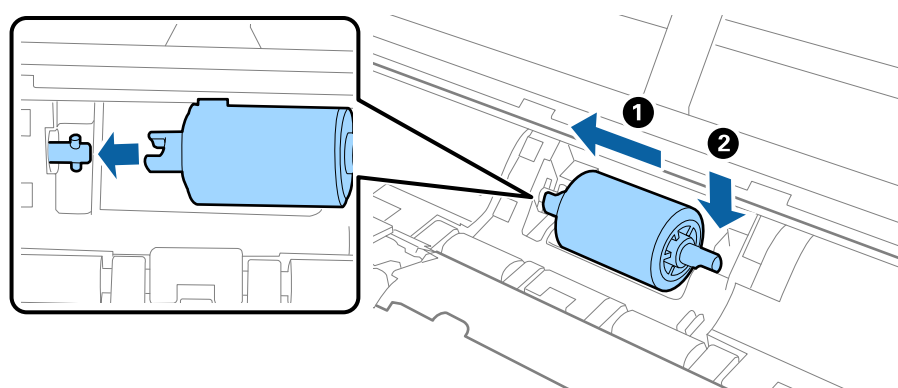
9. הסר את גלגלת האיסוף.



10. נגב את כל הכתמים שעל גלגלת האיסוף באמצעות מטלית רכה.

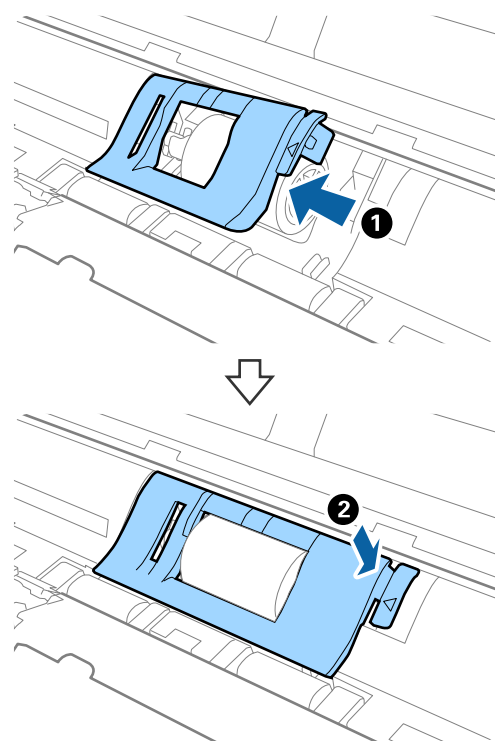


11. החלק את גלגלת האיסוף שמאליה והכנס אותה לתוך הציר המתכתי שבגוף המזרר.



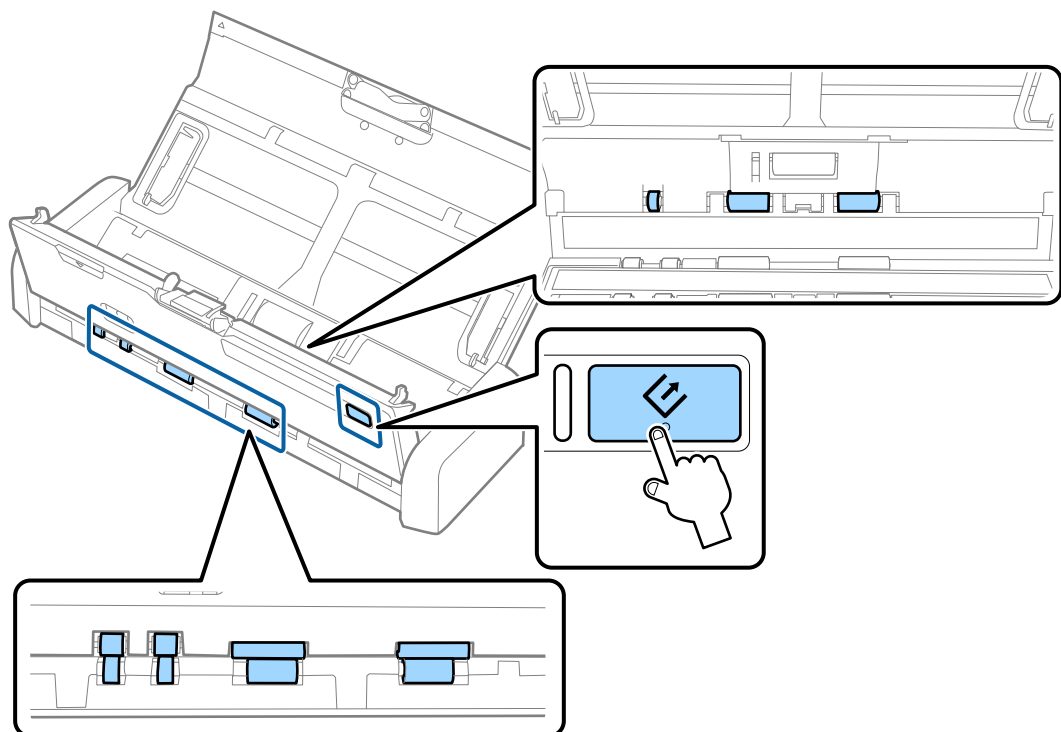
## תחזוקה

12. התקן את מכסה גלגלת האיסוף.



13. תקע את מתאם הז''ח בשקע והדליך את הסורק.

14. לחץ על הלחצן ↪ למשך יותר משתי שניות, ובאותו הזמן פתח את מכסה הסורק. הגלגלים מתחתית ובחני הפלט ינעו לרגע, ולאחר מכן יכנס הסורק למצב נקי. הגלגלים מסתובבים מעט בכל פעם שאתה לחץ על הלחצן ↪. לחץ על הלחצן ↪ כדי להיזז את הגלגלים, ואז נגב את פניו הגלגלים במטלית רכה. חזור על צעדים אלה פעמיים מספר.



## תחזוקה

**זהירות:** !

היזהר שידיך או שערך לא יילכדו במנגנון בעת הפעלת הגלגל. הדבר יכול לגרום פציעה.

15. לחץ בחזקה את קצה הסורק במקום המסומן ב-▼ כדי לסגור את המכסה.  
הسورק יוצא במצב נקי.

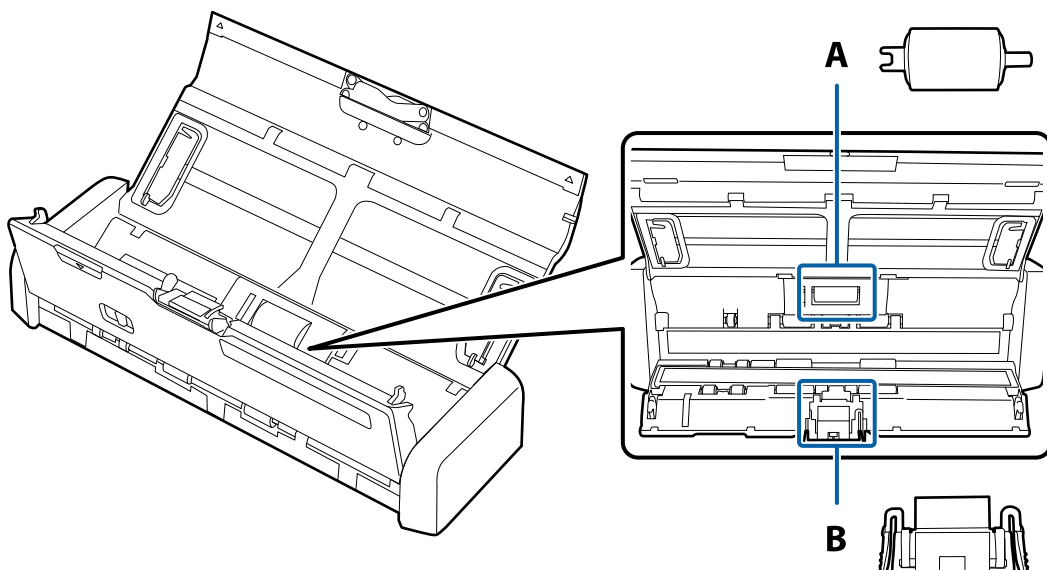
מידע חשוב

← "קודם של גלגלת האיסוף" בעמוד 19

← "קודם של רפידת הפרדה" בעמוד 20

## החלפת חומרים מתקלים

יש להחליף את גלגלת האיסוף ואת רפידת הפרדה כאשר מספר הסיריקות עולה על מחזור החיים של הגלגלת או של הרפידה. כאשר במחשב שלך מופיעה הודעה שעליך להחליף את הרכיבים, פעל על פי הצעדים להלן כדי להחליף אותם, ואפס את מספר הסיריקות באמצעות Epson 2 Utility.



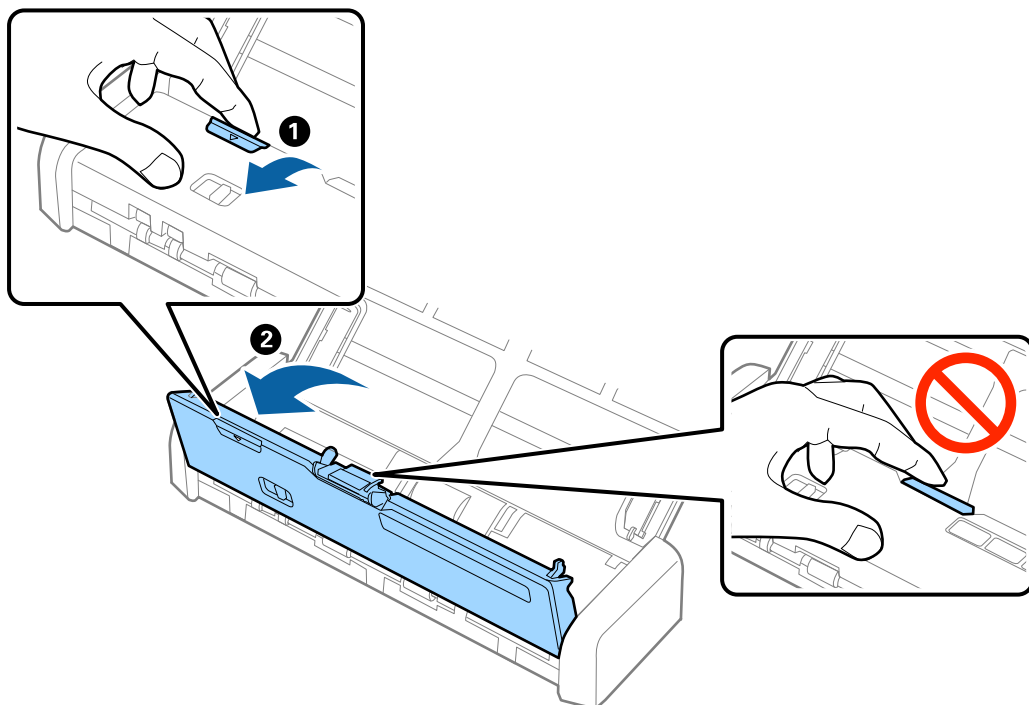
A: גלגלת איסוף, B: רפידת הפרדה

## החלפת גלגלת האיסוף

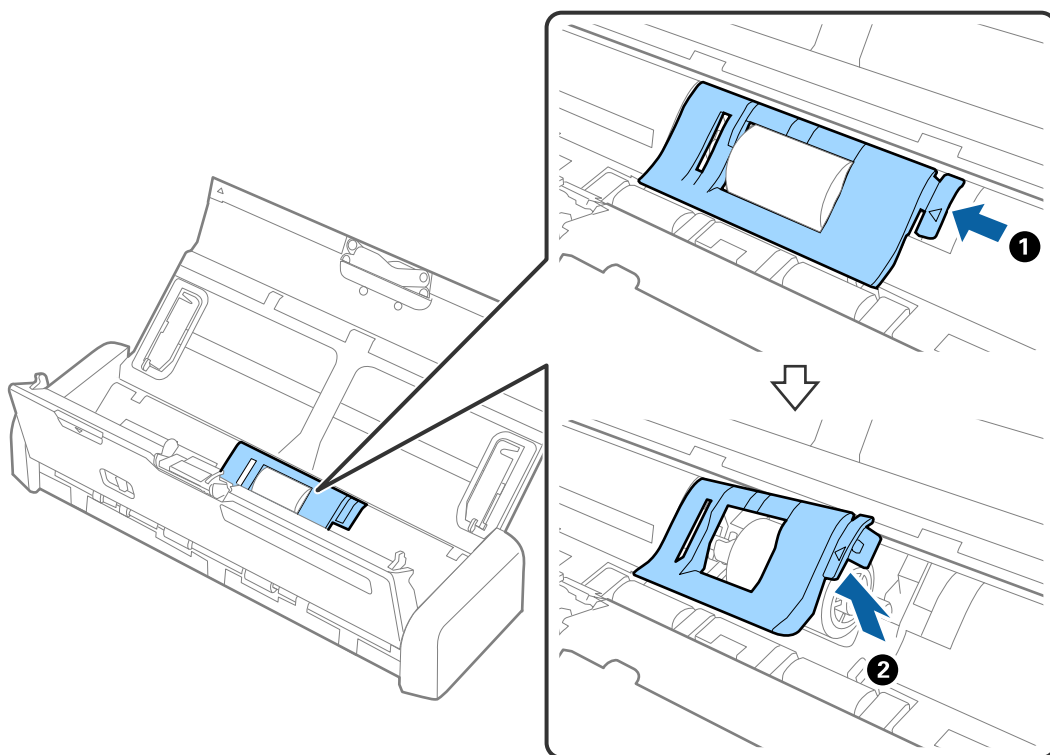
1. לחץ על לחץ ↪ כדי לכבות את הסורק.
2. הוציא את תקע מתאום ז"ח מהسورק.

## תחזקה

3. משוך בחזקה את קצה מכסה הסורק במקום המסומן ב-▼ כדי לפתח את המכסה.

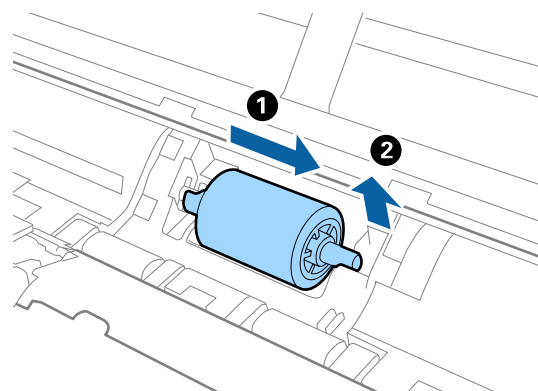


4. הסר את מכסה גלגלת האיסוף.



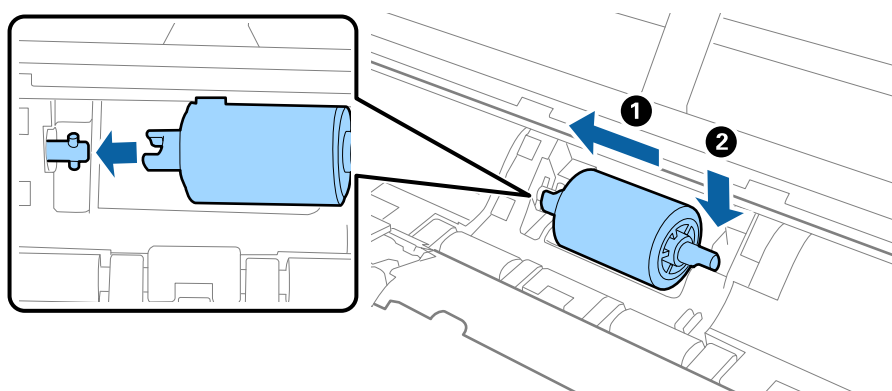
## תחזוקה

5. הסר את גלגלת האיסוף.



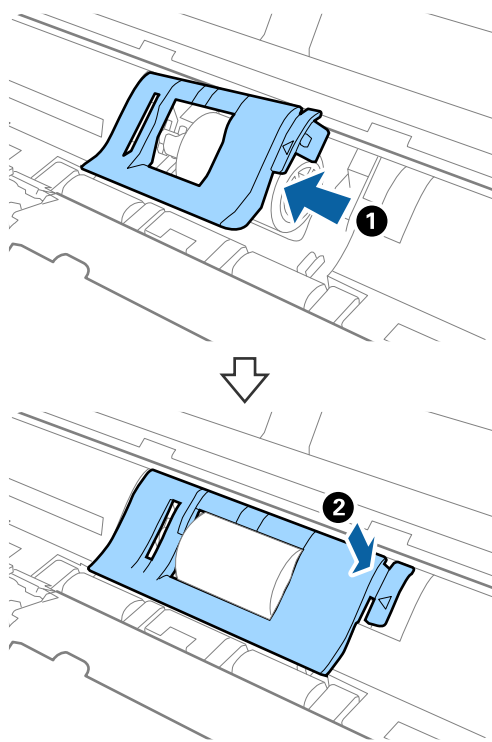
**להשומת לבך:**  
יש לסלק לאשפה את גלגלת האיסוף המשומשת בהתאם לכללים ותקנות של הרשות המקומית שלך. אין לפרך אותה.

6. החלק את גלגלת האיסוף החדשה שמאליה והכנס אותה לתוך הציר המתכת שבסוג'וף המוצר.



## תחזוקה

7. התקן את מכסה גלגלת האיסוף.



**חשיבות:**

אם קשה לסגור את המכסה, ודא שגלגלת האיסוף הותקנה כהלכה.

8. לחץ בחזקה את קצה מכסה הסורק במקום המסומן ב-▼ כדי לסגור את המכסה.

9. תקע את מתאם הז"ח בשקע והדליך את הסורק.

10. אפס את מספר הסריקה באמצעות Epson Scan 2 Utility

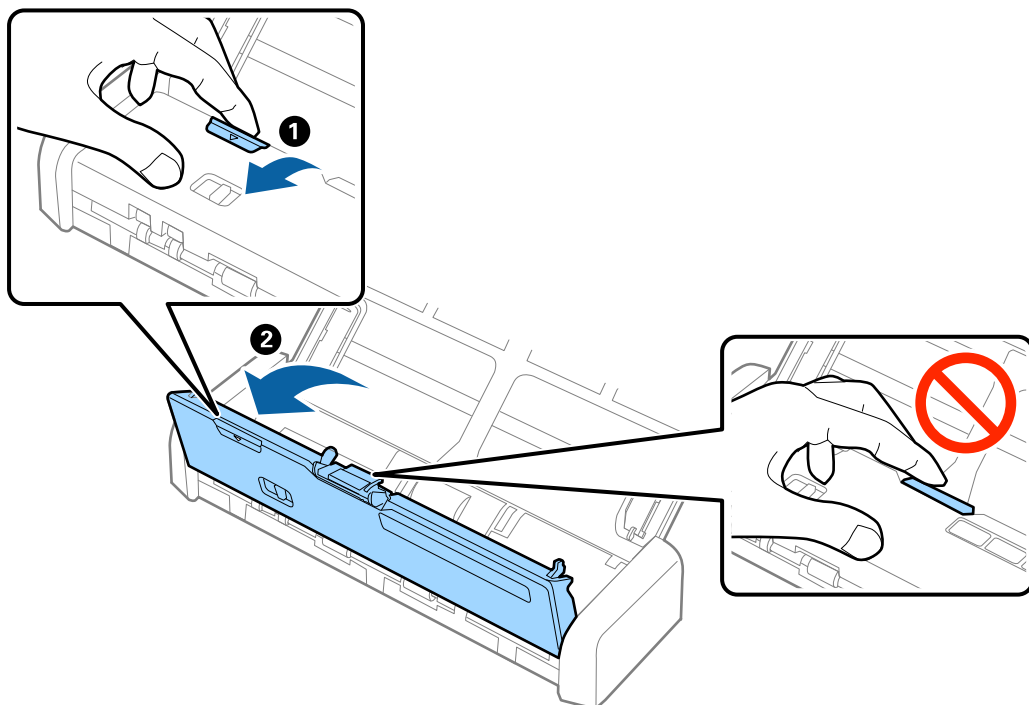
## החלפת רfidית ההפרדה

1. לחץ על להצנן כדי לכבות את הסורק.

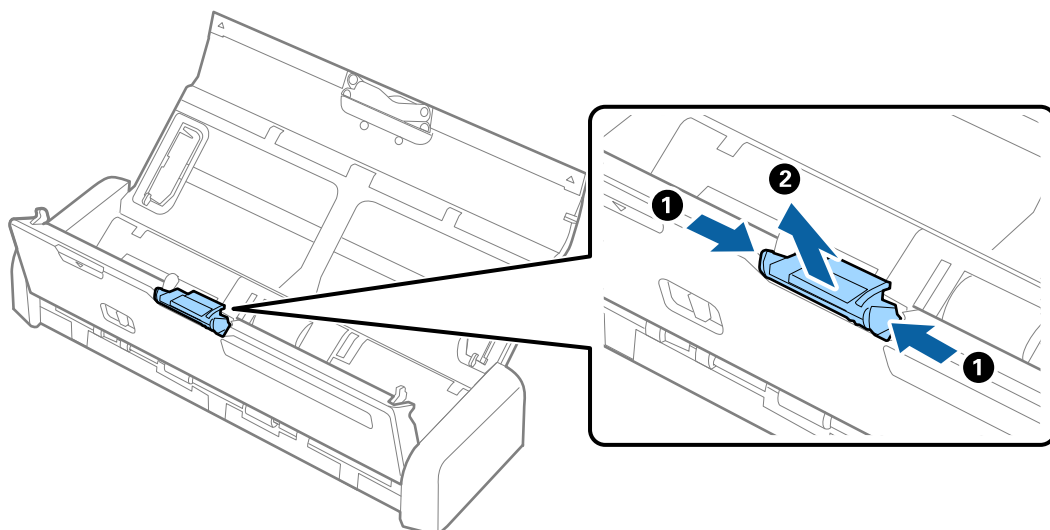
2. הוציא את תקע מתאם ז"ח מהسورק.

## תחזקה

3. משוך בחזקה את קצה מכסה הסורק במקומות המסומנים ב- ▶ כדי לפתח את המכסה.



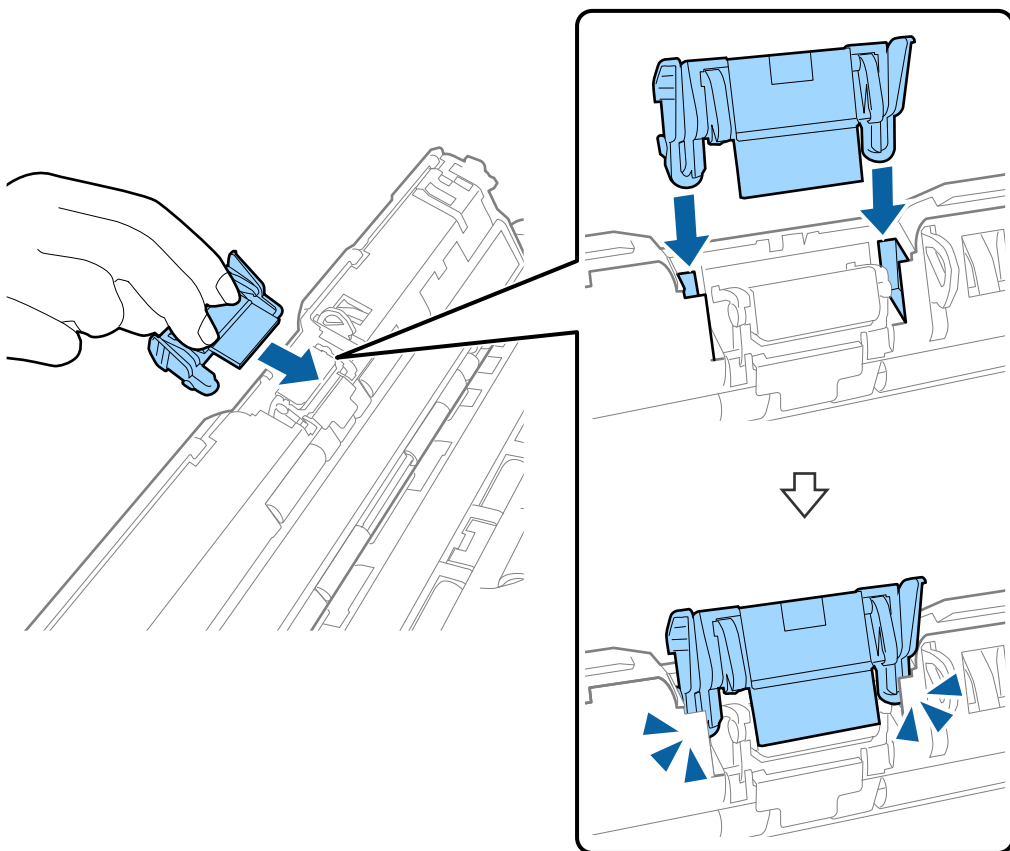
4. החזק את הוויים שבשני צדי רפידת ההפרדה ולאחר מכן הסר אותה.



**לחשומת לבך:**  
יש לסלק לאשפפה את רפידת ההפרדה המשומשת בהתאם לכללים וلتיקנות של הרשות המקומית שלך. אין לפרך אותן.

## תחזקה

5. הכנס את רפידת ההפרדה החדשה לחניון שבגוף המוציא כדי להתקין אותה.



6. לחץ בחזקה את קצה מכסה הסורק במקום המסומן ב-▼ כדי לסגור את המכסה.

7. תקע את מתאם הז"ח בשקע והדליך את הסורק.

8. אפס את מספר הסריקות באמצעות Epson Scan 2 Utility

## אפס מספר סריקות

אפס את מספר הסריקות באמצעות Epson Scan 2 Utility לאחר האיסוף או ריפוי ההפרדה.

1. הדליך את הסורק.

2. התחל' את Epson Scan 2 Utility

Windows 10 □

lez ul lehzn 'tachl' ou bchir cl aplikzot < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 < EPSON < Utility

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

mas hachl < aplikzot < Epson Scan 2 Utility < Epson Scan 2 < Epson

## תחזוקה

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

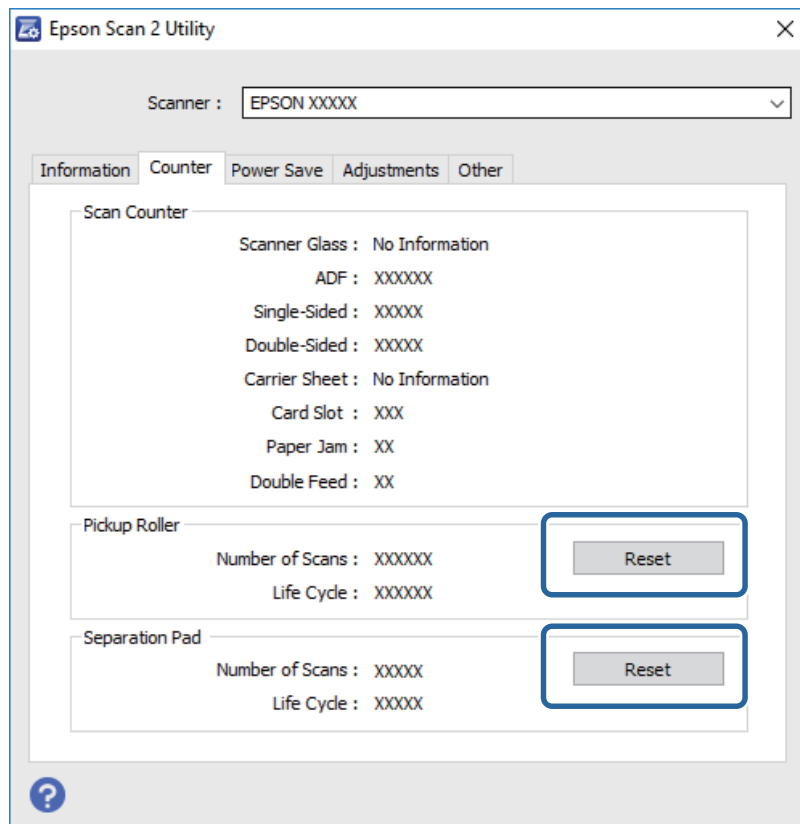
< Epson Scan 2 < EPSON < .Epson Scan 2 Utility

Mac OS X □

בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson Scan 2 Utility

3. לחץ על הלשונית מונה.

4. לחץ על איפוסעבור גלגלת האיסוף או רפידת הפרדה.



מיעד קשור

◀ "קודים של גלגלת האיסוף" בעמוד 19

◀ "קודים של רפידת הפרדה" בעמוד 20

## חסכון באנרגיה

תוכל לחסוך אנרגיה באמצעות מצב שינוי או מצב כיבוי אוטומטי כאשר הסורק אינו מבצע פעולות. תוכל להגדיר את פרק הזמן שיחלוף לפני שהسورק יכנס במצב שינוי ויכבה את עצמו אוטומטית. כל הארכה תשפייע על יעילותו האנרגטית של המוצר. קח בחשבון את הסביבה לפני שתבצע שינויים כלשהם.

## תחזוקה

## 1. התחל Epson Scan 2 Utility

Windows 10 □

Epson Scan 2 < Epson Scan 2 < EPSON < כל האפליקציות < התחל' וואז בחר כל האפליקציות ולחץ על כפתור 'התחל'

Utility

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

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

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

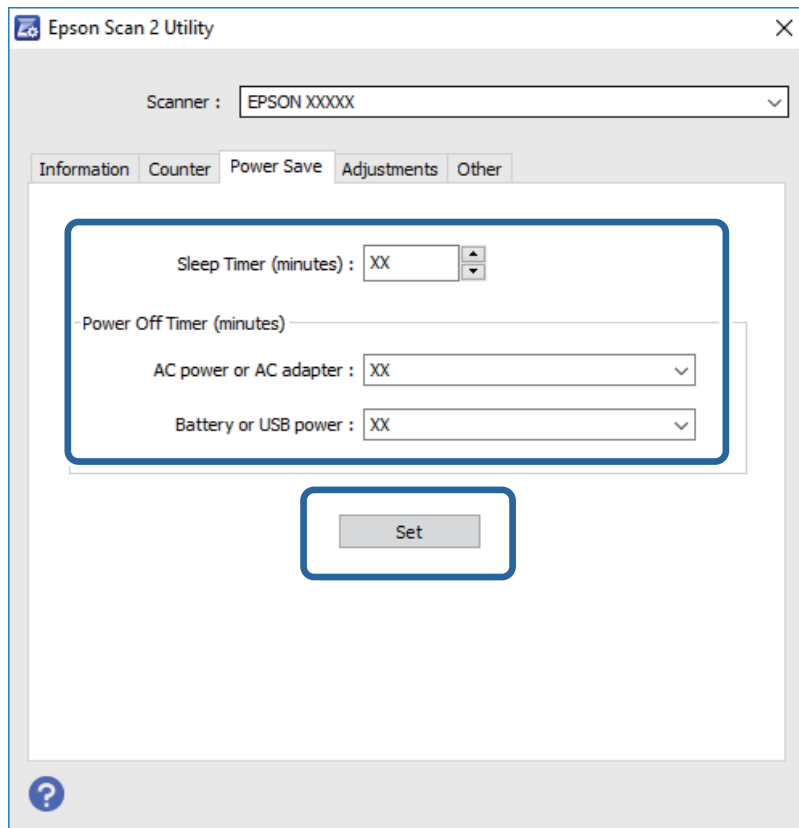
Epson Scan 2 < Epson Scan 2 < EPSON < כל התוכניות (או תוכניות) ולחץ על כפתור 'התחל' וואז כל התוכניות (או תוכניות) < Utility

Mac OS X □

בחר המשך < אפליקציות < Epson Scan 2 Utility < EPSON Software

2. לחץ על לשונית חסכו במחשב.

3. הגדר את שעון עצר לשינה (דקות) או את שעון עצר לכיבוי (דקות), וואז לחץ הגדר.

**כיצד נושאים את הסורק**

אם יש צורך להעביר את הסורק או להזיז אותו כדי לעשות תיקונים, פועל על פי השלבים להלן כדי לאירוע את הסורק.

## תחזקה

**זהירות:** 

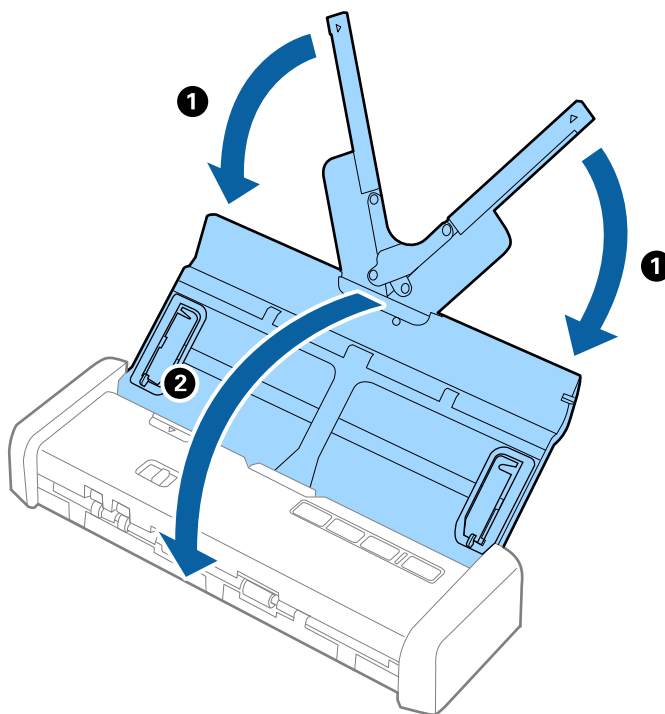
- מכות חזקות עלולות להזיק לסורק.
- אסור לחזוף את הסורק לאור שמש ישיר או להשאיר אותו ליד תנורים, במקומות שבהם הטמפרטורת גבוהה, למשל בתחום מכונית, וכן הלאה. החום עלול לגרום לנזק המוצר להתקנות.
- מומלץ לנקחת את הסורק כמטען יד במטוסים. צור קשר עם חברת התעופה כדי לקבל אישור שאפשר לנקחת את ההתקן במטוסים שלה. הסורק עלול להינזק ממכת חזקה, תלוי באופן הטיפול בו בנמל התעופה.

1. לחז על לחצן  כדי לכבות את הסורק.

2. הוציא את תקע מתאם ז"ח מהسورק.

3. הסר את כבל ה-USB.

4. אחסן את מאריך מגש הקלט כדי לסגור את מגש הקלט.



5. בעת העברתו של הסורק, צרף את חומריו הארייה שהגיעו עם הסורק, ואז חזר וארוז את הסורק באירועו המקורי או ב קופסה איתה.

## עדכון אפליקציות וקושחה

אפשר שייהי ביכולתך לאפס בעיות מסויימות ולשפר או להוסיף פונקציות באמצעות עדכון האפליקציות והקושחה. דאג להשתמש בגרסה העדכנית ביותר של האפליקציות והקושחה.

1. ודא שהسورק והמחשב מחוברים, ושהמחשב מחובר לאינטרנט.

## תחזקה

2. התחל EPSON Software Updater, ועדכן את האפליקציות או הקושחה.

**لتשומת לך:**

אין תמיכה במערכות הפעלה *Windows Server*.

Windows 10 □

EPSON Software < Epson Software < אפליקציות < Windows 10  
לחץ על כפתור 'התחל' ובחר כל האפליקציות ולחוץ על כפתור 'Updater'.

Windows 8.1/Windows 8 □

הן את שם האפליקציה בצד'ארם של החיפוש ולאחר מכן בחר את הסמן שהצג.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

EPSON Software < Epson Software < תוכניות או תוכניות < Windows 7  
לחץ על כפתור 'התחל' ואז בחר כל התוכניות או תוכניות ולחוץ על כפתור 'Updater'.

Mac OS X □

בחר מאתר < המשך < אפליקציות < EPSON Software Updater.



חשוב:

אל תכבה את המחשב או את הסורק בזמן העדכון.

**لتשומת לך:**

אם אין מוצא את האפליקציה שברצונך לעדכן ברשימה, לא תוכל לעדכן באמצעות אמצעות Epson. חפש את הנדרשות העדכניות ביותר של האפליקציות באתר האינטרנט המקומי של Epson.

<http://www.epson.com>

## פתרונות בעיות

**פתרונות בעיות****בעיות סורק****נוריות הסורק מצביעות על שנייה**

אם נוריות הסורק מצביעות על שנייה, בדוק את הדברים הבאים.

- ❑ וודא שאין מסמי מקור תקועים בסורק.
- ❑ בעת הזנה מסכי מקור רבים, פתח את מכסה ה-ADF והסר את מסמי המקור. לאחר מכן, סגור את מכסה ה-ADF.
- ❑ וודא שסמה הסורק סגורה.
- ❑ וודא שהسورק מחובר למחשב כהלה.
- ❑ במקרה של שנייה חיבור ל-[Wi-Fi](#), יש לבדוק את הגדרות חיבור ה-[Wi-Fi](#).
- ❑ וודא ש-[Epson Scan](#) מותקן כראוי.
- ❑ אם עדכון הקושחה נכשל והسورק נכנס למצב שחזור, עדכן את הקושחה לפני שתשתמש שוב בחיבור USB. וודא גם שמתאים זו"ח מחובר לסורק.
- ❑ כבר את הסורק והדלק אותו שוב. אם הבעה לא נפתרה, יתכן שיש תקלת בסורק או שיש להחליף את מקור האור ביחידת הסורק. צור קשר עם הסוכן שלך.

מידע קשור  
◀ "אינדיקטורים של שנייה" בעמוד 16

**הسورק אינו נדלק**

- ❑ חבר את מתאם זו"ח לסורק.
- ❑ בעת השימוש במתאם זו"ח חוזה לוודא שהוא כהלה לסורק ולSKU חשמל. כמו כן יש לוודא ששקע החשמל תקין. הכנס לשקע החשמל התקן אחר וודא שביכולתך להדלק אותו.
- ❑ כדי להפעיל את הסורק כאשר הסוללה חלה, אך ללא שימוש במתאם זו"ח, מלא את ההוראות שלහן.
- ❑ השתמש ביציאת USB 3.0 (SuperSpeed) או ביציאת USB 2.0 (Hi-Speed). אין אפשרות להשתמש ביציאת USB 2.0 (Hi-Speed) או ביציאת USB 1.0 כדי להפעיל את הסורק על אספקת חשמל דרך USB.
- ❑ השתמש בcabl-h-USB שהגיע עם הסורק.
- ❑ חיבר את הסורק ישירות אל יציאת USB של המחשב. יתכן שהسورק לא יפעל כהלה כאשר הוא מחובר למחשב באמצעות רכוזת USB אחת או יותר.
- ❑ אם הסורק פועל על הסוללה וטפרטורות הסביבה הן נמוכות או גבוהות, הסורק לא יידלק. השימוש בסורק כאשר טפרטורות הסביבה נמצאת בתחום התפעול.

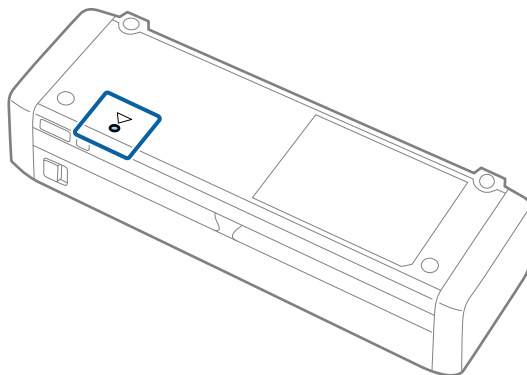
פתרונות בעיות

## הسورק נכבה כאשר הוא פועל על הסוללה

- חבר את מתאם הז"ח לسورק.**
- השתמש בסורק כאשר טמפרטורת הסביבה נמצאת בתחום התפעול. יתכן שהسورק ייכבה לפתע כאשר טמפרטורת הסביבה נמוכה או גבוהה.**
- אפשר לקבוע הגדרות חסכוν בחשמל ב-Epson Scan 2 Utility.** Epson Scan 2 Utility, בחר בלשונית חסכוν בחשמל ולאחר מכן בדוק את ההגדרות. כדי להפעיל הפעל את EPSON, Epson Scan 2 Utility עין בהמשך הטקסט כדי לקבל פרטיים.
- Windows 10**  
לחץ על 'לחוץ' 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים <EPSON> Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
**Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003**  
לחוץ על 'לחוץ' 'התחל' ואוז בחר כל התוכניות או תוכניות <EPSON> Epson Scan 2 < Epson Scan 2 < EPSON Utility.
- Mac OS X**  
בחר באפשרות עברו אל < יישומים < Epson Scan 2 Utility < Epson Software .

## הسورק אינו נכבה כאשר הוא פועל על הסוללה

ודא שמתאים הז"ח וכבל ה-USB מנוקקים. לאחר מכן לחוץ האיפוס מתחתית הסורק.




---

## בעיות בהתחלה הסריקת

### לא ניתן להפעיל את Epson Scan 2

- ודא שהسورק מחובר למחשב כהלאה.**  
במקרה של שגיאת חיבור ל-Wi-Fi, יש לבדוק את הגדרות חיבור ה-Wi-Fi.

## פתרונות בעיות

- ❑ וודא שכבל ה-USB מחובר בצורה איתה אל הסורק ואל המחשב.
- ❑ השתמש בכבל ה-USB שהגיע עם הסורק.
- ❑ וודא שהسورק דלוק.
- ❑ המtan עד שנורית המזב תפסיק להבהב — עדות לכך שהسورק מוכן לסרוק.
- ❑ לחבר את הסורק **ישירות** אל יציאת ה-USB של המחשב. יתכן שהسورק לא יפעל כהכלכה כאשר הוא מחובר למחשב באמצעות רכוזת USB אחת או יותר.
- ❑ אם אתה משתמש בຍישום כלשהו תואם TWAIN, וודא שבחרת את הסורק הנכון כהגדרת הסורק או המקו.

### **לחיצה על לחץן הסורק אינה מפעילה את האפליקציה הנכונה**

- ❑ וודא שהسورק מחובר למחשב כהכלכה.
- ❑ וודא ש-2 Epson Scan ואפליקציות אחרות הותקנו בצורה נכונה.
- ❑ וודא ש-**2** Mac OS XDocument Capture ( ) או Windows Document Capture Pro ( ) הותקנו בצורה נכונה.
- ❑ וודא שהוקצו ההגדרות הנכונות ללחץן הסורק-**ב-2** (Windows Document Capture Pro או Mac OS XCapture).
- ❑ בעת שימוש בחיבור אלחוטי אין אפשרות להרים את העבודה שהוקצתה ללחץן סורק על ידי לחיצה על הלחץן כיוון ש-**Document Capture Pro**-**Document Capture** כוונתית ב深深地ה מהלחץן כאשר משתמשים בחיבור אלחוטי.
- ❑ כדי להפעיל את ה深深地ה על ידי לחיצה על הלחץן, הפעיל את **2** Epson Scan במחשב לפני深深地ה.

מידע קשור

◀ "深深地ה באמצעות לחץן הסורק" בעמוד 62

---

## **בעיות בהזנת ניר**

### **מזהנים מסמכי מקור רבים**

- אם מזהנים מסמכי מקור רבים, פתח את מכסה הסורק והסר את מסמכי המקור. לאחר מכן, סגור את מכסה הסורק.
- אם מסמכי מקור מרובים מזינים לעיתים קרובות, נסה את הפעולות הבאות.
- ❑ אם הטענת מסמכי מקור ללא תמייה, עלול הסורק להזין מסמכי מקור רבים בבת אחת.
- ❑ נקה את הגליים שבתוך הסורק.
- ❑ הפחית את מספר מסמכי המקור שאתה מניח בבת אחת.
- ❑ הפעיל את מצב הזנה אוטומטי בתוך **2**, Epson Scan וסרוק את מסמכי המקור אחד.

## פתרונות בעיות

■ פורס את מסמכי המקור כמניפה, ישר את קצוות מסמכי המקור ולאחר מכן החלק את הקצה המוביל כך שיקבל צורה של טריז לפני שתטען אותו לתוך מגש הקלט.

## מידע קשר

◀ "ניקוי בתוך הסורק" בעמוד 100

◀ "סיקת גדים או סוגים שונים של מסמכי מקור, זהה אחר זה (מצב הזנה אוטומטי)" בעמוד 63

◀ "הנחת מסמכי מקור בעלי גודל סטנדרטי" בעמוד 30

## הוצאת מסמכים תקועים מתוכן הסורק

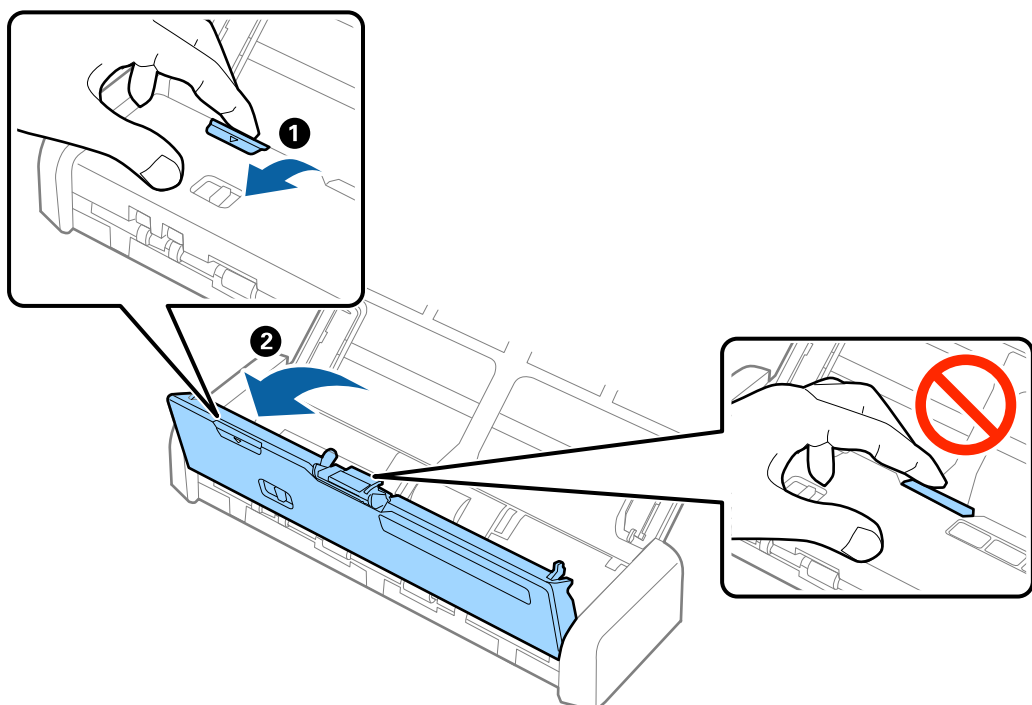
אם מסמך מקור נתקע בתוך הסורק, פעל בהתאם לצעדים הבאים כדי להסירו.

## להשומת לב:

אם מתאים זו"ח מתנתק בעת הסירה, הסורק מפסיק לפעול ומוצגת הודעת שגיאה. אסור לנתק את מתאם זו"ח בעת סירקה.

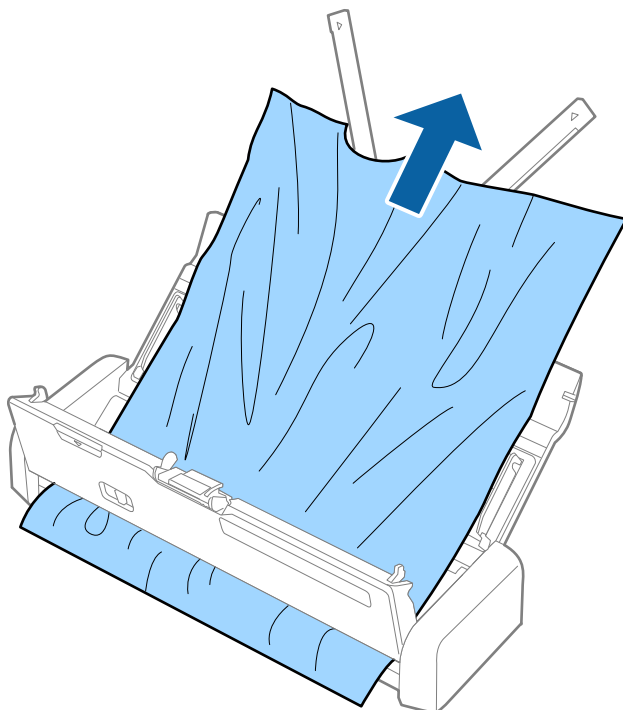
1. הסר את כל מסמכי המקור שנשארו בмагש הקלט.

2. משוך בחזקה את קצה מכסה הסורק במקום המסומן ב-▼ כדי לפתוח את המכסה.



## פתרון בעיות

3. הסר בזיהירות כל מסמך מקור שנשאר בתוך הסורק.



4. להז בחזק את קצה מכסה הסורק במקום המסומן ב-▼ כדי לסגור את המכסה.

## מסמכים המקור מתלככים

נקה את פנים הסורק.

מידע קשר  
◀ "ניקוי בתחום הסורק" בעמוד 100

## הסירה אורכת זמן רב

- ❑ אם הסורק פועל על אספקת חשמל דרך USB, מהירות הסירה פוחתת. אם ברצונך להגבר את מהירות הסירה עליך לחבר את מתאם הוז"ח לسورק.
- ❑ אם הסורק פועל על סוללה והסוללה עומדת להתרוקן, מהירות הסירה פוחתת. חבר את מתאם הוז"ח לسورק.
- ❑ כאשר הרזולוציה גבוהה, הסירה עשויה לאורך זמן מה.
- ❑ מחשבים בעלי יציאות USB 3.0 (SuperSpeed USB 3.0) או USB 2.0 (Hi-Speed USB 2.0) יכולים לسورק מהר יותר מאשר אלו המצוידים ביציאות USB 1.1. אם אתה משתמש ביציאת USB 3.0 או USB 2.0 עם הסורק, ודא שהמחשב עונה עלדרישות המערכת של מערכת הפעלה.

## פתרונות בעיות

■ בעית השימוש בתוכנת אבטחה, החרג את קובץ TWAIN.log מהניטור, או הגדר את קובץ log כמיועד לקריאה בלבד. למידע נוסף על הפונקציות של תוכנת האבטחה שלך, עיין בעוזה וכן להלאה שסופקו עם התוכנה. קובץ TWAIN.log נשמר במקומות שלללו.

:Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista ■

Users\(*(user name)*\AppData\Local\Temp\:\C

:Windows XP ■

Documents and Settings\(*(user name)*\Local Settings\Temp\:\C

## בעיות בתמונות הסרוקות

### התמונות או הטעסט או שנסרקו הם מטושטשים

■ ודא שבורר הקלט בסורק מוגדר כהלה. כדי לסרוק מסמכים מקור תוך שימוש בADF, הגדר את בורר הקלט כר'  (ADF). כדי לסרוק כרטיס פלסטיק תוך שימוש בחניון הכרטיסים, הגדר את בורר הקלט כר'  (כרטיס).

■ בתוך 2 Epson Scan, בחר בלשונית הגדרות מתקדמות ואז אפשרות תמונה < שיפור טקסט.

■ בתוך 2 Epson Scan, כאשר סוג תמונה בתוך לשונית הגדרות ראשיות הוגדרה למצב שחור-לבן, התאם סף בלשונית הגדרות מתקדמות. כאשר מעלים את הסף, השחור מתחזק.

■ אם הרזולוציה נמוכה, נסה להגבר את הרזולוציה ולאחר מכן את הסריקה.

### קוויים מופיעים בתוצאות הסריקה לאחר סריקה באמצעות ADF

■ נקה את ה-ADF.

אם יש לככלוך על ה-ADF עשויים להופיע קוויים בתמונה הסרoka.

■ נקה את הלבלוך שנדבק למקור.

מידע קשור

[◀ נקיי בתוך הסורק](#) בעמוד 100

### aicoot ha-tamuna gasa

■ אם הרזולוציה נמוכה, נסה להגבר את הרזולוציה ולאחר מכן את הסריקה.

■ בתוך 2 Epson Scan, התאם את התמונה תוך שימוש בפריטים בלשונית הגדרות מתקדמות ולאחר מכן, סרוק.

מידע קשור

[◀ הגדרת רזולוציה שמתאימה למטרת הסריקה.](#) בעמוד 55

[◀ "תוכנות התאמת תמונה" בעמוד 64](#)

## פתרונות בעיות

### הרחבה או כיווץ של התמונה הסרוקה

בעת הרחבה או כיווץ של התמונה הסרוקה, תוכל לשנות את יחס הרחבה באמצעות תכונת התאמות ב-Epson Scan 2 Utility. תוכנה זו זינה רק עבור Windows.

**לחשומה לבך:**  
*Epson Scan 2 Utility* היא אפליקציה המגיעה עם *Epson Scan 2*.

1. התחל *Epson Scan 2 Utility*.

Windows 10 □

לחץ על כפתור 'התחל' ואו בחר כל האפליקציות <Epson Scan 2< EPSON <Epson Scan 2 Utility>.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 □  
הן את שם האפליקציה בצד'ארם של החיפוש ולאחר מכן בחר את הסמן שהזנו.

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

לחץ על כפתור 'התחל' ואו כל התוכניות או תוכניות <Epson Scan 2< EPSON <Utility>.

2. בחר את לשונית התאמות.

3. נצל את הרחבה/כיווץ כדי לשנות את יחס הרחבה של תמונות סרוקות.

4. לחץ הגדר כדי להחיל את הגדרות על הסורק.

### חומר חיצוני מופיע ברקע התמונות

אפשר שהתמונות בגב מסמך המקוריו בתמונת הסרוקה.

▪ בתוקן Epson Scan 2, בחר את לשונית הגדרות מתקדמות וואז התאם את בהירותו.

אפשר שתכונה זו לא תהיה זינה, בהתאם להגדרות בלשונית הגדרות ראשיות <סוג תמונה או הגדרות אחרות בלשונית הגדרות מתקדמות>.

▪ בתוקן Epson Scan 2, בחר בלשונית הגדרות מתקדמות וואז אפשרות תמונה <שיפור טקסט>.

מידע חשוב

← "בהירות" בעמוד 68

ניתן לשנות את רמת הבבירות של כל התמונה.

← "שיפור טקסט" בעמוד 67

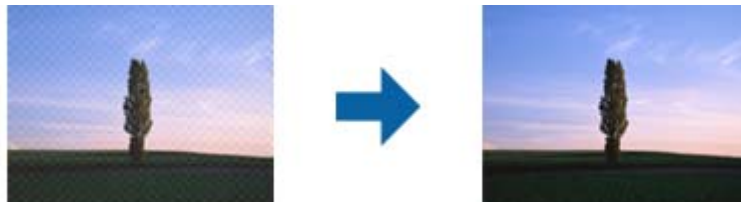
ניתן לחדר אותיות מוטשטשות במקור. ניתן גם למזער אזהרים לא אחידים ברקע.

### מופיעים דפוסי Moiré (צללים דמיוי רשת)

אם מסמך המקורי הוא מסמך מודפס, אפשר שיפורו דפוסי Moiré (צללים דמיוי רשת) בתמונה הסרוקה.

## פתרון בעיות

בלשונית הגדרות מתקדמות בתחום 2, Epson Scan 2, הגדר תיקון סריקה.



שנה את הרזולוציה ואו סרוק שוב.

מידע קשור

← "תיקון סריקה" בעמוד 66

תוכל להסיר דפוס moiré (צללים דמיי-רשת) המופיעים כאשר سورקים דברי דפוס כגון כתבי עת.

← "הגדרה רזולוציה שמתאימה למטרת הסריקה." בעמוד 55

**קצת מסמך המקורי לא נסرك כאשר בוצע זיהוי אוטומטי של גודל מסמך המקורי**

בתחום 2 Epson Scan, בחר את לשונית הגדרות ראשיות ואו בחר גודל מסמך < הגדרות. בחלון הגדרות גודל המסמך בהתאם חתום שלולים עבר גודל "אוטו".

בהתקנים למסמך המקורי, אפשר שזיהוי שטח קבוע המקורי לא יזהה נכון בעת השימוש בתוכנת איתור אוטומטי. בחר את גודל מסמך המקורי הנכון מתוך רשימת גודל מסמך.

**لتשומת לב:**  
אם גודל מסמך המקורי שברצונך לסרוק אינו נמצא ברשימה, בחר התאמה אישית, ואו צור את הגודל באופן ידני.

**טקסט אינו מזוהה נכון כנונה כאשר שומרים אותו בתור PDF ניתן לחיפוש**

בחלוןאפשרויות של פורמט תמונה בתחום 2 Epson Scan, ודא שהאפשרות שfat טקסט הוגדרה בצורה נכון בלשונית טקסט.

ודא שהמקור הונח בצורה נכון.

יש להשתמש במקור בעל כתוב ברור. זיהוי הכתב עשוי להשתבש עברו הסוגים הבאים של מסמכי מקור.

מסמכי מקור שהועתקו מספר פעמים

מסמכי מקור שהתקבלו באמצעות הפקס (ברזולוציות נמוכות)

מסמכי מקור שביהם המרווח בין אותיות או המרווח בין שורות קטן מדי

מסמכי מקור בעלי שורות או הדגשת בקו תחתון על פני הטקסט

מסמכי מקור עם כתוב יד

מסמכי מקור עם קפליים או קמטים

בתחום 2 Epson Scan, כאשר סוג תמונה בתחום לשונית הגדרה ראשית הוגדרה למצוב שחור-לבן, התאם סך בלשונית הגדרות מתקדמות. כאשר אתה מעלה את סף, השטח של הצבע השחור הופך לגודל יותר.

## פתרונות בעיות

■ בתוכר 2 Epson Scan, בחר בלשונית הגדרות מתקדמות ואו אפשרות תמונה < שיפור טקסט.

מידע קשור

◀ "שמירה כ-PDF ניתן לחיפוש" בעמוד 17

◀ "שיפור טקסט" בעמוד 67

ניתן להגדיר אוטומטית מטושטשות המקורי. ניתן גם לモזער אוזרים לא אחידים ברקע.

◀ "ספ" בעמוד 69

תאפשר להשתנות את הגבול עבור קובץ מונוכרום בירני (שחור לבן). אם מעלים את הספ, שטח הצביע השחור גדול. אם מורידים את הספ, שטח הצביע הלבן גדול.

## לא ניתן לפתרור בעיות בתמונה סרוקה

אם ניסית את כל הפתרונות והבעיה לא נפתרה, אפס את הגדרות Epson Scan 2 באמצעות Epson Scan 2 Utility.

לתשומות לבך:

Epson Scan 2 Utility היא אפליקציה המניעה עם Epson Scan 2 Utility

1. התחלת Epson Scan 2 Utility

Windows 10 ■

.Epson Scan 2 Utility < EPSON < האפליקציות כל של החיפוש ואוז בחר 'התחל' על כפתור

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

הן את שם האפליקציה בצד'ארם של החיפוש ולאחר מכן בחר את הסמן שהוצע.

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

Epson Scan 2 < Epson Scan 2 < EPSON < תוכניות כל או תוכניות Epson Scan 2 Utility לאן על כפתור 'התחל' ואוז בחר 'התחל' על כפתור 'התחל'。

Mac OS X ■

בחר המשך < אפליקציות < Epson Software Epson Scan 2 Utility <

2. בחר את לשונית אחר.

3. לחץ איפוס.

לתשומות לבך:

אם האתחול אינו פותר את הבעיה, הסר את Epson Scan 2 והתקן מחדש.

## בעיות רשות

### כאשר לא ניתן לבצע הגדרות רשות

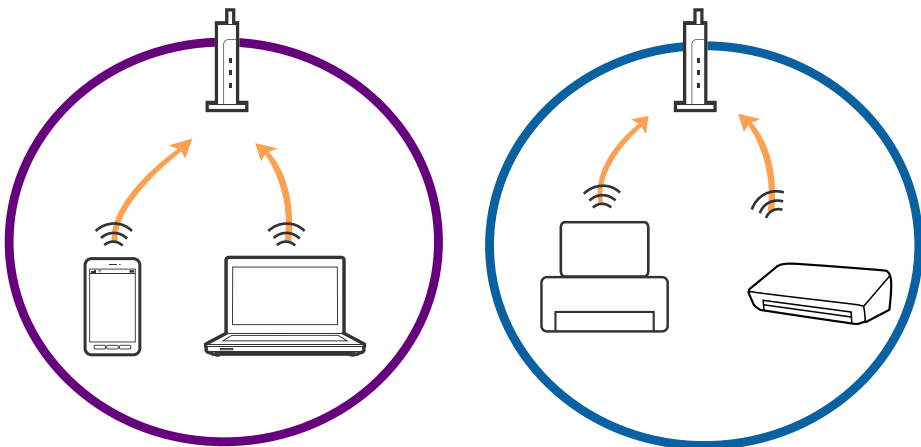
כבה את התקנים שאתה רוצה לחבר אל הרשות. המtan כ01 - שניות, ולאחר מכן הדלק את התקנים בסדר הבא: נקודת גישה, מחשב או התקן חכם, ואוז את הסורק. קרב את הסורק והמחשב או התקן החכם אל נקודת הגישה כדי לסייע להתקשרות גלי הרדיו, ואוז נסה לבצע שוב את הגדרות הרשות.

## פתרון בעיות

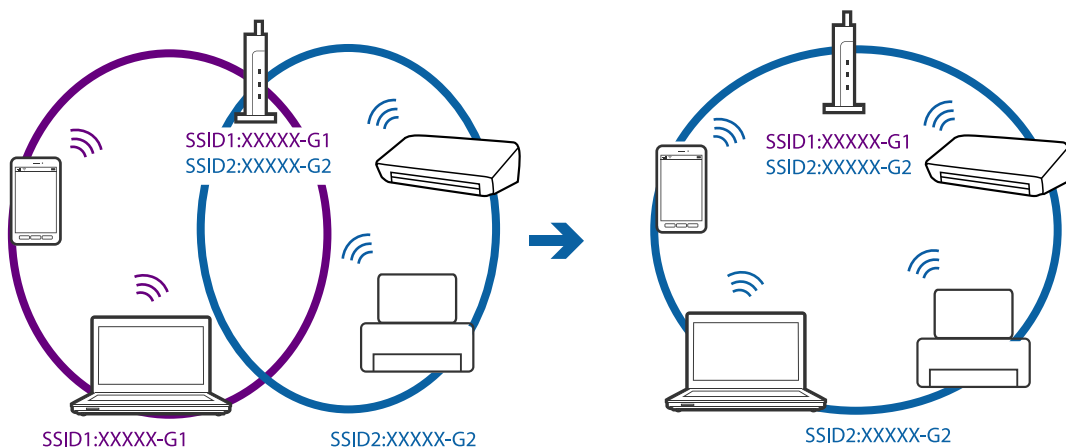
**אין אפשרות להתחבר מהתקנים השונים על אף שאין בעיה בהגדרות הרשות**

אם אין יכולת להתחבר ממחשב או מהתקן חכם אל הסורק אף על פי שאין בעיה בהגדרות הרשות של הסורק, עיין בהמשך להלן.

█ כאשר אתה משתמש בנקודות גישה רבות בו-זמנית, יתכן שלא תוכל להשתמש בסורק מהמחשב או מהתקן החכם, בהתאם להגדרות של נקודות הגישה. חבר את המחשב או את התקן החכם לאוთה נקודת גישה של הסורק.

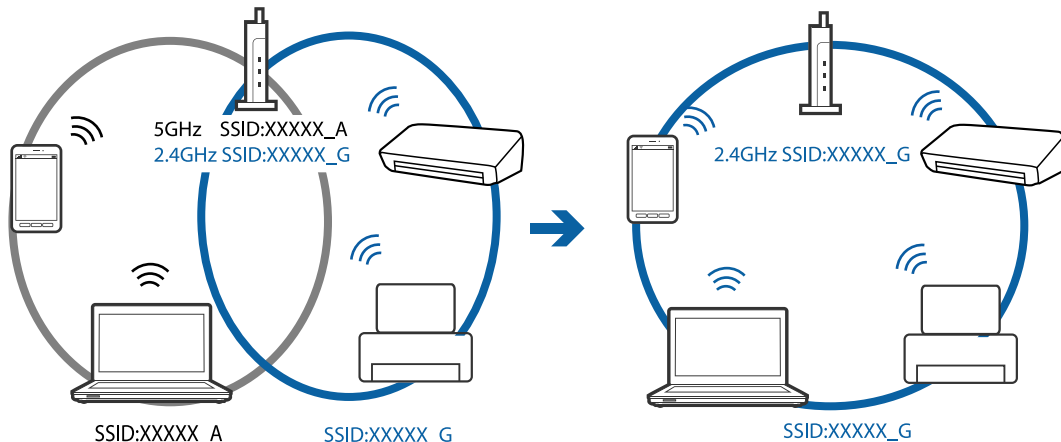


█ יתכן שלא תוכל להתחבר לנקודת הגישה כאשר יש לנקודת הגישה מספרי SSID רבים ויש התקנים המוחברים במספרי SSID שונים באותה נקודת גישה. חבר את המחשב או את התקן החכם לאוთו SSID של הסורק.

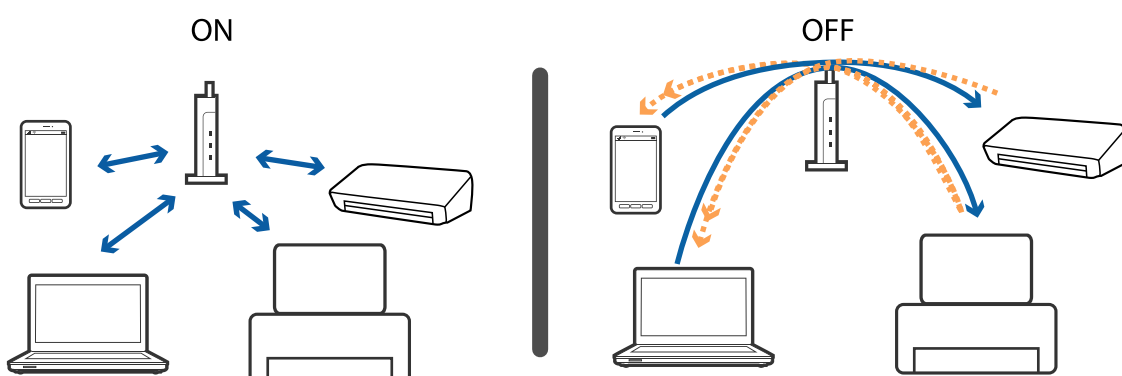


## פתרון בעיות

לנקודת גישה توואמת IEEE802.11a IEEE802.11g ו-5 GHz 2.4GHz SSIDs כאחד, יש של SSIDs תחבר את המחשב או את התחן החכם ל-SSID של 5 GHz לא תוכל להתחבר לسورק משום שהسورק תומך רק בתקשורת על פניו. חבר את המחשב או את התחן החכם לאותו SSID של הסורק.



למרבית נקודות הגישה יש תוכנת מפ прид פרטיות החוסם את התקשרות בין התקנים מחוברים. אם אין יכולת ליצור תקשורת בין הסורק והמחשב או התחן החכם אף על פי שהם מחוברים לאותה הרשת, השבת את מפ прид הפרטיות בנקודת הגישה. לפרטים נוספים, עיין במדריך שסופק עם נקודת הגישה.



מידע קשור  
 ↪ "בדיקה ה-SSID המחבר לسورק" בעמוד 126  
 ↪ "בדיקה ה-SSID עבור המחשב" בעמוד 127

### בדיקה ה-SSID המחבר לسورק

תוכל לבדוק את ה-SSID המחבר ב-EpsonNet Config ותוכל לבדוק את ה-SSID ואת הסיסמה של הסורק עצמו המופיעות בתווית המודבקת לתחתיית סורק. אלה משמשים כאשר אתה לחבר את הסורק במצב חיבור AP.

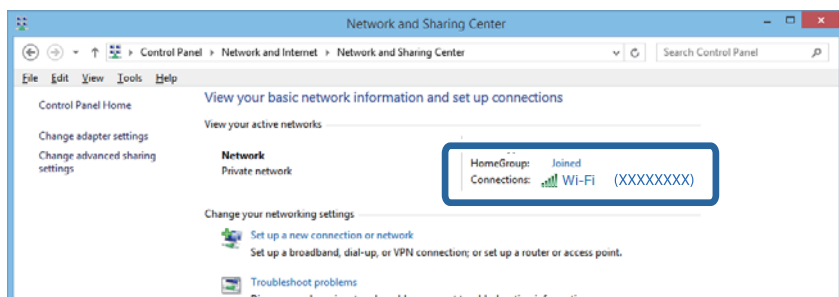
מידע קשור  
 ↪ "EpsonNet Config" בעמוד 19

## פתרון בעיות

### בדיקות ה-SSID עבור המחשב

#### Windows

בחור לוח הבקה < רשת ואינטרנט < מרכז רשת ושיתוף.



#### Mac OS X

לחץ על סמל WiFi בראש המחשב. תוצג רשימה מספרי SSID כאשר ה-SSID המחבר מסומן בווי.




---

## סורק המחבר באמצעות חיבור רשת אינו מצליח לסרוק לפתע

- ❑ אחרי שינוי נקודת הגישה או הספק שלך, נסה לקבוע שוב הגדרות רשת עבור הسورק. חבר את המחשב או את התחום החכם לאותו SSID של הסורק.
- ❑ כבאה את התיקונים שאתה רוצה לחבר אל הרשת. המtanן **C01 -** שניות, ולאחר מכן הדלק את התיקונים בסדר הבא: נקודת גישה, מחשב או התקן חכם, וזו — הسورק. קרב את הسورק והמחשב או התקן החכם אל נקודת הגישה כדי לסייע לתקשורת גלי הרדיו, וזו נסה לקבוע שוב את הגדרות הרשת.
- ❑ נסה לגשת לאתר אינטרנט כלשהו מהמחשב כדי לוודא שהגדרות הרשת של המחשב נכונות. אם אין יכול לגשת לשום אחר אינטרנט, הרי שיש בעיה במחשב. לפרטים נוספים, עיין במדריך שספק עם המחשב שלך.
- ❑ בדוק אם הגדרות הרשת נכונות ב-Epson Scan 2 Utility.
- ❑ בעת סריקה מלחצון הסורק, ודא שהפעלת את 2 במחשב שלך לפני הלחיצה על לחץ הסורק.

## פתרונות בעיות

מידע קשר

◀ "בדיקה ה-SSID המחבר לסורק" בעמוד 126

◀ "בדיקה ה-SSID עבור המחשב" בעמוד 127

◀ "אין אפשרות להתחבר מהתקנים שונים על אף שאין בעיה בהגדרות הרשת" בעמוד 125

◀ "סיקת אמצעות 2 Epson Scan" בעמוד 52

## הسورק איבד לפתע את יכולת לسورק – USB

□ וודא שמתג מצב החיבור הוא כך: 

□ נתקاك את כבל ה-USB מהמחשב. לחץ בלחצן העכבר הימני עלアイคอน הסורק המוצג במחשב, ואז בחר באפשרות הסר התקן. חבר את כבל ה-USB אל המחשב ונסה סיקת בדיקה. אם הסיקת אפשרית, הרי שההתקנה הושלמה.

□ התקן מחדש את חיבור ה-USB בהתאם לצעדים שבסעיף [החלפת שיטת החיבור למחשב] במדריך זה.

מידע קשר

◀ "שינוי שיטות החיבור אל המחשב" בעמוד 97

## הסירה והתקנה של אפליקציות

### הסרת ההתקנה של האפליקציה שלך

אפשר שייהי עלייך להסיר ואז לחזור ולהתקין את האפליקציות שלך על מנת לפרק בעיות מסוימות או כאשר אתה משדרג את מערכת הפעלה שלך.כנס אל המחשב כמנהל. הוו את סיסמת המנהל אם המחשב יבקש ממך לעשות זאת.

### הסרת האפליקציה שלך עבור Windows

1. צא מכל האפליקציות הפעילות.

2. נתקاك את הסורק מהמחשב.

3. פתח את לוח הבקרה:

Windows 10 □

לחץ לחיצה ימנית על כפתור 'התחל' או לחץ וחזק אותו, ואז בחר 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.

## פתרונות בעיות

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

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

בחר הסר התקנת 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 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 לך:**

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

7. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

**לתשומת לך:**

אפשר שתזעג הודעה המעודדת אותך להפעיל מחדש את המחשב שלך. אם היא מוצגת, ודא שהחלה אני רוצה להפעיל מחדש את המחשב שלי עתה וואן לחץ סיבם.

## הסרת האפליקציות שלך במערכת הפעלה Mac OS X

**לתשומת לך:**

.EPSON Software Updater ודא שהתקנת את

1. הורד את תוכנת הסרת התקנה באמצעות EPSON Software Updater.

מרגע שהורדת את תוכנת הסרת התקנה, 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 וسورקים (או הדפסה וסרייה, הדפסה ופקס), וואז הסר את הסורק מרשימת הסורקים.

4. צא מכל האפליקציות הפעילות.

5. בחר מאתר < המשך < אפליקציות < Epson Software < תוכנת הסרת התקנה.

## פתרון בעיות

6. בחר את האפליקציה שברצונך להסיר, ולאחר מכן לחץ על 'הסר התקנה'.

**חשיבות:**

תוכנת 'הסרת התקנה' מסירה את כל מנהלי ההתקן עבור סורקי Epson הנמצאים במחשב. אם אתה משתמש בכמה سورקים של Epson ואתה רק רוצה למחוק כמה מנהלי ההתקנים, מחק תחיליה את כולם, ולאחר מכן שוב את מנהלי ההתקן הדורושים עבור הסורקים.

**לחשומת לך:**

אם אין מציא את האפליקציה שברצונך לעדכן ברשימת האפליקציות, לא תוכל להסיר את התקינה באמצעות תוכנת הסרת התקינה. במצב זה, בחר מאתר < המשך > אפליקציות < אפליקציות >, בחר את האפליקציה שברצונך להסיר, ולאחר מכן גורר אותה אל סמל האשפה.

**התקנת האפליקציות של**

פעל על פי הצעדים הבאים על מנת להתקן את האפליקציות הדרושים.

**לחשומת לך:**

כניסה אל המחשב כמנהל. חוץ את סיסמת המנהל אם המחשב יבקש ממך לעשות זאת.

בעת התקינה חוזרת של אפליקציות, יש להסיר אותן תחיליה.

1. צא מכל האפליקציות הפעולות.

2. בעת התקינה של 2, Epson Scan, נתק זמנית את הסורק ואת המחשב.

**לחשומת לך:**

אל תחבר את הסורק והמחשב לפני שקיבלת הוראה לעשות זאת.

3. התקן את האפליקציה ופעל בהתאם להוראות המובאות באתר האינטרנט של宦.

<http://epson.sn>

**לחשומת לך:**

במערכות הפעלה Windows תוכל להשתמש בדיסק התוכנה שהגיע עם הסורק.

# מפרט טכני

## מפרט כללי של הסורק

**لتשומת לך:**  
המפרט נתן לשינויים ללא הודעה מוקדמת.

סוג הסורק	מזרן גילוונות נייד, סורק צבע דו-צדדי במעבר אחד
התקן פוטואלקטררי	CIS
פיקסלים אפקטיביים	dpı 600, 5, 100×8, 700 ברזולוציה של dpi 600 dpı 300, 5, 100×13, 200 ברזולוציה של dpi 5
מקור אור	נורית LED מסוג RGB
רזולוציות סריקה	(סריקה ראשית) dpi 600 (סריקה משנית) dpi 600
רזולוציות פלט	עד 1 dpi 200 (בשיעור תיסוף של 1 <sup>*</sup> )
גודל מסמך	מקסימום: 117.6 × 215.9 מ"מ (8.5×44 אינץ') מינימום: 89 × 2.75 מ"מ (3.5×2.75 אינץ')
קלט נייר	טעינה ב-(ADF) כשהפנים כלפי מטה טעינה כשהפנים כלפי מעלה (חריץ כרטיסים)
פלט נייר	פליטה מה-(ADF) עם הפנים כלפי מטה הוצאה כשהפנים כלפי מעלה (חריץ כרטיסים)
קיבולת נייר	עובי עירימת מסמכים המקורי: פחוחות מ- 2 מ"מ (0.05 אינץ') 64 גרם/מטר <sup>2</sup> : 25 גילוונות 80 גרם/מטר <sup>2</sup> : 20 גילוונות 128 גרם/מטר <sup>2</sup> : 12 גילוונות. קיבולת הטעינה משתנה בהתאם לסוג הנייר.

## מפרט טכני

צבע	עומק צבע
<input type="checkbox"/> 48 ביטים לכל פיקסל פנימי (16 ביטים לכל פיקסל לכל צבע פנימי) <input type="checkbox"/> 24 ביטים לכל פיקסל חיצוני (8 ביטים לכל פיקסל לכל צבע חיצוני)	
גונו אפור	
<input type="checkbox"/> 16 ביטים לפחות פנימי <input type="checkbox"/> 8 ביטים לפחות חיצוני	
שחור לבן	
<input type="checkbox"/> 16 ביטים לפחות פנימי <input type="checkbox"/> 1 בית לפחות חיצוני	
Super-Speed USB IEEE802.11b/g/n	ممושך <sup>2</sup>

\* 1 50 עד 300 dpi (368.3 מ"מ עד 117.6 אינץ') אורך

\* 2 לא ניתן להשתמש בחיבור USB ובחיבור רשת בעות ובעונה אחת.

## מפרט Wi-Fi

IEEE802.11b/g/n	תקנים
GHz 2.4	טוווח תדרים
(dBm (EIRP 18.2	עוצמת שידור מירבית של תדר רדיו
, <sup>2*</sup> , <sup>1*</sup> AP, מצלב תשתייה, מצלב	מצבי תיאום
<sup>3*</sup> , <sup>1*</sup> WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128bit)	אבטחת אלחוט

\* 1 אין תמייה עבור IEEE 802.11b.

\* 2 ניתן להשתמש במצלב חיבור AP ובמצלב חיבור Wi-Fi בעות ובעונה אחת.

\* 3 תואם לתקני WPA2 עם תמייה עבור WPA/WPA2 Personal.

## מפרט ממדיים

רוחב: 288 מ"מ (11.3 אינץ')	ממדים*
עומק: 88.5 מ"מ (3.5 אינץ')	
גובה: 67 מ"מ (2.6 אינץ')	

## מפורט טכני

בערך 1.3 ק"ג (9.2 ליברות)	משקל
---------------------------	------

\* ללא חלקים בולטים.

## מפורט חשמלי

### מפורט חשמלי של הסורק

DC 5 V	מתוך נקוב עבור אספקת חשמל כניסה בזרם ישיר
A 3	אמפראי נקוב של זרם ישיר כניסה
חיבור USB	צריכת חשמל*
<input type="checkbox"/> בעת פעולה: בערך 8 W <input type="checkbox"/> במצב כוננות: בערך 2.6 W <input type="checkbox"/> במצב שינוי: בערך 1.2 W <input type="checkbox"/> במצב כבוי: 0.5 W ומטה	
חיבור Wi-Fi	
<input type="checkbox"/> בעת פעולה: בערך 10 W <input type="checkbox"/> במצב כוננות: בערך 3.9 W <input type="checkbox"/> במצב שינוי: בערך 2.4 W <input type="checkbox"/> במצב כבוי: 0.5 W ומטה	

\* כאשר הסוללה טעונה במלואה.

### מפורט חשמלי עבור מתאם ז"ח

(V 240 ל- 100 ח"נ) A491H	דגם
(V 240 ל- 220 ח"נ) A492E	
A 0.6	דרוג זרם כניסה
Hz 60 עד 50	דרוג טווח תדרים
DC 5 V	דרוג הספק המתח היוצא
A 3	דרוג זרם יוצא

## מפרט טכני

## מפרט סוללה

סוג	ליתיום-יון
מתח נקוב	V 3.6
קיבולת נקובה	mAh 2090
משך הטעינה	<input checked="" type="checkbox"/> מתחם ז"ח: 3 שעות בערך <input checked="" type="checkbox"/> יציאה 3.0 USB: בערך 4 שעות * <input checked="" type="checkbox"/> יציאה 2.0 USB: בערך 20 שעות *

\* ערכים אלה נמדדים בתחום שהسورק דלוק. אם הסורק כבוי, הטעינה אורכת זמן רב יותר.

## מפרט סביבתי

טמפרטורה	בזמן פעולה	5 עד 35°C (41°F עד 95°F)
	בזמן טעינה	8 עד 35°C (47°F עד 95°F)
	בזמן אחסון	20–40°C (4–104°F) עד 60°C (140°F)
לחות	בזמן פעולה	15 עד 80% (ללא התשובות)
	בזמן אחסון	15 עד 85% (ללא התשובות)
תנאים הפעולים	תנאי משרד או בית רגילים. הימנע מתפעול הסורק באור שמש ישיר, בסמוך למקור אור חזק או בתנאי אבק קיזוניים.	

## דרישות מערכת

(bit-64 ,Windows 10 (32-bit (bit-64 ,Windows 8.1 (32-bit (bit-64 ,Windows 8 (32-bit (bit-64 ,Windows 7 (32-bit (bit-64 ,Windows Vista (32-bit Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 Windows XP (32-bit) Service Pack 3 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 (bit-64 ,Windows Server 2008 (32-bit (bit-64 ,Windows Server 2003 R2 (32-bit bit) Service Pack 2-64 ,Windows Server 2003 (32-bit	Windows
Mac OS X v10.11.x Mac OS X v10.10.x Mac OS X v10.9.x Mac OS X v10.8.x Mac OS X v10.7.x Mac OS X v10.6.8	<sup>2*</sup> , <sup>1*</sup> Mac OS X

\*<sup>1</sup> אין תומכה במיוג משמש מהיר במערכת הפעלה Mac OS או מאוחרת ממנו.

\*<sup>2</sup> אין תומכה במערכת הקבצים של Mac OS UNIX (UFS) עבור X.

## תקנים ואישורים

### תקנים ואישורים עבור דגמי ארה"ב

מוצר

FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B	EMC
-------------------------------------------------------------------	-----

הצמוד מכיל את מודול האלחוט של להלן.

ץרן: Askey Computer Corporation  
 סוג: (WLU6117-D69) (RoHS)

מוצר זה תואם ל-15 Part של כללי ה-FCC ול-210 RSS של IC. Epson IC לא תישא באחריות בגין אי-עמידה בדרישות ההגנה שמקורה בעריכת שינויים בלתי-מומליצים במוצר. ההפעלה כפופה לשני תנאים: (1) אסור שהתקן זה יגרום להפרעות מזיקות, ו-(2) התקן זה חייב לקבל כל הפרעות שתתקבלנה, כולל הפרעות העלוויות לגרום לפעולה בלתי רצואה של התקן.

על מנת למניע הפרעות רדיו לשירות שברישון, התקן זה מיועד לשימוש בתחום מבנים ויש להרחיק אותו מחלונות כדי לספק מסוק מרבי. ציוד המותקן בחוץ (או אנטנת השידור שלו) חייב לקבל רישיון.

צoid זה מצויה למוגבלות חסיפה שקבעו FCC/IC לגבי סביבה בלתי מובוקרת והוא עומד בהנחיות החסיפה לתדרי רדיו (RF) שקבעו FCC (RF) בנסיון C של OET65 וلسעיף RSS-102 של/general chassis. יש להתקין את הצoid ולהשתמש בו כך שהמקרה יימצא תמיד במרחק 7.9 אינץ' (20 ס"מ) לפחות מגוף של אדם (הנחה אינה תקיפה לגבי גפיהם: ידיים, פרקי ידיים, כפות רגליים וקרסולרים).

מתאים ז"ח (A491H)

UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1	בטיחות
FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B	EMC

### תקנים ואישורים עבור דגמים אירופיים

מוצר ומתאים ז"ח

עבור משתמשים אירופיים

חברת Seiko Epson Corporation מצהירה בזאת שדגמי ציוד הרדיו של להלן תואמים להוראה 53/2014/EU. הטקסט המלא של הוראות התאמות של ה-EU זמין באתר האינטרנט של להלן.

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

J391A

## תקנים ו אישורים

A492E , A491H

לשימוש אך ורק באירלנד, בריטניה, אוסטריה, גרמניה, ליכטנשטיין, שוודיה, צרפת, בלגיה, לוקסמבורג, הולנד, איטליה, פורטוגל, ספרד, דנמרק, פינלנד, נורווגיה, שוודיה, איסלנד, קroatיה, קפריסין, יוון,

סלובניה, מלטה, בולגריה, צ'כיה, אסטוניה, הונגריה, לטביה, ליטא, פולין, רומניה וסלובקיה.

Epson לא תישא בכל אחריות בגין אי-עמידה בדרישות ההגנה שמקורה בעריכת שינויים בלתי-מומלצים ב מוצר.

**תקנים ו אישורים עבור דגמים אוסטרליים**

מוצר

AS/NZS CISPR22 Class B	EMC
------------------------	-----

מצהירה בזאת שדגמי הץ' של להלן תואימים את דרישות הבסיס והוראות רלוונטיות אחרות של Epson :NZS4268

J391A

Epson לא תישא בכל אחריות בגין אי-עמידה בדרישות ההגנה שמקורה בעריכת שינויים בלתי-מומלצים ב מוצר.

מתאים ז"ח (A491H)

AS/NZS 60950.1	בטיחות
AS/NZS CISPR22 Class B	EMC

# היכן מקבלים עזרה

## אתר אינטרנט לתמיכה טכנית

אם אתה זקוק לעוזר, בקר באתר התמיכה של Epson בכתובת להלן. בחר את המדינה או את האזור שלך ועבור אל הדף באתר של Epson העוסק בתמיכה. מנהלי התקנים העדכניים, הוראות למשתמש או חומר אחר להורדה — כולן זמינים אף הם באתר זה.

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

אם מוצר Epson שברשותך אינו פועל כהכלצה ואין יכול לפתור את הבעיה צור קשר עם שירות התמיכה של Epson לקבלת סיוע.

## יצירת קשר עם התמיכה של Epson

### לפנוי יצירה קשר עם Epson

אם מוצר Epson שברשותך אינו פועל כהכלצה ואין יכול לפתור את הבעיה באמצעות שימוש מיידי פתרון הבעיה בהוראות למשתמש של המוצרים שלך, צור קשר עם שירות התמיכה של Epson לקבלת סיוע. אם התמיכה של Epson לאזורה שלך אינה מופיעה ברשימה להלן, צור קשר עם הספק במקום שבו كنت את המוצר שלך.

אנשי התמיכה של Epson יוכלו לעזור לך במהירות רבה הרבה יותר אם תנתן להם את המידע להלן:

- ❑ המספר הסידורי של המוצר  
(תוויות המספר הסידורי של המוצר נמצאת בדרך כלל בעורף המוצר)
- ❑ דגם המוצר
- ❑ גרסה התוכנה של המוצר  
(lez על Version Info , About , או לחץ דומה הנמצא בתוכנת המוצר)
- ❑ מותג המחשב שלך והדגם שלו
- ❑ שם מערכת הפעלה של המחשב שלך והגרסה שלו
- ❑ שמות וגרסאות של יישומי התכנה המשמשים אותך בדרך כלל עם המוצר

لتשומת לבך:

תacen שנותוני רשות החיוג של הגדרות הפקס ו/או הגדרות הרשת שלך שמורים בזיכרון של המוצר, תלוי באיזה מוצר מדובר. הנתונים ו/או ההגדרות יכולים לאבד בגלגול תקלת במוצר או תיקון בו. Epson לא תהיה אחראית על אבדן נתונים כלשהם, על ניבוי נתונים או על כל שימוש של שלושתם אפילו במהלך תקופה האחריות. מומלץ לגבות את הנתונים בעצמך או לנחל רישומות שלהם.

### עזרה למשתמשים באירופה

למיידע על דרכי יצירה קשר עם התמיכה של Epson עיין ב-Pan-European Warranty Document

## היכן מקבלים עזרה

### עזרה למשתמשים בטאיוואן

אללה אנשי הקשר עבור מידע, תמיינה ושירותים:

אינטרנט

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

מידע על מפרטיו מוצרים, מנהל התקנים להורדה ושאלות לגביו מוצרים עומדים לרשות המשתמשים.

מרכז התמיכה של Epson

טלפון: +886-2-80242008

צוות התמיכה שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים דרך הטלפון:

- ❑ שאלות בנוגע מכירות ומידע על מוצרים.
- ❑ שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים.
- ❑ שאלות בנוגע שירות תיקונים ואחריות.

מרכז שירות תיקונים:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

.Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. הוא מרכז שירות מורשה של Epson TekCare האגף

### עזרה למשתמשים באוסטרליה

אנשי Epson Australia מעוניינים לספק לך שירות לקוחות ברמה הגבוהה ביותר. בנוסף להוראות למשתמש שברשותך אנו מספקים את המקורות להלן לקבלת מידע:

אתר אינטרנט

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

גישה לדפי האינטרנט של Epson Australia. לאחר אמון לאיפה כמו קופיה של ניו זילנד, אבל שווה לנלוש בו מפעם לפעם! באתר ניתן להוריד מנהלי התקנים, למצוא את נקודות השירות של Epson ולקבל מידע ותמיכה טכנית למוצרים (בדו"ל).

מרכז התמיכה של Epson

טלפון: 1300-054-361

מרכז התמיכה של Epson הוא קו ההגנה האחרון, ששומר שהלקוחות שלנו יזכו לסיוע מקצועי. הטלפונים במרכז התמיכה יכולים לסייע לך להתקין, להציג ולהפעיל את מוצר Epson. נציגי השירות במרכז הטלפוני יכולים לסייע לך למצוא מידע על מוצרים Epson חדשים ואת הכתובות של מרכז השירות או המושגים המורשים הקרובים אלך. במרכז ניתן לקבל עזרה במגוון רחב של בעיות ושאלות.

מומלץ להזכיר את כל המידע הרלוונטי מראש לפני שמתקשרים. ככל שתכין מראש יותר מידע, כך תוכל לסייע לך לפתור את הבעיה מהר יותר. מידע זה כולל את ההוראות למשתמש במוצר Epson שבŔשותך, את סוג המחשב, מערכת הפעלה, תוכנות יישומים וכל מידע שנראה לך שדרוש.

שינוי של המוצר

Epson ממליצה לשמור את אריזות המוצר במקרה שהיא צורך לשנע אותו בעתיד.

## עזרה למשתמשים עזרה

### עזרה למשתמשים בסינגפור

אללה מקורות המידע, התמיכה והשירותים הזמינים מ-Epson Singapore:

אינטרנט

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

מידע על מפרטי מוצריהם, על מנהלי התקנים להורדה, על שאלות נפוצות, שאלות בנושא מכירות ותמיכה טכנית דרך הדואר האלקטרוני עומדים לרשות המשתמשים.

מרכז התמיכה של Epson

מספר חינם: 800-120-5564

צווות 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

אללה 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.

התמיכה הטלפונית של Epson

טלפון: 66-2685-9899

דוא"ל: support@eth.epson.co.th

צווות התמיכה הטלפונית שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים:

- ❑ שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים.
- ❑ שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים.
- ❑ שאלות בנושא שירות תיקונים ואחריות.

### עזרה למשתמשים בווייטנאם

אללה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

התמיכה הטלפונית של Epson

טלפון (חו צ'י מין סייטי): 9239-8-823-84

## היכן מקבלים עזרה

טלפון (האנו סייט): 84-4-3978-4785 , 84-4-3978-4775

**Epson השירות של**  
**65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.**  
**29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam**

**עזרה למשתמשים באינדונזיה**

אללה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

**אינטרנט**<http://www.epson.co.id>

- ❑ מידע על מפרטיו מוצרים, מנהלי התקנים להורדה
- ❑ שאלות נפוצות, שאלות מכירות ושאלות דרך דואר אלקטרוני

**Epson הלקוח האדום של**

טלפון: 62-21-572-4350

פקס: 62-21-572-4357

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

- ❑ שאלות בתחום מכירות ומידוע על מוצרים
- ❑ תמיכה טכנית

**Epson השירות של**

טלפון דו"ל	כתובת	שם החברה	מחוז
(+6221)62301104 jkt-technical@epson-indonesia.co.id	RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA- DKI	ESS Jakarta MG. DUA	ג'קרטה DKI
(+6261)42066090/42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id	Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114	ESC Medan	צפון סומטרה
(+6222)4207033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id	JL. CIHAMPELAS NO. 48A- BANDUNG JABAR 40116	ESC Bandung	מערב ג'אווה
(+62274)581065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id	YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY	ESC Yogyakarta	די יוגיאקרטה

## היכן מקבלים עזרה

מחוז	שם החברה	כתובת	טלפון דו"ל
מזרחה ג'אווה	ESC Surabaya	HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM	(+6231)5355035 sby-technical@epson-indonesia.co.id
דרום סולוסי	ESC Makassar	JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL	(+62411)328212 mksr-technical@epson-indonesia.co.id
מעריך קלימנטן	ESC Pontianak	JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117	(+62561)735507 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id
פקנברו	ESC PEKANBARU	JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU	(+62761)21420 pkb-technical@epson-indonesia.co.id
DKI ג'קרטה	ESS JAKARTA KEIAI	WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA	(+6221)5724335 ess.support@epson-indonesia.co.id
מזרחה ג'אווה	ESS SURABAYA	JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI, SURABAYA - JATIM	(+6231)5014949 essby.support@epson-indonesia.co.id
באנטונג	ESS SERPONG	Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten	(+6221)53167051 esstag.support@epson-indonesia.co.id
מרכז ג'אווה	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah	(+6224)8313807 esssmg.support@epson-indonesia.co.id
מזרחה קלימנטן	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda-Kalimantan Timur (samping kantor pos)	(+62541)7272904 escsmd.support@epson-indonesia.co.id
דרום סומטרה	ESC PALEMBANG	Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel	(+62711)311330 escplg.support@epson-indonesia.co.id

## היכן מקבלים עזרה

מחוז	שם החברה	כתובת	טלפון דו"ל
מזרחה ג'ואה	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao)	(+62331) 486468,488373 jmr-admin@epson- indonesia.co.id jmr-technical@epson- indonesia.co.id
צפון סולווסי	ESC MANADO	Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111	(+62431)7210033 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 המשמשים מוזמנים ליצור קשר עם Epson Hong Kong Limited.

דף הבית באינטרנט

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

הקיימה דף בית מקומי באינטרנט בסינית ובאנגלית כדי לספק למשתמשים את המידע להלן:

- ❑ מידע על המוצר
- ❑ תשובה לשאלות נפוצות
- ❑ גרסאות עדכניות של מנהלי התקנים למוצרים Epson

## תמיכה טכנית בטלפון

באפשרות גם ליצור קשר עם הצוות הטכני שלנו במספרי הטלפון והfax להלן:

טלפון: 852-2827-8911

fax: 852-2827-4383

## עזרה למשתמשים במלזיה

אליה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

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

- ❑ מידע על מפרטיו מוצר, מנהלי התקנים להורדה

### היכן מקבלים עזרה

■ שאלות נפוצות, שאלות מכירות ושאלות דרך דואר אלקטרוני

המועד הטלפוני של Epson  
טלפון: +60 1800-817349

■ שאלות בנוגע למכירות ומידוע על מוצרים

■ שאלות או בעיות בקשר לשימוש ב מוצרים.

■ שאלות בנוגע לשירותי תיקונים ואחריות

משרד ראשי

טלפון: 603-56288288  
fax: 603-5628 8388/603-5621 2088

## עזרה למשתמשים בהודו

אליה אנשי הקשר עבור מידוע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

<http://www.epson.co.in>

מידוע על מפרטי מוצרים, מנהלי התקנים להורדה ושאלות לגבי מוצרים עומדים לרשות המשתמשים.

תמיכה טלפונית

■ שירות, מידוע על מוצרים והזמנה חומרית מתכלי (קווי BSNL)  
מספר חינם: 1100042500018000

זמן בין 09:00-18:00, ביום שני עד שבת (למעט חגים ציבוריים)

■ שירות (משתמשי CDMA ומכוירים ניידים)  
מספר חינם: 186030001600

זמן בין 00:00-18:00, ביום 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 והfax ובכתובת הדואר האלקטרוני הבאים:

אינטרנט

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

מידוע על מפרטי מוצרים, על מנהלי התקנים להורדה, על שאלות נפוצות ושאלות בדואר האלקטרוני עומדים לרשות המשתמשים.

שירות לקוחות Epson Philippines  
מספר חינם (PLDT) : 1800-37766-1069

### היכן מקבלים עזרה

מספר חינם (דיגיטלי): 1800-3-0037766

(+632)441-9030 :Metro Manila

אתר אינטרנט: <http://customercare.epson.com.ph>

דו"ל: customercare@epc.epson.som.ph

צוות שירות הלקוחות שלנו יכול לעזור לך בנושא הבאים דרך הטלפון:

❑ שאלות בתחום מכירות ו מידע על מוצרים

❑ שאלות או בעיות בקשר לשימוש במכשירים.

❑ שאלות בתחום תיקונים ואחריות.

Epson Philippines Corporation

מספר ראשי: +632-706-2609

fax: +632-706-2665