

# ET-8500 Series L8160 Series

## מדריך למשתמש



הדפסה

העתקה

סריקה

תחזוקת המדפסת

פתרון בעיות

## תוכן עניינים

33.....	אמצעי זהירות לטיפול בנייר.
34.....	הערות על טעינת נייר.
35.....	הגדרות גודל נייר וסוג נייר.
36.....	טעינת נייר.
38.....	טעינת CD/DVD.
38.....	תקליטורי CD/DVD ברי הדפסה.
38.....	אמצעי זהירות לטיפול ב-CD/DVD.
39.....	טעינה והסרה של CD/DVD.

### הנחת המסמכים המקוריים

41.....	הנחת המסמכים המקוריים.
---------	------------------------

### הכנסה והסרה של התקן זכרון

44.....	הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון.
44.....	הכנס והסרת התקן USB חיצוני.

### הדפסה

47.....	הדפסת תצלומים.
47.....	הדפסת תמונות מתוך התקן זכרון.
56.....	הדפסה תצלומים ממחשב.
56.....	הדפסת תצלומים מהתקנים חכמים (iOS).
58.....	הדפסת תצלומים מהתקנים חכמים (Android).
59.....	הדפסת צילומים ממצלמה דיגיטלית.
61.....	הדפסה על מעטפות.
61.....	הדפסה על מעטפות ממחשב (Windows).
61.....	הדפסה על מעטפות ממחשב (Mac OS).
62.....	הדפסת מסמכים.
62.....	הדפסה ממחשב — Windows.
80.....	הדפסה ממחשב — Mac OS.
86.....	הדפסת מסמכים מהתקנים חכמים (iOS).
87.....	הדפסת מסמכים מהתקנים חכמים (Android).
89.....	הדפסה על מדבקת CD/DVD.
89.....	הדפסת צילומים על מדבקת CD/DVD.
92.....	הדפסת צילומים על קופסאות תקליטורים.
93.....	הדפסת צילומים על תווית CD/DVD תוך שימוש ב-Epson Photo+93.
93.....	הדפסת דפי אינטרנט.
93.....	הדפסת דפי אינטרנט ממחשב.
93.....	הדפסת דפי אינטרנט מהתקנים חכמים.
93.....	הדפסת פריטים שונים.
93.....	הדפסה על נייר שיש עליו דגמים (נייר עיצוב).

### מדריך למדריך זה

6.....	הקדמה למדריכים למשתמש.
6.....	חיפוש מידע.
7.....	הדפסת רק העמודים שאתה זקוק להם.
7.....	אודות הוראות למשתמש אלה.
7.....	סימנים וסמלים.
8.....	הערות על צילומי מסך ואיורים.
8.....	אזכורים של מערכות הפעלה.
9.....	סימנים מסחריים.
10.....	זכויות יוצרים.

### הוראות חשובות

13.....	הוראות בטיחות.
13.....	הוראות בטיחות לדיו.
14.....	אזהרות ועצות לגבי המדפסת.
14.....	עצות ואזהרות לגבי הגדרת המדפסת.
14.....	עצות ואזהרות לגבי השימוש במדפסת.
15.....	עצות ואזהרות לגבי השימוש במסך המגע.
15.....	עצות ואזהרות לשימוש במדפסת עם חיבור אלחוטי.
15.....	מידע ואזהרות לגבי השימוש בכרטיסי זיכרון.
15.....	עצות ואזהרות לגבי שינוע או אחסון המדפסת.
16.....	הגנה על המידע האישי שלך.

### שמות החלקים ותפקידיהם

18.....	חזית.
20.....	בתוך.
21.....	גב.

### מדריך ללוח הבקרה

24.....	פעולות מסך מגע.
25.....	תצורת מסך הבית.
26.....	מדריך לסמל הרשת.
27.....	תצורת מסך תפריט.
28.....	פעולות בסיסיות.
29.....	הזנת תווים.
29.....	צפיה באנימציות.
30.....	הצגת תפריט המתאים לפעולה.

### טעינת ניירות ו-CD/DVDים

33.....	טעינת נייר.
---------	-------------

- 128..... הגדרת יציאת WSD
- 130..... סריקת מסמכי מקור לתוך התקן חכם
- 130..... סריקה מתקדמת
- 130..... סריקת תצלומים רבים בבת אחת

### שמירה ושיתוף נתונים

- 133..... שיתוף נתונים בהתקן זכרון

### תחזוקת המדפסת

- 135..... בדיקת המצב של חומר מתכלה
- 135..... שיפור בעיות הזנת נייר
- 138..... שיפור איכות ההדפסה, ההעתקה והסריקה
- 138..... בדיקת ראש ההדפסה וניקויו
- 139..... מפעיל ניקוי מכני
- 140..... מניעת סתימת נחירים
- 141..... יישור ראש ההדפסה
- ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)
- 141.....
- ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר גב תוצאת ההדפסה מלוכלך)
- 142.....
- 144..... ניקוי משטח סריקה
- 145..... ניקוי הסרט השקוף
- 148..... אפשרויות תפריט עבור תחזוקת המדפסת
- 149..... ניקוי המדפסת
- 150..... ניקוי דיו שנשפך
- בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת
- 151.....
- 151..... חיסכון בחשמל
- התקנה או הסרת התקנה של אפליקציות בנפרד
- 151.....
- 152..... התקנת האפליקציות בנפרד
- 154..... הוספת מדפסת (עבור Mac OS בלבד)
- 154..... הסרת אפליקציות
- 156..... עדכון יישומים וחומרה
- 157..... העברה ואחסון של המדפסת

### פתרון בעיות

- 164..... המדפסת אינה פועלת כצפוי
- 164..... המדפסת אינה נדלקת או נכבית
- 165..... הנייר אינו מוחן כראוי
- 168..... לא ניתן להדפיס
- 186..... אי אפשר להתחיל בסריקה
- 197..... לא ניתן להפעיל את המדפסת כצפוי
- 202..... מוצגת הודעה על גבי מסך ה-LCD
- 205..... הנייר נתקע
- 205..... סילוק נייר חסום

- 95..... הדפסה על נייר עם שורות
- 95..... הדפסת נייר כתיבה
- 96..... הדפסת לוח זמנים
- 97..... הדפסת לוחות שנה מקוריים עם צילום
- 98..... הדפסת כרטיס הודעה
- 99..... הדפסת ספר צביעה תוך שימוש בתצלומים
- 100..... הדפסה באמצעות שירות ענן
- רישום לשירות Epson Connect מלוח הבקרה
- 100.....

### העתקה

- 103..... העתקת מסמכי מקור
- 103..... אפשרויות תפריט להעתקה
- 105..... העתקה דו-צדדית
- 106..... העתקה באמצעות הגדלה או הקטנה
- 107..... העתקת מסמכי מקור רבים אל גליון אחד
- 108..... העתקת צילומים
- אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה להעתקת צילומים
- 109.....
- אפשרויות תפריט עבור התאמת צילומים לשם העתקת צילומים
- 110.....
- 110..... העתקת תעודת זהות
- 112..... מעתיק ספרים
- 113..... העתקה ללא שוליים
- 113..... העתקה על תווית CD/DVD
- אפשרויות תפריט עבור העתק ל-CD/DVD
- 116.....

### סריקה

- 118..... מידע בסיסי על סריקה
- 118..... מהי "סריקה"?
- 118..... שימושי סריקה
- 118..... שיטות סריקה וזמינות
- תבניות קובץ מומלצות בהתאם למטרות שלך
- 121.....
- רזולוציות מומלצות בהתאם למטרות שלך
- 121.....
- 121..... סריקת מסמכי מקור לתוך התקן זכרון
- אפשרויות סריקה עבור סריקה להתקן זכרון
- 123.....
- אפשרויות מתקדמות עבור סריקה להתקן זכרון
- 123.....
- 123..... סריקת מסמכי מקור למחשב
- 124..... סריקה מלוח הבקרה
- 125..... סריקה ממחשב
- 126..... סריקת מסמכי מקור אל הענן
- 127..... אפשרויות סריקה עבור סריקה לענן
- 127..... אפשרויות מתקדמות עבור סריקה לענן
- 127..... סריקת מסמכי מקור תוך שימוש ב-WSD

270	תוכנה להדפסה
275	תוכנה לסריקה
275	תוכנה לביצוע הגדרות
277	תוכנה לעדכון
278	רשימת תפריט הגדרות
278	מונה הדפסות
278	הגדרות בסיסיות
280	הגדרות מדפסת
281	הגדרות רשת
282	הגדרות שירות רשת
283	הגדרת שיתוף קבצים
283	הגדרות הדפסה ממצלמה
283	פונקציות הנחיה
284	סקרי לקוחות
284	עדכון קושחה
284	שחזר להגדרות ברירת המחדל
285	מפרטי מוצר
285	מפרט המדפסת
286	מפרט הסורק
287	מפרט ממשקים
287	מפרטי רשת
291	שירותי צד שלישי נתמכים
291	מפרט התקן זיכרון
292	מפרט נתונים נתמכים
293	מידות
293	מפרטים חשמליים
294	מפרט סביבתי
294	דרישות המערכת
295	מידע רגולטורי
295	תקנים ואישורים
296	מגבלות על העתקה

### היכן מקבלים עזרה

298	אתר אינטרנט לתמיכה טכנית
298	יצירת קשר עם התמיכה של Epson
298	לפני יצירת קשר עם Epson
298	עזרה למשתמשים באירופה
299	עזרה למשתמשים באוסטרליה
299	עזרה למשתמשים בניו זילנד

210	מניעת חסימות נייר
211	הגיע הזמן למלא את הדיו מחדש
211	אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו
212	מילוי מכלי הדיו
216	הגיע הזמן להחליף את קופסת התחזוקה
216	אמצעי זהירות בזמן השימוש בתיבת התחזוקה
217	החלפת תיבת התחזוקה
218	איכות ההדפסה, ההעתקה והסריקה גרועה
218	איכות ההדפסה גרועה
228	איכות ההעתקה גרועה
236	בעיות בתמונה הסרוקה
238	לא ניתן לפתור את הבעיה
238	לא ניתן לפתור בעיות הדפסה או העתקה

### הוספה או החלפה של המחשב או ההתקנים

241	התחברות למדפסת שהיתה מחוברת לרשת
241	השימוש במדפסת רשת מתוך מחשב שני
242	השימוש במדפסת רשת מתוך התקן חכם
242	הגדרה מחדש של חיבור הרשת
242	בעת החלפת הנתב האלחוטי
243	בעת שינוי המחשב
243	שינוי שיטת החיבור למחשב
245	ביצוע הגדרות Wi-Fi מתוך לוח הבקרה
248	חיבור ישיר בין התקן חכם לבין מדפסת (Wi-Fi Direct)
248	אודות Wi-Fi Direct
249	התחברות אל מכשירים באמצעות Wi-Fi Direct
249	ניתוק חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט)
251	שינוי הגדרות Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) כגון ה-SSID
251	בדיקת מצב חיבור הרשת
252	בדיקת מצב חיבור הרשת מלוח הבקרה
253	הדפסת דוח חיבור רשת
259	הדפסת גליון מצב רשת

### מידע על המוצר

262	מידע נייר
262	גודל הנייר וכמויות הדפים
268	סוגי נייר אינם זמינים
268	מידע על מוצרים מתכלים
268	קודים של בקבוקי דיו
269	קוד תיבת התחזוקה
270	מידע תוכנה

---

# מדריך למדריך זה

6. ....הקדמה למדריכים למשתמש.

6. ....חיפוש מידע.

7. ....הדפסת רק העמודים שאתה זקוק להם.

7. ....אודות הוראות למשתמש אלה.

9. ....סימנים מסחריים.

10. ....זכויות יוצרים.

## הקדמה למדריכים למשתמש

המדריכים הבאים מצורפים למדפסת Epson. בנוסף למדריכים, בדוק את הסוגים השונים של מידע עזרה שניתן למצוא במדפסת עצמו או באפליקציות תוכנה 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 כללי והוראות ביחס לשימוש במדפסת, להגדרות הרשת המתאימות לשימוש במדפסת ברשת, ולפתרון בעיות.

ניתן להשיג את הגרסאות העדכניות של המדריכים הנ"ל בדרכים הבאות.

☐ מדריך מודפס

בקר באתר התמיכה של Epson אירופה בכתובת <http://www.epson.eu/support>, באתר התמיכה העולמי של Epson בכתובת <http://support.epson.net/>

☐ מדריך דיגיטלי

על מנת להציג את המדריך באינטרנט, בקר באתר הבא, הזן את שם המוצר ואז עבור אל תמיכה.

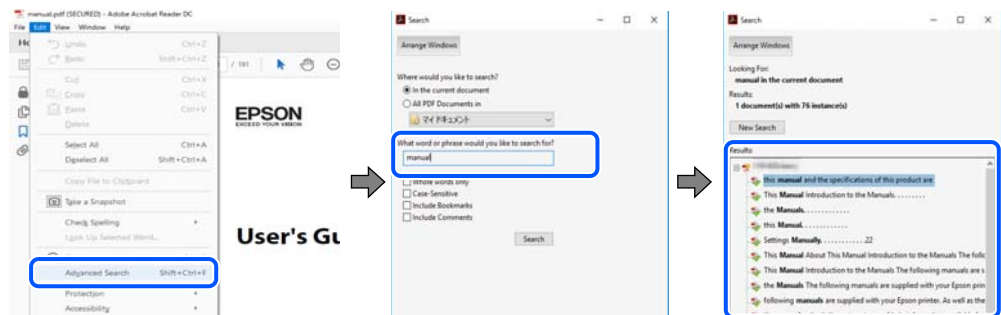
<http://epson.sn>

## חיפוש מידע

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

חיפוש על פי מילת מפתח

לחץ ערוך < חיפוש מתקדם. הזן את מילת המפתח (כיתוב) עבור המידע שברצונך למצוא בחלון החיפוש, ואז לחץ חיפוש. הערכים המתאימים מוצגים כרשימה. לחץ על אחד הערכים שהוצגו כדי לעבור לאותו עמוד.

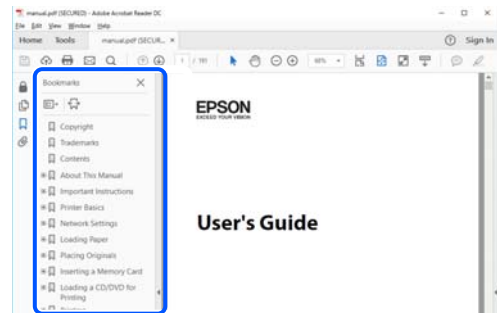


קפיצה ישירה אל הסימניו

לחץ על כותרת כדי לקפוץ 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**, ואז לחץ ←.

☐ Mac OS: לחץ והחזק את מקש **command**, ואז לחץ ←.



## הדפסת רק העמודים שאתה זקוק להם

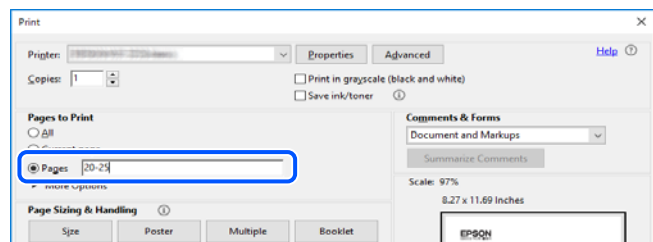
תוכל גם לשלוף ולהדפיס רק את העמודים שאתה זקוק להם. לחץ הדפס בתפריט קובץ, ואז ציין את העמודים שברצונך להדפיס בעמודים בתוך עמודים להדפסה.

☐ כדי לציין סדרה של עמודים, הזן מקף בין עמוד ההתחלה לעמוד הסיום.

דוגמה: 20-25

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

דוגמה: 5, 10, 15



## אודות הוראות למשתמש אלה

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

### סימנים וסמלים

**זהירות!** ⚠

הוראות שיש לציית להן בזהירות כדי למנוע פגיעה גופנית.

חשוב: 

הוראות שיש לציית להן כדי למנוע נזק לציוד שלך.

לתשומת לבך:  
מספק מידע משלים ומידע התייחסות.

מידע קשור  
← קישורים לסעיפים קרובים.

## הערות על צילומי מסך ואיורים

- צילומי מסך של מנהל התקן המדפסת לקוחים מ-Windows 10 או מ-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.
- פריטי תפריט מסוימים במסך ה-LCD משתנים, תלוי בדגם ובהגדרות.
- תוכל לקרוא את קוד הקודר באמצעות אפליקציה ייעודית.

## אזכורים של מערכות הפעלה

### Windows

במדריך זה, מונחים כמו "Windows 7", "Windows 8", "Windows 8.1", "Windows 10", "Windows XP", "Windows Vista", "Windows Server 2016", "Windows Server 2019", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2003 R2", ו-"Windows Server 2003" מתייחסים אל מערכות ההפעלה הבאות. כמו כן, המונח Windows משמש לציון כל הגרסאות.

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



Microsoft® Windows Server® 2008 R2 מערכת ההפעלה □

Microsoft® Windows Server® 2008 מערכת ההפעלה □

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 מערכת ההפעלה □

Microsoft® Windows Server® 2003 מערכת ההפעלה □

Mac OS

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

---

## סימנים מסחריים

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

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.

SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. □



PictBridge is a trademark. □



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

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

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod □  
touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other  
countries.

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

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

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

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

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

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

---

## זכויות יוצרים

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

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

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

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

© Seiko Epson Corporation 2020

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

---

## הוראות חשובות

13. .... הוראות בטיחות.
14. .... אזהרות ועצות לגבי המדפסת.
16. .... הגנה על המידע האישי שלך.

## הוראות בטיחות

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

□ חלק מהסמלים שמוצגים במדפסת נועדו להבטיח בטיחות ושימוש נאות במדפסת. בקר באתר האינטרנט שלהלן כדי ללמוד על משמעות הסמלים.

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

□ השתמש אך ורק בכבל החשמל שסופק עם המדפסת ואל תשתמש בכבל זה עם כל ציוד אחר. שימוש בכבלים אחרים עם המדפסת הזאת או שימוש בכבל החשמל שסופק עם ציוד אחר יכול לגרום לשרפה או למכת חשמל.

□ ודא שכבל החשמל שלך עומד בתקני הבטיחות הנהוגים במדינת ישראל.

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

□ נתק את המדפסת והפנה לתיקון אצל טכנאי תיקונים מוסמכים בתנאים להלן:

כבל החשמל או התקע ניזוק; נוזלים נכנסו למדפסת; המדפסת נפלה או בית המדפסת ניזוק; המדפסת אינה פועלת כרגיל או מפגינה שינוי ניכר בביצועים. אל תכוונן פקדים שאינם מתוארים בהוראות ההפעלה.

□ הצב את המדפסת קרוב לשקע חשמל שממנו 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, לרטט, לטמפרטורה גבוהה או ללחות גבוהה.

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

□ הקפד על מרחק של 22 סנטימטרים בין המדפסת לבין קוצבי לב. גלי רדיו מהמדפסת עלולים להשפיע השפעה שלילית על פעולתם של קוצבי לב.

□ אם מסך ה-LCD ניזוק, צור קשר עם הספק שלך. אם תמיסת הגבישים הנוזליים מגיעה אל ידיך שטוף אותם ביסודיות במים ובסבון. אם תמיסת הגבישים הנוזליים מגיעה אל עיניך שטוף אותם מיד במים רבים ובסבון. אם לאחר השטיפה היסודית יש עדיין אי נוחות או בעיות בראיה, פנה מיידית לרופא.

## הוראות בטיחות לדיו

□ היזהר לא לגעת בדיו כלשהי בעת טיפול במכלי הדיו, בפקקים של מכלי הדיו, בבקבוקי דיו פתוחים או בפקקים של בבקבוקי דיו.

□ אם דיו מגיעה אל ידיך שטוף אותן ביסודיות במים ובסבון.

□ אם דיו מגיעה אל עיניך שטוף אותן מיד במים רבים ובסבון. אם לאחר השטיפה היסודית יש עדיין אי נוחות או בעיות בראיה, פנה מיידית לרופא.

□ אם די מגיעה לפיך, פנה לרופא תכף ומיד.

□ אל תפרק את תיבת התחזוקה מכיוון שהדיו עלול לחדור לעינייך או לעור.

□ אל תנער בבקבוק דיו במרץ רב מדי ואל תפעיל עליו מכות חזקות משום שהדבר עלול לגרום לדיו לדלוף.

□ שמור את בבקבוקי הדיו ואת תיבת התחזוקה הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לילדים לשתות מבקבוקי הדיו.

## אזהרות ועצות לגבי המדפסת



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

### עצות ואזהרות לגבי הגדרת המדפסת

- אסור לחסום את פתחי האוורור והפתחים האחריים במדפסת ואסור לכסות אותם.
- השתמש אך ורק במקור חשמל מהסוג המצוין בתווית המדפסת.
- הימנע משימוש בשקעים הנמצאים באותו מעגל אם מכונות צילום מסמכים או עם מערכות בקרת אוויר הנדלקות ונכבות לעתים סדירות.
- הימנע משקעים המבוקרים בידי מתגי קיר או בידי קוצבי זמן אוטומטיים.
- הרחק את כל מערכת המחשבים ממקורות פוטנציאליים של הפרעות אלקטרומגנטיות כגון רמקולים או יחידות בסיס של טלפונים אלחוטיים.
- יש להניח כבלי חשמל כך שלא ישתפשו, ייחתכו, יקוצצו, יתקפלו ויתפתלו. אל תניח חפצים על כבלי החשמל ואל תאפשר לדרוך עליהם או לדרוס אותם. הקפד במיוחד על כך שכבלי החשמל יהיו ישרים בקצוות ובנקודות שבהן הם נכנסים לשנאי ויוצאים ממנו.
- אם אתה משתמש בחוט מאריך עם המדפסת, ודא שדירוג האמפרים הכולל של ההתקנים המחוברים לחוט המאריך אינו עולה על דירוג האמפרים של החוט המאריך. כמו כן, ודא שדירוג האמפרים הכולל של כל ההתקנים המחוברים לשקע החשמל אינו עולה על דירוג האמפרים של השקע.
- אם מתכננים להשתמש במדפסת בגרמניה, ההתקנה בבניין חייבת בהגנה של מפסק 10 או 16 אמפר כדי לתת הגנה מספקת מקצר חשמלי ומעומס יתר.
- כשמחברים את המדפסת למחשב או להתקן אחר בעל כבל יש לוודא שכיוון המחברים נכון. לכל מחבר יש רק כיוון נכון אחד. הכנסת מחבר בכיוון לא נכון עלולה לפגוע בשני ההתקנים המחוברים בכבל.
- הצב את המדפסת משטח שטוח ויציב הנמשך בכל הכיוונים מעבר לבסיס המדפסת. המדפסת לא תפעל כהלכה אם היא מוטה בזווית.
- השאר מקום מעל למדפסת כך שתוכל להרים לגמרי את מכסה המסמכים.
- השאר מספיק מקום מול המדפסת כדי לאפשר לנייר לצאת במלואו.
- הימנע ממקומות החשופים לשינויים מהירים בטמפרטורה ובלחות. כמו כן, הרחק את המדפסת מאור שמש ישיר, מאור חזק ומקורות חום.

### עצות ואזהרות לגבי השימוש במדפסת

- אסור להכניס חפצים דרך חריצים במדפסת.
- אל תכניס את ירך לתוך המדפסת בשעת הדפסה.
- אל תיגע בכבל הלבן והשטוח ובצינורות הדיו שבתוך המדפסת.
- אל תשתמש בתרסיסים המכילים גזים דליקים בתוך המדפסת או מסביבה. אם תעשה זאת אתה עלול לגרום לשרפה.
- אל תזיז את ראש ההדפסה ביד אם לא קיבלת הוראה לעשות כן; אחרת יתכן שתפגע במדפסת.

- היזהר לא ללכוד את ירך או את אצבעותיך בעת סגירת יחידת הסורק.
- אל תלחץ חזק מדי על משטח סריקה בעת הנחת המסמכים המקוריים.
- אם מכל דיו כלשהו אינו מלא עד לקו התחתון, מלא את הדיו מחדש תוך זמן קצר. שימוש ממושך במדפסת כאשר מפלס הדיו הוא מתחת לקו התחתון עלול לפגוע במדפסת.
- כבה תמיד את המדפסת באמצעות הלחצן . אל תנתק את המדפסת ואל תכבה אותה בשקע החשמל עד שהנורה  מפסיקה להבהב.
- אם אינך עומד להשתמש במדפסת במשך זמן רב, ודא שניתקת את כבל החשמל משקע החשמל.

## עצות ואזהרות לגבי השימוש במסך המגע

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

## עצות ואזהרות לשימוש במדפסת עם חיבור אלחוטי

- גלי רדיו הנפלטים ממדפסת זאת יכולות להשפיע לרעה על פעולתו של ציוד רפואי אלקטרוני ולגרום לתקלה אצלו. בעת שימוש במדפסת זאת בתוך מתקנים רפואיים או בקרבת ציוד רפואי יש למלא את הוראות אנשי הצוות המוסמכים המייצגים את המתקנים הרפואיים, ולמלא את כל ההוראות והאזהרות המופיעות על גבי הציוד הרפואי.
- גלי רדיו הנפלטים ממדפסת זאת עלולים להשפיע לרעה על פעולתם של התקנים מבוקרים אוטומטית כגון דלתות אוטומטיות או אזעקות שריפה ויכולים לגרום לתאונות בגלל המתרחשות בגלל תקלות. בעת שימוש במדפסת זאת בקרבת התקנים בבקרה אוטומטית יש למלא את כל ההוראות והאזהרות המופיעות על גבי התקנים אלה.

## מידע ואזהרות לגבי השימוש בכרטיסי זיכרון

- אין להוציא כרטיס זיכרון או לכבות את המדפסת בזמן שמחווני כרטיס הזיכרון מהבהב.
- אופן השימוש בכרטיסי זיכרון משתנה בהתאם לסוג הכרטיס. למידע נוסף, יש לעיין במדריך שצורף לכרטיס הזיכרון.
- השתמש רק בכרטיסי זיכרון שתואמים למדפסת.

## עצות ואזהרות לגבי שינוע או אחסון המדפסת

בעת אחסון המדפסת או העברתה, הימנע מלהטות אותה, מלהציב אותה במאונך או מלהפוך אותה; אחרת הדיו עלולה לדלוף.

לפני העברת המדפסת, ודא שמנעול ההעברה נמצא במצב נעול (העברה) ושראש ההדפסה נמצא במיקום הבית (ימין עד הסוף).

---

## הגנה על המידע האישי שלך

כאשר נותנים את המדפסת למישהו אחר או מסלקים אותה לאשפה יש למחוק את כל המידע האישי שבזיכרון המדפסת באמצעות בחירה ב- הגדרות < שחזר להגדרות ברירת המחדל < כל ההגדרות על גבי לוח הבקרה.



---

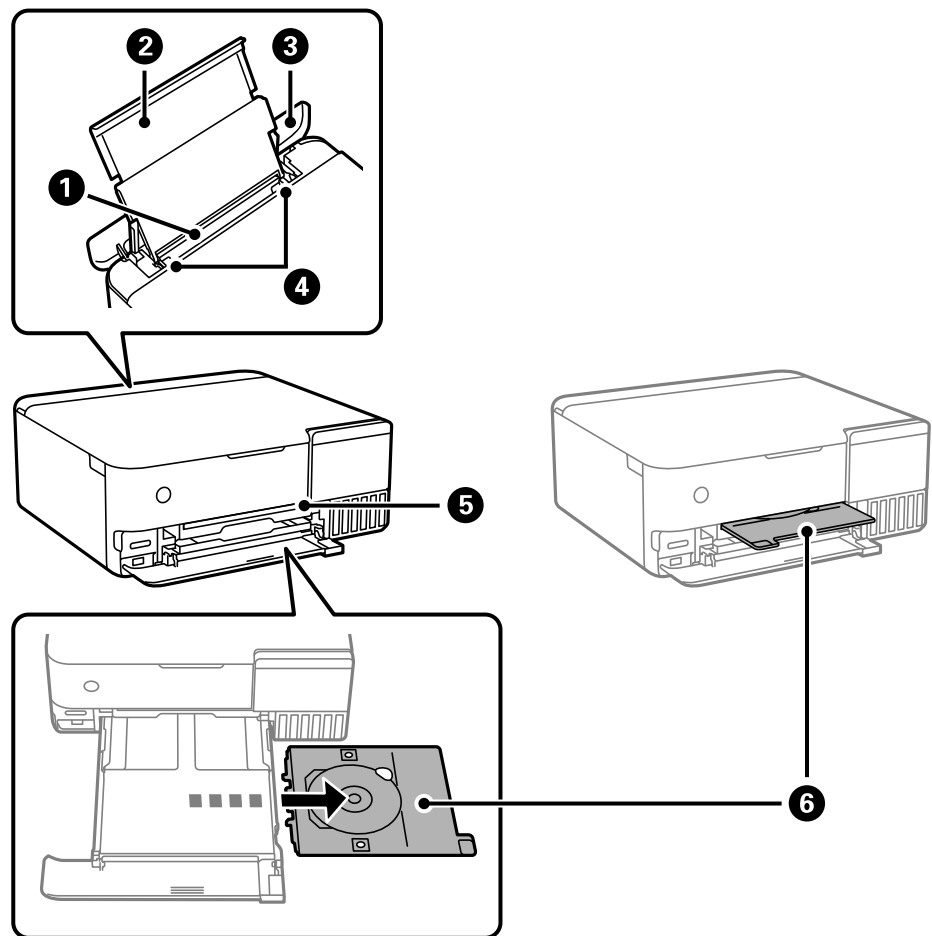
# שמות החלקים ותפקידיהם

18.....חזית.

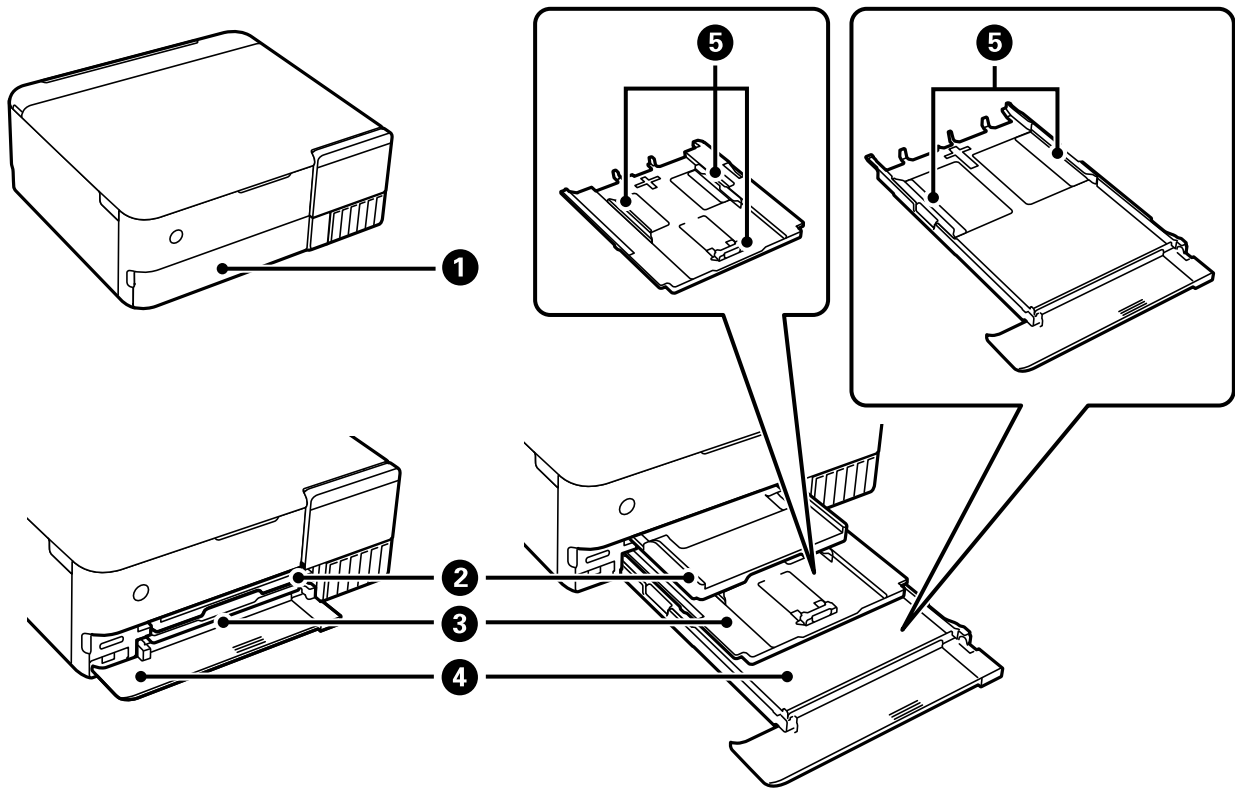
20.....בתוך.

21.....גב.

## חזית

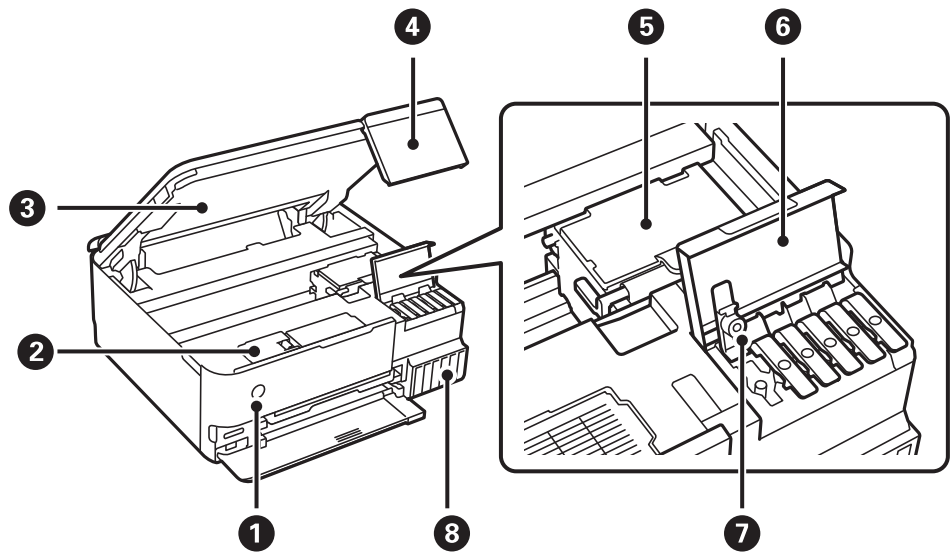


הכנסת דף.	מזין נייר אחורי	1
תומך בנייר המוטען.	תמיכת נייר	2
מניעת כניסה של חומרים זרים למדפסת. בדרך כלל יש להחזיק מכסה זה במצב סגור.	מגן יחידת הזנה	3
הזנת הנייר ישר אל תוך המדפסת. החלק לאורך קצוות דף הנייר.	מיישר צדדים	4
הכנס את מגש ה-CD/DVD כאשר CD/DVD מונח בתוכו עבור הדפסת תווית בחלק העליון של מגש הפלט כאשר הנורית נדלקת.	חריץ מגש CD/DVD	5
בעת הדפסה על CD/DVD, הסר זאת מתחתית המדפסת, הנח CD/DVD והכנס אותו לתוך חריץ מגש ה-CD/DVD. כאשר אינך מדפיס על CD/DVD, אחסן אותו בתחתית המדפסת בלא להניח CD/DVD.	מגש CD/DVD	6

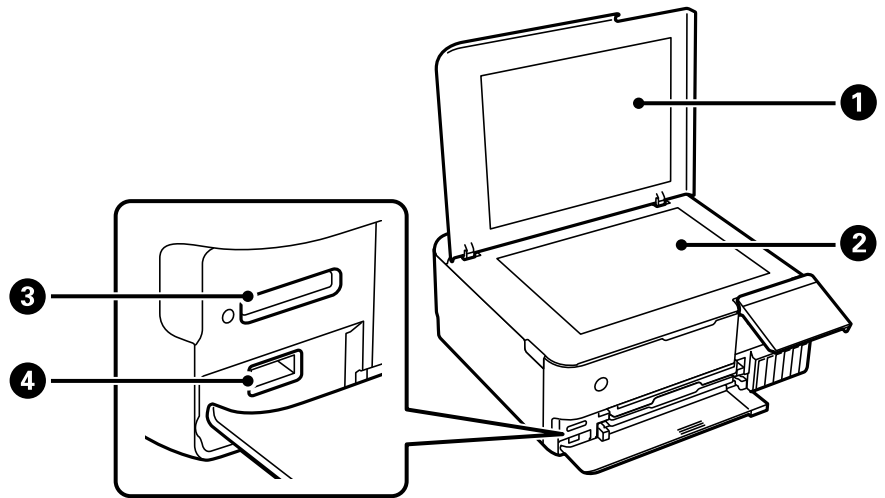


1	מכסה קדמי	פתח כדי לטעון נייר לתוך מחסנית הנייר.
2	מגש פלט	החזקת דפי הנייר שיוצאים. כאשר אתה מתחיל להדפיס, מגש זה נפלט באופן אוטומטי והנורית נדלקת. אם תקיש כן במסך המוצג כאשר מכבים את המדפסת, הוא יאוחסן אוטומטית. כדי לאחסן את המגש באופן ידני, הקש במסך הבית.
3	מחסנית נייר 1	הכנסת דף.
4	מחסנית נייר 2	
5	מיישר צדדים	הזנת הנייר ישר אל תוך המדפסת. החלק לאורך קצוות דף הנייר.

## בתוך

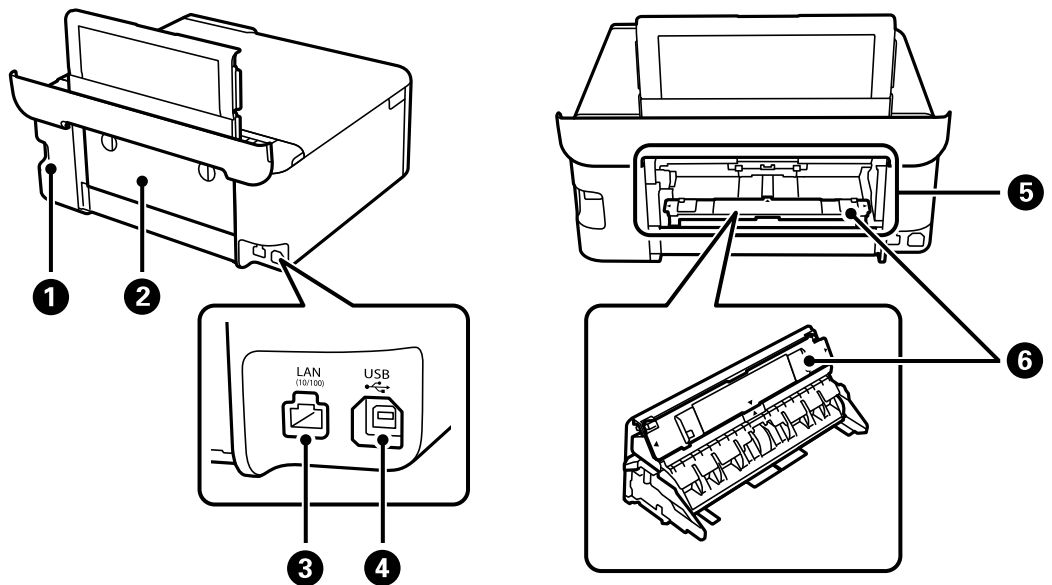


מכבה את המדפסת או מדליק אותה. נתק את כבל החשמל אחרי שתוודא שנורית ההפעלה כבויה.	⏻ (לחצן/נורית הפעלה)	1
פתח בעת החלפת קופסת התחזוקה. קופסת התחזוקה היא מיכל שאוסף כמות קטנה מאוד של דיו עודף במהלך הניקוי או ההדפסה.	מכסה קופסת התחזוקה	2
סריקת המקור. פתח כדי למלא את מיכל הדיו מחדש או כדי להסיר נייר חסום. בדרך כלל יש להחזיק יחידה זו במצב סגור.	יחידת הסורק	3
מעיד על המצב של המדפסת ומאפשר לך להגדיר הגדרות הדפסה. באפשרותך לשנות את זווית לוח הבקרה.	לוח בקרה	4
הדיו מוזרק מפיות ראש ההדפסה שלמטה.	ראש הדפסה	5
פתח כדי למלא מחדש את מיכל הדיו.	מכסה יחידת מיכל הדיו	6
פתח כדי למלא מחדש את מיכל הדיו.	מכסה מיכל הדיו	7
אספקת דיו לראש ההדפסה.	מיכל דיו	8



מכסה המסמכים	1	חוסם אור חיצוני במהלך הסריקה.
משטח סריקה	2	הנח את עותקי המקור.
חריץ לכרטיס SD	3	הכנסת כרטיס זיכרון.
יציאת USB ממשק חיצוני	4	מחבר התקן אחסון חיסוני או התקן בעל כושר PictBridge.

## גב



כניסת ז"ח	1	חיבור כבל החשמל.
מכסה אחורי	2	הסר כדי לטעון נייר לתוך חריץ הזנת הנייר האחורי.
יציאת LAN	3	מחברת כבל LAN.

<p>חיבור כבל USB כדי לחבר את המוצר למחשב.</p>	<p>יציאת USB</p>	<p>4</p>
<p>הכנס דף נייר אחד ידנית בכל פעם. עיין בקישור המידע המשויך להלן עבור פרטים כיצד לחבר את יחידת הזנת הנייר לתוך חריץ זה. "טעינת נייר" בעמוד 36</p>	<p>פתח הזנת נייר אחורי</p>	<p>5</p>
<p>הסר יחידה זו מהמכסה האחורי ואז חבר אותה לחריץ הזנת הנייר האחורי. עיין בקישור המידע המשויך להלן עבור פרטים כיצד לחבר יחידה זו. "טעינת נייר" בעמוד 36</p>	<p>יחידת הזנת נייר</p>	<p>6</p>

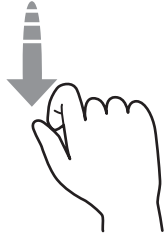
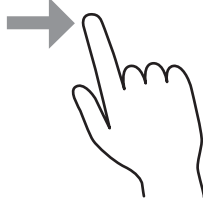
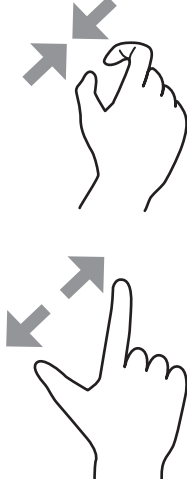
---

# מדריך ללוח הבקרה

- 24. פעולות מסך מגע.
- 25. תצורת מסך הבית.
- 27. תצורת מסך תפריט.
- 28. פעולות בסיסיות.
- 29. הזנת תווים.
- 29. צפיה באנימציות.
- 30. הצגת תפריט המתאים לפעולה.

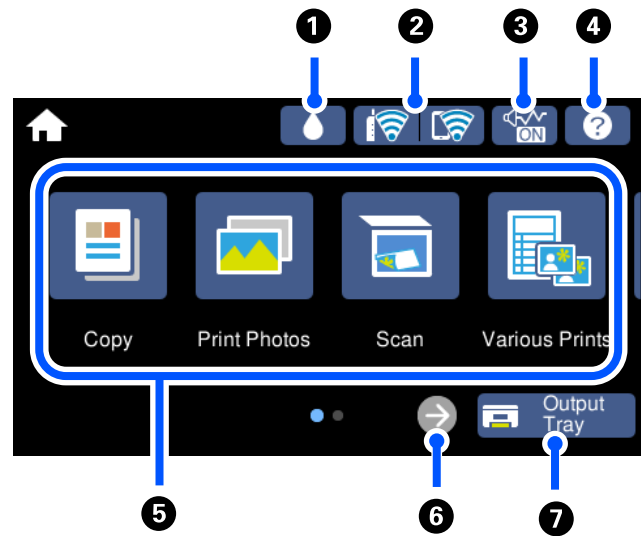
## פעולות מסך מגע





מסך המגע תואם לפעולות הבאות.



<p>לחץ או בחר את הפריטים או הסמלים.</p>		<p>הקש</p>
<p>גלול את המסך במהירות.</p>		<p>הפלק</p>
<p>החזק והזז את הפריטים ממקום למקום.</p>		<p>החלק</p>
<p>בצע זום פנימה והחוצה מתמונת התצוגה המקדימה בלוח הבקרה בעת הדפסת צילומים.</p>		<p>צבוט פנימה צבוט החוצה</p>









## תצורת מסך הבית



<p>ניתן לבדוק את משך חיי השירות המשוער של קופסת התחזוקה.</p>		<p>1</p>
<p>מציגה את מצב חיבור הרשת. לפרטים נוספים עיין במידע שלהלן. "מדריך לסמל הרשת" בעמוד 26</p>		<p>2</p>
<p>מציין ש-מצב שקט הוגדר עבור המדפסת. כאשר תכונה זו מאופשרת, הרעש שמשמיעות פעולות המדפסת מופחת, אך אפשר שמהירות ההדפסה תואט. עם זאת, אפשר שהרעשים לא יצטמצמו משום שהדבר תלוי בסוג הנייר הנבחר ובאיכות ההדפסה. הקש כדי לשנות את ההגדרות. תוכל לבצע הגדרה זו גם מתוך תפריט הגדרות. הגדרות &lt; הגדרות מדפסת &lt; מצב שקט</p>		<p>3</p>
<p>מציג את מסך עזרה. תוכל לצפות בהוראות התפעול או בפתרונות לבעיות.</p>		<p>4</p>

<p>5 מציג כל תפריט.</p> <p><input type="checkbox"/> צלם מאפשר לך להעתיק מסמכים ותמונות.</p> <p><input type="checkbox"/> הדפס תמונות מאפשר לך להדפיס תמונות הנמצאות בהתקן זכרון כגון כרטיס זכרון או כונן זכרון USB.</p> <p><input type="checkbox"/> סריקה מאפשר לך לסרוק מסמכים או תמונות כדי לשמור אותם בהתקן זכרון או במחשב.</p> <p><input type="checkbox"/> הדפסות שונות מאפשר לך לבצע העתקים שונים ולהדפיס נייר מעוצב או מגוון רחב של פריטים מקוריים.</p> <p><input type="checkbox"/> הגדרות מאפשר לך לבצע הגדרות הקשורות לתחזוקה, הגדרות מדפסת ופעולות.</p> <p><input type="checkbox"/> תחזוקה מציג את התפריטים המומלצים לשיפור איכות התדפיסים שלך כגון פתיחת סתימות בנחירים באמצעות הדפסת דפוס בדיקת נחירים וביצוע ניקוי ראש, ושיפור הטשטוש או הפסים בתדפיסים שלך באמצעות יישור ראש ההדפסה.</p> <p><input type="checkbox"/> מחובר טלפון חכם מציג את התפריט לחיבור המדפסת אל ההתקן החכם או הטבלט שברשותך.</p>		5
<p>6 גולל את המסך ימינה.</p>		6
<p>7 מאחסן את מגש הפלט.</p>		7

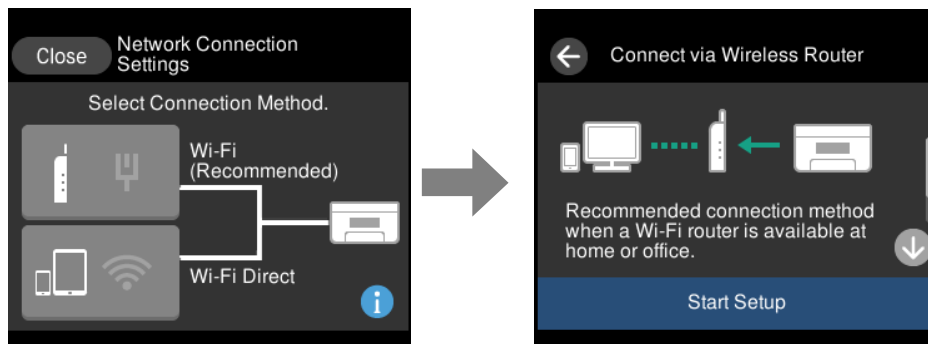
## מדריך לסמל הרשת

<p>המדפסת אינה מחוברת לרשת קווית (Ethernet) או שהגדרה עבור רשת כזאת בוטלה.</p>	
<p>המדפסת מחוברת לרשת קווית (Ethernet).</p>	
<p>המדפסת מחפשת SSID, כתובת ה-IP אינה מוגדרת, או שקיימת בעיה עם רשת אלחוטית (Wi-Fi).</p>	
<p>המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית (Wi-Fi). מספר הפסים מציין את עוצמת השידור של החיבור. ככל שיש יותר פסים כך החיבור חזק יותר.</p>	
<p>המדפסת אינה מחוברת לרשת אלחוטית (Wi-Fi) במצב Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט).</p>	
<p>המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית (Wi-Fi) במצב Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט).</p>	

בחר את הסמל כדי להציג את מסך הגדרות חיבור לרשת.

□ כאשר המדפסת עדיין איננה מחוברת לרשת.

בחר את הסמל של השיטה בה תרצה להשתמש כדי להתחבר, ואז הקש התחל הגדרה במסך הבא כדי להציג את תפריט ההגדרות.



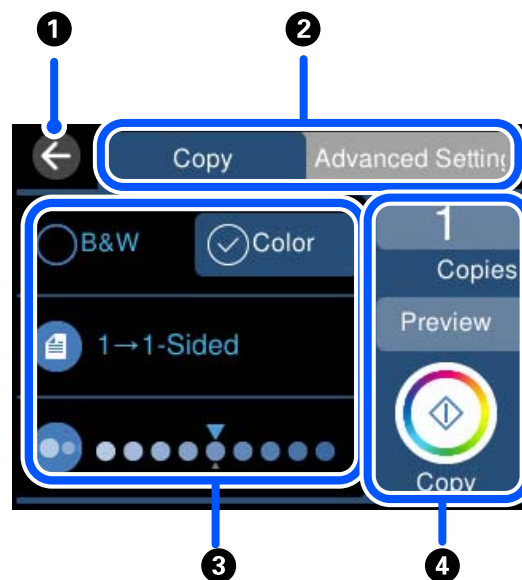
□ כאשר המדפסת כבר מחוברת לרשת.

מציג את המידע של הגדרות רשת כמו כתובת ה-IP של המדפסת.

תוכל לבצע הגדרה זו גם מתוך תפריט הגדרות.

הגדרות < הגדרות רשת < הגדרת Wi-Fi

## תצורת מסך תפריט

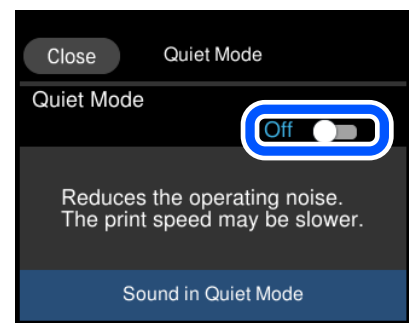


חזור אל המסך הקודם.	1
ממתג את רשימת ההגדרות תוך שימוש בלשוניות. הלשונית משמאל מציגה פריטים הנמצאים בשימוש תדיר. לשונית הגדרות מתקדמות מציגה פריטים אחרים שתוכל להגדיר בהתאם לצורך.	2
מציגה את רשימת פריטי ההגדרות. בצע הגדרות באמצעות בחירת הפריט או הוספת סימן בקורת. פריטים באפור אינם זמינים. בחר את הפריט כדי לבדוק מדוע הוא אינו זמין.	3

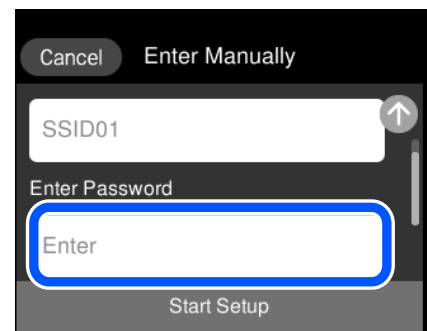
מתחיל את הפעולות תוך שימוש בהגדרות הנוכחיות. הפריטים משתנים בהתאם לתפריט.		4
עותקים	מציג את לוח המקשים על המסך, המאפשר לך להזין את מספר העותקים.	
תצוגה מקדימה	מציג תצוגה מקדימה של התמונה לפני הדפסה, העתקה או סריקה.	
◇	מתחיל להדפיס, להעתיק או לסרוק.	

## פעולות בסיסיות

לחץ בכל מקום בפריט ההגדרה כדי להדליק או לכבות אותו.

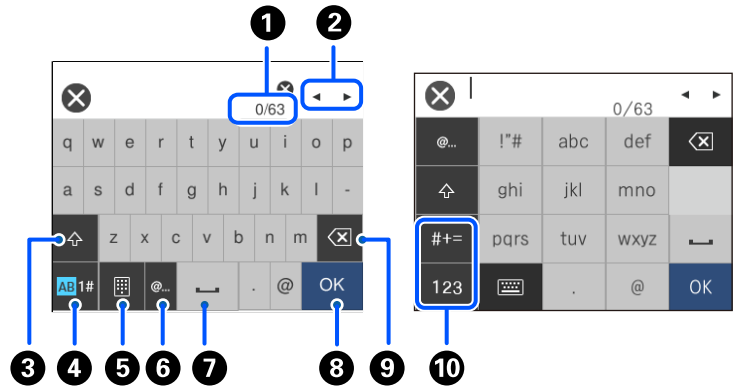


הקש את שדה הקלט כדי להזין את הערך, השם, וכן הלאה.



## הזנת תווים

ניתן להזין תווים וסמלים באמצעות המקלדת המוצגת על גבי המסך כשמגדירים הגדרות רשת וכן הלאה.



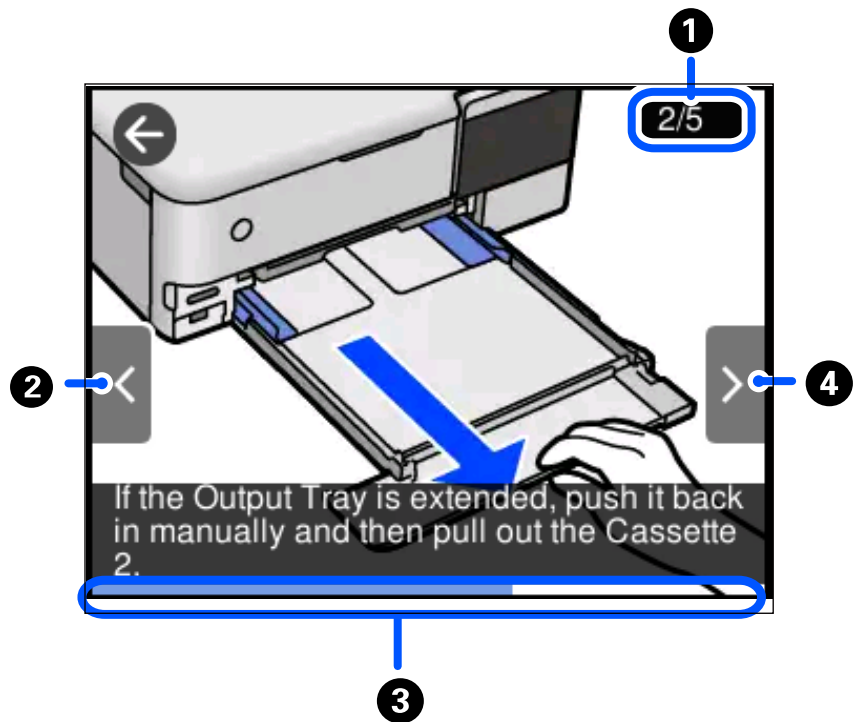
מצביע על ספירת התווים.	1
מזיז את הסמן למיקום הזנה.	2
מעבר בין אותיות רישיות וקטנות באנגלית.	3
משנה את סוג התו. AB: אלפבית 1#: מספרים וסמלים	4
משנה את פריסת המקלדת.	5
מזין כתובות תחום דוא"ל בהם נעשה שימוש נפוץ או כתובות URL, פשוט באמצעות בחירת הפריט.	6
מזין רווח.	7
מזין תו.	8
מוחק תו משמאל. מוחק תו מימין כאשר הסמן נמצא בתחילת השורה ואין תווים מצד שמאל.	9
משנה את סוג התו. abc: אלפבית 1.2.3: מספרים #+=: סמלים	10

## צפיה באנימציות

תוכל לצפות במסך הגביש הנוזלי באנימציות של הוראות הפעלה כמו טעינת נייר או סילוק נייר חסום.

הקשה על (?): מציגה את מסך העזרה. הקש מדריך ובחר את הפריטים בהם ברצונך לצפות.

□ בחר מדריך בתחתית מסך התפעול כדי להציג אינמציה המתאימה להקשר. שים לב לכך שהאנימציה תלויה בדגם המדפסת.



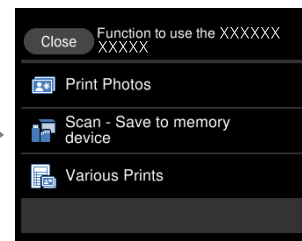
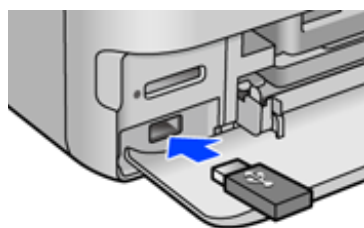
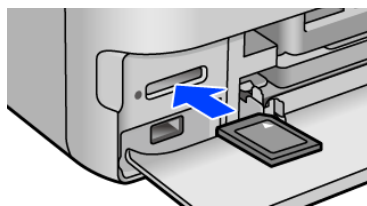
מציינת את מספר השלבים הכולל ואת מספר השלב הנוכחי. בדוגמה לעיל, מוצג שלב 2 מתוך 5 שלבים.	1
חוזר אל השלב הקודם.	2
מציין את ההתקדמות שלך בשלב הנוכחי. האנימציה מוצגת שוב כאשר סרגל ההתקדמות מגיע לסופו.	3
עובר לשלב הבא.	4

## הצגת תפריט המתאים לפעולה

המדפסת מציגה באופן אוטומטי תפריטים המתאימים לפעולה שלך. אם ברצונך לעצור את התכונה, השבת את הגדרת מצב בחירה אוטומטית.

הגדרות < פונקציות הנחיה < מצב בחירה אוטומטית

□ הכנס התקן זיכרון חיצוני כגון כרטיס זיכרון או התקן USB.



---

# טעינת ניירות ו-CD/DVDים

33.....טעינת נייר.

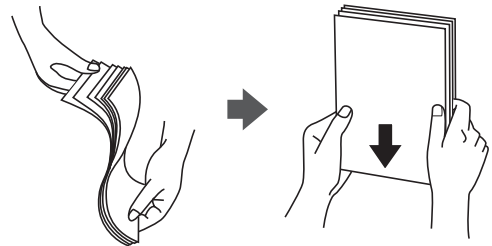
38.....טעינת CD/DVD.



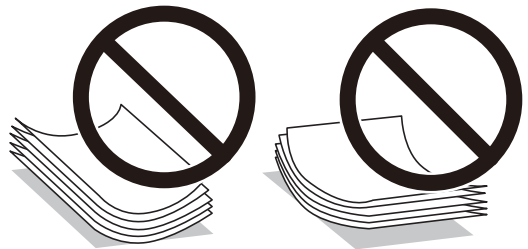
## טעינת נייר

### אמצעי זהירות לטיפול בנייר

- קרא את דפי ההוראות שסופקו עם הנייר.
- לפני הטעינת הנייר במדפסת יש לאוורר את הנייר (לקחת חבילת דפים, להחזיקה ביד אחת ולהעביר את האגודל של היד השנייה על פני קצוות הדפים בצד השני כך שהדפים ייפרדו זה מזה) וליישר את הקצוות. נייר לתצלומים אסור לאוורר ואסור לסלסל. פעולות אלה יכולות להזיק לצד הניתן להדפסה.

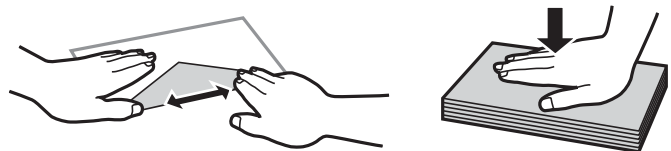


- אם הנייר מסולסל יש לשטחו או לסלסל אותו מעט בכיוון הנגדי לפני הטעינה. הדפסה על נייר מסולסל עלולה לגרום לתקיעת נייר ולמריחות על התדפיס.



- בעיות הזנת נייר עשויות להתרחש לעיתים תדירות בהדפסה ידנית דו-צדדית כאשר מדפיסים על צד אחד של נייר מודפס מראש. צמצם את מספר הגליונות לכדי מחצית או פחות, או טען גליון נייר אחד בכל פעם אם חסימת הנייר נמשכת.

- אוורר את המעטפות ויישר את הקצוות לפני טעינתן למדפסת. אם המעטפות בערימה מלאות אוויר יש ללחוץ עליהן כדי לשטח אותן לפני הטעינה.

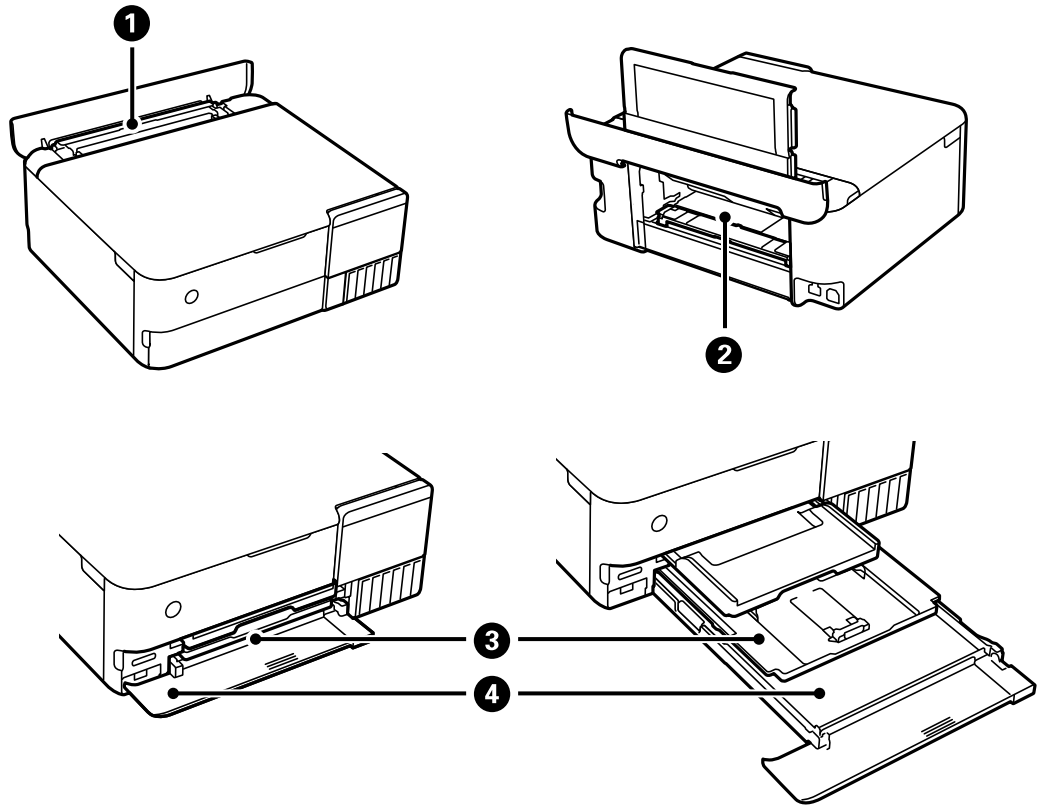


מידע קשור

← "סוגי נייר אינם זמינים" בעמוד 268

## הערות על טעינת נייר

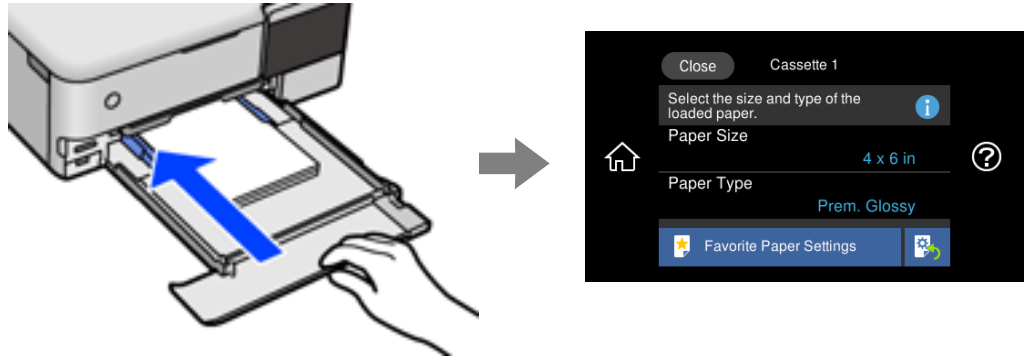
למדפסת זו יש ארבעה מקורות נייר. טען נייר בעל גודל וסוג מתאים עבור צרכי ההדפסה שלך.



<p><input type="checkbox"/> תוכל לטעון נייר דק שזמין באופן מסחרי שלא ניתן לטעון אותו במחסנית נייר 1 או במחסנית נייר 2, או נייר נקוב כגון דפי נייר בודדים. עם זאת, אפשר שהנייר לא יזון בהתאם לקשיות ולשקיפות של הנייר.</p>	<p>מזין נייר אחורי</p>	<p>1</p>
<p><input type="checkbox"/> תוכל לטעון נייר עבה כמו בריסטול (עד לעובי של 1.3 מ"מ).</p> <p><input type="checkbox"/> התקן את יחידת הזנת הנייר לפני טעינת הנייר.</p> <p><input type="checkbox"/> טען נייר כאשר מוצגת בלוח הבקרה הודעה המבקשת ממך להכניס נייר.</p>	<p>פתח הזנת נייר אחורי</p>	<p>2</p>
<p><input type="checkbox"/> תוכל לטעון גליונות רבים של נייר צילום קטן.</p> <p><input type="checkbox"/> אם תטען את אותו נייר במחסנית נייר 1 ומחסנית נייר 2 ותבחר את מגירת נייר 1 &lt; 2 בתור מקור הנייר, המדפסת מזינה באופן אוטומטי נייר מתוך מחסנית נייר 2 כאשר הנייר נגמר במחסנית נייר 1.</p>	<p>מחסנית נייר 1</p>	<p>3</p>
<p>אנו ממליצים לטעון נייר רגיל בגודל A4 משום שנייר זה נמצא בשימוש תדיר.</p>	<p>מחסנית נייר 2</p>	<p>4</p>

## הגדרות גודל נייר וסוג נייר

אם תרשום את גודל הנייר וסוג הנייר במסך המוצג כאשר אתה מכניס את מחסנית הנייר, המדפסת מודיעה לך מתי יש הבלדל בין המידע הרשום שלבין הגדרות ההדפסה. פונקציה זו מונעת ממך לבזבז נייר ודיו משום שהיא מוודאת שאתה לא מדפיס על גודל הנייר הלא נכון או בצבע הלא נכון כתוצאה משימוש בהגדרות שאינן תואמת לסוג הנייר.



אם נמצא הבלדל בין גודל הנייר וסוג הנייר המוצגים לבין הנייר שנטען, בחר את הפריט שברצונך לשנות. אם ההגדרות תואמת לנייר שהוטען, סגור את המסך.

לתשומת לבך:

❑ תוכל לבצע הגדרות בקלות באמצעות רישום שילובים של גודל נייר וסוג נייר שבהם אתה משתמש לעיתים תדירות כמועדפים. תוכל לבצע הגדרות נייר פשוט באמצעות בחירת ההגדרה הקבועה מראש שרשמת. כדי לרשום הגדרה קבועה מראש, בחר הגדרות נייר מועדף, בחר < במסך הבא ואז ציין את גודל הנייר וסוג הנייר.

❑ מסך הגדרת הנייר לא יופיע אם ביטלת את האפשרות תצורת נייר בתפריטים הבאים. במצב זה לא תוכל להדפיס מתוך iPad, iPhone או iPod touch באמצעות AirPrint.

הגדרות < הגדרות מדפסת < הגדרת מקור הנייר < תצורת נייר

## רשימת סוג הנייר

כדי ליהנות מתוצאות ההדפסה הטובות ביותר יש לבחור סוג נייר בהתאם למדיה שבה משתמשים.

סוג המדיה		שם המדיה
מנהל התקן של המדפסת, התקן חכם*	לוח בקרה	
דף רגיל	דף רגיל	Epson Business Paper
דף רגיל	דף רגיל	Epson Bright White Ink Jet Paper
Epson Ultra Glossy	מבריק במיוחד	Epson Ultra Glossy Photo Paper
Epson Premium Glossy	איכותי מבריק	Epson Premium Glossy Photo Paper
Epson Premium Semigloss	איכותי חצי מבריק	Epson Premium Semigloss Photo Paper

שם המדיה		סוג המדיה	מנהל התקן של המדפסת, התקן חכם*
		לוח בקרה	
Epson Photo Paper Glossy	מבריק	Photo Paper Glossy	
Epson Matte Paper- Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	מאט	Epson Matte	
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet	
Epson Photo Stickers	מדבקות תמונה	Epson Photo Stickers	
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	דף רגיל	דף רגיל	
נייר רגיל	דף רגיל	דף רגיל	
נייר דק	נייר דק	נייר דק	
נייר עבה (0.61 עד 0.80 מ"מ)	נייר-עבה1	נייר-עבה1	
נייר עבה (0.81 עד 1.30 מ"מ)	נייר-עבה2	נייר-עבה2	
מעטפה	מעטפה	מעטפה	

\* עבור התקנים חכמים, אפשר לבחור בסוגי מדיה אלה בעת ההדפסה תוך שימוש ב-Epson iPrint.

## טעינת נייר

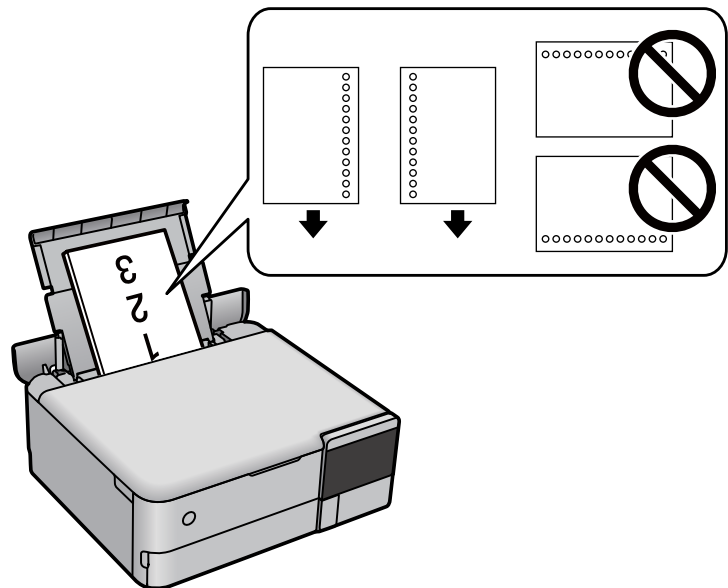
צפה בהנפשות המוצגות על מסך הגביש הנוזלי של המדפסת כדי לטעון נייר, מעטפות או נייר צילומים עבה.

בחר (?), ואז בחר מדריך < הכנס נייר. בחר את סוג ומקור הנייר שבהם אתה רוצה להשתמש כדי להציג את ההנפשות. בחר סיום כדי לסגור את מסך ההנפשות.



### טעינת נייר מחורר

הטען נייר במרכז מזין הנייר האחורי כשהצד הניתן להדפסה פונה כלפי מעלה. טען גיליון יחיד של נייר רגיל בגודל מוגדר עם חורי כריכה משמאל או מימין. התאם את מיקום ההדפסה של הקובץ כדי לא להדפיס על החורים.

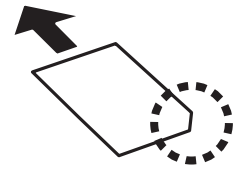


### טעינת מדבקות תצלומים

פעל בהתאם להוראות שסופו עם המדבקות כדי לטעון גליון אחד של Epson Photo Stickers. אל תעטן את גליונות תמיכת הטעינה לתוך מוצר זה.

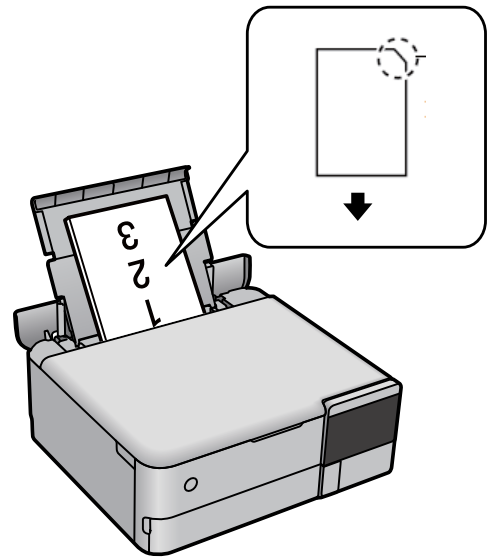
□ מחסנית נייר 1 או מחסנית נייר 2

טען מדבקה כאשר הצד בר-ההדפסה פונה כלפי מטה, עד שהיא תיגע בגב מחסנית נייר 1 או מחסנית נייר 2.



□ מזין נייר אחורי

טען מדבקה במרכז מזין הנייר האחורי כשהצד הניתן להדפסה פונה כלפי מעלה.



## טעינת CD/DVD

### תקליטורי CD/DVD ברי הדפסה

תוכל להדפיס על גבי תקליטור CD/DVD עגול בגודל 12 ס"מ המסומן כמתאים להדפסה, למשל: "ניתן להדפיס על שטח התווית" או "מתאים להדפסה במדפסות הזרקת דיו". ניתן להדפיס גם על דיסקים מסוג Blu-ray™.

### אמצעי זהירות לטיפול ב-CD/DVD

- למידע נוסף על הטיפול ב-CD/DVD או כתיבת נתונים, עיין בתיעוד הנלווה ל-CD/DVD שברשותך.
- אל תדפיס על ה-CD/DVD לפני שתכתוב בו את הנתונים שלך. אם תעשה זאת, עלולים טביעות אצבעות, לכלוך או שריטות על פני השטח לגרום לשגיאות בזמן כתיבת הנתונים.
- בהתאם לסוג ה-CD/DVD או נתוני ההדפסה, אפשר שהדיו תימרח. נסה להדפיס הדפסת נסיון על CD/DVD מיותר. בדוק את פני השטח המודפסים אחרי שתחכה יום אחד שלם.

- בהשוואה להדפסה על נייר Epson מקורי, צפיפות ההדפסה נמוכה יותר כדי למנוע את מריחת הדיו על ה-CD/DVD. שנה את צפיפות ההדפסה בהתאם לצורך.
- יש להניח ל-CD/DVD המודפסים להתייבש לפחות 24 שעות תוך מניעת חשיפה ישירה לאור השמש. אין להערים או להכניס תקליטורי CD/DVD לתוך ההתקן שלך לפני שהם יבשים לחלוטין.
- אם המשטח המודפס דביק גם אחרי הייבוש, יש להוריד את צפיפות ההדפסה.
- אפשר שהדפסה חוזרת על אותו CD/DVD לא תשפר את איכות ההדפסה.
- אם בוצעה בטעות הדפסה על מגש הדיסק או התא השקוף הפנימי, יש לנגב מיד את הדיו.
- בהתאם להגדרת שטח ההדפסה, עלול מגש ה-CD/DVD או הדיסק להתלכלך. הגדר את ההדפסה כך שתבצע על השטח המיועד להדפסה.
- תוכל להגדיר את טווח ההדפסה עבור ה-CD/DVD למינימום של 18 מ"מ עבור הקוטר הפנימי ומקסימום של 120 מ"מ עבור הקוטר החיצוני. בהתאם להגדרות, אפשר שמגש ה-CD/DVD או הדיסק יוכתמו בדיו. הגדר את הגודל בטווח ההדפסה עבור ה-CD/DVD שברצונך להדפיס.

## טעינה והסרה של CD/DVD

כאשר מדפיסים או מעתיקים על CD/DVD, מוצגות בלוח הבקרה הוראות המודיעות לך מתי לטעון את ה-CD/DVD. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

---

# הנחת המסמכים המקוריים

41.....הנחת המסמכים המקוריים



## הנחת המסמכים המקוריים

הנח את מסמכי מקור על משטח הסריקה.  
 עקוב אחר השלבים שלהלן כדי לצפות בווידיאו המתאר כיצד להניח מסמכי מקור.  
 בחר (?), ואז בחר מדריך < הנח את המקור. בחר סיום כדי לסגור את מסך ההנפשות.



השימוש במשטח הסריקה

### זהירות: ⚠

היזהר לא ללכוד את ידך או את אצבעותיך בעת סגירת מכסה המסמכים. אם לא תיזהר, אתה עלול להיפצע.

### חשוב: !

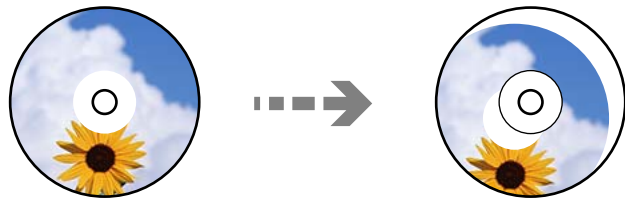
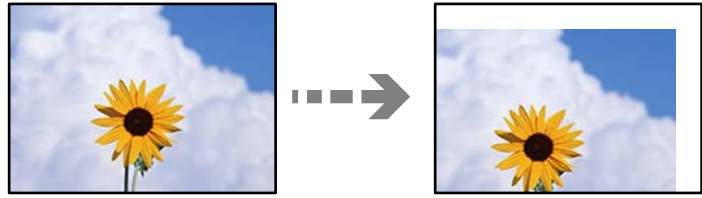
כאשר מניחים מסמכים מקוריים גדולים ומסורבלים, כגון ספרים, יש למנוע מהאור החיצוני להאיר ישירות על משטח הסריקה.

אין להפעיל כוח רב מדי על משטח הסריקה או על מכסה המסמכים. אחרת, הם עלולים להינזק.

אל תוסיף מסמכים מקוריים בשעת הסריקה.

לתשומת לבך:

□ פסולת או לכלוך כלשהם על גבי משטח הסריקה, עלולים לגרום להרחבת טווח הסריקה באופן שיכלול אותם, כך שתמונת המקור תזוז ממקומה או תוקטן. הסר כל לכלוך ופסולת ממשטח הסריקה לפני ביצוע הסריקה.



□ אם משאירים את המסמכים המקוריים על משטח הסריקה לזמן ממושך הם עלולים להידבק לפני השטח של הזכוכית.

מידע קשור

← "מפרט הסורק" בעמוד 286

---

# הכנסה והסרה של התקן זכרון

44.....הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון.

44.....הכנסה והסרה של התקן USB חיצוני.

## הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון

תוכל להכניס כרטיס זכרון לתוך המדפסת באמצעות עיון בהנפשות המוצגות במסך הגביש הנוזלי של המדפסת. בחר (?) , ואז בחר מדריך < הכנס כרטיס זיכרון.



בצע את השלבים בסדר הפוך כדי להסיר את כרטיס הזכרון.

**חשוב!**

אם תסיר את הכרטיס בזמן שהנורית מהבהבת, אפשר שהנתונים בכרטיס הזיכרון יאבדו.

לתשומת לבך:

אם נכנסת לכרטיס הזיכרון ממחשב, יהיה עליך להשתמש במחשב כדי להסיר בבטחה את הכרטיס.

מידע קשור

← "מפרט התקן זיכרון" בעמוד 291

## הכנס והסר התקן USB חיצוני

תוכל להכניס התקן USB חיצוני לתוך יציאת ממשק USB חיצוני באמצעות עיון בהנפשות המוצגות במסך תצוגת הגביש הנוזלית של המדפסת.

בחר (?) , ואז בחר מדריך < חיבור זיכרון באמצעות USB.



בצע את השלבים בסדר הפוך כדי להסיר את התקן ה-USB החיצוני.

חשוב: 

אם תסיר את התקן ה-USB החיצוני בעת תפעול המדפסת, אפשר שהנתונים בהתקן ה-USB החיצוני יאבדו.

מידע קשור

← "מפרט התקן זיכרון" בעמוד 291

---

## הדפסה

- 47.....הדפסת תצלומים.
- 61.....הדפסה על מעטפות.
- 62.....הדפסת מסמכים.
- 89.....הדפסה על מדבקת CD/DVD.
- 93.....הדפסת דפי אינטרנט.
- 93.....הדפסת פריטים שונים.
- 100.....הדפסה באמצעות שירות ענן.

## הדפסת תצלומים

### הדפסת תמונות מתוך התקן זכרון

תוכל להדפיס נתוני הדפסה מתוך התקן זכרון כמו כרטיס זכרון או התקן USB חיצוני.

מידע קשור

← "מפרט התקן זיכרון" בעמוד 291

### הדפסת תצלומים נבחרים



1. טען נייר לתוך המדפסת.

"טעינת נייר" בעמוד 36

2. הכנס התקן זיכרון לתוך חריץ כרטיס SD או יציאת ממשק ה-USB החיצוני של המדפסת.

"הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון" בעמוד 44

"הכנס והסרת התקן USB חיצוני" בעמוד 44

אם מפעילים מצב בחירה אוטומטית בתוך פונקציות הנחיה מוצגת הודעה. בדוק את ההודעה, ואז בחר לסדר אינדקס.

3. בחר הדפסת תמונות בלוח הבקרה.


4. בחר הדפסה.

5. כאשר מוצגת הודעה המודיעה לך שטעינת ציורים הושלמה, בחר אישור.

6. בחר תצלום שברצונך להדפיס מהמסך תוך הצגת תמונה ממוזערת.

התמונה הנבחרת מסומנת בסימן ביקורת ומספר התדפיסים (1 בתחילה) הרשום עליה.

לתשומת לבך:

□ בחר  בפינה הימנית העליונה של המסך כדי להציג את תפריט בחירת תמונה. אם תציין תאריך באמצעות השימוש ב-עייין, יוצגו רק צילומים שצולמו בתאריך שצויין.

"אפשרויות תפריט לבחירת צילומים" בעמוד 53

□ כדי לשנות את מספר התדפיסים, בחר תצוגה בודדת, ואז השתמש ב- או +. אם הסמלים אינם מוצגים, הקש בכל מקום על המסך.

"מדריך למסך בחירת הצילום (תצוגה בודדת)" בעמוד 49


7. בחר תצוגה בודדת, ואז בחר  כדי לערוך את הצילום במידת הצורך.

"אפשרויות תפריט לעריכת צילומים" בעמוד 55

8. בחר הבא, בצע הגדרות בלשונית הגדרות בסיסיות, ואז הגדר את מספר העותקים.

"אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה" בעמוד 54

9. בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות ואז שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.

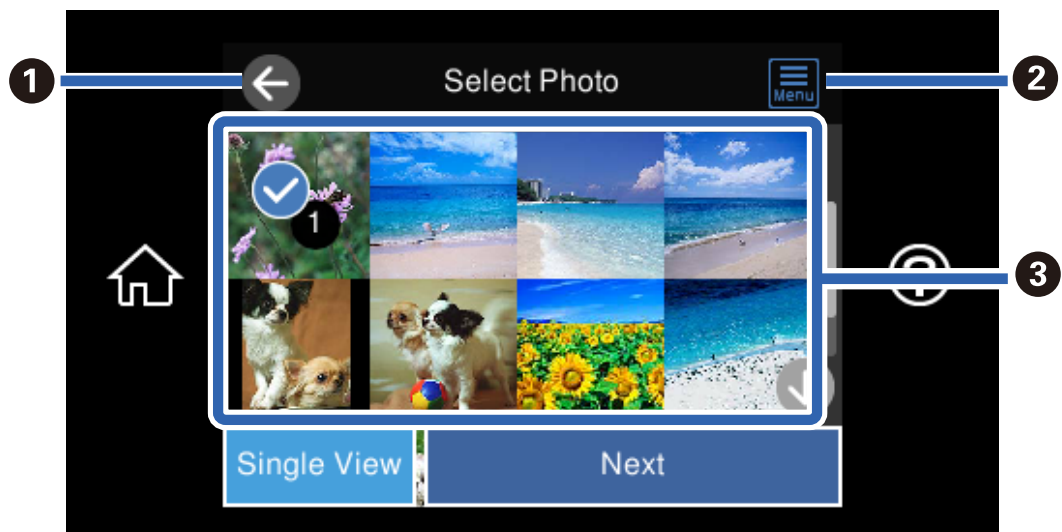
10. בחר את לשונית הגדרות בסיסיות ואז הקש על לשונית .

11. אשר שההדפסה הושלמה, ואז בחר סגירה.

אם שמת לב לבעיות באיכות ההדפסה כגון פסים, צבעים לא צפויים, או תמונות מטושטשות, בחר פתרון בעיות כדי לראות את הפתרונות.

### מדריך למסך בחירת הצילום (תצוגת אריחים)

תוכל לבחור צילומים ממסך התמונות הממוזערות. אפשרות זו שימושית כאשר בוחרים מספר צילומים קטן מתוך כמות גדולה של צילומים.



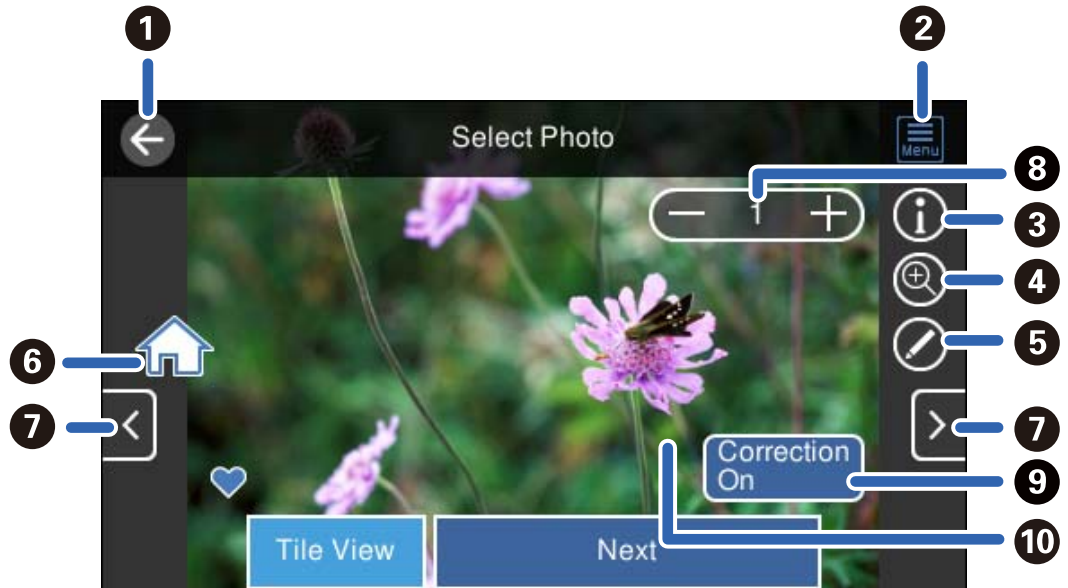
חזור אל המסך הקודם.	1
מציג את תפריט בחירת תמונה המאפשר לך לבחור צילומים בקלות.	2



3 הקש על צילומים כדי לבחור אותם. הצילומים הנבחרים מסומנים בסימני ביקורת ובמספר התדפיסים.

### מדריך למסך בחירת הצילום (תצוגה בודדת)

בחר תצוגה בודדת במסך בחירת צילומים כדי להציג מסך זה. כאן ניתן לראות תמונות מוגדלות זו לצד זו.





1	חזור אל המסך הקודם.
2	מציג את תפריט בחירת תמונה המאפשר לך לבחור צילומים בקלות.
3	מציג מידע Exif כמו תאריך הצילום או מהירות הצמצם.
4	מגדיל צילום. הקש + כדי להגדיל את הצילום והחלק כדי להציג את החלק שברצונך לבדוק. הקש - כדי לחזור למבט המקורי. תוכל גם לצבוט החוצה כדי להגדיל את התמונה ולצבוט פנימה כדי להקטין אותה. הגדלה במסך זה אינה משנה את תוצאת ההדפסה.
5	תוכל לחתוך את הצילום כדי ליישם תיקון צבע.
6	מציג את מסך הבית.
7	גולל את המסך ימינה או שמאלה כדי להציג צילום נוסף.
8	מגדיר את מספר התדפיסים. בחר - או +, או בחר את הערך כדי להזין את מספר התדפיסים באמצעות המקלדת שעל גבי המסך.
9	בחר כדי לעבור בין תיקון מופעל לבין תיקון מושבת. כאשר בוחרים תיקון מופעל תצבע שהותאם במסך הגדרות תמונה מופיע במסך. כאשר בוחרים תיקון מושבת תיקון הצבע נשאר סמוי, אך התיקון מיושם בתדפיס.
10	הקשה על חלק ריק של המסך מסתירה את הסמלים. הקש שוב על המסך כדי לשחזר את הסמלים.

## הדפסת קולג'ים של תמונות ותבניות רקע

תוכל להדפיס צילומים הנמצאים בהתקן זכרון באמצעות יצירת פריסה והוספת עיצוב רקע.

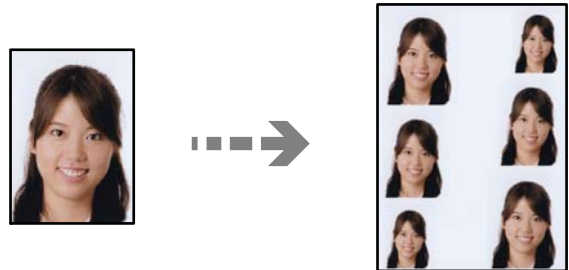




1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הכנס התקן זיכרון לתוך חריץ כרטיס SD או יציאת ממשק ה-USB החיצוני של המדפסת.  
"הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון" בעמוד 44  
"הכנס והסרת התקן USB חיצוני" בעמוד 44
3. בחר הדפסת תמונות בלוח הבקרה.
4. בחר קולאז' < קולאז' תמונות.
5. בחר את הפריסה.
6. בחר את סוג הרקע שבו אתה רוצה להשתמש. אפשר שפונקציה זו אינה זמינה עבור פריסות מסוימות.  
 עיצוב  
בחר את התבנית, כגון, גבולות או נקודות פולקה, או עיצוב מקורי, ואז בחר את התבנית שיצרת באמצעות תכונת הנייר המעוצב.  
 ללא רקע  
עבור לשלב הבא.
7. כאשר מוצגת הודעה המודיעה לך שטעינת ציורים הושלמה, בחר אישור.
8. בצע אחת מהפעולות הבאות.  
 כאשר אתה בוחר פריסת צילום יחיד בשלב 5: בחר  $\oplus$ , בחר צילום אחד ממסך בחירת הצילומים, ואז בחר הבא. עבור לשלב 13.  
 כאשר אתה בוחר תבנית עבור מספר צילומים בשלב 5 וממקם צילומים באופן אוטומטי: בחר פריסה אוטומטית, בחר צילומים במסך בחירת הצילומים, ואז בחר הבא. עבור לשלב 13.  
 כאשר אתה בוחר פריסה לצילומים רבים ומניח את הצילומים ידנית: גש לשלב הבא.
9. בחר  $\oplus$ .

10. בחר את הצילום שברצונך להדפיס במסך בחירת הצילומים, ואז בחר סיום.  
 בחר תצוגה בודדת, ואז בחר  כדי לערוך את הצילום במידת הצורך.  
 "אפשרויות תפריט לעריכת צילומים" בעמוד 55
11. חזור על צעדים 9 עד 10 עד שהצילומים יונחו.
12. בחר הבא.
13. בצע את ההגדרות בלשונית הגדרות בסיסיות ואז הגדר את מספר העותקים.  
 "אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה" בעמוד 54
14. בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות ואז שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.
15. בחר את לשונית הגדרות בסיסיות ואז הקש על לשונית .


## הדפסת תמונה בגודל תעודת זהות

תוכל להדפיס צילומי זהות באמצעות נתונים בהתקן זכרון. שני עותקים של צילום אחד יודפוס בשני גדלים שונים, 50.8×50.8 מ"מ ו- 45.0×35.0 מ"מ, על נייר צילום בגודל 10×15 ס"מ (4×6 אינץ').



1. טען נייר לתוך המדפסת.  
 "טעינת נייר" בעמוד 36
2. הכנס התקן זיכרון לתוך חריץ כרטיס SD או יציאת ממשק ה-USB החיצוני של המדפסת.  
 "הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון" בעמוד 44  
 "הכנס והסרת התקן USB חיצוני" בעמוד 44
3. בחר הדפס תמונות בלוח הבקרה.
4. בחר קולאז' < הדפס תעודת זהות עם תמונה.
5. כאשר מוצגת הודעה המודיעה לך שטעינת ציורים הושלמה, בחר אישור.
6. בחר .
7. בחר את הצילום שברצונך להדפיס במסך בחירת הצילומים, ואז בחר סיום.  
 בחר תצוגה בודדת, ואז בחר  כדי לערוך את הצילום במידת הצורך.

## "אפשרויות תפריט לעריכת צילומים" בעמוד 55

8. בחר הבא.
9. בצע את ההגדרות בלשונית הגדרות בסיסיות ואז הגדר את מספר העותקים.  
"אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה" בעמוד 54
10. בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות ואז שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.
11. בחר את לשונית הגדרות בסיסיות ואז הקש על לשונית .

## הדפסת צילומים עם הערות בכתב יד

תוכל להדפיס צילום בהתקן זיכרון בשילוב עם כתב יד או רישומים. תכונה זו מאפשרת לך ליצור כרטיסים מקוריים כמו כרטיסי ברכה לראש השנה או כרטיסי ברכה ליום הולדת.

בחר תחילה צילום והדפס תבנית על נייר רגיל. כתוב או צייר על התבנית ואז סרוק אותה עם המדפסת. תוכל אז להדפיס את הצילום עם הערות ורישומים אישיים משלך.




1. הכנס התקן זיכרון לתוך חריץ כרטיס SD או יציאת ממשק ה-USB החיצוני של המדפסת.  
"הכנס והסרה של כרטיס זיכרון" בעמוד 44  
"הכנס והסרת התקן USB חיצוני" בעמוד 44

**חשוב!** 

אל תנתק את הזיכרון הנייד לפני סיום ההדפסה.

2. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.
3. בחר כרטיס ברכה < בחר תמונה ותבנית הדפסה.
4. כאשר מוצגת הודעה המודיעה לך שטעינת ציורים הושלמה, בחר אישור.
5. בחר את הצילום שברצונך להדפיס במסך בחירת הצילומים, ואז בחר הבא.
6. בצע הגדרות הדפסה כגון סוג נייר או פריסה על מנת להדפיס צילום עם הערות בכתב יד ואז בחר בחר תמונה ותבנית הדפסה.

7. טען נייר רגיל בגודל A4 ב-מחסנית נייר 2 כדי להדפיס תבנית.  
"טעינת נייר" בעמוד 36

8. הקש  כדי להדפיס תבנית.

9. בדוק את התדפיס, ואז בחר סגירה.

10. פעל בהתאם להוראות בתבנית כדי לכתוב ולצייר.

11. סגור את מגש הפלט. טען נייר צילום בתוך מחסנית נייר 1.  
"טעינת נייר" בעמוד 36

12. בחר הדפסה באמצעות התבנית.


13. בחר מדריך, ואז הנח את התבנית על משטח סריקה.

לתשומת לבך:

יש לוודא שהכיתוב על התבנית יבש לגמרי לפני שמניחים אותו על משטח סריקה. אם קיימים כתמים על משטח סריקה, גם הכתמים יודפסו על הצילום.

"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41

14. בחר ערוך כדי לערוך את התמונות במידת הצורך.  
"אפשרויות תפריט לעריכת צילומים" בעמוד 55

15. הגדר את מספר העותקים ואז הקש .

## אפשרויות תפריט להדפסה מלוח הבקרה

### אפשרויות תפריט לבחירת צילומים

עיין:

מציג את הצילומים בכרטיס הזיכרון כשהם ממוינים על פי התנאים שצוינו. האפשרויות הזמינות תלויות בתכונות שבהן משתמשים.

ביטול העיון:

מבטל את מיון הצילומים ומציג את כל הצילומים.

שש:

בחר את שנת הצילומים שברצונך להציג.

yyyy/mm

בחר את השנה והחודש של הצילומים שברצונך להציג.

yyyy/mm/dd

בחר את השנה, החודש והתאריך של הצילומים שברצונך להציג.

סדר הצגה:

משנה את סדר הצגת הצילומים בסדר עולה או בסדר יורד.

בחר את כל התמונות:

בוחר את כל הצילומים ומגדיר את מספר התדפיסים.

ביטול הבחירה של כל התמונות:

מחזיר את מספר התדפיסים של כל הצילומים ל-0 (אפס).

בחר התקן זיכרון:

בחר את המתקן שממנו ברצונך לטעון צילומים.

### אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה

הגדרת נייר:

בחירת מקור הנייר שבו תרצה להשתמש. בחר  כדי לבחור את גודל הנייר ואת סוגו.

הגדרת שוליים

ללא שוליים:

הדפסה ללא שוליים בקצוות. מגדיל את נתוני ההדפסה מעט יותר מגודל הדף כך שלא מודפסים שוליים סביב קצוות הדף.

עם שוליים:

הדפסה עם שוליים לבנים סביב הקצוות.

הרחבה:

כאשר מדפיסים ללא שוליים, התמונה מוגדלת קצת כדי לסלק את הגבולות מקצוות הנייר. בחר כמה להגדיל את התמונה.

התאמה למסגרת:

אם יחס הגובה-רוחב של התמונה שונה מגודל הנייר, התמונה תוגדל או תוקטן אוטומטית כך שהצד הקצר שלה יתאים לצד הקצר של הדף. אם התמונה ארוכה יותר מהדף, הצד הארוך שלה ייחתך. אפשר שתכונה זו לא תפעל במקרה של תמונות פנורמיות.

איכות:

בחר את איכות ההדפסה. בחירה באפשרויות גבוהה גורמת להדפסה באיכות גבוהה יותר אך ההדפסה עלולה להיות אטית יותר. אם ברצונך להדפיס על נייר רגיל תוך שימוש באיכות הרבה יותר גבוהה, בחר הטוב ביותר. שים לב שמהירות ההדפסה עשויה להאט במידה ניכרת.

תאריך:

בחר את הפורמט שבו יודפס התאריך בתמונות שכוללות את פרטי התאריך שבו הן צולמו או התאריך שבו הן נשמרו. התאריך לא מודפס בחלק מהפריסות.

## הדפסת מידע על התמונות

כבוי:

מדפיס ללא כל מידע.

הגדרות מצלמה:

מדפיס עם מעט מידע Exif כגון מהירות צמצם, יחס-f או רגישות ISO. מידע שלא תועד לא יודפס.

טקסט מצלמה:

מדפיס כיתוב שהוגדר במצלמה הדיגיטלית. למידע על הגדרות הטקסט, עיין בתיעוד שנלווה למצלמה שלך. ניתן להדפיס את המידע רק בהדפסה ללא שוליים על גדלי נייר 10×15 ס"מ, 13×18 ס"מ, או גודל רחב 16:9.

סימון דרך:

מדפיס את שם המקום או נקודת הציון שם בוצע הצילום במצלמות דיגיטליות שיש להן תכונה של נקודות ציון. לפרטים נוספים, עיין באתר האינטרנט של יצרן מצלמתך. ניתן להדפיס את המידע רק בהדפסה ללא שוליים על גדלי נייר 10×15 ס"מ, 13×18 ס"מ, או גודל רחב 16:9.

נקה את כל ההגדרות:

מאפס את הגדרות הנייר וההדפסה לערכי ברירת המחדל שלהם.

צפיפות דיסק:

עבור הדפסה על CD/DVD. הגדרת את הצפיפות בעת הדפסה על CD/DVD.

צפיפות:


עבור הדפסת ספר צביעה. בחר את רמת הצפיפות של קווי המתאר בגליון הצביעה.

זיהוי קווים:

עבור הדפסת ספר צביעה. בחר את הרגישות המשמשת כדי לגלות קווי מתאר בצילום.

## אפשרויות תפריט לעריכת צילומים

הגדלה/סיבוב:

משנה את שטח החיתוך. תוכל להזיז את המסגרת אל האזור שברצונך לחתוך, או לשנות את גודל המסגרת באמצעות החלקת  בפינות. תוכל גם לסובב את המסגרת.

מסנן:

מדפיס בספיה או בשחור-לבן.

שיפור:

בחר אחת מאפשרויות תיקון התמונה. אוטומטית, אנשים, לרוחב, או צילום לילי מפיק תמונות חדות יותר וצבעים חיים יותר באמצעות התאמה אוטומטית של הניגודיות, הרווייה והבהירות של נתוני התמונה המקוריים.

אוטומטית:

המדפסת מגלה את תכולת התמונה ומשפרת באופן אוטומטי את התמונה בהתאם לתוכן שהתגלה.

□ אנשים:

מומלץ לתמונות של בני אדם.

□ לרוחב:

מומלץ לתמונות נוף.

□ צילום לילי:

מומלץ לתמונות לילות.

□ שיפור כבוי:

מכבה את תכונת שיפור.

קון עיניים אדומות:

מתקן עיניים אדומות בצילומים. התיקונים לא יחולו על הקובץ המקרי, אלא רק על התדפיסים. בהתאם לסוג הצילום, אפשר שיתוקנו חלקים אחרים של התמונה שאינם העיניים.

בהירות:

מתקן את בהירות התמונה.

ניגודיות:

מתקן את ההבדל בין אור לחושך.

חדות:

משפר או מטשטש את המיקוד של מתאר התמונה.

רוויה:

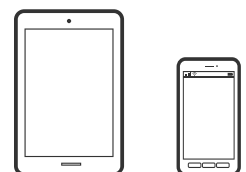
מתקן את חיות התמונה.

## הדפסה תצלומים ממחשב

Epson Photo+ מאפשרת לך להדפיס תצלומים בקלות ובצורה חלקה בפריסות שונות על נייר תצלומים או מדבקות CD/DVD (יש רק מספר דגמים התומכים בהדפסת מדבקות CD/DVD). לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של האפליקציה.

## הדפסת תצלומים מהתקנים חכמים (iOS)

תוכל להדפיס תצלומים מתוך התקן חכם כגון טלפון חכם או טבלט.





## הדפסת תצלומים באמצעות Epson Smart Panel

לתשומת לבך:  
הפעולות יכולות להשתנות בהתאם להתקן.

1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הגדר את המדפסת שלך עבור הדפסה אלחוטית.
3. אם Epson Smart Panel אינו מותקן, התקן אותו.  
"אפליקציה עבור הפעלה קלה של המדפסת מתוך התקן חכם (Epson Smart Panel)" בעמוד 273
4. חבר את ההתקן החכם שלך לאותה רשת אלחוטית כמו המדפסת שלך.
5. התחל את Epson Smart Panel.
6. בחר בתפריט הדפסת תמונות במסך הבית.
7. בחר את התמונה שברצונך להדפיס.
8. התחל להדפיס.

## הדפסת תצלומים באמצעות AirPrint

AirPrint מאפשר הדפסה אלחוטית מיידית מ-iPhone, iPad, iPod touch ו-Mac בלא שיהיה צורך להתקין מנהלי התקנים או להוריד תוכנה.



לתשומת לבך:  
אם הפכת את הודעות תצורת הנייר ללא זמינות בלוח הבקרה של המוצר שלך, אינך יכול להשתמש ב-AirPrint. ראה הקישור להלן כדי להפוך את ההודעות לזמינות אם יש בכך צורך.

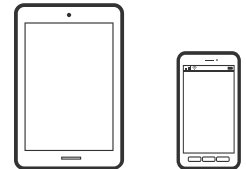
1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הגדר את המדפסת שלך עבור הדפסה אלחוטית. היעזר בקישור שלהלן.  
<http://epson.sn>
3. חבר את מכשיר Apple שברשותך לאותה רשת אלחוטית שבה משתמשת המדפסת.
4. הדפס מהמכשיר למדפסת.  
לתשומת לבך:  
לקבלת פרטים, עיין בדף AirPrint באתר האינטרנט של Apple.

מידע קשור

← "לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (iOS)" בעמוד 185

## הדפסת תצלומים מהתקנים חכמים (Android)

תוכל להדפיס תצלומים מתוך התקן חכם כגון טלפון חכם או טבלט.



## הדפסת תצלומים באמצעות Epson Smart Panel

לתשומת לבך: הפעולות יכולות להשתנות בהתאם להתקן.

1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הגדר את המדפסת שלך עבור הדפסה אלחוטית.
3. אם Epson Smart Panel אינו מותקן, התקן אותו.  
"אפליקציה עבור הפעלה קלה של המדפסת מתוך התקן חכם (Epson Smart Panel)" בעמוד 273
4. חבר את ההתקן החכם שלך לאותה רשת אלחוטית כמו המדפסת שלך.
5. התחל את Epson Smart Panel.
6. בחר בתפריט הדפסת תמונות במסך הבית.
7. בחר את התמונה שברצונך להדפיס.
8. התחל להדפיס.

## הדפסת תצלומים תוך שימוש ב-Epson Print Enabler

תוכל להדפיס באופן אלחוטי את המסמכים, הדוא"ל הצילומים ועמודי האינטרנט שלך ישירות מתוך טלפון או טבלט Android שברשותך (Android גרסה 4.4 או מאוחרת ממנה). באמצעות כמה הקשות, יגלה התקן ה-Android שברשותך מדפסת Epson שמחוברת לאותה רשת אלחוטית.

לתשומת לבך: הפעולות יכולות להשתנות בהתאם להתקן.

1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36

2. הגדר את המדפסת שלך עבור הדפסה אלחוטית.
3. בהתקן ה-Android שלך, התקן את תוסף Epson Print Enabler מ-Google Play.
4. חבר את התקן ה-Android שלך לאותה רשת אלחוטית שהמדפסת שלך משתמשת בה.
5. גש אל הגדרות בהתקן ה-Android שלך, בחר הדפסה, ואז אפשר את Epson Print Enabler.
6. מתוך אפליקציית Android כמו Chrome, הקש על סמל התפריט והדפס את מה שנמצא על המסך.  
לתשומת לבך:  
אם אינך רואה את המדפסת שלך, הקש כל המדפסות ובחר את המדפסת שלך.

## הדפסה באמצעות Mopria Print Service

Mopria Print Service מאפשרת הדפסה אלחוטית מידית מתוך טלפונים חכמים או טבלטים עם מערכת הפעלה Android.



1. התקן את Mopria Print Service מתוך Google Play.
2. טען נייר לתוך המדפסת.
3. הגדר את המדפסת שלך עבור הדפסה אלחוטית. היעזר בקישור שלהלן.  
<http://epson.sn>
4. חבר את מכשיר Android שברשותך לאותה רשת אלחוטית שבה משתמשת המדפסת שלך.
5. הדפס מההתקן שלך אל המדפסת שלך.  
לתשומת לבך:  
לפרטים נוספים, גש אל אתר האינטרנט של Mopria ב-<https://mopria.org>.

## הדפסת צילומים ממצלמה דיגיטלית

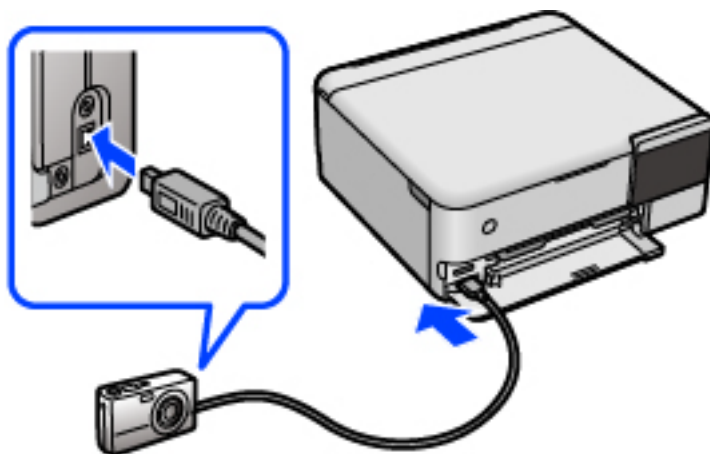
לתשומת לבך:

- תוכל להדפיס צילומים ישירות מתוך מצלמה דיגיטלית תואמת PictBridge. לפרטים נוספים על ביצוע פעולות במצלמה שלך, עיין בתיעוד שמלווה את המצלמה שלך.
- בדרך כלל ניתנת קדימות להגדרות המצלמה הדיגיטלית; אולם, במצבים הבאים יקבלו הגדרות המדפסת קדימות.
  - כאשר הגדרת ההדפסה של המצלמה מגדירה "להשתמש בהגדרות המדפסת"
  - כאשר בוחרים את האפשרות ספיה או שחור-לבן בהגדרות ההדפסה של המדפסת.
  - כאשר שילוב בין הגדרות ההדפסה של המצלמה ושל המדפסת יוצר הגדרות שאינן זמינות במדפסת.

## הדפסת תצלומים ממצלמה דיגיטלית המחוברת באמצעות כבל USB

תוכל להדפיס צילומים ישירות ממצלמה דיגיטלית המחוברת לכבל USB.

1. הסר התקן זיכרון מהמדפסת.
2. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
3. בחר הגדרות < הגדרות הדפסה ממצלמה בלוח הבקרה.
4. בחר הגדרות הדפסה או התאמות תמונה ושנה את ההגדרות במידת הצורך.
5. הדלק את המצלמה הדיגיטלית ואז חבר אותה למדפסת באמצעות כבל USB.



להשומת לבך:  
על כבל ה-USB להיות קצר משני מטרים.

6. בחר את הצילומים שברצונך להדפיס מהמצלמה הדיגיטלית, בצע הגדרות כמו מספר עותקים, ואז התחל להדפיס.

## הדפסה תצלומים ממצלמה דיגיטלית המחוברת באופן אלחוטי

תוכל להדפיס צילומים באופן אלחוטי מתוך מצלמות דיגיטליות שתומכות ב-DPS על תקן IP (להלן, PictBridge LAN אלחוטי).

1. ודא שהסמל שמעיד על כך שהמדפסת מחוברת לרשת אלחוטית מוצג במסך הבית.  
"מדריך לסמל הרשת" בעמוד 26
2. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
3. בחר הגדרות < הגדרות הדפסה ממצלמה בלוח הבקרה.
4. בחר הגדרות הדפסה או התאמות תמונה ושנה את ההגדרות במידת הצורך.

5. חבר את המצלמה הדיגיטלית אל אותה רשת שאליה מחוברת המדפסת.
6. הצג את רשימת המדפסות הזמינות במצלמה הדיגיטלית, ואז בחר את המדפסת שאליה ברצונך להתחבר.  
לתשומת לבך:  
 כדי לבדוק את שם המדפסת, הקשה על סמל מצב הרשת במסך הבית.  
 אם יש למצלמה הדיגיטלית שלך פונקציה שמאפשרת לה לרשום מדפסות, תוכל להתחבר למדפסת באמצעות בחירתה מהמצלמה בפעם הבאה.
7. בחר את הצילומים שברצונך להדפיס מהמצלמה הדיגיטלית, בצע הגדרות כמו מספר עותקים, ואז התחל להדפיס.
8. נתק את חיבור (LANPictBridge) אלחוטי אל המדפסת מהמצלמה הדיגיטלית.

 חשוב:

כאשר אתה משתמש ב-LANPictBridge אלחוטי, תוכל להשתמש בפונקציות מדפסת אחרות או להדפיס מהתקנים אחרים. נתק מיד אחרי שתסיים את ההדפסה.

## הדפסה על מעטפות

### הדפסה על מעטפות ממחשב (Windows)

1. טען מעטפות לתוך המדפסת.  
["טעינת נייר" בעמוד 36](#)
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
3. עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת.
4. בחר את גודל המעטפה מתוך גודל המסמך בלשונית ראשי, ואז בחר מעטפה מתוך סוג דף.
5. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
6. לחץ על הדפס.

### הדפסה על מעטפות ממחשב (Mac OS)

1. טען מעטפות לתוך המדפסת.  
["טעינת נייר" בעמוד 36](#)
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
3. בחר באפשרות הדפס בתפריט קובץ או בכל פקודה אחרת שתעביר אותך לתיבת הדו-שיח הדפסה.

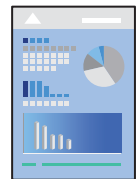
4. בחר בגודל בתוך הגדרת גודל דף.
5. בחר באפשרות הגדרות הדפסה בתפריט שנפתח.
6. בחר מעטפה בתור הגדרת סוג מדיה.
7. הגדר את הפריטים האחרים לפי הצורך.
8. לחץ על הדפס.

---

## הדפסת מסמכים

### הדפסה ממחשב — Windows

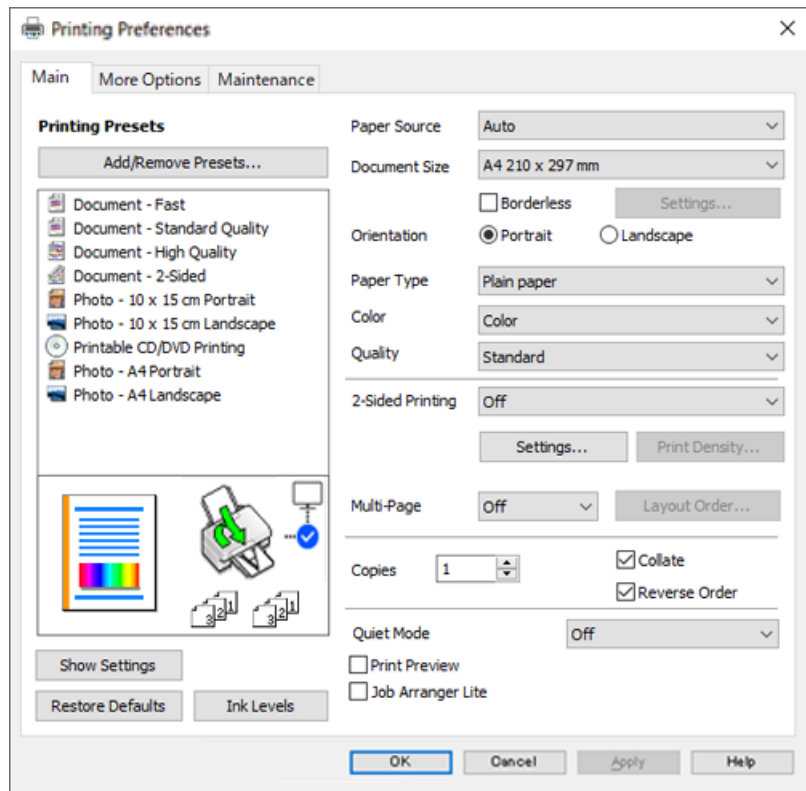
#### הדפסה באמצעות הגדרות קלות



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

1. טען נייר לתוך המדפסת.  
**"טעינת נייר" בעמוד 36**
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
3. בחר הדפס או הגדרות הדפסה מתוך התפריט קובץ.
4. בחר את המדפסת שלך.

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



6. שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.

להסבר על פריטי ההגדרות תוכל לעיין בעזרה המקוונת. לחיצת עכבר ימנית על פריט מציגה את עזרה.

7. לחץ OK כדי לסגור את חלון מנהל ההתקן של המדפסת.

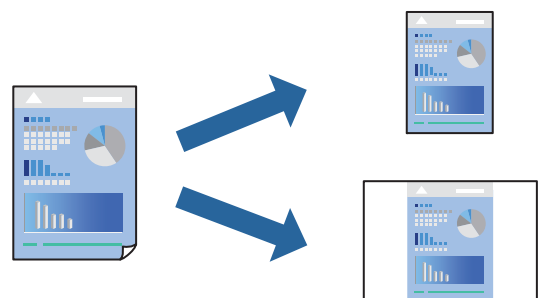
8. לחץ על הדפס.

מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262

## הוסף הגדרות הדפסה שנקבעו מראש עבור הדפסה קלה

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



1. במנהל ההתקן של המדפסת בלשונית ראשי או אפשרויות נוספות הגדר כל פריט (כגון, גודל המסמך ו-סוג דף).
2. לחץ הוסף/הסר מצבים קבועים מראש בתוך מצבי הדפסה קבועים מראש.
3. הזן שם ובמידת הצורך, הזן הערה.
4. לחץ על שמור.  
לתשומת לבך:  
כדי למחוק הגדרה קבועה מראש שנוספה, לחץ על הוסף/הסר מצבים קבועים מראש, בחר בשם ההגדרה 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 מתוך מצבי הדפסה קבועים מראש, ולחץ OK.

מידע קשור

- ← "טעינת נייר" בעמוד 36
- ← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

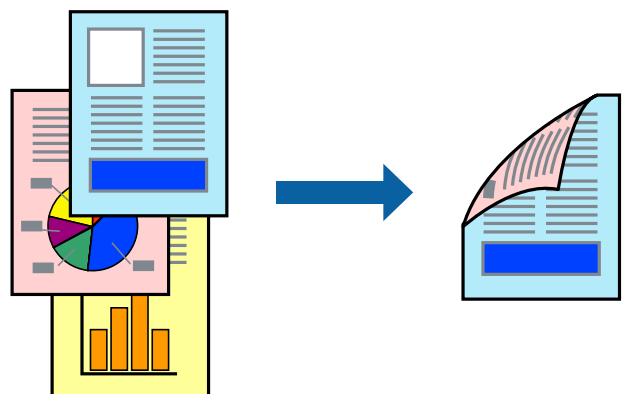
## הדפסה דו-צדדית

ניתן להשתמש באחת מהשיטות הבאות כדי להדפיס על שני צידי הנייר.

הדפסה דו-צדדית אוטומטית

הדפסה דו-צדדית ידנית

כשהמדפסת מסיימת להדפיס את הצד הראון, הפוך את הנייר כדי להדפיס על הצד השני.





לתשומת לבך:

- תכונה זאת אינה זמינה בשביל הדפסה ללא גבולות.
- אם אינך משתמש בנייר המתאים להדפסה דו-צדדית, איכות ההדפסה עלולה להיות ירודה והנייר עלול להיתקע.  
"נייר עבור הדפסה דו-צדדית" בעמוד 267
- דיו עלולה להיספג מבעד לנייר ולהגיע אל צדו השני.
- לא תוכל לבצע הדפסה דו-צדדית ידנית אם לא תאפשר את **EPSON Status Monitor 3**. אם **EPSON Status Monitor 3** מושבת, גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת, לחץ על הגדרות מורחבות בלשונית תחזוקה ולאחר מכן בחר הפעל את **EPSON Status Monitor 3**.
- עם זאת, יתכן שהיא לא תהיה זמינה כאשר ניגשים למדפסת באמצעות רשת או כשמשתמשים בה כמדפסת משותפת.

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. לחץ על צפיפות הדפסה, קבע את ההגדרות המתאימות ולאחר מכן לחץ על אישור.

בעת הגדרת צפיפות הדפסה, נין לשנות את צפיפות ההדפסה בהתאם לסוג המסמך.

לתשומת לבך:

□ הגדרה זו אינה זמינה כאשר בוחרים הדפסה ידנית דו-צדדית.

□ ההדפסה עשויה להיות איטית, בהתאם לשילוב האפשרויות שבחרת בהגדרה בחר סוג מסמך בחלון התאמת צפיפות ההדפסה ובהגדרה איכות בכרטיסייה ראשי.

4. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.

5. לחץ על הדפס.

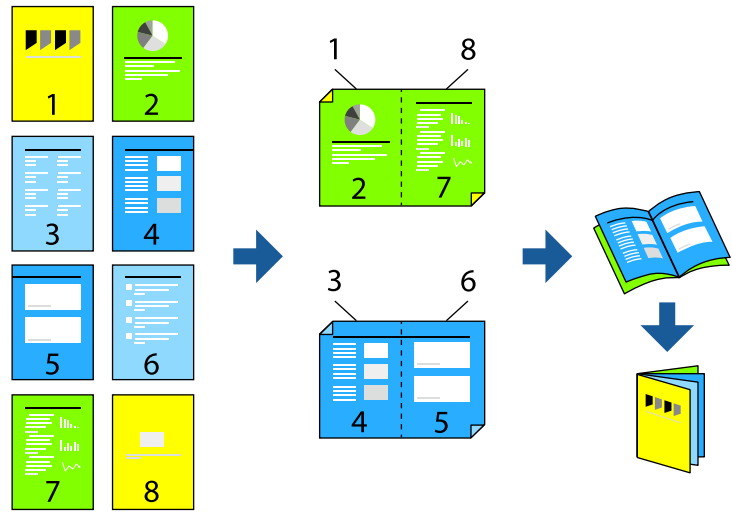
כשמדפיסים הדפסה דו-צדדית ידנית, כשהמדפסת מסיימת להדפיס את הצד הראשון, יוצג חלון מוקפץ במחשב. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

מידע קשור

- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262
- ← "טעינת נייר" בעמוד 36
- ← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

## הדפסת חוברת

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



לתשומת לבך:

תכונה זאת אינה זמינה בשביל הדפסה ללא גבולות.

אם אינך משתמש בנייר המתאים להדפסה דו-צדדית, איכות ההדפסה עלולה להיות ירודה והנייר עלול להיתקע.  
 "נייר עבור הדפסה דו-צדדית" בעמוד 267

דיו עלולה להיספג מבעד לנייר ולהגיע אל צדו השני.

לא תוכל לבצע הדפסה דו-צדדית ידנית אם לא תאפשר את *EPSON Status Monitor 3*. אם *EPSON Status Monitor 3* מושבת, גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת, לחץ על הגדרות מורחבות בלשונית תחזוקה ולאחר מכן בחר הפעל את *EPSON Status Monitor 3*.

עם זאת, יתכן שהיא לא תהיה זמינה כאשר ניגשים למדפסת באמצעות רשת או כשמשתמשים בה כמדפסת משותפת.

1. בכרטיסיית ראשי של מנהל ההתקן של המדפסת, בחר את סוג הכריכה לאורך בה אתה רוצה להשתמש מתוך הדפסה דו-צדדית.

2. לחץ הגדרות, בחר חוברת, ואז בחר כריכה באמצע או כריכה בצד.

כריכה באמצע: השתמש בשיטה זו בעת הדפסת מספר קטן של עמודים שניתן לערום אותם ולקפל אותם בקלות לשניים.

כריכה בצד: השתמש בשיטה זו בעת הדפסה גליון אחת (ארבעה עמודים) בכל פעם, תוך קיפול כל גליון לשניים, ואחר שילוב כל הגליונות יחד בכרך אחד.

3. לחץ על OK.

4. בעת הדפסת נתונים שיש בהם צילומים ותמונות רבות, לחץ צפיפות הדפסה, ואז בצע את ההגדרות המתאימות, ואז לחץ אישור.

בעת הגדרת צפיפות הדפסה, נין לשנות את צפיפות ההדפסה בהתאם לסוג המסמך.

**לתשומת לבך:**

ההדפסה עשויה להיות איטית, בהתאם לשילוב האפשרויות שבחרת בהגדרה בחר סוג מסמך בחלון התאמת צפיפות ההדפסה ובהגדרה איכות בכרטיסייה ראשי.

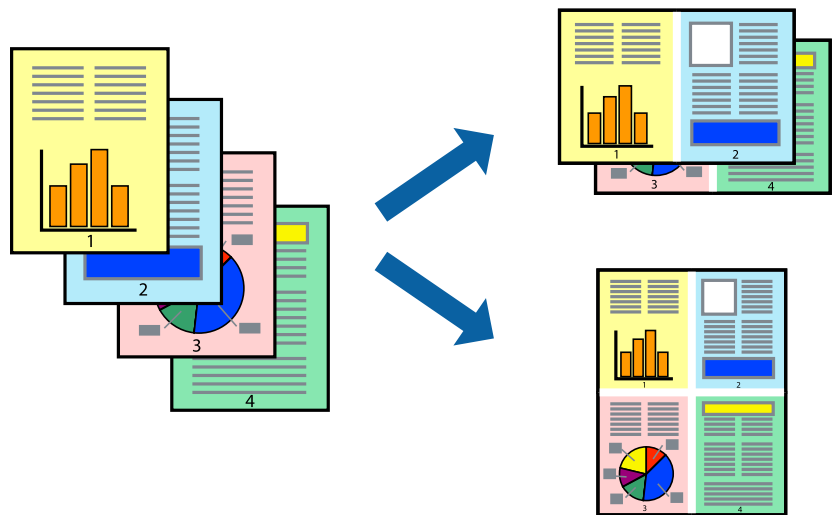
- 5. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
- 6. לחץ על הדפס.

מידע קשור

- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262
- ← "טעינת נייר" בעמוד 36
- ← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

**הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד**

באפשרותך להדפיס שני עמודים של נתונים על גיליון נייר אחד.



**לתשומת לבך:**

תכונה זאת אינה זמינה בשביל הדפסה ללא גבולות.

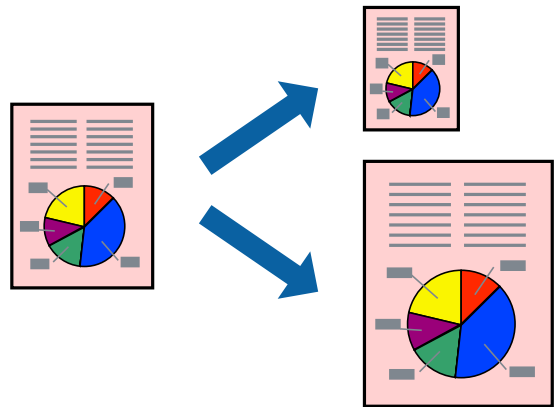
- 1. בלשונית מנהל התקן המדפסת ראשי בחר 2-up, 4-up, 6 עמודים בדף, 8-up, 9 עמודים בדף, או 16 עמודים בדף כהגדרת ריבוי עמודים.
- 2. לחץ על סדר פריסה, קבע את ההגדרות המתאימות ולאחר מכן לחץ על אישור.
- 3. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
- 4. לחץ על הדפס.

מידע קשור

- ← "טעינת נייר" בעמוד 36
- ← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

## הדפסה כך שהתדפיס יתאים לגודל הנייר

בחר את גודל הנייר שהטענת במדפסת בתור הגדרת גודל נייר היעד.



**לתשומת לבך:**

תכונה זאת אינה זמינה בשביל הדפסה ללא גבולות.

1. בצע את ההגדרות הבאות בלשונית מנהל ההתקן של המדפסת אפשרויות נוספות.

גודל המסמך: בחר את גודל הנייר שהגדרת בהגדרות האפליקציה.

הנייר שיוצא: בחר את גודל הדף שהכנסת למדפסת.

התאם לעמוד נבחרת באופן אוטומטי.

**לתשומת לבך:**

לחץ מרכז כדי להדפיס את התמונה המוקטנת באמצע הנייר.

2. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.

3. לחץ על הדפס.

מידע קשור

← "טעינת נייר" בעמוד 36

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

## הדפסת מסמך שהוקטן או הוגדל בכל רמת הגדלה

באפשרותך להקטין מסמך או להגדילו באחוזים ספציפיים.



לתשומת לבך:

תכונה זאת אינה זמינה בשביל הדפסה ללא גבולות.

1. בלשונית מנהל ההתקן של המדפסת, אפשרויות נוספות, בחר את גודל המסמך מהגדרת גודל המסמך.
2. בחר את גודל הנייר שעליו ברצונך להדפיס מהגדרת הנייר שיוצא.
3. בחר הקטן/הגדל מסמך, הגדל ל-, ואז הזן אחוז.
4. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
5. לחץ על הדפס.

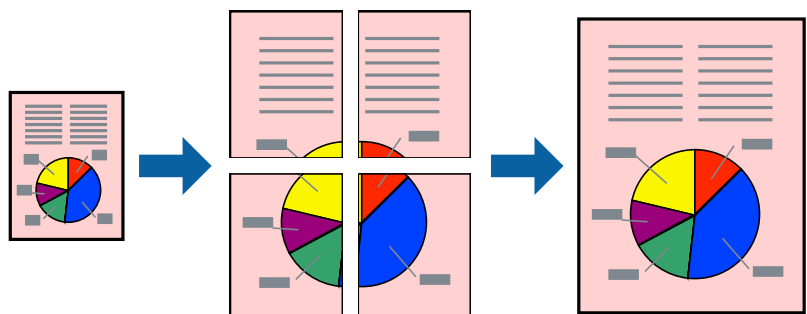
מידע קשור

← "טעינת נייר" בעמוד 36

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

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

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



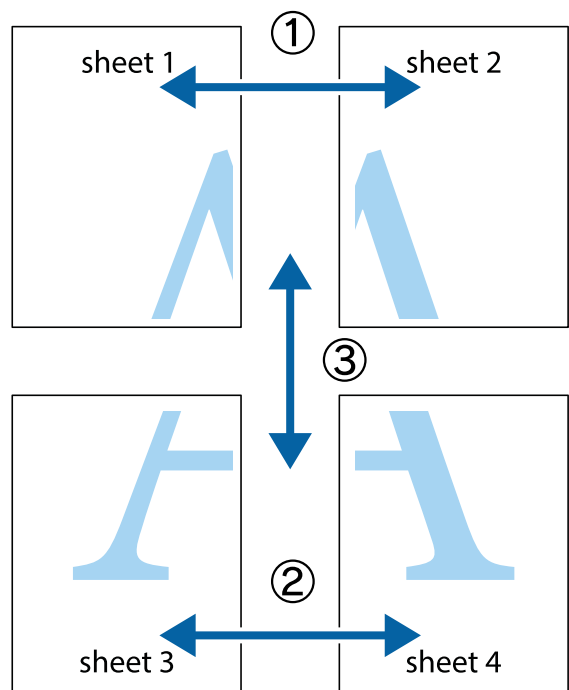
1. בלשונית מנהל התקן המדפסת ראשי בחר פוסטר 2x1, פוסטר 2x2, פוסטר 3x3, או פוסטר 4x4 כהגדרת ריבוי עמודים.
2. לחץ על הגדרות, קבע את ההגדרות המתאימות ולאחר מכן לחץ על אישור.  
לתשומת לבך:  
הדפס שולי חיתוך מאפשר לך להדפיס מדריך חיתוך.
3. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
4. לחץ על הדפס.

מידע קשור

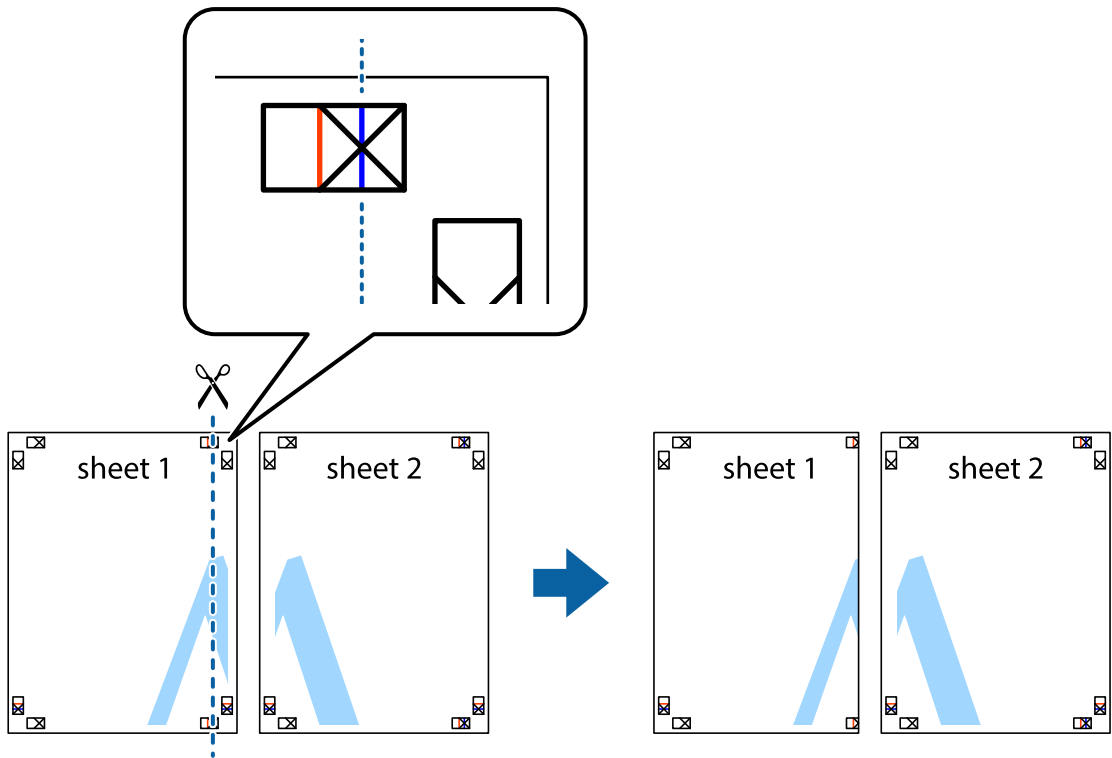
- ← "טעינת נייר" בעמוד 36
- ← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

#### הדפסת פוסטרים תוך שימוש בסימוני יישור חופפים

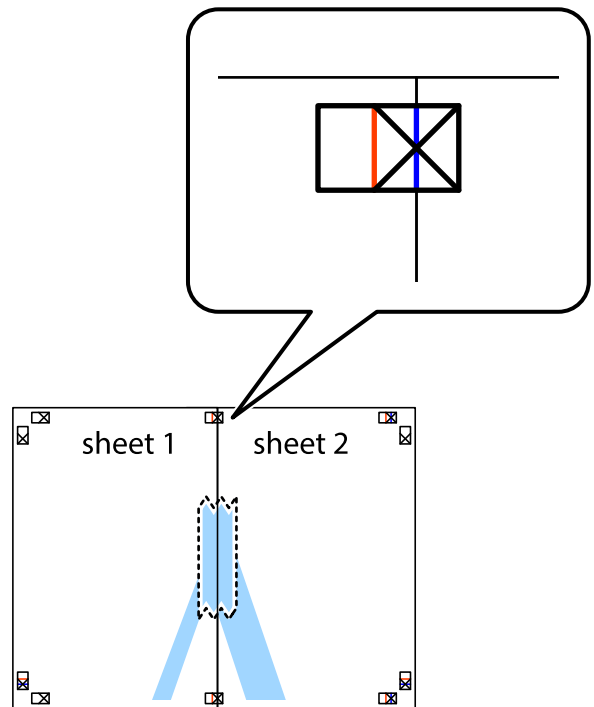
הנה דוגמה לאופן שבו אפשר להכין פוסטר כאשר בוחרים פוסטר 2x2 ובוחרים סימוני יישור חופפים ב-הדפס שולי חיתוך.



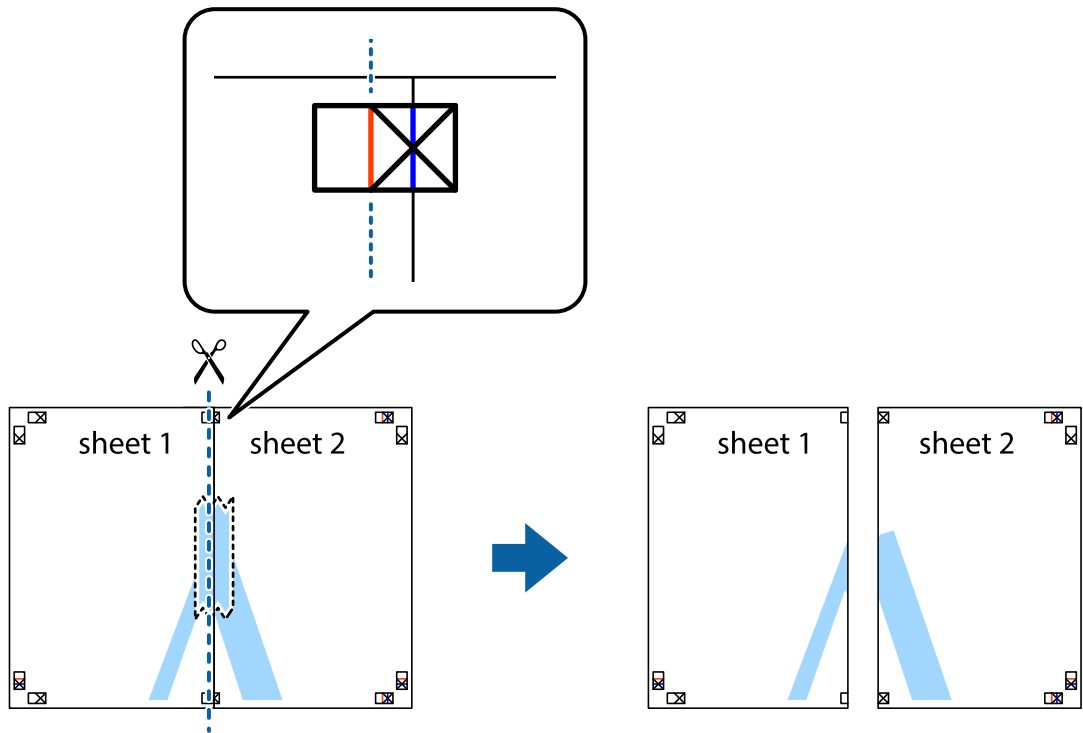
1. הכן את Sheet 1 ואת Sheet 2. גזור את השוליים של Sheet 1 לאורך הקו הכחול האנכי דרך המרכז של סימני הצלב העליונים והתחתונים.



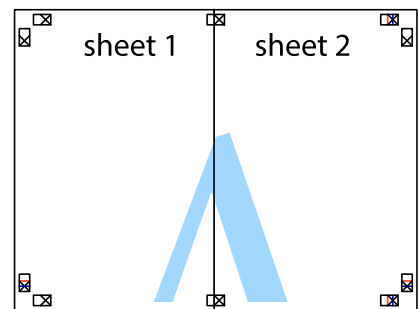
2. הנח את הקצה של Sheet 1 בקצה העליון של Sheet 2 ויישר את סימני הצלב; לאחר מכן הדבק בסרט הדבקה את שני הגיליונות יחד מהצד האחורי, הדבקה זמנית.



3. גזור את שני הגיליונות המודבקים לשניים לאורך הקו האדום האנכי דרך סמני היישור (הפעם, הקו לשמאל סימני הצלב).



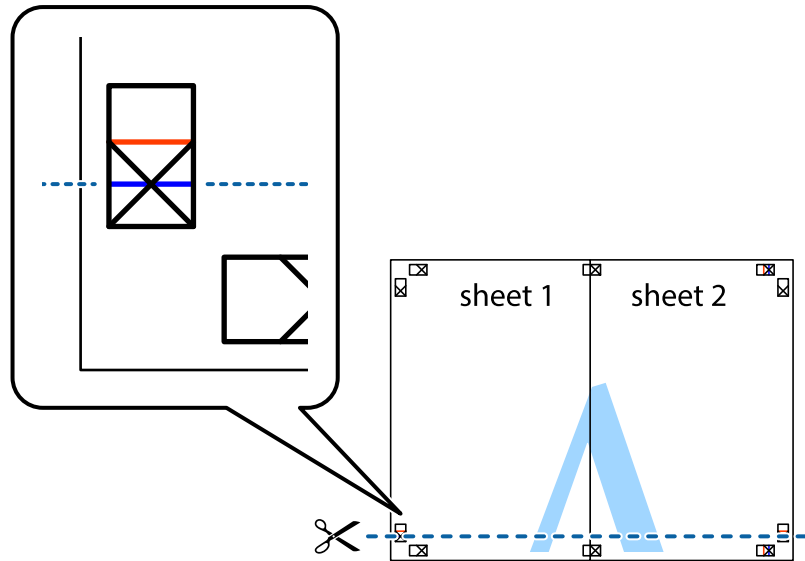
4. הדבק בסרט הדבקה את שני הגיליונות יחד מהצד האחורי.



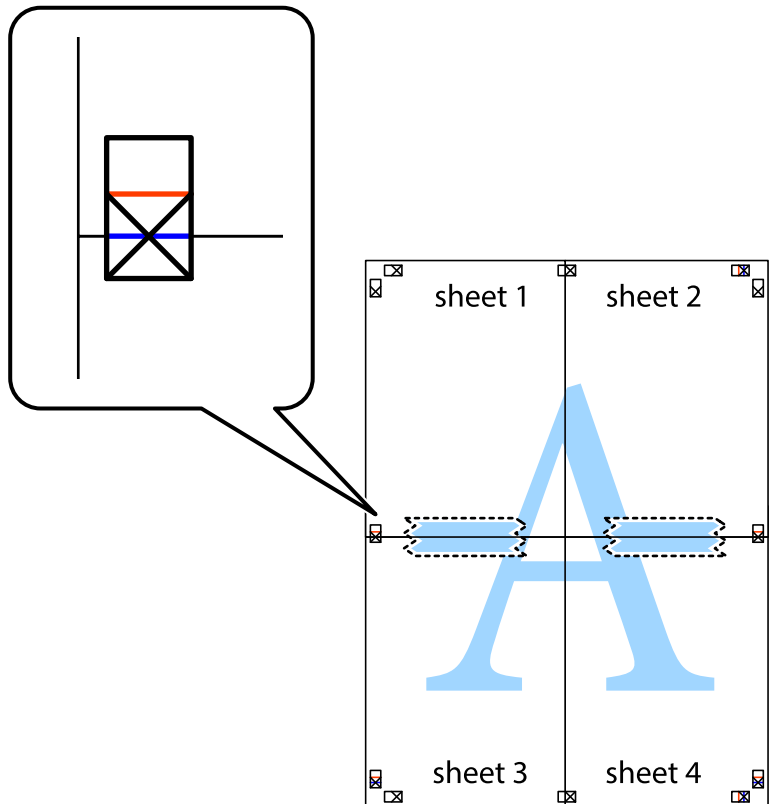
5. חזור על שלבים 1 עד 4 כדי להדביק יחד בסרט הדבקה את Sheet 3 ואת Sheet 4.



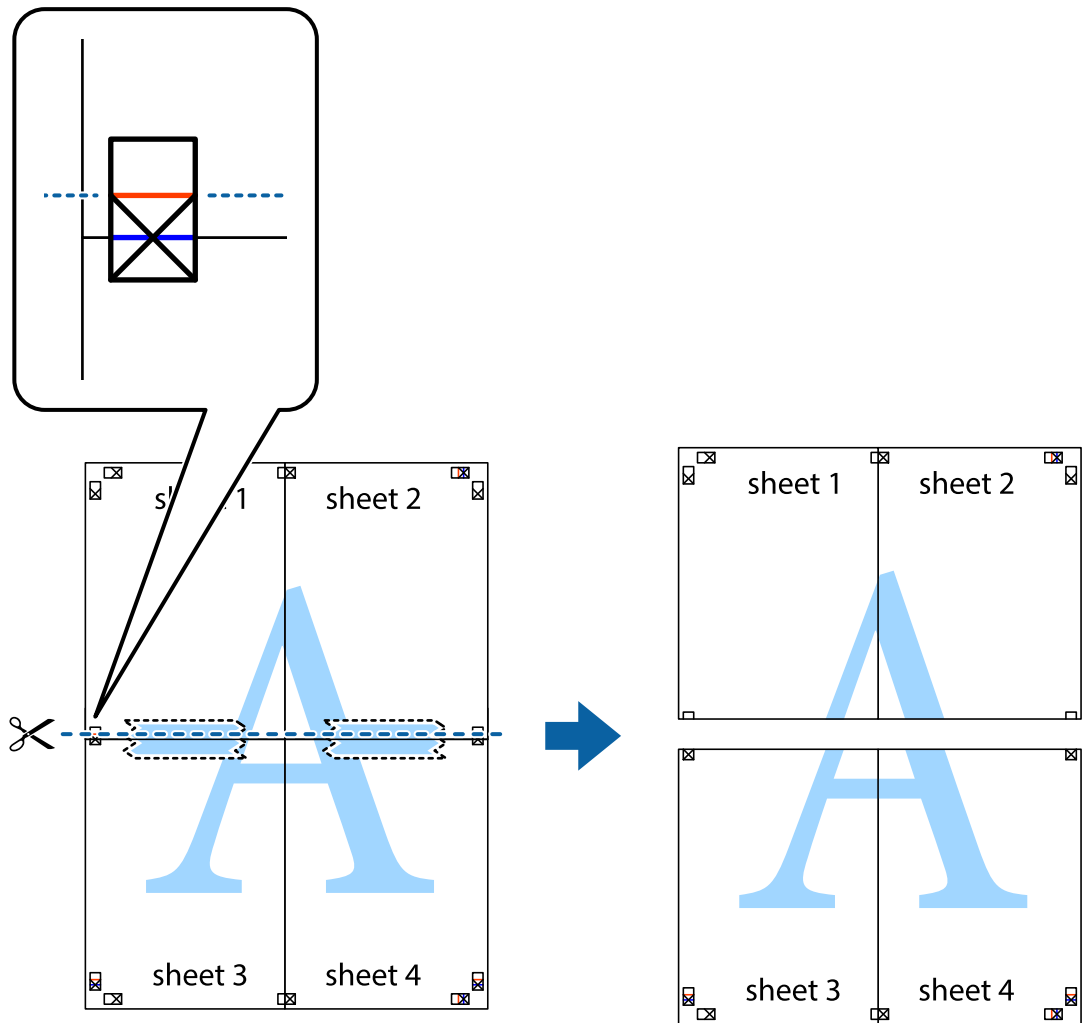
6. גזור את השוליים של Sheet 1 ושל Sheet 2 לאורך הקו הכחול האופקי דרך המרכז של סימני הצלב השמאליים והימניים.



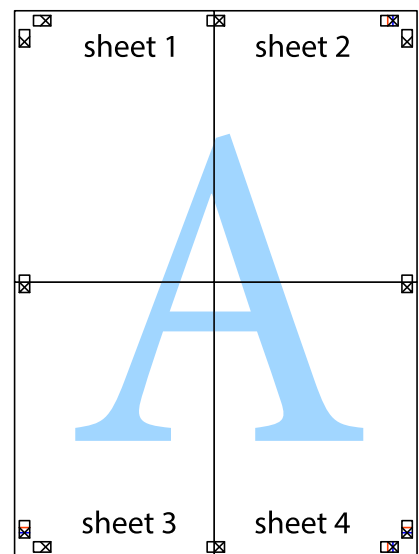
7. הנח את הקצה של Sheet 1 ושל Sheet 2 על גבי Sheet 3 ו-Sheet 4, יישר את סימני הצלב ולאחר מכן הדבק בסרט הדבקה את שני הגיליונות יחד מהצד האחורי, הדבקה זמנית.



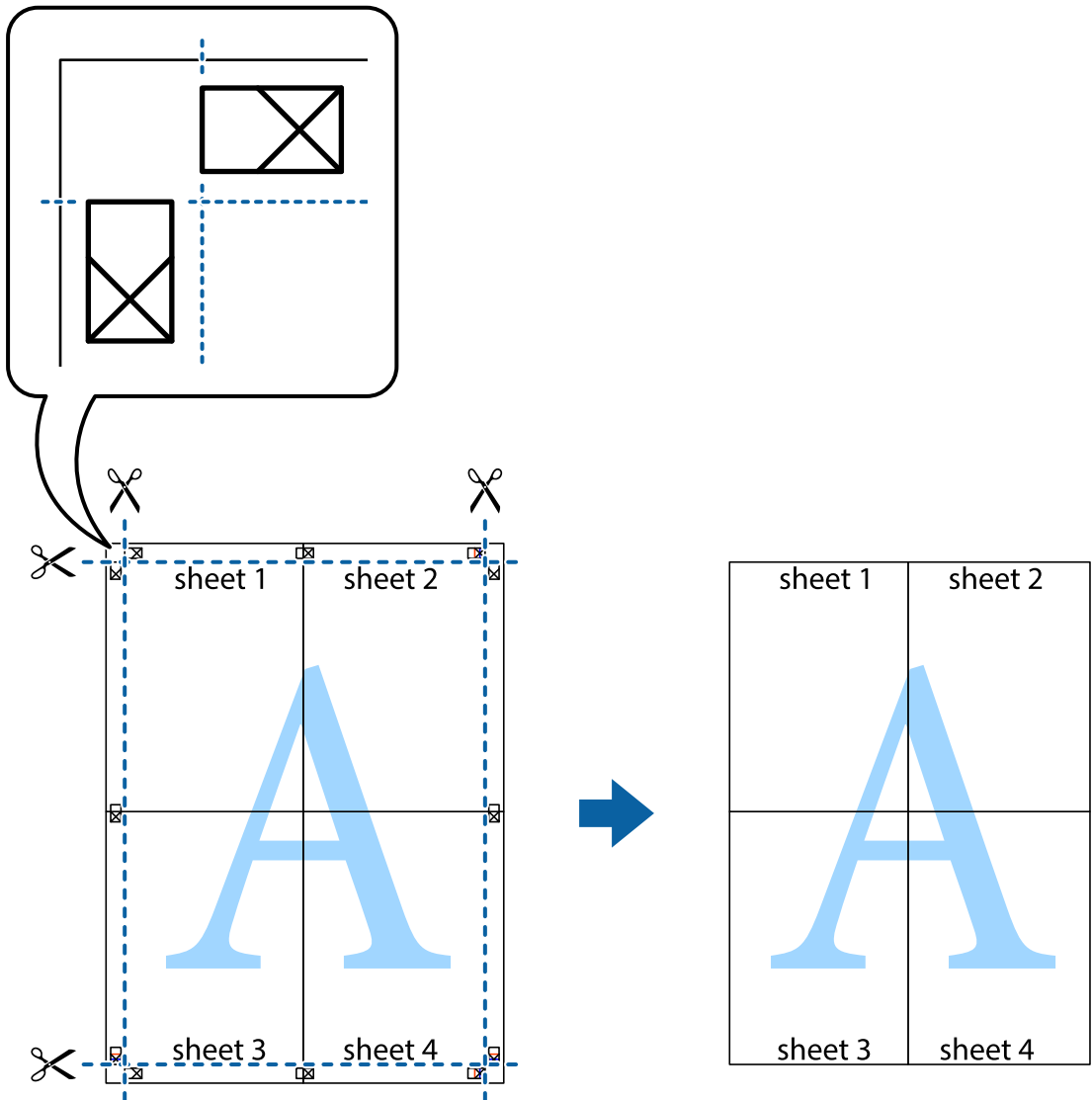
8. גזור את שני הגיליונות המודבקים לשניים לאורך הקו האדום האופקי דרך סמני היישור (הפעם, הקו מעל לסימני הצלב).



9. הדבק בסרט הדבקה את שני הגיליונות יחד מהצד האחורי.

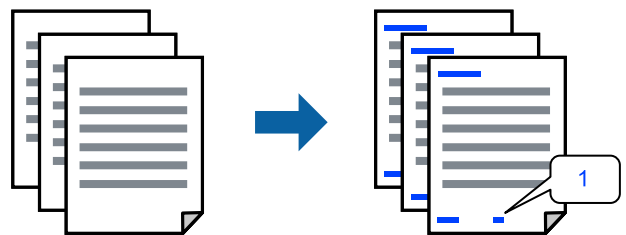


10. גזור את השוליים שנשארו לאורך המוליך החיצוני.



### הדפסה עם כותרת עליונה וכותרת תחתונה

באפשרותך להדפיס מידע כגון שם משתמש ותאריך הדפסה בתור כותרות עליונות או תחתונות.



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

2. הגדרות ואז בחר את הפריטים שברצונך להדפיס, ואז לחץ על OK.  
לתשומת לבך:

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

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

3. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.

4. לחץ על הדפס.

מידע קשור

← "טעינת נייר" בעמוד 36

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

## 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 הסמויות בעת ביצוע העתקה על מנת להבדיל בין מסמך המקור לבין העותקים.



הדפס למניעת העתקה זמין בתנאים הבאים:

סוג דף: דף רגיל, Letterhead

ללא שוליים: לא נבחר

איכות: רגיל

הדפסה דו-צדדית: כבוי, ידנית (כריכה בצד הארוך), או ידנית (כריכה בצד הקצר)

תיקון צבעים: אוטומטי

נייר עם סיבים לרוחב: לא נבחרה

לתשומת לבך:

תוכל גם להוסיף סימן מים או דפוס נגד-העתקה משלך.

1. בלשונית אפשרויות נוספות של מנהל התקן המדפסת לחץ תכונות סימני מים, ואז 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 ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.

4. לחץ על הדפס.

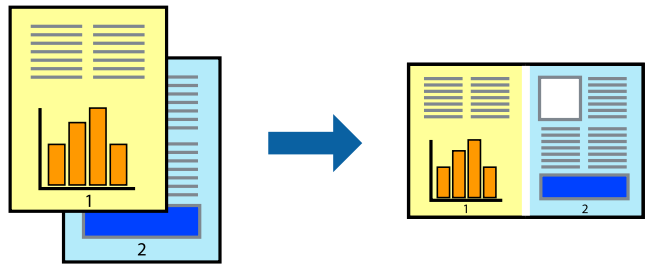
מידע קשור

← "טעינת נייר" בעמוד 36

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

## הדפסת קבצים מרובים יחד

Job Arranger Lite מאפשר לשלב כמה קבצים שנוצרו בידי יישומים שונים ואז להדפיסם כעבודת הדפסה אחת. באפשרותך לקבוע את הגדרות ההדפסה לקבצים משולבים, כגון פריסה מרובת עמודים והדפסה דו-צדדית.



1. בחר **Job Arranger Lite** בלשונית ראשי של מנהל ההתקן של המדפסת.

2. לחץ על הדפס.

כאשר אתה מתחיל להדפיס, מוצג חלון **Job Arranger Lite**.

3. כאשר החלון **Job Arranger Lite** פתוח, פתח את הקובץ שברצונך לשלב עם הקובץ הנוכחי וחזור על השלבים הנ"ל.

4. כאשר אתה בוחר משימת הדפסה שנוספה אל פרויקט הדפסה **Lite** בחלון **Job Arranger Lite** תוכל לערוך את פריסת העמוד.

5. לחץ הדפס מתוך תפריט קובץ כדי להתחיל להדפיס.

לתשומת לבך:

אם תסגור את חלון **Job Arranger Lite** לפני שתוסיף את כל נתוני ההדפסה אל פרויקט הדפסה תבוטל עבודת ההדפסה עליה אתה עובד כרגע. לחץ שמור מתוך תפריט קובץ כדי לשמור את העבודה הנוכחית. הסיימת של הקבצים השמורים היא "ecl".

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

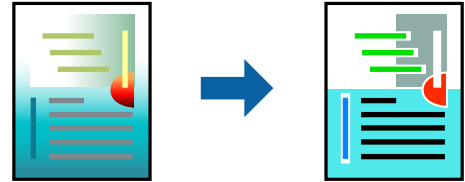
מידע קשור

← "טעינת נייר" בעמוד 36

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

## הדפסה תוך שימוש בתכונת הדפסת צבע אוניברסלית

תוכל לשפר את המראה של כיתובים ותמונות בתדפיסים.



הדפסה בצבע אוניברסלי תכונה זו זמינה כאשר בוחרים בהגדרות הבאות.

סוג דף: דף רגיל, Letterhead

איכות: רגיל או איכות גבוהה יותר

צבע הדפסה: צבע

אפליקציות: Microsoft® Office 2007 או מאוחר יותר

גודל כיתוב: 96 נקודות או קטן יותר

1. בלשונית אפשרויות נוספות של מנהל התקן המדפסת, לחץ אפשרויות תמונה בהגדרת תיקון צבעים.
2. בחר אפשרות מתוך הגדרת הדפסה בצבע אוניברסלי.
3. אפשרויות שיפור כדי לבצע הגדרות נוספות.
4. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
5. לחץ על הדפס.
  - לתשומת לבך:
    - דפוסים עלולים לשנות תווים מסוימים, כגון "+" הנראה כמו "±".
    - דפוסים ספציפיים לאפליקציה וקווים תחתונים עלולים לשנות את התוכן המודפס תוך שימוש בהגדרות אלה.
    - איכות ההדפסה עלולה לרדת בצילומים ותמונות אחרות כאשר משתמשים בהגדרות הדפסה בצבע אוניברסלי.
    - ההדפסה איטית יותר כאשר משתמשים בהגדרות הדפסה בצבע אוניברסלי.

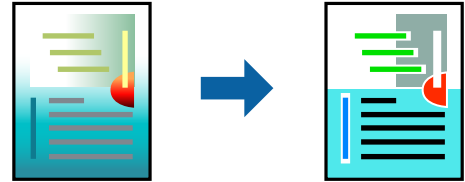
מידע קשור

← "טעינת נייר" בעמוד 36

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

## התאמת צבע התדפיס

באפשרותך להתאים את הצבעים המשמשים בעבודת ההדפסה. התאמות אלה אינן חלות על הנתונים המקוריים.



שיפור תמונה מפיך תמונות חדות יותר וצבעים חיים יותר באמצעות התאמה אוטומטית של הניגודיות, הרווייה והבהירות של נתוני התמונה המקוריים.

**לתשומת לבך:**

שיפור תמונה מתאים את הצבע באמצעות ניתוח מיקומו של האובייקט. משום כך אם שינית את מיקום האובייקט באמצעות הקטנה, הגדלה, חיתוך או סיבוב התמונה, יתכן שהצבע ישתנה באופן לא צפוי. בחירה בהגדרה של הדפסה ללא גבולות משנה את מיקום האובייקט וגורמת לשינויי צבעים. אם התמונה אינה ממוקדת, יתכן שהגוון יהיה לא טבעי. אם הצבע משתנה או נעשה לא טבעי, הדפס במצב אחר כלשהו, שאינו שיפור תמונה.

1. בלשונית אפשרויות נוספות במנהל ההתקן של המדפסת, בחר את שיטת תיקון הצבע מתוך ההגדרה תיקון צבעים.

אוטומטי: הגדרה זו מתאימה את הגוון באופן אוטומטי לסוג הנייר ולהגדרות של איכות ההדפסה.

מותאם אישית: לחץ מתקדם, תוכל לבצע הגדרות משלך.

2. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.

3. לחץ על הדפס.

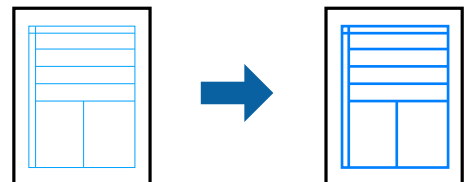
מידע קשור

← "טעינת נייר" בעמוד 36

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

## הדפסה שמדגישה קווים דקים

תוכל לעבות קווים דקים שהם שקיים מכדי להדפיס.



1. בלשונית אפשרויות נוספות של מנהל התקן המדפסת, לחץ אפשרויות תמונה בהגדרת תיקון צבעים.

2. בחר הדגש קווים דקים.

3. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.

4. לחץ על הדפס.

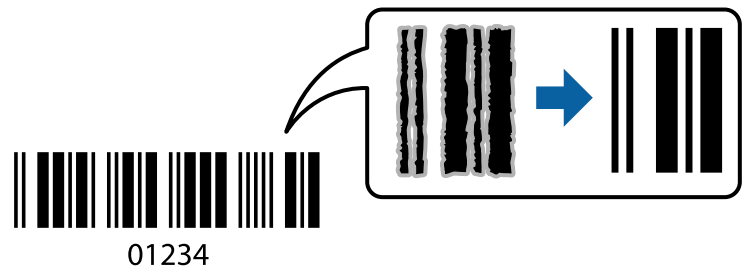
מידע קשור

← "טעינת נייר" בעמוד 36

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

## הדפסת ברקודים ברורים

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



תוכל להשתמש בתכונה זו בתנאים הבאים.

סוג דף: דף רגיל, Letterhead, או מעטפה

איכות: רגיל

1. בלשונית תחזוקה של מנהל התקן המדפסת לחץ הגדרות מורחבות, ואז בחר מצב ברקוד.
2. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
3. לחץ על הדפס.  
לתשומת לבך:  
בהתאם לנסיבות, אפשר שלא תמיד ניתן יהיה לצמצם את הטשטוש.

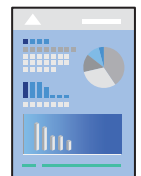
מידע קשור

← "טעינת נייר" בעמוד 36

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 62

## הדפסה ממחשב — Mac OS

### הדפסה באמצעות הגדרות קלות

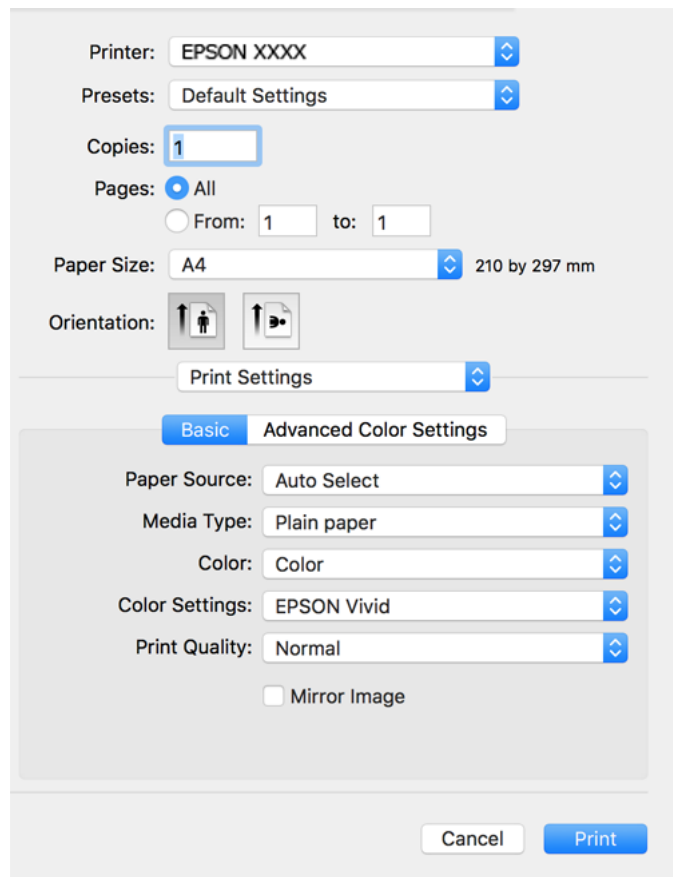




לתשומת לבך:

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

1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
3. בחר באפשרות הדפס בתפריט קובץ או בכל פקודה אחרת שתעביר אותך לתיבת הדו-שיח הדפסה. במידת הצורך, לחץ על הצג פרטים או על ▼ כדי להרחיב את חלון ההדפסה.
4. בחר את המדפסת שלך.
5. בחר באפשרות הגדרות הדפסה בתפריט שנפתח.



6. שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.

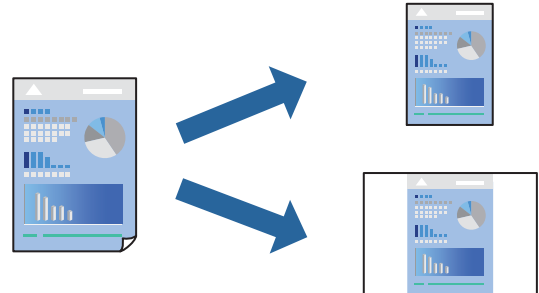
7. לחץ על הדפס.

מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262

## הוסף הגדרות הדפסה שנקבעו מראש עבור הדפסה קלה

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



1. הגדר כל פריט כגון הגדרות הדפסה ופריסה (גודל דף, סוג מדיה, וכן הלאה).

2. לחץ הגדרות קבועות מראש כדי לשמור את ההגדרות הנוכחיות כהגדרה קבועה מראש.

3. לחץ OK.

לתשומת לבך:

כדי למחוק הגדרה קבועה מראש שנוספה, לחץ על הגדרות קבועות מראש < הצג הגדרות קבועות מראש, בחר בשם ההגדרה הקבועה מראש שברצונך למחוק מהרשימה ואז מחק אותה.

4. לחץ על הדפס.

בפעם הבאה שאתה רוצה להדפיס עם אותן הגדרות, בחר את שם ההגדרה הרשום מתוך ההגדרות הקבועות מראש.

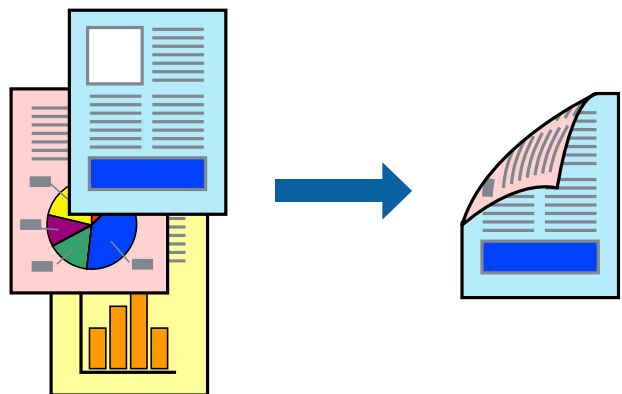
מידע קשור

← "טעינת נייר" בעמוד 36

← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 80

## הדפסה דו-צדדית

תוכל להדפיס משני צידי הנייר.



**לתשומת לבך:**

- תכונה זאת אינה זמינה בשביל הדפסה ללא גבולות.
- אם אינך משתמש בנייר המתאים להדפסה דו-צדדית, איכות ההדפסה עלולה להיות ירודה והנייר עלול להיתקע.  
"נייר עבור הדפסה דו-צדדית" בעמוד 267
- דיו עלולה להיספג מבעד לנייר ולהגיע אל צדו השני.

1. בחר באפשרות הגדרות הדפסה דו-צדדית בתפריט שנפתח.
2. בחר את סוג הכריכה בתוך הדפסה דו-צדדית.
3. בחר את סוג מסמך המקור בתוך סוג מסמך.

**לתשומת לבך:**

- ההדפסה עשויה להיות איית, בהתאם להגדרה סוג מסמך.

אם אתה מדפיס מסמכים עם נתונים צפופים כגון תמונות או תרשימים, בחר באפשרות טקסט עם תמונה או תמונה עבור ההגדרה סוג מסמך. אם ההדפסה בצד השני נמרחת או מטפטפת, שנה את צפיפות ההדפסה ומשך ייבוש הדיו באמצעות לחיצה על החץ שליך התאמות.

4. הגדר את הפריטים האחרים לפי הצורך.

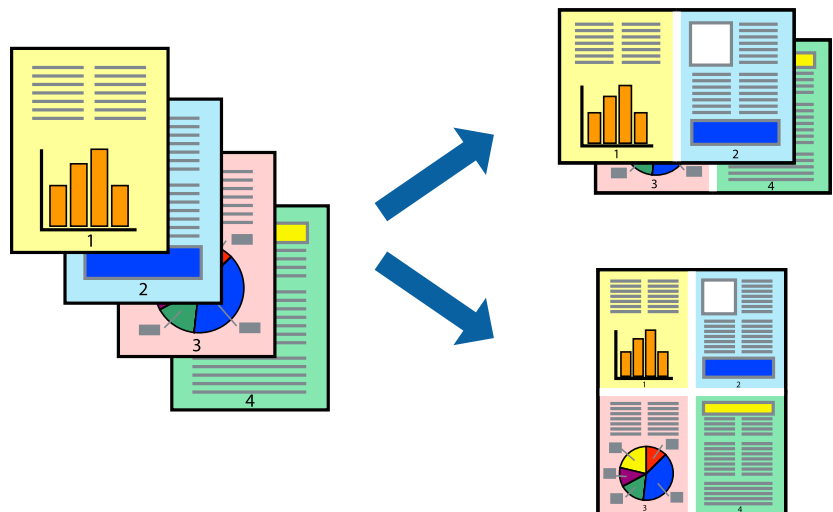
5. לחץ על הדפס.

**מידע קשור**

- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262
- ← "טעינת נייר" בעמוד 36
- ← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 80

**הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד**

באפשרותך להדפיס שני עמודים של נתונים על גיליון נייר אחד.



1. בחר ב פריסה מהתפריט המוקפץ.
2. הגדר את מספר העמודים ב מספר עמודים בכל גיליון, את כיוון הפריסה (סדר העמודים) ואת גבול.
3. הגדר את הפריטים האחרים לפי הצורך.
4. לחץ על הדפס.

מידע קשור

- ← "טעינת נייר" בעמוד 36
- ← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 80

### הדפסה כך שהתדפיס יתאים לגודל הנייר

בחר את גודל הנייר שהטענת במדפסת בתור הגדרת גודל נייר היעד.



1. בחר את גודל הנייר שהגדרת ביישום בתור הגדרת גודל דף.
2. בחר בטיפול בנייר מהתפריט המוקפץ.
3. בחר ב-שנה את קנה המידה כך שיתאים לגודל הנייר.
4. בחר את גודל הנייר שהטענת במדפסת בתור הגדרת גודל נייר היעד.
5. הגדר את הפריטים האחרים לפי הצורך.
6. לחץ על הדפס.

מידע קשור

- ← "טעינת נייר" בעמוד 36
- ← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 80

## הדפסת מסמך שהוקטן או הוגדל בכל רמת הגדלה

באפשרותך להקטין מסמך או להגדילו באחוזים ספציפיים.



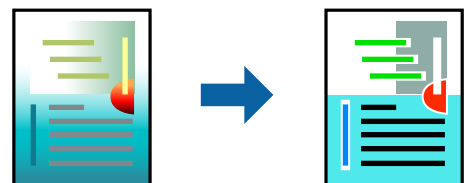
1. בחר באפשרות הדפס בתפריט קובץ או בכל פקודה אחרת שתעביר אותך לתיבת הדו-שיח הדפסה.
2. בחר הגדרת עמוד מתוך התפריט קובץ באפליקציה.
3. בחר מדפסת, גודל נייר, הזן אחוז בקנה מידה, ואז לחץ OK.  
לתשומת לבך:  
בחר את גודל הנייר שהגדרת באפליקציה כהגדרת גודל הנייר.
4. הגדר את הפריטים האחרים לפי הצורך.
5. לחץ על הדפס.

מידע קשור

- ← "טעינת נייר" בעמוד 36
- ← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 80

## התאמת צבע התדפיס

באפשרותך להתאים את הצבעים המשמשים בעבודת ההדפסה. התאמות אלה אינן חלות על הנתונים המקוריים.



שיפור תמונה מפיך תמונות חדות יותר וצבעים חיים יותר באמצעות התאמה אוטומטית של הניגודיות, הרוייה והבהירות של נתוני התמונה המקוריים.

### לתשומת לבך:

שיפור תמונה מתאים את הצבע באמצעות ניתוח מיקומו של האובייקט. משום כך אם שינית את מיקום האובייקט באמצעות הקטנה, הגדלה, חיתוך או סיבוב התמונה, יתכן שהצבע ישתנה באופן לא צפוי. בחירה בהגדרה של הדפסה ללא גבולות משנה את מיקום האובייקט וגורמת לשינויי צבעים. אם התמונה אינה ממוקדת, יתכן שהגוון יהיה לא טבעי. אם הצבע משתנה או נעשה לא טבעי, הדפס במצב אחר כלשהו, שאינו שיפור תמונה.

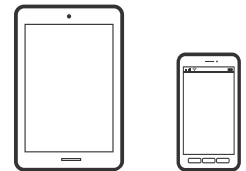
1. בחר ב- התאמת צבעים מהתפריט המוקפץ ולאחר מכן בחר **EPSON Color Controls**.
2. בחר באפשרות הגדרות הדפסה בתפריט שנפתח.
3. בלשונית בסיסי, בחר את סוג תיקון הצבע מתוך הגדרות צבע.
4. בחר את הלשונית הגדרות צבעים מתקדמות, ובצע את ההגדרות המתאימות.
5. הגדר את הפריטים האחרים לפי הצורך.
6. לחץ על הדפס.

### מידע קשור

- ← "טעינת נייר" בעמוד 36
- ← "הדפסה באמצעות הגדרות קלות" בעמוד 80

## הדפסת מסמכים מהתקנים חכמים (iOS)

תוכל להדפיס מסמכים מתוך התקן חכם כגון טלפון חכם או טבלט.



## הדפסת מסמכים באמצעות Epson Smart Panel

### לתשומת לבך:

הפעולות יכולות להשתנות בהתאם להתקן.

1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הגדר את המדפסת שלך עבור הדפסה אלחוטית.
3. אם Epson Smart Panel אינו מותקן, התקן אותו.  
"אפליקציה עבור הפעלה קלה של המדפסת מתוך התקן חכם (Epson Smart Panel)" בעמוד 273
4. חבר את ההתקן החכם שלך לאותה רשת אלחוטית כמו המדפסת שלך.

5. התחל את Epson Smart Panel.

6. בחר בתפריט הדפסת המסמכים במסך הבית.

7. בחר את המסמך שברצונך להדפיס.

8. התחל להדפיס.

## הדפסת מסמכים באמצעות AirPrint

AirPrint מאפשר הדפסה אלחוטית מיידית מ-iPhone, iPad, iPod touch ו-Mac בלא שיהיה צורך להתקין מנהלי התקנים או להוריד תוכנה.



לתשומת לבך:

אם הפכת את הודעות תצורת הנייר ללא זמינות בלוח הבקרה של המדפסת שלך, לא תוכל להשתמש ב-AirPrint. ראה הקישור להלן כדי להפוך את ההודעות לזמינות אם יש בכך צורך.

1. טען נייר לתוך המדפסת.

"טעינת נייר" בעמוד 36

2. הגדר את המדפסת שלך עבור הדפסה אלחוטית. היעזר בקישור שלהלן.

<http://epson.sn>

3. חבר את מכשיר Apple שברשותך לאותה רשת אלחוטית שבה משתמשת המדפסת שלך.

4. הדפס מההתקן שלך אל המדפסת שלך.

לתשומת לבך:

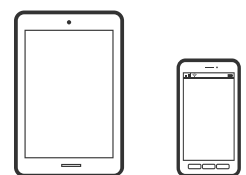
לקבלת פרטים, עיין בדף AirPrint באתר האינטרנט של Apple.

מידע קשור

← "לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (iOS)" בעמוד 185

## הדפסת מסמכים מהתקנים חכמים (Android)

תוכל להדפיס מסמכים מתוך התקן חכם כגון טלפון חכם או טבלט.



## הדפסת מסמכים באמצעות Epson Smart Panel

לתשומת לבך:  
הפעולות יכולות להשתנות בהתאם להתקן.

1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הגדר את המדפסת שלך עבור הדפסה אלחוטית.
3. אם Epson Smart Panel אינו מותקן, התקן אותו.  
"אפליקציה עבור הפעלה קלה של המדפסת מתוך התקן חכם (Epson Smart Panel)" בעמוד 273
4. חבר את ההתקן החכם שלך לאותה רשת אלחוטית כמו המדפסת שלך.
5. התחל את Epson Smart Panel.
6. בחר בתפריט הדפסת המסמכים במסך הבית.
7. בחר את המסמך שברצונך להדפיס.
8. התחל להדפיס.

## הדפסת מסמכים תוך שימוש ב-Epson Print Enabler

תוכל להדפיס באופן אלחוטי את המסמכים, הדוא"ל הצילומים ועמודי האינטרנט שלך ישירות מתוך טלפון או טבלט Android שברשותך (Android גרסה 4.4 או מאוחרת ממנה). באמצעות כמה הקשות, יגלה התקן ה-Android שברשותך מדפסת Epson שמחוברת לאותה רשת אלחוטית.

לתשומת לבך:  
הפעולות יכולות להשתנות בהתאם להתקן.

1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הגדר את המדפסת שלך עבור הדפסה אלחוטית.
3. בהתקן ה-Android שלך, התקן את תוסף Epson Print Enabler מ-Google Play.
4. חבר את התקן ה-Android שלך לאותה רשת אלחוטית שהמדפסת שלך משתמשת בה.
5. גש אל הגדרות בהתקן ה-Android שלך, בחר הדפסה, ואז אפשר את Epson Print Enabler.
6. מתוך אפליקציית Android כמו Chrome, הקש על סמל התפריט והדפס את מה שנמצא על המסך.  
לתשומת לבך:  
אם אינך רואה את המדפסת שלך, הקש כל המדפסות ובחר את המדפסת שלך.



## הדפסה באמצעות Mopria Print Service

Mopria Print Service מאפשרת הדפסה אלחוטית מיידית מתוך טלפונים חכמים או טבלטים עם מערכת הפעלה Android.



1. התקן את Mopria Print Service מתוך Google Play.
2. טען נייר לתוך המדפסת.
3. הגדר את המדפסת שלך עבור הדפסה אלחוטית. היעזר בקישור שלהלן.  
<http://epson.sn>
4. חבר את מכשיר Android שברשותך לאותה רשת אלחוטית שבה משתמשת המדפסת שלך.
5. הדפס מההתקן שלך אל המדפסת שלך.  
לתשומת לבך:  
לפרטים נוספים, גש אל אתר האינטרנט של Mopria ב-<https://mopria.org>.

---

## הדפסה על מדבקת CD/DVD

### הדפסת צילומים על מדבקת CD/DVD









תוכל לבחור צילומים השמורים בהתקן זיכרון כדי להדפיסם על מדבקת CD/DVD.

**חשוב!**

- לפני הדפסת CD/DVD, עיין באמצעי הזהירות לטיפול ב-CD/DVD.
- אל תכניס את מגש ה-CD/DVD בזמן שהמדפסת פועלת. הדבר עלול להזיק למדפסת.

1. הכנס התקן זיכרון לתוך חריץ כרטיס SD או יציאת ממשק ה-USB החיצוני של המדפסת.  
"הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון" בעמוד 44  
"הכנס והסרת התקן USB חיצוני" בעמוד 44

2. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.
3. בחר העתק ל- < CD/DVD הדפסה על CD/DVD.
4. בחר את הפריסה.  
האפשרויות הזמינות הן 1 CD/DVD בדף, 4 CD/DVD בדף, ו-1 CD/DVD בתפזורת.  
**לתשומת לבך:**  
 כאשר אתה משנה את הקוטר החיצוני והפנימי, בחר  בפינה הימנית העליונה של המסך, ואז בחר דיסק פנימי/חיצוני. הגדר את ההיקף החיצוני והפנימי באמצעות  ו-, ואז בחר אישור. תוכל להגדיר את ההיקף גם באמצעות בחירה של הערך במסגרת ושימוש במקלדת שעל המסך.  
תוכל להגדיר 114 עד 120 מ"מ כהיקף החיצוני, ו-181 עד 46 מ"מ כהיקף הפנימי בשיעורים של 1 מ"מ.  
 הקוטר הפנימי והקוטר החיצוני שהגדרת הוחזרו למצב ברירת המחדל שלהם אחרי הדפסת תווית הדיסק. תוכל לשנות את ברירות המחדל בתוך הגדרות < הגדרות מדפסת < דיסק פנימי/חיצוני.
5. כאשר מוצגת הודעה המודיעה לך שטעינת ציורים הושלמה, בחר אישור.
6. בצע אחת מהפעולות הבאות.  
 1 CD/DVD בדף: בחר , בחר תמונה, ואז בחר סיום. בחר הבא, ואז עבור לשלב 9.  
 4 CD/DVD בדף: עבור לשלב הבא.  
 CD/DVD בתפזורת: בוחר צילומים עד שמספר הצילומים שניתן להגדיר מגיע ל-0. בחר הבא, ואז עבור לשלב 9.
7. בחר , בחר את הצילום שברצונך להדפיס במסך בחירת הצילומים, ואז בחר סיום.  
בחר תצוגה בודדת, ואז בחר  כדי לערוך את הצילום במידת הצורך.  
**"אפשרויות תפריט לעריכת צילומים" בעמוד 55**
8. חזור על צעד 7 עד שיונחו כל הצילומים, ואז בחר הבא.
9. בחר CD/DVD בלשונית הגדרות בסיסיות.  
**"אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה" בעמוד 54**  
**לתשומת לבך:**  
להדפסת מבחן, בחר כגרסת ניסיון, ואז טען נייר רגיל בגודל A4 בתוך ה-מחסנית נייר 2. תוכל לבדוק את תמונת התדפיס לפני שתדפיס אותה על תווית CD/DVD.  
**"טעינת נייר" בעמוד 36**

10. בחר מדריך, וטען CD/DVD בהתאם להוראות.



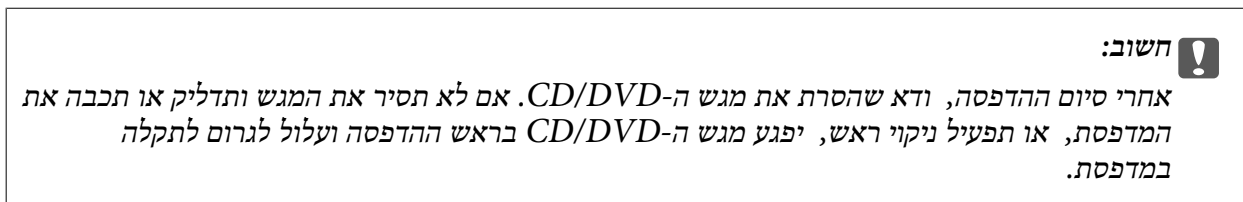
**לתשומת לבך:**

אפשר שתחוש חיכוך מסוים כאשר תכניס את המגש לתוך המדפסת. תחושה זו תקינה ועליך להמשיך להכניס אותו באופן אופקי.

11. בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות ואז שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.

12. בחר את לשונית הגדרות בסיסיות ואז הקש על לשונית .

13. עם סיום ההדפסה, נפלט מגש ה-CD/DVD. הסר את המגש מהמדפסת, ואז בחר ההדפסה הסתיימה.






14. הסר את ה-CD/DVD ואחסן את מגש ה-CD/DVD בתחתית מחסנית נייר 2.

## הדפסת צילומים על קופסאות תקליטורים

תוכל בקלות להדפיס צילומים על קופסאות תקליטורים תוך שימוש בצילום מהתקן הזיכרון שלך. הדפס את העטיפה על נייר בגודל A4 ואז חתוך אותה כדי להתאים אותה לגודל הקופסה.



1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הכנס התקן זיכרון לתוך חריץ כרטיס SD או יציאת ממשק ה-USB החיצוני של המדפסת.  
"הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון" בעמוד 44  
"הכנס והסר התקן USB חיצוני" בעמוד 44
3. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.
4. בחר העתק ל- < CD/DVD הדפסה על מארז.
5. בחר את הפריסה.
6. כאשר מוצגת הודעה המודיעה לך שטעינת ציורים הושלמה, בחר אישור.
7. בצע אחת מהפעולות הבאות.  
 כאשר אתה בוחר עטיפה בשלב 5: בחר , בחר תצלום אחד במסך הצילומים שנבחר, ואז בחר סיום. בחר הבא.
- כאשר אתה בוחר עטיפה פנימית בשלב 5: בחר תצלומים עד שמספר התצלומים שניתן להגדיר מגיע ל-0 ואז בחר הבא.
- בחר תצוגה בודדת, ואז בחר  כדי לערוך את הצילום במידת הצורך.  
"אפשרויות תפריט לעריכת צילומים" בעמוד 55
8. בצע את ההגדרות בלשונית הגדרות בסיסיות.  
"אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה" בעמוד 54
9. בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות ואז שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.
10. בחר את לשונית הגדרות בסיסיות ואז הקש על לשונית .

## הדפסת צילומים על תווית CD/DVD תוך שימוש ב-Epson Photo+

Epson Photo+ מאפשרת לך להדפיס תצלומים בקלות ובצורה חלקה בפריסות שונות על נייר תצלומים או מדבקות CD/DVD (יש רק מספר דגמים התומכים בהדפסת מדבקות CD/DVD). לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של האפליקציה.

## הדפסת דפי אינטרנט

### הדפסת דפי אינטרנט ממחשב

Epson Photo+ מאפשר לך להציג דפי אינטרנט, לחתוך את האזור שצוין, ואז לערוך ולהדפיס אותם. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של האפליקציה.

### הדפסת דפי אינטרנט מהתקנים חכמים

לתשומת לבך:  
הפעולות יכולות להשתנות בהתאם להתקן.

1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הגדר את המדפסת שלך עבור הדפסה אלחוטית.
3. אם Epson Smart Panel אינו מותקן, התקן אותו.  
"אפליקציה עבור הפעלה קלה של המדפסת מתוך התקן חכם (Epson Smart Panel)" בעמוד 273
4. חבר את ההתקן החכם שלך לאותה רשת אלחוטית כמו המדפסת שלך.
5. פתח את דף האינטרנט שאתה רוצה להדפיס באפליקציית דפדפן האינטרנט שלך.
6. הקש שתף מהתפריט של אפליקציית דפדפן האינטרנט.
7. בחר Smart Panel.
8. הקש הדפס.

## הדפסת פריטים שונים

### הדפסה על נייר שיש עליו דגמים (נייר עיצוב)

תוכל להדפיס מגוון של סוגי נייר מעצבים באמצעות התבניות המאוחסנות במדפסת, כגון גבולות ונקודות. תוכל גם בקלות לשמור דפוס הדפסה מקוריים עם צילום מתוך התקן זיכרון. תכונה זו מאפשרת לך להשתמש בנייר במגוון

דרכים, כגון יצירת עטיפות ספרים מתוצרת בית, נייר עטיפה, וכן הלאה. בקר באתר האינטרנט שלהלן כדי לקרוא פרטים על הדרך ליצירת פריטים משלך.

<http://epson.sn>



לתשומת לבך:

Epson Creative Print מאפשרת לך להדפיס נייר עיצוב עם מגוון של דפוסים.

"אפליקציה המאפשרת ליהנות ממגוון הדפסות תצלומים (Epson Creative Print) בעמוד 274"

1. טען נייר לתוך המדפסת.

"טעינת נייר" בעמוד 36

2. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.

3. בחר נייר מכתבים אישי < נייר מעוצב.

4. בצע אחת מהפעולות הבאות.

□ כדי להשתמש בדפוסים המאוחסנים במדפסת, בחר דפוס כגון גבולות או נקודות.

□ כדי להשתמש בצילומים המאוחסנים בהתקן זכרון, בחר עיצוב מקורי, ואז הכנס את התקן הזכרון. כדי ליצור דפוס חדש, בחר צור, ואז פעל בהתאם להוראות שעל גבי המסך כדי לבחור ולשמור תמונה.

"הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון" בעמוד 44

"הכנסה והסרה התקן USB חיצוני" בעמוד 44


5. בצע את הגדרות הנייר.

6. הזן את מספר העותקים ואז הקש .

## הדפסה על נייר עם שורות

תכול להדפיס על כמה סוגים של נייר עם שורות, נייר משבצות, או נייר תווים וליצור דפים או מחברת מקורית משלך.



1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.
3. בחר נייר מכתבים אישי < דף שורות.
4. בחר את סוג הקו עבור השורות.
5. בצע את הגדרות הנייר.
6. הזן את מספר העותקים ואז הקש .

## הדפסת נייר כתיבה

תוכל בקלות להדפיס נייר כתיבה מקורי עם צילום הלקוח מהתקן זיכרון בתור רקע. התמונה מודפסת בגוון בהיר מאוד כך שאפשר לכתוב עליה בקלות.



1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הכנס התקן זיכרון לתוך חריץ כרטיס SD או יציאת ממשק ה-USB החיצוני של המדפסת.  
"הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון" בעמוד 44  
"הכנס והסר התקן USB חיצוני" בעמוד 44

3. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.

4. בחר נייר מכתבים אישי < דפי כתיבה.

5. בחר את סוג נייר הכתיבה.

6. בחר את הרקע.

האפשרויות משתנות בהתאם לסוג נייר הכתיבה.


7. בחר באחד הבאים בהתאם לרקע שבחרת בשלב 6.

האפשרויות משתנות בהתאם לסוג הרקע.

עיצוב

בחר את התבנית, כגון, גבולות או נקודות פולקה, או עיצוב מקורי, ואז בחר את התבנית שיצרת באמצעות תכונת הנייר המעוצב.

תמונה

כאשר מוצגת הודעה המודיעה לך שטעינת ציורים הושלמה, בחר אישור. בחר , בחר את הצילום שברצונך להדפיס במסך בחירת הצילומים, ואז בחר סיום. בחר הבא.


צבע

בחר את צבע הרקע.

ללא רקע

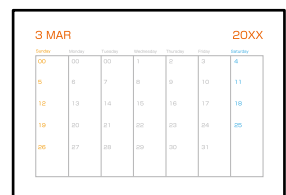
עבור לשלב הבא.

8. בצע את הגדרות הנייר.

9. הזן את מספר העותקים ואז הקש .

## הדפסת לוח זמנים

תוכל בקלות להדפיס לוח זמנים חודשי, שבועי, או יומי.



3 MAR				20xx			
יום	יום	יום	יום	יום	יום	יום	יום
00	01	02	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31


1. טען נייר לתוך המדפסת.

"טעינת נייר" בעמוד 36

2. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.

3. בחר נייר מכתבים אישי < לוח זמנים.





4. בחר את סוג לוח הזמנים.
5. כאשר אתה בוחר חודשי או יומי, הגדר את התאריך ואז בחר אישור.
6. בצע את הגדרות הנייר.
7. הזן את מספר העותקים ואז הקש .


## הדפסת לוחות שנה מקוריים עם צילום

תוכל בקלות להדפיס לוחות שנה מקוריים מתוך צילום הלקוח מהתקן זיכרון.



1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הכנס התקן זיכרון לתוך חריץ כרטיס SD או יציאת ממשק ה-USB החיצוני של המדפסת.  
"הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון" בעמוד 44  
"הכנס והסר התקן USB חיצוני" בעמוד 44
3. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.
4. בחר נייר מכתבים אישי < לוח שנה.
5. בחר את סוג לוח השנה.
6. הגדר את החודש והשנה ואז בחר אישור.
7. כאשר מוצגת הודעה המודיעה לך שטעינת ציורים הושלמה, בחר אישור.
8. בחר .
9. בחר את הצילום שברצונך להדפיס במסך בחירת הצילומים, ואז בחר סיום.  
בחר תצוגה בודדת, ואז בחר  כדי לערוך את הצילום במידת הצורך.  
"אפשרויות תפריט לעריכת צילומים" בעמוד 55

10. בחר הבא.

11. הזן את מספר העותקים ואז הקש .

## הדפסת כרטיס הודעה

תוכל בקלות להדפיס כרטיס הודעה מקוריים מתוך תצלום בהתקן הזיכרון שלך.



1. טען נייר לתוך המדפסת.

"טעינת נייר" בעמוד 36

2. הכנס התקן זיכרון לתוך חריץ כרטיס SD או יציאת ממשק ה-USB החיצוני של המדפסת.


"הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון" בעמוד 44

"הכנס והסר התקן USB חיצוני" בעמוד 44

3. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.

4. בחר נייר מכתבים אישי < כרטיס ברכה.

5. בחר את מיקום התמונה.

בחר  בפינה הימנית העליונה כדי לשנות את הסוג או הצבע של קווי סרגל.

6. בחר את התמונה שאתה רוצה למקם.

עיצוב: בחר את הדפוס, ואז גש לשלב 11.

תמונה: עבור לשלב הבא.

7. כאשר מוצגת הודעה המודיעה לך שטעינת ציומים הושלמה, בחר אישור.

8. בחר .

9. בחר את הצילום שברצונך להדפיס במסך בחירת הצילומים, ואז בחר סיום.

בחר תצוגה בודדת, ואז בחר  כדי לערוך את הצילום במידת הצורך.

"אפשרויות תפריט לעריכת צילומים" בעמוד 55

10. בחר הבא.

11. הזן את מספר העותקים ואז הקש .

## הדפסת ספר צביעה תוך שימוש בתצלומים

תוכל להדפיס תמונות באמצעות הוצאת המתאר של צילומים או איורים בלבד. תכונה זו מאפשרת לך ליצור ספרי צביעה ייחודיים.



### לתשומת לבך:

יהיה עליך לקבל רשות ממחזיק זכויות היוצרים כאשר אתה משתמש במסמכי מקור המוגנים בזכויות יוצרים כדי ליצור ספר צביעה, אלא אם אתה משתמש בו רק לשימוש אישי (בבית או באזור מצומצם אחר).

1. טען נייר לתוך המדפסת.

"טעינת נייר" בעמוד 36

2. אם ברצונך להשתמש בצילום מהתקן זיכרון, הכנס א ההתקן לתוך חריץ כרטיס SD או כניסת USB של הממשק החיצוני של המדפסת.


"הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון" בעמוד 44

"הכנס והסרת התקן USB חיצוני" בעמוד 44


3. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.

4. בחר חוברת צביעה.

5. בצע אחת מהפעולות הבאות.

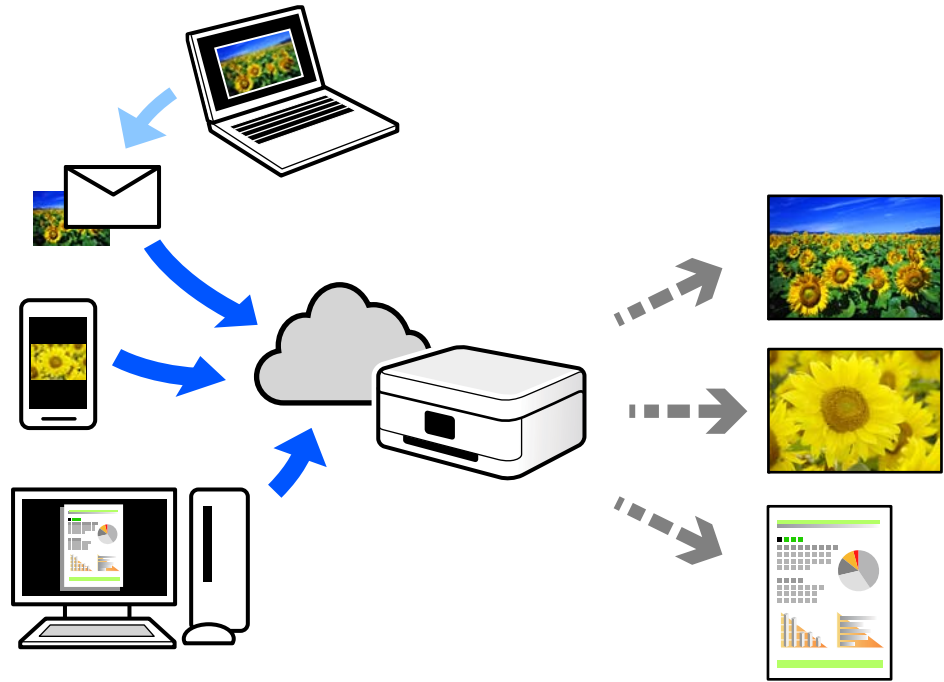
כאשר אתה בוחר סרוק מקור: בצע את הגדרות ההדפסה, ואז הנח את קובץ המקור על ה-משטח סריקה. הקש .

"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41

כאשר אתה בוחר בחר מכרטיס הזיכרון: כאשר מופיעה הודעה האומרת לך שטעינת התצלומים הושלמה, בחר אישור. בחר את התצלום שאתה רוצה להדפיס ואז בחר הבא. בצע הגדרות בלשונית הגדרות בסיסיות בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות ואז שנה את ההגדרות בהתאם לצורך. בחר את לשונית הגדרות בסיסיות ואז הקש על לשונית .

## הדפסה באמצעות שירות ענן

באמצעות שירות Epson Connect העומד לרשותך באינטרנט באפשרותך להדפיס מהטלפון החכם שלך, ממחשב הלוח שלך או מהמחשב הנייד בכל מקום ובכל שעה. כדי להשתמש בשירות זה, עליך לרשום את המשתמש ואת המדפסת בשירות Epson Connect.



התכונות הזמינות באינטרנט הן כלהלן.

### Email Print

כאשר אתה שולח דוא"ל עם צרופות כגון מסמכים או תמונות אל כתובת דוא"ל שהוקצתה למדפסת, ביכולתך להדפיס את הדוא"ל והצרופות מאתרים מרוחקים כמו ביתך או מדפסת במשרד.

### Epson iPrint

אפליקציה זו מיועדת למערכות הפעלה iOS ו-Android, ומאפשרת לך להדפיס או לסרוק מטלפון חכם או טבלט. תוכל להדפיס מסמכים, תמונות ואתרי אינטרנט באמצעות שליחתם ישירות למדפסת המחוברת לאותו LAN אלחוטי.

### Remote Print Driver

זהו מנהל התקן משותף שיש לא תמיכה במנהל ההתקן להדפסה מרחוק. כאשר אתה מדפיס באמצעות מדפסת הנמצאת באתר מרוחק, תוכל להדפיס באמצעות שינוי המדפסת בבחלון האפליקציות הרגילות.

עיינ בפורטל האינטרנט של Epson Connect לפרטים על הדרך להגדיר או להדפיס.

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

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

## רישום לשירות Epson Connect מלוח הבקרה

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי לרשום את המדפסת.

1. בחר הגדרות בלוח הבקרה.
2. בחר הגדרות שירות רשת < שירותי < Epson Connect שמור < התחל הגדרה כדי להדפיס את דף הרישום.
3. פעל בהתאם להוראות בדף הרישום כדי לרשום את המדפסת.

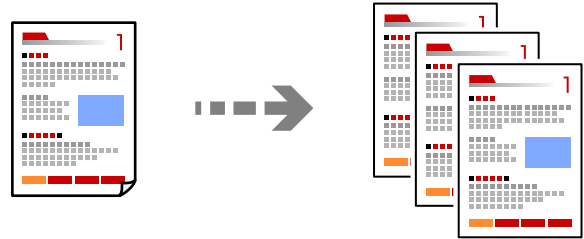
---

# העתקה

103	העתקת מסמכי מקור.....
108	העתקת צילומים.....
110	העתקת תעודת זהות.....
112	מעתיק ספרים.....
113	העתקה ללא שוליים.....
113	העתקה על תווית CD/DVD.....

## העתקת מסמכי מקור

סעיף זה מסביר כיצד להשתמש בתפריט צלם בלוח הבקרה כדי להעתיק מסמכי מקור.



1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הנח את עותקי המקור.  
"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41
3. בחר צלם בלוח הבקרה.
4. בחר את הלשונית צלם, ואז בחר שחור-לבן או צבע.



5. הגדר את מספר העותקים.
6. הקש .  
לתשומת לבך:  
 אם תבחר תצוגה מק', תוכל לבדוק את התמונה הסרוקה.  
 הצבע, הגודל והגבולות של התמונה המועתקת שונים מעט מהמקור.

## אפשרויות תפריט להעתקה

הפריטים הזמינים בלשונית צלם ולשונית הגדרות מתקדמות משתנים בהתאם לתפריט שבחרת.

תצוגה מק':


מציג תמונה סרוקה כדי לצפות בתוצאות ההעתקה בתצוגה מקדימה.

שחור-לבן:

מעתיק את המקור בשחור-לבן.

צבע:

מעתיק את המקור בצבע.

(דו-צדדי): 

עמוד 1 בצד 1


מעתיק צד אחד מהמקור לצד אחד של הדף.

<1-דו-צדדי

מעתיק מקור דו-צדדי לשני הצדדים של דף אחד. בחר את הכיוון של מסמך המקור שלך ואת מיקום הכריכה של הנייר.

(צפיפות): 

הגדלת את רמת הצפיפות באמצעות + כשתוצאות ההעתקה דהיות. הורד את רמת הצפיפות באמצעות - כאשר הדיו נמרחת.

(קנה מידה): 

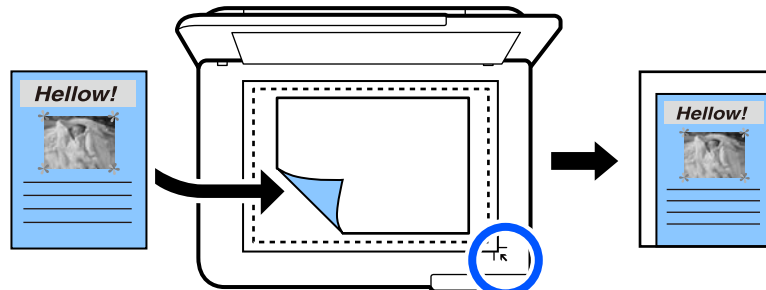
מגדיר את שיעור ההגדלה או ההקטנה. בחר את הערך וציין את שיעור ההגדלה או ההקטנה של המקור בתחום של 25 עד 400 אחוזים.

גודל בפועל

מעתיק בהגדלה של 100%.

התאמה אוטו לעמוד

מזהה את אזור הסריקה ומגדיל או מקטין את המקור באופן אוטומטי כדי שיתאים לגודל הנייר שבחרת. כאשר יש שוליים לבנים סביב המקור, השוליים הלבנים המתחילים בסימן הפינה של זכוכית הסורק מזהים בתור אזור הסריקה אולם יתכן שהשוליים בקצה ממול יחתכו.



10x15 ס"מ-A4, 10x15 <A4 ס"מ, הלאה

מגדיל או מקטין אוטומטית את קובץ המקור כדי להתאימו לגודל נייר ספציפי.



(הגדרת נייר):

בחירת מקור הנייר שבו תרצה להשתמש. בחר  כדי לבחור את גודל הנייר ואת סוג הנייר שהטענת.

פריסה:

עמוד אחד

מעתיק מסמך מקור בעל צד אחד אל דף יחיד.

2-up

מעתיק שני מסמכי מקור עם צד אחד לגיליון אחד עם פריסה של שני עמודים בגיליון.

עמוד אחד

מעתיק עמוד אחד של ספר לצד אחד של גליון נייר. תפריט זה מוצג רק בתפריט עותק ספר.

2 עמודים בדף

מעתיק שני עמודי ספר הנמצאים זה מול זה לצד אחד של גליון נייר. תפריט זה מוצג רק בתפריט עותק ספר.

איכות:

בחר את איכות עובר העתקה. בחירה באפשרות גבוה גורמת להדפסה באיכות גבוהה יותר אך ההדפסה עלולה להיות אטית יותר. אם ברצונך להדפיס על נייר רגיל תוך שימוש באיכות הרבה יותר גבוהה, בחר הטוב ביותר. שים לב שמהירות ההדפסה עשויה להאט במידה ניכרת.

הסרת רקע:

מגלה את צבע הנייר (צבע רקע) של המסמך המקורי, ומסיר או מבהיר את הצבע. בהתאם לכהות ולחיות של הצבע, אפשר שהוא לא יוסר או יובהר.

הרחבה:

עם ההעתקה ללא שוליים, התמונה מוגדלת קצת כדי לסלק את הגבולות מקצוות הנייר. בחר כמה להגדיל את התמונה.

נקה את כל ההגדרות:

איפוס הגדרות ההעתקה חזרה לערכי ברירת המחדל שלהן.


## העתקה דו-צדדית

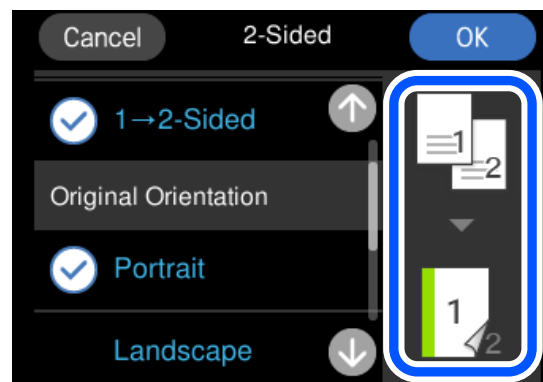
העתק מסמכי מקור רבים על שני צדי הנייר.




1. טען נייר לתוך המדפסת.

"סעינת נייר" בעמוד 36

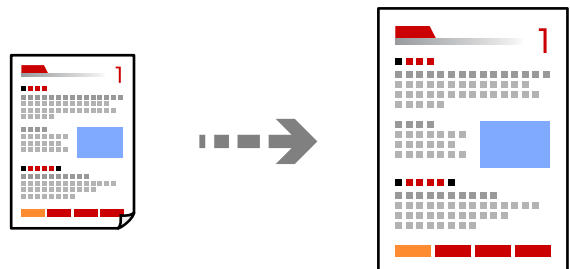
2. הנח את עותקי המקור.  
"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41
3. בחר צלם בלוח הבקרה.
4. בחר  (דו-צדדי) בלשונית צלם.
5. בחר < 1-דו-צדדי.
6. ציין את כיוון מסמך המקור ואת השוליים לכריכה, ואז בחר אישור.  
תוכל לבדוק את התמונה המוכנה בצד הימני של המסך.




7. הקש .  
לתשומת לבך:  
 אם תבחר תצוגה מק', תוכל לבדוק את התמונה הסרוקה.  
 הצבע, הגודל והגבולות של התמונה המועתקת שונים מעט מהמקור.

## העתקה באמצעות הגדלה או הקטנה

תוכל להעתיק מסמכי מקור בהגדלה שתציין.

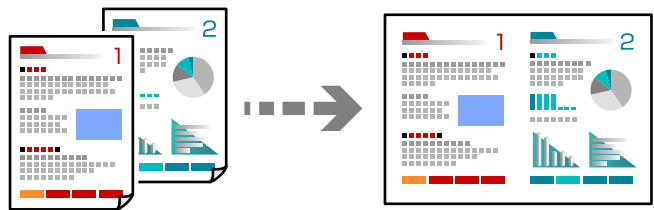


1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הנח את עותקי המקור.  
"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41

3. בחר צלם בלוח הבקרה.
4. בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות ואז בחר קנה מידה.
5. ציין את שיעור ההגלה על מנת להתאים לגודל המקור ולגודל הנייר שהגדרת, ואז בחר אישור.  
אם תבחר התאמה אוטו לעמוד, המערכת תזוהה את אזור הסריקה באופן אוטומטי ותגדיל או תקטין את המקור כדי שיתאים לגודל הנייר שבחרת.
6. בחר בלשונית צלם.
7. הקש .  
לתשומת לבך:  
 אם תבחר תצוגה מק', תוכל לבדוק את התמונה הסרוקה.  
 הצבע, הגודל והגבולות של התמונה המועתקת שונים מעט מהמקור.

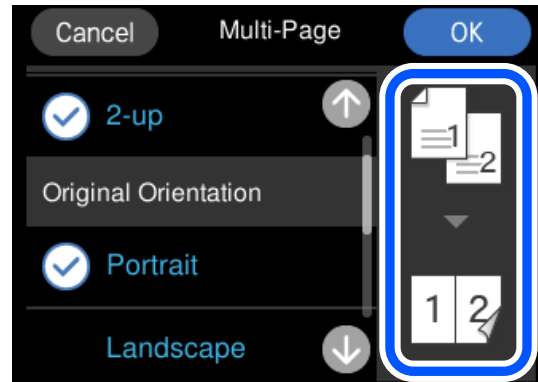
## העתקת מסמכי מקור רבים אל גליון אחד

מעתיק שני מסמכי מקור עם צד אחד לגליון אחד עם פריסה של שני עמודים בגליון.



1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הנח את עותקי המקור.  
"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41
3. בחר צלם בלוח הבקרה.
4. בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות ואז בחר פריסה.
5. בחר 2-up.

6. ציין את כיוון מסמך המקור ואת גודל מסמך המקור, ואז בחר אישור. תוכל לבדוק את התמונה המוכנה בצד הימני של המסך.



7. בחר בלשונית צלם.

8. הקש .

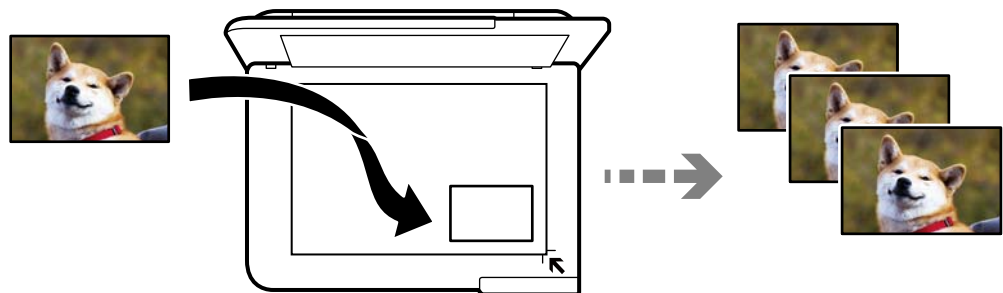
לתשומת לבך:

אם תבחר תצוגה מק', תוכל לבדוק את התמונה הסרוקה.

הצבע, הגודל והגבולות של התמונה המועתקת שונים מעט מהמקור.

## העתקת צילומים

תוכל להעתיק צילומים בקלות. תוכל גם לשחזר את הצבע בצילומים שדהו.



גודל מסמך המקור הקטן ביותר שתוכל להעתיק הוא 30 על 40 מ"מ.

לתשומת לבך:

אפשר שהסריקה לא תזהה את השטח הלבן סביב הצילום.

1. טען נייר לתוך המדפסת.

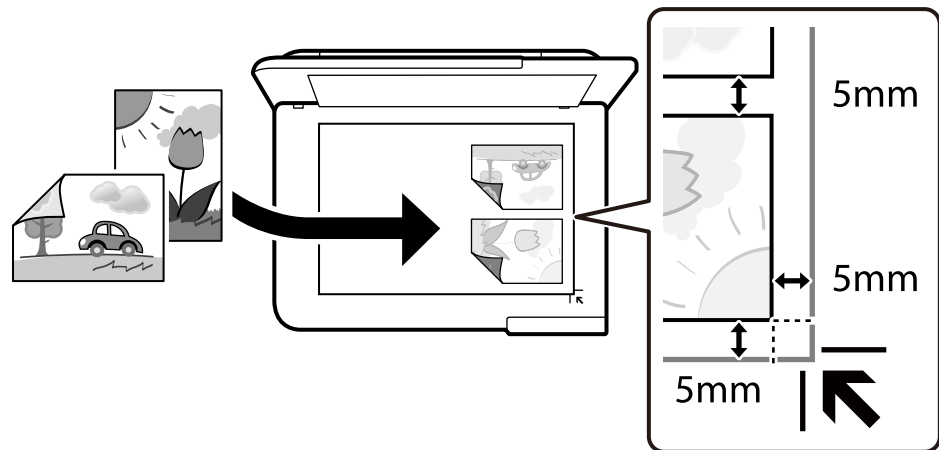
**"טעינת נייר" בעמוד 36**

2. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.

3. בחר עותקים שונים < העתק/שחזר תצלומים.

4. שנה את הגדרות ההדפסה בהתאם לצורך, ואז בחר למיקום מסמכי המקור.  
 "אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה להעתקת צילומים" בעמוד 109

5. הנח את המקור כשפניו למטה והחלק אותו אל סימן הפינה.  
 הנח את הצילומים במרחק של 5 מ"מ מסימון הפינה של משטח הסריקה של הסורק. תוכל להניח תמונות רבות ותמונות בגדלים שונים.  
 בעת הנחת תמונות רבות, השאר מרווח מזערי של 5 מ"מ בין התמונות.  
 הגדול המירבי: 10 על 15 ס"מ (4x6 אינץ')



6. בחר התחלת הסריקה.  
 הצילומים נסרקים ומוצגים על המסך.

7. בחר ערוך אם יש צורך לבצע הגדרות כגון תיקוני צילום.

לתשומת לבך:

אם אתה רוצה להדפיס באמצעות הגדלת חלק מצילום, בחר חתוך/שנה גודל תמונה, ואז בצע הגדרות. החלק את מסגרת אזור ההדפסה שמאלה, ימינה, למעלה ולמטה, ואז שנה את גודל המסגרת באמצעות הפעלת ● על פינות המסגרת.

"אפשרויות תפריט עבור התאמת צילומים לשם העתקת צילומים" בעמוד 110

8. הקש .

לתשומת לבך:

הצבע, הגודל והגבולות של התמונה המועתקת שונים מעט מהמקור.

## אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה להעתקת צילומים

שחזור צבע:

משחזר את צבעיהם הדהויים של צילומים.

הגדרת נייר:

בחירת מקור הנייר שבו תרצה להשתמש. בחר  כדי לבחור את גודל הנייר ואת סוג הנייר שהטענת.

הגדרת שוליים:

ללא שוליים

מעתיק בלי שוליים בקצוות. התמונה מוגדלת מעט כדי לסלק את השוליים מקצה הנייר. בחר כמה להגדיל בהגדרת הרחבה.

עם שוליים

מעתיק עם שוליים בקצוות.

נקה את כל ההגדרות:

איפוס הגדרות ההעתקה חזרה לערכי ברירת המחדל שלהן.

## אפשרויות תפריט עבור התאמת צילומים לשם העתקת צילומים

התאמות תמונה:

בחירת שפר תמונה מפיקה תמונות חדות יותר וצבעים חיים יותר באמצעות התאמה אוטומטית של הניגודיות, הרווייה והבהירות של נתוני התמונה המקוריים.

מסנן:

עותקים בשחור-לבן.

חתוך/שנה גודל תמונה:

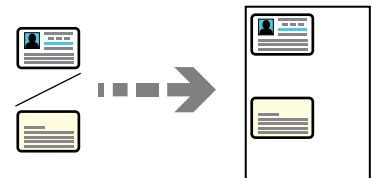
מגדיל חלק מהצילום המיועד להעתקה.

בטל את העריכה:

נקה את עריכת הצילומים.

## העתקת תעודת זהות

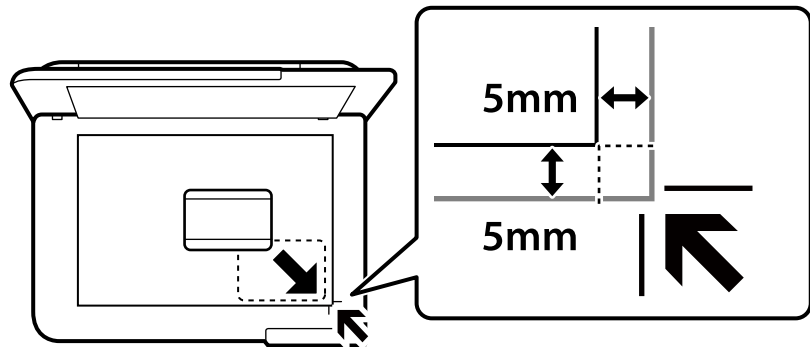
סורק את שני הצדדים של תעודה מזהה ומעתיק אל צד אחד של נייר בגודל A4.




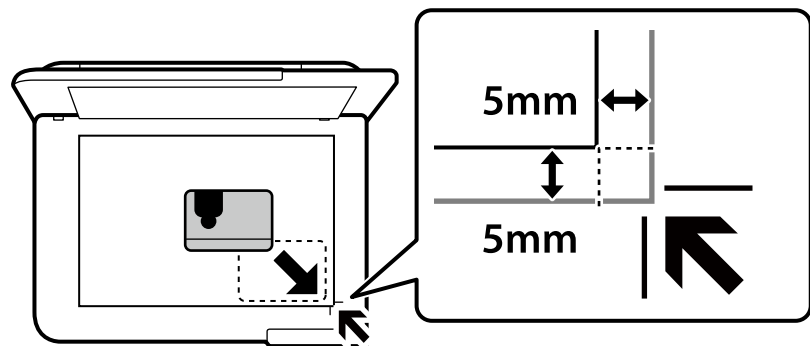
1. טען נייר לתוך המדפסת.

"טעינת נייר" בעמוד 36

2. הנח את המקור כשפניו למטה והחלק אותו אל סימן הפינה.  
 הנח את תעודת הזהות במרחק של 5 מ"מ מסימון הפינה של משטח הסריקה של הסורק.



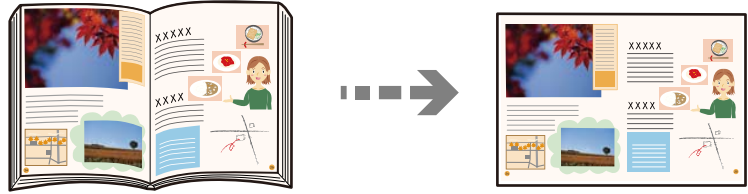
3. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.  
 4. בחר עותקים שונים < תעודת זהות.  
 5. ציין את מקור הנייר ואת גודל הנייר ואז בחר אישור.  
 6. בחר בלשונית צלם.  
 7. הקש .  
 לתשומת לבך:  
 אם תקיש תצוגה מק', תוכל לבדוק את התמונה הסרוקה.  
 8. עקוב אחר ההוראות המוצגות על המסך כדי למקם את גב מסמך המקור, ואז הקש התחלת הסריקה.  
 הנח את תעודת הזהות במרחק של 5 מ"מ מסימון הפינה של משטח הסריקה של הסורק.




לתשומת לבך:  
 הצבע, הגודל והגבולות של התמונה המועתקת שונים מעט מהמקור.

## מעתיק ספרים

מעתיק שני עמודי ספר בגודל A4 וכדומה על גיליון נייר יחיד.

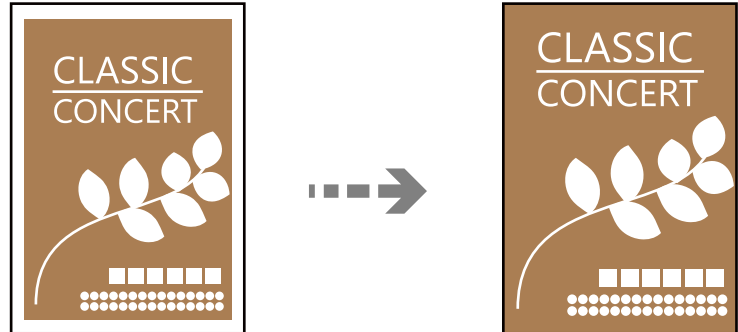


1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.
3. בחר עותקים שונים < עותק ספר.
4. הנח את עותקי המקור.  
עקוב אחר ההוראות המוצגות על המסך כדי למקם את העמוד הראשון של מסמך המקור, ואז הקש הגדרות הדפסה.
5. בחר את לשונית הגדרות מתקדמות ואז שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.  
אם תבחר 2 עמודים בדף בתוך פריסה, תוכל להדפיס שני עמודי ספר מקבילים על גבי צד אחד של הנייר.
6. בחר בלשונית צלם.
7. הקש .  
לתשומת לבך:  
אם תקיש תצוגה מק', תוכל לבדוק את התמונה הסרוקה.
8. עקוב אחר ההוראות המוצגות על המסך כדי למקם את העמוד השני של מסמך המקור, ואז הקש התחלת הסריקה.  
לתשומת לבך:  
הצבע, הגודל והגבולות של התמונה המועתקת שונים מעט מהמקור.



## העתקה ללא שוליים

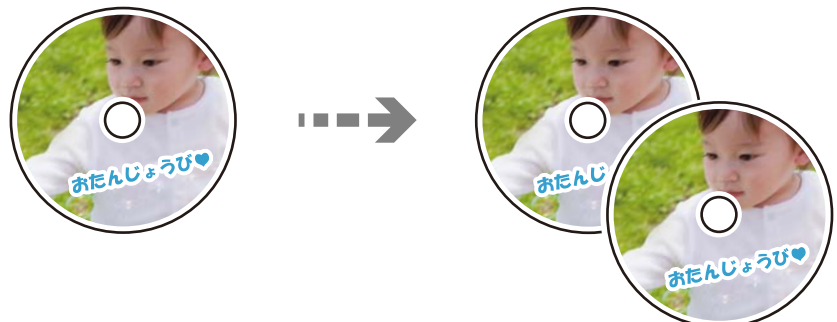
מעתיק בלי שוליים בקצוות. התמונה מוגדלת מעט כדי לסלק את השוליים מקצה הנייר.



1. טען נייר לתוך המדפסת.  
"טעינת נייר" בעמוד 36
2. הנח את עותקי המקור.  
"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41
3. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.
4. בחר עותקים שונים < עותק ללא גבולות.
5. בחר בלשונית צלם.
6. הקש .  
לתשומת לבך:  
 אם תבחר תצוגה מק', תוכל לבדוק את התמונה הסרוקה.  
 הצבע, הגודל והגבולות של התמונה המועתקת שונים מעט מהמקור.

## העתקה על תווית CD/DVD

תוכל להעתיק תווית דיסק או מסמך מקור מרובע, כגון צילום, על גבי תווית CD/DVD.



**חשוב!**

❑ לפני הדפסת CD/DVD, עיין באמצעי הזהירות לטיפול ב-CD/DVD.

"אמצעי הזהירות לטיפול ב-CD/DVD" בעמוד 38

❑ אל תכניס את מגש ה-CD/DVD בזמן שהמדפסת פועלת. הדבר עלול להזיק למדפסת.



❑ אל תכניס את מגש ה-CD/DVD לפני שתקבל הוראה לעשות זאת. אחרת, עלולה להתרחש שגיאה, וה-CD/DVD ייפלט.

1. בחר הדפסות שונות בלוח הבקרה.

2. בחר העתק ל- < CD/DVD העתק ל-CD/DVD.

3. הנח את קובץ המקור בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך ואז בחר המשך להגדרת החלק הפנימי/חיצוני.

אם אין מניחים את ה-CD/DVD בדיוק במרכז מתבצעת התאמה אוטומטית של המיקום.

4. הגדר את הקוטר הפנימי ואת הקוטר החיצוני באמצעות  , ואז בחר בחר סוג.

תוכל גם לבחור בתוך המסגרת של הקוטר הפנימי והקוטר החיצוני, ואז להזין את הערך באמצעות המקלדת שעל המסך.

לתשומת לבך:

❑ תוכל להגדיר 114 עד 120 מ"מ כהיקף החיצוני, ו-181 עד 46 מ"מ כהיקף הפנימי בשיעורים של 1 מ"מ.

❑ הקוטר החיצוני והקוטר הפנימי שהגדרת הוחזרו למצב ברירת המחדל שלהם אחרי הדפסת תווית הדיסק. עליך להגדיר קטרים אלה בכל פעם שאתה מדפיס.

"אפשרויות תפריט עבור העתק ל-CD/DVD" בעמוד 116

5. בחר הדפסה על CD/DVD.

לתשומת לבך:

כדי להדפיס הדפסת מבחן, בחר הדפסת ניסיון על דף A4, ואז טען נייר רגיל בגודל A4 בתוך ה-מחסנית נייר. תוכל לבדוק את תמונת התדפיס לפני שתדפיס אותה על תווית CD/DVD.

6. כאשר מוצגת על המסך הודעה האומרת לך לטעון CD/DVD, בחר מדריך, ואז פעל בהתאם להוראות שעל המסך כדי לטעון CD/DVD.



לתשומת לבך: אפשר שתחוש חיכוך מסוים כאשר תכניס את המגש לתוך המדפסת. תחושה זו תקינה ועליך להמשיך להכניס אותו באופן אופקי.

7. בחר מותקנת.

8. בחר בלשונית הדפסה על CD/DVD בחר העתקה בצבע או בשחור-לבן, ואז שנה את צפיפות ההעתקה בהתאם לצורך.

לתשומת לבך:

בחר כדי לצפות בתמונה הסרוקה. תוכל לשנות את מיקום ההדפסה במסך התצוגה המקדימה.

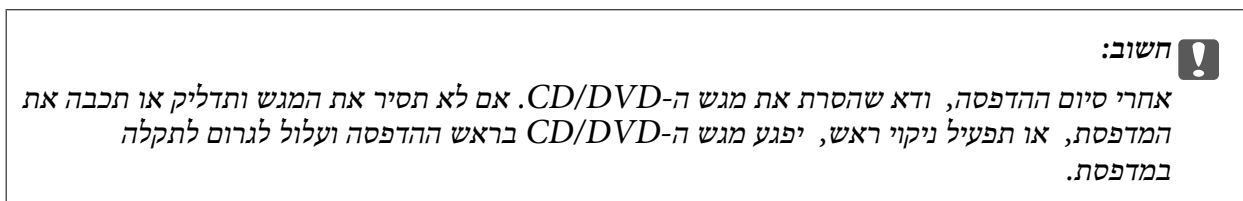
"אפשרויות תפריט עבור העתק ל-CD/DVD" בעמוד 116

9. בחר את לשונית הגדרות מתקדמות ואז שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.

"אפשרויות תפריט עבור העתק ל-CD/DVD" בעמוד 116

10. בחר את הלשונית הדפסה על CD/DVD ואז הקש על .

11. עם סיום ההדפסה, נפלט מגש ה-CD/DVD. הוצא את המגש מתוך המדפסת, ופעל בהתאם להוראות שעל גבי המסך, כדי לבחור ההדפסה הסתיימה.



12. הסר את ה-CD/DVD ואחסן את מגש ה-CD/DVD בתחתית ה-מחסנית נייר 2.

## אפשרויות תפריט עבור העתק ל-CD/DVD

פנימי, חיצוני:

ציין את טווח ההדפסה. ניתן לציין עד 120 מ"מ עבור הקוטר החיצוני, ומינימום של 18 מ"מ עבור הקוטר הפנימי. בהתאם להגדרה, עלולים ה-CD/DVD או מגש ה-CD/DVD להתלכלך. בחר את הטווח כך שיתאים לאזור בר-הדפסה על ה-CD/DVD שלך.

הדפסה על CD/DVD, הדפסת ניסיון על דף A4:

בחר אם להדפיס על CD/DVD או לבצע הדפסת מבחן על נייר רגיל בגודל A4. כאשר אתה בוחר הדפסת ניסיון על דף A4 תוכל לבדוק את תוצאת ההדפסה לפני שתדפיס על CD/DVD.

 (התאמת מיקום ההדפסה):


התחל לסרוק את מסמך המקור ולהציג את התמונה הסרוקה. תוכל לשנות את מיקום ההדפסה במסך התצוגה המקדימה.

צבע:

מעתיק את המקור בצבע.

שחור-לבן:

מעתיק את המקור בשחור-לבן.

 (צפיפות):

הגדלת את רמת הצפיפות באמצעות + כשתוצאות ההעתקה דהויות. הורד את רמת הצפיפות באמצעות - כאשר הדיו נמרחת.

איכות:

בחר את איכות עובר העתקה. בחירה באפשרות גבוהה גורמת להדפסה באיכות גבוהה יותר אך ההדפסה עלולה להיות אטית יותר. אם ברצונך להדפיס על נייר רגיל תוך שימוש באיכות הרבה יותר גבוהה, בחר הטוב ביותר. שים לב שמהירות ההדפסה עשויה להאט במידה ניכרת.

נקה את כל ההגדרות:

איפוס הגדרות ההעתקה חזרה לערכי ברירת המחדל שלהן.

---

# סריקה

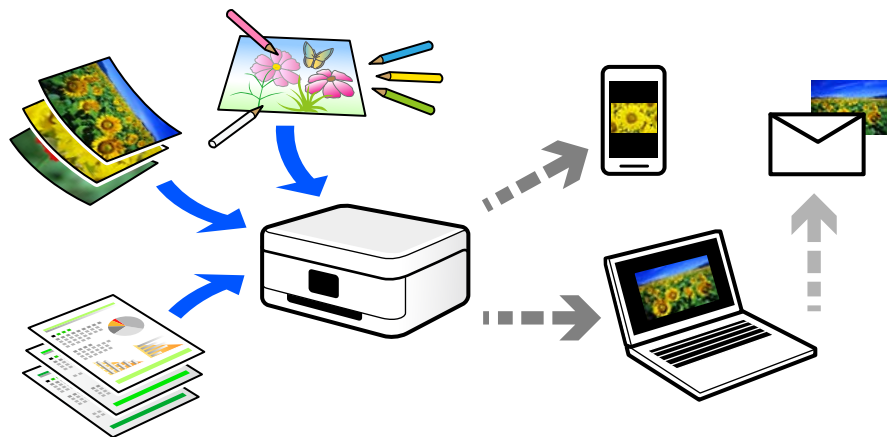
- 118..... מידע בסיסי על סריקה.
- 121..... סריקת מסמכי מקור לתוך התקן זכרון.
- 123..... סריקת מסמכי מקור למחשב.
- 126..... סריקת מסמכי מקור אל הענן.
- 127..... סריקת מסמכי מקור תוך שימוש ב-WSD.
- 130..... סריקת מסמכי מקור לתוך התקן חכם.
- 130..... סריקה מתקדמת.

## מידע בסיסי על סריקה

### מהי "סריקה"?

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

תוכל לשמור נתונים סרוקים כתמונה דיגיטלית כגון JPEG או PDF. תוכל אז להדפיס את התמונה, לשלוח אותה בדוא"ל וכן הלאה.



### שימושי סריקה

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

- באמצעות סריקת מסמך נייר והפיכתו לנתונים דיגיטליים, תוכל לקרוא אותו במחשב או בהתקן חכם.
- באמצעות סריקת כרטיסים או עלונים והפיכתם לנתונים דיגיטליים, תוכל להשליך את מסמכי המקור ולצמצם את אי-הסדר.
- באמצעות סריקת מסמכים חשובים, תוכל לגבות אותם בשירותי ענן או באמצעי אחסון אחר, למקרה שהם יאבדו.
- תוכל לשלוח את התצלומים או המסמכים שסרקת לחברים באמצעות הדוא"ל.
- באמצעות סריקת איורים שבוצעו ביד וכן הלאה, תוכל לשתף אותם במדיה חברתית באיכות הרבה יותר גבוהה מאשר לו היית מצלם אותם בהתקן החכם שלך.
- באמצעות סריקת העמודים החביבים עליך מתוך עיתונים או כתבי עת, תוכל לשמור אותם ולהשליך את המקור.

### שיטות סריקה זמינות

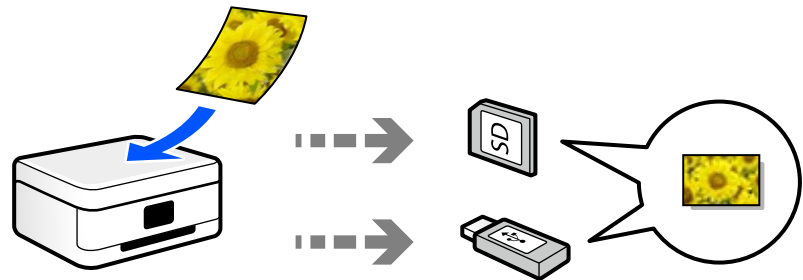
תוכל להשתמש בכל אחת מהשיטות הבאות כדי לסרוק באמצעות מדפסת זו.

מידע קשור

- ← "סריקה להתקן זיכרון" בעמוד 119
- ← "סריקה למחשב" בעמוד 119
- ← "שליחה לשירות ענן" בעמוד 120
- ← "סריקה תוך שימוש ב-WSD" בעמוד 120
- ← "סריקה ישירה מהתקנים חכמים" בעמוד 120

## סריקה להתקן זיכרון

תוכל לשמור תמונות סרוקות ישירות להתקן זכרון שהוכנס לתוך המדפסת.



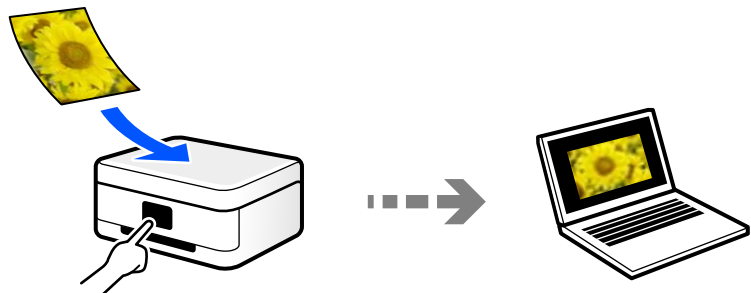
מידע קשור

- ← "מפרט התקן זיכרון" בעמוד 291

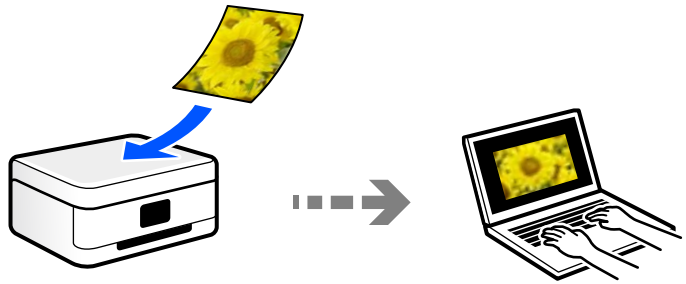
## סריקה למחשב

קיימות שתי שיטות לסריקת מסמכי מקור למחשב; סריקה באמצעות לוח הבקרה של המדפסת, וסריקה מתוך המחשב.

תוכל לסרוק בקלות מלוח הבקרה של המדפסת.

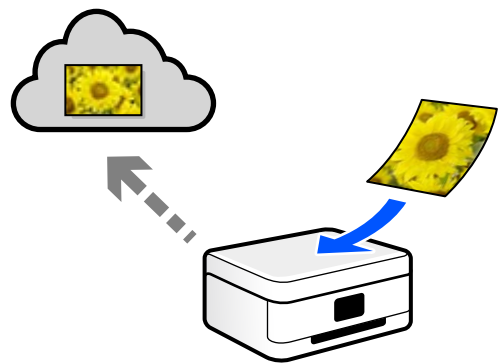


השתמש באפליקציית הסריקה Epson ScanSmart כדי לסרוק מהמחשב. תוכל לערוך תמונות אחרי סריקה.



### שליחה לשירות ענן

תוכל לשלוח תמונות סרוקות מלוח הבקרה של המדפסת אל שירותי ענן שנרשמת אליהם מראש.

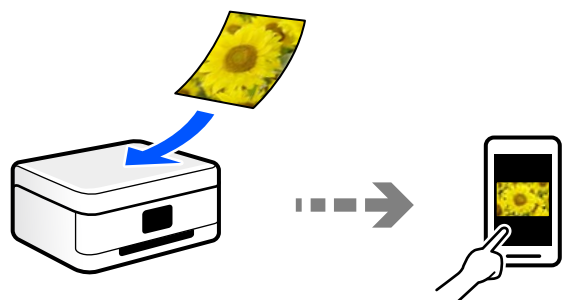


### סריקה תוך שימוש ב-WSD

תוכל לשמור את התמונה הסרוקה במחשב המחובר למדפסת, באמצעות תכונת WSD. אם אתה משתמש במערכת הפעלה Windows 7/Windows Vista, עליך לבצע את הגדרות WSD במחשב שלך לפני ביצוע הסריקה.

### סריקה ישירה מהתקנים חכמים

תוכל לשמור תמונות סרוקות ישירות אל התקן חכם כמו טלפון חכם או טבלט באמצעות האפליקציה Epson Smart Panel בהתקן החכם.





## תבניות קובץ מומלצות בהתאם למטרות שלך

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

פורמט קובץ	תיאור
(JPEG (.jpg)	תבנית קובץ המאפשרת לך לדחוס את הנתונים שיש לשמור. אם יחס הדחיסה גבוה, איכות התמונה יורדת, ואין ביכולתך להמיר את התמונה חזרה לאיכות המקורית. זוהי תבנית התמונות הסטנדרטית עבור מצלמות דיגיטליות. תבנית זו מתאימה לתמונות שיש בהן צבעים רבים.
(PDF (.pdf)	תבנית קובץ כללית בה ניתן להשתמש על פני מערכות הפעלה שונות ולספק את אותה רמה של תצוגת מסך ותוצאת הדפסה. תוכל לצפות בקבצי PDF באמצעות תוכנה ייעודית לקריאת PDF או בדפדפני אינטרנט.

## רזולוציות מומלצות בהתאם למטרות שלך

הרזולוציה מציינת את מספר הפיקסלים (השטח הקטן ביותר בתמונה) עבור כל אינץ' (25.4 מ"מ) והיא נמדדת ב-dpi (נקודות לאינץ'). היתרון של הגברת הרזולוציה נעוץ בחידוד פרטי התמונה. עם זאת, אפשר גם שיהיו לכך גם החסרונות הבאים.

- גודל הקובץ גדל (כאשר מכפילים את הרזולוציה, גודל הקובץ גדל בערך פי ארבע).
- הסריקה, השמירה והקריאה של התמונה אורכים זמן רב
- התמונה הופכת לגדולה מכדי שניתן יהיה להתאימה לתצוגה או להדפיס אותה על הנייר עיין בטבלה והגדר את הרזולוציה המתאימה למטרת התמונה הסרוקה שלך.

מטרה	רזולוציה (ייחוס)
הצגה במחשב שליחה באמצעות הדוא"ל	עד 200 dpi
הדפסה באמצעות מדפסת	200 עד 300 dpi

## סריקת מסמכי מקור לתוך התקן זכרון

ניתן לשמור את התמונות הסרוקות בזיכרון נייד.

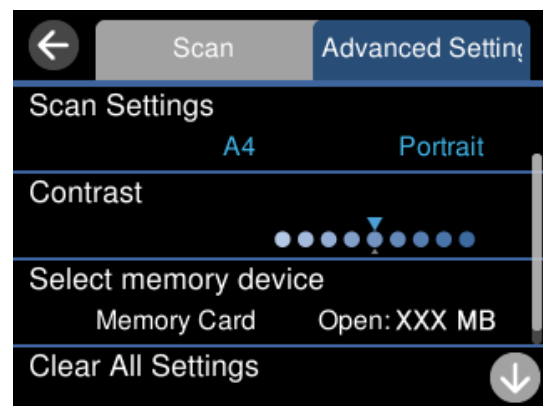
1. הנח את עותקי המקור.


"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41

2. הכנס התקן זיכרון לתוך המדפסת.  
 "הכנסה והסרה של כרטיס זיכרון" בעמוד 44  
 "הכנס והסר התקן USB חיצוני" בעמוד 44
3. בחר סריקה בלוח הבקרה.
4. בחר זיכרון נייד.  
 אם תחבר התקני זיכרון רבים למדפסת, בחר את התקן הזיכרון שאליו נשמרות התמונות הסרוקות.
5. הגדר פריטים בלשונית סריקה, כגון פורמט השמירה.  
 "אפשרויות סריקה עבור סריקה להתקן זכרון" בעמוד 123



6. בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות, ואז בדוק את ההגדרות ושנה אותם במידת הצורך.  
 "אפשרויות מתקדמות עבור סריקה להתקן זכרון" בעמוד 123



7. בחר שוב את לשונית סריקה ואז הקש .

לתשומת לבך:

- תמונות סרוקות נשמרות בתיקיות "001" עד "999" בתיקיית "EPSCAN".
- הגודל, הצבע והגבולות של התמונה הסרוקה לא יהיו בדיוק זהים למסמך המקור.


## אפשרויות סריקה עבור סריקה להתקן זכרון

שחור-לבן/צבע

בחר אם לסרוק בשחור לבן או בצבע.

PDF/JPEG

בחר את הפורמט לשמירת התמונה הסרוקה.

(איכות) 

סוג המסמך:

בחר את סוג מסמך המקור שלך.

רזולוציה:

בחר את רזולוציית הסריקה.

## אפשרויות מתקדמות עבור סריקה להתקן זכרון

הגדרות סריקה

גודל סריקה:

בחר את גודל הסריקה. כדי לחתוך את הרווח הלבן סביב הטקסט או התמונה בעת הסריקה, בחר חיתוך אוטומטי. כדי לסרוק את השטח המרבי של משטח סריקה, בחר אזור מקסימלי.

כיוון המקור:

בחר את כיוון מסמך המקור.

ניגודיות

בחר את הניגודיות של התמונה הסרוקה.

בחר התקן זיכרון

בחר את התקן הזיכרון שבו תרצה לשמור את התמונה הסרוקה.

נקה את כל ההגדרות

מאפס את הגדרות הסריקה לברירות המחדל שלהן.

---

## סריקת מסמכי מקור למחשב

קיימות שתי שיטות לסריקת מסמכי מקור למחשב; סריקה באמצעות לוח הבקרה של המדפסת, וסריקה מתוך המחשב.

מידע קשור

← "סריקה מלוח הבקרה" בעמוד 124

← "סריקה ממחשב" בעמוד 125

## סריקה מלוח הבקרה

לתשומת לבך:

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

□ *Epson ScanSmart* (Windows 7 ומעלה, או OS X El Capitan ומעלה)

□ *Epson Event Manager* (Windows Vista/Windows XP, או OS X Yosemite/OS X Mavericks/ OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8)

□ *Epson Scan 2* (תוכנה שצריך כדי לסרוק)

עיינ בפרטים הבאים כדי לבדוק אם יש אפליקציות מותקנות.

*Windows 10*: לחץ על לחצן ההפעלה ואז בדוק את *Epson Software* התיקיה < *Epson ScanSmart*, ואת *EPSON* התיקיה < *Epson Scan 2*.

*Windows 8.1/Windows 8*: הזן את שם היישום בצ'ארם החיפוש ולאחר מכן בחר בסמל המוצג.

*Windows 7*: לחץ על לחצן התחל ואז בחר כל התוכניות. לאחר מכן בדוק את *Epson Software* התיקיה < *Epson ScanSmart*, ואת *EPSON* התיקיה < *Epson Scan 2*.

*Windows Vista/Windows XP*: לחץ על לחצן התחל ואז בחר כל התוכניות או תוכניות. לאחר מכן בדוק את *Epson Software* התיקיה < *Epson Event Manager*, ואת *EPSON* התיקיה < *Epson Scan 2*.

*Mac OS*: בחר בצע < אפליקציות < *Epson Software*.

1. הנח את עותקי המקור.


"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41

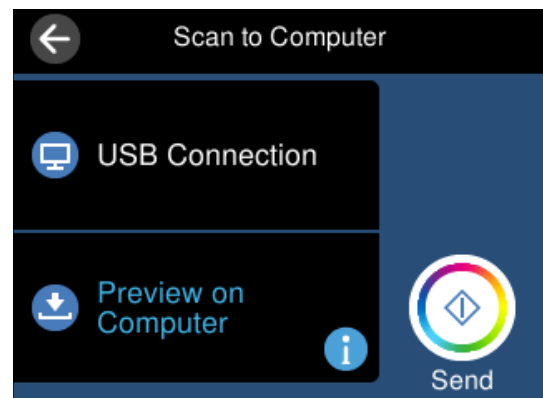
2. בחר סריקה בלוח הבקרה.


3. בחר מחשב.

4. בחר את המחשב שבו תרצה לשמור את התמונות הסרוקות.

□ אם מוצג המסך בחר מחשב, בחר את המחשב מהמסך.

□ אם מוצג המסך סריקה למחשב והמחשב כבר נבחר, יש לוודא שהמחשב הנבחר נכון. אם אתה רוצה לשנות את המחשב, בחר , ואז בחר מחשב אחר.



5. בחר  כדי לבחור כיצד לשמור את התמונה הסרוקה במחשב.

תצוגה מקדימה במחשב (7 Windows ומעלה, או OS X El Capitan ומעלה): מציג תצוגה מקדימה של התמונה הסרוקה במחשב לפני שמירת התמונות.

שמור כקובץ JPEG: שומר את התמונה הסרוקה בפורמט JPEG.

שמור כקובץ PDF: שומר את התמונה הסרוקה בפורמט PDF.

6. הקש .

בעת השימוש ב-7 Windows ומעלה, או OS X El Capitan ומעלה: Epson ScanSmart מופעלת באופן אוטומטי במחשב שלך והסריקה מתחילה.

לתשומת לבך:

עיין בעזרה של Epson ScanSmart למידע מפורט על פעולת התוכנה. לחץ עזרה במסך Epson ScanSmart כדי לפתוח את העזרה.

הגודל, הצבע והגבולות של התמונה הסרוקה לא יהיו בדיוק זהים למסמך המקור.

## סריקה ממחשב

תוכל לסרוק ממחשב באמצעות Epson ScanSmart.

אפליקציה זו מאפשרת לך לסרוק בקלות מסמכים ותצלומים, ואז לשמור את התמונות הסרוקות בשלבים פשוטים.

1. הנח את עותקי המקור.

"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41

2. התחל את Epson ScanSmart.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Mac OS

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

3. כאשר מוצג מסך Epson ScanSmart פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך כדי לסרוק.

לתשומת לבך:


לחץ עזרה כדי לצפות במידע פעולה מפורט.

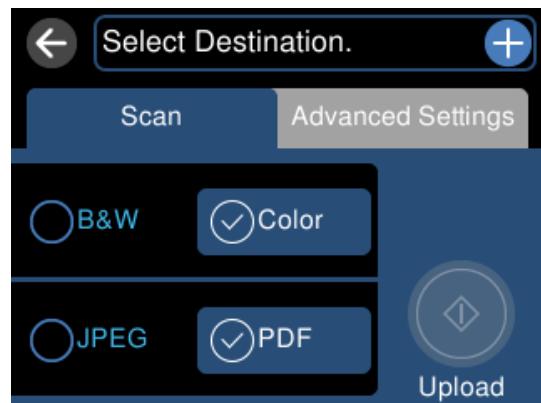
## סריקת מסמכי מקור אל הענן

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

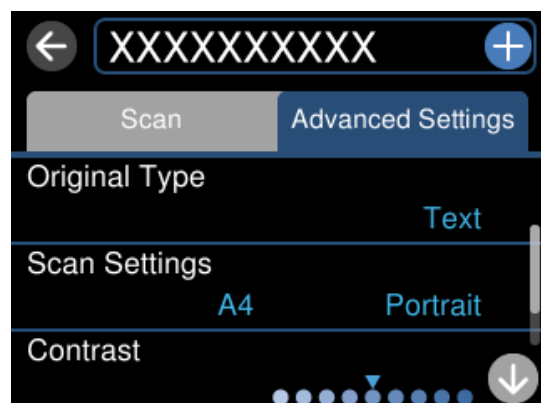
<https://www.epsonconnect.com/>


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

1. ודא שבצעת הגדרות באמצעות Epson Connect.
2. הנח את עותקי המקור.  
"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41
3. בחר סריקה בלוח הבקרה.
4. בחר ענן.
5. בחר  בראש המסך, ואז בחר יעד.



6. הגדר פריטים בלשונית סריקה, כגון פורמט השמירה.  
"אפשרויות סריקה עבור סריקה לענן" בעמוד 127
7. בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות, ואז בדוק את ההגדרות ושנה אותם במידת הצורך.  
"אפשרויות מתקדמות עבור סריקה לענן" בעמוד 127



8. בחר שוב את לשונית סריקה ואז הקש .

לתשומת לבך: הגודל, הצבע והגבולות של התמונה הסרוקה לא יהיו בדיוק זהים למסמך המקור.

## אפשרויות סריקה עבור סריקה לענן

שחור-לבן/צבע

בחר אם לסרוק בשחור לבן או בצבע.

PDF/JPEG

בחר את הפורמט לשמירת התמונה הסרוקה.

## אפשרויות מתקדמות עבור סריקה לענן

סוג המסמך

בחר את סוג מסמך המקור שלך.

הגדרות סריקה

גודל סריקה:

בחר את גודל הסריקה. כדי לחתוך את הרווח הלבן סביב הטקסט או התמונה בעת הסריקה, בחר חיתוך אוטומטי. כדי לסרוק את השטח המרבי של משטח סריקה, בחר אזור מקסימלי.

כיוון המקור:

בחר את כיוון מסמך המקור.

ניגודיות

בחר את הניגודיות של התמונה הסרוקה.

נקה את כל ההגדרות

מאפס את הגדרות הסריקה לברירות המחדל שלהן.

---


## סריקת מסמכי מקור תוך שימוש ב-WSD

תוכל לשמור את התמונה הסרוקה במחשב המחובר למדפסת, באמצעות תכונת WSD.

לתשומת לבך:

תכונה זו זמינה רק למחשבים עם מערכת ההפעלה Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Vista/7.

אם משתמשים במערכת ההפעלה Windows 7/Windows Vista, יש להגדיר את המחשב מראש באמצעות תכונה זו.

1. הנח את עותקי המקור.  
"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41
2. בחר סריקה בלוח הבקרה.
3. בחר WSD.
4. בחר מחשב.
5. הקש .

לתשומת לבך: הגודל, הצבע והגבולות של התמונה הסרוקה לא יהיו בדיוק זהים למסמך המקור.

## הגדרת יציאת WSD

סעיף זה מסביר כיצד להגדיר יציאת WSD עבור Windows 7/Windows Vista.  
לתשומת לבך: עבור Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, מוגדרת יציאת WSD באופן אוטומטי.

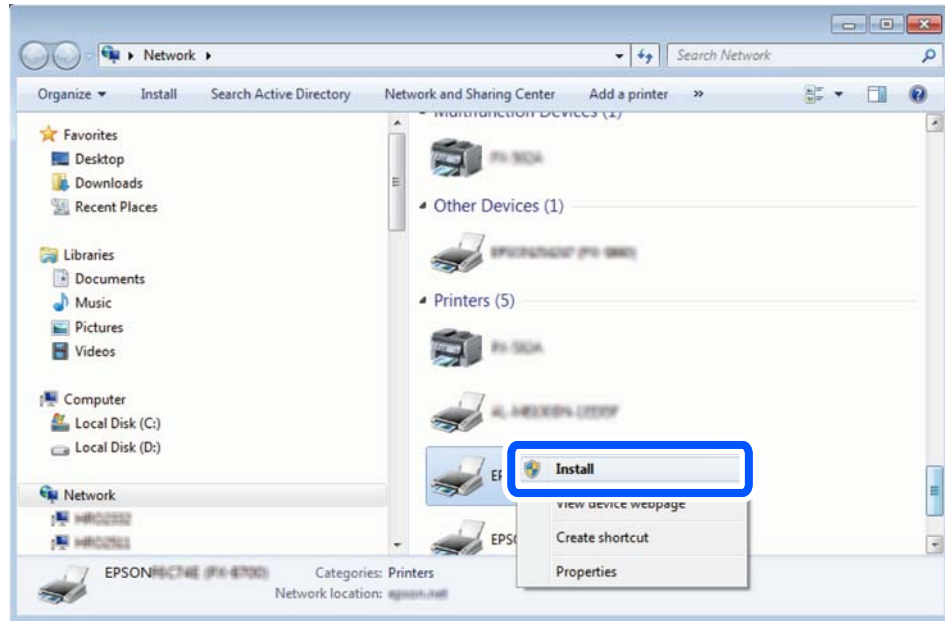
על מנת להגדיר יציאת WSD דרושים הדברים הבאים.

- המדפסת והמחשב מחוברים לרשת.
- מנהל ההתקן של המדפסת הותקן במחשב.

1. הדלק את המדפסת.
2. לחץ "התחל" ואז לחץ רשת במחשב.
3. לחץ לחיצה ימנית על המדפסת, ואז לחץ על התקן.  
לחץ המשך כאשר יוצג מסך בקרת חשבון משתמש.



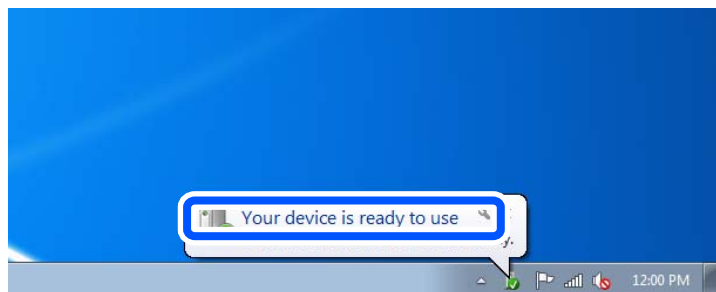
לחץ הסר התקנה והתחל שוב אם מסך הסר התקנה מוצג.



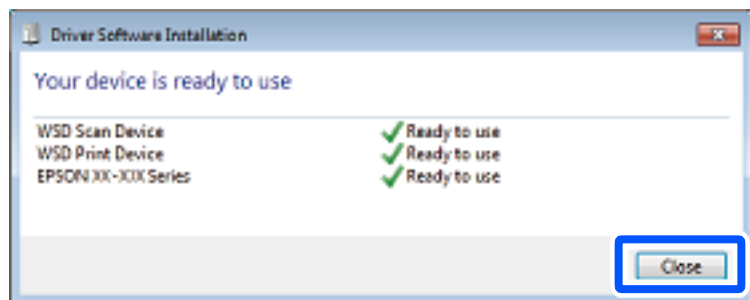
לתשומת לבך:

שם המדפסת שצריך להגדיר ברשת ושם הדגם (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) מוצגים במסך הרשת. תוכל לבדוק את שם המדפסת שהוגדר ברשת בלוח הבקרה של המדפסת או באמצעות הדפסת גליון מצב רשת.

4. לחץ ההתקן שלך מוכן לשימוש.



5. בדוק את ההודעה, ואז לחץ סגור.



6. פתח את מסך ההתקנים והמדפסות.

Windows 7

לחץ "התחל" < לוח הבקרה < חומרה וקול או חומרה < התקנים ומדפסות.

## Windows Vista □

לחץ "התחל" < לוח בקרה < חומרה וקול < מדפסות.

7. ודא שמוצג סמל עם שם המדפסת ברשת.

בחר את שם המדפסת כאשר אתה משתמש ב-WSD.

---

## סריקת מסמכי מקור לתוך התקן חכם

לתשומת לבך:

□ לפני הסריקה, התקן את *Epson Smart Panel* בהתקן החכם שלך.

□ *Epson Smart Panel* המסכים הבאים עשויים להשתנות ללא התראה מראש.

□ *Epson Smart Panel* התוכן עשוי להשתנות בהתאם למוצר.

1. הנח את עותקי המקור.

"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41

2. הפעל את *Epson Smart Panel* בהתקן החכם שלך.

3. בחר בתפריט הסריקה במסך הבית.

4. לשמירת התמונות, פעל בהתאם להוראות שעל גבי המסך.

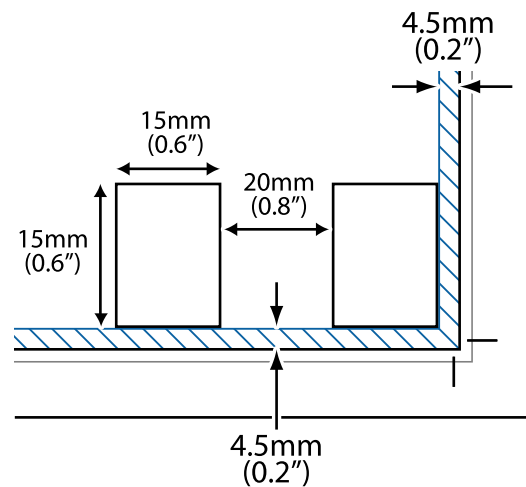
---

## סריקה מתקדמת

### סריקת תצלומים רבים בבת אחת

באמצעות השימוש ב-Epson ScanSmart, תוכל לסרוק תצלומים רבים בעת ובעונה אחת ולשמור כל תמונה בנפרד.

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



לתשומת לבך:

על התצלומים להיות גדולים יותר מאשר 15 על 15 מ"מ (0.6x0.6 אינץ').

2. התחל את Epson ScanSmart.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Mac OS

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

3. כאשר מוצג מסך Epson ScanSmart פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך כדי לסרוק.

תצלומים סרוקים נשמרים כתמונות נבדלות.

---

# שמירה ושיתוף נתונים

שיתוף נתונים בהתקן זכרון..... 133

## שיתוף נתונים בהתקן זכרון

מתוך מחשב, תוכל לכתוב או לקרוא נתונים בהתקן זכרון כגון כרטיס זכרון שהוכנס לתוך המדפסת.

### חשוב!

- הכנס כרטיס זכרון אחרי הסרת ההגנה מפני כתיבה.
- אם נשמרה תמונה ממחשב אל כרטיס הזכרון, לא יתבצע רענון של התמונה ומספר הצילומים במסך הגביש הנוזלי. הסר והכנס שוב את כרטיס הזכרון.
- כאשר אתה משתף התקן זכרון המוכנס לתוך המדפסת בין מחשבים המחוברים באמצעות USB או באמצעות רשת, תותר הגישה לכתיבה רק למחשבים המחוברים בשיטה שבחרת עבור המדפסת. כדי לכתוב להתקן הזכרון הזן הגדרות בלוח הבקרה, ואז בחר הגדרת שיתוף קבצים ושיטת חיבור.

### לתשומת לבך:

לוקח זמן כדי לזהות נתונים ממחשב אם מחובר התקן זכרון גדול, כגון התקן זכרון בנפח 2 TB.

## Windows

בחר התקן זכרון מתוך מחשב או המחשב שלי. יוצגו הנתונים בהתקן הזכרון.

### לתשומת לבך:

אם מחברים את המדפסת לרשת ללא דיסק התוכנה או *Web Installer*, יש למפות חריץ כרטיס זיכרון או יציאת USB ככונן רשת. פתח את הפעלה, הזן את שם המדפסת \\XXXXX או את כתובת ה-IP \\XXX.XXX.XXX.XXX ולחץ על פתח:. לחץ לחיצה ימנית על סמל ההתקן שמוצג כדי להקצות את הרשת. כונן הרשת יופיע בתוך המחשב או המחשב שלי.

## Mac OS

בחר סמן מתאים להתקן. יוצגו הנתונים בהתקן האחסון החיצוני.

### לתשומת לבך:

- כדי להסיר התקן זכרון, גרור את סמל ההתקן אל סמל פח האשפה ושחרר אותו. אם לא תעשה זאת, ייתכן שהנתונים שבכונן המשותף לא יוצגו כהלכה, כאשר יוכנס התקן זכרון נוסף.
- כדי לגשת להתקן זכרון באמצעות הרשת, בחר המשך < התחבר אל השרת מתוך התפריט בשולחן העבודה. הזן את שם המדפסת *cifs://XXXXX* או  *smb://XXXXX* (כאשר "XXXXX" הוא שם המדפסת) בשדה כתובת השרת, ולחץ על התחבר.


### מידע קשור

← "מפרט התקן זיכרון" בעמוד 291

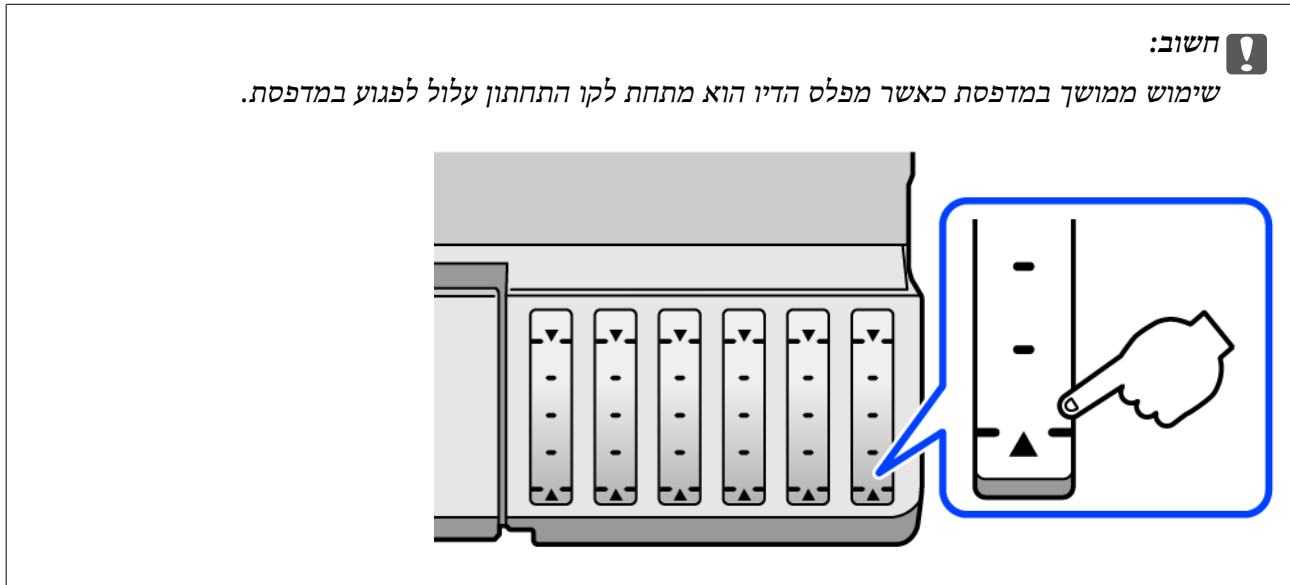
## תחזוקת המדפסת

- 135..... בדיקת המצב של חומר מתכלה.
- 135 ..... שיפור בעיות הזנת נייר.
- 138..... שיפור איכות ההדפסה, ההעתקה והסריקה.
- 149..... ניקוי המדפסת.
- 150 ..... ניקוי דיו שנשפך.
- 151..... בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת.
- 151..... חיסכון בחשמל.
- 151..... התקנה או הסרת התקנה של אפליקציות בנפרד.
- 157..... העברה ואחסון של המדפסת.

## בדיקת המצב של חומר מתכלה

ניתן לבדוק את משך חיי השימוש המשוער של קופסת התחזוקה מלוח הבקרה של המדפסת. בחר ב-  במסך הבית.

כדי לוודא כמה דיו נשארה בפועל יש לבדוק חזותית את כל מפלסי הדיו בכל מכלי המדפסת.



לתשומת לבך:


באפשרותך גם לבדוק את מפלסי הדיו, בקירוב, ואת אורך חיי השירות המשוער של תיבת התחזוקה מתוך מנטר הסטטוס במנהל ההתקן של המדפסת. לפרטים, עיין בקישור מידע הרלוונטי שלהלן.

מידע קשור

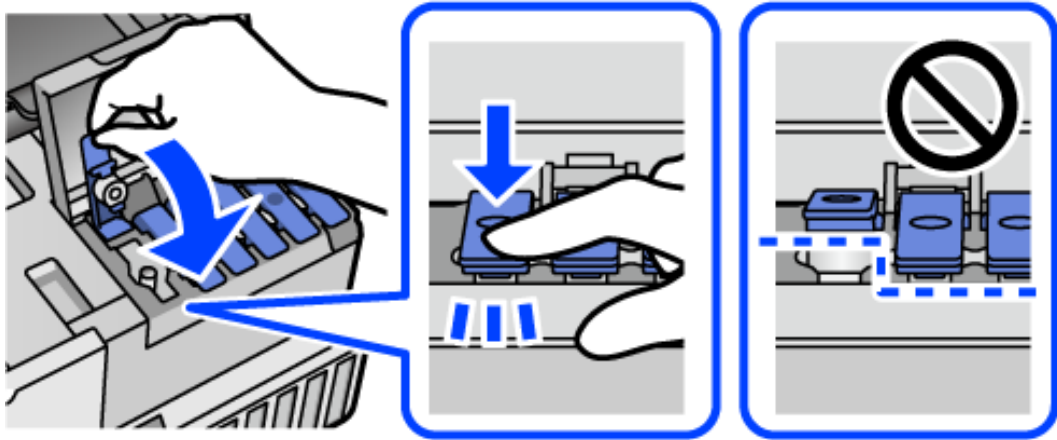
- ← "אפליקציה להדפסה ממחשב (Windows מנהל התקן מדפסת)" בעמוד 270
- ← "מדריך למנהל התקן של Mac OS" בעמוד 272
- ← "הגיע הזמן למלא את הדיו מחדש" בעמוד 211
- ← "הגיע הזמן להחליף את קופסת התחזוקה" בעמוד 216

## שיפור בעיות הזנת נייר

כאשר הנייר אינו מוזן נכון מתוך מחסנית הנייר, נקה את הגלגלת הפנימית.

1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .
2. הוצא את תקע החשמל מהשקע, ואז נתק את כבל החשמל.
3. נתק את כבל ה-USB ואז הסר את כרטיס הזיכרון ואת התקן ה-USB החיצוני.

4. ודא שמכסה מיכל הדיו סגור היטב.

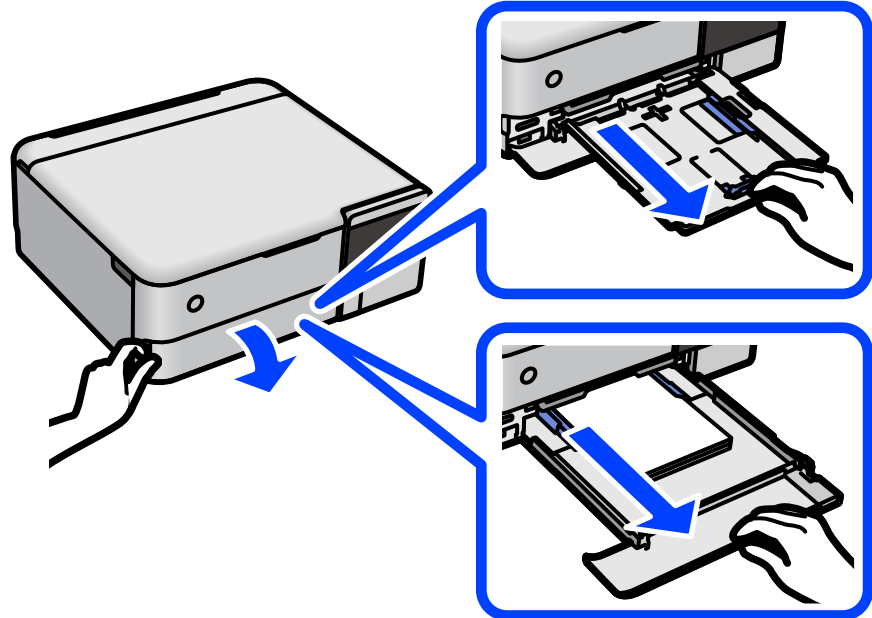


**חשוב!**

אם מכסה מיכל אינו סגור היטב, עלול דיו לדלוף.

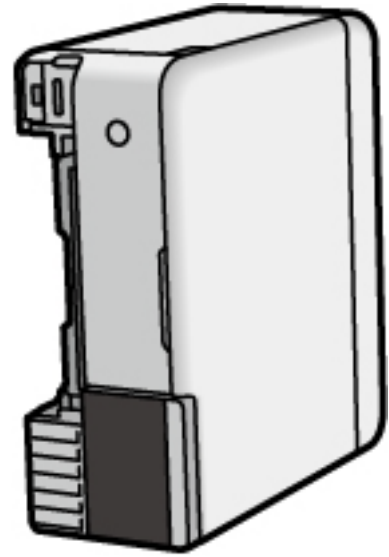
5. סגור את יחידת הסורק.

6. החלק החוצה את מחסנית הנייר, ואז הסר את הנייר.





7. העמד את המדפסת על צידה כך שמכל הדיו של המדפסת יהיה למטה.



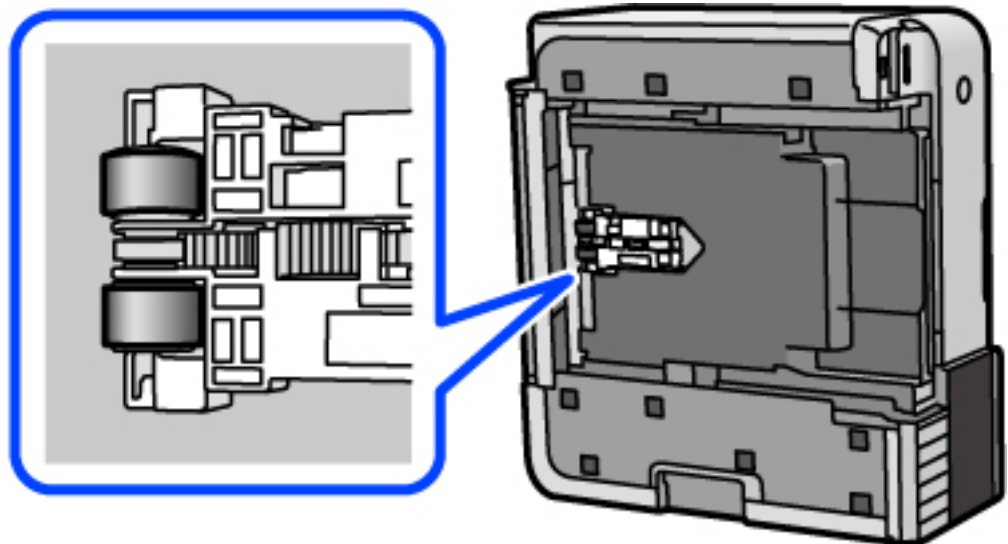
**⚠️ זהירות:**

היזהר לא ללכוד את ידך או את אצבעותיך בעת העמדת המדפסת. אם לא תיזהר, אתה עלול להיפצע.

**⚠️ חשוב:**

אל תשאיר את המדפסת עומדת למשך זמן רב.

8. לחלח מטלית רכה במים, סחוט אותה היטב, ואז נגב את הגליל תוך סיבובו עם המטלית.



9. החזרה את המדפסת למיקומה הרגיל, ואז הכנס את מחסנית הנייר.

10. חבר את כבל המתח.

## שיפור איכות ההדפסה, ההעתקה והסריקה

### בדיקת ראש ההדפסה וניקוי


אם הנחירים סתומים התדפיסים נעשים דהויים, יש רצועות נראות לעין או שמופיעים צבעים לא צפויים. אם הנחירים סתומים מאוד, יודפס דף ריק. כשאיכות ההדפסה יורדת, השתמש תחילה בתכונת בדיקת הנחירים ובדוק אם הנחירים סתומים. אם הנחירים סתומים נקה את ראש ההדפסה.

**חשוב!**

בשעת ניקוי הראש אסור לפתוח את יחידת הסורק ואסור לכבות את המדפסת. אם ניקוי הראש לא הושלם יתכן שלא תוכל להדפיס.

ניקוי הראש צורך דיו ולכן אין לבצע אותו יותר מהדרוש.

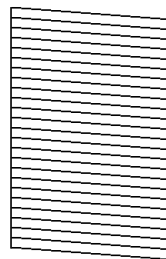
אם כמות הדיו נמוכה ייתכן שלא תוכל לנקות את ראש ההדפסה.

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

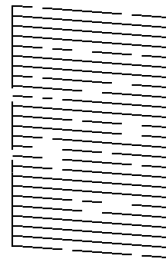
כדי למנוע מראש ההדפסה להתייבש, אל תנתק את המדפסת כשהיא דולקת.

1. בחר תחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.
2. בחר בדיקת פיית ראש ההדפסה.
3. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך כדי לטעון נייר ולהדפיס את תבנית בדיקת החריצים.
4. בדוק את הדגם המודפס כדי לראות אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה.

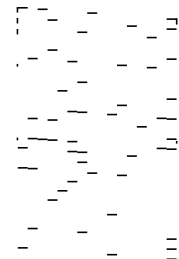
A) OK



B) NG



C) NG




A:

כל הקווים הודפסו. בחר . אין צורך בשלבים נוספים.

B או קרוב ל-B


כמה נחירים סתומים. בחר , ואז פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך לניקוי ראש ההדפסה.

## C □ או קרוב ל-C

אם מרבית השורות חסרות או שלא הודפסו, הדבר מצביע על כך שרוב הנחירים סתומים. בחר  כדי לצאת מתכונת בדיקת הנחירים ואז הפעל את ניקוי מכני. עבור פרטים, עיין ב"מידע קשור" להלן.

5- בגמר הניקוי, הדפס שוב את תבנית הבדיקה של נחירי ראש ההדפסה. חזור על הניקוי ועל הדפסת התבנית עד שכל הקווים יודפסו בשלמותם.

### חשוב:

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

### לתשומת לבך:

תוכל גם לבדוק ולנקות את ראש ההדפסה ממנהל ההתקן של המדפסת. לפרטים, עיין בקישור מידע הרלוונטי שלהלן.

### מידע קשור

← "אפליקציה להדפסה ממחשב (Windows מנהל התקן מדפסת)" בעמוד 270

← "מדריך למנהל התקן של Mac OS" בעמוד 272

← "מפעיל ניקוי מכני" בעמוד 139

## מפעיל ניקוי מכני

שירות ניקוי מכני מאפשר להחליף את כל הדיו בתוך צינורות הדיו. במצבים הבאים, אפשר יהיה עליך להשתמש בתוכנה זו כדי לשפר את איכות ההדפסה.

הדפסת או בצעת ניקוי ראש כאשר מפלסי הדיו היו נמוכים מכדי שניתן יהיה לראותם בחלונות מכל הדיו.

ביצעת את בדיקת הנחירים ואת ניקוי הראש 3 פעמים ואז המתן לפחות 12 שעות ללא הדפסה, אך איכות ההדפסה עדיין לא השתפרה.

קרא את ההוראות הבאות לפני הפעלת תכונה זו.

### חשוב:

ודא שיש מספיק דיו במכלי הדיו.

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

### חשוב:

יש להמתין 12 שעות בין כל ביצוע של ניקוי מכני.

בדרך כלל, די בביצוע של ניקוי מכני אחד כדי לפתור את בעיות איכות ההדפסה בתוך 12 שעות. לכן, כדי למנוע שימוש בדיו שלא לצורך, עליך להמתין 12 שעות לפני שתנסה שוב.

**חשוב!**

אפשר שיהיה צורך להחליף את קופסת התחזוקה.  
הדיו יופקד בקופסת התחזוקה. אם היא מתמלאת, עליך להכין ולהתקין קופסת תחזוקה חלופית כדי להמשיך להדפיס.

**לתשומת לבך:**

כאשר מפלסי הדיו או המקום הפנוי בקופסת התחזוקה אינם מספיקים לביצועניקוי מכני, לא תוכל להפעיל תכונה זו. גם במקרה זה, אפשר שהמפלסים והמקום הפנוי להדפסה יישארו.

1. בחר תחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.

2. בחר ניקוי מכני.

3. פעל בהתאם להוראות שעל גבי המסך כדי להפעיל את תכונת ניקוי מכני.

**לתשומת לבך:**

אם אין ביכולתך להפעיל תכונה זו, פתור את הבעיות המוצגות על גבי המסך. לאחר מכן, פעל על פי נוהל זה משלב 1 כדי להפעיל תכונה זו שוב.

4. אחרי הפעלת תכונה זו, הפעל את בדיקת הנחירים כדי לוודא שהנחירים אינם סתומים.

לפרטים על הדרך הנכונה להפעיל בדיקת נחירים, עיין בקישור המידע הרלוונטי להלן.

**חשוב!**

אם איכות ההדפסה לא השתפרה אחרי הרצת ניקוי מכני, המתן לפחות 12 שעות בלא להדפיס, ואז הדפס שוב את תבנית בדיקת הנחירים. הפעל שוב את ניקוי ראש ההדפסה או את ניקוי מכני בהתאם לתבנית שהודפסה. אם האיכות עדיין לא השתפרה, צור קשר עם התמיכה של Epson.

**לתשומת לבך:**

תוכל גם להפעיל ניקוי חשמלי באמצעות מנהל ההתקן של המדפסת. לפרטים, עיין בקישור מידע הרלוונטי שלהלן.

**מידע קשור**

← "אפליקציה להדפסה ממחשב (Windows מנהל התקן מדפסת)" בעמוד 270

← "מדריך למנהל התקן של Mac OS" בעמוד 272

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקויו" בעמוד 138

## מניעת סתימת נחירים

השתמש תמיד בלחצן ההפעלה בעת כיבוי והדלקת המדפסת.

בדוק שנורית ההפעלה כבויה לפני שתנתק את כבל החשמל.

הדיו עצמו עלול להתייבש אם אין הוא מכוסה. בדיוק כמו הנחת מכסה על עט נובע או עט שמן כדי למנוע התייבשות שלה, ודא שראש ההדפסה מכוסה כראוי כדי למנוע את התייבשות הדיו.

אחרי ניתוק כבל החשמל או במקרה של הפסקת חשמל במהלך פעולת המדפסת, אפשר שראש ההדפסה לא יכוסה כראוי. אם משאירים את ראש ההדפסה כמות שהוא, הוא יתייבש ויגרום לנחירים (יציאות הדיו) להתייבש.

במקרים אלה, הדלק את המדפסת וכבה אותה שוב, במהירות האפשרית על מנת לכסות את ראש ההדפסה.

## יישור ראש ההדפסה

אם רואים שקווים אנכיים אינם מיושרים כהלכה או אם רואים תמונות מטושטשות יש ליישר את ראש ההדפסה.

1. בחר תחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.
2. בחר יישור ראש הדפסה.
3. בחר אחד מתפריטי היישור.
  - קווים אנכיים נראים עקומים או שהתדפיסים נראים מטושטשים: בחר יישור אנכי.
  - מופיעים פסים אופקיים במרווחים סדירים: בחר יישור אופקי.
4. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך כדי לטעון נייר ולהדפיס את דפוס היישור.

## ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרווחים לאורך)

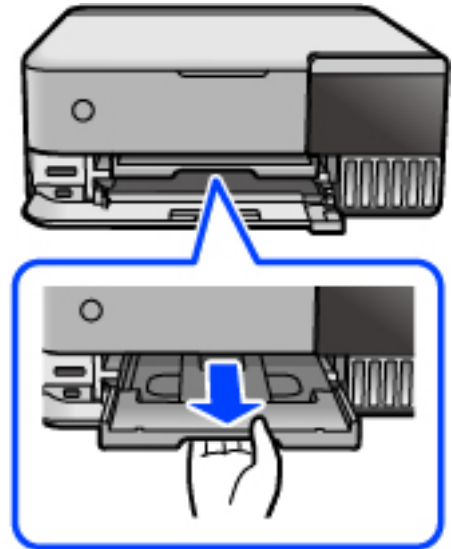
- כאשר התדפיסים מרווחים או שרוטים, נקה את הגלגלת בפנים. אתה זקוק לפריטים הבאים כדי לבצע את הנהלים מצעד 4.
- מקל דק
  - גזה או מטלית לחה שנסחטה היטב
1. בחר תחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.
  2. בחר ניקוי מיישר הנייר.
  3. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך לניקוי נתיב הנייר. חזור על התהליך הנ"ל עד שהנייר לא יוכתם בדיו. אם הנייר עדיין מתלכלך בדיו גם אחרי ביצוע ניקוי מספר פעמים, גש אל השלב הבא.
  4. עטוף גזה או מטלית לחה או סחוטת היטב סביב קצה של מקל דק.



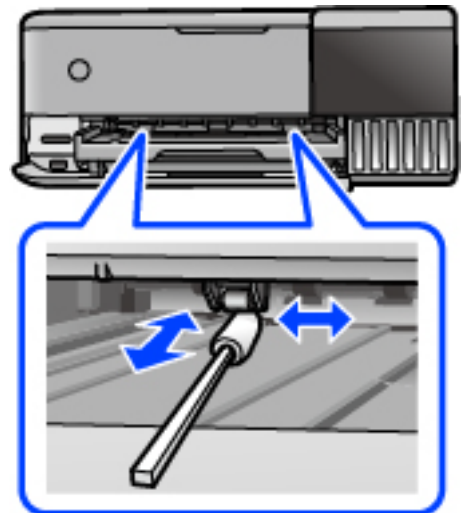
5. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .

6. הוצא את תקע החשמל מהשקע, ואז נתק את כבל החשמל.

7. החלק את מגש הפלט החוצה.



8. השתמש במקל שהכנת בצעד 4 כדי לנגב את שני הגלילים הלבנים באמצעות סיבובם.



**חשוב!**

אין להשתמש בנייר טישו לניקוי בתוך המדפסת. נחירי ראש ההדפסה עלולים להיסתם מסיבי בד.

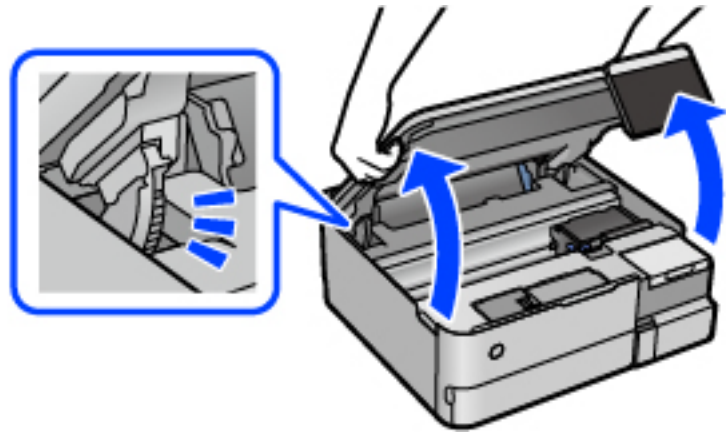
9. חבר את כבל המתח.

ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר גב תוצאת ההדפסה מלוכלך)

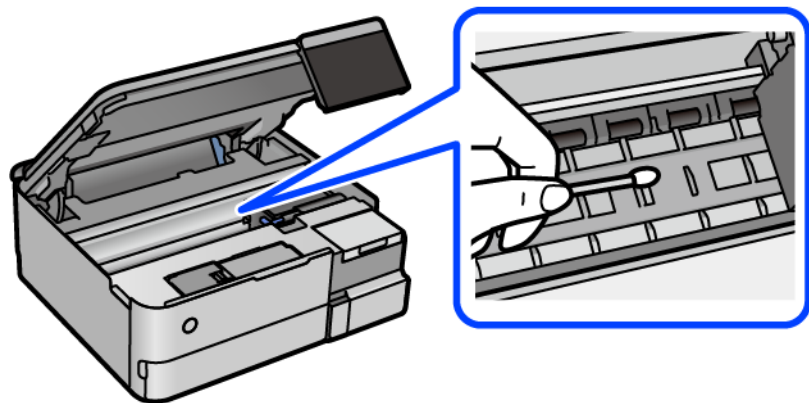
1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .

2. סגור את מכסה המסמכים אם הוא פתוח.

3. פתח את יחידת הסורק בשתי הידיים עד שהיא תינעל.



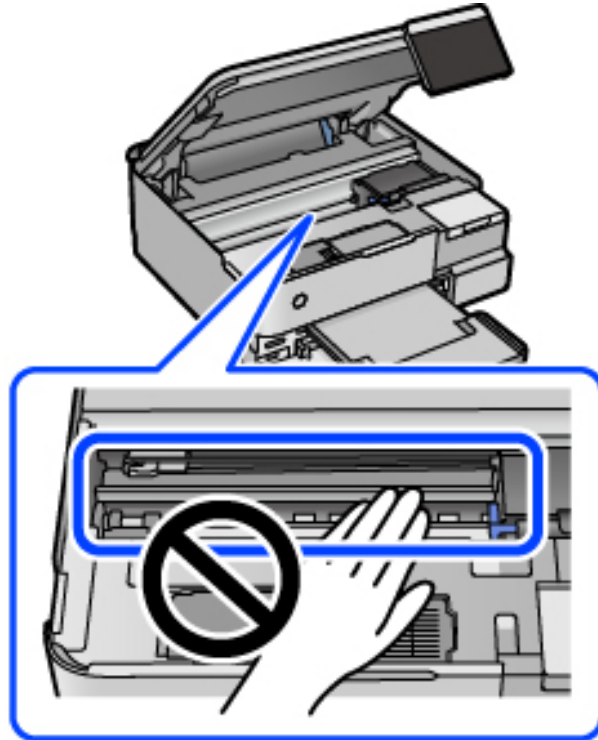
4. השתמש במטוש כותנה כדי לנגב את הדיו מהחלקים בתוך המדפסת המוצגים באיור הבא.



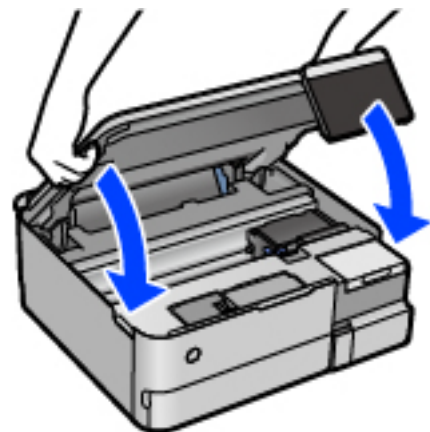
**חשוב:** !

❑ אין להשתמש בנייר טישו לניקוי בתוך המדפסת. נחירי ראש ההדפסה עלולים להיסתם מסיבי בד.

❑ אל תיגע במקטע המוצג באיור הבא. אם תעשה זאת אתה עלול לגרום לתקלה.



5. סגור את יחידת הסורק.



לתשומת לבך:

יחידת הסורק תוכננה להיסגר באיטיות ולהתנגד מעט כאמצעי זהירות בפני לכידת אצבעות. המשך לסגור את היחידה גם אם אתה חש התנגדות מסוימת.

## ניקוי משטח סריקה

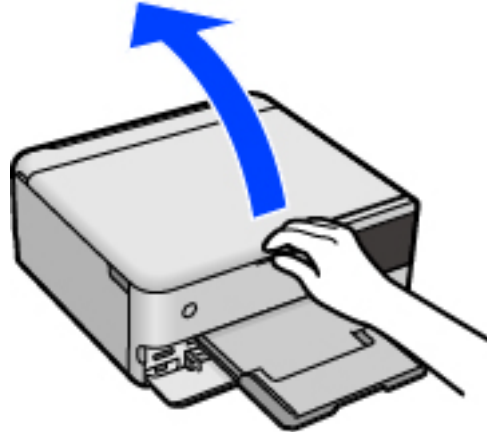
כאשר ההעתקים או התמונות הסרוקות מרוחים, נקה את משטח סריקה.



**חשוב!**

לעולם אל תשתמש באלכוהול או במדלל לניקוי המדפסת. הכימיקלים האלה עלולים להזיק למדפסת.

1. פתח את מכסה המסמכים.



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

**חשוב!**

- אם משטח הזכוכית מוכתם בשומן או בחומר אחר שקשה להסירו, השתמש בכמות קטנה של מנקה זגוגיות ובסמרטוט רך כדי להסירו. נגב את כל שאריות הנוזל.
- אל תלחץ חזק מדי על משטח הזכוכית.
- הקפד לא לשרוט את משטח הזכוכית ולא לפגוע בו. משטח זכוכית פגוע יכול להפחית את איכות הסריקה.

## ניקוי הסרט השקוף

כאשר התדפיס אינו משתפר אחרי יישור ראש ההדפסה או ניקוי נתיב הנייר, אפשר שהסרט השקוף בתוך המדפסת מוכתם.

הפריטים הדרושים:

- (מספר) מטושי צמר גפן
- מים עם כמה טיפות של חומר ניקוי (2 או 3 טיפות של חומר ניקוי בתוך 1/4 כוס של מי ברז)
- תאורה המאפשרת לבדוק את הכתמים

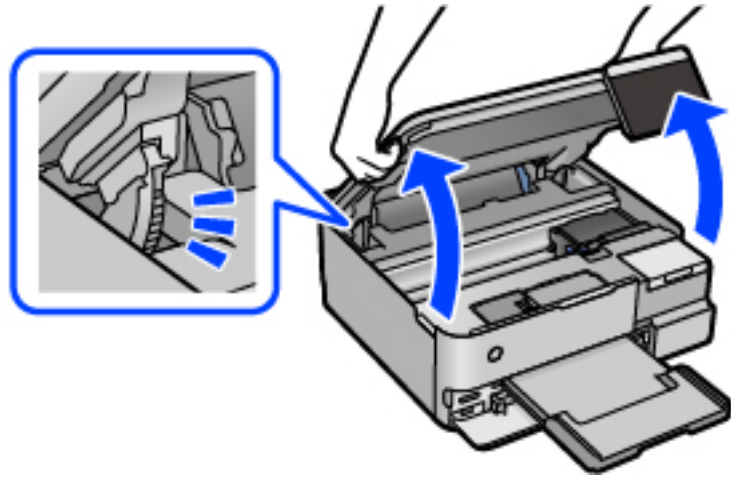
**חשוב!**

אין להשתמש בנוזל ניקוי אחר מחוץ למים עם כמה טיפות של חומר ניקוי.

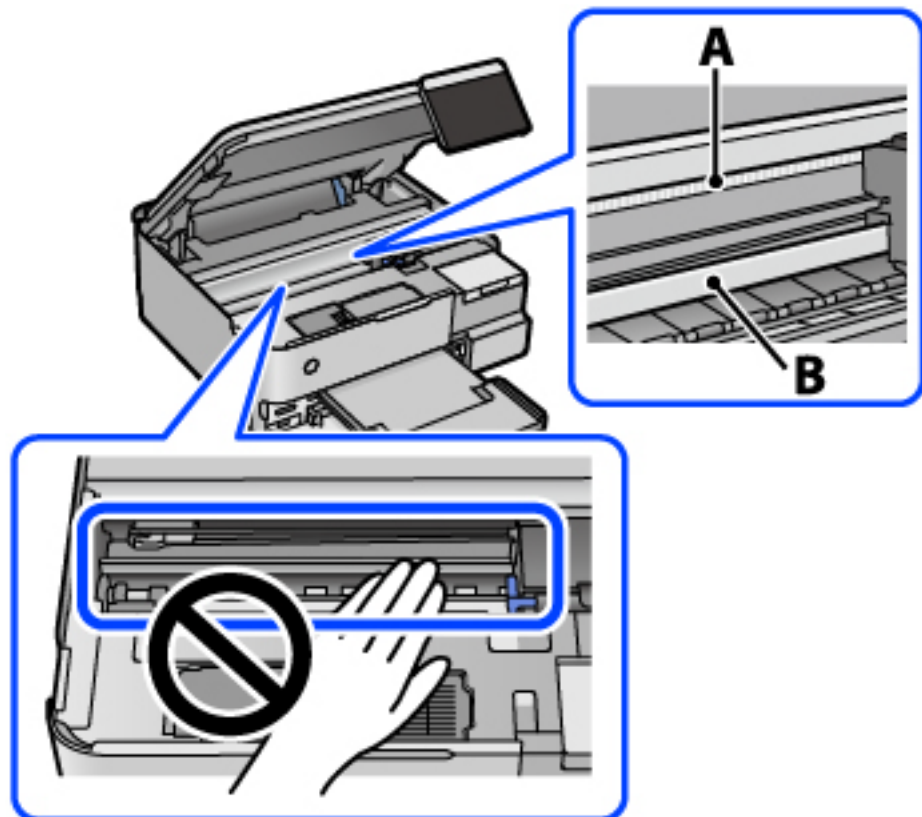
1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .

2. סגור את מכסה המסמכים אם הוא פתוח.

3. פתח את יחידת הסורק בשתי הידיים עד שהיא תינעל.



4. בדוק אם הסרט השקוף מוכתם. קל יותר לראות את הכתמים באור. אם קיימים כתמים (כגון, סימני טביעות אצבעות או שמן) על הסרט השקוף (A), עבור לשלב הבא.



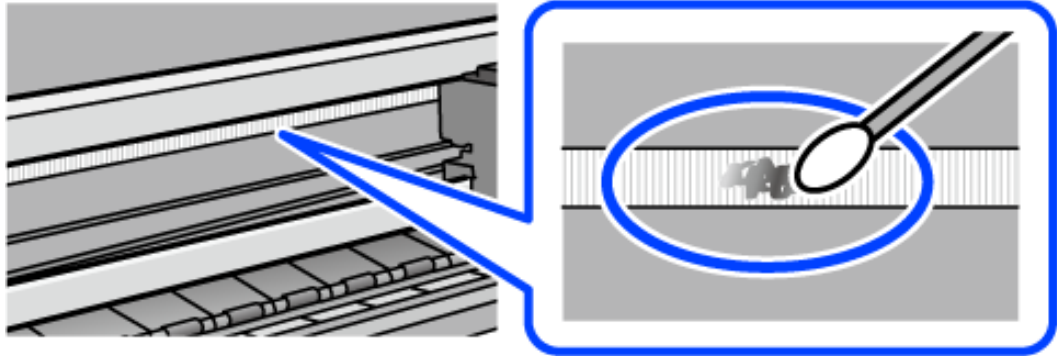
A: הסרט השקוף

B: מסילה

**חשוב!**

יש להיזהר לא לגעת במסילה (B). אחרת, אפשר שלא תוכל להדפיס. אל תנגב את השמן מהמסילה, משום שהוא חיוני לפעולות.

5. לחלח את מטוש צמר הגפן במים עם מספר טיפות של חומר ניקוי באופן שהמטוש לא יטפטף מים, ואז העבר אותו על החלק המוכתם.



**חשוב!**

נגב בעדינות את הכתם. אם תלחץ את מטוש צמר הגפן חזק מדי כנגד הסרט, עלולים קפיצי הסרט לצאת ממקום וייגרם נזק למדפסת.

6. יש להשתמש במטוש צמר גפן חדש ויבש כדי לנגב את הסרט.

**חשוב!**

אל תשאיר סיבים כלשהם על הסרט.

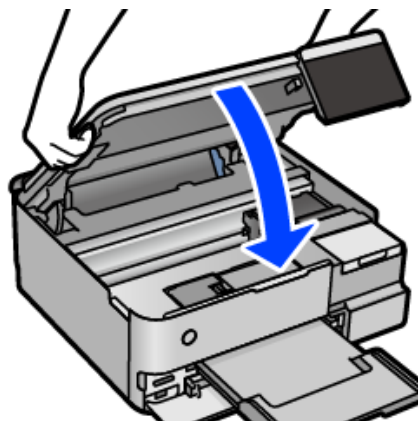
**לתשומת לבך:**

כדי למנוע מהכתם להתפשט, החלף לעיתים קרובות את מטוש צמר הגפן במטוש חדש.

7. חזור על שלבים 5 ו-6 עד שייעלמו הכתמים מהסרט.

8. בדוק חזותית שאין כתמים על הסרט.

9. סגור את יחידת הסורק.



לתשומת לבך:

יחידת הסורק תוכננה להיסגר באיטיות ולהתנגד מעט כאמצעי זהירות בפני לכידת אצבעות. המשך לסגור את היחידה גם אם אתה חש התנגדות מסוימת.

## אפשרויות תפריט עבור תחזוקת המדפסת

בחר תחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.

בדיקת פיית ראש ההדפסה:

בחר תכונה זו כדי לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה. המדפסת מדפיסה דפוס בדיקת נחירים.

ניקוי ראש ההדפסה:

בחר תכונה זו כדי לנקות נחירים סתומים בראש ההדפסה.

ניקוי מכני:

בחר תכונה זו כדי להחליף את כל הדיו בתוך צינורות הדיו. תהליך זה צורך יותר דיו מאפשר הניקוי הרגיל. עיין ב"מידע קשור" להלן, לפרטים על השימוש בתכונה זו.

יישור ראש הדפסה:

בחר תכונה זו כדי לכוון את ראש ההדפסה על מנת לשפר את איכות ההדפסה.

יישור אנכי

בצע תכונה זו אם התדפיסים שלך נראים מטושטשים או שכיתוב או קווים אינם ישרים.

יישור אופקי

בחר תכונה זו אם מופיעים פסים אופקיים במרווחים סדירים בתדפיסים שלך.



מילוי דיו:

בחר תכונה זאת כדי לאפס את מפלס הדיו למצב 100% לפני מילוי מיכל הדיו.

הגדרת רמת הדיו:

בחר תכונה זו כדי להגדיר את מפלס הדיו בהתאם לכמות הדיו הנותרת בפועל.

הקיבולת שנותרה לקופסת התחזוקה:

הצגת תוחלת החיים המשווערת של תיבת התחזוקה. כשמוצג , תיבת התחזוקה כמעט מלאה.  
כשמוצג , תיבת התחזוקה מלאה.

ניקוי מיישר הנייר:

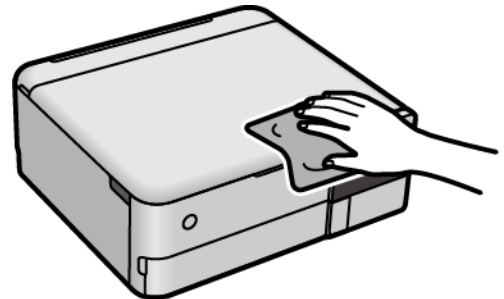
בחר תכונה זו אם קיימים כתמי דיו על גבי הגלילים הפנימיים. המדפסת מזינה נייר כדי לנקות את הגלילים הפנימיים.

מידע קשור

- ← "בדיקת ראש ההדפסה וניקוי" בעמוד 138
- ← "מפעיל ניקוי מכני" בעמוד 139
- ← "מילוי מכלי הדיו" בעמוד 212
- ← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)" בעמוד 141

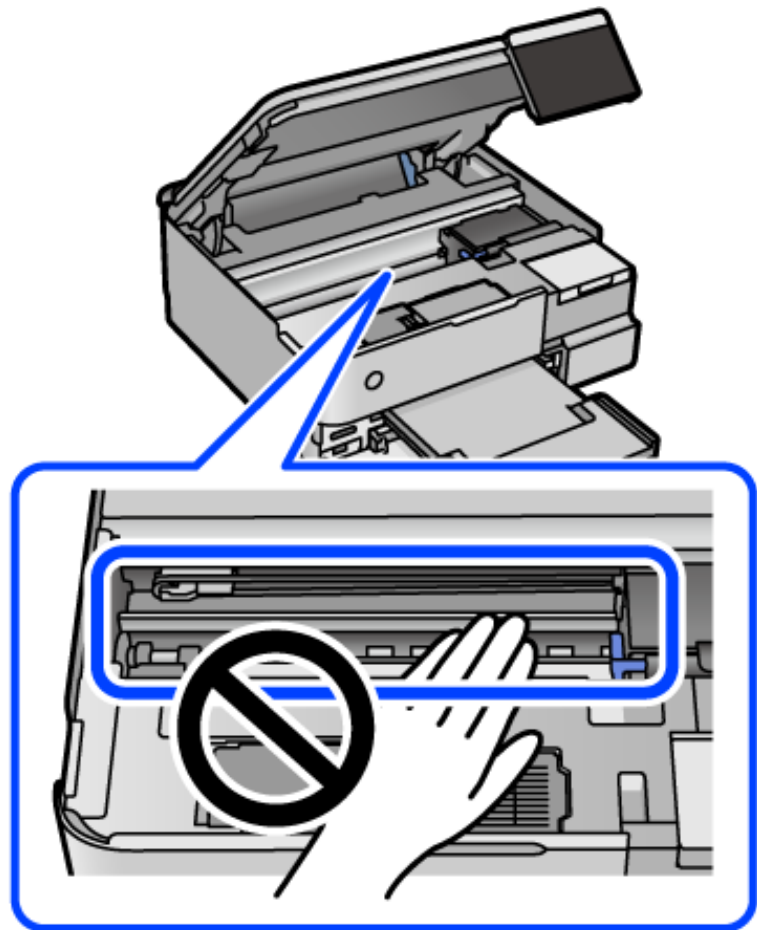
## ניקוי המדפסת

אם הרכיבים והמארז מלוכלכים או מאובקים, כבה את המדפסת ונקה אותם באמצעות מטלית רכה ונקיה שלוחלחה במים. אם לא תוכל להסיר את הלכלוך, נסה להוסיף כמות קטנה של חומר ניקוי קל למטלית לחה.



**חשוב!**

- ❑ היזהר שלא ייכנסו מים לתוך מנגנון המדפסת או כל רכיב חשמלי. אחרת, עלול להיגרם נזק למדפסת.
- ❑ לעולם אל תשתמש באלכוהול או במדלל צבע כדי לנקות את הרכיבים והמארז. חומרים כימיים אלה עלולים להזיק להם.
- ❑ אל תיגע בחלקים המוצגים באיור שלהלן. אם תעשה זאת אתה עלול לגרום לתקלה.



## ניקוי דיו שנשפך

- ❑ אם נשפך דיו, יש לנקות אותו בדרכים הבאות.
- ❑ אם דיו נדבק לשטח שמסביב למכל, נגב אותו באמצעות מטלית נקיה נטולת מוך, או מטוש צמר גפן.
- ❑ אם דיו נשפך 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, ואז נגב אותה במטלית לחה.
- ❑ אם הדיו מכתים את ידיך, שטוף אותן במים וסבון.

## בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת

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

1. בחר תחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.

2. בחר בדיקת פיית ראש ההדפסה.

3. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך כדי לטעון נייר ולהדפיס את תבנית בדיקת החריצים.

לתשומת לבך:

באפשרותך גם לבדוק את המספר הכולל של העמודים שהוזנו מתוך מנהל ההתקן של המדפסת. לפרטים, עיין בקישור מידע הרלוונטי שלהלן.

מידע קשור

← "אפליקציה להדפסה ממחשב (Windows מנהל התקן מדפסת)" בעמוד 270

← "מדריך למנהל התקן של Mac OS" בעמוד 272

## חיסכון בחשמל

המדפסת נכנסת למצב שינה או נכבית אוטומטית אם לא עושים שום פעולה בתוך משך זמן מוגדר. ניתן לכוונן את משך הזמן לפני שהגדרת ניהול צריכת החשמל תופעל. כל הגדלה תשפיע על יעילות האנרגיה של המוצר. יש להתחשב בסביבה לפני שמבצעים שינויים.

1. בחר ב-הגדרות במסך הבית.

2. בחר הגדרות בסיסיות.

3. בצע אחת מהפעולות הבאות.

בחר טיימר שינה או הגדרות כיבוי < הכיבוי אינו פעיל או הכיבוי מנותק.

בחר טיימר שינה או טיימר כיבוי.

לתשומת לבך:

ייתכן שבמוצר שברשותך כלולה התכונה הגדרות כיבוי או טיימר כיבוי, בהתאם למיקום הרכישה.

4. בחר את ההגדרות.

## התקנה או הסרת התקנה של אפליקציות בנפרד

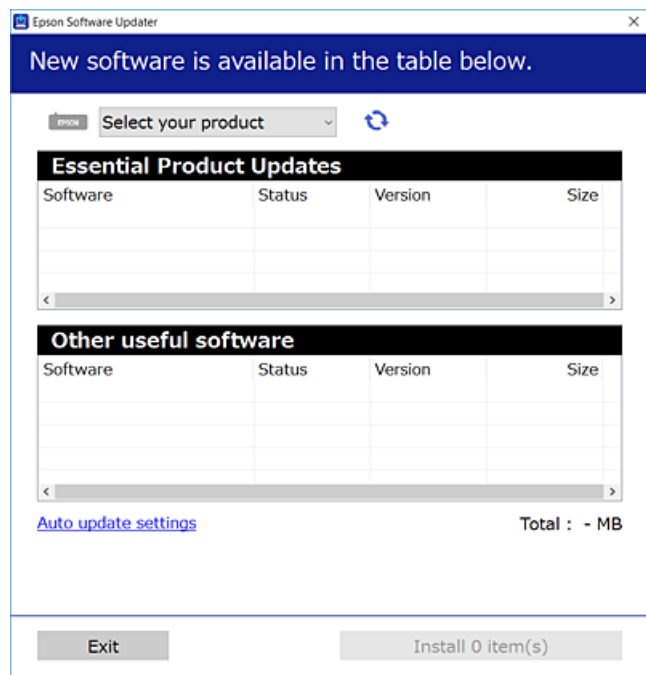
חבר את המחשב לרשת והתקן את הגרסה העדכנית של כל היישומים מהאתר. היכנס למחשב שלך כמנהל. הזן את סיסמת המנהל אם המחשב מנחה לעשות זאת.

## התקנת האפליקציות בנפרד

לתשומת לבך:

כאשר מתקינים יישום כלשהו מחדש יש להסירו קודם.

1. ודא שהמחשב והמדפסת זמינים לתקשורת, ושהמדפסת מחוברת לאינטרנט.
2. התחל את EPSON Software Updater.  
צילום המסך הוא דוגמה במערכת הפעלה Windows.



3. עבור Windows, בחר את המדפסת שלך ואז לחץ כדי לבדוק את האפליקציות העדכניות הזמינות.
4. בחר את הפריטים שברצונך להתקין או לעדכן, ולאחר מכן לחץ על לחצן ההתקנה.

**חשוב!**

אל תכבה ואל תנתק את המדפסת מהחשמל לפני השלמת העדכון. הדבר עלול לגרום לתקלה במדפסת.

לתשומת לבך:

☐ 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. הורד את האפליקציות העדכניות ביותר מאתר האינטרנט של Epson.

מידע קשור

- ← "אפליקציה לעדכון תוכנה וקושחה (EPSON Software Updater)" בעמוד 277
- ← "הסרת אפליקציות" בעמוד 154



## בדיקה 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 לפתוח את חלון תכונות שרת ההדפסה.

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, ואז לחץ תכונות שרת הדפסה בראש החלון.

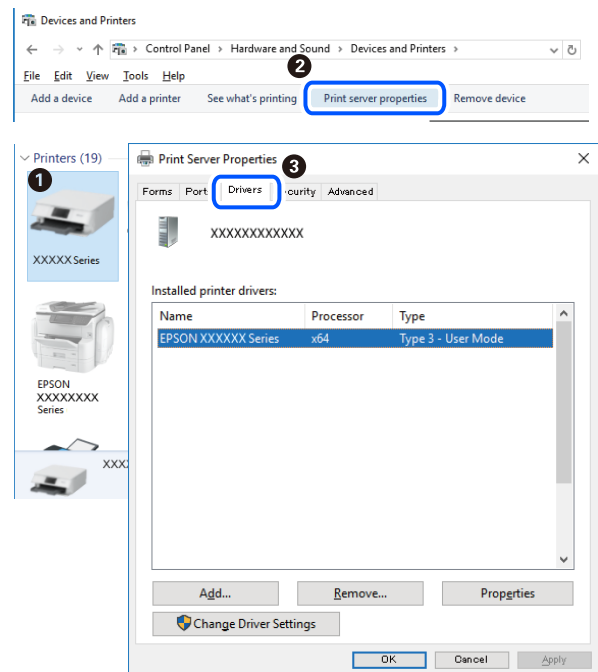
Windows Vista/Windows Server 2008

לחץ לחיצה ימנית על תיקיית מדפסות ואז לחץ על הפעל כמנהל < תכונות שרת.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

מתוך תפריט קובץ בחר תכונות שרת.

לחץ על לשונית מנהל התקן. אם שם המדפסת שלך מוצג ברשימה, זהו סימן שמותקן מנהל התקן מדפסת Epson מקורי במחשב שלך.



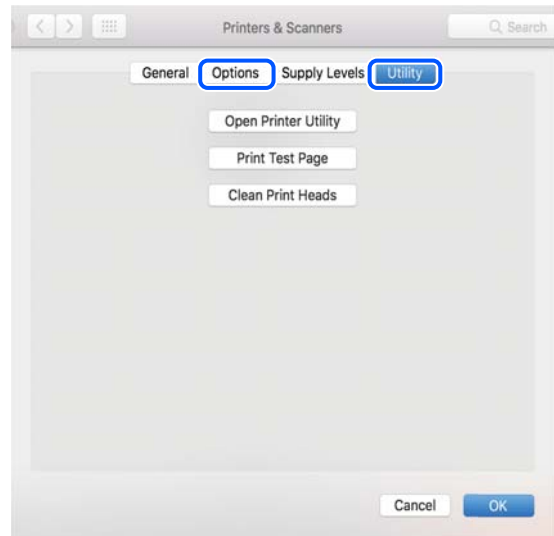
מידע קשור

← "התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 152

## בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Mac OS — Epson

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

בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ אפשרויות וחומרים מתכלים, ואם מוצגות לשוניות האפשרויות ולשונית תוכנת עזר בחלון, הרי שמנהל התקן מדפסת מקורי של Epson מותקן במחשב שלך.



מידע קשור

← "התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 152


## הוספת מדפסת (עבור Mac OS בלבד)

1. בחר העדפות מערכת מתוך 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 מתוך השימוש.
  4. לחץ הוסף.
- לתשומת לבך:  
אם המדפסת שלך אינה רשומה, ודא שהיא מחוברת בצורה נכונה למחשב ושהמדפסת דלוקה.

## הסרת אפליקציות

היכנס למחשב שלך כמנהל. הזן את סיסמת המנהל אם המחשב מנחה 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' ואז בחר מערכת Windows < לוח בקרה.

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

בחר שולחן עבודה < הגדרות < לוח בקרה.

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

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה.

4. פתח את הסר התקנת תכנית (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 תכנית בתוכניות.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

לחץ על הוספה או הסרה של תוכניות.

5. בחר את היישום שברצונך להסיר.

לא תוכל להסיר את התקנת מנהל התקן המדפסת אם קיימות עבודות הדפסה. מחק או המתן להדפסת העבודות לפני הסרת ההתקנה.

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.

לתשומת לבך:

אם מופיע חלון בקרת חשבון משתמש לחץ על המשך.

7. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## הסרת יישומים — Mac OS

1. הורד את Uninstaller באמצעות EPSON Software Updater.

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 ההתקן של המדפסת, בחר העדפות מערכת מהתפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפס וסרוק, הדפסה ופקס), ואחר כך הסר את המדפסת מרשימת המדפסות הזמינות.
4. צא מכל היישומים הרצים.
5. בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson Software < Uninstaller.
6. בחר את היישום שברצונך להסיר ואחר כך לחץ על Uninstall.

**חשוב:** 

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

**לתשומת לבך:**

אם אינך יכול למצוא ברשימת היישומים את היישום שברצונך להסיר אינך יכול להסיר תוך שימוש ב-Uninstaller. במצב זה, בחר עבור אל < יישומים < Epson Software, בחר ביישום שברצונך להסיר ואחר כך גרור אותו אל סמל האשפה.

מידע קשור

← "אפליקציה לעדכון תוכנה וקושחה (EPSON Software Updater) בעמוד 277"

## עדכון יישומים וחומרה

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

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

**חשוב:** 

אל תכבה את מחשב או את המדפסת ואל תנתק אותו לפני השלמת העדכון; אחרת, עלולה להתרחש במדפסת תקלה.

**לתשומת לבך:**

אם אינך יכול למצוא ברשימה את היישום שברצונך לעדכן אינך יכול לעדכן תוך שימוש ב-EPSON Software Updater. בדוק מהן הגרסאות העדכניות של היישומים באתר האינטרנט הישראלי של Epson.

<http://www.epson.com>

מידע קשור

← "אפליקציה לעדכון תוכנה וקושחה (EPSON Software Updater) בעמוד 277"

## עדכון קושחת המדפסת באמצעות לוח הבקרה


אם ניתן לחבר את המדפסת לאינטרנט, תוכל לעדכן את קושחת המדפסת באמצעות לוח הבקרה. אפשר גם להגדיר למדפסת לבדוק באופן סדיר אם קיימים עדכוני קושח ולהודיע לך במידה ויש עדכונים זמינים מסוג זה.

מידע קשור

← "אפליקציה לעדכון תוכנה וקושחה (EPSON Software Updater)" בעמוד 277

## העברה ואחסון של המדפסת

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

1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .
2. ודא שמחוון ההפעלה כבה ונתק את כבל החשמל.

**חשוב:** 

נתק את כבל החשמל מהשקע רק כשמחוון ההפעלה כבה. אחרת ראש ההדפסה לא יחזור למיקומו המקורי, הדיו עלול להתייבש וייתכן שלא תוכל להדפיס.

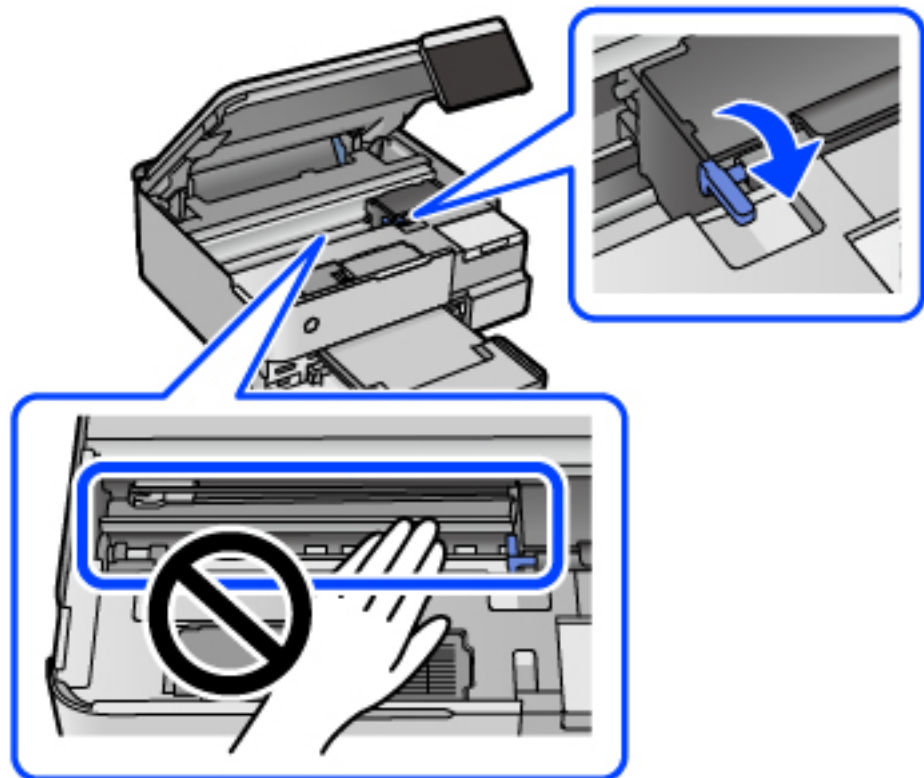
3. נתק את כל הכבלים מהמדפסת, כגון כבל החשמל וכבל USB.
4. הוצא את כל הדפים מהמדפסת.
5. ודא שאין עותקי מקור במדפסת.
6. פתח את יחידת הסורק כשמכסה המסמכים סגור.

**זהירות:** 

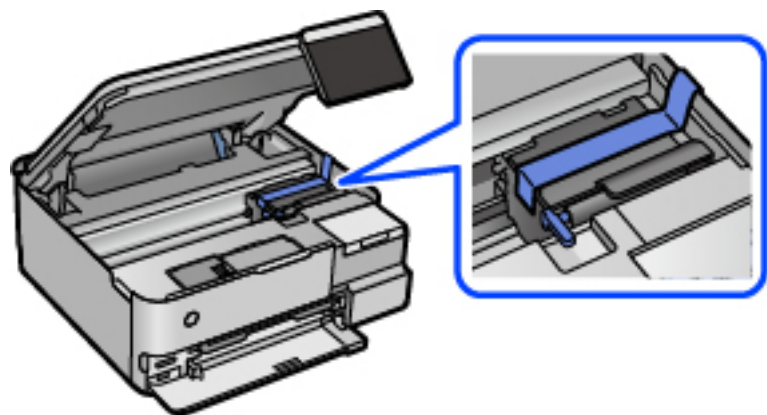
היזהר לא ללכוד את ירך או את אצבעותיך בעת פתיחת יחידת הסורק או סגירתה. אם לא תיזהר, אתה עלול להיפצע.

7. העבר את מנעול ההעברה למצב הנעול (העברה).  
מנעול ההעברה מונע את אספקת הדיו כדי למנוע דליפת דיו בעת העברה ואחסון.

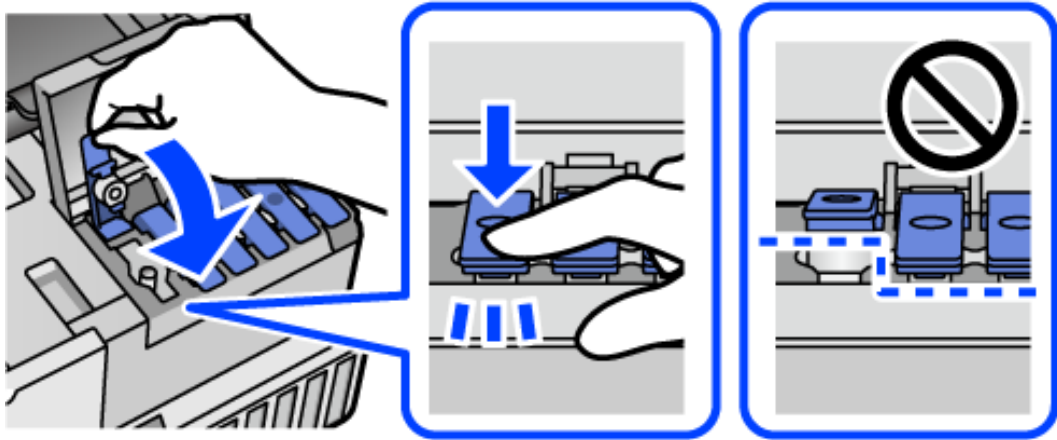
אם ראש ההדפסה אינו במיקום שהוצג להלן, יש להזיז אותו באופן ידני.



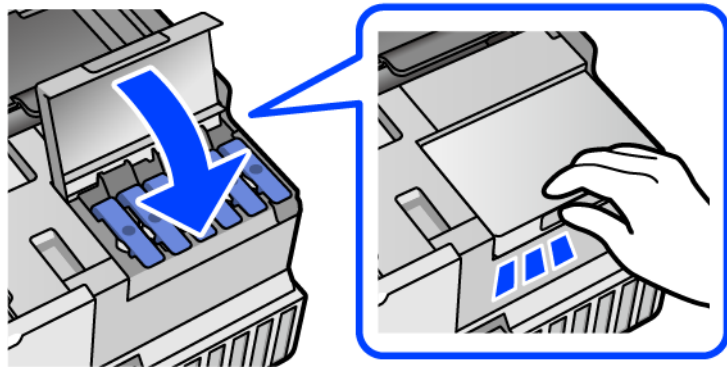
8. אבטח את ראש ההדפסה למארז בעזרת סרט הדבקה.



9. הקפד לחבר את הפקק למכל הדיו ולסגור אותו היטב.

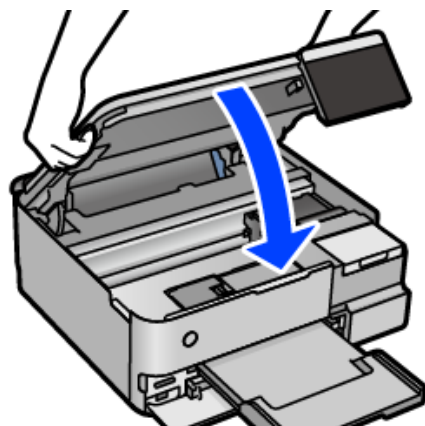


10. סגור היטב את מכסה יחידת מיכל הדיו.

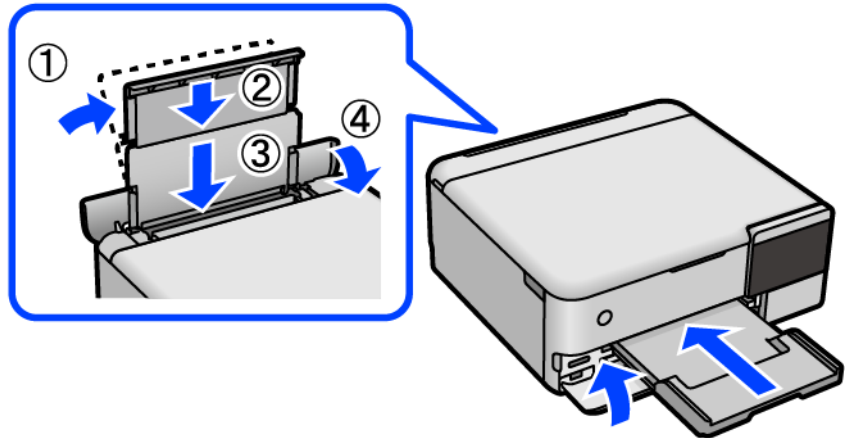


11. סגור את יחידת הסורק.

יחידת הסורק תוכננה להיסגר באיטיות ולהתנגד מעט כאמצעי זהירות בפני לכידת אצבעות. המשך לסגור את היחידה גם אם אתה חש התנגדות מסוימת.

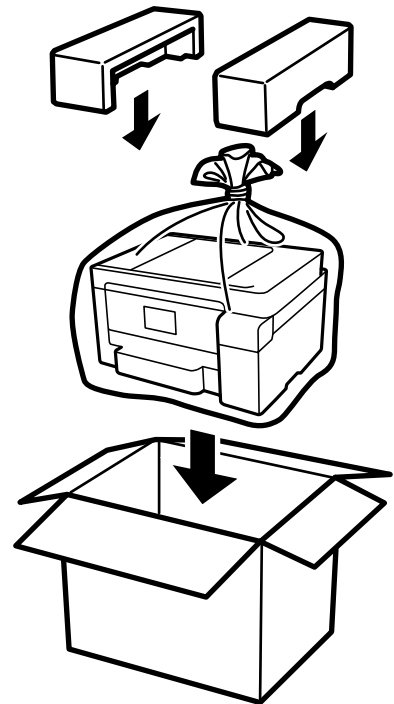


12. הכן את המדפסת לאריזה כפי שמוצג בהמשך.



13. הנה את המדפסת בשקית הפלסטיק עבור העברה וקפל את השקית כדי לסגור אותה.

14. ארוז את המדפסת בקופסה והשתמש בחומרי המגן.

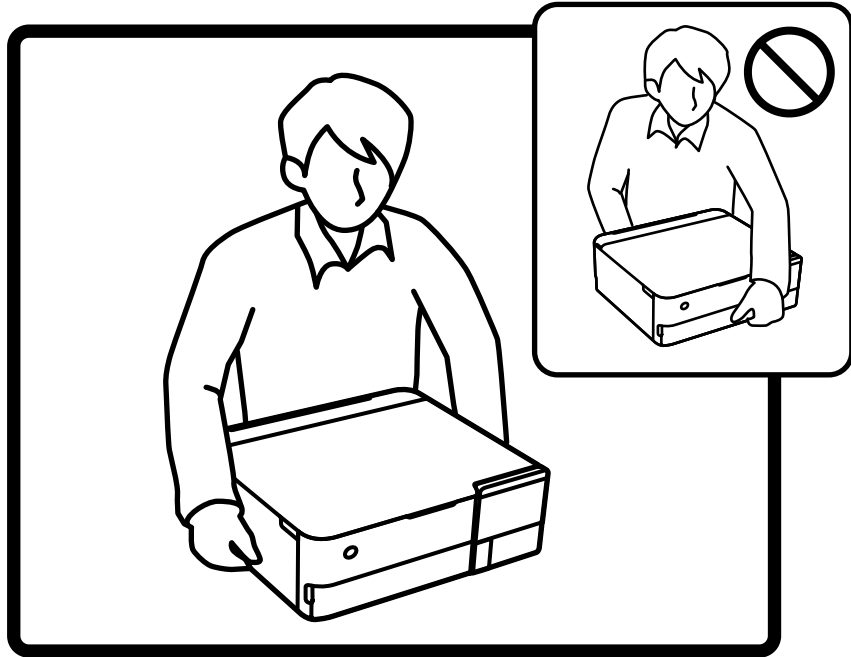




חשוב: 

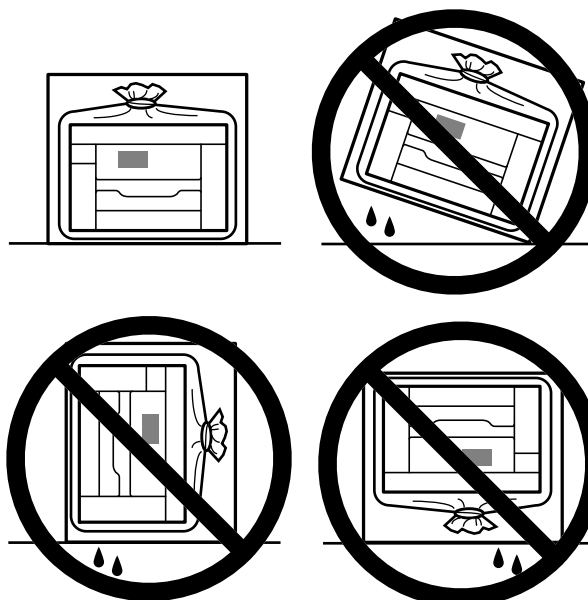
❑ כשנושאים את המדפסת יש להרים אותה רק במקום יציב. הרמת המדפסת במקום לא יציב עלולה לגרום לפציעה.

❑ כשמרימים את המדפסת יש להחזיק אותה במקומות הבאים. אל תחזיק את המדפסת בחזית ובגב.



**חשוב!**

❑ בעת אחסון או העברה של בקבוק דיו, אל תטה את הבקבוק ועל תחשוף אותו למכות או לשינויים בטמפרטורה. אחרת הדיו עלולה לדלוף אפילו אם הפקק של בקבוק הדיו מהודק כהלכה. ודא שכאשר אתה מהדק את הפקק הבקבוק נמצא במצב מאונך, ונקוט 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, דאג להסיר את הסרט המאבטח את ראש ההדפסה והעבר מנעול ההעברה למצב פתוח (הדפסה). בפעם הבאה שתשתמש במדפסת, אם איכות ההדפסה פחתה, נקה ויישר את ראש ההדפסה.

מידע קשור

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקויו" בעמוד 138

← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 141

## פתרון בעיות

- 164 ..... המדפסת אינה פועלת כצפוי.
- 202 ..... מוצגת הודעה על גבי מסך ה-LCD.
- 205..... הנייר נתקע.
- 211..... הגיע הזמן למלא את הדיו מחדש.
- 216 ..... הגיע הזמן להחליף את קופסת התחזוקה.
- 218..... איכות ההדפסה, ההעתקה והסריקה גרועה.
- 238 ..... לא ניתן לפתור את הבעייה.

## המדפסת אינה פועלת כצפוי

### המדפסת אינה נדלקת או נכבית

המדפסת לא נדלקת  
ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ כבל החשמל אינו מחובר כראוי לשקע החשמל.

פתרונות

ודא שכבל החשמל מחובר כהלכה.

■ לא לחצת על לחצן  מספיק זמן.

פתרונות

החזק את הלחצן  לחוץ זמן ארוך קצת יותר.

המדפסת אינה נדלקת באופן אוטומטי

■ הפעלה אוטומטית פועלת מושבתת.

פתרונות

בחר באפשרות הגדרות < הגדרות בסיסיות ואפשר את ההגדרה הפעלה אוטומטית פועלת.

בעת התחברות באמצעות כבל USB, דאג לחבר את כבל ה-USB בצורה בטוחה אל המדפסת ואל המחשב.



כאשר מתחברים באמצעות רשת, ודא שהמדפסת מחוברת כראוי לרשת במסך הבית של המדפסת.

← "מדריך לסמל הרשת" בעמוד 26

המדפסת לא נכבית

■ לא לחצת על לחצן  מספיק זמן.

פתרונות

החזק את הלחצן  לחוץ זמן ארוך קצת יותר. אם עדיין אינך מצליח לכבות את המדפסת, נתק את כבל החשמל מהחשמל. כדי למנוע מראש ההדפסה להתייבש לחלוטין, הדלק את המדפסת שוב וכבה אותה באמצעות לחיצה על הלחצן .

## הנייר אינו מוזן כראוי

הדפים לא מוזנים

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ מיקום ההתקנה אינו הולם.

פתרונות

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

← "מפרט סביבתי" בעמוד 294

■ נעשה שימוש בנייר ללא תמיכה.

פתרונות

השתמש בנייר הנתמך בידי מדפסת זאת.

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262

← "סוגי נייר אינם זמינים" בעמוד 268

■ הטיפול בנייר אינו מתאים.

פתרונות

מלא את ההוראות בנושא אמצעי זהירות לטיפול בנייר.

← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 33

■ יותר מדי גליונות הוטענו לתוך המדפסת.

פתרונות

אל תכניס יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שניתן.

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262

■ הגדרות הנייר במדפסת שגויות.

פתרונות

ודא שגודל הנייר וסוג הנייר תואמים לגודל ולסוג הנייר שהכנסת בפועל למדפסת.

← "הגדרות גודל נייר וסוג נייר" בעמוד 35

■ הנייר מחליק כאשר אבק נייר נדבק אל הגלגלת הפנימית.

פתרונות

נקה את הגלגלת הפנימית.

← "שיפור בעיות הזנת נייר" בעמוד 135

הנייר מוזן עקום  
ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ מיקום ההתקנה אינו הולם.

#### פתרונות

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

← "מפרט סביבתי" בעמוד 294

■ נעשה שימוש בנייר ללא תמיכה.

#### פתרונות

השתמש בנייר הנתמך בידי מדפסת זאת.

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262

← "סוגי נייר אינם זמינים" בעמוד 268

■ הטיפול בנייר אינו מתאים.

#### פתרונות

מלא את ההוראות בנושא אמצעי זהירות לטיפול בנייר.

← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 33

■ הנייר נטען באופן שגוי.

#### פתרונות

טען נייר בכיוון הנכון והחלק את מוליך הקצוות כנגד קצוות הנייר.

← "טעינת נייר" בעמוד 36

■ יותר מדי גליונות הוטענו לתוך המדפסת.

#### פתרונות

אל תכניס יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שניתן.

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262

■ הגדרות הנייר במדפסת שגויות.

#### פתרונות

ודא שגודל הנייר וסוג הנייר תואמים לגודל ולסוג הנייר שהכנסת בפועל למדפסת.

← "הגדרות גודל נייר וסוג נייר" בעמוד 35

■ הנייר מחליק כאשר אבק נייר נדבק אל הגלגלת הפנימית.

פתרונות

נקה את הגלגלת הפנימית.

← "שיפור בעיות הזנת נייר" בעמוד 135

כמה דפי נייר מוזנים ביחד

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ מיקום ההתקנה אינו הולם.

פתרונות

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

← "מפרט סביבתי" בעמוד 294

■ נעשה שימוש בנייר ללא תמיכה.

פתרונות

השתמש בנייר הנתמך בידי מדפסת זאת.

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262

← "סוגי נייר אינם זמינים" בעמוד 268

■ הטיפול בנייר אינו מתאים.

פתרונות

מלא את ההוראות בנושא אמצעי זהירות לטיפול בנייר.

← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 33

■ הנייר לח.

פתרונות

טען נייר חדש.

■ חשמל סטטי גורם לגליונות נייר להידבק אחד לשני.

פתרונות

פרוס את הנייר לפני הטעינה. אם הנייר עדיין לא מוזן, טען גליון אחד של נייר בכל פעם.

■ יותר מדי גליונות הוטענו לתוך המדפסת.

פתרונות

אל תכניס יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שניתן.

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262

## ■ הגדרות הנייר במדפסת שגויות.

### פתרונות

ודא שגודל הנייר וסוג הנייר תואמים לגודל ולסוג הנייר שהכנסת בפועל למדפסת.

← "הגדרות גודל נייר וסוג נייר" בעמוד 35

## ■ הנייר מחליק כאשר אבק נייר נדבק אל הגלגלת הפנימית.

### פתרונות

נקה את הגלגלת הפנימית.

← "שיפור בעיות הזנת נייר" בעמוד 135

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

### פתרונות

הסר כל נייר שהוטען לתוך מקור הנייר לפני שתטען מחדש את הנייר.

נייר נפלט במהלך ההדפסה

## ■ Letterhead לא נבחר כסוג הנייר.

### פתרונות

כאשר טוענים נייר מכתבים (נייר שעליו יש מידע כגון שם השולח או שם החברה המודפסים מראש בכותרת), בחר **Letterhead** כהגדרת סוג הנייר.

## לא ניתן להדפיס

### לא ניתן להדפיס מתוך Windows

ודא שהמחשב והמדפסת מחוברים בצורה נכונה.

הסיבה לבעיה ופתרונה שונות אם הם מחוברים או לא.

### בדיקת מצב החיבור

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

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

Epson Printer Connection Checker מתחיל לפעול.

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



Windows 10

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר **Epson Software < Epson Printer Connection Checker**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

לחץ על לחצן התחל, ולאחר מכן בחר כל התוכניות < **Epson Software < Epson Printer Connection Checker**.

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

לתשומת לבך:

אם שם המדפסת אינו מוצג, התקן מנהל התקן הדפסה מקורי של *Epson*.

"בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת *Epson* — מערכת הפעלה *Windows*" בעמוד 153

כאשר זיהית את הבעיה, פעל בהתאם לפתרון המוצג על המסך.

כאשר אין ביכולתך לפתור את הבעיה, בדוק את הפרטים הבאים בהתאם למצבך.

המדפסת אינה מזוהה בחיבור רשת

"לא ניתן להתחבר לרשת" בעמוד 169

המדפסת אינה מזוהה בחיבור USB

"המדפסת אינה מצליחה להתחבר באמצעות USB" (בעמוד 172 Windows)

המדפסת מזוהה, אך ההדפסה אינה מתבצעת.

"לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (Windows)" בעמוד 172

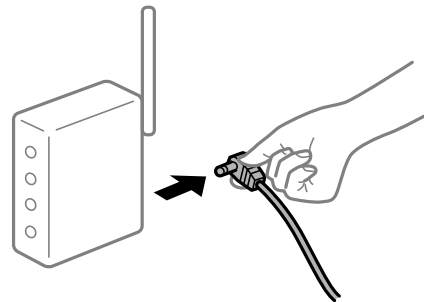
לא ניתן להתחבר לרשת

הבעיה יכולה להיות אחת מהבעיות הבאות.

■ משהו השתבש בהתקני הרשת עבור חיבור Wi-Fi.

פתרונות

כבה את ההתקנים שאתה רוצה לחבר אל הרשת. המתן כ-10 שניות, ולאחר מכן הדלק את ההתקנים בסדר הבא: נתב אלחוטי, מחשב או התקן חכם, ואז את המדפסת. קרב את המדפסת והמחשב או ההתקן החכם אל הנתב האלחוטי כדי לסייע לתקשורת גלי הרדיו, ואז נסה לבצע שוב את הגדרות הרשת.



התקנים לא יכולים לקבל אותות מהנתב האלחוטי משום שהם מרוחקים מדי אלו מאלו.

פתרונות

אחרי הזזת המחשב או ההתקן החכם והמדפסת קרוב יותר אל הנתב האלחוטי, כבה את הנתב האלחוטי, וחזור והדלק אותו.

כאשר משנים את הנתב האלחוטי, ההגדרות אינן תואמות את הנתב החדש.

פתרונות

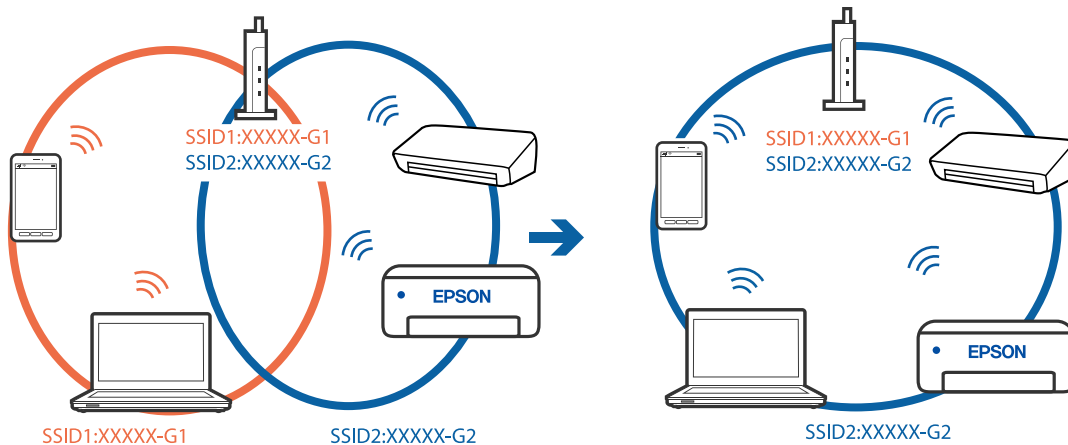
בצע שוב את הגדרות החיבור כך שהן תואמות את הנתב האלחוטי החדש.

← "בעת החלפת הנתב האלחוטי" בעמוד 242

ה-SSIDים המחוברים מהמחשב או מההתקן החכם והמחשב שונים.

פתרונות

כאשר אתה משתמש בנתבים אלחוטיים מרובים בעת ובעונה אחת או שיש לנתב האלחוטי SSIDים מרובים והתקנים שמחוברים ל-SSIDים שונים, אין ביכולתך להתחבר אל הנתב האלחוטי. חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של המדפסת.



מפריד פרטיות זמין בנתב האלחוטי.

פתרונות

למרבת הנתבים האלחוטיים יש פונקציית הפרדה שחוסמת את התקשורת בין מכשירים בעלי SSID זהה. אם אין ביכולתך ליצור תקשורת בין מדפסת ומחשב או התקן החכם אף על פי שהם מחוברים לאותה הרשת, השבת את פונקציית המפריד בנתב האלחוטי. לפרטים נוספים, עיין במדריך שסופק עם הנתב האלחוטי.

כתובת ה-IP הוקצתה באופן שגוי.

פתרונות

אם כתובת ה-IP שהוקצתה למדפסת היא 169.254.XXX.XXX, ומסכת תת-הרשת היא 255.255.0.0, אפשר שכתובת ה-IP לא הוקצתה נכונה.

בחר הגדרות < הגדרות רשת < מתקדם בלוח הבקרה של המדפסת, ואז בדוק את כתובת ה-IP ואת מסכת תת-הרשת שהוקצו למדפסת.

אתחל שוב את הנתב האלחוטי או אפס את הגדרות הרשת עבור המדפסת.

← "הגדרה מחדש של חיבור הרשת" בעמוד 242

קיימת בעיה בהגדרות הרשת במחשב.

#### פתרונות

נסה לגשת לכל אתר אינטרנט מהמחשב כדי לוודא שהגדרות הרשת של המחשב נכונות. אם אינך יכול לגשת לשום אתר אינטרנט, הרי שיש בעיה במחשב.

בדוק את חיבור הרשת של המחשב. לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם המחשב.

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

#### פתרונות

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

❑ החיבור מאבד את היציבות שלו, המדפסת מתחברת ומתנתקת שוב ושוב.

❑ לא ניתן להתחבר למדפסת.

❑ מהירות התקשורת מואטת.

פעל בהתאם לצעדים הבאים כדי להשבית את IEEE 802.3az עבור המדפסת, ואז חבר.

1. הסר את כבל ה-Ethernet המחובר למחשב ולמדפסת.

2. כאשר ה-IEEE 802.3az עבור המחשב מאופשר, השבת אותו. לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם המחשב.

3. חבר את המחשב והמדפסת ישירות באמצעות כבל Ethernet.

4. במדפסת, הדפס דו"ח חיבור רשת.

"הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 253

5. בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת בדו"ח חיבור הרשת.

6. במחשב, גש אל Web Config.

הפעל דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הזן את כתובת ה-IP של המדפסת.

"אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת (Web Config)" בעמוד 275

7. בחר **Advanced Settings** מתוך רשימה בפינה הימנית העליונה של החלון.

8. בחר **Wired LAN < Network Settings**.

9. בחר OFF עבור IEEE 802.3az.

10. לחץ על Next.

11. לחץ על OK.

12. הסר את כבל ה-Ethernet המחובר למחשב ולמדפסת.

13. אם השבתת את IEEE 802.3az עבור המחשב בצעד 2, אפשר אותו.

14. חבר את כבלי ה-Ethernet שהסרת בצעד 1 אל המחשב ואל המדפסת.

אם הבעיה עדיין נמשכת, אפשר שהתקנים אחרים חוץ מהמדפסת גורמים את הבעיה.

המדפסת אינה מצליחה להתחבר באמצעות (USB Windows)  
ניתן לשקול 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 בכניסת ה-USB.

פתרונות

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

לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (Windows)  
ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ לא הותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson.

פתרונות

אם לא הותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson, (EPSON XXXXX) הפונקציות הזמינות מוגבלות. אנו ממליצים להשתמש במנהל התקן מדפסת מקורי של Epson.

← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת Epson — מערכת הפעלה Windows" בעמוד 153

← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson — Mac OS" בעמוד 153

קיימת בעיה עם התוכנה או הנתונים.

פתרונות

אם אתה מדפיס נתונים בכמות גדולה זיכרון המחשב עלול לאזול. הדפס את התמונה ברזולוציה נמוכה יותר או במידות קטנות יותר.

אם ניסית את כל הפתרונות ולא פתרת את הבעיה נסה להסיר את מנהל ההתקן של המדפסת ולהתקינו מחדש

← "התקנה או הסרת התקנה של אפליקציות בנפרד" בעמוד 151

קיימת בעיה עם הסטטוס של המדפסת.

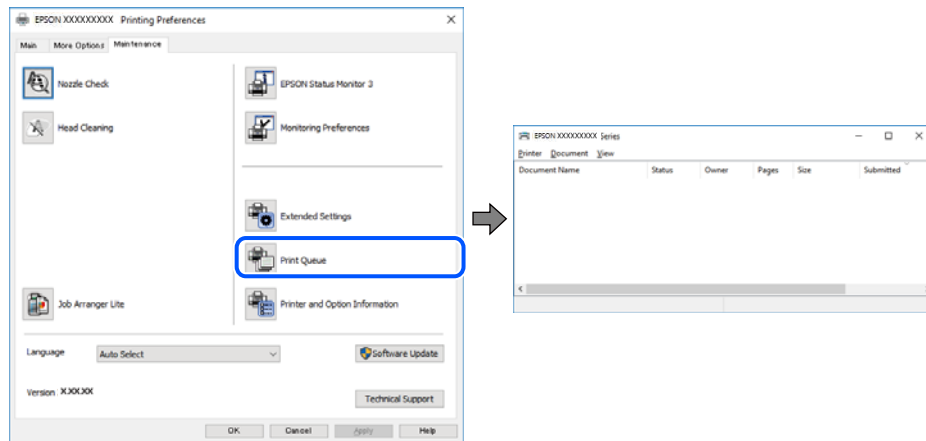
פתרונות

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

יש עדיין עבודה הממתינה להדפסה.

פתרונות

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

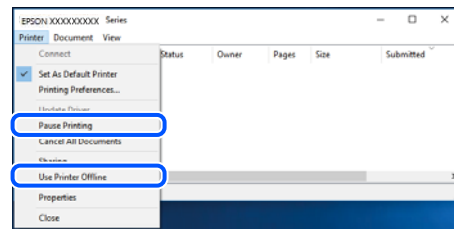


המדפסת ממתינה או שאינה מקוונת.

פתרונות

לחץ על תור הדפסה בלשונית תחזוקה של מנהל ההתקן של המדפסת.

אם המדפסת לא מקוונת או אם היא ממתינה, נקה את ההגדרה הרלוונטית למצבה (לא מקוונת או ממתינה) 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 מחדל.

לתשומת לבך:

אם קיימים סמלי מדפסת רבים, עיין בפרטים הבאים כדי לבחור את המדפסת הנכונה.

(דוגמה)

חיבור USB: מדפסות מסדרת EPSON XXXX Series

חיבור רשת: מדפסות מסדרת EPSON XXXX Series

אם תתקין את מנהל ההתקן של המדפסת פעמים רבות, אפשר שתיצור בכך עותקים של מנהל התקן המדפסת. אם נוצרים עותקים כגון, "EPSON XXXX Series (copy 1)" יש ללחוץ לחיצה ימנית על סמן מנהל ההתקן שהועתק ואז ללחוץ הסר התקן.

יציאת המדפסת לא הוגדרה בצורה נכונה.

#### פתרונות

לחץ על תור הדפסה בלשונית תחזוקה של מנהל ההתקן של המדפסת.

ודא שיציאת המדפסת הוגדרה בצורה נכונה ב תכונה < יציאה מתפריט המדפסת.

חיבור USB: USBXXX, חיבור רשת: EpsonNet Print Port

לפתע אין המדפסת מסוגלת להדפיס באמצעות חיבור רשת

הבעיה יכולה להיות אחת מהבעיות הבאות.

סביבת הרשת השתנתה.

#### פתרונות

אחרי שינוי סביבת הרשת, כגון הנתב האלחוטי או הספק שלך, נסה ליצור שוב הגדרות רשת עבור המדפסת.

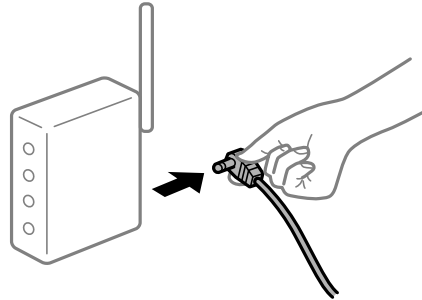
חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של המדפסת.

← "הגדרה מחדש של חיבור הרשת" בעמוד 242

## משהו השתבש בהתקני הרשת עבור חיבור Wi-Fi.

### פתרונות

כבה את ההתקנים שאתה רוצה לחבר אל הרשת. המתן כ-10 שניות, ולאחר מכן הדלק את ההתקנים בסדר הבא: נתב אלחוטי, מחשב או התקן חכם, ואז את המדפסת. קרב את המדפסת והמחשב או ההתקן החכם אל הנתב האלחוטי כדי לסייע לתקשורת גלי הרדיו, ואז נסה לבצע שוב את הגדרות הרשת.



## המדפסת אינה מחוברת לרשת.

### פתרונות

בחר הגדרות < הגדרות רשת < בדיקת חיבור, ואז הדפס דו"ח חיבור רשת. אם הדו"ח מראה שחיבור הרשת נכשל, בדוק את דו"ח חיבור הרשת ופעל בהתאם לפתרונות המודפסים בו.

← ["הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 253](#)

## קיימת בעיה בהגדרות הרשת במחשב.

### פתרונות

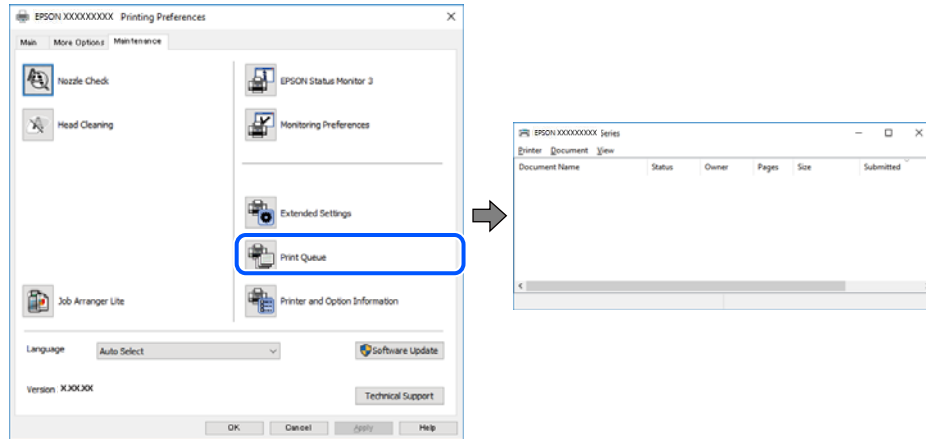
נסה לגשת לכל אתר אינטרנט מהמחשב כדי לוודא שהגדרות הרשת של המחשב נכונות. אם אינך יכול לגשת לשום אתר אינטרנט, הרי שיש בעיה במחשב.

בדוק את חיבור הרשת של המחשב. לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם המחשב.

יש עדיין עבודה הממתינה להדפסה.

### פתרונות

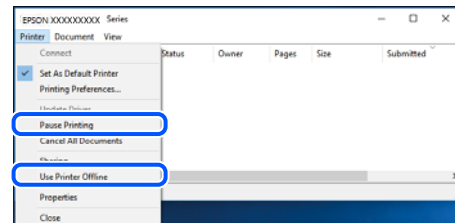
לחץ על תור הדפסה בלשונית תחזוקה של מנהל ההתקן של המדפסת. אם נשארו נתונים מיותר, בחר בטל את כל המסמכים מתוך תפריט המדפסת.



המדפסת ממתינה או שאינה מקוונת.

### פתרונות

לחץ על תור הדפסה בלשונית תחזוקה של מנהל ההתקן של המדפסת. אם המדפסת לא מקוונת או אם היא ממתינה, נקה את ההגדרה הרלוונטית למצבה (לא מקוונת או ממתינה) 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 מחדל.

לתשומת לבך:

אם קיימים סמלי מדפסת רבים, עיין בפרטים הבאים כדי לבחור את המדפסת הנכונה.

(דוגמה)

חיבור USB: מדפסות מסדרת EPSON XXXX Series

חיבור רשת: מדפסות מסדרת EPSON XXXX Series

אם תתקין את מנהל ההתקן של המדפסת פעמים רבות, אפשר שתיצור בכך עותקים של מנהל התקן המדפסת. אם נוצרים עותקים כגון, "EPSON XXXX Series (copy 1)" יש ללחוץ לחיצה ימנית על סמן מנהל ההתקן שהועתק ואז ללחוץ הסר התקן.



יציאת המדפסת לא הוגדרה בצורה נכונה.

#### פתרונות

לחץ על תור הדפסה בלשונית תחזוקה של מנהל ההתקן של המדפסת.  
ודא שיציאת המדפסת הוגדרה בצורה נכונה ב תכונה < יציאה מתפריט המדפסת.  
חיבור USB: USBXXX, חיבור רשת: EpsonNet Print Port

## לא ניתן להדפיס מתוך Mac OS

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

#### בדיקת מצב החיבור

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

1. בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.

2. לחץ על אפשרויות וציוד < שירות < פתח שירות מדפסת.

3. לחץ על EPSON Status Monitor.

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

המדפסת אינה מזוהה בחיבור רשת

"לא ניתן להתחבר לרשת" בעמוד 177

המדפסת אינה מזוהה בחיבור USB

"המדפסת אינה מצליחה להתחבר באמצעות USB" (Mac OS 180 בעמוד)

בדוק את הדברים הבאים אם החיבור נוצר.

המדפסת מזוהה, אך ההדפסה אינה מתבצעת.

"לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (Mac OS)" בעמוד 181

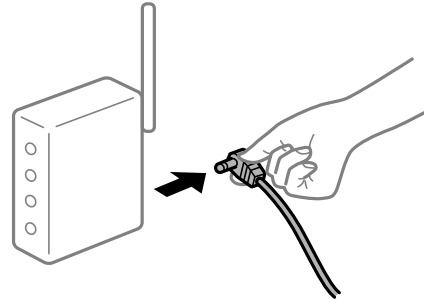
לא ניתן להתחבר לרשת

הבעיה יכולה להיות אחת מהבעיות הבאות.

משהו השתבש בהתקני הרשת עבור חיבור Wi-Fi.

פתרונות

כבה את ההתקנים שאתה רוצה לחבר אל הרשת. המתן כ-10 שניות, ולאחר מכן הדלק את ההתקנים בסדר הבא: נתב אלחוטי, מחשב או התקן חכם, ואז את המדפסת. קרב את המדפסת והמחשב או ההתקן החכם אל הנתב האלחוטי כדי לסייע לתקשורת גלי הרדיו, ואז נסה לבצע שוב את הגדרות הרשת.



התקנים לא יכולים לקבל אותות מהנתב האלחוטי משום שהם מרוחקים מדי אלו מאלו.

פתרונות

אחרי הזזת המחשב או ההתקן החכם והמדפסת קרוב יותר אל הנתב האלחוטי, כבה את הנתב האלחוטי, וחזור והדלק אותו.

כאשר משנים את הנתב האלחוטי, ההגדרות אינן תואמות את הנתב החדש.

פתרונות

בצע שוב את הגדרות החיבור כך שהן תואמות את הנתב האלחוטי החדש.

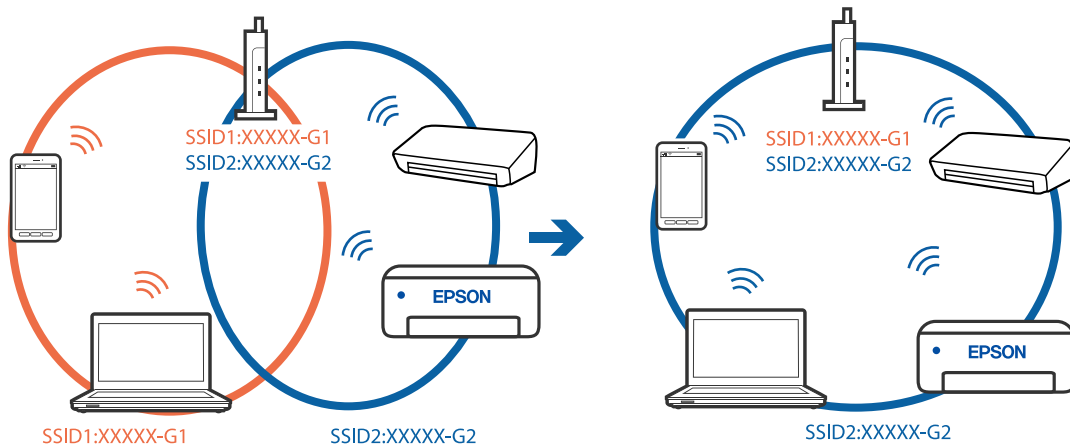
← "בעת החלפת הנתב האלחוטי" בעמוד 242

ה-SSIDים המחוברים מהמחשב או מההתקן החכם והמחשב שונים.

פתרונות

כאשר אתה משתמש בנתבים אלחוטיים מרובים בעת ובעונה אחת או שיש לנתב האלחוטי SSIDים מרובים והתקנים שמחוברים ל-SSIDים שונים, אין ביכולתך להתחבר אל הנתב האלחוטי.

חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של המדפסת.



## מפריד פרטיות זמין בנתב האלחוטי.

### פתרונות

למרבית הנתבים האלחוטיים יש פונקציית הפרדה שחוסמת את התקשורת בין מכשירים בעלי SSID זהה. אם אין ביכולתך ליצור תקשורת בין מדפסת ומחשב או התקן החכם אף על פי שהם מחוברים לאותה הרשת, השבת את פונקציית המפריד בנתב האלחוטי. לפרטים נוספים, עיין במדריך שסופק עם הנתב האלחוטי.

## כתובת ה-IP הוקצתה באופן שגוי.

### פתרונות

אם כתובת ה-IP שהוקצתה למדפסת היא XXX.XXX.169.254, ומסכת תת-הרשת היא 255.255.0.0, אפשר שכתובת ה-IP לא הוקצתה נכונה.

בחר הגדרות < הגדרות רשת < מתקדם בלוח הבקרה של המדפסת, ואז בדוק את כתובת ה-IP ואת מסכת תת-הרשת שהוקצו למדפסת.

אתחל שוב את הנתב האלחוטי או אפס את הגדרות הרשת עבור המדפסת.

← "הגדרה מחדש של חיבור הרשת" בעמוד 242

## קיימת בעיה בהגדרות הרשת במחשב.

### פתרונות

נסה לגשת לכל אתר אינטרנט מהמחשב כדי לוודא שהגדרות הרשת של המחשב נכונות. אם אינך יכול לגשת לשום אתר אינטרנט, הרי שיש בעיה במחשב.

בדוק את חיבור הרשת של המחשב. לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם המחשב.

## ההתקן המחובר אל יציאת USB 3.0 גורם להפרעות תדר רדיו.

### פתרונות

כאשר אתה המחבר התקן אל יציאת USB 3.0 ב-Mac, אפשר שתתרחש הפרעת תדר-רדיו. נסה את הפעולות הבאות במידה ואין ביכולתך להתחבר אל LAN אלחוטי (Wi-Fi) או אם הפעולות מאבדות את יציבותן.

הרחק מהמחשב את ההתקן המחובר ליציאת USB 3.0.

התחבר אל ה-SSID עבור הטווח של 5 GHz.

← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הזנת ה-SSID והסיסמה" בעמוד 245

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

### פתרונות

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

החיבור מאבד את היציבות שלו, המדפסת מתחברת ומתנתקת שוב ושוב.

❑ לא ניתן להתחבר למדפסת.

❑ מהירות התקשורת מואטת.

פעל בהתאם לצעדים הבאים כדי להשבית את IEEE 802.3az עבור המדפסת, ואז חבר.

1. הסר את כבל ה-Ethernet המוחבר למחשב ולמדפסת.
2. כאשר ה-IEEE 802.3az עבור המחשב מאופשר, השבת אותו. לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם המחשב.
3. חבר את המחשב והמדפסת ישירות באמצעות כבל Ethernet.
4. במדפסת, הדפס דו"ח חיבור רשת. ["הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 253](#)
5. בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת בדו"ח חיבור הרשת.
6. במחשב, גש אל Web Config. הפעל דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הזן את כתובת ה-IP של המדפסת. ["אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת \(Web Config\)" בעמוד 275](#)
7. בחר **Advanced Settings** מתוך רשימה בפינה הימנית העליונה של החלון.
8. בחר **Wired LAN < Network Settings**.
9. בחר **OFF** עבור IEEE 802.3az.
10. לחץ על **Next**.
11. לחץ על **OK**.
12. הסר את כבל ה-Ethernet המוחבר למחשב ולמדפסת.
13. אם השבתת את IEEE 802.3az עבור המחשב בצעד 2, אפשר אותו.
14. חבר את כבלי ה-Ethernet שהסרת בצעד 1 אל המחשב ואל המדפסת. אם הבעיה עדיין נמשכת, אפשר שהתקנים אחרים חוץ מהמדפסת גורמים את הבעיה.

המדפסת אינה מצליחה להתחבר באמצעות USB (Mac OS) ניתן לשקול 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 בכניסת ה-USB.

### פתרונות

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

לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (Mac OS)

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

## לא הותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson.

### פתרונות

אם לא הותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson, (EPSON XXXXX) הפונקציות הזמינות מוגבלות. אנו ממליצים להשתמש במנהל התקן מדפסת מקורי של Epson.

← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת Epson — מערכת הפעלה Windows" בעמוד 153

← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson — Mac OS" בעמוד 153

## קיימת בעיה עם התוכנה או הנתונים.

### פתרונות

אם אתה מדפיס נתונים בכמות גדולה זיכרון המחשב עלול לאזול. הדפס את התמונה ברזולוציה נמוכה יותר או במידות קטנות יותר.

אם ניסית את כל הפתרונות ולא פתרת את הבעיה נסה להסיר את מנהל ההתקן של המדפסת ולהתקינו מחדש

← "התקנה או הסרת התקנה של אפליקציות בנפרד" בעמוד 151

## קיימת בעיה בסטטוס של המדפסת.

### פתרונות

ודא שמצב המדפסת אינו השהיה.

בחר באפשרויות העדפות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על המדפסת. אם המדפסת בהשהיה, לחץ על חדש פעולה.

לפתע אין המדפסת מסוגלת להדפיס באמצעות חיבור רשת

הבעיה יכולה להיות אחת מהבעיות הבאות.

## סביבת הרשת השתנתה.

### פתרונות

אחרי שינוי סביבת הרשת, כגון הנתב האלחוטי או הספק שלך, נסה ליצור שוב הגדרות רשת עבור המדפסת.

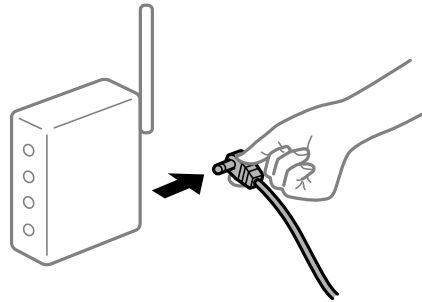
חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של המדפסת.

← "הגדרה מחדש של חיבור הרשת" בעמוד 242

## משהו השתבש בהתקני הרשת עבור חיבור Wi-Fi.

### פתרונות

כבה את ההתקנים שאתה רוצה לחבר אל הרשת. המתן כ-10 שניות, ולאחר מכן הדלק את ההתקנים בסדר הבא: נתב אלחוטי, מחשב או התקן חכם, ואז את המדפסת. קרב את המדפסת והמחשב או ההתקן החכם אל הנתב האלחוטי כדי לסייע לתקשורת גלי הרדיו, ואז נסה לבצע שוב את הגדרות הרשת.



## המדפסת אינה מחוברת לרשת.

### פתרונות

בחר הגדרות < הגדרות רשת < בדיקת חיבור, ואז הדפס דו"ח חיבור רשת. אם הדו"ח מראה שחיבור הרשת נכשל, בדוק את דו"ח חיבור הרשת ופעל בהתאם לפתרונות המודפסים בו.

← "הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 253

## קיימת בעיה בהגדרות הרשת במחשב.

### פתרונות

נסה לגשת לכל אתר אינטרנט מהמחשב כדי לוודא שהגדרות הרשת של המחשב נכונות. אם אינך יכול לגשת לשום אתר אינטרנט, הרי שיש בעיה במחשב.

בדוק את חיבור הרשת של המחשב. לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם המחשב.

## תפריט הגדרות הדפסה אינו מוצג.

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

## מנהל ההתקן של מדפסת Epson לא הותקן בצורה נכונה

### פתרונות

אם תפריט הגדרות הדפסה אינו מוצג ב-macOS Catalina (10.15) או גירסה מאוחרת יותר, OS X El Capitan (10.11), macOS Sierra (10.12), macOS High Sierra (10.13), Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), OS X Mountain Lion (10.8), מנהל ההתקן של מדפסת Epson לא הותקן בצורה נכונה. אפשר אותו מתוך התפריט הבא.

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

"הוספת מדפסת (עבור Mac OS בלבד)" בעמוד 154

macOS Mojave (10.14) אינו יכול לגשת אל הגדרות הדפסה באפליקציות מתוצרת Apple כגון TextEdit.

## לא ניתן להדפיס מתוך התקן חכם

ודא שההתקן החכם והמדפסת מחוברים בצורה נכונה. הסיבה לבעיה ופתרונה שונות אם הם מחוברים או לא.

### בדוק את החיבור עם המכשיר החכם

השתמש ב-Epson Smart Panel כדי לבדוק את החיבור בין המכשיר החכם לבין המדפסת. פתח את Epson Smart Panel. אין ביכולתך לחבר את המדפסת, הקש [+] בראש המסך כדי לאפס. אם אינך משתמש ב-Epson Smart Panel, עיין בקישור שלהלן.

<http://epson.sn>

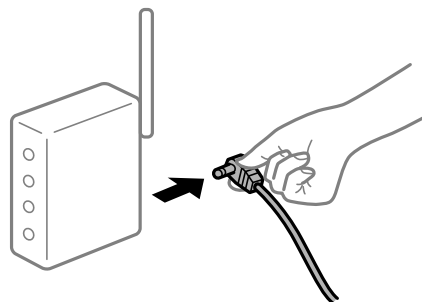
### לא ניתן להתחבר לרשת

הבעיה יכולה להיות אחת מהבעיות הבאות.

## משהו השתבש בהתקני הרשת עבור חיבור Wi-Fi.

### פתרונות

כבה את ההתקנים שאתה רוצה לחבר אל הרשת. המתן כ-10 שניות, ולאחר מכן הדלק את ההתקנים בסדר הבא: נתב אלחוטי, מחשב או התקן חכם, ואז את המדפסת. קרב את המדפסת והמחשב או ההתקן החכם אל הנתב האלחוטי כדי לסייע לתקשורת גלי הרדיו, ואז נסה לבצע שוב את הגדרות הרשת.



התקנים לא יכולים לקבל אותות מהנתב האלחוטי משום שהם מרוחקים מדי אלו מאלו.

פתרונות

אחרי הזזת המחשב או ההתקן החכם והמדפסת קרוב יותר אל הנתב האלחוטי, כבה את הנתב האלחוטי, וחזור והדלק אותו.

כאשר משנים את הנתב האלחוטי, ההגדרות אינן תואמות את הנתב החדש.

פתרונות

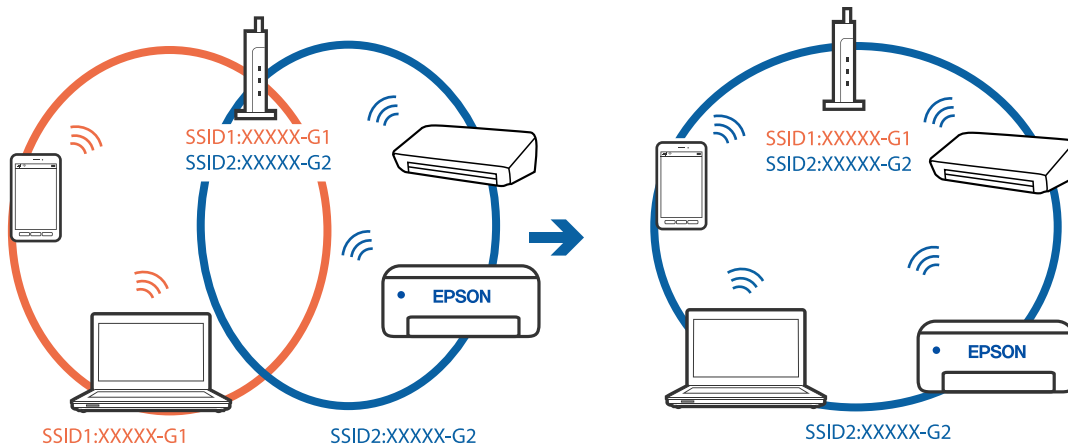
בצע שוב את הגדרות החיבור כך שהן תואמות את הנתב האלחוטי החדש.

← "בעת החלפת הנתב האלחוטי" בעמוד 242

ה-SSIDים המחוברים מהמחשב או מההתקן החכם והמחשב שונים.

פתרונות

כאשר אתה משתמש בנתבים אלחוטיים מרובים בעת ובעונה אחת או שיש לנתב האלחוטי SSIDים מרובים והתקנים שמחוברים ל-SSIDים שונים, אין ביכולתך להתחבר אל הנתב האלחוטי. חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של המדפסת.



מפריד פרטיות זמין בנתב האלחוטי.

פתרונות

למרבת הנתבים האלחוטיים יש פונקציית הפרדה שחוסמת את התקשורת בין מכשירים בעלי SSID זהה. אם אין ביכולתך ליצור תקשורת בין מדפסת ומחשב או התקן החכם אף על פי שהם מחוברים לאותה הרשת, השבת את פונקציית המפריד בנתב האלחוטי. לפרטים נוספים, עיין במדריך שסופק עם הנתב האלחוטי.

כתובת ה-IP הוקצתה באופן שגוי.

פתרונות

אם כתובת ה-IP שהוקצתה למדפסת היא 169.254.XXX.XXX, ומסכת תת-הרשת היא 255.255.0.0, אפשר שכתובת ה-IP לא הוקצתה נכונה.



בחר הגדרות < הגדרות רשת < מתקדם בלוח הבקרה של המדפסת, ואז בדוק את כתובת ה-IP ואת מסכת תת-הרשת שהוקצו למדפסת.

אתחל שוב את הנתב האלחוטי או אפס את הגדרות הרשת עבור המדפסת.

← "הגדרה מחדש של חיבור הרשת" בעמוד 242

■ קיימת בעיה בהגדרות הרשת בהתקן החכם.

#### פתרונות

נסה לגשת לכל אתר אינטרנט מההתקן החכם שלך כדי לוודא שהגדרות הרשת של ההתקן החכם שלך נכונות. אם אינך יכול לגשת לשום אתר אינטרנט, הרי שיש בעיה בהתקן החכם.

בדוק את חיבור הרשת של המחשב. לפרטים עיין בתיעוד שהתקבל עם ההתקן החכם.

לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (iOS)

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ תצורת נייר מושבתת.

#### פתרונות

אפשר תצורת נייר בתפריט הבא.

הגדרות < הגדרות מדפסת < הגדרת מקור הנייר < תצורת נייר

■ **AirPrint** אינה זמינה.

#### פתרונות

הפוך את ההגדרה **AirPrint** לזמינה ב-Web Config.

← "אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת (Web Config)" בעמוד 275

לפתע אין המדפסת מסוגלת להדפיס באמצעות חיבור רשת

הבעיה יכולה להיות אחת מהבעיות הבאות.

■ סביבת הרשת השתנתה.

#### פתרונות

אחרי שינוי סביבת הרשת, כגון הנתב האלחוטי או הספק שלך, נסה ליצור שוב הגדרות רשת עבור המדפסת.

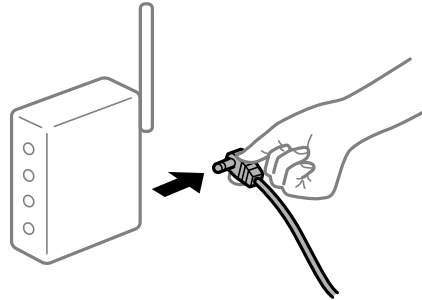
חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של המדפסת.

← "הגדרה מחדש של חיבור הרשת" בעמוד 242

## ■ משהו השתבש בהתקני הרשת עבור חיבור Wi-Fi.

### פתרונות

כבה את ההתקנים שאתה רוצה לחבר אל הרשת. המתן כ-10 שניות, ולאחר מכן הדלק את ההתקנים בסדר הבא: נתב אלחוטי, מחשב או התקן חכם, ואז את המדפסת. קרב את המדפסת והמחשב או ההתקן החכם אל הנתב האלחוטי כדי לסייע לתקשורת גלי הרדיו, ואז נסה לבצע שוב את הגדרות הרשת.



## ■ המדפסת אינה מחוברת לרשת.

### פתרונות

בחר הגדרות < הגדרות רשת < בדיקת חיבור, ואז הדפס דו"ח חיבור רשת. אם הדו"ח מראה שחיבור הרשת נכשל, בדוק את דו"ח חיבור הרשת ופעל בהתאם לפתרונות המודפסים בו.

← "הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 253

## ■ קיימת בעיה בהגדרות הרשת בהתקן החכם.

### פתרונות

נסה לגשת לכל אתר אינטרנט מההתקן החכם שלך כדי לוודא שהגדרות הרשת של ההתקן החכם שלך נכונות. אם אינך יכול לגשת לשום אתר אינטרנט, הרי שיש בעיה בהתקן החכם. בדוק את חיבור הרשת של המחשב. לפרטים עיין בתיעוד שהתקבל עם ההתקן החכם.

## אי אפשר להתחיל בסריקה

### לא ניתן להתחיל לסרוק מתוך Windows

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

### בדיקת מצב החיבור

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

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

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

Windows 10

לחץ על הלחצן "התחל", ואז בחר **Epson Software < Epson Printer Connection Checker**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

לחץ על לחצן התחל, ואז בחר כל התוכניות < **Epson Software < Epson Printer Connection Checker**.

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

לתשומת לבך:

אם שם המדפסת אינו מוצג, התקן מנהל התקן הדפסה מקורי של Epson.

"בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת Epson – מערכת הפעלה Windows" בעמוד 153

כאשר זיהית את הבעיה, פעל בהתאם לפתרון המוצג על המסך.

כאשר אין ביכולתך לפתור את הבעיה, בדוק את הפרטים הבאים בהתאם למצבך.

המדפסת אינה מזוהה בחיבור רשת

"לא ניתן להתחבר לרשת" בעמוד 187

המדפסת אינה מזוהה בחיבור USB

"המדפסת אינה מצליחה להתחבר באמצעות USB" (Windows) בעמוד 172

המדפסת מזוהה, אך הסריקה אינה מתבצעת.

"לא ניתן לסרוק למרות שהחיבור נוצר בצורה נכונה (Windows)" בעמוד 191

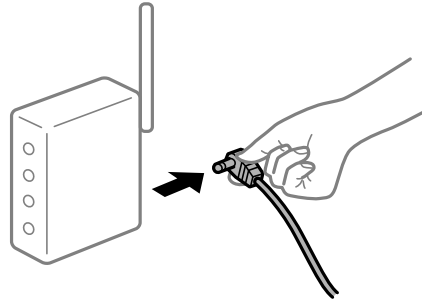
לא ניתן להתחבר לרשת

הבעיה יכולה להיות אחת מהבעיות הבאות.

משהו השתבש בהתקני הרשת עבור חיבור Wi-Fi.

פתרונות

כבה את ההתקנים שאתה רוצה לחבר אל הרשת. המתן כ-10 שניות, ולאחר מכן הדלק את ההתקנים בסדר הבא: נתב אלחוטי, מחשב או התקן חכם, ואז את המדפסת. קרב את המדפסת והמחשב או ההתקן החכם אל הנתב האלחוטי כדי לסייע לתקשורת גלי הרדיו, ואז נסה לבצע שוב את הגדרות הרשת.



התקנים לא יכולים לקבל אותות מהנתב האלחוטי משום שהם מרוחקים מדי אלו מאלו.

פתרונות

אחרי הזזת המחשב או ההתקן החכם והמדפסת קרוב יותר אל הנתב האלחוטי, כבה את הנתב האלחוטי, וחזור והדלק אותו.

כאשר משנים את הנתב האלחוטי, ההגדרות אינן תואמות את הנתב החדש.

פתרונות

בצע שוב את הגדרות החיבור כך שהן תואמות את הנתב האלחוטי החדש.

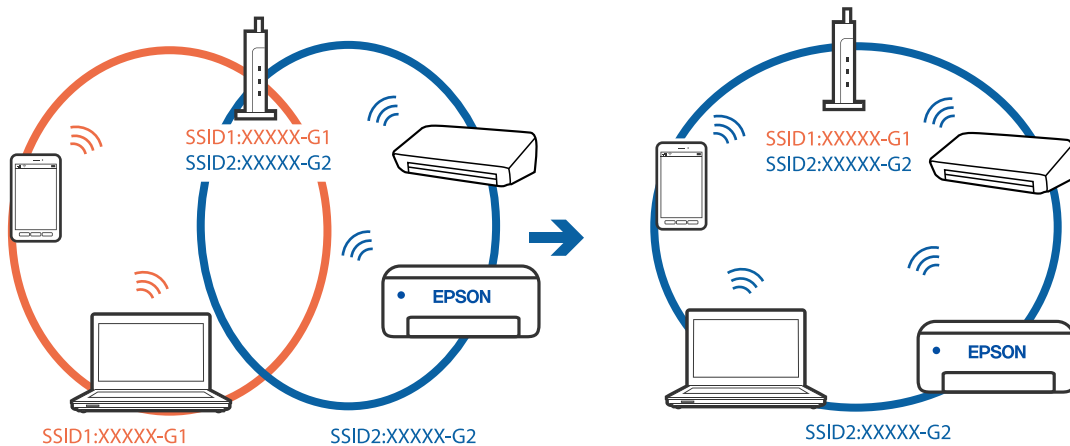
← "בעת החלפת הנתב האלחוטי" בעמוד 242

ה-SSIDים המחוברים מהמחשב או מההתקן החכם והמחשב שונים.

פתרונות

כאשר אתה משתמש בנתבים אלחוטיים מרובים בעת ובעונה אחת או שיש לנתב האלחוטי SSIDים מרובים והתקנים שמחוברים ל-SSIDים שונים, אין ביכולתך להתחבר אל הנתב האלחוטי.

חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של המדפסת.



## מפריד פרטיות זמין בנתב האלחוטי.

### פתרונות

למרבית הנתבים האלחוטיים יש פונקציית הפרדה שחוסמת את התקשורת בין מכשירים בעלי SSID זהה. אם אין ביכולתך ליצור תקשורת בין מדפסת ומחשב או התקן החכם אף על פי שהם מחוברים לאותה הרשת, השבת את פונקציית המפריד בנתב האלחוטי. לפרטים נוספים, עיין במדריך שסופק עם הנתב האלחוטי.

## כתובת ה-IP הוקצתה באופן שגוי.

### פתרונות

אם כתובת ה-IP שהוקצתה למדפסת היא XXX.XXX.169.254, ומסכת תת-הרשת היא 255.255.0.0, אפשר שכתובת ה-IP לא הוקצתה נכונה.

בחר הגדרות < הגדרות רשת > מתקדם בלוח הבקרה של המדפסת, ואז בדוק את כתובת ה-IP ואת מסכת תת-הרשת שהוקצו למדפסת.

אתחל שוב את הנתב האלחוטי או אפס את הגדרות הרשת עבור המדפסת.

← "הגדרה מחדש של חיבור הרשת" בעמוד 242

## קיימת בעיה בהגדרות הרשת במחשב.

### פתרונות

נסה לגשת לכל אתר אינטרנט מהמחשב כדי לוודא שהגדרות הרשת של המחשב נכונות. אם אינך יכול לגשת לשום אתר אינטרנט, הרי שיש בעיה במחשב.

בדוק את חיבור הרשת של המחשב. לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם המחשב.

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

### פתרונות

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

החיבור מאבד את היציבות שלו, המדפסת מתחברת ומתנתקת שוב ושוב.

לא ניתן להתחבר למדפסת.

מהירות התקשורת מואטת.

פעל בהתאם לצעדים הבאים כדי להשבית את IEEE 802.3az עבור המדפסת, ואז חבר.

1. הסר את כבל ה-Ethernet המוחבר למחשב ולמדפסת.

2. כאשר ה-IEEE 802.3az עבור המחשב מאופשר, השבת אותו. לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם המחשב.

3. חבר את המחשב והמדפסת ישירות באמצעות כבל Ethernet.

4. במדפסת, הדפס דו"ח חיבור רשת.  
"הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 253
5. בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת בדו"ח חיבור הרשת.
6. במחשב, גש אל Web Config.  
הפעל דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הזן את כתובת ה-IP של המדפסת.  
"אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת (Web Config)" בעמוד 275
7. בחר **Advanced Settings** מתוך רשימה בפינה הימנית העליונה של החלון.
8. בחר **Wired LAN < Network Settings**.
9. בחר **OFF** עבור IEEE 802.3az.
10. לחץ על **Next**.
11. לחץ על **OK**.
12. הסר את כבל ה-Ethernet המחובר למחשב ולמדפסת.
13. אם השבתת את IEEE 802.3az עבור המחשב בצעד 2, אפשר אותו.
14. חבר את כבלי ה-Ethernet שהסרת בצעד 1 אל המחשב ואל המדפסת.  
אם הבעיה עדיין נמשכת, אפשר שהתקנים אחרים חוץ מהמדפסת גורמים את הבעיה.

המדפסת אינה מצליחה להתחבר באמצעות (USB Windows)  
ניתן לשקול 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 בכניסת ה-USB.

פתרונות

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

לא ניתן לסרוק למרות שהחיבור נוצר בצורה נכונה (Windows)

■ סריקה ברזולוציה גבוהה דרך רשת.

#### פתרונות

נסה לסרוק ברזולוציה נמוכה יותר.

## לא ניתן להתחיל לסרוק מתוך Mac OS

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

#### בדיקת מצב החיבור

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

1. בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.

2. לחץ על אפשרויות וציוד < שירות < פתח שירות מדפסת.

3. לחץ על EPSON Status Monitor.

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

□ המדפסת אינה מזוהה בחיבור רשת

"לא ניתן להתחבר לרשת" בעמוד 191

□ המדפסת אינה מזוהה בחיבור USB

"המדפסת אינה מצליחה להתחבר באמצעות USB" (Mac OS 180) בעמוד 180

בדוק את הדברים הבאים אם החיבור נוצר.

□ המדפסת מזוהה, אך הסריקה אינה מתבצעת.

"לא ניתן לסרוק למרות שהחיבור נוצר בצורה נכונה (Mac OS)" בעמוד 195

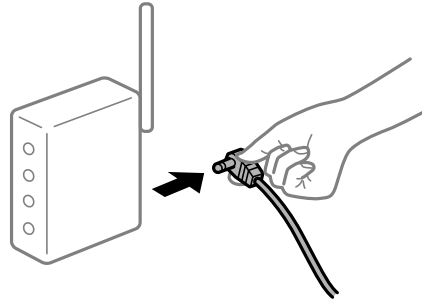
לא ניתן להתחבר לרשת

הבעיה יכולה להיות אחת מהבעיות הבאות.

משהו השתבש בהתקני הרשת עבור חיבור Wi-Fi.

פתרונות

כבה את ההתקנים שאתה רוצה לחבר אל הרשת. המתן כ-10 שניות, ולאחר מכן הדלק את ההתקנים בסדר הבא: נתב אלחוטי, מחשב או התקן חכם, ואז את המדפסת. קרב את המדפסת והמחשב או ההתקן החכם אל הנתב האלחוטי כדי לסייע לתקשורת גלי הרדיו, ואז נסה לבצע שוב את הגדרות הרשת.



התקנים לא יכולים לקבל אותות מהנתב האלחוטי משום שהם מרוחקים מדי אלו מאלו.

פתרונות

אחרי הזזת המחשב או ההתקן החכם והמדפסת קרוב יותר אל הנתב האלחוטי, כבה את הנתב האלחוטי, וחזור והדלק אותו.

כאשר משנים את הנתב האלחוטי, ההגדרות אינן תואמות את הנתב החדש.

פתרונות

בצע שוב את הגדרות החיבור כך שהן תואמות את הנתב האלחוטי החדש.

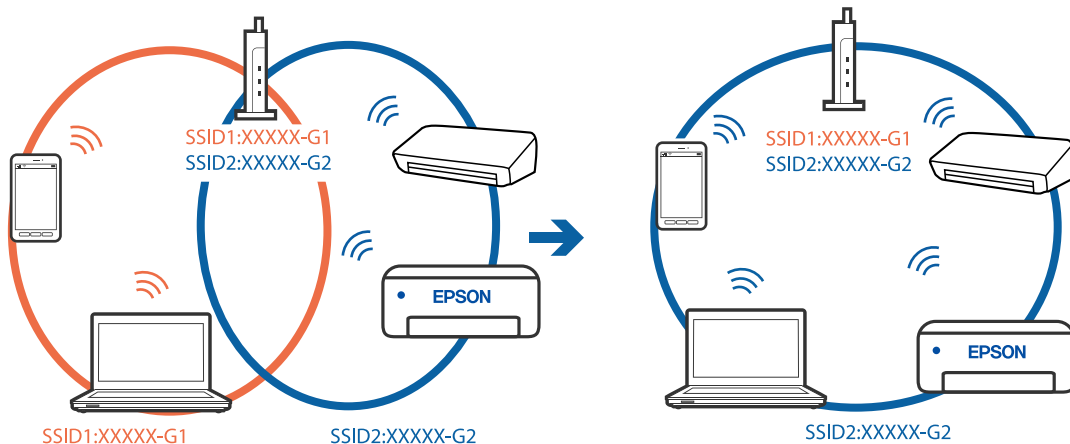
← "בעת החלפת הנתב האלחוטי" בעמוד 242

ה-SSIDים המחוברים מהמחשב או מההתקן החכם והמחשב שונים.

פתרונות

כאשר אתה משתמש בנתבים אלחוטיים מרובים בעת ובעונה אחת או שיש לנתב האלחוטי SSIDים מרובים והתקנים שמחוברים ל-SSIDים שונים, אין ביכולתך להתחבר אל הנתב האלחוטי.

חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של המדפסת.





## מפריד פרטיות זמין בנתב האלחוטי.

## פתרונות

למרבית הנתבים האלחוטיים יש פונקציית הפרדה שחוסמת את התקשורת בין מכשירים בעלי SSID זהה. אם אין ביכולתך ליצור תקשורת בין מדפסת ומחשב או התקן החכם אף על פי שהם מחוברים לאותה הרשת, השבת את פונקציית המפריד בנתב האלחוטי. לפרטים נוספים, עיין במדריך שסופק עם הנתב האלחוטי.

## כתובת ה-IP הוקצתה באופן שגוי.

## פתרונות

אם כתובת ה-IP שהוקצתה למדפסת היא XXX.XXX.169.254, ומסכת תת-הרשת היא 255.255.0.0, אפשר שכתובת ה-IP לא הוקצתה נכונה.

בחר הגדרות < הגדרות רשת < מתקדם בלוח הבקרה של המדפסת, ואז בדוק את כתובת ה-IP ואת מסכת תת-הרשת שהוקצו למדפסת.

אתחל שוב את הנתב האלחוטי או אפס את הגדרות הרשת עבור המדפסת.

← "הגדרה מחדש של חיבור הרשת" בעמוד 242

## קיימת בעיה בהגדרות הרשת במחשב.

## פתרונות

נסה לגשת לכל אתר אינטרנט מהמחשב כדי לוודא שהגדרות הרשת של המחשב נכונות. אם אינך יכול לגשת לשום אתר אינטרנט, הרי שיש בעיה במחשב.

בדוק את חיבור הרשת של המחשב. לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם המחשב.

## ההתקן המחובר אל יציאת USB 3.0 גורם להפרעות תדר רדיו.

## פתרונות

כאשר אתה המחבר התקן אל יציאת USB 3.0 ב-Mac, אפשר שתתרחש הפרעת תדר-רדיו. נסה את הפעולות הבאות במידה ואין ביכולתך להתחבר אל LAN אלחוטי (Wi-Fi) או אם הפעולות מאבדות את יציבותן.

הרחק מהמחשב את ההתקן המחובר ליציאת USB 3.0.

התחבר אל ה-SSID עבור הטווח של 5 GHz.

← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הזנת ה-SSID והסיסמה" בעמוד 245

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

## פתרונות

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

החיבור מאבד את היציבות שלו, המדפסת מתחברת ומתנתקת שוב ושוב.

- לא ניתן להתחבר למדפסת.
  - מהירות התקשורת מואטת.
- פעל בהתאם לצעדים הבאים כדי להשבית את IEEE 802.3az עבור המדפסת, ואז חבר.
1. הסר את כבל ה-Ethernet המוחבר למחשב ולמדפסת.
  2. כאשר ה-IEEE 802.3az עבור המחשב מאופשר, השבת אותו. לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם המחשב.
  3. חבר את המחשב והמדפסת ישירות באמצעות כבל Ethernet.
  4. במדפסת, הדפס דו"ח חיבור רשת. "הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 253
  5. בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת בדו"ח חיבור הרשת.
  6. במחשב, גש אל Web Config. הפעל דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הזן את כתובת ה-IP של המדפסת. "אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת (Web Config)" בעמוד 275
  7. בחר **Advanced Settings** מתוך רשימה בפינה הימנית העליונה של החלון.
  8. בחר **Wired LAN < Network Settings**.
  9. בחר **OFF** עבור IEEE 802.3az.
  10. לחץ על **Next**.
  11. לחץ על **OK**.
  12. הסר את כבל ה-Ethernet המוחבר למחשב ולמדפסת.
  13. אם השבתת את IEEE 802.3az עבור המחשב בצעד 2, אפשר אותו.
  14. חבר את כבלי ה-Ethernet שהסרת בצעד 1 אל המחשב ואל המדפסת. אם הבעיה עדיין נמשכת, אפשר שהתקנים אחרים חוץ מהמדפסת גורמים את הבעיה.

המדפסת אינה מצליחה להתחבר באמצעות USB (Mac OS) ניתן לשקול 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 בכניסת ה-USB.

### פתרונות

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

לא ניתן לסרוק למרות שהחיבור נוצר בצורה נכונה (Mac OS)

## ■ סריקה ברזולוציה גבוהה דרך רשת.

### פתרונות

נסה לסרוק ברזולוציה נמוכה יותר.

## לא ניתן להתחיל לסרוק מתוך התקן חכם

ודא שההתקן החכם והמדפסת מחוברים בצורה נכונה.

הסיבה לבעיה ופתרונה שונות אם הם מחוברים או לא.

### **בדוק את החיבור עם המכשיר החכם**

השתמש ב-Epson Smart Panel כדי לבדוק את החיבור בין המכשיר החכם לבין המדפסת.

פתח את Epson Smart Panel. אין ביכולתך לחבר את המדפסת, הקש [ + ] בראש המסך כדי לאפס.

אם אינך משתמש ב-Epson Smart Panel, עיין בקישור שלהלן.

<http://epson.sn>

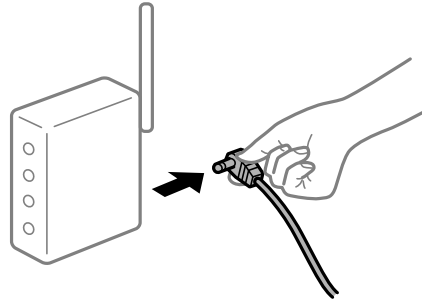
לא ניתן להתחבר לרשת

הבעיה יכולה להיות אחת מהבעיות הבאות.

משהו השתבש בהתקני הרשת עבור חיבור Wi-Fi.

פתרונות

כבה את ההתקנים שאתה רוצה לחבר אל הרשת. המתן כ-10 שניות, ולאחר מכן הדלק את ההתקנים בסדר הבא: נתב אלחוטי, מחשב או התקן חכם, ואז את המדפסת. קרב את המדפסת והמחשב או ההתקן החכם אל הנתב האלחוטי כדי לסייע לתקשורת גלי הרדיו, ואז נסה לבצע שוב את הגדרות הרשת.



התקנים לא יכולים לקבל אותות מהנתב האלחוטי משום שהם מרוחקים מדי אלו מאלו.

פתרונות

אחרי הזזת המחשב או ההתקן החכם והמדפסת קרוב יותר אל הנתב האלחוטי, כבה את הנתב האלחוטי, וחזור והדלק אותו.

כאשר משנים את הנתב האלחוטי, ההגדרות אינן תואמות את הנתב החדש.

פתרונות

בצע שוב את הגדרות החיבור כך שהן תואמות את הנתב האלחוטי החדש.

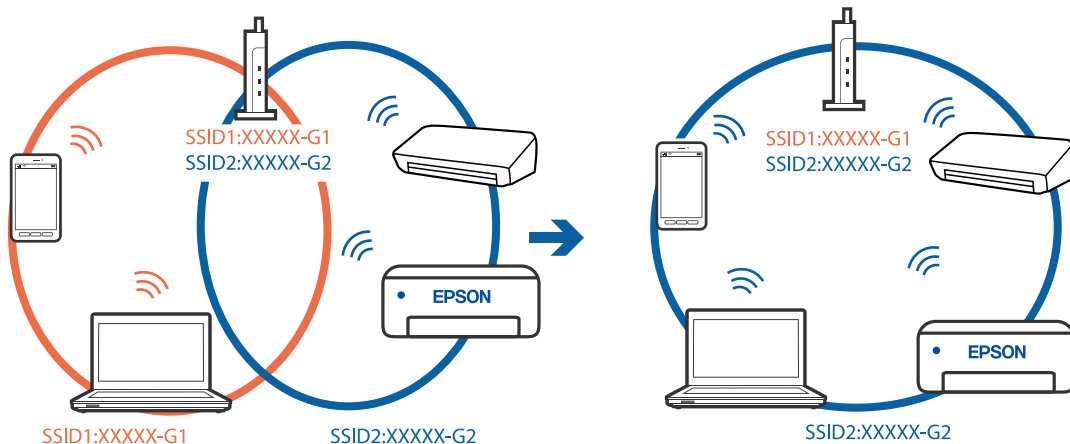
← "בעת החלפת הנתב האלחוטי" בעמוד 242

ה-SSIDים המחוברים מהמחשב או מההתקן החכם והמחשב שונים.

פתרונות

כאשר אתה משתמש בנתבים אלחוטיים מרובים בעת ובעונה אחת או שיש לנתב האלחוטי SSIDים מרובים והתקנים שמחוברים ל-SSIDים שונים, אין ביכולתך להתחבר אל הנתב האלחוטי.

חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של המדפסת.



## מפריד פרטיות זמין בנתב האלחוטי.

### פתרונות

למרבית הנתבים האלחוטיים יש פונקציית הפרדה שחוסמת את התקשורת בין מכשירים בעלי SSID זהה. אם אין ביכולתך ליצור תקשורת בין מדפסת ומחשב או התקן החכם אף על פי שהם מחוברים לאותה הרשת, השבת את פונקציית המפריד בנתב האלחוטי. לפרטים נוספים, עיין במדריך שסופק עם הנתב האלחוטי.

## כתובת ה-IP הוקצתה באופן שגוי.

### פתרונות

אם כתובת ה-IP שהוקצתה למדפסת היא 169.254.XXX.XXX, ומסכת תת-הרשת היא 255.255.0.0, אפשר שכתובת ה-IP לא הוקצתה נכונה.

בחר הגדרות < הגדרות רשת > מתקדם בלוח הבקרה של המדפסת, ואז בדוק את כתובת ה-IP ואת מסכת תת-הרשת שהוקצו למדפסת.

אתחל שוב את הנתב האלחוטי או אפס את הגדרות הרשת עבור המדפסת.

← "הגדרה מחדש של חיבור הרשת" בעמוד 242

## קיימת בעיה בהגדרות הרשת בהתקן החכם.

### פתרונות

נסה לגשת לכל אתר אינטרנט מההתקן החכם שלך כדי לוודא שהגדרות הרשת של ההתקן החכם שלך נכונות. אם אינך יכול לגשת לשום אתר אינטרנט, הרי שיש בעיה בהתקן החכם. בדוק את חיבור הרשת של המחשב. לפרטים עיין בתיעוד שהתקבל עם ההתקן החכם.

## לא ניתן להפעיל את המדפסת כצפוי

### הפעולות איטיות

#### ההדפסה איטית מדי

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

#### יש אפליקציות מיותרות פועלות.

### פתרונות

סגור כל אפליקציה מיותרת במחשב או בהתקן החכם שלך.

#### איכות ההדפסה הוגדרה כגבוהה.

### פתרונות

הקטן את איכות ההדפסה.

## הדפסה דו-צדדית מושבתת.

### פתרונות

הפוך את ההגדרה הדו-כיוונית (או הגדרת המהירות הגבוהה) לזמינה. כאשר הגדרה זאת הופכת לזמינה ראש ההדפסה מדפיס כשהוא נע בשני הכיוונים ומהירות ההדפסה גודלת.

לוח בקרה

אפשר דו-כיווני בתוך הגדרות < הגדרות מדפסת.

Windows

בחר הדפסה דו-כיוונית בכרטיסייה אפשרויות נוספות של מנהל ההתקן של המדפסת.

Mac OS


בחר העדפות מערכת מתוך התפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ואז בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר מופעל כהגדרת הדפסה במהירות גבוהה.

## מצב שקט מאופשר.

### פתרונות

השבת את מצב שקט. מהירות ההדפסה מאיטה כאשר המדפסת פועלת במצב מצב שקט.

לוח בקרה

בחר  במסך הבית, ואז בחר Off.

Windows

בחר באפשרות כבוי עבור ההגדרה מצב שקט בכרטיסייה ראשי של מנהל ההתקן של המדפסת.

Mac OS

בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר באפשרות כבוי עבור ההגדרה מצב שקט.

## אפשר שיש בעיות בחיבור הרשת עם הנתב האלחוטי.

### פתרונות

אתחל מחדש את הנתב האלחוטי תוך לקיחה בחשבון של משתמשים אחרים המחברים לרשת. אם אין בכך כדי לפתור את הבעיה, הנח את המדפסת קרוב יותר אל הנתב האלחוטי שלך או עיין בתיעוד שסופק עם נקודת הגישה.

## המדפסת מדפיסה נתונים בצפיפות גבוהה כגון תצלומים על נייר רגיל.

### פתרונות

אם אתה מדפיס נתונים בעלי צפיפות גבוהה כמו צילומים על נייר רגיל, אפשר שההדפסה תארך זמן מה כדי לשמר את איכות התדפיס. זו אינה תקלה.

ההדפסה מאטה במידה ניכרת במהלך הדפסה רציפה

■ הפונקציה שמונעת ממנגנון המדפסת נזק והתחממות יתר פועלת.

פתרונות

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

מהירות הסריקה היא איטית

■ סריקה ברזולוציה גבוהה יותר.

פתרונות

נסה לסרוק ברזולוציה נמוכה יותר.

מסך הגביש הנוזלי מחשיך

■ המדפסת נמצאת במצב שינה.

פתרונות

הקש במקום כלשהו במסך הגביש הנוזלי כדי להחזיר אותו למצבו הקודם.

"! מוצג על המסך ואין ביכולתך לבחור תצלומים

■ אין תמיכה בקובץ התמונה.

פתרונות

"! מוצג במסך הגביש הנוזלי כאשר המוצר אינו תומך בקובץ התמונה. השתמש בקבצים שהמוצר תומך בהם.

← "מפרט נתונים נתמכים" בעמוד 292

■ שם הקובץ ארוך מכדי שהמדפסת תוכל לזהות אותו.

פתרונות

תוכל להשתמש בפתרונות הבאים כדי להדפיס תצלומים.

□ הדפסה ממחשב

□ הדפס מהתקן חכם באמצעות Epson Smart Panel

אין צורך להסיר את כרטיס הזכרון מתוך ההתקן החכם שלך.

לא ניתן לצבוט פנימה או לצבוט החוצה

■ לא מופעלן מספיק לחץ בעת לחיצה על המסך.

פתרונות

אם ביכולתך לצבוט פנימה או לצפות החוצה בצורה נכונה, בצע פעולות תוך לחיצה קלה על המסך.

לא ניתן לסגור את יחידת הסורק

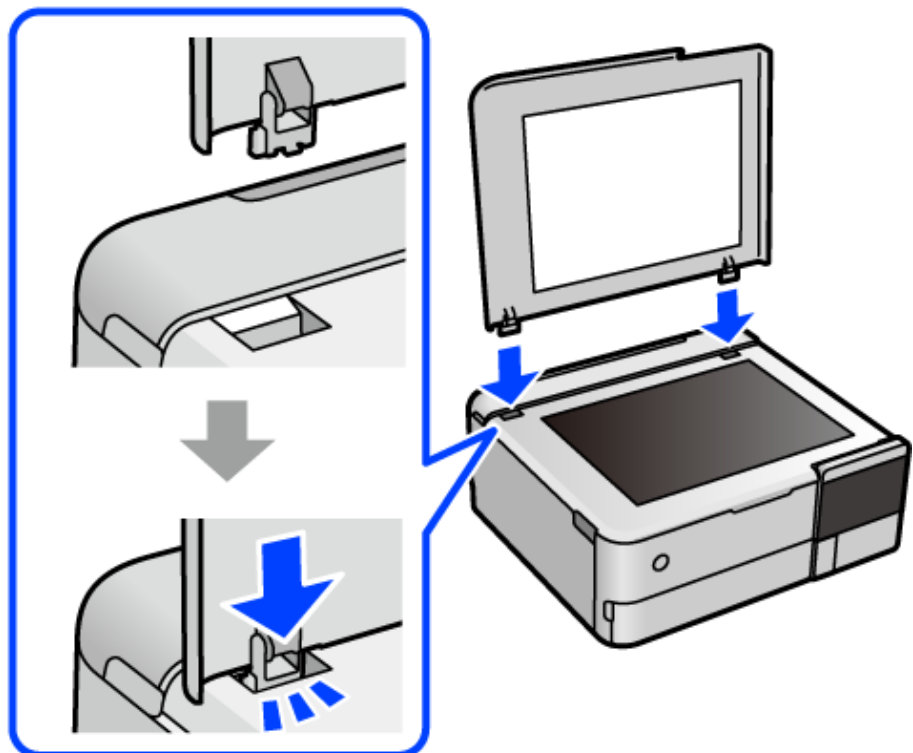
■ יחידת הסורק תוכננה להיסגר באיטיות ולהתנגד מעט כאמצעי זהירות בפני לכידת אצבעות.

פתרונות

המשך לסגור את היחידה גם אם אתה חש התנגדות מסוימת.

## מכסה המסך ירד

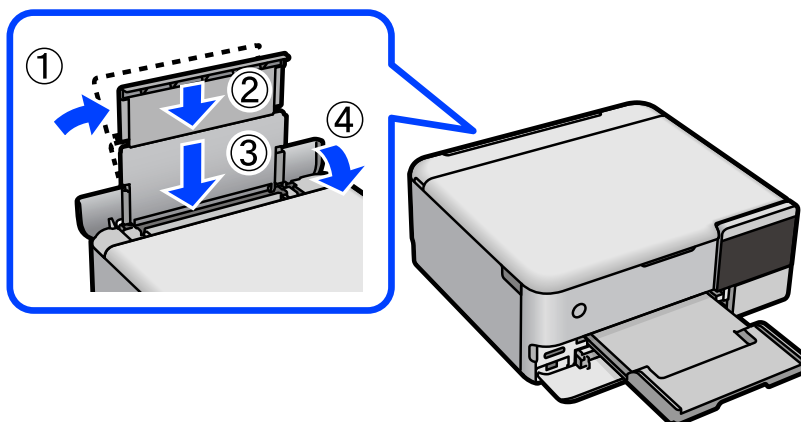
פתח את מגן המזין, ואז הכנס את מכסה המסמך באופן אנכי כאשר הלשוניות ישרות.





## לא ניתן לסגור תמיכת הנייר האחורית

הזקף את תמיכת הנייר ואז הכנס אותה לתוך החריץ כפי שמוצג באיור הבא.



לא ניתן לשמור את הנתונים בזיכרון הנייד  
ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ נעשה שימוש בהתקן זכרון שאין עבורו תמיכה.

### פתרונות

עליך להשתמש בהתקן זכרון מסוג שהמוצר תומך בו.

■ הזיכרון הנייד מוגן מפני כתיבה.

### פתרונות

בטל את ההגנה מפני כתיבה בזיכרון הנייד.

■ אין מספיק מקום פנוי בהתקן הזכרון.

### פתרונות

מחק נתונים מיותרים או הכנס התקן זכרון אחר.

רעשי הפעולה חזקים

■ מצב שקט מושבת במחשב.

### פתרונות

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

לוח בקרה

בחר OFF במסך הבית, ואז בחר פועל.

## Windows □

בחר מופעל כ-מצב שקט בלשונית הראשית של מנהל ההתקן של המדפסת ראשי.

## Mac OS □

בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר באפשרות מופעל עבור ההגדרה מצב שקט.

יש לעדכן את אישור הבסיס

■ תוקף אישור הבסיס פג.

## פתרונות

הפעל את Web Config, ואז עדכן את אישור הבסיס.

← "אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת (Web Config)" בעמוד 275

לא ניתן לבטל הדפסה ממחשב עם מערכת הפעלה Mac OS X v10.6.8

■ קיימת בעיה בהפעלת AirPrint שלך.

## פתרונות


הפעל את Web Config, ואז בחר את Port9100 כהגדרת הפרוטוקול בעל הקדימות הגבוהה ביותר בהגדרת AirPrint. בחר ב- העדפות מערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה וסריקה), ולאחר מכן הוסף שוב את המדפסת.

← "אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת (Web Config)" בעמוד 275

## מוצגת הודעה על גבי מסך ה-LCD

אם מופיעה הודעת שגיאה על גבי מסך ה-LCD, מלא את ההוראות על גבי המסך או השתמש בפתרונות להלן כדי להתגבר על הבעיה.

פתרון	הודעות שגיאה
הזן את כתובת ה-IP הנכונה או את שער ברירת המחדל הנכון. צור קשר עם האדם שהגדיר את הרשת כדי לקבל סיוע.	השילוב בין כתובת ה-IP למסכת רשת המשנה לא חוקי. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.

הודעות שגיאה	פתרון
הכוונן בוטל. יש בעיה בפיות של ראש ההדפסה. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.	אם איכות ההדפסה לא השתפרה לאחר החזרה על בדיקת הנחירים ועל ניקוי הראש כ-3 פעמים, המתן לפחות 12 שעות ללא הדפסה ולאחר מכן בדוק שוב את הנחירים ונקח את ראש ההדפסה אם יש בכך צורך. אנו ממליצים לכבות את המדפסת באמצעות השימוש בלחצן  . אם איכות ההדפסה עדיין לא השתפרה, הפעל ניקוי מכני. אם איכות ההדפסה לא השתפרה אחרי הרצת ניקוי מכני, המתן לפחות 12 שעות בלא להדפיס, ואז הדפס שוב את תבנית בדיקת הנחירים. הפעל שוב את ניקוי ראש ההדפסה או את ניקוי מכני בהתאם לתבנית שהודפסה. אם האיכות עדיין לא השתפרה, צור קשר עם התמיכה של Epson.
עבור לדרך הבא או עיין במסמכים הנלווים לקבלת מידע נוסף. לחץ על [הבנתי] אחרי האימות.	אם אין ביכולתך לסרוק את הקודר, התחבר עם התקן חכם. לפרטים נוספים עיין במידע שלהלן. <b>"ביצוע הגדרות עבור התחברות להתקן חכם" בעמוד 242</b>
שגיאת תקשורת. בדוק אם המחשב מחובר.	חבר את המחשב ואת המדפסת כהלכה. אם אתה מתחבר באמצעות רשת, עיין בדף המתאר את שיטת חיבור הרשת מהמחשב שלך. אם הודעת השגיאה מוצגת במהלך ביצוע סריקה, ודא ש-Epson ScanSmart מותקן במחשב.
עדכן את אישור הבסיס כדי להשתמש בשירותי הענן.	<b>"הפעלת Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 276</b> הפעל את Web Config, ואז עדכן את אישור הבסיס.
התקן את התוכנה במחשב כדי להשתמש בתכונה הזו. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.	התקן את Epson ScanSmart במחשב. <b>"התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 152</b>
אם לא נמצא אף מחשב, בדוק את הדברים הבאים. - יש חיבור בין המדפסת למחשב (USB או רשת) - התוכנות הנדרשות מותקנות - המחשב דולק - הגדרות חומת האש ותוכנות דומות לא מונעות זאת - חפש שוב - למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.	ודא שהמחשב שלך מחובר בצורה נכונה. <b>"בדיקת מצב החיבור" בעמוד 168</b> <b>"בדיקת מצב החיבור" בעמוד 177</b> ודא ש-Epson ScanSmart מותקן במחשב. <b>"התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 152</b>
בדוק אם הגדרות היציאה של המדפסת (למשל כתובת IP) או תוכנת ההדפסה במחשב נכונים.	ודא שיציאת המדפסת נבחרה בצורה נכונה ב תכונה < יציאה מתפריט ה מדפסת כדלהלן.
בדוק אם הגדרות היציאה או תוכנת ההדפסה במחשב נכונים. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.	בחר "USBXXX" עבור חיבור USB, או "EpsonNet Print Port" עבור בדיקה שמנהל ההתקן של המדפסת מותקן בחיבור הרשת.
ההגדרה תצורת נייר מוגדרת למצב כבוי. ייתכן שחלק מהתכונות לא יהיו זמינות. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.	אם ה-תצורת נייר הושבתה אי אפשר להשתמש ב-AirPrint.
לא ניתן להשתמש בהתקן הזיכרון שחובר. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.	עליך להשתמש בהתקן זכרון מסוג שהמוצר תומך בו. <b>"מפרט התקן זיכרון" בעמוד 291</b>


פתרון	הודעות שגיאה
<p>ההדפסה אורכת זמן רב כתוצאה מטמפרטורות גבוהות, ואפשר שנייר ארוך ייפלט באמצע ההדפסה.</p> <p><input type="checkbox"/> הגדר את אורך הנייר כך שהוא יהיה קצר מ-1.3 מ'.  <input type="checkbox"/> הדפס בטמפרטורה נמוכה יותר מ-32 מעלות צלזיוס.</p>	<p>ההדפסה בוטלה כי הנייר ארוך ועלול לצאת מהמדפסת באמצע ההדפסה. צריך להגדיר נייר קצר יותר מ-1300mm. למידע נוסף אפשר להיעזר במדריך.</p>
<p>ההדפסה אורכת זמן רב כתוצאה מנפח גדול של נתוני הדפסה, ואפשר שנייר ארוך ייפלט באמצע ההדפסה.</p> <p>הגדר את איכות בתור סטנדרטי.</p>	<p>ההדפסה בוטלה כי הנייר ארוך ועלול לצאת מהמדפסת באמצע ההדפסה. צריך להגדיר את איכות ל-רגיל. למידע נוסף אפשר להיעזר במדריך.</p>
<p>צור קשר עם Epson או אם ספק שירות מורשה של Epson כדי להחליף את כרית הדיו להדפסה ללא שוליים*. המשתמש אינו יכול לתת שירות לחלק זה.</p> <p>הדפסה ללא שוליים אינה זמינה, אך הדפסה עם שוליים זמינה.</p> <p><b>"יצירת קשר עם התמיכה של Epson" בעמוד 298</b></p>	<p>לוח הדיו להדפסה ללא גבולות של המדפסת הגיע לסוף תוחלת חיי השירות שלו. זה לא חלק שהמשתמש יכול להחליף בעצמו. פנה לתמיכה של Epson.</p>
<p>צור קשר עם Epson או אם ספק שירות מורשה של Epson כדי להחליף את כרית הדיו להדפסה ללא שוליים*. המשתמש אינו יכול לתת שירות לחלק זה.</p> <p>הקש OK כדי לחדש את ההדפסה.</p> <p><b>"יצירת קשר עם התמיכה של Epson" בעמוד 298</b></p>	<p>לוח הדיו להדפסה ללא גבולות של המדפסת מתקרב לסוף תוחלת חיי השירות שלו. זה לא חלק שהמשתמש יכול להחליף בעצמו. פנה לתמיכה של Epson.</p>
<p>בצע את הדברים להלן.</p> <p>1. פתח את יחידת הסורק וסלק כל נייר או חומר מגן מתוך המדפסת. נקה את הסרט השקוף אם הוא נמרח.</p> <p><b>"סילוק נייר חסום" בעמוד 205</b></p> <p><b>"ניקוי הסרט השקוף" בעמוד 145</b></p> <p>2. סגור את יחידת הסורק וכבה והדלק את החשמל.</p> <p>אם הודעת השגיאה עדיין מופיעה לאחר שמכבים את המדפסת ומדליקים אותה שוב, צור קשר עם התמיכה של Epson.</p> <p><b>"יצירת קשר עם התמיכה של Epson" בעמוד 298</b></p>	<p>שגיאת מדפסת</p> <p>ניסית לכבות ולהדליק מחדש? אם הבעיה נמשכת, יש לחוץ על "המשך".</p>
<p>אפשר שהתקן האחסון החיצוני, כגון, כרטיס זיכרון, ניזוק. בדוק אם ההתקן זמין.</p> <p><b>"מפרט התקן זיכרון" בעמוד 291</b></p>	<p>אירעה שגיאה במהלך השמירה. בדוק ובמידת הצורך החלף את התקן הזיכרון.</p>
<p>עליך להשתמש בהתקן זכרון מסוג שהמוצר תומך בו.</p> <p><b>"מפרט התקן זיכרון" בעמוד 291</b></p>	<p>המדפסה לא זוהתה. למידע נוסף על המדיה עיין במסמכים הנלווים.</p>
<p>שנה את הגדרות ההדפסה או טען נייר התואם להגדרות ההדפסה במחסנית הנייר, ואז החלף את הגדרות הנייר.</p> <p>אם אין ברצונך להציג הודעה זו החל מהפעם הבאה, בחר הגדרות &lt; פונקציות הנחיה, ואז הגדר נייר שגוי למצב Off.</p>	<p>הכנסת את הנייר הבא אל XX?</p>

הודעות שגיאה	פתרון
Recovery Mode Update Firmware	המדפסת נכנסה למצב שחזור כיוון שעדכון הקושחה נכשל. בצע את השלבים הבאים כדי לנסות שוב לעדכן את הקושחה. 1. חבר את המחשב למדפסת באמצעות כבל USB. (בזמן מצב שחזור אי אפשר לעדכן את הקושחה באמצעות חיבור לרשת.) 2. להוראות נוספות בקר באתר המקומי של Epson.


\* במחזורי הדפסה מסוימים, ייתכן שכמות קטנה של דיו עודף תיאסף בכרית הדיו להדפסה ללא שוליים. כדי למנוע דליפה מכרית הדיו, המוצר מעוצב כך שיפסיק להדפיס ללא שוליים כאשר כרית הדיו מגיעה לקצה גבול יכולת הספיגה שלה. מספר העמודים שמדפיסים תוך שימוש באפשרות ההדפסה ללא גבולות קובע מתי הדבר יידרש ובאיזה תדירות. 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 ההחלפה הזאת.

## הנייר נתקע

בדוק מהי השגיאה המופיעה על גבי לוח הבקרה ומלא את ההוראות כדי לסלק את הנייר התקוע, כולל פיסות נייר קרועות. לאחר מכן, מחק את השגיאה. מסך הגביש הנוזלי מציג אנימציה המראה לך כיצד להסיר נייר חסום.


**זהירות:** 

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

**חשוב:** 

סלק בזהירות את הנייר התקוע. הסרת הנייר בחוזק רב מדי יכולה לגרום לנזק למדפסת.

## סילוק נייר חסום

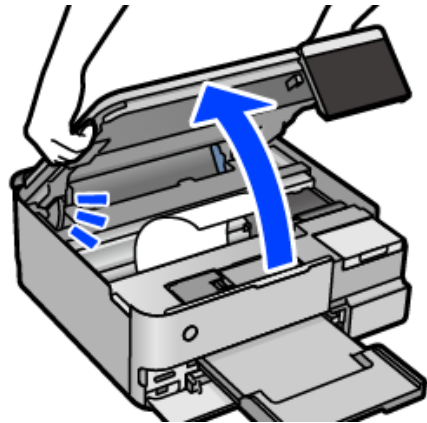
**זהירות:** 

היזהר לא ללכוד את ידך או את אצבעותיך בעת פתיחת יחידת הסורק או סגירתה. אם לא תיזהר, אתה עלול להיפצע.

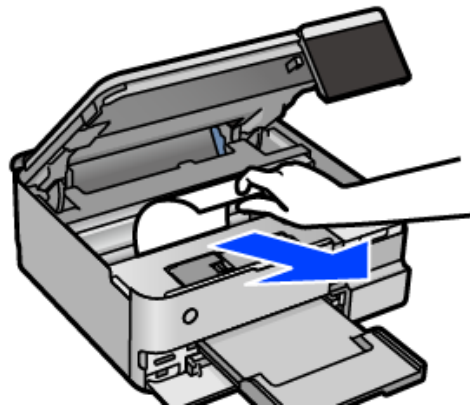
לעולם אל תיגע בלחצנים שעל גבי לוח הבקרה כאשר ידך בתוך המדפסת. אם המדפסת מתחילה לפעול היא יכולה לגרום לפציעה. היזהר לא לגעת בחלקים הבולטים, כדי להימנע מפציעה.

1. סגור את מכסה המסמכים אם הוא פתוח.

2. פתח את יחידת הסורק בשתי הידיים עד שהיא תינעל.

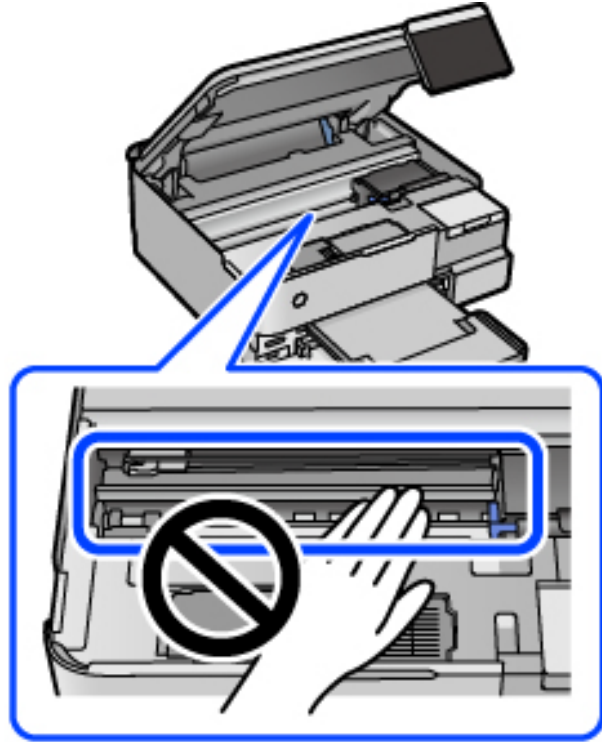


3. הוצא את הנייר התקוע.

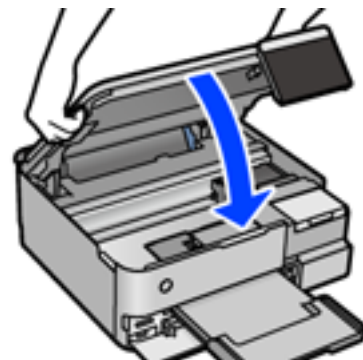


**חשוב!**

אל תיגע בכבל הלבן השטוח, בסרט השקוף או במנעול ההעברה בתוך המדפסת. אם תעשה זאת אתה עלול לגרום לתקלה.



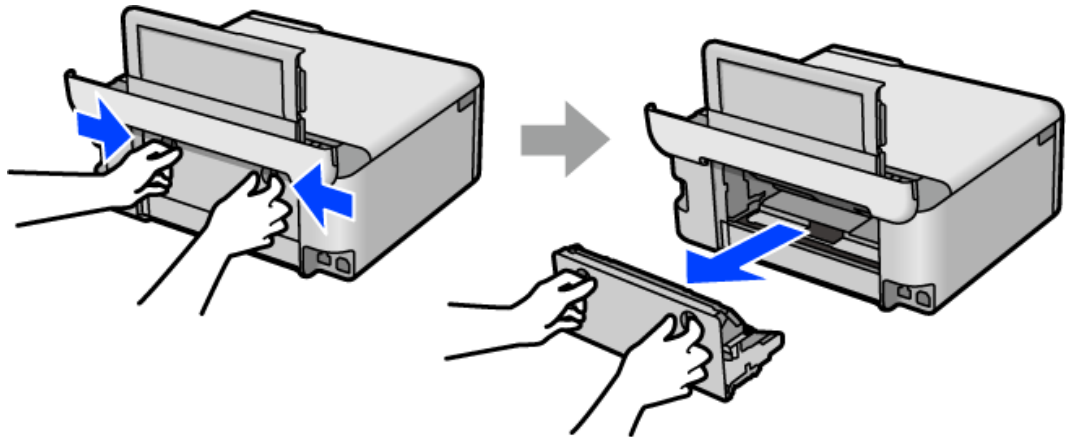
4. סגור את יחידת הסורק.



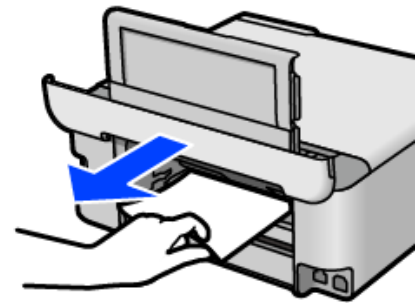
**לתשומת לבך:**

יחידת הסורק תוכננה להיסגר באיטיות ולהתנגד מעט כאמצעי זהירות בפני לכידת אצבעות. המשך לסגור את היחידה גם אם אתה חש התנגדות מסוימת.

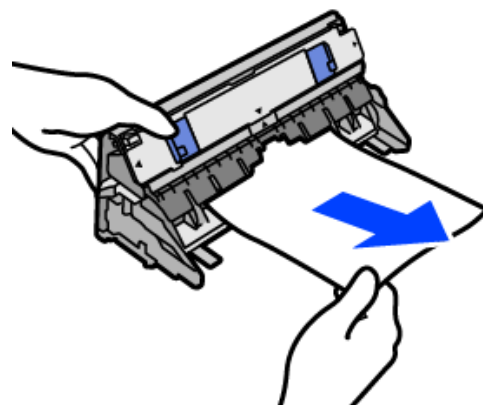
5. הוצא את מכסה אחורי.



6. הוצא את הנייר התקוע.



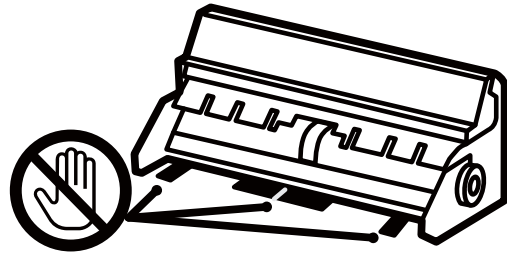
7. הוצא את הנייר התקוע מתוך מכסה אחורי.





**חשוב!**

אל תיגע בחלקים המוצגים באיור הבא. אחרת, הם עלולים להינזק.

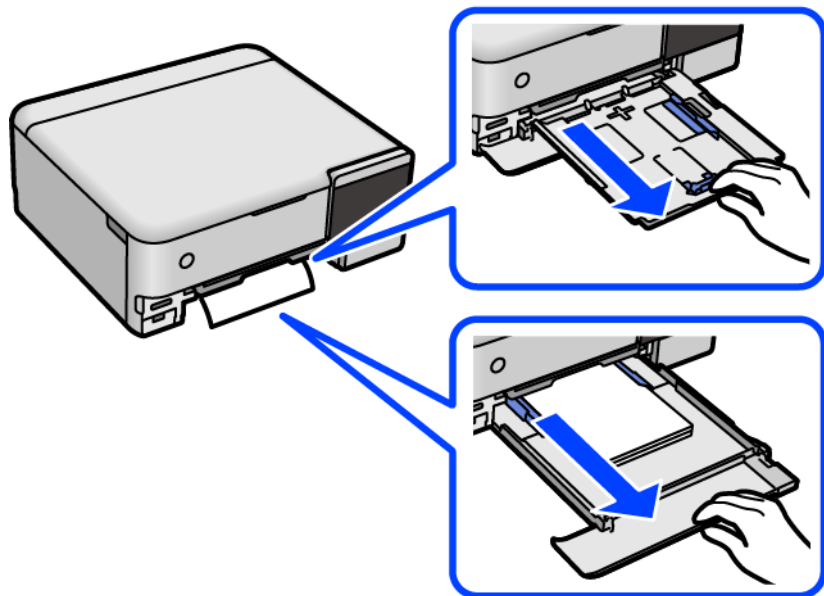


8. הכנס אתמכסה אחורי לתוך המדפסת.

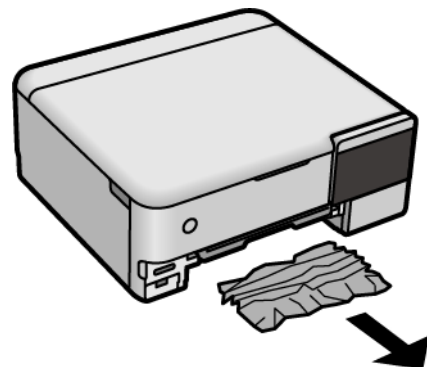
9. סגור את מגש הפלט.

10. שלוף החוצה את מחסנית נייר.

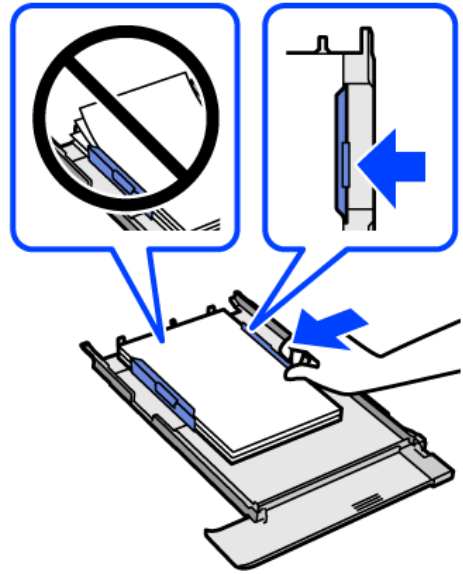
עבור מחסנית נייר 2, הרם אותה קלות כלפי מעלה, ואז משוך אותה החוצה.



11. הוצא את הנייר התקוע.



12. יישר את דף הנייר והזז את המסילות הצדדיות לאורך קצוות הדף.



13. הכנס את מחסנית נייר לתוך המדפסת.

## מניעת חסימות נייר

בדוק את הדברים הבאים אם חסימות נייר מתרחשות לעיתים קרובות.

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

"מפרט סביבתי" בעמוד 294

השתמש בנייר הנתמך בידי מדפסת זאת.

"גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262

מלא את ההוראות בנושא אמצעי זהירות לטיפול בנייר.

"אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 33

טען נייר בכיוון הנכון והחלק את מוליך הקצוות כנגד קצוות הנייר.

"טעינת נייר" בעמוד 36

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

אם הכנסת כמה דפים הכנס דף נייר אחר בכל פעם.

ודא שגודל הנייר וסוג הנייר תואמים לגודל ולסוג הנייר שהכנסת בפועל למדפסת.

"רשימת סוג הנייר" בעמוד 35

נקה את הגלגלת בתוך המדפסת.

"שיפור בעיות הזנת נייר" בעמוד 135

## הגיע הזמן למלא את הדיו מחדש

### אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו

לפני מילוי דיו מחדש קרא את ההוראות להלן.

אחסון אמצעי אזהרה עבור דיו

שמור את בקבוקי הדיו הרחק מאור שמש 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 למכות או לשינויים בטמפרטורה. אחרת הדיו עלולה לדלוף אפילו אם הפקק של בקבוק הדיו מהודק כהלכה. ודא שכאשר אתה מהדק את הפקק הבקבוק נמצא במצב מאונך, ונקוט אמצעי זהירות כדי למנוע מהדיו לדלוף בעת העברת הבקבוק, למשל, באמצעות הנחת הבקבוק בשקית.

לאחר שמביאים בקבוק דיו מאחסון במקרר יש לאפשר לו להתחמם בטמפרטורת החדר למשך שלוש שעות לפחות לפני השימוש בו.

אסור לפתוח את אריזת בקבוק הדיו בטרם מוכנים להתקין אותו במדפסת. הבקבוק ארוז בריק כדי לשמור 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 חוזר של דיו

כדי להבטיח קבלת איכות הדפסה מעולה וכדי לעזור לשמור על ראש ההדפסה יש רזרבה משתנה של דיו הנשארת במכל הדיו לשם הבטיחות כאשר המדפסת מציינת שיש למלא את המכל מחדש. התפוקה המצוינת אינה כוללת את הרזרבה הזו.

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

השתמש בבקבוקי דיו עם קוד החלק הנכון עבור מדפסת זאת.

יש לטפל בזהירות בדיו עבור מדפסת זו. הדיו עלול להינתז בעת מילוי מכלי הדיו או מילויים מחדש. אם דיו מגיעה לבגדים או לחפצים, ייתכן שהיא לא תרד מהם.

אל תנער את בקבוקי הדיו במרץ רב מדי ואל תלחץ עליהם.

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 הנכון של מפלס הדיו, אפס את מפלס הדיו אחרי מילוי המכל.

כדי ליהנות מתוצאות ההדפסה הטובות ביותר מלא את מכלי הדיו עד לקו העליון לפחות פעם בשנה.

צריכת דיו

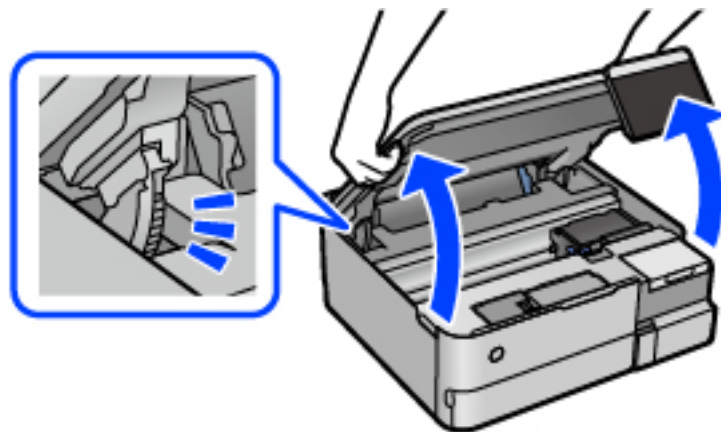
על מנת לשמור שביצועי ראש ההדפסה יהיו מיטביים, המדפסת צורכת כמות דיו מסוימת מכל מכלי הדיו בשעת פעולות תחזוקה כגון ניקוי ראש ההדפסה. אפשר גם שהמדפסת תצרוך מעט דיו כאשר מדליקים אותה.

- כאשר מדפיסים בשחור-לבן או בגווני אפור אפשר להשתמש בדיו צבעוני במקום בשחור, תלוי בהגדרות סוג הנייר או בהגדרות איכות ההדפסה. הסיבה לכך היא שלשם יצירת הצבע השחור משתמשים בתערובת של דיו צבעוני.
- הדיו בבקבוקי הדיו שסופקו עם המדפסת נצרכת חלקית במהלך ההקמה הראשונית של המדפסת. כדי לשמור על הדפסות איכותיות ראש ההדפסה שבמדפסת ייטען בדיו במלואו. תהליך חד-פעמי זה צורך כמות מסוימת של דיו ולכן יתכן שהבקבוקים הללו ידפיסו פחות עמודים בהשוואה לבקבוקי דיו אחרים.
- התפוקות שצוינו יכולות להשתנות, תלוי בתמונות שמדפיסים, בסוג הנייר שמתמשים בו, בתדירות ההדפסות ובתנאי סביבה כגון טמפרטורה.
- בדוק בעין את כמות הדיו שיש בפועל במכלי הדיו. שימוש ממושך במדפסת ללא דיו עלול לפגוע בה. אם מיכל דיו כלשהו אינו מלא עד לקו התחתון, מלא את הדיו עד לקו העליון במיכל.

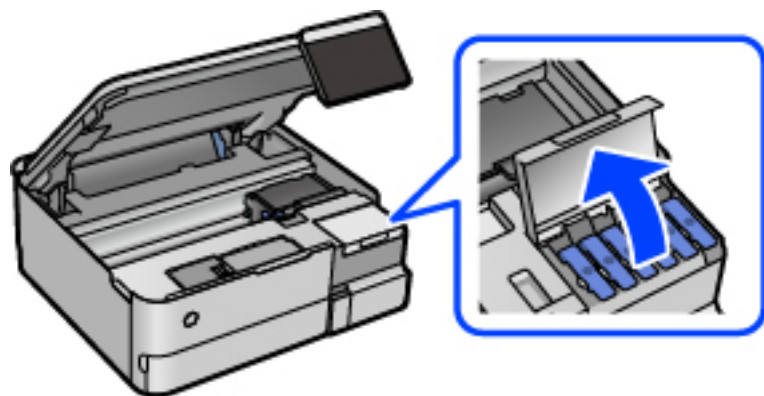
## מילוי מכלי הדיו

1. סגור את מכסה המסמכים אם הוא פתוח.

2. פתח את יחידת הסורק בשתי הידיים עד שהיא תינעל.

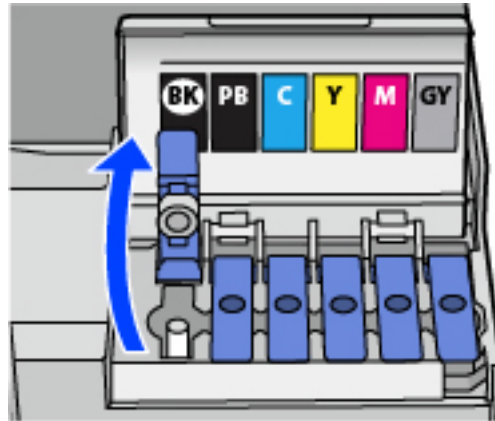


3. פתח את מכסה מיכל הדיו.



קרא את אכל זהרות השימוש לגבי מילוי דיו במסך, ואז עבור למסך הבא.

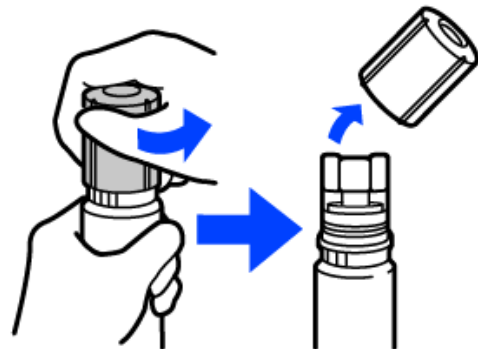
4. פתח את פקק מכל הדיו.



**חשוב:** !

ודא שצבע מכל הדיו מתאים לצבע הדיו שברצונך למלא.

5. תוך החזקת בקבוק הדיו במצב זקוף, סובב את המכסה את אט כדי להסירו.

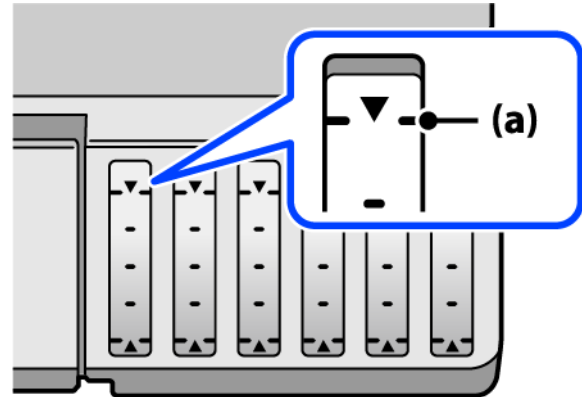


**חשוב:** !

חברת Epson ממליצה להשתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson.

הקפד לא לשפוך דיו.

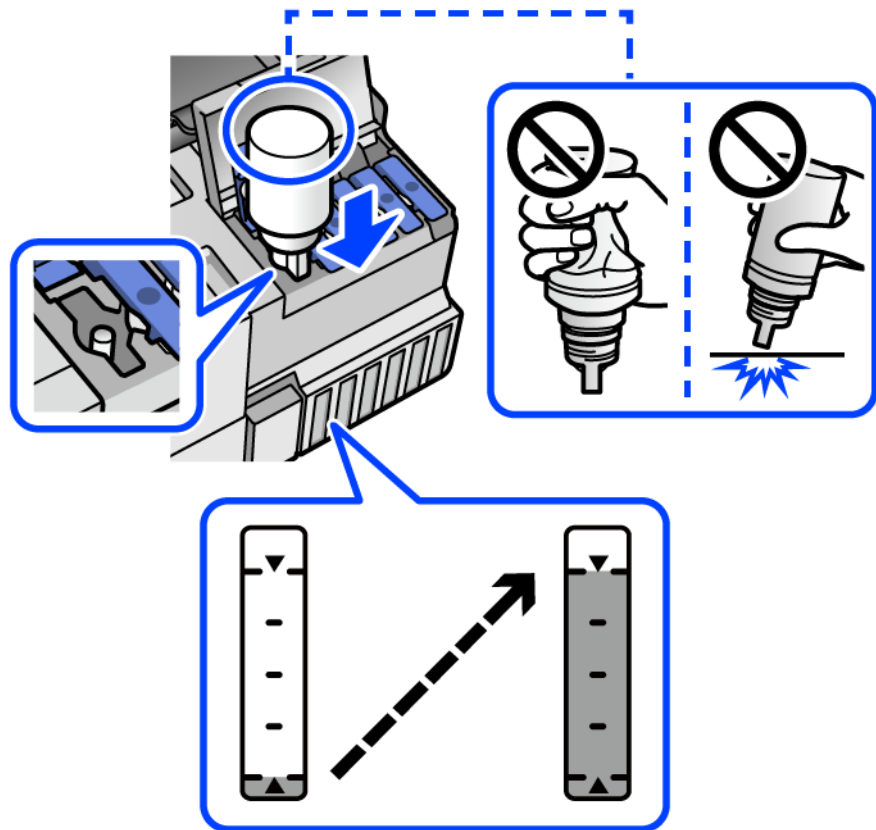
6. בדוק את הקו העליון (a) במיכל הדיו.



7. יישר 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.

כאשר תכניס את בקבוק הדיו לתוך פתח המילוי עבור הצבע הנכון, יתחיל הדיו לזרום והזרימה תיפסק אוטומטית כאשר הדיו יגיע לקו העליון.

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



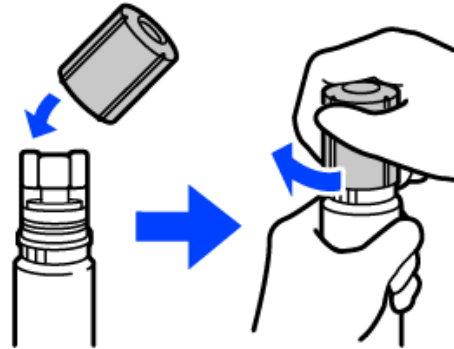
8. כאשר תסיים למלא את הדיו, הסר את בקבוק הדיו.

**חשוב:**

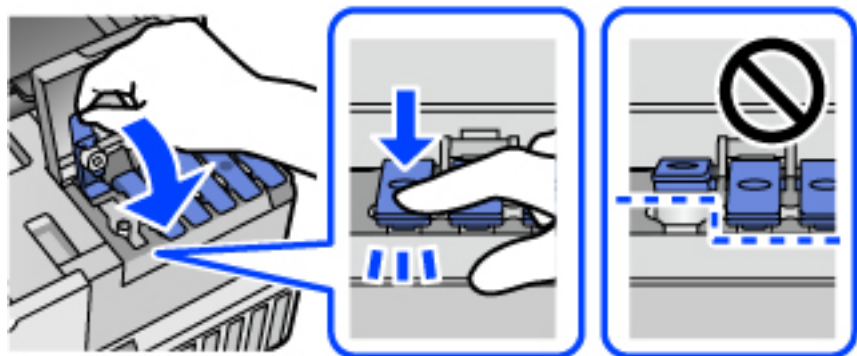
אל תשאיר את בקבוק הדיו כשהוא מוכנס; הדבר עלול להזיק לבקבוק או לגרום לדליפת דיו.

לתשומת לבך:

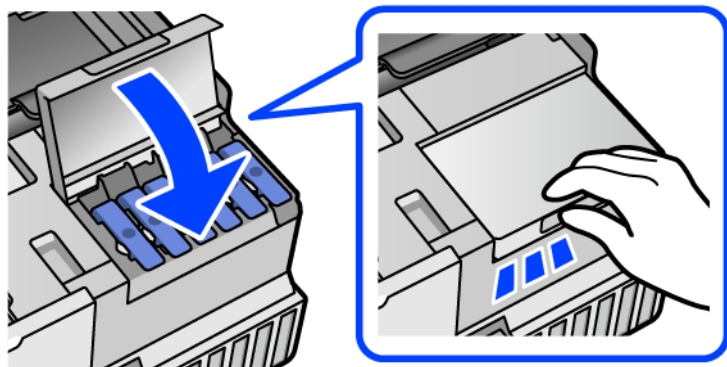
אם נשארת כמות כלשהי של דיו בבקבוק הדיו, הדק את המכסה ואחסן את הבקבוק במצב אנכי לשימוש עתידי.



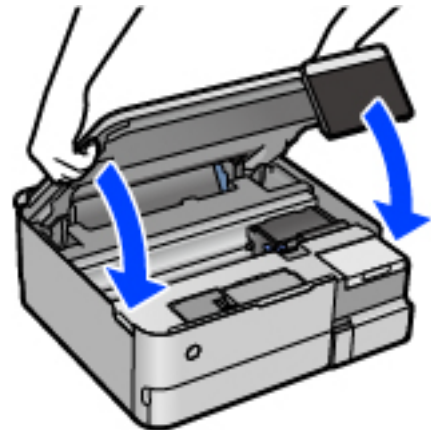
9. סגור היטב את המכסה של מיכל הדיו.



10. סגור היטב את מכסה יחידת מיכל הדיו.



11. סגור את יחידת הסורק.



לתשומת לבך:

יחידת הסורק תוכננה להיסגר באיטיות ולהתנגד מעט כאמצעי זהירות בפני לכידת אצבעות. המשך לסגור את היחידה גם אם אתה חש התנגדות מסוימת.

12. פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך כדי להגדיר את רמת הדיו עבור הצבע של הדיו שמילאת.

חשוב: 

גם אם לא תמלא דיו חזרה עד לקו העליון במיכל הדיו, תוכל להמשיך להשתמש במדפסת. אמנם, כדי לשמור על תפקוד מיטבי של המדפסת, מלא את מיכל הדיו עד לפס העליון ואפס את מפלס הדיו מייד.

מידע קשור

- ← "קודים של בקבוקי דיו" בעמוד 268
- ← "אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו" בעמוד 211
- ← "ניקוי דיו שנשפך" בעמוד 150

## הגיע הזמן להחליף את קופסת התחזוקה

### אמצעי זהירות בזמן השימוש בתיבת התחזוקה

קרא את ההוראות הבאות לפני החלפת תיבת התחזוקה.

- אסור לגעת בשבב הירוק בצדה של תיבת התחזוקה. אם תעשה זאת יתכן שהדבר ימנע הדפסה ופעולה רגילה.
- אסור להחליף את תיבת התחזוקה בשעת ההדפסה; אחרת הדיו עלולה לדלוף.
- אסור להסיר את קופסת התחזוקה או פתח את המכסה שלה פרט למקרה שבו מחליפים את קופסת התחזוקה; אחרת הדיו עלולה לדלוף.
- אסור להשתמש שימוש חוזר בתיבת תחזוקה שהוסרה מהמדפסת ונשארה בנפרד לזמן ממושך. הדיו בתוך התיבה התקשתה ואי אפשר לספוג עוד דיו.
- אסור להטות את תיבת התחזוקה המשומשת לפני שאוטמים אותה בשקית; אחרת הדיו עלולה לדלוף.

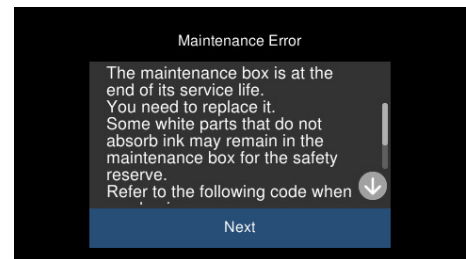


- ❑ אל תאחסן את תיבת התחזוקה בטמפרטורות גבוהות או קפואות.
- ❑ שמור את תיבת התחזוקה הרחק מאור שמש ישיר.
- ❑ אל תפיל את תיבת התחזוקה ושמור עליה מפני זעזועים חזקים.
- ❑ אל תיגע בפתחים שבתיבת התחזוקה משום שאתה עלול להתלכלך בדיו.

## החלפת תיבת התחזוקה

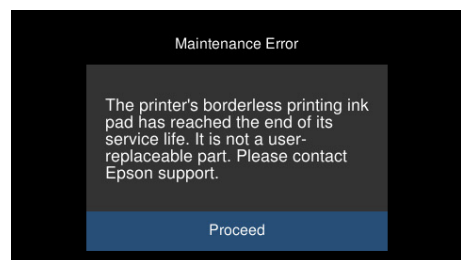
במחזורי הדפסה מסוימים יתכן שכמות קטנה של דיו עודפת תיאסף בתיבת התחזוקה. כדי למנוע דליפה מתיבת התחזוקה, המדפסת מעוצבת כך שתפסיק להדפיס כאשר תיבת התחזוקה מגיעה לקצה גבול יכולת הספיגה שלה. הצורך בכך, והתדירות, משתנים בהתאם למספר הדפים שמודפסים, סוג החומר שמודפס ומספר מחזורי הניקוי שהמדפסת מבצעת.

כאשר מוצגת הודעה המבקשת ממך להחליף את תיבת התחזוקה, עיין באנימציות המוצגות בלוח הבקרה. הצורך להחליף את תיבת התחזוקה, אין פירושו הוא שהמדפסת הפסיקה לפעול בהתאם למפרט שלה. אחריות Epson אינה כוללת את עלות ההחלפה הזאת. התיבה היא חלק שהמשתמש יכול לתת לו שירות.



### לתשומת לבך:

- ❑ כאשר קופסת התחזוקה מלאה, לא ניתן להדפיס ולנקות את ראש ההדפסה עד שמחליפים אותה כדי למנוע דליפת דיו. עם זאת, אפשר לבצע פעולות שלא משתמשות בדיו כמו סריקה.
- ❑ כאשר מוצג המסך הבא, משתמשים לא יכולים להחליף את החלק. פנה לתמיכה של Epson.



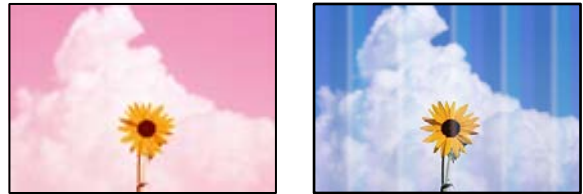
### מידע קשור

- ← "קוד תיבת התחזוקה" בעמוד 269
- ← "אמצעי זהירות בזמן השימוש בתיבת התחזוקה" בעמוד 216

## איכות ההדפסה, ההעתקה והסריקה גרועה

### איכות ההדפסה גרועה

צבע חסר, פסים או צבעים בלתי צפויים מופיעים בתדפיסים



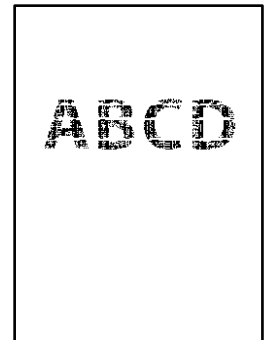
■ יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים.

#### פתרונות

בצע בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה. בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את ראש ההדפסה אם אחת מהפיות בראש ההדפסה סתומות. אם לא השתמשת במדפסת הרבה זמן, ייתכן שפיות ראש ההדפסה סתומות ולא יוציאו את הדיו.

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקוי" בעמוד 138

### איכות ההדפסה גרועה עם דיו שחור



■ יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים.

□ בצע בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה. בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את ראש ההדפסה אם אחת מהפיות בראש ההדפסה סתומות. אם לא השתמשת במדפסת הרבה זמן, ייתכן שפיות ראש ההדפסה סתומות ולא יוציאו את הדיו.

"בדיקת ראש ההדפסה וניקוי" בעמוד 138

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

לחץ על הגדרות מורחבות בלשונית תחזוקה של מנהל התקן של המדפסת. אם תבחר שימוש בכמה סוגי דיו צבעוני ליצירת שחור, you תוכל להדפיס באיכות הדפסה ברמת רגיל כאשר סוג דף הוא דף רגיל או מעטפה. שים לב שתכונה זו לא יכולה לפתור את בעיית סתימת הנחירים. כדי לפתור סתימת נחירים, אנו ממליצים ליצור קשר עם התמיכה של Epson עבור תיקונים.

פסים צבעוניים מופיעים במרווחים קבועים של כ-2.5 ס"מ



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ הגדרת סוג הנייר אינה תואמת את הנייר שהוטען.

פתרונות

בחר בהגדרת סוג הנייר המתאימה לסוג הנייר המוטען במדפסת.

■ איכות ההדפסה הוגדרה כנמוכה.

פתרונות

בעת הדפסה על נייר רגיל, הדפס באמצעות הגדרת איכות גבוהה יותר.

□ לוח בקרה

בחר באפשרות גבוה עבור ההגדרה איכות.

"אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה" בעמוד 54

□ Windows

בחר גבוה מתוך איכות בלשונית ראשי של מנהל התקן המדפסת.

□ Mac OS

בחר מדויק בתור Print Quality מתוך תפריט הדו-שיח של ההדפסה הגדרות הדפסה.

■ מיקום ראש ההדפסה יצא מהיישור.

פתרונות

בחר את תפריט תחזוקה < יישור ראש הדפסה < יישור אופקי בלוח הבקרה כדי ליישר את ראש ההדפסה.

תדפיסים מטושטשים, רצועות אנכיות או יציאה מהיישור



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ מיקום ראש ההדפסה יצא מהיישור.

#### פתרונות

בחר את תפריט תחזוקה < יישור ראש הדפסה < יישור אנכי בלוח הבקרה כדי ליישר את ראש ההדפסה.

■ הגדרת ההדפסה הדו-צדדית אופשרה.

#### פתרונות

אם איכות ההדפסה אינה משתפרת אחרי יישור ראש ההדפסה, השבת את ההגדרה הדו-צדדית.

בזמן הדפסה דו-כיוונית (או במהירות גבוהה) ראש ההדפסה מדפיס כשהוא נע בשני הכיוונים וקווים אנכיים עשויים להיות לא ישרים. השבתת הגדרה זו עשויה להאט את מהירות ההדפסה אך לשפר את איכות ההדפסה.

לוח בקרה

השבת את דו-כיווני הגדרות בתוך הגדרות < הגדרות מדפסת.

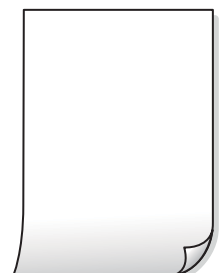
Windows

הסר את הסימון מהאפשרות הדפסה דו-כיוונית בכרטיסייה אפשרויות נוספות של מנהל ההתקן של המדפסת.

Mac OS

בחר העדפות מערכת מתוך התפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ואז בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר באפשרות כבוי עבור ההגדרה הדפסה במהירות גבוהה.

התדפיס יוצא כדף ריק



■ יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים.

#### פתרונות

בצע את בדיקת הנחירים, ואז נסה לבצע ניקוי מכני אם נחירי ראש ההדפסה סתומים.

← "מפעיל ניקוי מכני" בעמוד 139

■ הגדרות ההדפסה וגודל הנייר שהוטען לתוך המדפסת שונים.

#### פתרונות

שנה את הגדרות ההדפסה בהתאם לגודל הנייר שהוטען לתוך מחסנית הנייר. טען נייר לתוך מחסנית הנייר התואמת את הגדרות ההדפסה.

■ ריבוי גליונות נייר מוזנים לתוך המדפסת באותה עת.

#### פתרונות

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

← "כמה דפי נייר מוזנים ביחד" בעמוד 167

הנייר מרוח או שרוט



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ הנייר נטען באופן שגוי.

#### פתרונות

כאשר מופיעות רצועות אופקיות (ניצבות לכיוון ההדפסה) או שיש מריחה בראש או בתחתית הנייר, טען נייר בכיוון הנכון והחלק את מוליכי הקצוות עד לקצוות הנייר.

← "טעינת נייר" בעמוד 36

■ נתיב נייר מרוח.

#### פתרונות

כאשר מופיעות רצועות אנכיות (אופקיות לכיוון ההדפסה), או שהנייר מרוח, יש לנקות את נתיב הנייר.

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)"

בעמוד 141

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר גב תוצאת ההדפסה מלוכלך)" בעמוד 142

## הנייר מעוקל.

### פתרונות

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

## ראש ההדפסה משפשף את פני השטח של הנייר.

### פתרונות

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

לוח בקרה

בחר הגדרות < הגדרות מדפסת ממסך הבית, ואז אפשר את נייר עבה.

Windows

לחץ על הגדרות מורחבות בכרטיסייה תחזוקה במנהל ההתקן של המדפסת, ולאחר מכן בחר את נייר ומעטפות עבים.

Mac OS

בחר העדפות מערכת מתוך התפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ואז בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר באפשרות מופעל עבור ההגדרה נייר ומעטפות עבים.

## גב הנייר הודפס לפני שהצד שכבר הודפס התייבש.

### פתרונות

בשעת הדפסה ידנית על שני צדי הגיליון יש לוודא שהדיו יבשה לגמרי לפני הטענת הנייר מחדש.

## בעת השימוש בהדפסה דו-צדדית אוטומטית, צפיפות ההדפסה גבוהה מדי וזמן הייבוש קצר מדי.

### פתרונות

אם משתמשים בתכונה 'הדפסה דו-צדדית אוטומטית' ומדפיסים מסמך עם נתונים בצפיפות גבוהה, כמו תמונות וגרפים, צריך להקטין את צפיפות ההדפסה ולהאריך את משך הייבוש.

← "הדפסה דו-צדדית" בעמוד 64

← "הדפסה דו-צדדית" בעמוד 64

### התמונות המודפסות דביקות



■ ההדפסה בוצעה בצד הלא נכון של נייר הצילום.

#### פתרונות

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

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)"  
בעמוד 141

התמונות או הצילומים מודפסים בצבעים לא צפויים



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים.

#### פתרונות

בצע בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה. בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את ראש ההדפסה אם אחת מהפיות בראש ההדפסה סתומות. אם לא השתמשת במדפסת הרבה זמן, ייתכן שפיות ראש ההדפסה סתומות ולא יוציאו את הדיו.

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקוי" בעמוד 138

■ תיקון צבע יושם.

#### פתרונות

כשמדפיסים מלוח הבקרה או באמצעות מנהל ההתקן למדפסת ב-Windows הגדרת היישור האוטומטי של התמונות של Epson (שפר תמונה) מוחלת כברירת מחדל, בהתאם לסוג הנייר. כדי לשנות הגדרה זו.

□ לוח בקרה

שנה את הגדרת שיפור setting ממצב אוטומטית למצב אנשים, צילום לילי, או לרוחב. אם שינוי ההגדרה אינו פועל, כבה את שפר תמונה באמצעות בחירת שיפור כבוי.

□ מנהל התקן המדפסת ב-Windows

בלשונית אפשרויות נוספות בחר את מותאם אישית בתוך תיקון צבעים, ואז לחץ על מתקדם. שנה את ההגדרה תיקון סצנה מההגדרה אוטומטית לאחת האפשרויות האחרות. אם לא הצלחת לשנות את ההגדרה, עליך להשתמש בשיטה אחרת כלשהי לתיקון צבע מחוץ לשיטה של שיפור תמונה בתוך ניהול צבעים.

← "אפשרויות תפריט לעריכת צילומים" בעמוד 55

← "התאמת צבע התדפיס" בעמוד 79

### הצבעים בתדפיסים שונים מאלו שבתצוגה



תכונות הצבע עבור התקן התצוגה בו אתה משתמש לא הותאמו בצורה נכונה.

#### פתרונות

להתקני תצוגה כמו מסכי מחשב יש תכונות תצוגה משל עצמם. אם התצוגה אינה מאוזנת התמונה לא מוצגת בבהירות ובצבעים הנכונים. כוון את הגדרות תכונות ההתקן. בשלב הבא, בצע את הפעולות הבאות.

#### Windows

גש לחלון מנהל התקן המדפסת, בחר מותאם אישית בתור הגדרת תיקון צבעים בלשונית אפשרויות נוספות ואז לחץ מתקדם. בחר באפשרות EPSON רגיל עבור ההגדרה מצב צבעים.

#### Mac OS

עבור לתיבת הדו-שיח להדפסה. בחר אפשרויות צבע מהתפריט הקופץ, ואז לחץ על החץ שלצד הגדרות מתקדמות. בחר באפשרות EPSON רגיל עבור ההגדרה מצב.

התקן התצוגה משקף אור חיצוני.

#### פתרונות

הימנע מאור שמש ישיר ואשר את התמונה במקום בו מובטחת לך תאורה הולמת.

להתקן התצוגה יש רזולוציה גבוהה.

#### פתרונות

אפשר שהצבעים יהיו שונים ממה שנראה בהתקנים חכמים כמו טלפונים חכמים או טבלטים שהתצוגה שלהם היא בעלת רזולוציה גבוהה.

להתקן התצוגה ולמדפסת יש תהליך שונה של הפקת צבעים.

#### פתרונות

הצבעים בתצוגה אינם זהים לחלוטין לאלו המופיעים על הנייר משום שתהליך הפקת הצבע של התקן התצוגה שונה מזה של המדפסת. שנה את תכונות הצבע כך שהצבעים יהיו זהים.



לא ניתן להדפיס ללא שוליים



■ האפשרות 'ללא גבולות' לא הוגדרה בהגדרות ההדפסה.

#### פתרונות

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

לוח בקרה

בחר את ללא שוליים עבור הגדרת שוליים.

Windows

בחר ללא שוליים בכרטיסייה ראשי של מנהל ההתקן של המדפסת.

Mac OS

בחר גודל נייר ללא גבולות מתוך גודל דף.

← "אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה" בעמוד 54

← "נייר עבור הדפסה ללא שוליים" בעמוד 267

קצוות התמונה נגזרים בעת הדפסה ללא שוליים



■ השטח הבולט נגזר משום שהתמונה מוגדלת מעט.

#### פתרונות

בחר הגדרת הגדלה קטנה יותר.

לוח בקרה

שנה את הגדרת הרחבה.

Windows

לחץ הגדרות לצד תיבת הסימון ללא שוליים בלשונית מנהל ההתקן של המדפסת ראשי ולאחר מכן שנה את ההגדרות.

## Mac OS

שנה את הגדרת הרחבה מהתפריט הגדרות הדפסה של דיאלוג ההדפסה.

← "אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה" בעמוד 54

המיקום, הגודל או השוליים של התדפיס שגויים



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ הנייר נטען באופן שגוי.

### פתרונות

טען נייר בכיוון הנכון והחלק את מוליך הקצוות כנגד קצוות הנייר.

← "טעינת נייר" בעמוד 36

■ גודל הנייר הוגדר בצורה שגויה.

### פתרונות

בחר את ההגדרה המתאימה לגודל הנייר.

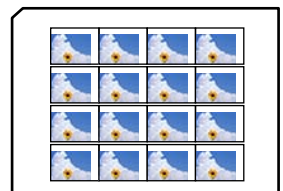
■ הגדרת השוליים בתוכנת האפליקציה אינה בתוך שטח ההדפסה.

### פתרונות

התאם את הגדרת השוליים ביישום כך שהשוליים יהיו בתוך השטח הניתן להדפסה.

← "שטח בר הדפסה" בעמוד 285

מיקום ההדפסה של מדבקות צילום שגוי



■ צריך לשנות את מיקום ההדפסה.

### פתרונות

התאם את מיקום ההדפסה בתפריט הגדרות < הגדרות מדפסת < מדבקות בלוח הבקרה.



דפוסים דמויי-מוזאיקה בתדפיסים



הודפסו תמונות או תצלומים עם רזולוציה נמוכה.

#### פתרונות

בהדפסת תמונות או תצלומים הדפסה תוך שימוש בנתוני רזולוציה גבוהה. תמונות באתרי אינטרנט הן לעתים קרובות ברזולוציה נמוכה אף על פי שהן נראות טוב מספיק בתצוגה ולכן איכות ההדפסה עלולה לרדת.

## איכות ההעתקה גרועה

צבע חסר, פסים או צבעים בלתי צפויים מופיעים בהעתקים



יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים.

#### פתרונות

בצע בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה. בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את ראש ההדפסה אם אחת מהפיות בראש ההדפסה סתומות. אם לא השתמשת במדפסת הרבה זמן, ייתכן שפיות ראש ההדפסה סתומות ולא יוציאו את הדיו.

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקויו" בעמוד 138

אפשר שאיכות ההדפסה הוגדרה כאיכות טיוטה.

#### פתרונות

שנה את הגדרת איכות ההדפסה למשהו שונה מאשר טיוטה, ואז הדפס שוב.

פסים צבעוניים מופיעים במרווחים קבועים של כ-2.5 ס"מ



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ הגדרת סוג הנייר אינה תואמת את הנייר שהוטען.

#### פתרונות

בחר בהגדרת סוג הנייר המתאימה לסוג הנייר המוטען במדפסת.

■ איכות ההדפסה הוגדרה כנמוכה.

#### פתרונות

בעת הדפסה על נייר רגיל, הדפס באמצעות הגדרת איכות גבוהה יותר.

בחר הגדרות מתקדמות < איכות ואז בחר גבוה בכל תפריט עותק.

■ מיקום ראש ההדפסה יצא מהיישור.

#### פתרונות

בחר את תפריט תחזוקה < יישור ראש הדפסה < יישור אופקי בלוח הבקרה כדי ליישר את ראש ההדפסה.

עותקים מטושטשים, רצועות אנכיות או יציאה מהיישור



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ מיקום ראש ההדפסה יצא מהיישור.

#### פתרונות

בחר את תפריט תחזוקה < יישור ראש הדפסה < יישור אנכי בלוח הבקרה כדי ליישר את ראש ההדפסה.

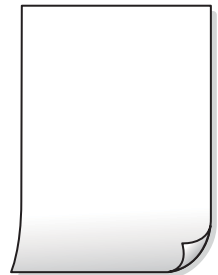
## הדפסה דו-צדדית מאופשרת.

### פתרונות

אם איכות ההדפסה אינה משתפרת גם אחרי יישור ראש ההדפסה, בחר הגדרות < הגדרות מדפסת בלוח הבקרה ואז השבת דו-כיווני.

בזמן הדפסה דו-כיוונית (או במהירות גבוהה) ראש ההדפסה מדפיס כשהוא נע בשני הכיוונים וקווים אנכיים עשויים להיות לא ישרים. השבת הגדרה זו עשויה להאט את מהירות ההדפסה.

### התדפיס יוצא כדף ריק



## יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים.

### פתרונות

בצע את בדיקת הנחירים, ואז נסה לבצע ניקוי מכני אם נחירי ראש ההדפסה סתומים.

← ["מפעיל ניקוי מכני" בעמוד 139](#)

## הגדרות ההדפסה וגודל הנייר שהוטען לתוך המדפסת שונים.

### פתרונות

שנה את הגדרות ההדפסה בהתאם לגודל הנייר שהוטען לתוך מחסנית הנייר. טען נייר לתוך מחסנית הנייר התואמת את הגדרות ההדפסה.

## ריבוי גליונות נייר מוזנים לתוך המדפסת באותה עת.

### פתרונות

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

← ["כמה דפי נייר מוזנים ביחד" בעמוד 167](#)

### הנייר מרוח או שרוט



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ הנייר נטען באופן שגוי.

#### פתרונות

כאשר מופיעות רצועות אופקיות (ניצבות לכיוון ההדפסה) או שיש מריחה בראש או בתחתית הנייר, טען נייר בכיוון הנכון והחלק את מוליכי הקצוות עד לקצוות הנייר.

← "טעינת נייר" בעמוד 36

■ נתיב נייר מרוח.

#### פתרונות

כאשר מופיעות רצועות אנכיות (אופקיות לכיוון ההדפסה), או שהנייר מרוח, יש לנקות את נתיב הנייר.

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)" בעמוד 141

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר גב תוצאת ההדפסה מלוכלך)" בעמוד 142

■ הנייר מעוקל.

#### פתרונות

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

■ ראש ההדפסה משפשף את פני השטח של הנייר.

#### פתרונות

אם התדפיסים מלוכלכים בעת העתקה של נייר עבה, אפשר את נייר עבה בתפריט הגדרות < הגדרות מדפסת בלוח הבקרה. אם תאפשר הגדרה זו, אפשר שאיכות ההדפסה תרד או שההדפסה תאט.

#### התמונות המועתקות דבקות



■ העותק בוצע בצד הלא נכון של נייר הצילום.

#### פתרונות

ודא שאתה מעתיק בצד המיועד להדפסה. אם העתקת בטעות בצד הלא נכון של נייר צילום, יהיה עליך לנקות את נתיב הנייר.

← "טעינת נייר" בעמוד 36

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)" בעמוד 141

לא ניתן להעתיק ללא שוליים



■ האפשרות 'ללא גבולות' לא הוגדרה בהגדרות ההדפסה.

#### פתרונות

בחר הדפסות שונות < עותקים שונים < העתק/שחזר תצלומים < הגדרת שוליים < ללא שוליים בלוח הבקרה. אם תבחר נייר שאינו תומך בהדפסה ללא גבולות, לא תוכל לאפשר הגדרות ללא גבולות. בחר סוג נייר שתומך בהדפסה ללא שוליים.

← "העתקה ללא שוליים" בעמוד 113

← "נייר עבור הדפסה ללא שוליים" בעמוד 267

קצוות התמונה נגזרים בעת העתקה ללא שוליים



■ השטח הבולט נגזר משום שהתמונה מוגדלת מעט.

#### פתרונות

בחר הגדרת הגדלה קטנה יותר.

□ העתקת צילומים

בחר הדפסות שונות < עותקים שונים < העתק/שחזר תצלומים < הגדרת שוליים < ללא שוליים בלוח הבקרה ואז שנה את הגדרת הרחבה.

□ העתקה ללא גבולות

בחר הדפסות שונות < עותקים שונים < עותק ללא גבולות < הגדרות מתקדמות < הרחבה בלוח הבקרה ואז שנה את ההגדרה.

← "העתקה ללא שוליים" בעמוד 113



המיקום, הגודל או השוליים של העותקים שגויים



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ הנייר נטען באופן שגוי.

#### פתרונות

טען נייר בכיוון הנכון והחלק את מוליך הקצוות כנגד קצוות הנייר.

← "טעינת נייר" בעמוד 36

■ מסמכי המקור לא הונחו בצורה נכונה.

#### פתרונות

ודא שהנחת נכון את המקור בהתאם לסימונים במשטח הסריקה.

אם השוליים של הסריקה חסרים, הזז מעט את המקור הרחק מהקצוות של משטח הסריקה.

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41

■ נראה שיש אבק או כתמים על משטח הסריקה.

#### פתרונות

נקה את משטח הסריקה ואת מכסה המסמכים באמצעות מטלית יבשה, רכה ונקייה. אם יש אבק או כתמים סביב מסמכי המקור על הזכוכית, שטח ההעתקה יכול להתרחב כדי לכלול את האבק או את הכתמים וכך נגרמים מצב העתקה שגוי או תמונות קטנות.

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 144

■ גודל הנייר הוגדר בצורה שגויה.

#### פתרונות

בחר את ההגדרה המתאימה לגודל הנייר.

מיקום ההעתקה על CD/DVD שגוי



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

צריך לשנות את מיקום ההדפסה.

#### פתרונות

בחר את תפריט הגדרות < הגדרות מדפסת < CD/DVD בלוח הבקרה ושנה את מיקום ההדפסה.

נראה שיש אבק או כתמים על משטח הסריקה.

#### פתרונות

נקה את משטח הסריקה ואת מכסה המסמכים באמצעות מטלית יבשה, רכה ונקייה. אם יש אבק או כתמים סביב מסמכי המקור על הזכוכית, שטח ההעתקה יכול להתרחב כדי לכלול את האבק או את הכתמים וכך נגרמים מצב העתקה שגוי או תמונות קטנות.

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 144

בתמונה שהועתקה מופיעים צבעים בלתי אחידים, מריחות, נקודות או קווים ישרים



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

נתיב הנייר מלוכלך.

#### פתרונות

סען נייר ופלוט אותו ללא הדפסה, כדי לנקות את נתיב הניירות.

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)" בעמוד 141

יש אבק או לכלוך על עותקי המקור או משטח הסריקה.

#### פתרונות

הסר כל אבק או לכלוך הנדבק למסמכי המקור, ונקה את משטח הסריקה.

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 144

הופעל לחץ רב מדי על מסמך המקור.

#### פתרונות

אם תלחץ בכוח רב מדי, אפשר שיגרמו טשטוש, כתמים ונקודות. אל תלחץ בכוח רב מדי על מסמך המקור או על מכסה המסמכים.

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41

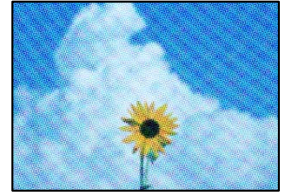
הגדרת צפיפות ההעתקה גבוהה מדי.

פתרונות

הורד את הגדרת צפיפות ההעתקה.

← "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 103

תבנית moiré (קווקוים) מופיעה בתמונה שהועתקה



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

פתרונות

שנה את הגדרת ההקטנה וההגדלה. אם עדיין מופיע דפוס גלי, מקם את המקור בזווית מעט שונה.

← "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 103

תמונה של הצד ההפוך של המקור מופיעה בתמונה המועתקת



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

כאשר סורקים עותקי מקור דקים, אפשר שהתמונות בגב תיסרקנה באותה עת.

פתרונות

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

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41

הגדרת צפיפות ההעתקה גבוהה מדי.

פתרונות

הורד את הגדרת צפיפות ההעתקה.

← "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 103

מסמכי מקור רבים מועתקים על גבי דף יחיד



■ המרווח בין שני מסמכי המקור קטן מדי.

#### פתרונות

כאשר אתה מניח כמה מסמכי מקור על גבי משטח הסריקה כדי להעתיק אותם בנפרד אך הם מועתקים על גבי דף יחיד, השאר מרווח של 5 מ"מ לפחות בין מסמכי המקור. אם הבעיה ממשיכה להתרחש, הנח מסמך מקורי אחד בכל פעם.

← "העתקת צילומים" בעמוד 108

## בעיות בתמונה הסרוקה

צבעים שאינם אחידים, לכלוך, נקודות וכן הלאה המופיעים בתמונה הסרוקה



■ יש אבק או לכלוך על עותקי המקור או משטח הסריקה.

#### פתרונות

הסר כל אבק או לכלוך הנדבק למסמכי המקור, ונקה את משטח הסריקה.

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 144

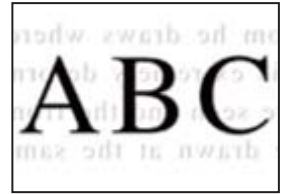
■ הופעל לחץ רב מדי על מסמך המקור.

#### פתרונות

אם תלחץ בכוח רב מדי, אפשר שיגרמו טשטוש, כתמים ונקודות. אל תלחץ בכוח רב מדי על מסמך המקור או על מכסה המסמכים.

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41

מופיע היסט ברקע של תמונות סרוקות



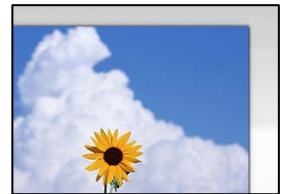
כאשר סורקים עותקי מקור דקים, אפשר שהתמונות בגב תיסרקנה באותה עת.

פתרונות

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

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41

לא ניתן לסרוק את האזור הנכון



מסמכי המקור לא הונחו בצורה נכונה.

פתרונות

ודא שהנחת נכון את המקור בהתאם לסימונים במשטח הסריקה.

אם השוליים של הסריקה חסרים, הזז מעט את המקור הרחק מהקצוות של משטח הסריקה.

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 41

יש אבק או לכלוך על משטח הסריקה.

פתרונות

אם אתה סורק מלוח הבקרה ומשתמש בפונקציית החיתוך האוטומטי של אזור הסריקה, נקה את הלכלוך או האבק ממשטח הסריקה וממכסה המסמכים. אם יש לכלוך סביב המקור, טווח הסריקה עשוי להתרחב כדי לכלול אותו.

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 144

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

פתרונות

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

← "סריקת תצלומים רבים בבת אחת" בעמוד 130

לא ניתן לפתור את הבעיות בתמונה הסרוקה  
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 לאתחל 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 < Epson Scan 2 Utility.

Windows 8.1/Windows 8 □

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

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

Mac OS □

בחר בצע < אפליקציות < Epson Software < Epson Scan 2 Utility.

2. בחר בלשונית אחר.

3. לחץ על איפוס.

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

← "התקנה או הסרת התקנה של אפליקציות בנפרד" בעמוד 151

---

## לא ניתן לפתור את הבעיה

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

מידע קשור

← "לא ניתן לפתור בעיות הדפסה או העתקה" בעמוד 238

## לא ניתן לפתור בעיות הדפסה או העתקה

נסה את הבעיות הבאות החל מלמעלה עד שתפתור את הבעיה.

□ ודא התאמה בין סוג הנייר שהוטען במדפסת לבין סוג הנייר שהוגדר במדפסת והגדרות סוג הנייר במנהל ההתקן של המדפסת.

"הגדרות גודל נייר וסוג נייר" בעמוד 35

□ השתמש בהגדרת איכות בלוח גבוהה יותר בלוח הבקרה או במנהל ההתקן של המדפסת.

□ ישר את ראש ההדפסה.

"יישור ראש ההדפסה" בעמוד 141

□ הפעל בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה.

אם קיימים מקטעים חסרים בתבנית בדיקת הנחירים, אפשר שהנחירים סתומים. חזור לחליפין על ניקוי הראשון ובדיקת הנחירים 3 פעמים ובדוק אם הסתימה נפתחה.

שים לב שניקוי ראש ההדפסה משתמש בכמות מסוימת של דיו.

"בדיקת ראש ההדפסה וניקויו" בעמוד 138

□ כבה את המדפסת, המתן לפחות 12 שעות ואז בדוק אם הסתימה נפתחה.

אם הבעיה היא סתימה, אפשר שהשארית המדפסת למשך זמן מה ללא פעילות עשויה לפתור את הבעיה.

תוכל לבדוק את הפריטים הבאים בזמן שהמדפסת 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 ההדפסה.

□ בדוק אם הסרט השקוף מוכתם.

אם מופיעות מריחות על הסרט השקוף, נגב את המריחה בעדינות.

"ניקוי הסרט השקוף" בעמוד 145

□ ודא שלא נשארו פיסות נייר בתוך המדפסת.

כאשר אתה מסיר את הנייר, אל תיגע בסרט השקוף ביד או בנייר.

□ בדוק את הנייר.

בדוק עם הנייר מעוקל או שהוטען כאשר הצד המיועד להדפסה כלפי מעלה.

"אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 33

"גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262

"סוגי נייר אינם זמינים" בעמוד 268

□ אם תכבה את המדפסת, המתן לפחות 12 שעות, ואם איכות ההדפסה עדיין לא השתפרה, הפעל את ניקוי מכני.

"מפעיל ניקוי מכני" בעמוד 139

אם אינך יכול לפתור את הבעיה באמצעות בדיקת הפתרונות הנ"ל, אפשר שיהיה עליך לבקש תיקונים. פנה לתמיכה של Epson.

---

# הוספה או החלפה של המחשב או ההתקנים

- 241..... התחברות למדפסת שהיתה מחוברת לרשת.
- 242..... הגדרה מחדש של חיבור הרשת.
- 248..... חיבור ישיר בין התקן חכם לבין מדפסת (Wi-Fi Direct).
- 252..... בדיקת מצב חיבור הרשת.



## התחברות למדפסת שהיתה מחוברת לרשת

כאשר המדפסת כבר חוברה לרשת, תוכל לחבר מחשב או התקן חכם למדפסת דרך הרשת.

### השימוש במדפסת רשת מתוך מחשב שני

אנו ממליצים להשתמש בתוכנת ההתקנה כדי לחבר את המדפסת למחשב. תוכל להפעיל את תוכנת ההתקנה באמצעות אחת מהשיטות הבאות.

הגדרה מתוך אתר האינטרנט

גש לאתר האינטרנט שלהלן, ואז הזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.

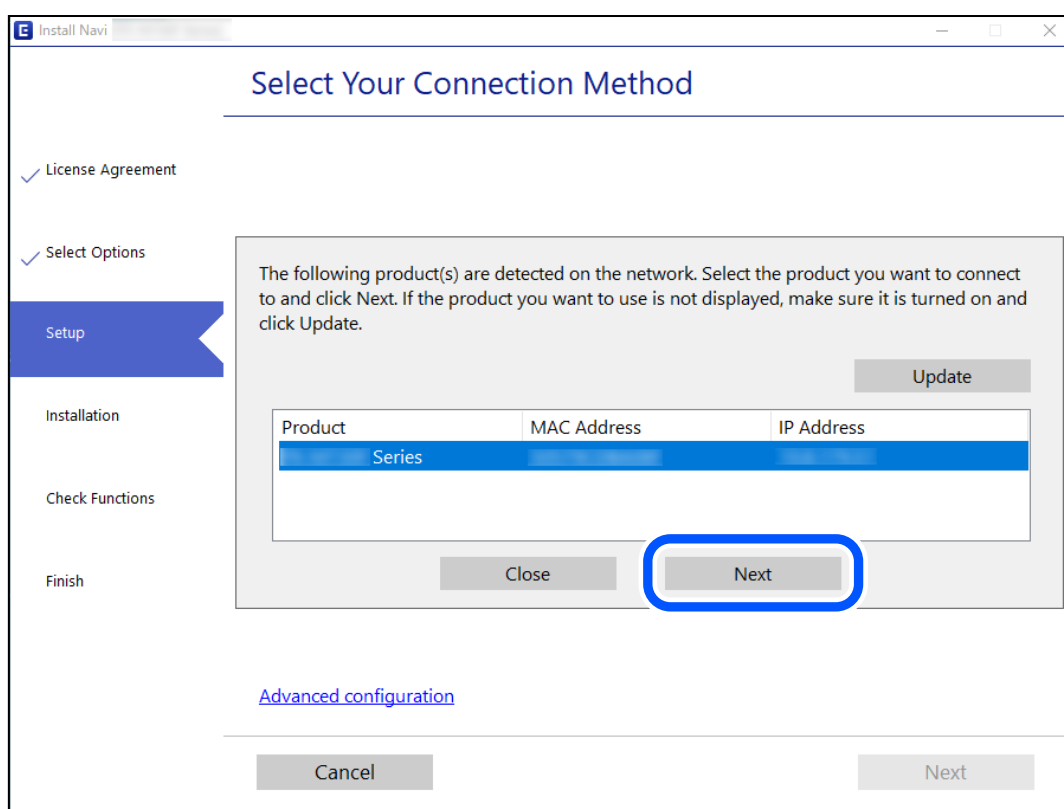
<http://epson.sn>

הגדרה באמצעות דיסק תוכנה (רק עבור דגמים שהגיעו עם דיסק תוכנה ומשתמשים שמחשבים ה-Windows שלהם מצוידים בכונני דיסקים).

הכנס למחשב את דיסק התוכנה, ולאחר פעל על פי ההנחיות שבמסך.

#### בחירת המדפסת

פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך עד שיוצג המסך הבא, בחר את שם המדפסת שברצונך להתחבר אליה, ואז לחץ הבא.



פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## השימוש במדפסת רשת מתוך התקן חכם

תוכל לחבר התקן חכם למדפסת באמצעות אחת מהשיטות הבאות.

התחברות דרך נתב אלחוטי

חבר את ההתקן החכם לאותה רשת Wi-Fi (אותו SSID) שאליה מחוברת המדפסת. לפרטים נוספים עיין במידע שלהלן.

"ביצוע הגדרות עבור התחברות להתקן חכם" בעמוד 242

התחברות באמצעות Wi-Fi Direct

חבר את ההתקן החכם אל המדפסת בואפן ישיר ללא נתב אלחוטי. לפרטים נוספים עיין במידע שלהלן.

"חיבור ישיר בין התקן חכם לבין מדפסת (Wi-Fi Direct)" בעמוד 248

---

## הגדרה מחדש של חיבור הרשת

סעיף זה מסביר כיצד לבצע את הגדרות חיבור הרשת ולשנות את שיטת החיבור כאשר מחליפים את הנתב האלחוטי או את המחשב.

## בעת החלפת הנתב האלחוטי

כאשר אתה מחליף את הנתב האלחוטי, בצע הגדרות עבור החיבור בין המחשב לבין ההתקן החכם והמדפסת. עליך לבצע הגדרות אלה אם אתה משנה את ספק שירותי האינטרנט שלך וכן הלאה.

## ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב

אנו ממליצים להשתמש בתוכנת ההתקנה כדי לחבר את המדפסת למחשב. תוכל להפעיל את תוכנת ההתקנה באמצעות אחת מהשיטות הבאות.

☐ הגדרה מתוך אתר האינטרנט

גש לאתר האינטרנט שלהלן, ואז הזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.

<http://epson.sn>

☐ הגדרה באמצעות דיסק תוכנה (רק עבור דגמים שהגיעו עם דיסק תוכנה ומשתמשים שמחשבים ה-Windows שלהם מצוידים בכונני דיסקים).

הכנס למחשב את דיסק התוכנה, ולאחר פעל על פי ההנחיות שבמסך.

## ביצוע הגדרות עבור התחברות להתקן חכם

תוכל להשתמש במדפסת מהתקן חכם כאשר אתה מחבר את המדפסת לאותה רשת Wi-Fi (רשת SSID) כמו ההתקן החכם. כדי להשתמש במדפסת מהתקן חכם, בצע את ההגדרות מאתר האינטרנט הבא. גישה לאתר האינטרנט מההתקן החכם שברצונך לחבר למדפסת.

<http://epson.sn> < התקנה

## בעת שינוי המחשב

בעת שינוי המחשב, בצע הגדרות חיבור בין המחשב לבין המדפסת.

## ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב

אנו ממליצים להשתמש בתוכנת ההתקנה כדי לחבר את המדפסת למחשב. תוכל להפעיל את תוכנת ההתקנה באמצעות אחת מהשיטות הבאות.

☐ הגדרה מתוך אתר האינטרנט

גש לאתר האינטרנט שלהלן, ואז הזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.

<http://epson.sn>

☐ הגדרה באמצעות דיסק תוכנה (רק עבור דגמים שהגיעו עם דיסק תוכנה ומשתמשים שמחשבים ה-Windows שלהם מצוידים בכונני דיסקים).

הכנס למחשב את דיסק התוכנה, ולאחר פעל על פי ההנחיות שבמסך.

פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## שינוי שיטת החיבור למחשב

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

## שינוי חיבור הרשת מ-Ethernet ל-Wi-Fi

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

מידע קשור

← "ביצוע הגדרות Wi-Fi מתוך לוח הבקרה" בעמוד 245

## שינוי חיבור הרשת מ-Wi-Fi ל-Ethernet

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

1. הקש הגדרות במסך הבית.

2. הקש הגדרות רשת < הגדרת רשת קווית.

3. הקש התחל הגדרה.

4. בדוק את ההודעה, ואז הקש אישור.

5. חבר את המדפסת לנתב באמצעות כבל Ethernet.

## מעבר מחיבור USB לחיבור רשת

שימוש בתוכנת ההתקנה כדי להגדיר מחדש שיטות חיבור שונה.

□ הגדרה מתוך אתר האינטרנט

גש לאתר האינטרנט שלהלן, ואז הזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.

<http://epson.sn>

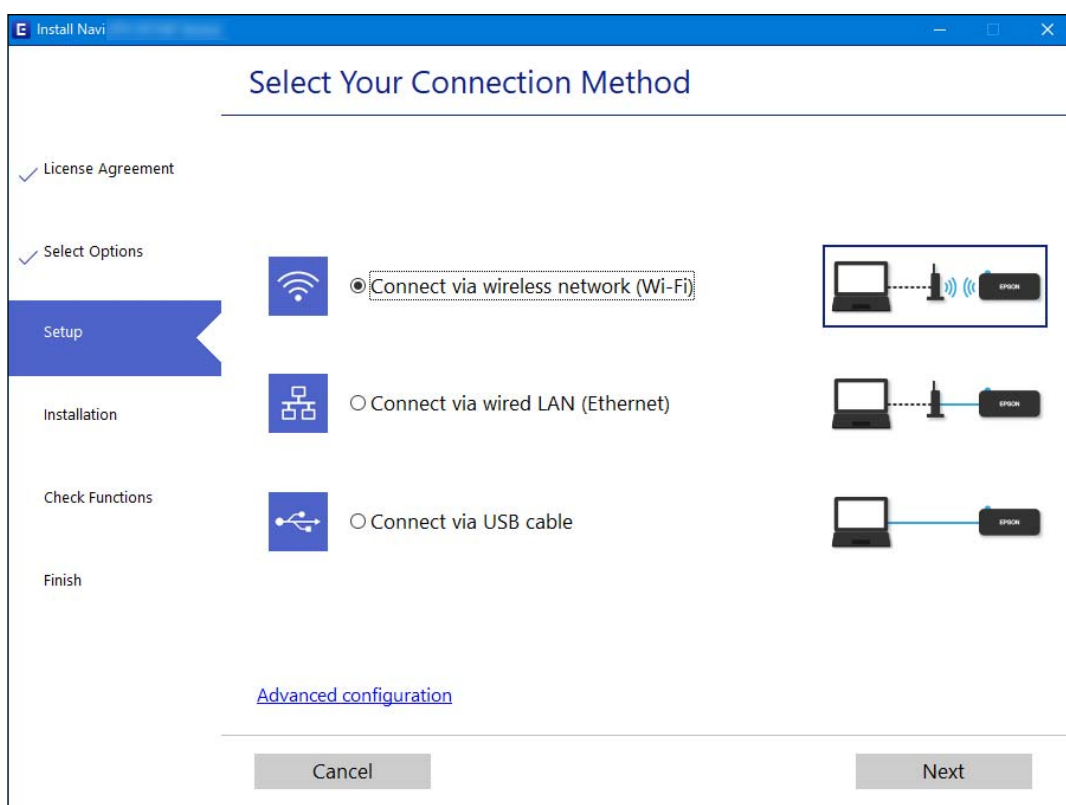
□ הגדרה באמצעות דיסק תוכנה (רק עבור דגמים שהגיעו עם דיסק תוכנה ומשתמשים שמחשבים ה-Windows שלהם מצוידים בכונני דיסקים).

הכנס למחשב את דיסק התוכנה, ולאחר פעל על פי ההנחיות שבמסך.

בחירת שינוי שיטות החיבור

פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך עד שיוצג המסך הבא.

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



לתשומת לבך:

שיטת החיבור המוצגת משתנה בהתאם לדגם.

פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## ביצוע הגדרות Wi-Fi מתוך לוח הבקרה

תוכל להגדיר הגדרות רשת מלוח הבקרה של המדפסת במספר דרכים. בחר את שיטת החיבור המתאימה לסביבה ולתנאים שלך.

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

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

אחרי חיבור המדפסת אל הרשת, חבר את המדפסת מההתקן בו ברצונך להשתמש (מחשב, התקן חכם, טבלט וכן הלאה).

מידע קשור

← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הזנת ה-SSID והסיסמה" בעמוד 245

← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות התקנת לחצן (WPS)" בעמוד 246

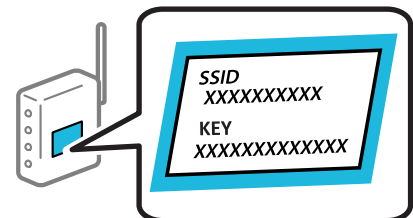
← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הגדרת קוד (WPS) PIN" בעמוד 247

## ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הזנת ה-SSID והסיסמה

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

להשומת לבך:

אם אתה משתמש בנתב אלחוטי עם הגדרות ברירת המחדל שלו, ה-SSID והסיסמה מופיעות על התווית. אם אינך יודע את ה-SSID ואת הסיסמה, עיין בתיעוד שסופק עם הנתב האלחוטי.



1. הקש  במסך הבית.

2. הקש Wi-Fi (מומלץ).

אם המדפסת כבר חוברת באמצעות Ethernet, הקש ראטר.

3. הקש התחל הגדרה.

אם חיבור הרשת כבר הוגדר, יוצגו פרטי החיבור. הקש שינוי ההגדרות כדי לשנות את ההגדרות.

אם המדפסת כבר חוברת באמצעות Ethernet, הקש על שנה לחיבור Wi-Fi. ואז הקש כן אחרי אישור ההודעה.

4. הקש אשף הגדרת רשת אלחוטית.

5. בחר את ה-SSID של הנתב האלחוטי.

לתשומת לבך:

אם ה-SSID שאתה רוצה להתחבר אליו אינו מופיע בלוח הבקרה של המדפסת, הקש חיפוש מחדש, כדי לעדכן את הרשימה. אם הוא עדיין אינו מוצג, הקש הזן ידנית, והזן את ה-SSID ישירות.

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

6. הקש על שדה הזן סיסמה, ולאחר מכן הזן את הסיסמה.

לתשומת לבך:

הסיסמה רגישה לאותיות קטנות וגדולות באנגלית.

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

7. אחרי שסיימת לבצע את ההגדרה, הקש התחל הגדרה.

8. הקש סגירה.

אם לא תקיש סגירה, המסך ייסגר אוטומטית לאחר זמן מה.

לתשומת לבך:

אם אינך מצליח להתחבר, טען נייר בגודל A4, ולאחר מכן הקש הדפסת דוח בדיקה כדי להדפיס דוח חיבור.

9. הקש סגירה במסך הגדרות חיבור הרשת.

מידע קשור

← "הזנת תווים" בעמוד 29

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 252

## ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות התקנת לחצן (WPS)

תוכל להתקין רשת Wi-Fi באופן אוטומטי בלחיצת כפתור בנתב האלחוטי. אם יתמלאו התנאים הבאים, תוכל להתקין את ה-Wi-Fi באמצעות שיטה זו.

הנתב האלחוטי תואם ל-WPS (התקנת Wi-Fi מוגנת).

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

1. הקש  במסך הבית.

2. הקש Wi-Fi (מומלץ).

אם המדפסת כבר חוברה באמצעות Ethernet, הקש ראوتر.

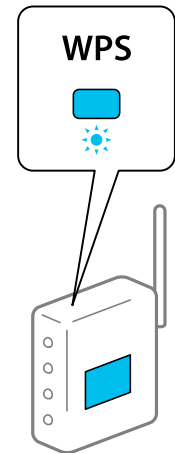
3. הקש התחל הגדרה.

אם חיבור הרשת כבר הוגדר, יוצגו פרטי החיבור. הקש שינוי ההגדרות כדי לשנות את ההגדרות.

אם המדפסת כבר חוברה באמצעות Ethernet, הקש על שנה לחיבור Wi-Fi, ואז הקש כן אחרי אישור ההודעה.

4. הקש הגדרת לחצן (WPS).

5. החזק את כפתור ה-WPS [WPS] במצב לחוץ בנתב האלחוטי עד שנורית האבטחה תהבהב.



אם אינך יודע היכן נמצא לחצן ה-WPS, או שאינך לחצנים בנתב האלחוטי, עיין בתיעוד שנלווה אל הנתב האלחוטי שלך לפרטים נוספים.

6. הקש התחל הגדרה.

7. הקש סגירה.

אם לא תקיש סגירה, המסך ייסגר אוטומטית לאחר זמן מה.

לתשומת לבך:

אם החיבור נכשל, הפעל את הנתב האלחוטי מחדש, קרב אותו למדפסת ונסה שוב. אם החיבור עדיין לא פועל, הדפס דוח חיבור רשת ובדוק את הפיתרון.

8. הקש סגירה במסך הגדרות חיבור הרשת.

מידע קשור

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 252

## ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הגדרת קוד (WPS) PIN

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

1. הקש  במסך הבית.

2. הקש Wi-Fi (מומלץ).

אם המדפסת כבר חוברה באמצעות Ethernet, הקש ראטר.

3. הקש התחל הגדרה.  
אם חיבור הרשת כבר הוגדר, יוצגו פרטי החיבור. הקש שינוי ההגדרות כדי לשנות את ההגדרות.  
אם המדפסת כבר חוברת באמצעות Ethernet, הקש על שנה לחיבור Wi-Fi. ואז הקש כן אחרי אישור ההודעה.
4. הקש אחרים < הגדרת קוד PIN (WPS).  
5. השתמש במחשב שלך כדי להזין את קוד ה-PIN (מספר בן שמונה ספרות) המוצג בלוח הבקרה של המדפסת לתוך נתב אלחוטי בתוך שתי דקות.  
לתשומת לבך:  
עייני בתיעוד הנלווה לנתב האלחוטי שלך לפרטים על הזנת קוד PIN.
6. הקש התחל הגדרה בלוח הבקרה של המדפסת.
7. הקש סגירה.  
אם לא תקיש סגירה, המסך ייסגר אוטומטית לאחר זמן מה.  
לתשומת לבך:  
אם החיבור נכשל, הפעל את הנתב האלחוטי מחדש, קרב אותו למדפסת ונסה שוב. אם החיבור עדיין לא עובד, הדפס דוח חיבורים ובדוק את הפיתרון.
8. הקש סגירה במסך הגדרות חיבור הרשת.

מידע קשור

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 252

---

## חיבור ישיר בין התקן חכם לבין מדפסת (Wi-Fi Direct)

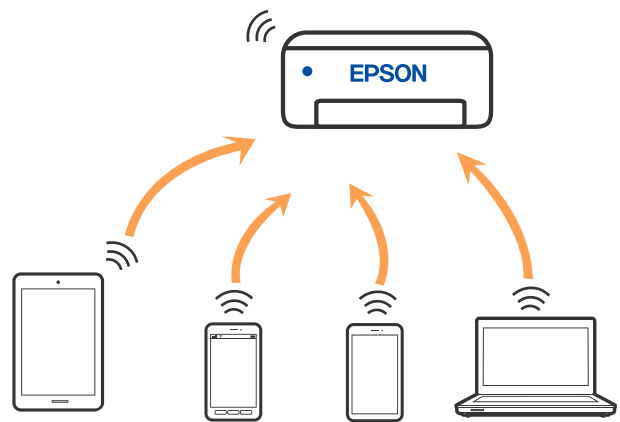
Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) מאפשר לך לחבר התקן חכם ישירות למדפסת ללא נתב אלחוטי והדפס מתוך ההתקן החכם.

### אודות Wi-Fi Direct

השתמש בשיטת החיבור הזאת כשאינך משתמש ב-Wi-Fi בבית או במשרד או כשאתה רוצה לחבר את המדפסת ואת המחשב או ההתקן החכם ישירות. במצב זה המדפסת מתפקדת כנתב אלחוטי ותוכל לחבר את ההתקנים



למדפסת בלא צורך בנתב אלחוטי סטנדרטי. עם זאת, התקנים המחוברים ישירות למדפסת אינם יכולים לתקשר זה עם זה דרך המדפסת.



אפשר לחבר את המדפסת בעת ובעונה אחת באמצעות Wi-Fi או Ethernet, ובאמצעות חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט). עם זאת, אם מתחילים חיבור רשת בשיטת חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) כאשר המדפסת כבר מחוברת באמצעות Wi-Fi, ינותק חיבור ה-Wi-Fi באופן זמני.

## התחברות אל מכשירים באמצעות Wi-Fi Direct

שיטה זאת מאפשרת לחבר את המדפסת ישירות עם התקנים, ללא שימוש בנתב אלחוטי.

לתשומת לבך:

עבור משתמשי iOS או Android, נוח לבצע את ההגדרה מתוך *Epson Smart Panel*.

עליך לבצע רק פעם אחת את ההגדרות עבור המדפסת והמכשיר שאליו ברצונך להתחבר. אם לא תשבית את *Wi-Fi Direct* או תשחזר את ההגדרות הרשת למצב ברירת המחדל שלהם, לא תצטרך לבצע הגדרות אלה שוב.

1. הקש  במסך הבית.

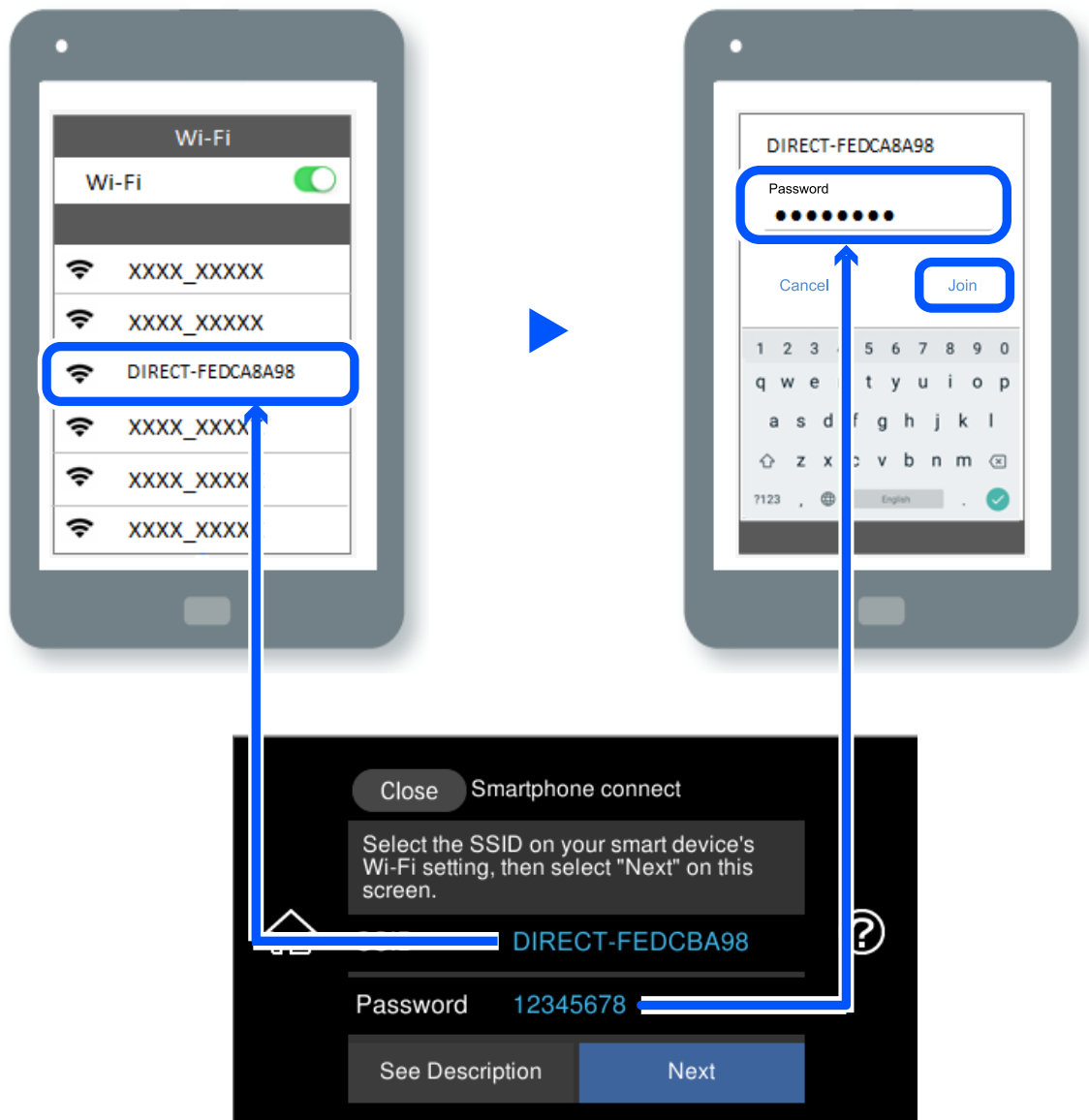
2. הקש **Wi-Fi Direct**.

3. הקש התחל הגדרה.

4. בחר אמצעי אחר.

5. בחר מכשירים אחרים.

6. במסך ה-Wi-Fi של המכשיר, בחר את ה-SSID המוצג בלוח הבקרה של המדפסת ואז הזן את הסיסמה.



7. במסך אפליקציית ההדפסה עבור המכשיר, בחר את המדפסת שאליה אתה רוצה להתחבר.

8. בלוח הבקרה של המדפסת, בחר סיום.

עבור מכשירים שכבר היו מחוברים למדפסת בעבר, בחר את שם הרשת (SSID) במסך ה-Wi-Fi של המכשיר על מנת לחזור ולחברם.

להשומת לבך:

אם אתה משתמש במכשיר iOS, תוכל להתחבר גם באמצעות סריקת קוד QR עם מצלמת ה-iOS הסטנדרטית. עיין בקישור שלהלן <http://epson.sn>.

## ניתוק חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט)

לתשומת לבך:

כאשר חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) מושבת, כל המחשבים וההתקנים החכמים המחוברים למדפסת בחיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) מנותקים. אם ברצונך לנתק התקן מסוים, נתק באמצעות ממשק הבקרה של המכשיר עצמו ולא מלוח הבקרה של המדפסת.

1. הקש  במסך הבית.

2. בחר Wi-Fi Direct.

יוצג מידע על Wi-Fi Direct.

3. הקש התחל הגדרה.

4. הקש .



5. בחר השבתת Wi-Fi Direct.

6. הקש על השבת את ההגדרות.

7. כאשר מוצגת הודעה שהפעולה הושלמה, סגור את המסך. המסך נסגר אוטומטית אחרי פרק זמן ספציפי.

8. סגור את מסך הגדרות חיבור לרשת.

## שינוי הגדרות Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) כגון ה-SSID

כאשר אופשר חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט), תוכל לשנות את ההגדרות מתוך  < Wi-Fi Direct < התחל הגדרה < , ואז יוצגו פריטי התפריט הבאים.

שינוי שם הרשת

שנה את שם הרשת של Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) (SSID) עבור חיבור המדפסת לשם שרירותי כלשהו. תוכל להגדיר את שם הרשת (SSID) בתווי ASCII המוצגים במקלדת התוכנה בלוח הבקרה. תוכל להזין עד 22 תווים.

בעת שינוי שם הרשת (SSID), מנותקים כל ההתקנים המחוברים. השתמש בשם הרשת החדש (SSID) אם ברצונך לחבר מחדש את ההתקן.

שינוי הסיסמה

שנה את סיסמת Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) עבור חיבור המדפסת לערך שרירותי כלשהו. תוכל להגדיר את הסיסמה בתווי ASCII המוצגים במקלדת התוכנה בלוח הבקרה. תוכל להזין 8 עד 22 תווים.

בעת שינוי סיסמה, מנותקים כל ההתקנים המחוברים. השתמש בסיסמה החדשה אם ברצונך לחבר מחדש את ההתקן.

שינוי טווח התדרים

שנה את תחום התדרים של Wi-Fi Direct המשמשים לשם חיבור המדפסת. תוכל לבחור 2.4 GHz או 5 GHz.

בעת שינוי טווח התדרים מנותקים כל ההתקנים המחוברים. חבר מחדש את ההתקן.

שים לב שלא תוכל להתחבר מחדש מהתקנים שאינם תומכים בטווח התדרים של 5 GHz כאשר תעבור ל-5 GHz.

### השבתת Wi-Fi Direct

השבת את הגדרות Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) עבור המדפסת. בעת ההשבתה, כל ההתקנים המחוברים למדפסת באמצעות חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) ינותקו.

שחזר להגדרות ברירת המחדל

שחזור כל הגדרות Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) לערכי ברירת המחדל שלהם.

יימחק המידע על חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) של ההתקן החכם שנשמר במדפסת.

---

## בדיקת מצב חיבור הרשת

תוכל לבדוק את מצב חיבור הרשת בדרך הבאה.

מידע קשור

← "בדיקת מצב חיבור הרשת מלוח הבקרה" בעמוד 252

← "הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 253

### בדיקת מצב חיבור הרשת מלוח הבקרה

תוכל לבדוק את מצב החיבור של הרשת באמצעות סמל הרשת או מידע הרשת בלוח הבקרה של המדפסת.

### בדיקת מצב חיבור הרשת באמצעות סמל הרשת

תוכל לבדוק את מצב החיבור של הרשת ואת עוצמת גל הרדיו באמצעות סמל הרשת במסך הבית של המדפסת.



מידע קשור

← "מדריך לסמל הרשת" בעמוד 26

## הצגת מידע מפורט על הרשת מתוך לוח הבקרה

כשהמדפסת שלך מחוברת לרשת, אתה יכול לצפות במידע נוסף הקשור לרשת באמצעות בחירת תפריטי הרשת שברצונך לבדוק.

1. הקש הגדרות במסך הבית.

2. בחר הגדרות רשת < סטטוס הרשת.

3. כדי לבדוק את המידע, לחץ על התפריטים שאתה רוצה לבדוק.

סטטוס רשת Wi-Fi/קוויית

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

מצב Wi-Fi Direct

מצייג אם Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) מאופשר או מושבת עבור חיבורי Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט).

הדפס גיליון סטטוס

מדפיס גיליון מצב רשת. המידע עבור Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct, (חיבור AP פשוט) וכן הלאה, מודפס על שני עמודים או יותר.

## הדפסת דוח חיבור רשת

תוכל להדפיס דו"ח חיבור רשת כדי לבדוק את המצב בין המדפסת לבין הנתב האלחוטי.

1. טען ניירות.

2. הקש הגדרות במסך הבית.

3. הקש הגדרות רשת < בדיקת חיבור.

בדיקת החיבור מתחילה.

4. הקש הדפסת דוח בדיקה.

5. פעל בהתאם להוראות על גבי מסך המדפסת כדי להדפיס את דו"ח חיבור הרשת.

אם מתרחשת שגיאה, בדוק את דוח חיבור הרשת, ולאחר מכן בצע את הפתרונות המודפסים.

6. הקש סגירה.

מידע קשור

← "הודעות ופתרונות בדוח חיבור הרשת" בעמוד 254

## הודעות ופתרונות בדוח חיבור הרשת

בדוק את ההודעות ואת קודי השגיאות בדוח חיבור הרשת, ולאחר מכן בצע את הפתרונות.

**Check Network Connection**

Check Result: FAIL

Error code: (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.

**Checked Items**

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

**Network Status**

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

א. קוד שגיאה

ב. הודעות בסביבת הרשת

מידע קשור

- ← "E-1" בעמוד 255
- ← "E-2", "E-3", "E-7" בעמוד 255
- ← "E-5" בעמוד 256
- ← "E-6" בעמוד 256
- ← "E-8" בעמוד 256
- ← "E-9" בעמוד 257
- ← "E-10" בעמוד 257
- ← "E-11" בעמוד 257
- ← "E-12" בעמוד 258
- ← "E-13" בעמוד 258
- ← "הודעה בסביבת הרשת" בעמוד 259

## E-1

פתרונות:

- ודא שכבל Ethernet מחובר היטב למדפסת שלך ואל הרכזת שלך או התקני רשת אחרים.
- ודא שהרכזת או התקני רשת אחרים מופעלים.
- אם ברצונך לחבר את המדפסת באמצעות Wi-Fi, בצע שוב את הגדרות ה-Wi-Fi עבור המדפסת משום שהיא מושבתת.

## E-2, E-3, E-7

פתרונות:

- ודא שהראוטר האלחוטי דולק.
- ודא שהמחשב או המכשיר מחוברים נכון לראוטר האלחוטי.
- כבה את הראוטר האלחוטי. המתן כ-10 שניות והדלק אותו מחדש.
- קרב את המדפסת לראוטר האלחוטי ואם יש ביניהם חפצים שעלולים לחסום את התקשורת הזז אותם.
- אם הזנת את שם הרשת (SSID) ידנית בדוק שהוא נכון. בדוק את ה-SSID בחלק **Network Status** בדוח חיבור הרשת.
- אם לראוטר האלחוטי יש כמה SSID, בחר את ה-SSID המוצג. אם ה-SSID משתמש בתדר לא תקין, המדפסת לא תציג אותו.
- אם אתה משתמש בלחצן כדי ליצור חיבור לרשת, ודא שהראוטר האלחוטי תומך ב-WPS. אי אפשר להשתמש בלחצן הזה אם הראוטר לא תומך ב-WPS.
- ודא שה-SSID מכיל רק תווי ASCII (אותיות וסמלים). המדפסת לא יכולה להציג את ה-SSID אם הוא מכיל תווים שאינם תווי ASCII.
- ודא שאתה יודע את ה-SSID והסיסמה לפני החיבור לראוטר האלחוטי. אם אתה משתמש בהגדרות ברירת המחדל של הראוטר האלחוטי, השתמש ב-SSID ובסיסמה שרשומים במדבקה שעל הראוטר. אם אינך יודע את ה-SSID והסיסמה, פנה למי שהתקין את הראוטר האלחוטי או עיין במסמכים שצורפו אליו.
- אם תרצה להתחבר לרשת שנוצרה באמצעות פונקציית שיתוף החיבור במכשיר חכם, בדוק את ה-SSID והסיסמה במסמכים שצורפו למכשיר.
- אם החיבור לרשת Wi-Fi מתנתק בפתאומיות בדוק את הדברים הבאים. אם אחד מהמצבים האלה קרה, אפס את הגדרות הרשת על ידי הורדת התוכנה מהאתר הבא והפעלתה.  
<http://epson.sn> < התקנה
- מכשיר חכם נוסף חובר לרשת באמצעות הלחצן.
- רשת ה-Wi-Fi הוגדרה באמצעות שיטה אחרת שאינה לחצן התחברות.

מידע קשור

- ← "ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב" בעמוד 243
- ← "ביצוע הגדרות Wi-Fi מתוך לוח הבקרה" בעמוד 245

## E-5

פתרונות:

ודא שסוג האבטחה של הנתב האלחוטי מוגדר כאחד הסוגים להלן. אם הוא אינו מוגדר כך, שנה את סוג האבטחה בנתב האלחוטי, ולאחר מכן אפס את הגדרות הרשת של המדפסת.

(40 WEP-64 ביט)

(104 WEP-128 ביט)

(WPA PSK (TKIP/AES)\*

(WPA<sub>2</sub> PSK (TKIP/AES)\*

(WPA (TKIP/AES

(WPA<sub>2</sub> (TKIP/AES

WPA<sub>3</sub>-SAE (AES)

\* WPA PSK ידוע גם כ-WPA PSK. WPA Personal ידוע גם כ-WPA<sub>2</sub> Personal.

## E-6

פתרונות:

בדוק אם הסינון של כתובות MAC מושבת. אם הוא מופעל, שמור את כתובת ה-MAC של המדפסת כדי שהיא לא תסונן. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים של הראוטר האלחוטי. תוכל למצוא את כתובת ה-MAC של המדפסת בקטע **Network Status** בדוח החיבור לרשת.

אם הראוטר האלחוטי משתמש במנגנון אימות משותף עם אבטחת WEP, ודא שמפתח האימות והאינדקס נכונים.

אם מספר המכשירים שניתן לחבר לראוטר האלחוטי קטן ממספר המכשירים שאתה רוצה לחבר לרשת, שנה את ההגדרות של הראוטר האלחוטי כדי להגדיל את מספר המכשירים שניתן לחבר. למידע נוסף על ההגדרות, עיין במסמכים הנלווים של הראוטר האלחוטי.

מידע קשור

← "ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב" בעמוד 243

## E-8

פתרונות:

אפשר את DHCP בנתב האלחוטי אם האפשרות 'השג כתובת IP' של המדפסת הוגדרה כאוטומטית.

אם הגדרת 'השג כתובת IP' של המדפסת הוגדרה כידנית, תהיה כתובת ה-IP שתגדיר ידנית בלתי חוקים כתוצאה מיציאה מהטווח (למשל: 0.0.0.0). הגדר כתובת IP מתוך לוח הבקרה של המדפסת.

מידע קשור

← "הגדרות רשת" בעמוד 281



## E-9

פתרונות:

בדוק את הדברים הבאים.

ההתקנים דולקים.

ניתן לגשת לאינטרנט ולמחשבים או התקני רשת אחרים באותה הרשת מההתקנים שברצונך לחבר למדפסת.

אם בדקת את הדברים האלה והמדפסת עדיין לא מתחברת לרשת כבה את הראוטר האלחוטי. המתן כ-10 שניות והדלק אותו מחדש. אפס את הגדרות הרשת על ידי הורדת תוכנת ההתקנה מהאתר הבא והפעלתה.

<http://epson.sn> < התקנה

מידע קשור

← "ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב" בעמוד 243

## E-10

פתרונות:

בדוק את הדברים להלן.

התקנים אחרים ברשת פועלים.

כתובות רשת (כתובת IP, מסיכת רשת משנה, שער ברירת מחדל) הן נכונות אם הגדרת את אפשרות השגת כתובת ה-IP של המדפסת כידנית.

אפס את כתובת הרשת אם היא אינה נכונה. תוכל לבדוק את כתובת ה-IP, מסיכת רשת המשנה, ושער ברירת מחדל בחלק ה-**Network Status** שבדו"ח חיבור הרשת.

אם DHCP מאופשר, שנה את הגדרות 'השג כתובת IP' שלה מדפסת למצב אוטומטי. אם ברצונך להגדיר את כתובת ה-IP באופן ידני, בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת בחלק ה-**Network Status** בדו"ח חיבור הרשת, ואז בחר 'ידני' במסך הגדרות הרשת. הגדר את מסיכת רשת המשנה כך שתהיה [255.255.255.0].

אם עדיין לא נוצר חיבור בין המדפסת שלך לבין התקני רשת, כבה את הנתב האלחוטי. המתן בערך 10 שניות, ואז הדלק אותה.

מידע קשור

← "הגדרות רשת" בעמוד 281

## E-11

פתרונות:

בדוק את הדברים הבאים.

כתובת שער ברירת המחדל נכונה, אם הגדרת את "הגדרת TCP/IP" במדפסת לאפשרות "ידנית".

ההתקן שמוגדר כשער ברירת המחדל דולק.

הגדר כתובת נכונה לשער ברירת המחדל. תוכל למצוא את כתובת שער ברירת המחדל בקטע Network Status בדוח החיבור לרשת.

מידע קשור

← "הגדרות רשת" בעמוד 281

## E-12

פתרונות:

בדוק את הדברים הבאים.

התקנים אחרים ברשת דולקים.

כתובות הרשת (כתובת IP, מסכת רשת משנה ושער ברירת המחדל) נכונים, במידה והזנת אותם ידנית.

כתובות הרשת של שאר ההתקנים (מסכת רשת משנה ושער ברירת המחדל) זהות.

כתובת ה-IP לא מתנגשת עם התקנים אחרים.

אם בדקת את הדברים האלה והמדפסת עדיין לא מתחברת לרשת נסה את הפתרון הבא.

כבה את הראוטר האלחוטי. המתן כ-10 שניות והדלק אותו מחדש.

הגדר מחדש את הגדרות הרשת באמצעות תוכנת ההתקנה. אפשר להוריד ולהפעיל אותה מהאתר הבא.

<http://epson.sn> < התקנה

ניתן לשמור מספר סיסמאות בראוטר אלחוטי שמשמש באבטחת WEP. אם שמרת מספר סיסמאות, בדוק אם הסיסמה הראשונה ששמורה מוגדרת במדפסת.

מידע קשור

← "הגדרות רשת" בעמוד 281

← "ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב" בעמוד 243

## E-13

פתרונות:

בדוק את הדברים הבאים.

התקני הרשת, כגון הראוטר האלחוטי, הרכוז והראוטר, דולקים.

הפונקציה "הגדרת TCP/IP" בהתקני הרשת לא הוגדרה ידנית. (אם הפונקציה "הגדרת TCP/IP" במדפסת הוגדרה אוטומטית בעוד שהפונקציה "הגדרת TCP/IP" של התקני רשת אחרים הוגדרה ידנית, ייתכן שהרשת של המדפסת שונה מזו של ההתקנים האחרים.)

אם בדקת את כל הדברים הנ"ל והבעיה נמשכת, נסה את הדברים הבאים.

כבה את הראוטר האלחוטי. המתן כ-10 שניות והדלק אותו מחדש.

□ הגדר את הגדרות הרשת במחשב שמחובר לאותה רשת כמו המדפסת באמצעות תוכנת ההתקנה. אפשר להוריד ולהפעיל אותה מהאתר הבא.

<http://epson.sn> < התקנה

□ ניתן לשמור מספר סיסמאות בראוטר אלחוטי שמשמש באבטחת WEP. אם שמרת מספר סיסמאות, בדוק אם הסיסמה הראשונה ששמורה מוגדרת במדפסת.

מידע קשור

← "הגדרות רשת" בעמוד 281

← "ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב" בעמוד 243

## הודעה בסביבת הרשת

פתרון	הודעה
אחרי שתקרב את המדפסת לנתב האלחוטי ותסלק מכשולים ביניהם, כבה את הנתב האלחוטי. המתן בערך 10 שניות, ואז הדלק אותה. אם עדיין לא נוצר חיבור, עיין בתיעוד שסופק עם הנתב האלחוטי.	The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.
מחשב והתקנים חכמים שניתן לחברם בו-זמנית מחוברים באופן מלא בחיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט). כדי להוסיף מחשב או התקן חכם נוסף, נתק קודם את אחד ההתקנים המחוברים או חבר אותו תחילה לרשת האחרת. תוכל לאשר את מספר ההתקנים האלחוטיים שניתן לחבר בו-זמנית ואת מספר ההתקנים המחוברים באמצעות בדיקת גליון מצב הרשת או לוח הבקרה של המדפסת.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.
בלוח הבקרה של המדפסת, גש אל מסך הגדרת Wi-Fi Direct ובחר את התפריט כדי לשנות את ההגדרה. תוכל לשנות את שם הרשת אחרי-DIRECT-XX. הזן בתוך 22 תווים.	The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.

## הדפסת גליון מצב רשת

תוכל לבדוק את מידע הרשת המפורט באמצעות הדפסתו.

1. טען ניירות.

2. הקש הגדרות במסך הבית.

3. הקש הגדרות רשת < סטטוס הרשת.

4. הקש הדפס גליון סטטוס.

5. בדוק את המסר, ואז הדפס את גליון מצב הרשת.

6. הקש סגירה.

---

# מידע על המוצר

262 ..... מידע נייר.

268 ..... מידע על מוצרים מתכלים.

270 ..... מידע תוכנה.

278 ..... רשימת תפריט הגדרות.

285 ..... מפרטי מוצר.

295 ..... מידע רגולטורי.

## מידע נייר

### גודל הנייר וכמויות הדפים

#### נייר מקורי של Epson

Epson ממליצה להשתמש בנייר מקורי של Epson כדי ליהנות מתוצאות הדפסה איכותיות. לתשומת לבך:

□ זמינות הנייר משתנה ממיקום למיקום. למידע עדכני על זמינות הנייר באזורך, פנה לתמיכה של Epson.

□ עיין במידע שלהלן ביחס לסוגי הנייר הזמינים עבור הדפסה ללא שוליים והדפסה דו-צדדית.

"נייר עבור הדפסה ללא שוליים" בעמוד 267

"נייר עבור הדפסה דו-צדדית" בעמוד 267



נייר מתאים להדפסת מסמכים

כמות טעינה (דפים)				גודל	שם המדיה
מחסנית נייר 1	מחסנית נייר 2	מזין נייר אחורי	חריץ מזין נייר אחורי*		
-	100	40	1	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper

\* עבור החריץ האחורי להזנת נייר, לא תוכל להדפיס בתוך אזור של 20 מ"מ מהקצה התחתון.



נייר מתאים להדפסת מסמכים וצילומים

כמות טעינה (דפים)				גודל	שם המדיה
מחסנית נייר 1	מחסנית נייר 2	מזין נייר אחורי	חריץ מזין נייר אחורי*		
-	80	40	1	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper
-	50	1	1	A4	Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
-	20	20	1	A4	Epson Matte Paper-Heavyweight
-	1	20	1	A4	Epson Double-Sided Matte Paper

\* עבור החרוץ האחורי להזנת נייר, לא תוכל להדפיס בתוך אזור של 20 מ"מ מהקצה התחתון.



נייר מתאים להדפסת צילומים

כמות טעינה (דפים)				גודל	שם המדיה
חרוץ מזין נייר אחורי*	מזין נייר אחורי	מחסנית נייר 2	מחסנית נייר 1		
1	20	20	-	A4	Epson Ultra Glossy Photo Paper
-	20	20	20	13x18 ס"מ (5x7 אינץ'), 10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	
1	20	20	-	A4	Epson Premium Glossy Photo Paper
-	20	20	20	13x18 ס"מ (5x7 אינץ'), 10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	
1	20	20	-	A4	Epson Premium Semigloss Photo Paper
-	20	20	20	10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	
1	20	20	-	A4	Epson Photo Paper Glossy
-	20	20	20	13x18 ס"מ (5x7 אינץ'), 10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	
1	20	20	-	A4	Epson Value Glossy Photo Paper
-	20	20	20	10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	

\* עבור החרוץ האחורי להזנת נייר, לא תוכל להדפיס בתוך אזור של 20 מ"מ מהקצה התחתון.



סוגים שונים של נייר

כמות טעינה (דפים)				גודל	שם המדיה
חרוץ מזין נייר אחורי*	מזין נייר אחורי	מחסנית נייר 2	מחסנית נייר 1		
-	1	1	1	A6	Epson Photo Stickers 2*

כמות טעינה (דפים)				גודל	שם המדיה
חריץ מזין נייר אחורי <sup>1*</sup>	מזין נייר אחורי	מחסנית נייר 2	מחסנית נייר 1		
1	1	1	-	A4	Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper <sup>2*</sup>

1\* עבור החריץ האחורי להזנת נייר, לא תוכל להדפיס בתוך אזור של 20 מ"מ מהקצה התחתון.

2\* אפשר להדפיס רק ממחשב.

## נייר זמין מסחרית

לתשומת לבך:

עיין במידע שלהלן ביחס לסוגי הנייר הזמינים עבור הדפסה ללא שוליים והדפסה דו-צדדית.

"נייר עבור הדפסה ללא שוליים" בעמוד 267

"נייר עבור הדפסה דו-צדדית" בעמוד 267



ניירות רגילים

כמות טעינה (דפים)				גודל	שם המדיה
מחסנית נייר 1	מחסנית נייר 2	מזין נייר אחורי	חריץ מזין נייר אחורי <sup>1*</sup>		
-	-	50	1	8.5×13, Legal אינץ', Legal Indian	נייר קופי נייר רגיל <sup>2*</sup> נייר מכתבים <sup>3*</sup>
-	100	50	1	גודל A4, קווארטו, גודל B5, 16K, (195×270 מ"מ)	
-	100	50	-	A5	
20	100	50	-	B6, A6	
-	1	-	-	התאמה אישית <sup>4*</sup> (מ"מ) עד 89×127 215.9×297	
-	-	1	-	התאמה אישית <sup>4*</sup> (מ"מ) עד 54×86 215.9×2000	
-	-	-	1	התאמה אישית <sup>4*</sup> (מ"מ) עד 182×254 215.9×2000	

1\* עבור החריץ האחורי להזנת נייר, לא תוכל להדפיס בתוך אזור של 20 מ"מ מהקצה התחתון.

2\* השתמש במזין הנייר האחורי כדי לטעון נייר נקוב.

3\* נייר שבכותרתו מודפס מראש מידע כמו שם השולח או שם החברה. יש להשאיר שוליים של 5 מ"מ או יותר בראש הדף. אי אפשר להשתמש בהדפסה דו-צדדית או ללא שוליים עם נייר מכתבים.

4\* אפשר להדפיס רק ממחשב.

ניירות דקים, ניירות עבים

כמות טעינה (דפים)				גודל	שם המדיה
מחסינית נייר 1	מחסינית נייר 2	מזין נייר אחורי	חריץ מזין נייר אחורי <sup>1*</sup>		
-	-	1	-	Legal, קווארטו, 8.5×13 אינץ', A4, B5, A5, A6, B6, 16K, (195×270 מ"מ), Indian Legal	נייר דק
-	-	1	-	התאמה אישית <sup>2*</sup> (מ"מ) עד 54×86 215.9×2000	
-	-	-	1	Legal, קווארטו, 8.5×13 אינץ', A4, B5, 16K, (195×270 מ"מ), Indian Legal	נייר עבה (1.30-0.61 מ"מ)
-	-	-	1	התאמה אישית <sup>2*</sup> (מ"מ) עד 182×254 215.9×2000	

<sup>1\*</sup> עבור החריץ האחורי להזנת נייר, לא תוכל להדפיס בתוך אזור של 20 מ"מ מהקצה התחתון.

<sup>2\*</sup> אפשר להדפיס רק ממחשב.

מעטפה

נפח טעינה (מעטפות)				גודל	שם המדיה
מחסינית נייר 1	מחסינית נייר 2	מזין נייר אחורי	חריץ מזין נייר אחורי		
-	10	10	-	מעטפה #10, מעטפה DL, מעטפה C6	מעטפה

## נייר עבור הדפסה ללא שוליים

### נייר מקורי של Epson

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy
- Epson Value Glossy Photo Paper

מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262

### נייר זמין מסחרית

- נייר רגיל, נייר צילום, נייר מכתבים\*
- נייר דק\*

\* עבור הדפסה ללא שוליים, תוכל להשתמש ב-Legal, קווארטו, A4, וגדלי נייר שהוגדרו על ידי המשתמש.

מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262

## 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 262

### נייר זמין מסחרית

נייר העתקה, נייר רגיל<sup>1\*</sup>

נייר דק, נייר עבה<sup>2\*</sup>

<sup>1\*</sup> עבור הדפסה דו-צדדית אוטומטית, תוכל להשתמש בגדלי נייר קווארטו, A4, B5, 16K, וגדלים מותאמים אישית (מ182 - על 257 מ"מ עד 215.9 על 297 מ"מ).

<sup>2\*</sup> הדפסה ידנית דו-צדדית בלבד.

### מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 262

## סוגי נייר אינם זמינים

אל תשתמש בניירות הבאים. שימוש בנייר מסוגים אלה עלול לגרום לתקיעת נייר ולמריחות על התדפיס.

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 במעטפות מסוגים אלה עלול לגרום לחסימות נייר ולמריחות על התדפיס.

מעטפות מעוקלות או מקופלות

מעטפות בעלות משטחים דביקים על פני הדשים או מעטפות בעלות חלונות

מעטפות דקות מדי

הן עלולות להתעקל במהלך ההדפסה.

---

## מידע על מוצרים מתכלים

### קודים של בקבוקי דיו

חברת Epson ממליצה להשתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson.

להלן הקודים של בקבוקי דיו מקוריים של Epson.

**חשוב:** 

האחריות של Epson אינה מכסה נזק שייגרם משימוש בדיו אחר מזה שצוין, כולל בדיו לא מקורי של Epson ושאינו מיועד למדפסת זו או דיו של ספקים אחרים.

מוצרים אחרים שאינם תוצרת Epson עלולים לגרום לנזק שאינו כלול באחריות של Epson ובנסיבות מסוימות עלולים לגרום למדפסת להתנהג בחוסר יציבות.

**לתשומת לבך:**

הקודים של בקבוק הדיו עשויים להשתנות ממדינה אחת לשנייה. צור קשר עם התמיכה של Epson כדי לקבל את הקודים הנכונים באזור שלך.

אמנם יתכן שהבקבוקים מכילים חומרים ממוחזרים אולם עובדה זאת אינה משפיעה על תפקוד המדפסת ועל ביצועיה.

המפרט והמראה של בקבוק הדיו יכולים להשתנות ללא הודעה מראש, לשם שיפור.

**עבור אירופה**

מוצר	Black :BK (שחור)	Photo :PB Black (שחור צילום)	Cyan :C (ציאן)	:M Magenta (מגנטה)	Yellow :Y (צהוב)	Grey :GY (אפור)
ET-8500 Series	114	114	114	114	114	114
L8160 Series	115	115	115	115	115	115

**לתשומת לבך:**

בקרו באתר האינטרנט שלהלן כדי למצוא מידע על תפוקות בקבוק הדיו של Epson.

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

**For Australia and New Zealand**

Black :BK (שחור)	Photo :PB Black (שחור צילום)	Cyan :C (ציאן)	Magenta :M (מגנטה)	Yellow :Y (צהוב)	Grey :GY (אפור)
552	552	552	552	552	552

## קוד תיבת התחזוקה

המשתמש יכול לרכוש תיבת תחזוקה ולהחליף אותה בעצמו. חברת Epson ממליצה להשתמש בתיבת תחזוקה מקורית של Epson.

הקוד הבא הוא הקוד של קופסת התחזוקה המקורית של Epson.

C9345

חשוב: 

מרגע שהותקנה תיבת התחזוקה במדפסת, לא ניתן להשתמש בה עם מדפסות אחרות.

## מידע תוכנה

חלק זה מסביר על שירותי הרשת ומוצרי התוכנה שזמינים למדפסת באתר של Epson המצורף.

## תוכנה להדפסה

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

מנהל ההתקן של המדפסת שולט במדפסת בעזרת פקודות שניתנות מיישום מחשב. כאשר מגדירים הגדרות במנהל ההתקן של המדפסת מקבלים את תוצאות ההדפסה הטובות ביותר. באפשרותך גם לבדוק את מצב המדפסת או לשמור שתהיה במצב תפעול תקין תוך שימוש בשירות מנהל ההתקן שלה.

לתשומת לבך:

באפשרותך לשנות את שפת מנהל ההתקן של המדפסת. בחר את השפה שברצונך להשתמש בה מההגדרה שפה על הלשונית תחזוקה.

גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת מיישומים

כדי להגדיר הגדרות החלות רק על היישום שבשימושך, יש להיכנס אל מנהל ההתקן מהיישום הזה.

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

לתשומת לבך:

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

גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת מלוח הבקרה

כדי להגדיר את כל ההגדרות החלות על כל היישומים יש לגשת אל מנהל ההתקן מלוח הבקרה.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר מערכת < Windows לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול. לחץ לחיצה ימנית, או לחיצה שמאלית ממושכת, על המדפסת, ובחר באפשרות העדפות הדפסה.

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

בחר שולחן עבודה < הגדרות < לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול. לחץ לחיצה ימנית, או לחיצה שמאלית ממושכת, על המדפסת, ובחר באפשרות העדפות הדפסה.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על המדפסת שלך ובחר העדפות הדפסה.

Windows Vista/Windows Server 2008

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה < מדפסות תחת חומרה וקול. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על המדפסת שלך ובחר העדפות הדפסה.

## Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 □

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה < מדפסות ורכיבי חומרה אחרים < מדפסות ופקסים. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על המדפסת שלך ובחר העדפות הדפסה.

גישה למנהל ההתקן של המדפסת מסמל המדפסת בשורת המשימות

סמל המדפסת בשורת המשימות של שולחן העבודה הוא סמל קיצור דרך המאפשר לגשת במהירות למנהל ההתקן של המדפסת.

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

לתשומת לבך:

אם סמל המדפסת אינו מוצג בשורת המשימות, היכנס אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת, לחץ על העדפות מעקב על הלשונית תחזוקה ולאחר מכן בחר ב-הוסף את סמל קיצור הדרך לשורת המשימות.

הפעלת תוכנית השירות

עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת. לחץ על הכרטיסייה תחזוקה.

מידע קשור

← "הדפסה ממחשב Windows" בעמוד 62

## קביעת הגדרות הפעלה למנהל התקן המדפסת של Windows

באפשרותך לקבוע הגדרות כגון הפיכת EPSON Status Monitor 3 לזמין.

1. גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת.

2. לחץ על הגדרות מורחבות בלשונית תחזוקה.

3. קבע את ההגדרות המתאימות ולאחר מכן לחץ על אישור.  
להסבר על פריטי ההגדרות ראה העזרה המקוונת.

מידע קשור

← "אפליקציה להדפסה ממחשב (Windows מנהל התקן מדפסת)" בעמוד 270

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

מנהל ההתקן של המדפסת שולט במדפסת בעזרת פקודות שניתנות מיישום מחשב. כאשר מגדירים הגדרות במנהל ההתקן של המדפסת מקבלים את תוצאות ההדפסה הטובות ביותר. באפשרותך גם לבדוק את מצב המדפסת או לשמור שתהיה במצב תפעול תקין תוך שימוש בשירות מנהל ההתקן שלה.

גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת מיישומים

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

לתשומת לבך:

בהתאם לאפליקציה שבה אתה משתמש, ייתכן שהאפשרות הגדרת עמוד לא תופיע בתפריט קובץ והפעולות להצגת מסך ההדפסה יהיו שונות. לפרטים עיין בעזרה של האפליקציה.

הפעלת תוכנית השירות

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

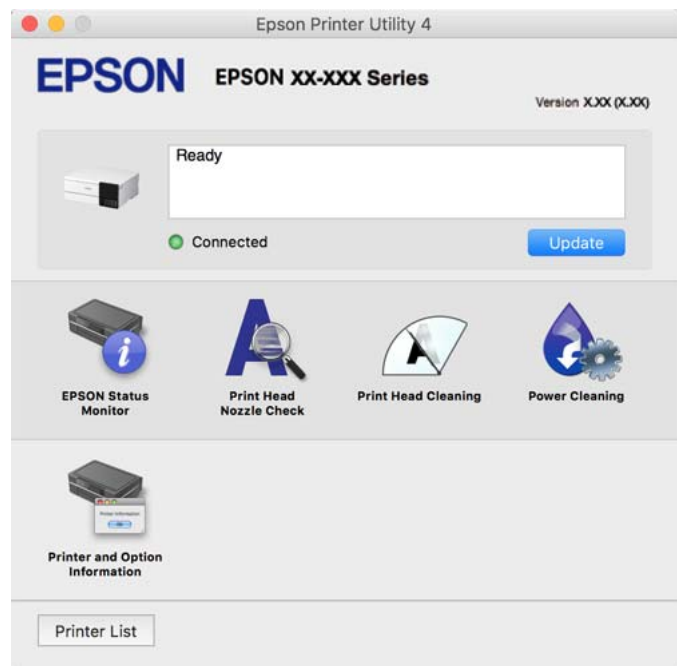
מידע קשור

← "הדפסה ממחשב — Mac OS" בעמוד 80

מדריך למנהל התקן של Mac OS

## Epson Printer Utility

באפשרותך להפעיל תכונת תחזוקה כגון בדיקת נחירים וניקוי ראש הדפסה ובאמצעות הפעלת EPSON Status Monitor באפשרותך לבדוק את מצב המדפסת ולבדוק מידע שגיאות.



גישה אל חלון ההגדרות התפעוליות במנהל ההתקן של המדפסת במערכת ההפעלה Mac OS

בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן).

## אפליקציה להדפסה מהירה ומשעשעת ממחשב (Epson Photo+)

Epson Photo+ היא אפליקציה המאפשרת להדפיס בקלות תמונות במגוון פריסות שונות. תוכל להשתמש במגוון של תבניות ולבצע תיקון תמונה ולשנות את התנוחה בעת צפייה בתצוגה מקדימה של המסמך שלך. תוכל גם להבהיר את התמונות שלך באמצעות הוספת טקסט וחותרמות בכל מקום שתרצה. הדפסה על נייר צילום מקורי של Epson, משפרת באופן מיטבי את ביצועי הדיו ויוצרת גימור יפה בעל איכות צבע מעולה.



זה גם מגיע עם התכונות הבאות. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של האפליקציה. תוכל להוריד את האפליקציות העדכניות ביותר מאתר האינטרנט של Epson.

<http://www.epson.com>

☐ הדפסת תוויות דיסק (רק דגמים שיש עבורם תמיכה)

☐ הדפסת קודי QR שנוצרו

☐ הדפסת תמונות המציגות את תאריך ושעת הצילום

לתשומת לבך:

☐ מערכות הפעלה Windows Server אינן נתמכות.

☐ יש להתקין את מנהל ההתקן עבור מדפסת זו על מנת להשתמש באפליקציה זו.

### הפעלה ב-Windows

☐ Windows 10

לחץ על לחצן התחל ואז בחר **Epson Software < Epson Photo+**.

☐ Windows 8.1/Windows 8

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

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

לחץ על לחצן התחל ובחר כל התכניות או תוכניות **Epson Software < Epson Photo+**.

### הפעלה ב-Mac OS

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

מידע קשור

← "התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 152

## אפליקציה עבור הפעלה קלה של המדפסת מתוך התקן חכם (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel היא אפליקציה המאפשרת לך לבצע בקלות פעולות מדפסת, כולל הדפסה, העתקה או סריקה ממכשיר חכם כמו טלפון חכם או טבלט. תוכל לחבר את המדפסת אל המכשיר החכם באמצעות רשת אלחוטית, בדוק את רמות הדיו ואת הסטטוס של המדפסת, ואם התרחשה שגיאה בדוק אם קיימים עבורה פתרונות. תוכל גם להעתיק בקלות במאצעות רישום של מועדף העתקה.

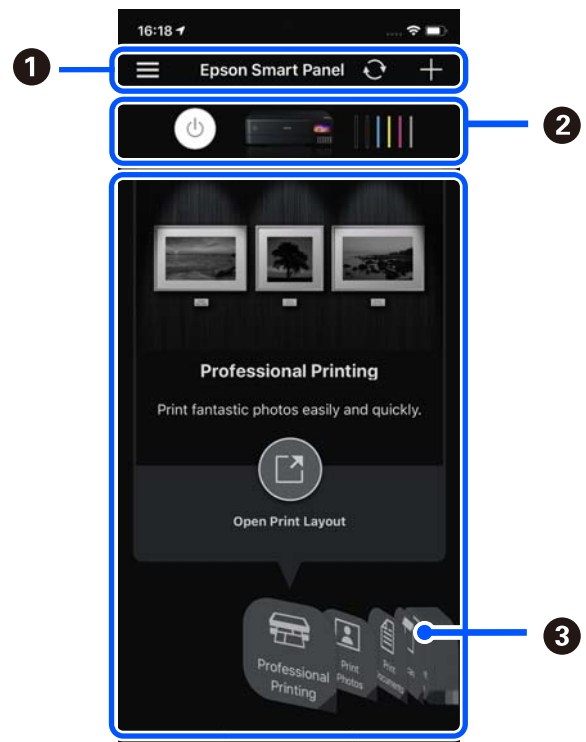
חפש והתקן Epson Smart Panel מתוך App Store או Google Play.



### מדריך למסך Epson Smart Panel

פתח את Epson Smart Panel במכשיר החכם ובחר את הפריט שבו ברצונך להשתמש ממסך הבית.

המסכים הבאים עשויים להשתנות ללא התראה מראש. התוכן עשוי להשתנות בהתאם למוצר.



מציגה הגדרות אפליקציה ומידע על אופן השימוש באפליקציה. + מתחילה לרשום מדפסת.	1
מציגה את שם המדפסת ומפלסי הדיו.	2
כאשר תבחר את התפריט שבו אתה רוצה להשתמש, יוצג המסך של התפריט.	3

## אפליקציה המאפשרת ליהנות ממגוון הדפסות תצלומים (Epson Creative Print)

Epson Creative Print היא אפליקציה המאפשרת לך ליהנות ממגוון של סוגים שונים של הדפסות צילומים כגון הדפסת קולאז' ממכשירים חכמים כמו טלפון חכם או טבלט. תוכל להתקין אותה ממסך הבית של Epson iPrint.



## אפליקציה להדפסה בקלות מתוך אפליקציית Android (מאפשר ההדפסה של Epson)

מאפשר ההדפסה של Epson הוא אפליקציה המאפשרת לך להדפיס באופן אלחוטי את המסמכים, הדוא"ל הצילומים ועמודי האינטרנט שלך ישירות מתוך טלפון או טבלט Android (גרסת 4.4 או מאוחרת

ממנה). באמצעות כמה הקשות, יגלה התקן ה-Android שברשותך מדפסת Epson שמחוברת לאותה רשת אלחוטית.

חפש והתקן את מאפשר ההדפסה של Epson מ-Google Play.

## תוכנה לסריקה

### אפליקציה לסריקה ממחשב (Epson ScanSmart)

אפליקציה זו מאפשרת לך לסרוק בקלות מסמכים ותצלומים, ואז לשמור את התמונות הסרוקות בשלבים פשוטים.

עיינ בעזרה של Epson ScanSmart כדי לקרוא פרטים על השימוש בתכונות.

#### הפעלה ב-Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

#### הפעלה ב-Mac OS

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

## תוכנה לביצוע הגדרות

### אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת (Web Config)

Web Config הוא יישום הפועל בדפדפן אינטרנט כגון Internet Explorer ו-Safari, במחשב או בהתקן חכם. באפשרותך לאשר את מצב המדפסת או לשנות את הגדרות שירותי הרשת ואת הגדרות המדפסת. כדי להשתמש ב Web Config, חבר את המדפסת ואת המחשב או את ההתקן לאותה הרשת. הדפדפנים להלן נתמכים.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 ואילך, \*Firefox, \*Chrome, \*Safari

\* השתמש בגרסה העדכנית ביותר.

לתשומת לבך:

הערך הראשוני של סיסמת מנהל Web Config הוא המספר הסידורי של המוצר. בדוק את המספר הסידורי של המוצר על התווית שעל המדפסת.

## הפעלת Web Config בדפדפן אינטרנט

1. בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת.  
בחר את סמל הרשת במסך הבית של המדפסת, ואז בחר את שיטות החיבור הפעיל כדי לאשר את כתובת ה-IP של המדפסת.  
לתשומת לבך:  
תוכל לבדוק גם את כתובת ה-IP באמצעות הדפסת דו"ח חיבור רשת.
2. הפעל דפדפן אינטרנט ממחשב או מהתקן חכם ולאחר מכן הזן את כתובת ה-IP של המדפסת.  
תבנית:  
IPv4: http://כתובת ה-IP של המדפסת/  
IPv6: http://[כתובת ה-IP של המדפסת]/  
דוגמאות:  
IPv4: http://192.168.100.201/  
IPv6: http://[1000:1::db8:2001]/  
לתשומת לבך:  
באמצעות ההתקן החכם, תוכל גם להפעיל את Web Config מתוך מסך המידע על המוצר ב-Epson Smart Panel.  
מאחר והמדפסת משתמשת בתעודה עם חתימה עצמית בעת גישה ל-HTTPS, מוצגת אזהרה בדפדפן כאשר אתה מפעיל את Web Config; אין בכך כדי להצביע על בעיה וניתן להתעלם מכך בבטחה.

מידע קשור

- ← "אפליקציה עבור הפעלה קלה של המדפסת מתוך התקן חכם (Epson Smart Panel)" בעמוד 273
- ← "הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 253

## הפעלת Web Config ב-Windows

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

1. פתח את רשימת המדפסות במחשב.
  - Windows 10
  - לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר מערכת < Windows לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.
  - Windows 8.1/Windows 8
  - בחר שולחן עבודה < הגדרות < לוח בקרה < הצג התקנים ומדפסות ב חומרה וקול (או חומרה).
  - Windows 7
  - לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.
  - Windows Vista
  - לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה < מדפסות תחת חומרה וקול.
2. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על המדפסת שלך ובחר מאפיינים.

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

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

### הפעלת Web Config ב-Mac OS

1. בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך תפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.

2. לחץ על אפשרויות וציוד < הראה דף אינטרנט של מדפסת.

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

### אפליקציה להגדרת התקן ברשת (EpsonNet Config)

EpsonNet Config הוא יישום המאפשר להגדיר את כתובות ממשק הרשת ואת הפרוטוקולים שלה. לפרטים נוספים, עיין במדריך התפעול עבור EpsonNet Config או בעזרה של האפליקציה.

#### הפעלה ב-Windows

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016 □

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

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

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

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

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

#### הפעלה ב-Mac OS

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

### תוכנה לעדכון

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

EPSON Software Updater היא אפליקציה המתקינה תוכנה חדשה, ומעדכנת חומרה ומדריכים באמצעות האינטרנט. אם ברצונך לבדוק באופן סדיר אם יש מידע על עדכונים, תוכל להגדיר מרווח זמן לבדיקת עדכונים בהגדרות העדכון האוטומטיות של EPSON Software Updater.

לתשומת לבך:

מערכות הפעלה Windows Server אינן נתמכות.

## הפעלה ב-Windows

Windows 10 □

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

Windows 8.1/Windows 8 □

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

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

לתשומת לבך:

באפשרותך להפעיל את *EPSON Software Updater* בלחיצה על סמל המדפסת בשורת המשימות שבשולחן העבודה ולאחריה בחירה באפשרות עדכון תוכנה.

## הפעלה ב-Mac OS

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

מידע קשור

← "התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 152

---

## רשימת תפריט הגדרות

בחר הגדרות במסך הבית של המדפסת כדי לבצע הגדרות שונות.

### מונה הדפסות

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < מונה הדפסות

מציג את מספרם הכולל של התדפיסים, תדפיסים בשחור לבן, תדפיסי צבע, והמספר הכולל של עמודים שהוזנו לתוך המדפסת כולל פריטים כגון דף הסטטוס, מאז שרכשת את המדפסת.

### הגדרות בסיסיות

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < הגדרות בסיסיות

צליל:

שנה את עוצמת הקול.

בהירות מסך:

כיוון הבהירות של מסך הגביש הנוזלי.

### הפעלה אוטומטית פועלת:

בחר מופעל כדי להדליק את המדפסת באופן אוטומטי כאשר היא מקבלת עבודת הדפסה או סריקה דרך חיבור USB או חיבור רשת. כדי להתחיל להדפיס, עליך להחליק החוץ את מגש הפלט. בנוסף לכך, איפשר הפעלה אוטומטית פועלת מגביר מעט את צריכת החשמל במצב כוננות בהשוואה לכיבוי מלא של המדפסת.

תוכל להשתמש בהגדרה טיימר כיבוי אם ברצונך לכבות את המדפסת באופן אוטומטי אחרי סיום עבודת ההדפסה או הסריקה ואחרי שחלף פרק זמן קבוע מראש בלא שבוצעו פעולות כלשהן. הגדרה זו שימושים כאשר מדפיסים מאתר מרוחק, כגון, באמצעות האינטרנט.

### טיימר כיבוי:

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

בחר הגדרה זו כדי לכבות את המדפסת באופן אוטומטי כאשר אין היא נמצאת בשימוש במשך פרק זמן מוגדר. ניתן לכוונן את משך הזמן לפני שהגדרת ניהול צריכת החשמל תופעל. כל הגדלה תשפיע על יעילות האנרגיה של המוצר. יש להתחשב בסביבה לפני שמבצעים שינויים.

### הגדרות כיבוי:

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

#### הכיבוי אינו פעיל

בחר הגדרה זו כדי לכבות את המדפסת באופן אוטומטי כאשר אין היא נמצאת בשימוש במשך פרק זמן מוגדר. כל הגדלה תשפיע על יעילות האנרגיה של המוצר. יש להתחשב בסביבה לפני שמבצעים שינויים.

#### הכיבוי מנותק

בחר הגדרה זו כדי לכבות את המדפסת לאחר 30 דקות כאשר כל היציאות, כולל יציאת ה-USB מנותקות. אפשר שתכונה זו לא תהיה זמינה, בהתאם לאזורך.

### טיימר שינה:

כוון את משך הזמן הדרוש כדי להיכנס למצב שינה (מצב חסכון באנרגיה) כאשר המדפסת לא בצעה שום פעולה. מסך הגביש הנוזלי מחשיך כאשר חולף משך הזמן שהוגדר.

### שפה/Language:

בחר את השפה המוצגת במסך הגביש הנוזלי.

### צבע הרקע:

שנה את צבע הרקע של מסך הגביש הנוזלי.

### בהירות הנורה של מגש הפלט:

כוון את הבהירות של נורית מגש הפלט במהלך ההדפסה. בחר 'מכובה' כדי לכבות את נורית מגש הפלט במהלך ההדפסה.

### נקה את כל ההגדרות:

מאפס את הגדרות בסיסיות חזרה לברירות המחדל שלהם.

מידע קשור

← "חיסכון בחשמל" בעמוד 151

## הגדרות מדפסת

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

### הגדרות < הגדרות מדפסת

הגדרת מקור הנייר:

הגדרת נייר:

בחר בגודל הנייר ובסוג הנייר שטענת במקור הנייר. תוכל לבצע הגדרות נייר מועדף בגודל נייר וסוג נייר.

תצורת נייר:

בחר **On** כדי להציג באופן אוטומטי את מסך הגדרות הנייר באמצעות הפניה אל הגדרות < הגדרות מדפסת < הגדרת מקור הנייר < הגדרת נייר בעת טעינת הנייר במקור הנייר. אם תשבית תכונה זו, תוכל להדפיס מתוך iPhone, iPad או iPod touch באמצעות AirPrint.

### :CD/DVD

משנה את מיקום ההדפסה של CD/DVD באמצעות הזזתו כלפי מעלה, מטה, שמאלה או ימינה כדי להתאימו.

דיסק פנימי/חיצוני:

משנה את מיקום ההדפסה של הקטרים הפנימי והחיצוני של CD/DVD. ניתן לציין עד 120 מ"מ עבור הקוטר החיצוני, ומינימום של 18 מ"מ עבור הקוטר הפנימי. בהתאם להגדרה, עלולים ה-CD/DVD או מגש ה-CD/DVD להתלכלך. בחר את הטווח כך שיתאים לאזור בר-הדפסה על ה-CD/DVD שלך. אזור ההדפסה שהוגדר כאן הוא הערך הראשוני בעת הדפסת צילומים מכרטיס זיכרון אל CD/DVD.

מדבקות:

משנה את מיקום ההדפסה של מדבקות צילום באמצעות הזזתה כלפי מעלה, מטה, שמאלה או ימינה כדי להתאימה.

נייר עבה:

בחר פועל כדי למנוע מריחת דיו על התדפיסים שלך, אולם, הפעלת אפשרות זו עלולה להאט את מהירות ההדפסה.

מצב שקט:

בחר **On** על מנת לצמצם את הרעש במהלך ההדפסה, אך פעולה זו עשויה להוריד את מהירות ההדפסה. יתכן שלא יהיה הבדל במידת הרעש של המדפסת, תלוי בסוג הנייר ובהגדרות איכות ההדפסה שבחרת.

זמן ייבוש הדיו:

בחר את זמן ייבוש הדיו בו תרצה להשתמש בעת ביצוע הדפסה דו-צדדית. המדפסת מדפיסה בצד השני של הדף אחרי הדפסתו של הצד הראשון. אם התדפיס מרוח, הארך את הגדרת משך הזמן.



דו-כיווני:

בחר פועל כדי לשנות את כיוון ההדפסה; ההדפסה מתבצעת בעת שראש ההדפסה נע לשמאל או לימין. אם קווי האורך או הרוחב בהדפסה נראים מטושטשים או לישרים, השבתת התכונה הזו עשויה לפתור את הבעיה. עם זאת, ההדפסה עשויה להיות איטית יותר.

צפיפות:

מכוונת את צפיפות ההדפסה.

נקה את כל ההגדרות

מאפס את הגדרות מדפסת חזרה לברירות המחדל שלהם.

## הגדרות רשת

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < הגדרות רשת

הגדרת Wi-Fi:

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

Wi-Fi (מומלץ):

אשף הגדרת רשת אלחוטית

הגדרת לחצן (WPS)


אחרים

הגדרת קוד PIN (WPS)

התחבר אוטומטית אל Wi-Fi

השבת Wi-Fi

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

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

Wi-Fi Direct:

iOS

מכשירים אחרים

## Menu □

□ שינוי שם הרשת

□ שינוי הסיסמה

□ שינוי טווח התדרים

אפשר שהגדרת מספר זה לא תוצג, בהתאם לאזור.

□ השבתת Wi-Fi Direct

□ שחזר להגדרות ברירת המחדל

הגדרת רשת קווית:

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

סטטוס הרשת:

הצגה או הדפסה של ההגדרות הנוכחיות של הרשת.

□ סטטוס רשת Wi-Fi/קווית

□ מצב Wi-Fi Direct

□ הדפס גיליון סטטוס

בדיקת חיבור:

בודקת את חיבור הרשת הנוכחית ומדפיסה דו"ח. אם יש בעיות כלשהן בחיבור ניתן לעיין בדו"ח כדי לנסות לפתור את הבעיה.

מתקדם:

בצע את ההגדרות המפורטות הבאות.

□ שם המכשיר

□ TCP/IP

□ שרת פרוקסי

מידע קשור

← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הזנת ה-SSID והסיסמה" בעמוד 245

← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות התקנת לחצן (WPS)" בעמוד 246

← "חיבור ישיר בין התקן חכם לבין מדפסת (Wi-Fi Direct)" בעמוד 248

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 252

## הגדרות שירות רשת

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < הגדרות שירות רשת

## שירותי Epson Connect:

הצגה אם המדפסת רשומה ומחוברת אל Epson Connect. תוכל להירשם לשירות באמצעות בחירת שמור ופעולה בהתאם להוראות. אחרי שנרשמת, תוכל לשנות את ההגדרות הבאות.

השהה/המשך

בטל רישום

לפרטים נוספים, עיין באתר האינטרנט הבא.

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

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

מידע קשור

← "הדפסה באמצעות שירות ענן" בעמוד 100

## הגדרת שיתוף קבצים

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < הגדרת שיתוף קבצים

בחר בשיטת החיבור בין המדפסת לבין מחשב שתהיה לו גישה כתיבה בכרטיס הזיכרון שהוכנס למדפסת. המחשב בעל החיבור העדיף מקבל גישה קריאה וכתובה. מחשבים אחרים מקבלים גישה קריאה בלבד.

## הגדרות הדפסה ממצלמה

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < הגדרות הדפסה ממצלמה

בצע הגדרות בעת הדפסה ממצלמה דיגיטלית.

מידע קשור

← "אפשרויות תפריט לעריכת צילומים" בעמוד 55

## פונקציות הנחיה

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < פונקציות הנחיה

נייר שגוי:

מוצגת אזהרה אם הגדרות הנייר (הגדרות ההדפסה) עבור עבודת ההדפסה אינם תואמת את הגדרות הנייר של המדפסת שביצעת כאשר הטענת את הנייר. הגדרה זו מונעת שגיאות בהדפסה.

מצב בחירה אוטומטית:

כאשר מתבצעת אחת מהפעולות הבאות, מוצגים התפריטים המתאימים לפעולה.

☐ מוכנס כרטיס זכרון.

☐ מוכנס זכרון USB.

כל ההגדרות:

מאפשר או משבית את כל פונקציות ההדרכה.

נקה את כל ההגדרות:

מאפס את הגדרות פונקציות הנחיה בחזרה אל ברירות המחדל שלהן.

## סקרי לקוחות

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < סקרי לקוחות

בחר אשר כדי לספק מדיע על השימוש במוצר כגון מספר התדפיסים ל-Seiko Epson Corporation.

## עדכון קושחה

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < עדכון קושחה

עדכון:

בודק אם הגירסה המעודכנת ביותר של הקושחה הועלתה לשרת הרשת. הקושח מתעדכנת כאשר נמצאת קושחה חדשה. מרגע שהעדכון התחיל, לא ניתן להפסיק אותו.

התראה:

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

מידע קשור

← "עדכון קושחת המדפסת באמצעות לוח הבקרה" בעמוד 157

## שחזר להגדרות ברירת המחדל

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < שחזר להגדרות ברירת המחדל

הגדרות רשת

איפוס הגדרות הרשת לערכי ברירת המחדל.

הכל חוץ מהגדרות הרשת  
 אפס את כל ההגדרות מלבד הגדרות הרשת כך שיחזרו לערכי ברירת המחדל.  
 כל ההגדרות  
 איפוס כל ההגדרות כך שיחזרו לערכי ברירת המחדל.

## מפרטי מוצר

### מפרט המדפסת

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

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

### שטח בר הדפסה

האזור המיועד להדפסה עבור גליונות בודדים  
 איכות ההדפסה יכולה לרדת בשטחים המוצללים בגלל מנגנון המדפסת.

#### הדפסה עם שוליים

כאשר אתה מדפיס באמצעות חריץ הזנת הנייר האחורי, לא תוכל להדפיס בתוך האזור המרוחק 20.0 מ"מ מהקצה התחתון.

3.0 מ"מ (0.12 אינץ')	A	
3.0 מ"מ (0.12 אינץ')	B	
41.0 מ"מ (1.62 אינץ')	C	
37.0 מ"מ (1.46 אינץ')	D	

### הדפסה ללא שוליים

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

### האזור הניתן להדפסה במעטפות

איכות ההדפסה יכולה לרדת בשטחים המוצללים בגלל 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 (1.62 אינץ')	D	

### מפרט הסורק

משטח	סוג הסורק
CIS	התקן פוטואלקטרי
216×297 מילימטרים (8.5×11.7 אינץ')	גודל מסמך מרבי
Letter ,A4	
1200 dpi (סריקה ראשית)	רזולוציה
4800 dpi (סריקה משנית)	

<p>עומק צבע</p> <p>צבע</p> <p><input type="checkbox"/> 48 ביט לפיקסל פנימי (16 ביט לפיקסל לצבע פנימי)</p> <p><input type="checkbox"/> 24 ביט לפיקסל חיצוני (8 ביט לפיקסל לצבע חיצוני)</p> <p>גווני אפור</p> <p><input type="checkbox"/> 16 ביט לפיקסל פנימי</p> <p><input type="checkbox"/> 8 ביטים לפיקסל חיצוני</p> <p>שחור-לבן</p> <p><input type="checkbox"/> 16 ביט לפיקסל פנימי</p> <p><input type="checkbox"/> 1 ביטים לפיקסל חיצוני</p>	<p>מקור אור</p> <p>נורות</p>
---	------------------------------

## מפרט ממשקים

<p>למחשב</p> <p>*Hi-Speed USB</p>	<p>עבור התקני USB חיצוניים ו-PictBridge</p>
<p>Hi-Speed USB</p>	



\* אין תמיכה בכבלי USB 3.0.

## מפרטי רשת

### מפרט Wi-Fi

עין בטבלה הבאה עבור מפרטי ה-Wi-Fi.

<p>טבלה א</p>	<p>מדינות או אזורים פרט לאלו הרשומים להלן</p>
<p>טבלה ב</p>	<p>אירלנד, בריטניה, אוסטרליה, גרמניה, ליכטנשטיין, שווייץ, צרפת, בלגיה, לוקסמבורג, הולנד, איטליה, פורטוגל, ספרד, דנמרק, פינלנד, נורבגיה, שוודיה, איסלנד, אוסטרליה, ניו זילנד, סין, דרום קוריאה</p>

<p>אם תוכל לבחור את התפריט הבא, ראה טבלה ב. אם אין ביכולתך לעשות זאת, ראה טבלה א.</p> <p>הגדרות &lt; הגדרות רשת &lt; הגדרת Wi-Fi Direct &lt; Wi-Fi</p> <p style="text-align: center;"> &lt; שינוי טווח התדרים</p> <p>*כשאתה בוחר את התפריט הנ"ל, Wi-Fi Direct נדלק. אם אתה רוצה לכבות את Wi-Fi Direct, בחר את הגדרות &lt; הגדרות רשת &lt; הגדרת  &lt; Wi-Fi Direct &lt; Wi-Fi השבתת Wi-Fi Direct</p>	<p>גואדה לופ, מטריניק, מיוט, קלדוניה החדשה, סן פייר, מיקלון, ראוניון, פולנזיה הצרפתית, גויאנה הצרפתית וואליס ופוטונה</p>
--	--

### טבלה א

תקנים	IEEE 802.11b/g/n <sup>1*</sup>
תחום תדרים	GHz 2.4
ערוצים	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
אופני תיאום	תשתית, Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) <sup>2*</sup> , <sup>3*</sup>
פרוטוקולי אבטחה <sup>4*</sup>	WPA3-SAE (AES), WPA2-PSK (AES) <sup>5*</sup> , WEP (64/128bit)

<sup>1\*</sup> זמין רק עבור HT20.

<sup>2\*</sup> לא נתמך עבור תקן IEEE 802.11b.

<sup>3\*</sup> ניתן להשתמש בתשתית ובמצבי Wi-Fi Direct או בחיבור Ethernet בעת ובעונה אחת.

<sup>4\*</sup> Wi-Fi Direct תומך ב-WPA2-PSK (AES) בלבד.

<sup>5\*</sup> תואם לתקן ההצפנה WPA2 עם תמיכה בהצפנת WPA/WPA2 אישית.

### טבלה ב

תקנים	IEEE 802.11a/b/g/n/ac <sup>1*</sup>
תחומי תדרים	IEEE 802.11b/g/n: GHz 2.4, IEEE 802.11a/n/ac: GHz 5



1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13	2.4 GHz	Wi-Fi	ערוצים
,(W52 (36/40/44/48 ,(W53 (52/56/60/64 W56 ,((100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140 (W58 (149/153/157/161/165	5 GHz <sup>2*</sup>		
1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13	2.4 GHz	Wi-Fi Direct	
(W52 (36/40/44/48 (W58 (149/153/157/161/165	5 GHz <sup>2*</sup>		
תשתית, Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) <sup>3*</sup> , <sup>4*</sup>			מצבי חיבור
WPA3-SAE (AES), <sup>6*</sup> WPA2-PSK (AES), WEP (64/128bit)			פרוטוקולי אבטחה <sup>5*</sup>

1\*: זמין רק עבור HT20.

2\*: הזמינות של ערוצים אלה והשימוש במוצר מחוץ לבית על גבי ערוצים אלה, משתנים על פי מיקום. למידע נוסף, ראה <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

3\*: לא נתמך עבור תקן IEEE 802.11b.

4\*: ניתן להשתמש בתשתית ובמצבי Wi-Fi Direct או בחיבור Ethernet בעת ובעונה אחת.

5\*: Wi-Fi Direct תומך רק ב-WPA2-PSK (AES).

6\*: תואם לתקן ההצפנה WPA2 עם תמיכה בהצפנת WPA/WPA2 אישית.

## מפרט Ethernet

<sup>1*</sup> IEEE802.3i (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) <sup>2*</sup> IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)	תקנים
10Mbps Half ,10Mbps Full duplex ,Auto 100Mbps Half ,100Mbps Full duplex ,duplex duplex	אופן תקשורת
RJ-45	מחבר

1\* השתמש בכבל STP (Shielded twisted pair) מקבוצה 5e ומעלה כדי למנוע סכנת הפרעות רדיו.

2\* ההתקן המחובר חייב לציית לתקני IEEE802.3az.

## פונקציות רשת ו-IPv4/IPv6

הערות	נתמכות	פונקציות			
-	✓	IPv4	EpsonNet Print (Windows	הדפסת רשת	
-	✓	IPv6 ,IPv4	Standard TCP/IP (Windows		
Windows Vista ואילך	✓	IPv6 ,IPv4	הדפסת WSD (Windows		
-	✓	IPv6 ,IPv4	הדפסת (MacBonjour (OS		
-	✓	IPv6 ,IPv4	הדפסת (WindowsIPP , (Mac OS		
מצלמה דיגיטלית	✓	IPv4	Wi-) הדפסת PictBridge (Fi		
-	✓	IPv4	Epson Connect (הדפסת דוא"ל, הדפסה מרחוק)		
iOS 5 ומעלה, Mac OS X v10.7 ומעלה	✓	IPv6 ,IPv4	Mac , (iOSAirPrint (OS		
-	✓	IPv6 ,IPv4	Epson Scan 2	סריקת רשת	
Windows 7 ומעלה, Mac OS X El Capitan ומעלה	✓	IPv4	Epson ScanSmart		
Windows XP, Mac OS ,Vista עד X v10.6 Yosemite	✓	IPv4	Event Manager		
-	✓	IPv4	Epson Connect (סריקה לענן)		
OS X Mavericks ואילך	✓	IPv6 ,IPv4	AirPrint (סריקה)		
-	-	IPv4	שלח פקס		פקס
-	-	IPv4	קבל פקס		
-	-	IPv6 ,IPv4	AirPrint (פקס יוצא)		

## פרוטוקול אבטחה

IPPS ,HTTPS Server/Client	SSL/TLS
	SNMPv3

## שירותי צד שלישי נתמכים

Mac OS X v10.7.x ומעלה/ iOS 5 ומעלה	הדפסה	AirPrint
OS X Mavericks ואילך	סריקה	

## מפרט התקן זיכרון

### מפרט כרטיס זיכרון נתמך

קיבולות מרביות	כרטיסי זיכרון תואמים
GB 2	*miniSD
GB 32	*miniSDHC
GB 2	*microSD
GB 32	*microSDHC
GB 64	*microSDXC
GB 2	SD
GB 32	SDHC
GB 64	SDXC

\* חבר מתאם כדי ליצור התאמה לחרין כרטיס הזיכרון. אחרת, הכרטיס עלול להיתקע.

### מפרט התקן זיכרון נתמך

קיבולות מרביות	התקני זיכרון תואמים
MB 700 :CD-ROM/CD-R	כונן CD-R <sup>1*</sup> , 2*
GB 4.7 :DVD-ROM/DVD-R	כונן DVD-R <sup>1*</sup> , 2*
(אין תמיכה בכונני CD-RW, DVD+R, DVD±RW, DVD-RAM, ו-Blu-ray Disc™)	כונן Blu-ray™ <sup>1*</sup> , 2*

התקני זיכרון תואמים	קיבולות מרביות
כונן HDD <sup>1*</sup> זיכרון נייד בחיבור USB	2TB (בפורמט FAT, FAT32 או exFAT)
קורא רב-כרטיסים <sup>3*</sup>	2TB (בפורמט FAT, FAT32 או exFAT)

1\* לא מומלץ להשתמש בהתקני זיכרון המקבלים את החשמל שלהם דרך חיבור USB. מומלץ להשתמש רק בהתקני זיכרון שיש להם אספקה עצמאית של זרם חליפין.

2\* קריאה בלבד.

3\* הכנס רק כרטיס זכרון אחד לתוך קורא רב-הכרטיסים. אין תמיכה בקוראים רבי-כרטיסים שהוכנו לתוך יותר משני כרטיסי זכרון.

אי אפשר להשתמש בהתקנים הבאים:

התקן שדורש מנהל התקן ייעודי

התקן עם הגדרות אבטחה (סיסמה, הצפנה וכו')

התקן עם רכזת USB מובנית

Epson אינה אחראית לפעולתם של כל ההתקנים החיצוניים שיחוברו.

## מפרט נתונים נתמכים

פורמט קובץ	Exif Version 2.31 עם תקן JPEGs (*.JPG) או DCF <sup>1*</sup> גרסה 1.0 או 2.0 <sup>2*</sup>
גודל תמונה	אופקי: 80 עד 10200 פיקסלים אנכי: 80 עד 10200 פיקסלים
גודל קובץ	פחות מ- 2 GB
מספר הקבצים המרבי	9990 <sup>3*</sup>

1\* כלל עיצוב עבור מערכת הקבצים של המצלמה.

2\* אין תמיכה בנתוני המלצמה המאוחסנים בזיכרון הפנימי של מצלמה דיגיטלית.

3\* ניתן להציג עד 999 קבצים בכל פעם. (אם מספר הקבצים עולה על 999, הקבצים מוצגים בקבוצות).

**לתשומת לבך:**

"! מוצג על גבי מסך הגביש הנוזלי כאשר אין ביכולתה של המדפסת לזהות קובץ תמונה. במצב זה, אם בחרת מתאר בעל תמונות רבות, יודפסו קטעים ריקים.

## מידות

מידות	<p>אחסון</p> <p><input type="checkbox"/> רוחב: 403 מ"מ (15.9 אינצ'ים)</p> <p><input type="checkbox"/> עומק: 369 מ"מ (14.5 אינצ'ים)</p> <p><input type="checkbox"/> גובה: 162 מ"מ (6.4 אינצ'ים)</p> <p>הדפסה</p> <p><input type="checkbox"/> רוחב: 403 מ"מ (15.9 אינצ'ים)</p> <p><input type="checkbox"/> עומק: 612 מ"מ (24.1 אינצ'ים)</p> <p><input type="checkbox"/> גובה: 347 מ"מ (13.7 אינצ'ים)</p>
משקל*	בערך 8.4 ק"ג (18.5 ליברות)

\* ללא הדיו וכבל החשמל.

## מפרטים חשמליים

ז"ח 240-220 וולט*	ז"ח 240-220 וולט	ז"ח 120-100 וולט	דירוג אספקת החשמל
Hz 60-50	Hz 60-50	Hz 60-50	תחום תדרים נקוב
A 0.3	A 0.3	A 0.6	זרם נקוב
העתקה בלבד: בערך 17.0 W (ISO/IEC24712) מצב הכן: בערך 7.5 W מצב שינה: בערך 0.9 W כבויה: בערך 0.2 W	העתקה בלבד: בערך 17.0 W (ISO/IEC24712) מצב הכן: בערך 7.5 W מצב שינה: בערך 0.8 W כבויה: בערך 0.3 W	העתקה בלבד: בערך 17.0 W (ISO/IEC24712) מצב הכן: בערך 7.4 W מצב שינה: בערך 0.8 W כבויה: בערך 0.2 W	צריכת חשמל (עם חיבור USB)

\* עבור משתמשים במזרח התיכון, מחוזות צרפת מעבר לים, אפריקה וסין.

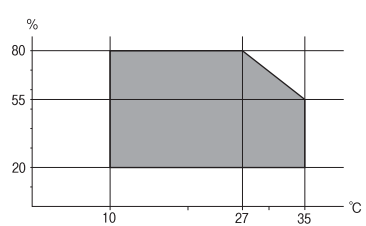
לתשומת לבך:

לפרטים על המתח החשמלי של המדפסת ראה התווית שעליה.

פרטים על צריכת חשמל עבור משתמשים אירופיים, ראה האתר להלן.

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

## מפרט סביבתי

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

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

## מפרט סביבתי לבקבוקי דיו

<p>-30 עד 40°C (-22 עד 104°F)*</p>	<p>טמפרטורת אחסון</p>
<p>-16°C (3.2°F) הדיו מפשירה ואפשר להשתמש בה לאחר 3 כשעתיים ב-25°C (-77°F).</p>	<p>טמפרטורת קפיאה</p>

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

## דרישות המערכת

Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 או מתקדמת יותר (32-סיביות),  
64-סיביות)

Windows XP SP3 (32-סיביות)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) ואילך

Mac OS

Mac OS X v10.6.8 ואילך

לתשומת לבך:

ייתכן שמערכת ההפעלה Mac OS אינה תומכת בתכונות וביישומים מסוימים.

מערכת הקבצים של UNIX (UFS) עבור Mac OS אינה נתמכת.

## מידע רגולטורי

## תקנים ואישורים

## תקנים ואישורים לדגם אמריקאי

UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1	בטיחות
FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)	EMC

ציוד זה מכיל את מודול האלחוט הבא.

יצרן: Seiko Epson Corporation

סוג: J26H005

מוצר זה תואם לסעיף 15 בחוקי ה-FCC ו-RSS-210 בחוקי ה-IC. Epson לא תישא באחריות בגין אי עמידה בדרישות ההגנה כתוצאה משינוי שבוצע במוצר ולא הומלץ על ידה. הפעלתו כפופה לשני התנאים הבאים: (1) מכשיר זה לא יגרום להפרעה מזיקה; וכן (2) על מכשיר זה לקבל כל הפרעה שתיקלט, לרבות הפרעה שעלולה לגרום להפעלה בלתי רצויה שלו.

כדי למנוע הפרעה בקליטת רדיו בשירות המורשה, יש להשתמש במכשיר אך ורק בתוך מבנה מקורה והרחק מחלונות, כך שתישמר הגנה מרבית. יש לקבל רישיון נפרד עבור כל ציוד (או אנטנת השידור שלו) שמותקן בחוץ.

הציוד תואם להגבלות החשיפה לקרינה של ה-FCC/IC כפי שהן מוגדרות לסביבה בלתי מבוקרת ועונה על הנחיות החשיפה לגלי רדיו של ה-FCC בנספח C של OET65 ושל RSS-102 בכללי החשיפה לגלי רדיו של ה-IC. יש להתקין את הציוד ולהשתמש בו כך שהרדיאטור נמצא במרחק של 20 ס"מ לפחות מגוף האדם (לא כולל הגפיים: ידיים, פרקי כפות הידיים, רגליים וקרסוליים).

## תקנים ואישורים לדגם אירופי

עבור משתמשים באירופה

חברת Seiko Epson Corporation מצהירה בזאת שדגם ציוד הרדיו שלהלן תואם להוראה 2014/53/EU. הטקסט המלא של הוראת התאימות של ה-EU זמין באתר האינטרנט שלהלן.

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

C721A

לשימוש במדינות אלה בלבד: אירלנד, בריטניה, אוסטריה, גרמניה, ליכטנשטיין, שווייץ, צרפת, בלגיה, לוקסמבורג, הולנד, איטליה, פורטוגל, ספרד, דנמרק, פינלנד, נורווגיה, שוודיה, איסלנד, קרואטיה, קפריסין, יוון, סלובניה, מלטה, בולגריה, צ'כיה, אסטוניה, הונגריה, לטביה, ליטא, פולין, רומניה וסלובקיה.

Epson אינה יכולה לקבל על עצמה אחריות לכל כשל בעמידה בדרישות ההגנה הנגרמות משינוי של המוצרים שלא הומלץ עליו.

תדר	עוצמת תדר רדיו מרבית משודרת
-----	-----------------------------

(dBm (EIRP 20	MHz 2483.5-2400
(dBm (EIRP 20	MHz 5250-5150
(dBm (EIRP 20	MHz 5350-5250
(dBm (EIRP 20	MHz 5725-5470



## תקנים ואישורים לדגם אוסטרלי

AS/NZS CISPR32 Class B	EMC
------------------------	-----

חברת Epson מכריזה בזאת שדגמי הציוד שלהלן עונים על הדרישות היסודיות של תקן AS/NZS4268 ותקנות רלוונטיות אחרות בו:

C721A

Epson אינה יכולה לקבל על עצמה אחריות לכל כשל בעמידה בדרישות ההגנה הנגרמות משינוי של המוצרים שלא הומלץ עליו.

## 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 הליך חוקי.

נקוט זהירות בעת הדפסת הפריטים האלה:

☐ ניירות ערך סחירים פרטיים (תעודות מניות, שטרות, המחאות וכדומה), כרטיסים חודשיים לתחבורה ציבורית, כרטיסים בהנחה וכדומה.

☐ דרכונים, רישיונות נהיגה, תעודות כשירות, היתרי מעבר בדרכים, בולי מזון, כרטיסים וכדומה.

**לתשומת לבך:**

יתכן שהעתקת פריטים אלה גם אסורה על פי חוק.

שימוש אחראי בחומרים שיש עליהם זכויות יוצרים:

אפשר להשתמש במדפסות לרעה בכך שמעתיקים חומרים שיש עליהם זכויות יוצרים. אלא אם פועלים לפי ייעוץ מעורך דין ובידיעתו, יש לנהוג באחריות ובכבוד באמצעות השגת רשותו של המחזיק בזכויות היוצרים לפני העתקת כל חומר שיצא לאור.



---

## היכן מקבלים עזרה

298.....אתר אינטרנט לתמיכה טכנית.

298.....יצירת קשר עם התמיכה של Epson.

## אתר אינטרנט לתמיכה טכנית

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

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

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

אם מוצר Epson שברשותך אינו פועל כהלכה ואינך יכול לפתור את הבעיה צור קשר עם שירותי התמיכה של Epson לקבלת סיוע.

## יצירת קשר עם התמיכה של Epson

### לפני יצירת קשר עם Epson

אם מוצר Epson שברשותך אינו פועל כהלכה ואינך יכול לפתור את הבעיה באמצעות שימוש במידע פתרון הבעיות בהוראות למשתמש של המוצרים שלך, צור קשר עם שירותי התמיכה של Epson לקבלת סיוע. אם התמיכה של Epson לאזור שלך אינה מופיעה ברשימה להלן, צור קשר עם הספק במקום שבו קנית את המוצר שלך.

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

המספר הסידורי של המוצר

(תווית המספר הסידורי של המוצר נמצאת בדרך כלל בעורף המוצר.)

דגם המוצר

גרסת התוכנה של המוצר

(לחץ על **About**, **Version Info**, או לחצן דומה הנמצא בתכנת המוצר.)

מותג המחשב שלך והדגם שלו

שם מערכת ההפעלה של המחשב שלך והגרסה שלה

שמות וגרסאות של יישומי התכנה המשמשים אותך בדרך כלל עם המוצר

לתשומת לבך:

בהתאם למוצר שברשותך, אפשר שהגדרות הרשת יאוחסנו בזכרון המוצר. אפשר שההגדרות יאבדו, כתוצאה מתקלה במוצר או תיקון של המוצר. Epson לא תהיה אחראית על אבדן נתונים כלשהם ועל גיבוי או שחזור הגדרות גם במהלך תקופת האחריות. מומלץ לגבות את הנתונים בעצמך או לנהל רשימות שלהם.

### עזרה למשתמשים באירופה

למידע על דרכי יצירת קשר עם התמיכה של Epson עיין ב-Pan-European Warranty Document.

## עזרה למשתמשים באוסטרליה

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

אתר אינטרנט

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

גישה לדפי האינטרנט של Epson Australia. האתר אמנם לא יפה כמו חופיה של ניו זילנד, אבל שווה לגלוש בו מפעם לפעם! באתר ניתן להוריד מנהלי התקנים, למצוא את נקודות השירות של Epson ולקבל מידע ותמיכה טכנית למוצרים (בדוא"ל).

מוקד התמיכה של Epson

טלפון: 1300-361-054

מוקד התמיכה של Epson הוא קו ההגנה האחרון, ששומר שהלקוחות שלנו יזכו לסיוע מקצועי. הטלפנים במוקד התמיכה יוכלו לסייע לך להתקין, להגדיר ולהפעיל את מוצרי Epson. נציגי השירות במוקד הטלפוני יוכלו לסייע לך למצוא מידע על מוצרי Epson חדשים ואת הכתובות של מרכזי השירות או המשווקים המורשים הקרובים אליך. במוקד ניתן לקבל עזרה במגוון רחב של בעיות ושאלות.

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

שינוע של המוצר

Epson ממליצה לשמור את אריזת המוצר למקרה שיהיה צורך לשנע אותו בעתיד. כמו כן, מומלץ גם לאבטח את מכל הדיו באמצעות נייר דבק ולדאוג שהמוצר יישאר בצורה אנכית וישרה.

## עזרה למשתמשים בניו זילנד

Epson ניו זילנד שואפת להעניק ללקוחותיה את השירות הטוב ביותר. נוסף על המסמכים הנלווים למוצר, תוכל להיעזר במקורות המידע הבאים:

אתר אינטרנט

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

ניתן להיכנס לאתר האינטרנט של Epson ניו זילנד. הוא אמנם לא יפה כמו חופיה של ניו זילנד, אבל שווה לגלוש בו מפעם לפעם! באתר ניתן להוריד מנהלי התקנים, למצוא את נקודות השירות של Epson ולקבל מידע ותמיכה טכנית למוצרים (בדוא"ל).

מוקד התמיכה של Epson

טלפון: 0800 237 766

מוקד התמיכה של Epson הוא קו ההגנה האחרון, ששומר שהלקוחות שלנו יזכו לסיוע מקצועי. הטלפנים במוקד התמיכה יוכלו לסייע לך להתקין, להגדיר ולהפעיל את מוצרי Epson. נציגי השירות במוקד הטלפוני יוכלו לסייע לך למצוא מידע על מוצרי Epson חדשים ואת הכתובות של מרכזי השירות או המשווקים המורשים הקרובים אליך. במוקד ניתן לקבל עזרה במגוון רחב של בעיות ושאלות.

מומלץ להכין את כל המידע הרלוונטי מראש לפני שמתקשרים. ככל שתכין מראש יותר מידע, כך נוכל לסייע לך לפתור את הבעיה מהר יותר. מידע זה יכול להיות מסמכי המוצר של Epson, סוג המחשב שלך, מערכת ההפעלה, התוכנות שבהן אתה משתמש וכל מידע נוסף שנחוץ לדעתך.

#### שינוע של המוצר

Epson ממליצה לשמור את אריזת המוצר למקרה שיהיה צורך לשנע אותו בעתיד. כמו כן, מומלץ גם לאבטח את מכל הדיו באמצעות נייר דבק ולדאוג שהמוצר יישאר בצורה אנכית וישרה.