

# L3210 Series L3200 Series

## מדריך למשתמש

---

הדפסה

העתקה

סריקה

תחזוקת המדפסת

פתרונות בעיות

## תוכן עניינים

32.....	הדפסה ממחשב — Windows
49.....	הדפסה ממחשב — Mac OS
54.....	הדפסה על מעטפות.......
	(Windows)
54.....	הדפסה על מעטפות ממחשב (Mac OS)
55.....	הדפסה על באינטרנט.....
55.....	הדפסת דפי אינטרנט ממחשב.....
55.....	הדפסת דפי אינטרנט ממחשב.....
	<b>העתקה</b>
57.....	יסודות ההעתקה.....
57.....	הכנת עותקים מרובים.....
	<b>סרייקה</b>
59.....	מיידע בסיסי על סרייקה.....
59.....	מהי "סרייקה"?.....
59.....	שימושי סרייקה.....
59.....	שיטות סרייקה וミニות.....
	tabnionot kovetz momalzot baha'at matrotot shel
60.....	
60.....	רולציות מומלצות בהתאם למטרות שלך.....
61.....	סרייקת מסכמי מקור למחשב.....
61.....	סרייקה מלאה הבקרה.....
62.....	סרייקה ממחשב.....
62.....	סרייקה מתקדמת.....
62.....	סרייקת צלומים רבים בבאת אחת.....
	<b>תחזוקת המדפסת</b>
65.....	בדיקות מפלסי הדיו.....
65.....	שיפור איכות הדפסה, ההעתקה והסרייקה.....
65.....	בדיקות ראש הדפסה ונקיון.....
67.....	הפעלת ניקוי מכני.....
68.....	מניעת סתיימת נחררים.....
68.....	ישור ראש הדפסה.....
69.....	ניקוי נתיב הנייר ממיריחות דיו.....
69.....	ניקוי משטח סרייקה.....
70.....	ניקוי המדפסת.....
71.....	ניקוי דיו שנשפך.....
	בדיקות המספר הכלול של העמודים שהוינו דרך
71.....	המדפסת.....
71.....	חיסכון בחשמל.....
71.....	חסכון בחשמל — Windows — Mac OS —
72.....	חסכון בחשמל — Mac OS —

### מדריך למדריך זה

5.....	הקדמה למדריכים למשתמש.
5.....	חיפוש מידע.
6.....	הדפסת רק העמודים שאתה זוקק להם.
6.....	אודוטות הוראות למשתמש אלה.
6.....	סימנים וסמלים.
7.....	הערות על צילומי מסך ואירורים.
7.....	אזכורים של מערכות הפעלה.
8.....	סימנים מסחריים.
9.....	זכויות יוצרים.

### הוראות חשובות

11.....	הוראות בטיחות.....
11.....	הוראות בטיחות לידי.....
11.....	ażorot veutzot legbi ha-madepsat.
12.....	עוצות ואזהרות לגבי הדרת המדפסת.
12.....	עוצות ואזהרות לגבי השימוש במדפסת.
13.....	עוצות ואזהרות לגבי שינוי או אחסון המדפסת

### שמות החלקים ותפקידיהם

15.....	שמות החלקים ותפקידיהם.
---------	------------------------

### מדריך ללוח הבקרה

18.....	לחצנים ופונקציות.
18.....	בדיקות סטטוס הנוריות והמדפסת.

### טיעינת נייר

22.....	אמצעי זהירות לטיפול בנייר.
22.....	רישمات סוג הנייר.
23.....	הכנסת נייר למזין הנייר האחורי.
25.....	הכנסת מעטפות למזין הנייר האחורי.
26.....	טעינת ניירות שונים.
26.....	טיענת נייר מחורר.
27.....	טעינת ניירות ארוכים.

### הנחת המסמכים המקוריים

29.....	הנחת המסמכים המקוריים על משטח סרייקה
---------	--------------------------------------

### הדפסה

32.....	הדפסת מסמכים.
---------	---------------

138 .....	מפרט סביבתי.....
139.....	דרישות המערכת.....
139.....	מידע רגולטורי.....
139.....	תקנים ואישורים.....
139 .....	מגבלות על העתקה.....

## היכן מקבלים עזרה

142 .....	אתר אינטרנט לתמיכה טכנית.....
142 .....	יצירת קשר עם התמיכה של Epson.....
142.....	לפני יצירה קשר עם Epson.....
142 .....	עזרה למשתמשים באירופה.....
142.....	עזרה למשתמשים בטאיוואן.....
143.....	עזרה למשתמשים בסינגלפור.....
143 .....	עזרה למשתמשים בתאילנד.....
144 .....	עזרה למשתמשים בווייטנאם.....
144.....	עזרה למשתמשים באינדונזיה.....
149 .....	עזרה למשתמשים במלזיה.....
149 .....	עזרה למשתמשים בהודו.....
150.....	עזרה למשתמשים בפיליפינים.....

72.....	התקנה או הסרת התקנה של אפליקציות בנפרד.....
72.....	התקנת האפליקציות בנפרד.....
75.....	הוספת מדפסת (עבורי Mac OS בלבד).....
75.....	הסרת אפליקציות.....
77.....	עדכון יישומים וחומרה.....
77.....	העברה ו אחסון של המדפסת.....

## פתרונות בעיות

83.....	המדפסת אינה פועלת כצפוי.....
83.....	המדפסת אינה נדלקת או נכפית.....
83.....	מתבצע כיבוי אוטומטי.....
84.....	הנייר אינו מוזן כראוי.....
87.....	לא ניתן להדפיס.....
92.....	אי אפשר להתחילה בסריקה.....
94.....	לא ניתן להפעיל את המדפסת כצפוי.....
96.....	בדיקות סטטוס הנוריות והמדפסת.....
98.....	הנייר נתקע.....
98.....	סילוק נייר חסום.....
101 .....	מניעת חסימות נייר.....
102 .....	הגיא הזמן למלא את הדיו מחדש.....
102.....	אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו.....
103.....	מילוי מכלי הדיו.....
107 .....	aicoot ה הדפסה, ההעתקה והסריקה גרוועה.....
107.....	aicoot ה הדפסה גרוועה.....
115.....	aicoot ההעתקה גרוועה.....
121 .....	בעיות בתמונה הסרוקה.....
123.....	לא ניתן לפתרור את הבעיה.....
123.....	לא ניתן לפתרור בעיות הדפסה או העתקה.....

## מידע על המוצר

126.....	מידע נייר.....
126 .....	גודל הנייר וכמויות הדפים.....
128 .....	סוגי נייר אינם זמינים.....
129.....	מידע על מוצרים מתכליים.....
129.....	קודים של בקבוקי דיו.....
130.....	מידע תוכנה.....
130 .....	תוכנה להדפסה.....
133.....	תוכנה לסריקה.....
134.....	תוכנה עבור יצירה חבילה.....
134 .....	תוכנה לעדכון.....
135 .....	מפרטי מוצר.....
135.....	מפרט המדפסת.....
136.....	מפרט הסורק.....
136 .....	מפרט משקדים.....
137 .....	מידע.....
137 .....	מפרטים חמליים.....

---

# מדריך למדריך זה

5.....	הקדמה למדריכים למשתמש.
5.....	חיפוש מידע.
6.....	הדפסת רק העמודים שאתה זוקק להם.
6.....	אודות הוראות למשתמש אלה.
8.....	סימנים מסחריים.
9.....	זכויות יוצרים.

## הקדמה למדריכים למשתמש

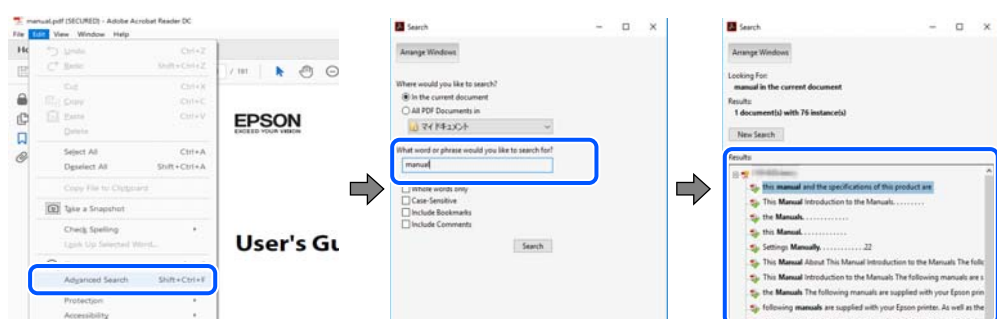
המדריכים הבאים מצורפים למדפסת Epson. בנוסף על המדריכים ניתן להיעזר גם בעזרה הכלולה בישומי התוכנה השונים של Epson.

- הוראות בטיחות חשובות (מדריך מודפס)
  - מספק הוראות להבטחת שימוש בטוח במדפסת.
- התחל כאן (מדריך מודפס)
  - מספק מידע על הגדרת המדפסת והתקנת התוכנה.
- מדריך למשתמש (מדריך דיגיטלי)
  - מדריך זה. מדריך זה זמין כ-PDF ובאינטרנט. מספק מידע והוראות כליליות לשימוש במדפסת ולפתרון בעיות.
  - ניתן להשיג את הגרסאות העדכניות של המדריכים הנ"ל בדרכים הבאות.
- מדריך מודפס
  - בקר באתר התמיכה של Epson אירופה בכתבota <http://www.epson.eu/support> או באתר התמיכה העולמי של Epson בכתבota <http://support.epson.net/>.
- מדריך דיגיטלי
  - על מנת להציג את המדריך באינטרנט, בקר באתר הבא, הzon את שם המוצר ואז עבור אל תמייה.
  - <http://epson.sn>

## חיפוש מידע

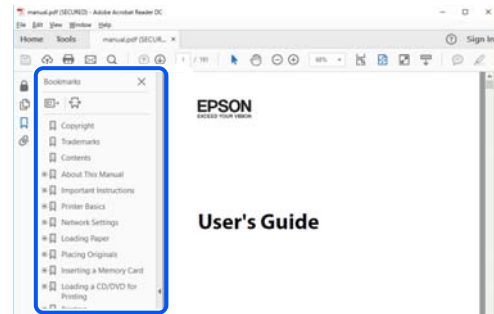
מדריך ה-PDF מאפשר לך לחפש את המידע שאתה מבקש באמצעות מילת מפתח, או לкопץ ישירות לסעיפים ספציפיים באמצעות הסימניות. סעיף זה מסביר כיצד להשתמש במדריך ה-PDF שנפתח ב- Adobe Acrobat Reader DC במחשב שלך.

**חיפוש על פי מילת מפתח**  
לחץ עורך < חיפוש מתקדם. הzon את מילת המפתח (כיתוב) עבור המידע שברצונך למצוא בחלון החיפוש, ואז לחץ חיפוש. הערכים המתאים מוצגים כרשימה. לחץ על אחד הערכים שהוצעו כדי לעبور לאותו עמוד.



**קפיצה ישירה אל הסימניות**  
לחץ על כוורת כדי לкопץ לאותו עמוד. לחץ + או < כדי לצפות בכותרים ברמה יותר נמוכה באותו סעיף. כדי לשוב לעמוד הקודם, בצע את הפעולה הבאה במקלדת.

- ❑ Windows : לחץ והחזק Alt , ואו לחץ ← .
- ❑ Mac OS : לחץ והחזק את מקש command , ואו לחץ ← .



## **הדפסת רק העמודים שאתה זוקק להם**

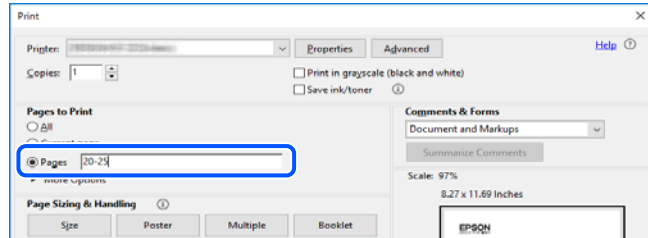
תוכל גם לשלוּף ולהדפיס רק את העמודים שאתה זוקק להם. לחץ הדפס בתפריט קובץ, ואו ציין את העמודים שברצונך להדפיס בעמודים בתוך עמודים להדפסה.

- ❑ כדי לציין סדרה של עמודים, הzon מCPF בין עמוד ההתחלה לעמוד הסיום.

דוגמיה: 20-25

- ❑ כדי לציין עמודים שאינם מסודרים בסידרה, חלק את העמודים בפסיקים.

דוגמיה: 5, 10, 15



## **אודות הוראות למשתמש אלה**

סעיף זה מסביר את המשמעות של סימנים וסמלים, הערות על תיאורים, ומידע על הפניות מערכת הפעלה המשמשות במדריך זה.

### **סימנים וסמלים**

**זהירות:**

הווראות שיש לציית להן בהזרות כדי למנוע פגיעה נזנינית.

**חשיבות:** !

הוראות שיש לצית להן כדי למנוע נזק לציוד שלך.

**لتשומת לך:**  
מספק מידע משלים ומידע מתיחסות.

**מידע חשוב**  
↳ קישורים לסייעים קרובים.

## הערות על צילומי מסך ואיורים

- ❑ צילומי מסך של ניהול התקן המדפסת לkomos-m-10 Windows או macOS High Sierra. התוכן המוצג על המסך משתנה, תלוי בדגם ובמצב.
- ❑ האיורים המשמשים במדריך זה הם להמחשה בלבד. אמנם יכולים להיות הבדלים קלים בתפעול, תלוי בדגם, אולם שיטת התפעול היא אותה השיטה.

## אזכורים של מערכות הפעלה

### Windows

במדריך זה, מונחים כמו "Windows 7", "Windows 8", "Windows 8.1", "Windows 10", "Windows Server 2016", "Windows Server 2019", "Windows XP", "Windows Vista", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2003", "Windows Server 2003 R2", "Windows Server 2008" מתיחסים אל מערכות הפעלה הבאות. כמו כן, המונח Windows משמש לציוויל גראסota. ו-

- ❑ מערכת הפעלה 10® Microsoft® Windows®
- ❑ מערכת הפעלה 8.1® Microsoft® Windows®
- ❑ מערכת הפעלה 8® Microsoft® Windows®
- ❑ מערכת הפעלה 7® Microsoft® Windows®
- ❑ מערכת הפעלה Vista® Microsoft® Windows®
- ❑ מערכת הפעלה XP® Microsoft® Windows®
- ❑ מערכת הפעלה XP Professional x64 Edition Microsoft® Windows®
- ❑ מערכת הפעלה 2019® Microsoft® Windows Server®
- ❑ מערכת הפעלה 2016® Microsoft® Windows Server®
- ❑ מערכת הפעלה 2012 R2® Microsoft® Windows Server®
- ❑ מערכת הפעלה 2012® Microsoft® Windows Server®
- ❑ מערכת הפעלה 2008 R2® Microsoft® Windows Server®
- ❑ מערכת הפעלה 2008® Microsoft® Windows Server®

■ מערכת הפעלה Microsoft® Windows Server® 2003 R2

■ מערכת הפעלה Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

במדריך זה, "Mac OS" מתייחס אל Mac OS X v10.6.8 או מאוחרת יותר.

## סימנים מסחריים

■ EPSON® הוא סימן מסחרי רשום והביטויים EXCEED YOUR VISION או EPSON EXCEED YOUR VISION הם סימנים מסחריים של Seiko Epson Corporation YOUR VISION

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.

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation. ■

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

Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries. ■

הערה כללית: שמות מוצרים אחרים הנזכרים כאן נועדו לשם זיהוי בלבד וייתכן שהם אינם סימנים מסחריים של בעלייהם. Epson מתנעת מכל הזכות בסימנים אלה.

## זכויות יוצרים

אין לשכפל, לאחן במערכת אחזור, או לשדר פרסומם זה בכל צורה שהיא או בכל אמצעי שהוא, ביןALKTRONI, בין מכני, בין בצלום, הקלה או כל דרך אחרת, ללא הסכמה בכתב מריאש של החברה Seiko Epson. אין הנחה של חברות פטנט כלשהו בגין השימוש במידה הכלול כאן. אף אין הנחה של חברות כלשהו בגין נזקים שמקורם בשימוש במידע הכלול כאן. המידע הכלול כאן נועד אך ורק לשימוש עם מוצר Epson זה. Epson אינה אחראית לשימוש כלשהו במידע זה בגין מוצרים אחרים.

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

חברת Seiko Epson והחברות המסונפות לה לא תשאנה בכל חברות בגין נזקים או בעיות מקורם בשימוש באפשרות כלשהו או במוצרו צריכה אחרים כלשם פרט לאלו שהוגדרו כמורים Epson מקוריים או מוצרים Seiko Epson מאושרים על ידי חברת Seiko Epson Corporation 2020.

חברת Seiko Epson לא תשאנה בכל חברות בגין נזק מקורו בהפרעותALKTRONICNTYOT המתרחשות כתוצאה מהשימוש בכבלי ממתק כלשם מחוץ לאלה שהוגדרו כמורים Epson מאושרים על ידי חברת Seiko Epson.

תוכן מדריך זה ומפרטיו מוצר זה נתוני לשינויים ללא הודעה מראש.

## **הוראות חשובות**

הוראות בטיחות ..... 11

ażeroת ועצות לגבי המדף ..... 11

## הוראות בטיחות

קרא את ההוראות להלן ומלא אותן כדי להבטיח שהשימוש במדפסת זאת יהיה בטיחותי. הקפד לשמר את המדריך לעיון בעתיד. כמו כן, הקפד למלא את כל ההוראות והאזהרות המסומנות על גבי המדפסת.

- ❑ חלק מהסמלים שמצווגים במדפסת נועדו להבטיח בטיחות ושימוש נאות במדפסת. בקר באתר האינטרנט של להלן כדי למדוד על משמעותם הסמליים.

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

- ❑ השתמש אך ורק בכבל החשמל שסופק עם המדפסת ואל תשתחש בכבל זה עם כל ציוד אחר. שימוש בכבלים אחרים עם המדפסת הזאות או שימוש בכבל החשמל שסופק עם ציוד אחר יכול לגרום לשרפפה או למכת החשמל.

❑ וזאת שכן החשמל שלך עומד בתנאי הבטיחות הנהוגים במדינת ישראל.

- ❑ לעולם אל תפרק, אל תנסה ואל תנסה לתקן את כבל החשמל, את התקע, את ייחידת המדפסת, את ייחידת הסורק או את הציוד האופציונלי בעצמך, אלא אם פעולות אלה מוסברות ספציפית במדריכים של המדפסת.

- ❑ נתק את המדפסת והפנה לתיקון אצל טכני תיקונים מוסמכים בתנאים להלן:  
כבל החשמל או התקע ניזוקו; נזלים נכנסו למדפסת; המדפסת נפללה או בית המדפסת ניזוק; המדפסת אינה פועלת כריגיל או מפגינה שינוי ניכר בביצועים. אל תכוון פקדים שאיןם מתוארים בהוראות הפעלה.

❑ הציב את המדפסת קרוב לשקע חשמל שמןנו אפשר לנתק את התקע בקלות.

- ❑ את המדפסת אסור להציב או לאחסן בחוץ או במקומות שבהם יש הרבה לכלוך, אבק, מים ומקורות חום או במקומות החשופים למכות, לרطט, לטמפרטורה גבוהה או ללחות גבוהה.

❑ הקפד לא לשפוך נוזלים על המדפסת ולא לטפל בה בידיים רטובות.

## הוראות בטיחות לדיו

- ❑ היזהר לא לגעת בדיו כלשהי בעת טיפול במכלי הדיו, בפקקים של מכל הדיו, בבקבוקי דיו פתוחים או בפקקים של בקבוקי דיו.

❑ אם דיו מגיעה אל יידך שטוף אותה בסודיות במים ובסבון.

- ❑ אם דיו מגיעה אל עיניך שטוף אותה מיד במים רבים ובסבון. אם לאחר השטיפה היסודית יש עדין אי נוחות או בעיות בריאות, פנה מידית לרופא.

❑ אם דיו מגיעה לפיך, פנה לרופא תכף ומיד.

- ❑ אל תגע בקבוק דיו במרץ רב מדי ועל תפעיל עליו מכות חזקות מסווג שהדבר עלול לגרום לדלק.

❑ שמור את בקבוק הדיו הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לילדים לשתות מבקבוק הדיו.

## ażhorot vutzot legbi madepsat

קרא את ההוראות הללו ומלא אותן כדי למנוע נזק למדפסת או לרכושן. הקפד לשמר את המדריך לעיון בעתיד.

## עצות ואזהרות לגבי הגדרת המדפסת

- ❑ אסור לחשוף את פתחי האוורור והפתחים האחוריים במדפסת ואסור לבסוט אותם.
- ❑ השתמש אך ורק במקור החשמל מהסוג המצוין בתווית המדפסת.
- ❑ הימנע משימוש בשקעים הנמצאים באותו מעגל אם מכונות צילום מסוימות או עם מערכות בקרת אויר הנדרקות ונכבות לעתים סדירות.
- ❑ הימנע משקעים המבוקרים בידי מתגי קיר או בידי קווצבי זמן אוטומטיים.
- ❑ הרחק את כל מערכות המחשבים המקוריים פוטנציאליים של הפרעות אלקטرومגנטיות כגון רמקולים או ייחדות בסיס של טלפונים אלחוטיים.
- ❑ יש להניח כבלי חשמל כך שלא ישתפשו, ייחתכו, קווצזו, תתקפלו ויתפתחו. אל תניח חפצים על כבלי החשמל ואל תאפר לדרך עליהם או לדرس אותם. הקפד במיוחד בכך שכבלי החשמל יהיו ישרים בקצוות ובנקודות שבהן ננסים לשנאי וויצאים ממנה.
- ❑ אם אתה משתמש בחוט מאריך עם המדפסת, ודא שדרוג האמפרים הכלול בהתקנים המוחברים לחוט המאריך אינו עולה על דירוג האמפרים של החוט המאריך. כמו כן, ודא שדרוג האמפרים הכלול בכל ההתקנים המוחברים לשקע החשמל אינו עולה על דירוג האמפרים של השקע.
- ❑ אם מתכוונים להשתמש במדפסת בגרמניה, ההתקנה בבניין חייבת בהגנה של מפסק 10 או 16 אמפר כדי שתת הגנה מספקת מקוצר חשמלי ומעומס יתר.
- ❑ כשמחברים את המדפסת למחשב או להתקן אחר בעל כבל יש לוודא שכיוון המחברים נכון. לכל מחבר יש רק כיוון נכון. הכנסת מחבר בכיוון לא נכון יכולה לפגוע בשני ההתקנים המוחברים בכבল.
- ❑ הצב את המדפסת משטח שטוח ויציב הנמשך בכל הכוונים מעבר לבסיס המדפסת. המדפסת לא תפעל כהלה אם היא מוטה בזווית.
- ❑ השאר מקום מעל למדפסת כך שתוכל להרים לגמרי את מכסה המסמכים.
- ❑ השאר מספיק מקום מול המדפסת כדי לאפשר לניר לצאת במלואו.
- ❑ הימנע ממוקמות החשופים לשינויים מהירים בטמפרטורה ובלחות. כמו כן, הרחק את המדפסת מאזור שימוש ישר, מאור חזק וממקורות חום.

## עצות ואזהרות לגבי השימוש במדפסת

- ❑ אסור להכנס חפצים דרך חריצים במדפסת.
- ❑ אל תכנס את ידך לתוך המדפסת בשעת הדפסה.
- ❑ אל תיגע בכבל הלבן והשתוח ובצינורות הדיו שבתוכן המדפסת.
- ❑ אל תשתמש בתריסים המכילים גיזים דלקים בתוך המדפסת או מסביבה. אם תעשה זאת אתה עלול לגרום לשרפפה.
- ❑ אל תזיז את ראש הדפסה ביד; אחרת יתכן שתפגע במדפסת.
- ❑ היזהר לא למכוד את ידך או את אצבעותיך בעת סגירת יחידת הסורק.
- ❑ אל תלץ חזק מדי על משטח סריקה בעת הנחת המסמכים המקוריים.

- שימוש ממושך במדפסת כאשר מפלס הדיו הוא מתחת לקו התחתון עלול לפגוע במדפסת. מלא את מכל הדיו עד לקו העליון בעת שהמדפסת אינה פועלת. כדי להציג את האומדן הנוכחי של מפלס הדיו, אפס את מפלס הדיו אחרי מילוי המכל.
- כבה תמיד את המדפסת באמצעות הלחצן . אל תנתק את המדפסת ולא תכבה אותה בשקע החשמל עד שהנורה  מפסיקת להבלבב.
- אם איןך עומד להשתמש במדפסת במשך זמן רב, ודא שנייתקת את כבל החשמל משקע החשמל.

### **עצות ואזהרות לגבי שינוע או אחסון המדפסת**

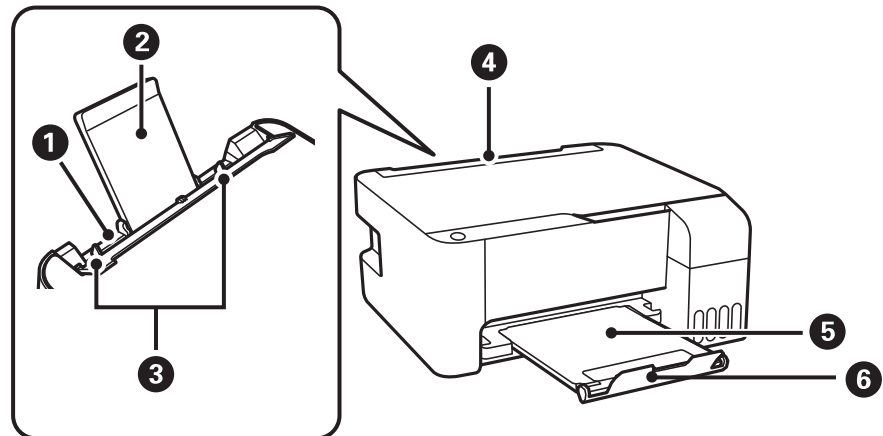
- בעת אחסון המדפסת או העברתה, הימנע מההתות אותה, מהציב אותה במאונך או מהפוך אותה; אחרת הדיו עלולה לדלוף.
- לפני העברת המדפסת יש לוודא שראש הדפסה נמצא במצב הבית (בקצה הימני ביותר).

---

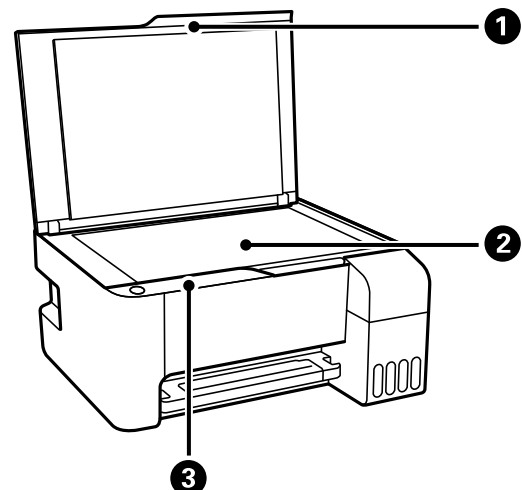
## **שמות החלקים ותפקידיהם**

15.....**שמות החלקים ותפקידיהם.**

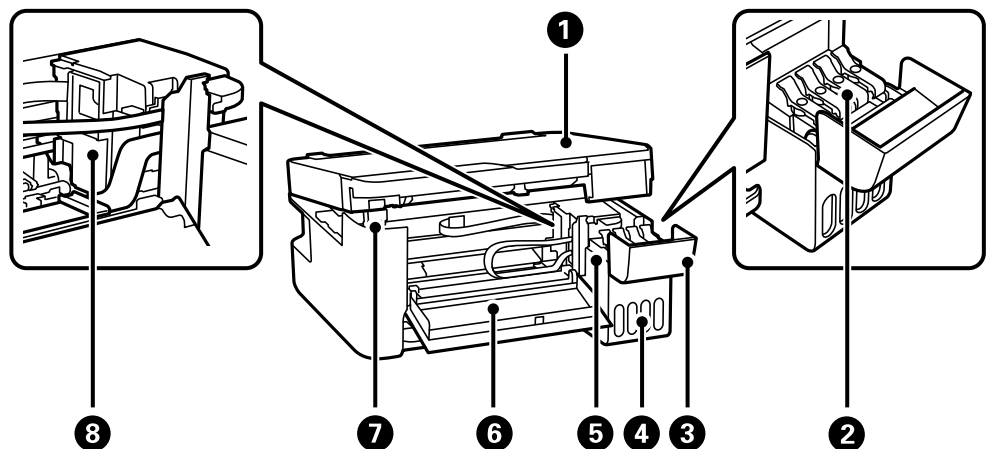
## שמות החלקים ותפקידיהם



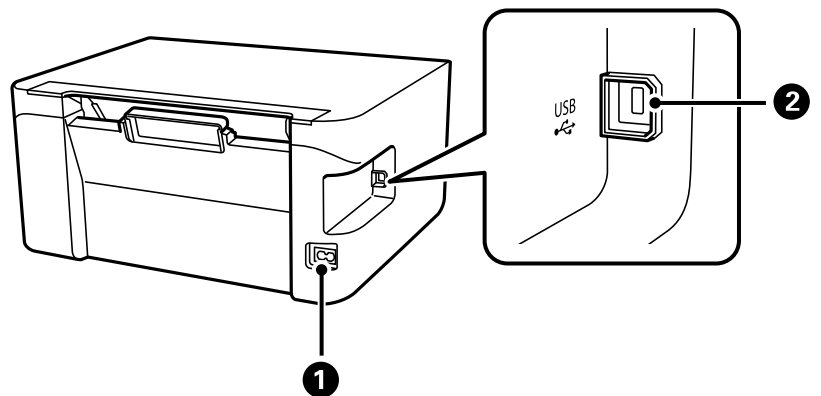
הכנסת דף.	מזרן נייר אחורי	❶
תומך בננייר המוטען.	תמיכת נייר	❷
הזנת הנייר ישר אל תוך המדפסת. החלק לאורך קצנות דף הנייר.	מיישר צדדים	❸
מניעת כניסה של עצמים זרים למדפסת. לרווח יש לשמר על המגן סגור.	מגן יחידת הזנה	❹
החזקת דפי הנייר שיוצאים.	מגש פלט	❺
מקם את הבלם כדי למנוע נפילת תדפסים מותוך מגש הפלט.	מעצור	❻



חומר אוור חיצוני במוליך הסריקה.	מכסה המסמכים	❶
הנח את עותקי המקור.	משטח סריקה	❷
מאפשר לך להפעיל את המדפסת ו מוראה את מצב המדפסת.	לוח בקרה	❸



ירידת הסורק סגור.	ירידת הסורק	❶
פתח כדי למלא מחדש את מיכל הדיו.	מכסה מיכל הדיו	❷
	מכסה יחידת מיכל הדיו	❸
מכיל את מכל הדיו.	ירידת מכל דיו	❹
אספנת דיו לראש הדפסה.	מכל אגירת דיו (מכל הדיו)	❺
אם רוצים להוציא דפים שתקועים במדפסת יש לפתוח אותה.	מכסה קדמי	❻
תומכת בירידת הסורק כשפותחים אותה.	תומכת יחידת הסורק	❼
הדיו מוזרк מפיות ראש הדפסה שלמטה.	ראש הדפסה	❽



חיבור כבל החשמל.	כניסת ז"ח	❶
חיבור כבל USB כדי לחבר את המוצר למחשב.	יציאה USB	❷

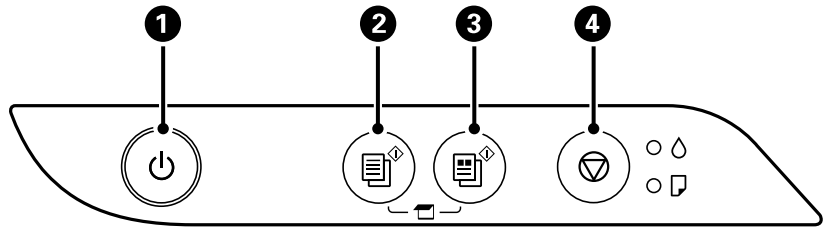
---

## **מדריך ללוח הבקרה**

18.....  
לחצנים ופונקציות.

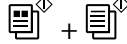
18.....  
בדיקות סטטוס הנוריות והמדפסת.

## לחצנים ופונקציות

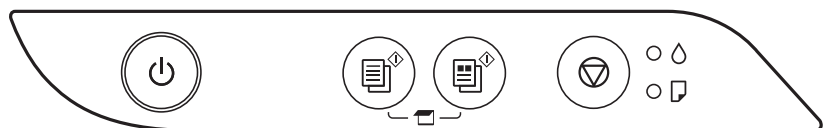


<p>מכבה את המדפסת או מדליק אותה. נתק את כבל החשמל אחרי שתודאג שנורית הפעלה כבוייה.</p>	<b>①</b>
<p>מתחליל העתקה בשחור-לבן על נייר רגיל בגודל A4. כדי להגדיל את מספר העותקים (ב-20- עותקים לכל היותר), לחץ על לחץ זה בהפרשים של שנייה אחת.</p>	<b>②</b>
<p>מתחליל העתקה בצבע על נייר רגיל בגודל A4. כדי להגדיל את מספר העותקים (ב-20- עותקים לכל היותר), לחץ על לחץ זה בהפרשים של שנייה אחת.</p>	<b>③</b>
<p>פסיק את הפעולה הנוכחי. החוק לחץ זה לחוץ למשך חמיש שניות עד שהלחץ  מהבבב, כדי להפעיל ניקוי ראש הדפסה.</p>	<b>④</b>

**תפקודי שלובי לחצנים**  
עוד פונקציות זמניות כאשר משתמשים בשלובי לחצנים שונים.

<p>בדיקות התמונות שנסרקו לחוץ על  ו<ul style="list-style-type: none"><li>על </li><li>בו-זמנית כדי להפעיל את התוכנה במחשב שמחובר ב-USB ולבזוק את התמונות שנסרקו.</li></ul></p>	 + 
<p>העתק במצב טויטה לחוץ בו-זמנית על הלחצנים  ו-  או  כדי להעתיק במצב טויטה. מצב טויטה לא זמין למשתמשים במערב אירופה.</p>	 + 
<p>הדפס תבנית בדיקת נחירים הדלק את המדפסת ובו-זמנית החזק את הלחצן  לחוץ כדי להדפיס את התבנית בדיקת הנחירים.</p>	 + 

## בדיקות סטטוס הנוריות והמדפסת

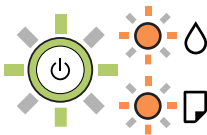


כאשר מתרחשת שגיאה הנורה נדלקת או מהבבב. פרטים על השגיאה מופיעים על מסך המחשב.

: דלוקה

: מהבהבת

נורה	מצב	פתרונות
		יתכן שטעינת הדיו הראשונית לא הושלמה.
		לא הוטע נייר או שהוטע יותר מגילון אחד בביטחון.
		טלק את נייר ולחץ על הלחצן  או .
		אם שגיאת חסימת הניר נמשכת אחורי הסרת הניר והדלקה וכיבוי של החשמל, אפשר שיישאר נייר בתוך המדפסת. הכנס נייר בגודל A4 להזנת הניר האחורי וללחוץ על  או על  כדי להוציא את הניר שבפנים. טען נייר בכיוון לאורך. אם לא ניתן לפתור את השגיאה, צור קשר עם התמיכה של Epson.
		<p> אחריו איפוס השגיאה באמצעות לחיצה על הלחצן  או  או  אנו ממליצים לבצע בדיקת נחירים. בטל כל עובdot הדפסה הנמצאת בהמתנה.</p> <p>כדי לכבות את המדפסת, דאג לחץ על הלחצן .</p> <p>* החשמל כובה באמצעות מתג, או שהתקע היציאה מהשען בקר, או שארעה הפסקת החשמל.</p>
		כasher noriyyat ha-hapeula kabuya המדפסת נכנסה למצב שחזור כיון שערכו הקושחה נכשל. 1. חבר את המחשב למדפסת באמצעות כבל USB. 2. להוראות נוספות בקר באתר המקומי של Epson.

פתרונות	מצב	נורה
<p>יש להחליף כריטת דיו.</p> <p>צור קשר עם Epson או אם ספק שירות מושרשה של Epson כדי להחליף את כרית הדיו.<sup>1</sup> המשמש אינו יכול לתת שירות לחלק זה.</p> <p>כאשר המדפסת מצינה הودעה לפיה אפשר להמשיך להדפס, לחץ על הלחצן  או על הלחצן  כדי להמשיך להדפס. הנורות מפסיקות להבב ומנית אולם הם ימשיכו להבב במרוחקים קבועים עד שמחליפים את כרית הדיו.</p>	<p>כאשר נורית  ונורית  מהבהבות בו זמנית</p> <p>כרית דיו הגיעה לסוף חי השירות שלה או מתקבת אליו.</p>	
<p>יש להחליף את כרית הדיו להדפסה ללא שולמים.</p> <p>צור קשר עם Epson או אם ספק שירות מושרשה של Epson כדי להחליף את כרית הדיו.<sup>2</sup> המשמש אינו יכול לתת שירות לחלק זה.</p> <p>כאשר המדפסת מצינה הודעה לפיה אפשר להמשיך להדפס, לחץ על הלחצן  או על הלחצן  כדי להמשיך להדפס. הנורות מפסיקות להבב ומנית אולם הם ימשיכו להבב במרוחקים קבועים עד שמחליפים את כרית הדיו.</p> <p>הדפסה ללא שולמים אינה זמינה, אך הדפסה עם שולמים זמינה.</p>	<p>כשנורית  ונורית  מהבהבות לשירוגין</p> <p>כרית דיו להדפסה ללא שולמים הגיעה לסוף חי השירות שלה או מתקבת אליו.</p>	
<p>הוצא את הניר מהמדפסת. כבה את המדפסת והדלק אותה שוב.</p> <p>אם השגיאה עדין מופיעה לאחר שימושים את המדפסת ומדייקים אותה שוב, צור קשר עם התמיכה של Epson</p>	<p>התראה שגיאת מדפסת.</p>	

\* 1 במחזורי הדפסה מסוימים, יתכן שכמות קטנה של דיו עודף תיאסף בכרית הדיו. כדי למנוע דילפה מכרית הדיו, המדפסת מעוצבת כך שתפסיק להדפס כאשר כרית הדיו מגיעה לказח גבול יכולת הספינה שלה. הצורך בכך, והתדריות, משתנים בהתאם למספר הדפים שמודפסים, סוג החומר שמודפס ומספר מחזורי הנקיוי שהמדפסת מבצעת. הצורך להחליף את כרית הדיו, אין פירושו הוא שהמדפסת הפסיקה לפעול בהתאם למפרט שלה. המדפסת תודיע לך כאשר יש להחליף את כרית הדיו ואת הפעולה הזאת יכול לעשות רק איש שירות מוסמך של Epson. אחריות Epson אינה כוללת את עלות החלפה הזאת.

\* 2 במחזורי הדפסה מסוימים, יתכן שכמות קטנה של דיו עודף תיאסף בכרית הדיו להדפסה ללא שולמים. כדי למנוע דילפה מכרית הדיו, המוצר מעוצב כך שיפסיק להדפס ללא שולמים כאשר כרית הדיו מגיעה לказח גבול יכולת הספינה שלה. מספר העמודים שמודפסים תוך שימוש באפשרות ההדפסה ללא גבולות קבוע מתי הדבר יידרש ובאיוותה תדרירות. הצורך להחליף את כרית הדיו, אין פירושו הוא שהמדפסת הפסיקה לפעול בהתאם למפרט שלה. המדפסת תודיע לך כאשר יש להחליף את כרית הדיו ואת הפעולה הזאת יכול לעשות רק איש שירות מוסמך של Epson. אחריות Epson אינה כוללת את עלות החלפה הזאת.

מידע הקשור

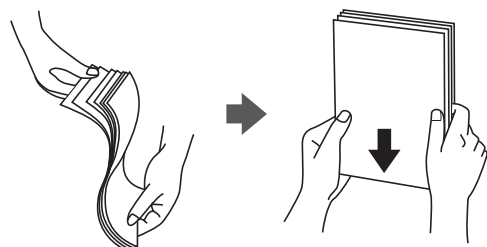
← "סילוק ניר חסום" בעמוד 98  
 ← "יצירת קשר עם התמיכה של Epson" בעמוד 142

## **טעינת ניר**

22.....	אמצעי זהירות לטיפול בניר.
22.....	רישומות סוג הניר.
23.....	הכנסת ניר למזין הניר האחורי.
25.....	הכנסת מעטפות למזין הניר האחורי.
26.....	טעינה ניירות שונים.

## אמצעי זהירות לטיפול בנייר

- קרא את דפי ההוראות שסופקו עם הנייר.
- על מנת להבטיח תדפסים באיכות גבוהה על נייר מקור של Epson, יש להשתמש בנייר בסביבה המתוירת בಗליונות שסופקו עם הנייר.
- לפני הטענת הנייר במדפסת יש לאורר את הנייר (לקחת חבילת דפים, להחזקה בידי אחת ולהעביר את האגדול של היד השנייה על פני קצוות הדפים בצד השני כך שהדפים ייפרדו זה מזה) ולישר את הקצוות. נייר לתוכלים אסור לאורר ו אסור לסלסל. פעולות אלה יכולות להזיק לצד הנitin להדפסה.



- אם הנייר מסולסל יש לשטחו או לסלסל אותו מעט בכיוון הנגדי לפניה הטעינה. הדפסה על נייר מסולסל עלולה לגרום לתקיעת נייר ולמריחות על התדפס.



- בעיות הזנת נייר עשויות להתרכש לעיתים תדירות בהדפס ידנית דו-צדדית כאשר מדפסים על צד אחד של נייר מודפס מראש. מצמצם את מספר הגלגולות לכדי מחצית או פחות, או טען גלון נייר אחד בכל פעם אם חסימת הנייר נמשכת.

- ודא שאתה משתמש בנייר עם סיבים לאורך. אם אין בטוח מהו סוג נייר שבו אתה משתמש, בדוק את המידע שעל חבילת הנייר או פנה לצריך כדי לוודא מהו מפרט הנייר.

- אורר את המעתפות ויישר את הקצוות לפני טעינתן למדפסת. אם המעתפות בערימה מלאות אויר יש ללחוץ עליהם כדי לשתח אותן לפני הטעינה.



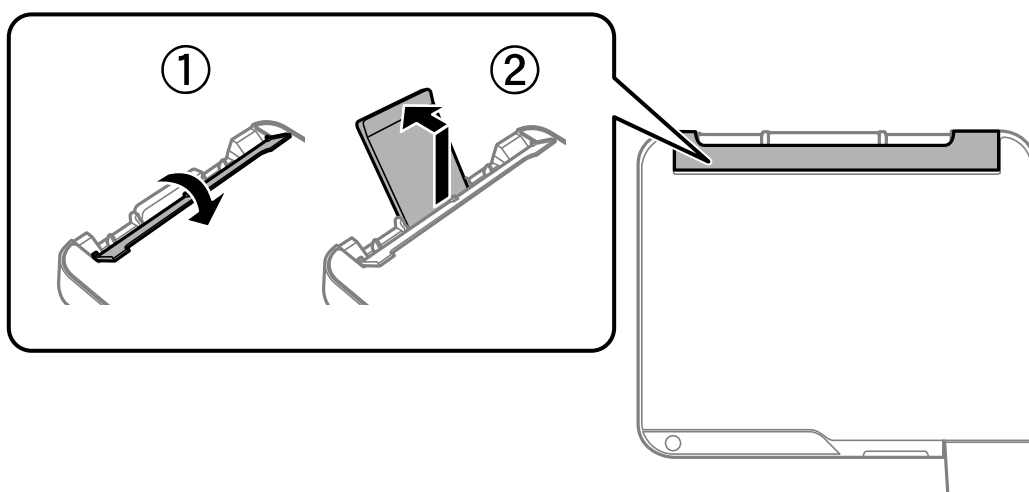
## רשימת סוג נייר

כדי ליהנות מהתוצאות הטובות ביותר ביוטר יש לבחור סוג נייר בהתאם למידה שבה משתמשים.

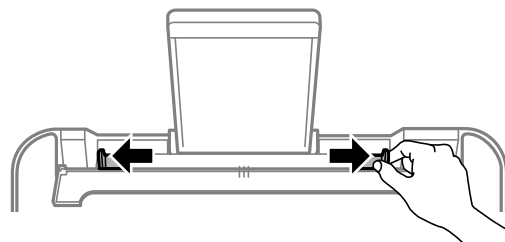
שם המדיה	סוג המדיה
Epson Bright White Ink Jet Paper	דף רגיל
Epson Ultra Glossy Photo Paper Epson Value Glossy Photo Paper	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Photo Quality Ink Jet

## הכנסת נייר למزين הנייר האחורי

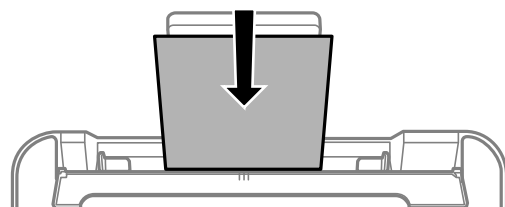
1. פתח את מגן ייחידת ההזנה ומשורך החוצה את תמיכת הנייר.



2. החלק את מדריכי הקצה.



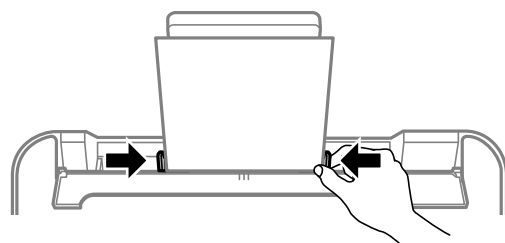
3. הטען נייר במרכז תמיכת הניר כשהצד הנitin להדפסה פונה כלפי מעלה.



**חשוב:**

- ▀ אל תכניס יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שנייתן. לגבי נייר דגיל, אל תטען מעבר מתחת לסמל ◀ שמופיע במסילות הצדדיות.
- ▀ טען תחילה את הקצה הקצר. עם זאת, אם הגדרת את הקצה הארוך כרווח של גודל נייר קבוע על ידי המשתמש, טען את הניר עם הקצה הארוך תחילה.

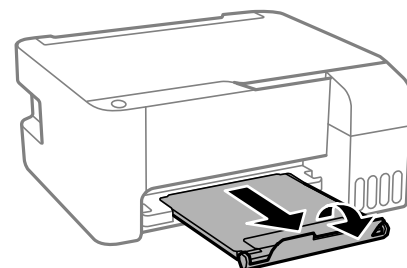
4. החלק את מולטי הקיוטות אל קצוות הניר.  
סגור את מגן ייחידת הזנה אחרי החלקת מישרי הצדדים.



**חשוב:**

- אל תניח עצמים על מגן מזין הניר. הדבר עלול למנוע את הזנת הניר.

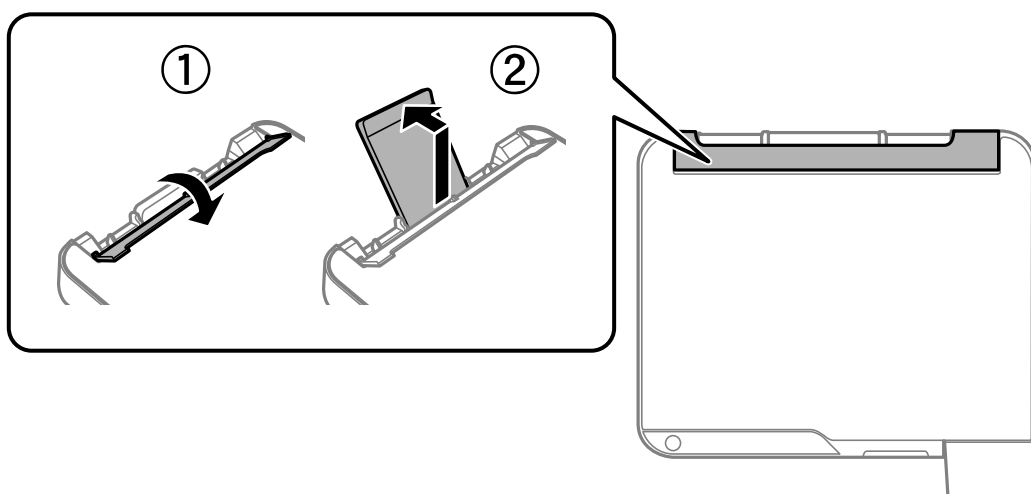
5. החלק את מגש הפלט החוצה.



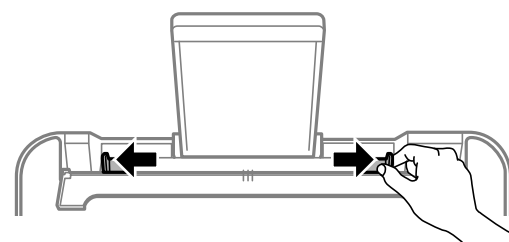
**לתשומת לבך:**  
החזיר את שארית הנייר לאירועו. אם תשאיר אותו במדפסת, הנייר עלול להסתלסל או איכות הדפסה עלולה  
לרדת.

## **הכנסת מעטפות למזין הנייר האחורי**

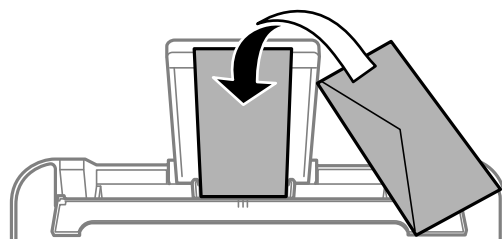
1. פתח את מגן ייחידת ההזנה ומשוך החוצה את תמיכת הנייר.



2. החלק את מדריכי הקצה.



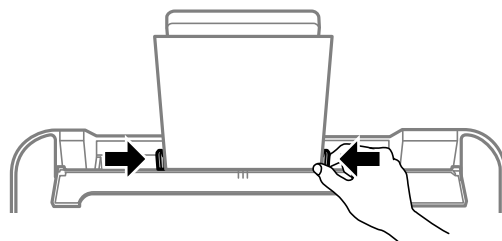
3. הכנס מעתפות כשהרוחב כלפי המדפסת באמצעות התמיכה לדפים כשהפתח פונה כלפי מטה.



**חשוב:**

אל תטען יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שצויינה עבוק המעתפות.

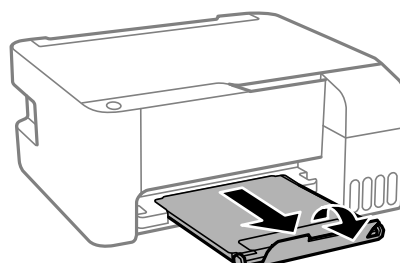
4. החלק את מוליכי הקצוות אל קצוות המעתפות.  
סגור את מגן ייחידת ההזנה אחורי החלקה מיישרי הצדדים.



**חשוב:**

אל תניח עצמים על מגן מדין הנייר. הדבר עלול למנוע את הזנת הנייר.

5. החלק את מגש הפלט החוצה.

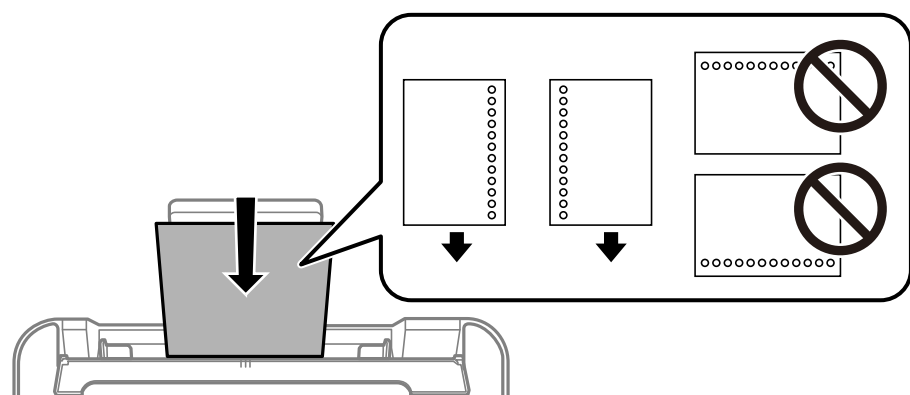


## טעינת ניירות שונים

### טעינת נייר מהוחרר

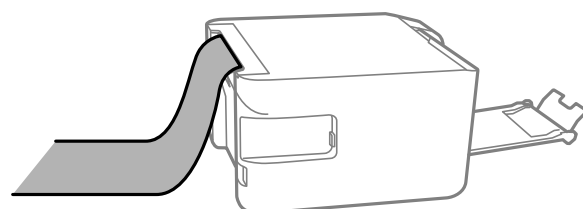
הכנס את הנייר באמצעות סימון החץ שעיל התמיכה לדפים כשהדפסה פונה כלפי מעלה.

טען גילון יחיד של נייר רגיל בגודל מוגדר עם חורי כריכה משמאלי או מימין. התאם את מיקום הדפסה של הקובץ כדי לא להדפיס על החורים.



### טעינת ניירות ארוכים

כאשר טוענים נייר ארוך יותר מוגדל legal, יש לאחסן את תמיכת הנייר ואו להשטייח את הקצה המוביל של הנייר.



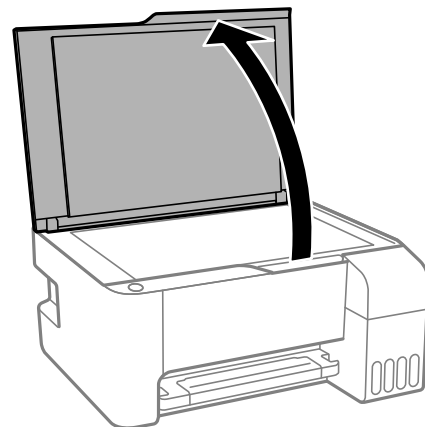
---

## **הנחת המSEMBדים המקוריים**

הנח את המSEMBדים המקוריים על משטח סריקה.....  
29.....

## הנח את המסמכים המקוריים על משטח סריקה

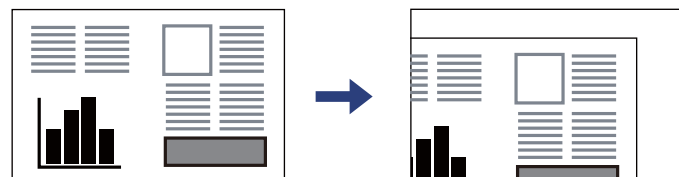
1. פתח את מכסה המסמכים.



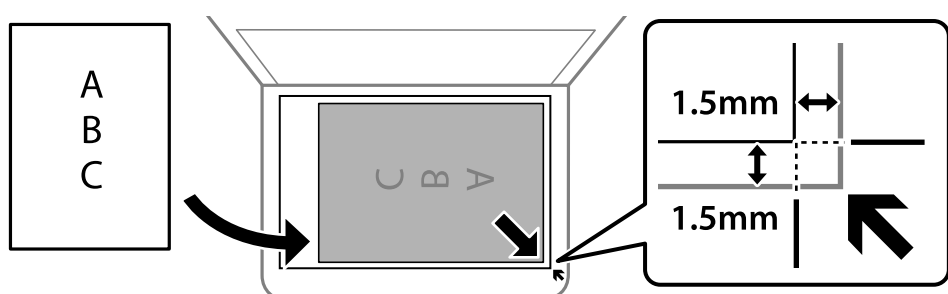
2. הסר אבק או כתמים כלשהם ממשטח משטח סריקה באמצעות מטילת רכה, יבשה ונקייה.

*לתשומת לך:*

פסולת או לכלי כלשהם על גבי משטח סריקה, עשויים לגרום להרחבת טווח הסריקה באופן שיכלול אותם, כך שתמונה המקור תזוז ממוקומה או תוקטן.



3. הנח את המקור כשפניו למיטה והחלק אותו אל סימן הפינה.



*לתשומת לך:*

טווח של 1.5 מ"מ מהקצוות של משטח סריקה אינו גסرك.

4. סגור את המכסה בעדינות.

**חשיבות:** !

- כאשר מוחים מסוימים המקוריים גדולים ומסורבלים, כגון ספרים, יש למנוע מהאור החיצוני להאיר ישירות על משטח הסריקה.
- אין להפעיל כוח רב מדי על ה-משטח סריקה או על מכסה המרכיבים. אחרת, הם עשויים להינזק.

5. סלק את המרכיבים המקוריים לאחר הסריקה.

**לתשומת לבך:**

אם משאירים את המרכיבים המקוריים על משטח סריקה לזמן ממושך הם עשויים להידבק למשטח הזוכחת.

מידע חשוב

◀ ["מפורט הסורק" בעמוד 136](#)

## **הדפסה**

---

32.....	הדפסת מסמכים.....
54.....	הדפסה על מעטפות.....
55.....	הדפסת דפי אינטרנט.....

## הדפסת מסמכים

### הדפסה ממוחשב — Windows

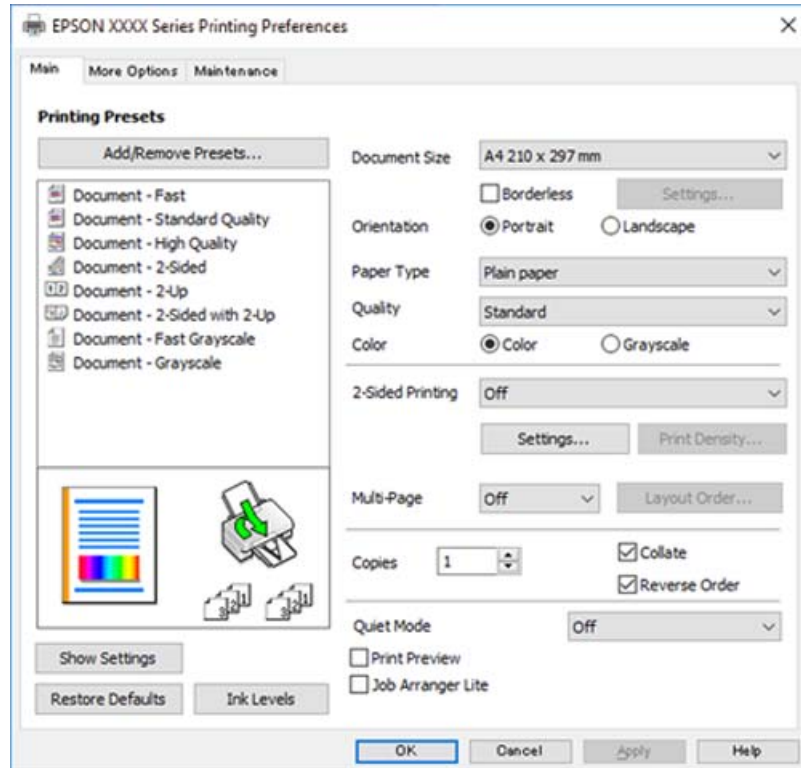
#### הדפסה באמצעות הגדרות קלות



**לתשומת לך:**  
הפעולות יכולות להשתנות, תלוי במכשיר. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של האפליקציה.

1. טען נייר לתוך המדפסת.  
["הכנסת נייר למזין הניר האחורי" בעמוד 23](#)
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפס.
3. בחר הדפס או הגדרות הדפסה מתוך התפריט קובץ.
4. בחר את המדפסת שלך.

5. בחר העדפות או מאפיינים כדי לגשת אל חלון ניהול ההתקן של המדפסת.



6. שנה את הגדרות בהתאם לצורך.  
לסביר על פרטי ההגדרות תוכל לעיין בעזרה המקורי. לחיצת עכבר ימנית על פריט מציגה את עזרה.
7. לחץ **OK** כדי לסגור את חלון ניהול ההתקן של המדפסת.
8. לחץ על הדפס.

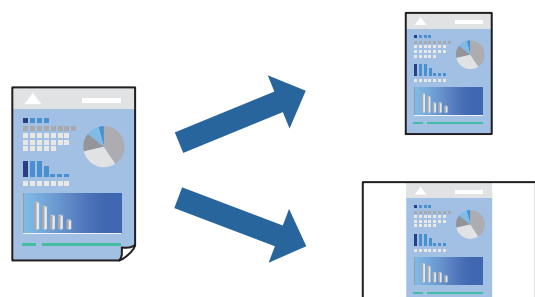
**מידע קשור**

◀ "גודל הנייר וכמות הדפים" בעמוד 126

◀ "רשימת סוג הנייר" בעמוד 22

### הוסף הגדרות הדפסה שנקבעו מראש עברו הדפסה קלה

אם תיצור הגדרות קבועות מראש להדפסה אצלן מנהל ההתקן של המדפסת תוכל להדפיס בקלות באמצעות בחירה בהגדרות הקבועות מראש המופיעות ברשימה.

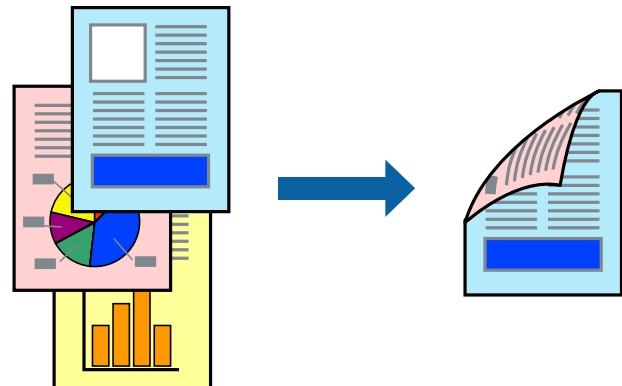


1. במנהל ההתקן של המדפסת בלשונית ריאשי או אפשריות נוספות הגדר כל פריט (כגון, גודל המסמן ו-סוג דף).
2. לחץ הוסף/הסר מצבים קבועים מראש בתוך מצב הדפסה קבועים מראש.
3. הzon שם ובמידת הצורך, הzon הערת.
4. לחץ על שמור.  
להשומת לבך:  
כדי למחוק הגדרה קבועה מראש נוספת, לחץ הוסף/הסר מצבים קבועים מראש, בחר בשם הגדרה הקבועה מראש שברצונך למחוק מהרשימה ואז מחק אותה.
5. לחץ על הדפס.  
בפעם הבאה שאתה רוצה להדפיס עם אותן הגדרות, בחר את שם ההגדרה הרשום מתחם מצב הדפסה קבועים מראש, וללחוץ OK.

מידע הקשור  
 ← "הכנסת נייר למזין הניר האחורי" בעמוד 23  
 ← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 32

## הדפסה דו-צדדית

מנהל ההתקן של המדפסת ידפיס באופן אוטומטי עמודים זוגיים ועמודים אי-זוגיים בנפרד. כאשר הודפסו העמודים שאינם זוגיים, הפרק את הנייר על פי ההוראות כדי להדפיס את העמודים הזוגיים.



להשומת לבך:

- ❑ תכוונה זאת אינה זמינה בשbill הדפסה ללא גבולות.
- ❑ אם אין משתמש בנייר המתאים להדפסה דו-צדדית, אפשרות הדפסה עלולה להיות ירודה והנייר עלול להיתקע.  
"נייר עבור הדפסה דו-צדדית" בעמוד 128
- ❑ דיו עלולה להיספג מבעד לניר ולהניע אל צדו השני.

❑ לא תוכל לבצע הדפסה דו-צדדית ידנית אם לא אפשרarth את EPSON Status Monitor 3. אם EPSON Status Monitor 3 מושבת, נshall חלון מנהל ההתקן של המדפסת, לחץ על הגדרות מורחבות בלשונית EPSON Status Monitor 3 תחזקה ולאחר מכן בחר הפעלה את EPSON Status Monitor 3

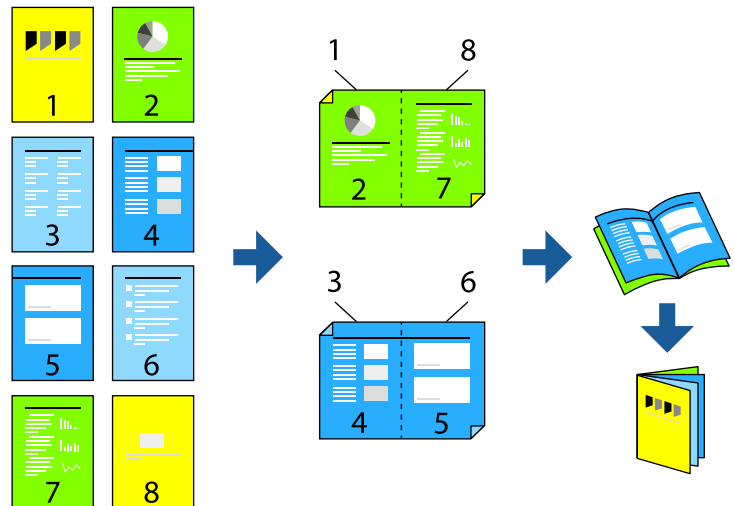
1. בלשונית ראשי של מנהל ההתקן של המדפסת, בחר את השיטה של הדפסה דו-צדדית.
  2. לחץ על הגדרות, בצע את ההגדרות המתאימות ולאחר מכן לחץ על אישור.
  3. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשית ואפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
  4. לחץ על הדפס.
- כשהדפסת הצד הראשון נגמרה מוצג חלון מוקפץ במחשב. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

**מידע קשור**

- ◀ "גודל הנייר וכמוויות הדפס" בעמוד 126
- ◀ "הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23
- ◀ "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 32

## הדפסת חוברת

תוכל גם להדפיס חוברת שאפשר ליצור אותה באמצעות סידור העמודים מחדש וקיפול התדפס.



**لتשומת לך:**

- ❑ תכוונה זאת אינה זמינה בשבייל הדפסה ללא גבולות.
  - ❑ אם איןך משתמש בניר המתאים להדפסה דו-צדדית, אפשרות הדפסה עלולה להיות ירודה והנייר עולול להיתקע.  
"נייר עבור הדפסה דו-צדדית" בעמוד 128
  - ❑ דיון עלולה להיספג מבעד לניר ולהגיע אל צדו השני.
  - ❑ לא תוכל לבצע הדפסה דו-צדדית ידנית אם לא אפשר ראיון EPSON Status Monitor 3. אם EPSON Status Monitor 3 מושבת, גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת, לחץ על הגדרות מורחבות בלשונית החזקה ולאחר מכן בחר הפעלה EPSON Status Monitor 3.
1. בכרטיסיות הראשית של מנהל ההתקן של המדפסת, בחר את סוג הכריכה לאורך בה אתה רוצה להשתמש מתוך הדפסה דו-צדדית.

2. לחץ הגדרות, בחר חוברת, ואו בחר כריכה באמצעות עמודים שנייתן לערום אותם ולקפל אותם.
3. לחץ על OK.
4. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשית ו-אפשרויות נוספת לפיה הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
5. לחץ על הדפס.

**מידע חשוב**

- ◀ "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 126
- ◀ "הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23
- ◀ "הדפסה באמצעות הגדרות כלות" בעמוד 32

### הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד

באפשרות להדפיס שני עמודים של נתונים על גיליון נייר אחד.



**לתשומת לך:**  
תוכנה זאת אינה זמינה בשבייל הדפסה ללא גבולות.

1. בלשונית ניהול התקן המדפסת הראשי בחר **ע-2, ע-4, 6 עמודים בדף, ע-8, 9 עמודים בדף, או 16 עמודים בדף** כהגדרת ריבוי עמודים.
2. לחץ על סדר פרישה, קבע את ההגדרות המתאימות ולאחר מכן לחץ על אישור.
3. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשית ו-אפשרויות נוספת לפיה הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
4. לחץ על הדפס.

**מידע קשור**

- ◀ "הכנסת נייר למזין הניר האחורי" בעמוד 23  
 ◀ "הדפסה באמצעות הגדרות קלוט" בעמוד 32

### הדפסה כר שהתדפיס יתאים לגודל הניר

בחר את גודל הניר שהטענת במדפסת בהתאם לתור הגדרת גודל ניר היעד.



**לתשומת לך:**

תכונה זאת אינה זמינה בשבייל הדפסה ללא גבולות.

1. בצע את ההגדרות הבאות בלשונית ניהול התיקן של המדפסת **אפשרויות נוספות**.

**גודל המסמר:** בחר את גודל הניר שהגדרת בהגדרות האפליקציה.

**הנייר שיוצא:** בחר את גודל הדף שהכנסת למדפסת.

**התאם לעמוד נבחרת באופן אוטומטי.**

**לתשומת לך:**

לחץ מרכז כדי להדפיס את התמונה המוקטנת באמצעות הניר.

2. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשית ו-אפשרויות נוספת לפני הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.

3. **לחץ על הדפס.**

**מידע קשור**

- ◀ "הכנסת נייר למזין הניר האחורי" בעמוד 23  
 ◀ "הדפסה באמצעות הגדרות קלוט" בעמוד 32

## הדפסת מסמך שהוקטן או הוגדל בכל רמת הגדרה

באפשרות להקטין מסמך או להגדילו באחיזים ספציפיים.



לתשומת לך:

תכונה זאת אינה זמינה בשבייל הדפסה ללא גבולות.

1. בלשונית מנהל ההתקן של המדפסת, **אפשרויות נוספות**, בחר את גודל המסמן מהגדרת גודל המסמן.
2. בחר את גודל הנייר שעליו ברצונך להדפיס מהגדרת הנייר **שיצא**.
3. בחר הקטן/**הגדל** מסמן, **הגדל** ל-, ואו **הוזן** אחו.
4. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשית ו-**אפשרויות נוספות** לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
5. לחץ על **הדף**.

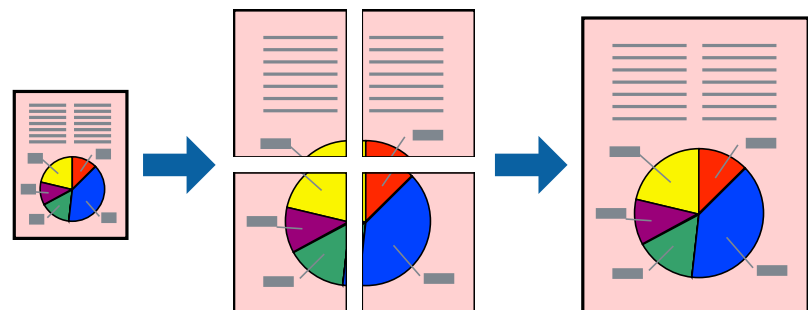
מידע קשור

← "הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 32

## הדפסת תמונה אחת על גבי דפים רבים על מנת להגדילה (ובכך לייצור פוסטר)

תכונה זו מאפשרת להדפיס תמונה אחת על מספר דפים. כך ניתן ליצור פוסטר גדול באמצעות הדבקתם זה אל זה.



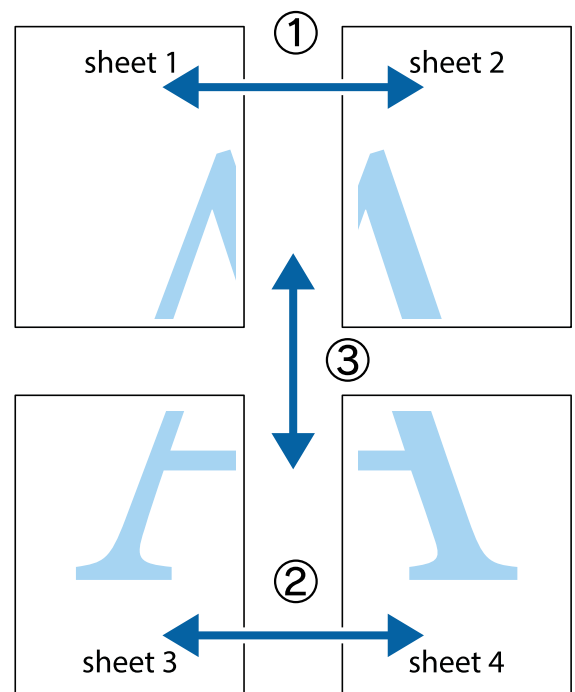
1. בלשונית מנהל התקן המדפסת הראשי בחר פостר 1A2, פостר 2A2, פостר 3A3, או פостר 4A4 כהגדרת ריבוי עמודים.
2. לחץ על הגדרות, קבע את ההגדרות המתאימות ולאחר מכן ללחוץ על אישור.  
לתשומת לבך:  
הדף שלו חיתוך אפשר לך להדפיס מדריך חיתוך.
3. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשית-אפשרויות נוספת לפי הצורך, ולאחר מכן ללחוץ על אישור.
4. ללחוץ על הדפס.

מידע הקשור

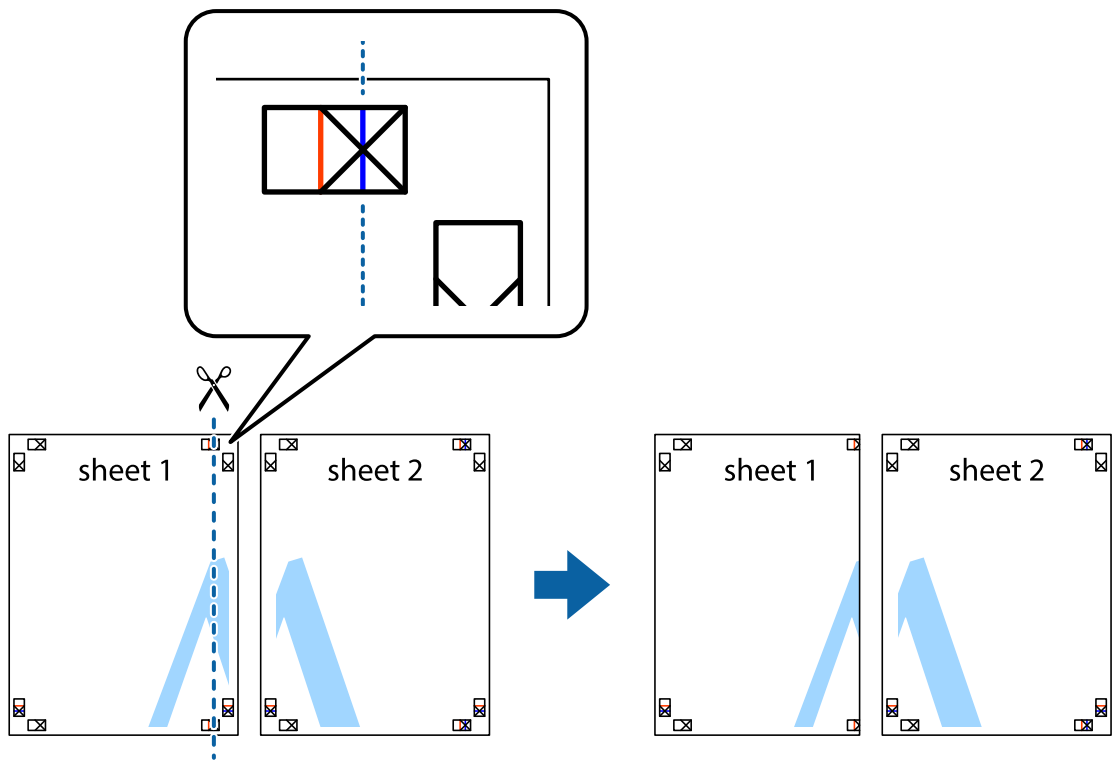
← "הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 32

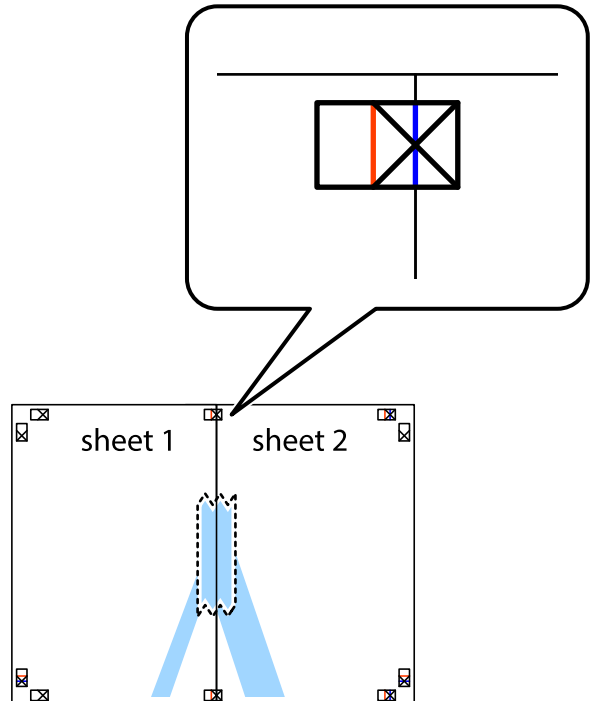
**הדפסת פוסטרים תוך שימוש בסימוני יישור חופפים**  
הנה דוגמה לאופן שבו אפשר להכין פостר כאשר בו חורים פостר 2A2 ובוחרים סימוני יישור חופפים בהדפס שלו חיתוך.



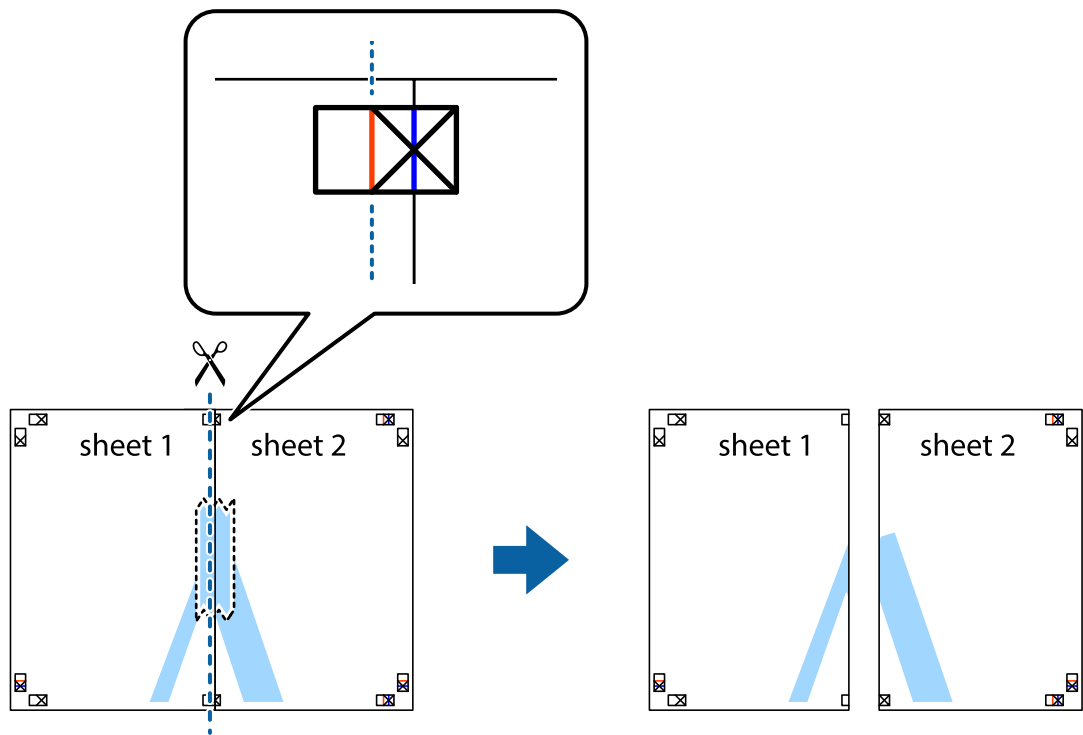
- הכן את Sheet 1 ואת Sheet 2. גוזר את השולטים של Sheet 1 לאורק הקו הכהול האנכי דרך המרכז של סימני הצלב העליונים והתחתונים.



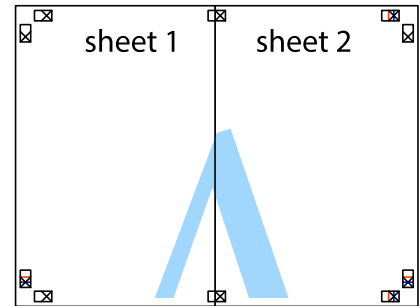
- הנה את הקצה של Sheet 1 בקצת העליון של Sheet 2 יישר את סימני הצלב; לאחר מכן הדבק בסרט הדבקה את שני הגילונות יחד מהצד האחורי, הדבקה זמנית.



3. גוזר את שני הגילוונות המודבקים לשניים לאורך הקו האדום האנכי דרך סמני היישור (הפעם, הקו לשמאלי סימני הצלב).

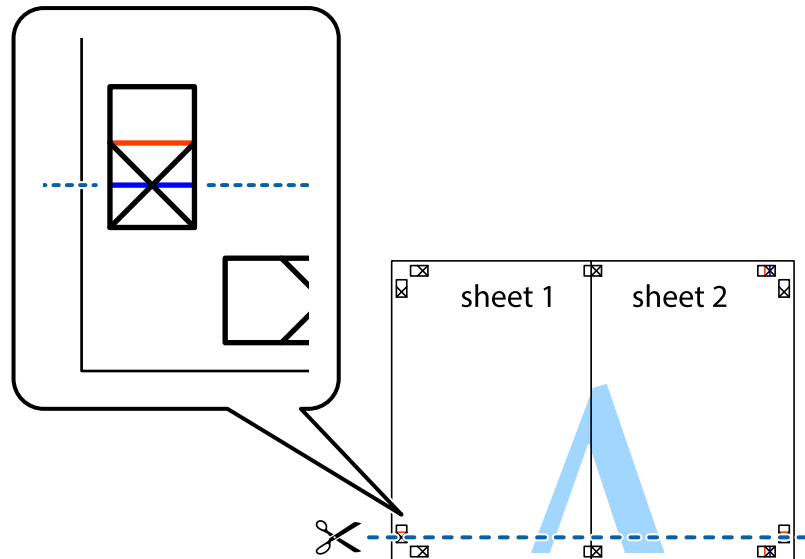


4. הדבק בסרט הדבקה את שני הגילוונות יחד מהצד האחורי.

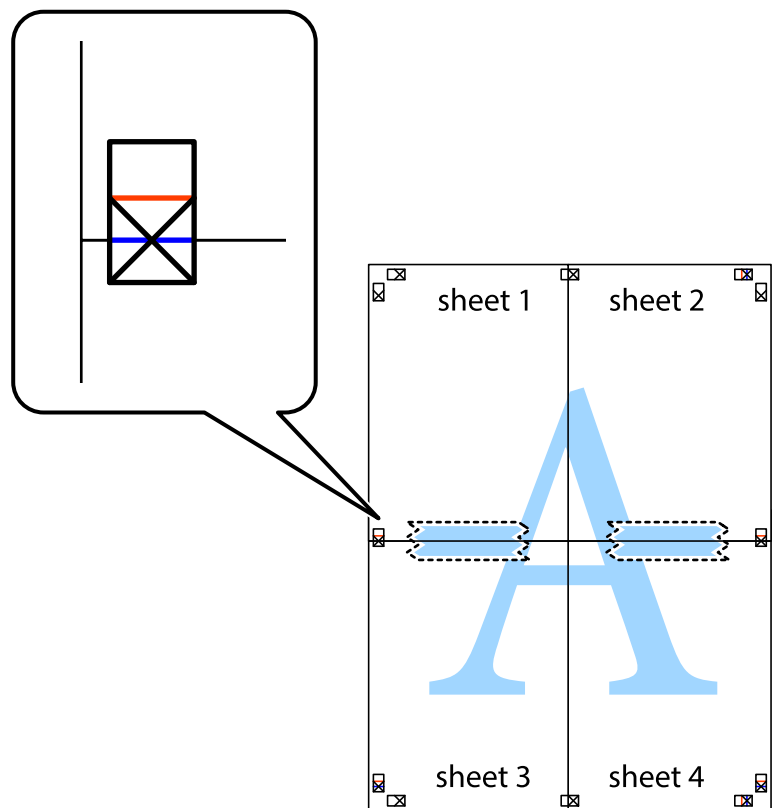


5. חוזר על שלבים 1 עד 4 כדי להדביק יחד בסרט הדבקה את Sheet 3 ואת Sheet 4.

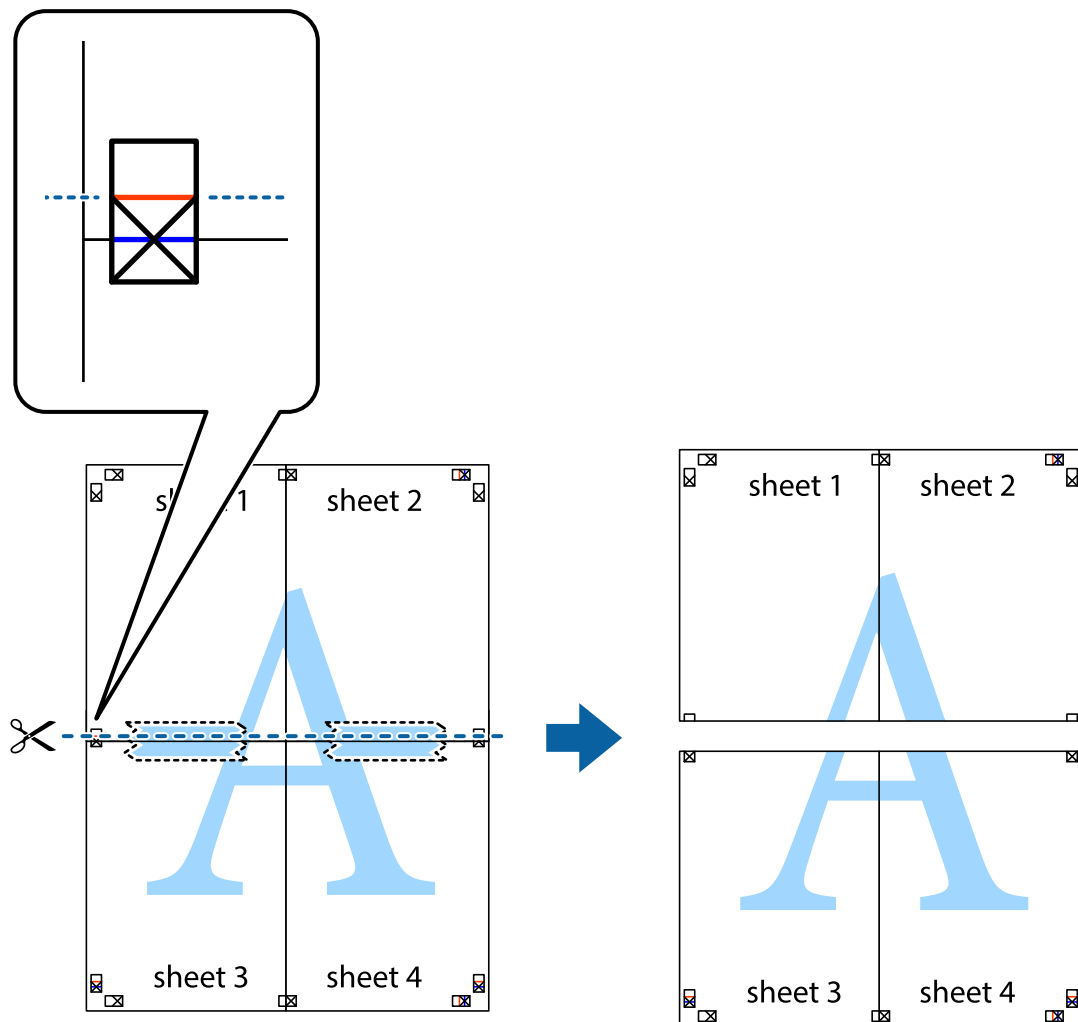
6. גוזר את השולטים של Sheet 1 ושל Sheet 2 לאורך הקו הכהול האופקי דרך המרכז של סימני הצלב השמאליים והימניים.



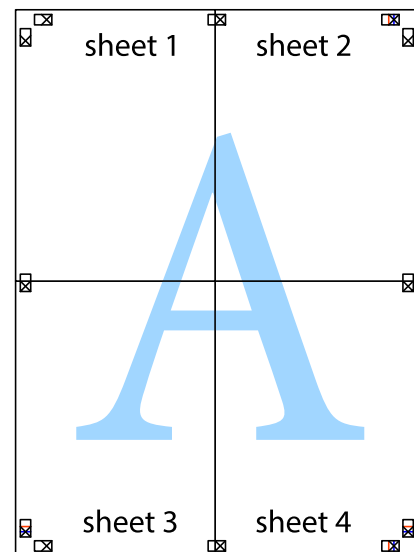
7. הנח את הקצה של Sheet 1 ושל Sheet 2 על גבי Sheet 3 וSheet 4, ישר את סימני הצלב ולאחר מכן הדבק בסרט הדבקה את שני הגילונות יחד מהצד האחורי, הדבקה זמנית.



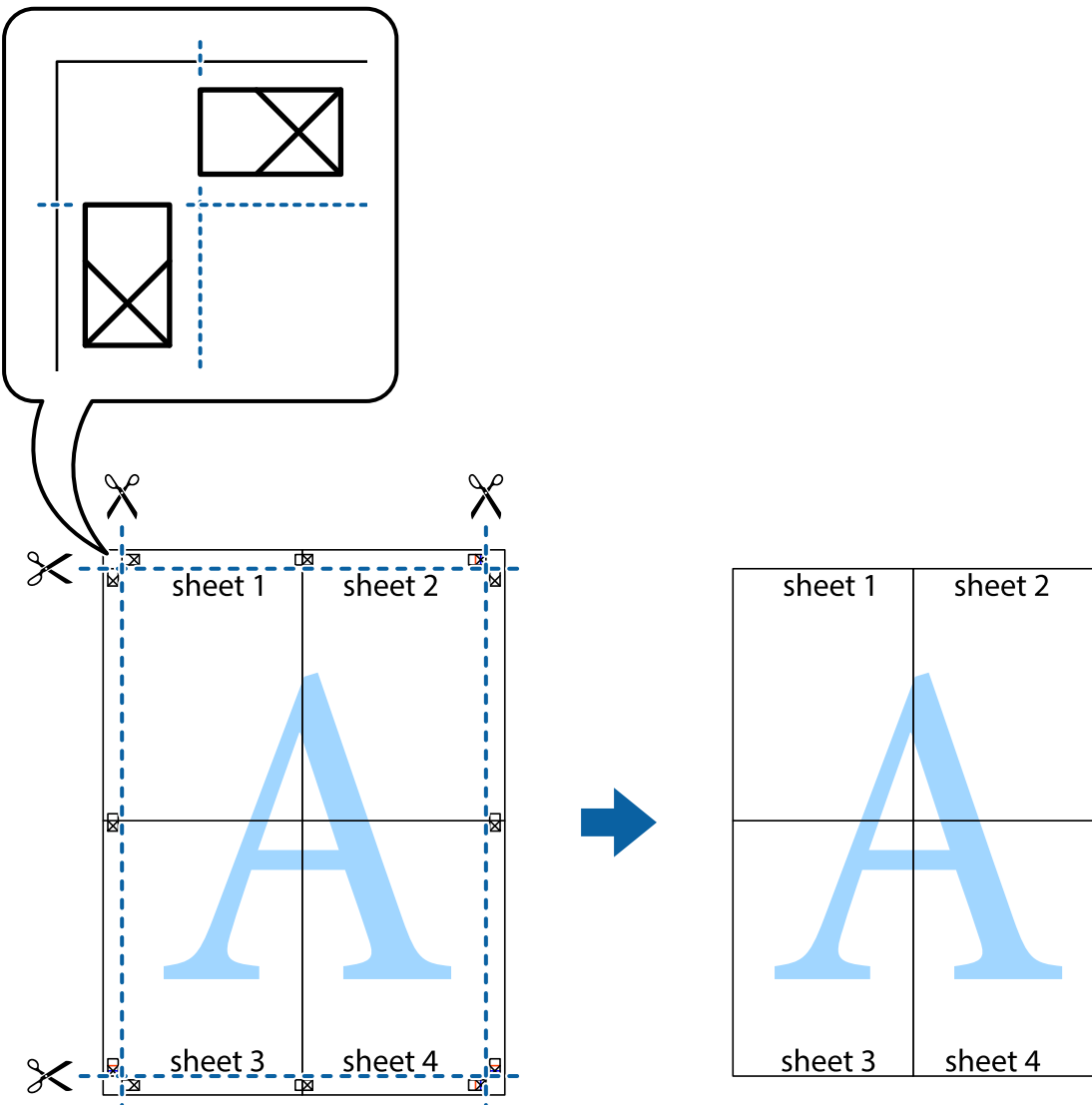
8. גוזר את שני הגילוונות המודבקים לשניים לאורך הקו האדום האופקי דרך סמני היישור (הפעם, הקו מעל לסימני הצלב).



9. הדבק בסרט הדבקה את שני הגילוונות יחד מ从此 הצד האחורי.

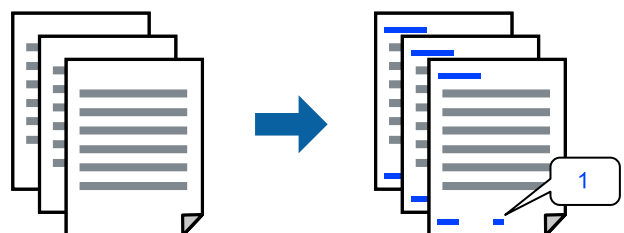


10. גזר את השולטים שנשארו לאורק המוליך החיצוני.



**הדפסה עם כותרת עליונה וכותרת תחתונה**

באפשרות להדפיס מידע כמו שם משתמש ותאריך הדפסה בתור כותרות עליונות או תחתונות.



1. בלשונית אפשרויות נוספת של ניהול התקן המדפסת לחץ תכונות סימני מים, ואז בחר כותרת עליונה/  
תחתונה.

2. הגדרות ואוז בחר את הפריטים שברצונך להדפיס.

**לתשומת לך:**

□ כדי לציין את מספר העמוד הראשון, בחר את מספר העמוד מתוך המקום שבו אתה רוצה להדפיס בראש העמוד או בתחתית העמוד, ואוז בחר את המספר ב-מספר העמוד הראשון.

□ אם אתה רוצה להדפיס טקסט בכותרת העמוד או בתחתית העמוד, בחר את המיקום שבו ברצונך להדפיס ואוז בחר טקסט. הוז את הטקסט שברצונך להדפיס בשדה קלט הטקסט.

3. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשית-אפשרויות נוספת לפני הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.

4. לחץ על הדפס.

**מידע קשור**

◀ "הכנסת נייר למזין הניר האחורי" בעמוד 23

◀ "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 32

### הדפסת סימן מים

באפשרותך להדפיס סימן מים כגון "חסוי" או דפוס נגד-העתקה על-גבי התדפיסים שלך. אם תבצע הדפסה עם דפוס נגד-העתקה, יופיעו האותיות הסמיות בעת ביצוע העתקה על מנת להבדיל בין מסמר המקור לבין העותקים.



הדפס למניעת העתקה זמין בתנאים הבאים:

□ סוג נייר: נייר רגיל

□ ללא שלולים: לא נבחר

□ איקות: רגיל

□ הדפסה דו-צדדית: כבוי, ידנית (כrica בצד האורך), או ידנית (כrica בצד הקצר)

□ תיקון צבעים: אוטומטי

**לתשומת לך:**  
תוכל גם להוסיף סימן מים או דפוס נגד-העתקה משלך.

1. בלשונית אפשרויות נוספת של ניהול התקן המדפסת לחץ תכונות סימני מים, ואוז בחר הדפס למניעת העתקה או סימן מים.

2. לחץ על הגדרות כדי לשנות פרטים כגון גודל, צפיפות או מיקום הדפוס או הסימן.

3. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשית-אפשרויות נוספת לפני הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.

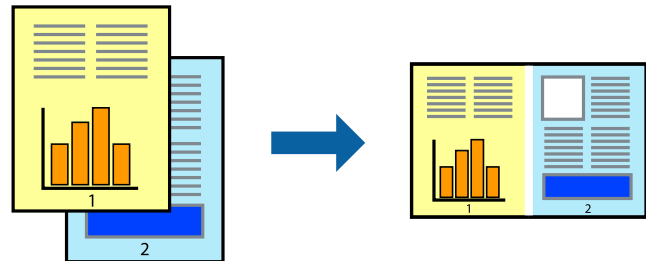
4. לחץ על הדפס.

מידע קשור

- ◀ "הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23  
 ◀ "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 32

### הדפסת קבצים מרובים יחד

Job Arranger Lite מאפשר לשלב כמה קבצים שנוצרו בידי יישומים שונים ואו להדפיסם כעבודות הדפסה אחת. באפשרות לקבוע את הגדרות הדפסה לקבצים מסוימים, כגון פרישה מרובת עמודים והדפסה דו-צדדית.



1. בחר **Job Arranger Lite** בלשונית ראשי של מנהל התקן של המדפסת.
2. לחץ על הדפס.
- כasher אתה מתחילה להדפיס, מוצג חלון **Job Arranger Lite**, מוצג חלון **Job Arranger Lite**.
3. כאשר החלון **Job Arranger Lite** פתוח, פתח את הקובץ שברצונך לשלב עם הקובץ הנוכחי וחזר על השלבים הנ"ל.
4. כאשר אתה בוחר משימת הדפסה נוספת פרויקט הדפסה שנוספה אל פרויקט הדפסה בחלון **Job Arranger Lite** תוכל לעורוך את פרישת העמוד.
5. לחץ הדפס מתוך תפריט קובץ כדי להתחיל להדפיס.

**לחשומת לב:**

אם תסגור את חלון **Job Arranger Lite** לפני שתוסיף את כל נתוני הדפסה אל פרויקט הדפסה תבוטל העבודה הדפסה עלייה אתה עובד כרגע. לחץ שמור מתוך תפריט קובץ כדי לשמר את העבודה הנוכחיות. הסיווג של הקבצים המשומרים היא ".ecl".

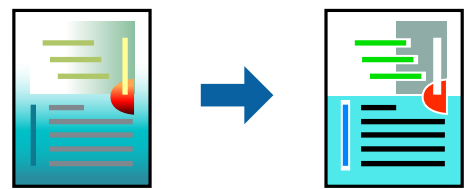
כדי לפתח פרויקט הדפסה, לחץ שומר תחזוקה של מנהל התקן המדפסת, על מנת לפתוח את חלון **Job Arranger Lite** בלשונית תחזוקה של מנהל התקן המדפסת, בעת בחר פתח מהתפריט קובץ כדי לבחור את הקובץ.

מידע קשור

- ◀ "הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23  
 ◀ "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 32

## הדפסה תוך שימוש בתוכנת הדפסת צבע אוניברסלית

תוכל לשפר את המראה של כיתובים ותמונות בהגדירות בתדפיסים.



הדפסה בצבע אוניברסלי תכונה זו זמינה כאשר בוחרים בהגדירות הבאות.

- ❑ **סוג נייר:** נייר רגיל
  - ❑ **aicootot:** רגיל או איכות גבואה יותר
  - ❑ **צבע הדפסה:** צבע
  - ❑ **אפליקציות:** Microsoft® Office 2007 או מאוחר יותר
  - ❑ **גודל כיתוב:** 96 נקודות או קטן יותר
1. בלשונית אפשרויות נוספות של ניהול התקן המדפסת, לחץ אפשרויות תמונה בהגדירת תיקון צבעים.
  2. בחר אפשרויות מתוך הגדרות הדפסה בצבע אוניברסלי.
  3. אפשרויות שיופיעו כדי לבצע הגדרות נוספות.
  4. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשית ו-אפשרויות נוספת לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
  5. לחץ על הדפס.
- להשומת לב:**
- ❑ דפוסים עלולים לשנות תווים מסוימים, כגון "+" הנראה כמו "±".
  - ❑ דפוסים ספציפיים לאפליקציה וקיימים תחתונים עלולים לשנות את התוון המודפס תוך שימוש בהגדירות אלה.
  - ❑ איכות הדפסה עלולה לרדת בצלומים ותמונות אחרות כאשר משתמשים בהגדירות הדפסה בצבע אוניברסלי.
  - ❑ הדפסה איטית יותר כאשר משתמשים בהגדירות הדפסה בצבע אוניברסלי.

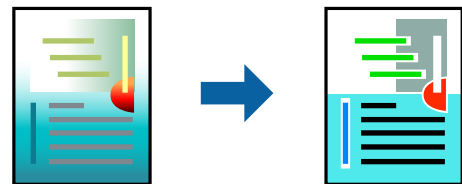
מידע קשור

← "הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 32

## התאמת צבע הtcpdfis

באפשרותן להתאים את הצבעים המשמשים בעבודת הדפסה. התאמות אלה אינן חלות על הנתונים המקוריים.



שיפור תמונה מפיק תמונות חדשות יותר וצבעים חיים יותר באמצעות התאמת אוטומטית של הניגודיות, הרויה והבהירות של נתוני התמונה המקוריים.

**لتשומת לך:**

שיפור תמונה מתאים את הצבע באמצעות ניתוח מקומו של האובייקט. משום כך אם שינוי את מיקום האובייקט באמצעות הקטנה, הגדלה, חיתוך או סיבוב התמונה, יתכן שהצבע ישנה באופן לא צפוי. בחירה בהגדולה של הדפסה ללא גבולות משנה את מיקום האובייקט ונורמת לשינויי צבעים. אם התמונה אינה מוקדמת, יתכן שהגון יהיה לא טבעי. אם הצבע משתנה או נעשה לא טבעי, הדפס במצב אחר כלשהו, שאינו שיפור תמונה.

1. בלשונית אפשרויות נוספות במנהל התקן של המדפסת,בחר את שיטת תיקון הצבע מתוך ההגדולה תיקון צבעים.
  - ▢ אוטומטי: הגדרה זו מתחילה את הגון באופן אוטומטי לסוג הנייר ולהגדרות של איות הדפסה.
  - ▢ מותאם אישית: לחץ מתקדם, תוכל לבצע הגדרות משלך.
2. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשית ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
3. לחץ על הדפס.

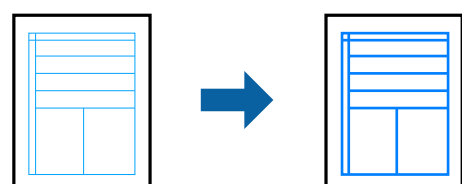
מידע הקשור

← "הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 32

## הדפסה שמדגישה קוים דקים

תוכל לעבות קוים דקים שהם שקים מכדי להדפס.



1. בלשונית אפשרויות נוספות במנהל התקן המדפסת, לחץ אפשרויות תמונה בהגדלת תיקון צבעים.
2. בחר הדגש קוים דקים.
3. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשית ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.

4. לחץ על הדפס.

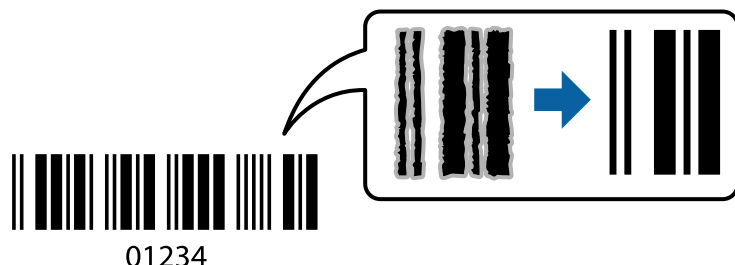
מידע קשור

← "הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 32

### הדפסת ברקודים ברורים

תוכל להדפיס ברקובד ברור ובכך להקל על סריקתו. יש לאפשר תכונה זו רק אם לא ניתן לסרוק את הברקובד שהדפסת.



תוכל להשתמש בתכונה זו בתנאים הבאים.

■ סוג נייר: נייר רגיל

■ איקות: רגיל

1. בלשונית תחזקה של מנהל התקן המדפסת לחץ הגדרות מורחבות, וואז בחר מצב ברקובד.
2. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשית ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
3. לחץ על הדפס.

*להשומת לב:*

בהתאם לנסיבות, אפשר שלא תמיד ניתן יהיה לצמצם את הטשטוש.

מידע קשור

← "הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 32

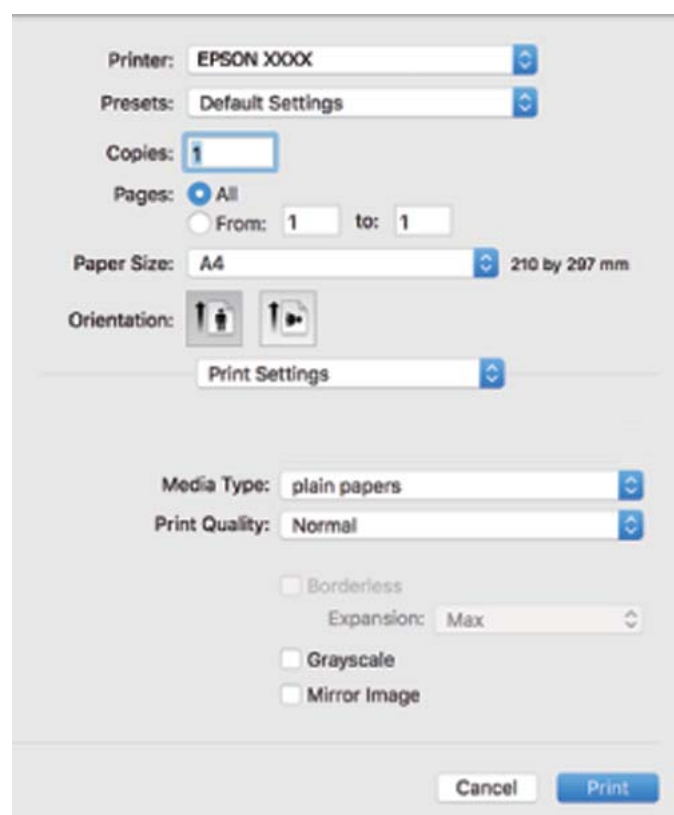
### הדפסה ממחשב — Mac OS

#### הדפסה באמצעות הגדרות קלות



**לתשומת לך:**  
הפעולות ומציג עשוות להשתנות בהתאם לישום. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של האפליקציה.

1. טען נייר לתוך המדפסת.
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפס.
3. בחר באפשרות הדפס בתפריט קובץ או בכל פקודה אחרת שתעביר אותך לתייבת הדו-שיח הדפסה. במידה הצורך, לחץ על הצג פרטיים או על ▼ כדי להרחיב את חלון הדפסה.
4. בחר את המדפסת שלך.
5. בחר באפשרות הגדרות הדפסה בתפריט שנפתח.



6. שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.

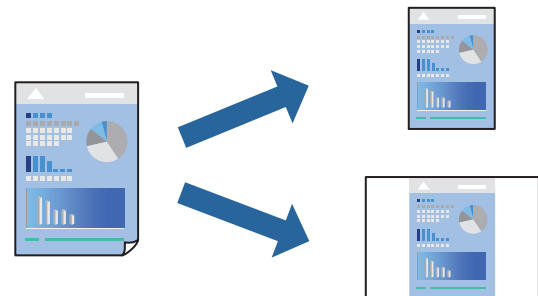
7. לחץ על הדפס.

מידע קשר

← "גודל נייר וכמויות הדפים" בעמוד 126  
← "רשימת סוג נייר" בעמוד 22

## הוסף הגדרות הדפסה שנקבעו מראש עבור הדפסה קלה

אם תיצור הגדרות קבועות מראש להדפסה אצל מנהל התקן של המדפסת תוכל להדפיס בקלות בקטגוריות באמצעות בחירה בהגדירות קבועות מראש המופיעות ברשימה.



1. הגדר כל פריט כגון הגדרות הדפסה ופריטה (גודל דף, סוג מדיה, וכן הלאה).
  2. לחץ הגדרות קבועות מראש כדי לשמור את ההגדירות הנוכחיות כהגדרה קבועה מראש.
  3. לחץ OK.
- لتשומת לך:**  
כדי למחוק הגדרה קבועה מראש שנספה, לחץ על הגדרות קבועות מראש > הצג הגדרות קבועות מראש, בחר בשם ההגדירה הקבועה מראש שברצונך למחוק מהרשימה ואז מחק אותה.
4. לחץ על הדפס.
- בפעם הבאה שאתה רוצה להדפיס עם אותן הגדרות, בחר את שם ההגדירה הרשום מתוך ההגדירות קבועות מראש.

מידע קשור

← "הכנסת נייר למזין הניר האחורי" בעמוד 23

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 49

## הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד

באפשרותך להדפיס שני עמודים של נתונים על גיליון נייר אחד.



1. בחר ב **פרישה מהתפריט המוקפץ**.
2. הגדר את מספר העמודים במספר עמודים בכל גיליון, את **כיוון הפרישה** (סדר העמודים) ואת **גבול**.
3. הגדר את **פריטים** האחרים **לפי הצורך**.
4. **לחץ על הדפס**.

**מידע קשור**

← "הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23

← "הדפסה באמצעות הנדרות קלות" בעמוד 49

## הדפסה כר שהתקדים יתאים לגודל הנייר

בחר את גודל הנייר שהטענת במדפסת בהתאם לתוර הגדרת גודל נייר היעד.



1. בחר את גודל הנייר שהגדרת ביישום בהתאם לתוර הגדרת גודל דף.

2. בחר בטיפול בנייר מהתפריט המוקף.
3. בחר ב-שנה את קנה מידת כך שיתאים לגודל הנייר.
4. בחר את גודל הנייר שהטענת במדפסת בהתאם להגדלת גודל נייר היעד.
5. הגדר את הפריטים האחרים לפי הצורך.
6. לחץ על הדפס.

**מידע קשור**

← "הכנסת נייר למזין נייר האחורי" בעמוד 23

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 49

**הדפסת מסמך שהוקlein או הוגדל בכל רמת הגדלה**  
באפשרות להקטין מסמך או להגדילו באחוזים ספציפיים.



1. בחר באפשרות הדפס בתפריט קובץ או בכל פקודה אחרת שתעביר אותך לתייבת הדו-שים הדפסה.
2. בחר הגדרת עמוד מתוך התפריט קובץ באפליקציה.
3. בחר מדפסת, גודל נייר, הzin אחוז בקנה מידת, וואז לחץ **OK**.  
**לחשותם לבן:**  
בחר את גודל הנייר שהגדרת באפליקציה כהגדרת גודל הנייר.
4. הגדר את הפריטים האחרים לפי הצורך.
5. לחץ על הדפס.

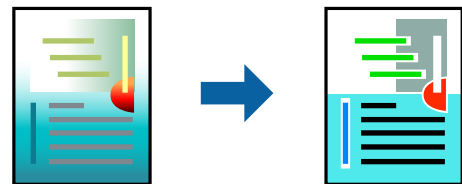
**מידע קשור**

← "הכנסת נייר למזין נייר האחורי" בעמוד 23

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 49

## התאמת צבע הtcpdf

באפשרות להתאים את הצבעים המשמשים בעבודת הדפסה. התאמות אלה אינן חלות על הנתונים המקוריים.



שיפור תמונה מפיק תמונות חזות יותר וצבעים חיים יותר באמצעות התאמת אוטומטית של הניגודיות, הרויה והבהירות של נתוני התמונה המקוריים.

לתשומת לך:

שיפור תמונה מתאים את הצבע באמצעות ניחוח מיקומו לאובייקט. משום כך אם שינוי את מיקום האובייקט באמצעות הקטנה, הגדלה, חיתוך או סיבוב התמונה, יתכן שהצבע ישנה באופן לא צפוי. בחירה בהגדולה של הדפסה ללא גבולות משנה את מיקום האובייקט ונורמת לשינויי צבעים. אם התמונה אינה מוקדמת, יתכן שהגנון יהיה לא טבעי. אם הצבע משתנה או נעשה לא טבעי, הדפס במצב אחר כלשהו, שאנו שיפור תמונה.

1. בחר ב- **התאמת צבעים מהתפריט המוקף** ולאחר מכן בחר **EPSON Color Controls**.
2. בחר ב-**אפשרויות צבע מהתפריט המוקף** ולאחר מכן בחר באחת האפשרויות הזמינות.
3. לחץ על החץ לצד הגדרות מתקדמות וקבע את ההגדרות המתאימות.
4. הגדר את הפריטים האחרים לפי הצורך.
5. לחץ על הדפס.

מידע הקשור

← "הנחת נייר למזון הניר האחורי" בעמוד 23

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 49

## הדפסה על מעתפות

### הדפסה על מעתפות ממחשב (Windows)

1. טען מעתפות לתוך המדפסת.
2. פתח את הקוביץ שברצונך להדפס.
3. עבור לחלון של ניהול התקן של המדפסת.
4. בחר את גודל המעתפה מתוך גודל המסמן בלשונית הראשית, ואו בחר מעתפה מתוך סוג דף.
5. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשית ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.

6. **לחץ על הדפס.**

## **הדפסה על מעתפות ממוחשב (Mac OS)**

1. טען מעתפות לתוך המדפסת.  
["הכנסת מעתפות למזין הנייר האחורי" בעמוד 25](#)
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפס.
3. בחר באפשרות הדפס בתפריט קובץ או בכל פקודה אחרת שתעביר אותו לתייבת הדו-שייח הדפסה.
4. בחר בגודל בתוך הגדרת גודל דף.
5. בחר באפשרות הגדרות הדפסה בתפריט שנפתח.
6. בחר מעתפה בהתאם לגדרת סוג מדיה.
7. הגדר את הפריטים האחרים לפי הצורך.
8. **לחץ על הדפס.**

---

## **הדפסת דפי אינטרנט**

### **הדפסת דפי אינטרנט ממוחשב**

Epson Photo+ מאפשר לך להציג דפי אינטרנט, להחות את האזור שצווין, וואז לערוך ולהדפיס אותם. לקבלת מיידע נוסף, עיין בעזרה של האפליקציה.

---

## **העתקה**

57.....*יסודות העתקה.*

57.....*הנת עותקים מרובים.*

## יסודות ההעתקה

באפשרות לעתיק על נייר בגודל A4 באותה הגדלה. שלדים ברוחב 3 מילימטרים מופיעים סביב קצוות הנייר, ללא קשר לכך לשולדים שיש במקור (אם יש בו שלדים). כמשמעותיים מסמכים מקוריים שמידותיהם קטנות מ-A4 השולדים יהיו רחבים מ-3 מילימטרים, תלוי במקומות שבו מיניכם את המוקור.

1. טען נייר לתוך המדפסת.

"[הכנת נייר למזוןנייר האחורי](#)" בעמוד 23

2. הנח את עותקי המוקור.

"[הנה את המסמכים המקוריים על משטח סריקה](#)" בעמוד 29

3. להז על הלחץ  או על הלחץ .

**לתשומת לך:**

הצעע, הגודל והגבולות של התמונה המועתקת שונים מעט מהמקור.

## הכנת עותקים מרובים

באפשרות להכין עותקים מרובים בפעם אחת. אפשרו לצלין 20 עותקים לכל היוטר. שלדים ברוחב 3 מילימטרים מופיעים סביב קצוות הנייר.

1. טען גילונות נייר בגודל A4 במספר השווה למספר העותקים שברצונך להכין.

"[הכנת נייר למזוןנייר האחורי](#)" בעמוד 23

2. הנח את עותקי המוקור.

"[הנה את המסמכים המקוריים על משטח סריקה](#)" בעמוד 29

3. להז על הלחץ  או על הלחץ  מספר פעמיים כמספר העותקים שברצונך להכין. לדוגמה, אם ברצונך להכין 10 עותקים בצעע, להז על לחץ  10 פעמים.

**לתשומת לך:**

לחת על הלחץ תוך שנייה אחת כדי לשנות את מספר העותקים. אם לוחצים על הלחץ לאחר שנייה אחת, מספר העותקים נקבע וההעתקה מתהילה.

מידע הקשור

◀ ["יסודות ההעתקה"](#) בעמוד 57

## **סְרִיקָה**

---

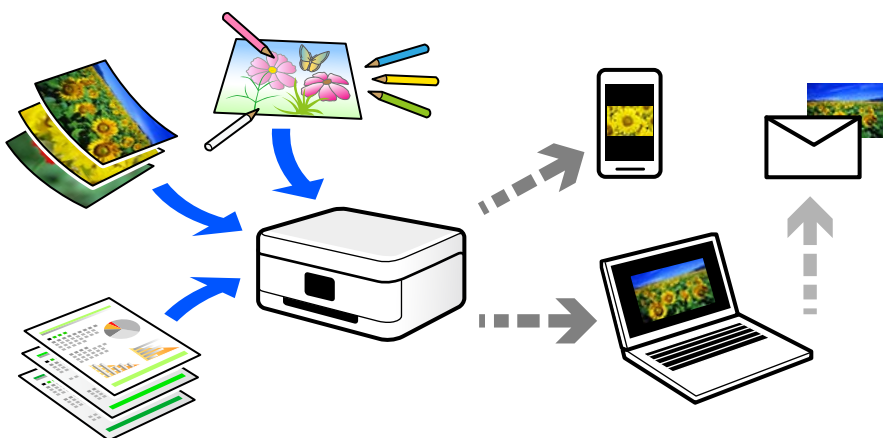
מיצע בסיסי על סְרִיקָה.....	59
סְרִיקָת מסמכים מקור למחשב.....	61
סְרִיקָה מתקדמת.....	62

## מידע בסיסי על סְרִיקָה

### מהי "סְרִיקָה"?

"סְרִיקָה" היא התהליך של המרת מידע אופטי של נתוני נייר (כגון, מסמכים, גזירiy כתב עת, תצלומים, איורים שצורו ביד, וכן הלאה) לנתוני תמונה דיגיטליים.

תוכל לשמר נתונים סרוקים כתמונה דיגיטלית כגון JPEG או PDF. תוכן או להדפיס את התמונה, לשולח אותה בדו"ל וכן הלאה.



### שימושי סְרִיקָה

תוכל להשתמש בסקירה במגוון דרכים כדי להפוך את החיים שלך לנוחים יותר.

- באמצעות סְרִיקָה מסמך נייר והפיכתו לנתונים דיגיטליים, תוכל לקרוא אותו במחשב או בהתקן חכם.
- באמצעות סְרִיקָה כרטיסים או טלונים והפיכתם לנתונים דיגיטליים, תוכל להשליך את מסמכי המקור ולצמצם את אי-הסדר.
- באמצעות סְרִיקָה מסמכים חשובים, תוכל לגבות אותם בשירותי ענן או באמצעות אחסון אחר, במקרה שהם יאבדו.
- תוכל לשולח את התצלומים או המסמכים שסרקת לחברים באמצעות הדוא"ל.
- באמצעות סְרִיקָה איורים שבוצעו בידייך וכן הלאה, תוכל לשותף אותם במדיה חברתית באיכות הרבה יותר גבוהה מאשר לו הייתה מצלם אותם בהתקן החכם שלך.
- באמצעות סְרִיקָה העמודים החביבים עלייך מຕוך עיתונים או כתבי עת, תוכל לשמר אותם ולהשליך את המקור.

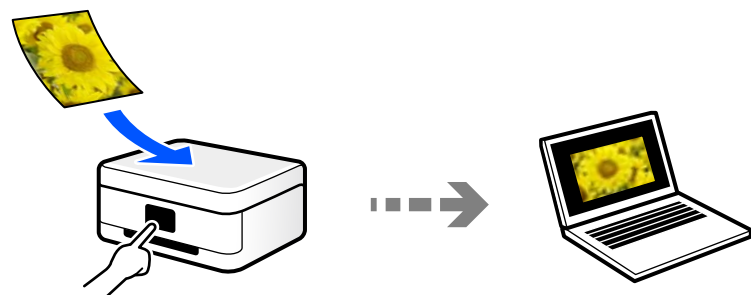
### שִׁיטּוֹת סְרִיקָה זְמִינּוֹת

תוכל להשתמש בכל אחת מהשיטות הבאות כדי לסרוק באמצעות מדפסת זו.

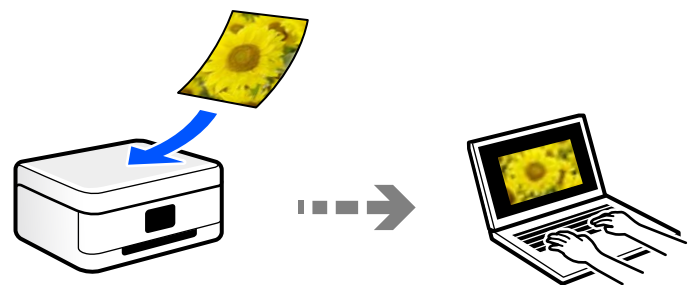
## סְרִיקָה לְמַחְשָׁב

קיימות שתי שיטות לסריקת מסמכים מקור למחשב; סְרִיקָה באמצעות לוח הבדיקה של המדפסת, וסְרִיקָה מתוך המחשב.

תוכל לסרוק בקלות מלאה הבדיקה של המדפסת.



השתמש באפליקציית הסְרִיקָה Epson ScanSmart כדי לסרוק מהמחשב. תוכל לעורך תמונות אחרי סְרִיקָה.



## תְּבֻנִית קֹבֵץ מוּמְלַצּוֹת בְּהָתָאָם לְמַטְרוֹת שֶׁלְךָ

באופן כללי, תבנית JPEG מתאימה להצלומים בעוד שתבנית PDF מתאימה למסמכים.  
עיין בתיאורים הבאים כדי לבחור את התבנית הטובה ביותר למה שברצונך לעשות.

תְּיֻאוֹר	פּוֹרְמַט קֹבֵץ
תבנית קובץ המאפשרת לך לדחוס את הנתונים שיש לשומר. אם יחס הדחיסה גבוה, איכות התמונה יורדת, ואין ביכולתך להמיר את התמונה זוורה לאיכות המקורית. זויה התבנית התמודנת הסטנדרטיבית עבור מצלמות דיגיטליות. התבנית זו מתאימה לתמונות שיש בהן צבעים רבים.	(JPEG (.jpg
תבנית קובץ כללית בה ניתן להשתמש על פני מערכות הפעלה שונות ולספק אותה רמה של תצוגת מסך ותוצאת הדפסה. תוכל לצפות בקובצי PDF באמצעות תוכנה ייעודית לקריאת PDF או בדף ניainerntnet.	(PDF (.pdf

## רֹזֶלֶצְיוֹת מוּמְלַצּוֹת בְּהָתָאָם לְמַטְרוֹת שֶׁלְךָ

הרוזלציה מצינית את מספר הפיקסלים (השטח הקטן ביותר בתמונה) עבור כל אינץ (25.4 מ"מ) והוא נמדדת ב- dpi (נקודות לאינץ'). היתרון של הגברת הרוזלציה נועד בחידוד פרטי התמונה. עם זאת, אפשר גם שיחיו לכך גם החסרונות הבאים.

- גודל הקוביץ גדול (כאשר מכפילים את הרזולוציה, גודל הקוביץ גדול בערך פי ארבע).
- הסיריקה, השמירה והקריאה של התמונה אורכים זמן רב
- התמונה הופכת לגדולה מכדי שנitin יהיה להתאים להצוגה או להדפיס אותה על הניר עין בטלה והגדיר את הרזולוציה המתאימה למטרת התמונה הסורוקה שלך.

רזולוציה (ייחוס)	מטרה
עד <b>dpi 200</b> -	הציגה במחשב שליחה באמצעות הדוא"ל
<b>dpi 300</b> עד 200	הדפסה באמצעות מדפסת

## סִרְיָקָת מִסְמָכִי מָקוֹר לְמַחְשָׁב

קיימות שתי שיטות לסריקת מסמכים מקור למחשב; סיריקה באמצעות לוח הבקраה של המדפסת, וסיריקה מתוך המחשב.

### סִרְיָקָה מֶלֶךְ הַבְּקָרָה

אפשר לשמר את התמונה שנסרקה במחשב שמחובר למדפסת באמצעות כבל USB.  
לתשומת לך:

כדי להשתמש בתוכנה זו, ודא שהאפליקציות הבאות מותקנות במחשב שלך.

OS X El Capitan (Windows 7 Epson ScanSmart ומעלה) , OS X Yosemite/OS X Mavericks/ (Windows Vista/Windows XPEpson Event Manager ו OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Epson Scan 2 (תוכנה שצדיך כדי לסרוק)

עין בפרטים הבאים כדי לבדוק אם יש אפליקציות מותקנות.

לבחוץ על החזון הפעלה ואוז בדוק את Epson ScanSmart התיקיה < Windows 10 .  
וاث Epson Scan 2 EPSON התיקיה <

Windows 8.1/Windows 8 : היזן את שם היישום בצע'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצר.

Windows 7 : לבחוץ על החזון התחול ואוז בחר כל התוכניות. לאחר מכן בדוק את Epson Scan 2 EPSON התיקיה < .  
ScanSmart , ואת EPSON התיקיה <

Windows Vista/Windows XP : לבחוץ על החזון התחול ואוז בחר כל התוכניות או תוכניות. לאחר מכן בדוק את Epson Scan 2 EPSON התיקיה < .  
Epson Event Manager התיקיה < Software .  
Epson Software : בחר בצע' אפליקציות < Mac OS

1. הנח את עותקי המקור.

"הנח את המסמכים המקוריים על משטח סיריקה" בעמוד 29

2. לחץ על  ו
  -  בו-זמנית כדי להתחיל בסרייקה. בעת השימוש ב-**Windows OS X El Capitan** או מעלה: Epson ScanSmart מופעלת באופן אוטומטי במחשב שלך והסרייקה מתחילה.  
**לתשומת לך:**  
□ עיין בעורה של Epson ScanSmart למידע מפורט על פועלות התוכנה. לחץ עורה במסך Epson ScanSmart כדי לפתוח את העורה.  
□ תוכל להתחיל לסרוק לא רק מהמדפסת אלא גם מהמחשב שלך באמצעות Epson ScanSmart.

## **סרייקה ממחשב**

תוכל לסרוק ממחשב באמצעות Epson ScanSmart אפליקציה זו מאפשרת לך לסרוק بكلות מסמכים וצלומים, ואז לשמר את התמונות הסroxות בשלבים פשוטים.

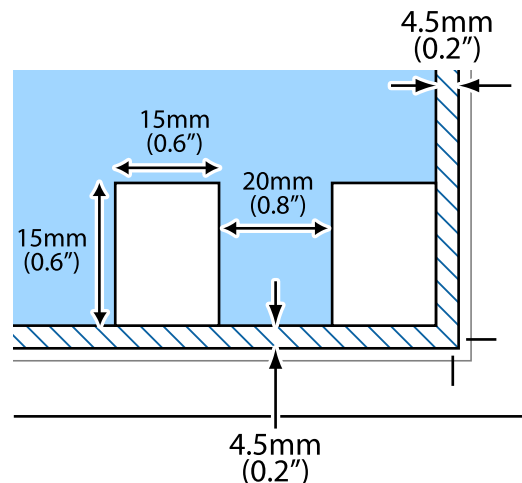
1. הנח את עותקי המקור.  
"הנח את המסמכים המקוריים על משטח סרייקה" [בעמוד 29](#)
2. התחל את Epson ScanSmart   
.Epson ScanSmart < Epson Software   
לחוץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר Epson ScanSmart < Epson Software   
לחוץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר מנגנון החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.  
  
לחוץ על לחצן התחל, ולאחר מכן בחר כל התוכניות < Epson ScanSmart < Epson Software   
בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson ScanSmart < Epson Software   
כasher מוצג מסך Epson ScanSmart פועל בהתאם להוראות המוצגות על המסך כדי לסרוק.
3. כאשר מוצג מסך Epson ScanSmart פועל בהתאם להוראות המוצגות על המסך כדי לסרוק.  
**לתשומת לך:**  
לחץ עורה כדי לצפות במידע פעולה מפורט.

## **סרייקה מתקדמת**

### **סרייקה צלומים רבים בבית אחת**

באמצעות השימוש ב-**Epson ScanSmart**, תוכל לסרוק צלומים רבים בעת ובוונה אחת ולשמור כל תמונה בנפרד.

- הנח את התצלומים על משטח הסריקה. הנח אותם למרחק 4.5 מ"מ (0.2 אינץ') מהקצוות האופקיים והאנכיאים של משטח הסריקה, והנח אותם למרחק של 20 מ"מ (0.8 אינץ') לפחות אלו מאלו.



**לחישותם לבך:**  
על התצלומים להיות גודלים יותר מאשר  $15 \times 15$  מ"מ (0.6x0.6 אינץ').

- התחל' את Epson ScanSmart
  - Windows 10 □  
לחוץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר Epson ScanSmart < Epson Software
  - Windows 8.1/Windows 8 □  
לחוץ את שם היישום בצד'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.
  - Windows 7 □  
לחוץ על הלחצן התחל', ולאחר מכן בחר כל התוכניות < Epson ScanSmart < Epson Software
  - Mac OS □  
בחור באפשרות עברו אל < יישומים < Epson ScanSmart < Epson Software
- כאשר מוצג מסך Epson ScanSmart פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך כדי לסרוק. תצלומים סרוקים נשמרים כתמונה נבדלות.

# תחזוקת המדפסת

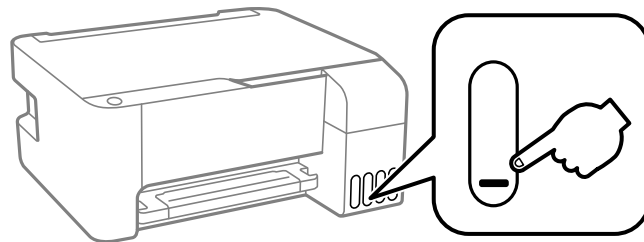
65.....	בדיקות מפלסי הדיו.
65.....	SHIPOR איקות ההדפסה, ההעתקה והסרייקה.
70.....	ניקוי המדפסת.
71.....	ניקוי דיו שנשפך.
71.....	ביקורת המספר הכללי של העמודים שהוזנו דרך המדפסת.
71.....	חיסכון בחשמל.
72.....	התקנה או הסרת התקנה של אפליקציות בנפרד.
77.....	העברה ואחסון של המדפסת.

## בדיקות מפלסי הדיו

כדי לוודא כמה דיו נשארה בפועל יש לבדוק חוזית את כל מפלסי הדיו בכל מכל המדפסת.

**חשיבות:**

שימוש ממושך במדפסת כאשר מפלס הדיו הוא מתחת לכו התחתון עלול לפגוע במדפסת.



מידע הקשור  
← "מילוי מכלי הדיו" בעמוד 103

## שיפור איכות ההדפסה, ההעתקה והסירה

### בדיקות ראש ההדפסה וניקויו

אם הנחיריים סטומים התדפיסים נעשים דהויים, יש רצויות נראות לעין או שימושים צבעים לא צפויים. אם הנחיריים סטומים מאוד, יודפס דף ריק. כאשריות הדפסה יורדת, השתמש תחילה בתוכנות בדיקת הנחיריים ובודק אם הנחיריים סטומים. אם הנחיריים סטומים נקה את ראש הדפסה.

**חשיבות:**

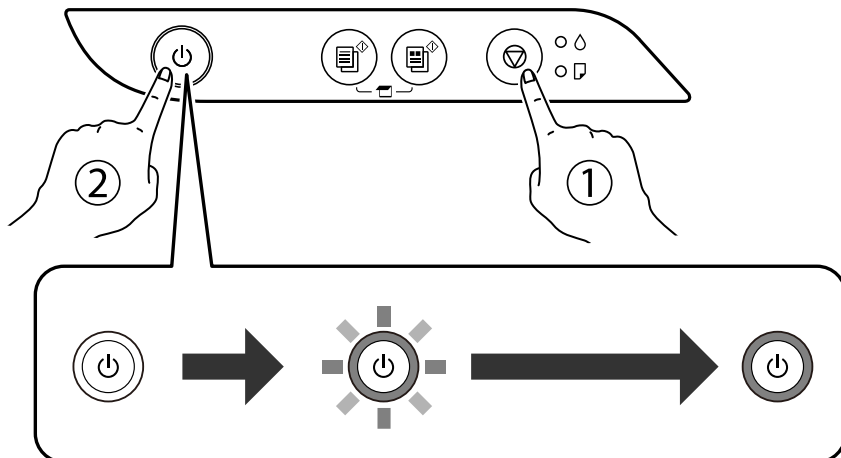
- בשעת ניקוי הראש אסור לפתח את המכסה הקדמי ואסור לכבות את המדפסת. אם נקיי הראש לא הושלים נכון שלא יוכל לדפס.
- נקיי הראש צורך דיו ולכון אין לבצע אותו יותר מהדרושים.
- אם כמות הדיו נמוכה יתכן שלא יוכל לנוקות את ראש הדפסה.
- אם איכות הדפסה לא השתרפה לאחר החזרה על בדיקת הנחיריים ועל נקיי הראש כ-3 פעמים, המtanן להפחות 12 שעות ללא הדפסה ולאחר מכן בדוק שוב את הנחיריים ונקה את ראש הדפסה אם יש בכך צורך. אנו ממליצים לכבות את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן . אם איכות הדפסה עדין לא השתרפה, הפעל נקיי מחדש.
- כדי למנוע מרأس הדפסה להתייבש, אל תנתק את המדפסת כשהיא דולקת.

תוכל לבדוק ולנקות את ראש הדפסה באמצעות שימוש בלוח הבדיקה של המדפסת.

1. הכנס למדפסת דף רגיל בגודל A4.

2. לחץ על הכפתור כדי לכבות את המדפסת.

3. הדלק את המדפסת ובו-זמןית לחץ על לחץ  והחזק אותו לחוץ. אחר כך, כאשר נורת צrichtת החשמל מוהבהבת, שחרר את הלחצנים.

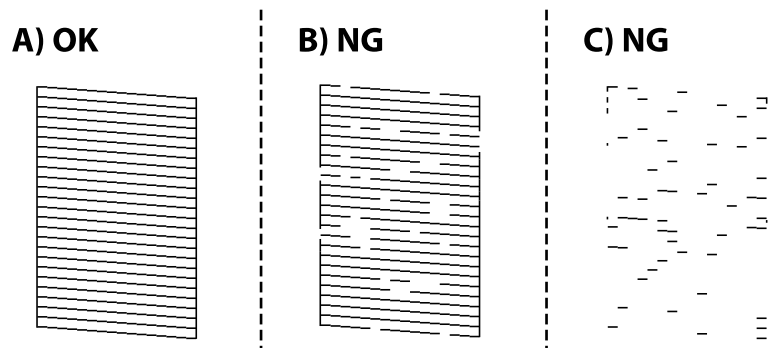


מבנה בדיקת הנחירים מודפסת.

**Łתשותמת לבר:**

אפשר שיעבור זמן מה לפני שתתחיל הדפסת דפוס בדיקת הנחיר.

4. בדוק את הדגם המודפס כדי לראות אם יש סתיימה בנחيري ראש הדפסה.



**A:** □

כל הקווים הודפסו. אין צורך בשלבים נוספים.

**B או קרוב ל-B:** □

כמה נחירים סטומיים. לחץ על לחץ  והחזק אותו לחוץ חמיש שניות עד שנורת צrichtת החשמל תתחיל להבבא.

ניקוי ראש הדפסה מתחילה.

**Łתשותמת לבר:**

אפשר שיכלוף זמן מה בטרם יתחל ניקוי ראש הדפסה.

**C או קרוב ל-C:** □

אם מרבית השורות חסרות או שלא הודפסו, הדבר מצביע על כך שרוב הנחירים סטומיים. הפעיל את ניקוי מכני. עבור פרטיים, עיין ב" מידע קשור" להלן.

5. כאשר נורת צריכת החשמל מפסקה להבהב, הדפס שוב תבנית בדיקת נחירים. חוזר על הנקיי ועל הדפסת התבנית עד שכל הקווים יודפסו בשלמותם.

**חשיבות:** !

אם איכות הדפסה לא השתפרה לאחר החזרה על בדיקת הנחירים ועל ניקוי הראש כ-3 פעמים, המtan לפחות 12 שנות ללא הדפסה ולאחר מכן בדוק שוב את הנחירים ונכח את ראש הדפסה אם יש בכך צורך. אנו ממליצים לכבות את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן ⏪. אם איכות הדפסה עדין לא השתפרה, הפעל ניקוי מכני.

**لتשומת לך:**  
תוכל גם לבדוק ולנקות את ראש הדפסה ממנה התקן של המדפסת. לפרטים, עיין בקישור מידע הרלוונטי שלහן.

מידע קשור

◀ "קביעת הגדרות הפעלה למנהל התקן המדפסת של Windows" בעמוד 131

◀ "מדריך למנהל התקן של Mac OS" בעמוד 132

◀ "הפעלת ניקוי מכני" בעמוד 67

## הפעלת ניקוי מכני

שירותות ניקוי מכני מאפשרות להחליף את כל הדיו בתוך צינורות הדיו. במצבים הבאים, אפשר יהיה عليك להשתמש בתוכנה זו כדי לשפר את איכות הדפסה.

■ הדפסת או בצעת ניקוי ראש מפלסי הדיו היו נמוכים מכדי שנitin יהיה לראותם בחלונות מכל הדיו.

■ בצעת את בדיקת הנחירים ואת ניקוי הראש מספר פעמיים ואז המtan 12 שנות לפחות ללא הדפסה, אך איכות הדפסה לא השתפרה.

קרא את ההוראות הבאות לפני הפעלת תוכנה זו.

**חשיבות:** !

ודא שיש מספיק דיו בכל כלי הדיו.

בדוק חזותית שכל מכל הדיו מלאים לפחות כדי שליש. מפלסי דיו נמוכים במהלך ביצוע ניקוי מכני עלולים לפגוע במוצר.

**חשיבות:** !

יש להמתן 12 שנות בין כל ביצוע של ניקוי מכני.

בדרכן כלל, די ביצוע של ניקוי מכני אחד כדי לפתור את בעיות איכות הדפסה בתוך 12 שנות. לכן, כדי למנוע שימוש בדיו שלא לצורך, عليك להמתן 12 שנות לפני שתנסה שוב.

**חשיבות:** !

תוכנה זאת משפיעה על חי השירות של כריות הדיו. כריות הדיו מגינות לנצח הקיבולת שלhn מוקדם יותר כאשר מפעילים תוכנה זאת. אם כריות הדיו הגיעו לסוף חי השירות שלhn, צור קשר עם שירות התמיכה של Epson כדי לבקש שיחליפו לך אותן.

לתשומת לבך:

כאשר מפלסי הדיו אינם מספיקים עבור ביצוע ניקוי מכני, לא תוכל להפעיל תכונה זו. גם במקרה זה, אפשר שעדיין יהיו מפלסים מספיקים להדפסה.

מידע קשור

← "בדיקה ראש הדפסה וניקוי" בעמוד 65

## הפעלת ניקוי מכני (Windows)

1. עבור חלון של ניהול התකן של המדפסת.
2. לחץ על ניקוי מכני בכרטיסייה תחזוקה.
3. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## מפעיל ניקוי מכני (Mac OS)

1. בחוץ באפשרות העדרות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסרייה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחוץ את המדפסת.
2. לחץ על אפשרות וציוויל < שירות > פתח שירות מדפסת.
3. לחץ על ניקוי מכני.
4. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## מניעת סתיימת נחרירים

השתמש תמיד בלחץ הפעלה בעת כיבוי והדלקת המדפסת.

בדוק שנוירית הפעלה כבוייה לפני שתנתק את כבל החשמל.

הדיו עצמו עלול להתיבש אם אין הוא מכוסה. בדיק כmo הנחת מכסה על עט נובע או עט שמן כדי למנוע התיבשות שלו, וכך שראש הדפסה מכוסה כראוי כדי למנוע את התיבשות הדיו.  
אחרי ניתוק כבל החשמל או במקרה של הפסקת חשמל במהלך פעולת המדפסת, אפשר שראש הדפסה לא יכסה כראוי. אם משאירים את ראש הדפסה כמוות שהוא, הוא יתייבש ויגרום לנחרירים (יציאות הדיו) להתיבש.  
במקרים אלה, הדלק את המדפסת וכבה אותה שוב, במהירות האפשרית על מנת לכטוט את ראש הדפסה.

## יישור ראש הדפסה

אם רואים שקוויים אנכיים אינם מיושרים כהלאה או אם רואים תമונות מטושטות יש לישר את ראש הדפסה.

## יישור ראש הדפסה — Windows

1. הכנס למדפסת דף רגיל בגודל A4.
2. עבור לחילון של מנהל ההתקן של המדפסת.
3. לחץ על יישור ראש הדפסה בכרטיסייה תחזוקה.
4. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## יישור ראש הדפסה — Mac OS

1. הכנס למדפסת דף רגיל בגודל A4.
2. בחר העדפות מערכת מתוך התפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ואז בחר את המדפסת.
3. לחץ על אפשרויות וציוויל < שירות > פתח שירות מדפסת.
4. לחץ על Print Head Alignment.
5. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## ניקוי נתיבנייר ממРИוחות דיו

כאשר התדפיסים מרוחים או שרווטים, נקה את הגלגלת בפנים.

**חשיבות:**

אין להשתמש בנייר טישו לנקיי בתוך המדפסת. נחיiri ראש הדפסה עלולים להיסתם מסיבי בד.

1. וודא שאין אבק או כתמים על משטח הסריקה ועל מכסה המסמכים.
2. הכנס למדפסת דף רגיל בגודל A4.
3. התחול להעתיק בלי להניח את מסמך המקור.  
**לתשומת לך:**  
חוור על התהיליך עד שהנייר לא יוכתם בדיו.

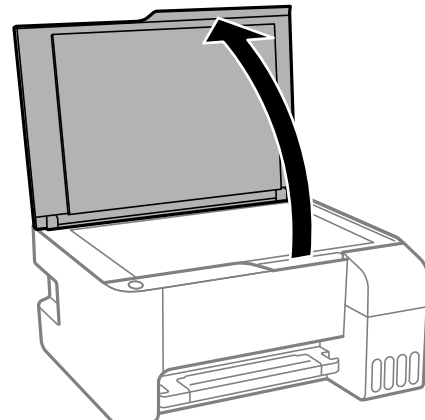
## ניקוי משטח סריקה

כאשר הנטקים או התמונות הסורוקות מרוחים, נקה את משטח סריקה.

**חשיבות:**

לעולם אל השתמש באלכוהול או במדלן לנקיי המדפסת. הכימיקלים האלה עלולים להזיק למדפסת.

1. פתח את מכסה המסתמכים.



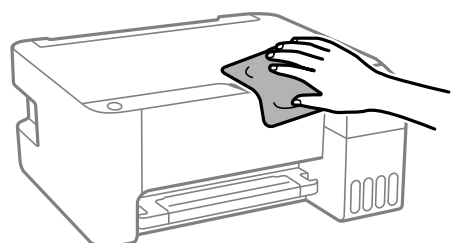
2. השתמש בסמרטוט רך, יבש ונקי כדי לנוקות את משטח משטח סריקה.

**חשיבות:**

- ❑ אם משטח הזכוכית מוכתם בשומן או בחומר אחר שקשה להסירו, השתמש בכמota קטנה של מנקה זוגניות ובסמרטוט רך כדי להסירו. נגב את כל שרירות הנוזל.
- ❑ אל תלחץ חזק מדי על משטח הזכוכית.
- ❑ הקפיד לא לשרטט את משטח הזכוכית ולא לפגוע בו. משטח זכוכית פגוע יכול להפחית את איכות הסריקה.

## ניקוי המדפסת

אם הרכיבים והماركז מלוכלכים או מאובקים, כבה את המדפסת ונקה אותם באמצעות מטלית רכה ונקייה שלוחלה במים. אם לא תוכל להסיר את הלכלון, נסה להוסיף כמות קטנה של חומר ניקוי קל למטלית להה.



**חשיבות:**

- ❑ היזהר שלא יכנסו מים לתוך מגננון המדפסת או כל רכיב חשמלי. אחרת, עלול להיגרם נזק למדפסת.
- ❑ לעולם אל תשתמש באלכוהול או במדלץ צבע כדי לנוקות את הרכיבים והמרקז. חומרים כימיים אלה עלולים להזיק להם.

## ניקוי דיו שנשפך

- אם נשפך דיו, יש לנ��ות אותו בדרכים הבאות.
- ◻ אם דיו נדבק לשטח שמסביב למכל, נגב אותו באמצעות מטלית נקייה נטולת מוך, או מטווש צמר גפן.
  - ◻ אם דיו נשפח על השולחן או על הריצפה, נגב אותו מיד. כאשר הדיו יבש, יהיה קשה להסיר את הכתם. כדי למנוע מהכתם להתפשט, הספג את הדיו במטלית יבשה, וזו נגב אותה במטלית לחה.
  - ◻ אם הדיו מכתיים את ידיך, שטוף אותו במים וסבון.

## בדיקות המספר הכלול של העמודים שהוזנו דרך המדפסת

באפשרותך לבדוק את המספר הכלול של העמודים שהוזנו דרך המדפסת. המידע מודפס עם תבנית הבדיקה של הנחירים.

1. הכנס למדפסת דף רגיל בגודל A4.
  2. לחץ על הכפתור  כדי לכבות את המדפסת.
  3. הדלק את המדפסת ובו-זמנית לחץ על לחץ  והחזק אותו לחץ. אחר כך, כאשר נורת צrichtת החשמל מבהבת, שחרר את הלחצנים.
- لتשומת לך:**  
באפשרותך גם לבדוק את המספר הכלול של העמודים שהוזנו מתוך ניהול התיקון של המדפסת. **לפרטים, עיין בקישור מידע הרלוונטי שלהלן.**

מידע קשור

- ← "קביעת הגדרות הפעלה למנהל התקן המדפסת של Windows" בעמוד 131  
 ← "מדריך למנהל התקן של Mac OS" בעמוד 132

## חיסכון בחשמל

המדפסת נכנסת במצב שינה או נכبية אוטומטית אם לא עושים שימוש פועלה במשך זמן ממושך. ניתן לכוון את הזמן לפניה שהגדרת ניהול צrichtת החשמל תופעל. כל הגדלה תשפייע על היעילות האנרגטית של המוצר. יש להתחשב בסביבה לפניה שמבצעים שינויים.

בהתאם למיקום שבו רכשת אותה, יתכן שלמדפסת תהיה המכבה אותה אוטומטית אחרי 30 דקות אם היא לא מחוברת.

## חיסכון בחשמל — Windows

1. עבור לחילון של ניהול התקן של המדפסת.
2. לחץ על פרטי מדפסת ואפשרויות בכרטיסייה תחזקה.

3. בצע אחת מהפעולות הבאות.

**لتשומת לך:**

אפשר שהמוצר שלך כולל את תכונת ההגדרה טיימר כיבוי או את תכונות 'החסמל מכובה אם מנותק' ו-'הכיבוי מנותק בהתאם למקום הרכישה'.

בחר את משך הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תיכנס לモצב שונה בתור הגדרת טיימר מצב שונה, ולהזע על שלח. כדי לגרום למדפסת לכבות אוטומטית, בחר את משך הזמן בתור הגדרת ההגדרה טיימר כיבוי ולאחר מכן לחץ על שלח.

בחר את משך הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תיכנס לモצב שונה בתור הגדרת טיימר מצב שונה, ולהזע על שלח. כדי לגרום למדפסת לכבות אוטומטית, בחר את משך הזמן בתור הגדרת הכיבוי אינו פעיל או הכיבוי מנותק ואוז לחץ שלח.

4. לחץ על אישור.

## חסכון בחסמל — Mac OS

1. בחר העדפות מערכת מתוך התפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסרייה, הדפסה ופקס), ואז בחר את המדפסת.

2. לחץ על אפשרויות וציוויל < שירות > פתח שירות מדפסת.

3. לחץ על הגדרות מדפסת.

4. בצע אחת מהפעולות הבאות.

**لتשומת לך:**

אפשר שהמוצר שלך כולל את תכונת ההגדרה טיימר כיבוי או את תכונות הכיבוי אינו פעיל ו-'הכיבוי מנותק בהתאם למקום הרכישה'.

בחר את משך הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תיכנס לモצב שונה בתור הגדרת טיימר מצב שונה, ולהזע על החל. כדי לגרום למדפסת לכבות אוטומטית, בחר את משך הזמן בתור הגדרת ההגדרה טיימר כיבוי ולאחר מכן לחץ על החל.

בחר את משך הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תיכנס לモצב שונה בתור הגדרת טיימר מצב שונה, ולהזע על החל. כדי לגרום למדפסת לכבות אוטומטית, בחר את משך הזמן בתור הגדרת הכיבוי אינו פעיל או הכיבוי מנותק ואוז לחץ החל.

---

## התקנה או הסרת התקנה של אפליקציות בנפרד

חבר את המחשב לרשת והתקן את הגרסה העדכנית של כל היישומים מהאתר. היכנס למחשב שלך כמנהל. הzon את סיסמת המנהל אם המחשב מנהה לעשות זאת.

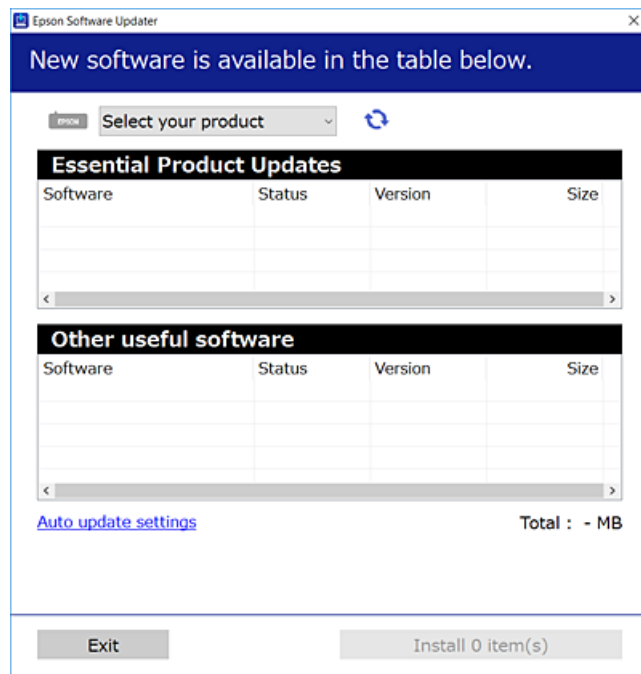
### התקנת האפליקציות בנפרד

**لتשומת לך:**

כאשר מתקנים יישום כלשהו מחדש יש להסירו קודם.

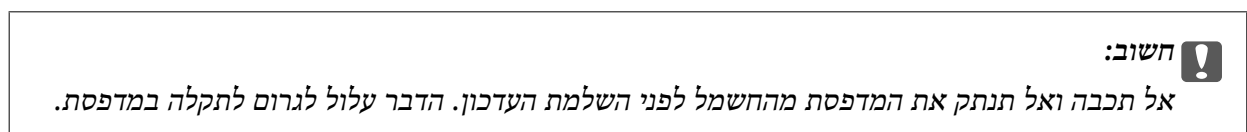
1. וודא שהמחשב והמדפסת זמינים לתקשורת, ושהמדפסת מחוברת לאינטרנט.

2. התחיל את EPSON Software Updater  
צילום המסך הוא דוגמה במערכת הפעלה Windows.



3. עבור Windows, בחר את המדפסת שלך ואו לחץ כדי לבדוק את האפליקציות העדכניות הזמיןות.

4. בחר את הפריטים שברצונך להתקין או לעדכן, ולאחר מכן לחץ על חץ על התקינה.



**لتשומת לך:**

תוכל להוריד את האפליקציות העדכניות ביותר מאתר האינטרנט של Epson.

<http://www.epson.com>

אם אתה משתמש במערכות הפעלה Windows Server לא תוכל להשתמש ב-Epson Software Updater לא-

הורד את האפליקציות העדכניות ביותר מאתר האינטרנט של Epson.

מידע קשור

◀ "הסרת אפליקציות" בעמוד 75

## בדיקות אם מותקן מנהל התקן מדפסת Epson — מערכת הפעלה Windows

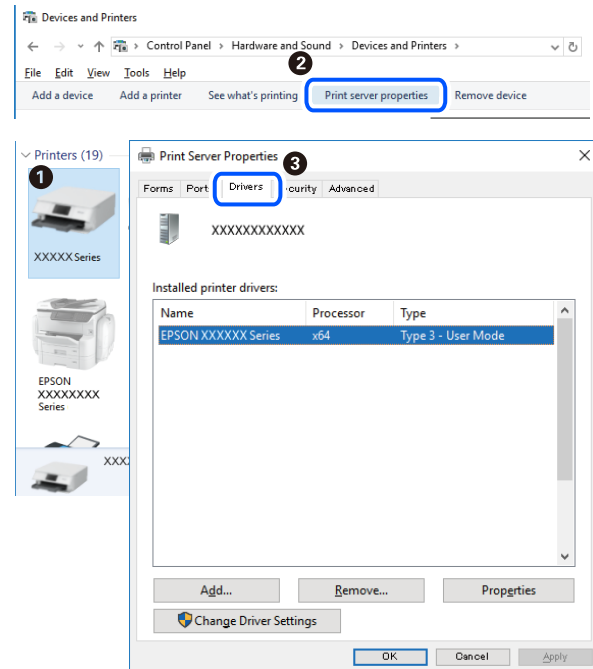
תוכל לבדוק אם מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson מותקן במחשב שלך באמצעות אחת מהשיטות הבאות. בחר לוח בקרה < צפה בהתקנים ומדפסות (מדפסות, מדפסות ופקסים), ואז בצע את הפעולות הבאות כדי לפתח את חלון תכונות שרת הדפסה.

Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2  
לחץ על סמל המדפסת, ואו לחץ תכונות שרת הדפסה בראש החולון.

Windows Vista/Windows Server 2008  
לחץ לחיצה ימנית על תקית מדפסות ואו לחץ על הפעל כמנהל > תכונות שרת.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
מתוך תפריט קובץ בחר תכונות שרת.

Epson לחץ על לשונית ניהול התקן. אם שם המדפסת שלך מוצג בראשימה, זהו סימן שモתקן מנהל התקן מדפסת Epson מוקרי במחשב שלך.



מידע קשר  
◀ "התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 72

## בדיקות אם מותקן מנהל התקן מדפסת מוקרי של Epson — Mac OS

תוכל לבדוק אם מנהל התקן מדפסת מוקרי של Epson מותקן במחשב שלך באמצעות אחת מהשיטות הבאות.

בחר בעדפות המערכת מותך התפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ אפשרויות וחומרים מתכליים, ואם מוצגות לשוניota האפשרות ולשוניota תוכנת עוזר בחילון, הרי שמנתן המדפסת מקורי של Epson מותקן במחשב שלך.



מידע קשור  
◀ "התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 27

## הוספה מדפסת (עבור Mac OS בלבד)

1. בחר העדפות מערכת מותך התפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס).
2. לחץ +, ואז בחר הוסף מדפסת אחרת או סורק אחר.
3. בחר את המדפסת שלך, ואז בחר את המדפסת שלך מותך השימוש.
4. לחץ הוסף.  
*לתשומת לך:*  
אם המדפסת שלך אינה רשומה, ודא שהיא מחוברת בצורה נכונה למחשב ושהמדפסת דלוכה.

## הסרת אפליקציות

היכנס למחשב שלך כמנהל. הזן את סיסמת המנהל אם המחשב מנהה אותך לעשות זאת.

## הסרת יישומים — Windows

1. לחץ על הכפתור כדי לכבות את המדפסת.
2. צא מכל היישומים הרצים.

3. פתח את לוח הבקרה:

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016 □  
לחץ על 'לחצן' התחל' ואוז בחר מערכת Windows < לוח בקרה.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 □  
בחר שולחן העבודה < 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 'לחצן' התחל' ובחר לוח הבקרה.

4. פתח את הסר התקנת תוכנית (או הוספה או הסרה של תוכניות):

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/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 על הוספה או הסרה של תוכניות.

5. בחר את היישום שברצונך להסרה.

לא תוכל להסיר את התקנת מנהל המדפסת אם קיימות עבודות הדפסה. מחק או המtan להדפסת העבודות לפני הסרת התקנה.

6. הסר את היישומים:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
לחץ על הסר התקנה/שנה או על הסר התקנה.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 □  
לחץ על הסר התקנה/שנה או על הסר.

**לתשומתך:**  
אם מופיע חלון בקרת חשבון משתמש לחץ על המשך.

7. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## הסרת יישומים — Mac OS

1. הורד את EPSON Software Updater באמצעות Uninstaller.  
לאחר הורדת ה-Uninstaller אין צורך להוריד אותו שוב בכל פעם שבו מסירים את היישום.

2. לחץ על הכפתור  כדי לכבות את המדפסת.

3. כדי להסיר את מנהל התקן של המדפסת, בחר העדפות מערכת מהטפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפס וסורק, הדפסה ופקס), ולאחר כך הסר את המדפסת מרשימת המדפסות הזמיןות.
4. צא מכל היישומים הרצים.
5. בחר באפשרות עברו אל < יישומים < .Uninstaller < Epson Software .
6. בחר את היישום שברצונך להסיר ולאחר כך לחץ על Uninstall .

**חשוב:** !

ה-Uninstaller מסיר מהמחשב את כל מנהלי התקנים של מדפסות הזרקת דיו של Epson. אם יש כמה מדפסות הזרקת דיו של Epson בשימוש וברצונך למחוק מנהלי התקנים מסוימים בלבד, מחק קודם אתcolm ואז התקן שוב את מנהל התקן הנוכחי של המדפסת.

**لتשומת לך:** אם אין יכול למצוא ברשימה היישומים את היישום שברצונך להסיר אין יכול להסיר תוכן שימוש ב-Uninstaller. במצב זה, בחר עברו אל < יישומים < Epson Software , בחר ביישום שברצונך להסיר ולאחר כך גורר אותו אל סמל האשפה.

## עדכון יישומים וחומרה

יתכן שתוכל לפתור בעיות מסוימות ולשפר פונקציות או להוסיפן בעוררת עדכון היישומים והקושחה. ודא שאתה משתמש בגרסה העדכנית של היישומים ושל הקושחה.

1. ודא שהמחשב והמדפסת מחוברים ושהמחשב מחובר לאינטרנט.
2. הפעיל את EPSON Software Updater ועדכן את היישומים או את הקושחה.

**חשוב:** !

אל תכבה את מחשב או את המדפסת ולא תנטק אותו לפני השלמת העדכון; אחרת, עלולה להתרחש במדפסת תקללה.

**لتשומת לך:**

אם אין יכול למצוא ברשימה את היישום שברצונך לעדכן אין יכול לעדכן תוכן שימוש ב-Epson Updater . בדוק מהן הגרסאות העדכניות של היישומים באתר האינטרנט הישראלי של <http://www.epson.com>

## העברה ואחסון של המדפסת

כאשר צריך להעביר את המדפסת למקום אחר או להזין אותה כאשר מעבירים אותה או שולחים אותה למעבדה לתיקון, פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי לאرؤ את המדפסת.

1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלוחץ ⏹.

2. וודא שמחוון הפעלה כביה ונתק את כבל החשמל.

**חשוב:** !

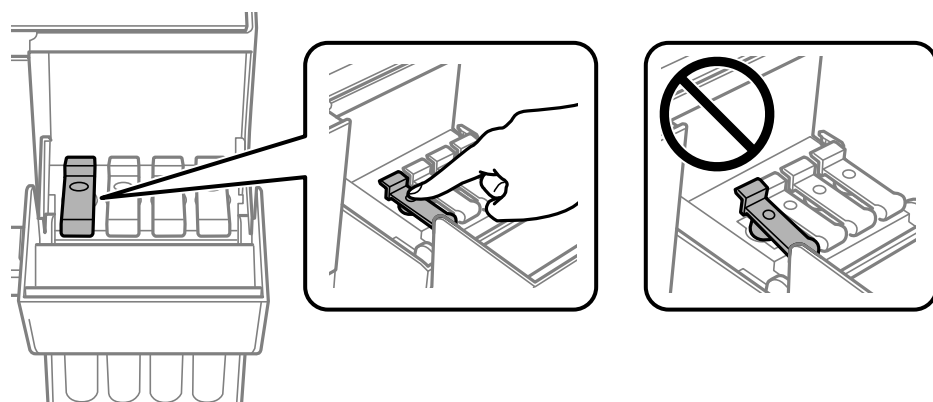
נתק את כבל החשמל מהSKU רק כshmooן הפעלה כביה. אחרת ראש הדפסה לא י חוזר למקומו המקורי, הדיו עלול להתייבש וייתכן שלא תוכל להדפיס.

3. נתק את כל הcablim מהמדפסת, כגון כבל החשמל וכבל USB.

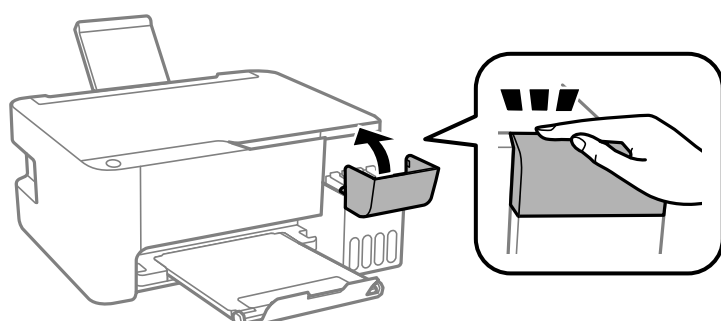
4. הוציא את כל הדפים מהמדפסת.

5. וודא שאין עותקי מקור במדפסת.

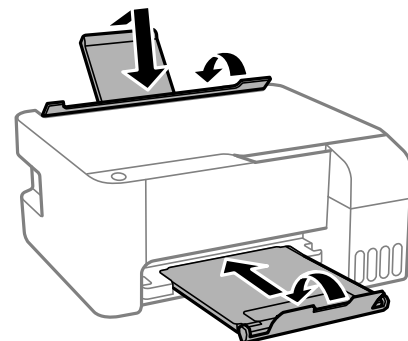
6. הקפד לחבר את הפוך מכל הדיו ולסגור אותו היטב.



7. סגור היטב את מכסה יחידת מייל הדיו.

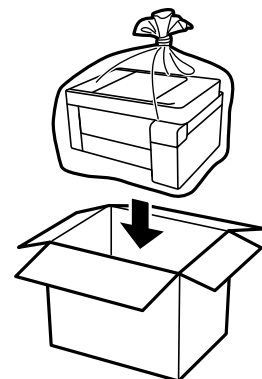


8. הכן את המדפסת **לאירועה** כפי שמצווג בהמשך.



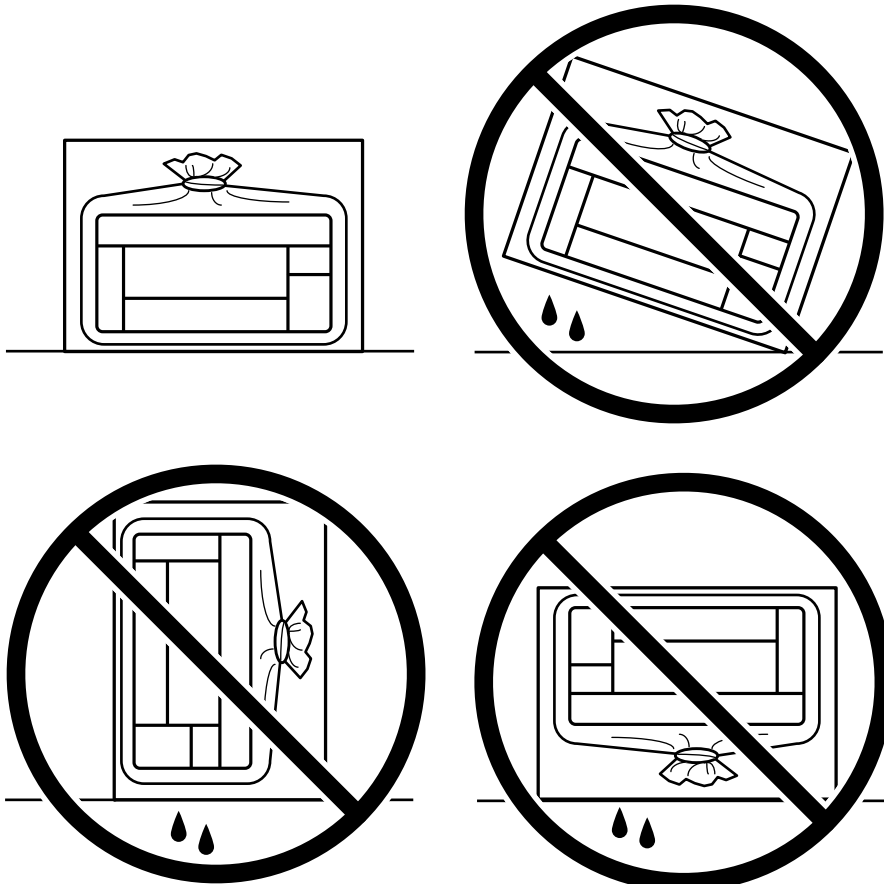
9. הנח את המדפסת בשקית הפלסטיק וקפל את השקית כדי לסגור אותה.

10. ארוז את המדפסת ב קופסה והשתמש בחומרי המגן.



**חשיבות:** !

- בעת אחסון או העברת של המדפסת, הנח את המדפסת בשקית הפלסטיק וקפל את השקית כדי לסגור אותה. הימנע מלהטוט את המדפסת, מלהציג אותה במאונך או מלהפוך אותה; אחרת הדיו עלולה לדלוף.



- בעת אחסון או העברת של בקבוק דיו, אל תטה את הבקבוק ועל תחשוף אותו למכות או לשינויים בטמפרטורה. אחרת הדיו עלול לדלוף אפילו אם הפקק של בקבוק הדיו מוחדר כהכלבה. ודא שכאשר אתה מודדק את הפקק הבקבוק נמצא במצב מאונך, ונΚוט אמצעי זהירות כדי למנוע מהדיו לדלוף בעת העברת הבקבוק, למשל, באמצעות הנחת הבקבוק בשקית.
- אסור להניח בקבוקי דיו פתוחים בתיבה עם המדפסת.



בפעם הבאה שתשתמש במדפסת, אם איכות ההדפסה פחתה, נקה ויישר את ראש ההדפסה.

מידע הקשור

◀ "בדיקות ראש הדפסה וניקויו" בעמוד 65

◀ "ישור ראש הדפסה" בעמוד 68

## **פתרונות בעיות**

83.....	המדפסת אינה פועלת כצפוי.
96.....	בדיקות סטטוס הנוריות והמדפסת.
98.....	הנייר נתקע.
102.....	הגיאז הזמן למלא את הדיו מחדש.
107.....	aicoot הדפסה, העתקה והסירה גרוועה.
123 .....	לא ניתן לפתור את הבעיה.

## המדפסת אינה פועלת כצפוי

### המדפסת אינה נדלקת או נכפית

המדפסת לא נדלקת  
ניתן לש考ל את הסיבות הבאות.

█ **כבל החשמל אינו מחובר כראוי לשקע החשמל.**

פתרונות  
ודא שכבל החשמל מחובר כהלכה.

█ **לא להזת על להחן  מספיק זמן.**

פתרונות  
החזק את הלחץ  לחוץ זמן ארוך קצת יותר.

### המדפסת לא נכפית

█ **לא להזת על להחן  מספיק זמן.**

פתרונות

החזק את הלחץ  לחוץ זמן ארוך קצת יותר. אם עדין אין מצליח לכבות את המדפסת, נתק את כבל החשמל מהחשמל. כדי למנוע מראש ההדפסה להתיבש לחלוון, הדלק את המדפסת שוב וכבה אותה באמצעות לחיצה על הלחץ .

### מתבצע כיבוי אוטומטי

█ **התוכנה ההגדרה טימר כיבוי או הכיבוי אינו פעיל פועלות יחד עם התוכונה הכיבוי מנוטק.**

פתרונות

Windows █

לחץ על פרט מדפסת ואפשרויות בלשונית תחזקה של מנהל ההתקן של המדפסת.

█ השבת את הגדרות הכיבוי אינו פעיל ו- הכיבוי מנוטק.

█ השבת את הגדרת ההגדרה טימר כיבוי.

## Mac OS □

בחור העדפות מערכת מתחם התפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסרייה, הדפסה ופקס), ואז בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוויל < תוכנת שירות > פתוח תוכנת עזר למדפסת ואז לחץ על הגדרות מדפסת.

□ השבת את הגדרות ה/cgiי איןו פעיל ו- ה/cgiי מנוטק.

□ השבת את הגדרת ההגדרה טיימר/cgiי.

### להשומת לבך:

אפשר שהМОץ שלך כולל את תוכנת ההגדרה טיימר/cgiי או את תוכנות ה/cgiי איןו פעיל ו-ה/cgiי מנוטק בהתאם למיקום הרכישה.

## הניר אינו מוזן כראוי

הdfsim לא מזונים  
ניתן לשקל את הסיבות הבאות.

■ מיקום ההתקנה אינו הולם.

### פתרונות

הנח את המדפסת על משטח שטוח והפעל אותה בתחום הסביבה המומלץים.

◀ "מפרט סביבתי" בעמוד 138

■ נעשה שימוש בנייר ללא תמיכה.

### פתרונות

השתמש בנייר הנתמן בידי מדפסת זאת.

◀ "גודל הניר וכמוויות הדפים" בעמוד 126

◀ "סוגי ניר אינם זמינים" בעמוד 128

■ הטיפול בנייר אינו מתאים.

### פתרונות

מלא את ההוראות בנושא אמצעי זהירות לטיפול בנייר.

◀ "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 22

■ יותר מדי גליונות הוטענו לתוך המדפסת.

### פתרונות

אל תכenis יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שניתן. אם אתה משתמש בדף רגיל אל תשים עוד דפים מעבר לקו שמסומן על ידי המשולש במסילה הצדית.

◀ "גודל הניר וכמוויות הדפים" בעמוד 126

הנייר מוזן עקום  
ניתן לשקל את הסיבות הבאות.

■ **מיקום ההתקנה אינו הולם.**

**פתרונות**

הנח את המדפסת על משטח שטוח והפעל אותה בתנאי הסביבה המומלצים.

◀ "מפרט סביבתי" בעמוד 138

■ **נעשה שימוש בנייר ללא תמיכה.**

**פתרונות**

השתמש בנייר הנתרמן בידי מדפסת זאת.

◀ "גודל הניר וכמוויות הדפים" בעמוד 126

◀ "סוגי ניר אינם זמינים" בעמוד 128

■ **הטיפול בנייר אינו מתאים.**

**פתרונות**

מלא את ההוראות בנושא **אמצעי זהירות לטיפול בנייר**.

◀ "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 22

■ **הנייר נתען באופן שגוי.**

**פתרונות**

טען ניר בכיוון הנכון והחלק את מוליך הקצotta נגד קצotta הניר.

◀ "הכנסת ניר למזין הניר האחורי" בעמוד 23

■ **יוטר מדי גליונות הוטענו לתוך המדפסת.**

**פתרונות**

אל תכנס יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שניתן. אם אתה משתמש בדף רגיל אל תשים עוד דפים מעבר לקו שמסומן על ידי המשולש במסילה הצדית.

◀ "גודל הניר וכמוויות הדפים" בעמוד 126

כמה דפי ניר מוזנים ביחד  
ניתן לשקל את הסיבות הבאות.

■ **מיקום ההתקנה אינו הולם.**

**פתרונות**

הנח את המדפסת על משטח שטוח והפעל אותה בתנאי הסביבה המומלצים.

◀ "מפרט סביבתי" בעמוד 138

■ **נעשה שימוש בנייר ללא תמיכה.**

**פתרונות**

השתמש בנייר הנתמך בידי מדפסת זאת.

← "גודל נייר וכמוויות הדפים" בעמוד 126

← "סוגי נייר אינם זמינים" בעמוד 128

■ **הטיפול בנייר אינם מתאימים.**

**פתרונות**

מלא את ההוראות בנושא **амצעי זהירות לטיפול בנייר**.

← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 22

■ **הנייר לח.**

**פתרונות**

טען נייר חדש.

■ **חשמל סטטי גורם לגליונות נייר להידבק אחד לשני.**

**פתרונות**

פרוס את הניר **לפני** הטיענה. אם הניר עדין לא מוזן, טען גליון אחד של נייר בכל פעם.

■ **יותר מדי גליונות הוטענו לתוך המדפסת.**

**פתרונות**

אל תכנס יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שניתן. אם אתה משתמש בדף רגיל אל תשים עוד דפים מעבר לקו שמסומן על ידי המשולש במסילה הצדית.

← "גודל נייר וכמוויות הדפים" בעמוד 126

■ **הוכנסו כמה דפים בבת אחת.**

**פתרונות**

הכנס דף נייר אחד בכל פעם.

■ **גליונות רבים של הזנת נייר באותה עת במהלך הפסה ידנית דו-צדדית.**

**פתרונות**

הסר כל נייר שהוטען לתוך מקור הניר **לפני** שתטען מחדש את הניר.

מתறחת שגיאת אין נייר

■ הניר לא הוכנס באמצעות הזנת הניר האחורי.

פתרונות

אם כתוב שנגמר הניר למטרות שהוכנס נייר להזנת הניר האחורי, הכנס מחדש את הניר באמצעות הזנת הניר האחורי.

## לא ניתן להדפיס

### לא ניתן להדפיס מתחום Windows

ודא שהמחשב והמדפסת מחוברים בצורה נכונה.  
הסיבה לבעה ופתרונה שונות אם הם מחוברים או לא.

#### בדיקות מצב החיבור

השתמש ב-Epson Printer Connection Checker כדי לבדוק את מצב החיבור עבורי המחשב והמדפסת.  
אפשר שהיא יוכל לך לפתור את הבעיה בהתאם לתוצאות של הבדיקה.

1. לחץ לחיצה כפולה על סמל Epson Printer Connection Checker בשולחן העבודה.  
אם אין סמל על שולחן העבודה, פעל בהתאם לשיטות שללן כדי להפעיל את Epson Printer Connection Checker.

Windows 10 □

Epson Printer Connection < Epson Software >Epson Printer Connection Checker

Windows 8.1/Windows 8 □  
הזן את שם היישום בצע'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.

Windows 7 □

Epson Printer < Epson Software > כל התוכניות < Epson Printer Connection Checker

2. כדי לבדוק, פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

להשומת לך:

אם שם המדפסת אינו מופיע, התקן מנהל התקן הדפסה המקורי של Epson  
"בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת Epson — מערכת הפעלה Windows" בעמוד 73

כאשר הייתה את הבעיה, פעל בהתאם לפתרון המוצג על המסך.  
כאשר אין יכולת לפתור את הבעיה, בדוק את הפרטים הבאים בהתאם למצבך.

□ המדפסת אינה מזוהה בחיבור USB

"המדפסת אינה מצליחה להתחבר באמצעות USB" (Windows 8.8 בעמוד 88)

■ המדפסת מזוהה, אך ההדפסה אינה מתבצעת.

"[לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור \(Windows\)](#)" בעמוד 88

המדפסת אינה מצליחה להתחבר באמצעות **(USB (Windows))**  
ניתן לש拷ל את הסיבות הבאות.

■ **cabl-h-USB** אינו מחובר בצורה נכונה לשקע החשמל.

#### פתרונות

חבר את cabl-h-USB היבר אל המדפסת ואל המחשב.

■ **קיימת בעיה עם רכוזת USB.**

#### פתרונות

אם אתה משתמש ברכוזת USB נסה לחבר את המדפסת ישירות אל המחשב.

■ **קיימת בעיה בכבל-h-USB או בכניסה-h-USB.**

#### פתרונות

אם לא ניתן לזהות את cabl-h-USB, שנה את הכניסה או שנה את cabl-h-USB.

■ **לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (Windows)**  
ניתן לש拷ל את הסיבות הבאות.

■ **קיימת בעיה עם התוכנה או הנתונים.**

#### פתרונות

■ וודא שמנהל התקן מדפסת מקורי של Epson מותקן (EPSON XXXXX). אם לא הותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson, הפקציית הזמיןות מוגבלות. אנו ממליצים להשתמש במנהל התקן מדפסת מקורי של Epson.

■ אם אתה מדפיס נתונים בכמות נדירה זיכרון המחשב עלול לאוזל. הדפס את התמונה ברזולוציה נמוכה יותר או במידות קטנות יותר.

■ אם ניסית את כל הפתרונות ולא פתרת את הבעיה נסה להסיר את מנהל התקן של המדפסת ולהתקינו מחדש.

■ אפשר שיהיהVICOLTUR לפטור את הבעיה באמצעות עדכון התוכנה לגרסת העדכנית ביותר שלה. כדי לבדוק את מצב התוכנה, יש להשתמש בכל עדכון התוכנה.

← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת **Epson — מערכת הפעלה Windows**" בעמוד 73

← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של **Epson — Mac OS**" בעמוד 74

← "התקנה או הסרת התקנה של אפליקציות בנפרד" בעמוד 72

← "עדכון יישומים וחומרה" בעמוד 77

█ **קיימת בעיה עם הסטטוס של המדפסת.**

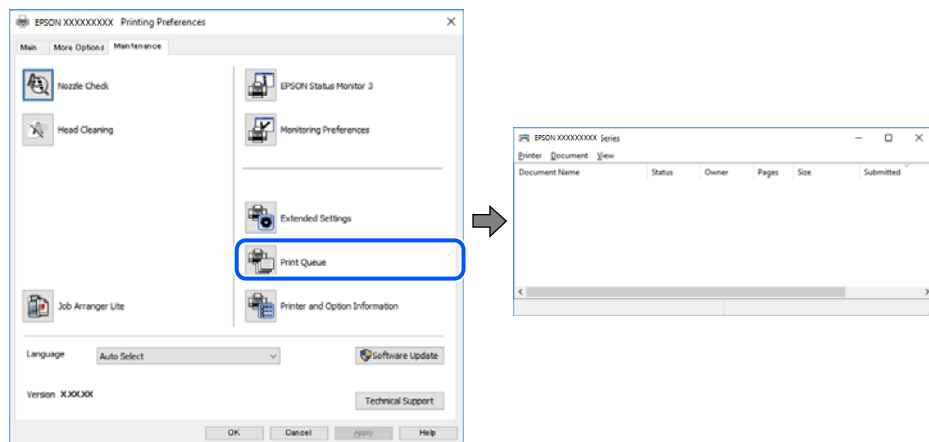
**פתרונות**

לחץ על EPSON Status Monitor 3 במנהל ההתקן של המדפסת, בלשונית תחזקה ואז בדוק את מצב המדפסת. אם EPSON Status Monitor 3 אינו זמין, היכנס אל מנהל ההתקן של המדפסת, לחץ על EPSON Status Monitor 3. הגדרות מורחבות בכרטיסייה תחזקה, ולאחר מכן בחר הפעל אוח.

█ **יש עדין עבודה הממתינה להדפסה.**

**פתרונות**

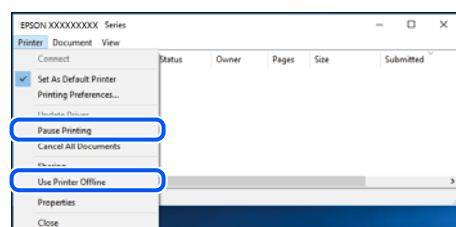
לחץ על תור הדפסה בלשונית תחזקה של מנהל ההתקן של המדפסת. אם נשארו נתונים מיוטר, בחר בטל את כל המסמכים מתוך תפריט המדפסת.



█ **המדפסת ממtingה או שאין לה מקוונת.**

**פתרונות**

לחץ על תור הדפסה בלשונית תחזקה של מנהל ההתקן של המדפסת.  
אם המדפסת לא מקוונת או אם היא ממtingה, נקה את ההגדרה הרלוונטית למצובה (לא מקוונת או ממtingה) מהתפריט מדפסת.



█ **המדפסת לא נבחרה כמדפסת ברירת המחדל.**

**פתרונות**

לחץ לחיצה ימנית על סמל המדפסת בלוח הבקרה < צפה בהתקנים ובמדפסות (או מדפסות, מדפסות ופקסים) ולחץ על הגדר כמדפסת ברירת המחדל.

**לתשומת לבך:**  
אם קיימים סמלי מדפסת רבים, עיין בפרטים הבאים כדי לבחור את המדפסת הנכונה.

(דוגמה)

### חיבור USB: מדפסות מסדרת EPSON XXXX Series

אם תתקין את מנהל התקן של המדפסת פעמיים רבים, אפשר שתיצור בכך עותקים של מנהל התקן המדפסת. אם נוצרים עותקים כאלה, "copy 1" (EPSON XXXX Series) יש ללחוץ לחיצה ימנית על סמן מנהל התקן שהוועתק וואז ללחוץ הסר התקן.

■ **יציאת המדפסת לא הוגדרה بصورة נכונה.**

#### פתרונות

לחץ על תור הדפסה בלשונית תחזקה של מנהל התקן של המדפסת.  
ודא שיציאת המדפסת הוגדרה بصورة נכונה ב **תבונה** < יציאה מתפרקת המדפסת.

### חיבור USB: USBXXX

## לא ניתן להדפיס מותך Mac OS

ודא שהמחשב והמדפסת מחוברים بصورة נכונה.  
הסיבה לבעה ופתרונה שונות אם הם מחוברים או לא.

#### בדיקות מצב החיבור

השתמש ב-EPSON Status Monitor כדי לבדוק את מצב החיבור עבור המחשב והמדפסת.

1. בחר באפשרות העדפות המערכת מותך תפריט Apple < מדפסות וسورקים (או הדפסה וסרייה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.
2. לחץ על אפשרויות וציד < שירות > פתח שירות מדפסת.
3. לחץ על EPSON Status Monitor.

כאשר מוצגים מפלסי הדיו הנוטרים, זה סימן לכך שהחיבור נוצר בהצלחה בין המחשב לבין המדפסת.  
בדוק את הדברים הבאים אם החיבור לא נוצר.

■ **המדפסת אינה מזויה בחיבור USB**  
**"המדפסת אינה מצליחה להתחבר באמצעות (Mac OS 90 USB" בעמוד 90**

בדוק את הדברים הבאים אם החיבור נוצר.  
■ **המדפסת מזויה, אך ההדפסה אינה מותבצעת.**  
**"לא ניתן להדפיס למגוון שנוצר חיבור (Mac OS 9 USB" בעמוד 91**

**המדפסת אינה מצליחה להתחבר באמצעות USB (Mac OS 90 USB)**  
**ניתן לשקלול את הסיבות הבאות.**

█ **כבל ה-USB** אינו מחובר בצורה נכונה לשקע החשמל.

**פתרונות**

חבר את כבל ה-USB היבר אל המדפסת ואל המחשב.

█ **קיימת בעיה עם רכזות USB.**

**פתרונות**

אם אתה משתמש ברכזות USB נסה לחבר את המדפסת **ישירות** אל המחשב.

█ **קיימת בעיה בכבל ה-USB או בכניסה ה-USB.**

**פתרונות**

אם לא ניתן **להזוז** את כבל ה-USB, שנה את הכניסה או שנה את כבל ה-USB.

█ **לא ניתן להדפיס למרות שנוצץ חיבור (Mac OS) ניתן לשקלול את הסיבות הבאות.**

█ **קיימת בעיה עם התוכנה או הנתונים.**

**פתרונות**

█ וdia שמנהל התקן מדפסת מקורי של Epson XXXXX (Epson XXXXX). אם לא הותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson, הפקציות הזמין מוגבלות. אנו ממליצים להשתמש במנהל התקן מדפסת מקורי של Epson.

█ אם אתה מדפיס נתונים בגדולה זיכרון המחשב עלול לאוזל. הדפס את התמונה ברזולוציה נמוכה יותר או במידות קטנות יותר.

█ אם ניסית את כל הפתרונות ולא פתרת את הבעיה נסה להסיר את מנהל התקן של המדפסת ולהתקינו מחדש.

█ אפשר שיהיה ביכולתך לפתור את הבעיה באמצעות עדכון התוכנה לגרסה העדכנית ביותר שלה. כדי לבדוק את מצב התוכנה, יש להשתמש בכל עדכון התוכנה.

← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת Epson — מערכת הפעלה Windows" בעמוד 73

← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson — Mac OS" בעמוד 74

← "התקנה או הסרת התקנה של אפליקציות בנפרד" בעמוד 27

← "עדכון יישומים וחומרה" בעמוד 77

█ **קיימת בעיה בסطטוס של המדפסת.**

**פתרונות**

ודא ש מצבם של מדפסת איננו השהיה.

בחיר באפשרות העדפות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסרייקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על המדפסת. אם המדפסת בהשניה, לחץ על חדש פעולה.

אפשרו במדפסת הגבולות אל מאפיין המשתמש.

## פתרונות

אפשר שהמדפסת לא תדפיס כאשר אפשרותה תכונת הגבלת משתמשים. פנה למנהל המדפסת שלך.

**תפריט הגדרות הדפסה אינו מוצג.**

**ניתן לשcole את הסיבות הבאות.**

**מנהל ההתקן של מדפסת Epson לא הותקן בצורה נכונה**

## פתרונות

בחר ב-העדפות מערכת מתוכן תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסרייקה), הדפסה וסרייקה, ולאחר מכן הוסף שוב את המדפסת. כדי להוסיף מדפסת עיין בהוראות הבאות.

"הוספה מדפסת (עבור Mac OS בלבד)" בעמוד 75

10.14macOS MojaveTextEdit ) אינו יכול לגשת אל הגדרות הדפסה באפליקציות מתווצרת Apple

## אי אפשר להתחילה בສירה

## לא ניתן להתחילה לסרוק מתוכן Windows

ודא שהמחשב והמדפסת מחוברים בצורה נכונה.

הסיבה לבעה ופתרונה שונות אם הם מחוברים או לא.

בדיקה מצב החיבור

השתמש ב-Epson Printer Connection Checker כדי לבחור את מצב החיבור עבור המחשב והמדפסת. אפשר שיהי ביכולתך לפתר את הבעיה בהתאם לתוצאות של הבדיקה.

1. לחץ לחיצה כפולה על סמל Epson Printer Connection Checker בשולחן העבודה.

אם אין סמל על שולחן העבודה, פעל בהתאם לשיטות שלහן כדי להפעיל את Connection Checker.

Windows 10

[לchez על להציג התחל](#), ואז בחר [Epson Printer Connection Checker < Epson Software](#)

Windows 8.1/Windows 8

הזן את שם היישום בצל'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.

## Windows 7

Epson Printer < Epson Software < כל התוכניות < Connection Checker

2. כדי לבדוק, פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

**לחשימת לבך:**

אם שם המדפסת אינו מוצג, התקן מנהל התקן הדפסה מקורי של Epson.  
"בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת Epson — מערכת הפעלה Windows" בעמוד 73

כאשר הייתה את הבעיה, פעל בהתאם לפתרון המוצג על המסך.  
בדוק את הפרטים הבאים בהתאם למכשיר.

## המדפסת אינה מזוהה בחיבור USB

"המדפסת אינה מצליחה להתחבר באמצעות USB" (Windows 8.8 בעמוד

הmadpsat ainah mtslichah lehatcher baamutzut Windows (USB) (Windows)  
ניתן לש拷ול את הסיבות הבאות.

█ כבל ה-USB אינו מחובר בצורה נכונה לשקע החשמל.

### פתרונות

חבר את כבל ה-USB היטב אל המדפסת ואל המחשב.

█ קיימת בעיה עם רכזת USB.

### פתרונות

אם אתה משתמש ברכזת USB נסה לחבר את המדפסת ישירות אל המחשב.

█ קיימת בעיה בכבל ה-USB או בכניסה ה-USB.

### פתרונות

אם לא ניתן להזות את כבל ה-USB, שנה את הכניסה או שנה את כבל ה-USB.

## לא ניתן להתחיל לסרוק מותוך Mac OS

ודא שהמחשב והמדפסת מחוברים בצורה נכונה.

הסיבה לבעה ופתרוניה שונות אם הם מחוברים או לא.

### בדיקות מצב החיבור

השתמש ב-EPSON Status Monitor כדי לבחור את מצב החיבור עבור המחשב והמדפסת.

1. בחר באפשרות העדרות המערכת מותוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסיקת, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.

2. לחץ על אפשרויות וצמוד < שירות > פתח שירות מדפסת.

3. לחץ על EPSON Status Monitor

כאשר מוצגים מפלסי הדיו הנוטרים, זהו סימן לכך שהחיבור נוצר בהצלחה בין המחשב לבין המדפסת.  
בדוק את הדברים הבאים אם החיבור לא נוצר.

■ המדפסת אינה מזוהה בחיבור USB

"המדפסת אינה מצלילה להתחבר באמצעות (USB Mac OS 90 בעמוד במציאות)"

הmadpeset אינה מצלילה להתחבר באמצעות Mac OS (USB)  
ניתן לש拷ול את הסיבות הבאות.

■ כבל ה-USB אינו מחובר בצורה נכונה לשקע החשמל.

#### פתרונות

חבר את כבל ה-USB היטב אל המדפסת ואל המחשב.

■ קיימת בעיה עם רכזת USB.

#### פתרונות

אם אתה משתמש ברכזת USB נסה לחבר את המדפסת ישירות אל המחשב.

■ קיימת בעיה בכבל ה-USB או בכניסה ה-USB.

#### פתרונות

אם לא ניתן להזות את כבל ה-USB, שנה את הכניסה או שנה את כבל ה-USB.

## לא ניתן להפעיל את המדפסת כצפוי

### הפעולות איתיות

#### ההדפסה אטית מדי

ניתן לש拷ול את הסיבות הבאות.

■ יש אפליקציות מיותרות פועלות.

#### פתרונות

סגור כל אפליקציה מיותרת במחשב או בתקן החכם שלך.

■ **איכות ההדפסה הוגדרה גבוהה.**

#### פתרונות

הקטן את איכות ההדפסה.

■ **הדפסה דו-צדדית מושבתה.**

#### פתרונות

הפוך את הגדרה הדו-כיוונית (או הגדרת המהירות הגבוהה) לזמין. כאשר הגדרה זאת הופכת לזמיןה ראש הדפסה מדפיס כשהוא נע בשני הכוונים ומהירות הדפסה גודלת.

□ **Windows**

בחור הדפסה דו-כיוונית בכרטיסייה אפשרויות נוספות של ניהול התיקן של המדפסת.

□ **Mac OS**

בחור באפשרות העדפות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסיריקה, הדפסה ופסק), ולאחר מכן בחור את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוויל < אפשרויות (או ניהול התיקן). בחור באפשרות מופעל עבור הגדרה הדפסה דו-כיוונית.

■ **מצב שקט מאפשר.**

#### פתרונות

השבת את מצב שקט. מהירות הדפסה מאיתה כאשר המדפסת פועלת במצב מצב שקט.

□ **Windows**

בחור באפשרות כבוי עבור הגדרה מצב שקט בכרטיסייה ראשי של ניהול התיקן של המדפסת.

□ **Mac OS**

בחור באפשרות העדפות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסיריקה, הדפסה ופסק), ולאחר מכן בחור את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוויל < אפשרויות (או ניהול התיקן). בחור באפשרות כבוי עבור הגדרה מצב שקט.

**הדפסה מאיטה במידה ניכרת במהלך הדפסה רציפה**

■ **הפונקציה שמונעת ממנגנון המדפסת נזק והתחומות יתר פועלות.**

#### פתרונות

תוכל להמשיך להדפיס. כדי לחזור למהירות הדפסה רגילה יש להשאיר את המדפסת במצב סרק למשך 30 דקות לפחות. מהירות הדפסה אינה חוזרת למהירות רגילה אם אספקת החשמל מכובה.

**מהירות הסיריקה היא איטית**

■ **סיריקה ברזולציה גבוהה יותר.**

#### פתרונות

נסח לסרוק ברזולציה נמוכה יותר.

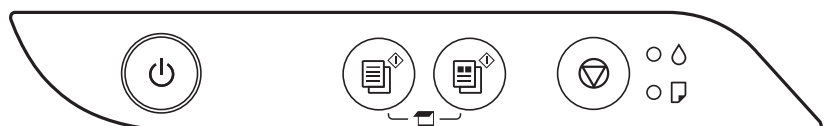
**רעשי הפעולה חזקים****מצב שקט אינה זמינה.****פתרונותות**

אם המדפסת מרעישה מדי הפעל את מצב שקט. הפעלת תכונה זו עשויה להאט את מהירותה של המדפסת.

- מנהל התקן המדפסת ב-Windows  
הפעל את מצב שקט בכרטיסייה הראשית.

- מנהל התקן המדפסת ב-Mac OS

בחר העדפות מערכת מתוך התפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסרייקה, הדפסה ופסק), ואז בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוויל < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר באפשרות מופעל עבור ההגדרה מצב שקט.

**בדיקות סטטוס הנוריות והמדפסת**

כאשר מתרחשת שניהם נדלקת או מהבהבת. פרטים על השגיאה מופיעים על מסך המחשב.

: דלוכה

: מהבהבת

נורה	מצב	פתרונותות
	יתכן שטעינת הדיו הראשונית לא הושלמה.	כדי להשלים את טיענת הדיו, ראה הפוסטר התחל כאן.
	לא הוטע נייר או שהוטע יותר מגילון אחד בבת אחת.	טע נייר ולחץ על הלחצן  או .
	נתקע נייר.	סלק את נייר ולחץ על הלחצן  או אם שניגאת חסימת הנייר נמשכת אחרי הסרת הנייר והדלקה וכיבוי של החשמל, אפשר שיישאר נייר בתוכן המדפסת. הכנס נייר בגודל A4 להזנת הנייר האחורי. ולחץ על  או על  כדי להוציא את הנייר שבעFINE. טע נייר בכיוון לאורך. אם לא ניתן לפתח את השגיאה, צור קשר עם התמיכה של Epson.

פתרונות	מצב	נורה
<p>□ אחרי איפוס השגיאה באמצעות לחיצה על לחצן  או  עבדות הדפסה הנמצאת בהמתנה.</p> <p>□ כדי לכבות את המדפסת, דאג ללחוץ על הלחצן .</p>	<p>כאשר נורית הפעלה דלוכה או מהבהבת</p> <p>□ המדפסת לא כובתה بصورة נכונה.*</p> <p>□ כתזאה מכך שהמדפסת כובתה בזמן פעולה, אפשר שהנחייר התיבשו ונסתמו.</p> <p>* החשמל כובה באמצעות מתג, או שהתקע הוצאת מהSKU בקיר, או שאירוע הפסקת חשמל.</p>	 
<p>בצע את השלבים הבאים כדי לנסות שוב לעדכן את הקושחה.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. חבר את המחשב למדפסת באמצעות כבל USB.</li> <li>2. להוראות נוספות נספנות בקר באתר המקומי של Epson.</li> </ol>	<p>כאשר נורית הפעלה כבולה</p> <p>המדפסת נכנסת במצב שחזור כיון שערכו הקושחה נכשל.</p>	
<p>יש להחליף כריות דיו.</p> <p>צור קשר עם Epson או אם ספק שירות מורשתה של Epson כדי להחליף את כרית הדיו.<sup>1</sup> המשמש אינו יכול לתת שירות להחלקה.</p> <p>כאשר המדפסת מציגה הודעה לפיה אפשר להמשיך להדפס, לחץ על הלחצן  או על הלחצן  כדי להמשיך להדפס. הנורות מפסיקות להבהיר ומנית אולם הם ימשיכו להבהיר במרוחקים קבועים עד שמחליפים את כרית הדיו.</p>	<p>כאשר נורית  ונורית  מהבהבות בו זמניות</p> <p>כרית דיו הגעה לסוף חי השירות שלה או מתקרבת אליו.</p>	 
<p>יש להחליף את כרית הדיו להדפסה ללא שולמים.</p> <p>צור קשר עם Epson או אם ספק שירות מורשתה של Epson כדי להחליף את כרית הדיו.<sup>2</sup> המשמש אינו יכול לתת שירות להחלקה.</p> <p>כאשר המדפסת מציגה הודעה לפיה אפשר להמשיך להדפס, לחץ על הלחצן  או על הלחצן  כדי להמשיך להדפס. הנורות מפסיקות להבהיר ומנית אולם הם ימשיכו להבהיר במרוחקים קבועים עד שמחליפים את כרית הדיו.</p> <p>הדפסה ללא שולמים אינה זמינה, אך הדפסה עם שולמים זמינה.</p>	<p>כשנורית  ונורית  מהבהבות לשינויים</p> <p>כרית דיו להדפסה ללא שולמים הגעה לסוף חי השירות שלה או מתקרבת אליו.</p>	
<p>הוצא את הנייר מהמדפסת. כבה את המדפסת והדלק אותה שוב.</p> <p>אם השגיאה עדיין מופיעה לאחר שמכבים את המדפסת ומדלקים אותה שוב, צור קשר עם התמיכה של Epson.</p>	<p>התרחשה שגיאת מדפסת.</p>	  

\* 1 במחזורי הדפסה מסוימים, יתכן שכמות קטנה של דיו עודף תיאסף בכרית הדיו. כדי למנוע דליפה מכנית הדיו, המדפסת מעוצבת כך שתפסיק להדפיס כאשר כרית הדיו מגיעה לנקודה גבול יכולת הספיגה שלה. הצורך בכך, משתנים בהתאם למספר הדפים שמודפסים, סוג החומר שמודפס ומספר מחזורי הניקוי שהמדפסת מבצעת. הצורך להחליף את כרית הדיו, אין פירושו הוא שהמדפסת הפסיקת לפעול בהתאם למפרט שלה. המדפסת תודיע לך כאשר יש להחליף את כרית הדיו ואת הפעולה הזאת יכול לעשות רק איש שירות מוסמך של Epson. אחריות Epson אינה כוללת את עלות החלפה הזאת.

\* 2 במחזורי הדפסה מסוימים, יתכן שכמות קטנה של דיו עודף תיאסף בכרית הדיו להדפסה ללא שוליים. כדי למנוע דליפה מכנית הדיו, המוצר מעוצב כך שיפסיק להדפיס ללא שוליים כאשר כרית הדיו מגיעה לנקודה גבול יכולת הספigung שלה. מספר העמודים שמדפסים תוך שימוש באפשרות ההדפסה ללא גבולות קבוע מתי הדבר ידרש ובאיזה תדרות. הצורך להחליף את כרית הדיו, אין פירושו הוא שהמדפסת הפסיקת לפעול בהתאם למפרט שלה. המדפסת תודיע לך כאשר יש להחליף את כרית הדיו ואת הפעולה הזאת יכול לעשות רק איש שירות מוסמך של Epson. אחריות Epson אינה כוללת את עלות החלפה הזאת.

**מידע קשור**

◀ "סילוק נייר חסום" בעמוד 98

◀ "יצירת קשר עם התמיכה של Epson" בעמוד 142

## הנייר נתקע

בדוק מהי השגיאה המופיעעה על גבי לוח הבקרה ומלא את ההוראות כדי לסלק את הניר התקוע, כולל פיסות ניר קרועות. לאחר מכן, מחק את השגיאה.

**חשיבות:** !

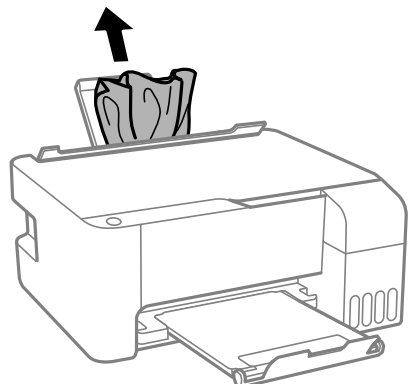
- ❑ סלק בזיהירות את הניר התקוע. הסרת הניר בחוזק רב מדי יכולה לגרום לנזק למדפסת.
- ❑ בעת הסרת נייר חסום, הימנע מלhattot את המדפסת, מלחציב אותה במאונך או מללהפוך אותה; אחרת הדיו עלול לה滴.

## סילוק נייר חסום

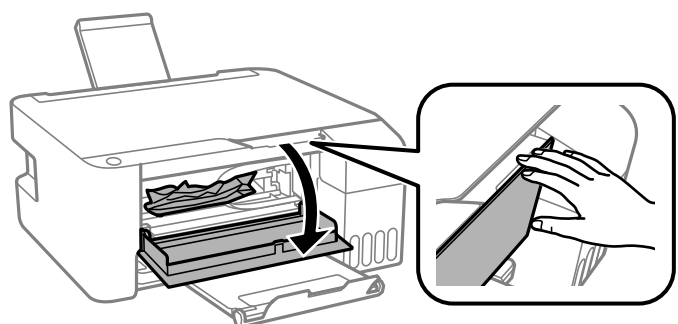
**זהירות:** !

לעתים אל תיגע בלחצנים של גבי לוח הבקרה כאשר ידך בתוך המדפסת. אם המדפסת מתחילה לפעול היא יכולה לגרום לפציעה. היזהר לא לגעת בחלקים הבולטים, כדי להימנע מפציעה.

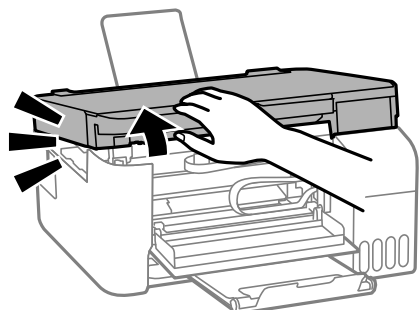
1. הוציא את הניר התקוע.



2. פתח את המכסה הקדמי.

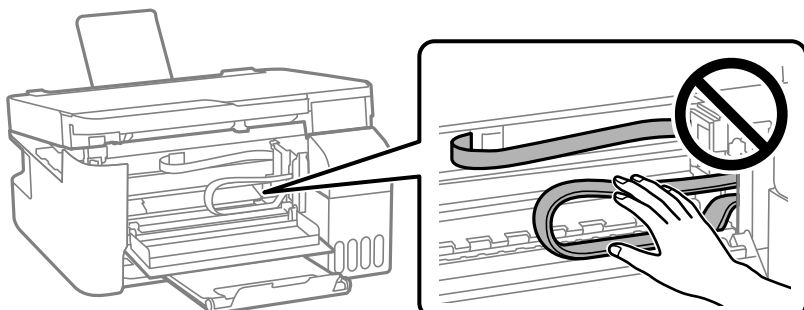


3. פתח את יחידת הסורק עד שהיא תינעל במקומה בנקישה.

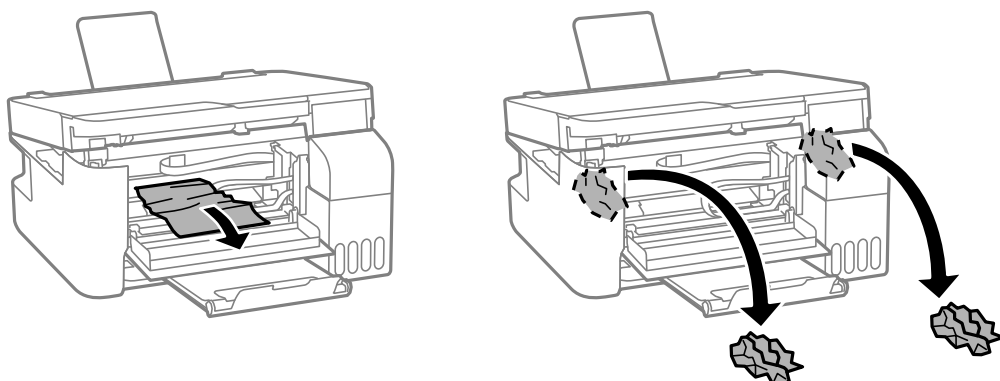


חשוב:

אל תיגע בחלקים המוצגים באיוור בתחום המדפסת. אם תעשה זאת אתה עלול לגרום לתקלה.

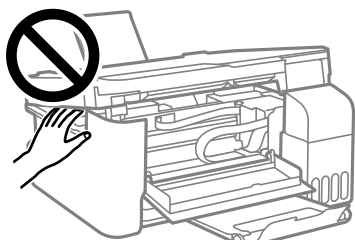
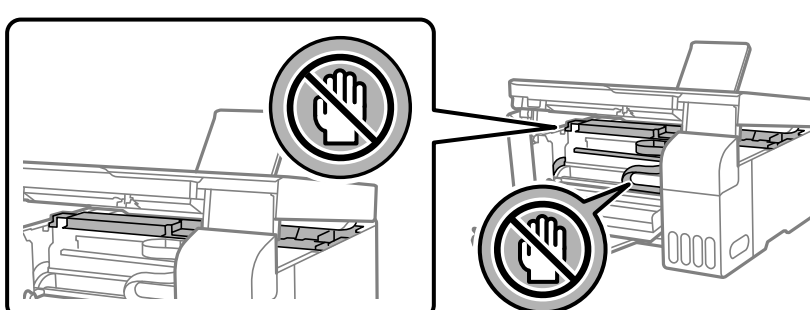


4. הוציא את הניר התקוע.

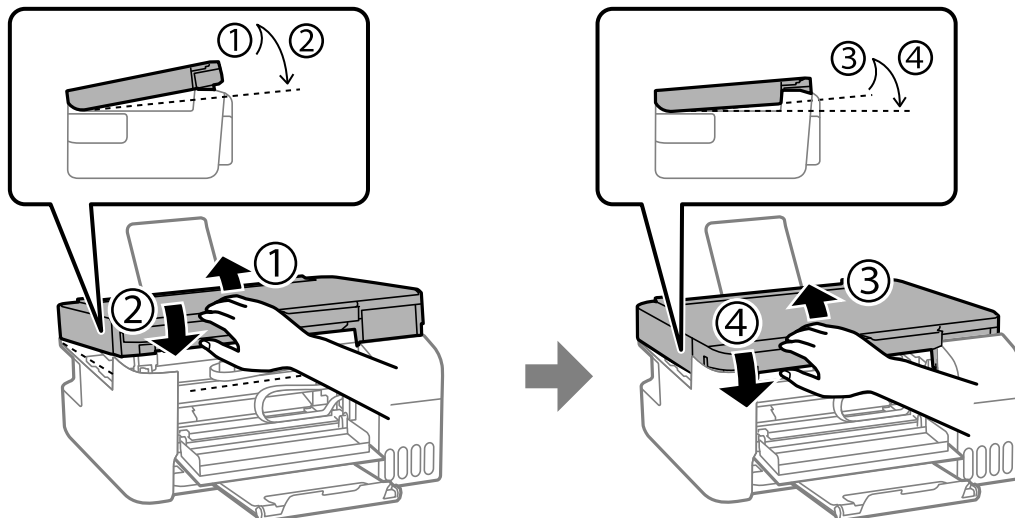


חשוב:

אל תיגע בחלקים המוצגים באיוור בתחום המדפסת. אם תעשה זאת אתה עלול לגרום לתקלה.

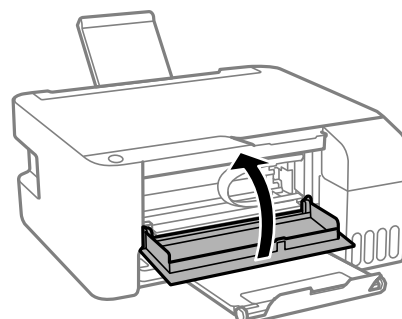


5. סגור את יחידת הסורק.  
למען הבטיחות, סוגרים את יחידת הסורק בשני שלבים.



**לתשומת לך:**  
צריך לסגור עד הסוף את יחידת הסורק כדי שהיא אפשר לפתח אותה שוב.

6. סגור את המכסה הקדמי.



## מניעת חסימות נייר

בדוק את הדברים הבאים אם חסימות נייר מתרחשות לעיתים קרובות.

❑ הנח את המדפסת על משטח שטוח והפעיל אותה בתנאי הסביבה המומלצים.  
["מפורט סביבתי" בעמוד 138](#)

❑ השתמש בנייר הנטמן בידי מדפסת זאת.  
["גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 126](#)

❑ מלא את ההוראות בנושא אמצעי זהירות לטיפול בנייר.  
["אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 22](#)

❑ טען נייר בכיוון הנכון וחלוקת את מוליך הקצחות כנגד קצחות הנייר.  
[" הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23](#)

❑ אל תטען יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שהוגדרה עבור הנייר.

- ◻ אם הכנסת כמה דפים הכנס דף נייר אחר בכל פעם.

## הגיאז זמן למלא את הדיו מחדש

### אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו

לפני מילוי דיו מחדש קרא את ההוראות להלן.

אחסון אמצעי זהירה עבור דיו

- ◻ שמור את בקבוקי הדיו הרחק מאור שימוש ישיר.

- ◻ אל תאחסן את בקבוקי הדיו בטמפרטורות גבוהות או קפואות.

- ◻ מומלץ להשתמש בבקבוקי הדיו לפני התאריך המודפס על גבי האריזה.

- ◻ בעת אחסון או העברה של בקבוק דיו, אל תטה את הבקבוק ועל תחשוף אותו למכתה או לשינויים בטמפרטורה. לאחרת הדיו עלולה לדלוף אפילו אם הפקק של בקבוק הדיו מהודק כהלה. ודא שכאשר אתה מודק את הפקק הבקבוק נמצא במצב מאונך, ונוקוט אמצעי זהירות כדי למנוע מהדיו לדלוף בעת העברת הבקבוק, למשל, באמצעות הנחת הבקבוק בשקט.

- ◻ לאחר שימוש בקבוק דיו מהחומר יש לאפשר לו להתחכם בטמפרטורת החדר למשך שלוש שעות לפחות לפני השימוש בו.

- ◻ אסור לפתח את אריזות הבקבוק הדיו בטרם מוכנים להתקין אותו במדפסת. הבקבוק אמור בירק כדי לשמר על אמינותו. אם משאירים בקבוק דיו מחוץ לאריזה לזמן ממושך לפני השימוש בה יתכן שלא יהיה אפשר להדפיס.

- ◻ ברגע שאתה פותח בקבוק דיו, אנו ממליצים להשתמש בו בהקדם האפשרי.

אמצעי זהירות בעת מילוי חזר של דיו

- ◻ כדי לקבל תוצאות הדפסה מיטביות אל תישאר עם מפלסי דיו נמכרים על פני תקופות זמן ארוכות.

- ◻ השתמש בבקבוקי דיו עם קוד החלק הנכון עבור מדפסת זאת.

- ◻ יש לטפל בזיהירות בדיו עבור מדפסת זו. הדיו עלול להינטז בעת מילוי מכל הדיו או מילויים מחדש. אם דיו מגיעה לבגדים או לחפצים, יתכן שהיא לא תרד מהם.

- ◻ אל תנער את בקבוקי הדיו במרקם רב מדי ולא תלחץ עליהם.

- ◻ אם מכל הדיו אינו מלא עדلكו התחתון, למלא את הדיו מחדש במהירות. שימוש ממושך במדפסת כאשר מפלס הדיו הוא מתחת לcko התחתון עלול לפגוע במדפסת.

ציריכת דיו

- ◻ על מנת לשמר שביצועי ראש הדפסה יהיו מיטביים, המדפסת צריכה כמות דיו מסוימת מכל מכל הדיו בשעת פעולות תחזקה כגון ניקוי ראש הדפסה. אפשר גם שהמדפסת תצרוך מעט דיו כאשר מדליקים אותה.

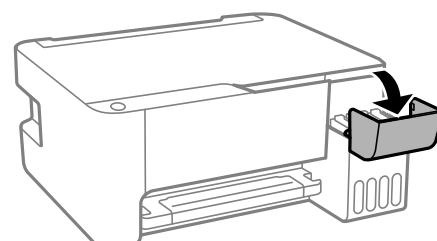
- ◻ כאשר מדפסים בשחור-לבן או בגוני אפור אפשר להשתמש בדיו צבעוני במקום בשחור, תלוי בהגדרות סוג הנייר או בהגדרות איכות הדפסה. הסיבה לכך היא שלשם יצירת הצבע השחור משתמשים בתערובת של דיו צבעונית.

הדיו בבקבוקי הדיו שסופקו עם המדפסת נוצרת חלקיית במהלך ההקמה הראשונית של המדפסת. כדי לשמר על הדפסות איכותיות ראש הדפסה שבמדפסת יטען בדיו במלואו. תחילה חד-פעמי זה צורך כמות מסוימת של דיו ולכן יתכן שהבקבוקים הללו ידפיסו פחות עמודים בהשוואה לבקבוקי דיו אחרים.

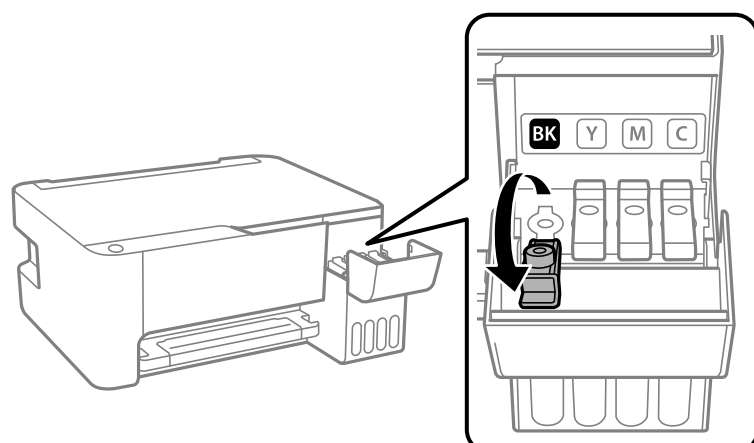
התפקות שמצוינו יכולות להשתנות, תלוי בתמונות שמדפסים, בסוג הנייר שימושים בו, בתדרות ההדפסות ובתנאי סביבה כגון טמפרטורה.

## **מילוי מכלי הדיו**

1. פתח את מכסה מיכל הדיו.



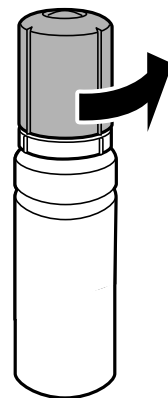
2. פתח את פקק מיכל הדיו.



**חשוב:** 

ודא שצבע מכל הדיו מתאים לצבע הדיו שברצונך למלא.

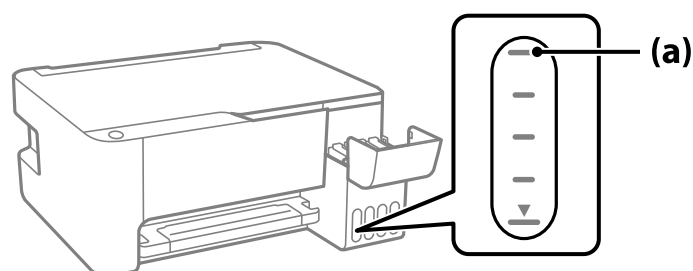
3. תוק החזקת בקבוק הדיו במצב זקופה, סובב את המכסה את כדי להסירו.



**חשיבות:** !

- חברת Epson ממליצה להשתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson.
- הקפד לא לשפוך דיו.

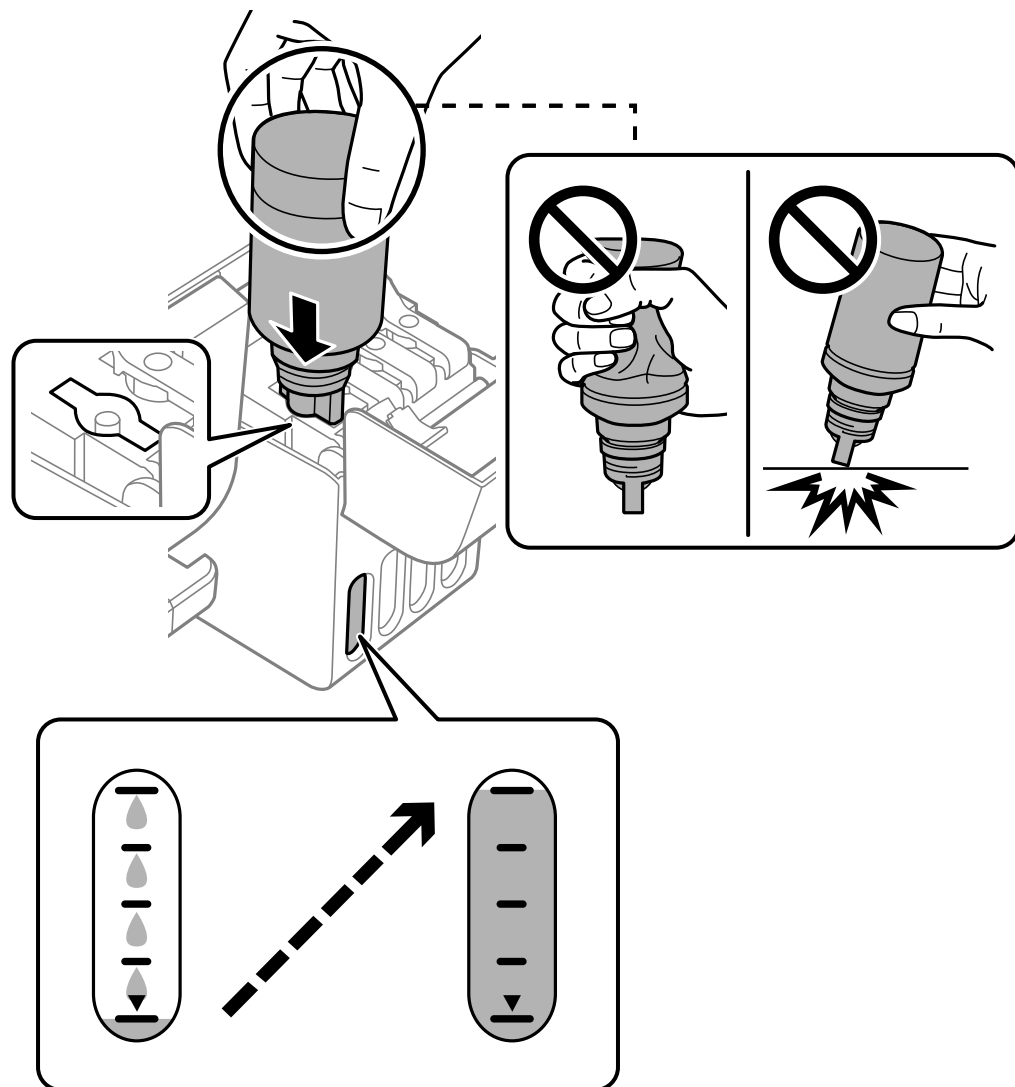
4. בדוק את הקו העליון (a) במיכל הדיו.



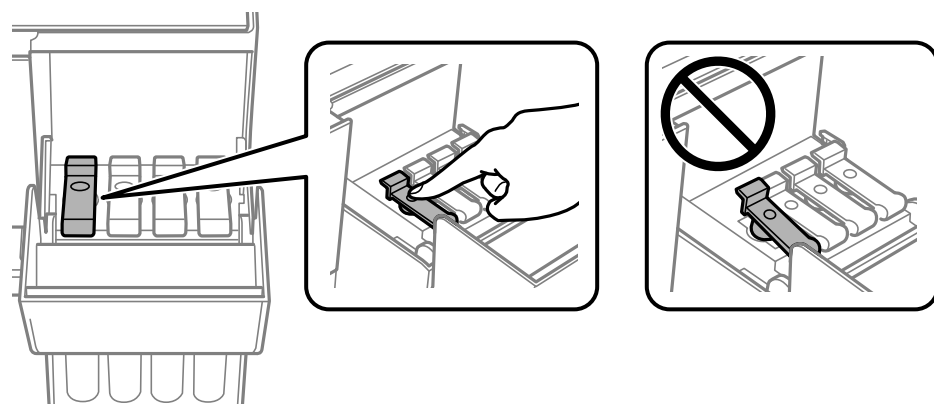
5. ישר את חלקו העליון של בקבוק הדיו בקו אחד עם פתח המילוי, ואז הכנס אותו ישר לתוך הפתח כדי למלא דיו עד לעצירה אוטומטית בקו העליון.

כארש תכניס את בקבוק הדיו לתוך פתח המילוי עברו הצבע הנכון, יתחל הדיו לזרום והזרימה תיפסק אוטומטית כאשר הדיו יגיע לקו העליון.

אם הדיו אינו מתחיל לזרום לתוך המכלי, הסר את בקבוק הדיו והכנס אותו מחדש. עם זאת, אל תסדר ותכניס מחדש את בקבוק הדיו כאשר הדיו הגיע לקו העליון; אחרת עלול הדיו לדלוף.



6. לאחר שתסייעים למלא דיו מחדש, הסר את בקבוק הדיו, ואז סגור את מכסה מכיל הדיו.

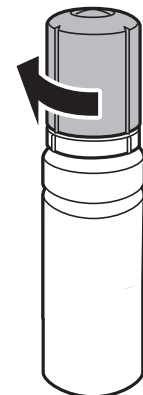


**חשוב:** !

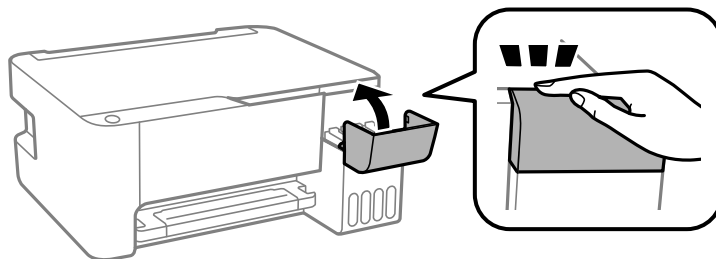
אל תשאיר את בקבוק הדיו כשהוא מוכנס; הדבר עלול להזיק לבקבוק או לגרום לדליפת דיו.

**לתשומת לך:**

אם נשארת כמות כלשהי של דיו בבקבוק הדיו, הדק את המכסה ואחסן את הבקבוק במעבב אנכי לשימוש עתידי.



7. סגור היטב את מכסה ייחודה מיכל הדיו.



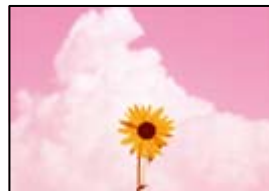
**מידע קשור**

- ← "קודם של בקבוקי דיו" בעמוד 129
- ← "אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו" בעמוד 102
- ← "ניקוי דיו שנשפך" בעמוד 71

## **איקות ההדפסה, ההעתקה והסרייקה גרוועה**

### **איקות ההדפסה גרוועה**

צבע חסר, פסים או צבעים בלתי צפויים מופיעים בתדפיסים



■ **יתכן שנחיריו ראש ההדפסה סתוםים.**

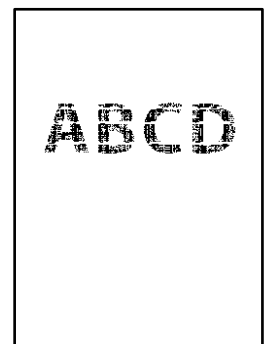
#### **פתרונות**

█ בצע בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סטיימה בנחיר רأس ההדפסה. בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את רأس ההדפסה אם אחת מהפיות בראש ההדפסה סתוםות. אם לא השתמשה במדפסת הרבה זמן, יתכן שפיות ראש ההדפסה סתוםות ולא יוציאו את הדיו.

█ אם הדפסת בזמן שמלשי הדיו היו נמוכים מכדי שניתן לראותם בחלונות מיכל הדיו, מלא מחדש את מיכל הדיו עד לקוים העליינים ואז החלף את הדיו בתוך שפופרות הדיו באמצעות תוכנת העזר ניקוי מכני. אחר שתשתמש בתוכנת העזר, בצע בדיקת נחירים כדי לוודא שאיקות ההדפסה השתרפה.

◀ "בדיקה ראש ההדפסה וניקויו" בעמוד 65  
◀ "הפעלת ניקוי מכני" בעמוד 67

**איקות ההדפסה גרוועה עם דיו שחור**



■ **יתכן שנחיריו ראש ההדפסה סתוםים.**

#### **פתרונות**

█ בצע בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סטיימה בנחיר רأس ההדפסה. בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את רأس ההדפסה אם אחת מהפיות בראש ההדפסה סתוםות. אם לא השתמשה במדפסת הרבה זמן, יתכן שפיות ראש ההדפסה סתוםות ולא יוציאו את הדיו.

"בדיקה ראש ההדפסה וניקויו" בעמוד 65

◻ אם לא תוכל לפתור את הבעיה באמצעות ניקוי הראש, תוכל להדפיס מיד עם תערובת של סוג דיו צבעוניים כדי ליצור שchor מצרפי באמצעות שינוי הגדרות ב-Windows.

לחץ על הגדרות מוחבות בלשונית תחזקה של מנהל התקן של המדפסת. אם תבחר **Use a Mixture of Color Inks to Create Black** ברמת רגיל כאשר סוג דף הוא דף רגיל או מעטפה. שים לב שתכונה זו לא יכולה לפתור את בעיית סתיימת הנחיריים. כדי לפתור סתיימת נחיריים, אנו ממליצים ליצור קשר עם התמיכה של Epson עבור תיקונים.

#### **פסים צבעוניים מופיעים במרוחקים קבועים של כ-5 ס"מ**



ניתן לש考ל את הסיבות הבאות.

#### **█ הגדרת סוג נייר אינה توأمאת את הנייר שהוטען.**

##### **פתרונות**

בחר בהגדרת סוג נייר המתאימה לסוג נייר המוטען במדפסת.

◀ [↳ "רישימת סוג נייר" בעמוד 22](#)

#### **█ איקות ההדפסה הוגדרה כנמוכה.**

##### **פתרונות**

בעת הדפסה על נייר רגיל, הדפס באמצעות הגדרת איקות גובהה יותר.

#### **Windows** ◻

בחר גובה מותך איקות בלשונית ראשית של מנהל התקן המדפסת.

#### **Mac OS** ◻

בחר מודיעק בתווך **Print Quality** מתוך תפריט הדו-שים של ההדפסה הגדרות הדפסה.

#### **█ מיקום ראש הדפסה יצא מהישור.**

##### **פתרונות**

ישר את ראש הדפסה.

#### **Windows** ◻

לחץ על יישור ראש הדפסה בלשונית תחזקה של מנהל התקן של המדפסת.

#### **Mac OS** ◻

בחר העדפות מערכת מתוך התפריט **Apple** < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסרייקה, הדפסה ופקס), ואז בחר את המדפסת. לחץ על **אפשרויות וציוויל** < תוכנת שירות > פתח תוכנת עזר למדפסת ואז לחץ **.Print Head Alignment** על

תධיסים מטושטשים, רצועות אנכיות או יציאת מהיישור



enthalten ane  
i Aufdruck. W  
5008 "Regel"

ניתן לשקלול את הסיבות הבאות.

■ **מיקום ראש הדפסה יצא מהיישור.**

פתרונות

ישר את ראש הדפסה.

Windows □

לחץ על יישור ראש הדפסה בלשונית תחזקה של מנהל התקן של המדפסת.

Mac OS □

בחר העדפות מערכת מתוך התפריט Apple < מדפסות וטורים (או הדפסה וסירה, הדפסה ופקס), ואז בחר את המדפסת. לחץ על **אפשרויות מיוחדות** < תוכנת שירות > פתח תוכנת עזר למדפסת ואז לחץ על **Print Head Alignment**.

■ **הגדרת הדפסה הדו-צדדית אופשרה.**

פתרונות

אם איקות הדפסה אינה משתפרת אחרי יישור ראש הדפסה, השבת את ההגדרה הדו-צדדית.

בזמן הדפסה דו-צדדית (או במהלך גבולה) ראש הדפסה מדפיס כשהוא נע בשני הכיוונים וקיים אונכים עשויים להיות לא ישרים. השבתת הגדרה זו עשויה להאט את מהירות הדפסה אך לשפר את איקות הדפסה.

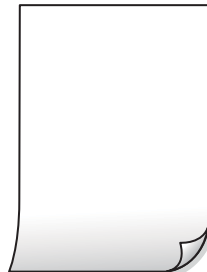
Windows □

הסר את הסימון מהאפשרות הדפסה דו-צדדית בכרטיסייה אפשרויות נוספות של מנהל התקן של המדפסת.

Mac OS □

בחר העדפות מערכת מתוך התפריט Apple < מדפסות וטורים (או הדפסה וסירה, הדפסה ופקס), ואז בחר את המדפסת. לחץ על **אפשרויות מיוחדות** < אפשרויות מיוחדות (או מנהל התקן). בחר באפשרות כבוי עבור ההגדרה הדפסה דו-צדדית.

התדפיס יוצא כדף ריק



■ **יתכן שנחיר רأس הדפסה סתוםים.**

**פתרונות**

בצע את בדיקת הנחירים, ואז נסה לבצע ניקוי מכני אם נחיר רأس הדפסה סתוםים.

◀ **"בדיקה רأس הדפסה וניקוי" בעמוד 65**

■ **ריבוי גליונות נייר מזונים לתוך המדפסת באותה עת.**

**פתרונות**

עיין בדברים הבאים כדי למנוע הזנת ריבוי גליונות נייר לתוך המדפסת באותה עת.

◀ **"כמה דפי נייר מזונים ביחד" בעמוד 85**

**הנייר מרוח או שרוט**



■ **ניתן לשקל את הסיבות הבאות.**

■ **הנייר נתען באופן שגוי.**

**פתרונות**

כאשר מופיעות רצועות אופקיות (ניצבות כלפיון הדפסה) או שיש מריחה בראש או מתחתית הנייר, טען נייר בכיוון הנכוון ווחלך את מוליכי הקצחות עד לקצחות הנייר.

◀ **"הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23**

■ **נתיב נייר מרוח.**

**פתרונות**

כאשר מופיעות רצועות אנכיות (אופקיות כלפיון הדפסה), או שהנייר מרוח, יש לנוקה את נתיב הנייר.

◀ **"ניקוי נתיב הנייר ממיריחות דיו" בעמוד 69**

הנייר מעוקל.

#### פתרונות

הנח את הנייר על גבי משטח שטוח על מנת לוודא שהוא לא מתעקל. אם הוא אינו ישר, יישר אותו.

■ **ראש ההדפסה משפשי את פני השטח של הנייר.**

#### פתרונות

כאשר מדפיסים על נייר עבה, ראש ההדפסה קרוב לשטח ההדפסה ועלול לשפשף את הנייר. במקרה כזה, יש לאפשר את הגדרת הפחوتת השפשוף. אם תאפשר הגדר זו, אפשר שאיקות ההדפסה תרד או שההדפסה תאט.

#### Windows

לחץ על הגדרות מורחבות בכרטיסייה תחזקה במנהל התקן של המדפסת, ולאחר מכן בחר את נייר עם סיבים לרוחב.

■ **גב הנייר הודפס לפניו שהצד שכבר הודפס התיבש.**

#### פתרונות

בשעת הדפסה ידנית על שני צדי הגילוון יש לוודא שהדיו יבשה לגמרי לפני הטענתה הנייר מחדש.

#### התמונות המודפסות דביקות



■ **ההדפסה בוצעה הצד הלא נכון של נייר הצילום.**

#### פתרונות

ודא שאתה מדפיס על הצד המיועד להדפסה. אחרי שמדפיסים הצד הלא נכון של נייר צילום, יש לנוקות את נתיב הנייר.

◀ **"ניקוי נתיב הנייר ממיריחות דיו" בעמוד 69**

#### התמונות או הצילומים מודפסים בצבעים לא צפויים



ניתן לשקלול את הסיבות הבאות.

■ **יתכן שנחيري ראש הדפסה סתוםים.**

**פתרונות**

בצע בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סתיימה בנחירי ראש הדפסה. בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את ראש הדפסה אם אחת מהפיפות בראש הדפסה סתוםות. אם לא השתמשת במדפסת הרבה זמן, ייתכן שפיפות ראש הדפסה סתוםות ולא יוציאו את הדיו.

■ **תיקון צבע יושם.**

**פתרונות**

כאשר מדפיסים ממנהל התקן הדפסה של מערכת הפעלה Windows מישמתה הגדרת תיקון הציולומים האוטומטי של Epson כברירת מחדל, בהתאם לסוג הנייר. כדי לשנות הגדרה זו.  
בלשונית אפשרויות נוספות בחר את מותאם אישית בתחום תיקון צבעים, ואו לחץ על מתקדם. שנה את ההגדרה תיקון סצנה מההגדרה אוטומטי לאחת האפשרויות האחרות. אם לא הצליחה לשנות את ההגדרה, עלייך להשתמש בשיטה אחרת כלשהי לתקן צבע מחוץ לשיטה של שיפור תמונה בתחום ניהול צבעים.

◀ ["התאמות צבע הדפסה" בעמוד 48](#)

**לא ניתן להדפיס ללא שוליים**



■ **האפשרות 'לא גבולות' לא הוגדרה בהגדירות הדפסה.**

**פתרונות**

הגדר 'לא שוליים' בהגדירות המדפסת. אם תבחר סוג נייר שאינו תומך בהדפסה ללא שוליים, לא תוכל לבחור את האפשרות ללא שוליים. בחר סוג נייר שתומך בהדפסה ללא שוליים.

□ **Windows**

בחר **לא שוליים** בכרטיסייה הראשית של מנהל התקן של המדפסת.

□ **Mac OS**

בחר גודל נייר ללא גבולות מתחום גודל דף.

◀ ["נייר עבור הדפסה ללא שוליים" בעמוד 128](#)

**קצויות התמונה נגזרים בעת הדפסה ללא שוליים**



■ **השטח הבולט נגור משום שהתמונה מוגדלת מעט.**

**פתרונות**

בחר הגדרת הגדלה קטנה יותר.

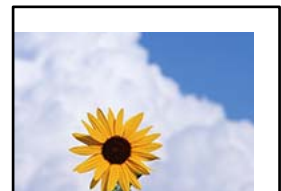
**Windows** □

לחוץ הגדרות לצד תיבת הסימון **לא שוליים** בלשונית מנהל ההתקן של המדפסת הראשי ולאחר מכן שנה את ההגדרות.

**Mac OS** □

שנה את הגדרת הרחבת מהtrapprint הגדרות הדפסה של דיאלוג הדפסה.

**המיקום, הגודל או השוליים של התדפיס שגויים**



■ **ניתן לש考ל את הסיבות הבאות.**

**הנייר נתען באופן שניי.**

**פתרונות**

טען נייר בכיוון הנכון וחלוקת את מוליך הקצאות כנגד קצאות הנייר.

◀ **"הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23**

■ **גודל הנייר הוגדר בצורה שגوية.**

**פתרונות**

בחר את ההגדרה המתאימה לגודל הנייר.

**הגדרת השולטים בתוכנת האפליקציה אינה בתוך שטח הדפסה.**

פתרונות

התאים את הגדרת השוללים ביחסם כך שהשלולים יהיו בתוך השטח הנitinן להדפסה.

**135** "שְׁטֵחַ בְּרַ הַדְּפֵשָׁה" בָּעִמוד ◀

**התווים המודפסים הם שגויים או מעורבים**

<B>□ L□・戻替ニ ZA才鉢・□ i2 蘆・」・サ-8Q/アソ  
□b8 □\$ NB□X□・ B7kBcT,□・ B・×;JEE□P□□;2;・□1□  
M□u

**ניתן לשkul את הסיבות הבאות.**

**כבל ה-USB אינו חובר נכון.**

פתרונות

חבר את כבל ה-USB הימצא אל המדפסת ואל המחשב.

**יש עבודה הממתינה להדפסה.**

פתרונות

**בטל כל שבודת הדפסה הנמצאת בהשניה.**

המחשב הושבר באופו יידי למאכ פרדמא או למאכ שינע במחאלד הדפסה.

פרק ו'

בשעת ההדפסה אל תכנס את המחשב למצב תרדמה או למצב שנייה. בפעם הבאה שתידליק את המחשב יתכו שיוודפסו עמודים של טקסט מעורבב.

אתה משתמש במנהל התקן המדפסת עבור מדפסת אחרת.

פתרונות

ודא שמנוהל ההתקן של המדפסת בו אתה משתמש, מותאים למדפסת זו. בדוק את שם המדפסת בראש חלון ניהול ההתקן של המדפסת.

התמונה המודפסת היא הפוכה



■ התמונה הוגדרה בהגדירות הדפסה כך שהיא תתהפך אופקית.

#### פתרונות

נקה הגדרות של תמונה ראי במנהל התקן של המדפסת או ביחסום.

#### Windows □

הסר את הסימון מהאפשרות תמונה מראה בכרטיסייה אפשרויות נוספת של מנהל התקן של המדפסת.

#### Mac OS □

נקה תמונה מראה מהתפריט הגדרות הדפסה של דיאלוג הדפסה.

#### דפוסים דמיי-מוזאיקה בתדפסים



■ הודפסו תמונות או צלומים עם רזולוציה נמוכה.

#### פתרונות

בהדפסת תמונות או צלומים הדפסה תוך שימוש בנוטרי רזולוציה גבוהה. תמונות באתר אינטרנט הן לעיתים קרובות ברזולוציה נמוכה אף על פי שהן נראהות טוב מספיק בתצוגה ולכן איקות הדפסה עלולה לרדת.

### איקות ההעתקה גרוועה

צבע חסר, פסים או צבעים בלתי צפויים מופיעים בהעתקים



■ **יתכן שנחירי ראש הדפסה סתוםים.**

#### פתרונות

□ בצע בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סתיימה בנחירי ראש הדפסה. בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את ראש הדפסה אם אחת מהפיות בראש הדפסה סתוםות. אם לא השתמשה במדפסת הרבה זמן, יתכן שפיות ראש הדפסה סתוםות ולא יוציאו את הדיו.

□ אם הדפסת בזמן שמלפני הדיו היו נמוכים מכדי שניתן לראותם בחלונות מיכל הדיו, מלא מחדש את מיכל הדיו עד לקוים העליונים ואז החלף את הדיו בתוך שפופרות הדיו באמצעות תוכנת העוזר ניקוי מכני. אחר שתשתמש בתוכנת העוזר, בצע בדיקת נחירים כדי לוודא שאיקות הדפסה השתרפה.

← "בדיקות ראש הדפסה וניקוי" בעמוד 65

← "הפעלת ניקוי מכני" בעמוד 67

■ **צילהמת במצב טויטה.**

#### פתרונות

אם לוחצים על ☐ ועל ☐ או על ☐ בו-זמנית, המדפסת מדפיסה במצב טויטה.

צריך פשוט ללחוץ על ☐ או על ☐ .

*להתשומת לבך:*  
מצב הטויטה אינו זמין למשתמשים במערב אירופה.

**פסים צבעוניים מופיעים במרוחקים קבועים של כ-5 ס"מ**



ניתן לשקלול את הסיבות הבאות.

■ **הגדרת סוג נייר אינה תואמת את הניר שהוטען.**

#### פתרונות

בחר בהגדרת סוג נייר המתאימה לסוג הניר המוטען במדפסת.

← "רשימת סוג נייר" בעמוד 22

■ **מיקום ראש הדפסה יצא מהישור.**

#### פתרונות

ישר את ראש הדפסה.

Windows □

לחץ על יישור ראש הדפסה בלשונית תחזקה של מנהל ההתקן של המדפסת.

### Mac OS □

בחור העדפות מערכת מתוך התפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסרייה, הדפסה ופקס), ואז בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוויל < תוכנת שירות > פתח תוכנת עזר למדפסת ואז לחץ .Print Head Alignment על

עותקים מטושטים, רצועות אנקיות או יציאה מהיישור



enthalten an  
i Aufdruck. W  
‡ 5008 "Regel

ניתן לש拷ול את הסיבות הבאות.

■ מיקום ראש הדפסה יצא מהיישור.

### פתרונות

ישר את ראש הדפסה.

### Windows □

לחץ על יישור ראש הדפסה בלשונית תחזקה של מנהל התקן של המדפסת.

### Mac OS □

בחור העדפות מערכת מתוך התפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסרייה, הדפסה ופקס), ואז בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוויל < תוכנת שירות > פתח תוכנת עזר למדפסת ואז לחץ .Print Head Alignment על

■ הגדרת הדפסה הדו-צדדיות אופירה.

### פתרונות

אם איקות הדפסה אינה משתפרת אחרי יישור ראש הדפסה, השבת את ההגדרה הדו-צדדיות. בזמן הדפסה דו-צדדונית (או במהירות גבוהה) ראש הדפסה מדפיס כשהוא נע בשני הכיוונים וקיים אנקים עשויים להיות לא ישרים. השבתת הגדרה זו עשויה להאט את מהירות הדפסה אך לשפר את איקות הדפסה.

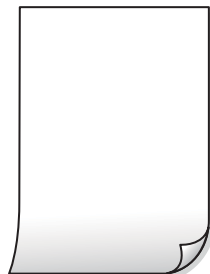
### Windows □

הסר את הסימון מהאפשרות הדפסה דו-צדדונית בכרטיסיה אפשרויות נוספות של מנהל התקן של המדפסת.

### Mac OS □

בחור העדפות מערכת מתוך התפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסרייה, הדפסה ופקס), ואז בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוויל < אפשרויות (או מנהל התקן). בחור באפשרות כבוי עברו ההגדרה הדפסה דו-צדדונית.

התדפיס יוצא כדף ריק



■ **יתכן שנחיר רأس הדפסה סתוםים.**

**פתרונות**

בצע את בדיקת הנחירים, ואז נסה לבצע ניקוי מכני אם נחיר רأس הדפסה סתוםים.

◀ **"בדיקה ראש הדפסה וניקוי" בעמוד 65**

■ **ריבוי גליונות נייר מזונים לתוך המדפסת באותה עת.**

**פתרונות**

עיין בדברים הבאים כדי למנוע הזנת ריבוי גליונות נייר לתוך המדפסת באותה עת.

◀ **"כמה דפי נייר מזונים ביחד" בעמוד 85**

**הנייר מרוח או שרוט**



ניתן לשקלול את הסיבות הבאות.

■ **הנייר נתען באופן שגוי.**

**פתרונות**

כאשר מופיעות רצועות אופקיות (ניצבות כלפיו הדפסה) או שיש מריחה בראש או מתחתית הנייר, טען נייר בכיוון הנכוון והחלק את מוליכי הקצחות עד לקצחות הנייר.

◀ **"הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 23**

■ **נתיב נייר מרוח.**

**פתרונות**

כאשר מופיעות רצועות אנכיות (אופקיות כלפיו הדפסה), או שהנייר מרוח, יש לנוקה את נתיב הנייר.

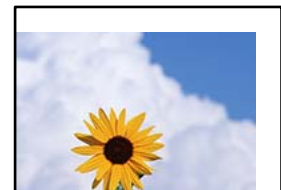
◀ **"ניקוי נתיב הנייר ממיריחות דיו" בעמוד 69**

■ הניר מעוקל.

**פתרונות**

הנח את הניר על גבי משטח שטוח על מנת לוודא שהוא לא מתעקל. אם הוא אינו ישר, יישר אותו.

המיקום, הגודל או השולטים של העותקים שגויים



ניתן לשקלול את הסיבות הבאות.

■ הניר נתען באופן שגוי.

**פתרונות**

טען נייר בכיוון הנכון והחלק את מוליך הקצוות נגד קצוות הניר.

◀ "הכנת נייר למזין הניר האחורי" בעמוד 23

■ גודל הניר הוגדר בצורה שגוייה.

**פתרונות**

בחר את ההגדלה המתאימה לגודל הניר.

■ מסמי המקור לא הונחו בצורה נכונה.

**פתרונות**

◻ וודא שהנחה נכון את המקור בהתאם לסיומים במשטח הסרייה.

◻ אם השולטים של הסרייה חסרים, הוז מעט את המקור הרחק מהקצוות של משטח הסרייה. לא ניתן לסרוק את השטח הנמצא בסביבות 1.5 מ"מ (0.06 אינץ') מקצת משטח הסרייה.

◀ "הנח את המסמיים המקוריים על משטח סרייה" בעמוד 29

בתמונה שהוועתקה מופיעים צבעים בלתי אחידים, מריחות, נקודות או קוים ישרים



ניתן לשקלול את הסיבות הבאות.

■ נתיב הנייר מוליכך.

**פתרונות**

טען נייר ופלוט אותו ללא הדפסה, כדי לנוקות את נתיב הניירות.

← "ניקוי נתיב הנייר ממוריחות דיו" בעמוד 69

■ יש אבק או לכלה על עותקי המקור או משטח הסירה.

**פתרונות**

הסר כל אבק או לכלה הנדבק למסמכי המקור, ונקה את משטח הסירה.

← "ניקוי משטח סירה" בעמוד 69

■ הופעל לחץ רב מדי על מסמך המקור.

**פתרונות**

אם תלחץ בכוח רב מדי, אפשר שייגרמו טשטוש, כתמים ונקודות.

אל תלחץ בכוח רב מדי על מסמך המקור או על מכסה המסמכים.

← "הנחת המסמכים המקוריים על משטח סירה" בעמוד 29

**tabernacle moiré (קוקוויים)** מופיעה בתמונה שהוועתקה



■ אם מסמך המקור הוא מסמך מודפס כגון כתב עת או קטלוג, מופיע דפוס גלי מנוקד.

**פתרונות**

שנה את הגדרת ההקטנה וההגדלה. אם עדין מופיע דפוס גלי, מכם את המקור בזווית מעט שונה.

תמונה של הצד הפוך של המקור מופיעה בתמונה המועתקת



ניתן לשקל את הסיבות הבאות.

█ כאשר סורקים עותקי מקור דקים, אפשר שהתמונה בגב תיסרקה באלה עת.

**פתרונות**

הנח את מסמך המקור על משטח הסריקה ואז הנח פיסת נייר שחורה מעליו.

← "הנח את המסמכים המקוריים על משטח סריקה" בעמוד 29

## **בעיות בתמונה הסרока**

צבעים שאינם אחידים, לכליוך, כתמים וכן הלאה מופיעים בעת סריקה ממושך הסריקה



█ יש אבק או לכליוך על עותקי המקור או משטח הסריקה.

**פתרונות**

הסר כל אבק או לכליוך הנדבק למסמי המקור, ונכח את משטח הסריקה.

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 69

█ הופעל לחץ רב מדי על מסמך המקור.

**פתרונות**

אם תלחץ בכוח רב מדי, אפשר שייגרמו טשטוש, כתמים ונקודות.

אל תלחץ בכוח רב מדי על מסמך המקור או על מכסה המסמכים.

← "הנח את המסמכים המקוריים על משטח סריקה" בעמוד 29

## **מופיע היסט ברקע של תמונות סרווקות**



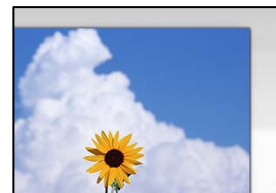
█ כאשר סורקים עותקימקור דקים, אפשר שהתמונה בגב תיסרקה באלה עת.

**פתרונות**

בעת סריקה ממושך הסריקה, הנח נייר שחור או פד שולחני מעל למסמך המקור.

← "הנח את המסמכים המקוריים על משטח סריקה" בעמוד 29

המסמרק לא נסרק נכון במשטח הסריקה



■ מסמכי המקור לא הונחו בצורה נכון.

#### פתרונות

□ וודא שהנחת נכון את המקור בהתאם לסיומים במשטח הסריקה.

□ אם השולים של הסריקה חסרים, הוז מעת את המקור הרחק מהקצוות של משטח הסריקה. לא ניתן לסרוק את השטח הנמצא בסביבות 1.5 מ"מ (0.06 אינץ') מקצתה משטח הסריקה.

← "הנח את המסמכים המקוריים על משטח סריקה" בעמוד 29

■ יש אבק או לכלווך על משטח הסריקה.

#### פתרונות

הסר לכלווך או אבק ממישטח הסריקה וממכסה המסמכים. אם יש לכלווך סביב המקור, טווח הסריקה עשוי להתרחב כדי לככלו אותו.

■ בעת סריקת מסמכי מקור רבים באמצעות Epson ScanSmart, אין רווח מספיק בין מסמכי המקור.

#### פתרונות

בעת הנחת מסמכי מקור רבים על משטח הסריקה, וודא שיש רווח של 20 מ"מ לפחות (0.8 אינץ') בין מסמכי המקור.

לא ניתן לפתור את הבעיה בתמונה הסריקה  
בדוק את הדברים הבאים אם ניסת את כל הפתרונות ולא פתרת את הבעיה.

■ קיימות בעיות עם הגדרות תוכנת הסריקה.

#### פתרונות

השתמש ב-Epson Scan 2 Utility כדי לאותחל את ההגדרות עבור תוכנת הסורק.

לתשומת לבך: Epson Scan 2 Utility היא אפליקציה שסופקה עם תוכנת הסורק.

1. הפעל את Epson Scan 2 Utility

Windows 10 □

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

Windows 8.1/Windows 8 □

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

< Epson Scan 2 < EPSON < תוכניות או תוכנות > Epson Scan 2 Utility

Mac OS □

.Epson Scan 2 Utility < Epson Software < אפליקציות

בחר בצע > 2. בחר בלשונית אחר.

3. לחץ על איפוס.

אם האתחול אינו פותר את הבעיה, הסר את התקינה של תוכנת הסורק והתקן אותה שוב.

◀ "התקנה או הסרת התקנה של אפליקציות בנפרד" בעמוד 27

---

## לא ניתן לפתרור את הבעיה

אם אין יכולתך לפתרור את הבעיה אחרי שניסית את כל הפתרונות, צור קשר עם התמיכה של Epson.  
אם לא תוכל לפתרור בעיות הדפסה או העתקה, עיין במידע הקשור אליו.

מידע הקשור

◀ "לא ניתן לפתרור בעיות הדפסה או העתקה" בעמוד 123

## לא ניתן לפתרור בעיות הדפסה או העתקה

נסח את הביעות הבאות החל מלמעלה עד שתפתרו את הבעיה.

□ וודא שסוג נייר שהוכנס למדפסת תואם להגדרות של סוג נייר בתוכנת הדפסה.

□ השתמש בהגדרת איכות גבוהה יותר בתוכנת הדפסה.

□ כדי לבדוק כמה דיו נשarra בפועל יש לבדוק חוזיות את מפלסי הדיו בכל הדפסת. מלא מחדש את מיכלי הדיו אם מפלסי הדיו נמצאים מתחת לקו התחתון.

□ ישר את ראש הדפסה.

◀ "יישור ראש הדפסה" בעמוד 68

□ הפעל בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סתיימה בנחירים ראש הדפסה.

אם קיימים מקטעים חרסמים בתבנית בדיקת הנחירים, אפשר שהנחירים סתוםים. חזר לחליפין על ניקוי הראשון ובבדיקה השניים 3 פעמים ובודק אם הסתיימה נפתחה.

שים לב שניקוי ראש הדפסה משתמש בכמות מסוימת של דיו.

◀ "בדיקה ראש הדפסה וניקויו" בעמוד 65

□ כבה את הדפסת, המתן לפחות 12 דקות ואז בדוק אם הסתיימה נפתחה.

אם הבעיה היא סתיימה, אפשר שהשארת הדפסת למשך זמן מה ללא פעילות עשויה לפתרור את הבעיה.  
תוכל לבדוק את הפיריטים הבאים בזמן שהדפסת מכובה.

- בדוק שאתה משתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson. נסה להשתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson. השימוש בבקבוקי דיו שאינם מקוריים יכול לגרום לירידה באיכות הדפסה.
- וודא שלא נשארו פיסות נייר בתחום המדפסת. כאשר אתה מסיר את הניר, אל תיגע בסרט השקו ביד או בניר.
- בדוק את הניר. בדוק עם הניר מעוקל או שהוטען כאשר הצד המיועד להדפסה כלפי מעלה.
  - "[אמצעי זהירות לטיפול בניר](#)" בעמוד 22
  - "[גודל הניר וכמוויות הדפים](#)" בעמוד 126
  - "[סוגי ניר אינם זמינים](#)" בעמוד 128
- אם תכבה את המדפסת, המתן לפחות 12 דקות, ואם איקות הדפסה עדין לא השתרפה, הפעל את ניקוי מכני.
  - "[הפעלת ניקוי מכני](#)" בעמוד 6

אם אין לך אפשרות לפתור את הבעיה באמצעות בדיקת הפתרונות הנ"ל, אפשר שהיא עלייך לבקש תיקונים. פנה לתמיכה Epson של

**מידע קשור**

- ◀ "[לפניהם יצירה קשר עם Epson](#)" בעמוד 142
- ◀ "[יצירת קשר עם התמיכה של Epson](#)" בעמוד 142

---

## מיעד על המוצר

126 .....	מיעד ניר .....
129 .....	מיעד על מוצרים מתכליים .....
130 .....	מיעד תוכנה .....
135 .....	מפורט מוצר .....
139 .....	מיעד רגולטוריו .....

## מידע נייר

### גודל הנייר וכמויות הדפים

#### נייר מקורי של Epson

Epson ממליצה להשתמש בנייר מקורי של Epson כדי ליהנות מהתוצאות הדפסה איכותיות.

**لتשומת לבך:**

▢ זמיןנות הנייר משתנה ממיקום למיקום. למידע עדכני על זמיןנות הנייר באזורך, פנה לתמיכה של Epson.

▢ עיין במידע שהללו ביחס לסוגי הנייר הזמינים עבור הדפסה ללא שלבים והדפסה דו-צדדית.

"נייר עבור הדפסה ללא שלבים" בעמוד 128

"נייר עבור הדפסה דו-צדדית" בעמוד 128



נייר מתאים להדפסת מסמכים

כמות טעינה (דפים)	גודל	שם המדיה
עד لكו שמסומן על ידי המשולש על מישר הצדדים.	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper



נייר מתאים להדפסת מסמכים וצלומים

כמות טעינה (דפים)	גודל	שם המדיה
80	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper
80	A4, קוארטו,	Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
20	A4	Epson Matte Paper-Heavyweight
1	A4	Epson Double-Sided Matte Paper



נייר מתאים להדפסת צילומים

כמות טעינה (דפים)	גודל	שם המדיה
*20	10×15 ס"מ (7×5 אינץ'), 13×18 ס"מ (4×6 אינץ')	Epson Ultra Glossy Photo Paper

שם המדיה	גודל	כמות טעינה (דפים)
Epson Premium Glossy Photo Paper	16:9 ס"מ (5x7 אינץ'), A4 רוחב(102x181 מ"מ, ס"מ 4x6 אינץ')	* 20
Epson Premium Semigloss Photo Paper	10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	* 20
Epson Photo Paper Glossy	10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	* 20
Epson Value Glossy Photo Paper	10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	* 20

\* הכנס דף נייר אחד בכל פעם אם הדפים לא מוזנים היטב או אם ההדפסה בעלת גוונים לא שווים או כתמי מריחה.

#### **סוגים שונים של נייר**

שם המדיה	גודל	כמות טעינה (דפים)
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1

### **נייר זמין מסחרית**

**لتשומת לב:**  
עlyn ב **במידע שלמה** ביחס לסוגי הנייר הזמינים עבור הדפסה **לא שולדים** והדפסה **דו-צדדית**.

"**נייר עבור הדפסה לא שולדים**" בעמוד **128**

"**נייר עבור הדפסה דו-צדדית**" בעמוד **128**

#### **ניירות רגילים**

**נייר רגיל, כולל נייר צילום.**

גודל	כמות טעינה (דפים)
קווארטו, A4, B5, A5, B6, A6, 16K (195x270 מ"מ)	עד לכו שמוסמן על ידי המשולש במסילה הצדית.* <sup>1</sup>
Indian-Legal, גודל 8.5x13 אינץ', גודל Legal	1
התאמה אישית <sup>2</sup> (מ"מ) 215.9x1200 עד 54x86	1

\* 1 הכנס דף נייר אחד בכל פעם אם הדפים לא מוזנים היטב או אם ההדפסה בעלת גוונים לא שווים או כתמי מריחה.

\* 2 אפשר להדפיס רק ממחשב.

**מעטפה**

גודל	נפח טעינה (מעטפה)
מעטפה 10#, DL, מעתפה C6	10 ס"מ (4x6 אינץ')

**נייר עבור הדפסה ללא שולטים**

**נייר מקורי של Epson**

- Epson Ultra Glossy Photo Paper (10x15 ס"מ (4x6 אינץ'))
- Epson Premium Glossy Photo Paper (102x181 מ"מ (16:9 רחוב (4x6 ס"מ אינץ')))
- Epson Premium Semigloss Photo Paper (10x15 ס"מ (4x6 אינץ'))
- Epson Photo Paper Glossy (10x15 ס"מ (4x6 אינץ'))
- Epson Value Glossy Photo Paper (10x15 ס"מ (4x6 אינץ'))

מידע קשור

◀ "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 126

**נייר עבור הדפסה דו-צדדית**

**נייר מקורי של Epson**

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper

מידע קשור

◀ "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 126

**נייר זמין מסחרית**

- נייר רגיל, נייר צילום

מידע קשור

◀ "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 126

**סוגי נייר אינס זמינים**

אל תשתמש בניירות הבאים. שימוש בנייר מסווגים אלה עלול לגרום לתקיעת נייר ולמריחות על התדפס.

- ניירות גליים
  - ניירות קרועים או חתוכים
  - ניירות מקופלים
  - ניירות לחים
  - ניירות עבים מדי או דקים מדי
  - ניירות שיש להם מדבקות
- אל תשתמש במעטפות הבאות. שימוש במעטפה מסווגים אלה עלול לגרום לחסימות נייר ולמריחות על התדפס.
- מעטפות מעוקלות או מקופלות
  - מעטפות בעלות משטחים דבקיים על פניהם או מעטפות בעלות חלונות
  - מעטפות דקotas מדי  
הן עלולות להתקקל במהלך הדפסה.

## **מידע על מוצרים מתכליים**

### **קודים של בקבוקי דיו**

חברת Epson ממליצה להשתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson.  
להלן הקודים של בקבוקי דיו מקוריים של Epson.

**חשוב:** !

- האחירות של Epson אינה מכסה נזק שייגרם משימוש בדיו אחר מזה שמצוין, כולל בדיו לא מקורי של Epson ושהינו מיועד לממדפסת זו או דיו של חברות אחרים.
- מוצרים אחרים שאינם תוצרת Epson עלולים לגרום לנזק שאינו כולל באחריות של Epson ובנסיבות מסוימות עלולים לגרום לממדפסת להתנהג בחוסר יציבות.

**לתשומת לבך:**

- הקודים של בקבוק הדיו עשויים להשתנות ממדינה אחת לשניה. צור קשר עם התמיכה של Epson כדי לקבל את הקודים הנכונים באזור שלך.
- אמנם יתכן שהבקבוקים מכילים חומרים ממוחדרים אולם עובדה זאת אינה משפיעה על תפקוד הממדפסת ועל ביצועיה.
- המפרט והמרהה של בקבוק הדיו יכולים להשתנות ללא הודעה מראש, לשם שיפור.

**עבור אירופה**

Yellow :Y	Magenta :M (מנגטה)	Cyan :C (ציאן)	Black :BK (שחור)
103	103	103	103

**لتשומת לבך:**

בקרו באתר האינטרנט שלהן כדי למצוא מידע על תפקודים בקבוק הדיו של Epson.

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

uboR Asya

Yellow :Y 003	Magenta :M 003	Cyan :C 003	Black :BK 003

## מידע תוכנה

מקטע זה מציג את מוצרי התוכנה הזמינים עבור המדפסת שלך מהאתר של Epson.

### תוכנה להדפסה

#### אפליקציה להדפסה ממחשב (מנהל התקן מדפסת)

מנהל התקן של המדפסת שולט במדפסת בעזרת פקודות שניתנות מיישום מחשב. כאשר מגדירים הגדרות במנהל התקן של המדפסת מקבלים את תוצאות הדפסה הטובות ביותר. באפשרות גם לבדוק את מצב המדפסת או לשומר שתיהה במצב פעול תקין תוך שימוש בשירות מנהל התקן שלו.

**لتשומת לבך:**

באפשרות לשנות את שפת מנהל התקן של המדפסת. בחר את השפה שברצונך להשתמש בה מהגדרה שפה על הלשונית תחזוקה.

גישה אל מנהל התקן של המדפסת מיישומים

כדי להגדיר הגדרות החלות רק על היישום שבשימושך, יש להיכנס אל מנהל התקן מהיישום זהה.

בחר הדפס או הגדרות הדפסה מתוך התפריט קובץ. בחר במדפסת שלך ואז הקлик על העדפות או על מאפיינים.

**لتשומת לבך:**

הפעולות עשוות להשתנות בהתאם ליישום. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של האפליקציה.

גישה אל מנהל התקן של המדפסת מלוח הבקרה

כדי להגדיר את כל הגדרות החלות על כל היישומים יש לגשת אל מנהל התקן מלוח הבקרה.

#### Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

לחץ על 'חצן' התחל" ואו בחר מרכיבת < לוח הבקרה > הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול. לחץ ל'חיצה ינית', או ל'חיצה שמלית ממושכת', על המדפסת, ובחר באפשרות העדפות הדפסה.

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

בחור שולחן העבודה < הגדרות > לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול. לחץ ל'חיצה ינית', או ל'חיצה שמלית ממושכת', על המדפסת, ובחר באפשרות העדפות הדפסה.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

לחץ על לחץ 'התחל' ובחר לוח הבקשה > הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול. לחץ באמצעות לחץ העכבר הימני על המדפסת שולך ובחר העדפות הדפסה.

Windows Vista/Windows Server 2008

לחץ על לחץ 'התחל' ובחר לוח הבקשה > מדפסות תחת חומרה וקול. לחץ באמצעות לחץ העכבר הימני על המדפסת שולך ובחר העדפות הדפסה.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

לחץ על לחץ 'התחל' ובחירה לוח הבקשה > מדפסות ורכיבי חומרה אחרים > מדפסות ופקסים. לחץ באמצעות לחץ העכבר הימני על המדפסת שולך ובחירה העדפות הדפסה.

גישה למנהל התקן של המדפסת מסמל המדפסת בשורת המשימות סמל המדפסת בשורת המשימות של שולחן העבודה הוא סמל קיזור דרך המאפשר לגשת במהירות למנהל התקן של המדפסת.

אם מקליקים על סמל המדפסת ובוחרים ב-הגדרות מדפסת אפשר לגשת לאותו חלון הגדרות מדפסת המוצג מלאה הבקשה. לחיצה כפולה על סמל זה מאפשרת לבדוק את מצב המדפסת.

**لتשומת לך:**  
אם סמל המדפסת אינו מוצג בשורת המשימות, היכנס אל חלון ניהול התקן של המדפסת, לחץ על העדפות מעקב על הלשונית תחזוקה ולאחר מכן בחר ב-הוסף את סמל קיזור הדרך לשורת המשימות.

**הפעלת תוכנית השירות**  
עבור לחילון של מנהל התקן של המדפסת. לחץ על הכרטיסייה תחזוקה.

**קבעת הגדרות הפעלה למנהל המדפסת של Windows**  
באפשרות לקבע הגדרות כגון הפיכה 3 EPSON Status Monitor לזמן.

1. נס אל חילון ניהול התקן של המדפסת.
2. לחץ על הגדרות מורחבות בלשונית תחזוקה.
3. קבע את הגדרות המתאימות ולאחר מכן לחץ על אישור.  
ל הסבר על פרטי הגדרות ראה העזרה המקוונת.

מידע חשוב  
[← אפליקציה להדפסה מחשב \(מנהל התקן מדפסת\)](#) בעמוד 130

## אפליקציה להדפסה מחשב Mac OS (מנהל התקן מדפסת)

מנהל התקן של המדפסת שולט במדפסת בעזרת פקודות שניתנות מיישום מחשב. כאשר מגדרים הגדרות במנהל התקן של המדפסת מקבלים את תוצאות הדפסה הטובות ביותר. באפשרות גם לבדוק את מצב המדפסת או לשמר שתהיה במצב תקין תוך שימוש בשירות מנהל התקן שלה.

### גישה אל מנהל התקן של המדפסת מיישומים

לחץ על הגדרת עמוד או על הדפס בתפריט קובץ של היישום. במידת הצורך, לחץ על הצג פרטיים או על ▼ כדי להרחיב את חלון ההדפסה.

**لتשומת לך:**  
בהתאם לאפליקציה שבה אתה משתמש, יתכן שהאפשרות הגדרת עמוד לא תופיע בתפריט קובץ והפעולות להצעת מסך ההדפסה יהיו שונות. לפרטים עיין בעזרת האפליקציה.

### הפעלת תוכנית השירות

בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסירה), הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוויל > שירות > פתח שירות מדפסת.

### מדריך למנהל התקן של Mac OS

#### Epson Printer Utility

באפשרות להפעיל תכונה תחזוקה כגון בדיקת נחירים ונקיי ראש הדפסה ובאמצעות הפעלת אפשרות EPSON Status Monitor באפשרות לבודק את מצב המדפסת ולבדוק מידע שגיאות.



גישה אל חלון ההגדרות התפעוליות במנהל התקן של המדפסת במערכת ההפעלה Mac OS  
בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסירה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוויל > אפשרויות (או מנהל התקן).

### אפליקציה להדפס מהירה ומשעשת ממחשב (+Epson Photo)

+Epson Photo היא אפליקציה המאפשרת להדפיס תמונות בקלות במגוון פריסות שונות. תוכל גם לבצע תיקון התמונה ולשנות את התנוחה בעת צפיה בתצוגה מקדימה של המסמן שלו. תוכל גם להבריר את התמונות שלו

באמצעות הוספת טקסט וחומרה בכל מקום שתרצה. הדפסה על נייר צילום מקורי של Epson, משפרת באופן מיטבי את ביצועי הדיו ויוצרת גימור יפה בעל איכות גבוהה מעולמת.

לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של היבואן.

לשימושם לבך:

■ מערכות הפעלה Windows Server אין נתמכות.

■ יש להתקין את ניהול ההתקן עבור מדפסת זו על מנת להשתמש באפליקציה זו.

### הפעלה ב-Windows

■ Windows 10

לחץ על להציג התחלה או בחר Epson Photo+ < Epson Software

■ Windows 8/Windows 8.1

הזן את שם היישום בצד'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המודול.

■ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

לחץ על להציג התחלה ובחר כל התוכניות או תוכניות < Epson Photo+ < Epson Software

### הפעלה ב-Mac OS

בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson Photo+ < Epson Software

מידע קשור

◀ "התקנות האפליקציות בנפרד" בעמוד 72

## תוכנה לסריקה

### אפליקציה לסריקה ממוחשב (Epson ScanSmart)

אפליקציה לסריקה זו מאפשרת לך לסרוק בקלות מסמכים ותמונות, וכן לשמר את התמונות הסורוקות בשלבים פשוטים.

עיין בעזרה של Epson ScanSmart כדי לקרוא פרטים על השימוש בתכונת.

### הפעלה ב-Windows

■ Windows 10

לחץ על להציג התחלה, או בחר Epson ScanSmart < Epson Software

■ Windows 8/Windows 8.1

הזן את שם היישום בצד'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המודול.

■ Windows 7

לחץ על להציג התחלה, ולאחר מכן בחר כל התוכניות < Epson ScanSmart < Epson Software

### הפעלה ב-Mac OS

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

## תוכנה עבור יצירת חבילה

### Application for Creating Driver Packages (EpsonNet (SetupManager)

היא תוכנה ליצירת חבילה עבור התקנת מדפסת פשוטה, כגון התקנת מנהל התקן המדפסת, התקנת EPSON Status Monitor ויצירת מדפסת. תוכנה זו מאפשרת למנהל ליצר חבילות תוכנה ייחודיות ולהפין אותן בין קבוצות. מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Epson באזורך.

<http://www.epson.com>

## תוכנה לעדכון

### אפליקציה לעדכון תוכנה וקורסיה (EPSON Software Updater)

היא אפליקציה המתkinsה תוכנה חדשה, ומעודננת חומרה ומדריכים באמצעות האינטראקט. אם ברצונך לבדוק באופן סדרי אם יש מידע על עדכונים, תוכל להגדיר מרוחך זמן לבדיקת עדכונים בהגדורת העדכון האוטומטי של EPSON Software Updater.

לשימוש לבר: מערכות הפעלה Windows Server אין נחמכות.

#### הפעלה ב-Windows

##### Windows 10

לחץ על הלחצן "התחל", ואז בחר EPSON Software Updater < Epson Software Updater.

##### Windows 8/Windows 8.1

הזן את שם היישום בacz'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצר.

##### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

לחץ על הלחצן התחל ואז בחר כל התוכניות (או תוכניות) < EPSON Software Updater < Epson Software Updater.

לשימוש לבר: באפשרות להפעיל את EPSON Software Updater בלבד המדפסת בשורת המשימות שבשולחן העבודה ולאחריה בחירה באפשרות עדכון תוכנה.

#### הפעלה ב-Mac OS

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

מידע קשור

◀ "התקנות האפליקציות בנפרד" בעמוד 72

## מפרטי מוצר

### מפורט המדפסת

נחירי דיו שחורה: 180 נחירי דיו צבעונית: 59 לכל צבע	מיקום נחירי ראש ההדפסה
64 עד 90 גרם למטר רבוע (17 עד 24 ליברות)	נייר רגיל
מעטפות 10#, DL, C6: 75 עד 100 גרם למ"ר (20 עד 27 ליברות)	מעטפות

\* גם כאשר עובי הנייר נמצא בתחום זה, אפשר שהנייר לא יוזן לתוך המדפסת או שאיכות ההדפסה תהיה ירודה, בהתאם לתכונות או איכות הנייר.

### שטח בר הדפסה

**האזור המ ADVISED להדפסה עבור גליונות בודדים**  
איכות הדפסה יכולה לרדת בשטחים המוצללים בגלן מנגנון המדפסת.

#### הדפסה עם שלבים

3.0 מ"מ (0.12 אינץ')	A	
3.0 מ"מ (0.12 אינץ')	B	
41.0 מ"מ (1.61 אינץ')	C	
37.0 מ"מ (1.46 אינץ')	D	

#### הדפסה ללא שלבים

44.0 מ"מ (1.73 אינץ')	A	
40.0 מ"מ (1.57 אינץ')	B	

**האזור הנitin להדפסה במעטפות**  
איכות הדפסה יכולה לרדת בשטחים המוצללים בגלן מנגנון המדפסת.

3.0 מ"מ (0.12 אינץ')	A	
3.0 מ"מ (0.12 אינץ')	B	
18.0 מ"מ (0.71 אינץ')	C	
41.0 מ"מ (1.61 אינץ')	D	

### **מפורט הסורק**

משטח	סוג הסורק
CIS	התקן פוטואלקטרי
297×216 מילימטרים (11.7×8.5 אינץ')	גודל מסמך מרבי
Letter ,A4	
(סריקה ראשית) dpi 600 (סריקה משנית) dpi 1200	רזולוציה
צבע	עומק צבע
<input type="checkbox"/> 48 בית לפיקסל פנימי (16 בית לפיקסל לצבע פנימי) <input type="checkbox"/> 24 בית לפיקסל חיצוני (8 בית לפיקסל לצבע חיצוני)	
גוני אפור	
<input type="checkbox"/> 16 בית לפיקסל פנימי <input type="checkbox"/> 8 ביטים לפיקסל חיצוני	
שחור-לבן	
<input type="checkbox"/> 16 בית לפיקסל פנימי <input type="checkbox"/> 1 ביטים לפיקסל חיצוני	
נורות	מקור אור

### **מפורט ממתקים**

USB	למחשב
-----	-------

**מידע**

אחסון		מידע
<input type="checkbox"/> רוחב: 375 מ"מ (14.8 אינץ'ים)		
<input type="checkbox"/> עומק: 347 מ"מ (13.7 אינץ'ים)		
<input type="checkbox"/> גובה: 179 מ"מ (7.0 אינץ'ים)		
הדפסה		
<input type="checkbox"/> רוחב: 375 מ"מ (14.8 אינץ'ים)		
<input type="checkbox"/> עומק: 578 מ"מ (22.8 אינץ'ים)		
<input type="checkbox"/> גובה: 253 מ"מ (10.0 אינץ'ים)		
בריך 3.9 ק"ג (8.6 ליברות)		משקל*

\* ללא הדיו וכבל החשמל.

**מפורטים חשמליים****L3210 Series**

ד"ח 240–220 וולט	ד"ח 100–240 וולט	דרוג אספקת החשמל
Hz 60–50	Hz 60–50	תחום תדרים נקוב
A 0.2	A 0.2–0.4	זרם נקוב
14.0 W (ISO/IEC24712) מצב הכנ: בערך W 4.0 מצב שינה: בערך W 0.4 כבויה: בערך W 0.2	העתקה בלבד: בערך (ISO/IEC24712) מצב הכנ: בערך W 4.0 מצב שינה: בערך W 0.4 כבויה: בערך W 0.2	צריכת חשמל (עם חיבור USB)

**לחשומת לבך:** **לפרטים על המתח החשמלי של המדפסת ראה התוויות שעהליה.** **פרטים על צריכת חשמל עבור משתמשים אירופיים, ראה האתר להלן.**<http://www.epson.eu/energy-consumption>**L3200 Series**

ד"ח 240–220 וולט	ד"ח 100–240 וולט	דרוג אספקת החשמל
Hz 60–50	Hz 60–50	תחום תדרים נקוב

A 0.2	A 0.2-0.4	זרם נקוב
14.0 W (ISO/IEC24712) מצב הcn: בערך 4.0 W מצב שנייה: בערך 0.4 W כבודה: בערך 0.2 W	העתקה בלבד: בערך ISO/IEC24712 מצב הcn: בערך 4.0 W מצב שנייה: בערך 0.4 W כבודה: בערך 0.2 W	צרכית חשמל (עם חיבור USB)

لتשומת לך:

◻ לפרטים על המתוח החשמלי של המדפסת ראה התווית שعلיה.

◻ פרטיים על צרכית חשמל עבור משתמשים אירופיים, ראה האתר להלן.

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

## מפורט סביבתי

השימוש במדפסת בתחום המופיע בגרף להלן.	הפעלה
<p>טמפרטורה: 10 עד 35°C (95°F עד 50°F) לחות: 20 עד 80 RH (ללא עיבוי)</p>	
<p>* טמפרטורה: 20 - 40°C (40°F - 104°F) עד -4°C (104°F - 5°F) לחות: 5 עד 85 RH (ללא עיבוי)</p>	אחסון

\* באפשרות לאחסן עד חודש אחד ב- 40°C (5°F עד 104°F).

## מפורט סביבתי לבקבוקי דיו

טמפרטורת אחסון *(104°F - 40°C עד -20°C)	טמפרטורת אחסון
טמפרטורת קפיאה (5°F - 15°C) הדיו מפשירה ואפשר להשתמש בה לאחר 2 כשבועיים ב- 25°C (-25°F - 77°F).	טמפרטורת קפיאה

\* באפשרות לאחסן עד חודש אחד ב- 40°C (5°F עד 104°F).

## **דרישות המערכת**

- Windows 10 ,Windows 8/8.1 ,Windows 7 ,Windows Vista (32-סיביות, 64-סיביות)
  - Windows XP SP3 (32-סיביות) -  
Windows XP Professional x64 Edition SP2  
וילך Windows Server 2003 (SP2)
  - Mac OS Mac OS X v10.6.8 וילך
- لتשומת לבך:**
- יתכן שמערכת הפעלה Mac OS אינה תומכת בתוכנות ובפתרונות מסויימים.
  - מערכת הקבצים של Mac OS UNIX (UFS) עבור Mac OS אינה נתמכת.

## **מידע רגולטורי**

### **תקנים ואישורים**

#### **תקנים ואישורים לדגם אירופי**

הדגם הבא מסומן ב-CE והם תואימים לכל ההוראות הרלוונטיות של האיחוד האירופי. לפרטים נוספים, בקר באתר האינטרנט שלhallon, כדי לגשת להצהרת התאימות המלאה המכילה התייחסות להוראות ולתקנים מתואימים עליהם מבוססת הצהרת התאימות.

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

C634J

### **מגבלות על העתקה**

הקפד לפעול לפי המגבלות להלן כדי להבטיח שימוש אחראי וחוקי במדפסת.  
העתקת הפריטים להלן אסורה על פי חוק:

- שטרות כסף, מטבעות, ניירות ערך סחירים בהנפקת הממשלה, אגרות חוב ממשלתיות ואגרות חוב עירוניות
- בולים לא משומשים, גלויות מבוילות ופריטי דואר רשמי אחרים הנושאים דמי משלוח תקפים
- בולי הכנסה בהנפקת הממשלה וניירות ערך שהונפקו לפי הлик חוק.

נקוט זהירות בעת הדפסת הפריטים الآלה:

- ניירות ערך סחירים פרטיים (תעודות מנויות, שטרות, המחות וכדומה), כרטיסים חדשים לתחבורה ציבורית, כרטיסים בהנחה וכדומה.
- דרכונים, רישיונות הנהיגה, תעודות כשרות, היתר מעבר בדרכים, בולי מזון, כרטיסים וכדומה.

**لتשומת לב:**  
יתכן שהעתקת פרטיים אלה גם אסורה על פי חוק.

שימוש אחראי בחומרים שיש עליהם זכויות יוצרים:

אפשר להשתמש במדפסות לרעה בכך שמעתיקים חומרם שיש עליהם זכויות יוצרים. אלא אם פעילים לפי ייעוץ מעורך דין ובידיעתו, יש לנוהג באחראיות ובכבוד באמצעות השנת רשותו של המחזיק בזכויות היוצרים לפניה העתקת כל חומר שיצא לאור.

---

## היכן מקבלים עזרה

142.....אתר אינטרנט לתמיכה טכנית.....

142.....יצירת קשר עם התמיכה של Epson

## **אתר אינטרנט לתמיכה טכנית**

אם אתה זוקק לעוד עזרה, בקר באתר התמיכה של Epson בכתבota להלן. בחר את המדינה או את האזור שלך ועboro אל הדף באתר של Epson העוסק בתמיכה. מנהלי התקנים העדכניים, הוראות למשתמש או חומר אחר להורדה — כלום זמינים אף הם באתר זה.

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

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

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

## **Epson קשר עם התמיכה של**

### **לפנוי יצירת קשר עם Epson**

אם מוצר Epson שברשותך אינו פועל כהכלצה ואיןך יכול לפתור את הבעיה באמצעות שימוש במידע פתרון הבעיה בהוראות למשתמש של המוצרים שלך, צור קשר עם שירות התמיכה של Epson לקבלת סיוע.

רישמת התמיכה הבאה של Epson מבוססת על מדינת המכירה. אפשר שיש כמה מוצרים שאינם נמכרים במקומות הנוכחי שלך, لكن דאג ליצור קשר עם התמיכה של Epson באזור שבו רכשת את המוצר שלך.

אם התמיכה של Epson לאזורה שלך אינה מופיעה ברשימה להלן, צור קשר עם הספק במקום שבו קנית את המוצר שלך.

אנשי התמיכה של Epson יכולים לעזור לך במהירות רבה יותר אם תתן להם את המידע להלן:

- ❑ המספר הסידורי של המוצר  
(תוויות המספר הסידורי של המוצר נמצאת בדרך כלל בעורף המוצר.)
- ❑ דגם המוצר
- ❑ גרסת התוכנה של המוצר  
(לחץ על **About**, **Version Info**)
- ❑ מותג המחשב שלך והדגם שלו
- ❑ שם מערכת הפעלה של המחשב שלך והגרסה שלו
- ❑ שמות וגרסאות של יישומי התוכנה המשמשים אותך בדרך כלל עם המוצר

### **עזרה למשתמשים באירופה**

למיעד על דרכי יצירת קשר עם התמיכה של Epson עיין ב-[Pan-European Warranty Document](#)

### **עזרה למשתמשים בטאיוואן**

להלן אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

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

מידע על מפרטיו מוצרים, מנהלי התקנים להורדה ושאלות נפוצות לגבי מוצרים עומדים לרשota המשמשים.

מרכז התמיכה של Epson

טלפון: +886-2-80242008

צווות התמיכה שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים דרך הטלפון:

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

מרכז שירותים תיקוניים:

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

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

## עזרה למשתמשים בסינגפור

אליה מקורות המידע, התמיכה והשירותים הזמינים מ-Epson Singapore מ-

אינטרנט

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

מידע על מפרטיו מוצרים, על מנהלי התקנים להורדה, על שאלות נפוצות, שאלות בנושא מכירות ותמיכה טכנית דרך הדואר האלקטרוני עומדים לרשota המשמשים.

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 בנוגע שירות תיקונים ואחריות

## עזרה למשתמשים בתאילנד

אליה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

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

מידע על מפרטיו מוצרים, על מנהלי התקנים להורדה, על שאלות נפוצות ושאלות בדואר האלקטרוני עומדים לרשota המשמשים.

**הموќד הטלפוני של Epson**

טלפון: 66-2685-9899

דוא"ל: support@eth.epson.co.th

צווות מוקד השירות שלנו יכול לעזור לכם בנושאים הבאים באמצעות הטלפון:

- ❑ שאלות בתחום מכירות ו מידע על מוצרים
- ❑ שאלות או בעיות בקשר לשימוש ב מוצרים
- ❑ שאלות בתחום שירות לקוחות ואחריות

## **עזרה למשתמשים בווייטנאם**

להלן אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

**מרכז השירות של Epson**

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

טלפון (הו צ'י מין סיטי): 84-8-3825-6234 , 84-8-3823-9239

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

טלפון (הanoi סיטי): 84-4-3978-4775 , 84-4-3978-4785

## **עזרה למשתמשים באינדונזיה**

להלן 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

**התמיכה הטלפונית של Epson**

טלפון: +62-1500-766

fax: +62-21-808-66-799

צווות התמיכה הטלפונית שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים דרך הטלפון או הFax:

❑ שאלות בתחום מכירות ו מידע על מוצרים

❑ תמיכה טכנית

**מרכז השירות של Epson**

מחוז	שם החברה	כתובת	טלפון דו"ל
ג'קרטה	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id; ess.support@epson-indonesia.co.id
סרפונג	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id; esstag.support@epson-indonesia.co.id
סמרקנג	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id; esssmg.support@epson-indonesia.co.id
ג'קרטה	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id; jkt-admin@epson-indonesia.co.id
バンドונג	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id; bdg-admin@epson-indonesia.co.id
מckerסאר	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id; mksr-admin@epson-indonesia.co.id
מדאן	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id; mdn-adm@epson-indonesia.co.id

מחוז	שם החברה	כתובת	טלפון דו"ל
פלמבעג	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg@epson-indonesia.co.id; escplg.support@epson-indonesia.co.id
פקנברו	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id; pkb-admin@epson-indonesia.co.id
פונטיאנאק	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id; pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
סאמРИינדה	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id; escsmd.support@epson-indonesia.co.id
סורביה	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id; sby-admin@epson-indonesia.co.id
יוגיאקרטה	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id; ygy-admin@epson-indonesia.co.id
ג'מבר	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id; jmr-technical@epson-indonesia.co.id

מחוז	שם החברה	כתובת	טלפון דו"ל
מןדו	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID; MND- TECHNICAL@EPSON- INDONESIA.CO.ID
צירbon	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 ( Depan Hotel Apita ) Cirebon, JAWA BARAT	0231- 8800846 cbn-technical@epson- indonesia.co.id
צקראנג	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson- indonesia.co.id; ckg- technical@epson- indonesia.co.id
מאדיאן	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson- indonesia.co.id ; mun- technical@epson- indonesia.co.id
פوروוקרטו	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson- indonesia.co.id ; pwt- technical@epson- indonesia.co.id
בוגור	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson- indonesia.co.id ; bgr- technical@epson- indonesia.co.id
סרangan	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson- indonesia.co.id ; srg- technical@epson- indonesia.co.id

מחוז	שם החברה	כתובת	טלפון דו"ל
פאלו	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id; plw-technical@epson-indonesia.co.id
בנג'ראמאסין	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id; bdj-technical@epson-indonesia.co.id
デンпасר	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id; dps-technical@epson-indonesia.co.id
ג'קרטה	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id; esscibis.support2@epson-indonesia.co.id; esscibis.admin@epson-indonesia.co.id; esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
סורביה	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssb@epson-indonesia.co.id; esssb.support@epson-indonesia.co.id
אמבולון	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

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

## **עזרה למשתמשים במלזיה**

אללה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

### **אינטרנט**

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

■ מידע על מפרטי מוצרים, מנהלי התקנים להורדה

■ שאלות נפוצות, שאלות מכירות ושאלות דרך דואר אלקטרוני

המועד הטלפוני של Epson

טלפון: 1800-7349 (חיג' חינם)

דוא"ל: websupport@emsb.epson.com.my

■ שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים

■ שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים

■ שאלות בנושא שירותים תיקונים ואחריות

### **משרד ראשי**

טלפון: 603-56288288

fax: 603-5628 8388/603-5621 2088

## **עזרה למשתמשים בהודו**

אללה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

### **אינטרנט**

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

מידע על מפרטי מוצרים, מנהל התקנים להורדה ושאלות לגבי מוצרים עומדים לרשות המשתמשים.

### **תמיכה טלפונית**

■ שירות, מידע על מוצרים והזמנת חומרה מתכליים (קווי BSNL)

מספר חינם: 18004250011

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

■ שירות (משתמשי CDMA ומכשירים ניידים)

מספר חינם: 186030001600

זמן בין 09:00-18:00, 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 במספר הטלפון והfax ובכתובת הדואר האלקטרוני הבאים:

אינטרנט

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

מידע על מפרטי מוצר, על מנהלי התקנים להורדה, על שאלות נפוצות ושאלות הדואר האלקטרוני עומדים לרשות המשתמשים.

שירות לקוחות Epson Philippines

מספר חינם (PLDT): 1-800-1069-37766

מספר חינם (דיגיטלי): 1-800-3-0037766

מטרו מנילה: (632) 8441 9030

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

דו"ל: [customerscare@epc.epson.com.ph](mailto:customerscare@epc.epson.com.ph)

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

צווות שירות הלקוחות שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים דרך הטלפון:

❑ שאלות בתחום מכירות ומידע על מוצרים

❑ שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים

❑ שאלות בתחום שירות תיקונים ואחריות

**Epson Philippines Corporation**

מספר ראשי: +632-706-2609

fax: +632-706-2663