

**ET-3600 / L605**

# מדריך למשתמש

## זכויות יוצרים

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

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

Seiko Epson Corporation ושלוחותיה לא יהיו אחראים לכל נזק או תקלה מחמת השימוש במוצר אופציונלי או מתכלה שאינו מוגדר כמוצר מקורי של Epson או כמוצר באישור Epson.

Seiko Epson Corporation לא תיחשב לאחראית על כל נזק שהוא מחמת הפרעות אלקטרומגנטיות המתרחשות עקב שימוש בכבלי ממשקים שחברת Epson לא הגדירה אותם כמוצרים באישור Epson.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

תוכן ההוראות למשתמש והמפרטים של מוצר זה יכולים להשתנות ללא הודעה.

## סימנים מסחריים

EPSON® הוא סימן מסחרי רשום והביטויים EXCEED או EPSON EXCEED YOUR VISION ו-  
YOUR VISION 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.

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

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

Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.

Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

**תוכן עניינים****זכויות יוצרים****סימנים מסחריים****אודות הוראות למשתמש אלה**

- 8. הקדמה למדריכים למשתמש.....
- 8. סימנים וסמלים.....
- 9. תיאורים המשמשים במדריך זה.....
- 9. אזכורים של מערכות הפעלה.....

**הוראות חשובות**

- 10. הוראות בטיחות.....
- 11. אזהרות ועצות לגבי המדפסת.....
- 11. עצות ואזהרות לגבי הגדרת המדפסת.....
- 11. עצות ואזהרות לגבי השימוש במדפסת.....
- 11. עצות ואזהרות לגבי שינוע או אחסון המדפסת.....
- 12. עצות ואזהרות לשימוש במדפסת עם חיבור אלחוטי.....
- 12. אזהרות ועצות לגבי שימוש במסך ה-LCD.....
- 12. הגנה על המידע האישי שלך.....

**יסודות המדפסת**

- 13. שמות החלקים ותפקידיהם.....
- 15. לוח בקרה.....
- 15. נורות ולחצנים.....
- 16. סמלים המוצגים על גבי מסך ה-LCD.....
- 16. הזנת תווים.....

**הגדרות רשת**

- 18. סוגי חיבורי רשת.....
- 18. חיבור Ethernet.....
- 18. חיבור Wi-Fi.....
- 18. חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט).....
- 18. התחברות למחשב.....
- 19. התחברות להתקן חכם.....
- 21. ביצוע הגדרות Wi-Fi מלוח הבקרה.....
- 21. עריכת ההגדרות של רשת Wi-Fi ידנית.....
- 21. התחברות לרשת Wi-Fi באמצעות הלחצן.....
- 22. ....

- 23. התחברות לרשת Wi-Fi באמצעות קוד סודי (WPS).....
- 24. הגדרת חיבור באמצעות Wi-Fi Direct (נקודת גישה פשוטה).....
- 24. עריכת הגדרות רשת מתקדמות.....
- 26. בדיקת מצב חיבור הרשת.....
- 26. בדיקת מצב הרשת באמצעות סמל הרשת.....
- 26. הדפסת דוח חיבור רשת.....
- 31. הדפסת גליון מצב רשת.....
- 31. החלפה והוספה של נקודות גישה חדשות.....
- 31. שינוי שיטות החיבור אל המחשב.....
- 33. השבתת ה-Wi-Fi מלוח הבקרה.....
- 33. השבתת החיבור באמצעות Wi-Fi Direct (נקודת גישה פשוטה) מלוח הבקרה.....
- 33. שחזור של הגדרות הרשת מלוח הבקרה.....

**טעינת נייר**

- 34. אמצעי זהירות לטיפול בנייר.....
- 35. גודל הנייר וכמויות הדפים.....
- 36. רשימת סוגי הנייר.....
- 36. הכנסת דפים אל מחסנית נייר.....

**הנח את מסמכי המקור על משטח סריקה****הדפסה**

- 42. הדפסה ממחשב.....
- 42. פעולות הדפסה בסיסיות — Windows.....
- 43. פעולות הדפסה בסיסיות — Mac OS X.....
- 46. הדפסה דו-צדדית.....
- 48. הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד.....
- 49. הדפסה כך שהתדפיס יתאים לגודל הנייר.....
- 50. הדפסת כמה קבצים יחד (עבור Windows בלבד).....
- 50. הדפסת תמונה אחת על מספר דפים כדי ליצור פוסטר (במערכת ההפעלה Windows בלבד).....
- 51. הדפסה באמצעות תכונות מתקדמות.....
- 57. הדפסת תצלומים באמצעות Epson Easy Photo Print.....
- 59. הדפסה מהתקנים חכמים.....
- 60. שימוש ביישום Epson iPrint.....
- 62. שימוש ביישום AirPrint.....
- 62. ביטול הדפסה.....
- 62. ביטול הדפסה — לחצן במדפסת.....
- 63. ביטול הדפסה — Windows.....

## תוכן עניינים

- בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו  
 86. דרך המדפסת — לוח הבקרה. . . . .
- בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו  
 87. דרך המדפסת — Windows. . . . .
- בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו  
 87. דרך המדפסת — Mac OS X. . . . .
87. חיסכון בחשמל. . . . .
87. חסכון בחשמל - לוח הבקרה. . . . .

**אפשרויות תפריט למצב התקנה**

88. אפשרויות תפריט עבור תחזוקה. . . . .
88. אפשרויות תפריט עבור הגדרות הדף. . . . .
- אפשרויות תפריט עבור גיליון סטטוס ההדפסה  
 89. . . . .
89. אפשרויות תפריט עבור הגדרות מדפסת. . . . .
89. אפשרויות תפריט עבור הגדרות משותפות. . . . .
90. אפשרויות תפריט עבור הגדרות הרשת. . . . .
- אפשרויות תפריט עבור שירותי Epson  
 91. Connect. . . . .
- אפשרויות תפריט עבור שירותי Google  
 92. Cloud Print. . . . .
- אפשרויות תפריט עבור הגדרות ההדפסה  
 92. אוניברסליות. . . . .
93. אפשרויות תפריט עבור מצב חיסכון. . . . .
93. אפשרויות תפריט עבור מצב שקט. . . . .
- אפשרויות תפריט עבור שחזור הגדרות ברירת  
 94. מחדל. . . . .

**שירותי רשת ופרטי התוכנה**

- שירות Epson Connect. . . . . 95
95. Web Config. . . . .
96. הפעלת Web Config בדפדפן אינטרנט. . . . .
96. הפעלת Web Config ב-Windows. . . . .
96. הפעלת Web Config ב-Mac OS X. . . . .
97. מנהל התקן המדפסת ב-Windows. . . . .
- הגבלת הגדרות במנהל התקן המדפסת ב-  
 98. Windows. . . . .
- קביעת הגדרות הפעלה למנהל התקן המדפסת  
 98. של Windows. . . . .
99. מנהל התקן המדפסת ב-Mac OS X. . . . .
- שינוי הגדרות מנהל התקן למדפסת במערכת  
 99. ההפעלה ב-Mac OS X. . . . .
100. Epson Scan 2 (מנהל התקן של הסורק). . . . .
100. Epson Event Manager. . . . .
101. Epson Easy Photo Print. . . . .
- (עבור Windows 101 בלבד) E-Web Print  
 102. EPSON Software Updater. . . . .

63. ביטול ההדפסה — Mac OS X. . . . .

**העתקה**

64. אפשרויות תפריט למצב צלם. . . . .

**סריקה**

67. סריקה באמצעות לוח הבקרה. . . . .
67. סריקה אל הענן. . . . .
68. סריקה למחשב. . . . .
68. סריקה למחשב (WSD). . . . .
70. סריקה ממחשב. . . . .
70. סריקה באמצעות Epson Scan 2. . . . .
73. סריקה ממכשירים חכמים. . . . .
73. התקנת Epson iPrint. . . . .
73. סריקה באמצעות Epson iPrint. . . . .

**מילוי דיו מחדש**

75. בדיקת מפלסי הדיו. . . . .
75. בדיקת מפלסי הדיו — Windows. . . . .
75. בדיקת מפלסי הדיו — Mac OS X. . . . .
75. קודים של בקבוקי דיו. . . . .
76. אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו. . . . .
77. מילוי מכלי הדיו. . . . .

**תחזוקת המדפסת**

81. בדיקת ראש ההדפסה וניקויו. . . . .
- בדיקת ראש ההדפסה וניקויו — לוח הבקרה  
 81. . . . .
- בדיקת ראש ההדפסה וניקויו — Windows  
 82. . . . .
- בדיקת ראש ההדפסה וניקויו — Mac OS X  
 82. . . . .
82. החלפת דיו בתוך צינורות הדיו. . . . .
- החלפת דיו בתוך צינורות הדיו —  
 83. Windows. . . . .
- החלפת דיו בתוך צינורות הדיו — Mac OS  
 83. X. . . . .
83. יישור ראש ההדפסה. . . . .
83. יישור ראש ההדפסה — לוח הבקרה. . . . .
84. יישור ראש ההדפסה — Windows. . . . .
85. יישור ראש ההדפסה — Mac OS X. . . . .
85. ניקוי מסילת הדפים מכתמי דיו. . . . .
85. ניקוי משטח סריקה. . . . .
86. בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך  
 המדפסת. . . . .

תוכן עניינים

המיקום, הגודל או השוליים של התדפיס שגויים. 123.....

התווים המודפסים הם שגויים או מעורבבים 123.....

התמונה המודפסת היא הפוכה. 123.....

דפוסים דמויי-מוזאיקה בתדפיסים. 123.....

בתמונה שהועתקה מופיעים צבעים בלתי אחידים, מריחות, נקודות או קווים ישרים. 124.....

תבנית moiré (קווקווים) מופיעה בתמונה שהועתקה. 124.....

תמונה של הצד ההפוך של המקור מופיעה בתמונה המועתקת. 124.....

לא היה אפשר לפתור את בעיית התדפיס. 124.....

בעיות הדפסה אחרות. 125.....

ההדפסה אטית מדי. 125.....

מהירות ההדפסה מואטת משמעותית במהלך הדפסה רציפה. 125.....

לא ניתן לבטל הדפסה ממחשב עם מערכת הפעלה Mac OS X v10.6.8. 125.....

אי אפשר להתחיל בסריקה. 126.....

אי אפשר להתחיל לסרוק כשמשתמשים בלוח הבקרה. 126.....

בעיות בתמונה הסרוקה. 127.....

הצבעים לא אחידים או שיש לכלוך או כתמים כשסורקים ממשטח הסריקה. 127.....

איכות התמונה גסה. 127.....

חומר חיצוני מופיע ברקע התמונות. 127.....

הטקסט מטושטש. 128.....

מופיעים דפוסים Moiré (צללים דמויי רשת) 128.....

לא יכול לסרוק את השטח הנכון בזכויות הסורק. 128.....

טקסט אינו מזוהה נכונה כאשר שומרים אותו בתור PDF ניתן לחיפוש. 128.....

לא ניתן לפתור בעיות בתמונה סרוקה. 129.....

בעיות סריקה אחרות. 130.....

הסריקה איטית. 130.....

הסריקה מפסיקה כשסורקים ל-PDF/Multi-TIFF. 130.....

בעיות אחרות. 130.....

מכת חשמל קטנה עם הנגיעה במדפסת. 130.....

רעשי הפעולה חזקים. 130.....

התאריך והשעה אינם נכונים. 131.....

היישום חסום בידי חומת אש (עבור Windows בלבד). 131.....

מוצגת הודעה ובה בקשה לאפס את מפלסי הדין. 131.....

EpsonNet Config 102.....

הסרת יישומים. 103.....

הסרת יישומים — Windows. 103.....

הסרת יישומים — Mac OS X. 104.....

התקנת יישומים. 104.....

עדכון יישומים וחומרה. 105.....

**פתרון בעיות**

בדיקת מצב המדפסת. 106.....

בדיקת הודעות על גבי מסך ה-LCD. 106.....

בדיקת מצב המדפסת — Windows. 107.....

בדיקת מצב מדפסת — Mac OS X. 107.....

סילוק נייר תקוע. 107.....

סילוק נייר תקוע מתוך המדפסת. 108.....

הוצאת נייר תקוע מתוך מחסנית נייר. 109.....

הוצאת נייר תקוע מתוך מכסה אחורי. 111.....

הנייר אינו מוזן כהלכה. 112.....

נייר תקוע. 113.....

הנייר מוזן עקום. 113.....

כמה דפי נייר מוזנים ביחד. 113.....

בעיות באספקת החשמל ובלוח הבקרה. 113.....

המדפסת לא נדלקת. 113.....

המדפסת לא נכבית. 114.....

מסך ה-LCD מחשיך. 114.....

לא ניתן להדפיס ממחשב. 114.....

אם לא ניתן להתחבר לרשת. 115.....

לא מצליח להתחבר מהתקנים למרות שאין בעיה בהגדרות הרשת. 115.....

בדיקת ה-SSID המחובר למדפסת. 117.....

בדיקת ה-SSID עבור המחשב. 117.....

המדפסת לא מצליחה להדפיס בחיבור לרשת. 117.....

לפתע אין המדפסת מסוגלת להדפיס באמצעות חיבור USB. 118.....

לא ניתן להדפיס ממכשיר iPhone או iPad. 118.....

בעיות בתדפיסים. 119.....

התדפיס משופשף או שחסר בו צבע. 119.....

מופיעים פסים או צבעים בלתי צפויים. 119.....

פסים צבעוניים מופיעים במרווחים קבועים של כ-3.3 ס"מ. 119.....

ההדפסה מטושטשת, פסים אנכיים או הדפסה לא ישרה. 120.....

איכות ההדפסה גרועה. 120.....

הנייר מרוח או שרוט. 121.....

הנייר נמרח בזמן הדפסה אוטומטית דו-צדדית. 121.....

התמונות מודפסות בצבעים לא צפויים. 122.....

התמונות המודפסות דבקות. 122.....

**נספח**

132	מפרט טכני
132	מפרט המדפסת
132	מפרט הסורק
133	מפרט ממשקים
133	רשימת הפונקציות ברשת
135	מפרט Wi-Fi
136	מפרט Ethernet
136	פרוטוקול אבטחה
136	שירותים חיצוניים נתמכים
137	מידות
137	מפרטים חשמליים
138	מפרט סביבתי
138	דרישות המערכת
139	מידע רגולטורי
139	תקנים ואישורים
140	מגבלות על העתקה
140	העברת המדפסת
143	היכן מקבלים עזרה
143	אתר אינטרנט לתמיכה טכנית
143	יצירת קשר עם התמיכה של Epson

# אודות הוראות למשתמש אלה

## הקדמה למדריכים למשתמש

המדריכים הבאים מצורפים למדפסת Epson. נוסף על המדריכים ניתן להיעזר גם בעזרה הכלולה ביישומי התוכנה השונים של Epson.

☐ הוראות בטיחות חשובות (מדריך מודפס)

מספק הוראות להבטחת שימוש בטוח במדפסת.

☐ התחל כאן (מדריך מודפס)

מספק מידע על הגדרת המדפסת, התקנת התוכנה, שימוש במדפסת, פתרון בעיות וכן הלאה.

☐ מדריך למשתמש (מדריך דיגיטלי)

מדריך זה. מספק מידע כללי והוראות שימוש למדפסת, מידע על הגדרות הרשת כשמשתמשים במדפסת ברשת ועצות לפתרון בעיות.

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

☐ מדריך נייר

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

☐ מדריך דיגיטלי

פתח את EPSON Software Updater במחשב. EPSON Software Updater יבדוק אם יש עדכונים לתוכנות של Epson ולמדריכים הדיגיטליים ויאפשר להוריד את הגרסאות העדכניות.

מידע קשור

← "EPSON Software Updater" בעמוד 102

## סימנים וסמלים

⚠ **זהירות:**

הוראות שיש להקפיד למלא כדי להימנע מפגיעה.

⚠ **חשוב:**

הוראות שיש להקפיד עליהם כדי להימנע מנזק לצידוד.

לתשומת לבך:

מספק מידע משלים ומידע התייחסות.

← מידע קרוב

קישורים לסעיפים קרובים.

## תיאורים המשמשים במדריך זה

- צילומי מסך של מנהל התקן המדפסת ושל Epson Scan 2 (מנהל ההתקן של הסורק) לקוחים מ-Windows 10 או מ-Mac OS X v10.11.x. התוכן המוצג על המסך משתנה, תלוי בדגם ובמצב.
- איורים של המדפסת 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.

## אזכורים של מערכות הפעלה

### Windows

במדריך זה, מונחים כגון "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2003 R2" ו-"Windows Server 2003" מתייחסים למערכות ההפעלה שלהלן. 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® 2012 R2
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2012
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2008
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS X

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

# הוראות חשובות

## 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.

היזהר לא לגעת בדיו כלשהי בעת טיפול במכלי הדיו, בפקקים של מכלי הדיו, בבקבוקי דיו פתוחים או בפקקים של בקבוקי 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 תטה בקבוק דיו לאחר הסרת החותם ואל תנער אותו; הדבר יכול לגרום לדליפה.

שמור את בקבוקי הדיו ואת יחידת מכל הדיו הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תרשה לילדים לשתות מבקבוקי הדיו ומפקק בקבוק הדיו ואל תרשה להם לגעת בהם.

## 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 מכוונת 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 וממקורות 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; אחרת יתכן שתפגע במדפסת.

## הוראות חשובות

- היזהר לא ללכוד את ירך או את אצבעותיך בעת סגירת יחידת הסורק.
- אל תלחץ חזק מדי על משטח סריקה בעת הנחת המסמכים המקוריים.
- בדוק בעין את כמות הדיו שיש בפועל במכלי הדיו. המשך שימוש במדפסת ללא דיו עלול לפגוע בה. Epson ממליצה למלא את מכלי הדיו עד לקו העליון בזמן שהמדפסת כבויה כדי לאפס את כמות הדיו.
- 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 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 יש לוודא שראש ההדפסה נמצא במצב הבית (בקצה הימני ביותר).

## 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.

## אזהרות ועצות לגבי שימוש במסך ה-LCD

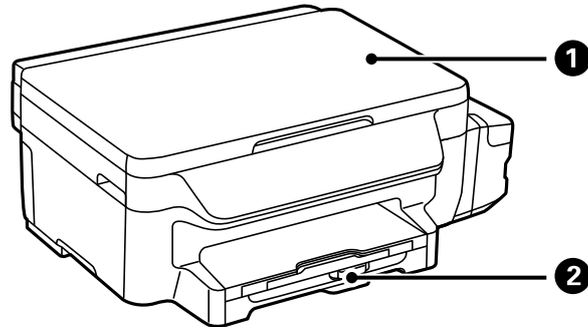
- מסך ה-LCD יכול להכיל כמה נקודות קטנות בהירות או כהות ובגלל תכונותיו יתכן שהבהירות שלו לא תהיה אחידה. תופעות אלה הן תופעות רגילות ואין פירושן שהמסך ניזוק בכל דרך שהיא.
- לניקוי המסך יש להשתמש אך ורק בסמרטוט יבש. אסור להשתמש בנוזלים או בחומרי ניקוי כימיים.
- הכיסוי החיצוני של המסך עלול להישבר אם הוא מקבל מכה חזקה. אם שטח המסך נסדק או נשבר יש ליצור קשר עם הספק ולא לגעת בשברים או לנסות לסלקם.

## הגנה על המידע האישי שלך

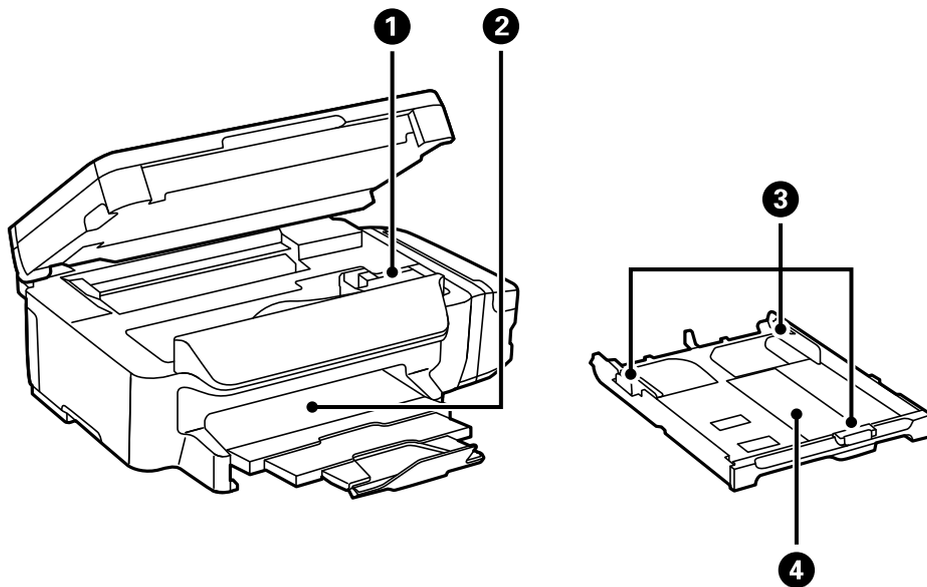
כאשר נותנים את המדפסת למישהו אחר או מסלקים אותה לאשפה יש למחוק את כל המידע האישי שבזיכרון המדפסת באמצעות בחירה ב- התקנה < שחזור הגדרות ברירת מחדל > נקה את כל הנתונים וההגדרות על גבי לוח הבקרה.

# יסודות המדפסת

## שמות החלקים ותפקידיהם

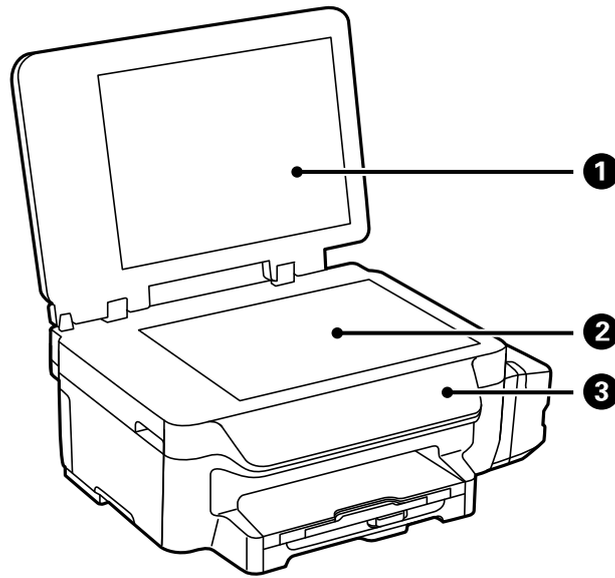


1	יחידת הסורק	סריקת המקור. אם רוצים להוציא דפים שתקועים במדפסת יש לפתוח אותה.
2	מחסנית נייר	הכנסת דף.

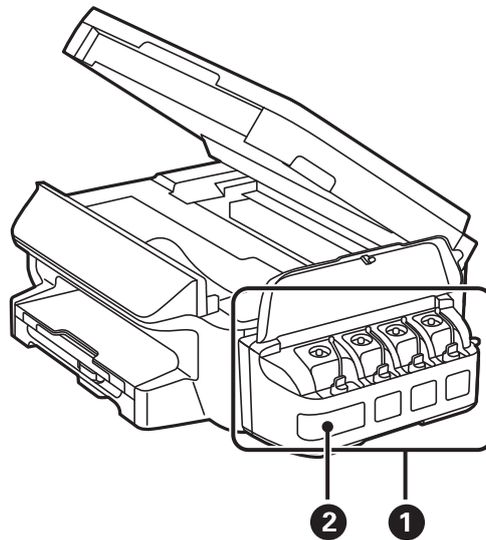


1	ראש ההדפסה (בחלק זה)	מזריק דיו.
2	מגש פלט	החזקת דפי הנייר שיוצאים.
3	מסילה צדדית	הזנת הנייר ישר אל תוך המדפסת. החלק לאורך קצוות דף הנייר.
4	מחסנית נייר	הכנסת דף.

יסודות המדפסת

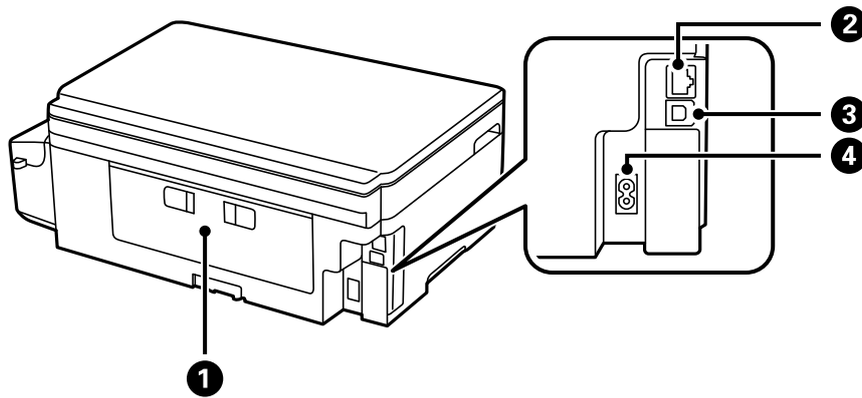


מכסה מסמכים	1	חוסם אור חיצוני במהלך הסריקה.
משטח סריקה	2	הנח את עותקי המקור.
לוח בקרה	3	הפעלת המדפסת.



יחידת מכל דיו	1	מכילה את מכלי הדיו.
מכל אגירת דיו (מכל הדיו)	2	אספקת דיו לראש ההדפסה.

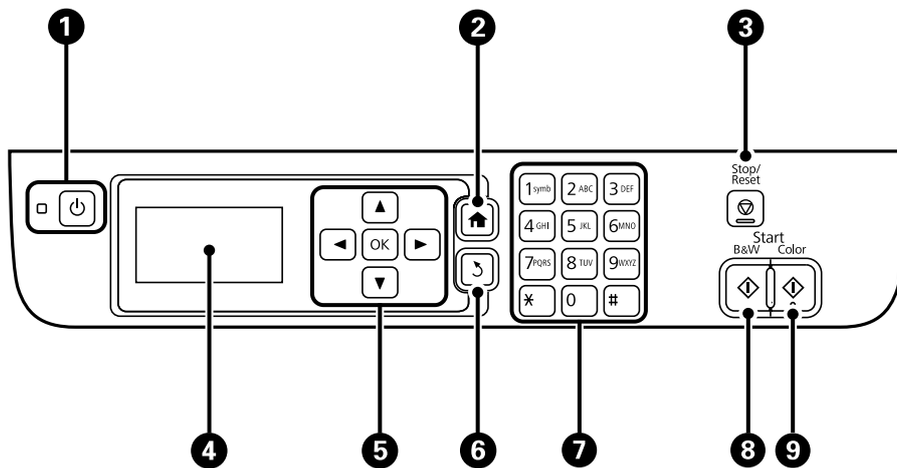
יסודות המדפסת



מכסה אחורי	1	הוצא כדי להסיר נייר תקוע.
יציאת LAN	2	מחברת כבל LAN.
יציאת USB	3	מחברת כבל USB.
כניסת AC	4	חיבור כבל החשמל.

## לוח בקרה

### נורות ולחצנים



מכבה את המדפסת או מדליק אותה. נתק את כבל החשמל מהשקע רק כשמחווני ההפעלה כבה.		1
מציג את מסך הבית.		2
מפסיק את הפעולה הנוכחית.		3
מציג תפריטים והודעות.	-	4

## יסודות המדפסת

לחץ על  ,  ,  ועל  כדי לבחור תפריטים. לחץ על הלחצן OK כדי לאשר את הבחירה או כדי להפעיל את התכונה שנבחרה.	 ,  ,  OK, 	5
חזור אל המסך הקודם.		6
מזין מספרים, תווים וסמלים.	0 - 9 # ,*	7
מתחיל הדפסה, העתקה וסריקה בשחור-לבן.		8
מתחיל הדפסה, העתקה וסריקה בצבע.		9

## סמלים המוצגים על גבי מסך ה-LCD

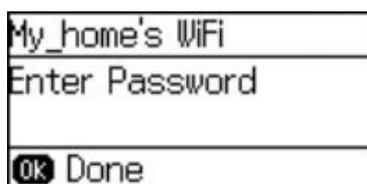
הסמלים להלן מוצגים במסך ה-LCD, תלוי במצב המדפסת.

נדלק כשהרשת הקווית (Ethernet) אינה זמינה וכאשר כבל Ethernet אינו מחובר.	
נדלק כשהמדפסת מחוברת לרשת קווית (Ethernet).	
נדלק כשהמדפסת אינה מחוברת לרשת אלחוטית (Wi-Fi).	
נדלק כשהמדפסת מחוברת לרשת אלחוטית (Wi-Fi). מספר הפסים מציין את עוצמת השידור של החיבור. ככל שיש יותר פסים כך החיבור חזק יותר.	
מציין שיש בעיה בחיבור הרשת האלחוטית (Wi-Fi) או מציין שהמדפסת מחפשת חיבור רשת אלחוטית (Wi-Fi).	
מציין ש-Wi-Fi Direct מופעל.	
מציין ש-Wi-Fi Direct מושבת.	
נדלק כאשר מצב Eco Mode הוא זמין.	

## הזנת תווים

כדי להזין תווים וסמלים בהגדרות הרשת מלוח הבקרה, השתמש במקשי המספרים והלחצנים. לחץ על לחצן בלוח המבקשים כמה פעמים עד שהתו הרצוי יופיע. לחץ על הלחצן OK כדי לאשר את התווים שהוזנו.

מסך ההזנה משתנה בהתאם לפריט שמוגדר. המסך הבא הוא להזנת סיסמה לרשת Wi-Fi.



## יסודות המדפסת

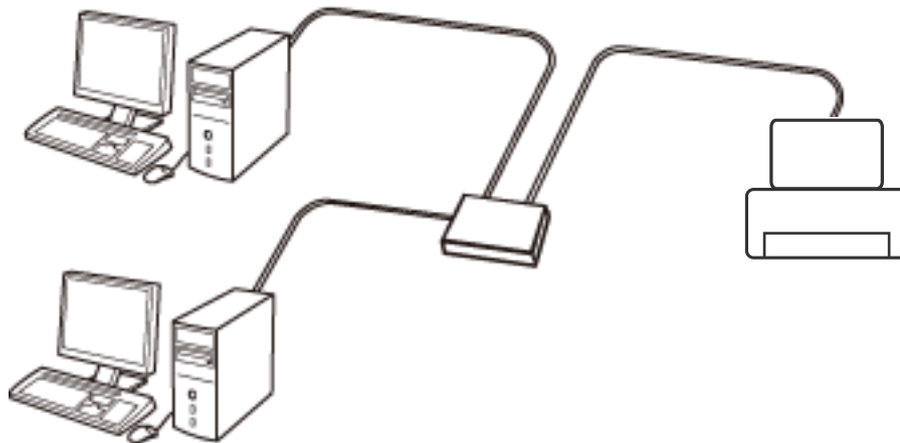
סמלים	תיאורים
◀	מחיקת תו משמאל (כמו מקש Backspace).
OK	אישור התו שהוזן.

## הגדרות רשת

### סוגי חיבורי רשת

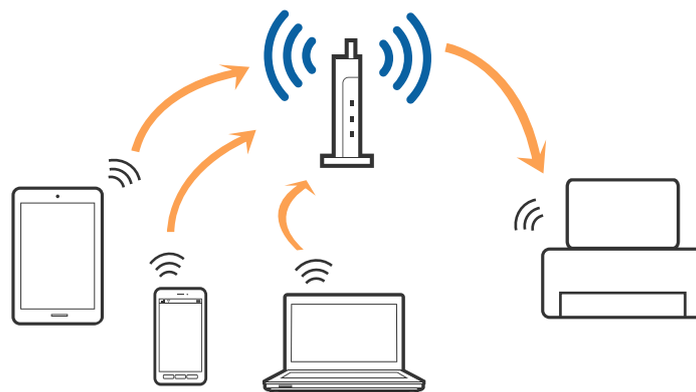
#### חיבור Ethernet

חבר את המדפסת לרכזת בכבל Ethernet.



#### חיבור Wi-Fi

חבר את המדפסת ואת המחשב או ההתקן החכם אל נקודת הגישה. זוהי שיטת החיבור הטיפוסית עבור רשתות ביתיות או משרדיות כאשר מחברים מחשבים דרך Wi-Fi באמצעות נקודת הגישה.



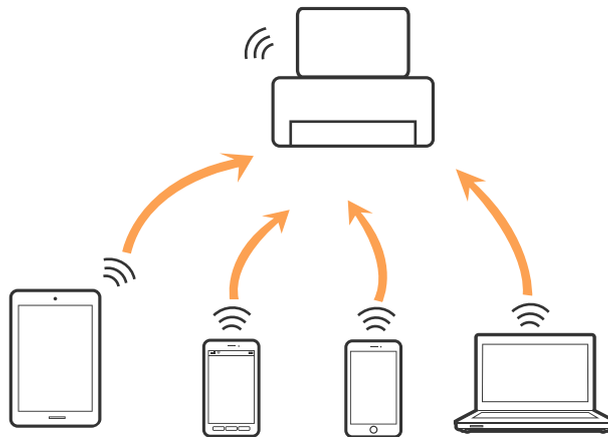
#### חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט)

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 כנקודת גישה וניתן לחבר אליה ארבעה התקנים לכל היותר ללא צורך להשתמש בנקודת גישה תקנית. עם זאת, התקנים המחוברים ישירות למדפסת אינם יכולים לתקשר זה עם זה דרך המדפסת.

## הגדרות רשת

לתשומת לבך:

חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) הוא שיטת חיבור שנועדה להחליף את שיטת אד הוק.



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 למחשב

אנו ממליצים להשתמש בתוכנת ההתקנה כדי לחבר את המדפסת למחשב. ניתן להפעיל את תוכנת ההתקנה באחת מהשיטות הבאות.

התקנה מתוך אתר האינטרנט.

גש לאתר האינטרנט שלהלן, והזן את שם המוצר.

<http://epson.sn>

גש אל התקנה, ואז לחץ על הורד בחלק של ההורדה וההתחברות. לחץ לחיצה בודדת או כפולה על הקובץ שהורדת כדי להריץ את תוכנת ההתקנה. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

התקנה באמצעות דיסק התוכנה (רק עבור דגמים המגיעים עם דיסק תוכנה ומשתמשים שהמחשב שלהם מצוייד בכונן דיסקים).

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

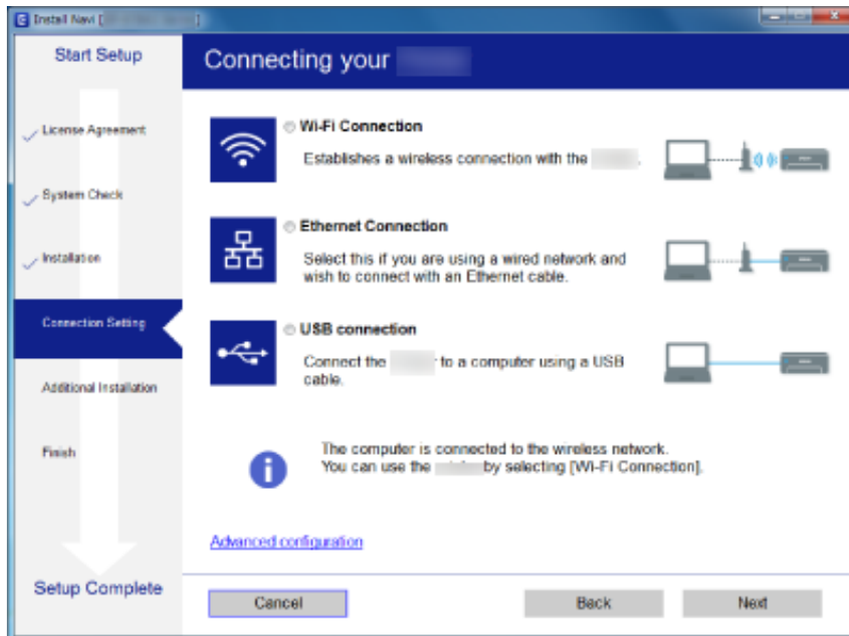
בחירת שיטת החיבור

פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך עד שיוצג המסך הבא, ואז בחר את שיטת החיבור בין המדפסת למחשב.

הגדרות רשת

Windows □

בחר את סוג החיבור ואז לחץ על הבא.



Mac OS X □

בחר את סוג החיבור.



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

## 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

לתשומת לבך:

אם ברצונך לחבר מחשב והתקן חכם למדפסת בעת ובעונה אחת, אנו ממליצים לחבר תחילה את המחשב.

## ביצוע הגדרות Wi-Fi מלוח הבקרה

תוכל לבצע הגדרות הרשת מלוח הבקרה של המדפסת. אחרי חיבור המדפסת לרשת, חבר את המדפסת אל ההתקן בו ברצונך להשתמש (מחשב, טלפון חכם, טבלט וכן הלאה).

מידע קשור

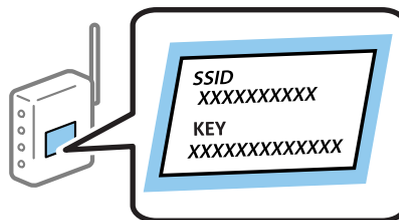
- ← "עריכת ההגדרות של רשת Wi-Fi ידנית" בעמוד 21
- ← "התחברות לרשת Wi-Fi באמצעות הלחצן" בעמוד 22
- ← "התחברות לרשת Wi-Fi באמצעות קוד סודי (WPS)" בעמוד 23
- ← "הגדרת חיבור באמצעות Wi-Fi Direct (נקודת גישה פשוטה)" בעמוד 24

## עריכת ההגדרות של רשת Wi-Fi ידנית

תוכל להגדיר ידנית את המידע הדרוש לשם חיבור לנקודת גישה באמצעות לוח הבקרה של המדפסת. כדי לערוך ידנית את ההגדרות צריך את שם הרשת (SSID) והסיסמה של נקודת גישה כלשהי.

לתשומת לבך:

אם אתה משתמש בנקודת גישה עם הגדרות ברירת המחדל שלה, ה-SSID והסיסמה רשומים במדבקה שעליה. אם אינך יודע את ה-SSID והסיסמה, פנה למי שהתקין את נקודת הגישה או עיין במסמכים שצורפו אליה.



1. בחר הגדרת Wi-Fi במסך הבית, ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.

2. בחר אשף הגדרת Wi-Fi, ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.

## הגדרות רשת

3. בחר את ה-SSID של נקודת הגישה מלוח הבקרה של המדפסת ולחץ על הלחצן OK.

לתשומת לבך:

☐ אם ה-SSID של נקודת הגישה שאליה אתה רוצה להתחבר לא מופיע בלוח הבקרה של המדפסת, בחר באפשרות חיפוש מחדש כדי לעדכן את הרשימה. אם הוא עדיין לא מופיע, בחר באפשרות רשתות אחרות והזן ישירות את ה-SSID.

☐ אם אינך יודע מהו ה-SSID, בדוק אם הוא רשום במדבקה של נקודת הגישה. אם אתה משתמש בנקודת גישה עם הגדרות ברירת המחדל שלה, השתמש ב-SSID שרשום במדבקה.

4. הזן את הסיסמה, ולאחר מכן לחץ על הלחצן OK.

לתשומת לבך:

☐ הסיסמה רגישה לאותיות קטנות וגדולות.

☐ אם אינך יודע את הסיסמה, בדוק אם היא מופיעה בתווית של נקודת הגישה. אם אתה משתמש בנקודת גישה עם הגדרות ברירת המחדל שלה, השתמש בסיסמה המופיעה על התווית שעל נקודת הגישה. ייתכן שהסיסמה נקראת "מפתח" (Key) או "קוד סודי" (Passphrase) וכו'.

☐ אם אינך יודע את הסיסמה, עיין בתיעוד שנלווה לנקודת הגישה או צור קשר עם האדם שהתקין את נקודת הגישה.

5. אשר את ההגדרות באמצעות הלחצן ▼ ולחץ על OK.

6. לחץ על הלחצן OK כדי לסיים.

לתשומת לבך:

אם אינך מצליח להתחבר, טען נייר ולחץ על הלחצן Ⓛ כדי להדפיס דוח חיבור לרשת.

מידע קשור

← "הזנת תווים" בעמוד 16

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 26

← "אם לא ניתן להתחבר לרשת" בעמוד 115

## התחברות לרשת Wi-Fi באמצעות הלחצן

ניתן להתחבר לרשת Wi-Fi באופן אוטומטי באמצעות הלחצן בנקודת הגישה. אם יתמלאו התנאים הבאים, תוכל להתקין את ה-Wi-Fi באמצעות שיטה זו.

☐ נקודת הגישה תואמת ל-WPS (רשת Wi-Fi מוגנת).

☐ חיבור ה-Wi-Fi הנוכחי בוצע באמצעות לחיצה על הלחצן בנקודת הגישה.

לתשומת לבך:

אם אינך מצליח למצוא את הכפתור או שאתה מבצע את ההתקנה באמצעות תוכנה, עיין בתיעוד שסופק עם נקודת הגישה.

1. בחר הגדרת Wi-Fi במסך הבית, ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.

2. בחר הגדרת לחצן (WPS), ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.

## הגדרות רשת

3. החזק את הלחצן [WPS] לחוץ בנקודת הגישה עד שנורית האבטחה תהבהב.



אם אינך יודע איפה נמצא הלחצן [WPS] או שאין לחצנים בנקודת הגישה, עיין במסמכים של נקודת הגישה.

4. לחץ על הלחצן OK בלוח הבקרה של המדפסת.

5. לחץ על הלחצן OK.

אם לא תלחץ על כפתור OK המסך ייסגר אוטומטית לאחר זמן מה.

**לתשומת לבך:**

אם החיבור נכשל הפעל את נקודת הגישה מחדש, קרב אותה למדפסת ונסה שוב. אם החיבור עדיין לא עובד, הדפס דוח חיבור לרשת ובדוק את הפתרון המוצע.

מידע קשור

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 26

← "אם לא ניתן להתחבר לרשת" בעמוד 115

## התחברות לרשת Wi-Fi באמצעות קוד סודי (WPS)

ניתן להתחבר לנקודת גישה באמצעות קוד סודי. ניתן להשתמש בשיטה זו כדי לבצע את ההגדרה אם נקודת הגישה תומכת WPS (רשת Wi-Fi מוגנת). יש להשתמש במחשב כדי להזין קוד PIN לתוך נקודת הגישה.

1. בחר הגדרת Wi-Fi במסך הבית, ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.

2. בחר הגדרת קוד PIN (WPS), ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.

3. השתמש במחשב כדי להזין את הקוד הסודי (מספר בן שמונה ספרות) המוצג בלוח הבקרה של המדפסת לנקודת הגישה תוך שתי דקות.

**לתשומת לבך:**

עיין בתיעוד הנלווה לנקודת הגישה שלך לפרטים על הזנת קוד PIN.

4. לחץ על הלחצן OK.

לאחר השלמת תהליך ההגדרה מוצגת הודעה על כך.

**לתשומת לבך:**

אם החיבור נכשל הפעל את נקודת הגישה מחדש, קרב אותה למדפסת ונסה שוב. אם החיבור עדיין לא עובד, הדפס דוח חיבורים ובדוק את הפיתרון.

## הגדרות רשת

מידע קשור

- ← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 26
- ← "אם לא ניתן להתחבר לרשת" בעמוד 115

## הגדרת חיבור באמצעות Wi-Fi Direct (נקודת גישה פשוטה)

שיטה זאת מאפשרת לחבר את המדפסת ישירות למחשב או למכשירים חכמים ללא שימוש בנקודת גישה. המדפסת פועלת כנקודת גישה.

**חשוב!**

כשמתחברים למדפסת ממחשב או ממכשיר חכם באמצעות *Wi-Fi Direct* (נקודת גישה פשוטה), המדפסת מחוברת לאותה רשת *Wi-Fi* (SSID) כמו המחשב או המכשיר החכם ונוצרת תקשורת ביניהם. מכיוון שהמחשב או המכשיר החכם מתחברים אוטומטית לרשתות *Wi-Fi* אחרות אם המדפסת מכובה, הם לא יחוברו לרשת *Wi-Fi* הקודמת אם תדליק את המדפסת שוב. עליך להתחבר מחדש לרשת SSID של המדפסת באמצעות *Wi-Fi Direct* (נקודת גישה פשוטה) מהמחשב או המכשיר החכם. אם אינך רוצה להתחבר מחדש בכל פעם שתדליק או תכבה את המדפסת, מומלץ לחבר את המדפסת לרשת *Wi-Fi* באמצעות נקודת גישה.

1. בחר הגדרת Wi-Fi במסך הבית, ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.
2. בחר הגדרת **Wi-Fi Direct**, ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.
3. בחר הגדרת החיבור, ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.
4. לחץ על הלחצן OK כדי להתחיל בהתקנה.
5. לחץ על הלחצן OK.
6. בדוק מהו שם הרשת SSID ומהי הסיסמה שמוצגים בלוח הבקרה של המדפסת. במסך החיבור לרשת של המחשב או המכשיר החכם, בחר באותה רשת SSID שמוצגת בלוח הבקרה של המדפסת כדי להתחבר אליה.
7. הזן במחשב או במכשיר החכם את הסיסמה שמוצגת בלוח הבקרה של המדפסת.
8. אחרי יצירת החיבור לחץ על הלחצן OK בלוח הבקרה של המדפסת.
9. לחץ על הלחצן OK.

מידע קשור

- ← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 26
- ← "אם לא ניתן להתחבר לרשת" בעמוד 115

## עריכת הגדרות רשת מתקדמות

ניתן לשנות את שם המדפסת ברשת, הגדרת TCP/IP, שרת DNS ועוד. בדוק את סביבת הרשת לפני ביצוע שינויים.

1. בחר התקנה במסך הבית, ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.

## הגדרות רשת

2. בחר הגדרות הרשת, ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.
3. בחר הגדרה מתקדמת, ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.
4. בחר את ההגדרות שתמצה לערוך, בחר או הזן את הערכים שלהן ולחץ על הלחצן OK.
5. לחץ על הלחצן OK כדי לאשר את ההגדרות.

## הגדרת פריטים של הגדרות רשת מתקדמות

בחר את ההגדרות שתמצה לערוך ובחר או הזן את הערכים שלהן.

שם המדפסת

הזן את שם המדפסת באמצעות המקלדת בלוח הבקרה של המדפסת. ניתן להזין את התווים הבאים.

מגבלת אורך: 2 עד 15 תווים (חובה להזין לפחות 2 תווים)

תווים אפשריים: A עד Z, a עד z, 0 עד 9 ומקף (-).

תווים שאי אפשר להזין בהתחלה: 0 עד 9.

תווים שאי אפשר להזין בסוף: -

לתשומת לבך:

אם לוחצים על OK בלי להזין את שם המדפסת, שם ברירת המחדל של המדפסת יוגדר (EPSON) ושם הספרות האחרונות בכתובת ה-MAC של המדפסת).

כתובת TCP/IP

אוטומטית

בחר אם אתה משתמש בנקודת גישה בבית או אם תמצה לאפשר את הקבלה של כתובת ה-IP אוטומטית מה-DHCP.

ידני

בחר אם אינך רוצה לשנות את כתובת ה-IP של המדפסת. הזן כתובת IP, מיסוך רשת משנה וכן שער ברירת מחדל, בהתאם לסביבת הרשת.

שרת DNS

אוטומטית

בחר אם ברצונך לקבל את כתובת ה-IP אוטומטית.

ידני

בחר אם ברצונך להגדיר כתובת ייחודית לשרת DNS למדפסת. הזן את הכתובות של שרת DNS ראשי ושל שרת DNS משני.

שרת פרוקסי

שימוש

בחר אם אתה משתמש בשרת פרוקסי ברשת ותמצה להגדיר אותו למדפסת. הזן את הכתובת ומספר היציאה של שרת הפרוקסי.

אל תשתמש

בחר אם אתה משתמש במדפסת ברשת ביתית.

## הגדרות רשת

 כתובת IPv6

 הפעל

בחר באפשרות הזו אם אתה משתמש בכתובת IPv6.

 נטרל

בחר באפשרות הזו אם אתה משתמש בכתובת IPv4.

מידע קשור

← "הזנת תווים" בעמוד 16

## בדיקת מצב חיבור הרשת

### בדיקת מצב הרשת באמצעות סמל הרשת

תוכל לבדוק את מצב החיבור של הרשת באמצעות סמל הרשת במסך הבית של המדפסת. הסמל משתנה בהתאם לסוג החיבור ולעוצמת גלי הרדיו.

מידע קשור

← "סמלים המוצגים על גבי מסך ה-LCD" בעמוד 16

### הדפסת דוח חיבור רשת

ניתן להדפיס דוח חיבור לרשת כדי לבדוק את המצב של החיבור בין המדפסת לנקודת הגישה.

1. טען נייר.

2. בחר התקנה במסך הבית, ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.

3. בחר הגדרות הרשת &lt; בדיקת חיבור.

בדיקת החיבור מתחילה.

4. לחץ על הלחצן  כדי להדפיס דוח חיבור רשת.

אם מתרחשת שגיאה, בדוק את דוח חיבור הרשת, ולאחר מכן בצע את הפתרונות המודפסים.

מידע קשור

← "הודעות ופתרונות בדוח חיבור הרשת" בעמוד 27

הגדרות רשת

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-7)

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	PASS
Communication Mode Check	PASS
Security Mode Check	PASS
MAC Address Filtering Check	PASS
Security Key/Password Check	FAIL
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Model	XX-XXX XXX Series
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXX
Communication Mode	WPA2-PSK (AES)
Signal Strength	Poor
MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43

א. קוד שגיאה

ב. הודעות בסביבת הרשת

א. קוד שגיאה

קוד	פתרון
E-1	<input type="checkbox"/> ודא שכבל Ethernet מחובר למדפסת, לרכוז או להתקני רשת אחרים. <input type="checkbox"/> ודא שהרכוז או ההתקנים האחרים מופעלים.

## הגדרות רשת

קוד	פתרון
E-2 E-3 E-7	<p><input type="checkbox"/> ודא שנקודת הגישה מופעלת.</p> <p><input type="checkbox"/> בדוק שהמחשב או ההתקנים האחרים מחוברים כהלכה לנקודת הגישה.</p> <p><input type="checkbox"/> מקם את המדפסת קרוב לנקודת הגישה. סלק מכשולים בין המדפסת לנקודת הגישה.</p> <p><input type="checkbox"/> אם הזנת את ה-SSID באופן ידני, בדוק אם זהו ה-SSID הנכון. בדוק את ה-SSID בחלק ה-<b>Network Status</b> בדו"ח חיבור הרשת.</p> <p><input type="checkbox"/> כדי להקים רשת תוך שימוש בהתקנת לחצן, בדוק אם נקודת הגישה תומכת ב-WPS. אם נקודת הגישה אינה תומכת ב-WPS, לא ניתן להקים רשת בשיטת התקנת לחצן.</p> <p><input type="checkbox"/> בדוק אם רק תווי ASCII (תווים וסמלים אלפה-נומריים) משמשים עבור ה-SSID. המדפסת אינה יכולה להציג SSID שיש בו תווים שאינם תווי ASCII.</p> <p><input type="checkbox"/> בדוק את ה-SSID ואת הסיסמה לפני שתתחבר לנקודת הגישה. אם אתה משתמש בנקודת גישה עם הגדרות ברירת המחדל שלה, ה-SSID והסיסמה מופיעות על התווית שעל נקודת הגישה. אם אינך יודע את ה-SSID ואת הסיסמה, צור קשר עם האדם שהתקין את נקודת הגישה, או עיין בתיעוד שנלווה לנקודת הגישה.</p> <p><input type="checkbox"/> כאשר אתה רוצה להתחבר ל-SSID שהופק באמצעות פונקציית שיתוף החיבור של התקן חכם, בדוק את ה-SSID ואת הסיסמה בתיעוד שסופק עם ההתקן החכם.</p> <p><input type="checkbox"/> אם חיבור ה-Wi-Fi מתנתק לפתע, בדוק את הדברים להלן. אם אחת מאפשרויות אלה רלוונטית, אפס את הגדרות הרשת באמצעות תוכנת ההתקנה. תוכל להריץ אותה מהאתר הבא. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &lt; התקנה</p> <p><input type="checkbox"/> התקן חכם נוסף חובר לרשת באמצעות התקנת לחצן.</p> <p><input type="checkbox"/> רשת ה-Wi-Fi הוגדרה תוך שימוש בשיטה אחרת כלשהי שאינה שיטת התקנת לחצן.</p>
E-5	<p>ודא שסוג האבטחה של נקודת הגישה מוגדר כאחד הסוגים להלן. אם הוא אינו מוגדר כך, שנה את סוג האבטחה בנקודת האבטחה, ולאח מכן אפס את הגדרות הרשת של המדפסת.</p> <p><input type="checkbox"/> WEP-64 (40 ביט)</p> <p><input type="checkbox"/> WEP-128 (104 ביט)</p> <p><input type="checkbox"/> (WPA PSK (TKIP/AES *</p> <p><input type="checkbox"/> (WPA2 PSK (TKIP/AES *</p> <p><input type="checkbox"/> (WPA (TKIP/AES</p> <p><input type="checkbox"/> (WPA2 (TKIP/AES</p> <p>* WPA PSK ידוע גם כ-WPA Personal. תקן WPA2 PSK ידוע גם כ-WPA2 Personal.</p>
E-6	<p><input type="checkbox"/> בדוק אם סינון הכתובות של ה-MAC הושבת. אם הסינון זמין, רשום את כתובת ה-MAC כדי שהיא לא תסונן. לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם נקודת הגישה. תוכל לבדוק את כתובת ה-MAC של המדפסת מתוך חלק ה-<b>Network Status</b> שבדו"ח חיבור הרשת.</p> <p><input type="checkbox"/> אם האימות המשותף של נקודת הגישה הוא זמין בשיטת האבטחה של ה-WEP, ודא שמפתח האימות ואינדקס האימות הם נכונים.</p>

## הגדרות רשת

קוד	פתרון
E-8	<p><input type="checkbox"/> אפשר את DHCP בנקודת הגישה כאשר האפשרות 'השג כתובת IP' של המדפסת הוגדרה כאוטומטית.</p> <p><input type="checkbox"/> אם האפשרות השג כתובת IP של המדפסת, הוגדרה כידנית, כתובת ה-IP שהגדרת ידנית היא מחוץ לטווח (למשל: 0.0.0.0) והיא מושבתת. הגדר כתובת IP חוקית מלוח הבקרה של המדפסת או באמצעות Web Config.</p>
E-9	<p>בדוק את הדברים להלן.</p> <p><input type="checkbox"/> ההתקנים פועלים.</p> <p><input type="checkbox"/> ניתן לגשת לאינטרנט ולמחשבים אחרים או להתקני רשת הנמצאים באותה הרשת של ההתקנים שברצונך לחבר למדפסת.</p> <p>אם הבעייה עדיין לא נפתרה אחרי שבדקת את הנ"ל, אפס את הגדרות הרשת באמצעות תוכנת ההתקנה. תוכל להריץ אותה מהאתר הבא.</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &lt; התקנה</p>
E-10	<p>בדוק את הדברים להלן.</p> <p><input type="checkbox"/> התקנים אחרים ברשת פועלים.</p> <p><input type="checkbox"/> כתובות רשת (כתובת IP, מסיכת רשת משנה, שער ברירת מחדל) הן נכונות אם הגדרת את אפשרות השגת כתובת ה-IP של המדפסת כידנית.</p> <p>אפס את כתובת הרשת אם דברים אלה נכונים. תוכל לבדוק את כתובת ה-IP, מסיכת רשת המשנה, ושער ברירת מחדל בחלק ה-<b>Network Status</b> שבדו"ח חיבור הרשת.</p> <p>כאשר DHCP מאופשר, שנה את הגדרת השגת כתובת ה-IP של המדפסת לאוטומטית. אם ברצונך להגדיר את כתובת ה-IP באופן ידני, בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת בחלק ה-<b>Network Status</b> בדו"ח חיבור הרשת, ואז בחר 'ידני' במסך הגדרות הרשת. הגדר את מסיכת רשת המשנה כך שתהיה [255.255.255.0].</p>
E-11	<p>בדוק את הדברים להלן.</p> <p><input type="checkbox"/> כתובת שער ברירת המחדל נכונה כאשר אתה מגדיר את הגדרת ה-TCP/IP של המדפסת כידנית.</p> <p><input type="checkbox"/> ההתקן המוגדר כשער ברירת מחדל פועל.</p> <p>הגדר כתובת נכונה לשער ברירת המחדל. תוכל לבדוק את כתובת שער ברירת המחדל מתוך חלק ה-<b>Network Status</b> שבדו"ח חיבור הרשת.</p>

## הגדרות רשת

קוד	פתרון
E-12	<p>בדוק את הדברים להלן.</p> <p><input type="checkbox"/> התקנים אחרים ברשת פועלים.</p> <p><input type="checkbox"/> כתובות הרשת (כתובת IP, מסיכת רשת המשנה ושער ברירת המחדל) הן נכונות אם אתה מזין אותן ידנית.</p> <p><input type="checkbox"/> כתובות הרשת עבור התקנים אחרים (מסיכת רשת משנה ושער ברירת מחדל) הן זהות.</p> <p><input type="checkbox"/> כתובת ה-IP אינה מתנגשת בהתקנים אחרים.</p> <p>אם לאחר הבדיקות לעיל התקלה נמשכת, נסה את הפעולות להלן.</p> <p><input type="checkbox"/> בצע הגדרות רשת במחשב הנמצא על אותה רשת כמו המדפסת המשתמשת בתוכנת ההתקנה. תוכל להריץ אותה מהאתר הבא.</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &lt; התקנה</p> <p><input type="checkbox"/> באפשרותך לרשום כמה סיסמאות בנקודת גישה המשתמשת באבטחה מסוג WEP. אם רשומות כמה סיסמאות, בדוק אם הסיסמה הרשומה הראשונה מוגדרת במדפסת.</p>
E-13	<p>בדוק את הדברים להלן.</p> <p><input type="checkbox"/> התקני רשת כגון נקודת גישה, רכזת ונתב, פועלים.</p> <p><input type="checkbox"/> הגדרת ה-TCP/IP עבור התקני רשת לא נקבעה ידנית. (אם הגדרת ה-TCP/IP נקבעת באופן אוטומטי ואילן הגדרת ה-TCP/IP להתקני רשת אחרים נקבעת באופן ידני, יתכן שהמדפסת נמצאת ברשת שונה מזאת של ההתקנים האחרים).</p> <p>אם לאחר הבדיקות לעיל התקלה נמשכת, נסה את הפעולות להלן.</p> <p><input type="checkbox"/> בצע הגדרות רשת במחשב הנמצא על אותה רשת כמו המדפסת המשתמשת בתוכנת ההתקנה. תוכל להריץ אותה מהאתר הבא.</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &lt; התקנה</p> <p><input type="checkbox"/> באפשרותך לרשום כמה סיסמאות בנקודת גישה המשתמשת באבטחה מסוג WEP. אם רשומות כמה סיסמאות, בדוק אם הסיסמה הרשומה הראשונה מוגדרת במדפסת.</p>

## ב. הודעות בסביבת הרשת

הודעה	פתרון
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	יתכן שבכמה נקודות גישה מוגדר אותו SSID. בדוק את ההגדרות בנקודות הגישה ושנה את ה-SSID.
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.	אחרי שתקרב את המדפסת לנקודת הגישה ותסלק מכשולים כלשהם ביניהם, הדלק את נקודת הגישה. אם עדיין לא נוצר חיבור, עיין בתיעוד שסופק עם נקודת הגישה.

## הגדרות רשת

פתרון	הודעה
תוכל להתחבר בעת ובעונה אחת לעד ארבעה מחשבים והתקנים חכמים בחיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט). כדי להוסיף מחשב או התקן חכם נוסף, נתק קודם את אחד ההתקנים המחוברים.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.

מידע קשור

- ← "התחברות למחשב" בעמוד 19
- ← "Web Config" בעמוד 95
- ← "אם לא ניתן להתחבר לרשת" בעמוד 115

## הדפסת גליון מצב רשת

ניתן לבדוק את פרטי הרשת על ידי הדפסתם

1. טען נייר.
2. בחר התקנה במסך הבית, ולאחר מכן לחץ על לחצן OK.
3. בחר הגדרות הרשת < סטטוס הרשת < גליון סטטוס ההדפסה.
4. לחץ על הלחצן . גליון מצב הרשת יודפס.

## החלפה והוספה של נקודות גישה חדשות

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

מידע קשור

- ← "שינוי שיטות החיבור אל המחשב" בעמוד 31

## שינוי שיטות החיבור אל המחשב

השימוש בתוכנת ההתקנה כדי להתקין מחדש עם שיטת חיבור שונה.

 התקנה מתוך אתר האינטרנט.

גש לאתר האינטרנט שלהלן, והזן את שם המוצר.

<http://epson.sn>

גש אל התקנה, ואז לחץ על הורד בחלק של ההורדה וההתחברות. לחץ לחיצה בודדת או כפולה על הקובץ שהורדת כדי להריץ את תוכנת ההתקנה. פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

הגדרות רשת

□ התקנה באמצעות דיסק התוכנה (רק עבור דגמים המגיעים עם דיסק תוכנה ומשתמשים שהמחשב שלהם מצויד בכונן דיסקים).

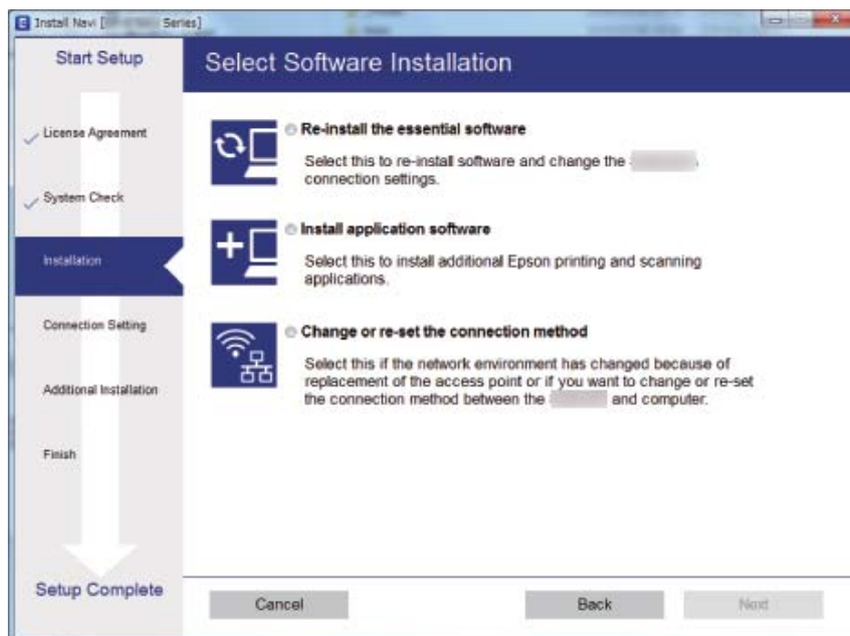
הכנס את דיסק התוכנה לתוך המחשב, ולאחר מכן פעל על פי ההוראות המוצגות על גבי המסך.

בחירת שינוי שיטות החיבור

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

□ Windows

בחר את שינוי או הגדרה מחדש של שיטת החיבור במסך בחר התקנת תוכנה ואז לחץ הבא.



□ Mac OS X

בחר כיצד ברצונך לחבר את המדפסת למחשב שלך.



---

## השבתת ה-Wi-Fi מלוח הבקרה

כשה-Wi-Fi הופך ללא זמין, חיבור ה-Wi-Fi מתנתק.

1. בחר ב-הגדרת Wi-Fi במסך הבית.

2. בחר באפשרות השבת Wi-Fi.

3. בדוק את ההודעה, ואז בחר כן.

---

## השבתת החיבור באמצעות Wi-Fi Direct (נקודת גישה פשוטה) מלוח הבקרה

לתשומת לבך:

כשמשביתים את החיבור באמצעות *Wi-Fi Direct* (נקודת גישה פשוטה), כל המחשבים והמכשירים החכמים שמחוברים למדפסת באמצעות *Wi-Fi Direct* ינותקו. אם ברצונך לנתק מכשיר מסוים, עליך לעשות זאת מהמכשיר עצמו ולא מהמדפסת.

1. בחר ב-הגדרת Wi-Fi במסך הבית.

2. בחר באפשרות הגדרת *Wi-Fi Direct* < השבתת *Wi-Fi Direct*.

3. בדוק את ההודעה, ואז בחר כן.

---

## שחזור של הגדרות הרשת מלוח הבקרה

תוכל להחזיר את כל הגדרות הרשת לברירות המחדל שלהם.

1. בחר ב-התקנה במסך הבית.

2. בחר באפשרות שחזור הגדרות ברירת מחדל < הגדרות הרשת.

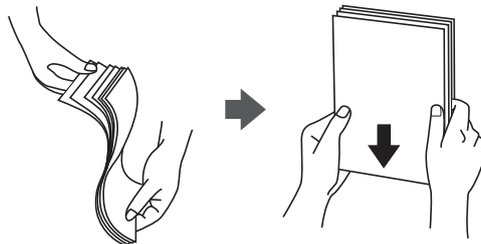
3. בדוק את ההודעה, ואז בחר כן.

## טעינת נייר

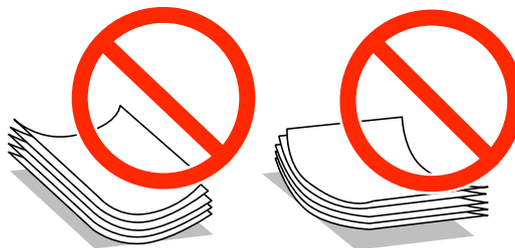
### אמצעי זהירות לטיפול בנייר

□ 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.



□ אל תשתמש בנייר גלי, קרוע, גזור, מקופל, לח, עבה מדי, דק מדי או נייר שהודבקו עליו מדבקות. שימוש בנייר מסוגים אלה עלול לגרום לתקיעת נייר ולמריחות על התדפיס.

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



□ אל תשתמש במעטפות מסולסלות או מקופלות. שימוש במעטפות אלה עלול לגרום לתקיעת נייר ולמריחות על התדפיס.

□ אל תשתמש במעטפות בעלי משטחים דביקים על פני הדשים או במעטפות בעלות חלונות.

□ הימנע משימוש במעטפות דקות מדי, הן עלולות להסתלסל בשעת ההדפסה.

## טעינת נייר

מידע קשור

← "מפרט המדפסת" בעמוד 132

## גודל הנייר וכמויות הדפים

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

## נייר מקורי של Epson

שם המדיה	גודל	כמות טעינה (דפים)	הדפסה דו-צדדית
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	120	אוטומטית, ידנית <sup>1*</sup>
<sup>2*</sup> Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13x18 ס"מ (5x7 אינץ'), 16:9 רחב (102x181 מ"מ), 10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	20 <sup>3*</sup>	-
<sup>2*</sup> Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	-

<sup>1\*</sup> ניתן להכניס עד 30 דפים עם צד אחד שלהם כבר מודפס.<sup>2\*</sup> אפשר להדפיס רק ממחשב או ממכשיר חכם.<sup>3\*</sup> הכנס דף נייר אחד בכל פעם אם הדפים לא מוזנים היטב או אם ההדפסה בעלת גוונים לא שווים או כתמי מריחה.

## לתשומת לבך:

☐ זמינות הנייר משתנה ממוקום למוקום. למידע עדכני על זמינות הנייר באזורך, פנה לתמיכה של Epson.

☐ כשמדפיסים על נייר מקורי של Epson בגודל מותאם אישית, אפשר לבחור רק באיכות ההדפסה רגיל או *Normal*. למרות שחלק ממנהלי ההתקנים למדפסת מאפשרים לבחור איכות הדפסה טובה יותר, ההדפסה תהיה באיכות רגיל או *Normal*.

## נייר זמין

שם המדיה	גודל	כמות טעינה (דפים או מעטפות)	הדפסה דו-צדדית
נייר רגיל נייר קופי	<sup>1*</sup> B5, A4, Letter	עד לקו שמסומן על ידי המשולש במסילה הצדדית.	אוטומטית, ידנית <sup>2*</sup>
	<sup>1*</sup> A6, A5		
	Legal	30	ידנית <sup>3*</sup>
	מוגדר אישית <sup>1*</sup>	1	אוטומטית, ידנית
<sup>1*</sup> מעטפה	מעטפה #10, DL, מעטפה C6	10	-

<sup>1\*</sup> אפשר להדפיס רק ממחשב או ממכשיר חכם.

## טעינת נייר

2\* ניתן להכניס עד 30 דפים עם צד אחד שלהם כבר מודפס.

3\* ניתן להכניס עד דף אחד עם צד אחד שלו כבר מודפס.

מידע קשור

← "אתר אינטרנט לתמיכה טכנית" בעמוד 143

## רשימת סוגי הנייר

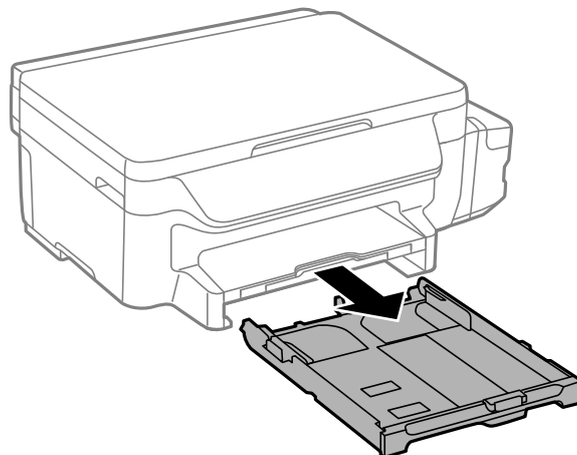
כדי ליהנות מתוצאות ההדפסה הטובות ביותר יש לבחור סוג נייר בהתאם למדיה שבה משתמשים.

סוג המדיה		שם המדיה
מנהל התקן של המדפסת, מכשיר חכם*	לוח בקרה	
סוגי נייר רגיל	דף רגיל	Epson Bright White Ink Jet Paper
Epson Premium Glossy	איכותי מבריק	Epson Premium Glossy Photo Paper
Epson Matte	מט	Epson Matte Paper-Heavyweight
סוגי נייר רגיל	דף רגיל	נייר רגיל
מעטפה	מעטפה	מעטפה

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

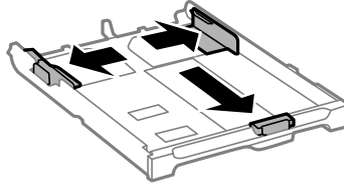
## הכנסת דפים אל מחסנית נייר

1. בדוק שהמדפסת אינה פועלת ושלוף החוצה את מחסנית נייר.



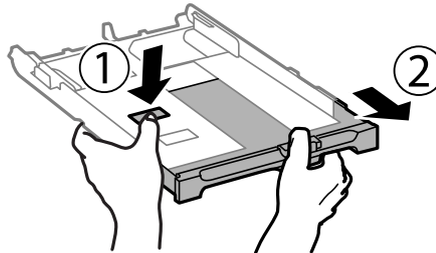
טעינת נייר

2. הזז את מסילות השוליים למיקום המקסימלי.

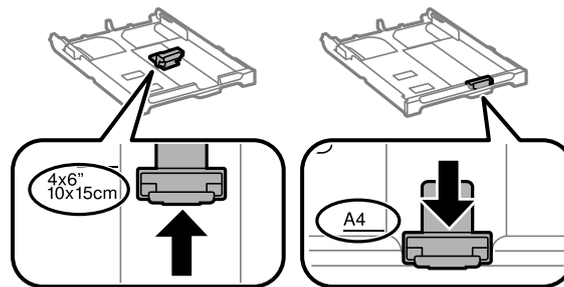


לתשומת לבך:

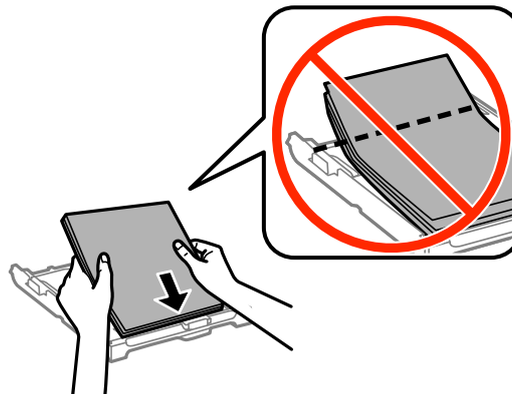
אם אתה משתמש בנייר שגודל מ-A4, הרחב את מחסנית נייר.



3. הזז את מסילות השוליים הקדמיות בהתאם לגודל הנייר.



4. הכנס את הנייר כשצד ההדפסה פונה כלפי מטה וישר אותו מול מסילות השוליים הקדמיות.

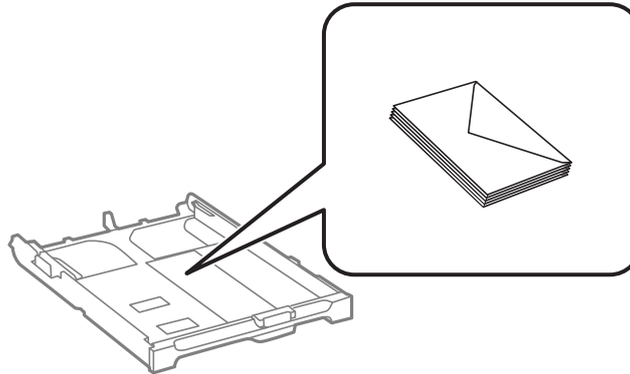


**חשוב!**

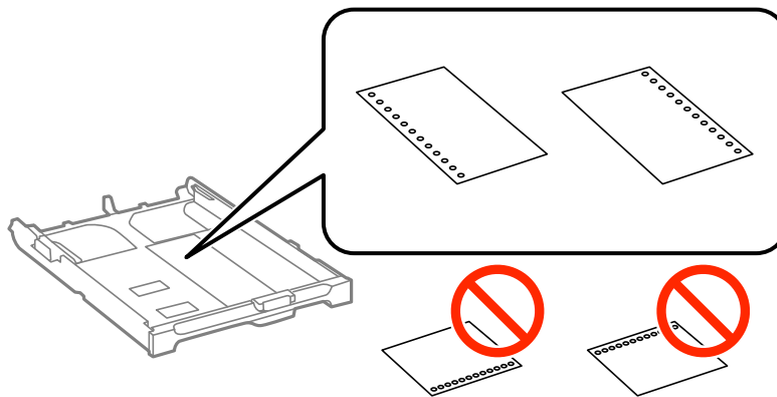
- ודא שהנייר אינו חורג מסמל המשולש בקצה של מחסנית נייר.
- אל תכניס יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שניתן. אם אתה משתמש בדף רגיל אל תשים עוד דפים מעבר לקו שמסומן על ידי המשולש במסילה הצדדית.

טעינת נייר

☐ מעטפות



☐ נייר מחורר



לתשומת לבך:

באפשרותך להשתמש בנייר מנוקב מראש בתנאים להלן. אי אפשר להדפיס הדפסה דו-צדדית על נייר מחורר.

☐ קיבולת טעינה: גיליון אחד

☐ מידות זמינות: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal

☐ חורי תיוק: אל תטעין נייר עם כשחורי התיוק בקצה העליון או בקצה התחתון.

התאם את מיקום ההדפסה של הקובץ כדי לא להדפיס על החורים.

5. הזז את מסילות השוליים לקצה הנייר.



6. הכנס את מחסנית נייר עד הסוף.

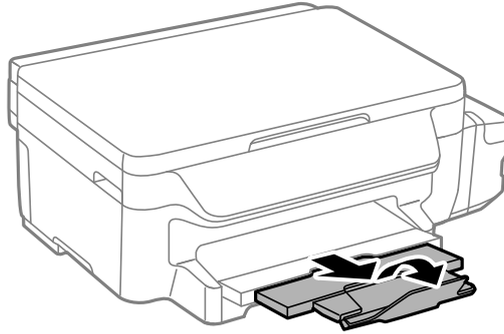
7. הגדר בלוח הבקרה את גודל הנייר שהזנת ב-מחסנית נייר ואת סוגו.

לתשומת לבך:

ניתן להציג את המסך של הגדרות גודל הדף וסוג הנייר גם באמצעות בחירת התקנה < הגדרות הדף.

טעינת נייר

8. החלק את מגש הפלט החוצה.



מידע קשור

← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 34

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 35

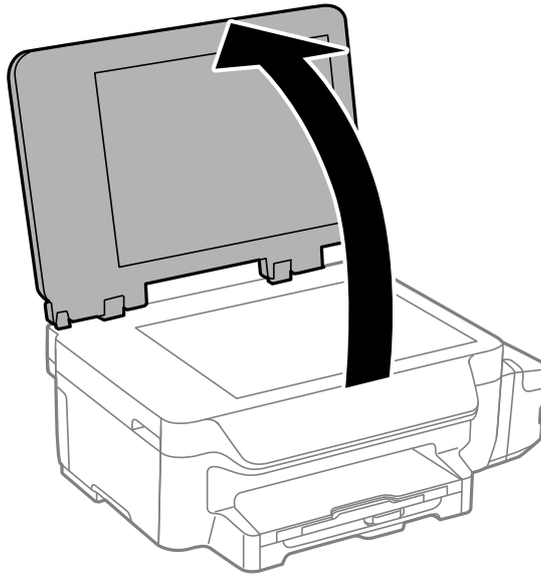
הנח את מסמכי המקור על משטח סריקה

## הנח את מסמכי המקור על משטח סריקה

**חשוב!**

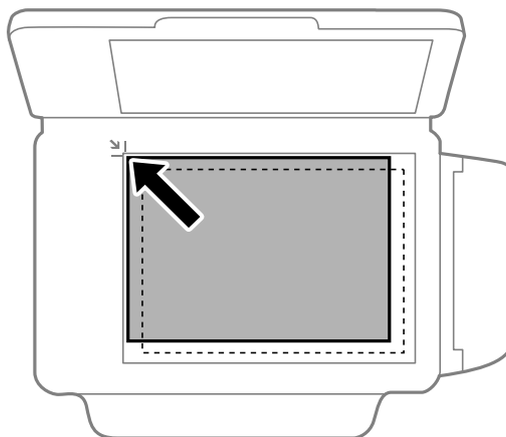
כאשר מניחים מסמכי מקור גדולים ומסורבלים, כגון ספרים, יש למנוע מהאור החיצוני להאיר ישירות על משטח סריקה.

1. פתח את מכסה המסמכים.



2. סלק אבק או כתמים על משטח סריקה.

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



**לתשומת לבך:**

שטח של 1.5 מילימטרים מהקצוות של משטח סריקה אינו נסרק.

4. סגור את המכסה בעדינות.

הנח את מסמכי המקור על משטח סריקה

5. הוצא את המסמכים אחרי הסריקה.

**לתשומת לבך:**

אם משאירים את מסמכי המקור על משטח סריקה לזמן ממושך הם עלולים להידבק למשטח הזכוכית.

# הדפסה

## הדפסה ממחשב

### פעולות הדפסה בסיסיות — Windows

לתשומת לבך:

להסבר על פריטי ההגדרות ראה העזרה המקוונת. לחץ על פריט כלשהו באמצעות לחצן העכבר הימני ולאחר מכן לחץ על עזרה.

הפעולות יכולות להשתנות, תלוי ביישום. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של היישום.

1. הכנס דף למדפסת.

**חשוב!**

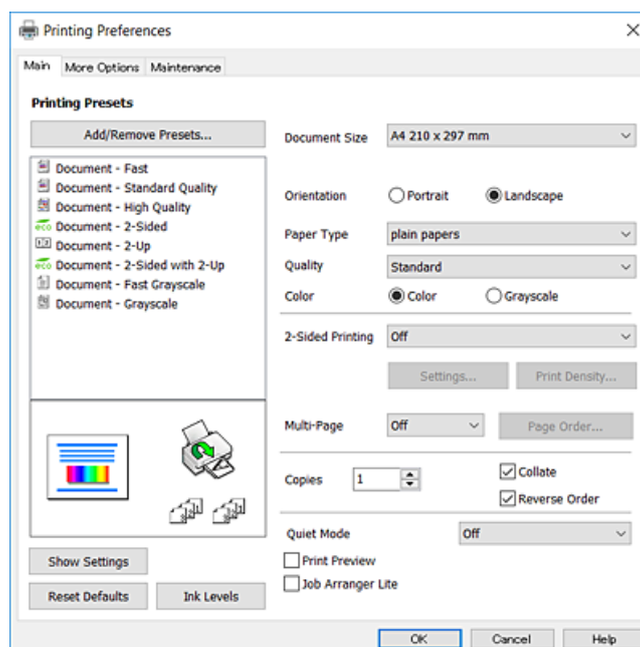
שנה את הגדרות הדף בלוח הבקרה לפי הצורך.

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. הגדר את ההגדרות הבאות.

גודל המסמך: בחר את גודל הדף שהכנסת למדפסת.

## הדפסה

כיוון: בחר את הכיוון שהגדרת באפליקציה.

סוג דף: בחר את סוג הנייר שהטענת.

איכות: בחר את איכות ההדפסה. בחירה באפשרות גבוהה גורמת להדפסה באיכות גבוהה יותר אך ההדפסה עלולה להיות אטית יותר.

צבע: בחר גווני אפור כאשר אתה רוצה להדפיס בשחור לבן או בגווני אפור.

לתשומת לבך:

אם אתה מדפיס נתונים צפופים על גבי נייר רגיל, נייר מכתבים או נייר מודפס מראש, בחר באפשרות רגיל-צבעים חיים עבור ההגדרה איכות כדי שצבעי ההדפסה יהיו חיים.

אם אתה מדפיס על מעטפות, בחר באפשרות לרוחב עבור ההגדרה כיוון *setting*.

7. לחץ על אישור כדי לסגור את חלון מנהל ההתקן של המדפסת.

8. לחץ על הדפס.

מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 35

← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

← "רשימת סוגי הנייר" בעמוד 36

## פעולות הדפסה בסיסיות — Mac OS X

לתשומת לבך:

ההסברים בחלק זה משתמשים ב-*TextEdit* כדוגמה. הפעולות ומציג עשויות להשתנות בהתאם ליישום. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של היישום.

אם ברצונך להדפיס על מעטפות, השתמש ביישום כדי לסובב את הנתונים 180 מעלות. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של היישום.

1. הכנס דף למדפסת.

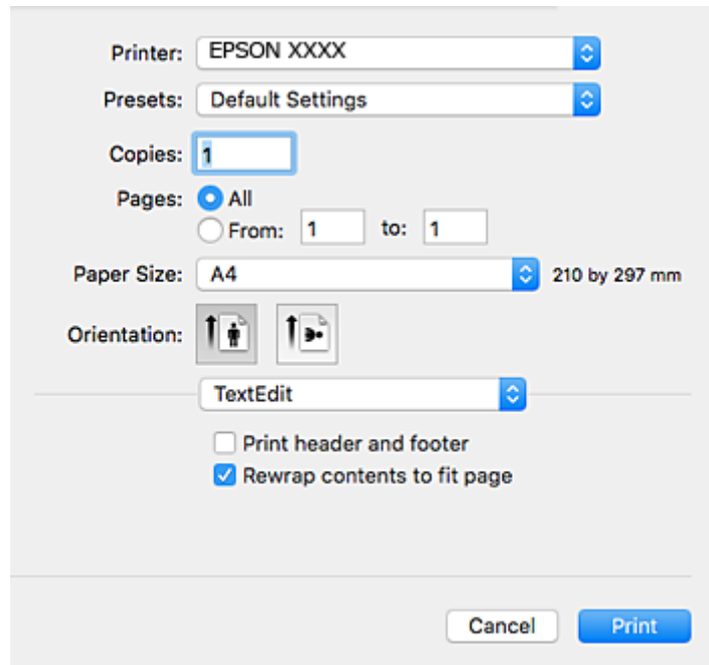
**חשוב!**

שנה את הגדרות הדף בלוח הבקרה לפי הצורך.

2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.

## הדפסה

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. הגדר את ההגדרות הבאות.

מדפסת: בחר את המדפסת שלך.

הגדרות מראש: בחר מתי ברצונך להשתמש באחד באחת ההגדרות הרשומות.

גודל דף: בחר את גודל הדף שהכנסת למדפסת.

כיוון: בחר את הכיוון שהגדרת באפליקציה.

לתשומת לבך:

אם תפריטי ההגדרה הנ"ל לא מוצגים, סגור את חלון ההדפסה, בחר באפשרות הגדרת עמוד בתפריט קובץ וערוך את ההגדרות.

אם ברצונך להדפיס על מעטפה בחר בכיוון לרוחב.

## הדפסה

5. בחר באפשרות הגדרות הדפסה בתפריט שנפתח.

לתשומת לבך:

במערכת ההפעלה *Mac OS X v10.8.x* ואילך, אם התפריט הגדרות הדפסה אינו מוצג, סימן שמנהל ההתקן למדפסת *Epson* לא הותקן כהלכה.

בחר באפשרות העדפות מערכת מתוך  התפריט < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), הסר את המדפסת והוסף אותה מחדש. כדי להוסיף מדפסת עיין בהוראות הבאות.

<http://epson.sn>

6. הגדר את ההגדרות הבאות.

סוג מדיה: בחר את סוג הנייר שהטענת.

איכות הדפסה: בחר את איכות ההדפסה. בחירה באפשרות מדויק גורמת להדפסה באיכות גבוהה יותר אך ההדפסה עלולה להיות אטית יותר.

גווני אפור: בחר באפשרות זו כדי להדפיס בשחור או בגווני אפור.

לתשומת לבך:

אם אתה מדפיס נתונים צפופים על גבי נייר רגיל, נייר מכתבים או נייר מודפס מראש, בחר באפשרות רגיל-צבעים חיים עבור ההגדרה *Print Quality* כדי שצבעי ההדפסה יהיו חיים.

7. לחץ על הדפס.

מידע קשור

- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 35
- ← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36
- ← "רשימת סוגי הנייר" בעמוד 36

## הדפסה

## הדפסה דו-צדדית

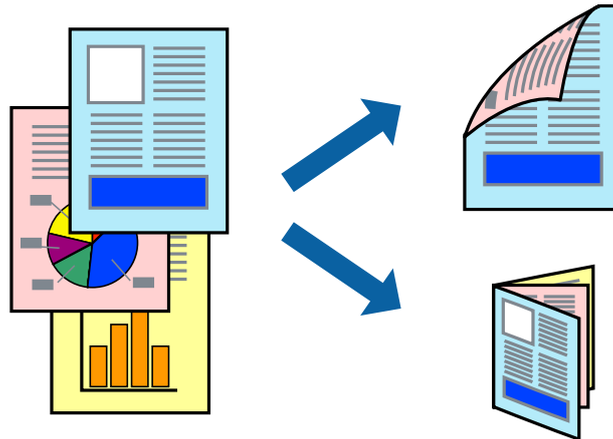
ניתן להשתמש באחת מהשיטות הבאות כדי להדפיס על שני צידי הנייר.

הדפסה דו-צדדית אוטומטית

הדפסה דו-צדדית ידנית (ב-Windows בלבד)

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

באפשרותך גם להדפיס חוברת שאפשר ליצור אותה באמצעות קיפול התדפיס. (ב-Windows בלבד)



לתשומת לבך:

אם אינך משתמש בנייר המתאים להדפסה דו-צדדית, איכות ההדפסה עלולה להיות ירודה והנייר עלול להיתקע.

דיו עלולה להיספג מבעד לנייר ולהגיע אל צדו השני.

מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 35

## הדפסה דו-צדדית - Windows

לתשומת לבך:

ניתן להדפיס הדפסה דו-צדדית ידנית כאשר מפעילים את *EPSON Status Monitor 3*. אם לא מאפשרים את *EPSON Status Monitor 3*, היכנס אל מנהל ההתקן של המדפסת, לחץ על הגדרות מורחבות בלשונית תחזוקה ולאחר מכן בחר הפעל את *EPSON Status Monitor 3*.

אם המדפסת מחוברת דרך רשת או משמשת כמדפסת משותפת, ייתכן שלא תוכל להדפיס הדפסה דו-צדדית ידנית.

1. הכנס דף למדפסת.

2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.

3. עבור לחלון של מנהל ההתקן למדפסת.

4. בחר ב-אוטומטית (כריכה בצד הארוך), אוטומטית (כריכה בצד הקצר), ידנית (כריכה בצד הארוך), או ב-ידנית (כריכה בצד הקצר) מ-הדפסה דו-צדדית בלשונית ראשי.

## הדפסה

5. לחץ על הגדרות, קבע את ההגדרות המתאימות ולאחר מכן לחץ על אישור.  
לתשומת לבך:  
כדי להדפיס חוברת מקופלת בחר באפשרות חוברת.
6. לחץ על צפיפות הדפסה, בחר את סוג המסמך בהגדרה בחר סוג מסמך, ולחץ על אישור.  
מנהל ההתקן למדפסת יגדיר אוטומטית את האפשרויות של התאמות עבור סוג המסמך.  
לתשומת לבך:  
☐ ההדפסה עשויה להיות איטית, בהתאם לשילוב האפשרויות שבחרת בהגדרה בחר סוג מסמך בחלון התאמת צפיפות ההדפסה ובהגדרה איכות בכרטיסייה ראשי.
- ☐ כשמדפיסים הדפסה דו-צדדית ידנית, ההגדרה התאמת צפיפות ההדפסה אינה זמינה.
7. הגדר את הפריטים האחרים בלשוניות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך ולאחר מכן לחץ על אישור.
8. לחץ על הדפס.  
כשמדפיסים הדפסה דו-צדדית ידנית, כשהמדפסת מסיימת להדפיס את הצד הראשון, יוצג חלון מוקפץ במחשב. פעל על פי ההנחיות המוצגות על המסך.

מידע קשור

- ← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36
- ← "פעולות הדפסה בסיסיות — Windows" בעמוד 42

## הדפסה דו-צדדית - Mac OS X

1. הכנס דף למדפסת.
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
3. עבור לתיבת הדו-שיח הדפסה.
4. בחר את הגדרות הדפסה דו-צדדית מהתפריט שנפתח.
5. בחר את סוג הכריכה ואת סוג מסמך.  
לתשומת לבך:  
☐ ההדפסה עשויה להיות איטית, בהתאם להגדרה סוג מסמך.
- ☐ אם אתה מדפיס מסמכים עם נתונים צפופים כגון תמונות או תרשימים, בחר באפשרות טקסט וגרפיקה או טקסט ותמונות עבור ההגדרה סוג מסמך. אם ההדפסה בצד השני נמרחת או מטפטפת, שנה את צפיפות ההדפסה ומשך ייבוש הדיו באמצעות לחיצה על החץ שליד התאמות.
6. הגדר את הפריטים האחרים לפי הצורך.
7. לחץ על הדפס.

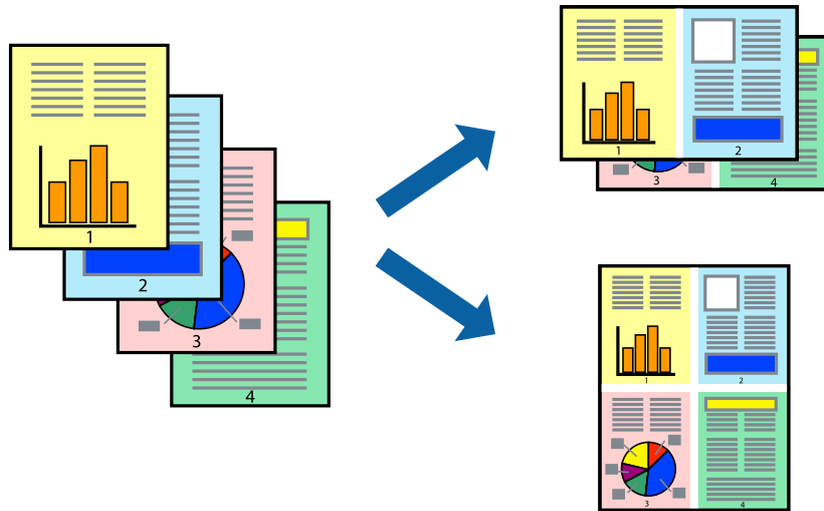
מידע קשור

- ← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36
- ← "פעולות הדפסה בסיסיות — Mac OS X" בעמוד 43

## הדפסה

## הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד

באפשרותך להדפיס שני עמודים או ארבעה עמודים על גיליון נייר אחד.



## הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד — Windows

1. טען נייר במדפסת.
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
3. גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת.
4. בחר ב- 2 עמודים בדף או ב- 4 עמודים בדף בתור הגדרת ה- ריבוי עמודים בלשונית ראשי.
5. לחץ על סדר עמודים, קבע את ההגדרות המתאימות ולאחר מכן לחץ על אישור כדי לסגור את החלון.
6. הגדר את הפריטים האחרים בלשוניות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך ולאחר מכן לחץ על אישור.
7. לחץ על הדפס.

מידע קשור

- ← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36
- ← "פעולות הדפסה בסיסיות — Windows" בעמוד 42

## הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד — Mac OS X

1. טען נייר במדפסת.
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
3. היכנס לדו שיח ההדפסה.
4. בחר ב פריסה מהתפריט המוקפץ.
5. הגדר את מספר העמודים ב מספר עמודים בכל גיליון, את כיוון הפריסה (סדר העמודים) ואת גבול.

## הדפסה

6. הגדר את הפריטים האחרים לפי הצורך.

7. לחץ על הדפס.

מידע קשור

← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

← "פעולות הדפסה בסיסיות — Mac OS X" בעמוד 43

## הדפסה כך שהתדפיס יתאים לגודל הנייר

באפשרותך להדפיס כך שהתדפיס יתאים לגודל הנייר שהטענת במדפסת.



## הדפסה כך שהתדפיס יתאים לגודל הנייר — Windows

1. טען נייר במדפסת.

2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.

3. גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת.

4. קבע את ההגדרות להלן בלשונית אפשרויות נוספות.

גודל המסמך: בחר את גודל הנייר שהגדרת ביישום.

הנייר שיוצא: בחר את גודל הנייר שהטענת במדפסת.

התאם לעמוד נבחר אוטומטית.

לתשומת לבך:

אם ברצונך להדפיס תמונה מוקטנת במרכז הדף, בחר ב-מרכז.

5. הגדר את הפריטים האחרים בלשוניות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך ולאחר מכן לחץ על אישור

6. לחץ על הדפס.

מידע קשור

← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

← "פעולות הדפסה בסיסיות — Windows" בעמוד 42

## הדפסה

## הדפסה כך שהתדפיס יתאים לגודל הנייר — Mac OS X

1. טען נייר במדפסת.
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
3. היכנס לדו שיח ההדפסה.
4. בחר את גודל הנייר שהגדרת ביישום בתור הגדרת גודל דף.
5. בחר בטיפול בנייר מהתפריט המוקפץ.
6. בחר ב-שנה את קנה המידה כך שיתאים לגודל הנייר.
7. בחר את גודל הנייר שהטענת במדפסת בתור הגדרת גודל נייר היעד.
8. הגדר את הפריטים האחרים לפי הצורך.
9. לחץ על הדפס.

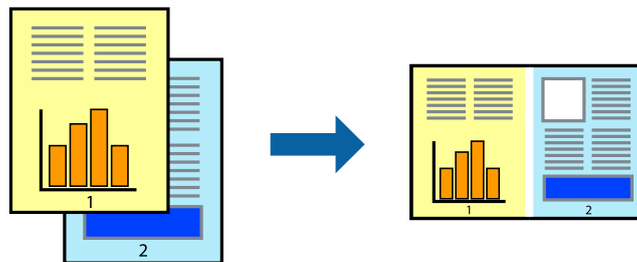
מידע קשור

← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

← "פעולות הדפסה בסיסיות — Mac OS X" בעמוד 43

## הדפסת כמה קבצים יחד (עבור Windows בלבד)

**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, סדר הדפסה וכיוון.



1. הכנס דף למדפסת.
  2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
  3. עבור לחלון של מנהל ההתקן למדפסת.
  4. בחר **Job Arranger Lite** בלשונית ראשי.
  5. לחץ על אישור כדי לסגור את חלון מנהל ההתקן של המדפסת.
  6. לחץ על הדפס.
- החלון **Job Arranger Lite** מוצג ועבודת ההדפסה נוספת ל-פרויקט הדפסה.

## הדפסה

7. כאשר החלון **Job Arranger Lite** פתוח, פתח את הקובץ שברצונך לשלב עם הקובץ הנוכחי וחזור על שלבים 3 עד 6.

לתשומת לבך:

☐ אם סוגרים את חלון **Job Arranger Lite** ה-פרויקט הדפסה שלא נשמר נמחק. כדי להדפיס אחר כך, בחר שמור מהתפריט קובץ.

☐ כדי לפתוח פרויקט הדפסה השמור ב- **Job Arranger Lite**, לחץ על **Job Arranger Lite** על לשונית מנהל ההתקן של המדפסת. תחזוקה כעת בחר פתח מהתפריט קובץ כדי לבחור את הקובץ. הסיימת של הקבצים השמורים היא **.ecl**.

8. בחר את תפריטי פריסה ו- ערוך ב- **Job Arranger Lite** כדי לערוך את פרויקט הדפסה לפי הצורך. למידע נוסף עיין בעזרה של **Job Arranger Lite**.

9. בחר הדפס מהתפריט קובץ.

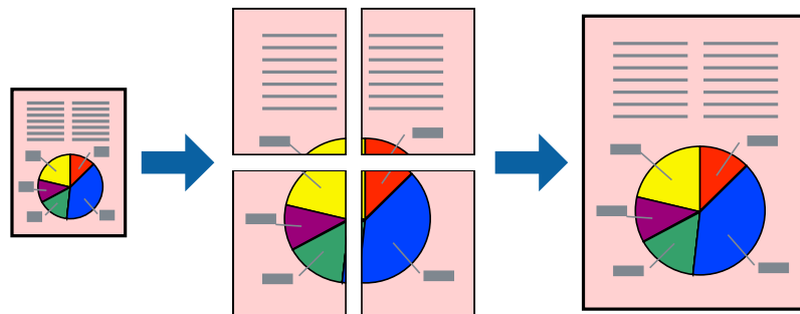
מידע קשור

← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

← "פעולות הדפסה בסיסיות — Windows" בעמוד 42

## הדפסת תמונה אחת על מספר דפים כדי ליצור פוסטר (במערכת ההפעלה Windows בלבד)

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



1. הכנס דף למדפסת.

2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.

3. עבור לחלון של מנהל ההתקן למדפסת.

4. בחר ב-פוסטר  $2 \times 1$ , פוסטר  $2 \times 2$ , פוסטר  $3 \times 3$ , או ב-פוסטר  $4 \times 4$  מ-ריבוי עמודים בלשונית ראשי.

5. לחץ על הגדרות, קבע את ההגדרות המתאימות ולאחר מכן לחץ על אישור.

לתשומת לבך:

הדפס שולי חיתוך מאפשר לך להדפיס מדריך חיתוך.

6. הגדר את הפריטים האחרים בלשוניות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך ולאחר מכן לחץ על אישור.

הדפסה

7. לחץ על הדפס.

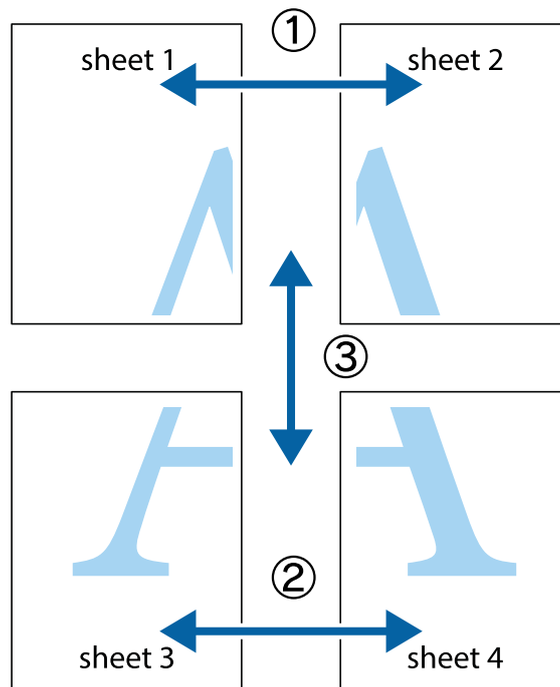
מידע קשור

← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

← "פעולות הדפסה בסיסיות — Windows" בעמוד 42

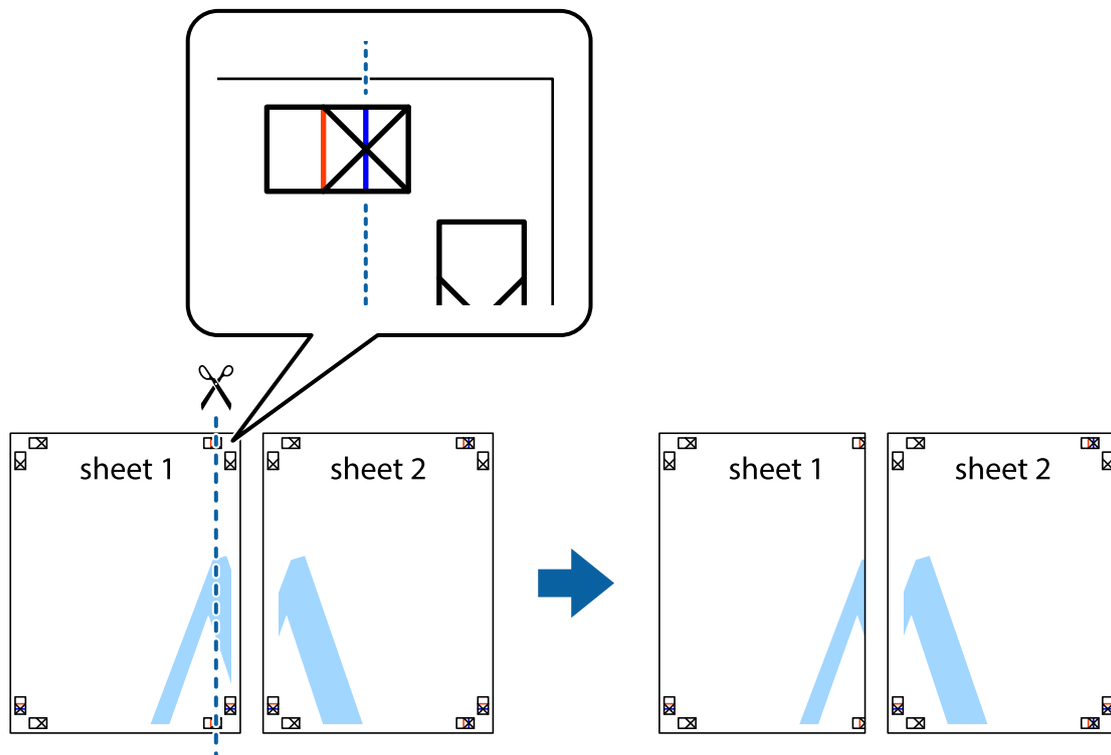
הכנת פוסטרים באמצעות סימוני יישור חופפים

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

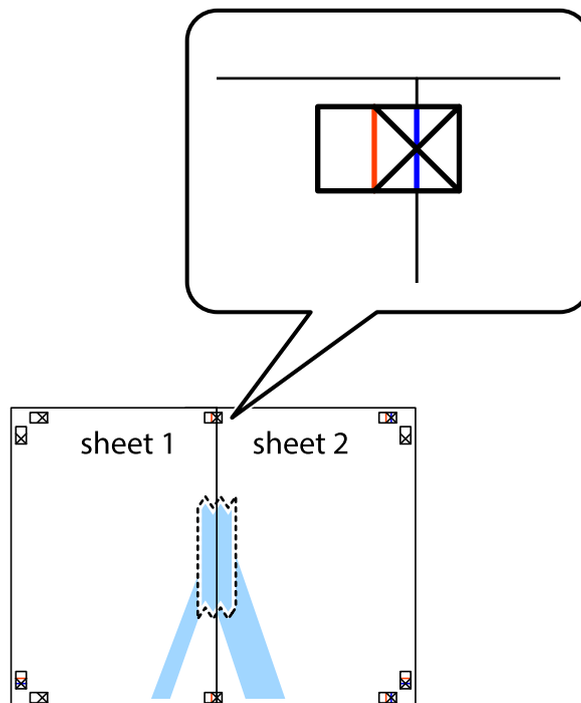


הדפסה

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.

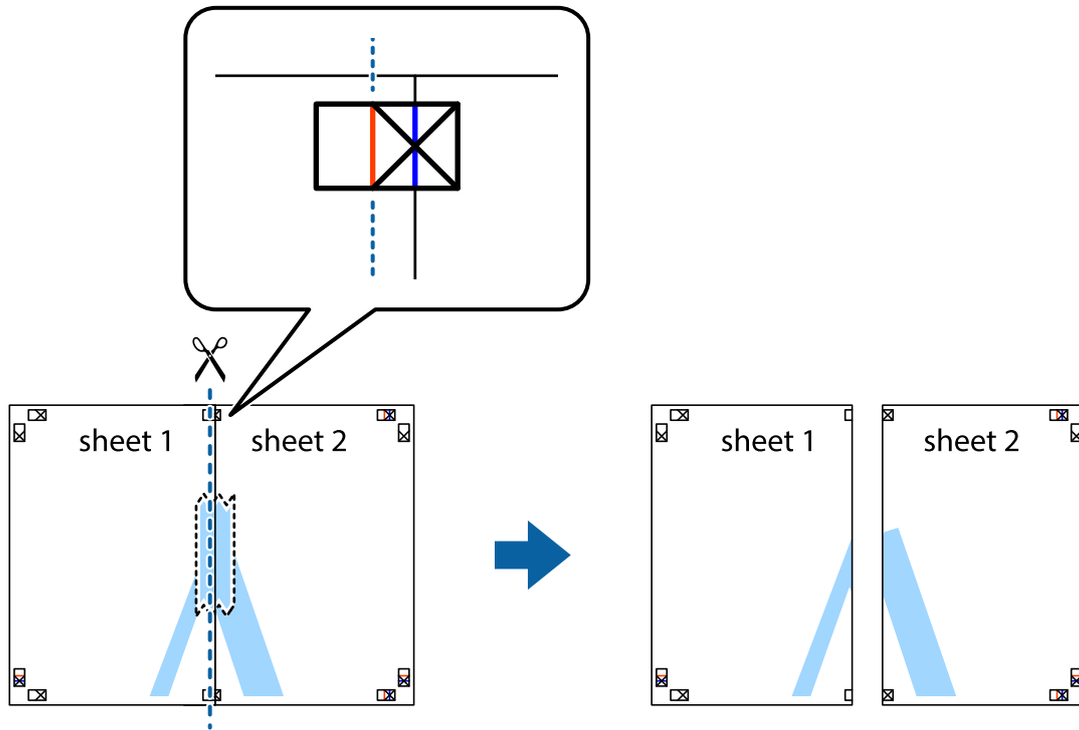


2. הנח את הקצה של Sheet 1 בקצה העליון של Sheet 2 ויישר את סימני הצלב; לאחר מכן הדבק בסרט הדבקה את שני הגליונות יחד מהצד האחורי, הדבקה זמנית.

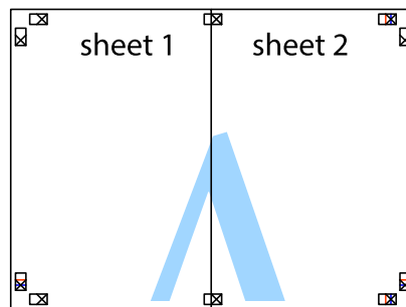


הדפסה

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



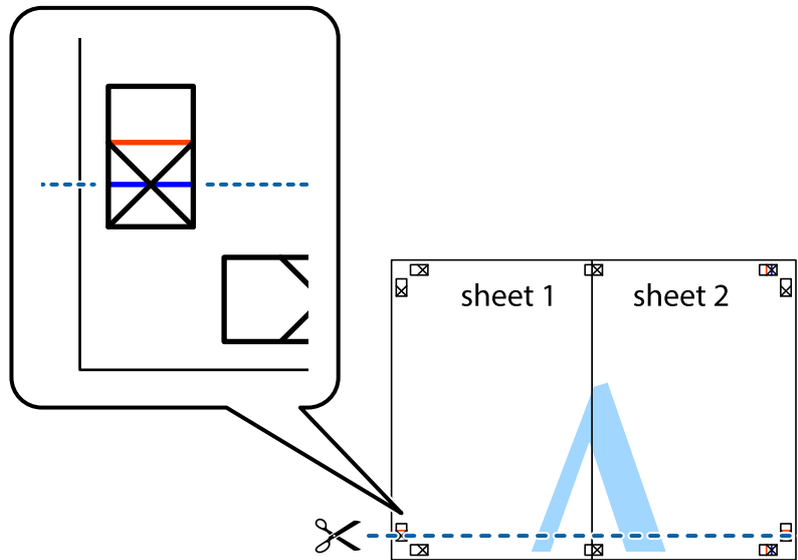
4. הדבק בסרט הדבקה את שני הגיליונות יחד מהצד האחורי.



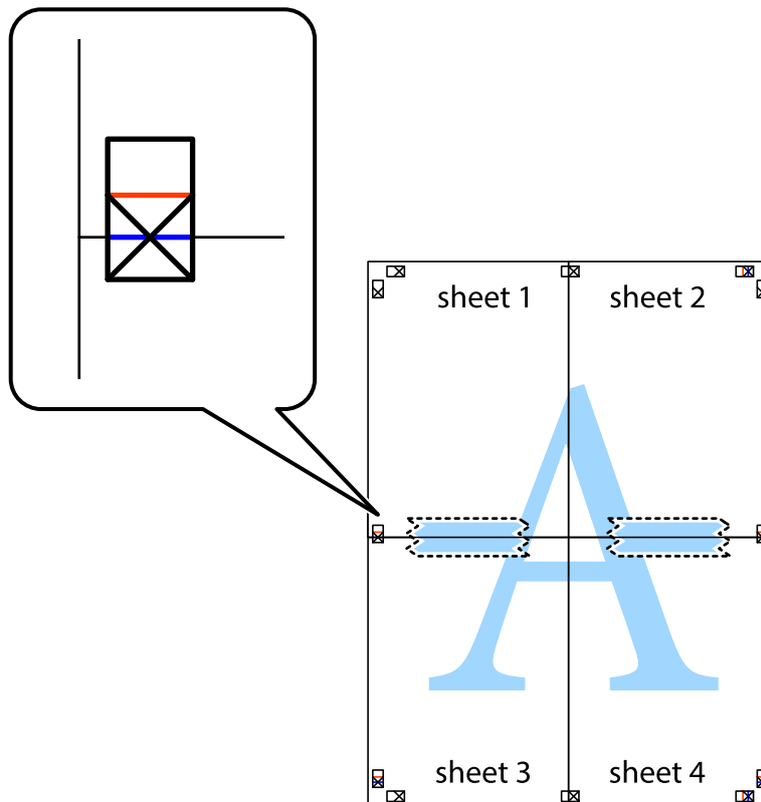
5. חזור על שלבים 1 עד 4 כדי להדביק יחד בסרט הדבקה את Sheet 3 ואת Sheet 4.

הדפסה

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

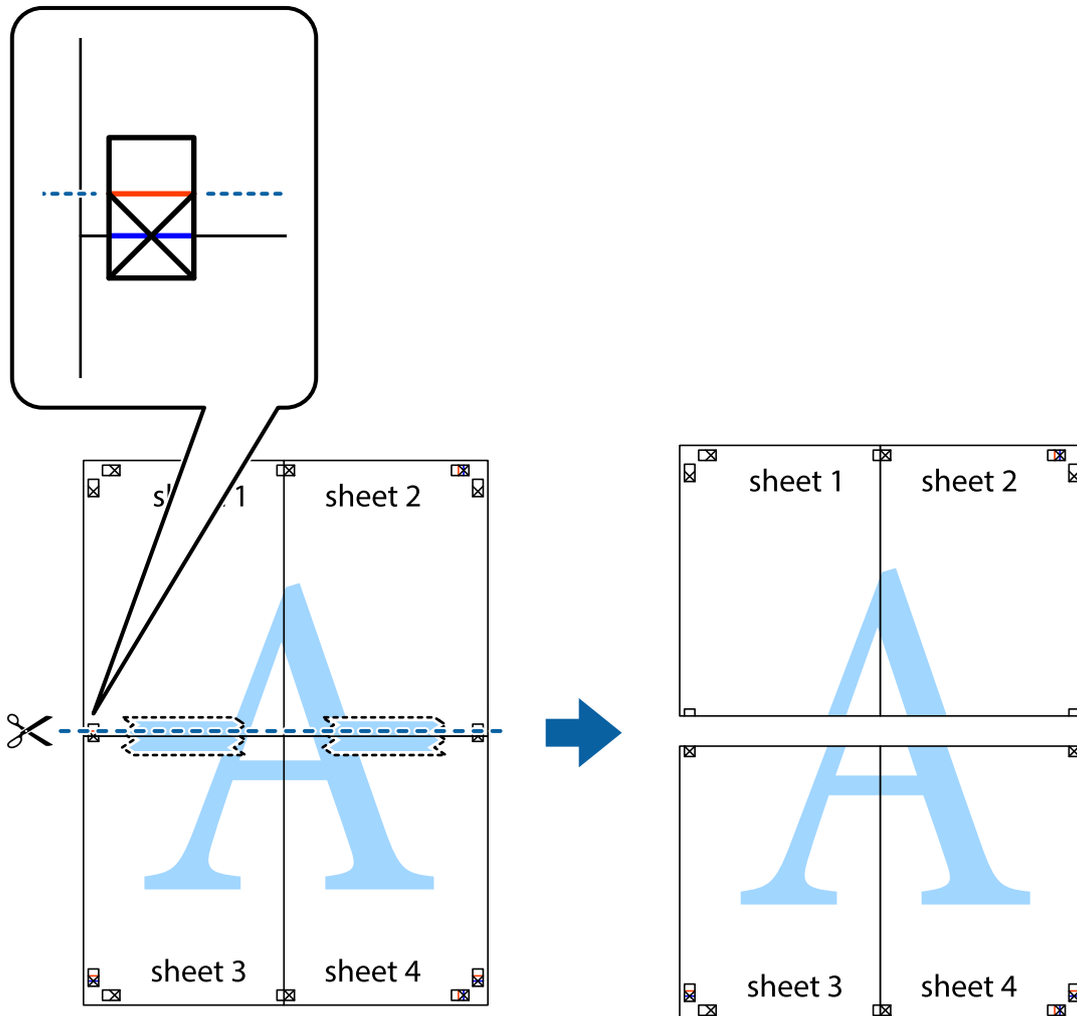


7. הנח את הקצה של Sheet 1 ושל Sheet 2 על גבי Sheet 3 ו-Sheet 4, יישר את סימני הצלב ולאחר מכן הדבק בסרט הדבקה את שני הגיליונות יחד מהצד האחורי, הדבקה זמנית.

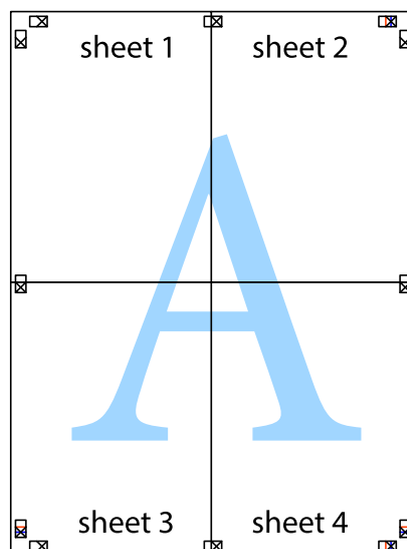


הדפסה

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

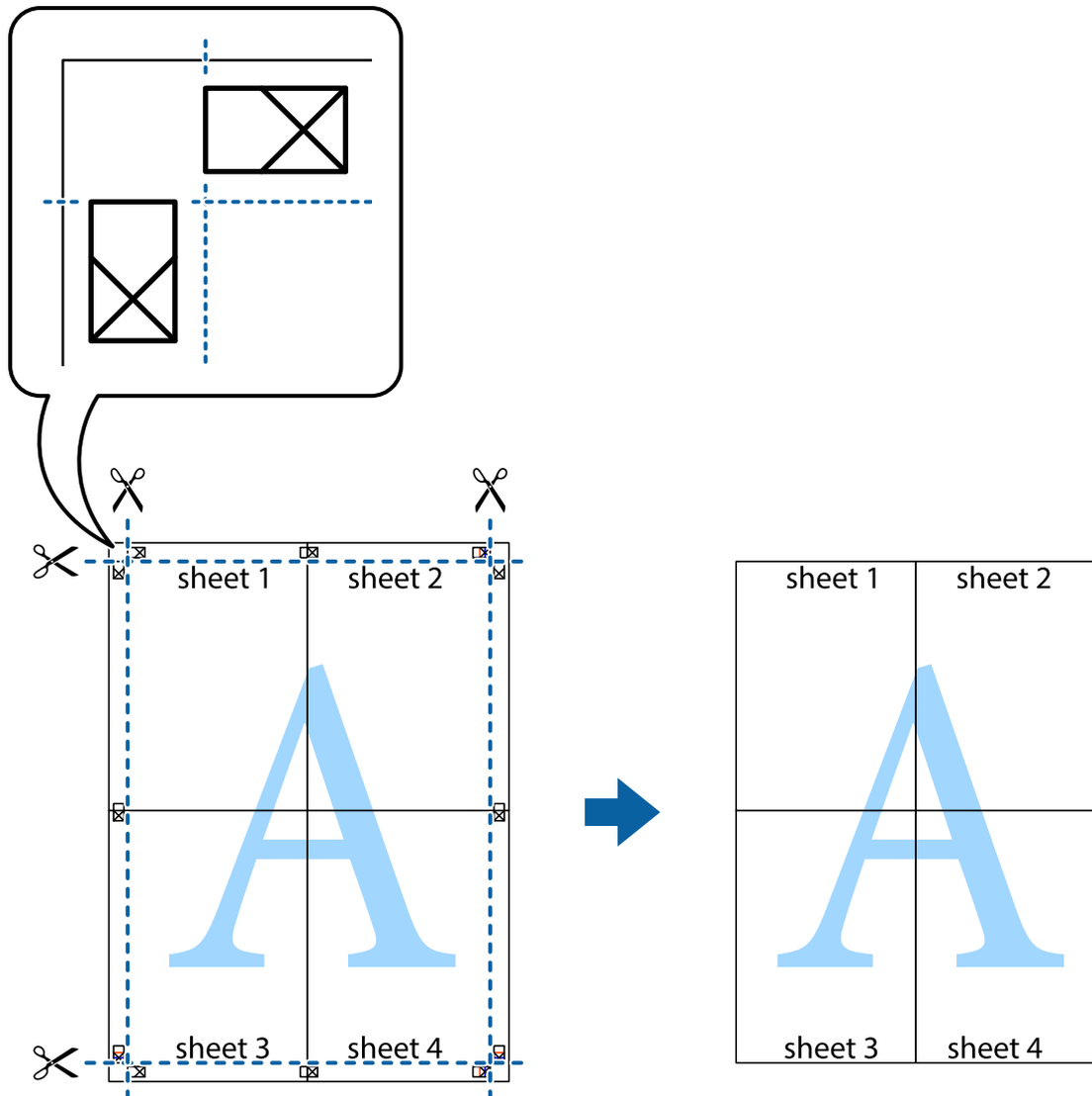


9. הדבק בסרט הדבקה את שני הגליונות יחד מהצד האחורי.



## הדפסה

10. גזור את השוליים שנשארו לאורך המוליך החיצוני.



### הדפסה באמצעות תכונות מתקדמות

סעיף זה מתאר מגוון תכונות פריסה והדפסה נוספות הזמינות אצל מנהל ההתקן של המדפסת.

מידע קשור

← "מנהל התקן המדפסת ב-Windows" בעמוד 97

← "מנהל התקן המדפסת ב-Mac OS X" בעמוד 99

### הוספת מצב הדפסה מוגדר מראש כדי להדפיס בקלות

ניתן ליצור מצב הדפסה, המוגדר מראש עם ההגדרות השכיחות שבהן אתה משתמש במנהל ההתקן למדפסת, ולבחור אותו מהרשימה בכל פעם שברצונך להדפיס כדי להדפיס בקלות.

## הדפסה

## Windows

כדי להוסיף מצב הדפסה מוגדר מראש, עליך להגדיר אפשרויות כמו גודל המסמך או סוג דף בכרטיסייה ראשי או אפשרויות נוספות וללחוץ על הוסף/הסר מצבים קבועים מראש בהגדרה מצבי הדפסה קבועים מראש.

לתשומת לבך:

כדי למחוק מצב הדפסה מוגדר מראש לחץ על הוסף/הסר מצבים קבועים מראש, בחר את מצב ההדפסה שברצונך למחוק מהרשימה ומחק אותו.

## Mac OS X

עבור לתיבת הדו-שיח הדפסה. כדי להוסיף מצב הדפסה אישי, הגדר אפשרויות כמו גודל דף או סוג מדיה ושמור את ההגדרות בתור מצב הדפסה בהגדרה תצורות.

לתשומת לבך:

כדי למחוק מצב הדפסה מוגדר מראש לחץ על תצורות < הצג תצורות, בחר את מצב ההדפסה שברצונך למחוק מהרשימה ומחק אותו.

## הדפסת מסמך שהוקטן או הוגדל

באפשרותך להקטין מסמך או להגדילו באחוזים ספציפיים.

## Windows

הגדר את גודל המסמך בלשונית אפשרויות נוספות. בחר הקטן/הגדל מסמך, הגדל ל- ולאחר מכן הזן אחוזים.

## Mac OS X

לתשומת לבך:

הפעולות עשויות להשתנות בהתאם ליישום. למידע נוסף עיין בעזרה של היישום.

בחר באפשרות הגדרת עמוד (או הדפס) בתפריט קובץ. בחר את המדפסת מההגדרה תבנית עבור, בחר את גודל הנייר והזן אחוזים בשדה קנה מידה. סגור את החלון ולאחר מכן הדפס את הוראות ההדפסה הבסיסיות שלהלן.

## התאמת צבע התדפיס

באפשרותך להתאים את הצבעים המשמשים בעבודת ההדפסה.

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

לתשומת לבך:

התאמות אלה אינן חלות על הנתונים המקוריים.

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. אם התמונה אינה ממוקדת, יתכן שהגוון יהיה לא טבעי. אם הצבע משתנה או נעשה לא טבעי, הדפס במצב אחר כלשהו, שאינו שיפור תמונה.

## Windows

בחר את שיטת תיקון הצבעים מתוך תיקון צבעים בלשונית אפשרויות נוספות.

אם בוחרים ב- אוטומטי, הצבעים מותאמים אוטומטית לסוג הנייר ולהגדרות של איכות ההדפסה. אם בוחרים ב- מותאם אישית ולוחצים על מתקדם, המשתמש יכול לקבוע הגדרות משלו.

## הדפסה

## Mac OS X

היכנס לדו שיח ההדפסה. בחר ב- התאמת צבעים מהתפריט המוקפץ ולאחר מכן בחר **EPSON Color Controls**. בחר ב-אפשרויות צבע מהתפריט המוקפץ ולאחר מכן בחר באחת האפשרויות הזמינות. לחץ על החץ לצד הגדרות מתקדמות וקבע את ההגדרות המתאימות.

## הדפסת הדפס למניעת העתקה (עבור Windows בלבד)

ניתן להדפיס מסמכים עם אותיות בלתי נראות כגון "עותק". אותיות יופיעו בכל פעם שמצלמים את המסמך כך שיהיה אפשר להבחין בין העותקים לבין המקור. אפשר גם להוסיף הדפס אישי למניעת העתקה.

לתשומת לבך:

תכונה זו זמינה רק אם משתמשים בהגדרות הבאות.

סוג דף: סוגי נייר רגיל

איכות: רגיל

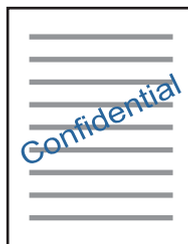
הדפסה דו-צדדית אוטומטית: מושבתת

תיקון צבעים: אוטומטי

לחץ על תכונות סימני מים בכרטיסייה אפשרויות נוספות ובחר הדפס למניעת העתקה. לחץ על הגדרות כדי לשנות את הפרטים השונים, כגון גודל וצפיפות.

## הדפסת סימן מים (עבור Windows בלבד)

ניתן להדפיס על המסמכים סימן מים, למשל את המילה "סודי". אפשר גם להוסיף סימן מים אישי.



לחץ על תכונות סימני מים בכרטיסייה אפשרויות נוספות ובחר סימן מים. לחץ על הגדרות כדי לשנות את הפרטים השונים, כגון צפיפות ומיקום סימן המים.

## הדפסת כותרת עליונה וכותרת תחתונה (עבור Windows בלבד)

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

לחץ על תכונות סימני מים בלשונית אפשרויות נוספות ולאחר מכן בחר כותרת עליונה/תחתונה. לחץ על הגדרות ובחר מהרשימה נפתחת את הפריטים הדרושים לך.

## הדפסת תצלומים באמצעות Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print מאפשר לפרוס תצלומים ולהדפיס אותם בקלות על סוגי נייר שונים. למידע נוסף עיין בעזרה של היישום.

לתשומת לבך:

כשמדפיסים על נייר תצלומים מקורי של Epson, איכות הדיו מגיעה למידה מרבית והתדפיסים חדים וברורים.

## הדפסה

מידע קשור

- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 35
- ← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36
- ← "Epson Easy Photo Print" בעמוד 101
- ← "התקנת יישומים" בעמוד 104

## הדפסה מהתקנים חכמים

## שימוש ביישום Epson iPrint

Epson iPrint הוא יישום שמאפשר להדפיס תמונות, מסמכים ודפי אינטרנט ממכשירים חכמים כמו סמארטפון או טאבלט. ניתן להשתמש בו להדפסה מקומית, כדי להדפיס ממכשיר חכם שמחובר לאותה רשת אלחוטית כמו המדפסת, או להדפסה מרחוק, כדי להדפיס דרך האינטרנט ממקום אחר. כדי להשתמש בהדפסה מרחוק עליך לרשום את המדפסת לשירות Epson Connect.



מידע קשור

- ← "שירות Epson Connect" בעמוד 95

## התקנת Epson iPrint

ניתן להתקין את Epson iPrint במכשיר החכם באמצעות הזנת כתובת האינטרנט או סריקת קוד QR. <http://ipr.to/c>

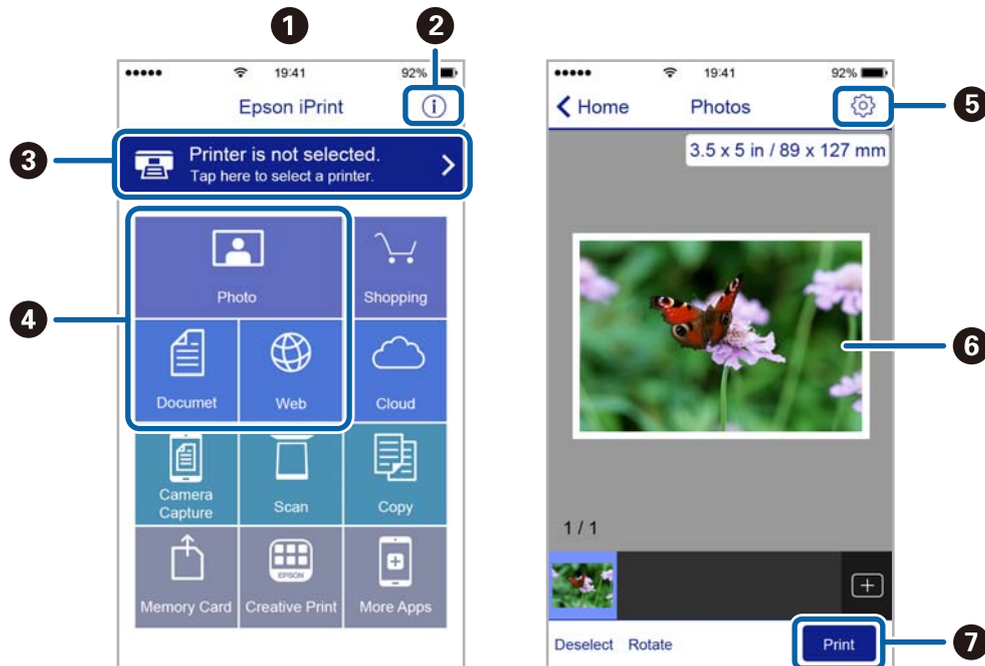


## הדפסה באמצעות Epson iPrint

פתח את Epson iPrint במכשיר החכם ובחר את הפריט שבו ברצונך להשתמש ממסך הבית.

הדפסה

המסכים הבאים עשויים להשתנות ללא התראה מראש.



כשהיישום ייפתח יוצג מסך הבית.	1
כאן ניתן לקבל מידע על אופן הגדרת המדפסת ולקרוא תשובות לשאלות נפוצות.	2
זהו המסך שבו ניתן לבחור את המדפסת ולערוך את ההגדרות. לאחר בחירת המדפסת לא צריך לבחור אותה שוב בפעם הבאה.	3
בחר מה ברצונך להדפיס - למשל תמונות, מסמכים ודפי אינטרנט.	4
זהו המסך שבו ניתן לערוך הגדרות כגון גודל הדף וסוג הנייר.	5
הצגת תמונות ומסמכים שבחרת.	6
התחלת ההדפסה.	7

**לתשומת לבך:**  
 כדי להדפיס מתפריט המסמכים באמצעות מכשיר iPhone, iPad, ו-iPod touch שפועלת בו מערכת ההפעלה iOS, הפעל את Epson iPrint לאחר העברת המסמך שברצונך להדפיס באמצעות הפונקציה לשיתוף קבצים ב-iTunes.

## הדפסה

## שימוש ביישום AirPrint

AirPrint מאפשר הדפסה אלחוטית מיידית ממכשירי iPhone, iPad ו-iPod touch שפועלת בהם הגרסה העדכנית ביותר של iOS, וממחשבי Mac שפועלת בהם הגרסה העדכנית ביותר של OS X.



1. טען נייר במוצר.
2. הגדר את המוצר להדפסה 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

← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

---

## ביטול הדפסה

לתשומת לבך:

- ב-Windows אי אפשר לבטל עבודת הדפסה מהמחשב ברגע שהיא נשלחה למדפסת בשלמותה. במקרה זה, בטל את עבודה ההדפסה באמצעות לוח הבקרה של המדפסת.
- כאשר מדפיסים דפים מרובים מ-Mac OS X אי אפשר לבטל את כל העבודות באמצעות לוח הבקרה. במקרה זה, בטל את עבודת ההדפסה מהמחשב.
- אם שלחת עבודת הדפסה מ-Mac OS X v10.6.8 דרך הרשת יתכן שלא תוכל לבטל את ההדפסה מהמחשב. במקרה זה, בטל את עבודה ההדפסה באמצעות לוח הבקרה של המדפסת.

## ביטול הדפסה — לחצן במדפסת

כדי לבטל את עבודת ההדפסה לחץ על לחצן .

## ביטול הדפסה — Windows

1. גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת.
2. בחר בלשונית תחזוקה.
3. לחץ על תור הדפסה.
4. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני אם ברצונך לבטל ולאחר מכן לחץ על בטל.

מידע קשור

← "מנהל התקן המדפסת ב-Windows" בעמוד 97

## ביטול הדפסה — Mac OS X

1. לחץ על סמל המדפסת ב- לעגון.
  2. בחר את העבודה שברצונך לבטל.
  3. בטל את העבודה.
- Mac OS X v10.8.x ואילך
- לחץ על  לצד מד ההתקדמות.
- Mac OS X v10.6.8 עד v10.7.x
- לחץ על מחק.

## העתקה

1. טען נייר במדפסת.
2. הנח את המסמכים המקוריים.
3. היכנס אל צלם ממסך הבית.
4. לחץ על לחצן ▲ ועל לחצן ▼ כדי להזין את מספר העותקים.
5. לחץ על הלחצן OK.
6. בחר פריסה, ואז בחר את הפריסה המתאימה.
7. לחץ על הלחצן ▼ ולאחר מכן קבע הגדרות אחרות לפי הצורך.
8. לחץ על הלחצן .

מידע קשור

- ← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36
- ← "הנח את מסמכי המקור על משטח סריקה" בעמוד 40
- ← "אפשרויות תפריט למצב צלם" בעמוד 64

---

## אפשרויות תפריט למצב צלם

לתשומת לבך:  
התפריטים הזמינים משתנים לפי הפריסה שבחרת.

מספר עותקים

הזנת מספר העותקים.

פריסה

עם שוליים

מעתיק עם שוליים בקצוות.

2 בדף

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

תעודת זהות

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

גודל המסמך

בחר את גודל המקור שלך.

## העתקה

## הגדלה

מגדיר את שיעור ההגדלה או ההקטנה.

גודל אישי

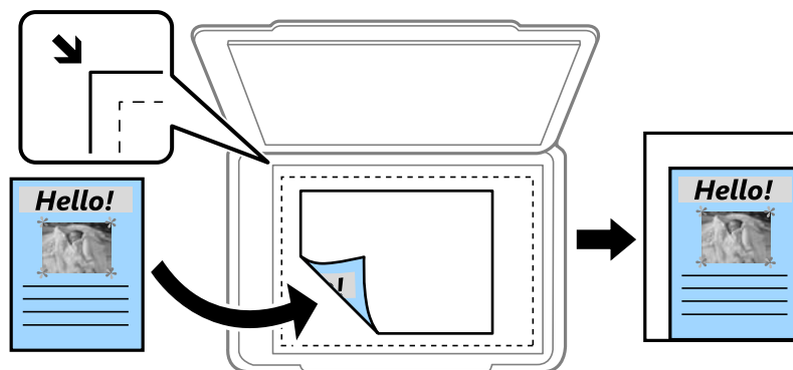
מציין את שיעור ההגדלה או ההקטנה של המקור בתחום של 25 עד 400 אחוזים.

גודל ממשי

מעתיק בהגדלה של 100%.

התאם אוטומטית לדף

מזהה את אזור הסריקה ומגדיל או מקטין את המקור באופן אוטומטי כדי שיתאים לגודל הנייר שבחרת. כאשר יש שוליים לבנים סביב המקור, השוליים הלבנים שמתחילים בסימון הפינה שבמשטח הסריקה מזהים בתור אזור הסריקה אולם יתכן שהשוליים שבקצה הנגדי יחתכו.



## דו-צדדי

כבוי

מעתיק צד אחד מהמקור לצד אחד של הדף.

<1-דו-צדדי

מעתיק שני מסמכי מקור עם צד אחד לגיליון אחד עם פריסה של שני עמודים בגיליון. לחץ על הלחצן ► כדי להגדיר את מיקום הכריכה של הדף.

## כיוון המסמך

בחר את הכיוון של המקור שלך.

## איכות

מעתיק באיכות האופטימלית בהתאם לסוג המקור.

## צפיפות

הגדלת רמת הצפיפות כשתוצאות ההעתקה דהויית. הקטנת רמת הצפיפות כשהדיו נמרח.

## סדר פריסה

בחר את מערך ההעתקה לדפים מרובים לאחר שבחרת ב-2 בדף בתור ה-פריסה.

## העתקה

### זמן ייבוש

בחירת משך הייבוש בהעתקה דו-צדדית. הגדלת משך הייבוש כשהדיו נמרח.

# סריקה

## סריקה באמצעות לוח הבקרה

### סריקה אל הענן

ניתן לשלוח את התמונות הסרוקות לשירותי ענן. לפני שמשתמשים בתכונה הזו יש לערוך את ההגדרות באמצעות Epson Connect. למידע נוסף עיין באתר של Epson Connect בכתובת הבאה.

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

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

1. הקפד לערוך את ההגדרות באמצעות Epson Connect.
2. הנח את עותקי המקור.
3. היכנס אל התפריט סריקה ממסך הבית.
4. בחר באפשרות ענן.
5. בחר יעד ולחץ על הלחצן OK.
6. בדוק את ההגדרות כגון פורמט השמירה ושנה אותן במידת הצורך.
7. לחץ על הלחצן .

מידע קשור

← "הנח את מסמכי המקור על משטח סריקה" בעמוד 40

### אפשרויות התפריט בסריקה לענן

פורמט

בחר את התבנית שבה תרצה לשמור את התמונות הסרוקות.

אזור סריקה

בחר את שטח הסריקה. כדי לחתוך את הרווח הלבן שסביב הטקסט או התמונה בזמן הסריקה, בחר באפשרות חיתוך אוטומטי. כדי לסרוק מהשטח המקסימלי של משטח סריקה, בחר באפשרות אזור מקסימלי.

סוג המסמך

בחר את סוג המקור שלך.

צפיפות

בחר את הניגודיות של התמונה הסרוקה.

## סריקה

## כיוון המסמך

בחר את הכיוון של המקור שלך.

## סריקה למחשב

 חשוב:

ודא שהתקנת את *Epson Scan 2* ואת *Epson Event Manager* במחשב שלך לפני שימוש בתכונה זאת.

1. הנח את עותקי המקור.

2. היכנס אל התפריט סריקה ממסך הבית.

3. בחר באפשרות מחשב.

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

לתשומת לבך:

ניתן לשנות את הגדרות הסריקה כגון גודל הסריקה, תיקיית השמירה או פורמט השמירה באמצעות *Epson Event Manager*.

כאשר המדפסת מחוברת לרשת אפשר להציג 20 מחשבים לכל היותר על גבי לוח הבקרה של המדפסת.

כאשר המחשב שבו ברצונך לשמור את התמונות הסרוקות מזוהה ברשת, 15 התווים הראשונים של שם המחשב מוצגים על גבי לוח הבקרה של המדפסת. אם הגדרת שם סריקת רשת ב-*Epson Event Manager*, הוא מוצג על גבי לוח הבקרה.

5. לחץ על הלחצן OK ולאחר מכן בחר את תבנית הקובץ.

6. לחץ על הלחצן .

מידע קשור

← "הנח את מסמכי המקור על משטח סריקה" בעמוד 40

← "Epson Event Manager" בעמוד 100

## סריקה למחשב (WSD)

לתשומת לבך:

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

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

1. הנח את עותקי המקור.

2. היכנס אל התפריט סריקה ממסך הבית.

3. בחר באפשרות מחשב (WSD).

סריקה

4. בחר מחשב.

5. לחץ על הלחצן .

מידע קשור

← "הנח את מסמכי המקור על משטח סריקה" בעמוד 40

## הגדרת יציאת WSD

סעיף זה מסביר כיצד להגדיר יציאת WSD עבור Windows 7/Windows Vista.

לתשומת לבך:

עבור Windows 10/Windows 8.1/Windows 8, מוגדרת יציאת WSD באופן אוטומטי.

על מנת להגדיר יציאת WSD דרושים הדברים הבאים.

המדפסת והמחשב מחוברים לרשת.

מנהל ההתקן של המדפסת הותקן במחשב.

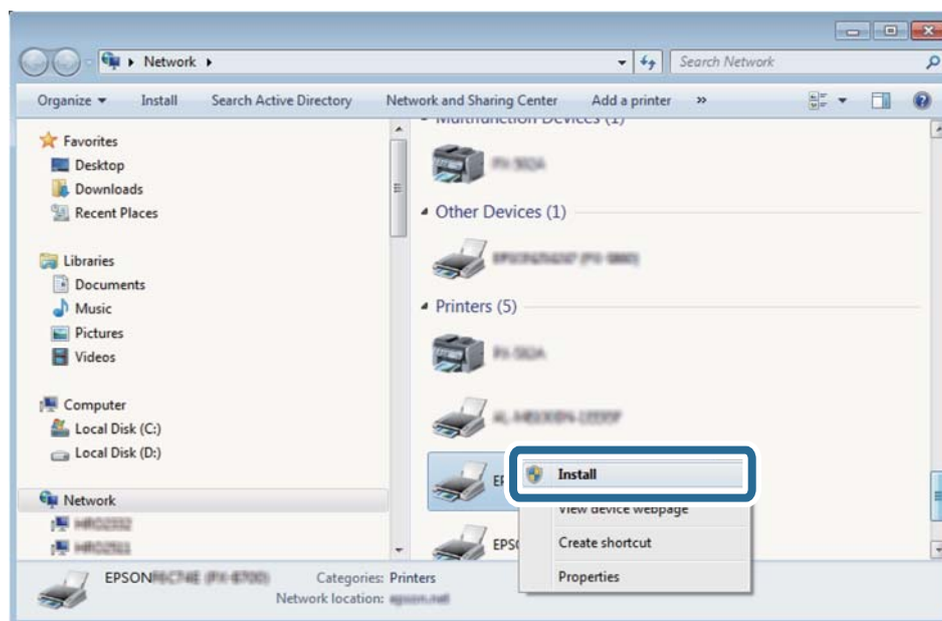
1. הדלק את המדפסת.

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.

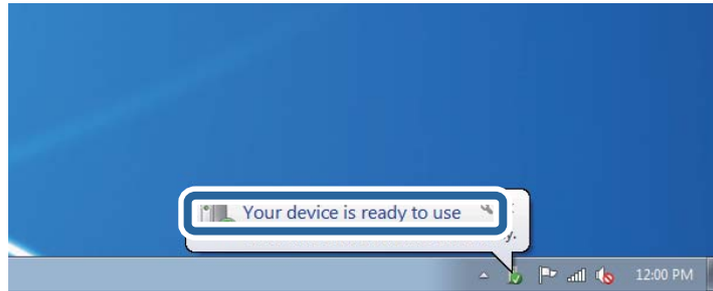


לתשומת לבך:

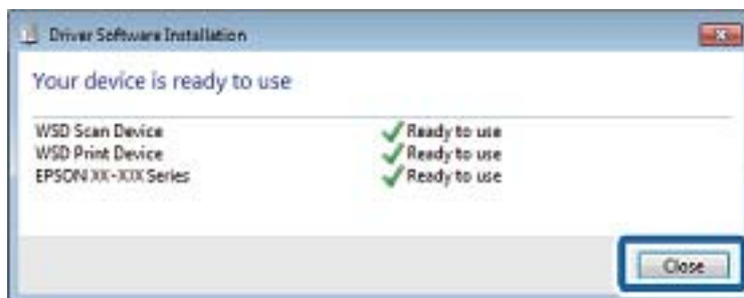
שם המדפסת שצריך להגדיר ברשת ושם הדגם (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) מוצגים במסך הרשת. תוכל לבדוק את שם המדפסת שהוגדר ברשת בלוח הבקרה של המדפסת או באמצעות הדפסת גליון מצב רשת.

## סריקה

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.

מידע קשור

← "הדפסת גליון מצב רשת" בעמוד 31

## סריקה ממחשב

### סריקה באמצעות Epson Scan 2

ניתן לסרוק באמצעות מנהל ההתקן של הסורק "Epson Scan 2". ניתן לסרוק את מסמכי המקור באמצעות ההגדרות המפורטות שמתאימות למסמכי טקסט.

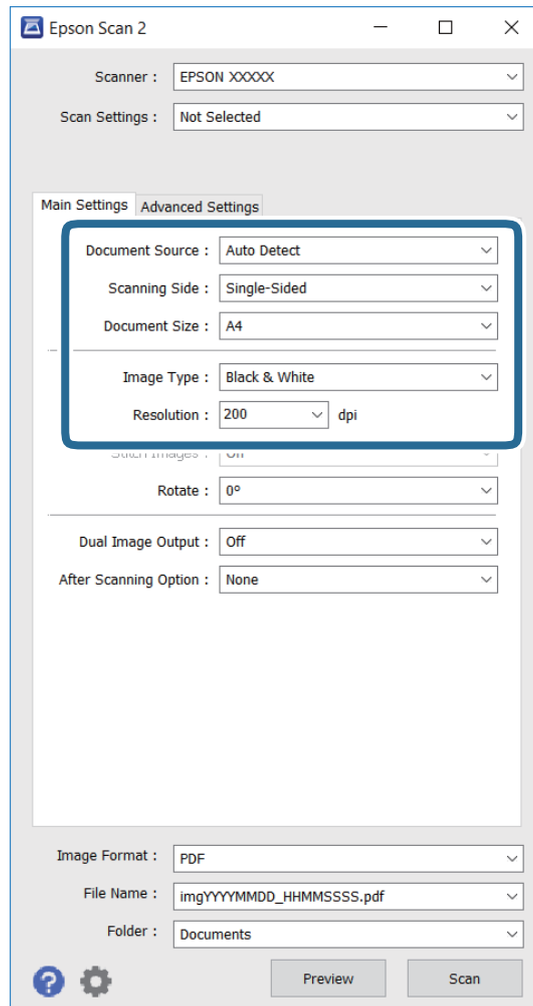
להסבר על כל פריט הגדרות ראה העזרה של Epson Scan 2.

1. הנח את עותקי המקור.

2. התחל את Epson Scan 2.

## סריקה

3. קבע את ההגדרות שלהלן בכרטיסייה הגדרות ראשיות.



גודל מסמך: בחירת הגודל של המקור.

סוג תמונה: בחירת הצבע שבו תישמר התמונה הסרוקה.

רזולוציה: בחירת הרזולוציה.

**לתשומת לבך:**

ההגדרה מקור המסמך קבועה לאפשרות משטח הסריקה. אי אפשר לשנות את ההגדרה הזו.

4. ערוך את שאר הגדרות הסריקה לפי הצורך.

ניתן להציג תצוגה מקדימה של התמונה הסרוקה על ידי לחיצה על הלחצן תצוגה מקדימה. החלון של התצוגה המקדימה ייפתח והתצוגה המקדימה תוצג.

בכרטיסייה הגדרות מתקדמות תוכל לערוך את הגדרות התמונה של מסמכי טקסט, כגון ההגדרות הבאות.

מסכת חידוד: ניתן לשפר ולחדד את קווי המתאר של התמונה.

תיקון סריקה: ניתן להסיר תבניות מוארה (צלליות דמויות רשת) שמופיעות כשסורקים מסמכים מודפסים כמו דפים מעיתון.

שיפור טקסט: ניתן לחדד אותיות מטושטשות במקור.

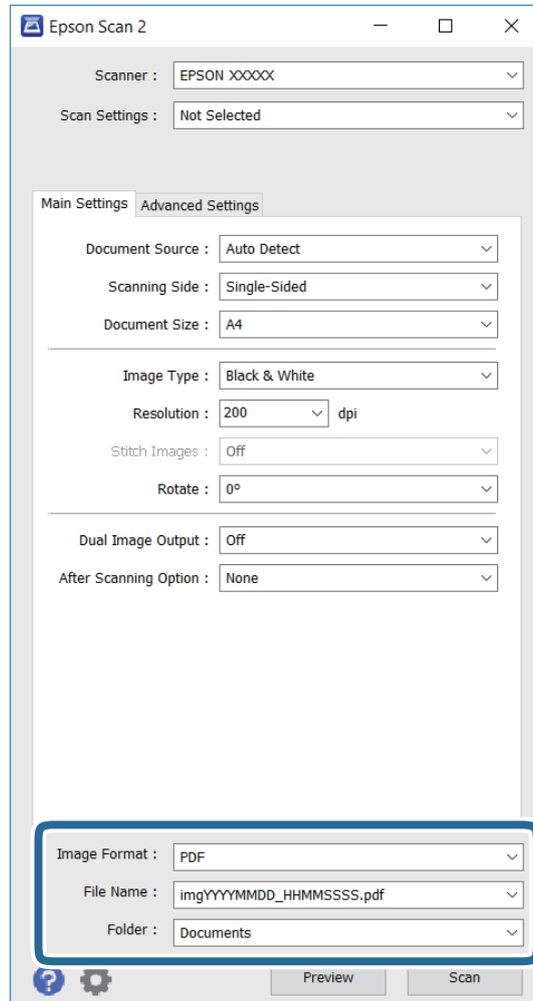
## סריקה

חלוקה אוטומטית לאזורים: כשסורקים בשחור-לבן או מסמך שמכיל תמונות אפשר להבליט את האותיות או לחדד את התמונות.

לתשומת לבך:

בהתאם לשאר ההגדרות שערכת, ייתכן שחלק מהפריטים לא יהיו זמינים.

5. ערוך את ההגדרות לשמירת הקובץ.



פורמט תמונה: בחירת פורמט השמירה מהרשימה.

במסך הזה ניתן לערוך הגדרות מפורטות יותר לכל פורמט למעט BITMAP ו-PNG. בחר באפשרות אפשרויות מהרשימה אחרי בחירת פורמט השמירה.

שם הקובץ: אישור של שם הקובץ שמוצג.

ניתן לשנות את ההגדרות של שם הקובץ על ידי בחירה באפשרות הגדרות מהרשימה.

תיקיה: בחירת התיקייה שבה התמונות הסרוקות יישמרו מהרשימה.

ניתן לבחור תיקייה אחרת או ליצור תיקייה חדשה על ידי בחירה באפשרות בחר מהרשימה.

6. לחץ על סרוק.

מידע קשור

← "הנח את מסמכי המקור על משטח סריקה" בעמוד 40

## סריקה

← "Epson Scan 2" (מנהל ההתקן של הסורק) בעמוד 100

## סריקה ממכשירים חכמים

Epson של iPrint הוא יישום המאפשר לסרוק תמונות ומסמכים ממכשיר חכם, כגון טלפון חכם או טאבלט, המחובר לאותה רשת אלחוטית של המדפסת. את הנתונים שנסרקו ניתן לשמור במכשיר חכם או בשירותי ענן, לשלוח בדוא"ל או להדפיס.



## התקנת Epson iPrint

ניתן להתקין את Epson iPrint במכשיר החכם באמצעות הזנת כתובת האינטרנט או סריקת קוד QR.

<http://ipr.to/c>

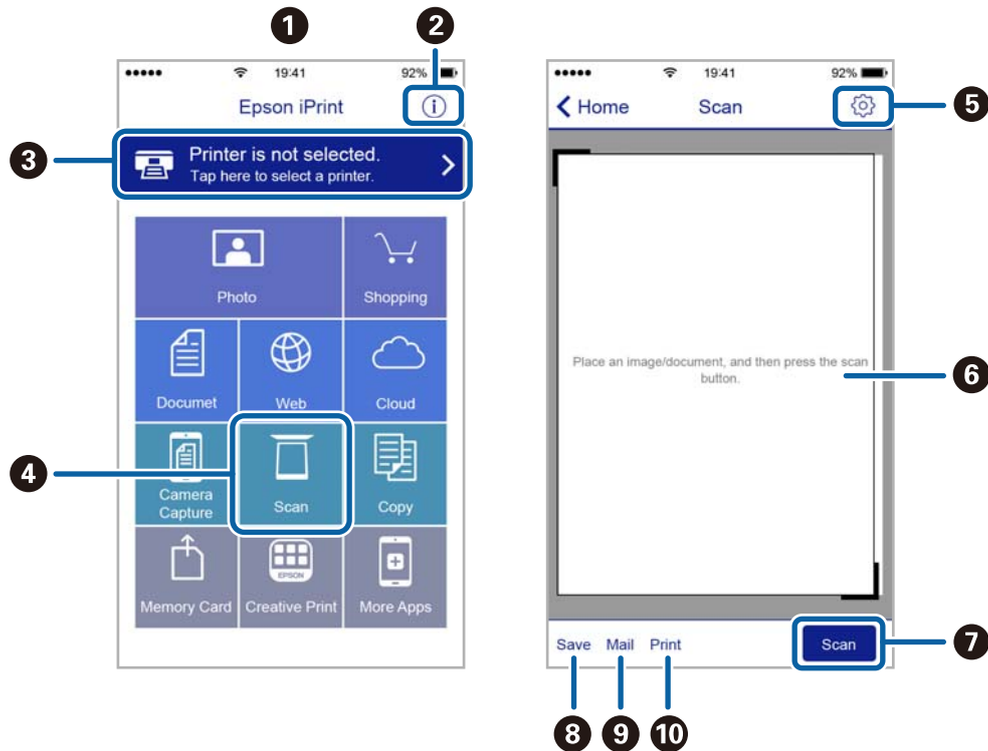


## סריקה באמצעות Epson iPrint

פתח את Epson iPrint במכשיר החכם ובחר את הפריט שבו ברצונך להשתמש ממסך הבית.

סריקה

המסכים הבאים עשויים להשתנות ללא התראה מראש.



כשהיישום ייפתח יוצג מסך הבית.	1
כאן ניתן לקבל מידע על אופן הגדרת המדפסת ולקרוא תשובות לשאלות נפוצות.	2
זהו המסך שבו ניתן לבחור את המדפסת ולערוך את ההגדרות. לאחר בחירת המדפסת לא צריך לבחור אותה שוב בפעם הבאה.	3
מציג את מסך הסריקה.	4
מציג את המסך שבו באפשרותך לקבוע הגדרות סריקה כגון רזולוציה.	5
מציג את התמונות שנסרקו.	6
מפעיל את הסריקה.	7
מציג את המסך שבו באפשרותך לשמור בהתקן חכם או בשירותי ענן את הנתונים שנסרקו.	8
מציג את המסך שבו באפשרותך לשלוח בדואר אלקטרוני את הנתונים שנסרקו.	9
מציג את המסך שבו באפשרותך להדפיס את הנתונים שנסרקו.	10

# מילוי דיו מחדש

## בדיקת מפלסי הדיו

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

## Windows — בדיקת מפלסי הדיו

1. עבור לחלון של מנהל ההתקן למדפסת.

2. לחץ על רמות דיו בכרטיסייה ראשי.

לתשומת לבך:

אם *EPSON Status Monitor 3* מושבת, כמות הדיו לא מוצגת. לחץ על הגדרות מורחבות בכרטיסייה תחזוקה ולאחר מכן בחר את הפעל את *EPSON Status Monitor 3*.

מידע קשור

← "מנהל התקן המדפסת ב-Windows" בעמוד 97

## Mac OS X — בדיקת מפלסי הדיו

1. בחר ב-העדפות מערכת מתוך התפריט  < 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*.

## קודים של בקבוקי דיו

חברת Epson ממליצה להשתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson. 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 עלול לגרום למדפסת להתנהג בחוסר יציבות.

להלן הקודים של בקבוקי דיו מקוריים של Epson.

Black :BK (שחור)	Cyan :C (ציאן)	Magenta :M (מגנטה)	Yellow :Y (צהוב)
774	664	664	664

## מילוי דיו מחדש

חשוב: 

שימוש בדיו מקורי של Epson שאינו מהסוג המצוין עלול לגרום לנזק שאינו מכוסה על ידי האחריות של Epson.

לתשומת לבך:

הקודים של בקבוק הדיו עשויים להשתנות ממדינה אחת לשנייה. לקבלת הקודים הנכונים באסורך פנה לתמיכה של Epson.

אם אתה משתמש במוצר באירופה, בקר באתר האינטרנט הבא למידע על תפוקת בקבוקי הדיו של Epson.

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

מידע קשור

← "אתר אינטרנט לתמיכה טכנית" בעמוד 143

## אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו

לפני מילוי דיו מחדש קרא את ההוראות להלן.

אמצעי זהירות בטיפול

השתמש בבקבוקי דיו עם קוד החלק הנכון עבור מדפסת זאת.

מדפסת זאת דורשת טיפול קפדני בדיו. דיו עלולה להינתז כשממלאים את מכלי הדיו. אם דיו מגיעה לבגדים או לחפצים, ייתכן שהיא לא תרד מהם.

אחסן בקבוקי דיו בטמפרטורת חדר רגילה והרחק אותן מאור שמש ישיר.

מומלץ להשתמש בבקבוקי הדיו לפני התאריך המודפס על גבי האריזה.

אחסן את בקבוקי הדיו באותה הסביבה כמו של המדפסת.

כאשר מאחסנים בקבוק דיו או מעבירים אותו לאחר ששוברים את החותם שלו אסור להטות את הבקבוק ואסור לחשוף אותו למכות או לשינויי טמפרטורה. אחרת הדיו עלולה לדלוף אפילו אם הפקק של בקבוק הדיו מהודק כהלכה. ודא שכאשר אתה מהדק את הפקק הבקבוק נמצא במצב מאונך ונקוט פעולות כדי למנוע מהדיו לדלוף בעת העברת הבקבוק.

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.

בדוק בעין את כמות הדיו שיש בפועל במכלי הדיו. המשך שימוש במדפסת ללא דיו עלול לפגוע בה. Epson ממליצה למלא את מכלי הדיו עד לקו העליון בזמן שהמדפסת כבויה כדי לאפס את כמות הדיו.

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 ליהנות מתוצאות ההדפסה הטובות ביותר מלא את מכלי הדיו עד לקו העליון לפחות פעם בשנה.

## מילוי דיו מחדש

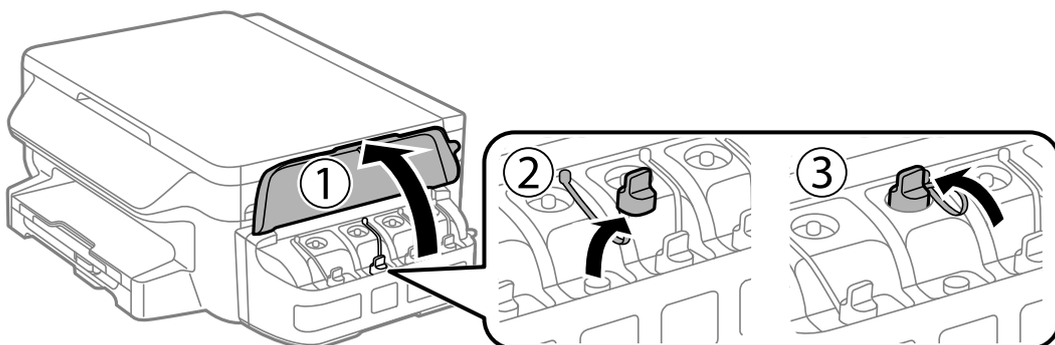
- אמנם יתכן שהבקבוקים מכילים חומרים ממוחזרים אולם עובדה זאת אינה משפיעה על תפקוד המדפסת ועל ביצועיה.
- המפרט והמראה של בקבוק הדיו יכולים להשתנות ללא הודעה מראש, לשם שיפור.
- התפוקות שצוינו יכולות להשתנות, תלוי בתמונות שמדפיסים, בסוג הנייר שמשתמשים בו, בתדירות ההדפסות ובתנאי סביבה כגון טמפרטורה.

## צריכת דיו

- כדי לשמור שביצועי ראש ההדפסה יהיו מיטביים המדפסת צורכת כמות דיו מסוימת מכל מכלי הדיו, לא רק בשעת ההדפסה אלא גם בשעת פעולת תחזוקה כגון ניקוי ראש.
- 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 נצרך 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.

## מילוי מכלי הדיו

1. היכנס אל התפריט התקנה ממסך הבית.
2. בחר באפשרות תחזוקה < איפוס כמויות הדיו.
3. לחץ על הלחצן .
4. פתח את המכסה של יחידת מכל הדיו והוצא את הפקק של מכל הדיו. אחרי הוצאת הפקק הנח אותו על החלק הבולט של מכל הדיו כפי שמוצג ב-3 באיור הבא.

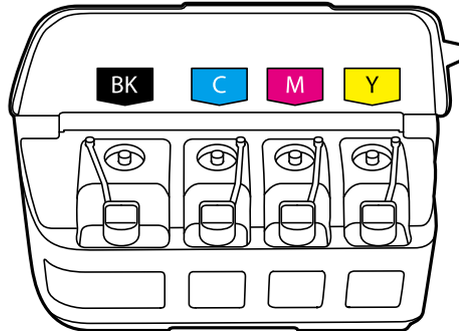


מילוי דיו מחדש

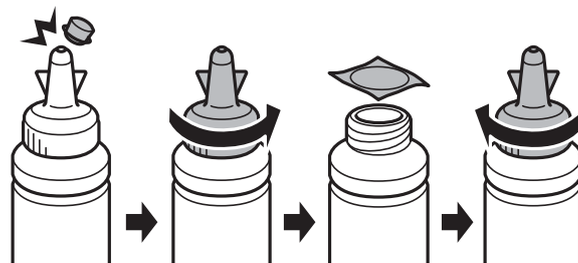
**חשוב:** 

הקפד לא לשפוך דיו.

ודא שצבע מכל הדיו מתאים לצבע הדיו שברצונך למלא.



5. פתח את הפקק של בקבוק הדיו, הוצא אותו, הוצא את האטום מהבקבוק וחבר בחזרה את הפקק.



**חשוב:** 

סגור את פקק בקבוק הדיו בחוזקה; אחרת דיו עלולה לדלוף.

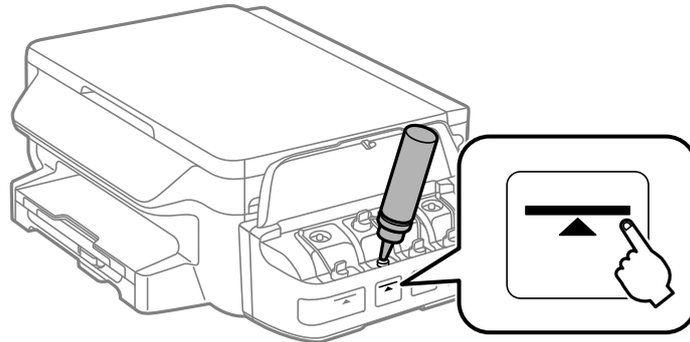


**לתשומת לבך:**

אסור להשליך לאשפה את החלק העליון של הפקק. אם נשאר דיו בבקבוק הדיו לאחר מילוי המכל מחדש, השתמש בקצה העליון של הפקק כדי לאטום את פקק בקבוק הדיו.

מילוי דיו מחדש

6. מלא את מכל הדיו עם דיו בצבע הנכון עד לפס העליון שעל מכל הדיו.

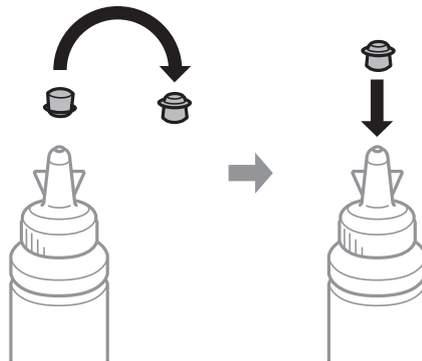


**חשוב!**

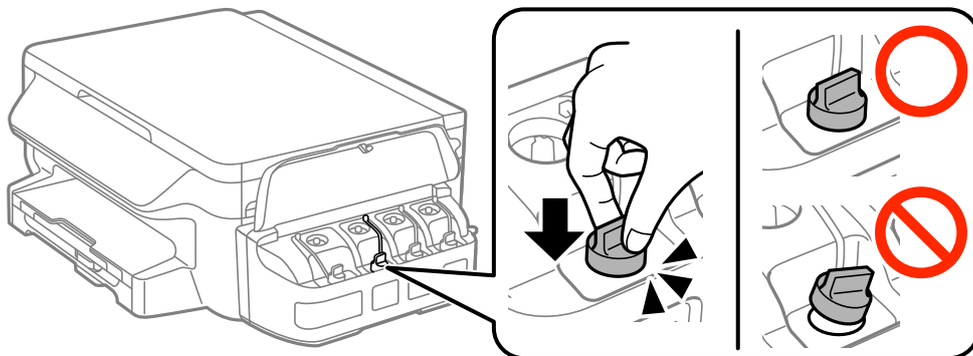
ייתכן שיהיה קשה לראות בתוך מכל הדיו. מלא את מכל הדיו בזהירות כדי שהדיו לא יישפך החוצה מפתח הדיו.

**לתשומת לבך:**

אם נשאר דיו בבקבוק הדיו לאחר מילוי מכל הדיו עד לקו העליון סגור את החלק העליון של הפקק בחוזקה ואחסן את בקבוק הדיו בעמידה לשם לשימוש בעתיד.

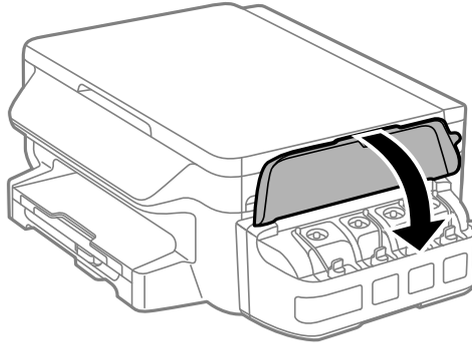


7. חבר את הפקק למכל הדיו וסגור אותו היטב.



## מילוי דיו מחדש

8. סגור את המכסה של יחידת מכל הדיו.



9. לחץ על הלחצן OK.

10. פעל על פי ההנחיות שבמסך המדפסת כדי לאפס את כמות הדיו.

**לתשומת לבך:**

ניתן לאפס את כמות הדיו גם אם לא מילאת את הדיו עד לפס העליון. עם זאת, פעולה זו תגרום להבדל בין כמות הדיו המשוערת שהמדפסת מציגה לבין כמות הדיו בפועל. כדי לשמור על תפקוד מיטבי של המדפסת, מלא את מכלי הדיו עד לפס העליון ואפס את כמות הדיו.

מידע קשור

← "קודים של בקבוקי דיו" בעמוד 75

← "אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו" בעמוד 76

## תחזוקת המדפסת

### בדיקת ראש ההדפסה וניקוי

השתמש באפשרות הזו אם הפיות סתומות, ההדפסה דהויה, יש פסים או שמופיעים צבעים לא צפויים. כשאיכות ההדפסה יורדת השתמש בבדיקת הפיות ובדוק אם הפיות סתומות. אם הפיות סתומות 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.

נקה את ראש ההדפסה רק אם איכות ההדפסה יורדת, כיוון שניקוי הראש צורך דיו.

אם כמות הדיו נמוכה ייתכן שלא תוכל לנקות את ראש ההדפסה. הכן בקבוק דיו חדש.

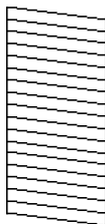
אם איכות ההדפסה לא השתפרה לאחר החזרה על בדיקת הפיות ועל ניקוי הראש כשלוש פעמים, המתן לפחות 12 שעות ללא הדפסה ולאחר מכן בדוק שוב את הפיות ונקה את ראש ההדפסה במידת הצורך. מומלץ לכבות את המדפסת. אם איכות ההדפסה עדיין לא השתפרה, צור קשר עם התמיכה של Epson.

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

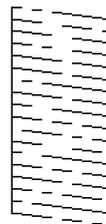
### בדיקת ראש ההדפסה וניקוי — לוח הבקרה

1. הכנס דף רגיל בגודל A4 למדפסת.
2. היכנס אל התפריט התקנה ממסך הבית.
3. בחר באפשרות תחזוקה < בדיקת פיית ראש ההדפסה.
4. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך להדפסת תבנית בדיקת החריצים.
5. בדוק את תבנית ההדפסה. אם רואים בתבנית קווים שבורים או קטעים חסרים, כפי שמוצג בתבנית "NG" אפשר שנחירי ראש ההדפסה סתומים. עבור לשלב הבא. אם אינך רואה קווים שבורים או קטעים חסרים כמו בדפוס "OK" הבא, הנחירים אינם סתומים. סגור את התכונה של בדיקת החריצים.

**OK**



**NG**



לתשומת לבך:

תבנית הבדיקה עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

## תחזוקת המדפסת

6. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך לניקוי ראש ההדפסה.
7. בגמר הניקוי, הדפס שוב את תבנית הבדיקה של נחירי ראש ההדפסה. חזור על הניקוי ועל הדפסת התבנית עד שכל הקווים יודפסו בשלמותם.

מידע קשור

← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

## בדיקת ראש ההדפסה וניקויו — Windows

1. טען במדפסת נייר רגיל בגודל A4.
2. גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת.
3. לחץ על בדיקת פיה בלשונית תחזוקה.
4. מלא את ההוראות על המסך.

מידע קשור

← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36  
 ← "מנהל התקן המדפסת ב-Windows" בעמוד 97

## בדיקת ראש ההדפסה וניקויו — Mac OS X

1. טען במדפסת נייר רגיל בגודל A4.
2. בחר ב-העדפות מערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.
3. לחץ על אפשרויות וציוד < שירות < פתח שירות מדפסת.
4. לחץ על בדיקת פיה.
5. מלא את ההוראות על המסך.

מידע קשור

← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

---

## החלפת דיו בתוך צינורות הדיו

אם לא השתמשת במדפסת למשך חודש או חודשיים ואתה מבחין בפסים או בצבעים חסרים בהדפסות ייתכן שצריך להחליף את הדיו שבתוך צינורות הדיו כדי לפתור את הבעיה. שירות שטיפת דיו בכוח מאפשר להחליף את כל הדיו בתוך צינורות הדיו.

## תחזוקת המדפסת

חשוב: 

תכונה זאת צורכת הרבה דיו. לפני השימוש בתכונה זאת ודא שיש מספיק דיו במכלי הדיו של המדפסת. אם אין מספיק דיו, מלא מחדש את מכלי הדיו.

תכונה זאת משפיעה על חיי השירות של כרית הדיו. כרית הדיו מגיעה לקיבולת שלה מוקדם יותר באמצעות הפעלת התכונה הזאת. צור קשר עם Epson או עם ספק שירותים מורשה של Epson כדי לבקש החלפה לפני תום חיי השירות. המשתמש אינו יכול לתת שירות לחלק זה.

לאחר השימוש בשירות שטיפת דיו בכוח כבה את המדפסת והמתן 12 שעות לפחות. שימוש בתכונה זאת משפרת את איכות ההדפסה לאחר 12 שעות אולם אי אפשר להשתמש בה שוב בתוך 12 שעות מהשימוש האחרון. אם לאחר שניסית את כל השיטות לעיל אינך יכול לפתור את הבעיה, צור קשר עם התמיכה של Epson.

## החלפת דיו בתוך צינורות הדיו — Windows

1. גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת.
2. לחץ על שטיפת דיו בכוח בלשונית תחזוקה.
3. מלא את ההוראות על המסך.

מידע קשור

← "מנהל התקן המדפסת ב-Windows" בעמוד 97

## החלפת דיו בתוך צינורות הדיו — Mac OS X

1. בחר ב-העדפות מערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.
2. לחץ על אפשרויות וציוד < שירות < פתח שירות מדפסת.
3. לחץ על שטיפת דיו בכוח.
4. מלא את ההוראות על המסך.

## יישור ראש ההדפסה

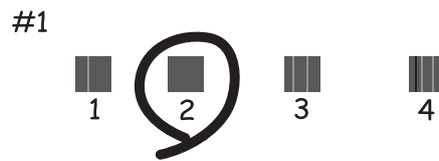
אם רואים שקווים אנכיים אינם מיושרים כהלכה או אם רואים תמונות מטושטשות יש ליישר את ראש ההדפסה.

## יישור ראש ההדפסה — לוח הבקרה

1. הכנס דף רגיל בגודל A4 למדפסת.
2. היכנס אל התפריט התקנה ממסך הבית.
3. בחר את תחזוקה < יישור ראש ההדפסה.

## תחזוקת המדפסת

4. בחר את יישור אנכי או יישור אופקי, ופעל על פי ההוראות שעל המסך כדי להדפיס תבנית יישור.
- יישור אנכי: בחר בתכונה זו אם ההדפסות מטושטשות או הקווים לאורך נראים לא ישרים.
- יישור אופקי: בחר באפשרות זו אם אתה רואה פסים מרווחים לרוחב במרווחים קבועים.
5. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך ליישור ראש ההדפסה.
- יישור אנכי: מצא את המספר של התבנית הישרה ביותר בכל קבוצה והזן אותו.



- יישור אופקי: מצא והזן את המספר של התבנית הכי פחות מופרדת והכי חופפת.



לתשומת לבך:  
תבנית הבדיקה עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

מידע קשור  
← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

## יישור ראש ההדפסה — Windows

1. טען במדפסת נייר רגיל בגודל A4.
2. גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת.
3. לחץ על יישור ראש הדפסה בלשונית תחזוקה.
4. מלא את ההוראות על המסך.

## תחזוקת המדפסת

מידע קשור

- ← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36
- ← "מנהל התקן המדפסת ב-Windows" בעמוד 97

## יישור ראש ההדפסה — Mac OS X

1. טען במדפסת נייר רגיל בגודל A4.
2. בחר ב-העדפות מערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.
3. לחץ על אפשרויות וציוד < שירות < פתח שירות מדפסת.
4. לחץ על **Print Head Alignment**.
5. מלא את ההוראות על המסך.

מידע קשור

- ← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

## ניקוי מסילת הדפים מכתמי דיו

כאשר התדפיסים מרוחים או שרוטים, נקה את הגלגלת בפנים.

 חשוב:

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

1. טען במדפסת נייר רגיל בגודל A4.
2. היכנס אל התפריט התקנה ממסך הבית.
3. בחר תחזוקה < ניקוי מובילי נייר.
4. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך לניקוי נתיב הנייר.  
לתשומת לבך:  
חזור על התהליך עד שהנייר לא יוכתם בדיו.

מידע קשור

- ← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

## ניקוי משטח סריקה

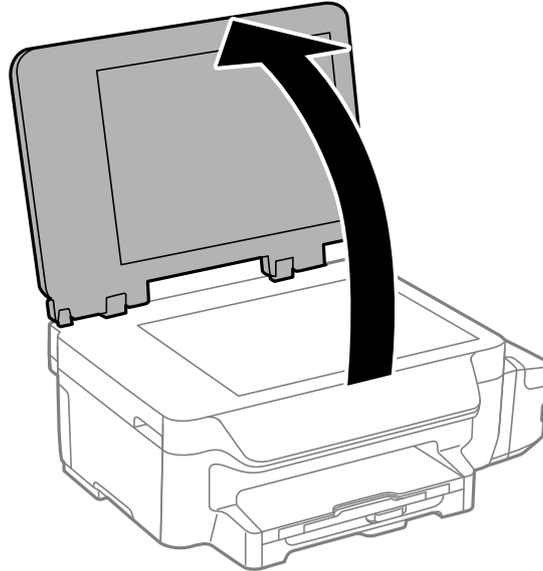
כאשר ההעתקים או התמונות הסרוקות מרוחים או שרוטים, נקה את משטח סריקה.

## תחזוקת המדפסת

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.

לתשומת לבך:

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.

## בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת

באפשרותך לבדוק את המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת.

### בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת — לוח הבקרה

המידע מודפס עם תבנית הבדיקה של הנחירים.

1. טען במדפסת נייר רגיל בגודל A4.

2. היכנס אל התקנה ממסך הבית.

3. בחר תחזוקה < בדיקת פיית ראש ההדפסה.

4. מלא את ההוראות שעל גבי המסך כדי להדפיס את תבנית בדיקת הנחירים.

מידע קשור

← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

## בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת — Windows

1. גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת.

2. לחץ על פרטי מדפסת ואפשרויות בלשונית תחזוקה.

מידע קשור

← "מנהל התקן המדפסת ב-Windows" בעמוד 97

## בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת — Mac OS X

1. בחר ב-העדפות מערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.

2. לחץ על אפשרויות וציוד &lt; שירות &lt; פתח שירות מדפסת.

3. לחץ על **Printer and Option Information**.

## 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 היעילות האנרגטית של המוצר. יש להתחשב בסביבה לפני שמבצעים שינויים.

### חסכון בחשמל - לוח הבקרה

1. היכנס אל התפריט התקנה ממסך הבית.

2. בחר הגדרות משותפות.

3. בחר באפשרות טיימר כיבוי או טיימר שינה וערוך את ההגדרות.

## אפשרויות תפריט למצב התקנה

על ידי בחירה באפשרות התקנה במסך הבית מלוח הבקרה ניתן לקבוע הגדרות של המדפסת או לעשות במדפסת פעולות תחזוקה.

---

### אפשרויות תפריט עבור תחזוקה

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

התקנה < תחזוקה

**בדיקת פיית ראש ההדפסה**

הדפסת תבנית במטרה לבדוק אם יש סתימה בחריצי ראש ההדפסה.

**ניקוי ראש ההדפסה**

ניקוי סתימות בפיות של ראש ההדפסה.

**איפוס כמויות הדיו**

בחר בתכונה זאת כדי לאפס את מפלסי הדיו לפני מילוי מכלי הדיו.

**יישור ראש ההדפסה**

יישור ראש ההדפסה במטרה לשפר את איכות ההדפסה.

בצע יישור אנכי אם ההדפסות מטושטשות או הקווים לאורך נראים לא ישרים.

בצע יישור אופקי אם ההדפסות מכילות פסים מרוחים לרוחב במרווחים קבועים.

**ניקוי מובילי נייר**

השתמש בתכונה זו כדי להזין דף נייר חלק לניקוי אם יש כתמים על הגלגלת הפנימית או בעיה בהזנת הנייר.

מידע קשור

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקוי" בעמוד 81

← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 83

← "מילוי מכלי הדיו" בעמוד 77

← "ניקוי מסילת הדפים מכתמי דיו" בעמוד 85

---

### אפשרויות תפריט עבור הגדרות הדף

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

התקנה < הגדרות הדף

בחר בגודל הנייר ובסוג הנייר שטענת במקור הנייר.

מידע קשור

← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

## אפשרויות תפריט עבור גיליון סטטוס ההדפסה

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

התקנה < גיליון סטטוס ההדפסה

גיליון סטטוס תצורה

הדפסת דף מידע עם ההגדרות וסטטוס המדפסת כפי שהם כעת.

גיליון היסטוריית שימוש

הדפסת דף מידע עם היסטוריית השימוש במדפסת.

## אפשרויות תפריט עבור הגדרות מדפסת

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

התקנה < הגדרות מדפסת

הגדרות מקור דפים

מעבר בין A4/Letter

הפעל את התכונה הזאת כדי ששום הודעות שגיאה לא יוצגו אפילו אם הגדרת גודל הנייר לעבודת ההדפסה והנייר שהוטען במקור הנייר אינם מתאימים זה לזה. תכונה זאת זמינה רק כשמגדירים את גודל הנייר כ-A4 או Letter.

הודעת שגיאה

מציג הודעת שגיאה כאשר הגדרות גודל הנייר או סוג בנייר ב-הגדרות הדף והגדרות ההדפסה אינם תואמות

ביטול הודעת שגיאה

בחר פעולה לביצוע בעת שגיאה בהדפסה דו-צדדית.

מופעל: אם נשלחת עבודת הדפסה דו-צדדית ואין נייר שתומך בהדפסה דו-צדדית, המדפסת מציגה הודעת שגיאה ומדפיסה באופן אוטומטי רק על צד אחד של הנייר.

מושבת: המדפסת מציגה הודעת שגיאה וההדפסה מבוטלת

חיבור מחשב באמצעות USB

בחירה אם ניתן לגשת למדפסת ממחשב באמצעות חיבור USB. השבת את הפונקציה הזו כדי להגביל את ההדפסה והסריקה אם היא לא נשלחת בחיבור לרשת.

## אפשרויות תפריט עבור הגדרות משותפות

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

## אפשרויות תפריט למצב התקנה

התקנה &lt; הגדרות משותפות

טיימר שינה

בחירת משך הזמן לפני שהמדפסת עוברת למצב שינה (מצב חיסכון בצריכת חשמל) כאשר לא מבצעים אף פעולה. בסיום פרק הזמן הזה המסך יוחשך.

טיימר כיבוי

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.

ניגודיות המסך

כיוון הבהירות של מסך המוצר.

הגדרות תאריך/שעה

 תאריך/שעה

הזן את התאריך ואת השעה כפי שהם כעת.

 שעון קיץ

בחר את הגדרת שעון הקיץ החלה באזור שלך.

 הפרשי שעות

הזן את הפרשי השעות בין השעון המקומי שלך לבין UTC (Coordinated Universal Time) זמן אוניברסלי מתואם)

מדינה/אזור

בחר את המדינה או את האזור להצגה. בהתאם למיקום שבו המוצר נרכש, ייתכן שלא תהיה לו את התכונה הזו.

שפה/Language

בחירת שפת התצוגה.

מהירות גלילה

בחר את מהירות הגלילה של מסך ה-LCD.

מידע קשור

← "חיסכון בחשמל" בעמוד 87

## אפשרויות תפריט עבור הגדרות הרשת

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

התקנה &lt; הגדרות הרשת

סטטוס הרשת

מציג את הגדרות הרשת ואת מצב החיבור, או מדפיס אותם.

## אפשרויות תפריט למצב התקנה

## הגדרת Wi-Fi

## □ אשף הגדרת Wi-Fi

בחר SSID, הזן סיסמה, ולאחר מכן חבר את המדפסת לרשת אלחוטית (Wi-Fi).

## □ הגדרת לחצן (WPS)

חבר את המדפסת לרשת אלחוטית (Wi-Fi) על ידי לחיצה על הלחצן WPS בנתב אלחוטי.

## □ הגדרת קוד (WPS) PIN

בתוכנת השירות של הנתב האלחוטי, הזן את הקוד הסודי המוצג במסך המדפסת כדי לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית (Wi-Fi).

## □ התחבר אוטומטית אל Wi-Fi

מחבר את המדפסת לרשת אלחוטית (Wi-Fi) תוך שימוש במחשב המחובר לנקודת הגישה. הכנס למחשב את דיסק התוכנה שצורף למדפסת, ולאחר פעל על פי ההנחיות שבמסך. כאשר אתה מתבקש להפעיל את המדפסת, הפעל את התפריט הזה.

## □ השבת Wi-Fi

מנתק את החיבור על ידי כיבוי האות האלחוטי בלי למחוק את מידע הרשת. כדי להפוך את החיבור לזמין, הגדר שוב את הרשת האלחוטית (Wi-Fi).

## □ הגדרת Wi-Fi Direct

מחבר את המדפסת לרשת אלחוטית (Wi-Fi) ללא נתב אלחוטי.

## בדיקת חיבור

בדיקת הסטטוס של החיבור לרשת והדפסת דוח חיבור לרשת. אם יש בעיה בחיבור ניתן לעיין בדוח כדי לנסות לפתור אותה.

## הגדרה מתקדמת

שינוי של הגדרות הרשת, כגון שם המדפסת או כתובת TCP/IP.

## מידע קשור

- ← "הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 26
- ← "התחברות לרשת Wi-Fi באמצעות הלחצן" בעמוד 22
- ← "התחברות לרשת Wi-Fi באמצעות קוד סודי (WPS)" בעמוד 23
- ← "השבתת ה-Wi-Fi מלוח הבקרה" בעמוד 33
- ← "הגדרת חיבור באמצעות Wi-Fi Direct (נקודת גישה פשוטה)" בעמוד 24
- ← "עריכת הגדרות רשת מתקדמות" בעמוד 24

---

## אפשרויות תפריט עבור שירותי Epson Connect

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

התקנה < שירותי Epson Connect

סטטוס

## אפשרויות תפריט למצב התקנה

בדוק אם המדפסת רשומה בשירותי Epson Connect ואם היא מחוברת אליהם.

### השהה/המשך

בחר אם להשעות את שירותי Epson Connect או לחדש אותם.

למידע על הרשמה ושימוש, עיין באתר הבא.

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

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

### שחזור הגדרות ברירת מחדל

מאפס את ההגדרות כך שיחזרו לערכי ברירת המחדל.

### מידע קשור

← "שירותי Epson Connect" בעמוד 95

---

## אפשרויות תפריט עבור שירותי Google Cloud Print

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

התקנה < שירותי Google Cloud Print

### סטטוס

בדוק אם המדפסת רשומה בשירותי Google Cloud Print ואם היא מחוברת אליהם.

### השהה/המשך

בחר אם להשעות או לחדש את שירותי Google Cloud Print.

### שחזור הגדרות ברירת מחדל

בטל את רישום שירותי Google Cloud Print.

לרישום ומדריכי שימוש, עיין באתר הפורטל הבא.

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

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

---

## אפשרויות תפריט עבור הגדרות הדפסה אוניברסליות

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

התקנה < הגדרות הדפסה אוניברסליות

הגדרות הדפסה אלה חלות כשמדפיסים באמצעות התקן חיצוני ללא שימוש במנהל ההתקן של המדפסת.

### יישור למעלה

כיוון השוליים העליונים של הנייר.

### יישור עזב

## אפשרויות תפריט למצב התקנה

כיוון השוליים השמאליים של הנייר.

## יישור למעלה מאחור

כיוון השוליים העליונים של גב העמוד כשמדפיסים בהדפסה דו-צדדית.

## יישור שמאל מאחור

כיוון השוליים השמאליים של גב העמוד כשמדפיסים בהדפסה דו-צדדית.

## בדוק את רוחב הנייר

בדיקת רוחב הנייר לפני התחלת ההדפסה. כך ניתן למנוע הדפסה מחוץ לשולי הדף כשהגדרת גודל הדף שגויה. עם זאת, ההדפסה תהיה איטית יותר.

## זמן ייבוש

בחירת משך הייבוש כשמדפיסים בהדפסה דו-צדדית.

## דלג על עמודים ריקים

דלג אוטומטית על דפים ריקים בנתוני ההדפסה.

## אפשרויות תפריט עבור מצב חיסכון

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

התקנה < מצב חיסכון

החלת ההגדרות לחיסכון באנרגיה ובמשאבים. הפעלת התכונה הזו מאפשרת לבצע את ההגדרות הבאות. כאשר ההגדרה מצב חיסכון מושבתת ההגדרות שבוצעו בתפריט הגדרות משותפות מוחלות.

## טיימר שינה

בחירת משך הזמן לפני שהמדפסת עוברת למצב שינה (מצב חיסכון בצריכת חשמל) כאשר לא מבצעים אף פעולה. בסיום פרק הזמן הזה המסך יוחשך.

## טיימר כיבוי

כיבוי אוטומטי של המדפסת לאחר פרק זמן מסוים שבו לא מבוצעת אף פעולה. 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.

## דו-צדדי (עותק)

הגדרת צילום דו-צדדי כברירת המחדל.

מידע קשור

← "חיסכון בחשמל" בעמוד 87

## אפשרויות תפריט עבור מצב שקט

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

## אפשרויות תפריט למצב התקנה

התקנה < מצב שקט

מפחית את הרעש שהמדפסת משמיעה, אולם יכול להאט את ההדפסה. יתכן שלא יהיה הבדל במידת הרעש של המדפסת, תלוי בסוג הנייר ובהגדרות איכות ההדפסה שבחרת.

---

## אפשרויות תפריט עבור שחזור הגדרות ברירת מחדל

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

התקנה < שחזור הגדרות ברירת מחדל

הגדרות הרשת

איפוס הגדרות הרשת לערכי ברירת המחדל.

נקה את כל הנתונים וההגדרות

איפוס כל ההגדרות כך שיחזרו לערכי ברירת המחדל.

## שירותי רשת ופרטי התוכנה

חלק זה מסביר על שירותי הרשת ומוצרי התוכנה שזמינים למדפסת באתר של Epson או בדיסק המצורף.

### שירות Epson Connect

באמצעות שירות Epson Connect העומד לרשותך באינטרנט באפשרותך להדפיס מהטלפון החכם שלך, ממחשב הלוח שלך או מהמחשב הנייד בכל מקום ובכל שעה.

התכונות הזמינות באינטרנט הן כלהלן.

Remote Print Driver	Scan to Cloud	Epson iPrint הדפסה מרחוק	Email Print
✓	✓	✓	✓

לפרטים ראה את אתר הפורטל Epson Connect.

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

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

### 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.

לתשומת לבך:  
הדפדפנים להלן נתמכים.

דפדפן	OS
*Chrome, *Firefox, ומעלה, Internet Explorer 8	Windows XP ואילך
*Chrome, *Firefox, *Safari	Mac OS X v10.6.8 ואילך
*Safari	*iOS
דפדפן ברירת מחדל	Android 2.3 ואילך
דפדפן ברירת מחדל	*Chrome OS

\* השתמש בגרסה העדכנית ביותר.

## הפעלת Web Config בדפדפן אינטרנט

1. בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת.  
בחר התקנה < הגדרות הרשת < סטטוס הרשת < סטטוס רשת קווית/רשת Wi-Fi או סטטוס Wi-Fi ממסך הבית ולאחר מכן בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת.
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://[2001:db8::1000:1]/  
לתשומת לבך:  
באמצעות המכשיר החכם באפשרותך להפעיל את Web Config ממסך התחזוקה של Epson iPrint.

מידע קשור

← "שימוש ביישום Epson iPrint" בעמוד 60

## הפעלת Web Config ב-Windows

בעת חיבור של מחשב למדפסת באמצעות WSD, בצע את הפעולות שלהלן להפעלת Web Config.

1. גישה למסך התקנים ומדפסות ב-Windows.

Windows 10 

לחץ לחיצה ימנית, או לחיצה שמאלית ממושכת, על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.

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

בחר שולחן עבודה < הגדרות < לוח בקרה < הצג התקנים ומדפסות ב חומרה וקול (או חומרה).

Windows 7/Windows Server 2008 R2 

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.

Windows Vista/Windows Server 2008 

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.

## הפעלת Web Config ב-Mac OS X

1. בחר ב-העדפות מערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.

2. לחץ על אפשרויות וציוד < הראה דף אינטרנט של מדפסת.

## מנהל התקן המדפסת ב-Windows

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. למידע נוסף עיין בעזרה של היישום.

**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**

לחץ לחיצה ימנית, או לחיצה שמאלית ממושכת, על לחצן 'התחל' ובחר 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 באמצעות לחצן העכבר הימני על המדפסת שלך, או לחץ עליו והחזק אותו ואז בחר 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.

## שירותי רשת ופרטי התוכנה

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.

## הגבלת הגדרות במנהל התקן המדפסת ב-Windows

באפשרותך לנעול הגדרות מסוימות של מנהל ההתקן של המדפסת כך שמשתמשים אחרים לא יוכלו לשנותן.

לתשומת לבך:

היכנס למחשב כמנהל.

1. פתח את הלשונית הגדרות אופציונליות בתפריט מאפייני המדפסת.

### Windows 10

לחץ לחיצה ימנית, או לחיצה שמאלית ממושכת, על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול. לחץ לחיצה ימנית, או לחיצה שמאלית ממושכת, על המדפסת, ובחר באפשרות מאפייני המדפסת. לחץ על הלשונית הגדרות אופציונליות.

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

בחר שולחן עבודה < הגדרות < לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על המדפסת שלך, או לחץ עליו והחזק אותו ואז בחר מאפייני מדפסת. לחץ על הלשונית הגדרות אופציונליות.

### 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 מאפייני מדפסת. לחץ על הלשונית הגדרות אופציונליות.

### Windows Vista/Windows Server 2008

לחץ על לחצן התחל ובחר לוח הבקרה < מדפסות בחומרה וקול. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על המדפסת שלך ובחר מאפיינים. לחץ על הלשונית הגדרות אופציונליות.

### 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 מאפיינים. לחץ על הלשונית הגדרות אופציונליות.

2. לחץ על הגדרות מנהל ההתקן.

3. בחר את התכונה שברצונך להגביל.

להסבר על פריטי ההגדרות ראה העזרה המקוונת.

4. לחץ על אישור.

## 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

← "מנהל התקן המדפסת ב-Windows" בעמוד 97

## מנהל התקן המדפסת ב-Mac OS X

מנהל התקן של המדפסת שולט במדפסת בעזרת פקודות שניתנות מיישום מחשב. כאשר מגדירים הגדרות במנהל התקן של המדפסת מקבלים את תוצאות ההדפסה הטובות ביותר. באפשרותך גם לבדוק את מצב המדפסת או לשמור שתהיה במצב תפעול תקין תוך שימוש בשירות מנהל התקן שלה.

גישה אל מנהל התקן של המדפסת מיישומים

לחץ על הגדרת עמוד או על הדפס בתפריט קובץ של היישום. אם יש בכך צורך, לחץ על הראה פרטים או על ▼ כדי להרחיב את חלון ההדפסה.

לתשומת לבך:

בהתאם ליישום שבו אתה משתמש, ייתכן שהאפשרות הגדרת עמוד לא תופיע בתפריט קובץ והפעולות להצגת מסך ההדפסה יהיו שונות. למידע נוסף עיין בעזרה של היישום.

הפעלת השירות

בחר ב-העדפות מערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < שירות < פתח שירות מדפסת.

## שינוי הגדרות מנהל התקן למדפסת במערכת ההפעלה Mac OS X

### כניסה לחלון של הגדרות מנהל התקן למדפסת במערכת ההפעלה Mac OS X

בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך  התפריט < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, Print & Fax) ובחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן).

### הגדרות מנהל התקן למדפסת במערכת ההפעלה Mac OS X

דלג על עמוד ריק: דילוג על עמודים ריקים כדי לא להדפיס אותם.

מצב שקט: הדפסה שקטה. עם זאת, ההדפסה עשויה להיות איטית יותר.

הדפסה במהירות גבוהה: הדפסה כשראש ההדפסה זו בשני הכיוונים. ההדפסה מהירה יותר אך האיכות נמוכה יותר.

הודעות אזהרה: מנהל התקן למדפסת יציג הודעות שגיאה.

צור תקשורת דו-כיוונית: האפשרות המוגדרת בדרך כלל היא מופעל. בחר באפשרות כבוי אם אי אפשר לקבל את פרטי המדפסת בגלל שהמדפסת משותפת עם מחשבים במערכת ההפעלה Windows או ברשת או בגלל כל סיבה אחרת.

## Epson Scan 2 (מנהל ההתקן של הסורק)

Epson Scan 2 הוא יישום המיועד לבקרה על הסריקה. באפשרותך להתאים הגדרות אלה: גודל, רזולוציה, בהירות, ניגודיות ואיכות של התמונה הסרוקה.

לתשומת לבך:

באפשרותך גם להפעיל את Epson Scan 2 מיישום סריקה תואם TWAIN.

### הפעלה ב-Windows

לתשומת לבך:

בשביל מערכות הפעלה Windows Server עליך להתקין את התכונה חויית שימוש במחשב.

### Windows 10

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

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', ולאחר מכן בחר כל התוכניות או תוכניות < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2.

### הפעלה ב-Mac OS X

לתשומת לבך:

Epson Scan 2 אינו תומך בתכונת החלפת המשתמשים המהירה של Mac OS X. כבה את החלפת המשתמשים המהירה.

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

## Epson Event Manager

Epson Event Manager הוא יישום המאפשר לנהל סריקה מלוח הבקרה ולשמור תמונות במחשב. באפשרותך להוסיף הגדרות משלך כהגדרות קבועות מראש כגון סוג המסמך, מיקום התיקייה לשמירה ותבנית התמונה לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של היישום.

לתשומת לבך:

מערכות הפעלה Windows Server אינן נתמכות.

### הפעלה ב-Windows

### Windows 10

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

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 התוכניות או תוכניות < Epson Software < Event Manager.

## הפעלה ב-Mac OS X

בחר באפשרות עבור אל < Epson Software < Event Manager.

מידע קשור

← "סריקה למחשב" בעמוד 68

## Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print הוא יישום המאפשר להדפיס בקלות תצלומים בעלי פריסות שונות. באפשרותך להציג את התמונה בתצוגה מתאימה ולהתאים את התמונות או את המיקום. באפשרותך גם להדפיס תמונות עם מסגרת. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של היישום.

לתשומת לבך:

☐ מערכות הפעלה Windows Server אינן נתמכות.

☐ כדי להשתמש ביישום זה יש להתקין את מנהל ההתקן של המדפסת.

## הפעלה ב-Windows

Windows 10 ☐

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים < Epson Software < Epson Easy Photo Print.

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', ולאחר מכן בחר כל התוכניות או תוכניות < Epson Software < Epson Easy Photo Print.

## הפעלה ב-Mac OS X

בחר באפשרות עבור אל < Epson Software < Epson Easy Photo Print.

## E-Web Print (עבור Windows בלבד)

E-Web Print הוא יישום המאפשר להדפיס בקלות דפי אינטרנט בעלי פריסות שונות. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של היישום. ניתן לגשת לעזרה מתפריט E-Web Print בסרגל הכלים E-Web Print.

לתשומת לבך:

☐ מערכות הפעלה Windows Server אינן נתמכות.

☐ חפש דפדפנים נתמכים ואת הגרסה העדכנית ביותר באתר ההורדות.

התחלה

כשמתקינים E-Web Print הוא מופיע בדפדפן שלך. לחץ על Print או על Clip.

---

## EPSON Software Updater

EPSON Software Updater הוא יישום הבודק אם יש באינטרנט תוכנה חדשה או מעודכנת ומתקין אותה. באפשרותך גם לעדכן את הקושחה של המדפסת ואת הוראות הפעלה שלה.

לתשומת לבך:  
מערכות הפעלה Windows Server אינן נתמכות.

### הפעלה ב-Windows

#### Windows 10

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל היישומים < 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', ולאחר מכן 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 X

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

---

## EpsonNet Config

EpsonNet Config הוא יישום המאפשר להגדיר את כתובות ממשק הרשת ואת הפרוטוקולים שלה. לפרטים נוספים ראה מדריך הפעולות של EpsonNet Config או את העזרה של היישום.

### הפעלה ב-Windows

#### Windows 10

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר כל היישומים < EpsonNet < EpsonNet Config V4 < 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 V4 < EpsonNet Config.

הפעלה ב-Mac OS X  
 בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson Software < EpsonNet < EpsonNet Config V4 < EpsonNet Config.  
 .EpsonNet Config

## הסרת יישומים

לתשומת לבך:  
 היכנס למחשב כמנהל. הזן את סיסמת המנהל אם המחשב מנחה 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 

לחץ לחיצה ימנית, או לחיצה שמאלית ממושכת, על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה.

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 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.

6. הסר את היישומים:

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

לחץ 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 לפי ההוראות שמוצגות על המסך.

## הסרת יישומים — Mac OS X

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  < מדפסות וסורקים (או הדפס וסרוק, הדפסה ופקס), ואחר כך הסר את המדפסת מרשימת המדפסות הזמינות.

4. צא מכל היישומים הרצים.

5. בחר 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

← "EPSON Software Updater" בעמוד 102

## התקנת יישומים

חבר את המחשב לרשת והתקן את הגרסה העדכנית של כל היישומים מהאתר.

לתשומת לבך:

היכנס למחשב כמנהל. הזן את סיסמת המנהל אם המחשב מנחה לעשות זאת.

כאשר מתקינים יישום כלשהו מחדש יש להסירו קודם.

1. צא מכל היישומים הרצים.

## שירותי רשת ופרטי התוכנה

2. כאשר מתקינים את מנהל ההתקן של המדפסת או את Epson Scan 2, יש לנתק זמנית את המדפסת ואת המחשב.

לתשומת לבך:

אל תחבר את המדפסת ואת המחשב עד שתקבל הוראה לעשות זאת.

3. היכנס לאתר הבא והזן את שם המוצר.

<http://epson.sn>

4. בחר באפשרות התקנה ולחץ על הורד.

5. לחץ פעם אחת או פעמיים על הקובץ שהורד ופעל לפי ההוראות שבמסך.

לתשומת לבך:

אם אתה משתמש במחשב עם Windows ואינך יכול להוריד את היישומים מאתר האינטרנט, התקן אותם מדיסק התוכנה המצורף למדפסת.

מידע קשור

← "הסרת יישומים" בעמוד 103

## 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 המחשב או את המדפסת בעת העדכון.

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

← "EPSON Software Updater" בעמוד 102

# פתרון בעיות

## בדיקת מצב המדפסת

### בדיקת הודעות 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.

הודעות שגיאה	פתרונות
שגיאת מדפסת oxXXXXXX. כבה את המוצר והדלק אותו מחדש. למידע נוסף עיין במסמכים הנלווים.	סלק כל נייר או חומר מגן במדפסת. אם הודעת השגיאה עדיין מופיעה לאחר שמכבים את המדפסת ומדליקים אותה שוב, צור קשר עם התמיכה של Epson.
רפידת ספיגת הדיו של המדפסת עומדת להיגמר. פנה לתמיכה של Epson.	צור קשר עם Epson או אם ספק שירות מורשה של Epson כדי להחליף את כרית הדיו*. המשתמש אינו יכול לתת שירות לחלק זה. ההודעה תוצג עד שכרית הדיו תוחלף. לחץ על הלחצן  כדי לחדש את ההדפסה.
רפידת ספיגת הדיו של המדפסת נגמרה. פנה לתמיכה של Epson.	צור קשר עם Epson או אם ספק שירות מורשה של Epson כדי להחליף את כרית הדיו*. המשתמש אינו יכול לתת שירות לחלק זה.
שגיאת תקשורת. בדוק אם המחשב מחובר.	חבר את המחשב ואת המדפסת כהלכה. אם אתה מתחבר באמצעות רשת עיין בעמוד שמתאר את אמצעי החיבור לרשת מהמחשב. אם הודעת השגיאה עדיין מוצגת במהלך הסריקה, ודא ש-Epson Scan 2 ו-Epson Event Manager מותקנים במחשב.
כתובת ה-IP ומיסוך רשת המשנה אינם חוקיים. הזן ערכים נכונים. עיין במסמכים הנלווים.	הזן את כתובת ה-IP הנכונה או את שער ברירת המחדל הנכון. צור קשר עם מנהל הרשת שלך לקבלת סיוע.
עדכן את תעודת הבסיס כדי להשתמש בשירותי הענן.	הפעל את Web Config ועדכן את אישור הבסיס.
Recovery Mode	המדפסת נכנסה למצב שחזור כיוון שעדכון הקושחה נכשל. בצע את השלבים הבאים כדי להתחיל מחדש את עדכון הקושחה. 1. חבר את המדפסת למחשב 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 יתכן שכמות קטנה של דיו עודפת תיאסף בכרית הדיו. כדי למנוע דליפה מכרית הדיו, המדפסת מעוצבת כך שתפסיק להדפיס כאשר כרית הדיו מגיעה לקצה גבול יכולת הספיגה שלה. מספר הדפים שמדפיסים, סוג החומר שמדפיסים ומספר מחזורי הניקוי שהמדפסת עושה — כל אלה קובעים אם המדפסת תפסיק להדפיס בגלל תיבת תחזוקה שהתמלאה ובאיזה תדירות. הצורך להחליף את כרית הדיו, אין פירושו הוא שהמדפסת

## פתרון בעיות

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.

מידע קשור

- ← "יצירת קשר עם התמיכה של Epson" בעמוד 143
- ← "התחברות למחשב" בעמוד 19
- ← "התקנת יישומים" בעמוד 104
- ← "עדכון יישומים וחומרה" בעמוד 105
- ← "Web Config" בעמוד 95

## בדיקת מצב המדפסת — Windows

1. גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת.

2. לחץ על EPSON Status Monitor 3 בלשונית תחזוקה.

לתשומת לבך:

באפשרותך גם לבדוק את מצב המדפסת בעזרת לחיצה פעמיים על סמל המדפסת בשורת המשימות. אם סמל המדפסת לא התווסף לשורת המשימות, לחץ על העדפות מעקב בלשונית תחזוקה ולאחר מכן בחר הוסף את סמל קיצור הדרך לשורת המשימות.

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

מידע קשור

- ← "מנהל התקן המדפסת ב-Windows" בעמוד 97

## בדיקת מצב מדפסת — Mac OS X

1. בחר ב-העדפות מערכת מתוך התפריט  < 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.

## סילוק נייר תקוע

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.

חשוב: 

סלק בזהירות את הנייר התקוע. הסרת הנייר בחוזק רב מדי יכולה לגרום לנזק למדפסת.

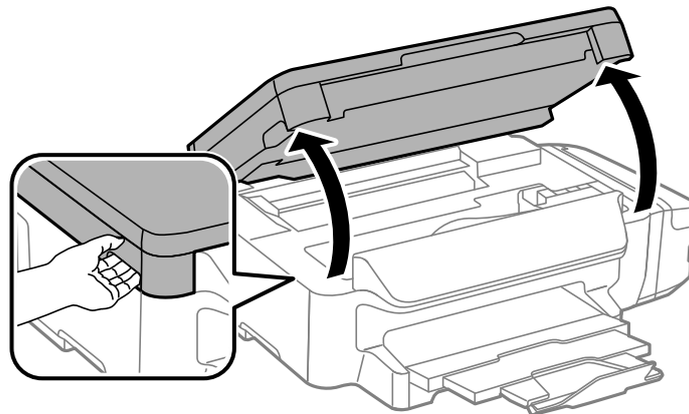
## סילוק נייר תקוע מתוך המדפסת

**⚠️ זהירות:**

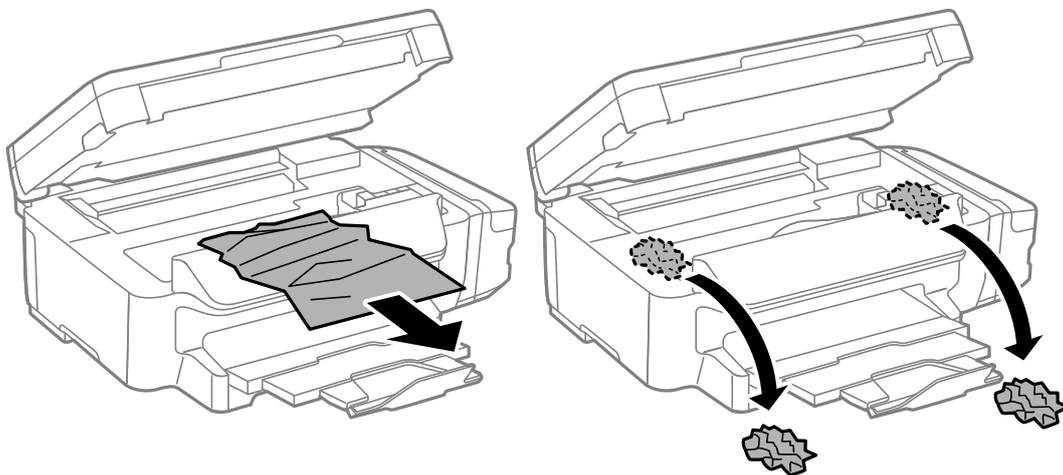
❑ היזהר לא ללכוד את ידך או את אצבעותיך בעת פתיחת יחידת הסריקה או סגירתה. אם לא תיזהר, אתה עלול להיפצע.

❑ 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.

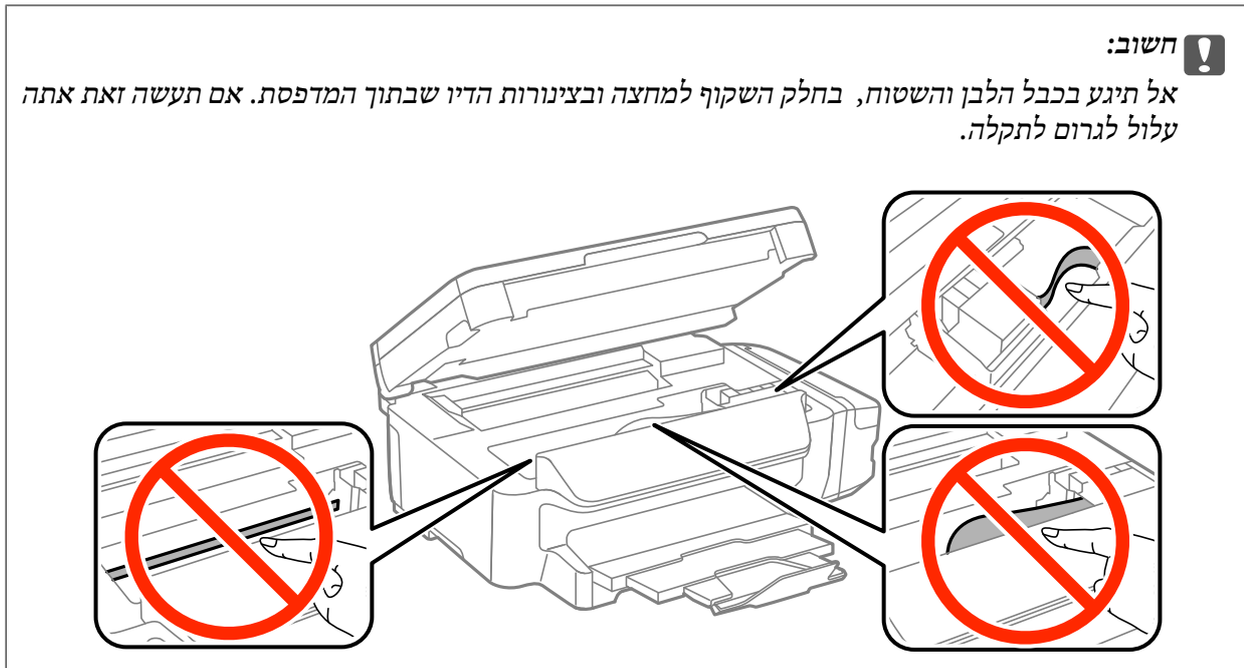
1. פתח את יחידת הסורק כאשר כיסוי המסמכים סגור.



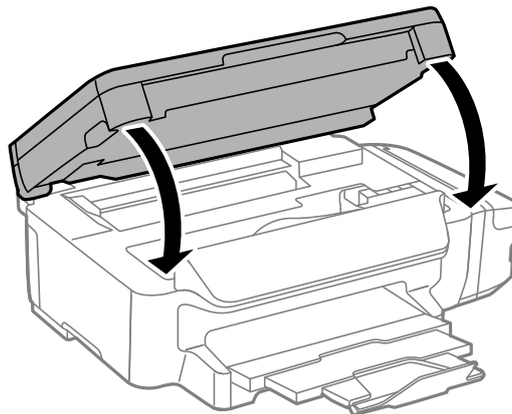
2. סלק את הנייר התקוע.



פתרון בעיות



3. סגור את יחידת הסורק.

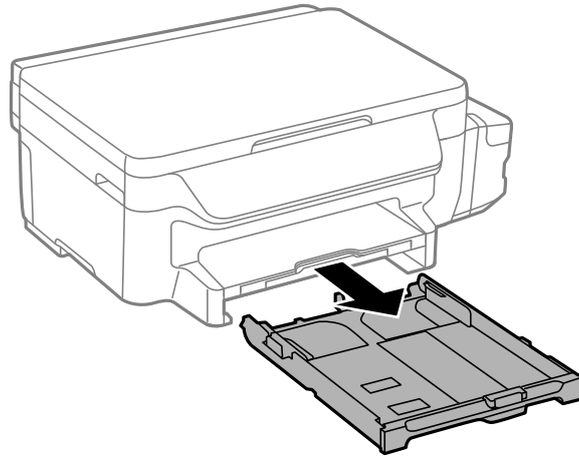


הוצאת נייר תקוע מתוך מחסנית נייר

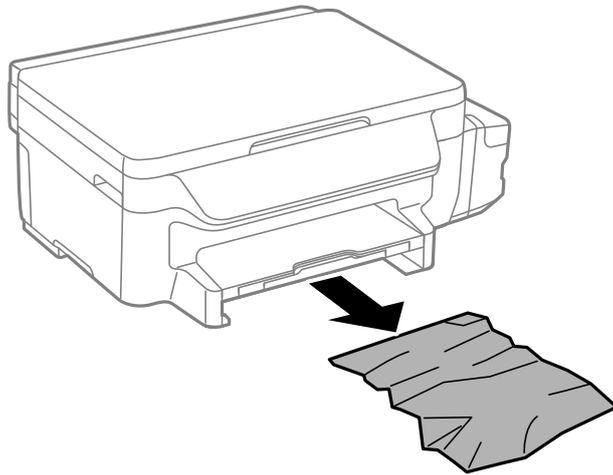
1. סגור את מגש הפלט.

פתרון בעיות

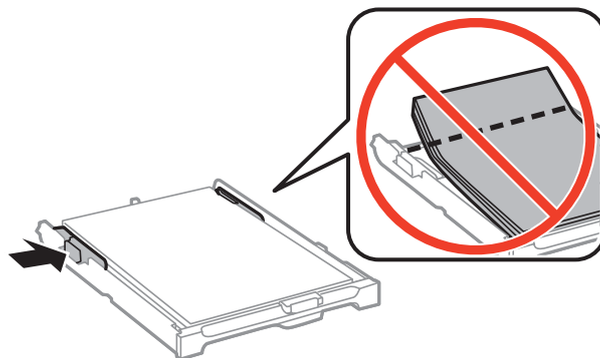
2. שלוף החוצה את מחסנית נייר.



3. הוצא את הנייר התקוע.



4. יישר את דף הנייר והזז את המסילות הצדדיות לאורך קצוות הדף.

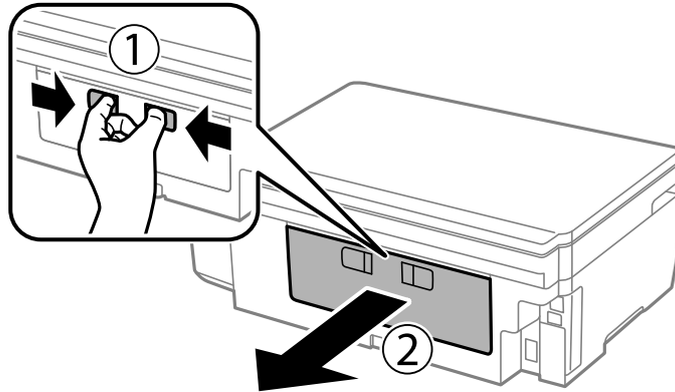


5. הכנס את מחסנית נייר אל המדפסת.

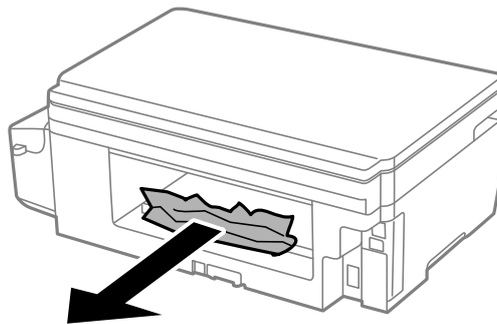
פתרון בעיות

## הוצאת נייר תקוע מתוך מכסה אחורי

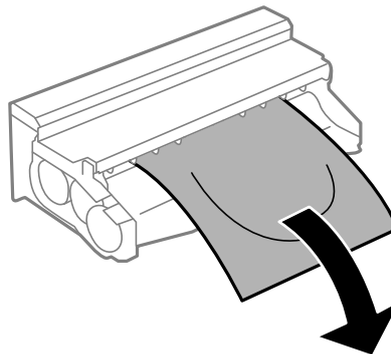
1. הוצא את מכסה אחורי.



2. הוצא את הנייר התקוע.

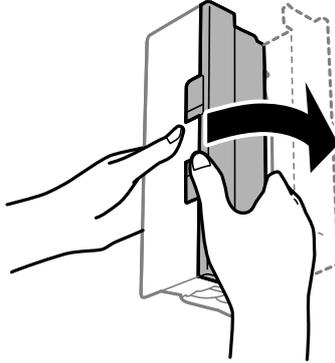


3. הוצא את הנייר התקוע מתוך מכסה אחורי.

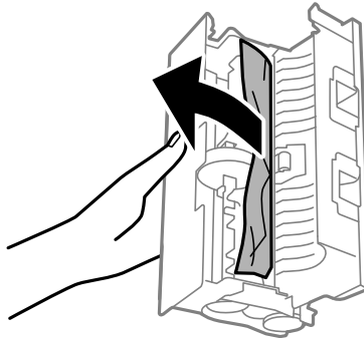


פתרון בעיות

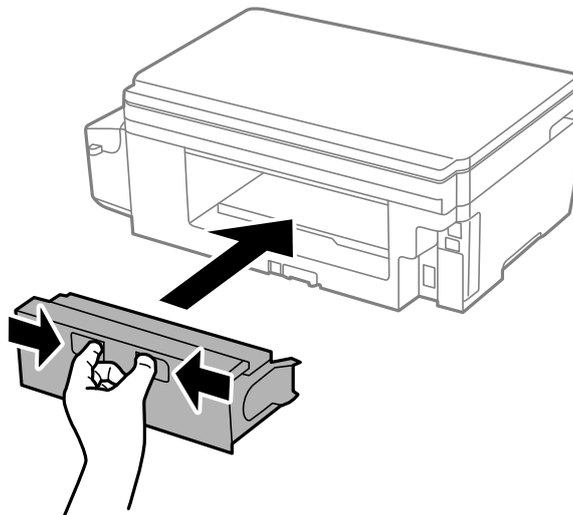
4. פתח את מכסה אחורי.



5. הוצא את הנייר התקוע.



6. סגור את מכסה אחורי, והכנס את מכסה אחורי אל המדפסת.



## הנייר אינו מוזן כהלכה

- בדוק את הדברים הבאים ובצע את הפעולות הנדרשות כדי לפתור את הבעיה.
- הנח את המדפסת על משטח שטוח והפעל אותה בתנאי הסביבה המומלצים.
- השתמש בנייר הנתמך בידי מדפסת זאת.

## פתרון בעיות

- מלא את ההוראות בנושא אמצעי זהירות לטיפול בנייר.
- אל תכניס יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שניתן. אם אתה משתמש בדף רגיל אל תשים עוד דפים מעבר לקו שמסומן על ידי המשולש במסילה הצדדית.
- ודא שגודל הנייר וסוג הנייר תואמים לגודל ולסוג הנייר שהכנסת בפועל למדפסת.

מידע קשור

- ← "מפרט סביבתי" בעמוד 138
- ← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 34
- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 35
- ← "רשימת סוגי הנייר" בעמוד 36

## נייר תקוע

טען דף בכיוון הנכון והחלק את המסילות הצדדיות לאורך קצוות הדף.

מידע קשור

- ← "סילוק נייר תקוע" בעמוד 107
- ← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

## הנייר מוזן עקום

טען דף בכיוון הנכון והחלק את המסילות הצדדיות לאורך קצוות הדף.

מידע קשור

- ← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

## כמה דפי נייר מוזנים ביחד

אם כמה דפי נייר מוזנים ביחד בזמן הדפסה דו-צדדית, הוצא את הנייר שהכנסת למדפסת לפני שאתה מכניס מחדש את הנייר.

---

## בעיות באספקת החשמל ובלוח הבקרה

## המדפסת לא נדלקת

- ודא שכבל החשמל מחובר כהלכה.
- החזק את הלחצן  לחוץ זמן ארוך קצת יותר.

## המדפסת לא נכבית

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 .

## מסך ה-LCD מחשיך

המדפסת נמצאת במצב שינה. לחץ על לחצן כלשהו בלוח הבקרה כדי להחזיר את מסך ה-LCD למצבו הקודם.

## לא ניתן להדפיס ממחשב

- התקן את מנהל ההתקן של המדפסת.
- חבר את כבל ה-USB היטב אל המדפסת ואל המחשב.
- אם אתה משתמש ברכזת USB נסה לחבר את המדפסת ישירות אל המחשב.
- אם אין ביכולתך להדפיס באמצעות רשת, עיין בדף המתאר את שיטת חיבור הרשת מהמחשב שלך.
- אם אתה מדפיס נתונים בכמות גדולה זיכרון המחשב עלול לאזול. הדפס את התמונה ברזולוציה נמוכה יותר או במידות קטנות יותר.
- ב-Windows, לחץ על תור הדפסה בלשונית תחזוקה של מנהל ההתקן של המדפסת ולאחר מכן בדוק את הגורמים להלן.
- בדוק אם יש עבודות הדפסה בהשהיה.  
בטל הדפסה אם יש צורך.
- ודא שהמדפסת אינה לא מקוונת או ממתינה.
- אם המדפסת לא מקוונת או אם היא ממתינה, נקה את ההגדרה הרלוונטית למצבה (לא מקוונת או ממתינה) מהתפריט מדפסת.
- ודא שהמדפסת נבחרה כמדפסת ברירת המחדל מהתפריט מדפסת (אמור להיות סימן ביקורת בפריט התפריט).
- אם המדפסת לא נבחרה בתור מדפסת ברירת המחדל, הגדר אותה בתור מדפסת ברירת המחדל.
- ודא שיציאת המדפסת נבחרה בצורה נכונה ב תכונה < יציאה מתפריט ה מדפסת כדלהלן.  
בחר "USBXXX" עבור חיבור USB, או "EpsonNet Print Port" עבור חיבור רשת.
- ב-Mac OS X, ודא שמצב המדפסת אינו השהיה.
- בחר ב-העדפות מערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן לחץ פעמיים על סמל המדפסת. אם המדפסת בהשהיה, לחץ על חדש פעולה (או על חדש את פעולת המדפסת).

מידע קשור

← "התחברות למחשב" בעמוד 19

← "התקנת יישומים" בעמוד 104

← "ביטול הדפסה" בעמוד 62

## אם לא ניתן להתחבר לרשת

- כבה את המכשירים שתוצה לחבר לרשת. המתן כעשר שניות והדלק את המכשירים מחדש בסדר הבא: נקודת גישה, מחשב או מכשיר חכם ורק בסוף המדפסת. קרב את המדפסת והמחשב או המכשיר החכם לנקודת הגישה כדי לסייע לתקשורת של גלי הרדיו ונסה לערוך את הגדרות הרשת שוב.
- בחר באפשרות התקנה < הגדרות הרשת > בדיקת חיבור והדפס את דוח החיבור לרשת. אם אירעה שגיאה, בדוק את דוח החיבור לרשת ופעל לפי הפתרונות המודפסים.

מידע קשור

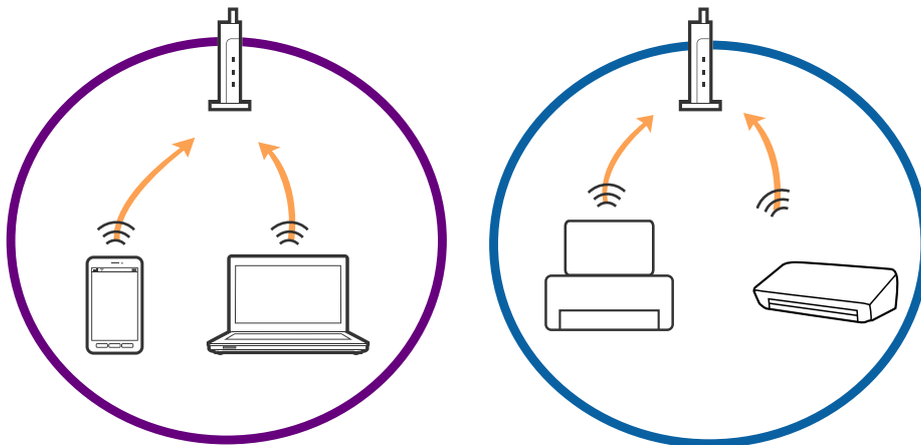
← "לא מצליח להתחבר מהתקנים למרות שאין בעיה בהגדרות הרשת" בעמוד 115

← "הודעות ופתרונות בדוח חיבור הרשת" בעמוד 27

## לא מצליח להתחבר מהתקנים למרות שאין בעיה בהגדרות הרשת

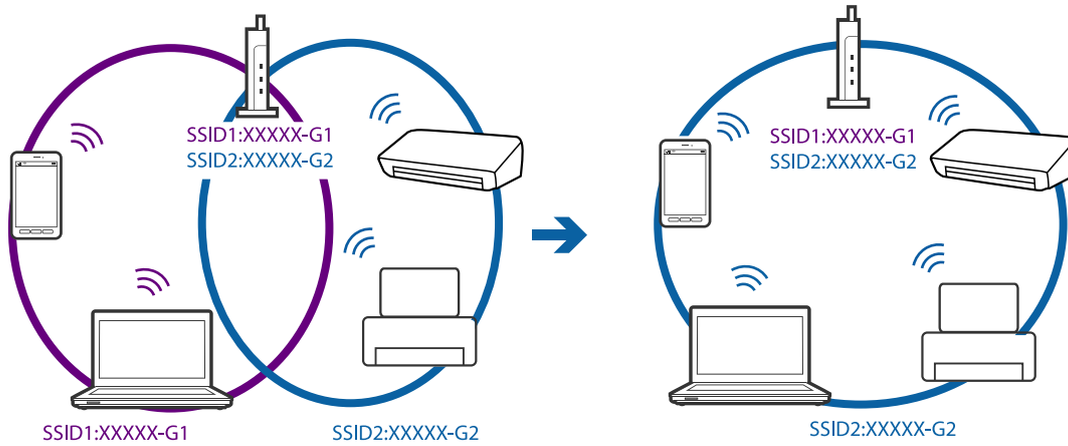
אם אין ביכולתך להתחבר ממחשב או התקן חכם אל המדפסת למרות שדו"ח חיבור הרשת אינו מראה שום בעיות, עיין בדברים הבאים.

- כאשר אתה משתמש בנקודות גישה רבות בו-זמנית, אפשר שלא יהיה ביכולתך להשתמש במדפסת מהמחשב או מההתקן החכם, בהתאם להגדרות של נקודות הגישה. חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותה נקודת גישה כמו המדפסת.

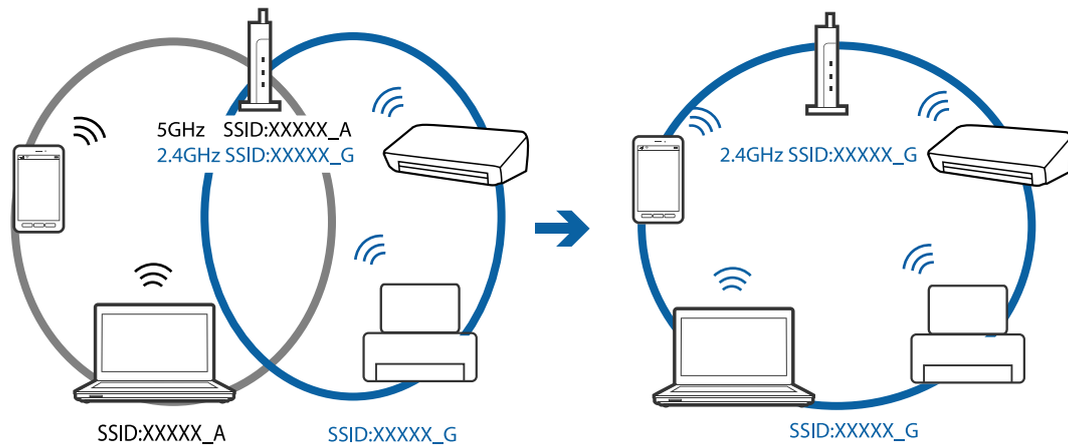


פתרון בעיות

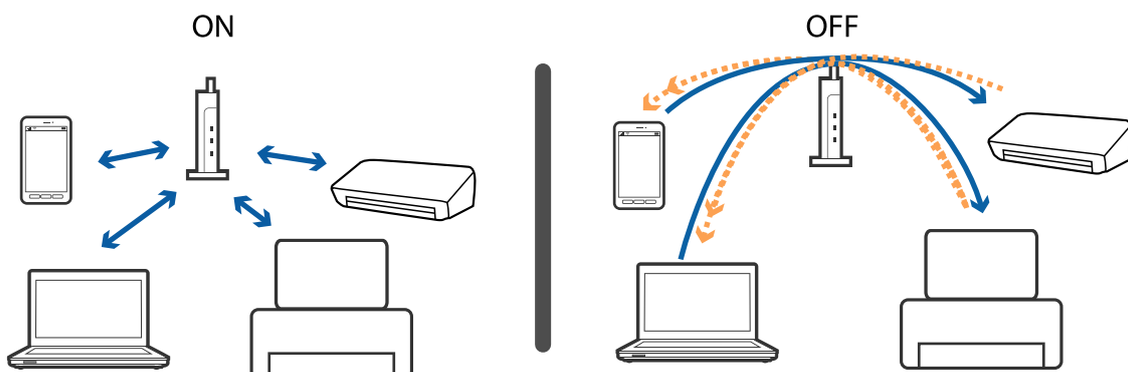
□ אפשר שלא יהיה ביכולתך להתחבר לנקודת הגישה כאשר יש לנקודת הגישה מספרי SSID רבים ויש התקנים המחוברים למספרי SSID שונים באותה נקודת גישה. חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID כמו המדפסת.



□ לנקודת גישה תואמת IEEE802.11a ו-IEEE802.11g כאחד, יש SSIDs של 2.4 GHz ו-5 GHz. אם תחבר את המחשב או ההתקן החכם ל-SSID של 5 GHz לא יהיה ביכולתך לחבר מדפסת משום שהמדפסת תומכת רק בתקשורת על פני 2.4 GHz. חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID כמו המדפסת.



□ למרבית נקודות הגישה יש תכונת מפריד פרטיות החוסם את התקשורת מהתקנים בלתי מורשים. אם אין ביכולתך להתחבר לרשת גם כאשר ההתקנים ונקודת הגישה מחוברים לאותו SSID, השבת את מפריד הפרטיות בנקודת הגישה. לפרטים נוספים, עיין במדריך שסופק עם נקודת הגישה.



## פתרון בעיות

מידע קשור

← "בדיקת ה-SSID המחובר למדפסת" בעמוד 117

← "בדיקת ה-SSID עבור המחשב" בעמוד 117

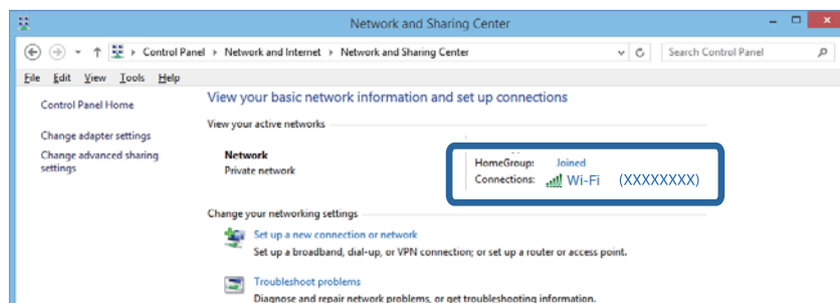
## בדיקת ה-SSID המחובר למדפסת

תוכל לבדוק את ה-SSID באמצעות הדפסת דו"ח חיבור רשת, דף מצב רשת או Web Config.

## בדיקת ה-SSID עבור המחשב

Windows

בחר לוח הבקרה < רשת ואינטרנט < מרכז רשת ושיתוף.



Mac OS X

לחץ על סמל ה-WiFi בראש מסך המחשב. תוצג רשימת מספרי SSID כאשר ה-SSID המחובר מסומן בווי.



## המדפסת לא מצליחה להדפיס בחיבור לרשת

□ אם שינית את נקודת הגישה או ספק הרשת נסה לשנות את הגדרות הרשת של המדפסת. חבר את המחשב או המכשיר החכם לאותה רשת כמו המדפסת.

## פתרון בעיות

- כבה את המכשירים שתוצה לחבר לרשת. המתן כעשר שניות והדלק את המכשירים מחדש בסדר הבא: נקודת גישה, מחשב או מכשיר חכם ורק בסוף המדפסת. קרב את המדפסת והמחשב או המכשיר החכם לנקודת הגישה כדי לסייע לתקשורת של גלי הרדיו ונסה לערוך את הגדרות הרשת שוב.
- ב-Windows, לחץ על תור הדפסה בכרטיסייה תחזוקה במנהל ההתקן של המדפסת ובדוק את הדברים הבאים.
  - בדוק אם יש עבודות הדפסה בהשהיה. בטל הדפסה אם יש צורך.
  - ודא שהמדפסת אינה לא מקוונת או ממתינה. אם המדפסת לא מקוונת או אם היא ממתינה, נקה את ההגדרה הרלוונטית למצבה (לא מקוונת או ממתינה) מהתפריט מדפסת.
  - ודא שהמדפסת נבחרה כמדפסת ברירת המחדל מהתפריט מדפסת (אמור להיות סימן ביקורת בפריט התפריט).
  - אם המדפסת לא נבחרה בתור מדפסת ברירת המחדל, הגדר אותה בתור מדפסת ברירת המחדל.
  - בדוק אם היציאה שנבחרה נכונה באמצעות מאפייני המדפסת < יציאה
  - בחר באפשרות התקנה < הגדרות הרשת < בדיקת חיבור והדפס את דוח החיבור לרשת. אם בדוח רשום שהחיבור לרשת נכשל, בדוק את דוח החיבור לרשת ונסה להשתמש בפתרונות הרשומים.
  - נסה להיכנס לאתר כלשהו מהמחשב כדי לוודא שהגדרות הרשת של המחשב נכונות. אם אינך מצליח להיכנס לאף אתר סימן שיש בעיה במחשב. למידע נוסף עיין במדריך של המחשב.

מידע קשור

- ← "בדיקת ה-SSID המחובר למדפסת" בעמוד 117
- ← "בדיקת ה-SSID עבור המחשב" בעמוד 117
- ← "הודעות ופתרונות בדוח חיבור הרשת" בעמוד 27
- ← "לא מצליח להתחבר מהתקנים למרות שאין בעיה בהגדרות הרשת" בעמוד 115

## לפתע אין המדפסת מסוגלת להדפיס באמצעות חיבור USB

- נתק את כבל ה-USB מהמחשב. לחץ לחיצה ימנית על סמל המדפסת המוצג במחשב, ואז בחר הסר התקן. עכשיו, חבר את כבל ה-USB אל המחשב ונסה הדפסת בדיקה. אם ההדפסה אפשרית, הרי שההתקנה הושלמה.
- התקן מחדש את חיבור ה-USB בהתאם לצעדים המבואים בסעיף [החלפת שיטת חיבור למחשב] במדריך זה.

מידע קשור

- ← "שינוי שיטות החיבור אל המחשב" בעמוד 31

## לא ניתן להדפיס ממכשיר iPhone או iPad

- חבר את מכשיר ה-iPhone או ה-iPad לאותה רשת (SSID) שאליה מחוברת המדפסת.
- הפוך את ההגדרה AirPrint לזמינה ב-Web Config.

## פתרון בעיות

מידע קשור

← "התחברות להתקן חכם" בעמוד 21

← "Web Config" בעמוד 95

## בעיות בתדפיסים

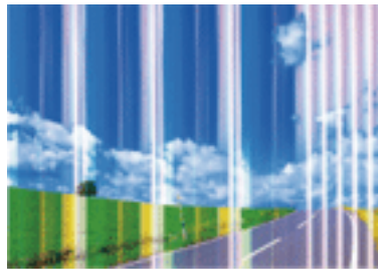
## התדפיס משופשף או שחסר בו צבע

אם לא השתמשת במדפסת הרבה זמן, ייתכן שפיות ראש ההדפסה סתומות ולא יוציאו את הדיו. בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את ראש ההדפסה אם אחת מהפיות בראש ההדפסה סתומות.

מידע קשור

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקויו" בעמוד 81

## מופיעים פסים או צבעים בלתי צפויים



יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים. בצע בדיקת נחיר במטרה לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה. נקה את ראש ההדפסה אם נחירים כלשהם בראש ההדפסה סתומים.

מידע קשור

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקויו" בעמוד 81

## פסים צבעוניים מופיעים במרווחים קבועים של כ-3.3 ס"מ



□ בחר בהגדרת סוג הנייר המתאימה לסוג הנייר המוטען במדפסת.

## פתרון בעיות

- יישר את ראש ההדפסה באמצעות התכונה יישור אופקי.
- אם אתה מדפיס על נייר חלק, הדפס באיכות גבוהה יותר.

מידע קשור

- ← "רשימת סוגי הנייר" בעמוד 36
- ← "יישור ראש ההדפסה — לוח הבקרה" בעמוד 83

## ההדפסה מטושטשת, פסים אנכיים או הדפסה לא ישרה



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

יישר את ראש ההדפסה באמצעות התכונה יישור אנכי.

מידע קשור

- ← "יישור ראש ההדפסה — לוח הבקרה" בעמוד 83

## איכות ההדפסה לא משתפרת גם אחרי יישור ראש ההדפסה

בזמן הדפסה דו-כיוונית (או במהירות גבוהה) ראש ההדפסה מדפיס כשהוא נע בשני הכיוונים וקווים אנכיים עשויים להיות לא ישרים. אם איכות ההדפסה לא משתפרת השבת את ההגדרה הדפסה דו-כיוונית (או במהירות גבוהה). השבת הגדרה זו עשויה להאט את מהירות ההדפסה.

Windows 

הסר את הסימון מהאפשרות מהירות גבוהה בכרטיסייה אפשרויות נוספות של מנהל ההתקן של המדפסת.

Mac OS X 

בחר ב-העדפות מערכת מתוך התפריט  < 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 הדפסה במהירות גבוהה.

## איכות ההדפסה גרועה

אם ההדפסה מטושטשת, יש פסים, חסרים צבעים, צבעים מסוימים דהויים או שההדפסה לא ישרה בדוק את הדברים הבאים.

ודא שטעינת הדיו הראשונית הושלמה.

בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את ראש ההדפסה אם אחת מהפיות בראש ההדפסה סתומות.

אם לא השתמשת במדפסת למשך חודש או חודשיים, החלף את הדיו בתוך שפופרות הדיו.

## פתרון בעיות

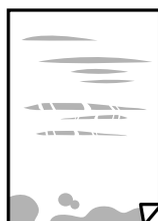
- ישר את ראש ההדפסה.
- השתמש בנייר הנתמך בידי מדפסת זאת.
- בחר בהגדרת סוג הנייר המתאימה לסוג הנייר המוטען במדפסת.
- אל תדפיס על נייר לח, נייר שניזוק או נייר ישן מדי.
- אם הנייר מסולסל או המעטפות נפוחות, שטח אותם.
- הדפס באיכות גבוהה יותר.
- אם בחרת את רגיל-צבעים חיים כאיכות במנהל ההתקן למדפסת במערכת ההפעלה Windows, שנה זאת לאפשרות רגיל. אם בחרת את רגיל-צבעים חיים כאיכות במנהל ההתקן למדפסת במערכת ההפעלה Mac OS X, שנה זאת לאפשרות **Normal**.
- אל תערום את הנייר מיד לאחר ההדפסה.
- יבש את התדפיסים מיד לפני שתתייק או תציג אותם. כשהתדפיסים מתייבשים יש להימנע מאור שמש ישיר, לא להשתמש במייבש ולא לנגוע בצד המודפס של הנייר.
- כשמדפיסים תמונות או תצלומים מומלץ להשתמש בנייר מקורי של Epson במקום בנייר רגיל. הדפס על צד הנייר של Epson שאפשר להדפיס עליו.
- נסה להשתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson. מוצר זה מיועד להתאים צבעים על סמך שימוש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson. השימוש בבקבוקי דיו שאינם מקוריים יכול לגרום לירידה באיכות ההדפסה.
- השתמש בבקבוקי דיו עם קוד החלק הנכון עבור מדפסת זאת.
- מומלץ להשתמש בבקבוקי הדיו לפני התאריך המודפס על גבי האריזה.

### מידע קשור

- ← "מילוי מכלי הדיו" בעמוד 77
- ← "החלפת דיו בתוך צינורות הדיו" בעמוד 82
- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 35
- ← "רשימת סוגי הנייר" בעמוד 36
- ← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 34
- ← "בדיקת ראש ההדפסה וניקויו" בעמוד 81
- ← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 83

## הנייר מרוח או שרוט

- כאשר מופיעות רצועות אופקיות או שיש מריחה בראש או בתחתית הנייר, טען נייר בכיוון הנכון והחלק את מדריכי הקצוות עד לקצוות הנייר.



## פתרון בעיות

☐ כאשר מופיעות רצועות אנכיות או שהנייר מרוח, יש לנקות את נתיב הנייר.



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

☐ בשעת הדפסה ידנית על שני צדי הגיליון יש לוודא שהדיו יבשה לגמרי לפני הטענת הנייר מחדש.

מידע קשור

← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36

← "ניקוי מסילת הדפים מכתמי דיו" בעמוד 85

## הנייר נמרח בזמן הדפסה אוטומטית דו-צדדית

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.

מידע קשור

← "הדפסה דו-צדדית" בעמוד 46

← "אפשרויות תפריט למצב צלם" בעמוד 64

## התמונות מודפסות בצבעים לא צפויים

כאשר מדפיסים ממנהל התקן ההדפסה של מערכת הפעלה Windows מיושמת הגדרת תיקון הצילומים האוטומטי של Epson כברירת מחדל, בהתאם לסוג הנייר. כדי לשנות הגדרה זו.

בלשונית אפשרויות נוספות בחר את מותאם אישית בתוך תיקון צבעים, ואז לחץ על מתקדם. שנה את ההגדרה תיקון סצנה מההגדרה תיקון אוטומטי לאחת האפשרויות האחרות. אם לא הצלחת לשנות את ההגדרה, עליך להשתמש בשיטה אחרת כלשהי לתיקון צבע מחוץ לשיטה של שיפור תמונה בתוך ניהול צבעים.

מידע קשור

← "התאמת צבע התדפיס" בעמוד 58

## התמונות המודפסות דביקות

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

מידע קשור

← "ניקוי מסילת הדפים מכתמי דיו" בעמוד 85

## פתרון בעיות

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

- טען דף בכיוון הנכון והחלק את המסילות הצדדיות לאורך קצוות הדף.
- כאשר מניחים את המקור על גבי משטח סריקה יש ליישר את הפינה של המקור עם הפינה המסומנת בסמל במסגרת של משטח סריקה. אם קצוות ההעתק חתוכים יש להרחיק את המקור קצת מהפינה.
- כאשר אתה מניח את מסמכי המקור על משטח סריקה, נקה את משטח סריקה ואת מכסה המסמכים. אם יש אבק אם כתמים על הזכוכית, שטח ההעתקה יכול להתרחב כדי לכלול את האבק או את הכתמים וכך נגרמים מצב העתקה שגוי או תמונות קטנות.
- בחר בהגדרה המתאימה של גודל המסמך בהגדרות ההעתקה.
- בחר את ההגדרה המתאימה לגודל הנייר.
- התאם את הגדרת השוליים ביישום כך שהשוליים יהיו בתוך השטח הניתן להדפסה.

מידע קשור

- ← "הכנסת דפים אל מחסנית נייר" בעמוד 36
- ← "הנח את מסמכי המקור על משטח סריקה" בעמוד 40
- ← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 85
- ← "שטח בר הדפסה" בעמוד 132

**התווים המודפסים הם שגויים או מעורבבים**

- חבר את כבל ה-USB היטב אל המדפסת ואל המחשב.
- בטל כל עבודת הדפסה הנמצאת בהשהיה.
- בשעת ההדפסה אל תכניס את המחשב למצב תרדמה או למצב שינה. בפעם הבאה שתדליק את המחשב יתכן שיודפסו עמודים של טקסט מעורבב.

מידע קשור

- ← "ביטול הדפסה" בעמוד 62

**התמונה המודפסת היא הפוכה**

נקה הגדרות של תמונת ראי במנהל ההתקן של המדפסת או ביישום.

Windows 

נקה את תמונת מראה בלשונית אפשרויות נוספות של מנהל ההתקן של המדפסת.

Mac OS X 

נקה תמונת מראה מהתפריט הגדרות הדפסה של דיאלוג ההדפסה.

**דפוסים דמויי-מוזאיקה בתדפיסים**

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.

## פתרון בעיות

**בתמונה שהועתקה מופיעים צבעים בלתי אחידים, מריחות, נקודות או קווים ישרים.**

- נקה את נתיב הניירות.
- נקה את משטח סריקה.
- אל תלחץ חזק מדי על המקור או מכסה המסמכים כשאתה שם את המקור על משטח סריקה.
- אם הדיו מרוח הקטן את הגדרת הצפיפות.

מידע קשור

← "ניקוי מסילת הדפים מכתמי דיו" בעמוד 85

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 85

← "אפשרויות תפריט למצב צלם" בעמוד 64

**תבנית moiré (קווקוים) מופיעה בתמונה שהועתקה**

שנה את ההגדרה 'הקטן' ו'הגדל' או הנח את מסמך המקור בזווית מעט שונה.

מידע קשור

← "אפשרויות תפריט למצב צלם" בעמוד 64

**תמונה של הצד ההפוך של המקור מופיעה בתמונה המועתקת.**

- כשהמסמך המקורי הוא דק, הנח את המסמך המקורי על משטח סריקה ולאחר מכן הנח עליו פיסת נייר שחורה.
- הפחת הגדרת צפיפות ההעתקה בלוח הבקרה.

מידע קשור

← "אפשרויות תפריט למצב צלם" בעמוד 64

**לא היה אפשר לפתור את בעיית התדפיס**

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

מידע קשור

← "הסרת יישומים" בעמוד 103

← "התקנת יישומים" בעמוד 104

## בעיות הדפסה אחרות

### ההדפסה אטית מדי

סגור יישומים הפתוחים שלא לצורך.

הקטן את איכות ההדפסה. הדפסה באיכות גבוהה מאטה את ההדפסה.

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.

**Windows**

בחר מהירות גבוהה בלשונית אפשרויות נוספות של מנהל ההתקן של המדפסת.

**Mac OS X**

בחר ב-העדפות מערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר ב-מופעל בתור ההגדרה של הדפסה במהירות גבוהה.

השבת את מצב שקט.

**Windows**

בחר ב-כבוי בתור ההגדרה של מצב שקט בלשונית ראשי של מנהל ההתקן של המדפסת.

**Mac OS X**

בחר ב-העדפות מערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר ב-כבוי בתור ההגדרה של מצב שקט.

### מהירות ההדפסה מואטת משמעותית במהלך הדפסה רציפה

מהירות ההדפסה מואטת כדי למנוע מהמנגנון של המדפסת להתחמם ולהינזק. עם זאת, ניתן להמשיך להדפיס. כדי לחזור למהירות הדפסה רגילה יש להפסיק להשתמש במדפסת למשך 30 דקות. אם מכבים את המדפסת מהירות ההדפסה אינה חוזרת לקצב רגיל.

### לא ניתן לבטל הדפסה ממחשב עם מערכת הפעלה Mac OS X v10.6.8

אם ברצונך להפסיק להדפיס מהמחשב שלך, הגדר את ההגדרות הבאות.

הפעל את Web Config, ואז בחר את Port9100 כהגדרת הפרוטוקול בעל הקדימות הגבוהה ביותר ב הגדרת AirPrint. בחר באפשרות העדפות מערכת מתוך  התפריט < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), הסר את המדפסת והוסף אותה מחדש.

מידע קשור

["Web Config" בעמוד 95](#) ←

## אי אפשר להתחיל בסריקה

- חבר את כבל ה-USB היטב אל המדפסת ואל המחשב.
- אם אתה משתמש ברכזת USB נסה לחבר את המדפסת ישירות אל המחשב.
- אם אתה סורק ברזולוציה גבוהה ברשת, ייתכן שתהיה שגיאת תקשורת. הקטן את הרזולוציה.
- ודא שבחרת את המדפסת (הסורק) הנכונה, אם מופיעה רשימת סורקים כשאתה פותח את Epson Scan 2.
- ודא שהמדפסת (הסורק) הנכונים נבחרו ב-Epson Scan 2.
- אם אתה משתמש ביישומים תואמי TWAIN בחר את המדפסת (הסורק) שבה אתה משתמש.
- במערכת ההפעלה Windows, ודא שהמדפסת (סורק) מוצגת בתפריט סורק ומצלמה. המדפסת (סורק) צריכה להופיע בתור "EPSON XXXXX" (שם המדפסת). אם המדפסת (סורק) לא מופיעה הסר והתקן מחדש את Epson Scan 2. עיין בהוראות הבאות כדי לעבור אל התפריט סורק ומצלמה.
- Windows 10
  - לחץ לחיצה ימנית, או לחיצה שמאלית ממושכת, על הלחצן 'התחל' ובחר באפשרות לוח הבקרה. הזן את "סורק ומצלמה" בצ'ארם החיפוש, לחץ על הצג סורקים ומצלמות ובדוק אם המדפסת מוצגת.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
  - בחר באפשרות שולחן העבודה < הגדרות < לוח הבקרה. הזן "סורק ומצלמה" בצ'ארם החיפוש, לחץ על הצג סורק ומצלמה ובדוק אם המדפסת מוצגת.
- Windows 7/Windows Server 2008 R2
  - לחץ על לחצן ההתחלה ובחר את לוח הבקרה הזן את "סורק ומצלמה" בחיפוש, לחץ על הצג סורקים ומצלמות ובדוק אם המדפסת מוצגת.
- Windows Vista/Windows Server 2008
  - לחץ על לחצן ההתחלה, בחר את לוח הבקרה < חומרה וקול < סורקים ומצלמות ובדוק אם המדפסת מוצגת.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
  - לחץ על לחצן ההתחלה, בחר את לוח הבקרה < מדפסות וחומרה אחרת < סורקים ומצלמות ובדוק אם המדפסת מוצגת.
- אם אתה לא מצליח לסרוק באמצעות אף יישום תואם TWAIN הסר והתקן מחדש את היישום תואם TWAIN.

מידע קשור

← "הסרת יישומים" בעמוד 103

← "התקנת יישומים" בעמוד 104

## אי אפשר להתחיל לסרוק כשמשתמשים בלוח הבקרה

- ודא ש-Epson Scan 2 ו-Epson Event Manager מותקנים כהלכה.
- בדוק את הגדרת הסריקה המוקצית ב-Epson Event Manager.

## פתרון בעיות

מידע קשור

← "Epson Scan 2" (מנהל ההתקן של הסורק) בעמוד 100

← "Epson Event Manager" בעמוד 100

## בעיות בתמונה הסרוקה

### הצבעים לא אחידים או שיש לכלוך או כתמים כשסורקים ממשטח הסריקה

□ נקה את משטח הסריקה.

□ נקה את הלכלוך שנדבק למקור.

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

מידע קשור

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 85

### איכות התמונה גסה

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

□ אם הרזולוציה נמוכה, נסה להגביר את הרזולוציה ולאחר מכן את הסריקה.

מידע קשור

← "סריקה באמצעות Epson Scan 2" בעמוד 70

### חומר חיצוני מופיע ברקע התמונות

אפשר שהתמונות בגב מסמך המקור יופיעו בתמונה הסרוקה.

□ בתוך Epson Scan 2, בחר את לשונית הגדרות מתקדמות ואז התאם את בהירות.

אפשר שתכונה זו לא תהיה זמינה, בהתאם להגדרות בלשונית הגדרות ראשיות &lt; סוג תמונה או הגדרות אחרות בלשונית הגדרות מתקדמות.

□ בתוך Epson Scan 2, בחר בלשונית הגדרות מתקדמות ואז אפשרות תמונה &lt; שיפור טקסט.

□ בעת ביצוע סריקה מזכוכית הסורק, הנח נייר שחור או לוח כתיבה על גבי מסמך המקור.

מידע קשור

← "הנח את מסמכי המקור על משטח סריקה" בעמוד 40

← "סריקה באמצעות Epson Scan 2" בעמוד 70

## פתרון בעיות

## הטקסט מטושטש

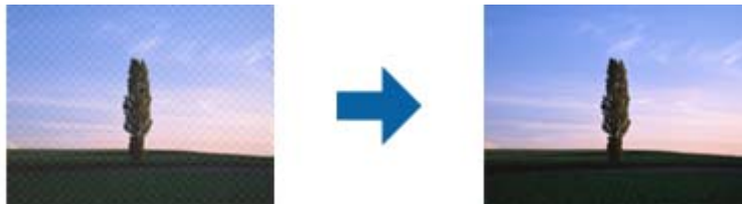
- בתוך Epson Scan 2, בחר בלשונית הגדרות מתקדמות ואז אפשרות תמונה < שיפור טקסט.
- בתוך Epson Scan 2, כאשר סוג תמונה בתוך לשונית הגדרות ראשיות הוגדרה למצב שחור-לבן, התאם סף בלשונית הגדרות מתקדמות. כאשר מעלים את ה-סף, השחור מתחזק.
- אם הרזולוציה נמוכה, נסה להגביר את הרזולוציה ולאחר מכן את הסריקה.

מידע קשור

← "סריקה באמצעות Epson Scan 2 בעמוד 70"

## מופיעים דפוסי Moiré (צללים דמויי רשת)

- אם מסמך המקור הוא מסמך מודפס, אפשר שיופיעו דפוסי Moiré (צללים דמויי רשת) בתמונה הסרוקה.
- בלשונית הגדרות מתקדמות בתוך Epson Scan 2, הגדר תיקון סריקה.



- שנה את הרזולוציה ואז סרוק שוב.

מידע קשור

← "סריקה באמצעות Epson Scan 2 בעמוד 70"

## לא יכול לסרוק את השטח הנכון בזכויות הסורק

- ודא שמסמך המקור הונח נכונה כנגד קווי היישור.
- אם קצה התמונה הסרוקה חסר, הזז מעט את מסמך המקור מקצה זכויות הסורק.
- בעת ביצוע סריקה מלוח הבקרה ובחירת פונקציית החיתוך של אזור הסריקה האוטומטית, סלק כל לכלוך או פסולת מזכויות הסריקה ומכסה המסמכים. אם יש לכלוך או פסולת סביב מסמך המקור, טווח הסריקה מתרחב כדי לכלול אותו.

מידע קשור

← "הנח את מסמכי המקור על משטח סריקה" בעמוד 40"

## טקסט אינו מזוהה נכונה כאשר שומרים אותו בתור PDF ניתן לחיפוש

- בחלון אפשרויות של פורמט תמונה בתוך Epson Scan 2, ודא שהאפשרות שפת טקסט הוגדרה בצורה נכונה בלשונית טקסט.

## פתרון בעיות

- ודא שהמקור הונח בצורה נכונה.
- יש להשתמש במקור בעל כתב ברור. זיהוי הכתב עשוי להשתבש עבור הסוגים הבאים של מסמכי מקור.
- מסמכי מקור שהועתקו מספר פעמים
- מסמכי מקור שהתקבלו באמצעות הפקס (ברזולוציות נמוכות)
- מסמכי מקור שבהם המרווח בין אותיות או המרווח בין שורות קטן מדי
- מסמכי מקור בעלי שורות או הדגשה בקו תחתון על פני הטקסט
- מסמכי מקור עם כתב יד
- מסמכי מקור עם קפלים או קמטים
- בתוך Epson Scan 2, כאשר סוג תמונה בתוך לשונית הגדרות ראשיות הוגדרה למצב שחור-לבן, התאם סף בלשונית הגדרות מתקדמות. כאשר אתה מעלה את סף, השטח של הצבע השחור הופך לגדול יותר.
- בתוך Epson Scan 2, בחר בלשונית הגדרות מתקדמות ואז אפשרות תמונה < שיפור טקסט.

מידע קשור

← "סריקה באמצעות Epson Scan 2 בעמוד 70"

## לא ניתן לפתור בעיות בתמונה סרוקה

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

לתשומת לבך:

Epson Scan 2 Utility היא אפליקציה המגיעה עם Epson Scan 2.

1. התחל Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

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

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

הזן את שם האפליקציה בצ'ארם של החיפוש ולאחר מכן בחר את הסמן שהוצג.

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

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

Mac OS X

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

2. בחר את לשונית אחר.

3. לחץ איפוס.

לתשומת לבך:

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

## פתרון בעיות

מידע קשור

← "הסרת יישומים" בעמוד 103

← "התקנת יישומים" בעמוד 104

---

**בעיות סריקה אחרות**
**הסריקה איטית**

□ הקטן את הרזולוציה ונסה לסרוק שוב. אם הרזולוציה גבוהה מדי הסריקה משך הסריקה עשוי להיות ארוך מהרגיל.

□ הסריקה עשויה להיות איטית יותר גם בגלל חלק מהגדרות התמונה שבוצעו ב-Epson Scan 2.

□ במסך תצורה אשר מוצג כשלוחצים על הלחצן  ב-Epson Scan 2, אם בוחרים בהגדרה מצב שקט בכרטיסייה סרוק ייתכן שהמהירות תהיה איטית יותר.

מידע קשור

← "סריקה באמצעות Epson Scan 2" בעמוד 70

**הסריקה מפסיקה כשסורקים ל-PDF/Multi-TIFF**

□ כשסורקים באמצעות Epson Scan 2 באפשרותך לסרוק ברציפות עד 999 דפים בתבנית PDF ועד 200 עמודים בתבנית Multi-TIFF.

□ בסריקה בנפחים גדולים מומלץ לסרוק בגווי אפור.

□ הגדל את השטח הפנוי על גבי הכונן הקשיח של המחשב. הסריקה עלולה לעצור אם אין מספיק שטח פנוי.

□ נסה לסרוק ברזולוציה נמוכה יותר. הסריקה מפסיקה אם גודל הנתונים הכולל מגיע למכסה.

מידע קשור

← "סריקה באמצעות Epson Scan 2" בעמוד 70

---

**בעיות אחרות**
**מכת חשמל קטנה עם הנגיעה במדפסת**

אם מחוברים למחשב הרבה התקנים היקפיים יתכן שתרגיש מכת חשמל קטנה עם הנגיעה במדפסת. התקן חוט הארקה למחשב המחובר למדפסת.

**רעשי הפעולה חזקים**

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

## פתרון בעיות

□ מנהל התקן המדפסת ב-Windows

הפעל את מצב שקט בכרטיסייה ראשי.

□ מנהל התקן המדפסת ב-Mac OS X

בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך התפריט  < 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.

□ לוח בקרה

במסך הבית, בחר באפשרות התקנה < מצב שקט והפעל את ההגדרה.

□ Epson Scan 2

לחץ על הלחצן  כדי לפתוח את החלון תצורה. לאחר מכן, הגדר את מצב שקט בכרטיסייה סרוק.

## התאריך והשעה אינם נכונים

הגדר את התאריך ואת השעה כהלכה בלוח הבקרה. לאחר כשל באספקת החשמל הנגרם בגלל מכת ברק או לאחר שמשאירים את אספקת החשמל כבויה לזמן רב, יתכן שהשעון יראה את השעה השגויה.

מידע קשור

← "אפשרויות תפריט עבור הגדרות משותפות" בעמוד 89

## היישום חסום בידי חומת אש (עבור Windows בלבד)

הוסף את היישום לתכניות המותרות בחומת האש של Windows בהגדרות האבטחה בלוח הבקרה.

## מוצגת הודעה ובה בקשה לאפס את מפלסי הדיו

מלא מחדש את כל מכלי הדיו או את אלה שצוינו. במסך המדפסת, בחר בצבע שמילאת מחדש ולאחר מכן לחץ על הלחצן  כדי לאפס את מפלסי הדיו.

בהתאם לתנאי השימוש, ייתכן שההודעה תוצג כאשר המכל עדיין מכיל דיו.

אם ההודעה מוצגת למרות שנותר יותר מחצי מהדיו במכל הדיו, ייתכן שיש תקלה במדפסת. פנה לתמיכה של Epson.

מידע קשור

← "מילוי מכלי הדיו" בעמוד 77

# נספח

## מפרט טכני

### מפרט המדפסת

מיקום נחירי ראש ההדפסה	נחירי דיו שחורה: 400 נחירי דיו צבעוני: 128 לכל צבע
משקל הנייר	נייר רגיל
	מעטפות
ממשק	64 עד 90 גרם למטר רבוע (17 עד 24 ליבראות)
ממשק	Envelope #10, DL, C6: 75 עד 90 גרם למטר רבוע (20 עד 24 ליבראות)

### שטח בר הדפסה

האזור המיועד להדפסה עבור גליונות בודדים

איכות ההדפסה יכולה לרדת בשטחים המוצללים בגלל מנגנון המדפסת.

A	3.0 מ"מ (0.12 אינצ'ים)	
B	3.0 מ"מ (0.12 אינצ'ים)	
C	47.0 מ"מ (1.85 אינצ'ים)	
D	45.0 מ"מ (1.77 אינצ'ים)	

### האזור הניתן להדפסה במעטפות

איכות ההדפסה יכולה לרדת בשטחים המוצללים בגלל מנגנון המדפסת.

A	3.0 מ"מ (0.12 אינצ'ים)	
B	5.0 מ"מ (0.20 אינצ'ים)	
C	47.0 מ"מ (1.85 אינצ'ים)	
D	18.0 מ"מ (0.71 אינצ'ים)	

## מפרט הסורק

סוג הסורק	משטח
התקן פוטואלקטרי	CIS
פיקסלים בפועל	10200x14040 פיקסלים (1200 dpi)

## נספח

גודל מסמך מרבי	216×297 מילימטרים (8.5×11.7 אינץ') Letter ,A4
רזולוציית סריקה	1200 dpi (סריקה ראשית) 2400 dpi (סריקה משנית)
רזולוציית פלט	50 עד 9600 ,7200 ,4800 dpi 50 עד 4800 dpi במרווחים של 1 dpi).
עומק צבע	צבע <input type="checkbox"/> 48 ביט לפיקסל פנימי (16 ביט לפיקסל לצבע פנימי) <input type="checkbox"/> 24 ביט לפיקסל חיצוני (8 ביט לפיקסל לצבע חיצוני) גווני אפור <input type="checkbox"/> 16 ביט לפיקסל פנימי <input type="checkbox"/> 8 ביטים לפיקסל חיצוני שחור-לבן <input type="checkbox"/> 16 ביט לפיקסל פנימי <input type="checkbox"/> 1 ביטים לפיקסל חיצוני
מקור אור	נורות

## מפרט ממשקים

למחשב	USB מהיר
-------	----------

## רשימת הפונקציות ברשת

הערות	נתמכת	פונקציה	
-	✓	Ethernet	
-	✓	תשתית	Wi-Fi
-	-	מצב זמני	
-	✓	Wi-Fi Direct (נקודת גישה פשוטה)	
-	✓	Ethernet ו-Wi-Fi Direct (נקודת גישה פשוטה)	
-	✓	Wi-Fi (תשתית) ו-Wi-Fi Direct (נקודת גישה פשוטה)	

## נספח

הערות	נתמכת	פונקציה		
-	✓	אשף הגדרת Wi-Fi	הגדרת Wi-Fi	שימוש בלוח
-	✓	לחצן הגדרה (WPS)		
-	✓	הגדרת קוד סודי		
-	✓	חיבור אוטומטי לרשת Wi-Fi		
-	✓	הגדרת Wi-Fi Direct		
-	✓	הגדרת רשת כללית		
-	✓	בדיקת החיבור לרשת		
-	✓	מצב הרשת		
-	✓	הדפסת גיליון מצב הרשת		
-	✓	השבתת Wi-Fi		
-	✓	שחזור ההגדרות לברירת המחדל		
-	-	הגדרת שיתוף קבצים		

## נספח

הערות	נתמכת	פונקציה		
-	✓	IPv4	EpsonNet Print (Windows	הדפסה ברשת
-	✓	IPv6 ,IPv4	Standard TCP/IP (Windows	
Windows Vista ואילך	✓	IPv6 ,IPv4	הדפסה באמצעות WSD (Windows	
-	✓	IPv6 ,IPv4	הדפסה באמצעות (Mac OS XBonjour	
-	✓	IPv6 ,IPv4	הדפסה באמצעות IPP Mac OS ,(Windows (X	
מכשיר מידע	-	IPv4	הדפסה באמצעות UPnP	
מצלמה דיגיטלית	-	IPv4	הדפסה באמצעות (Wi-FiPictBridge	
-	✓	IPv4	Epson Connect (הדפסה מהדוא"ל)	
Mac , iOS 5 ואילך, OS X v10.7 ואילך	✓	IPv6 ,IPv4	Mac , (iOSAirPrint (OS X	
-	✓	IPv6 ,IPv4	Google Cloud Print	
-	✓	IPv6 ,IPv4	Epson Scan 2	סריקה ברשת
-	✓	IPv4	Event Manager	
-	✓	IPv4	Epson Connect (סריקה לענן)	
v10.9Mac OS X ואילך	✓	IPv6 ,IPv4	AirPrint (סריקה)	
-	-	ADF (היפוך אוטומטי)		
-	-	IPv4	שליחת פקס	פקס
-	-	IPv4	קבלת פקס	
v10.8Mac OS X ואילך	-	IPv6 ,IPv4	AirPrint (פקס)	

## מפרט Wi-Fi

תקנים	IEEE802.11b/g/n <sup>1*</sup>
-------	-------------------------------

## נספח

תחום תדרים	GHz 2.4
עוצמת תדר רדיו מרבית משודרת	19.8 dBm (EIRP)
אופני תיאום	תשחית, <sup>2*</sup> Wi-Fi Direct
אבטחות אלחוט	<sup>3*</sup> WPA2-PSK (AES), WEP (64/128bit)

<sup>1\*</sup> , תואם לתקן IEEE 802.11b/g/n או תקן IEEE 802.11b/g, בהתאם למיקום הרכישה.

<sup>2\*</sup> לא נתמך ב- IEEE 802.11b.

<sup>3\*</sup> תואם לתקן ההצפנה WPA2 עם תמיכה בהצפנת WPA/WPA2 אישית.

## מפרט Ethernet

תקנים	<sup>1*</sup> IEEE802.3i (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) <sup>2*</sup> IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)
אופן תקשורת	10Mbps Half ,10Mbps Full duplex ,Auto 100Mbps Half ,100Mbps Full duplex ,duplex duplex
מחבר	RJ-45

<sup>1\*</sup> השתמש בכבל (STP (Shielded twisted pair מקבוצה 5e ומעלה כדי למנוע סכנת הפרעות רדיו.

<sup>2\*</sup> ההתקן המחובר חייב לציית לתקני IEEE802.3az.

## פרוטוקול אבטחה

SSL/TLS	IPPS ,HTTPS Server/Client
---------	---------------------------

## שירותים היצוניים נתמכים

AirPrint	הדפסה	Mac OS X v10.7.x ואילך/ iOS 5 ואילך
	סריקה	Mac OS X v10.9.x ואילך
Google Cloud Print		

## נספח

## מידות

מידות	<p>אחסון</p> <p><input type="checkbox"/> רוחב: 515 מ"מ (20.3 אינצ'ים)</p> <p><input type="checkbox"/> עומק: 360 מ"מ (14.2 אינצ'ים)</p> <p><input type="checkbox"/> גובה: 205 מ"מ (8.1 אינצ'ים)</p> <p>הדפסה</p> <p><input type="checkbox"/> רוחב: 515 מ"מ (20.3 אינצ'ים)</p> <p><input type="checkbox"/> עומק: 559 מ"מ (22 אינצ'ים)</p> <p><input type="checkbox"/> גובה: 205 מ"מ (8.1 אינצ'ים)</p>
משקל*	בערך 6.6 ק"ג (14.6 ליברות)

\* ללא הדיו וכבל החשמל.

## מפרטים חשמליים

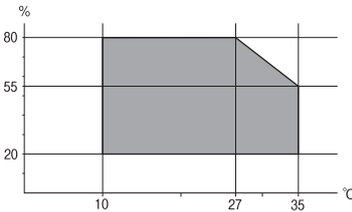
דגם	דגם עד 100 V	דגם עד 220 V
תחום תדרים נקוב	50 עד 60 Hz	50 עד 60 Hz
זרם נקוב	0.5 עד 0.3 A	0.3 A
צריכת חשמל (עם חיבור USB)	<p>העתקה בלבד: בערך 11 W (ISO/ IEC24712)</p> <p>מצב הכן: בערך 4.4 W</p> <p>מצב שינה: בערך 1.5 W</p> <p>כבויה: בערך 0.3 W</p>	<p>העתקה בלבד: בערך 11 W (ISO/ IEC24712)</p> <p>מצב הכן: בערך 4.4 W</p> <p>מצב שינה: בערך 1.5 W</p> <p>כבויה: בערך 0.3 W</p>

לתשומת לבך:

 לפרטים על המתח החשמלי של המדפסת ראה התווית שעליה.

נספח

מפרט סביבתי

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

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

מפרט סביבתי לבקבוקי דיו

<p>-20 עד 40°C (-4 עד 104°F)*</p>	<p>טמפרטורת אחסון</p>
<p>-15°C (5°F)          הדיו מפשירה ואפשר להשתמש בה לאחר 2 כשעתיים ב-25°C (-77°F).</p>	<p>טמפרטורת קפיאה</p>

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

דרישות המערכת

Windows 10 (bit-32 או bit-64)/Windows 8.1 (bit-32 או bit-64)/Windows 8 (bit-32 או bit-64)  
 Windows 7 (bit-32 או bit-64)/Windows Vista (bit-32 או bit-64)/Windows XP (bit-32 או bit-64)  
 Windows Server/ואילך Windows XP Professional x64 Edition SP2 (bit-32 או bit-64)  
 Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/2012 R2  
 Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 וואילך

Mac OS X v10.11.x/Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

לתשומת לבך:

ייתכן שמערכת ההפעלה Mac OS X אינה תומכת בתכונות וביישומים מסוימים.

מערכת הקבצים של UNIX (UFS) עבור Mac OS X 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/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B	EMC

ציוד זה מכיל את מודול האלחוט הבא.

יצרן: Askey Computer Corporation

סוג: (WLU6320-D69 (RoHS)

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 וקרסולים).

## 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>

C532B

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.



## תקנים ואישורים לדגם אוסטרלי

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

חברת Epson מכריזה בזאת שדגמי הציוד שלהלן עונים על הדרישות היסודיות של תקן AS/NZS4268 ותקנות רלוונטיות אחרות בו:

C532B

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.

## העברת המדפסת

אם צריך להעביר את המדפסת למקום אחר או למעבדה לתיקון, יש לבצע את השלבים הבאים כדי לארוז אותה כהלכה.

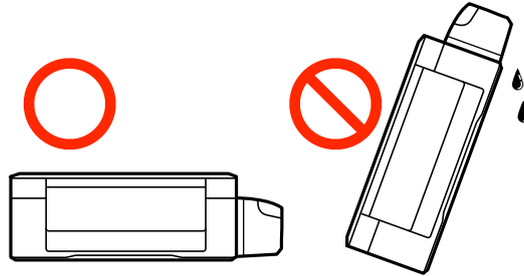
**⚠️ זהירות:**

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

## נספח

**חשוב!**

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



❑ כאשר מאחסנים בקבוק דיו או מעבירים אותו לאחר ששוברים את החותם שלו אסור להטות את הבקבוק ואסור לחשוף אותו למכות או לשינויי טמפרטורה. אחרת הדיו עלולה לדלוף אפילו אם הפקק של בקבוק הדיו מהודק כהלכה. ודא שכאשר אתה מהדק את הפקק הבקבוק נמצא במצב מאונך ונקוט פעולות כדי למנוע מהדיו לדלוף בעת העברת הבקבוק.

❑ אסור להניח בקבוקי דיו פתוחים בתיבה עם המדפסת.

1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .

2. ודא שמחוון ההפעלה כבה ונתק את כבל החשמל.

**חשוב!**

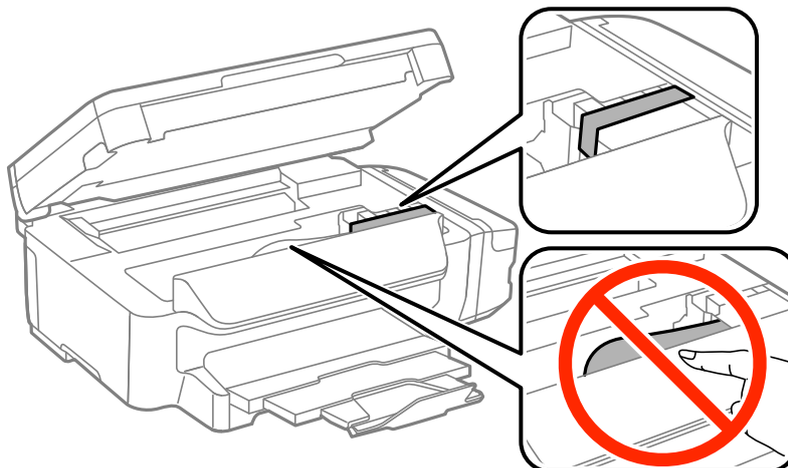
נתק את כבל החשמל מהשקע רק כשמחוון ההפעלה כבה. אחרת ראש ההדפסה לא יחזור למיקומו המקורי, הדיו עלול להתייבש וייתכן שלא תוכל להדפיס.

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

4. הוצא את כל הדפים מהמדפסת.

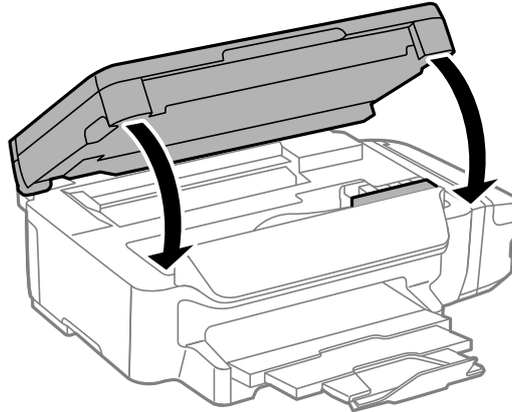
5. ודא שאין עותקי מקור במדפסת.

6. פתח את יחידת הסורק כשמכסה המסמכים סגור. אבטח את ראש ההדפסה למארז בעזרת סרט הדבקה.

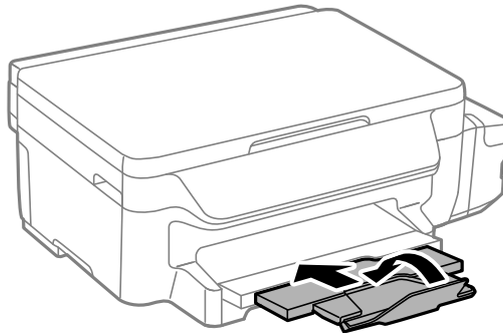


נספח

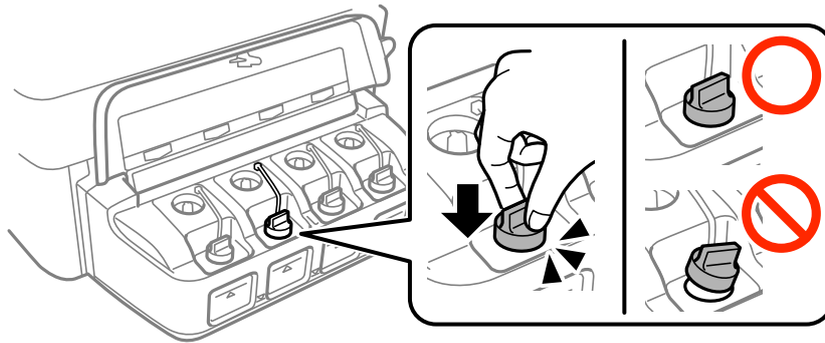
7. סגור את יחידת הסורק.



8. הכן את המדפסת לאריזה כפי שמוצג בהמשך.



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



10. ארוז את המדפסת בקופסה והשתמש בחומרי המגן.

בפעם הבאה שתשתמש במדפסת הקפד להסיר את סרט ההדבקה שמאבטח את ראש ההדפסה. בפעם הבאה שתשתמש במדפסת, אם איכות ההדפסה פחתה, נקה ויישר את ראש ההדפסה.

מידע קשור

- ← "שמות החלקים ותפקידיהם" בעמוד 13
- ← "בדיקת ראש ההדפסה וניקויו" בעמוד 81
- ← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 83

## היכן מקבלים עזרה

### אתר אינטרנט לתמיכה טכנית

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

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

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

אם מוצר Epson שברשותך אינו פועל כהלכה ואינך יכול לפתור את הבעיה צור קשר עם שירותי התמיכה של Epson לקבלת סיוע.

## יצירת קשר עם התמיכה של Epson

### לפני יצירת קשר עם Epson

אם מוצר Epson שברשותך אינו פועל כהלכה ואינך יכול לפתור את הבעיה באמצעות שימוש במידע פתרון הבעיות בהוראות למשתמש של המוצרים שלך, צור קשר עם שירותי התמיכה של Epson לקבלת סיוע. אם התמיכה של Epson לאזור שלך אינה מופיעה ברשימה להלן, צור קשר עם הספק במקום שבו קנית את המוצר שלך. אנשי התמיכה של Epson יוכלו לעזור לך במהירות רבה הרבה יותר אם תתן להם את המידע להלן:

המספר הסידורי של המוצר

(תווית המספר הסידורי של המוצר נמצאת בדרך כלל בעורף המוצר.)

דגם המוצר

גרסת התוכנה של המוצר

(לחץ על **About**, **Version Info**, או לחצן דומה הנמצא בתכנת המוצר.)

מותג המחשב שלך והדגם שלו

שם מערכת ההפעלה של המחשב שלך והגרסה שלה

שמות וגרסאות של יישומי התכנה המשמשים אותך בדרך כלל עם המוצר

לתשומת לבך:

בהתאם למוצר שברשותך, אפשר שהגדרות הרשת יאוחסנו בזכרון המוצר. אפשר שהגדרות 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 בטאיוואן

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

## נספח

אינטרנט

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

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

מוקד התמיכה של Epson

טלפון: +886-2-80242008

צוות התמיכה שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים דרך הטלפון:

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

מרכז שירותי תיקונים:

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

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

## עזרה למשתמשים באוסטרליה

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

אתר אינטרנט

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

גישה לדפי האינטרנט של Epson Australia. האתר אמנם לא יפה כמו חופיה של ניו זילנד, אבל שווה לגלוש בו מפעם לפעם! באתר ניתן להוריד מנהלי התקנים, למצוא את נקודות השירות של Epson ולקבל מידע ותמיכה טכנית למוצרים (בדוא"ל).

מוקד התמיכה של Epson

טלפון: 1300-361-054

מוקד התמיכה של Epson הוא קו ההגנה האחרון, ששומר שהלקוחות שלנו יזכו לסיוע מקצועי. הטלפנים במוקד התמיכה יוכלו לסייע לך להתקין, להגדיר ולהפעיל את מוצרי Epson. נציגי השירות במוקד הטלפוני יוכלו לסייע לך למצוא מידע על מוצרי Epson חדשים ואת הכתובות של מרכזי השירות או המשווקים המורשים הקרובים אליך. במוקד ניתן לקבל עזרה במגוון רחב של בעיות ושאלות.

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

שינוע של המוצר

Epson ממליצה לשמור את אריזת המוצר למקרה שיהיה צורך לשנע אותו בעתיד. 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.

## עזרה למשתמשים בסינגפור

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

אינטרנט

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

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

### מוקד התמיכה של Epson

מספר חינום: 800-120-5564

צוות התמיכה שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים דרך הטלפון:

שאילתות בנושא מכירות ומידע על מוצרים.

שאלות בקשר לשימוש במוצרים או פתרון בעיות

שאילתות בנושא שירות תיקונים ואחריות

## עזרה למשתמשים בתאילנד

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

נספח

אינטרנט

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

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

התמיכה הטלפונית של Epson

טלפון: 66-2685-9899

דוא"ל: [support@eth.epson.co.th](mailto:support@eth.epson.co.th)

צוות התמיכה הטלפונית שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים:

שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים.

שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים.

שאלות בנושא שירות תיקונים ואחריות.

עזרה למשתמשים בווייטנאם

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

התמיכה הטלפונית של Epson

טלפון (הו צ'י מין סיטי): 84-8-823-9239

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

מרכז השירות של Epson

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

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

עזרה למשתמשים באינדונזיה

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

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

מידע על מפרטי מוצרים, מנהלי התקנים להורדה

שאלות נפוצות, שאלות מכירות ושאלות דרך דואר אלקטרוני

הטלפון האדום של Epson

טלפון: 62-21-572-4350

פקס: 62-21-572-4357

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

שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים

תמיכה טכנית

## נספח

## מרכז השירות של Epson

מחוז	שם החברה	כתובת	טלפון דוא"ל
ג'קרטה DKI	ESS Jakarta MG. DUA	RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA- DKI	(+6221)62301104 jkt-technical1@epson- indonesia.co.id
צפון סומטרה	ESC Medan	Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114	(+6261)42066090/420660 91 mdn-technical@epson- indonesia.co.id
מערב ג'אווה	ESC Bandung	JL. CIHAMPELAS NO. 48A- BANDUNG JABAR 40116	(+6222)4207033 bdg-technical@epson- indonesia.co.id
די יוגיאקרטה	ESC Yogyakarta	YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY	(+62274)581065 ygy-technical@epson- indonesia.co.id
מזרח ג'אווה	ESC Surabaya	HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM	(+6231)5355035 sby-technical@epson- indonesia.co.id
דרום סולוסי	ESC Makassar	JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL	(+62411)328212 mksr-technical@epson- indonesia.co.id
מערב קלימנטן	ESC Pontianak	JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117	(+62561)735507 pontianak- technical@epson- indonesia.co.id
פקנברו	ESC PEKANBARU	JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU	(+62761)21420 pkb-technical@epson- indonesia.co.id
ג'קרטה DKI	ESS JAKARTA KEIAI	WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA	(+6221)5724335 ess.support@epson- indonesia.co.id
מזרח ג'אווה	ESS SURABAYA	JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI, SURABAYA - JATIM	(+6231)5014949 esssby.support@epson- indonesia.co.id

## נספח

מחוז	שם החברה	כתובת	טלפון דוא"ל
באנטן	ESS SERPONG	Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten	(+6221)53167051 esstag.support@epson- indonesia.co.id
מרכז ג'אווה	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah	(+6224)8313807 esssmg.support@epson- indonesia.co.id
מזרח קלימנטן	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda- Kalimantan Timur (samping kantor pos)	(+62541)7272904 escsmd.support@epson- indonesia.co.id
דרום סומטרה	ESC PALEMBANG	Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel	(+62711)311330 escplg.support@epson- indonesia.co.id
מזרח ג'אווה	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao)	(+62331) 486468,488373 jmr-admin@epson- indonesia.co.id jmr-technical@epson- indonesia.co.id
צפון סולוסי	ESC MANADO	Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111	(+62431)7210033 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID

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

## עזרה למשתמשים במלזיה

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

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

מידע על מפרטי מוצרים, מנהלי התקנים להורדה

שאלות נפוצות, שאילתות מכירות ושאלות דרך דואר אלקטרוני

המוקד הטלפוני של Epson

טלפון: +60 1800-8-17349

שאילתות בנושא מכירות ומידע על מוצרים

נספח

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

משרד ראשי

טלפון: 603-56288288

פקס: 603-5628 8388/603-5621 2088

### עזרה למשתמשים בהודו

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

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

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

תמיכה טלפונית

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

מספר חינום: 18004250011

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

- שירות (משתמשי CDMA ומכשירים ניידים)

מספר חינום: 186030001600

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

### עזרה למשתמשים בפיליפינים

כדי לקבל תמיכה טכנית, כמו גם שירותים לאחר המכירות, המשתמשים מוזמנים ליצור קשר עם Epson Philippines Corporation במספרי הטלפון והפקס ובכתובת הדואר האלקטרוני הבאים:

אינטרנט

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

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

שירות לקוחות Epson Philippines

מספר חינום (PLDT): 1800-1069-37766

מספר חינום (דיגיטלי): 1800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

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

דוא"ל: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

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

- שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים

נספח

□ שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים.

□ שאלות בנושא שירות תיקונים ואחריות.

**Epson Philippines Corporation**

מספר ראשי: +632-706-2609

פקס: +632-706-2665