

# ET-M2170 Series / M2170 Series

## מדריך למשתמש

**תוכן עניינים**

31	ביצוע הגדרות Wi-Fi מהמדפסת.
31	ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הזנת ה-SSID והסיסמה.
32	לחצן. ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות התקנת
33	ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הגדרת קוד PIN (WPS).
34	בדיקת מצב חיבור הרשת.
34	סמל רשת.
34	הדפסת דוח חיבור רשת.
40	הדפסת גליון מצב רשת.
41	החלפה או הוספה של נתבים אלחוטיים חדשים
41	שינוי שיטת החיבור למחשב.
42	שינוי חיבור הרשת לחיבור Ethernet מתוך לוח הבקרה של המדפסת.
42	שינוי הגדרות Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט).
43	השבתת Wi-Fi מלוח הבקרה.
44	ניתוק חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) מלוח הבקרה.
44	שחזור הגדרות הרשת מלוח הבקרה.

**הכנת המדפסת**

46	טעינת ניירות.
46	גודל הנייר וכמויות הדפים.
49	הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר.
52	הטענת נייר לתוך ה-חריץ מזין נייר אחורי.
54	טעינת מעטפות ואמצעי זהירות.
55	רשימת סוג הנייר.
55	פליטת נייר.
56	הנחת המסמכים המקוריים.
56	הנח את המסמכים המקוריים על משטח סריקה.
58	אפשרויות תפריט עבור הגדרות.
58	אפשרויות תפריט עבור תחזוקה.
59	אפשרויות תפריט עבור הגדרת המדפסת.
60	אפשרויות תפריט עבור כל ההגדרות של הרשת הקווית או Wi-Fi.
61	אפשרויות תפריט עבור שירותי Epson Connect.
61	אפשרויות תפריט עבור שירותי הדפסה של Google Cloud.
62	אפשרויות תפריט עבור גיליון סטטוס ההדפסה.
62	אפשרויות תפריט עבור מונה הדפסת.

**אודות הוראות למשתמש אלה**

6	הקדמה למדריכים למשתמש.
6	השימוש במדריך כדי לחפש מידע.
7	סימנים וסמלים.
8	תיאורים המשמשים במדריך זה.
8	אזכורים של מערכות הפעלה.

**הוראות חשובות**

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

**יסודות המדפסת**

14	שמות החלקים ותפקידיהם.
16	לוח בקרה.
17	מדריך למסך ה-LCD.
17	מדריך למסך הבית.
18	הזנת תווים.

**הגדרות רשת**

20	סוגי חיבור רשת.
20	חיבור Ethernet.
20	חיבור Wi-Fi.
21	חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט).
21	התחברות למחשב.
22	התחברות להתקן חכם.
22	התחברות להתקן חכם באמצעות נתב אלחוטי.
22	התחברות אל iPhone, iPad או iPod touch באמצעות Wi-Fi Direct.
23	התחברות אל התקני Android באמצעות Wi-Fi Direct.
26	חיבור התקנים שאין להם מערכת הפעלה iOS ו-Wi-Fi Direct.
28	חיבור התקנים שאין להם מערכת הפעלה Android באמצעות Wi-Fi Direct.

תוכן עניינים

**העתקה**

- 94. העתקה.
- 94. העתקה דו-צדדית.
- 95. העתקת מסמכי מקור רבים אל גליון אחד.
- 95. אפשרויות תפריט להעתקה.

**סריקה**

- 98. סריקה באמצעות לוח הבקרה.
- 98. סריקה למחשב.
- 102. סריקה למחשב (WSD).
- 105. סריקה ממחשב.
- 105. סריקה באמצעות Epson Scan 2.
- 107. סריקה ממכשירים חכמים.
- 108. התקנת Epson iPrint.
- 108. סריקה באמצעות Epson iPrint.

**מילוי דיו והחלפת תיבת התחזוקה**

- בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל תיבת התחזוקה.
- 110. בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל תיבת התחזוקה — לוח הבקרה.
- 110. בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל תיבת התחזוקה - Windows.
- 110. בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל תיבת התחזוקה — Mac OS.
- 110. קודים של בקבוקי דיו.
- 112. אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו.
- 113. מילוי מיכל הדיו.
- 116. קוד תיבת התחזוקה.
- אמצעי זהירות בזמן השימוש בתיבת התחזוקה.
- 117. החלפת תיבת התחזוקה.

**תחזוקת המדפסת**

- 119. מניעת ההתייבשות של ראש ההדפסה.
- 119. בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים).
- 119. בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים) — לוח בקרה.
- 119. בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים) — Windows.
- 120. בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים) — Mac OS.
- 121. ניקוי ראש ההדפסה (ניקוי ראש).
- 122. ניקוי ראש ההדפסה — לוח הבקרה.
- 122. ניקוי ראש ההדפסה — Windows.
- 123. ניקוי ראש ההדפסה — Mac OS.

- 62. אפשרויות תפריט עבור דוחות.
- אפשרויות תפריט עבור שחזור הגדרות ברירת מחדל.
- 63. אפשרויות תפריט עבור עדכון קושחה.
- 63. חיסכון בחשמל.
- 63. חיסכון בחשמל — לוח הבקרה.

**הדפסה**

- הדפסה מתוך מנהל התקן המדפסת במערכת הפעלה Windows.
- 65. גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת.
- 66. יסודות ההדפסה.
- 67. הדפסה דו-צדדית.
- 68. הדפסת כמה עמודים על גליון אחד.
- 68. הדפסה והערמה בהתאם לסדר העמודים (הדפסה בסדר הפוך).
- 69. הדפסת מסמך שהוקטן או הוגדל.
- הדפסת תמונה אחת על גבי דפים רבים על מנת להגדילה (ובכך ליצור פוסטר).
- 70. הדפסה עם כותרת עליונה וכותרת תחתונה.
- 76. הדפסת סימן מים.
- 77. הדפסת קבצים מרובים יחד.
- 78. התאמת גוון ההדפסה.
- 78. הדפסה שמדגישה קווים דקים.
- 79. הדפסה לשימור כיתוב וקווים חיוורים.
- 79. הדפסת ברקודים ברורים.
- 80. ביטול ההדפסה.
- 80. אפשרויות תפריט עבור מנהל התקן המדפסת.
- 81. הדפסה מתוך מנהל התקן המדפסת במערכת הפעלה Mac OS.
- 84. יסודות ההדפסה.
- 84. הדפסה דו-צדדית.
- 85. הדפסת כמה עמודים על גליון אחד.
- 86. הדפסה והערמה בהתאם לסדר העמודים (הדפסה בסדר הפוך).
- 87. הדפסת מסמך שהוקטן או הוגדל.
- 87. ביטול ההדפסה.
- 88. אפשרויות תפריט עבור מנהל התקן המדפסת.
- 88. קביעת הגדרות הפעלה למנהל התקן המדפסת של Mac OS.
- 90. הדפסה מהתקנים חכמים.
- 90. שימוש ביישום Epson iPrint.
- 92. השימוש ב-Epson Print Enabler.
- 93. שימוש ביישום AirPrint.
- 93. ביטול העבודה הנמצאת בביצוע.

## תוכן עניינים

143	בדיקת קודי שגיאה על גבי מסך ה-LCD
144	בדיקת מצב המדפסת — Windows
144	בדיקת מצב המדפסת — Mac OS
144	בדיקת מצב התוכנה
144	סילוק נייר חסום
145	הוצאת נייר תקוע מהמכסה הקדמי
145	הוצאת נייר תקוע מתוך חריץ מזין נייר אחורי
146	סילוק נייר תקוע מתוך המדפסת
148	הוצאת נייר תקוע מתוך מכסה אחורי
149	הנייר אינו מוזן כהלכה
149	נייר תקוע
150	הנייר מוזן עקום
150	נייר שנפלט נופל ממגש הפלט
150	נייר נפלט במהלך ההדפסה
150	בעיות באספקת החשמל ובלוח הבקרה
150	המדפסת לא נדלקת
150	המדפסת לא נכבית
150	המוצר נכבה באופן אוטומטי
151	מסך ה-LCD מחשיך
151	לא ניתן להדפיס ממחשב
151	בדיקת החיבור (USB)
151	בדיקת החיבור (רשת)
152	בדיקת התוכנה והנתונים
154	בדיקת מצב המדפסת מהמחשב (Windows)
154	בדיקת מצב המדפסת מהמחשב (Mac OS)
155	כאשר אין ביכולתך לבצע הגדרות רשת
155	אין אפשרות להתחבר מהתקנים אף על פי שאין בעיה בהגדרות הרשת
157	בדיקת ה-SSID המחובר למדפסת
157	בדיקת ה-SSID עבור המחשב
158	חיבור Ethernet מאבד את היציבות שלו
159	לא יכול להדפיס מ-iPhone או iPad
159	בעיות בתדפיסים
159	התדפיס משופשף או שחסר בו צבע
160	מופיעים פסים או צבעים בלתי צפויים
160	פסים צבעוניים מופיעים במרווחים קבועים של כ-3.3 ס"מ
161	פסים אנכיים או עקמומיות
161	איכות ההדפסה גרועה
162	הנייר מרוח או שרוט
162	הנייר נמרח בזמן הדפסה אוטומטית דו-צדדית
163	התמונות המודפסות דביקות
163	המיקום, הגודל או השוליים של התדפיס שגויים
163	התווים המודפסים הם שגויים או מעורבבים
164	

123	ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני)
124	הפעלת ניקוי מכני — לוח בקרה
124	הפעלת ניקוי מכני — Windows
125	הפעלת ניקוי מכני — Mac OS
125	יישור ראש ההדפסה
125	יישור ראש ההדפסה — לוח הבקרה
126	ניקוי נתיב הנייר
126	ניקוי נתיב הנייר ממריחות דיו
126	ניקוי נתיב הנייר כדי לפתור בעיות בהזנת הנייר
128	ניקוי משטח סריקה
129	ניקוי הסרט השקוף
131	בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו המדפסת
131	בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת — לוח הבקרה
131	בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת — Windows
132	בדיקת מספרם הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת — Mac OS

**שירותי רשת ומידע על התוכנה**

133	אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת (Web Config)
133	הפעלת Web Config בדפדפן אינטרנט
134	הפעלת Web Config ב-Windows
134	הפעלת Web Config ב-Mac OS
134	יישום לסריקה של מסמכים ותמונות (Epson Scan 2)
135	הוספת סורק הרשת
136	אפליקציה להגדרת תצורת פעולות סריקה מלוח הבקרה (Epson Event Manager)
136	אפליקציה עבור הדפסת דפי אינטרנט (E-Web Print)
137	כלי עדכון תוכנה (EPSON Software Updater)
137	אפליקציה להגדרת התצורה של התקנים רבים (EpsonNet Config)
138	התקנת האפליקציות העדכניות ביותר
139	עדכון קושחת המדפסת באמצעות לוח הבקרה
139	הסרת אפליקציות
140	הסרת אפליקציות — Windows
141	הסרת אפליקציות — Mac OS
141	הדפסה באמצעות שירות רשת

**פתרון בעיות**

143	בדיקת מצב המדפסת
-----	------------------

## תוכן עניינים

176.....	מפרט Wi-Fi	164.....	התמונה המודפסת היא הפוכה.
176.....	מפרט Ethernet	164.....	דפוסים דמויי-מוזאיקה בתדפיסים.
176.....	פרוטוקול אבטחה.		בתמונה שהועתקה מופיעים צבעים בלתי אחידים, מריחות, נקודות או קווים ישרים.
177.....	שירותי צד שלישי נתמכים.	165.....	תבנית moiré (קווקוים) מופיעה בתמונה שהועתקה.
177.....	מידות.	165.....	תמונה של הצד ההפוך של המקור מופיעה בתמונה המועתקת.
177.....	מפרטים חשמליים.	165.....	לא היה אפשר לפתור את בעיית התדפיס.
178.....	מפרט סביבתי.	166.....	בעיות הדפסה אחרות.
178.....	דרישות המערכת.	166.....	ההדפסה אטית מדי.
179.....	מידע רגולטורי.	166.....	ההדפסה או ההעתקה מואטת באופן דרמטי במהלך פעולה רציפה.
179.....	תקנים ואישורים.	166.....	לא ניתן לבטל הדפסה ממחשב עם מערכת הפעלה Mac OS X v10.6.8.
180.....	מגבלות על העתקה.	167.....	אי אפשר להתחיל בסריקה.
181.....	העברה ואחסון של המדפסת.	167.....	בעיות בתמונה הסרוקה.
184.....	זכויות יוצרים.		הצבעים לא אחידים או שיש לכלוך או כתמים כשסורקים ממשטח הסריקה.
185.....	סימנים מסחריים.	168.....	איכות התמונה גסה.
186.....	היכן מקבלים עזרה.	168.....	חומר חיצוני מופיע ברקע התמונות.
186.....	אתר אינטרנט לתמיכה טכנית.	168.....	הטקסט מטושטש.
186.....	יצירת קשר עם התמיכה של Epson.	168.....	מופיעות תבניות מוארה (צלליות דמויות רשת).
		168.....	לא יכול לסרוק את השטח הנכון בזכויות הסורק.
		169.....	טקסט אינו מזוהה נכונה כאשר שומרים אותו בתור PDF ניתן לחיפוש.
		170.....	לא ניתן לפתור בעיות בתמונה סרוקה.
		170.....	בעיות סריקה אחרות.
		170.....	הסריקה אטית מדי.
			הסריקה מואטת במידה ניכרת במהלך סריקה רציפה.
		171.....	הסריקה מפסיקה כשסורקים ל-PDF/Multi-TIFF.
		171.....	בעיות אחרות.
		171.....	רעשי הפעולה חזקים.
			היישום חסום בידי חומת אש (עבור Windows בלבד).
		171.....	מוצגת הודעה ובה בקשה לאפס את מפלס הדיו.
		172.....	דיו שנשפך.
			<b>נספח</b>
		173.....	מפרט טכני.
		173.....	מפרט המדפסת.
		174.....	מפרט הסורק.
		174.....	מפרט ממשקים.
		175.....	רשימת פונקציות רשת.

# אודות הוראות למשתמש אלה

## הקדמה למדריכים למשתמש

המדריכים הבאים מצורפים למדפסת Epson. בנוסף למדריכים, בדוק את הסוגים השונים של מידע עזרה שניתן למצוא במדפסת עצמו או באפליקציות תוכנה של Epson.

☐ 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 ביחס לשימוש במדפסת, להגדרות הרשת המתאימות לשימוש במדפסת ברשת, ולפתרון 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

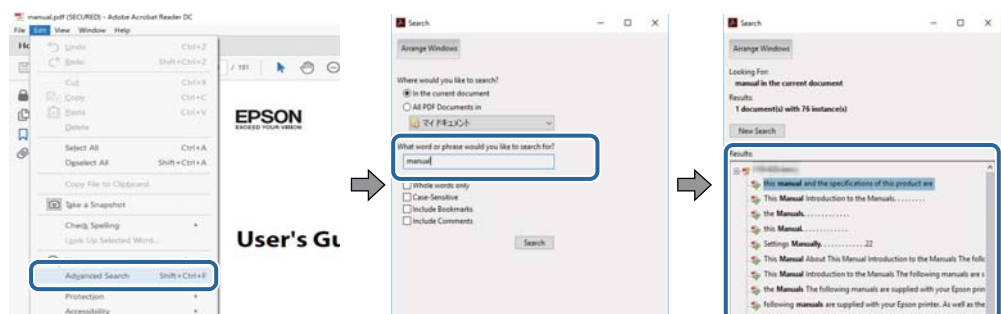
← "כלי עדכון תוכנה (EPSON Software Updater)" בעמוד 137

## השימוש במדריך כדי לחפש מידע

מדריך ה-PDF מאפשר לך לחפש את המידע שאתה מבקש באמצעות מילת מפתח, או לקפוץ ישירות לסעיפים ספציפיים באמצעות הסימניות. תוכל גם להדפיס רק את העמודים שאתה זקוק להם. סעיף זה מסביר כיצד להשתמש במדריך ה-PDF שנפתח ב-Adobe Reader X במחשב שלך.

חיפוש על פי מילת מפתח

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



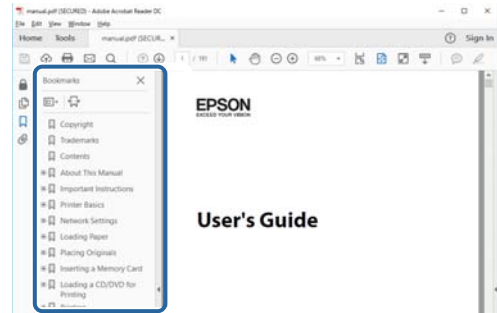
## אודות הוראות למשתמש אלה

### קפיצה ישירה אל הסימניות

לחץ על כותרת כדי לקפוץ לאותו עמוד. לחץ + או < כדי לצפות בכותרים ברמה יותר נמוכה באותו סעיף. כדי לשוב לעמוד הקודם, בצע את הפעולה הבאה במקלדתך.

☐ Windows: לחץ והחזק **Alt**, ואז לחץ <.

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



### הדפסה רק על העמודים שאתה זקוק להם

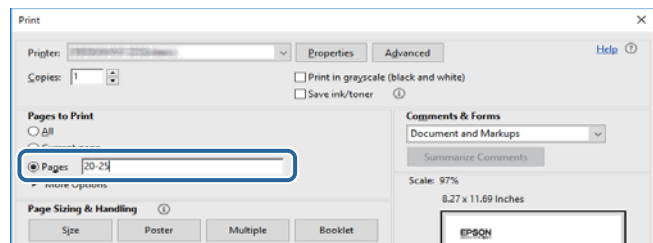
תוכל גם לשלוף ולהדפיס רק את העמודים שאתה זקוק להם. לחץ הדפס בתפריט קובץ, ואז ציין את העמודים שברצונך להדפיס בעמודים בתוך עמודים להדפסה.

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

דוגמה: 20–25

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

לדוגמה: 5, 10, 15



## סימנים וסמלים

**זהירות:** ⚠

הוראות שיש לקיים בזהירות כדי למנוע פגיעה גופנית.

**חשוב:** ⚠

הוראות שיש לקיים כדי למנוע נזק לציוד שלך.

לתשומת לבך:  
מספק מידע משלים ומקורות לעיון.

## תיאורים המשמשים במדריך זה

- צילומי מסך של מנהל התקן המדפסת ושל Epson Scan 2 (מנהל ההתקן של הסורק) לקוחים מ-Windows 10 או מ-macOS High Sierra. התוכן המוצג על המסך משתנה, תלוי בדגם ובמצב.
- האיורים המשמשים במדריך זה הם להמחשה בלבד. אמנם יכולים להיות הבדלים קלים בתפעול, תלוי בדגם, אולם שיטת התפעול היא אותה השיטה.
- פריטי תפריט מסוימים במסך ה-LCD משתנים, תלוי בדגם ובהגדרות.
- תוכל לקרוא את קוד הקודר באמצעות אפליקציה ייעודית.

## אזכורים של מערכות הפעלה

### Windows

- במדריך זה, מונחים כגון, "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP", "Windows Server 2016", "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® 2016
  - 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



אודות הוראות למשתמש אלה

**Mac OS**

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

### הוראות בטיחות לדיו

היזהר לא לגעת בדיו כאשר את מטפל במיכל הדיו, בפקק מיכל הדיו, בבקבוק דיו פתוח או בפקק 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 תפרק את תיבת התחזוקה מכיוון שהדיו עלול לחדור לעינייך או לעור.

## הוראות חשובות

- אל תנער בקבוק דיו במרץ רב מדי ואל תפעיל עליו מכות חזקות משום שהדבר עלול לגרום לדיו לדלוף.
- שמור את בקבוק הדיו, את יחידת מיכל הדיו, ואת תיבת התחזוקה 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

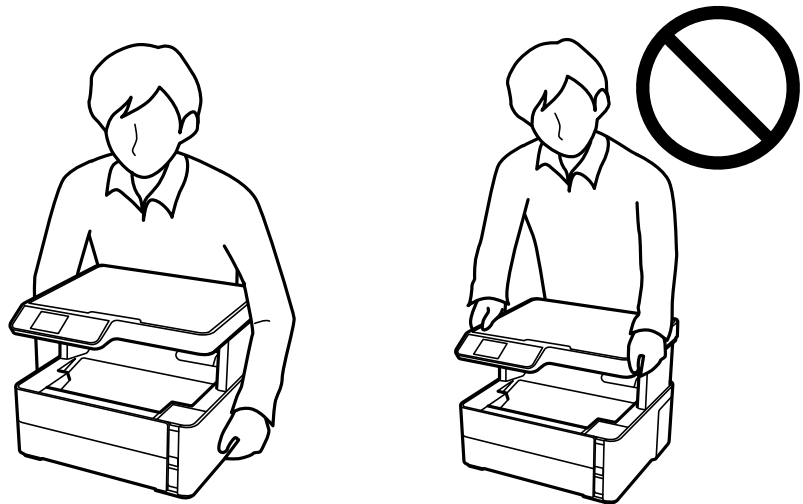
- אסור לחסום את פתחי האוורור והפתחים האחריים במדפסת ואסור לכסות אותם.
- השתמש אך ורק במקור חשמל מהסוג המצוין בתווית המדפסת.
- הימנע משימוש בשקעים הנמצאים באותו מעגל אם מכונות צילום מסמכים או עם מערכות בקרת אוויר הנדלקות ונכבות לעתים סדירות.
- הימנע משקעים המבוקרים בידי מתגי קיר או בידי קוצבי זמן אוטומטיים.
- הרחק את כל מערכת המחשבים ממקורות פוטנציאליים של הפרעות אלקטרומגנטיות כגון רמקולים או יחידות בסיס של טלפונים אלחוטיים.
- יש להניח כבלי חשמל כך שלא ישתפשו, ייחתכו, יקוצצו, יתקפלו ויתפתלו. אל תניח חפצים על כבלי החשמל ואל תאפשר לדרך 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.

## הוראות חשובות

- אל תיגע בכבל הלבן והשטוח ובשפופרת 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.
- היזהר לא ללכוד את ירך או את אצבעותיך בעת סגירת מכסה המסמכים.
- אל תלחץ חזק מדי על משטח סריקה בעת הנחת המסמכים המקוריים.
- 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.
- כשמרימים את המדפסת יש להחזיק אותה במקומות הבאים.



## 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.

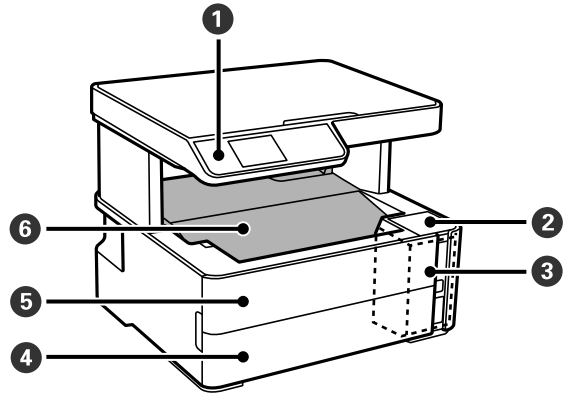
---

## 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- הגדרות < שחזור הגדרות ברירת מחדל < נקה את כל הנתונים וההגדרות על גבי לוח הבקרה.

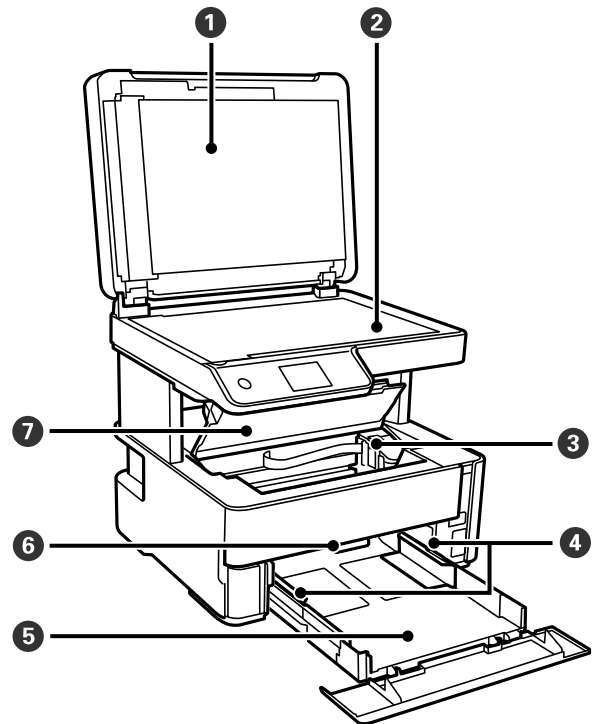
# יסודות המדפסת

## שמות החלקים ותפקידיהם

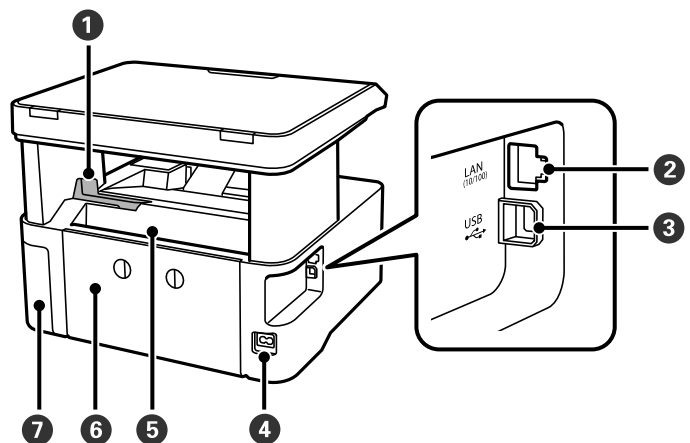


מעיד על המצב של המדפסת ומאפשר לך להגדיר הגדרות הדפסה.	לוח בקרה	1
פתח כדי למלא מחדש את מיכל הדיו.	מכסה יחידת מכל הדיו	2
מכיל דיו שחורה.	מיכל דיו	3
פתח כדי לטעון נייר לתוך מחסנית הנייר.	מכסה מחסנית נייר	4
פתח בעת הסרת נייר חסום.	מכסה קדמי	5
החזקת דפי הנייר שיוצאים.	מגש פלט	6

יסודות המדפסת



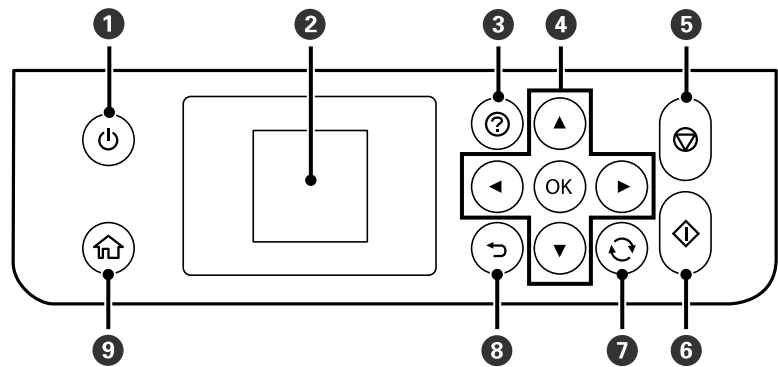
מכסה מסמכים	1	חוסם אור חיצוני במהלך הסריקה.
זכוכית הסורק	2	הנח את עותקי המקור.
ראש הדפסה	3	הדיו מוזרק מפיות ראש ההדפסה שלמטה.
מיישר הקצוות	4	הזנת הנייר ישר אל תוך המדפסת. החלק לאורך קצוות דף הנייר.
מחסנית נייר	5	הכנסת דף.
ידית מתג הפלט	6	הרם כדי לפלוט את הנייר למגש הפלט. הורד כדי לפלוט את הנייר כשפניו כלפי מעלה אל חזית המדפסת.
מכסה המדפסת	7	פתח בעת הסרת נייר חסום.



יסודות המדפסת

מקם את הבלם כדי למנוע נפילת תדפיסים מתוך מגש הפלט.	מעצור	1
מחברת כבל LAN.	יציאת LAN	2
חיבור כבל USB כדי לחבר את המוצר למחשב.	יציאת USB	3
חיבור כבל החשמל.	כניסת AC	4
הכנסת דף.	פתח הזנת נייר אחורי	5
הוצא כדי להסיר נייר תקוע.	מכסה אחורי	6
פתח בעת החלפת קופסת התחזוקה. קופסת התחזוקה היא מכל שאוסף כמות קטנה מאוד של דיו עודף במהלך הניקוי או ההדפסה.	מכסה קופסת התחזוקה	7

לוח בקרה



מכבה את המדפסת או מדליק אותה. נתק את כבל החשמל אחרי שתוודא שנורית ההפעלה כבויה.	1
מציג תפריטים והודעות. בחר תפריט או בצע הגדרות באמצעות לחצני לוח הבקרה.	2
מציגה את הפתרונות כאשר אתה נתקל בבעיה.	3
השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶ על מנת לבחור תפריט, ואז לחץ על הלחצן OK כדי להזין את התפריט הנבחר.	4
מפסיק את הפעולה הנוכחית.	5
מתחיל פעולה כגון הדפסה או העתקה.	6
חל על מגוון של פונקציות, בהתאם למצב.	7
חוזר אל המסך הקודם.	8
מציג את מסך הבית.	9



## מדריך למסך ה-LCD

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

### מדריך למסך הבית

הסמלים והתפריטים להלן מופיעים במסך הבית.



סמלים המראים מה מצב הרשת.		1
המדפסת אינה מחוברת לרשת קווית (Ethernet) או שההגדרה עבור רשת כזאת בוטלה.		
המדפסת מחוברת לרשת קווית (Ethernet).		
מציין שרשת אלחוטית (Wi-Fi) מושבתת או מציין שהמדפסת מטפלת בחיבור רשת אלחוטית.		
מציין שיש בעיה בחיבור הרשת האלחוטית (Wi-Fi) של המדפסת או מציין שהמדפסת מחפשת חיבור רשת אלחוטית (Wi-Fi).		
מציין שהמדפסת מחוברת לרשת אלחוטית (Wi-Fi).		
מספר הפסים מציין את עוצמת השידור של החיבור. ככל שיש יותר פסים כך החיבור חזק יותר.		
מציין ש-Wi-Fi Direct (Simple AP) אופשר.		
מציין ש-Wi-Fi Direct (Simple AP) הושבת.		
כאשר ◀ ו-▶ מוצגים, באפשרותך לגלול ימינה או שמאלה בלחיצה על הלחצן ◀ או ▶.		2

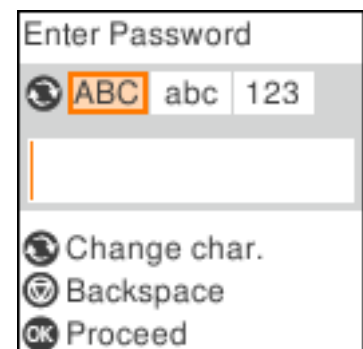
יסודות המדפסת

סמלים ושמות של פונקציות מוצגים כסמלי תפריט.	<b>3</b>
צלם	לנכנס לתפריט צלם המאפשר לך להעתיק מסמך.
סרוק	נכנס לתפריט סרוק המאפשר לסרוק מסמך או תצלום.
מצב שקט	מציג את ההגדרה מצב שקט המאפשרת לצמצם את הרעש שהמדפסת עושה. עם זאת, הפעלת תכונה זו עשויה להאט את מהירות המדפסת. יתכן שלא יהיה הבדל במידת הרעש של המדפסת, תלוי בסוג הנייר ובהגדרות איכות ההדפסה שבחרת. זהו קיצור דרך לתפריט להלן. הגדרות < הגדרת המדפסת < מצב שקט
הגדרות	מציג את תפריט הגדרות המאפשר לך לבצע הגדרות הקשורות לתחזוקה, הגדרת מדפסת והגדרות רשת.
תחזוקה	מציג את התפריטים המומלצים לשיפור איכות התדפיסים שלך כגון פתיחת סתימות בנחירים באמצעות הדפסת דפוס בדיקת נחירים וביצוע ניקוי ראש, ושיפור הטשטוש או הפסים בתדפיסים שלך באמצעות יישור ראש ההדפסה. זהו קיצור דרך לתפריט להלן. הגדרות < תחזוקה
הגדרות Wi-Fi	מציג תפריטים המאפשרים להגדיר את המדפסת לשימוש ברשת אלחוטית. זהו קיצור דרך לתפריט להלן. הגדרות < כל ההגדרות של הרשת הקווית או < Wi-Fi הגדרות Wi-Fi
הכפתורים הזמינים מוצגים. בדוגמה זאת באפשרותך להמשיך לתפריט שנבחר על ידי לחיצה על הכפתור OK.	<b>4</b>

הזנת תווים

כדי להזין תווים וסמלים בהגדרות הרשת מלוח הבקרה, השתמש בלחצנים ▲, ▼, ◀, ▶ ו-▶ לחץ על הלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור את התו שברצונך להזין, ולאחר מכן לחץ על הלחצן ▶ כדי לקדם את הסמן לעמדה הבאה. לאחר שתסיים להזין תווים, לחץ על הלחצן OK.

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



## יסודות המדפסת

סמלים	תיאורים
	משנה את סוג התו. ABC: אותיות רישיות abc: אותיות קטנות 1 2 3: מספרים וסמלים
	בוחר את התו שיוזן.
	הזזת הסמן ימינה.
	מחיקת תו משמאל (מקש Backspace).
OK	מזין את התווים שנבחרו.
	חוזר אל המסך הקודם.

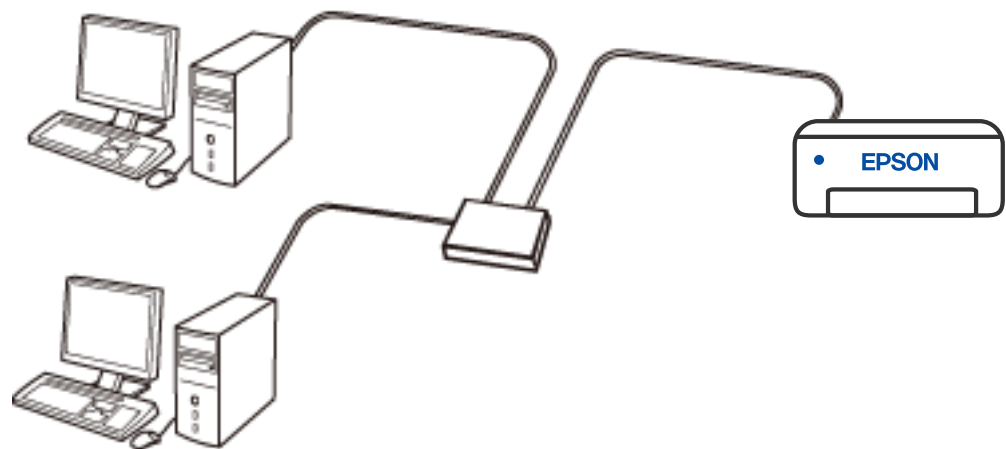
# הגדרות רשת

## סוגי חיבור רשת

תוכל להשתמש בשיטות החיבור הבאות.

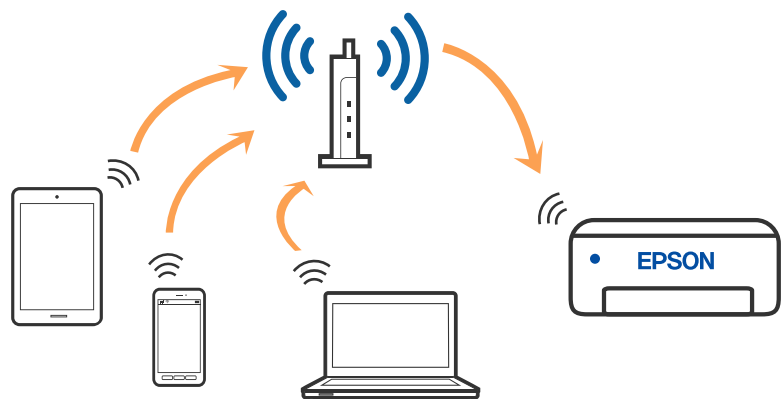
### חיבור Ethernet

חבר את המדפסת לרכזת בכבל Ethernet.



### חיבור Wi-Fi

חבר את המדפסת ואת המחשב או את ההתקן החכם אל הנתב האלחוטי. זוהי שיטת חיבור טיפוסית ברשתות ביתיות ומשרדיות שבהן מחברים את המחשבים באמצעות Wi-Fi דרך הנתב האלחוטי.



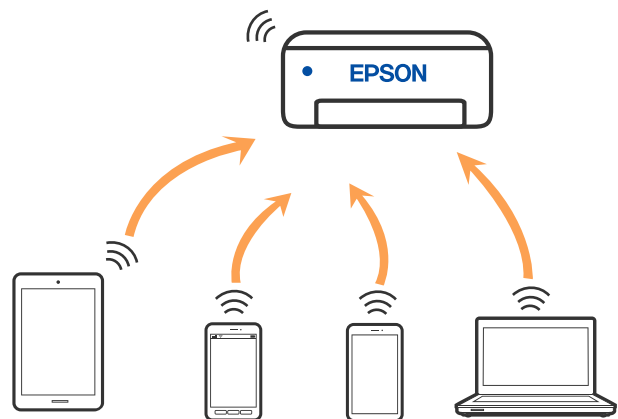
מידע קשור

← "התחברות למחשב" בעמוד 21

- ← "התחברות להתקן חכם" בעמוד 22
- ← "ביצוע הגדרות Wi-Fi מהמדפסת" בעמוד 31

## 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 להתקן החכם ישירות. במצב זה המדפסת מתפקדת כנתב אלחוטי ותוכל לחבר את ההתקנים למדפסת בלא צורך בנתב אלחוטי סטנדרטי. עם זאת, התקנים המחוברים ישירות למדפסת אינם יכולים לתקשר זה עם זה דרך המדפסת.



אפשר לחבר את המדפסת בעת ובעונה אחת באמצעות Wi-Fi או Ethernet, ובאמצעות חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט). עם זאת, אם מתחילים חיבור רשת בשיטת חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) כאשר המדפסת כבר מחוברת באמצעות Wi-Fi, ינותק חיבור ה-Wi-Fi באופן זמני.

מידע קשור

- ← "התחברות אל iPhone, iPad או iPod touch באמצעות Wi-Fi Direct" בעמוד 23
- ← "התחברות אל התקני Android באמצעות Wi-Fi Direct" בעמוד 26
- ← "חיבור התקנים שאין להם מערכת הפעלה iOS ו-Android באמצעות Wi-Fi Direct" בעמוד 28

## התחברות למחשב

אנו ממליצים להשתמש בתוכנת ההתקנה כדי לחבר את המדפסת למחשב. תוכל להפעיל את תוכנת ההתקנה באמצעות אחת מהשיטות הבאות.

הגדרה מתוך אתר האינטרנט

גש לאתר האינטרנט שלהלן, ואז הזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.

<http://epson.sn>

הגדרה באמצעות דיסק תוכנה (רק עבור דגמים שהגיעו עם דיסק תוכנה ומשתמשים שמחשבים ה-Windows שלהם מצוידים בכונני דיסקים).

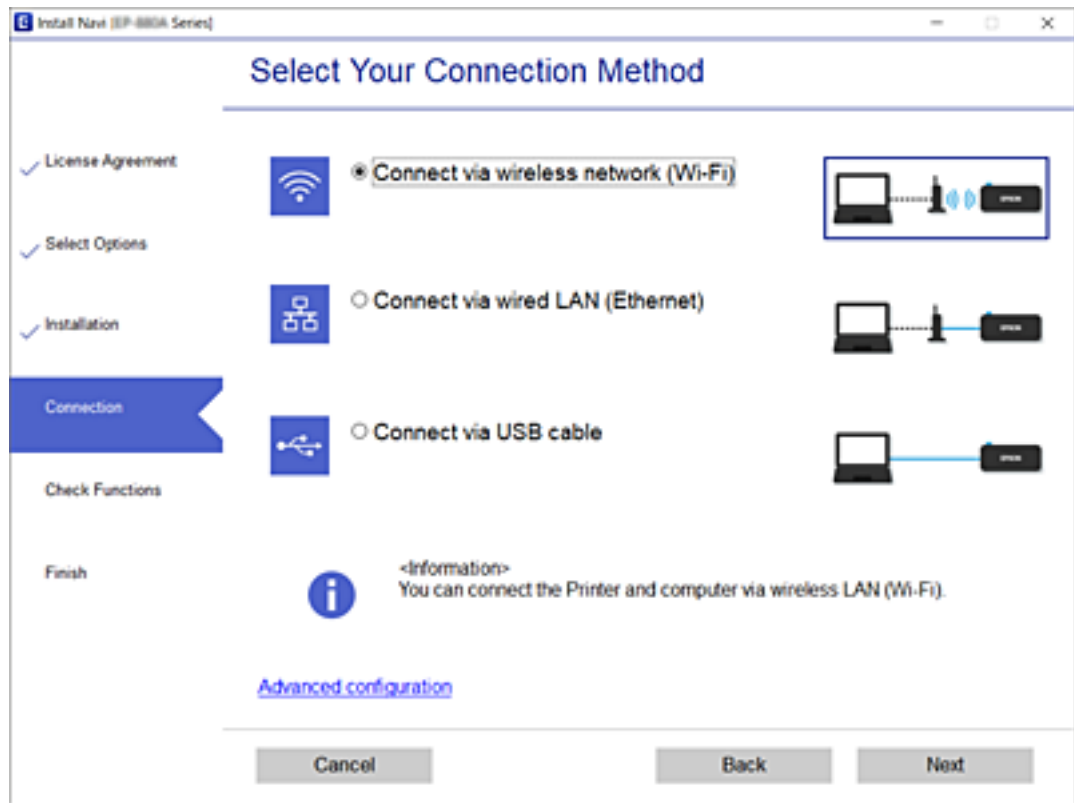
הכנס למחשב את דיסק התוכנה, ולאחר פעל על פי ההנחיות שבמסך.

## הגדרות רשת

בחירת שיטות החיבור

פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך, עד שיוצג המסך שלהלן, ואז בחר את שיטת החיבור בין המדפסת לבין המחשב.

בחר את סוג החיבור ואז לחץ הבא.



פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## התחברות להתקן חכם

### התחברות להתקן חכם באמצעות נתב אלחוטי

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 לבצע תחילה את ההגדרה מהמחשב באמצעות תוכנת ההתקנה.

מידע קשור

← "הדפסה מהתקנים חכמים" בעמוד 90

## התחברות אל iPhone, iPad או iPod touch באמצעות Wi-Fi Direct

שיטה זאת מאפשרת לחבר את המדפסת ישירות אל iPhone, iPad או iPod touch ללא שימוש בנתב אלחוטי. יש לעמוד בתנאים הבאים כדי להתחבר באמצעות שיטה זו. אם הסביבה שלך אינה ממלאת תנאים אלה, תוכל להתחבר באמצעות בחירת מכשירים אחרים. ראה "מידע קשור" להלן עבור פרטים על התחברות.

□ iOS 11 ואילך

□ שימוש באפליקציית מצלמה סטנדרטית על מנת לסרוק את הקודר

□ מהדורת Epson iPrint 7.0 ואילך

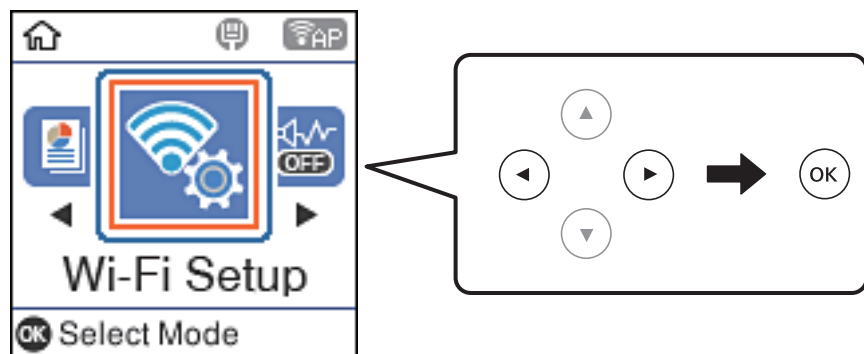
Epson iPrint משמש כדי להדפיס מתוך התקן חכם. התקן את Epson iPrint מראש בהתקן החכם.

לתשומת לבך:

עליך לבצע רק פעם אחת את ההגדרות עבור המדפסת וההתקן החכם שברצונך לחבר. אם לא תשבית את Wi-Fi Direct או תשחזר את הגדרות הרשת למצב ברירת המחדל שלהם, לא תצטרך לבצע הגדרות אלה שוב.

1. בחר ב-הגדרות Wi-Fi במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲▼◀▶, ואז לחץ על לחצן OK.

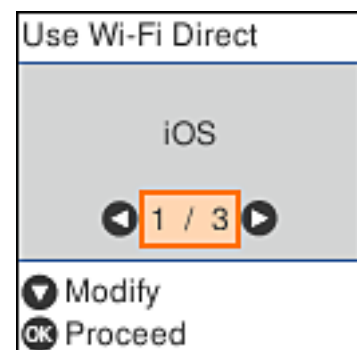


2. בחר Wi-Fi Direct.

3. בדוק את ההודעה ולאחר מכן לחץ על הלחצן אישור כדי להמשיך.

4. בדוק את ההודעה ולאחר מכן לחץ על הלחצן אישור כדי להמשיך.

5. בחר iOS.



הגדרות רשת

6. בדוק את ההודעה ולאחר מכן לחץ על הלחצן אישור כדי להמשיך. הקודר מוצג בלוח הבקרה של המדפסת.

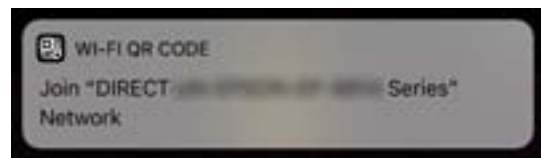


7. ב-iPhone, iPad או iPod touch, שלח, הפעל את האפליקציה הסטנדרטית של הצילום וסרוק את הקודר המוצג בלוח הבקרה של המדפסת.

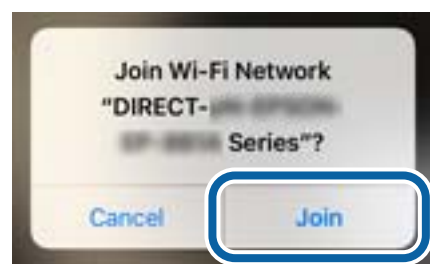


יש להשתמש באפליקצית מצלמה המיועדת למערכת הפעלה iOS 11 ואילך. לא תוכל להתחבר למדפסת באמצעות אפליקציית מצלמה המיועדת לגרסת iOS 10 או מוקדמת יותר. כמו כן, לא תוכל להתחבר באמצעות אפליקציה לסריקת קודרים. אם אין ביכולתך להתחבר, לחץ על הלחצן ◀. ראה "מידע קשור" להלן עבור פרטים על התחברות.

8. הקש על ההודעה המוצגת על גבי מסך ה-iPhone, iPad או iPod touch.



9. הקש הצטרף.





## הגדרות רשת

10. לחץ על לחצן האישור בלוח הבקרה של המדפסת.

11. ב-iPhone, iPad או iPod touch, הפעל את אפליקציית ההדפסה של Epson. דוגמאות של אפליקציות הדפסה של Epson



Epson iPrint



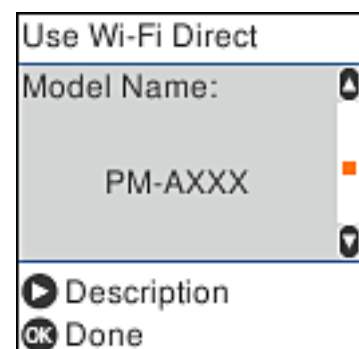
Epson Creative Print

12. במסך Epson iPrint, הקש **Printer is not selected.**

13. בחר את המדפסת שאליה ברצונך להתחבר.



כדי לבחור מדפסת, עיין במידע המוצג בלוח הבקרה של המדפסת.



14. לחץ על לחצן האישור בלוח הבקרה של המדפסת.

עבור התקנים חכמים שכבר היו מחוברים למדפסת בעבר, בחר את שם הרשת (SSID) במסך ה-Wi-Fi של ההתקן החכם על מנת לחזור ולחברם.

מידע קשור

- ◀ "חיבור התקנים שאין להם מערכת הפעלה iOS ו-Android באמצעות Wi-Fi Direct" בעמוד 28
- ◀ "הדפסה מהתקנים חכמים" בעמוד 90

## התחברות אל התקני Android באמצעות Wi-Fi Direct

שיטה זאת מאפשרת לחבר את המדפסת ישירות אל התקן Android ללא נתב אלחוטי. התנאים הבאים חייבים להתמלא כדי לעשות שימוש בפונקציה זו.

□ Android 4.4 ואילך

□ Epson iPrint מהדורה 7.0 ואילך

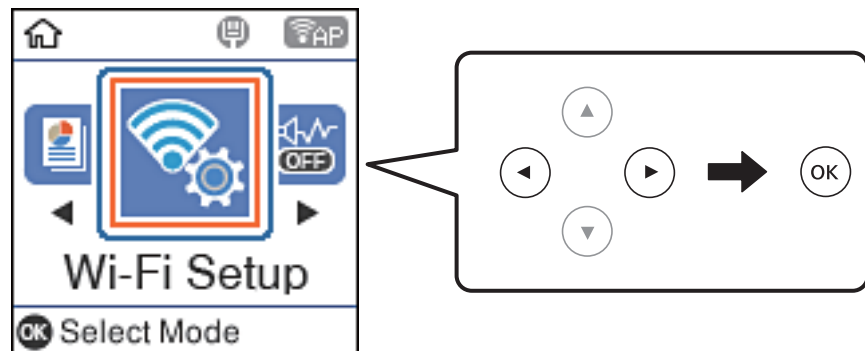
Epson iPrint משמש כדי להדפיס מתוך התקן חכם. התקן את Epson iPrint מראש בהתקן החכם.

לתשומת לבך:

עליך לבצע רק פעם אחת את ההגדרות עבור המדפסת וההתקן החכם שברצונך לחבר. אם לא תשבית את *Wi-Fi Direct* או תשחזר את ההגדרות הרשת למצב ברירת המחדל שלהם, לא תצטרך לבצע הגדרות אלה שוב.

1. בחר ב-הגדרות Wi-Fi במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲▼◀▶, ואז לחץ על לחצן OK.



2. בחר **Wi-Fi Direct**.

3. בדוק את ההודעה ולאחר מכן לחץ על הלחצן אישור כדי להמשיך.

4. בדוק את ההודעה ולאחר מכן לחץ על הלחצן אישור כדי להמשיך.

5. בחר **Android**.



## הגדרות רשת

6. בהתקן החכם, הפעל את Epson iPrint.

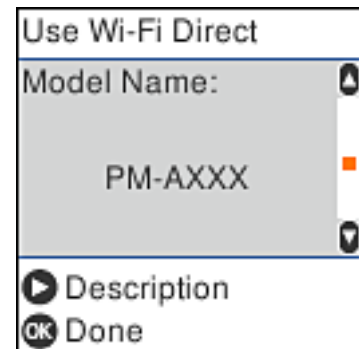


7. במסך Epson iPrint, הקש **Printer is not selected**.

8. בחר את המדפסת שאליה ברצונך להתחבר.



כדי לבחור מדפסת, עיין במידע המוצג בלוח הבקרה של המדפסת.



#### לתשומת לבך:

בהתאם להתקן ה-Android, אפשר שמדפסות לא תוצגנה. אם לא מוצגות מדפסות, התחבר באמצעות בחירת מכשירים אחרים. להתחברות ראה "מידע קשור" להלן.

9. כאשר יוצג מסך אישור חיבור ההתקן, בחר אשר.

10. לחץ על לחצן האישור בלוח הבקרה של המדפסת.

עבור התקנים חכמים שכבר היו מחוברים למדפסת בעבר, בחר את שם הרשת (SSID) במסך ה-Wi-Fi של ההתקן החכם על מנת לחזור ולחברם.

מידע קשור

- ← "חיבור התקנים שאין להם מערכת הפעלה iOS ו-Android באמצעות Wi-Fi Direct" בעמוד 28
- ← "הדפסה מהתקנים חכמים" בעמוד 90

## חיבור התקנים שאין להם מערכת הפעלה iOS ו-Android באמצעות Wi-Fi Direct

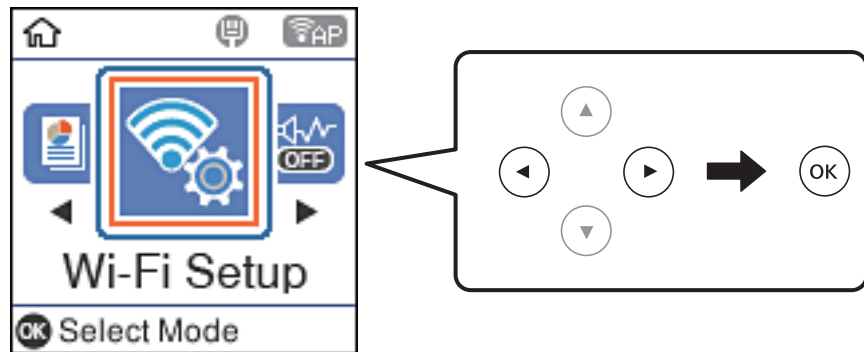
שיטה זאת מאפשרת לחבר את המדפסת ישירות עם התקנים חכמים, ללא שימוש בנתב אלחוטי.

לתשומת לבך:

עליך לבצע רק פעם אחת את ההגדרות עבור המדפסת וההתקן החכם שברצונך לחבר. אם לא תשבית את *Wi-Fi Direct* או תשחזר את הגדרות הרשת למצב ברירת המחדל שלהם, לא תצטרך לבצע הגדרות אלה שוב.

1. בחר ב-הגדרות **Wi-Fi** במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲▼▶◀, ואז לחץ על לחצן OK.

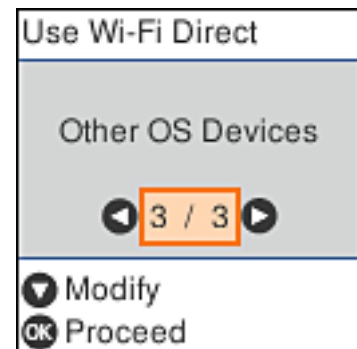


2. בחר **Wi-Fi Direct**.

3. בדוק את ההודעה ולאחר מכן לחץ על הלחצן אישור כדי להמשיך.

4. בדוק את ההודעה ולאחר מכן לחץ על הלחצן אישור כדי להמשיך.

5. בחר מכשירים אחרים.



יוצגו שם הרשת ו- סיסמה עבור **Wi-Fi Direct** עבור המדפסת.

הגדרות רשת

6. במסך ה-Wi-Fi של ההתקן החכם, בחר את ה-SSID המוצג בלוח הבקרה של המדפסת ואז את הסיסמה.

צילום המסך הוא דוגמה ב-iPhone.



7. לחץ על לחצן האישור בלוח הבקרה של המדפסת.

הגדרות רשת

8. בהתקן החכם, הפעל את אפליקציית ההדפסה של Epson. דוגמאות של אפליקציות הדפסה של Epson



Epson iPrint

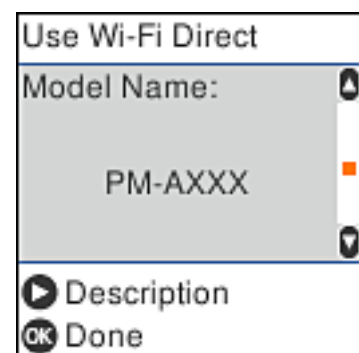


Epson Creative Print

9. במסך Epson iPrint, הקש **Printer is not selected.**  
 10. בחר את המדפסת שאליה ברצונך להתחבר.



כדי לבחור מדפסת, עיין במידע המוצג בלוח הבקרה של המדפסת.



11. לחץ על לחצן האישור בלוח הבקרה של המדפסת. עבור התקנים חכמים שכבר היו מחוברים למדפסת בעבר, בחר את שם הרשת (SSID) במסך ה-Wi-Fi של ההתקן החכם על מנת לחזור ולחברם.

מידע קשור

← "הדפסה מהתקנים חכמים" בעמוד 90

## ביצוע הגדרות Wi-Fi מהמדפסת

תוכל להגדיר הגדרות רשת מלוח הבקרה של המדפסת במספר דרכים. בחר את שיטת החיבור המתאימה לסביבה ולתנאים שלך.

אם ידוע לך המידע על הנתב האלחוטי, כגון SSID וסיסמה, תוכל לבצע את ההגדרות באופן ידני.  
אם הנתב האלחוטי תומך ב-WPS, תוכל לבצע את ההגדרות באמצעות ההגדרה בלחיצת כפתור.  
אחרי חיבור המדפסת אל הרשת, חבר את המדפסת מההתקן בו ברצונך להשתמש (מחשב, התקן חכם, טבלט וכו' הלאה).

מידע קשור

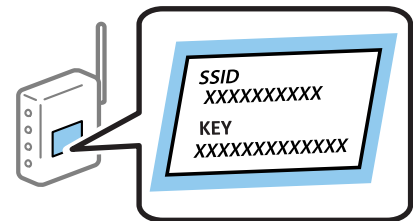
- ← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הזנת ה-SSID והסיסמה" בעמוד 31
- ← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות התקנת לחצן" בעמוד 32
- ← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הגדרת קוד (WPS) PIN" בעמוד 33

## ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הזנת ה-SSID והסיסמה

תוכל להגדיר רשת Wi-Fi באמצעות הזנת המידע הדרוש כדי להתחבר לנתב אלחוטי מתוך לוח הבקרה של המדפסת. על מנת לבצע את ההגדרה בשיטה זו, תהיה זקוק ל-SSID ולסיסמה של נתב אלחוטי.

לתשומת לבך:

אם אתה משתמש בנתב אלחוטי עם הגדרות ברירת המחדל שלו, ה-SSID והסיסמה מופיעות על התווית. אם אינך יודע את ה-SSID ואת הסיסמה, צור קשר עם האדם שהתקין את הנתב האלחוטי, או עיין בתיעוד שנלווה לנתב האלחוטי.



1. בחר ב-הגדרות Wi-Fi במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.


2. בחר Wi-Fi (מומלץ).

3. לחץ על הלחצן OK כדי להמשיך.

4. בחר אשף הגדרת רשת אלחוטית.

5. בחר את ה-SSID עבור הנתב האלחוטי מתוך לוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן לחץ על הלחצן OK.

לתשומת לבך:

☐ אם ה-SSID שאתה רוצה להתחבר אליו אינו מופיע בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על הלחצן  כדי לעדכן את הרשימה. אם הוא עדיין אינו מוצג, בחר SSIDs נוספים, והזן את ה-SSID ישירות.

☐ אם אינך יודע את ה-SSID, בדוק אם הוא כתוב על תווית הנתב האלחוטי. אם אתה משתמש בנתב אלחוטי עם הגדרות ברירת המחדל שלו, השתמש ב-SSID המופיע על התווית.

## הגדרות רשת


6. הזן את הסיסמה.

בחר אם להדפיס דוח חיבור רשת בגמר קביעת ההגדרות.

לתשומת לבך:

הסיסמה רגישה לאותיות קטנות וגדולות באנגלית.

אם אינך יודע את שם הרשת (SSID), בדוק אם המידע כתוב על תווית הנתב האלחוטי. אם אתה משתמש בנתב האלחוטי עם הגדרות ברירת המחדל שלו, השתמש ב-SSID המופיע על התווית. אם אין ביכולתך למצוא מידע כלשהו, עיין בתיעוד שסופק עם הנתב האלחוטי.

7. לאחר שתסיים, לחץ על הלחצן .

לתשומת לבך:

אם אינך מצליח להתחבר, טען נייר ולאחר מכן לחץ על הלחצן  כדי להדפיס דוח חיבור.

מידע קשור

← "הזנת תווים" בעמוד 18

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 34

← "כאשר אין ביכולתך לבצע הגדרות רשת" בעמוד 155

## ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות התקנת לחצן

תוכל להתקין רשת Wi-Fi באופן אוטומטי בלחיצת כפתור בנתב האלחוטי. אם יתמלאו התנאים הבאים, תוכל להתקין את ה-Wi-Fi באמצעות שיטה זו.

הנתב האחלוטי תואם ל-WPS (התקנת Wi-Fi מוגנת).

חיבור ה-Wi-Fi הנוכחי בוצע באמצעות לחיצת כפתור בנתב האלחוטי.

1. בחר ב-הגדרות Wi-Fi במסך הבית.

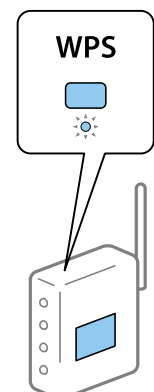
כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים , ואז לחץ על לחצן OK.

2. בחר Wi-Fi (מומלץ).

3. לחץ על הלחצן OK כדי להמשיך.

4. בחר הגדרה בלחיצה (WPS).

5. החזק את כפתור ה-[WPS] במצב לחוץ בנתב האלחוטי עד שנורית האבטחה תהבהב.





## הגדרות רשת

אם אינך יודע היכן נמצא לחצן ה-[WPS], או שאין לחצנים בנתב האלחוטי, עיין בתיעוד שנלווה אל הנתב האלחוטי שלך לפרטים נוספים.

6. לחץ על לחצן OK בלוח הבקרה של המדפסת. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך לאחר מכן.

**לתשומת לבך:**

אם החיבור נכשל, הפעל את הנתב האלחוטי מחדש, קרב אותו למדפסת ונסה שוב. אם החיבור עדיין לא פועל, הדפס דוח חיבור רשת ובדוק את הפיתרון.

מידע קשור

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 34

← "כאשר אין ביכולתך לבצע הגדרות רשת" בעמוד 155

## ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הגדרת קוד PIN (WPS)

תוכל להתחבר באופן אוטומטי לנתב אלחוטי באמצעות קוד PIN. תוכל להשתמש בשיטה זו כדי לבצע את ההתקנה אם נתב אלחוטי תומך ב-WPS (הגדרה מוגנת Wi-Fi). יש להשתמש במחשב כדי להזין קוד PIN לתוך הנתב האלחוטי.

1. בחר ב-הגדרות Wi-Fi במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.

2. בחר Wi-Fi (מומלץ).

3. לחץ על הלחצן OK כדי להמשיך.

4. בחר אחרים.

5. בחר קוד PIN (WPS).

6. השתמש במחשב שלך כדי להזין את קוד ה-PIN (מספר בן שמונה ספרות) המוצג בלוח הבקרה של המדפסת לתוך נתב אלחוטי בתוך שתי דקות.

**לתשומת לבך:**

עיין בתיעוד הנלווה לנתב האלחוטי שלך לפרטים על הזנת קוד PIN.

7. לחץ על לחצן OK במדפסת.

לאחר השלמת תהליך ההגדרה מוצגת הודעה על כך.

**לתשומת לבך:**

אם החיבור נכשל, הפעל את הנתב האלחוטי מחדש, קרב אותו למדפסת ונסה שוב. אם החיבור עדיין לא עובד, הדפס דוח חיבורים ובדוק את הפיתרון.

מידע קשור

← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 34

← "כאשר אין ביכולתך לבצע הגדרות רשת" בעמוד 155

## בדיקת מצב חיבור הרשת

תוכל לבדוק את מצב חיבור הרשת בדרך הבאה.

### סמל רשת

תוכל לבדוק את מצב החיבור של הרשת ואת עוצמת גל הרדיו באמצעות סמל הרשת במסך הבית של המדפסת.



מידע קשור

← "מדריך למסך ה-LCD" בעמוד 17

### הדפסת דוח חיבור רשת

תוכל להדפיס דו"ח חיבור רשת כדי לבדוק את המצב בין המדפסת לבין הנתב האלחוטי.

1. טען ניירות.
2. בחר ב-הגדרות במסך הבית.  
כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
3. בחר באפשרות דוחות < רשת.  
בדיקת החיבור מתחילה.
4. לחץ על לחצן ◊.
5. פעל בהתאם להוראות על גבי מסך המדפסת כדי להדפיס את דו"ח חיבור הרשת.  
אם מתרחשת שגיאה, בדוק את דוח חיבור הרשת, ולאחר מכן בצע את הפתרונות המודפסים.
6. לחץ על לחצן OK.

מידע קשור

← "הודעות ופתרונות בדוח חיבור הרשת" בעמוד 35

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-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.

**Checked Items**

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

**Network Status**

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

א. קוד שגיאה

ב. הודעות בסביבת הרשת

מידע קשור

- ← "E-1" בעמוד 36
- ← "E-2", "E-3", "E-7" בעמוד 36
- ← "E-5" בעמוד 37
- ← "E-6" בעמוד 37
- ← "E-8" בעמוד 37
- ← "E-9" בעמוד 38
- ← "E-10" בעמוד 38
- ← "E-11" בעמוד 38
- ← "E-12" בעמוד 39
- ← "E-13" בעמוד 39
- ← "הודעה בסביבת הרשת" בעמוד 40

## הגדרות רשת

## E-1

פתרונות:

- ודא שכבל הרשת מחובר היטב למדפסת, לרכוז או לכל התקן רשת אחר.
- ודא שהרכוז או התקן הרשת האחר דולקים.
- אם רוצים להתחבר למדפסת באמצעות Wi-Fi צריך להגדיר מחדש את הגדרות ה-Wi-Fi של המדפסת כי הן מושבתות.

## E-2, E-3, E-7

פתרונות:

- ודא שהראוטר האלחוטי דולק.
- ודא שהמחשב או המכשיר מחוברים נכון לראוטר האלחוטי.
- כבה את הראוטר האלחוטי. המתן כ-10 שניות והדלק אותו מחדש.
- קרב את המדפסת לראוטר האלחוטי ואם יש ביניהם חפצים שעלולים לחסום את התקשורת הזז אותם.
- אם הזנת את שם הרשת (SSID) ידנית בדוק שהוא נכון. בדוק את ה-SSID בחלק **Network Status** בדוח חיבור הרשת.
- אם לראוטר האלחוטי יש כמה SSID, בחר את ה-SSID המוצג. אם ה-SSID משתמש בתדר לא תקין, המדפסת לא תציג אותו.
- אם אתה משתמש בלחצן כדי ליצור חיבור לרשת, ודא שהראוטר האלחוטי תומך ב-WPS. אי אפשר להשתמש בלחצן הזה אם הראוטר לא תומך ב-WPS.
- ודא שה-SSID מכיל רק תווי ASCII (אותיות וסמלים). המדפסת לא יכולה להציג את ה-SSID אם הוא מכיל תווים שאינם תווי ASCII.
- ודא שאתה יודע את ה-SSID והסיסמה לפני החיבור לראוטר האלחוטי. אם אתה משתמש בהגדרות ברירת המחדל של הראוטר האלחוטי, השתמש ב-SSID ובסיסמה שרשומים במדבקה שעל הראוטר. אם אינך יודע את ה-SSID והסיסמה, פנה למי שהתקין את הראוטר האלחוטי או עיין במסמכים שצורפו אליו.
- אם תרצה להתחבר לרשת שנוצרה באמצעות פונקציית שיתוף החיבור במכשיר חכם, בדוק את ה-SSID והסיסמה במסמכים שצורפו למכשיר.
- אם החיבור לרשת Wi-Fi מתנתק בפתאומיות בדוק את הדברים הבאים. אם אחד מהמצבים האלה קרה, אפס את הגדרות הרשת על ידי הורדת התוכנה מהאתר הבא והפעלתה.  
<http://epson.sn> < התקנה
- מכשיר חכם נוסף חובר לרשת באמצעות הלחצן.
- רשת ה-Wi-Fi הוגדרה באמצעות שיטה אחרת שאינה לחצן התחברות.

מידע קשור

- ← "התחברות למחשב" בעמוד 21
- ← "ביצוע הגדרות Wi-Fi מהמדפסת" בעמוד 31

## הגדרות רשת

## E-5

פתרונות:

ודא שסוג האבטחה של הראוטר האלחוטי מוגדר לאחת מהאפשרויות הבאות. אם הוא לא מוגדר כך, שנה את סוג האבטחה בראוטר האלחוטי והגדר מחדש את הגדרות הרשת של המדפסת.

WEP-64 bit (40 bit)

WEP-128 bit (104 bit)

\*(WPA PSK (TKIP/AES

\*(WPA<sub>2</sub> PSK (TKIP/AES

WPA (TKIP/AES)

WPA<sub>2</sub> (TKIP/AES)

\* WPA PSK נקרא גם WPA<sub>2</sub> PSK. WPA Personal נקרא גם WPA<sub>2</sub> Personal.

## E-6

פתרונות:

בדוק אם הסינון של כתובות MAC מושבת. אם הוא מופעל, שמור את כתובת ה-MAC של המדפסת כדי שהיא לא תסונן. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים של הראוטר האלחוטי. תוכל למצוא את כתובת ה-MAC של המדפסת בקטע **Network Status** בדוח החיבור לרשת.

אם הראוטר האלחוטי משתמש במנגנון אימות משותף עם אבטחת WEP, ודא שמפתח האימות והאינדקס נכונים.

אם מספר המכשירים שניתן לחבר לראוטר האלחוטי קטן ממספר המכשירים שאתה רוצה לחבר לרשת, שנה את ההגדרות של הראוטר האלחוטי כדי להגדיל את מספר המכשירים שניתן לחבר. למידע נוסף על ההגדרות, עיין במסמכים הנלווים של הראוטר האלחוטי.

מידע קשור

← "הדפסת גליון מצב רשת" בעמוד 40

## E-8

פתרונות:

הפעל את DHCP בראוטר האלחוטי כאשר ההגדרה "קבל כתובת IP" מוגדרת לאפשרות אוטו.

אם הגדרת את "קבל כתובת IP" לאפשרות "ידנית", כתובת ה-IP שהגדרת ידנית לא חוקית כי היא מחוץ לטווח (למשל: 0.0.0.0). הגדר כתובת IP חוקית מלוח הבקרה של המדפסת או באמצעות Web Config.

## הגדרות רשת

## E-9

פתרונות:

בדוק את הדברים הבאים.

☐ ההתקנים דולקים.

☐ ניתן לגשת לאינטרנט ולמחשבים או התקני רשת אחרים באותה הרשת מההתקנים שברצונך לחבר למדפסת.

אם בדקת את הדברים האלה והמדפסת עדיין לא מתחברת לרשת כבה את הראוטר האלחוטי. המתן כ-10 שניות והדלק אותו מחדש. אפס את הגדרות הרשת על ידי הורדת תוכנת ההתקנה מהאתר הבא והפעלתה.

<http://epson.sn> < התקנה

מידע קשור

← "התחברות למחשב" בעמוד 21

## E-10

פתרונות:

בדוק את הדברים הבאים.

☐ התקנים אחרים ברשת דולקים.

☐ כתובות הרשת (כתובת IP, מסכת רשת משנה ושער ברירת המחדל) נכונות, אם הגדרת את ההגדרה "קבל כתובת IP" במדפסת לאפשרות "ידנית".

אם הן שגויות, הגדר מחדש את כתובת הרשת. תוכל למצוא את כתובת ה-IP, מסכת רשת המשנה ושער ברירת המחדל בקטע **Network Status** בדוח חיבור לרשת.

אם ההגדרה DHCP מופעלת עליך לשנות את ההגדרה "קבל כתובת IP לאפשרות אוטו. אם ברצונך להגדיר את כתובת ה-IP ידנית, בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע **Network Status** בדוח חיבור הרשת, ואז בחר באפשרות 'ידנית' במסך הגדרות הרשת. הגדר את מסכת רשת המשנה לערך [255.255.255.0].

אם המדפסת עדיין לא מתחברת לרשת כבה את הראוטר האלחוטי. המתן כ-10 שניות והדלק אותו מחדש.

מידע קשור

← "הדפסת גליון מצב רשת" בעמוד 40

## E-11

פתרונות:

בדוק את הדברים הבאים.

☐ כתובת שער ברירת המחדל נכונה, אם הגדרת את "הגדרת TCP/IP" במדפסת לאפשרות "ידנית".

☐ ההתקן שמוגדר כשער ברירת המחדל דולק.

הגדר כתובת נכונה לשער ברירת המחדל. תוכל למצוא את כתובת שער ברירת המחדל בקטע **Network Status** בדוח חיבור לרשת.

## הגדרות רשת

מידע קשור

← "הדפסת גליון מצב רשת" בעמוד 40

## E-12

פתרונות:

בדוק את הדברים הבאים.

□ התקנים אחרים ברשת דולקים.

□ כתובות הרשת (כתובת IP, מסכת רשת משנה ושער ברירת המחדל) נכונים, במידה והזנת אותם ידנית.

□ כתובות הרשת של שאר ההתקנים (מסכת רשת משנה ושער ברירת המחדל) זהות.

□ כתובת ה-IP לא מתנגשת עם התקנים אחרים.

אם בדקת את הדברים האלה והמדפסת עדיין לא מתחברת לרשת נסה את הפתרון הבא.

□ כבה את הראוטר האלחוטי. המתן כ-10 שניות והדלק אותו מחדש.

□ הגדר מחדש את הגדרות הרשת באמצעות תוכנת ההתקנה. אפשר להוריד ולהפעיל אותה מהאתר הבא.

<http://epson.sn> < התקנה

□ ניתן לשמור מספר סיסמאות בראוטר אלחוטי שמשמש באבטחת WEP. אם שמרת מספר סיסמאות, בדוק אם הסיסמה הראשונה ששמורה מוגדרת במדפסת.

מידע קשור

← "הדפסת גליון מצב רשת" בעמוד 40

← "התחברות למחשב" בעמוד 21

## E-13

פתרונות:

בדוק את הדברים הבאים.

□ התקני הרשת, כגון הראוטר האלחוטי, הרכוז והראוטר, דולקים.

□ הפונקציה "הגדרת TCP/IP" בהתקני הרשת לא הוגדרה ידנית. (אם הפונקציה "הגדרת TCP/IP" במדפסת הוגדרה אוטומטית בעוד שהפונקציה "הגדרת TCP/IP" של התקני רשת אחרים הוגדרה ידנית, ייתכן שהרשת של המדפסת שונה מזו של ההתקנים האחרים.)

אם בדקת את כל הדברים הנ"ל והבעיה נמשכת, נסה את הדברים הבאים.

□ כבה את הראוטר האלחוטי. המתן כ-10 שניות והדלק אותו מחדש.

□ הגדר את הגדרות הרשת במחשב שמחובר לאותה רשת כמו המדפסת באמצעות תוכנת ההתקנה. אפשר להוריד ולהפעיל אותה מהאתר הבא.

<http://epson.sn> < התקנה

□ ניתן לשמור מספר סיסמאות בראוטר אלחוטי שמשמש באבטחת WEP. אם שמרת מספר סיסמאות, בדוק אם הסיסמה הראשונה ששמורה מוגדרת במדפסת.

## הגדרות רשת

מידע קשור

← "הדפסת גליון מצב רשת" בעמוד 40

← "התחברות למחשב" בעמוד 21

## הודעה בסביבת הרשת

הודעה	פתרון
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	אפשר שאותו SSID הוגדר במספר נתבים אלחוטיים. בדוק את ההגדרות בנתב האלחוטי, 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 לנתב האלחוטי ותסלק מכשולים ביניהם, כבה את הנתב האלחוטי. המתן בערך 10 שניות, ואז הדלק אותה. אם עדיין לא נוצר חיבור, עיין בתיעוד שסופק עם הנתב האלחוטי.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	מחשב והתקנים חכמים שניתן לחברם בו-זמנית מחוברים באופן מלא בחיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט). כדי להוסיף מחשב או התקן חכם נוסף, נתק קודם את אחד ההתקנים המחוברים או חבר אותו תחילה לרשת האחרת. תוכל לאשר את מספר ההתקנים האלחוטיים שניתן לחבר בו-זמנית ואת מספר ההתקנים המחוברים באמצעות בדיקת גליון מצב הרשת או לוח הבקרה של המדפסת.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	בלוח הבקרה של המדפסת, גש אל מסך הגדרת Wi-Fi Direct ובחר את התפריט כדי לשנות את ההגדרה. תוכל לשנות את שם הרשת אחרי -DIRECT-XX. הזן בתוך 32 תווים.

## הדפסת גליון מצב רשת


תוכל לבדוק את מידע הרשת המפורט באמצעות הדפסתו.

1. טען ניירות.

2. בחר ב-הגדרות במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.

3. בחר הגדרות רשת &lt; הדפס גליון סטטוס.

4. לחץ על כפתור .

גליון מצב הרשת יודפס.



---

## החלפה או הוספה של נתבים אלחוטיים חדשים

אם ה-SSID משתנה כתוצאה מהחלפה של נתב אלחוטי, או שנוסף נתב אלחוטי ונוצרת סביבת רשת חדשה, אפס את הגדרות ה-Wi-Fi.

מידע קשור

← "שינוי שיטת החיבור למחשב" בעמוד 41

---

## שינוי שיטת החיבור למחשב

שימוש בתוכנת ההתקנה כדי להגדיר מחדש שיטות חיבור שונה.

☐ הגדרה מתוך אתר האינטרנט

גש לאתר האינטרנט שלהלן, ואז הזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה.

<http://epson.sn>

☐ הגדרה באמצעות דיסק תוכנה (רק עבור דגמים שהגיעו עם דיסק תוכנה ומשתמשים שמחשבים ה-Windows שלהם מצוידים בכונני דיסקים).

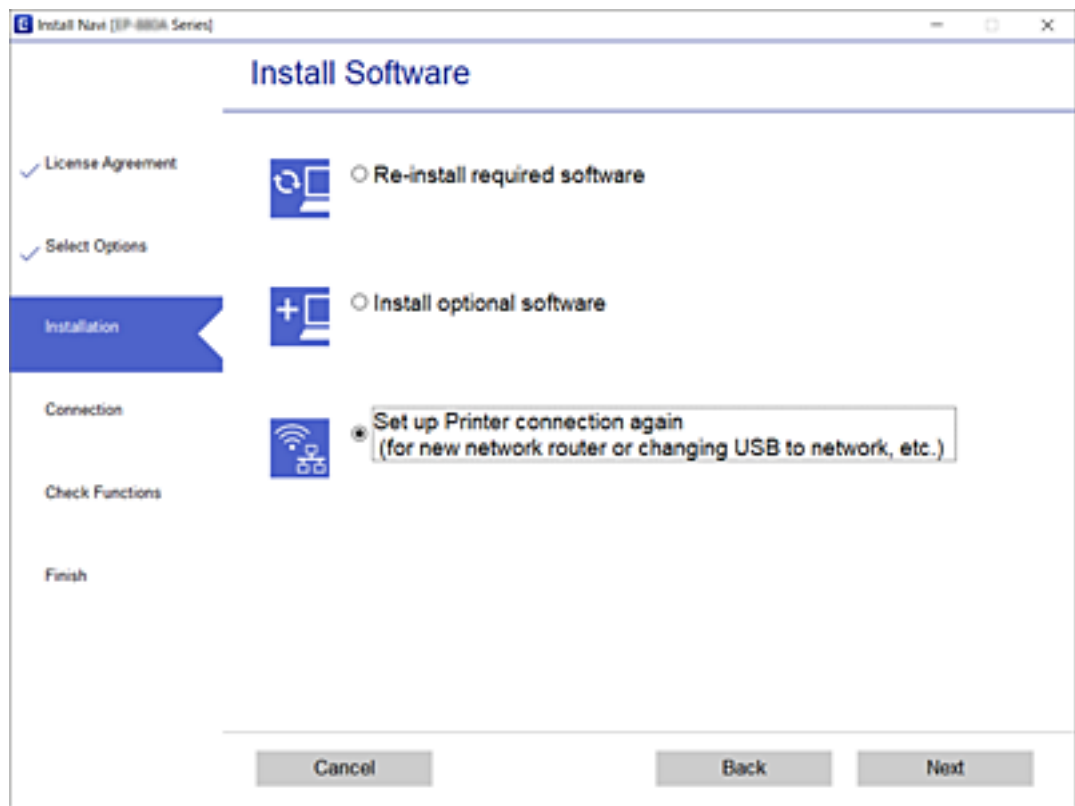
הכנס למחשב את דיסק התוכנה, ולאחר פעל על פי ההנחיות שבמסך.

בחירת שינוי שיטות החיבור

פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך עד שיוצג המסך הבא.

## הגדרות רשת

בחר יצירת חיבור מחדש אל מדפסת (לראוטר חדש ברשת או להחלפה מ-USB לרשת וכו) במסך התקנת תוכנות ואז לחץ על הבא.



## שינוי חיבור הרשת לחיבור Ethernet מתוך לוח הבקרה של המדפסת

פעל בהתאם לשלבים שלהלן כדי לשנות את חיבור הרשת מחיבור Wi-Fi לחיבור Ethernet באמצעות לוח הבקרה.

1. חבר את המדפסת לנתב באמצעות כבל Ethernet.
2. הפוך את ה-Wi-Fi ללא זמין מלוח הבקרה של המדפסת.

מידע קשור

← "השבתת Wi-Fi מלוח הבקרה" בעמוד 43

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

כאשר מאופשר חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) תוכל לשנות את הגדרות Wi-Fi Direct כגון שם הרשת והסיסמה.

## הגדרות רשת

1. בחר ב-הגדרות Wi-Fi במסך הבית.  
כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
  2. בחר Wi-Fi Direct.
  3. לחץ על לחצן אישור כדי להמשיך.
  4. לחץ על לחצן אישור כדי להמשיך.
  5. לחץ על הלחצן ▼ כדי להציג את מסך ההגדרה.
  6. בחר את פריט התפריט שברצונך לשנות.  
תוכל לבחור את פרטי התפריט הבאים.
- שינוי שם הרשת
- שנה את שם הרשת של Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) (SSID) עבור חיבור המדפסת לשם שרירותי כלשהו. תוכל להגדיר את שם הרשת (SSID) בתווי ASCII המוצגים במקלדת התוכנה בלוח הבקרה. בעת שינוי שם הרשת (SSID), מנותקים כל ההתקנים המחוברים. השתמש בשם הרשת החדש (SSID) אם ברצונך לחבר מחדש את ההתקן.
- שינוי הסיסמה
- שנה את סיסמת Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) עבור חיבור המדפסת לערך שרירותי כלשהו. תוכל להגדיר את הסיסמה בתווי ASCII המוצגים במקלדת התוכנה בלוח הבקרה. בעת שינוי סיסמה, מנותקים כל ההתקנים המחוברים. השתמש בסיסמה החדשה אם ברצונך לחבר מחדש את ההתקן.
- השבת את Wi-Fi Direct
- השבת את הגדרות Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) עבור המדפסת. בעת ההשבתה, כל ההתקנים המחוברים למדפסת באמצעות חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) ינותקו.
- שחזור הגדרות ברירת מחדל
- שחזור כל הגדרות Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) לערכי ברירת המחדל שלהם. יימחק המידע על חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) של ההתקן החכם שנשמר במדפסת.

7. פעל בהתאם להוראה שעל המסך.

## השבתת Wi-Fi מלוח הבקרה

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

1. בחר ב-הגדרות Wi-Fi במסך הבית.  
כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
2. בחר Wi-Fi (מומלץ).
3. לחץ על הלחצן OK כדי להמשיך.
4. בחר אחרים.

5. בחר השבת Wi-Fi.

6. בדוק את ההודעה ולאחר מכן לחץ על הלחצן OK.

## ניתוק חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) מלוח הבקרה

יש שתי שיטות זמינות להשבת חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט); תוכל להשבית את כל החיבורים באמצעות לוח הבקרה של המדפסת, או להשבית כל חיבור מהמחשב או מההתקן החכם. סעיף זה מסביר כיצד להשבית את כל החיבורים.

**חשוב!**

כאשר חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) מושבת, כל המחשבים וההתקנים החכמים המחוברים למדפסת בחיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) מנותקים.

לתשומת לבך:

אם ברצונך לנתק התקן מסוים, נתק באמצעות ממשק הבקרה של המכשיר עצמו ולא מלוח הבקרה של המדפסת. השתמש באחת השיטות הבאות כדי לנתק את חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) מתוך ההתקן.

□ נתק את חיבור ה-Wi-Fi אל שם הרשת של המדפסת (SSID).

□ התחבר לשם רשת אחרת (SSID).

1. בחר ב-הגדרות Wi-Fi במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.

2. בחר Wi-Fi Direct.

3. לחץ על לחצן אישור כדי להמשיך.

4. לחץ על לחצן אישור כדי להמשיך.

5. לחץ על הלחצן ▼ כדי להציג את מסך ההגדרה.

6. בחר השבת את Wi-Fi Direct.

7. בדוק את ההודעה ולאחר מכן לחץ על הלחצן אישור.

## שחזור הגדרות הרשת מלוח הבקרה

תוכל להחזיר את כל הגדרות הרשת לברירות המחדל שלהם.

1. בחר ב-הגדרות במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.

2. בחר שחזור הגדרות ברירת מחדל < הגדרות רשת.

הגדרות רשת

3. בדוק את ההודעה ולאחר מכן לחץ על הלחצן OK.

# הכנת המדפסת

## טעינת ניירות

### גודל הנייר וכמויות הדפים

לתשומת לבך: גודל הנייר המוצג משתנה בהתאם למנהל ההתקן.

### נייר מקורי של Epson

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

☐ זמינות הנייר משתנה ממיקום למיקום. למידע עדכני על זמינות הנייר באזורך, פנה לתמיכה של Epson.

☐ 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 מתאים להדפסת מסמכים

הדפסה דו-צדדית	כמות טעינה (דפים)		גודל	שם המדיה
	חריץ מזין נייר אחורי	מחסנית נייר		
✓	1	200	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper



נייר מתאים להדפסת מסמכים וצילומים

הדפסה דו-צדדית	כמות טעינה (דפים)		גודל	שם המדיה
	חריץ מזין נייר אחורי	מחסנית נייר		
–	1	100	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper
–	1	20	A4	Epson Matte Paper-Heavyweight
–	1	1	A4	Epson Double-Sided Matte Paper

הכנת המדפסת

מידע קשור

← "שמות החלקים ותפקידיהם" בעמוד 14

נייר זמין

ניירות רגילים

הדפסה דו-צדדית	כמות טעינה (דפים)		גודל	שם המדיה
	חריץ מזין נייר אחורי	מחסנית נייר		
✓	1	250	A4	נייר רגיל
✓	1	250	16K, B5 (גודל 195×270 מ"מ)	נייר קופי נייר מכתבים <sup>2*</sup>
-	1	250	B6, A6, A5	נייר רגיל בעל איכות גבוהה
-	1	1	גודל Indian-, Legal-, Legal פוליו	
-	1	1	בהתאמה אישית (מ"מ) <sup>1*</sup> 89×127 עד 215.9×1200	
-	1	-	בהתאמה אישית (מ"מ) <sup>1*</sup> 54×86 עד 215.9×1200	
✓	1	1	בהתאמה אישית (מ"מ) <sup>1*</sup> 182×257 עד 215.9×297	

<sup>1\*</sup> אפשר להדפיס רק ממחשב.

<sup>2\*</sup> נייר שבכותרתו מודפס מראש מידע כמו שם השולח או שם החברה. יש להשאיר שוליים של 3 מ"מ או יותר בראש הדף. הדפסה דו-צדדית אינה זמינה עבור נייר מכתבים.

ניירות עבים

הדפסה דו-צדדית	כמות טעינה (דפים)		גודל	שם המדיה
	חריץ מזין נייר אחורי	מחסנית נייר		
-	1	-	קווארטו, A4, B5, A6, Legal	נייר עבה
-	1	-	מותאם אישית (מ"מ) <sup>*</sup> 89×127 עד 215.9×1200	(91 עד 256 גרם)

<sup>\*</sup> אפשר להדפיס רק ממחשב.

## הכנת המדפסת

## מעטפות

הדפסה דו-צדדית	קיבולת טעינה (מעטפות)		גודל	שם המדיה
	חריץ מזין נייר אחורי	מחסנית נייר		
–	1	10	מעטפה #10, מעטפה DL, מעטפה C6	מעטפה

מידע קשור

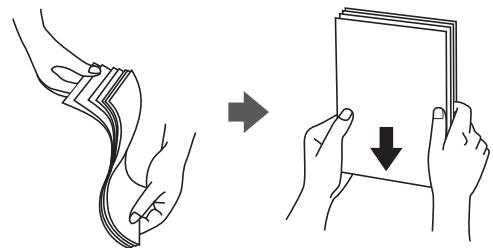
← "שמות החלקים ותפקידיהם" בעמוד 14

## אמצעי זהירות לטיפול בנייר

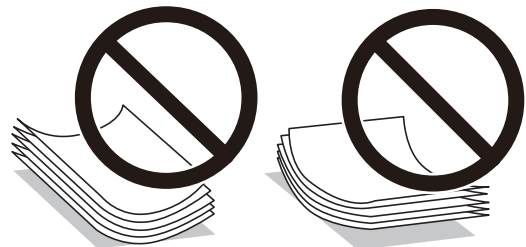
קרא את דפי ההוראות שסופקו עם הנייר.

על מנת להבטיח תדפיסים באיכות גבוהה על נייר מקורי של Epson, יש להשתמש בנייר בסביבה המתוארת בגליונות שסופקו עם הנייר.

לפני הטענת הנייר במדפסת יש לאורר 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 לאורר 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.

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

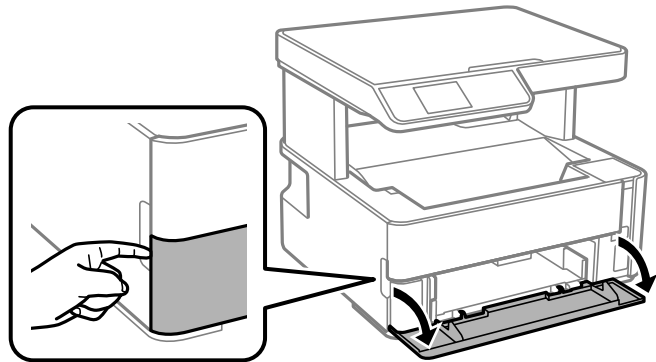


מידע קשור

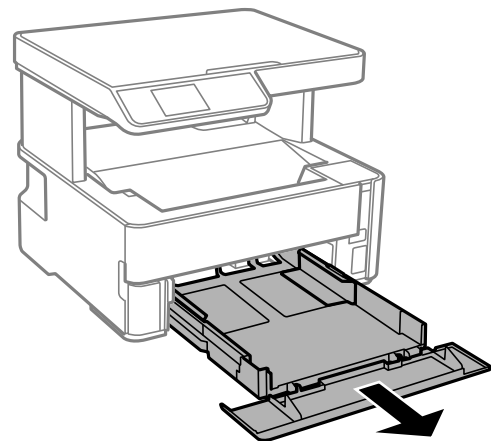
← "מפרט המדפסת" בעמוד 173

## הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר

1. פתח את מכסה מחסנית הנייר עד שהוא ישמיע נקישה.



2. בדוק שהמדפסת אינה פועלת ואז החלק החוצה את מחסנית נייר.

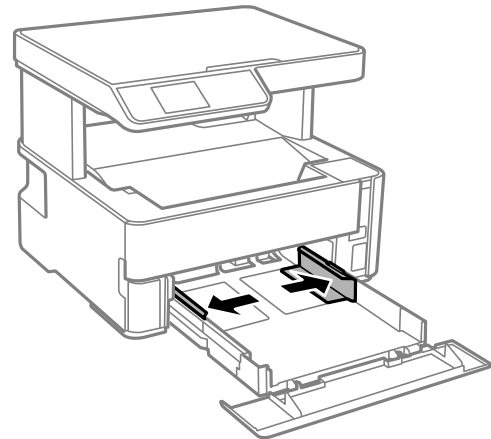


**חשוב!**

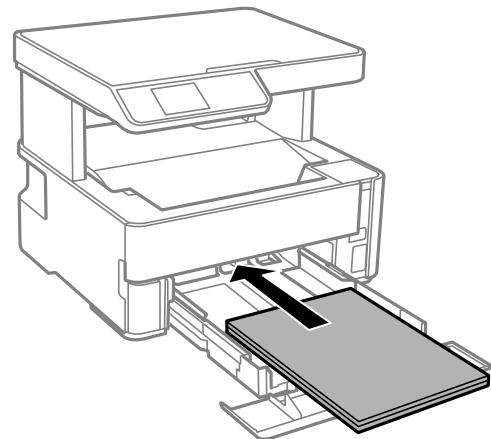
לא ניתן להסיר את מחסנית נייר.

הכנת המדפסת

3. הזז את מסילות השוליים למיקום המקסימלי.



4. הכנס את הנייר כשצד ההדפסה פונה כלפי מטה. טען נייר עד שהוא ייגע בגב ה-מחסנית נייר.

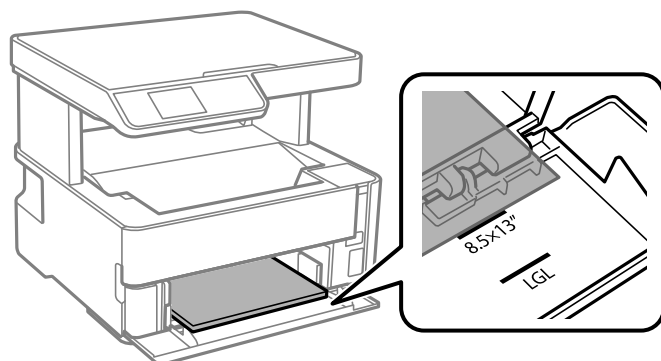


**חשוב!**

אל תכניס יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שניתן.

**גודל פוליו**

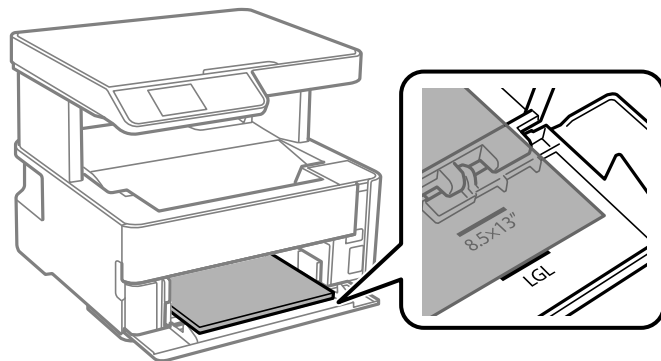
טען נייר באמצעות הקו.



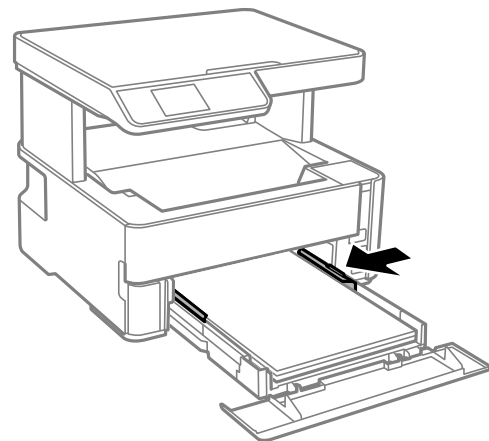
## הכנת המדפסת

Legal 

טען נייר באמצעות הקו.



5. החלק את מדריכי הקצוות אל קצה הנייר.



6. הכנס בעדינות את מחסנית נייר.

7. סגור את מכסה מחסנית הנייר בעת טעינת נייר קצר יותר מגודל A4.

8. הגדר בלוח הבקרה את גודל הנייר שהזנת ב-מחסנית נייר ואת סוגו. אם גודל הנייר שלך אינו מוצג, בחר מותאם אישית.

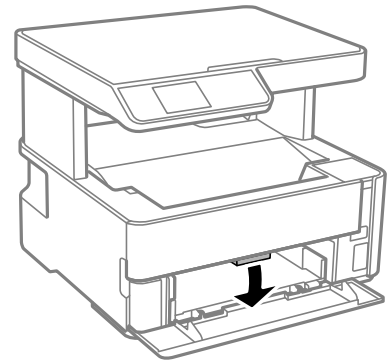
כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים **▶◀▼▲**, ואז לחץ על לחצן OK.

לתשומת לבך:

 ניתן להציג את המסך של הגדרות גודל הדף וסוג הנייר גם באמצעות בחירת הגדרות < הגדרת המדפסת > הגדרות מקור דפים < הגדרת הנייר. עבור נייר מכתבים, בחר נייר מכתבים כסוג הנייר. עבור נייר מכתבים, אם תדפיס על נייר קטן יותר מכפי שהוגדר במנהל ההתקן של המדפסת, אפשר שהמדפסת תדפיס אל מעבר לשולי הנייר ובכך תגרום למריחות דיו בתדפיסים שלך ולהצטברות יתר של דיו בתוך המדפסת. ודא שבחרת את ההגדרה הנכונה עבור גודל הנייר. הדפסה דו-צדדית אינה זמינה עבור נייר מכתבים. כמו כן, אפשר שמהירות ההדפסה תהיה איטית יותר.

## הכנת המדפסת

9. כאשר אתה טוען נייר בגודל כרטיס ביקור, הורד את ידית מיתוג הפלט כך שהנייר ייפלט מחזית המדפסת.



לתשומת לבך:

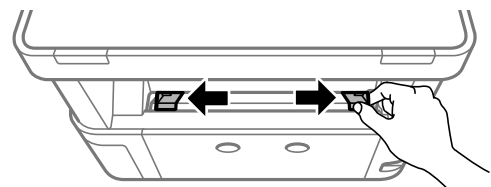
□ אנו גם ממליצים לפלוט מעטפות בחזית המדפסת.

מידע קשור

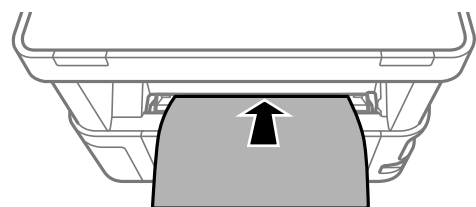
- ← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 48
- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 46
- ← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 55
- ← "טעינת מעטפות ואמצעי זהירות" בעמוד 54

## הטענת נייר לתוך ה-חריץ מזין נייר אחורי

1. החלק את המסילות הצדדיות כלפי חוץ.

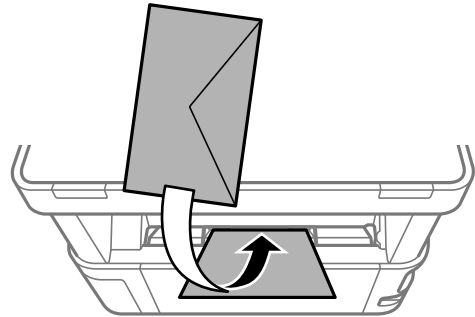


2. הטען גליון נייר בודד במרכז ה-חריץ מזין נייר אחורי כשהצד הניתן להדפסה פונה כלפי מעלה.

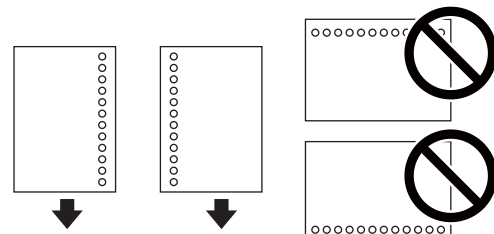


הכנת המדפסת

☐ מעטפות



☐ נייר מחורר

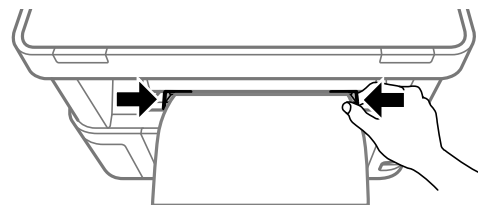


לתשומת לבך:

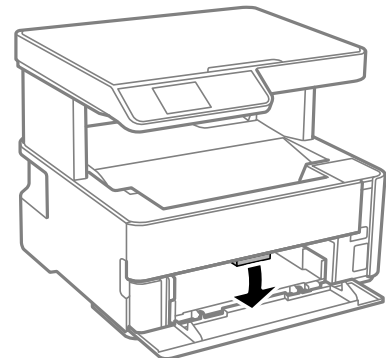
☐ הטען גיליון נייר יחיד שאין לו חורי תיוק בקצה העליון ובקצה התחתון.

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

3. החלק את מדריכי הקצוות אל קצה הנייר.



4. כאשר אתה טוען נייר עבה או נייר בגודל כרטיס ביקור, הורד את ידית מיתוג הפלט כך שהנייר ייפלט מחזית המדפסת.



## הכנת המדפסת

### לתשומת לבך:

אנו גם ממליצים לפלוט מעטפות בחזית המדפסת.

### לתשומת לבך:

☐ עבור נייר מכתבים, בחר נייר מכתבים כסוג הנייר.

☐ עבור נייר מכתבים, אם תדפיס על נייר קטן יותר מכפי שהוגדר במנהל ההתקן של המדפסת, אפשר שהמדפסת תדפיס אל מעבר לשולי הנייר ובכך תגרום למריחות דיו בתדפיסים שלך ולהצטברות יתר של דיו בתוך המדפסת. ודא שבחרת את ההגדרה הנכונה עבור גודל הנייר.

☐ הדפסה דו-צדדית אינה זמינה עבור נייר מכתבים. כמו כן, אפשר שמהירות ההדפסה תהיה איטית יותר.

### מידע קשור

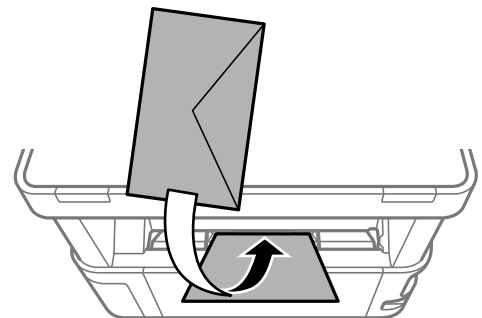
← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 48

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 46

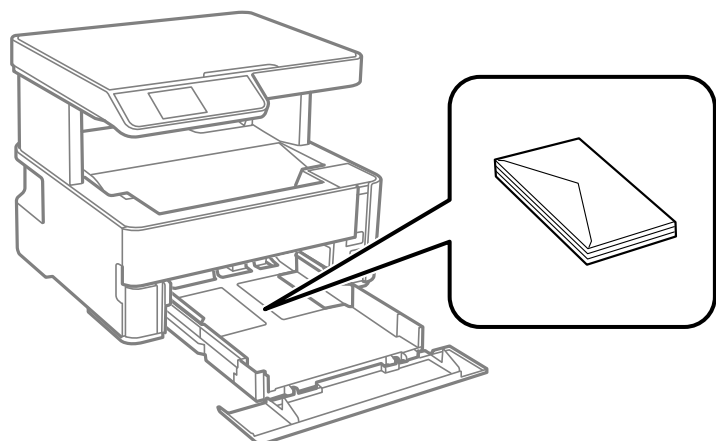
← "טעינת מעטפות ואמצעי זהירות" בעמוד 54

## טעינת מעטפות ואמצעי זהירות

טען מעטפות במרכז חריץ מזין נייר אחורי כאשר הקצה הקצר תחילה והדש פונה כלפי מטה, והחלק את מדריכי הקצה עד לקצוות המעטפות.

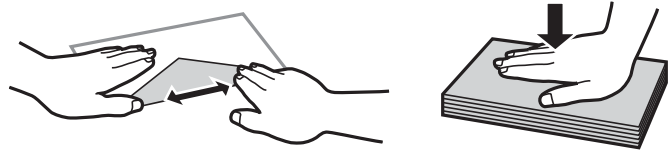


טען מעטפות בתוך מחסנית נייר, כאשר הדש פונה כלפי מעלה, ואז החלק את מדריכי הקצה אל קצוות המעטפות.



## הכנת המדפסת

- 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.

מידע קשור

- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 46
- ← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49

## רשימת סוג הנייר

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

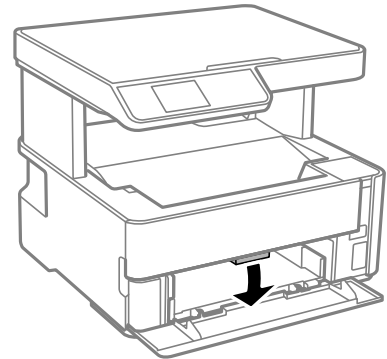
סוג המדיה		שם המדיה
מנהל ההתקן של המדפסת	לוח בקרה	
דף רגיל	דף רגיל	Epson Bright White Ink Jet Paper
Epson Matte	Matte	Epson Matte Paper- Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper
Epson Photo Quality Ink Jet	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet Paper

## פליטת נייר

- נייר מודפס נפלט אל מגש הפלט כשצד ההדפסה פונה כלפי מטה. עבור נייר רגיל בגודל A4 (שעוביו 80 גרם), ניתן לפלוט עד ל- 100 עמודים בבת אחת. פליטה של יותר מ- 100 גליונות עלולה לגרום לנייר ליפול או להתרחשות של חסימת נייר. הסר כל נייר עודף כדי לא לחרוג ממספר הגליונות המרבי שניתן לפלוט.

## הכנת המדפסת

□ כאשר אתה טוען נייר עבה או נייר בגודל כרטיס ביקור, הורד את ידית מיתוג הפלט כך שהנייר ייפלט מחזית המדפסת. אנו גם ממליצים לפלוט מעטפות בחזית המדפסת.



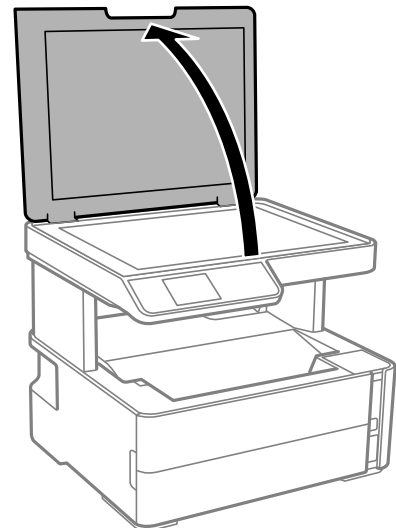
## הנחת המסמכים המקוריים

הנח את המסמכים המקוריים על משטח סריקה

**חשוב!**

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

1. פתח את מכסה המסמכים.



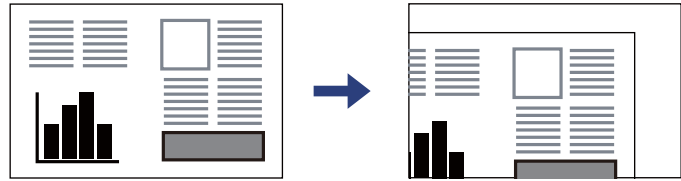


הכנת המדפסת

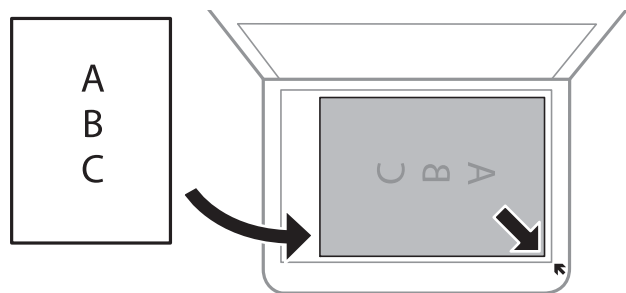
2. הסר אבק או כתמים כלשהם ממשטח משטח סריקה באמצעות מטלית רכה, יבשה ונקיה.

**לתשומת לבך:**

פסולת או לכלוך כלשהם על גבי משטח סריקה, עלולים לגרום להרחבת טווח הסריקה באופן שיכלול אותם, כך שתמונת המקור תזוז ממקומה או תוקטן.



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



**לתשומת לבך:**

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

4. סגור את המכסה בעדינות.

**חשוב!**

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

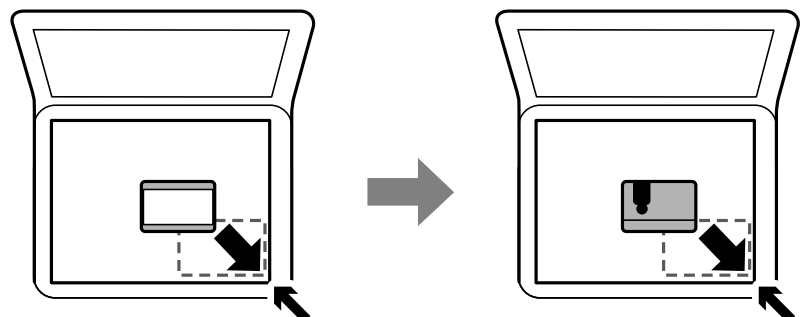
5. סלק את המסמכים המקוריים לאחר הסריקה.

**לתשומת לבך:**

אם משאירים את המסמכים המקוריים על משטח סריקה לזמן ממושך הם עלולים להידבק למשטח הזכוכית.

הנחת תעודת זהות להעתקה

הנח תעודת זהות במרחק 5 מ"מ מסימן הפניה של משטח סריקה.



## אפשרויות תפריט עבור הגדרות

בחר הגדרות במסך הבית של המדפסת כדי לבצע הגדרות שונות.

### אפשרויות תפריט עבור תחזוקה

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < תחזוקה

בדיקת פיה:

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

ניקוי הראש:

בחר תכונה זו כדי לנקות נחירים סתומים בראש ההדפסה.

ניקוי מכני:

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

יישור הראש:

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

יישור אנכי

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



יישור אופקי

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

איפוס רמת הדיו:

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

הקיבולת שנותרה לקופסת התחזוקה:

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

ניקוי מיישר הנייר:

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

מידע קשור

← "ניקוי ראש ההדפסה (ניקוי ראש)" בעמוד 122

← "ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני)" בעמוד 123

← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 125

## הכנת המדפסת

- ← "מילוי מיכל הדיו" בעמוד 113
- ← "ניקוי נתיב הנייר ממריחות דיו" בעמוד 126

## אפשרויות תפריט עבור הגדרת המדפסת

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.  
הגדרות < הגדרת המדפסת

הגדרות מקור דפים:

הגדרת הנייר:

בחר בגודל הנייר ובסוג הנייר שטענת במקור הנייר.

מעבר אוטו' A4/Letter:

בחר מופעל על מנת להזין את הנייר ממקור הנייר שהוגדר כגודל A4 כשאינ מקור נייר שמוגדר לגודל קווארטו או כדי להזין את הנייר ממקור הנייר שהוגדר כגודל קווארטו כשאינ מקור נייר שמוגדר כ-A4.

הודעת שגיאה:

בחר מופעל כדי להציג הודעת שגיאה כאשר גודל הנייר או סוג הנייר שנבחרו אינם תואמים את הנייר שהוטען.

הצגת הגדרת הנייר:

בחר באפשרות מופעל כדי להציג את המסך הגדרת הנייר כשמוכנס נייר למגש הנייר. אם תשבית תכונה זו, לא תוכל להדפיס מתוך iPhone או iPad באמצעות AirPrint.

מצב שקט:

בחר מופעל על מנת לצמצם את הרעש במהלך ההדפסה, אך פעולה זו עשויה להוריד את מהירות ההדפסה. יתכן שלא יהיה הבדל במידת הרעש של המדפסת, תלוי בסוג הנייר ובהגדרות איכות ההדפסה שבחרת.

כיבוי טיימר:

ייתכן שתכונה זו, או התכונה הגדרות כיבוי, כלולה במוצר שברשותך, בהתאם למיקום הרכישה. בחר הגדרה זו כדי לכבות את המדפסת באופן אוטומטי כאשר אין היא נמצאת בשימוש במשך פרק זמן מוגדר. ניתן לכוונן את משך הזמן לפני שהגדרת ניהול צריכת החשמל תופעל. כל הגדלה תשפיע על יעילות האנרגיה של המוצר. יש להתחשב בסביבה לפני שמבצעים שינויים.

הגדרות כיבוי:

ייתכן שתכונה זו, או התכונה כיבוי טיימר, כלולה במוצר שברשותך, בהתאם למיקום הרכישה.

הכיבוי אינו פעיל

בחר הגדרה זו כדי לכבות את המדפסת באופן אוטומטי כאשר אין היא נמצאת בשימוש במשך פרק זמן מוגדר. כל הגדלה תשפיע על יעילות האנרגיה של המוצר. יש להתחשב בסביבה לפני שמבצעים שינויים.

## הכנת המדפסת

 הכיבוי מנותק

בחר הגדרה זו כדי לכבות את המדפסת לאחר 30 דקות כאשר כל היציאות, כולל יציאת ה-USB מנותקות. אפשר שתכונה זו לא תהיה זמינה, בהתאם לאזורך.

## שפה/Language:

בחר את השפה המוצגת במסך הגביש הנוזלי.

## טיימר שינה:

כוון את משך הזמן הדרוש כדי להיכנס למצב שינה (מצב חסכון באנרגיה) כאשר המדפסת לא בצעה שום פעולה. מסך הגביש הנוזלי יוחשך כאשר חולף משך הזמן שהוגדר.

## ביטול הודעת שגיאה:

בחר פעולה לביצוע בעת שגיאה בהדפסה דו-צדדית או שגיאת 'הזיכרון מלא'.

 מופעל

מציג אזהרה ומדפיס במצב חד-צדדי בעת התרחשות שגיאה במהלך הדפסה דו-צדדית, או מדפיס רק את מה שהמדפסת הצליחה לעבד בעת התרחשות שגיאת "זיכרון מלא".

 כבוי

המדפסת מציגה הודעת שגיאה ומבטלת את ההדפסה.

## זמן ייבוש הדיו:

בחר את זמן ייבוש הדיו בו תרצה להשתמש בעת ביצוע הדפסה דו-צדדית. המדפסת מדפיסה בצד השני של הדף אחרי הדפסתו של הצד הראשון. אם התדפיס מרוח, הארך את הגדרת משך הזמן.

## חיבור מחשב באמצעות USB:

בחר הפוך לזמין על מנת לאפשר למחשב לגשת למדפסת כאשר היא מחוברת באמצעות USB. כאשר בוחרים הפוך ללא זמין מוגבלות ההדפסה והסריקה שאינן נשלחות באמצעות חיבור רשת.

## מידע קשור

← "חיסכון בחשמל — לוח הבקרה" בעמוד 63

## אפשרויות תפריט עבור כל ההגדרות של הרשת הקווית או Wi-Fi

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

## הגדרות &lt; כל ההגדרות של הרשת הקווית או Wi-Fi

## הדפס גיליון סטטוס

מדפיס גיליון מצב רשת.

## הגדרות Wi-Fi:

הגדר או שנה את הגדרות הרשת האלחוטית. בחר את שיטת הקישור מתוך האפשרויות הבאות ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות המוצגות בלוח הבקרה.

 Wi-Fi (מומלץ):

## הכנת המדפסת

## Wi-Fi Direct □

## בדיקת התחברות

בודק את המצב של החיבור לרשת ומדפיס את דו"ח חיבור הרשת. אם יש בעיה בחיבור ניתן לעיין בדוח כדי לנסות לפתור אותה.

## מידע קשור

- ← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הזנת ה-SSID והסיסמה" בעמוד 31
- ← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות התקנת לחצן" בעמוד 32
- ← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הגדרת קוד PIN (WPS)" בעמוד 33
- ← "הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 34
- ← "בדיקת מצב חיבור הרשת" בעמוד 34
- ← "שינוי חיבור הרשת לחיבור Ethernet מתוך לוח הבקרה של המדפסת" בעמוד 42

## אפשרויות תפריט עבור שירותי Epson Connect

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

## הגדרות &lt; שירותי Epson Connect

## רשום/מחק:

רשום את המדפסת בשירותי Epson Connect או מחק אותה מהם.  
למדריכי שימוש, עיין באתר הפורטל הבא.

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

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

## השהה/המשך:

בחר אם להשעות את שירותי Epson Connect או לחדש אותם.

## כתובת דוא"ל:

בדוק את כתובת הדוא"ל של המדפסת הרשומה בשירותי Epson Connect.

## סטטוס:

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

## מידע קשור

- ← "הדפסה באמצעות שירות רשת" בעמוד 141

## אפשרויות תפריט עבור שירותי הדפסה של Google Cloud

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

## הגדרות &lt; שירותי הדפסה של Google Cloud

## הכנת המדפסת

השהה/המשך:

בחר אם להשעות או לחדש את שירותי Google Cloud Print.

בטל רישום:

בטל את רישום שירותי Google Cloud Print.

סטטוס:

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

לרישום ומדריכי שימוש, עיין באתר הפורטל הבא.

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

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

## אפשרויות תפריט עבור גיליון סטטוס ההדפסה

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < גיליון סטטוס ההדפסה

גיליון סטטוס תצורה:

הדפס דפי מידע עם ההגדרות וסטטוס המדפסת כפי שהם כעת.

גיליון סטטוס החומרים:

הדפס גליונות מידע עם סטטוס החומרים המתכלים.

גיליון היסטוריית שימוש:

הדפס דפי מידע המציגים את ההסטוריה של השימוש במדפסת.

## אפשרויות תפריט עבור מונה הדפסות

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < מונה הדפסות

מציג את מספרם הכולל של התדפיסים, כולל פריטים כגון דף הסטטוס, שהודפסו מאז שרכשת את המדפסת.

## אפשרויות תפריט עבור דוחות

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < דוחות

בודקת את חיבור הרשת הנוכחית ומדפיסה דו"ח.

## הכנת המדפסת

## אפשרויות תפריט עבור שחזור הגדרות ברירת מחדל

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < שחזור הגדרות ברירת מחדל

מאפס את התפריטים הבאים לברירות המחדל שלהם.

הגדרות רשת

הגדרות צילום

הגדרות סריקה

נקה את כל הנתונים וההגדרות

## אפשרויות תפריט עבור עדכון קושחה

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < עדכון קושחה

עדכן:

בודק אם הגרסה המעודכנת ביותר של הקושחה הועלתה לשרת הרשת. אם יש עדכון זמין, תוכל לבחור אם להתחיל בביצוע העדכון או לא.

גרסה נוכחית:

הצג את גרסת הקושחה הנוכחית של המדפסת שלך.

הודעה:

בחר מופעל כדי לקבל הודעה אם יש עדכון קושחה זמין.

---

## 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.

בהתאם למיקום שבו רכשת אותה, ייתכן שלמדפסת תהיה תכונה שמכבה אותה אוטומטית אחרי 30 דקות אם היא לא תהיה מחוברת לרשת.

## חיסכון בחשמל — לוח הבקרה

1. בחר ב-הגדרות במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.

2. בחר הגדרת המדפסת.

הכנת המדפסת

3. בצע אחת מהפעולות הבאות.

לתשומת לבך:

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

בחר באפשרות טיימר שינה או הגדרות כיבוי < הכיבוי אינו פעיל או הכיבוי מנותק וערוך את ההגדרות.

בחר באפשרות טיימר שינה או כיבוי טיימר וערוך את ההגדרות.



## הדפסה

# הדפסה מתוך מנהל התקן המדפסת במערכת הפעלה Windows

## גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת

בעת גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת מתוך לוח הבקרה של המחשב, ההגדרות תיושמה על כל האפליקציות.

גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת מלוח הבקרה

### Windows 10/Windows Server 2016

לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר מערכת < Windows לוח הבקרה > הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול. לחץ לחיצה ימנית, או לחיצה שמאלית ממושכת, על המדפסת, ובחר באפשרות העדפות הדפסה.

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

בחר שולחן עבודה < הגדרות > לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול. לחץ לחיצה ימנית, או לחיצה שמאלית ממושכת, על המדפסת, ובחר באפשרות העדפות הדפסה.

### Windows 7/Windows Server 2008 R2

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על המדפסת שלך ובחר העדפות הדפסה.

### Windows Vista/Windows Server 2008

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה < מדפסות תחת חומרה וקול. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על המדפסת שלך ובחר העדפות הדפסה.

### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה < מדפסות ורכיבי חומרה אחרים > מדפסות ופקסים. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על המדפסת שלך ובחר העדפות הדפסה.

גישה למנהל ההתקן של המדפסת מסמל המדפסת בשורת המשימות

סמל המדפסת בשורת המשימות של שולחן העבודה הוא סמל קיצור דרך המאפשר לגשת במהירות למנהל ההתקן של המדפסת.

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

לתשומת לבך:

אם סמל המדפסת אינו מוצג בשורת המשימות, היכנס אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת, לחץ על העדפות מעקב על הלשונית תחזוקה ולאחר מכן בחר ב-הוסף את סמל קיצור הדרך לשורת המשימות.

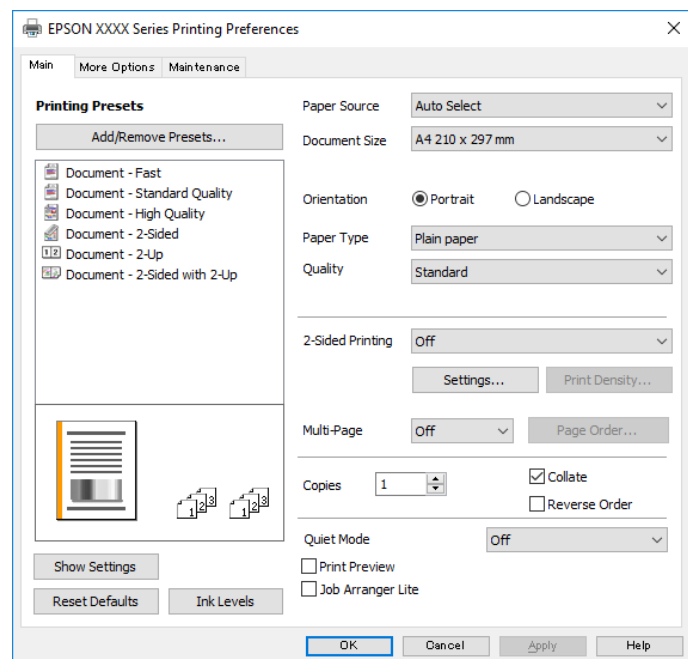
## הדפסה

## יסודות ההדפסה

לתשומת לבך:

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

1. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.  
טען נייר לתוך המדפסת אם עדיין לא טענו לתוכה נייר.
2. בחר הדפס או הגדרות עמוד מתוך התפריט קובץ.
3. בחר את המדפסת שלך.
4. בחר העדפות או מאפיינים כדי לגשת אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת.



5. שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.  
לפרטים, עיין באפשרויות התפריט עבור מנהל התקן המדפסת.  
לתשומת לבך:  
 להסבר על פריטי ההגדרות תוכל גם לעיין בעזרה המקוונת. לחיצת עכבר ימנית על פריט מציגה את עזרה.  
 כאשר אתה בוחר תצוגה לפני ההדפסה, ביכולתך לצפות בתצוגה מקדימה של המסמך שלך לפני הדפסתו.
6. לחץ אישור כדי לסגור את חלון מנהל ההתקן של המדפסת.
7. לחץ על הדפס.  
לתשומת לבך:  
כאשר אתה בוחר תצוגה לפני ההדפסה, מוצג חלון של תצוגה מקדימה. כדי לשנות את ההגדרות, לחץ ביטול, ואז חזור על הנוהל החל משלב 2.

מידע קשור

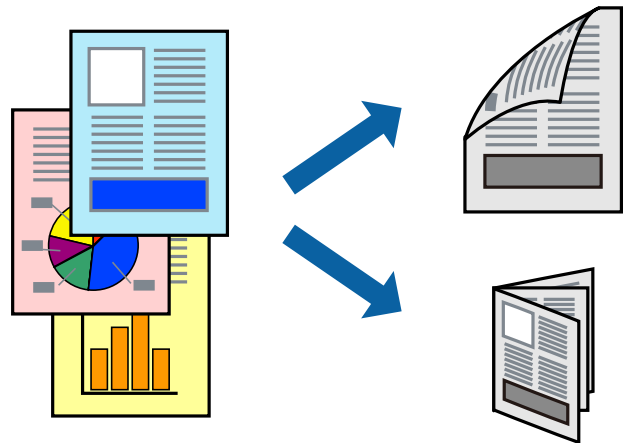
← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 46

## הדפסה

- ← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49
- ← "הטענת נייר לתוך ה-חריץ מזין נייר אחורי" בעמוד 52
- ← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 55
- ← "לשונית ראשי" בעמוד 81

## הדפסה דו-צדדית

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



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 46

## הגדרות הדפסה

1. בלשונית ראשי של מנהל התקן המדפסת, בחר אפשרות מתוך הדפסה דו-צדדית.
2. לחץ על **Settings**, קבע את ההגדרות המתאימות ולאחר מכן לחץ על אישור. בצע הגדרות עבור צפיפות הדפסה בהתאם לצורך. לתשומת לבך:
  - כדי להדפיס חוברת מקופלת בחר באפשרות חוברת.
  - בעת הגדרת צפיפות הדפסה, נין לשנות את צפיפות ההדפסה בהתאם לסוג המסמך.
  - ההדפסה עשויה להיות איטית, בהתאם לשילוב האפשרויות שבחרת בהגדרה בחר סוג מסמך בחלון התאמת צפיפות ההדפסה ובהגדרה איכות בלשונית ראשי.
3. לחץ על הדפס.

## הדפסה

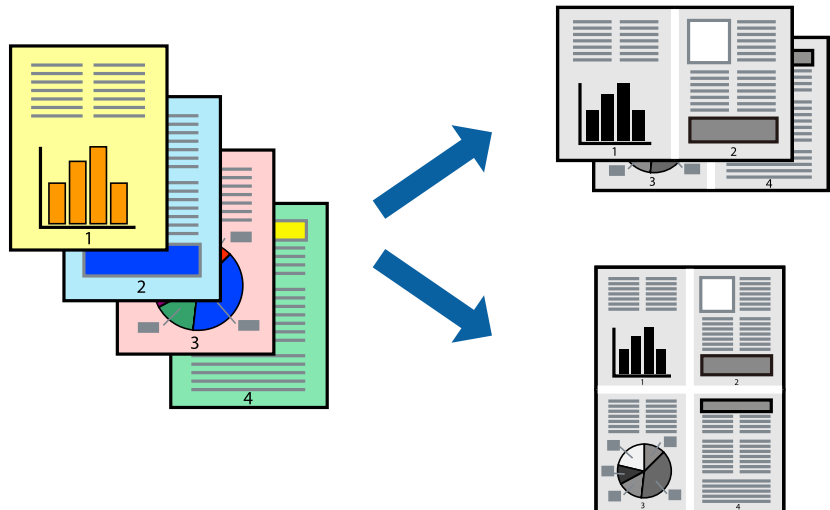
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 66

← "לשונית ראשי" בעמוד 81

## הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד

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



## הגדרות ההדפסה

בלשונית ראשי של מנהל התקן המדפסת, לחץ 2 עמודים בדף או 4 עמודים בדף כהגדרה של ריבוי עמודים.

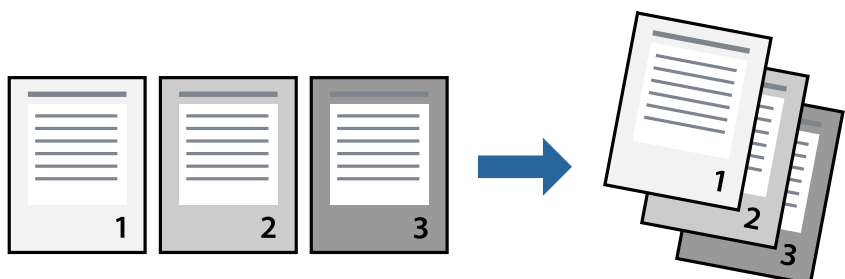
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 66

← "לשונית ראשי" בעמוד 81

## הדפסה והערמה בהתאם לסדר העמודים (הדפסה בסדר הפוך)

תוכל להדפיס מהעמוד האחרון כך שהמסמכים יסודרו בסדר עמודים המתאים לפליטת הנייר בחזית המדפסת.



## הדפסה

## הגדרות הדפסה

בחר סדר הפוך בלשונית ראשי של מנהל ההתקן של המדפסת.

מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 66

← "לשונית ראשי" בעמוד 81

## הדפסת מסמך שהוקטן או הוגדל

תוכל להקטין או להגדיל את גודל המסמך בשיעור ספציפי באחוזים או כך שיתאים לגודל הנייר שהטענת לתוך המדפסת.



## הגדרות הדפסה

בלשונית מנהל ההתקן של המדפסת, אפשרויות נוספות, בחר את גודל המסמך מהגדרת גודל המסמך. בחר את גודל הנייר שעליו ברצונך להדפיס מהגדרת הנייר שיוצא. בחר באפשרות הקטן/הגדל מסמך ולאחר מכן באפשרות התאם לעמוד או הגדל ל-. כאשר אתה בוחר הגדל ל-, הזן אחוז.

בחר מרכז כדי להדפיס את התמונות במרכז העמוד.

מידע קשור

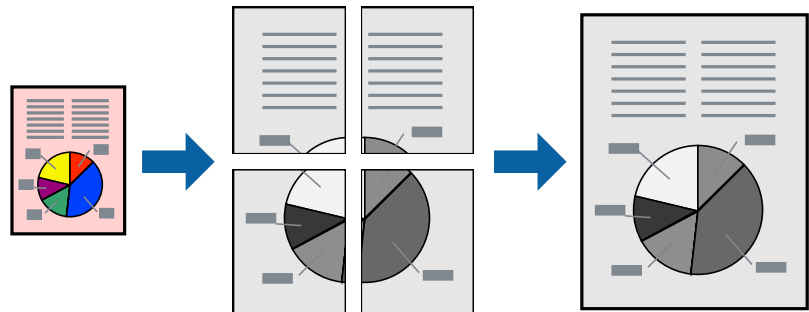
← "יסודות ההדפסה" בעמוד 66

← "לשונית אפשרויות נוספות" בעמוד 82

## הדפסה

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

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



### הגדרות הדפסה

בלשונית מנהל התקן המדפסת ראשי בחר פוסטר  $2 \times 1$ , פוסטר  $2 \times 2$ , פוסטר  $3 \times 3$ , או פוסטר  $4 \times 4$  כהגדרת ריבוי עמודים. אם תלחץ על הגדרות, תוכל לבחור את הפגלים שאין ברצונך להדפיס. תוכל גם לבחור את אפשרויות מדריך החיתוך.

מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 66

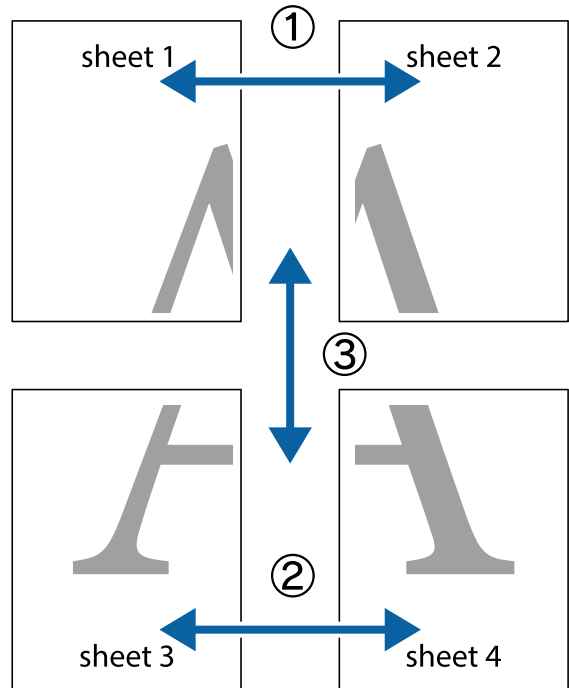
← "לשונית ראשי" בעמוד 81

### הכנת פוסטרים באמצעות סימוני יישור חופפים

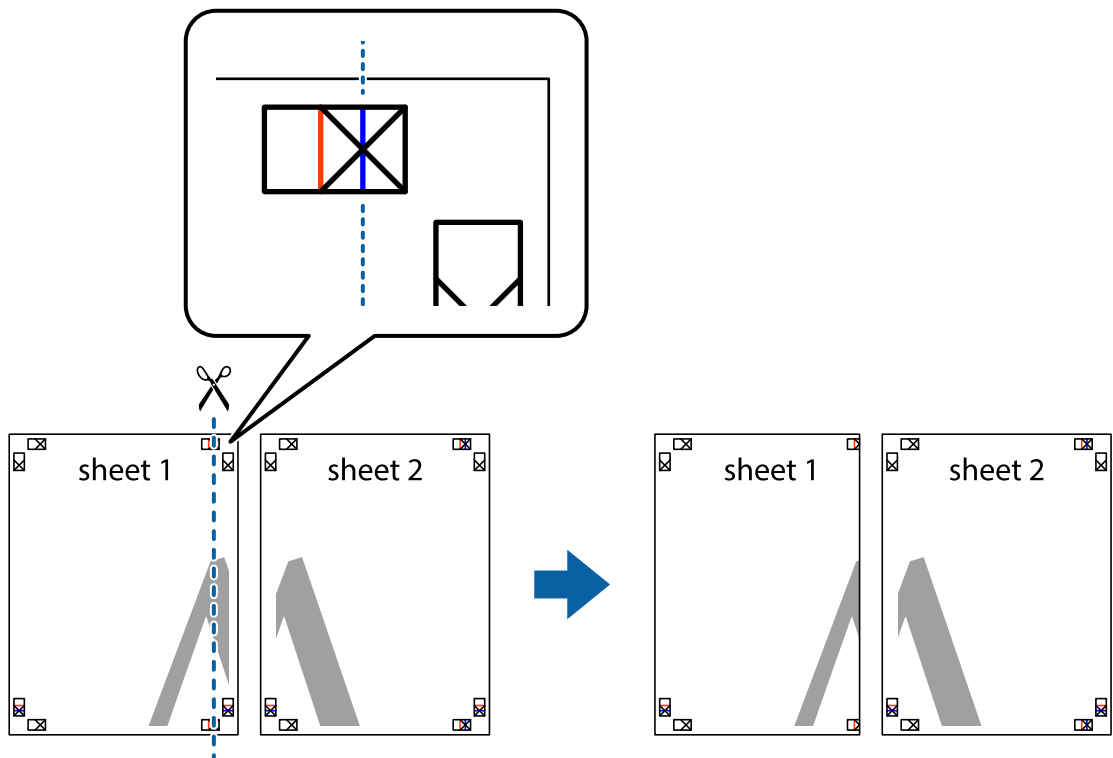
הנה דוגמה לאופן שבו אפשר להכין פוסטר כאשר בוחרים פוסטר  $2 \times 2$  ובוחרים סימוני יישור חופפים ב-הדפס שולי חיתוך.

הדפסה

המדריכים בפועל מודפסים בשחור לבן, אך במסגרת הסבר זה הם מוצגים כקווים כחולים ואדומים.

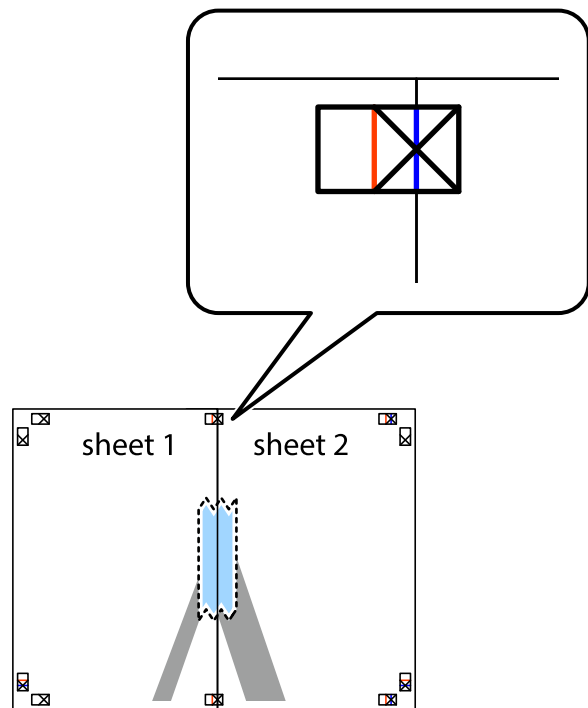


1. הכן את Sheet 1 ואת Sheet 2. גזור את השוליים של Sheet 1 לאורך הקו הכחול האנכי דרך המרכז של סימני הצלב העליונים והתחתונים.

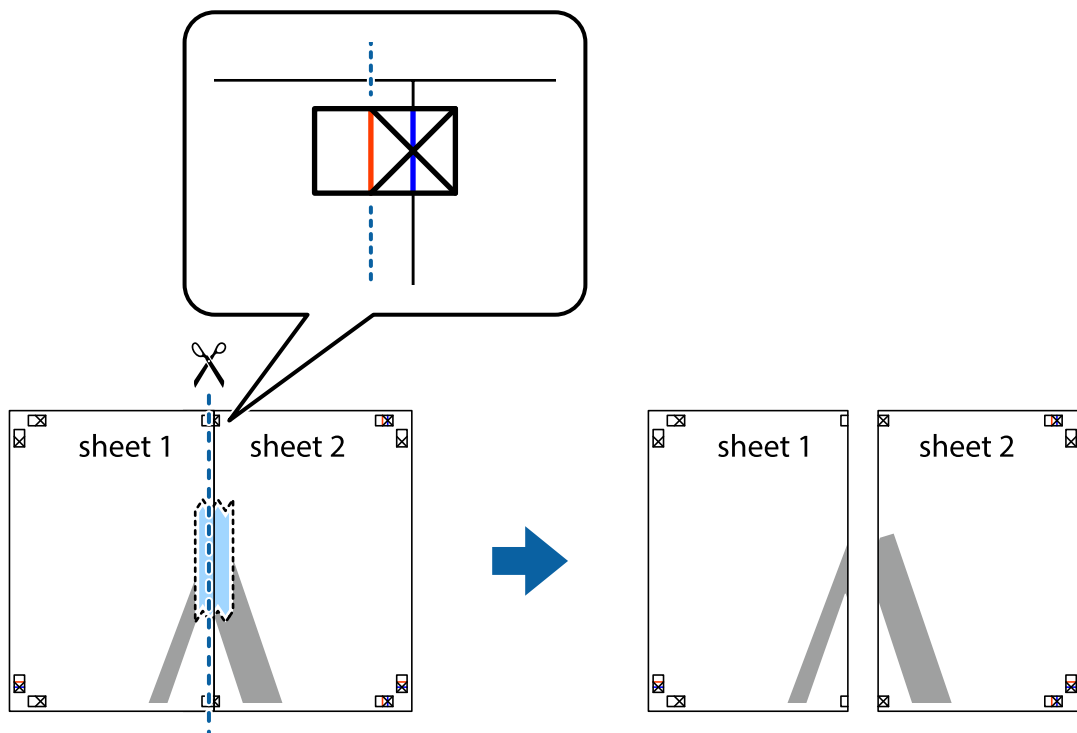


הדפסה

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



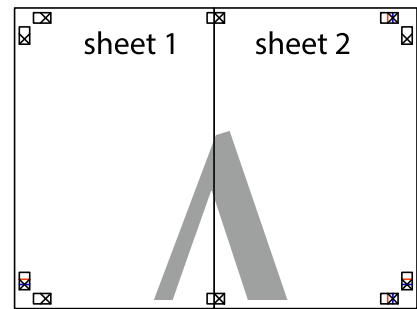
3. גזור את שני הגיליונות המודבקים לשניים לאורך הקו האדום האנכי דרך סמני היישור (הפעם, הקו לשמאל סימני הצלב).





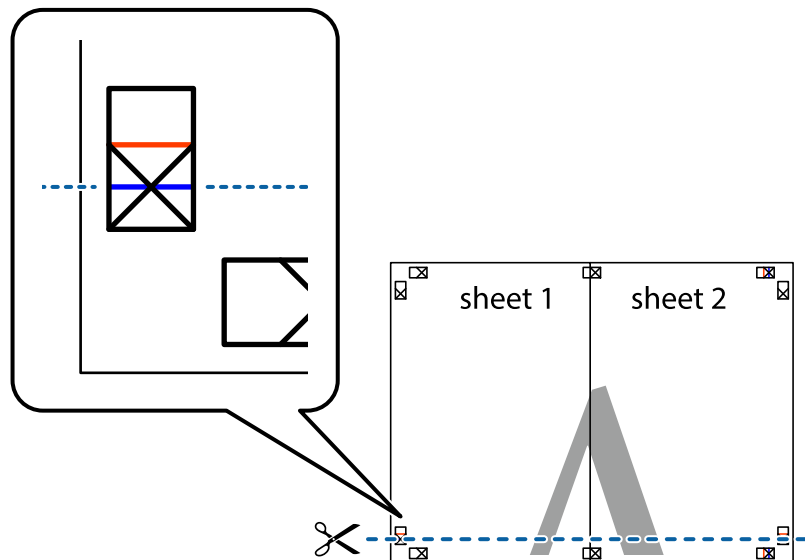
הדפסה

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



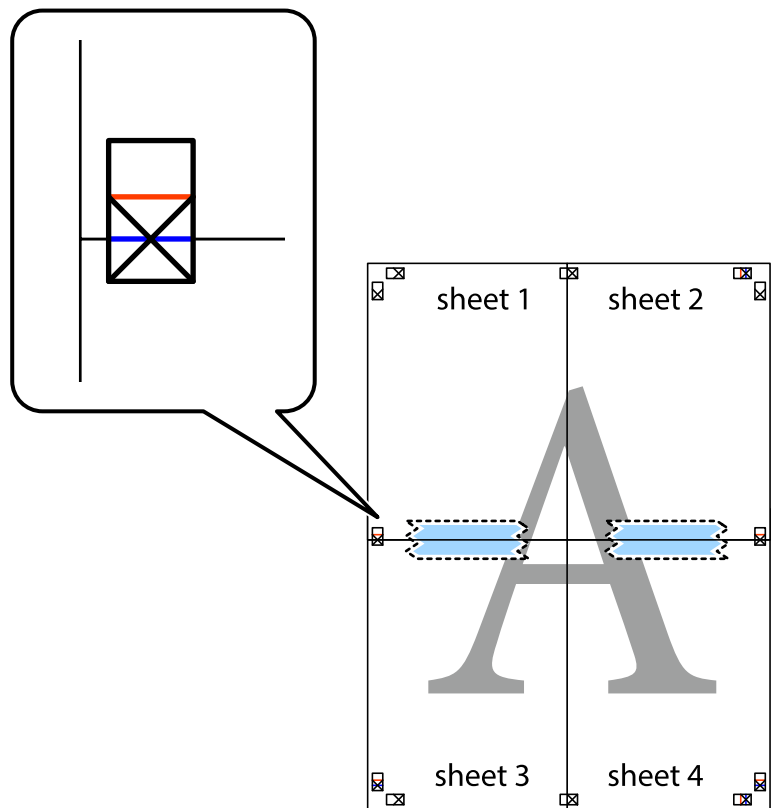
5. חזור על שלבים 1 עד 4 כדי להדביק יחד בסרט הדבקה את Sheet 3 ואת Sheet 4.

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



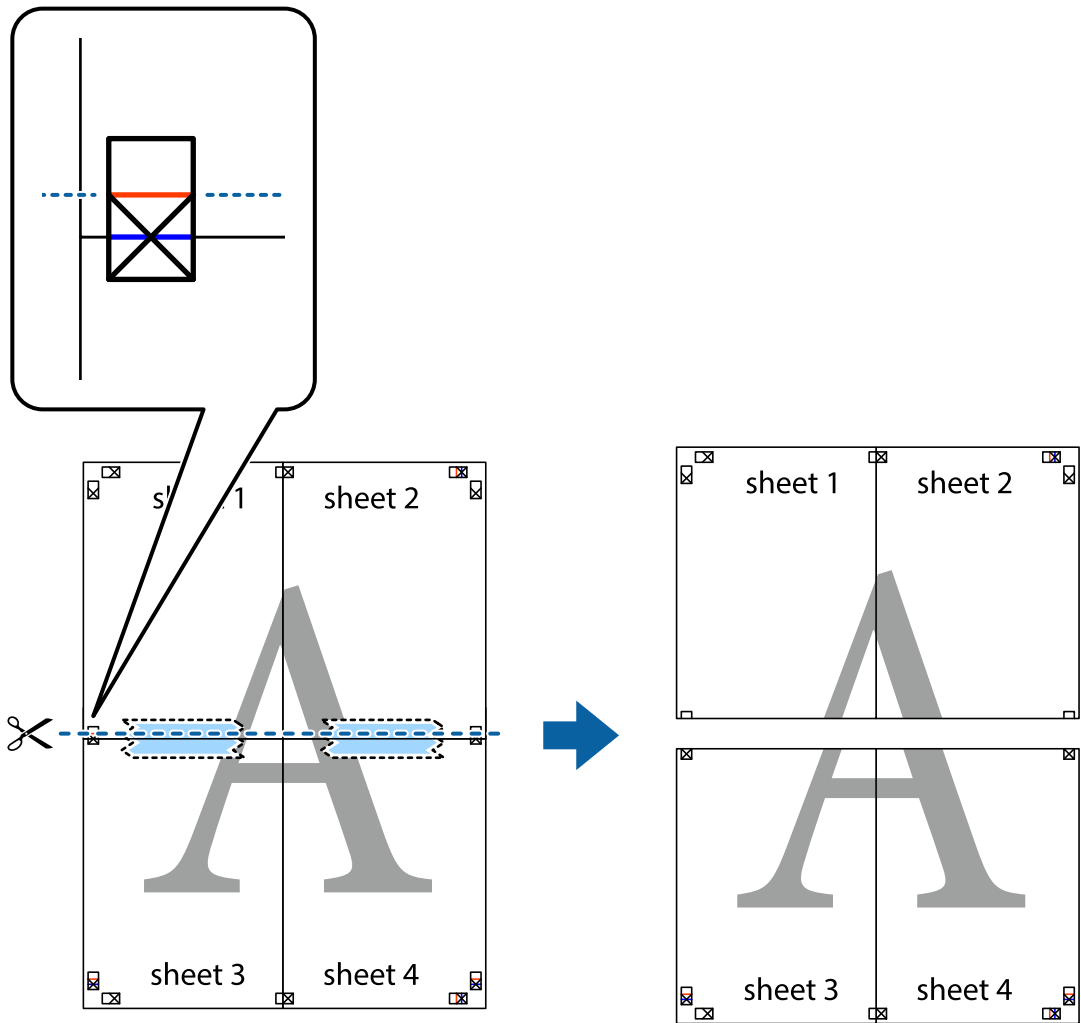
הדפסה

7. הנח את הקצה של Sheet 1 ושל Sheet 2 על 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.

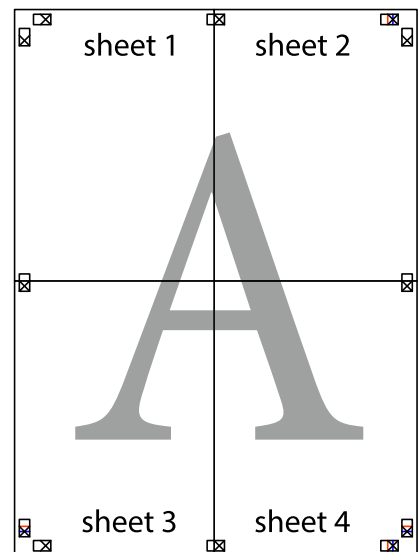


הדפסה

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

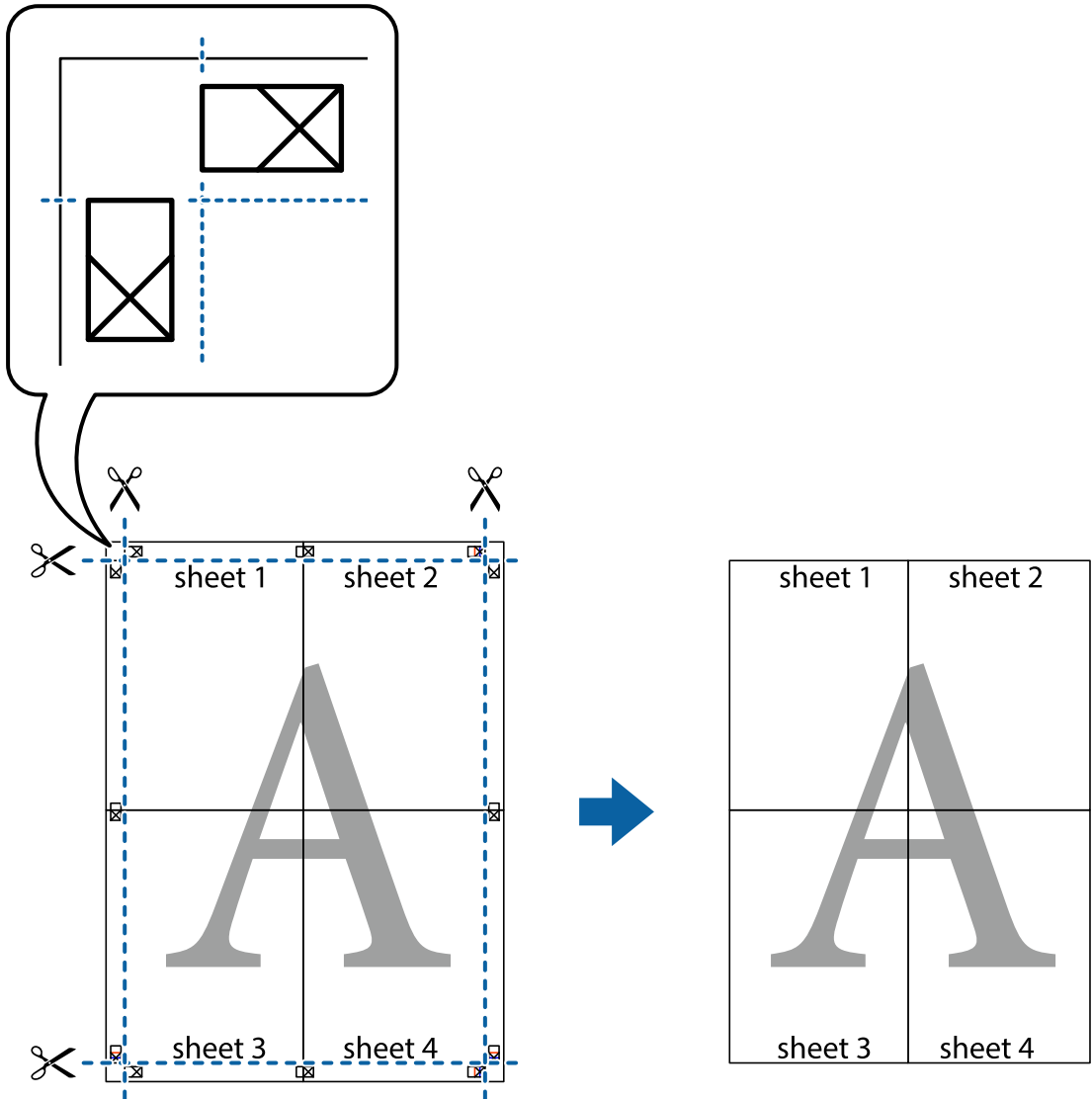


9. הדבק בסרט הדבקה את שני הגיליונות יחד מהצד האחורי.



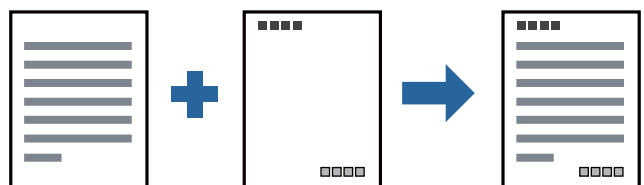
הדפסה

10. גזור את השוליים שנשארו לאורך המוליך החיצוני.



**הדפסה עם כותרת עליונה וכותרת תחתונה**

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



**הגדרות הדפסה**

בלשונית אפשרויות נוספות של מנהל התקן המדפסת לחץ תכונות סימני מים, ואז בחר כותרת עליונה/תחתונה. לחץ הגדרות ואז בחר את הפריטים שברצונך להדפיס.

## הדפסה

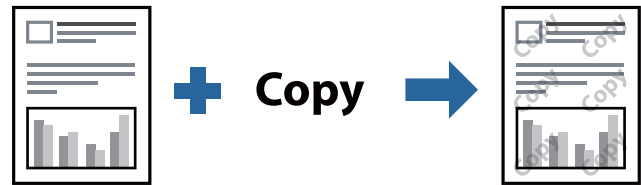
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 66

← "לשונית אפשרויות נוספות" בעמוד 82

## הדפסת סימון מים

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



הדפס למניעת העתקה זמין בתנאים הבאים:

נייר: נייר רגיל, נייר העתקה, נייר מכתבים, או נייר רגיל באיכות גבוהה

איכות: רגיל

הדפסה דו-צדדית אוטומטית: לא נבחרה

תיקון גוון: אוטומטי

לתשומת לבך:

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

## הגדרות הדפסה

בלשונית אפשרויות נוספות של מנהל התקן המדפסת לחץ תכונות סימני מים, ואז בחר הדפס למניעת העתקה או סימון מים. לחץ על הגדרות כדי לשנות פרטים כגון גודל, צפיפות או מיקום הדפוס או הסימון.

מידע קשור

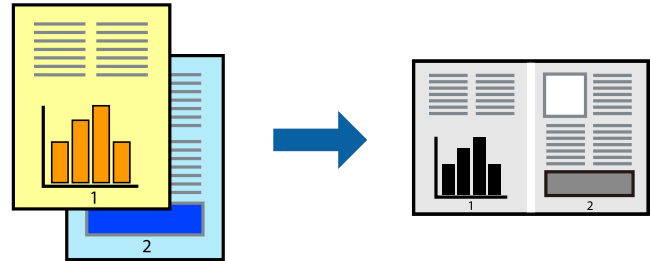
← "יסודות ההדפסה" בעמוד 66

← "לשונית אפשרויות נוספות" בעמוד 82

## הדפסה

## הדפסת קבצים מרובים יחד

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



## הגדרות הדפסה

בחר ראשי בלשונית **Job Arranger Lite** של מנהל ההתקן של המדפסת. כאשר אתה מתחיל להדפיס, מוצג חלון **Job Arranger Lite**. כאשר החלון **Job Arranger Lite** פתוח, פתח את הקובץ שברצונך לשלב עם הקובץ הנוכחי וחזור על השלבים הנ"ל.

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

לחץ הדפס מתוך תפריט קובץ כדי להתחיל להדפיס.

לתשומת לבך:

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

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

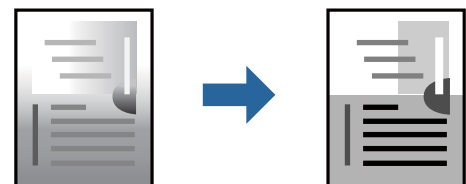
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 66

← "לשונית ראשי" בעמוד 81

## התאמת גוון ההדפסה

באפשרותך להתאים את הגוון המשמש בעבודת ההדפסה.



לתשומת לבך:

התאמות אלה אינן חלות על הנתונים המקוריים.

## הדפסה

## הגדרות הדפסה

בלשונית אפשרויות נוספות של מנהל התקן המדפסת, בחר מותאם אישית כהגדרה של תיקון גוון. לחץ מתקדם כדי לפתוח את חלון תיקון גוון ואז בחר את שיטת תיקון הגוון.

לתשומת לבך:

☐ אוטומטי נבחרת כברירת המחדל בלשונית אפשרויות נוספות. הגדרה זו מתאימה את הגוון באופן אוטומטי לסוג הנייר ולהגדרות של איכות ההדפסה.

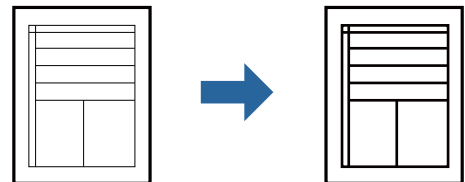
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 66

← "לשונית אפשרויות נוספות" בעמוד 82

## הדפסה שמדגישה קווים דקים

תוכל לעבות קווים דקים שהם שקים מכדי להדפיס.



## הגדרות הדפסה

בלשונית אפשרויות נוספות של מנהל התקן המדפסת, לחץ אפשרויות תמונה בהגדרת תיקון גוון. בחר הדגש קווים דקים.

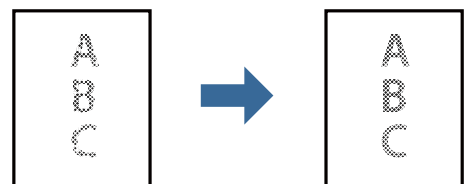
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 66

← "לשונית אפשרויות נוספות" בעמוד 82

## הדפסה לשימור כיתוב וקווים חיוורים

תוכל לשפר אותיות וקווים חיוורים כדי שיהיה קל יותר לראותם, או כדי לחדד תמונות.



## הגדרות הדפסה

בלשונית אפשרויות נוספות של מנהל התקן המדפסת, לחץ אפשרויות תמונה בהגדרת תיקון גוון. בחר שיפור קווים וטקסטים בהירים.

## הדפסה

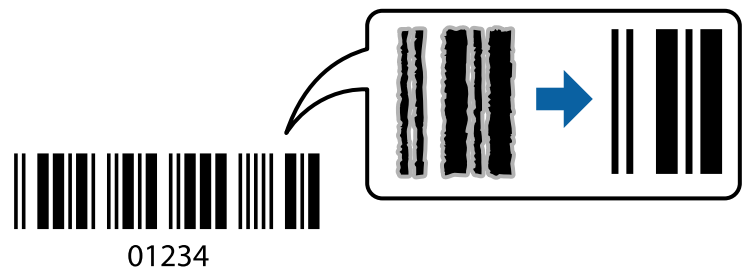
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 66

← "לשונית אפשרויות נוספות" בעמוד 82

## הדפסת ברקודים ברורים

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



תוכל להשתמש בתכונה זו בתנאים הבאים.

נייר: נייר רגיל, נייר העתקה, נייר מכתבים, נייר רגיל בעל איכות גבוהה, נייר עבה או מעטפה

איכות: רגיל

לתשומת לבך:

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

## הגדרות הדפסה

בלשונית תחזוקה של מנהל התקן המדפסת לחץ הגדרות מורחבות, ואז בחר מצב ברקוד.

מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 66

← "לשונית תחזוקה" בעמוד 82

## ביטול הדפסה

תוכל לבטל עבודת הדפסה מהמחשב. אולם, אין באפשרותך לבטל אי אפשר לבטל עבודת הדפסה מהמחשב ברגע שהיא נשלחה למדפסת בשלמותה. במקרה זה, בטל את עבודה ההדפסה באמצעות לוח הבקרה של המדפסת.

## ביטול

במחשב שלך, לחץ לחיצה ימנית על המדפסת שלך בתוך התקנים ומדפסות, מדפסות, או בתוך מדפסות ופקסים. לחץ ראה מה נמצא בהדפסה, לחץ לחיצה ימנית על העבודה שברצונך לבטל, ואז בחר ביטול.



## הדפסה

## אפשרויות תפריט עבור מנהל התקן המדפסת

פתח את חלון ההדפסה באפליקציה, בחר את המדפסת ואז גש לחלון מנהל התקן המדפסת.

לתשומת לבך:

התפריטים עשויים להשתנות בהתאם לאפשרות שבחרת.

## לשונית ראשי

מצבי הדפסה קבועים מראש	הוסף/הסר מצבים קבועים מראש	תוכל להוסיף או להסיר הגדרות קבועות מראש משלך עבור הגדרות הדפסה בהן אתה משתמש לעיתים תדירות. בחר מתוך הרשימה את ההגדרה הקבועה מראש בה ברצונך להשתמש.
הצג הגדרות	מציגה רשימה של פריטים מוגדרים בלשוניות ראשי ו-אפשרויות נוספות.	
אפס לברירת מחדל	מחזירה את כל ההגדרות לערכי ברירת המחדל שקבע היצרן. גם ההגדרות בלשונית אפשרויות נוספות תוחזרנה לערכי ברירת המחדל שלהן.	
רמות דיו	מציג את רמת הדיו המקורבת.	
מקור נייר	בחר את מקור הנייר שממנו מוחזר הנייר. בחר בחירה אוטומטית כדי להזין נייר מתוך חריץ מזין הנייר האחורי כאשר הנייר נטען לתוך חריץ מזין הנייר האחורי ומחסנית הנייר.	
גודל המסמך	בחר את גודל הנייר עליו תרצה להדפיס. אם בחרת מוגדר אישית, הזן את רוחב ואורך הנייר.	
כיוון	בחר את כיוון ההדפסה.	
סוג דף	בחר את סוג הנייר עליו ברצונך להדפיס.	
איכות	בחר את איכות ההדפסה בה תרצה לבצע את ההדפסה. הגדרות זמינות תלויות בסוג הנייר שתבחר.	
הדפסה דו-צדדית	מאפשר לך לבצע הדפסה דו-צדדית.	
	Settings	תוכל לציין את הצד המיועד לכריכה ואת שולי הכריכה. בעת הדפסה של מסמכים מרובי-עמודים, תוכל לבחור להדפיס החל מצידו הקדמי או מצידו האחורי של העמוד.
	צפיפות הדפסה	בחר את סוג המסמך על מנת להתאים את צפיפות ההדפסה. אם נבחרת צפיפות ההדפסה המתאימה, תוכל למנוע מתמונות לחלחל אל הצד הנגדי. בחר מוגדר אישית כדי לכוון באופן ידני את צפיפות ההדפסה.
ריבוי עמודים	מאפשר לך להדפיס מספר עמודים על גליון אחד או לבצע הדפסה של פוסטר. לחץ סדר עמודים כדי לציין את הסדר שבו יודפסו הדפים.	
Copies	הגדר את מספר העותקים שברצונך להדפיס.	
	איסוף	מדפיס מסמכים רבי-עמודים תוך איסוף בסדר הנכון ומיונם לסטים נפרדים.
	סדר הפוך	מאפשר לך להדפיס מהעמוד האחרון כך שהעמודים ייערמו בסדר הנכון אחרי הדפסתם.
מצב שקט	ממצמם את הרעש שמשמיע המדפסת. עם זאת, הפעלת תכונה זו עשויה להאט את מהירות המדפסת.	

## הדפסה

מצוגה לפני ההדפסה	מציג תצוגה מקדימה של המסמך שלך לפני הדפסתו.
Job Arranger Lite	בחר להדפיס באמצעות תכונת Job Arranger Lite.

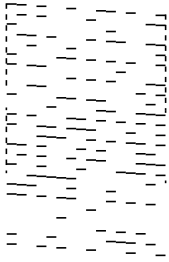
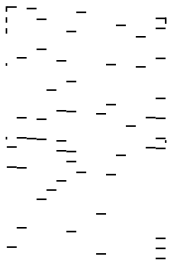
## לשונית אפשרויות נוספות

מצבי הדפסה קבועים מראש	הוסף/הסר מצבים קבועים מראש	תוכל להוסיף או להסיר הגדרות קבועות מראש משלך עבור הגדרות הדפסה בהן אתה משתמש לעיתים תדירות. בחר מתוך הרשימה את ההגדרה הקבועה מראש בה ברצונך להשתמש.
הצג הגדרות	מציגה רשימה של פריטים מוגדרים בלשוניות ראשי ו-אפשרויות נוספות.	
אפס לברירת מחדל	מחזירה את כל ההגדרות לערכי ברירת המחדל שקבע היצרן. גם ההגדרות בלשונית ראשי תוחזרנה לערכי ברירת המחדל שלהן.	
גודל המסמך	בחר את גודל המסמך שלך.	
הנייר שיוצא	בחר את גודל הנייר עליו תרצה להדפיס. אם הנייר שיוצא שונה מ-גודל המסמך, תיבחר האפשרות הקטן/הגדל מסמך באופן אוטומטי. אין צורך לבחור אפשרות זו בעת הדפסה בלא להקטין או להגדיל את גודל המסמך.	
הקטן/הגדל מסמך	מאפשרת לך להקטין או להגדיל את גודלו של מסמך.	
התאם לעמוד	מקטינה או מגדילה באופן אוטומטי את המסמך כך שיתאים לגודל הנייר שנבחר ב-הנייר שיוצא.	
הגדל ל-	הדפסה עם אחוז סציפי.	
מרכז	הדפסת תמונות במרכז הנייר.	
תיקון גוון	אוטומטי	מתאימה הגוון של תמונות באופן אוטומטי.
	מותאם אישית	מאפשרת לך לבצע תיקון טון ידני. לחץ על מתקדם להגדרות נוספות.
	אפשרויות תמונה	מפעילה אפשרויות שונות של איכות הדפסה כגון הדגש טקסט. תוכל גם לעבות קווים דקים כדי להפוך אותם לגלויים בתדפיסים.
תכונות סימני מים	מאפשרת לך לבצע הגדרות לדפוסים נגד-העתקה או סימני מים.	
הגדרות נוספות	סובב ב-180°	מסובבת את העמודים 180 מעלות לפני הדפסתם. תכונה זו מועילה כאשר מדפיסים על נייר כמו מעטפות המוטענות בכיוון קבוע בתוך המדפסת.
	מהירות גבוהה	הדפסה כשראש ההדפסה זו בשני הכיוונים. ההדפסה מהירה יותר אך האיכות נמוכה יותר.
	תמונת מראה	הופכת תמונה כדי להדפיסה כפי שהיתה נראית בראי.

## לשונית תחזוקה

בדיקת פיה	מדפיסה דפוס בדיקת נחיר במטרה לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה.
-----------	---

## הדפסה

<p>מנקה את הנחירים הסתומים בראש ההדפסה. בגלל שתכונה זו משתמשת בכמות מסוימת של דיו, נקה את ראש ההדפסה רק אם כמה נחירים סתומים כפי שמוצג באיור של דפוס בדיקת הנחירים.</p> 	ניקוי ראש
<p>מפעיל ניקוי חשמלי כדי לנקות נחירים סתומים בראש ההדפסה. בגלל שתכונה זו משתמשת בכמות דיו גדולה יותר מאשר ניקוי ראש, בצע ניקוי חשמלי רק אם מרבית הנחירים סתומים כפי שמוצג באיור של דפוס בדיקת הנחירים.</p> 	ניקוי מכני
<p>פותחת את חלון Job Arranger Lite. כאן תוכל לפתוח נתונים ששמרת קודם לכן ולערוך אותם.</p>	Job Arranger Lite
<p>פותחת את חלון EPSON Status Monitor 3. כאן תוכל לוודא את מצב המדפסת והחומרים המתכלים.</p>	EPSON Status Monitor 3
<p>מאפשרת לך לבצע הגדרות לשל פריטים בחלון EPSON Status Monitor 3.</p>	העדפות מעקב
<p>מאפשרת לך לבצע מקוון הגדרות. לפרטים נוספים, לחץ לחיצה ימנית על כל פריט כדי לצפות ב-עזרה.</p>	הגדרות מורחבות
<p>מציגה את העבודות הממתינות להדפסה. תוכל לבדוק, לעצור או להפעיל מחדש עבודות הדפסה.</p>	תור הדפסה
<p>מציגה את מספר גליונות הנייר שהוזנו לתוך המדפסת.</p>	פריטי מדפסת ואפשרויות
<p>משנה את השפה המשמשת בחלון מנהל התקן המדפסת. כדי ליישם את ההגדרות, סגור את מנהל התקן המדפסת, ואז פתח אותו שוב.</p>	שפה
<p>מפעיל את EPSON Software Updater כדי לבדוק את המהדורות העדכניות ביותר של האפליקציות באינטרנט.</p>	עדכון תוכנה
<p>מאפשרת לך לגשת אל אתר התמיכה הטכנית של Epson.</p>	תמיכה טכנית

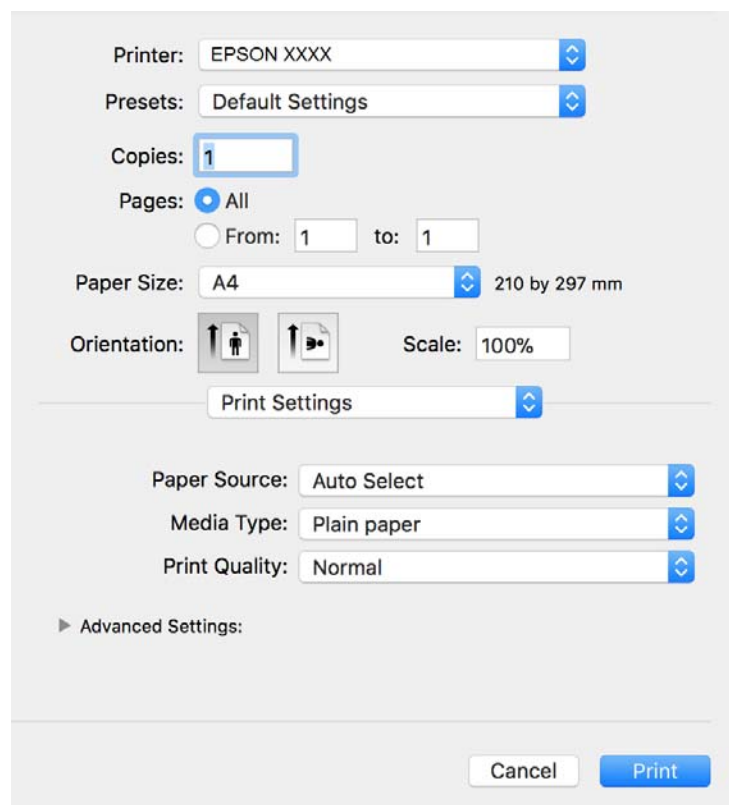
# הדפסה מתוך מנהל התקן המדפסת במערכת הפעלה Mac OS

## יסודות ההדפסה

לתשומת לבך:

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

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



## הדפסה

לתשומת לבך:

במערכת ההפעלה OS X Mountain Lion 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>

5. שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.

לפרטים, עיין באפשרויות התפריט עבור מנהל התקן המדפסת.

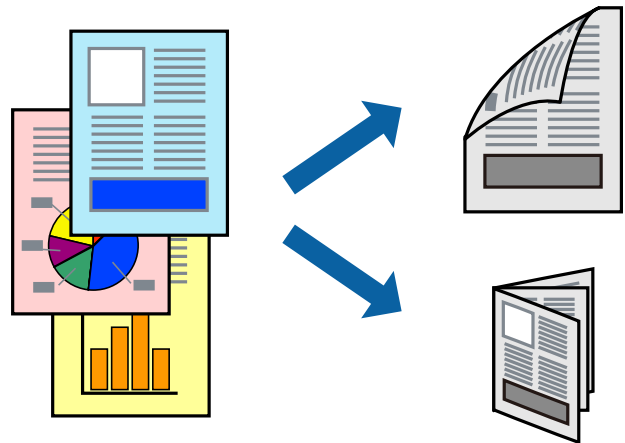
6. לחץ על הדפס.

מידע קשור

- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 46
- ← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49
- ← "הטענת נייר לתוך ה-חריץ מזין נייר אחורי" בעמוד 52
- ← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 55
- ← "אפשרויות תפריט עבור הגדרות הדפסה" בעמוד 89

## הדפסה דו-צדדית

תוכל להדפיס משני צידי הנייר.



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 46

## הדפסה

## הגדרות הדפסה

בחר באפשרות הגדרות הדפסה דו-צדדית בתפריט שנפתח. בחר את שיטת ההדפסה הדו-צדדית ואז בצע את הגדרות סוג מסמך.

לתשומת לבך:

☐ אפשר שמהירות ההדפסה תרד, בהתאם לסוג המסמך.

☐ בעת הדפסת צילומים עם נתונים צפופים, בחר טקסט וגרפיקה או טקסט ותמונות בהגדרת סוג מסמך. אם התדפיסים מוכתמים או שהדיו מחלחלת אל הצד השני של הנייר, שנה את צפיפות הדפסה ואת משך ייבוש דיו מוגדל בתוך התאמות.

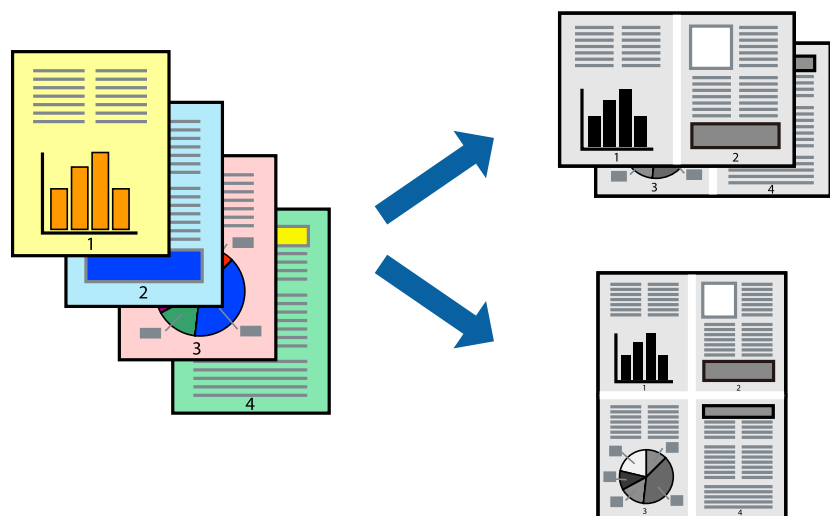
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 84

← "אפשרויות תפריט עבור הגדרות הדפסה דו-צדדית" בעמוד 89

## הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד

באפשרותך להדפיס שני עמודים של נתונים על גיליון נייר אחד.



## הגדרות הדפסה

בחר ב פריסה מהתפריט המוקפץ. הגדר את מספר העמודים ב מספר עמודים בכל גיליון, את כיוון הפריסה (סדר העמודים) ואת גבול.

מידע קשור

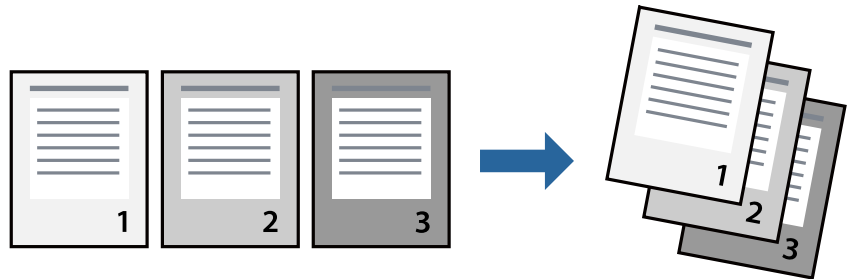
← "יסודות ההדפסה" בעמוד 84

← "אפשרויות תפריט לפריסה" בעמוד 88

## הדפסה

## הדפסה והערמה בהתאם לסדר העמודים (הדפסה בסדר הפוך)

תוכל להדפיס מהעמוד האחרון כך שהמסמכים יסודרו בסדר עמודים המתאים לפליטת הנייר בחזית המדפסת.



### הגדרות הדפסה

בחר בטיפול בנייר מהתפריט המוקפץ. בחר הפוך כהגדרת סדר העמודים.

מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 84

← "אפשרויות תפריט עבור טיפול בנייר" בעמוד 89

## הדפסת מסמך שהוקטן או הוגדל

תוכל להקטין או להגדיל את גודל המסמך בשיעור ספציפי באחוזים או כך שיתאים לגודל הנייר שהטענת לתוך המדפסת.



### הגדרות הדפסה

כדי להתאים את גודל הנייר בעת הדפסה, בחר טיפול בנייר מתוך התפריט הקופץ ואז בחר שנה את הגודל כדי להתאים לגודל הנייר. בחר את גודל הנייר שהטענת במדפסת בתוך גודל נייר היעד. בעת הקטנת גודלו של מסמך, בחר הקטן בלבד.

בעת הדפסה על פי אחוז ספציפי, בצע את אחת הפעולות הבאות.

## הדפסה

- בחר הדפס מתוך התפריט קובץ באפליקציה. בחר מדפסת, הזן אחוז בתוך שנה גודל, ואז לחץ הדפס.
- בחר הגדרת עמוד מתוך התפריט קובץ באפליקציה. בחר את המדפסת שלך בתוך פורמט עבור, הזן אחוז בתוך שנה גודל, ואז לחץ אישור.

לתשומת לבך:  
בחר את גודל הנייר שהגדרת באפליקציה כהגדרת גודל הנייר.

מידע קשור

- ← "יסודות ההדפסה" בעמוד 84
- ← "אפשרויות תפריט עבור טיפול בנייר" בעמוד 89


## ביטול הדפסה

תוכל לבטל עבודת הדפסה מהמחשב. אולם, אין באפשרותך לבטל אי אפשר לבטל עבודת הדפסה מהמחשב ברגע שהיא נשלחה למדפסת בשלמותה. במקרה זה, בטל את עבודה ההדפסה באמצעות לוח הבקרה של המדפסת.

## ביטול

לחץ על סמל המדפסת ב-תחנת עגינה. בחר את העבודה שאתה רוצה לבטל, ואז בצע אחת מהפעולות הבאות.

OS X Mountain Lion ואילך

לחץ על  לצד מד ההתקדמות.

Mac OS X v10.6.8 עד v10.7.x

לחץ על מחק.

## אפשרויות תפריט עבור מנהל התקן המדפסת

פתח את חלון ההדפסה באפליקציה, בחר את המדפסת ואז גש לחלון מנהל התקן המדפסת.

לתשומת לבך:  
התפריטים עשויים להשתנות בהתאם לאפשרות שבחרת.

## אפשרויות תפריט לפריסה

עמודים לגיליון	בחר את מספר העמודים שיודפסו על כל גיליון.
כיוון הפריסה	ציין את הסדר שבו העמודים מודפסים.
גבול	מדפיס גבול סביב העמודים.
הפוך כיוון עמוד	מסובבת את העמודים 180 מעלות לפני הדפסתם. בחר פריט זה כאשר אתה מדפיס על נייר כמו מעטפות המוטענות בכיוון קבוע בתוך המדפסת.
הפוך אופקית	הופכת תמונה כדי להדפיסה כפי שהיתה נראית בראי.



## הדפסה

## אפשרויות תפריט עבור התאמת צבעים

בחר את השיטה להתאמת הצבע. אפשרויות אלה מתאימות את הצבעים בין המדפסת לבין תצוגת המחשב על מנת למזער את הבדלי הצבע.	ColorSync
	EPSON Color Controls

## אפשרויות תפריט עבור טיפול בנייר

מדפיס מסמכים רבי-עמודים תוכך איסוף בסדר הנכון ומיונם לסטים נפרדים.	אסוף עמודים	
בחר להדפיס רק עמודים זוגיים או אי-זוגיים.	עמודים להדפסה	
בחר להדפיס מהעמוד הראשון או מהעמוד האחרון.	סדר עמודים	
מדפיס באופן מתאים לגודל הנייר שהטענת.	שנה קנה מידה כדי להתאים לגודל הנייר	
בחר את גודל הנייר המיועד להדפסה.		גודל הנייר של היעד
בחר בעת הקטנת גודל המסמך.		הקטנה בלבד

## אפשרויות תפריט עבור עמוד השער

בחר אם להדפיס עמוד שער או לא. כאשר אתה רוצה להוסיף עמוד אחורי, בחר אחרי המסמך.	הדפס עמוד שער
בחר את תוכן העמוד השער.	סוג עמוד השער

## אפשרויות תפריט עבור הגדרות הדפסה

בחר את מקור הנייר שממנו מוזן הנייר. אם יש למדפסת מקור נייר אחד בלבד, פריט זה לא יוצג. בחירת בחירה אוטומטית בוחרת את מקור הנייר התואם את הגדרת הנייר במדפסת באופן אוטומטי.	מקור נייר
בחר את סוג הנייר עליו ברצונך להדפיס.	סוג מדיה
בחר את איכות ההדפסה בה תרצה לבצע את ההדפסה. האפשרויות משתנות בהתאם לסוג הנייר.	Print Quality
מכוון את הבהירות ואת הניגודיות של התמונות.	הגדרות מתקדמות

## אפשרויות תפריט עבור הגדרות הדפסה דו-צדדית

מדפיסה משני צידי הדף.	הדפסה דו-צדדית
-----------------------	----------------

## קביעת הגדרות הפעלה למנהל התקן המדפסת של Mac OS

גישה אל חלון ההגדרות התפעוליות במנהל ההתקן של המדפסת במערכת ההפעלה  
Mac OS

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).

### הגדרות תפעול עבור מנהל התקן הדפסה Mac OS

- דלג על עמוד ריק: דילוג על עמודים ריקים כדי לא להדפיס אותם.
- מצב שקט: הפחתת הרעש שנפלט מהמדפסת. עם זאת, הגדרה זו עלולה להאט את מהירות ההדפסה.
- הדפסה במהירות גבוהה: הדפסה כשראש ההדפסה זו בשני הכיוונים. ההדפסה מהירה יותר אך האיכות נמוכה יותר.
- הודעות אזהרה: אפשרות למנהל התקן של המדפסת להציג הודעות שגיאה.
- צור תקשורת דו-כיוונית: בדרך כלל יש להגדיר זאת במצב 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.

## 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.

אם תפעיל את Epson iPrint כאשר המדפסת אינה מחוברת לרשת, תוצג הודעה המורה לך להתחבר אל המדפסת. פעל לפי ההוראות כדי להשלים את החיבור. לתנאי התפעול, עיין בכתובת האינטרנט שלהלן.

<http://epson.sn>



מידע קשור

← "הדפסה באמצעות שירות רשת" בעמוד 141

הדפסה

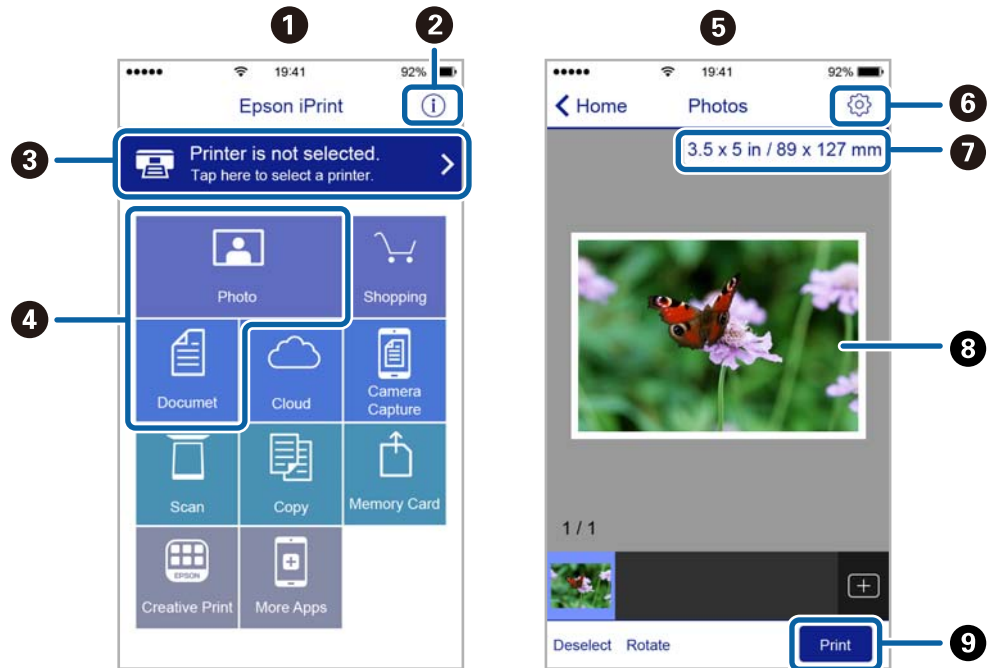
## התקנת Epson iPrint

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. המסכים הבאים עשויים להשתנות ללא התראה מראש. התוכן עשוי להשתנות בהתאם למוצר.



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, כגון צילומים ומסמכים.	4
כאשר בוחרים בתפריט הצילומים, מוצג מסך הדפס צילומים.	5
זהו המסך שבו ניתן לערוך הגדרות כגון גודל הדף וסוג הנייר.	6

## הדפסה

הצגת גודל הדף. כאשר אפשרות זו מוצגת כלחצן, הקש עליו כדי להציג את הגדרות הדף שמוגדרות במדפסת כעת.	7
הצגת תמונות ומסמכים שבחרת.	8
התחלת ההדפסה.	9

## 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*.

## השימוש ב-Epson Print Enabler

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

## לתשומת לבך:

הפעולות יכולות להשתנות בהתאם להתקן.

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

## מידע קשור

← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49

← "התחברות להתקן חכם" בעמוד 22

## 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 או macOS.



לתשומת לבך:

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

1. טען נייר 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

← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49

← "אפשרויות תפריט עבור הגדרת המדפסת" בעמוד 59

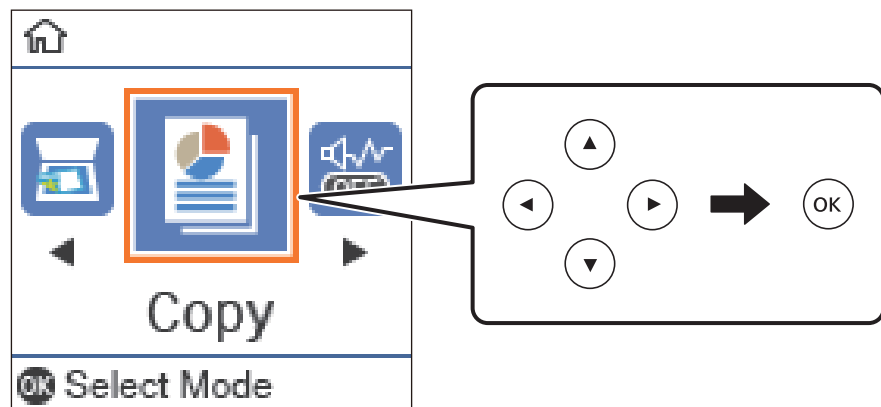
## ביטול העבודה הנמצאת בביצוע

לחץ על הלחצן  בלוח הבקרה של המדפסת כדי לבטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

## העתקה

### העתקה

1. הכנס דף למדפסת.
  2. הנח את עותקי המקור.
  3. בחר ב-צ'לם במסך הבית.
- כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.



4. הגדר את מספר העותקים.
5. לחץ על OK כדי להציג ולבדוק את הגדרות ההדפסה. כדי לשנות את ההגדרות, לחץ על לחצן ▼ חבר את פרטי ההגדרות ושנה את ההגדרות. לאחר שתסיים, לחץ על הלחצן OK.  
**לתשומת לבך:**  
 אם ברצונך להעתיק מסמך באמצעות הקטנה או הגדלה של גודל המסמך באחוז מסוים, בחר כל פריט חוץ מהאפשרות התאמה אוטומטית כהגדרת הקטן/הגדל. ציין שיעור באחוזים בשדה גודל מותאם אישית.
6. לחץ על לחצן ◊.


מידע קשור

- ◀ "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 56
- ◀ "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 95

### העתקה דו-צדדית

1. בחר ב-צ'לם במסך הבית.
- כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
2. לחץ על לחצן OK כדי להציג את הגדרות ההדפסה, ואז לחץ על הלחצן ▼.







## העתקה

3. בחר < 1-דו-צדדי כהגדרת דו-צדדי, ואז לחץ על הלחצן OK.
4. בחר את האוריינטציה של מסמך המקור עבור הגדרת כיוון המקור ואז לחץ על הלחצן OK.
5. בחר את כיוון הכריכה עבור הגדרת כריכה (עותק) ואז לחץ על הלחצן OK.
6. בדוק את פרטי הגדרת ההדפסה ושנה אותם בהתאם לצורך, ואז לחץ על הלחצן OK.
7. לחץ על לחצן .

מידע קשור

← "העתקה" בעמוד 94

## העתקת מסמכי מקור רבים אל גליון אחד

1. בחר ב-צולם במסך הבית.
2. כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים     , ואז לחץ על הלחצן OK.
3. לחץ על הלחצן OK כדי להציג את הגדרות ההדפסה, ואז לחץ על הלחצן .
4. בחר 2-up-כהגדרת ריבוי עמודים, ואז לחץ על הלחצן OK.
5. בחר את סדר הפריסה עבור ההגדרה סדר פריסה, ואז לחץ על הלחצן OK.
6. בחר את האוריינטציה של מסמך המקור עבור הגדרת כיוון המקור ואז לחץ על הלחצן OK.
7. בדוק את פרטי הגדרת ההדפסה, שנה אותם בהתאם לצורך, ואז לחץ על הלחצן OK.
7. לחץ על לחצן .

מידע קשור

← "העתקה" בעמוד 94

## אפשרויות תפריט להעתקה

לתשומת לבך:

התפריטים הזמינים משתנים לפי הפריסה שבחרת.

מספר העותקים:

הזנת מספר העותקים.

צילום ת"ז:

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

העתקה

דו-צדדי:

בחר פריסה דו-צדדית.

עמוד אחד בצד אחד

מעתיק צד אחד מהמקור לצד אחד של הדף.

<1 דו-צדדי

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

צפיפות:

הגדלת רמת הצפיפות כשתוצאות ההעתקה דהויות. במקרים בהם הדיו נמרח, הקטן את הרמת הצפיפות.

גודל הדף:

בחר את גודל הדף שטענת.

סוג הדף:

בחר את סוג הדף שטענת.

הגדרת נייר:

בחירת מקור הנייר שבו תרצה להשתמש.

הקטן/הגדל:

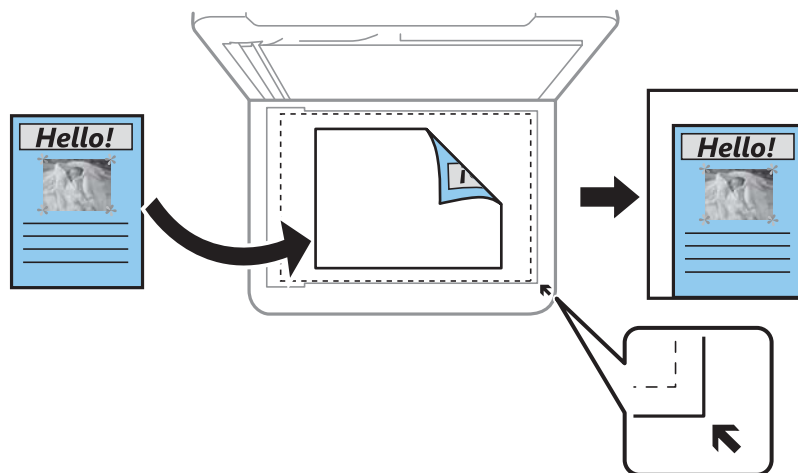
פעולה זאת מגדילה את המסמכים המקוריים או מקטינה אותם.

גודל ממשי

מעתיק בהגדלה של 100%.

התאמה אוטומטית

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





## העתקה

### מותאם אישית

בחר כדי לציין אם להגדיל את המקור או להקטין אותו.

גודל מותאם אישית:

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

גודל מקור:

בחר את גודל המקור שלך. כאשר אתה מעתיק מסמכי מקור שהגודל שלהם אינו סטנדרטי, בחר את הגודל הכי קרוב לזה של עותק המקור שלך.

ריבוי עמודים:

### עמוד אחד

מעתיק מסמך מקור בעל צד אחד אל דף יחיד.

### 2-up

מעתיק שני מסמכי מקור עם צד אחד לגיליון אחד עם פריסה של שני עמודים בגיליון. בחר את סדר הפריסה והכיוון של מסמך המקור שלך.

סוג המסמך:

בחר את סוג מסמך המקור שלך. מעתיק באיכות האופטימלית בהתאם לסוג המקור.

# סריקה

## סריקה באמצעות לוח הבקרה

תוכל לשלוח תמונות סרוקות מלוח הבקרה של המדפסת אל היעדים הבאים.

למחשב (JPEG)/למחשב (PDF)/למחשב (דוא"ל)/למחשב (מותאם אישית)

תוכל לשמור את התמונה הסרוקה במחשב המחובר למדפסת. לפני הסריקה, התקן במשחב שלך את Epson Scan 2 ואת Epson Event Manager.

### ל-WSD

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

## סריקה למחשב

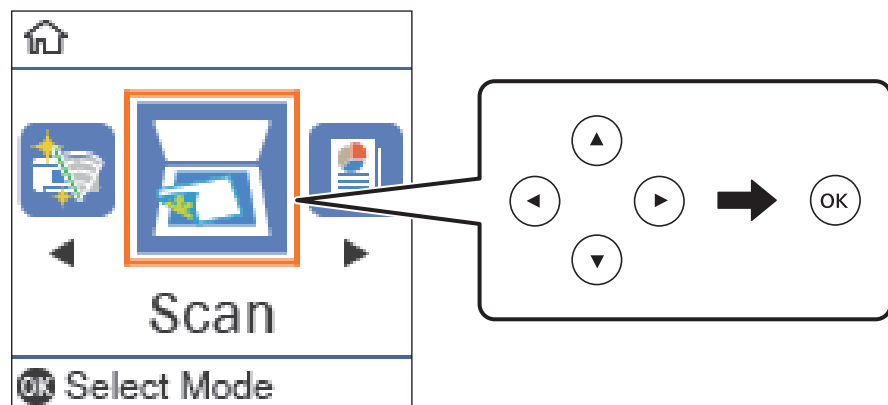
לתשומת לבך:

לפני הסריקה, התקן במשחב שלך את Epson Scan 2 ואת Epson Event Manager.

1. הנח את עותקי המקור.

2. בחר ב-סרוק במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲▼▶◀, ואז לחץ על לחצן OK.



3. בחר כיצד לשמור את התמונה הסרוקה למחשב מהתפריטים הבאים ואז לחץ על לחצן OK.

למחשב (JPEG): שומר את התמונה הסרוקה בפורמט JPEG.

למחשב (PDF): שומר את התמונה הסרוקה בפורמט PDF.

למחשב (דוא"ל): מפעיל את לקוח הדוא"ל במחשב ואז מצרף אותה באופן אוטומטי לדוא"ל.

## סריקה


□ למחשב (מותאם אישית): שומר את התמונה הסרוקה תוך שימוש בהגדרות שב- Epson Event Manager. תוכל לשנות את הגדרות הסריקה כגון גודל הסריקה, התיקייה שיש לשמור בה או תבנית השמירה.

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

לתשומת לבך:

□ באפשרותך לשנות את הגדרות הסריקה כגון גודל הסריקה, התיקייה שיש לשמור בה או תבנית השמירה — באמצעות Epson Event Manager.

□ כאשר המדפסת מחוברת לרשת, תוכל לבחור את המחשב שבו ברצונך לשמור את התמונה הסרוקה. תוכל להציע עד 20 מחשבים בלוח הבקרה של המדפסת. אם הגדרת שם הסריקה דרך הרשת (אותיות וספרות) ב- Epson Event Manager, הוא יוצג בלוח הבקרה.

5. לחץ על לחצן .

מידע קשור

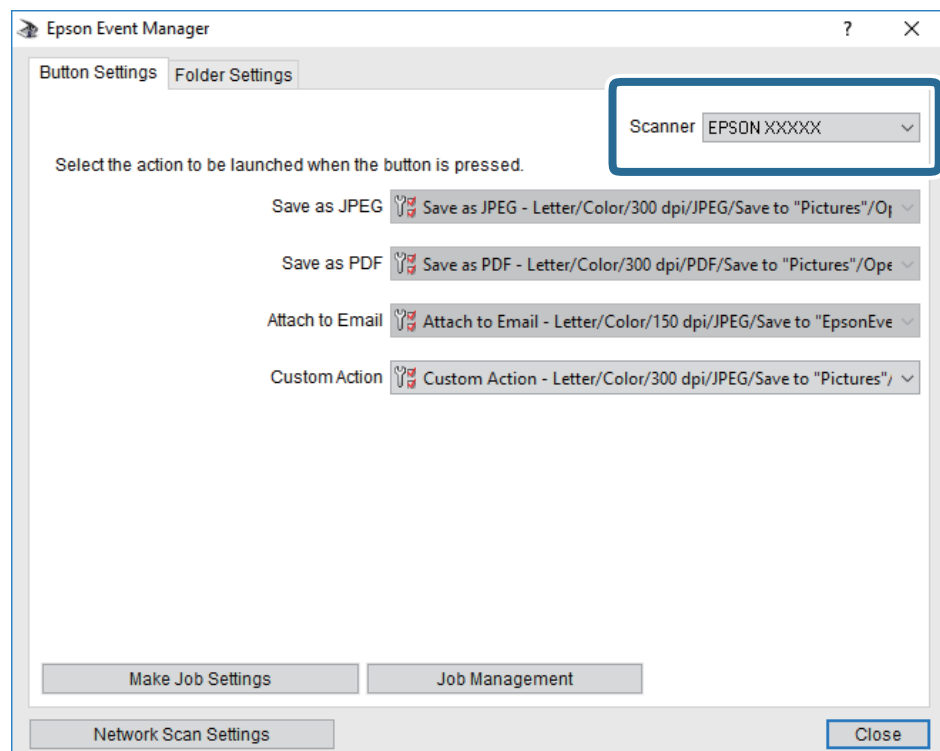
← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 56

## בצע הגדרות מותאמות אישית בתוך Epson Event Manager

תוכל להגדיר את הגדרות הסריקה עבור למחשב (מותאם אישית) בתוך Epson Event Manager. לפרטים ראה העזרה של Epson Event Manager.

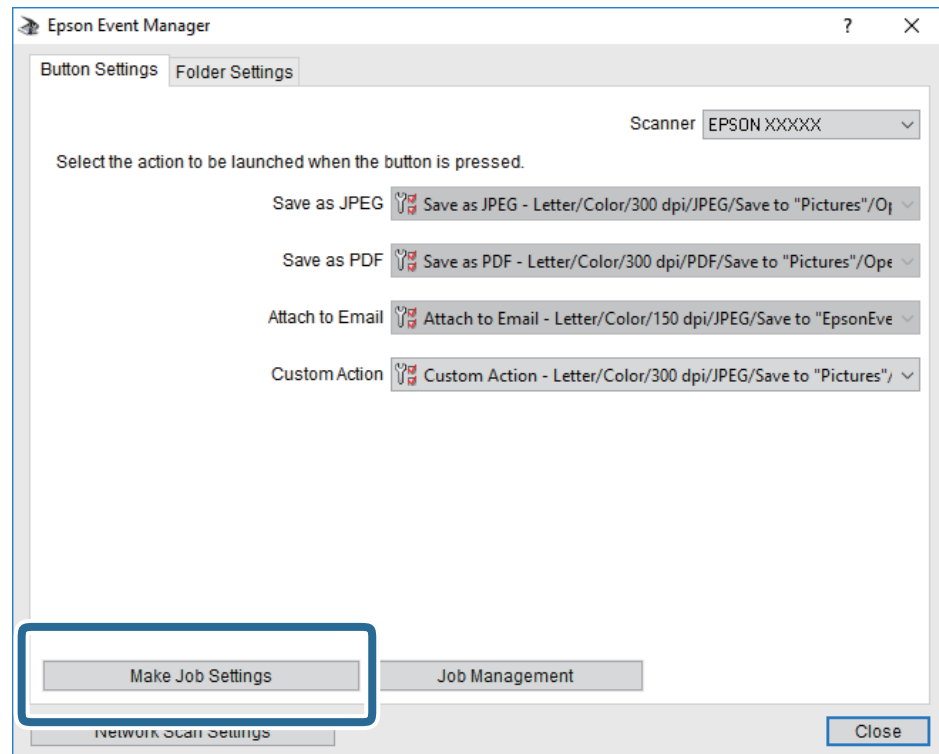
1. התחל את Epson Event Manager.

2. ודא שהסורק שלך נבחר כ- סורק בלשונית הגדרות לחצן במסך הראשי.



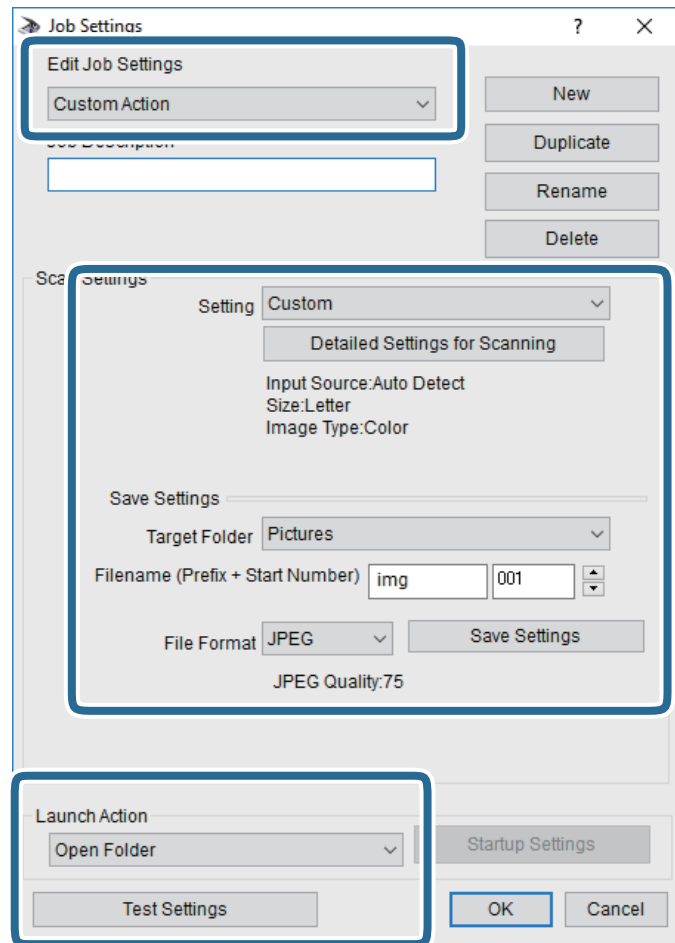
## סריקה

## 3. לחץ על בצע הגדרות עבודה.



## סריקה

4. בצע הגדרות סריקה במסך הגדרות עבודה.



ערוך הגדרות עבודה: בחר פעולה מותאמת אישית.

הגדרה: סרוק תוך שימוש בהגדרות הטובות ביותר עבור סוג מסמך המקור הנבחר. לחץ הגדרות סריקה מפורטות על מנת להגדיר פריטים כמו הרזולוציה או הצבע לשמירת התמונה הסרוקה.

תיקיית יעד: בחר את תיקיית השמירה עבור התמונה הסרוקה.

שם הקובץ (קידומת + מספר): שנה את ההגדרות עבור שם הקובץ שברצונך לשמור.

פורמט קובץ: בחר את פורמט השמירה.

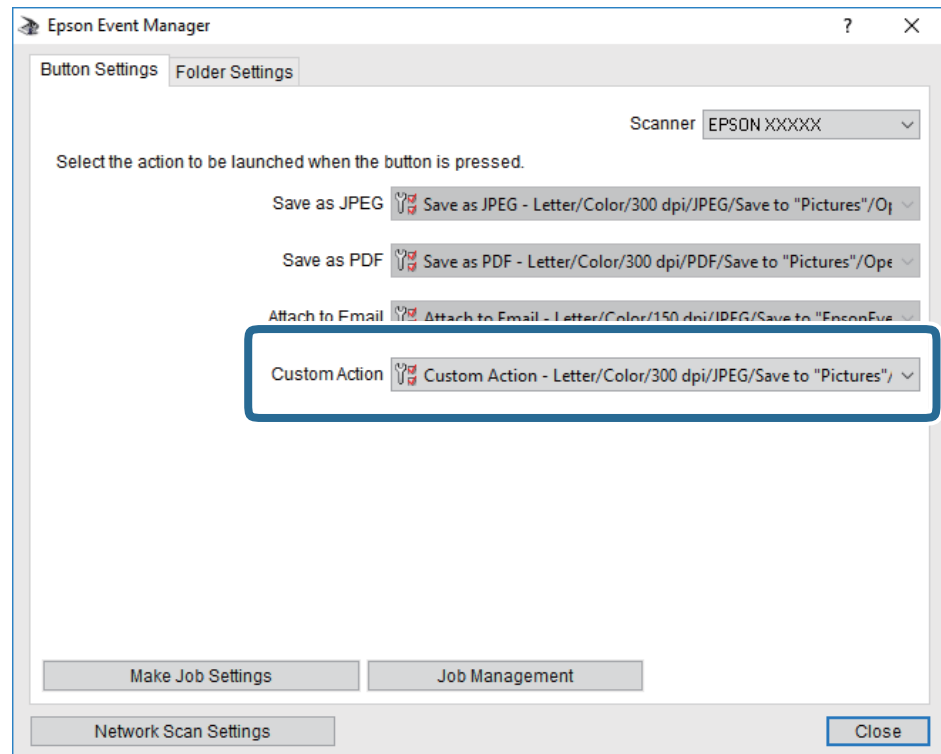
פעולת פתיחה: בחר את הפעולה בעת סריקה.

הגדרות בדיקה: מתחיל את סריקת הבדיקה תוך שימוש בהגדרות הנוכחיות.

5. הקש אישור כדי לחזור אל המסך הראשי.

## סריקה

6. ודא ש-פעולה מותאמת אישית נבחר ברשימת פעולה מותאמת אישית.



7. לחץ סגור כדי לסגור את Epson Event Manager.

## סריקה למחשב (WSD)

לתשומת לבך:

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

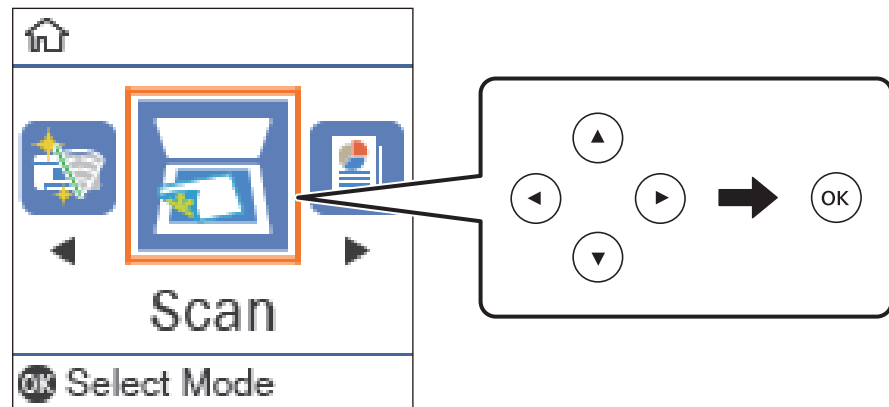
אם משתמשים במערכת ההפעלה *Windows 7/Windows Vista*, יש להגדיר את המחשב מראש באמצעות תכונה זו.

1. הנח את עותקי המקור.

## סריקה


2. בחר ב-סרוק במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.



3. בחר ל-WSD.

4. בחר מחשב.

5. לחץ על כפתור .

## 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.

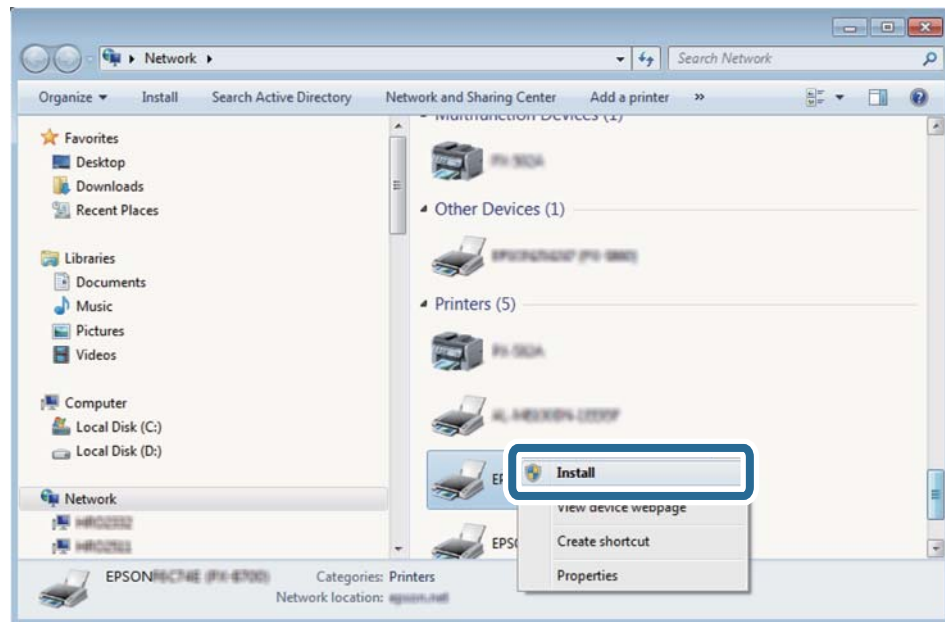
2. לחץ "התחל" ואז לחץ רשת במחשב.

3. לחץ לחיצה ימנית על המדפסת, ואז לחץ על התקן.

לחץ המשך כאשר יוצג מסך בקרת חשבון משתמש.

סריקה

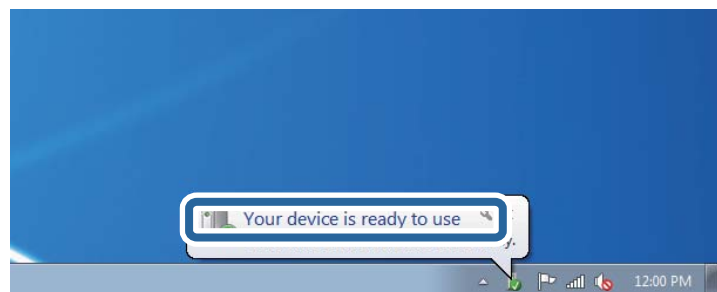
לחץ הסר התקנה והתחל שוב אם מסך הסר התקנה מוצג.



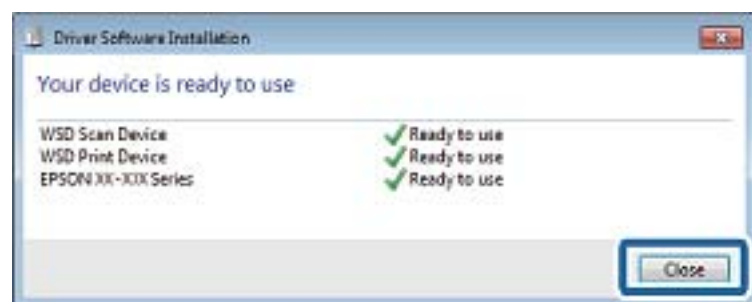
לתשומת לבך:

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

4. לחץ ההתקן שלך מוכן לשימוש.



5. בדוק את ההודעה, ואז לחץ סגור.



6. פתח את מסך ההתקנים והמדפסות.

Windows 7 □

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



## סריקה

## 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.

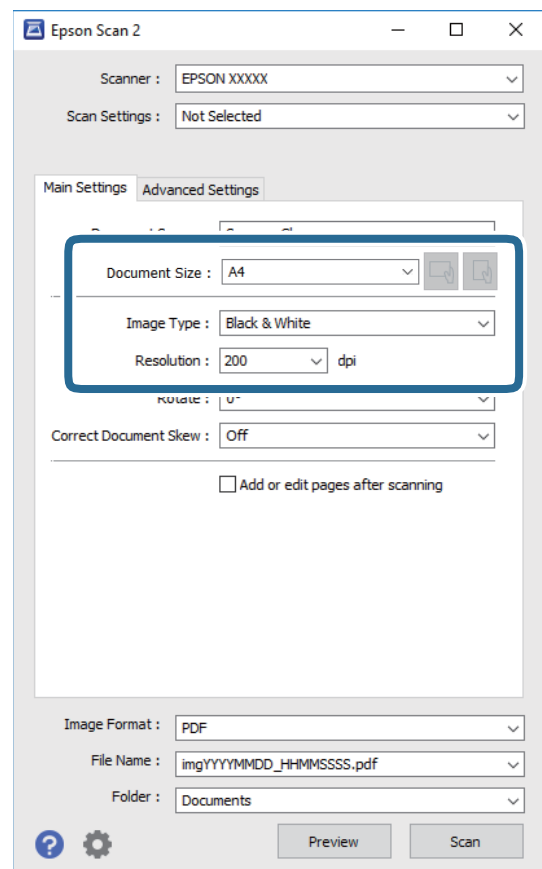
## סריקה ממחשב

## 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.
3. קבע את ההגדרות שלהלן בכרטיסייה הגדרות ראשיות.



□ גודל מסמך: בחר את גודל מסמך המקור שהנחת.

## סריקה

לחצני /  /  : (אוריינטציה מקורית): בחר את האוריינטציה המוגדרת של מסמך המקור שהנחת זה עתה. בהתאם לגודל המקור, אפשר שפריט זה יוגדר אוטומטית ולא ניתן יהיה לשנותו.

סוג תמונה: בחר את הצבע לשמירת התמונה הסרוקה.

רזולוציה: בחר את הרזולוציה.

**לתשומת לבך:**

הגדרת מקור המסמך נקבעת כ-משטח הסריקה. לא תוכל לשנות הגדרה זו.

4. במידת הצורך, בצע הגדרות סריקה אחרות.

תוכל לצפות בתצוגה מקדימה של התמונה הסרוקה באמצעות לחיצה על כפתור תצוגה מקדימה. חלון התצוגה המקדימה ייפתח, ותוצג התצוגה המקדימה של התמונה.

בלשונית הגדרות מתקדמות, תוכל לבצע התאמות תמונה מפורטות המתאימות למסמכי טקסט, כגון אלו שלהלן.

הסר רקע: הסר את הרקע ממסמכים מקור.

שיפור טקסט: תוכל לחדד ולהבהיר אותיות מטושטשות במסמך המקור.

חלוקה אוטומטית לאזורים: תוכל לחדד אותיות ולהחליק תמונות בעת ביצוע סריקת שחור-לבן עבור מסמך המכיל תמונות.

שיפור צבע: תוכל להסיר את הצבע שצויין מהתמונה הסרוקה, ואז לשמור אותה בגווני אפור או בשחור-לבן.

סף: תוכל להתאים את הגבול עבור קובץ מונוכרום בינרי (שחור לבן).

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

תיקון סריקה: תוכל להסיר דפוסי moiré (צללים דמויי-רשת) המופיעים כאשר סורקים דברי דפוס כגון כתבי עת.

מילוי שוליים: תוכל להסיר את הצל שנוצר סביב התמונה הסרוקה.

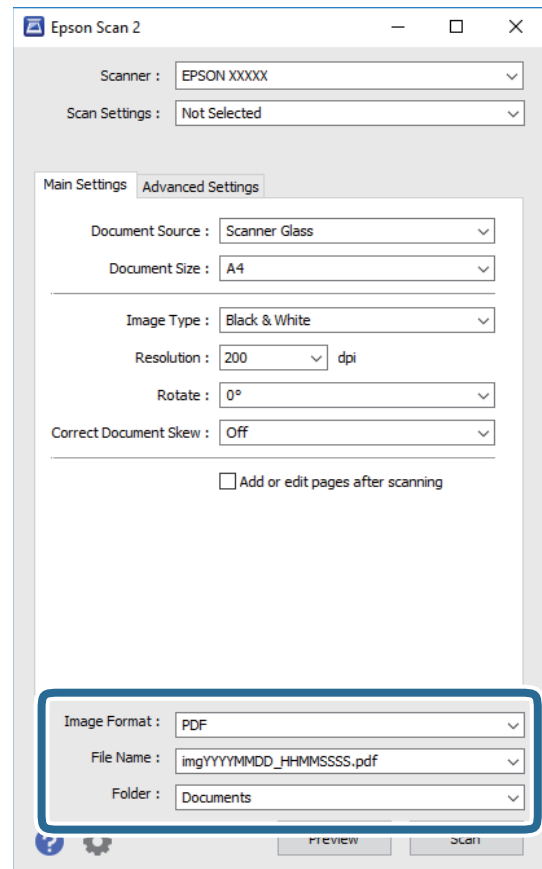
פלט תמונה כפולה (Windows בלבד): תוכל לסרוק פעם אחת ולשמור שתי תמונות עם הגדרות פלט שונות בעת ובעונה אחת.

**לתשומת לבך:**

אפשר שכמה פריטים לא יהיו זמינים בהתאם להגדרות אחרות שביצעת.

## סריקה

5. הגדר את הגדרות שמירת הקובץ.



□ פורמט תמונה: בחר את פורמט השמירה מהרשימה.

תוכל לבצע הגדרות מפורטות עבור כל פורמט שמירה פרט לפורמטים BITMAP ו-PNG. בחר אפשרויות מהרשימה אחרי בחירת פורמט השמירה.

□ שם הקובץ: אשר את שם הקובץ המוצג כמיועד לשמירה.

תוכל לשנות את ההגדרות עבור שם הקובץ באמצעות בחירת הגדרות מתוך הרשימה.

□ תיקיה: בחר מתוך הרשימה את תיקיית השמירה עבור התמונה הסרוקה.

תוכל לבחור תיקיה אחרת או ליצור תיקיה חדשה באמצעות בחירת בחר מתוך הרשימה.

6. לחץ על סרוק.

מידע קשור

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 56

← "יישום לסריקה של מסמכים ותמונות (Epson Scan 2)" בעמוד 134

## סריקה ממכשירים חכמים

iPrint של Epson 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.

## סריקה

אם תפעיל את Epson iPrint כאשר המדפסת אינה מחוברת לרשת, תוצג הודעה המורה לך להתחבר אל המדפסת. פעל לפי ההוראות כדי להשלים את החיבור. לתנאי התפעול, עיין בכתובת האינטרנט שלהלן.

<http://epson.sn>



## התקנת Epson iPrint

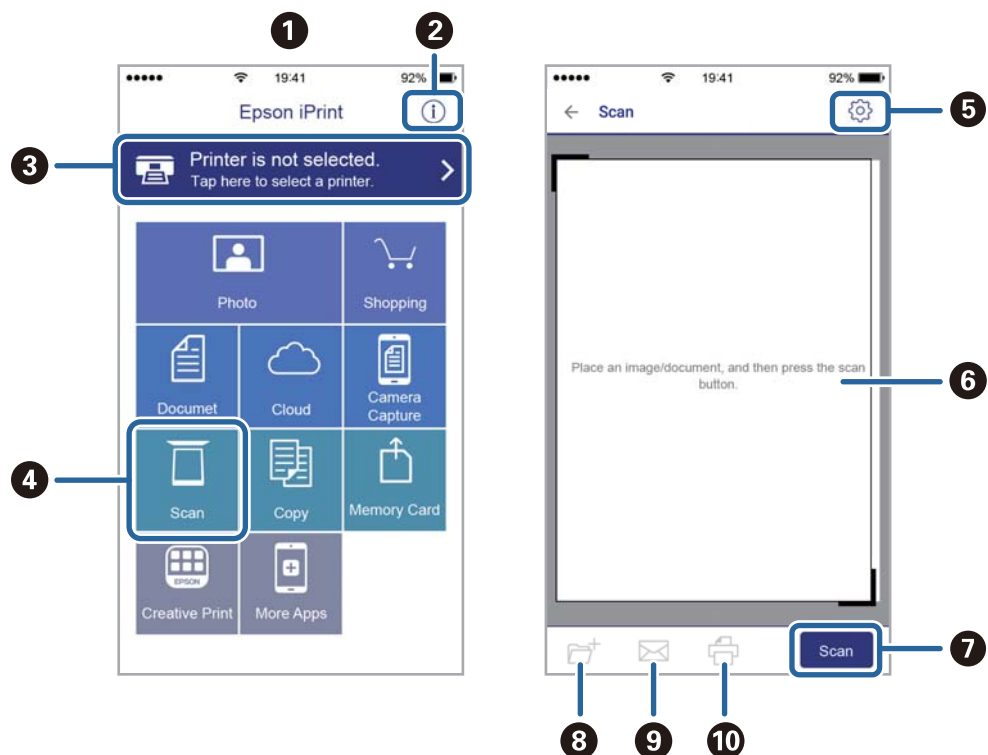
ניתן להתקין את Epson iPrint במכשיר החכם באמצעות הזנת כתובת האינטרנט או סריקת קוד QR.

<http://ipr.to/c>



## סריקה באמצעות Epson iPrint

פתח את Epson iPrint במכשיר החכם ובחר את הפריט שבו ברצונך להשתמש ממסך הבית. המסכים הבאים עשויים להשתנות ללא התראה מראש.



## סריקה

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
מסך הסריקה מוצג כאשר בוחרים בתפריט הסריקה.	5
מציג את המסך שבו באפשרותך לקבוע הגדרות סריקה כגון רזולוציה.	6
מציג את התמונות שנסרקו.	7
מפעיל את הסריקה.	8
מציג את המסך שבו באפשרותך לשמור בהתקן חכם או בשירותי ענן את הנתונים שנסרקו.	9
מציג את המסך שבו באפשרותך לשלוח בדואר אלקטרוני את הנתונים שנסרקו.	10
מציג את המסך שבו באפשרותך להדפיס את הנתונים שנסרקו.	11

# מילוי דיו והחלפת תיבת התחזוקה

## בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל תיבת התחזוקה

כדי לוודא כמה דיו נשארה בפועל יש לבדוק חזותית את מפלס הדיו במכל המדפסת. באפשרותך לבדוק את מפלסי הדיו, בקירוב, מהמחשב. ניתן לבדוק את משך חיי השימוש המשוער של תיבת התחזוקה מלוח הבקרה או מהמחשב.

## בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל תיבת התחזוקה — לוח הבקרה

1. בחר ב-תחזוקה במסך הבית.  
כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
2. בחר הקיבולת שנותרה לקופסת התחזוקה.


## בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל תיבת התחזוקה - Windows

1. עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת.
2. לחץ על EPSON Status Monitor 3 בכרטיסייה תחזוקה.  
לתשומת לבך:  
אם EPSON Status Monitor אינו זמין, היכנס אל מנהל ההתקן של המדפסת, לחץ על הגדרות מורחבות בכרטיסייה תחזוקה, ולאחר מכן בחר הפעל את EPSON Status Monitor 3.

מידע קשור

← "גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת" בעמוד 65

## בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל תיבת התחזוקה — Mac OS

1. בחר באפשרות העדפות המערכת 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. להלן הקודים של בקבוקי דיו מקוריים של Epson.

מילוי דיו והחלפת תיבת התחזוקה

**חשוב!**

האחריות של Epson אינה מכסה נזק שייגרם משימוש בדיו אחר מזה שצוין, כולל בדיו לא מקורי של Epson ושאינו מיועד למדפסת זו או דיו של ספקים אחרים.

מוצרים אחרים שאינם תוצרת Epson עלולים לגרום לנזק שאינו כלול באחריות של Epson ובנסיבות מסוימות עלולים לגרום למדפסת להתנהג בחוסר יציבות.

**לתשומת לבך:**

הקודים של בקבוק הדיו עשויים להשתנות ממדינה אחת לשנייה. צור קשר עם התמיכה של Epson כדי לקבל את הקודים הנכונים באזור שלך.

אמנם יתכן שהבקבוקים מכילים חומרים ממוחזרים אולם עובדה זאת אינה משפיעה על תפקוד המדפסת ועל ביצועיה.

המפרט והמראה של בקבוק הדיו יכולים להשתנות ללא הודעה מראש, לשם שיפור.

עבור אירופה

מוצר	Black :BK (שחור)
ET-M2170 Series	111
M2170 Series	1*110 2*110S

1\* קיבולת גדולה

2\* קיבולת סטנדרטית

**לתשומת לבך:**

אם אתה משתמש במוצר באירופה, בקר באתר האינטרנט ששמו מופיע בהמשך כדי לקבל למידע על תפוקת בקבוקי הדיו של Epson.

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

משתמשים באוסטרליה ובניו זילנד

Black :BK (שחור)
532

למדינות אסיה, חוץ מסין

Black :BK (שחור)
1*005 2*005S

1\* קיבולת גדולה

2\* קיבולת סטנדרטית

מידע קשור

← "אתר אינטרנט לתמיכה טכנית" בעמוד 186

## אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו

לפני מילוי דיו מחדש קרא את ההוראות להלן.

אחסון אמצעי אזהרה עבור דיו

שמור את בקבוקי הדיו הרחק מאור שמש ישיר.

אל תאחסן את בקבוקי הדיו בטמפרטורות גבוהות או קפואות.

לאחר שמביאים בקבוק דיו מאחסון במקרר יש לאפשר לו להתחמם בטמפרטורת החדר למשך שלוש שעות לפחות לפני השימוש בו.

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

מומלץ להשתמש בבקבוקי הדיו לפני התאריך המודפס על גבי האריזה.

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.

בעת אחסון או העברה של בקבוק דיו, אל תטה את הבקבוק ועל תחשוף אותו למכות או לשינויים בטמפרטורה. אחרת הדיו עלולה לדלוף אפילו אם הפקק של בקבוק הדיו מהודק כהלכה. ודא שכאשר אתה מהדק את הפקק הבקבוק נמצא במצב מאונך, ונקוט אמצעי זהירות כדי למנוע מהדיו לדלוף בעת העברת הבקבוק, למשל, באמצעות הנחת הבקבוק בשקית.

אמצעי זהירות בעת מילוי חוזר של דיו

יש לטפל בזהירות בדיו עבור מדפסת זו. דיו עלולה להינתז כשממלאים או ממלאים מחדש את מכל הדיו. אם דיו מגיעה לבגדים או לחפצים, ייתכן שהיא לא תרד מהם.

השתמש בבקבוקי דיו עם קוד החלק הנכון עבור מדפסת זאת.

אל תנער את בקבוקי הדיו במרץ רב מדי ואל תלחץ עליהם.

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

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

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.

צריכת דיו

על מנת לשמור שביצועי ראש ההדפסה יהיו מיטביים, המדפסת צורכת כמות דיו מסוימת ממכל הדיו בשעת פעולות תחזוקה כגון ניקוי ראש ההדפסה. אפשר גם שהמדפסת תצרוך מעט דיו כאשר מדליקים אותה.

הדיו בבקבוק הדיו שסופק עם המדפסת נצרכת חלקית במהלך ההתקנה 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 שבקבוק זה ידפיס פחות עמודים בהשוואה לבקבוקי דיו אחרים.

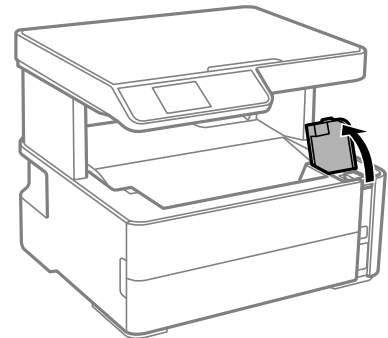


## מילוי דיו והחלפת תיבת התחזוקה

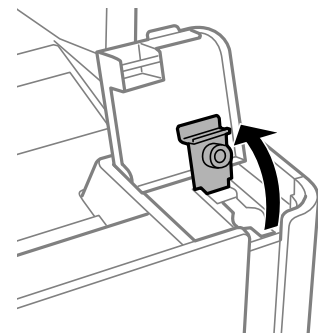
□ התפוקות שצוינו יכולות להשתנות, תלוי בתמונות שמדפיסים, בסוג הנייר שמשמשים בו, בתדירות ההדפסות ובתנאי סביבה כגון טמפרטורה.

## מילוי מיכל הדיו

1. בחר ב-תחזוקה במסך הבית.  
כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
2. בחר איפוס רמת הדיו, ולאחר מכן לחץ על לחצן Ⓢ.
3. אשר את ההודעה, ולחץ על הלחצן OK.
4. פתח את מכסה יחידת מכל הדיו.

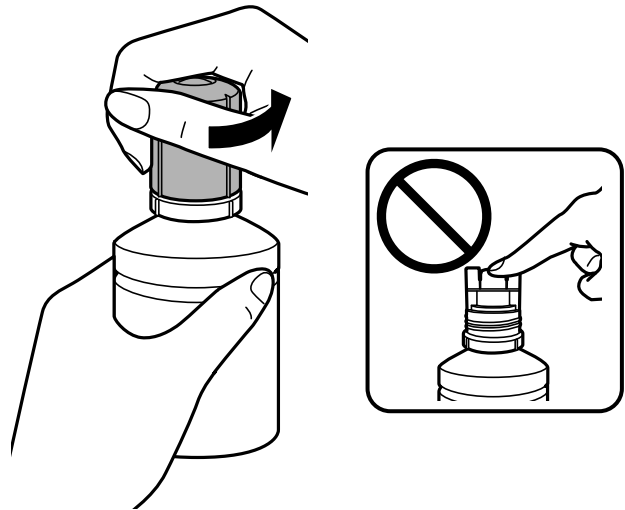


5. פתח את פקק מיכל הדיו.



מילוי דוי והחלפת תיבת התחזוקה

6. תוך החזקת בקבוק הדיו במצב זקוף, סובב את המכסה את אט כדי להסירו.

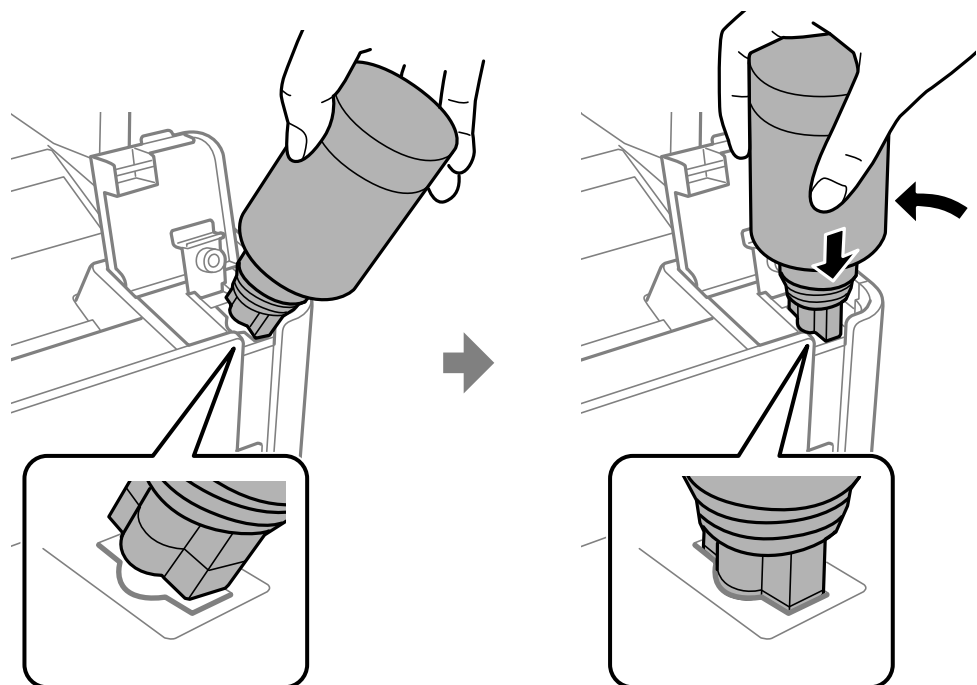


**חשוב!**

❑ הקפד לא לשפוך דיו.

❑ אל תיגע בחלקו העליון של בקבוק הדיו אחרי הסרת המכסה; משום שאתה עלול להתלכלך בדיו.

7. מקם את חלקו העליון של בקבוק הדיו לאורך החרוץ שבחזית פתח המילוי, ואז העמד לאט את הבקבוק כדי להכניס אותו לתוך פתח המילוי.



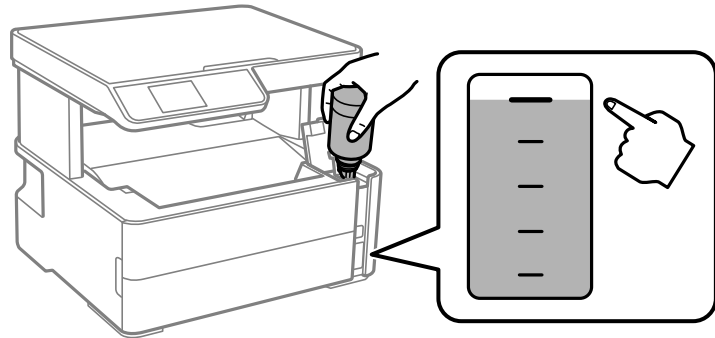
**חשוב!**

אל תאפשר לחלקו העליון של בקבוק הדיו להיחבט כנגד עצמים כלשהם אחרי הסרת המכסה; משום שהדיו עלול להישפך.

## מילוי דיו והחלפת תיבת התחזוקה

8. הכנס את חלקו העליון של בקבוק הדיו בצורה בטוחה לתוך פתח המילוי של המכל על מנת למלא את המכל מחדש בדיו.

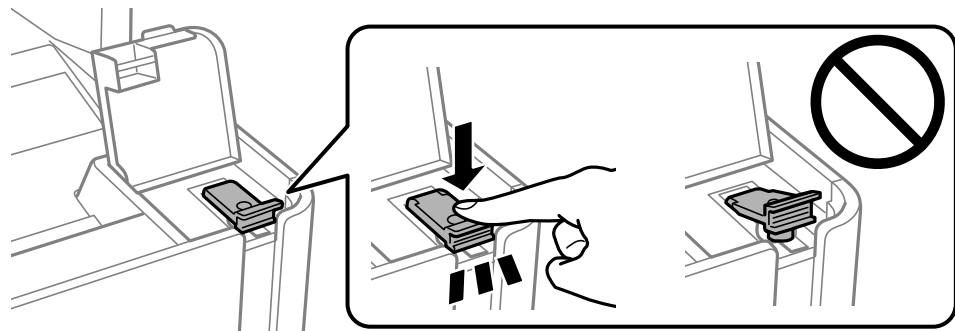
בדרך כלל, די להחזיק את הבקבוק, בלא ללחוץ עליו, כדי שהדיו יישפך לתוך המכל. זרימת הדיו מפסיקה באופן אוטומטי כאשר הדיו מתמלא עד לקו העליון.



לתשומת לבך:

אם הדיו אינו מתחיל לזרום לתוך המכל, הסר את בקבוק הדיו ונסה להכניס אותו מחדש.

9. לאחר שתסיים למלא דיו מחש, הסר את בקבוק הדיו, ואז סגור היטב את פקק מכל הדיו.



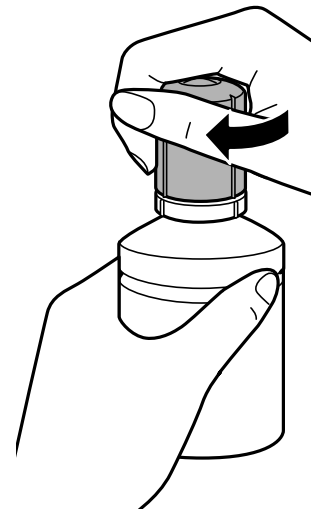
**חשוב!**

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

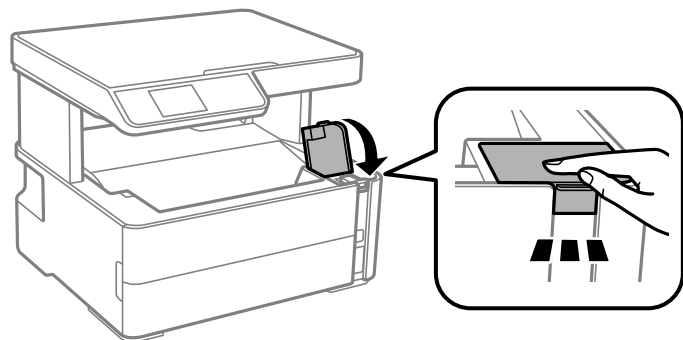
מילוי דיו והחלפת תיבת התחזוקה

לתשומת לבך:

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



10. סגור היטב את פקק מכל הדיו.



11. לחץ על לחצן.

**חשוב!**

אם תמשיך להשתמש במדפסת אחרי שתאפס את רמת הדיו בלא למלא מחדש את מיכל הדיו עד לקו העליון, אפשר שתתבצע הדפסה ללא דיו, והדבר יגרום נזק למדפסת. לפני שתתחיל להדפיס, דאג לבדוק חזותית את מפלס הדיו במיכל.

מידע קשור

- ← "קודים של בקבוקי דיו" בעמוד 110
- ← "אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו" בעמוד 112
- ← "דיו שנשפך" בעמוד 172

**קוד תיבת התחזוקה**

המשתמש יכול לרכוש תיבת תחזוקה ולהחליף אותה בעצמו. חברת Epson ממליצה להשתמש בתיבת תחזוקה מקורית של Epson.

## מילוי דוי והחלפת תיבת התחזוקה

הקוד הבא הוא הקוד של תיבת התחזוקה המקורית של Epson.

To4D1

**חשוב!**

מרגע שהותקנה תיבת התחזוקה במדפסת, לא ניתן להשתמש בה עם מדפסות אחרות.

## אמצעי זהירות בזמן השימוש בתיבת התחזוקה

קרא את ההוראות הבאות לפני החלפת תיבת התחזוקה.

- אסור לגעת בשבב הירוק בצדה של תיבת התחזוקה. אם תעשה זאת יתכן שהדבר ימנע הדפסה ופעולה רגילה.
- אל תפיל את תיבת התחזוקה ושמור עליה מפני זעזועים חזקים.
- אסור להחליף את תיבת התחזוקה בשעת ההדפסה; אחרת הדיו עלולה לדלוף.
- אסור להסיר את תיבת התחזוקה ואת המכסה שלה מלבד כאשר מחליפים את תיבת התחזוקה; אחרת הדיו עלולה לדלוף.
- כאשר לא ניתן לחזור ולחבר את המכסה, אפשר שלא ניתן יהיה להתקין בצורה נכונה את תיבת התחזוקה. הסר את תיבת התחזוקה, והתקן אותה מחדש.
- אסור להטות את תיבת התחזוקה המשומשת לפני שאוטמים אותה בשקית; אחרת הדיו עלולה לדלוף.
- אל תיגע בפתחים שבתיבת התחזוקה משום שאתה עלול להתלכלך בדיו.
- אסור להשתמש שימוש חוזר בתיבת תחזוקה שהוסרה מהמדפסת ונשארה בנפרד לזמן ממושך. הדיו בתוך התיבה התקשתה ואי אפשר לספוג עוד דיו.
- שמור את תיבת התחזוקה הרחק מאור שמש ישיר.
- אל תאחסן את תיבת התחזוקה בטמפרטורות גבוהות או קפואות.

## החלפת תיבת התחזוקה

במחזורי הדפסה מסוימים יתכן שכמות קטנה של דיו עודפת תיאסף בתיבת התחזוקה. כדי למנוע דליפה מתיבת התחזוקה, המדפסת מעוצבת כך שתפסיק להדפיס כאשר תיבת התחזוקה מגיעה לקצה גבול יכולת הספיגה שלה. הצורך בכך, והתדירות, משתנים בהתאם למספר הדפים שמודפסים, סוג החומר שמודפס ומספר מחזורי הניקוי שהמדפסת מבצעת.

כאשר מוצגת הודעה המבקשת ממך להחליף את תיבת התחזוקה, עיין באנימציות המוצגות בלוח הבקרה. הצורך להחליף את תיבת התחזוקה, אין פירושו הוא שהמדפסת הפסיקה לפעול בהתאם למפרט שלה. אחריות Epson אינה כוללת את עלות ההחלפה הזאת. התיבה היא חלק שהמשתמש יכול לתת לו שירות.

**לתשומת לבך:**

כאשר קופסת התחזוקה מלאה, לא תוכל להדפיס ולנקות את ראש ההדפסה לפני שתחליף אותה כדי למנוע דליפת דיו. אולם, תוכל לבצע פעולות, כגון סריקה, שאינן משתמשות בדיו.

מידע קשור

← "קוד תיבת התחזוקה" בעמוד 116

מילוי דוי והחלפת תיבת התחזוקה

← "אמצעי זהירות בזמן השימוש בתיבת התחזוקה" בעמוד 117

## תחזוקת המדפסת

### מניעת ההתייבשות של ראש ההדפסה

השתמש תמיד בלחצן ההפעלה בעת כיבוי והדלקת המדפסת.

בדוק שנורית ההפעלה כבויה לפני שתנתק את כבל החשמל.

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

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

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

### בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)

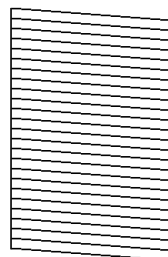
אם הנחירים סתומים התדפיסים או מופיעות רצועות גלויות לעין.

כשאיכות ההדפסה יורדת, השתמש תחילה בתכונת בדיקת הנחירים ובדוק אם הנחירים סתומים.

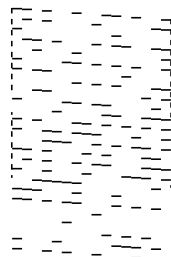
### בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים) — לוח בקרה

1. טען נייר רגיל בגודל A4 לתוך מחסנית הנייר.
2. בחר ב-תחזוקה במסך הבית.
3. כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.
3. בחר בדיקת פיה.
4. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך להדפסת תבנית בדיקת הנחירים.
5. בדקו את התבנית המודפסת, ואז בצע את אחת האפשרויות הבאות בהתאם לתוצאות ההדפסה.

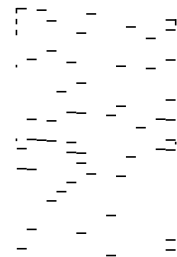
A) OK



B) NG



C) NG



## תחזוקת המדפסת

□ א:

כל הקווים הודפסו. אין צורך בשלבים נוספים.

□ B או קרוב ל-B: נקה את ראש ההדפסה.

כאשר יש כמה נחירים סתומים, בחר כן, ואז בצע ניקוי ראש. תוכל עדיין לבצע ניקוי ראש גם אם אתה בוחר לא. עבור פרטים, עיין במידע הרלוונטי להלן.

□ C או קרוב ל-C: נקה את ראש ההדפסה ניקוי חשמלי.

כאשר מרבית הקווים שבורים או מרבית הקטעים חסרים, בחר לא, ואז בצע ניקוי חשמלי. עבור פרטים, עיין במידע הרלוונטי להלן.

מידע קשור

← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49

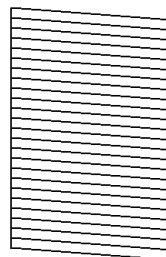
← "ניקוי ראש ההדפסה (ניקוי ראש)" בעמוד 122

← "ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני)" בעמוד 123

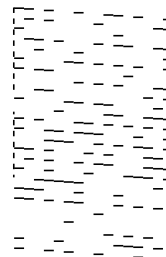
## בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים) — Windows

1. הכנס למדפסת דף רגיל בגודל A4.
2. עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת.
3. לחץ על בדיקת פיה בכרטיסייה תחזוקה.
4. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך להדפסת תבנית בדיקת הנחירים.
5. בדקו את התבנית המודפסת, ואז בצע את אחת האפשרויות הבאות בהתאם לתוצאות ההדפסה.

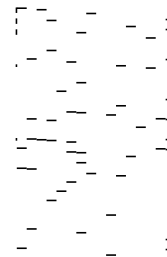
A) OK



B) NG



C) NG



□ א:

כל הקווים הודפסו. אין צורך בשלבים נוספים.

□ B או קרוב ל-B: נקה את ראש ההדפסה.

כאשר כמה נחירים סתומים, בצע ניקוי ראש. עבור פרטים, עיין במידע הרלוונטי להלן.

□ C או קרוב ל-C: נקה את ראש ההדפסה ניקוי חשמלי.

כאשר רוב הקווים שבורים או מרבית המקטעים חסרים, בצע ניקוי חשמלי. עבור פרטים, עיין במידע הרלוונטי להלן.




## תחזוקת המדפסת

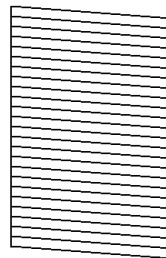
מידע קשור

- ← "גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת" בעמוד 65
- ← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49
- ← "ניקוי ראש ההדפסה (ניקוי ראש)" בעמוד 122
- ← "ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני)" בעמוד 123

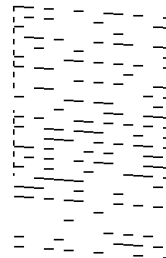
## בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים) — Mac OS

1. הכנס למדפסת דף רגיל בגודל A4.
2. בחר באפשרות העדפות המערכת 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. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך להדפסת תבנית בדיקת הנחירים.
6. בדקו את התבנית המודפסת, ואז בצעו את אחת האפשרויות הבאות בהתאם לתוצאות ההדפסה.

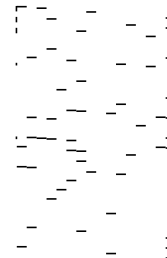
A) OK



B) NG



C) NG

א: 

כל הקווים הודפסו. אין צורך בשלבים נוספים.

B או קרוב ל-B: נקה את ראש ההדפסה. 

כאשר כמה נחירים סתומים, בצע ניקוי ראש. עבור פרטים, עיין במידע הרלוונטי להלן.

C או קרוב ל-C: נקה את ראש ההדפסה ניקוי חשמלי. 

כאשר רוב הקווים שבורים או מרבית המקטעים חסרים, בצע ניקוי חשמלי. עבור פרטים, עיין במידע הרלוונטי להלן.

מידע קשור

- ← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49
- ← "ניקוי ראש ההדפסה (ניקוי ראש)" בעמוד 122
- ← "ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני)" בעמוד 123

## ניקוי ראש ההדפסה (ניקוי ראש)

כאשר התדפיסים דהויים או מופיעים פסים גלויים לעין, הנחירים סתומים. כשאיכות ההדפסה יורדת, יש להשתמש בתכונת בדיקת הנחירים ובדוק אם הנחירים סתומים, ואז נקה את ראש ההדפסה. לפרטים על הדרך הנכונה להפעיל בדיקת נחירים, עיין במידע הרלוונטי להלן.

**חשוב!**

בשעת ניקוי הראש אסור לפתוח את מכסה המדפסת 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.

אם איכות ההדפסה לא השתפרה לאחר החזרה על בדיקת הנחירים ועל ניקוי הראש כשלוש פעמים, המתן לפחות שש שעות ללא הדפסה ולאחר מכן בדוק שוב את הנחירים. מומלץ לכבות את המדפסת. אם איכות ההדפסה עדיין לא השתפרה, הפעל ניקוי מכני. אם איכות ההדפסה עדיין לא השתפרה, צור קשר עם התמיכה של Epson.

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

מידע קשור

← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 119

## ניקוי ראש ההדפסה — לוח הבקרה

1. בחר ב-תחזוקה במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.

2. בחר ניקוי הראש.

3. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

אחרי סיום ניקוי ראש ההדפסה, הרץ את בדיקת פיה ואז בדוק שוב אם סתימת נחירי ראש ההדפסה נפתחה. לפרטים כיצד להפעיל את בדיקת הנחירים, עיין במידע הקשור שלהלן.

חזור על הצעדים עד שלוש פעמים עד שכל הקווים יודפסו נכונה.

מידע קשור

← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 119

## ניקוי ראש ההדפסה — Windows

1. עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת.

2. לחץ על ניקוי ראש בכרטיסייה תחזוקה.

## תחזוקת המדפסת

3. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.


אחרי סיום ניקוי ראש ההדפסה, הרץ את בדיקת פיה ואז בדוק אם נחירי ראש ההדפסה נסתמו. לפרטים על הדרך הנכונה להפעיל בדיקת נחירים, עיין במידע הרלוונטי להלן. חזור על הצעדים עד שלוש פעמים עד שכל הקווים יודפסו נכונה.

מידע קשור

← "גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת" בעמוד 65

← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 119

## ניקוי ראש ההדפסה — Mac OS

1. בחר באפשרות העדפות המערכת 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 ניקוי ראש.

4. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

אחרי סיום ניקוי ראש ההדפסה, הרץ את בדיקת פיה ואז בדוק אם נחירי ראש ההדפסה נסתמו. לפרטים על הדרך הנכונה להפעיל בדיקת נחירים, עיין במידע הרלוונטי להלן. חזור על הצעדים עד שלוש פעמים עד שכל הקווים יודפסו נכונה.

מידע קשור

← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 119

## ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני)

תכונת הניקוי החשמלי עשויה לשפר את איכות ההדפסה במקרים הבאים.

מרבית הנחירים סתומים.

בצע את בדיקת הנחירים ואת ניקוי הראש שלוש פעמים ואז המתן לפחות שש שעות ללא הדפסה, אך איכות ההדפסה עדיין לא השתפרה.

לפני הפעלת תכונה זו, השתמש בתכונת בדיקת הנחירים כדי לבדוק אם הנחירים סתומים, קרא את ההוראות הבאות, ואז נקה את ראש ההדפסה באופן חשמלי.

**חשוב!**

ודא שיש מספיק דיו במיכל הדיו.

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

## תחזוקת המדפסת

**חשוב!**

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

**חשוב!**

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



**לתשומת לבך:**

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

**הפעלת ניקוי מכני — לוח בקרה**

קרא את ההוראות עבור ניקוי מכני לפני הפעלת תכונה זו.

1. לחץ על הכפתור  כדי לכבות את המדפסת.

2. תוך החזקת לחצן , לחץ על לחצן  כדי להציג את מסך האישור עד שנורית ההפעלה מהבהבת.

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

**לתשומת לבך:**

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

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

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

## מידע קשור

← "ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני)" בעמוד 123

**הפעלת ניקוי מכני — Windows**

1. עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת.

2. לחץ על ניקוי מכני בכרטיסייה תחזוקה.

3. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.


**לתשומת לבך:**

אם אין ביכולתך להפעיל תכונה זו, פתור את הבעיות המוצגות בלוח הבקרה של המדפסת. לאחר מכן, פעל על פי נוהל זה משלב 1 כדי להפעיל תכונה זו שוב.

מידע קשור

← "גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת" בעמוד 65


## הפעלת ניקוי מכני — Mac OS

1. בחר באפשרות העדפות המערכת 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 ניקוי מכני.
4. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.  
לתשומת לבך:  
אם אין ביכולתך להפעיל תכונה זו, פתור את הבעיות המוצגות בלוח הבקרה של המדפסת. לאחר מכן, פעל על פי נוהל זה משלב 1 כדי להפעיל תכונה זו שוב.

## יישור ראש ההדפסה

- אם תוצאות ההדפסה מכילות את הבעיות הבאות, יישור את ראש ההדפסה כדי לשפר את התדפיסים.
- קווים אנכיים נראים עקומים או שהתדפיסים נראים מטושטשים
  - מופיעים פסים אופקיים במרווחים סדירים

## יישור ראש ההדפסה — לוח הבקרה

1. בחר ב-תחזוקה במסך הבית.  
כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים , ואז לחץ על לחצן OK.
2. בחר יישור הראש.
3. בחר את תפריט ההתאמה שברצונך להתאים כדי לשפר את התדפיסים בהתאם למצב של תוצאות ההדפסה.  
 קווים אנכיים נראים עקומים או שהתדפיסים נראים מטושטשים: בחר יישור אנכי.  
 מופיעים פסים אופקיים במרווחים סדירים: בחר יישור אופקי.
4. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

מידע קשור

← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49

## ניקוי נתיב הנייר

כאשר התדפיסים מרוחים או שהנייר אינו מוזן בצורה נכונה, נקה את הגלגלת בפנים.

**חשוב!**


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

## ניקוי נתיב הנייר ממריחות 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 נייר רגיל בגודל A4 לתוך חריץ מזין נייר אחורי.
  2. בחר ב-תחזוקה במסך הבית.
  3. כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים  ואז לחץ על לחצן OK.
  3. בחר ניקוי מיישר הנייר.
  4. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך לניקוי נתיב הנייר.
- חזור על התהליך עד שהנייר לא יוכתם בדיו.

מידע קשור

← "הסענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49

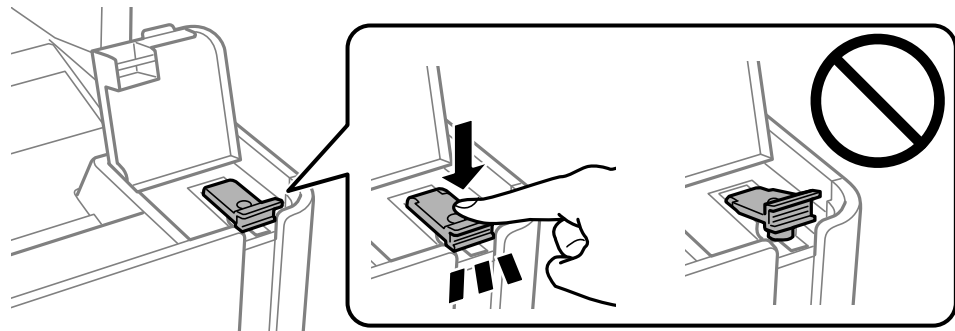
## ניקוי נתיב הנייר כדי לפתור בעיות בהזנת הנייר

כאשר הנייר אינו מוזן נכון מתוך מחסנית נייר נקה את הגליל הפנימי.

1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .
2. הוצא את תקע החשמל מהשקע, ואז נתק את כבל החשמל.

תחזוקת המדפסת

3. ודא שפקק מיכל הדיו סגור היטב.

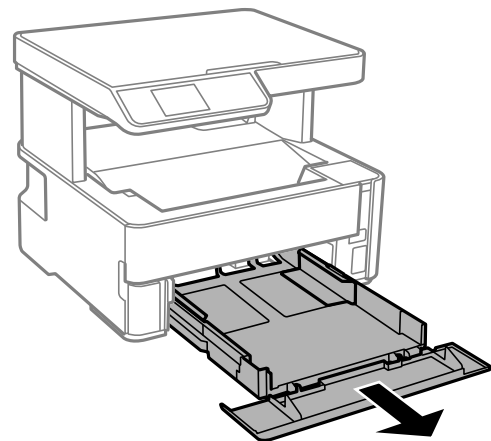


**חשוב:**

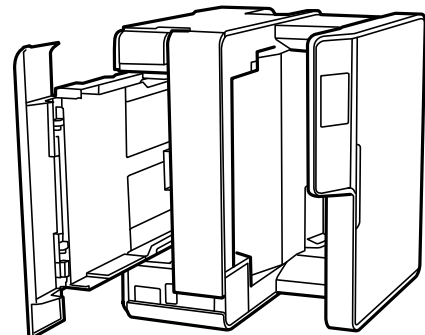
אם פקק מיכל הדיו אינו סגור היטב, עלול דיו לדלוף.

4. סגור את מכסה המסמכים ואת מכסה המדפסת.

5. החלק החוצה את ה-מחסנית נייר, ואז הסר את הנייר.



6. העמד את המדפסת על צידה כך שמיכל הדיו של המדפסת יהיה למטה.



**זהירות:**

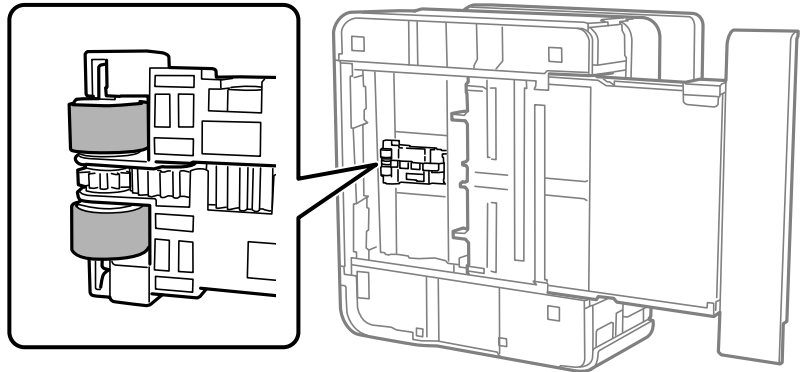
היזהר לא ללכוד את ירך או את אצבעותיך בעת העמדת המדפסת. אם לא תיזהר, אתה עלול להיפצע.

תחזוקת המדפסת

**חשוב:** !

אל תשאיר את המדפסת עומדת למשך זמן רב.

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



8. החזרה את המדפסת למיקומה הרגיל, ואז הכנס את ה-מחסנית נייר.

9. חבר את כבל המתח.

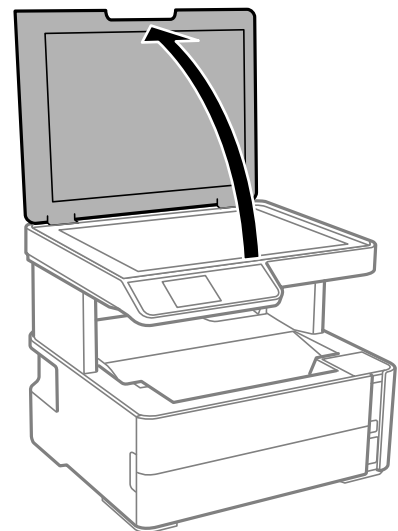
## ניקוי משטח סריקה

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

**חשוב:** !

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

1. פתח את מכסה המסמכים.





## תחזוקת המדפסת

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

**חשוב!**

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

## ניקוי הסרט השקוף


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

הפריטים הדרושים:

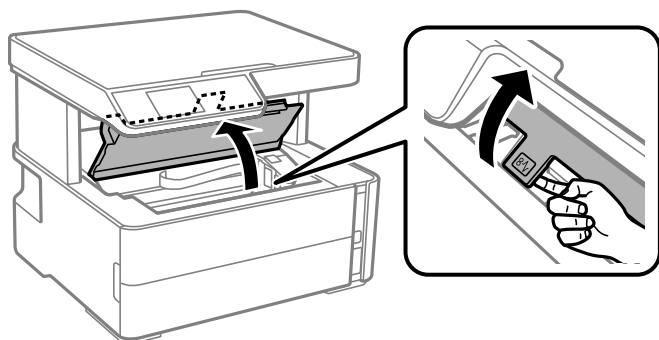
- (מספר) מטושי צמר גפן
- מים עם כמה טיפות של חומר ניקוי (2 או 3 טיפות של חומר ניקוי בתוך 1/4 כוס של מי ברז)
- תאורה המאפשרת לבדוק את הכתמים

**חשוב!**

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

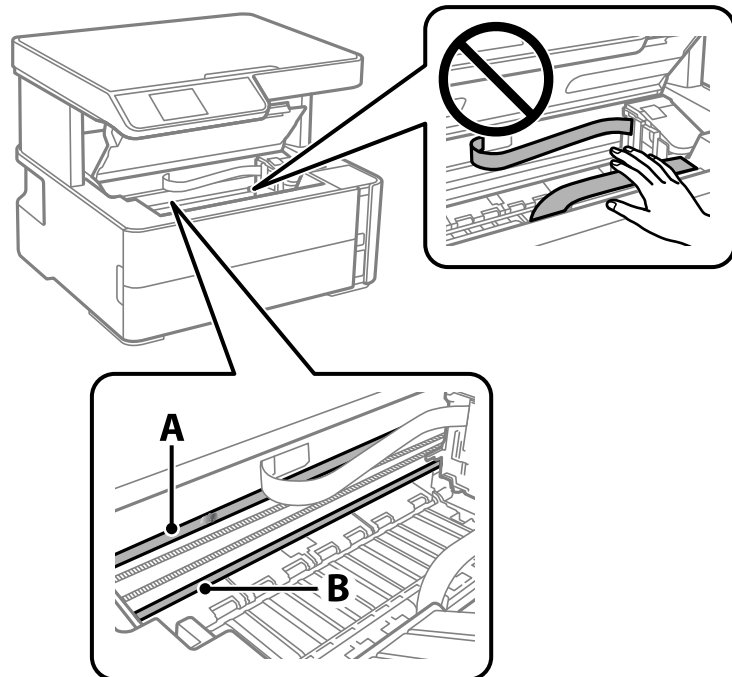
1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .

2. פתח את מכסה המדפסת.



תחזוקת המדפסת

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



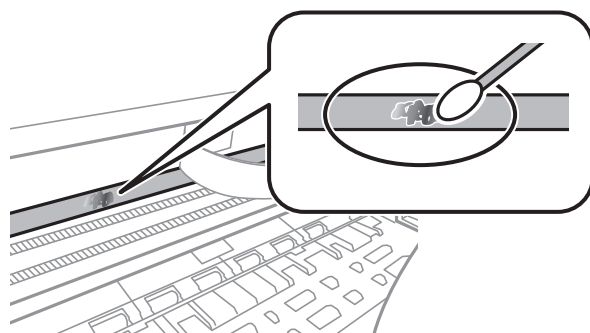
A: הסרט השקוף

B: מסילה

**חשוב!**

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

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




**חשוב!**

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

## תחזוקת המדפסת

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

**חשוב:** 

אל תשאיר סיבים כלשהם על הסרט.

**לתשומת לבך:**

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

6. חזור על שלבים 4 ו-5 עד שייעלמו הכתמים מהסרט.

7. בדוק חזותית שאין כתמים על הסרט.

## 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. הכנס למדפסת דף רגיל בגודל A4.

2. בחר ב-תחזוקה במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים , ואז לחץ על לחצן OK.

3. בחר בבדיקת פיה.

4. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך להדפסת תבנית הבדיקה החרירים.

מידע קשור

← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49

### 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

← "גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת" בעמוד 65

## בדיקת מספרם הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת — Mac OS

1. בחר באפשרות העדפות המערכת 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 **Printer and Option Information**.

# שירותי רשת ומידע על התוכנה

סעיף זה מציג את שירותי הרשת ומוצרי התוכנה שזמינים עבור המדפסת שלך באתר של Epson או בדיסק התוכנה המצורף.


## אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת (Web Config)

Web Config הוא יישום הפועל בדפדפן אינטרנט כגון Internet Explorer ו-Safari, במחשב או בהתקן חכם. באפשרותך לאשר את מצב המדפסת או לשנות את הגדרות שירותי הרשת ואת הגדרות המדפסת. כדי להשתמש ב Web Config, חבר את המדפסת ואת המחשב או את ההתקן לאותה הרשת. הדפדפנים להלן נתמכים.

מערכת הפעלה	דפדפן
Windows XP SP3 ואילך	Internet Explorer 8, Microsoft Edge, *Chrome, *Firefox ואילך
Mac OS X v10.6.8 ואילך	*Chrome, *Firefox, *Safari
*iOS	*Safari
Android 2.3 ואילך	דפדפן ברירת מחדל
*Chrome OS	דפדפן ברירת מחדל

\* השתמש בגרסה העדכנית ביותר.

## הפעלת Web Config בדפדפן אינטרנט

1. בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת.  
בחר הגדרות < כל ההגדרות של הרשת הקווית או < Wi-Fi בדיקת התחברות מלוח הבקרה כדי להפעיל את בדיקת החיבור. לחץ על הלחצן  או על לחצן OK כדי להדפיס את דו"ח חיבור הרשת. בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת בדו"ח חיבור הרשת המודפס.

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]/

## שירותי רשת ומידע על התוכנה

לתשומת לבך:

באמצעות המכשיר החכם באפשרותך להפעיל את Web Config ממסך התחזוקה של Epson iPrint.

מידע קשור

← "הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 34

← "שימוש ביישום Epson iPrint" בעמוד 90

## הפעלת Web Config ב-Windows

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

1. פתח את רשימת המדפסות במחשב.

Windows 10/Windows Server 2016 □

לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר מערכת &lt; Windows לוח הבקרה &lt; הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2 □

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה &lt; הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.


Windows Vista/Windows Server 2008 □

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה &lt; 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

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

2. לחץ על אפשרויות וציוד &lt; הראה דף אינטרנט של מדפסת.

## יישום לסריקה של מסמכים ותמונות (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 הוא יישום המיועד לבקרה על הסריקה. באפשרותך להתאים הגדרות אלה: גודל, רזולוציה, בהירות, ניגודיות ואיכות של התמונה הסרוקה. תוכל גם להפעיל את Epson Scan 2 מתוך אפליקציית סריקה תואמת-TWAIN. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של היישום.

הפעלה ב-Windows

לתשומת לבך:

עבור מערכות הפעלה Windows Server ודא שתכונת חוויית שולחן העבודה הותקנה.

## שירותי רשת ומידע על התוכנה

## Windows 10/Windows Server 2016

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

## 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

לתשומת לבך:

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

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

מידע קשור

- ← "סריקה באמצעות Epson Scan 2" בעמוד 105
- ← "התקנת האפליקציות העדכניות ביותר" בעמוד 138

## הוספת סורק הרשת

פני שתשתמש ב-Epson Scan 2, עליך להוסיף את סורק הרשת.

1. הפעל את התוכנה, ואז לחץ הוסף במסך הגדרות סורק.

לתשומת לבך:


☐ אם הוסף מסומן באפור, לחץ אפשר ביצוע עריכה.

☐ אם מוצג המסך הראשי של *Epson Scan 2* הרי שהוא כבר חובר לסורק. אם ברצונך להתחבר לרשת אחרת, בחר סורק < הגדרות כדי לפתוח את מסך הגדרות סורק.

2. הוסף את סורק הרשת. הזן את הפריטים הבאים, ואז לחץ על הוסף.

☐ דגם: בחר את הסורק שברצונך להוסיף.

☐ שם: הזן את שם הסורק בפחות מ- 32 תווים.

☐ חפש רשת: כאשר המחשב והסורק נמצאים באותה רשת, מוצגת כתובת ה-IP. אם היא אינה מוצגת, לחץ על הלחצן . אם כתובת ה-IP עדיין אינה מוצגת, לחץ הזן כתובת, ואז הזן ישירות את כתובת ה-IP.

3. בחר את הסורק במסך הגדרות סורק ואז לחץ אישור.

## אפליקציה להגדרת תצורת פעולות סריקה מלוח הבקרה (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 הלחצן 'התחל', ואז בחר **Event Manager < Epson Software**.

#### Windows 8.1/Windows 8

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

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

לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר כל התכניות או תוכניות **Event Manager < Epson Software**.

### הפעלה ב-Mac OS

עבור אל **אפליקציות < Epson Software < Event Manager**.

מידע קשור

← "התקנת האפליקציות העדכניות ביותר" בעמוד 138

## אפליקציה עבור הדפסת דפי אינטרנט (E-Web Print)

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.

אין תמיכה ב-Mac OS.

חפש דפדפנים נתמכים ואת הגרסה העדכנית ביותר באתר ההורדות.

התחלה

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

מידע קשור

← "התקנת האפליקציות העדכניות ביותר" בעמוד 138



## כלי עדכון תוכנה (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.

שיטות התקנה

הורד את EPSON Software Updater מתוך אתר האינטרנט של Epson. אם אתה משתמש במחשב בעל מערכת הפעלה Windows ואינך יכול להוריד אותו מאתר האינטרנט, תוכל להתקין אותו מתוך התקליטור המצורף.

<http://www.epson.com>

הפעלה ב-Windows

Windows 10

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

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

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

## אפליקציה להגדרת התצורה של התקנים רבים (EpsonNet Config)

EpsonNet Config הוא יישום המאפשר להגדיר את כתובות ממשק הרשת ואת הפרוטוקולים שלה. לפרטים נוספים, עיין במדריך התפעול עבור EpsonNet Config או בעזרה של האפליקציה.

הפעלה ב-Windows

Windows 10/Windows Server 2016

לחץ על הלחצן 'התחל', ואז בחר **EpsonNet Config < EpsonNet**.

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

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

## שירותי רשת ומידע על התוכנה

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

לחץ על לחצן התחל ובחר כל התכניות או תוכניות < EpsonNet < EpsonNet Config SE < EpsonNet < EpsonNet Config.

הפעלה ב-Mac OS

עבור אל < אפליקציות < Epson Software < EpsonNet < EpsonNet Config SE < EpsonNet < EpsonNet Config.

## התקנת האפליקציות העדכניות ביותר

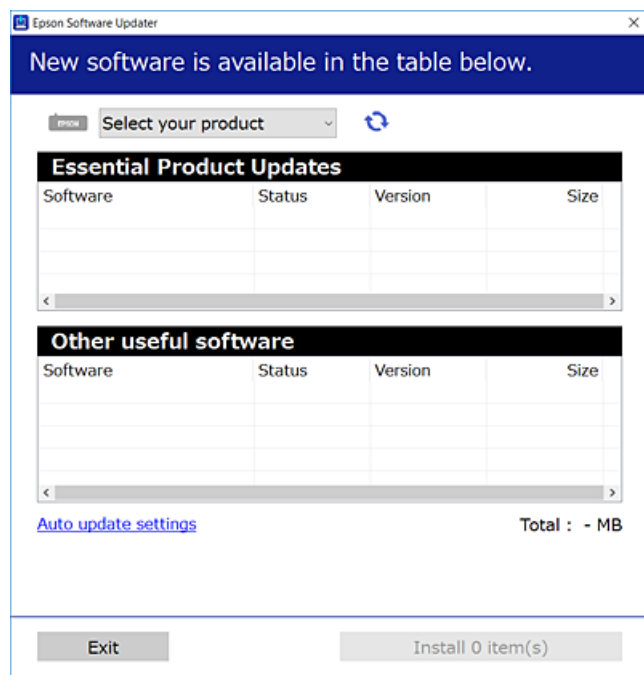
לתשומת לבך:


כאשר מתקינים יישום כלשהו מחדש יש להסירו קודם.

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

2. התחל את EPSON Software Updater.

צילום המסך הוא דוגמה במערכת הפעלה Windows.



3. עבור Windows, בחר את המדפסת שלך ואז לחץ  כדי לבדוק את האפליקציות העדכניות הזמינות.

4. בחר את הפריטים שברצונך להתקין או לעדכן, ולאחר מכן לחץ על לחצן ההתקנה.

 חשוב:

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

## שירותי רשת ומידע על התוכנה

לתשומת לבך:

☐ תוכל להוריד את האפליקציות העדכניות ביותר מאתר האינטרנט של Epson.

<http://www.epson.com>

☐ אם אתה משתמש במערכות הפעלה Windows Server לא תוכל להשתמש ב-Epson Software Updater. הורד את האפליקציות העדכניות ביותר מאתר האינטרנט של Epson.

מידע קשור

← "כלי עדכון תוכנה (EPSON Software Updater)" בעמוד 137

← "הסרת אפליקציות" בעמוד 139

## עדכון קושחת המדפסת באמצעות לוח הבקרה

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

1. בחר ב-הגדרות במסך הבית.

כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.

2. בחר באפשרות עדכון קושחה < עדכון.

לתשומת לבך:

אפשר הודעה כדי להגדיר למדפסת לבדוק באופן סדיר אם קיימים עדכוני קושחה זמינים.

3. בדוק את ההודעה המוצגת על גבי המסך, ולחץ על לחצן האישור כדי להתחיל לחפש עדכונים זמינים.

4. אם מוצגת הודעה על גבי מסך ה-LCD, המודיעה לך שקיים עדכון קושחה זמין, פעל בהתאם להוראות שעל גבי המסך כדי להתחיל את העדכון.

**חשוב:** 


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

☐ אם עדכון הקושחה לא הושלם או שלא הצליח, המדפסת אינה נדלקת באופן רגיל ומוצג "Recovery Mode" על גבי מסך ה-LCD, בפעם הבאה שמפעילים את המדפסת. במצב זה, עליך לעדכן שוב את הקושחה באמצעות מחשב. חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB. לא תוכל לעדכן את הקושחה באמצעות חיבור רשת כל זמן שההודעה "Recovery Mode" מוצגת במדפסת. במחשב, גש לאתר Epson המקומי שלך, והורד משם את הקושחה העדכנית ביותר עבור המדפסת. לשלבים הבאים, עיין בהוראות המוצגות באתר האינטרנט.

## הסרת אפליקציות

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



## הסרת אפליקציות — Windows

1. לחץ על הכפתור  כדי לכבות את המדפסת.
2. צא מכל היישומים הרצים.
3. פתח את לוח הבקרה:
  - Windows 10/Windows Server 2016  לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר מערכת Windows < לוח בקרה.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  בחר שולחן עבודה < הגדרות < לוח בקרה.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  לחץ על 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 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  בחר הסר התקנת תכנית בתוכניות.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  לחץ על הוספה או הסרה של תוכניות.
5. בחר את היישום שברצונך להסיר.
 

לא תוכל להסיר את התקנת מנהל התקן המדפסת אם קיימות עבודות הדפסה. מחק או המתן להדפסת העבודות לפני הסרת ההתקנה.
6. הסר את היישומים:
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  לחץ על הסר התקנה/שנה או על הסר התקנה.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  לחץ על הסר התקנה/שנה או על הסר.
 

לתשומת לבך:  
אם מופיע חלון בקרת חשבון משתמש לחץ על המשך.
7. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## הסרת אפליקציות — Mac OS

1. הורד את Uninstaller באמצעות EPSON Software Updater. לאחר הורדת ה-Uninstaller אין צורך להוריד אותו שוב בכל פעם שבו מסירים את היישום.
2. לחץ על הכפתור  כדי לכבות את המדפסת.
3. כדי להסיר את מנהל ההתקן של המדפסת, בחר העדפות מערכת מתפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפס וסרוק, הדפסה ופקס), ואחר כך הסר את המדפסת מרשימת המדפסות הזמינות.
4. צא מכל היישומים הרצים.
5. בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson Software < Uninstaller.
6. בחר את היישום שברצונך להסיר ואחר כך לחץ על Uninstall.

### חשוב:

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

### לתשומת לבך:

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

מידע קשור

← "כלי עדכון תוכנה (EPSON Software Updater) בעמוד 137"

## הדפסה באמצעות שירות רשת

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

התכונות הזמינות באינטרנט הן כלהלן.

### Email Print

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

### Epson iPrint

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

## שירותי רשת ומידע על התוכנה

### Scan to Cloud □

אפליקציה זו מאפשרת לך לשלוח נתונים סרוקים שברצונך להדפיס למדפסת אחרת. תוכל גם לטעון את הנתונים הסרוקים לשירותי ענן זמינים.

### Remote Print Driver □

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

לפרטים ראה את פורטל האינטרנט Epson Connect.

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

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

# פתרון בעיות

## בדיקת מצב המדפסת

### בדיקת קודי שגיאה על גבי מסך ה-LCD

אם מופיע קוד במסך ה-LCD, פירושו הוא שיש שגיאה או שיש מידע הדורש את תשומת לבך.

קוד	מצב	פתרונות
E-01	התרחשה שגיאת מדפסת.	פתח את מכסה המדפסת וסלק כל נייר או חומר מגן בתוך המדפסת. כבה את המדפסת והדלק אותה שוב.
E-02	התרחשה שגיאת סורק.	כבה את המדפסת והדלק אותה שוב.
W-01	נתקע נייר.	סלק את הנייר מהמדפסת ולחץ על הלחצן המופיע בתחתית מסך ה-LCD כדי לנקות את המסך מהודעת השגיאה. במקרים מסוימים, יהיה צורך לכבות את המכשיר ולהדליקו שוב.
I-22	הגדר את ה-Wi-Fi מתוך לחצן (WPS).	לחץ על כפתור נקודת הגישה. אם אין כפתור נקודת הגישה, פתח את חלון הגדרת נקודת הגישה ולאחר מכן לחץ על הכפתור המוצר בתוכנה.
I-23	הגדר את ה-Wi-Fi מתוך קוד PIN (WPS).	הזן לנקודת הגישה או למחשב את הקוד הסודי המוצג במסך ה-LCD בתוך שתי דקות.
I-31	הגדר את ה-Wi-Fi מתוך חיבור Wi-Fi אוטומטי.	התקן את התוכנה במחשב שלך ולאחר מכן לחץ על הלחצן OK כשהגדרת ה-Wi-Fi מתחילה.
I-41	הצגת הגדרת הנייר מושבתת. לא ניתן להשתמש בפונקציות מסוימות.	אם הצגת הגדרת הנייר הושבתה אי אפשר להשתמש ב-AirPrint.
I-60	יתכן שהמחשב שלך אינו תומך ב-WSD (בקיצור שירותי אינטרנט להתקנים).	התכונה 'סרוק למחשב (WSD)' זמינה אך ורק במחשבים המפעילים גרסאות של Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 או Windows Vista בשפה האנגלית. ודא שהמדפסת מחוברת למחשב כהלכה.
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. 2. להוראות נוספות בקר באתר המקומי של Epson.

מידע קשור

- ← "יצירת קשר עם התמיכה של Epson" בעמוד 186
- ← "התקנת האפליקציות העדכניות ביותר" בעמוד 138
- ← "עדכון קושחת המדפסת באמצעות לוח הבקרה" בעמוד 139

## 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

← "גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת" בעמוד 65

## בדיקת מצב המדפסת — Mac OS

1. בחר באפשרות העדפות המערכת 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**.

תוכל לבדוק את מצב המדפסת, רמות הדיו ומצב השגיאה.

## בדיקת מצב התוכנה

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

מידע קשור

← "כלי עדכון תוכנה (EPSON Software Updater)" בעמוד 137

← "יצירת קשר עם התמיכה של Epson" בעמוד 186

## סילוק נייר חסום

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.



## פתרון בעיות

חשוב: 

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

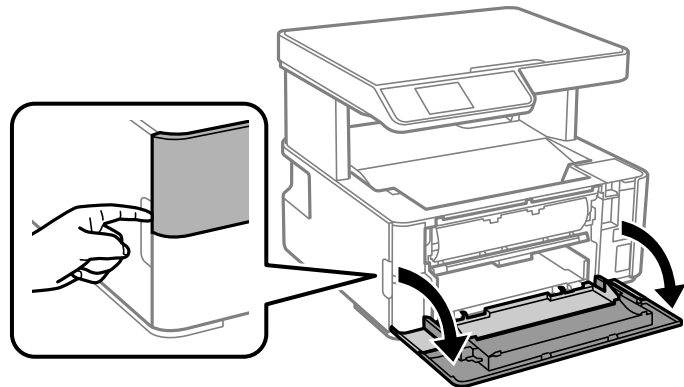
❑ בעת הסרת נייר חסום, הימנע מלהטות את המדפסת, מלהציב אותה במאונך או מלהפוך אותה; אחרת הדיו עלולה לדלוף.

## הוצאת נייר תקוע מהמכסה הקדמי

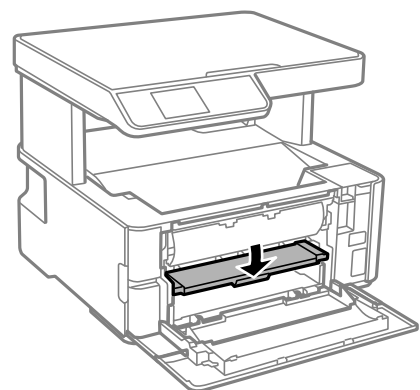
זהירות: 

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

1. פתח את המכסה הקדמי.

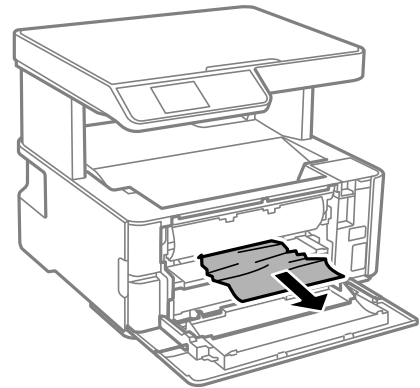


2. הורד את ידית מיתוג הפלט.



פתרון בעיות

3. הוצא את הנייר התקוע.



**חשוב:** !

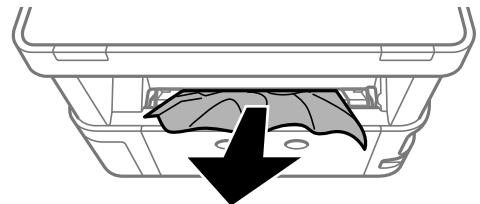
אל תיגע בחלקים בתוך המדפסת. אם תעשה זאת אתה עלול לגרום לתקלה.

4. הרם את ידית מיתוג הפלט.

5. סגור את המכסה הקדמי.

## הוצאת נייר תקוע מתוך חריץ מזין נייר אחורי

הוצא את הנייר התקוע.



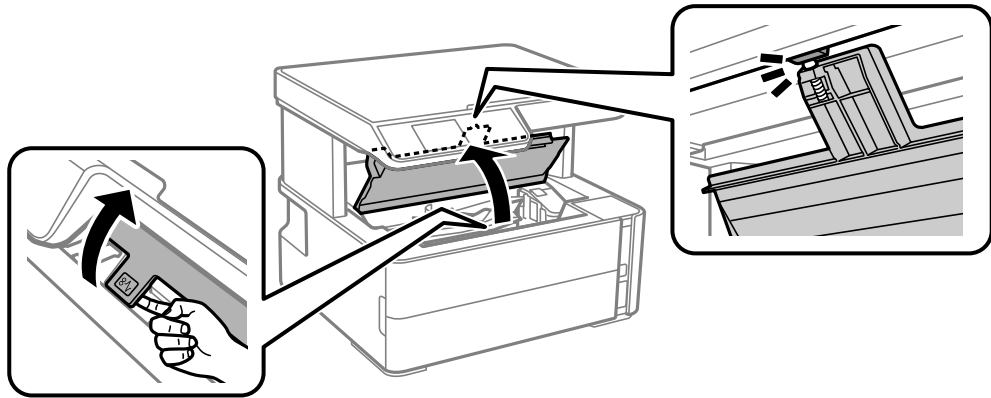
## סילוק נייר תקוע מתוך המדפסת

**זהירות:** !

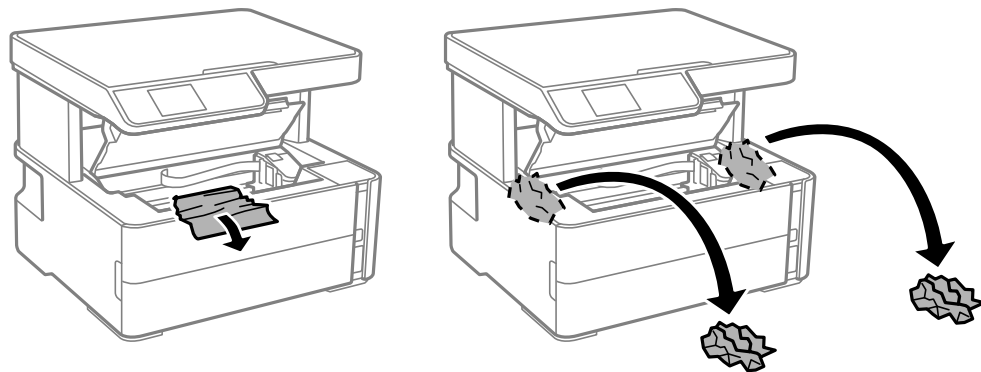
לעולם אל תיגע בלחצנים שעל גבי לוח הבקרה כאשר ידך בתוך המדפסת. אם המדפסת מתחילה לפעול היא יכולה לגרום לפציעה. היזהר לא לגעת בחלקים הבולטים, כדי להימנע מפציעה.

פתרון בעיות

1. פתח את מכסה המדפסת, ואז השתמש בכפתור כדי להדק אותו אל החלק העליון.

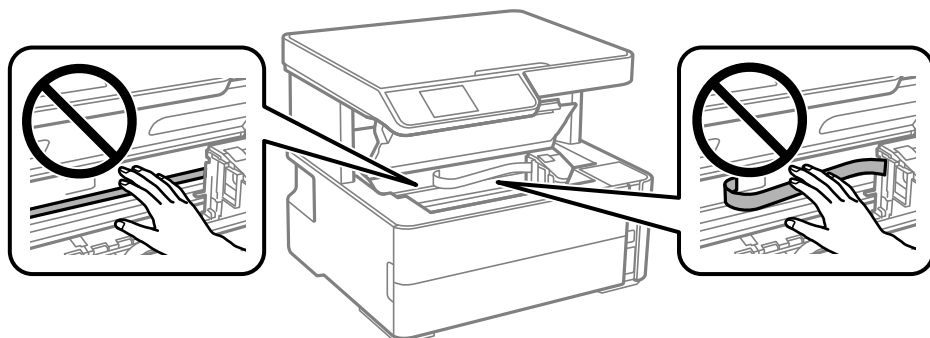


2. הוצא את הנייר התקוע.



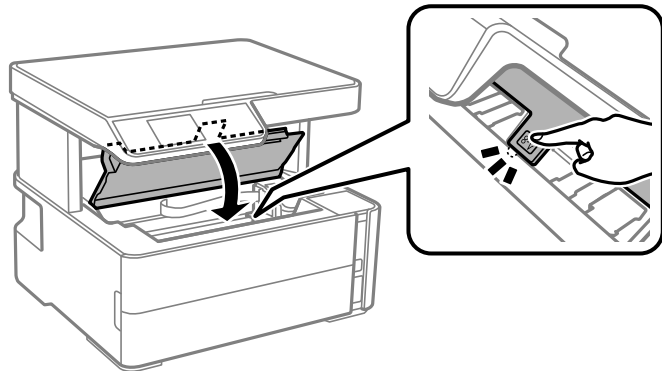
**חשוב!**

אל תיגע בכבל הלבן והשטוח, בסרט השקוף ובצינורות הדיו שבתוך המדפסת. אם תעשה זאת אתה עלול לגרום לתקלה. אם נגעת בסרט השקוף, ודא שתנקה אותו.



פתרון בעיות

3. סגור את מכסה המדפסת עד שהוא ננעל במקומו בנקישה.

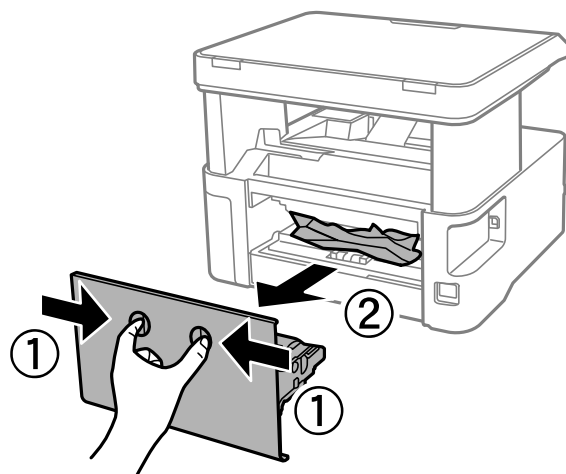


מידע קשור

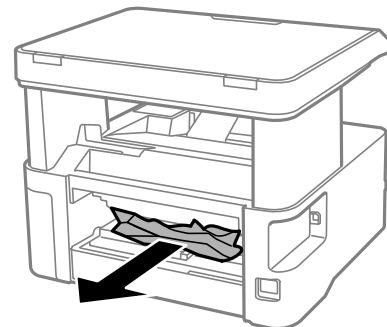
← "ניקוי הסרט השקוף" בעמוד 129

הוצאת נייר תקוע מתוך מכסה אחורי

1. הוצא את מכסה אחורי.

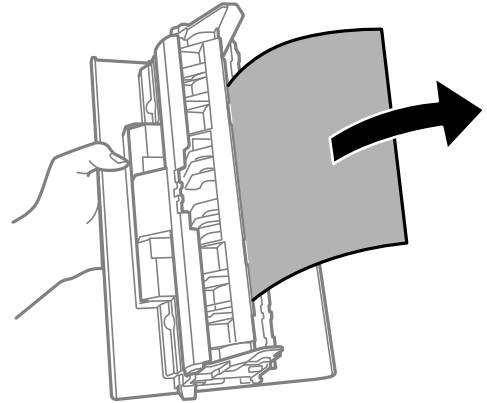


2. הוצא את הנייר התקוע.



## פתרון בעיות

3. הוצא את הנייר התקוע מתוך מכסה אחורי.



4. הכנס אתמכסה 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.
- מלא את ההוראות בנושא אמצעי זהירות לטיפול בנייר.
- אל תכניס יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שניתן.
- ודא שגודל הנייר וסוג הנייר תואמים לגודל ולסוג הנייר שהכנסת בפועל למדפסת.
- נקה את הגלגלת בתוך המדפסת.

מידע קשור

- ← "מפרט סביבתי" בעמוד 178
- ← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 48
- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 46
- ← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 55

## נייר תקוע

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

מידע קשור

- ← "סילוק נייר חסום" בעמוד 144
- ← "הסענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49

## פתרון בעיות

## הנייר מוזן עקום

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

מידע קשור

← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49

## נייר שנפלט נופל ממגש הפלט

אם הנייר הנפלט נופל ממגש הפלט, החלק החוצה את המעצור כדי למנוע מהנייר ליפול.


## נייר נפלט במהלך ההדפסה

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

## המוצר נכבה באופן אוטומטי

בחר באפשרות הגדרות כיבוי תחת הגדרות, ולאחר מכן השבת את ההגדרות הכיבוי אינו פעיל ו-הכיבוי מנותק.

השבת את ההגדרה כיבוי טיימר תחת הגדרות.

לתשומת לבך:

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

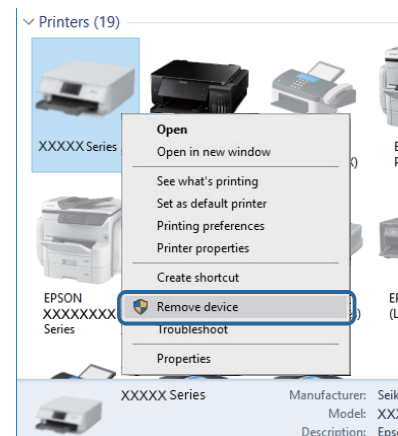
## מסך ה-LCD מחשיך

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

## לא ניתן להדפיס ממחשב

### בדיקת החיבור (USB)

- חבר את כבל ה-USB היטב אל המדפסת ואל המחשב.
  - אם אתה משתמש ברכוז USB נסה לחבר את המדפסת ישירות אל המחשב.
  - אם לא ניתן לזהות את כבל ה-USB, שנה את הכניסה או שנה את כבל ה-USB.
  - אם המדפסת אינה מצליחה להדפיס באמצעות חיבור USB, נסה את הצעדים הבאים.
- 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.
- אפס את חיבור ה-USB באמצעות יישום השלבים במדריך זה לשינוי שיטת החיבור למחשב. לפרטים, עיין בקישור מידע הרלוונטי שלהלן.



מידע קשור

← "שינוי שיטת החיבור למחשב" בעמוד 41

### בדיקת החיבור (רשת)

- אחרי שינוי הנתב האלחוט או הספק שלך, נסה ליצור שוב הגדרות רשת עבור המדפסת. חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של המדפסת.
- כבה את ההתקנים שאתה רוצה לחבר אל הרשת. המתן כ-10 שניות, ולאחר מכן הדלק את ההתקנים בסדר הבא: נתב אלחוט, מחשב או התקן חכם, ואז את המדפסת. קרב את המדפסת והמחשב או ההתקן החכם אל הנתב האלחוט כדי לסייע לתקשורת גלי הרדיו, ואז נסה לבצע שוב את הגדרות הרשת.
- הדפס את דו"ח חיבור הרשת. לפרטים, עיין בקישור מידע הרלוונטי שלהלן. אם הדו"ח מראה שחיבור הרשת נכשל, בדוק את דו"ח חיבור הרשת ופעל בהתאם לפתרונות המודפסים בו.

## פתרון בעיות

- אם כתובת ה-IP שהוקצתה למדפסת היא XXX.XXX.169.254, ומסכת תת-הרשת היא 255.255.0.0, אפשר שכתובת ה-IP לא הוקצתה נכונה. אתחל שוב את הנתב האלחוטי או אפס את הגדרות הרשת עבור המדפסת. אם פעולה זו אינה פותרת את הבעיה, עיין בתיעוד עבור הנתב האלחוטי.
- נסה לגשת לכל אתר אינטרנט מהמחשב כדי לוודא שהגדרות הרשת של המחשב נכונות. אם אינך יכול לגשת לשום אתר אינטרנט, הרי שיש בעיה במחשב. בדוק את חיבור הרשת של המחשב.

מידע קשור

- ← "התחברות למחשב" בעמוד 21
- ← "הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 34

## בדיקת התוכנה והנתונים

- ודא שהותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson. אם לא הותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson, הפונקציות הזמינות מוגבלות. אנו ממליצים להשתמש במנהל התקן מדפסת מקורי של Epson. לפרטים, עיין בקישור מידע הרלוונטי שלהלן.
- אם אתה מדפיס נתונים בכמות גדולה זיכרון המחשב עלול לאזול. הדפס את התמונה ברזולוציה נמוכה יותר או במידות קטנות יותר.

מידע קשור

- ← "בדיקת מנהלי התקן מדפסת מקוריים של Epson" בעמוד 152
- ← "התקנת האפליקציות העדכניות ביותר" בעמוד 138

## בדיקת מנהלי התקן מדפסת מקוריים של Epson

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

## Windows

בחר לוח בקרה < צפה בהתקנים ומדפסות (מדפסות, מדפסות ופקסים), ואז בצע את הפעולות הבאות כדי לפתוח את חלון תכונות שרת ההדפסה.

□ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2  
לחץ על סמל המדפסת, ואז לחץ תכונות שרת הדפסה בראש החלון.

□ Windows Vista/Windows Server 2008

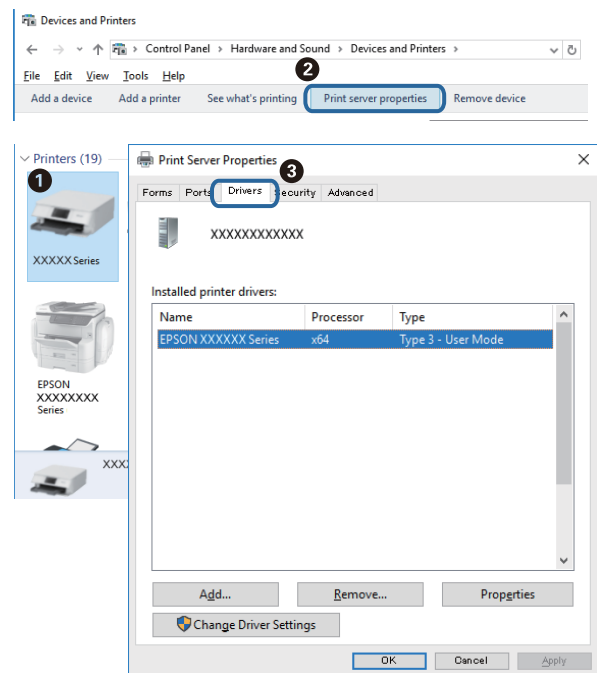
לחץ לחיצה ימנית על תיקיית מדפסות ואז לחץ על הפעל כמנהל < תכונות שרת.

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



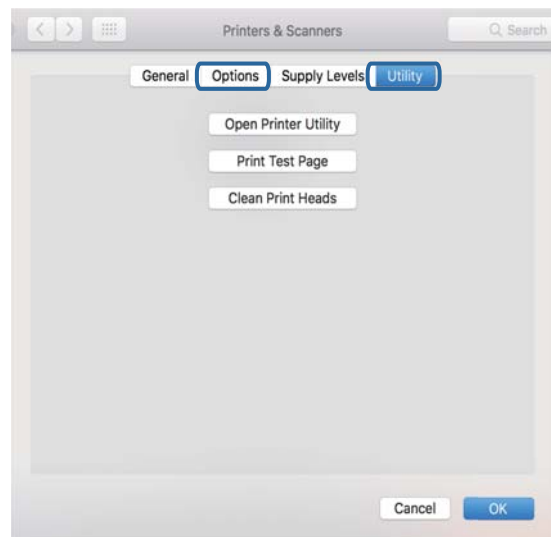
פתרון בעיות

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



Mac OS

בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך התפריט <img alt="Printer icon"/> מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ אפשרויות וחומרים מתכלים, ואם מוצגות לשונית האפשרויות ולשונית תוכנת עזר בחלון, הרי שמנהל התקן מדפסת מקורי של Epson מותקן במחשב שלך.



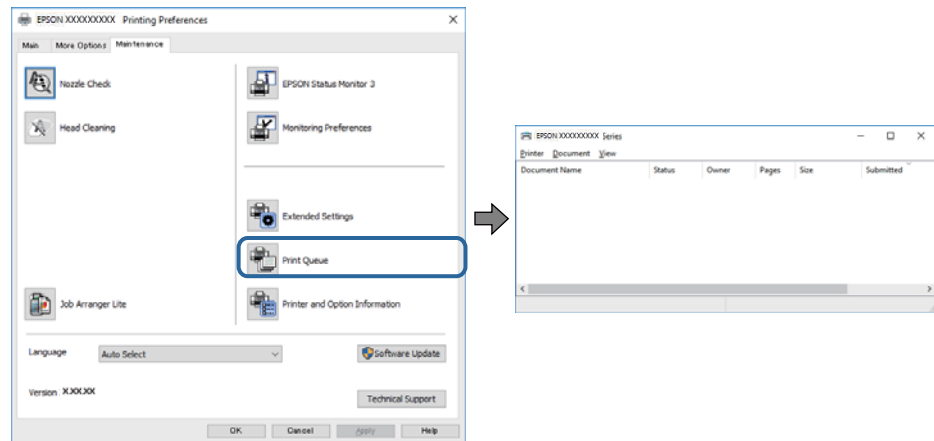
מידע קשור

← "התקנת האפליקציות העדכניות ביותר" בעמוד 138

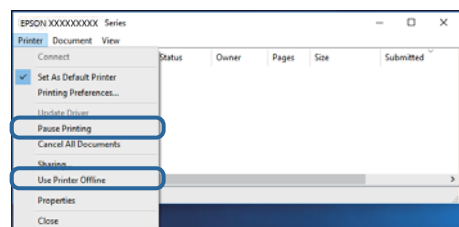
פתרון בעיות

## בדיקת מצב המדפסת מהמחשב (Windows)

לחץ על תור הדפסה בלשונית תחזוקה של מנהל ההתקן של המדפסת ולאחר מכן בדוק את הגורמים להלן.



- בדוק אם יש עבודות הדפסה בהשהיה. אם נשארו נתונים מיותר, בחר בטל את כל המסמכים מתוך תפריט המדפסת.
- 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. אם קיימים סמלים רבים בלוח הבקרה < צפה בהתקנים ומדפסות (מדפסות, מדפסות ופקסים), עיין בהוראות שלהלן כדי לבחור את הסמל. (דוגמה)
- חיבור USB: מדפסות מסדרת EPSON XXXX סדרת
- חיבור רשת: מדפסות מסדרת EPSON XXXX סדרת
- אם תתקין את מנהל ההתקן של המדפסת פעמים רבות, אפשר שתיצור בכך עותקים של מנהל התקן המדפסת. אם נוצרים עותקים כגון, "סדרת EPSON XXXX (עותק 1)" יש ללחוץ לחיצה ימנית על סמן מנהל ההתקן שהועתק ואז ללחוץ הסר התקן.

- 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.

## בדיקת מצב המדפסת מהמחשב (Mac OS)

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).

### כאשר אין ביכולתך לבצע הגדרות רשת

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

□ בחר הגדרות < הגדרות רשת < בדיקת התחברות, ואז הדפס דו"ח חיבור רשת. אם מתרחשת שגיאה, בדוק את דוח חיבור הרשת, ולאחר מכן בצע את הפתרונות המודפסים.

מידע קשור

← "הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 34

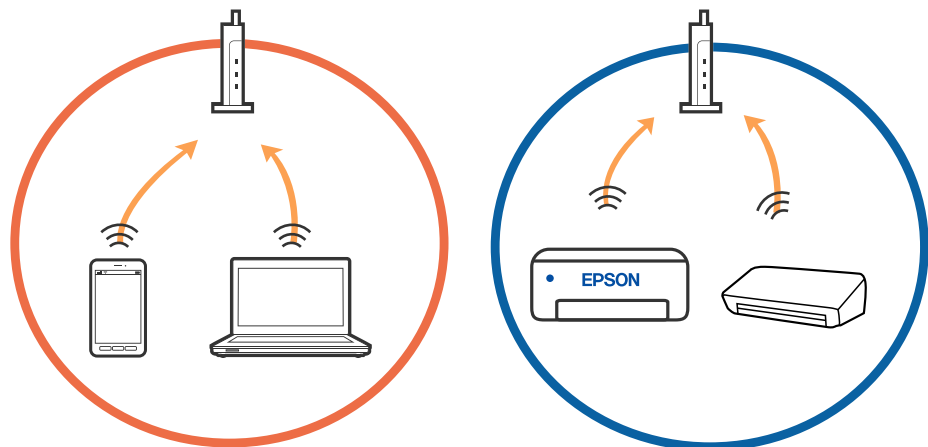
← "הודעות ופתרונות בדוח חיבור הרשת" בעמוד 35

### אין אפשרות להתחבר מהתקנים אף על פי שאין בעיה בהגדרות הרשת

אם אין אפשרות להתחבר מהמחשב או מהתקן חכם אל המדפסת אף על פי שבדוח חיבור הרשת לא מופיעה שום בעיה, עיין בהמשך.

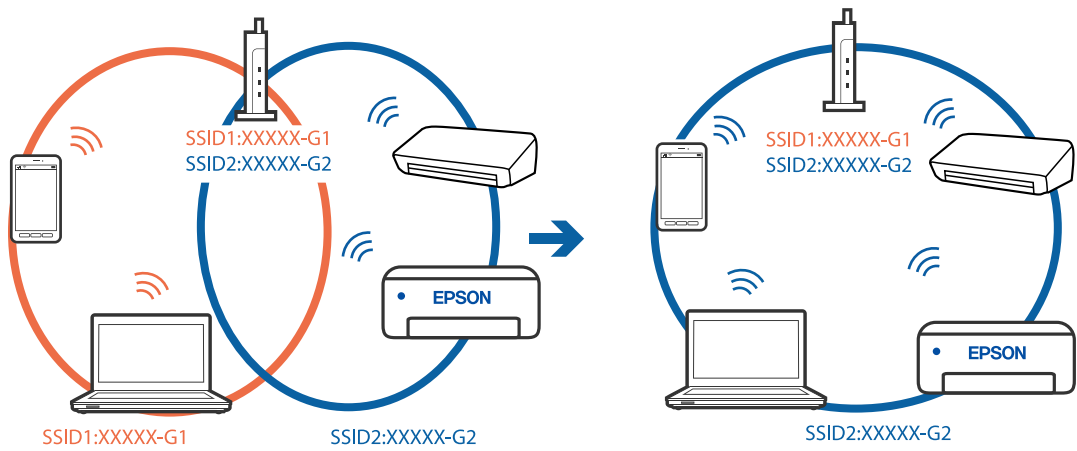
□ אם אתה משתמש בכמה נתבים אלחוטיים באותו הזמן ייתכן שלא תוכל להשתמש במדפסת מהמחשב או מהתקן החכם, תלוי בהגדרות של הנתבים האלחוטיים. חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו נתב אלחוטי כמו המדפסת.

השבת את פונקציית הקשירה בהתקן החכם במידה והיא אופשרה.

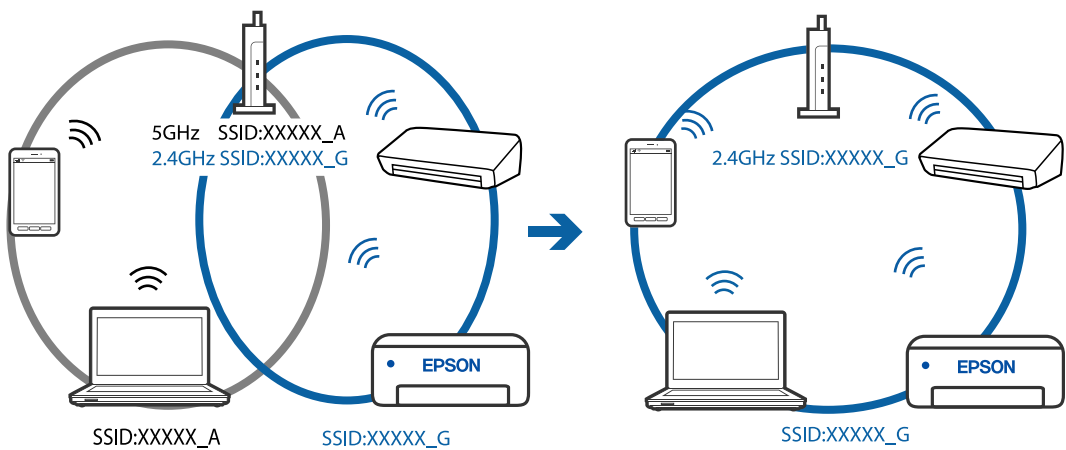


פתרון בעיות

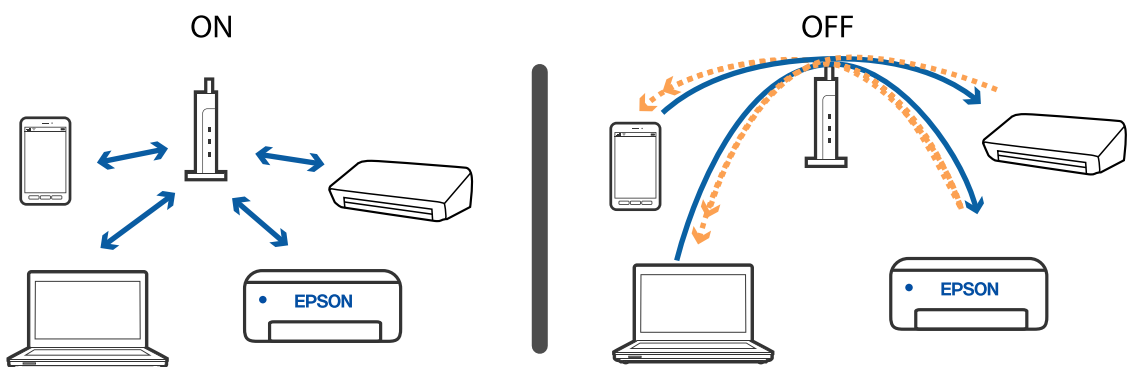
ייתכן שלא תוכל להתחבר לנתב האלחוטי כאשר יש לנתב האלחוטי ריבוי של SSID וכאשר התקנים מחוברים ל-SSID שונים באותו נתב אלחוטי. חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של המדפסת.



לנתב אלחוטי התואם גם לתקן IEEE 802.11a וגם לתקן IEEE 802.11g יש SSID ב-2.4 GHz וב-5 GHz. אם אתה מחבר את המחשב או את התקן החכם אל SSID ב-5 GHz - לא תוכל להתחבר למדפסת כיוון שהמדפסת תומכת בתקשורת ב-2.4 GHz בלבד. חבר את המחשב או את ההתקן החכם לאותו SSID של המדפסת.



למרבית הנתבים האלחוטיים יש תכונת מפריד פרטיות החוסם את התקשורת בין ההתקנים מחוברים. אם אין ביכולתך ליצור תקשורת בין מדפסת ומחשב או התקן החכם אף על פי שהם מחוברים לאותה הרשת, השבת את מפריד הפרטיות בנתב האלחוטי. לפרטים נוספים, עיין במדריך שסופק עם הנתב האלחוטי.



פתרון בעיות

מידע קשור

← "בדיקת ה-SSID המחובר למדפסת" בעמוד 157

← "בדיקת ה-SSID עבור המחשב" בעמוד 157

## בדיקת ה-SSID המחובר למדפסת

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

מידע קשור

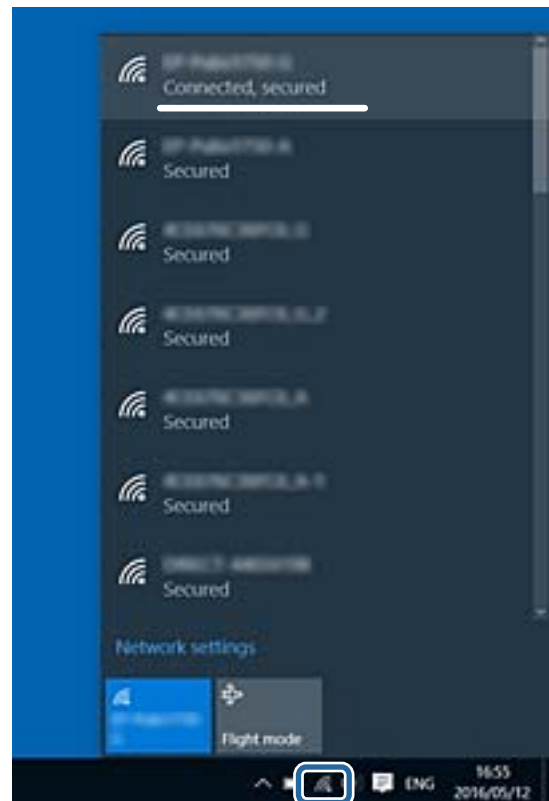
← "הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 34

← "הדפסת גליון מצב רשת" בעמוד 40

## בדיקת ה-SSID עבור המחשב

Windows

לחץ על  במגש המשימות בשולחן העבודה. בדוק את השם של ה-SSID המחובר ברשימה שתוצג.



## פתרון בעיות

## Mac OS

לחץ על סמל ה-Wi-Fi בראש מסך המחשב. תוצג רשימה של SSID כאשר ה-SSID המחובר מסומן בסימן ביקורת.



## חיבור Ethernet מאבד את היציבות שלו

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

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

לא ניתן להתחבר למדפסת.

מהירות התקשורת מואטת.

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

1. הסר את כבל ה-Ethernet המחובר למחשב ולמדפסת.
2. כאשר ה-IEEE 802.3az עבור המחשב מאופשר, השבת אותו. לפרטים, עיין בתיעוד שסופק עם המחשב.
3. חבר את המחשב והמדפסת ישירות באמצעות כבל Ethernet.
4. במדפסת, הדפס דו"ח חיבור רשת.
5. בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת בדו"ח חיבור הרשת.
6. במחשב, גש אל Web Config. הפעל דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הזן את כתובת ה-IP של המדפסת.
7. בחר **Advanced Settings** מתוך רשימה בפניה הימנית העליונה של החלון.
8. בחר באפשרות **Wired LAN < Network Settings**.
9. בחר **OFF** עבור IEEE 802.3az.
10. לחץ על **Next**.

## פתרון בעיות

11. לחץ על OK.

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

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

14. חבר את כבלי ה-Ethernet שהסרת בצעד 1 אל המחשב ואל המדפסת. אם הבעיה עדיין נמשכת, אפשר שהתקנים אחרים חוץ מהמדפסת גורמים את הבעיה.

מידע קשור

← "הדפסת דוח חיבור רשת" בעמוד 34

## לא יכול להדפיס מ-iPhone או iPad

□ חבר את ה-iPhone או ה-iPad לאותה רשת (SSID) שאליה מחוברת המדפסת.

□ אפשר הצגת הגדרת הנייר בתפריטים הבאים.

הגדרות < הגדרת המדפסת < הגדרות מקור דפים < הצגת הגדרת הנייר

□ הפוך את ההגדרה AirPrint לזמינה ב-Web Config.

מידע קשור

← "התחברות להתקן חכם" בעמוד 22

← "אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת (Web Config)" בעמוד 133

## 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.

□ אם הדפסת בזמן שמפלס הדיו היה נמוך מכדי שניתן לראותו בחלון מיכל הדיו, מלא מחדש את מיכל הדיו עד לקו העליון ואז השתמש בתוכנת העזר ניקוי מכני על מנת להחליף את הדיו בתוך שפופרות הדיו. אחר שתשתמש בתוכנת העזר, בצע בדיקת נחירים כדי לוודא שאיכות ההדפסה השתפרה.

מידע קשור

← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 119

← "מילוי מיכל הדיו" בעמוד 113

← "ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני)" בעמוד 123

## פתרון בעיות

## מופיעים פסים או צבעים בלתי צפויים

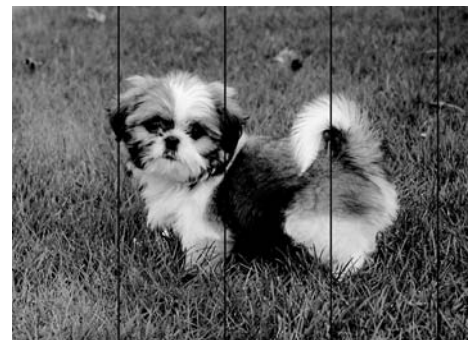


יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים. בצע בדיקת נחיר במטרה לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה. נקה את ראש ההדפסה אם נחירים כלשהם בראש ההדפסה סתומים.

מידע קשור

← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 119

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



בחר בהגדרת סוג הנייר המתאימה לסוג הנייר המוטען במדפסת.

יישר את ראש ההדפסה באמצעות התכונה יישור אופקי.

בעת הדפסה על נייר רגיל, הדפס באמצעות הגדרת איכות גבוהה יותר.

מידע קשור

← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 55

← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 125



## פתרון בעיות

## פסים אנכיים או עקמומיות enthalten alle Aufdruck. W ↓ 5008 "Regel"

יישור את ראש ההדפסה באמצעות התכונה יישור אנכי.

אם איכות ההדפסה אינה משתפרת גם אחרי יישור ראש ההדפסה, הדפס תוך שימוש בהגדרת איכות גבוהה יותר.

מידע קשור

← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 125

### איכות ההדפסה גרועה

בדוק את הגורמים להלן אם איכות ההדפסה גרועה בגלל הדפסים מטושטשים, רצועות, צבעים חסרים, צבעים דהויים ויישור שגוי בתדפיסים.

#### בדיקת המדפסת

ודא שטעינת הדיו הראשונית הושלמה.

מלא מחדש את מיכל הדיו אם מפלס הדיו נמצא מתחת לקו התחתון.

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

ישור את ראש ההדפסה.

#### בדיקת הנייר

השתמש בנייר הנתמך בידי מדפסת זאת.

אל תדפיס על נייר לח, נייר שניזוק או נייר ישן מדי.

אם הנייר מסולסל או המעטפות נפוחות, שטח אותם.

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.

#### בדיקת הגדרות ההדפסה

בחר בהגדרת סוג הנייר המתאימה לסוג הנייר המוטען במדפסת.

## פתרון בעיות


☐ הדפס באיכות גבוהה יותר.

☐ 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 ☐

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 כבוי עבור ההגדרה הדפסה במהירות גבוהה.

בדיקת בקבוק הדיו

☐ השתמש בבקבוקי דיו עם קוד החלק הנכון עבור מדפסת זאת.

☐ מומלץ להשתמש בבקבוקי הדיו לפני התאריך המודפס על גבי האריזה.

☐ 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.

מידע קשור

← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 119

← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 125

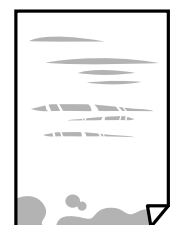
← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 46

← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 55

← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 48

## 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.

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

## Windows

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

מידע קשור

← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49

← "ניקוי נתיב הנייר ממריחות דיו" בעמוד 126

## 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

← "אפשרויות תפריט עבור הגדרת המדפסת" בעמוד 59

## 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 נתיב הנייר ממריחות דיו" בעמוד 126

## 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.

## פתרון בעיות

- 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 מקור בהגדרות ההעתקה.
- בחר את ההגדרה המתאימה לגודל הנייר.
- התאם את הגדרת השוליים ביישום כך שהשוליים יהיו בתוך השטח הניתן להדפסה.

מידע קשור

- ← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 49
- ← "הנח את המסמכים המקוריים על משטח סריקה" בעמוד 56
- ← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 128
- ← "שטח בר הדפסה" בעמוד 173

## 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.
- אם אתה משתמש במנהל התקן מדפסת בו השתמשת בעבר, אפשר שהתווים המודפסים יהיו מעורבבים. ודא שמנהל ההתקן של המדפסת בו אתה משתמש, מתאים למדפסת זו. בדוק את שם המדפסת בראש חלון מנהל ההתקן של המדפסת.

## 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
- 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 נתיב הנייר ממריחות דיו" בעמוד 126
- ← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 128
- ← "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 95

## תבנית moiré (קווקוים) מופיעה בתמונה שהועתקה

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

מידע קשור

- ← "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 95

## 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 להעתקה" בעמוד 95

## 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 אפליקציות" בעמוד 139
- ← "התקנת האפליקציות העדכניות ביותר" בעמוד 138

## 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 גדולת.

#### Windows □


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

#### Mac OS □

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 הדפסה במהירות גבוהה.

- הפוך מצב שקט ללא זמין. תכונה זאת מאטה את ההדפסה.

#### □ לוח בקרה

בחר  במסך הבית, ואז השבת את מצב שקט.

#### Windows □

בחר באפשרות כבוי עבור ההגדרה מצב שקט בכרטיסייה ראשי של מנהל ההתקן של המדפסת.

#### Mac OS □


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 כבוי עבור ההגדרה מצב שקט.

## ההדפסה או ההעתקה מואטת באופן דרמטי במהלך פעולה רציפה

ההדפסה או ההעתקה מואטת כדי למנוע ממנגנון המדפסת להתחמם יותר מדי ולהינזק. אולם, תוכל להמשיך בפעולה. כדי לחזור למהירות רגילה יש להשאיר את המדפסת במצב סרק למשך 30 דקות לפחות. המהירות אינה חוזרת למהירות רגילה אם אספקת החשמל מכובה.

## 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.

## אי אפשר להתחיל בסריקה

- חבר את כבל ה-USB היטב אל המדפסת ואל המחשב. אם אתה משתמש ברכות USB נסה לחבר את המדפסת ישירות אל המחשב.
- אם אתה סורק ברזולוציה גבוהה ברשת, ייתכן שתהיה שגיאת תקשורת. הקטן את הרזולוציה.
- ודא שהמדפסת (הסורק) הנכונים נבחרו ב-Epson Scan 2.

### בדוק אם המדפסת מזוהה בעת שימוש ב Windows

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 על לחצן התחל ואז בחר את מערכת Windows < לוח בקרה, הזן את "סורק ומצלמה" בחיפוש, 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 התחל 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 התחל, בחר את לוח הבקרה < חומרה וקול < סורקים ומצלמות ובדוק אם המדפסת מוצגת.

### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

לחץ על לחצן התחל, בחר את לוח הבקרה < מדפסות וחומרה אחרת < סורקים ומצלמות ובדוק אם המדפסת מוצגת.

מידע קשור

← "הסרת אפליקציות" בעמוד 139

← "התקנת האפליקציות העדכניות ביותר" בעמוד 138

## 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.

## פתרון בעיות

מידע קשור

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 128

## 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 105

## 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 < סוג תמונה או הגדרות אחרות בלשונית הגדרות מתקדמות.

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

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

מידע קשור

← "סריקה באמצעות Epson Scan 2" בעמוד 105

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 56

## 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 105

## מופיעות תבניות מוארה (צלליות דמויות רשת)

אם המקור הוא מסמך מודפס, ייתכן שיופיעו תבניות מוארה (צלליות דמויות רשת) בתמונה הסרוקה.



## פתרון בעיות

□ בכרטיסייה הגדרות מתקדמות בתוכנה Epson Scan 2, בחר באפשרות תיקון סריקה.



□ שנה את הרזולוציה ונסה לסרוק שוב.

מידע קשור

← "סריקה באמצעות Epson Scan 2" בעמוד 105

## 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

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 56

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 128

## 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.

□ 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

## פתרון בעיות

- 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 105

## 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 את Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

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

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

□ Mac OS

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

2. בחר את לשונית אחר.

3. לחץ על איפוס.

לתשומת לבך:

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

מידע קשור

← "הסרת אפליקציות" בעמוד 139

← "התקנת האפליקציות העדכניות ביותר" בעמוד 138

## בעיות סריקה אחרות

## הסריקה אטית מדי

הנמך את הרזולוציה.

## פתרון בעיות

## הסריקה מואטת במידה ניכרת במהלך סריקה רציפה

הסריקה מואטת כדי למנוע ממנגנון המדפסת להתחמם יותר מדי ולהיזקק. עם זאת, ניתן להמשיך לסרוק. כדי לחזור למהירות סריקה רגילה יש להשאיר את המדפסת במצב סרק למשך 30 דקות לפחות. מהירות הסריקה אינה חוזרת למהירות רגילה אם אספקת החשמל מכובה.

## 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 105

## בעיות אחרות

## רעשי הפעולה חזקים

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

לוח בקרה

בחר OFF במסך הבית, ואז אפשר את מצב שקט.

מנהל התקן המדפסת ב-Windows

הפעל את מצב שקט בכרטיסייה ראשי.

מנהל התקן המדפסת ב-Mac OS

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.

Epson Scan 2

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

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

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

## פתרון בעיות

**מוצגת הודעה ובה בקשה לאפס את מפלס הדיו**

מלא מחדש את מיכל הדיו, ואז אפס את מפלס הדיו.  
 בהתאם לתנאי השימוש, ייתכן שההודעה תוצג כאשר המכל עדיין מכיל דיו.  
 אם ההודעה מוצגת למרות שנותר יותר מחצי מהדיו במיכל הדיו, ייתכן שיש תקלה במדפסת. פנה לתמיכה של Epson.

**דיו שנשפך**

- אם דיו נדבק לשטח שמסביב למכל, נגב אותו באמצעות מטלית נקיה נטולת מוך, או מטוש צמר גפן.
- אם דיו נשפך על השולחן או על הריצפה, נגב אותו מיד. כאשר הדיו יבש, יהיה קשה להסיר את הכתם. כדי למנוע מהכתם להתפשט, הספג את הדיו במטלית יבשה, ואז נגב אותה במטלית לחה.
- אם הדיו מכתים את ידיך, שטוף אותן במים וסבון.

# נספח

## מפרט טכני

### מפרט המדפסת

מיקום נחירי ראש ההדפסה	נחירי דיו שחור: 400x2 rows
משקל הנייר*	נייר רגיל
	מעטפות
64 עד 90 גרם למטר רבוע (17 עד 24 ליבראות)	
מעטפות #10, DL, C6: 75 עד 90 גרם למ"ר (20 עד 24 ליבראות)	

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

### שטח בר הדפסה

#### האזור המיועד להדפסה עבור גליונות בודדים

איכות ההדפסה יכולה לרדת בשטחים המוצללים בגלל מנגנון המדפסת.

3.0 מ"מ (0.12 אינצ'ים)	A	
3.0 מ"מ (0.12 אינצ'ים)	B	
46.0 מ"מ (1.81 אינצ'ים)	C	
44.0 מ"מ (1.73 אינצ'ים)	D	

#### האזור הניתן להדפסה במעטפות

איכות ההדפסה יכולה לרדת בשטחים המוצללים בגלל מנגנון המדפסת.

3.0 מ"מ (0.12 אינצ'ים)	A	
5.0 מ"מ (0.20 אינצ'ים)	B	
24.0 מ"מ (0.95 אינצ'ים)	C	
46.0 מ"מ (1.81 אינצ'ים)	D	

## נספח

## מפרט הסורק

משטח	סוג הסורק
CIS	התקן פוטואלקטרי
10200×14040 פיקסלים (dpi 1200)	פיקסלים בפועל
216×297 מילימטרים (8.5×11.7 אינץ') Letter ,A4	גודל מסמך מרבי
dpi 1200 (סריקה ראשית) dpi 2400 (סריקה משנית)	רזולוציית סריקה
50 עד dpi 9600 במרווחים של dpi 1	רזולוציית פלט
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	עומק צבע
נורות	מקור אור

## מפרט ממשקים

למחשב	USB מהיר
-------	----------

## נספח

## רשימת פונקציות רשת

## פונקציות רשת ו- IPv4/IPv6

הערות	נתמכות	פונקציות		
-	✓	IPv4	EpsonNet Print (Windows	הדפסת רשת
-	✓	IPv6 ,IPv4	Standard TCP/IP (Windows	
Windows Vista ואילך	✓	IPv6 ,IPv4	הדפסת WSD (Windows	
-	✓	IPv6 ,IPv4	הדפסת (MacBonjour (OS	
-	✓	IPv6 ,IPv4	הדפסת (WindowsIPP , (Mac OS	
התקן מידע	-	IPv4	הדפסת UPnP	
מצלמה דיגיטלית	-	IPv4	הדפסת PictBridge (Wi- (Fi	
-	✓	IPv4	Epson Connect (הדפסת דוא"ל, הדפסה מרחוק)	
iOS 5 ומעלה, Mac OS X v10.7 ומעלה	✓	IPv6 ,IPv4	Mac , (iOSAirPrint (OS	
-	✓	IPv6 ,IPv4	Google Cloud Print	
-	✓	IPv6 ,IPv4	Epson Scan 2	סריקת רשת
-	✓	IPv4	Event Manager	
-	-	IPv4	Epson Connect (סריקה לענן)	
OS X Mavericks ואילך	✓	IPv6 ,IPv4	AirPrint (סריקה)	
-	-	מזין המסמכים האוטומטי (סריקה דו-צדדית)		
-	-	IPv4	שלח פקס	פקס
-	-	IPv4	קבל פקס	
-	-	IPv6 ,IPv4	AirPrint (פקס יוצא)	

## נספח

## מפרט Wi-Fi

תקנים	IEEE 802.11b/g/n <sup>1*</sup>
תחום תדרים	2.4 GHz
עוצמת תדר רדיו מרבית משודרת	(dBm (EIRP 20
אופני תיאום	תשתית, Wi-Fi Direct (נקודת AP פשוטה) <sup>2*3*</sup>
אבטחות אלחוט <sup>4*</sup>	WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128bit) <sup>5*</sup>

1\* IEEE 802.11n זמין רק עבור ה-HT20.

2\* לא נתמך עבור תקן IEEE 802.11b.

3\* מצב נקודת AP פשוטה תואם לחיבור לרשת Wi-Fi (תשתית) או לחיבור לרשת Ethernet.

4\* Wi-Fi Direct תומך ב-WPA2-PSK (AES) בלבד.

5\* תואם לתקן ההצפנה WPA2 עם תמיכה בהצפנת WPA/WPA2 אישית.

## מפרט Ethernet

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

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

2\* ההתקן המחובר חייב לציית לתקני IEEE802.3az.

## פרוטוקול אבטחה

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



## נספח

## שירותי צד שלישי נתמכים

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

## מידות

מידות	אחסון
	<input type="checkbox"/> רוחב: 375 מ"מ (14.8 אינצ'ים) <input type="checkbox"/> עומק: 347 מ"מ (13.7 אינצ'ים) <input type="checkbox"/> גובה: 302 מ"מ (11.9 אינצ'ים)
	הדפסה
	<input type="checkbox"/> רוחב: 375 מ"מ (14.8 אינצ'ים) <input type="checkbox"/> עומק: 347 מ"מ (13.7 אינצ'ים) <input type="checkbox"/> גובה: 302 מ"מ (11.9 אינצ'ים)
משקל*	בערך 6.2 ק"ג (13.7 ליברות)

\* ללא הדיו וכבל החשמל.

## מפרטים חשמליים

דגם	דגם עד 100 V 240	דגם עד 220 V 240
תחום תדרים נקוב	50 עד 60 Hz	50 עד 60 Hz
זרם נקוב	0.2 עד 0.5 A	0.3 A
צריכת חשמל (עם חיבור USB)	העתקה בלבד: בערך 12.0 W (ISO/ IEC24712) מצב הכן: בערך 4.9 W מצב שינה: בערך 0.7 W כבויה: בערך 0.2 W	העתקה בלבד: בערך 12.0 W (ISO/ IEC24712) מצב הכן: בערך 5.0 W מצב שינה: בערך 0.7 W כבויה: בערך 0.2 W

נספח

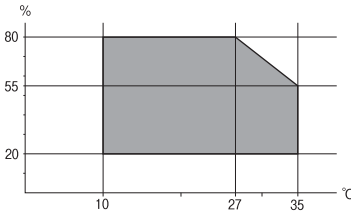
לתשומת לבך:

□ לפרטים על המתח החשמלי של המדפסת ראה התווית שעליה.

□ פרטים על צריכת חשמל עבור משתמשים אירופיים, ראה האתר להלן.

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

מפרט סביבתי

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

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

מפרט סביבתי לבקבוקי דיו

<p>-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 (32-bit/64-bit), Windows 8.1 (32-bit/64-bit), Windows 8 (32-bit/64-bit), Windows 7 (32-bit/64-bit), Windows Vista (32-bit/64-bit), Windows XP SP3 (32-bit/64-bit) או מתקדמת יותר (32-bit/64-bit), Windows XP Professional x64 Edition SP2-32 או מתקדמת יותר (32-bit/64-bit), Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2016 Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 או מתקדמת יותר

□ macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/macOS High Sierra OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

## נספח

לתשומת לבך:

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

☐ מערכת הקבצים של UNIX (UFS) עבור Mac OS אינה נתמכת.

## מידע רגולטורי

## תקנים ואישורים

## תקנים ואישורים לדגם אמריקאי

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

ציוד זה מכיל את מודול האלחוט הבא.

יצרן: Seiko Epson Corporation

סוג: J26H006

מוצר זה תואם לסעיף 15 בחוקי ה-FCC ו-RSS-210 בחוקי ה-IC. Epson לא תישא באחריות בגין אי עמידה בדרישות ההגנה כתוצאה משינוי שבוצע במוצר ולא הומלץ על ידה. הפעלתו כפופה לשני התנאים הבאים: (1) מכשיר זה לא יגרום להפרעה מזיקה; וכן (2) על מכשיר זה לקבל כל הפרעה שתיקלט, לרבות הפרעה שעלולה לגרום להפעלה בלתי רצויה שלו.

כדי למנוע הפרעה בקליטת רדיו בשירות המורשה, יש להשתמש במכשיר אך ורק בתוך מבנה מקורה והרחק מחלונות, כך שתישמר הגנה מרבית. יש לקבל רישיון נפרד עבור כל ציוד (או אנטנת השידור שלו) שמותקן בחוץ.

הציוד תואם להגבלות החשיפה לקרינה של ה-FCC/IC כפי שהן מוגדרות לסביבה בלתי מבוקרת ועונה על הנחיות החשיפה לגלי רדיו של ה-FCC בנספח C של OET65 ושל RSS-102 בכללי החשיפה לגלי רדיו של ה-IC. יש להתקין את הציוד ולהשתמש בו כך שהרדיאטור נמצא במרחק של 20 ס"מ לפחות מגוף האדם (לא כולל הגפיים: ידיים, פרקי כפות הידיים, רגליים וקרסוליים).

## תקנים ואישורים לדגם אירופי

עבור משתמשים באירופה

חברת Seiko Epson Corporation מצהירה בזאת שדגם ציוד הרדיו שלהלן תואם להוראה EU/2014/53. הטקסט המלא של הוראת התאימות של ה-EU זמין באתר האינטרנט שלהלן.

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

C651B

## נספח

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 CISPR32 Class B	EMC
------------------------	-----

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

C651B

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.

**להשומת 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.

---

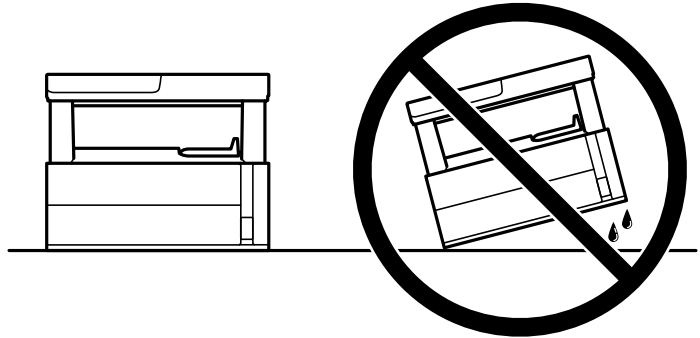
## העברה ואחסון של המדפסת

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

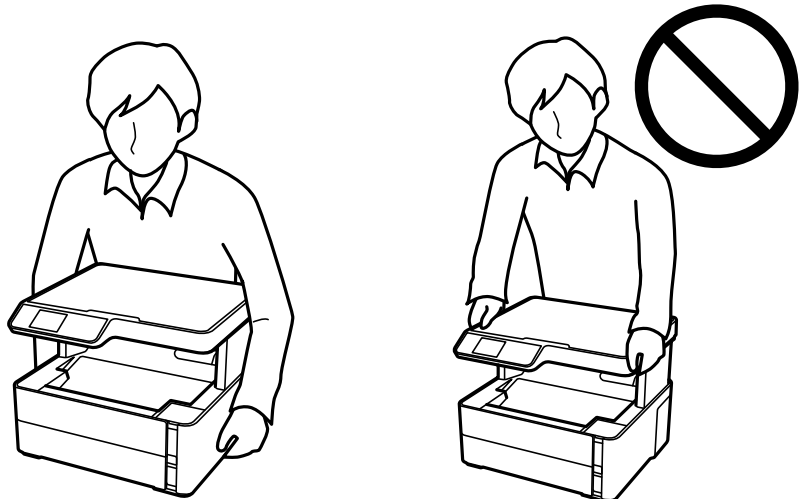
## נספח

חשוב: 

❑ בעת אחסון או העברה של המדפסת, הנח את המדפסת בשקית הפלסטיק וקפל את השקית כדי לסגור אותה. הימנע מלהטות את המדפסת, מלהציב אותה במאונך או מלהפוך אותה; אחרת הדיו עלולה לדלוף.



❑ כשמרימים את המדפסת יש להחזיק אותה במקומות הבאים.




❑ בעת אחסון או העברה של בקבוק דיו, אל תטה את הבקבוק ועל תחשוף אותו למכות או לשינויים בטמפרטורה. אחרת הדיו עלולה לדלוף אפילו אם הפקק של בקבוק הדיו מהודק כהלכה. ודא שכאשר אתה מהדק את הפקק הבקבוק נמצא במצב מאונך, ונקוט אמצעי זהירות כדי למנוע מהדיו לדלוף בעת העברת הבקבוק, למשל, באמצעות הנחת הבקבוק בשקית.

❑ אסור להניח בקבוקי דיו פתוחים בתיבה עם המדפסת.



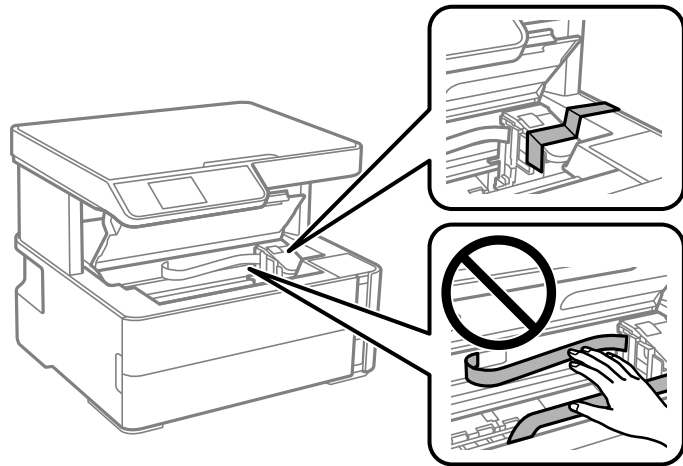
נספח

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

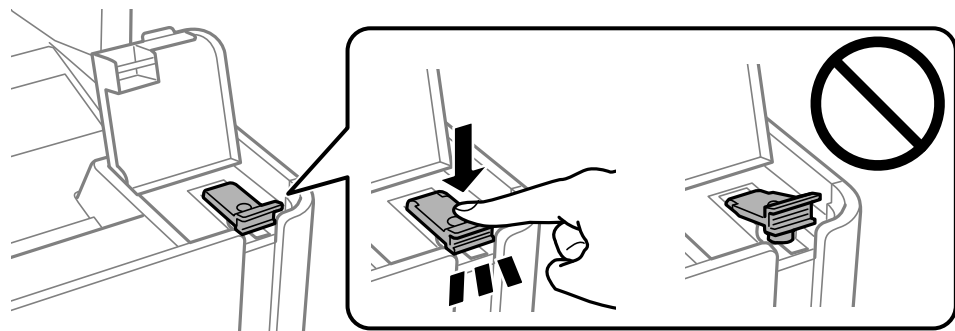
**חשוב!** 

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 מכסה המדפסת. אבטח את ראש ההדפסה למארו בעזרת סרט הדבקה.

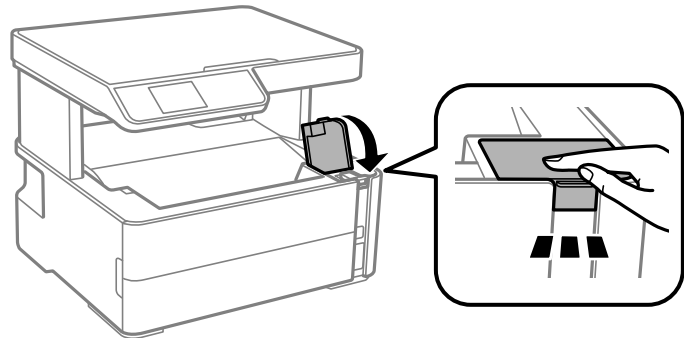


7. סגור היטב את הפקק של מיכל הדיו.

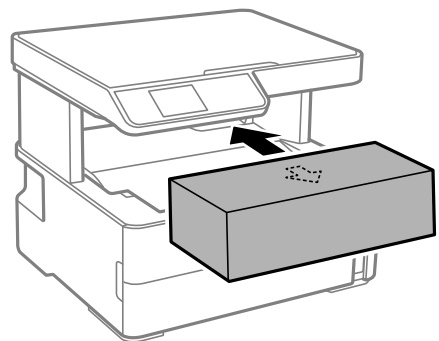


## נספח

8. סגור היטב את הפקק של מיכל הדיו.



9. הכנס את תיבת האבזור שהגיע עם המדפסת כאשר לשונית הפתיחה פונה קדימה כפי שמוצג להלן.



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

11. ארוז את המדפסת בקופסה והשתמש בחומרי המגן.

**חשוב!**

ודא שאתה מחזיק את המדפסת באופן אופקי כאשר את מעביר או מאחסן את המדפסת, באמצעות אריזתה בתיבתה; אחרת הדיו עלול לדלוף.

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 14
- ← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 119
- ← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 125

## זכויות יוצרים

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



## נספח

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

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

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

© Seiko Epson Corporation 2018

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

## סימנים מסחריים

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

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

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

## נספח

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

Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play 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.

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

## 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

(תוויית 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

## נספח

## 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:

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

## נספח

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 בהונג קונג

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

## דף הבית באינטרנט

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

נספח

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

מידע על המוצר

תשובות לשאלות נפוצות

גרסאות עדכניות של מנהלי התקנים למוצרי Epson

תמיכה טכנית בטלפון

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

טלפון: 852-2827-8911

פקס: 852-2827-4383

### עזרה למשתמשים 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)