

EPSON

L8100 Series מדריך למשתמש



הדפסה

העתקה

סריקה

תחזוקת המדפסת

פתרון בעיות

תוכן עניינים

מדריך למדריך זה

- 7. הקדמה למדריכים למשתמש
- 7. הוראות בטיחות חשובות (מדריך מודפס)
- 7. התחל כאן (מדריך מודפס)
- 7. מדריך למשתמש (מדריך דיגיטלי)
- 7. מידע על המדריכים האחרונים
- 7. חיפוש מידע
- 8. הדפסת רק העמודים שאתה זקוק להם
- 8. אודות הוראות למשתמש אלה
- 8. סימנים וסמלים
- 9. הערות על צילומי מסך ואיורים
- 9. אזכורים של מערכות הפעלה
- 10. סימנים מסחריים
- 10. זכויות יוצרים

הוראות חשובות

- 13. הוראות בטיחות
- 13. הוראות בטיחות לדיו
- 14. אזהרות ועצות לגבי המדפסת
- 14. עצות ואזהרות לגבי הגדרת המדפסת
- 14. עצות ואזהרות לגבי השימוש במדפסת LCD
- 14. עצות ואזהרות לגבי שימוש במסך ה-LCD
- 15. עצות ואזהרות לגבי חיבור לאינטרנט
- 15. עצות ואזהרות לשימוש במדפסת עם חיבור אלחוטי
- 15. הערות בנוגע לסיסמת המנהל
- 17. עצות לשימוש בהתקני זכרון
- 17. עצות ואזהרות לגבי שינוע או אחסון המדפסת
- 17. הגנה על המידע האישי שלך

שמות החלקים ותפקידיהם

- 19. חזית
- 20. בתוך
- 21. גב

מדריך ללוח הבקרה

- 23. לוח בקרה
- 24. תצורת מסך הבית
- 25. מדריך לסמל הרשת
- 26. פעולות בסיסיות

הטענת נייר, דיסקים וכרטיסי זיהוי עשויים PVC

- 28. אמצעי זהירות לטיפול בנייר
- 29. הגדרות גודל נייר וסוג נייר
- 29. רשימת סוג הנייר
- 30. אזהרות בעת טעינת נייר מכתבים
- 30. טעינת נייר
- 30. אזהרות בעת טעינת נייר מכתבים
- 31. הכנסת נייר למזין הנייר האחורי
- 33. טעינת ניירות שונים
- 33. טעינת מעטפות
- 33. טעינת נייר מחורר
- 34. טעינת ניירות ארוכים
- 34. הטענת דיסק
- 34. דיסקים בני הדפסה
- 34. אמצעי זהירות לטיפול בדיסק
- 35. טעינה והסרה של דיסק
- 35. הטענת כרטיסי זיהוי עשויים PVC
- 35. כרטיסי זיהוי עשויים PVC בני הדפסה
- 35. אמצעי זהירות לטיפול בכרטיסי זיהוי עשויים PVC
- 35. טעינה והסרה של כרטיס הזיהוי עשוי PVC
- 36.

הנחת המסמכים המקוריים

- 38. הנחת המסמכים המקוריים

הדפסה

- 40. הדפסת תצלומים
- 40. הדפסת תמונות מתוך התקן זכרון
- 42. הדפסה תצלומים ממחשב
- 42. הדפסת תמונות ממכשירים חכמים
- 42. הדפסה באמצעות Epson Smart Panel
- 42. הדפסה באמצעות Epson Print Enabler
- 43.
- 43. אפשרויות תפריט להדפסה מלוח הבקרה
- 46. הדפסה על מעטפות
- 46. הדפסה על מעטפות ממחשב (Windows)
- 46. הדפסה על מעטפות ממחשב (Mac OS)
- 47. הדפסת מסמכים
- 47. הדפסה ממחשב
- 61. הדפסת מסמכים ממכשירים חכמים

84	הגדרת נייר:
84	פריסה:
84	איכות:
84	הסרת רקע:
84	איכות התמונה:
85	הרחבה:
85	נקה את כל ההגדרות:

סריקה

87	מידע בסיסי על סריקה.
87	מהי "סריקה"?
87	שימושי סריקה.
87	שיטות סריקה זמינות.
	תבניות קובץ מומלצות בהתאם למטרות שלך
89	
90	רזולוציות מומלצות בהתאם למטרות שלך.
90	סריקת מסמכי מקור לתוך התקן זכרון.
92	סריקת מסמכי מקור למחשב.
92	סריקה מלוח הבקרה.
94	סריקה ממחשב.
94	סריקת מסמכי מקור אל הענן.
96	אפשרויות תפריט עבור סריקה.
96	שחור-לבן/צבע.
96	PDF/JPEG.
96	AI (איכות).
96	סוג המסמך.
96	הגדרות סריקה.
97	ניגודיות.
97	נקה את כל ההגדרות.
97	סריקת מסמכי מקור תוך שימוש ב-WSD.
97	הגדרת יציאת WSD.
99	סריקת מסמכי מקור לתוך התקן חכם.
99	סריקה מתקדמת.
99	סריקת תצלומים רבים בבת אחת.

תחזוקת המדפסת

102	בדוק את הססטוס של חומרים מתכלים.
	ניקוי נתיב הנייר כדי לפתור בעיות בהזנת הנייר
102	
105	שיפור איכות ההדפסה, ההעתקה והסריקה.
105	בדיקת ראש ההדפסה וניקויו.
106	מפעיל ניקוי מכני.
107	מפעיל שטיפת דיו בכוח.
108	מניעת סתימת נחירים.
109	יישור ראש ההדפסה.
	ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)
109	

63	הדפסה על מדבקת דיסק.
63	הדפסת צילומים על תווית דיסק.
65	הדפסת צילומים על קופסאות תקליטורים.
65	הדפסת צילומים על מדבקת דיסק תוך שימוש ב-Epson Photo+ Disc label.
65	אפשרויות תפריט עבור הדפס על Disc label.
67	הדפסה על כרטיסי זיהוי עשויים PVC.
67	הדפסה על כרטיס זיהוי העשוי מ-PVC.
69	הדפסה על כרטיסי זיהוי העשויים PVC בעזרת Epson Photo+69.
69	אפשרויות תפריט עבור הדפס על כרטיס זיהוי מ-PVC.
71	הדפסת דפי אינטרנט.
71	הדפסת דפי אינטרנט ממחשב.
71	הדפסת דפי אינטרנט מהתקנים חכמים.
72	הדפסת פריטים שונים.
	הדפסה על נייר שיש עליו דגמים (נייר עיצוב)
72	
72	הדפסה על נייר עם שורות.
73	הדפסת נייר כתיבה.
73	הדפסת לוח זמנים.
73	הדפסת לוחות שנה מקוריים עם צילום.
74	הדפסת כרטיס הודעה.
74	הדפסת ספר צביעה תוך שימוש בתצלומים.
75	הדפסה באמצעות שירות ענן.

העתקה

77	צילום באמצעות הגדרות קלות.
77	העתקה באמצעות הגדלה או הקטנה.
78	העתקת מסמכי מקור רבים אל גליון אחד.
78	העתקת צילומים.
	אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה להעתקת צילומים.
79	אפשרויות תפריט עבור התאמת צילומים לשם העתקת צילומים.
80	העתקת תעודת זהות.
81	מעתיק ספרים.
81	העתקה ללא שוליים.
82	העתקה על תווית דיסק.
	אפשרויות תפריט עבור העתק אל Disc label.
83	אפשרויות תפריט להעתקה.
83	תצוגה מק':
84	שחור-לבן:
84	צבע:
84	(צפיפות):
84	(קנה מידה):

180	בעיות בתמונה הסרוקה.....
	אי אפשר לבחור את סוג הנייר או את מקור הנייר
183	בתוכנת ההדפסה.....
	לא הותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של
183	Epson.....
183	מוצגת הודעה על גבי מסך ה-LCD.....
184	הנייר נתקע.....
184	סילוק נייר חסום.....
186	מניעת חסימות נייר.....
187	הגיע הזמן למלא את הדיו מחדש.....
187	אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו.....
188	מילוי מיכל הדיו.....
194	הגיע הזמן להחליף את קופסת התחזוקה.....
	אמצעי זהירות בזמן השימוש בתיבת התחזוקה
194
194	החלפת תיבת התחזוקה.....
195	הגיע הזמן להחליף את גלילי האיסוף.....
195	הגיע הזמן להחליף את גלילי האיסוף.....
199	לא ניתן להפעיל את המדפסת כצפוי.....
199	המדפסת אינה נדלקת או נכבית.....
200	הפעולות איטיות.....
202	מסך הגביש הנוזלי מחשיך.....
	"!" מוצג על המסך ואין ביכולתך לבחור
202	תצלומים.....
202	לא ניתן לשמור את הנתונים בזיכרון הנייד.....
203	רעשי הפעולה חזקים.....
203	יש לעדכן את אישור הבסיס.....
	לא מצליחים לבצע הדפסה דו-צדדית ידנית
204	(Windows).....
	התפריט הגדרות הדפסה לא מוצג (Mac OS)
204
	מוצגת הודעה ובה בקשה לאפס את רמת הדיו
204	אחרי מילוי הדיו.....
	רמת הדיו שמוצגת לא השתנתה אחרי מילוי
204	הדיו.....
	אם אין ביכולתך לנקות שגיאת חסימת נייר או
205	נגמר הנייר.....
211	לא ניתן לפתור את הבעיה.....
212	לא ניתן לפתור בעיות הדפסה או העתקה.....

מידע על המוצר

215	מידע נייר.....
215	גודל הנייר וכמויות הדפים.....
218	סוגי נייר אינם זמינים.....
218	מידע על מוצרים מתכלים.....
218	קודים של בקבוקי דיו.....
219	קוד תיבת התחזוקה.....
219	קוד גלילי איסוף.....

	ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר גב
110	תוצאת ההדפסה מלוכלך).....
113	ניקוי משטח סריקה.....
113	ניקוי הסרט השקוף.....
116	אפשרויות התפריט של תחזוקה.....
117	ניקוי המדפסת.....
118	ניקוי דיו שנשפך.....

במצבים הבאים

120	כשמחליפים מחשב.....
120	חיסכון בחשמל.....
120	השבתת החיבור ל-Wi-Fi.....
121	התקנת האפליקציות בנפרד.....
	בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי
Windows122	של — Epson.....
	בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי
124	של — Mac OS Epson.....
124	הגדרה מחדש של החיבור לרשת.....
124	ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב.....
125	ביצוע הגדרות עבור התחברות להתקן חכם.....
125	ביצוע הגדרות Wi-Fi מתוך לוח הבקרה.....
	בדיקת סטטוס החיבור לרשת של המדפסת
129	(דוח חיבור לרשת).....
130	הודעות ופתרונות בדוח חיבור הרשת.....
	חיבור ישיר בין התקן חכם לבין מדפסת (Wi-Fi
136	Direct).....
136	אודות Wi-Fi Direct.....
	התחברות למכשירים באמצעות Wi-Fi
136	Direct.....
	ניתוק חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP
139	פשוט).....
	שינוי הגדרות Wi-Fi Direct (חיבור AP
139	פשוט) כגון ה-SSID.....
140	הוספה או שינוי של חיבור המדפסת.....
140	הגדרת המדפסת במספר מחשבים.....
141	שינוי החיבור מ-Wi-Fi ל-USB.....
141	בחירת כתובת IP סטטית למדפסת.....
142	העברה ואחסון של המדפסת.....

פתרון בעיות

149	אי אפשר להדפיס או לסרוק.....
149	פתרון בעיות.....
150	בעיות באפליקציה או בתוכנת ההדפסה.....
154	המדפסת לא מצליחה להתחבר לרשת.....
158	הנייר אינו מוזן כראוי.....
160	איכות ההדפסה, ההעתקה והסריקה גרועה.....
160	איכות ההדפסה גרועה.....
172	איכות ההעתקה גרועה.....

245 עזרה למשתמשים במלזיה.
 246 עזרה למשתמשים בהודו.
 246 עזרה למשתמשים בפיליפינים.

220 מידע תוכנה.
 אפליקציה להדפסה ממחשב (Windows)
 220 מנהל התקן מדפסת).
 אפליקציה להדפסה ממחשב (Mac OS)
 221 מנהל התקן מדפסת).
 אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות
 222 מדפסת (Web Config).
 אפליקציה לעדכון תוכנה וקושחה (Epson
 223 Software Updater).
 223 רשימת תפריט הגדרות.
 223 הגדרות בסיסיות.
 225 הגדרות מדפסת.
 226 הגדרות רשת.
 228 הגדרות שירות רשת.
 228 הגדרת שיתוף קבצים.
 228 פונקציות הנחיה.
 229 סקרי לקוחות.
 229 עדכון קושחה.
 229 שחזר להגדרות ברירת המחדל.
 230 מפרטי מוצר.
 230 מפרט המדפסת.
 232 מפרט הסורק.
 232 מפרט ממשקים.
 233 מפרטי רשת.
 235 שירותי צד שלישי נתמכים.
 235 מפרט התקן זיכרון.
 235 מפרט נתונים נתמכים.
 236 מידות.
 236 מפרטים חשמליים.
 237 מפרט סביבתי.
 237 דרישות המערכת.
 238 מידע רגולטורי.
 238 תקנים ואישורים.
 ZICTA סוג האישור עבור משתמשים
 238 בזמביה.
 238 מגבלות על העתקה.

היכן מקבלים עזרה

241 אתר אינטרנט לתמיכה טכנית.
 241 יצירת קשר עם התמיכה של Epson.
 241 לפני יצירת קשר עם Epson.
 241 עזרה למשתמשים באירופה.
 242 עזרה למשתמשים בטאיוואן.
 242 עזרה למשתמשים באוסטרליה.
 243 עזרה למשתמשים בניו זילנד.
 243 עזרה למשתמשים בסינגפור.
 244 עזרה למשתמשים בתאילנד.
 244 עזרה למשתמשים בווייטנאם.
 244 עזרה למשתמשים באינדונזיה.
 245 עזרה למשתמשים בהונג קונג.

מדריך למדריך זה

7.הקדמה למדריכים למשתמש.

7.חיפוש מידע.

8.הדפסת רק העמודים שאתה זקוק להם.

8.אודות הוראות למשתמש אלה.

10.סימנים מסחריים.

10.זכויות יוצרים.

הקדמה למדריכים למשתמש

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

הוראות בטיחות חשובות (מדריך מודפס)

מספק הוראות להבטחת שימוש בטוח במדפסת.

התחל כאן (מדריך מודפס)

מספק מידע על הגדרת המדפסת והתקנת התוכנה.

מדריך למשתמש (מדריך דיגיטלי)

מדריך זה. זמין כקובץ PDF ובגרסה דיגיטלית באינטרנט. מכיל מידע מפורט והוראות לשימוש במדפסת ולפתרון בעיות.

מידע על המדריכים האחרונים

מדריך מודפס

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

מדריך דיגיטלי

נכנסים לאתר הבא, כותבים את שם המוצר ומחפשים את הקטע תמיכה.

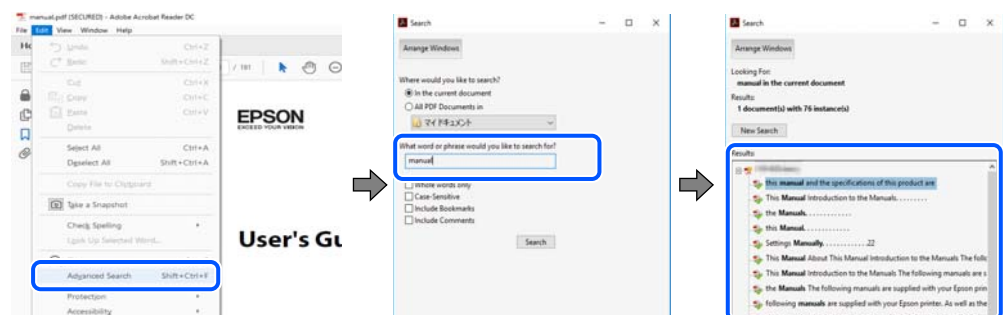
<https://epson.sn>

חיפוש מידע

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

חיפוש על פי מילת מפתח

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

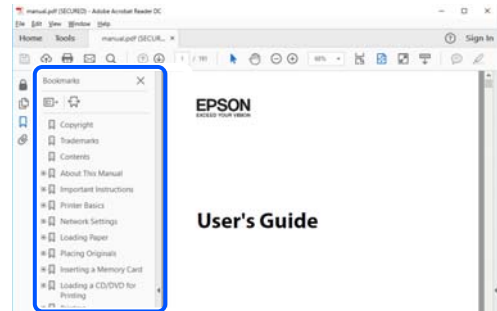


קפיצה ישירה אל הסימניות

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 <.

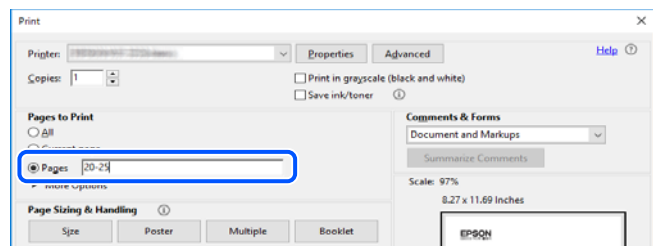


הדפסת רק העמודים שאתה זקוק להם

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

כדי לציין סדרה של עמודים, הזן מקף בין עמוד ההתחלה לעמוד הסיום.
דוגמה: 20-25

כדי לציין עמודים שאינם מסודרים בסידרה, חלק את העמודים בפסיקים.
דוגמה: 5, 10, 15



אודות הוראות למשתמש אלה

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

סימנים וסמלים

 **זהירות:**


הוראות שיש לציית להן בזהירות כדי למנוע פגיעה גופנית.

חשוב: 

הוראות שיש לציית להן כדי למנוע נזק לציוד שלך.

לתשומת לבך:
מספק מידע משלים ומידע התייחסות.

מידע קשור
← קישורים לסעיפים קרובים.

 מכילמדריכי וידאו עם הוראות שימוש. אפשר להיכנס לקישור של המידע הרלוונטי.

הערות על צילומי מסך ואיורים

- צילומי המסך של תוכנת ההדפסה לקוחים מ-Windows 10 או מ-macOS High Sierra (10.13). 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 11", "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Server 2022", "Windows Server 2019", "Windows Server 2016", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008" ו-"Windows Server 2008 R2" מתייחסים למערכות הפעלה שלהלן. כמו כן, המונח Windows משמש לציון כל הגרסאות.

- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows® 11
- 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 Server® 2022
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2019
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2016
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2012

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 מערכת ההפעלה

Microsoft® Windows Server® 2008 מערכת ההפעלה

Mac OS

במדריך זה, המונח "Mac OS" מתייחס אל Mac OS X 10.9.5 או גרסאות חדשות יותר וגם אל macOS 11 או גרסאות חדשות יותר.

סימנים מסחריים

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

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Microsoft Edge, and Internet Explorer
are trademarks of the Microsoft group of companies.

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

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

IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries
and is used under license.

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

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

Copyright © 2024 Adobe Inc. All Rights Reserved.

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

The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered
trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries.
Unauthorized use is strictly prohibited.

Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, and Wi-Fi Protected Access® are registered trademarks of
Wi-Fi Alliance®. WPA™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.

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

Exif Print

זכויות יוצרים

אין לשכפל, לאחסן במערכת אחזור, או לשדר פרסום זה בכל צורה שהיא או בכל אמצעי שהוא, בין אלקטרוני, בין מכני, בין בצילום, הקלטה או כל דרך אחרת, בלא הסמכה בכתב מראש של חברת Seiko Epson. אין הנחה של חבות פטנט כלשהי ביחס לשימוש במידה הכלול כאן. אף אין הנחה של חבות כלשהי בגין נזקים שמקורם בשימוש

במידע הכלול כאן. המידע הכלול כאן נועד אך ורק לשימוש עם מוצר Epson זה. Epson אינה אחראית לשימוש כלשהו במידע זה ביחס למוצרים אחרים.

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

חברת Seiko Epson והחברות המסונפות לה לא 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 2024

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

הוראות חשובות

13.....הוראות בטיחות.

14.....אזהרות ועצות לגבי המדפסת.

17.....הגנה על המידע האישי שלך.

הוראות בטיחות

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

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

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

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

ודא שכבל החשמל שלך עומד בתקני הבטיחות הנהוגים במדינת ישראל.

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

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

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

הצב את המדפסת קרוב לשקע חשמל שממנו אפשר לנתק את התקע בקלות.

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

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

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

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

הוראות בטיחות לדיו

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

אם דיו מגיעה אל ידיך שטוף אותן ביסודיות במים ובסבון.

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

אם די מגיעה לפיך, פנה לרופא תכף ומיד.

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

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

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

אזהרות ועצות לגבי המדפסת



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

עצות ואזהרות לגבי הגדרת המדפסת

- אסור לחסום את פתחי האוויר והפתחים האחריים במדפסת ואסור לכסות אותם.
- השתמש אך ורק במקור חשמל מהסוג המצוין בתווית המדפסת.
- הימנע משימוש בשקעים הנמצאים באותו מעגל אם מכוונת צילום מסמכים או עם מערכות בקרת אוויר הנדלקות ונכבות לעתים סדירות.
- הימנע משקעים המבוקרים בידי מתגי קיר או בידי קוצבי זמן אוטומטיים.
- הרחק את כל מערכת המחשבים ממקורות פוטנציאליים של הפרעות אלקטרומגנטיות כגון רמקולים או יחידות בסיס של טלפונים אלחוטיים.
- יש להניח כבלי חשמל כך שלא ישתפשו, ייחתכו, יקוצצו, יתקפלו ויתפתלו. אל תניח חפצים על כבלי החשמל ואל תאפשר לדרך עליהם או לדרוס אותם. יש להיזהר במיוחד לדאוג לכך שכל הכבלים המספקים חשמל יהיו ישרים בקצוות שלהם.
- 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 מפקס 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 ידך לתוך המדפסת בשעת הדפסה.
- אל תיגע בכבל הלבן והשטוח ובצינורות הדיו שבתוך המדפסת.
- אל תשתמש בתרסיסים המכילים גזים דליקים בתוך המדפסת או מסביבה. אם תעשה זאת אתה עלול לגרום לשרפה.
- אל תזיז את ראש ההדפסה ביד אם לא קיבלת הוראה לעשות כן; אחרת יתכן שתפגע במדפסת.
- היזהר לא ללכוד את ידך או את אצבעותיך בעת סגירת יחידת הסורק.
- אל תלחץ חזק מדי על משטח סריקה בעת הנחת המסמכים המקוריים.

- אם מכל דיו כלשהו אינו מלא עד לקו התחתון, מלא את הדיו מחדש תוך זמן קצר. שימוש ממושך במדפסת כאשר מפלס הדיו הוא מתחת לקו התחתון עלול לפגוע במדפסת.
- כבה תמיד את המדפסת באמצעות הלחצן . אל תנתק את המדפסת ואל תכבה אותה בשקע החשמל עד שהנורה  מפסיקה להבהב.
- אם אינך עומד להשתמש במדפסת במשך זמן רב, ודא שניתקת את כבל החשמל משקע החשמל.

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.

עצות ואזהרות לגבי חיבור לאינטרנט

אין לחבר את המוצר לאינטרנט ישירות. מומלץ לחבר אותו לרשת שמוגנת באמצעות ראוטר או חומת אש.

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.

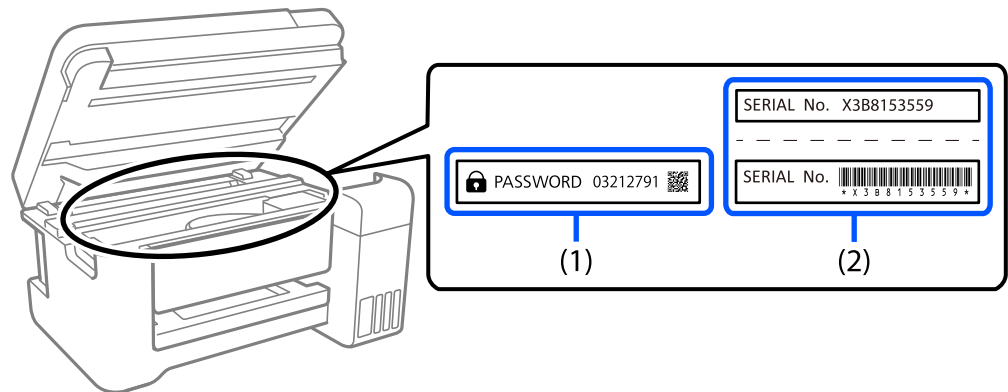
הערות בנוגע לסיסמת המנהל

המדפסת מאפשרת לך להגדיר סיסמת מנהל כדי למנוע גישה לא מורשית או שינויים לא מורשים בהגדרות המכשיר והגדרות הרשת שמאוחסנות במוצר בשעה שהוא מחובר לרשת.

ערך ברירת המחדל של סיסמת המנהל

ערך ברירת המחדל של סיסמת המנהל מודפס על גבי התווית שמוצמדת למוצר עצמו, כמו בדוגמה שלהלן. המיקום שבו התווית מוצמדת – בצד של פתיחת הכיסוי, מאחור או בתחתית – תלוי במוצר עצמו.

האיור שלהלן הוא דוגמה למיקום ההצמדה של התווית בצד של פתיחת הכיסוי במדפסת.



אם מוצמדות שתי תוויות (1) ו-(2), הערך שלצד הכיתוב PASSWORD (סיסמה) בתווית (1) הוא ערך ברירת המחדל. בדוגמה זו, ערך ברירת המחדל הוא 03212791.

אם מוצמדת רק תווית (2), המספר הסיידורי שמודפס בתווית (2) הוא ערך ברירת המחדל. בדוגמה זו, ערך ברירת המחדל הוא X3B8153559.

שינוי סיסמת המנהל

מטעמי אבטחה, מומלץ לשנות את הסיסמה הראשונית.

אפשר לשנות אותה דרך Epson Device Admin ו-Web Config. בעת שינוי הסיסמה, הגדר סיסמה חדשה בת לפחות 8 תווים אלפנומריים וסמלים בני בית אחד.

מידע קשור

← "הפעלת Web Config בדפדפן אינטרנט" בעמוד 222

פעולות המחייבות אותך להזין את סיסמת המנהל

אם תתבקש להזין את סיסמת המנהל בעת ביצוע הפעולות האות, הזן את סיסמת המנהל שהוגדרה במדפסת.

בעת עדכון הקושחה של המדפסת ממחשב או התקן חכם

בעת כניסה להגדרות המתקדמות של Web Config

בעת ביצוע הגדרה באמצעות אפליקציה המסוגלת לשנות את הגדרות המדפסת

אתחול של סיסמת המנהל

באפשרותך לאפס את סיסמת המנהל להגדרות ברירת המחדל על ידי אתחול של הגדרות הרשת.

מידע קשור

← "שחזר להגדרות ברירת המחדל" בעמוד 229

עצות לשימוש בהתקני זכרון

כאשר אתה מחבר התקן זכרון למדפסת, אפשר שכל התקן שנמצא באותה רשת כמו המדפסת יוכל לגשת אל הנתונים בהתקן הזכרון.

על מנת למנוע גישה, יהיה עליך להשבית את ההגדרות הבאות ב-Web Config.

הלשונית **Advanced Settings < Network < MS Network**
Use Microsoft network sharing

עצות ואזהרות לגבי שינוע או אחסון המדפסת

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

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

הגנה על המידע האישי שלך

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

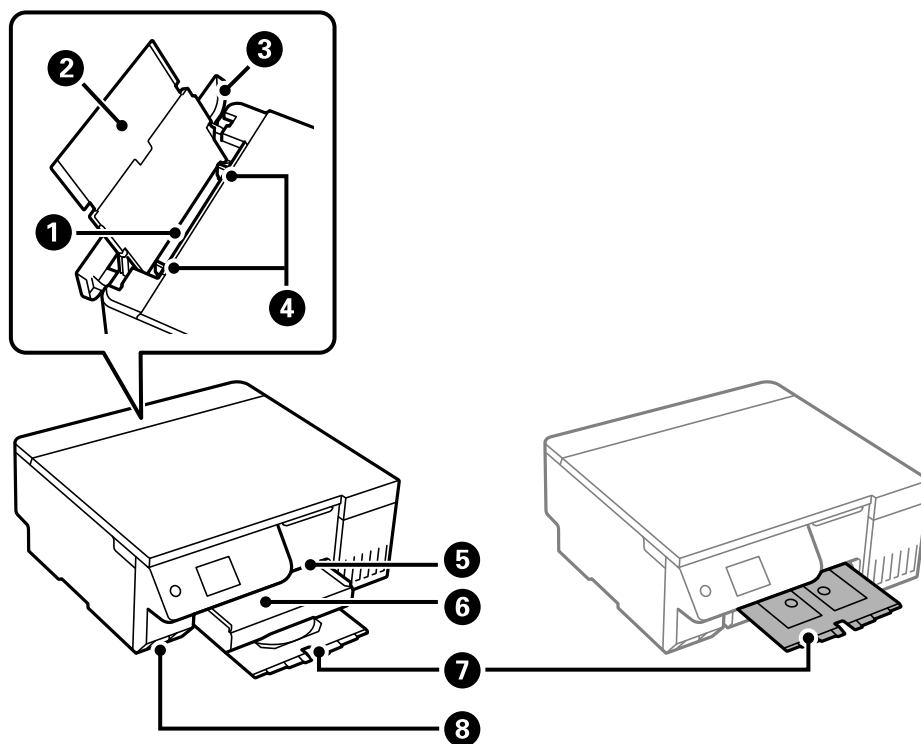
שמות החלקים ותפקידיהם

19.....חזית.

20.....בתוך.

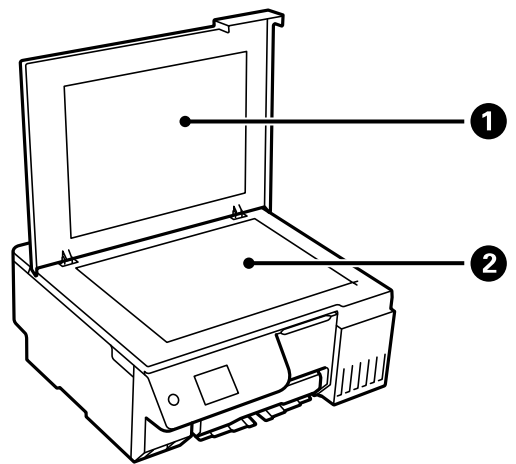
21.....גב.

חזית

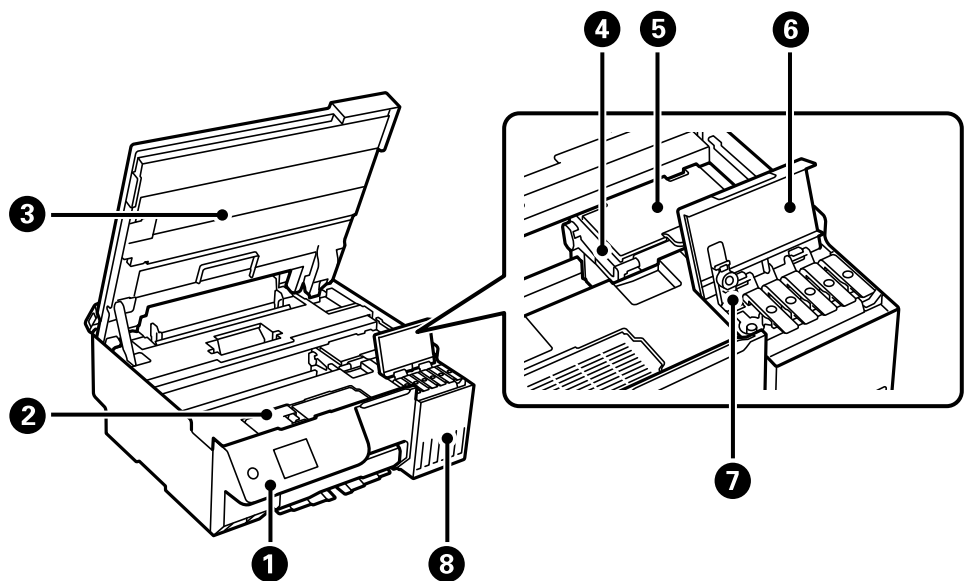


הכנסת דף.	מזין נייר אחורי	1
תומך בנייר המוטען.	תמיכת נייר	2
מניעת כניסה של עצמים זרים למדפסת. בדרך כלל יש להחזיק מכסה זה במצב סגור.	מגן יחידת הזנה	3
הזנת הנייר ישר אל תוך המדפסת. החלק לאורך קצוות דף הנייר.	מיישר צדדים	4
יש להכניס את מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי לתוך החלק העליון של מגש הפלט.	חריץ מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי	5
החזקת דפי הנייר שיוצאים. משוך החוצה ידנית ודחוף חזרה פנימה כדי לאחסן.	מגש פלט	6
בעת הדפסה על דיסק או על כרטיס זיהוי, יש להסיר מגש זה מתחתית המדפסת, יש להניח דיסק או כרטיס זיהוי בתוכו, ואז יש להכניס אותו לתוך חריץ מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי. כשלא מדפיסים על דיסק/כרטיס זיהוי, יש לאחסן מגש זה בתחתית המדפסת מבלי להניח דבר בתוכו.	מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי	7
חיבור התקני זיכרון.	יציאת USB ממשק חיצוני	8

בתוך



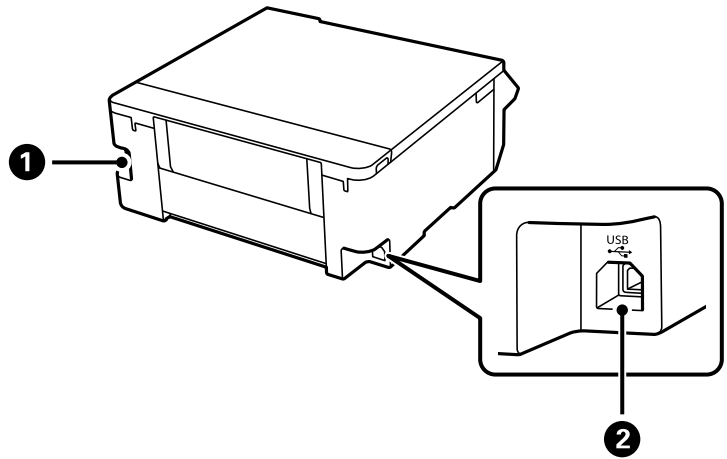
1	מכסה המסמכים	חוסם אור חיצוני במהלך הסריקה.
2	משטח הסריקה	הנח את עותקי המקור.



1	לוח בקרה	הפעלת המדפסת.
2	מכסה קופסת התחזוקה	פתח בעת החלפת קופסת התחזוקה. קופסת התחזוקה היא מיכל שאוסף כמות קטנה מאוד של דיו עודף במהלך הניקוי או ההדפסה.
3	יחידת הסרוק	סריקת המקור. פתח כדי למלא את מיכל הדיו מחדש או כדי להסיר נייר חסום. בדרך כלל יש להחזיק יחידה זו במצב סגור.
4	מנעול תעבורה	מפסיקה את אספקת הדיו. העבר למצב נעול (העברה) בעת העברת המדפסת.
5	ראש הדפסה	הדיו מוזרק מפיות ראש ההדפסה שלמטה.

מכסה יחידת מיכל הדיו	פתח כדי למלא מחדש את מיכל הדיו.	6
מכסה מיכל הדיו	פתח כדי למלא מחדש את מיכל הדיו.	7
מיכל דיו	אספקת דיו לראש ההדפסה.	8

גב



כניסת ז"ח	חיבור כבל החשמל.	1
יציאת USB	חיבור כבל USB כדי לחבר את המוצר למחשב.	2

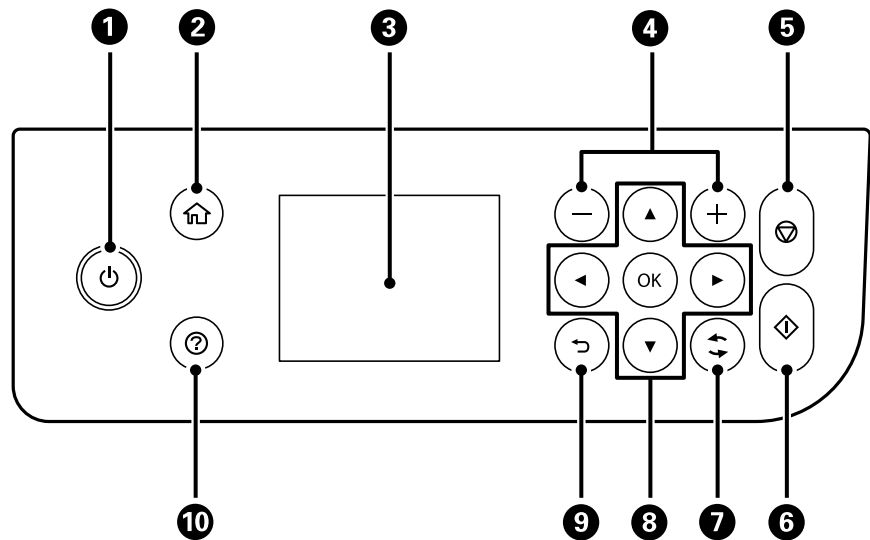
מדריך ללוח הבקרה

23.....לוח בקרה.

24.....תצורת מסך הבית.

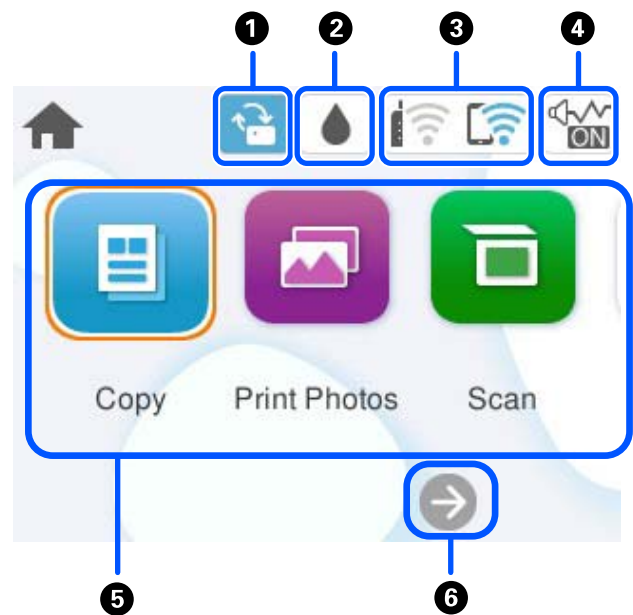
26.....פעולות בסיסיות.





לוח בקרה



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






תצורת מסך הבית



<p>הודעה זו מוצגת כאשר יש עדכון קושחה זמין. בחר אותה כדי לעדכן את הקושחה על מנת לשפר את תכונות המדפסת. אנו ממליצים להשתמש במדפסת עם הגירסה העדכנית ביותר של קושחה זו.</p>		<p>1</p>
<p>מאפשרת לך לבדוק את חיי השירות המקורבים של תיבת התחזוקה ולהדפיס גליון סטטוס אספקה.</p>		<p>2</p>
<p>מציגה את מצב חיבור הרשת. "מדריך לסמל הרשת" בעמוד 25</p>		<p>3</p>
<p>מציין ש-מצב שקט הוגדר עבור המדפסת. כאשר תכונה זו מאופשרת, הרעש שמשמיעות פעולות המדפסת מופחת, אך אפשר שמהירות ההדפסה תואט. עם זאת, אפשר שהרעשים לא יצטמצמו משום שהדבר תלוי בסוג הנייר הנבחר ובאיכות ההדפסה. בחר כדי לשנות את ההגדרות.</p>		<p>4</p>

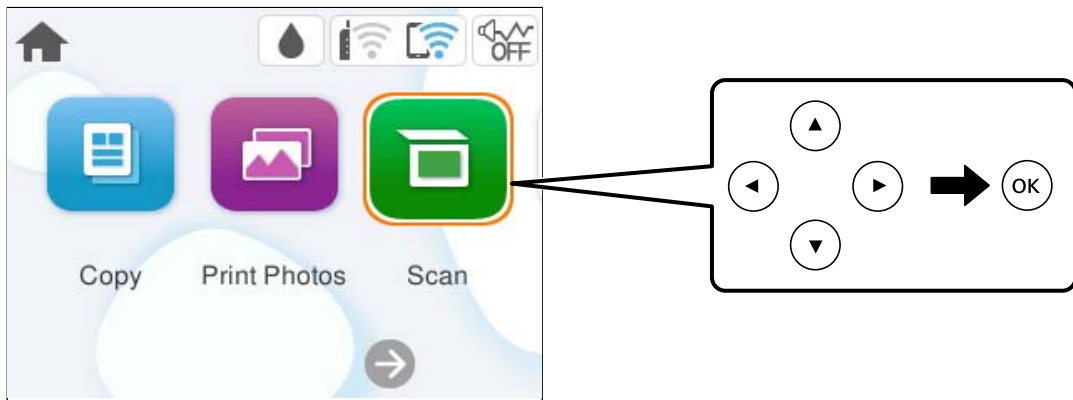
<p>5</p> <p>מציג כל תפריט.</p> <p><input type="checkbox"/> צילום מאפשר לך להעתיק מסמכים.</p> <p><input type="checkbox"/> הדפס תמונות מאפשרת לך להדפיס צילומים בכונן הבזק USB.</p> <p><input type="checkbox"/> סריקה מאפשר לך לסרוק מסמכים כדי לשמור אותם במחשב.</p> <p><input type="checkbox"/> הדפסות שונות מאפשר לך לבצע העתקים שונים ולהדפיס נייר מעוצב או מגוון רחב של פריטים מקוריים.</p> <p><input type="checkbox"/> הגדרות מאפשר לך לקבוע הגדרות הקשורות לתפעול המדפסת.</p> <p><input type="checkbox"/> תחזוקה מציג את התפריטים המומלצים לשיפור איכות התדפיסים שלך כגון פתיחת סתימות בנחירים באמצעות הדפסת דפוס בדיקת נחירים וביצוע ניקוי ראש, ושיפור הטשטוש או הפסים בתדפיסים שלך באמצעות יישור ראש ההדפסה.</p> <p><input type="checkbox"/> מחובר טלפון חכם מציגה את התפריט לחיבור המדפסת אל ההתקן החכם או הטבלט שברשותך.</p>		<p>5</p>
<p>גולל את המסך ימינה.</p>	<p>→</p>	<p>6</p>

מדריך לסמל הרשת

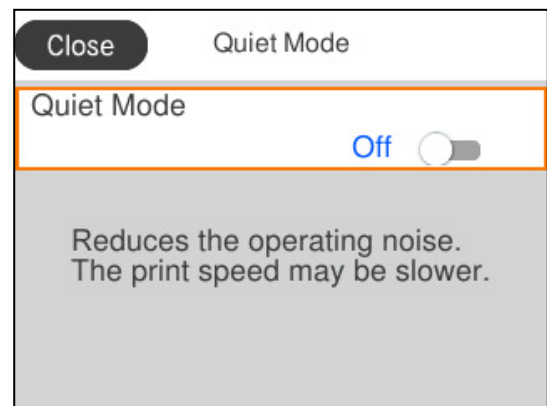
<p>המדפסת אינה מחוברת לרשת אלחוטית (Wi-Fi).</p>	
<p>המדפסת מחפשת SSID, כתובת ה-IP אינה מוגדרת, או שקיימת בעיה עם רשת אלחוטית (Wi-Fi).</p>	
<p>המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית (Wi-Fi). מספר הפסים מציין את עוצמת השידור של החיבור. ככל שיש יותר פסים כך החיבור חזק יותר.</p>	
<p>המדפסת אינה מחוברת לרשת אלחוטית (Wi-Fi)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

פעולות בסיסיות

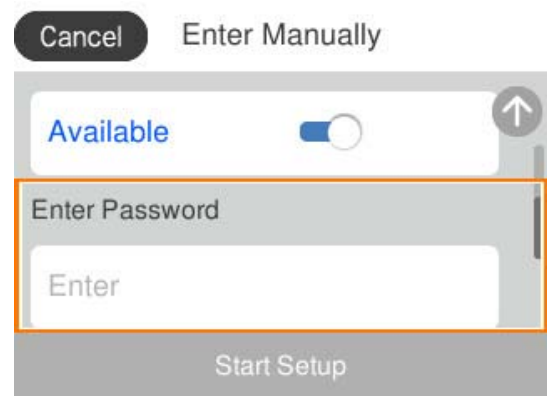
הזז את המיקוד באמצעות הלחצנים ▲▼◀▶ כדי לבחור את הפריטים, ואז לחץ על לחצן OK כדי לאשר את הבחירה שלך או להפעיל את התכונה הנבחרת.



העבר את המיקוד אל פריט ההגדרה באמצעות הלחצנים ▲▼◀▶ ואז לחץ על הלחצן OK כדי להדליק או לכבות את הפריט.



כדי להזין את הערך, השם, הכתובת וכן הלאה הזז את הפוקוס אל שדה הקלט תוך שימוש בלחצנים ▲▼◀▶ ואז לחץ על לחצן OK כדי להציג את המקלדת על גבי המסך.

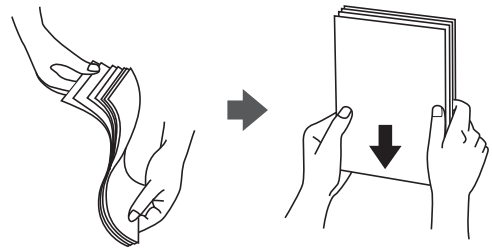


הטענת נייר, דיסקים וכרטיסי זיהוי עשויים PVC

- 28.אמצעי זהירות לטיפול בנייר.
- 29.הגדרות גודל נייר וסוג נייר.
- 30.אזהרות בעת טעינת נייר מכתבים.
- 30.טעינת נייר.
- 33.טעינת ניירות שונים.
- 34.הטענת דיסק.
- 35.הטענת כרטיסי זיהוי עשויים PVC.

אמצעי זהירות לטיפול בנייר

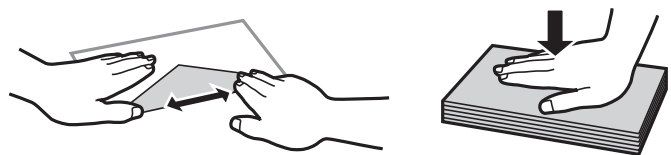
- קרא את דפי ההוראות שסופקו עם הנייר.
- על מנת להבטיח תדפיסים באיכות גבוהה על נייר מקורי של Epson, יש להשתמש בנייר בסביבה המתוארת בגליונות שסופקו עם הנייר.
- לפני הטענת הנייר במדפסת יש לאורר את הנייר (לקחת חבילת דפים, להחזיקה ביד אחת ולהעביר את האגודל של היד השנייה על פני קצוות הדפים בצד השני כך שהדפים ייפרדו זה מזה) וליישר את הקצוות. נייר לתצלומים אסור לאורר ואסור לסלסל. פעולות אלה יכולות להזיק לצד הניתן להדפסה.



- אם הנייר מסולסל או מקופל, יש לשטחו או לסלסל אותו מעט בכיוון הנגדי לפני הטעינה. הדפסה על נייר מסולסל או מקופל עלולה לגרום לבעיות בהזנת הנייר ולמריחות על התדפיסים.



- בעיות הזנת נייר עשויות להתרחש לעיתים תדירות בהדפסה ידנית דו-צדדית כאשר מדפיסים על צד אחד של נייר מודפס מראש. צמצם את מספר הגליונות לכדי מחצית או פחות, או טען גליון נייר אחד בכל פעם אם חסימת הנייר נמשכת.
- אוורר את המעטפות ויישר את הקצוות לפני טעינתן למדפסת. אם המעטפות בערימה מלאות אוויר יש ללחוץ עליהן כדי לשטח אותן לפני הטעינה.

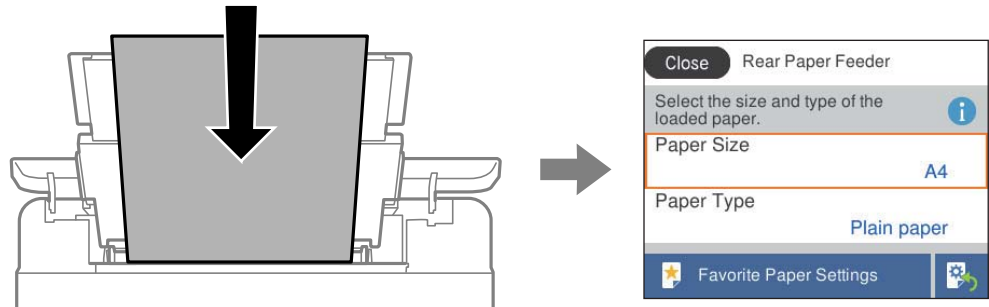


מידע קשור

- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215
- ← "סוגי נייר אינם זמינים" בעמוד 218

הגדרות גודל נייר וסוג נייר

כשטוענים נייר, חשוב להגדיר את גודל וסוג הנייר במסך שמופיע. אם ההגדרות השמורות והגדרות ההדפסה שונות, תופיע הודעה במדפסת. פונקציה זו מונעת ממך לבזבז נייר ודיו משום שהיא מוודאת שאתה לא מדפיס על גודל הנייר הלא נכון או בצבע הלא נכון כתוצאה משימוש בהגדרות שאינן תואמת לסוג הנייר.



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

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

לתשומת לבך:

אם אינך מעוניין בהצגה אוטומטית של מסך הגדרות הנייר בזמן שטוענים נייר, בחר בתפריטים במסך הבית כפי שמתואר למטה.

הגדרות < הגדרות מדפסת < הגדרת מקור הנייר < תצוגה אוטומטית של הגדרת נייר < Off

מידע קשור

◀ "תצוגה אוטומטית של הגדרת נייר" בעמוד 225

רשימת סוג הנייר

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

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


שם המדיה		סוג המדיה
לוח בקרה		מנהל התקן של המדפסת, התקן חכם*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	איכותי חצי מבריק	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	מבריק	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	מט	Epson Matte
Handmade Photo Book	מט	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	דף רגיל	דף רגיל

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

אזהרות בעת טעינת נייר מכתבים

- עבור נייר מכתבים, בחר Letterhead 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.
- אי אפשר להשתמש בהדפסה דו-צדדית או ללא שוליים עם נייר מכתבים. כמו כן, אפשר שמהירות ההדפסה תהיה איטית יותר.

טעינת נייר

צפה בהנפשות המוצגות על מסך ה-LCD של המדפסת כדי לטעון נייר, מעטפות או נייר צילומים עבה. לחץ על הלחצן  ואז בחר מדריך < הכנס נייר. בחר את סוג ומקור הנייר שבהם אתה רוצה להשתמש כדי להציג את ההנפשות. בחר סיום כדי לסגור את מסך ההנפשות.

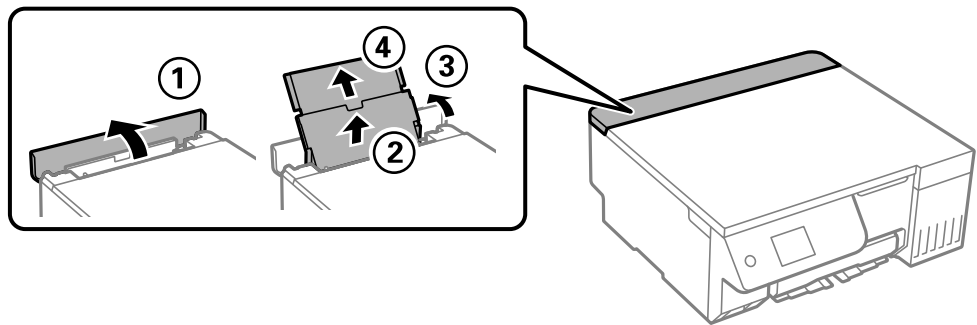
אזהרות בעת טעינת נייר מכתבים

- עבור נייר מכתבים, בחר Letterhead כסוג הנייר.

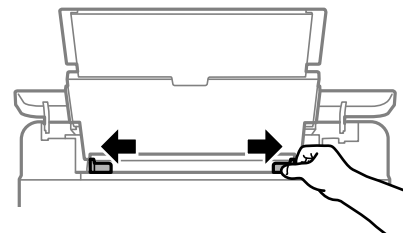
- עבור נייר מכתבים, אם תדפיס על נייר קטן יותר מכפי שהוגדר במנהל ההתקן של המדפסת, אפשר שהמדפסת תדפיס אל מעבר לשולי הנייר ובכך תגרום למריחות דיו בתדפיסים שלך ולהצטברות יתר של דיו בתוך המדפסת. ודא שבחרת את ההגדרה הנכונה עבור גודל הנייר.
- אי אפשר להשתמש בהדפסה דו-צדדית או ללא שוליים עם נייר מכתבים. כמו כן, אפשר שמהירות ההדפסה תהיה איטית יותר.

הכנסת נייר למזין הנייר האחורי

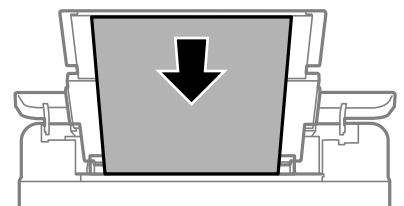
1. פתח את מגן יחידת ההזנה ומשוך החוצה את תמיכת הנייר.



2. החלק את מדריכי הקצה.



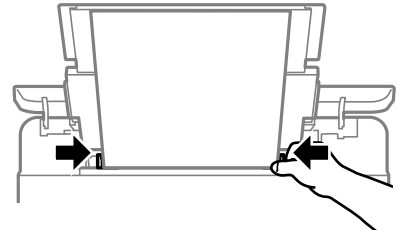
3. הטען נייר במרכז תמיכת הנייר כשהצד הניתן להדפסה פונה כלפי מעלה.



חשוב: !

- אל תכניס יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שניתן.
- טען תחילה את הקצה הקצר. עם זאת, אם הגדרת את הקצה הארוך כרוחב של גודל נייר הנקבע על ידי המשתמש, טען את הנייר עם הקצה הארוך תחילה.

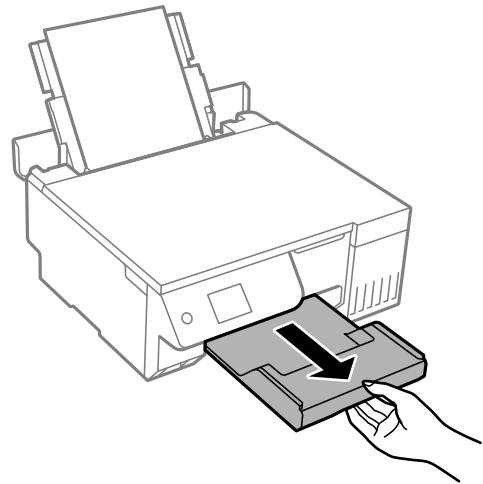
4. החלק את מוליכי הקצוות אל קצוות הנייר. סגור את מגן יחידת ההזנה אחרי החלקת מיישרי הצדדים.



חשוב: !

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

5. החלק את מגש הפלט החוצה.



לתשומת לבך:

החזר את שארית הנייר לאריותו. אם תשאיר אותו במדפסת, הנייר עלול להסתלסל או איכות ההדפסה עלולה לרדת.

מידע קשור

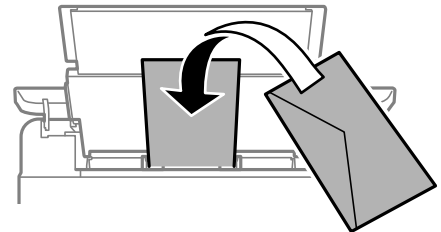
← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215

← "סוגי נייר אינם זמינים" בעמוד 218

טעינת ניירות שונים

טעינת מעטפות

טען מעטפה במרכז הזנת הנייר האחורית כאשר הקצה הקצר תחילה והדש פונה כלפי מטה, והחלק את מוליכי הקצוות עד לקצוות המעטפה.



מידע קשור

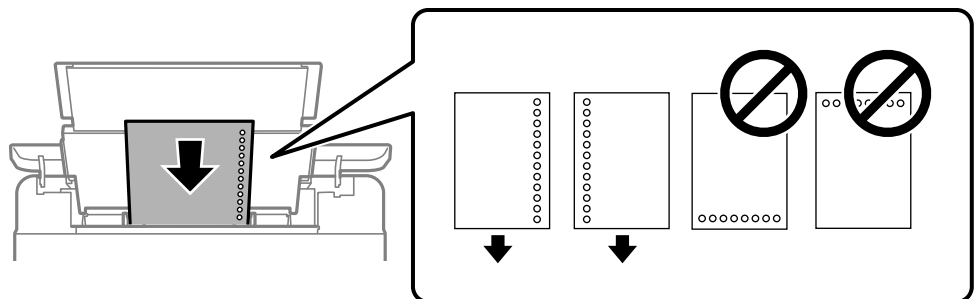
← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215

← "סוגי נייר אינם זמינים" בעמוד 218

טעינת נייר מחורר

יש לטעון גליון נייר בודד של נייר רגיל במרכז של אזור הזנת הנייר האחורית כשהצד הניתן להדפסה פונה כלפי מעלה.

גודל נייר: A5



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

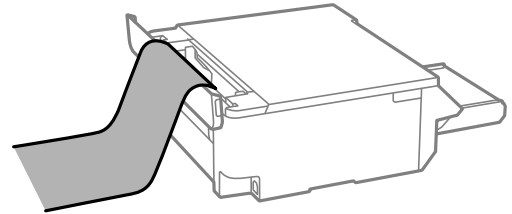
מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215

← "סוגי נייר אינם זמינים" בעמוד 218

טעינת ניירות ארוכים

כאשר טוענים נייר ארוך יותר מגודל legal, יש לאחסן את תמיכת הנייר ואז להשטיח את הקצה המוביל של הנייר. בחר מותאם אישית כהגדרת גודל הנייר.



- ודא שקצה הנייר חתוך בתשעים מעלות. חתך אלכסוני עלול לגרום לבעיות בהזנת הנייר.
- לא ניתן להחזיק נייר ארוך במגש הפלט. הכן קופסה על מנת לוודא שלא ייפול נייר לריצפה.
- אל תיגע בנייר המוזן או הנפלט. הדבר עלול לפצוע את ידך או לגרום לירידה באיכות ההדפסה.

מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215

← "סוגי נייר אינם זמינים" בעמוד 218

הטענת דיסק

דיסקים בני הדפסה

ניתן להדפיס על גבי דיסקים עגולים בגודל 12 ס"מ המסומנים כמתאימים להדפסה, למשל: "ניתן להדפיס על שטח התווית" או "מתאים להדפסה במדפסות הזרקת דיו".
ניתן להדפיס גם על דיסקים מסוג Blu-ray™.

אמצעי זהירות לטיפול בדיסק

- למידע נוסף על הטיפול בדיסק או כתיבת נתונים, נא לעיין בתיעוד הנלווה לדיסק שברשותך.
- אין להדפיס על הדיסק לפני כתיבת הנתונים שלך בו. אם תעשה זאת, עלולים טביעות אצבעות, לכלוך או שריטות על פני השטח לגרום לשגיאות בזמן כתיבת הנתונים.
- בהתאם לסוג הדיסק או נתוני ההדפסה, אפשר שהדיו תימרח. כדאי לנסות לבצע הדפסת בדיקה על דיסק רזרבי. יש לבדוק את פני השטח המודפסים אחרי שמחכים יום שלם.
- בהשוואה להדפסה על נייר Epson מקורי, צפיפות ההדפסה נמוכה יותר כדי למנוע מריחת דיו על הדיסק. יש לכוונן את צפיפות ההדפסה בהתאם לצורך.
- יש לאפשר לדיסקים המודפסים להתייבש לפחות 24 שעות תוך מניעת חשיפה ישירה לאור השמש. אין להערים או להכניס את הדיסקים לתוך ההתקן לפני שהם יבשים לחלוטין.
- אם המשטח המודפס דביק גם אחרי הייבוש, יש להוריד את צפיפות ההדפסה.
- אפשר שהדפסה חוזרת על אותו דיסק לא תשפר את איכות ההדפסה.

- אם בוצעה בטעות הדפסה על מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי או על התא השקוף הפנימי, יש לנגב מיד את הדיו.
- בהתאם להגדרת שטח ההדפסה, הדיסק או מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי עלולים להתלכלך. הגדר את ההדפסה כך שתבצע על השטח המיועד להדפסה.
- ניתן להגדיר את טווח ההדפסה עבור הדיסק למינימום של 18 מ"מ עבור הקוטר הפנימי ומקסימום של 120 מ"מ עבור הקוטר החיצוני. בהתאם להגדרות, אפשר שהדיסק או מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי יוכתמו בדיו. יש להגדיר את טווח ההדפסה עבור הדיסק שברצונך להדפיס.

טעינה והסרה של דיסק

חשוב: !

- לפני ההדפסה על הדיסק, עיין באמצעי הזהירות לטיפול בדיסקים.
- אין להכניס את מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי בזמן שהמדפסת פועלת. הדבר עלול להזיק למדפסת.

כאשר מדפיסים על הדיסק או מעתיקים אליו, מוצגות בלוח הבקרה הוראות המודיעות לך מתי לטעון את הדיסק. פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך.

מידע קשור

- ← "אמצעי זהירות לטיפול בדיסק" בעמוד 34
- ← "הדפסה על מדבקת דיסק" בעמוד 63

הטענת כרטיסי זיהוי עשויים PVC

כרטיסי זיהוי עשויים PVC בני הדפסה

- אפשר להדפיס על כרטיסי הזיהוי העשויים PVC הבאים.
- סוג: כרטיס מצופה בהזרקת דיו, בצבע לבן חלק, עשוי פלסטיק
- גודל: 54X86 מ"מ
- עובי: 0.76 מ"מ

אמצעי זהירות בטיפול בכרטיסי זיהוי עשויים PVC

- למידע נוסף על הטיפול בדיסק או כתיבת נתונים, נא לעיין בתיעוד הנלווה לכרטיס הזיהוי העשוי PVC שברשותך.
- קודם יש להדפיס על כרטיס הזיהוי העשוי PVC ורק לאחר מכן יש לכתוב בו נתונים.
- בהתאם לסוג כרטיס הזיהוי העשוי PVC או נתוני ההדפסה, אפשר שהדיו תימרח. יש לנסות להדפיס הדפסת נסיון על כרטיס זיהוי עשוי PVC מיותר. בדוק את פני השטח המודפסים אחרי שתחכה יום אחד שלם.
- בהשוואה להדפסה על נייר Epson מקורי, צפיפות ההדפסה נמוכה יותר כדי למנוע מריחת דיו על כרטיס הזיהוי העשוי PVC. שנה את צפיפות ההדפסה בהתאם לצורך.

- יש להניח לכרטיסי הזיהוי העשויים PVC המודפסים להתייבש לפחות 24 שעות תוך מניעת חשיפה ישירה לאור השמש. אין להערים את כרטיסי הזיהוי העשויים PVC או להכניסם לתוך ההתקן לפני שהם יבשים לחלוטין.
- אם המשטח המודפס דביק גם אחרי הייבוש, יש להוריד את צפיפות ההדפסה.
- אפשר שהדפסה חוזרת על אותו כרטיס זיהוי עשוי PVC לא תשפר את איכות ההדפסה.
- אם בוצעה בטעות הדפסה על מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי, יש לנגב מיד את הדיו במטלית לחה שנסחטה היטב.
- בעת הדפסה על כרטיס זיהוי עשוי PVC בעזרת הדפסה ללא שוליים, מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי עלול להתלכלך. יש לנגב את מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי במטלית לחה שנסחטה היטב.

טעינה והסרה של כרטיס הזיהוי עשוי PVC

חשוב: 

- לפני הדפסה על כרטיס הזיהוי עשוי PVC, יש לעיין באמצעי הזהירות לטיפול בו.
- אין להכניס את מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי בזמן שהמדפסת פועלת. הדבר עלול להזיק למדפסת.

לתשומת לבך:

אנו ממליצים להשתמש באפליקציה EPSON Photo+ כדי להדפיס בקלות על כרטיס הזיהוי עשוי PVC. נא לעיין במידע הקשור לקבלת פרטים נוספים להדפסה על כרטיסי זיהוי עשויי PVC.

כאשר מדפיסים על כרטיס זיהוי מ-PVC, ההוראות מוצגות בלוח הבקרה ומודיעות לך מתי לטעון את הדיסק. פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך.

מידע קשור

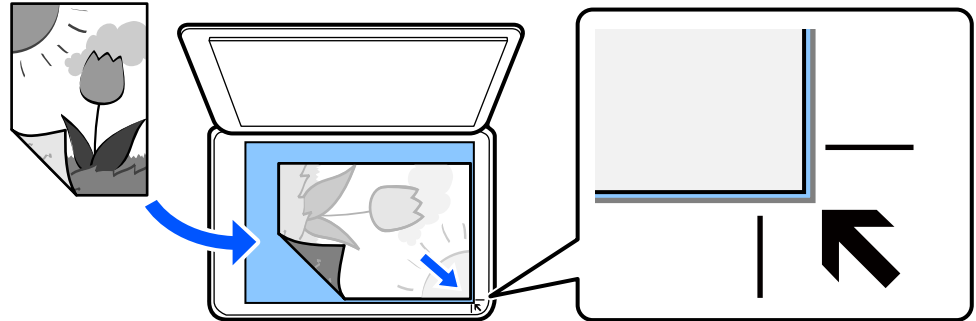
- ← "אמצעי זהירות בטיפול בכרטיסי זיהוי עשויים PVC" בעמוד 35
- ← "הדפסה על כרטיסי זיהוי עשויים PVC" בעמוד 67

הנחת המסמכים המקוריים

38.הנחת המסמכים המקוריים.

הנחת המסמכים המקוריים

הנח את מסמך המקור על משטח הסריקה. הנח את המקור כשפניו למטה והחלק אותו אל סימן הפינה.



אפשר גם להיעזר באנימציות שמופיעות במסך של המדפסת כדי להבין איך מניחים מסמכי מקור.

② - מדריך - הנח את המקור

מידע קשור

← "מפרט הסורק" בעמוד 232

הדפסה

- 40.הדפסת תצלומים.
- 46.הדפסה על מעטפות.
- 47.הדפסת מסמכים.
- 63.הדפסה על מדבקת דיסק.
- 67.הדפסה על כרטיסי זיהוי עשויים PVC.
- 71.הדפסת דפי אינטרנט.
- 72.הדפסת פריטים שונים.
- 75.הדפסה באמצעות שירות ענן.

הדפסת תצלומים

הדפסת תמונות מתוך התקן זכרון

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

הדפסת תצלומים נבחרים



1. טען נייר לתוך המדפסת.

"הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 31

2. הכנס התקן זיכרון יציאת ממשק ה-USB החיצונית של המדפסת.

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

3. בחר הדפס תמונות בלוח הבקרה.


4. בחר הדפסה.

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

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

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

לתשומת לבך:

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

"אפשרויות תפריט לבחירת צילומים" בעמוד 43


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

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

"אפשרויות תפריט לעריכת צילומים" בעמוד 45

8. בחר הבא, בצע הגדרות בלשונית הגדרות בסיסיות, ואז הגדר את מספר העותקים.
"אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה" בעמוד 44

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

10. בחר בלשונית הגדרות בסיסיות ואז לחץ על .

11. אשר שההדפסה הושלמה, ואז בחר סגירה.

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

הדפסת קולג'ים של תמונות ותבניות רקע

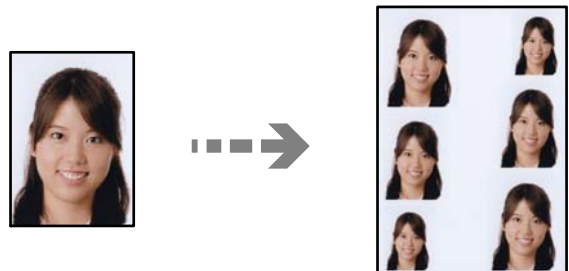
תוכל להדפיס צילומים הנמצאים בהתקן זכרון באמצעות יצירת פריסה והוספת עיצוב רקע.



הדפסת תמונות < קולאז' < קולאז' תמונות

הדפסת תמונה בגודל תעודת זהות

תוכל להדפיס צילומי זהות באמצעות נתונים בהתקן זכרון. שני עותקים של צילום אחד יודפוס בשני גדלים שונים, 50.8x50.8 מ"מ ו-45.0x35.0 מ"מ, על נייר צילום בגודל 10x15 ס"מ (4x6 אינץ').



הדפסת תמונות < קולאז' < הדפסת תעודת זהות עם תמונה

הדפסת צילומים עם הערות בכתב יד

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

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



הדפסות שונות < כרטיס ברכה < בחר תמונה ותבנית הדפסה

חשוב!

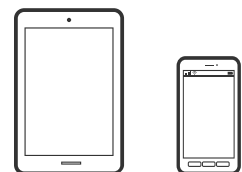
- אל תנתק את הזיכרון הנייד לפני סיום ההדפסה.
- חשוב לוודא שהטקסט שבתבנית יבש לגמרי לפני שמניחים אותו על משטח הסריקה. אם קיימים כתמים על זכוכית הסורק, גם הכתמים יודפסו על הצילום.

הדפסה תצלומים ממחשב

Epson Photo+ מאפשרת להדפיס תצלומים בקלות ובאיכות גבוהה בפריסות שונות על נייר תצלומים או מדבקות דיסקים (רק מספר דגמים תומכים בהדפסת מדבקות דיסקים). לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של האפליקציה.

הדפסת תמונות ממכשירים חכמים

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



הדפסה באמצעות Epson Smart Panel

Epson Smart Panel היא אפליקציה המאפשרת לך לבצע בקלות פעולות מדפסת, כולל הדפסה, העתקה או סריקה ממכשיר חכם כמו טלפון חכם או טבלט. תוכל לחבר את המדפסת אל המכשיר החכם באמצעות רשת אלחוטית, בדוק את רמות הדיו ואת הסטטוס של המדפסת, ואם התרחשה שגיאה בדוק אם קיימים עבורה פתרונות. תוכל גם להעתיק בקלות במאצעות רישום של מועדף העתקה.



מתקינים את Epson Smart Panel מהקישור הבא או באמצעות קוד ה-QR.
<https://support.epson.net/smpdl/>



פותחים את Epson Smart Panel ולוחצים על תפריט ההדפסה במסך הבית.

הדפסה באמצעות Epson Print Enabler

תוכל להדפיס באופן אלחוטי את המסמכים, הדוא"ל הצילומים ועמודי האינטרנט שלך ישירות מתוך טלפון או טבלט Android שברשותך (Android גרסה 7.0 ומעלה). באמצעות כמה הקשות, יגלה התקן ה-Android שברשותך מדפסת Epson שמחוברת לאותה רשת אלחוטית. מחפשים את Epson Print Enabler ב-Google Play ומתקינים את האפליקציה. גש אל הגדרות בהתקן ה-Android שלך, בחר הדפסה, ואז אפשר את Epson Print Enabler. 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.

אפשרויות תפריט להדפסה מלוח הבקרה

אפשרויות תפריט לבחירת צילומים

עיין:

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

ביטול העיון:

מבטל את מיון הצילומים ומציג את כל הצילומים.

שש:

בחר את שנת הצילומים שברצונך להציג.

:yyyy/mm

בחר את השנה והחודש של הצילומים שברצונך להציג.

:yyyy/mm/dd

בחר את השנה, החודש והתאריך של הצילומים שברצונך להציג.

סדר הצגה:

משנה את סדר הצגת הצילומים בסדר עולה או בסדר יורד.

בחר את כל התמונות:

בוחר את כל הצילומים ומגדיר את מספר התדפיסים.

ביטול הבחירה של כל התמונות:

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

אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה

הגדרת נייר:

בחר את גודל הנייר ואת סוג הנייר שהטענת.

הגדרת שוליים

ללא שוליים:

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

עם שוליים:

הדפסה עם שוליים לבנים סביב הקצוות.

הרחבה:

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

התאמה למסגרת:

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

איכות:

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

תאריך:

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

הדפסת מידע על התמונות

כבוי:

מדפיס ללא כל מידע.

הגדרות מצלמה:

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

טקסט מצלמה:

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

סימון דרך:

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

נקה את כל ההגדרות:

מאפס את הגדרות הנייר וההדפסה לערכי ברירת המחדל שלהם.

צפיפות:

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

זיהוי קווים:

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

אפשרויות תפריט לעריכת צילומים

הגדלה/סיבוב:

משנה את שטח החיתוך. תוכל להזיז את המסגרת אל האזור שברצונך להעתיק, באמצעות הלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶ או לשנות את גודל המסגרת באמצעות הלחצן ⤵. תוכל גם לסובב את המסגרת.

מסנן:

מדפיס בספיה או בשחור-לבן.

שיפור:

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

אוטומטית:

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

אנשים:

מומלץ לתמונות של בני אדם.

לרוחב:

מומלץ לתמונות נוף.

צילום לילי:

מומלץ לתמונות ליליות.

שיפור כבוי:

מכבה את תכונת שיפור.

קון עיניים אדומות:

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

בהירות:

מתקן את בהירות התמונה.

ניגודיות:

מתקן את ההבדל בין אור לחושך.

חדות:

משפר או מטשטש את המיקוד של מתאר התמונה.

רוויה:

מתקן את חיות התמונה.

בטל את העריכה:

מאפס את הגדרות העריכה לברירות המחדל שלהן.

הדפסה על מעטפות

הדפסה על מעטפות ממחשב (Windows)

1. טען מעטפות לתוך המדפסת.
"טעינת מעטפות" בעמוד 33
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
3. עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת.
4. בחר את גודל המעטפה מתוך גודל המסמך בלשונית ראשי, ואז בחר מעטפה מתוך סוג דף.
5. הגדר את הפריטים האחרים בכרטיסיות ראשי ו-אפשרויות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על אישור.
6. לחץ על הדפס.

הדפסה על מעטפות ממחשב (Mac OS)

1. טען מעטפות לתוך המדפסת.
"טעינת מעטפות" בעמוד 33
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
3. בחר באפשרות הדפס בתפריט קובץ או בכל פקודה אחרת שתעביר אותך לתיבת הדו-שיח הדפסה.

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

הדפסת מסמכים

הדפסה ממחשב

בחלק הזה מוסבר איך מדפיסים מסמך ממחשבים עם Windows. יכול להיות שהפעולות במחשבים עם Mac OS יהיו שונות או שחלק מהתכונות לא יפעלו.

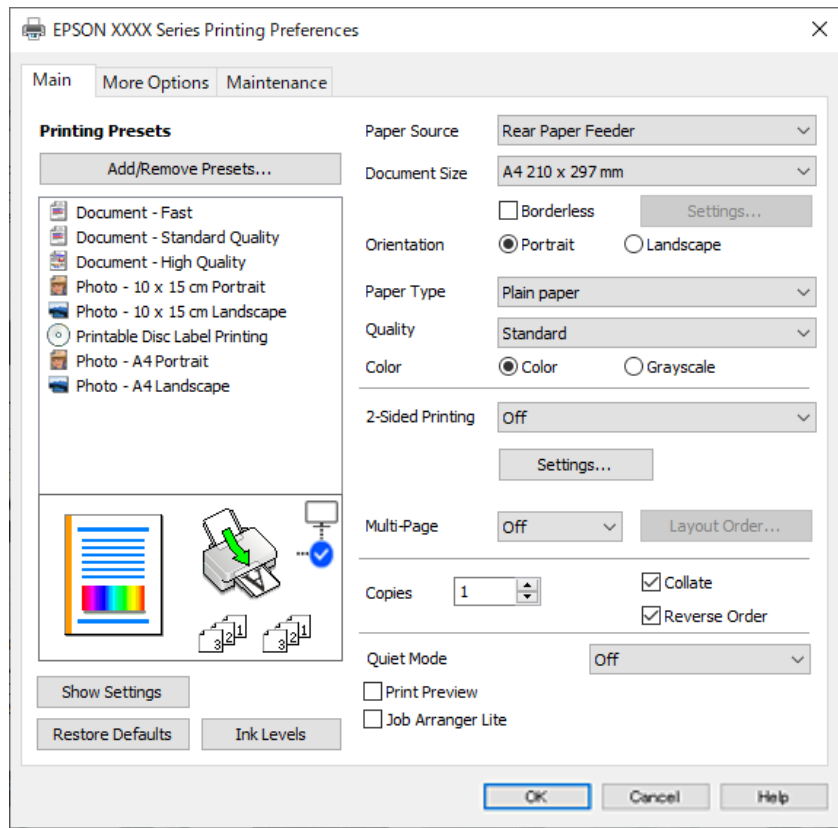
הדפסה באמצעות הגדרות קלות



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

1. טען נייר לתוך המדפסת.
"טעינת נייר" בעמוד 30
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
3. בחר הדפס או הגדרות הדפסה מתוך התפריט קובץ.
4. בחר את המדפסת שלך.

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



6. שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.

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

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

8. לחץ על הדפס.

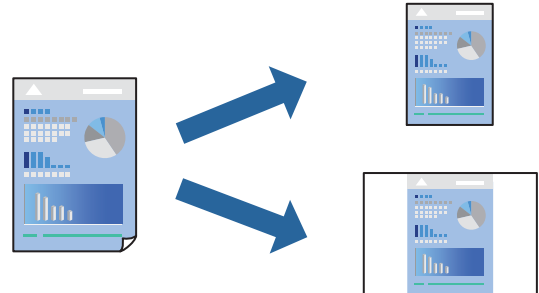
מידע קשור

← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 29

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215

הוסף הגדרות הדפסה שנקבעו מראש עבור הדפסה קלה

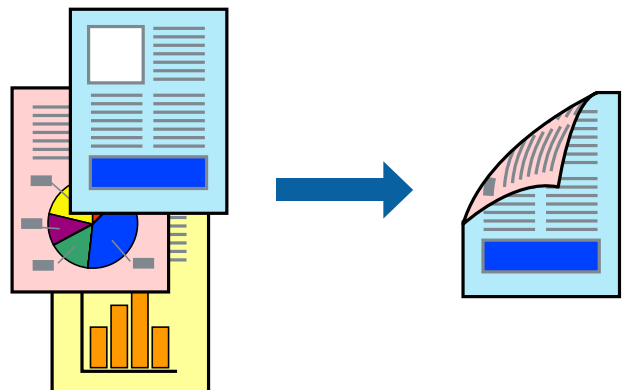
אם תיצור הגדרות קבועות מראש להדפסה אצל מנהל ההתקן של המדפסת תוכל להדפיס בקלות באמצעות בחירה בהגדרות הקבועות מראש המופיעות ברשימה.



1. במנהל ההתקן של המדפסת בלשונית ראשי או אפשרויות נוספות הגדר כל פריט (כגון, גודל המסמך ו-סוג דף).
 2. לחץ הוסף/הסר מצבים קבועים מראש בתוך מצבי הדפסה קבועים מראש.
 3. הזן שם ובמידת הצורך, הזן הערה.
 4. לחץ על שמור.
לתשומת לבך:
 כדי למחוק הגדרה קבועה מראש שנוספה, לחץ על הוסף/הסר מצבים קבועים מראש, בחר בשם ההגדרה הקבועה מראש שברצונך למחוק מהרשימה ואז מחק אותה.
 5. לחץ על הדפס.
- בפעם הבאה שאתה רוצה להדפיס עם אותן הגדרות, בחר את שם ההגדרה הרשום מתוך מצבי הדפסה קבועים מראש, ולחץ OK.

הדפסה דו-צדדית

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



לתשומת לבך:
 תכונה זאת אינה זמינה בשביל הדפסה ללא גבולות.

פותחים את תוכנת ההדפסה ומעדכנים את ההגדרות הבאות.

ראשי לשונית < הדפסה דו-צדדית

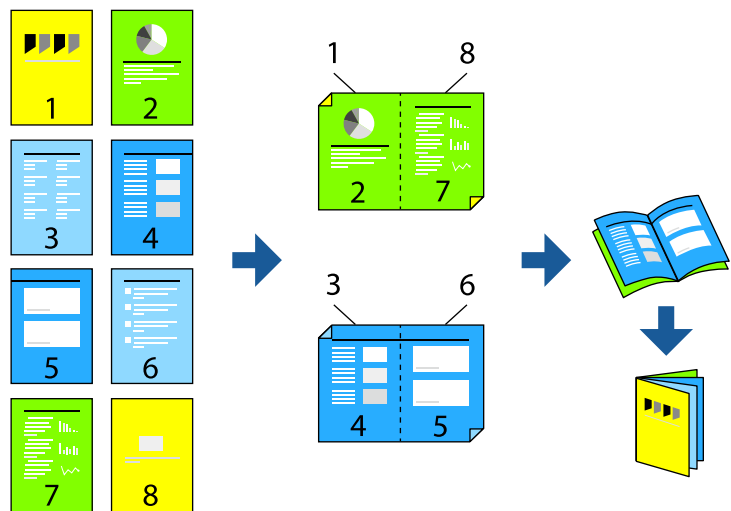
מידע קשור

← "נייר עבור הדפסה דו-צדדית" בעמוד 217

← "לא מצליחים לבצע הדפסה דו-צדדית ידנית (Windows)" בעמוד 204

הדפסת חוברת

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



להשומת לבך:

תכונה זאת אינה זמינה בשביל הדפסה ללא גבולות.

פותחים את תוכנת ההדפסה ומעדכנים את ההגדרות הבאות.

בוחרים בהדפסה דו-צדדית בכרטיסייה ראשי באמצעות ההגדרה הדפסה דו-צדדית ולוחצים על **Settings** < חוברת.

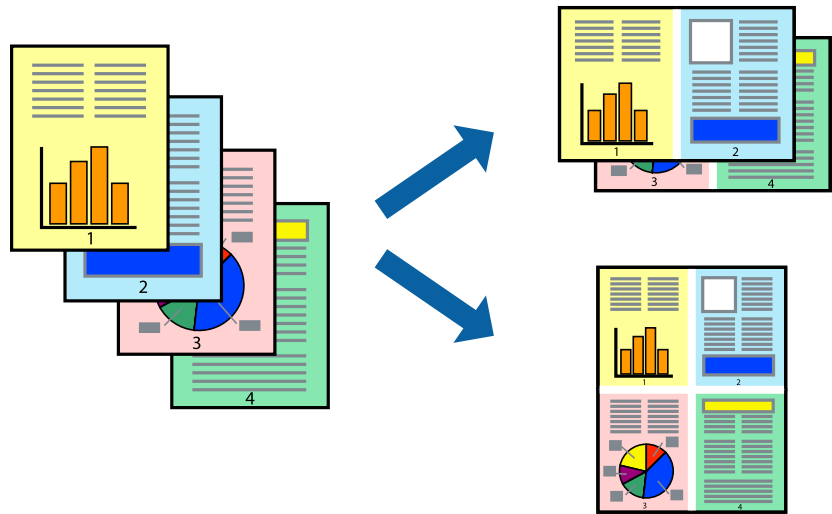
מידע קשור

← "נייר עבור הדפסה דו-צדדית" בעמוד 217

← "לא מצליחים לבצע הדפסה דו-צדדית ידנית (Windows)" בעמוד 204

הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד

באפשרותך להדפיס שני עמודים של נתונים על גיליון נייר אחד.



לתשומת לבך:

תכונה זאת אינה זמינה בשביל הדפסה ללא גבולות.

פותחים את תוכנת ההדפסה ומעדכנים את ההגדרות הבאות.

הכרטיסייה ראשי < ריבוי עמודים < 2-up.

הדפסה כך שהתדפיס יתאים לגודל הנייר

באפשרותך להדפיס כך שהתדפיס יתאים לגודל הנייר שהטענת במדפסת.



לתשומת לבך:

תכונה זאת אינה זמינה בשביל הדפסה ללא גבולות.

פותחים את תוכנת ההדפסה ומעדכנים את ההגדרות הבאות.

בכרטיסייה אפשרויות נוספות לוחצים על הנייר שיוצא ובחרים את הגודל של הנייר שהוכנס.

הדפסת מסמך שהוקטן או הוגדל בכל רמת הגדלה

באפשרותך להקטין מסמך או להגדילו באחוזים ספציפיים.



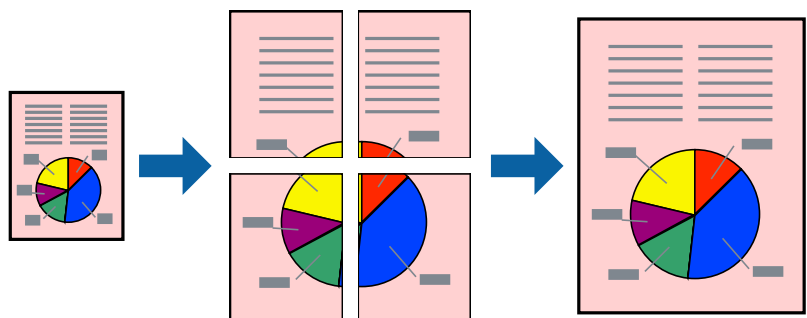
לתשומת לבך:

תכונה זאת אינה זמינה בשביל הדפסה ללא גבולות.

1. בלשונית מנהל ההתקן של המדפסת, אפשרויות נוספות, בחר את גודל המסמך מהגדרת גודל המסמך.
2. בחר את גודל הנייר שעליו ברצונך להדפיס מהגדרת הנייר שיוצא.
3. בחר הקטן/הגדל מסמך, הגדל ל-, ואז הזן אחוז.

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.



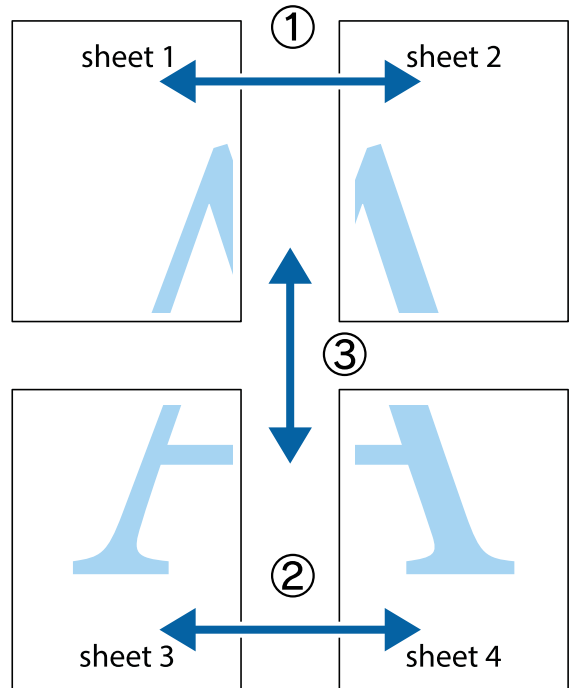
לתשומת לבך:

אי אפשר להשתמש בתכונה הזו בהדפסה דו-צדדית.

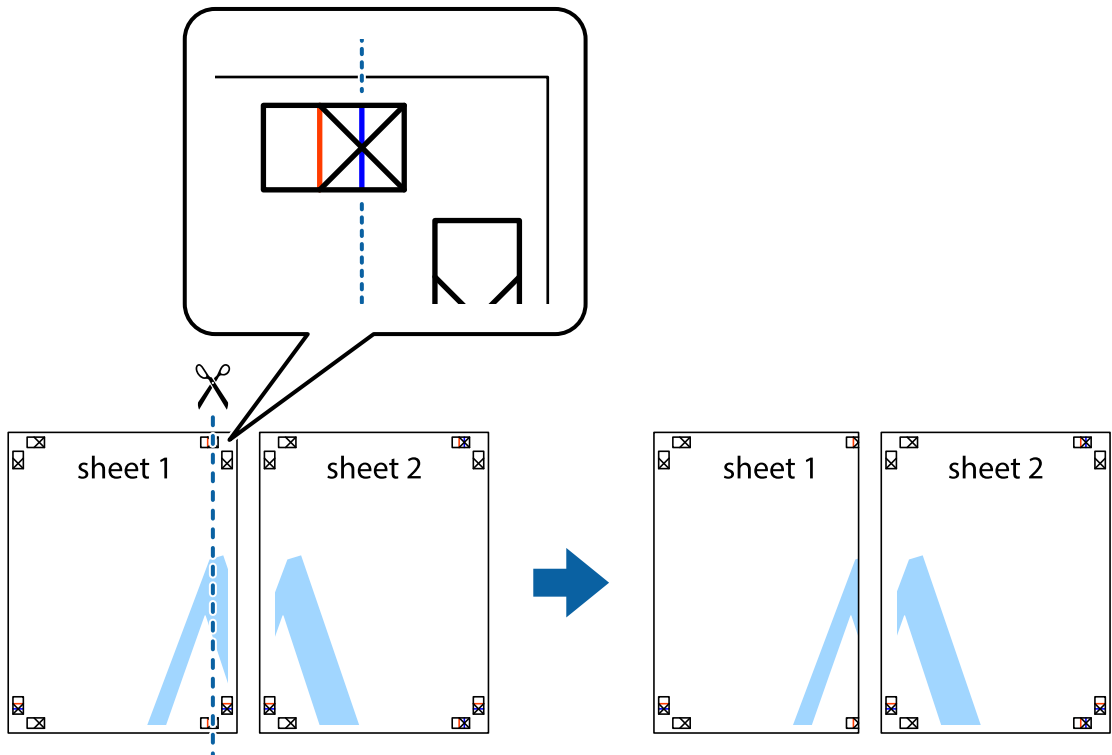
- פותחים את תוכנת ההדפסה ומעדכנים את ההגדרות הבאות.
- הכרטיסייה ראשי < ריבוי עמודים < פוסטר 2x2.

הדפסת פוסטרים תוך שימוש בסימוני יישור חופפים

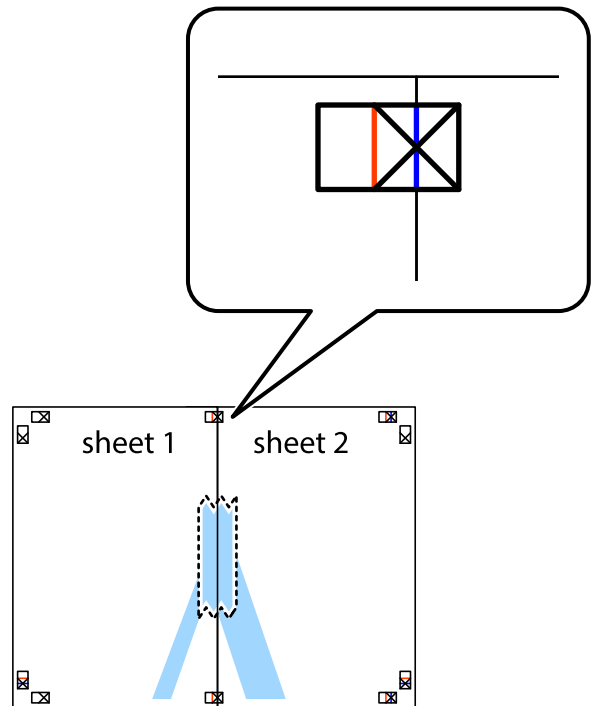
הנה דוגמה לאופן שבו אפשר להכין פוסטר כאשר בוחרים פוסטר 2x2 ובוחרים סימוני יישור חופפים ב-הדפס שולי חיתוך.



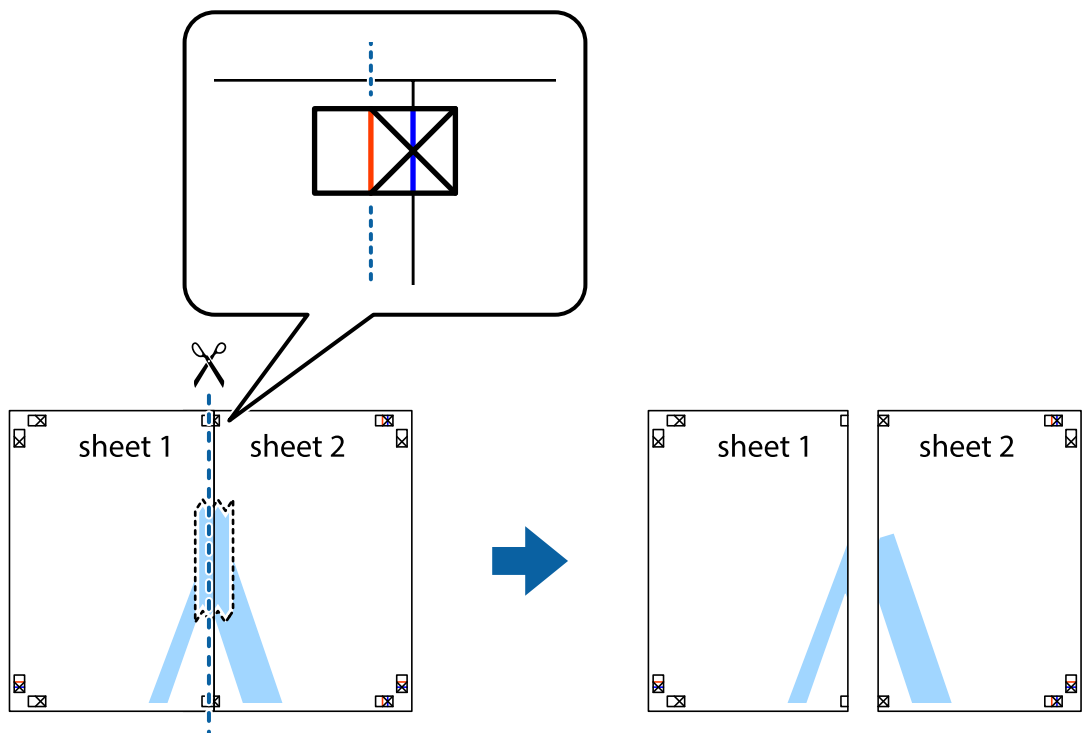
1. הכן את Sheet 1 ואת Sheet 2. גזור את השוליים של Sheet 1 לאורך הקו הכחול האנכי דרך המרכז של סימוני הצלב העליונים והתחתונים.



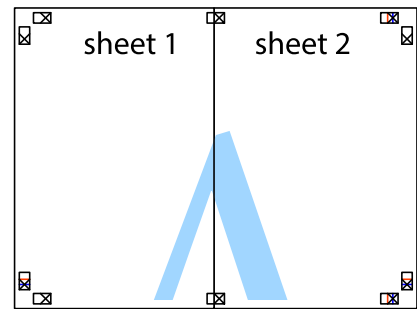
2. הנח את הקצה של Sheet 1 בקצה העליון של Sheet 2 ויישר את סימני הצלב; לאחר מכן הדבק בסרט הדבקה את שני הגיליונות יחד מהצד האחורי, הדבקה זמנית.



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

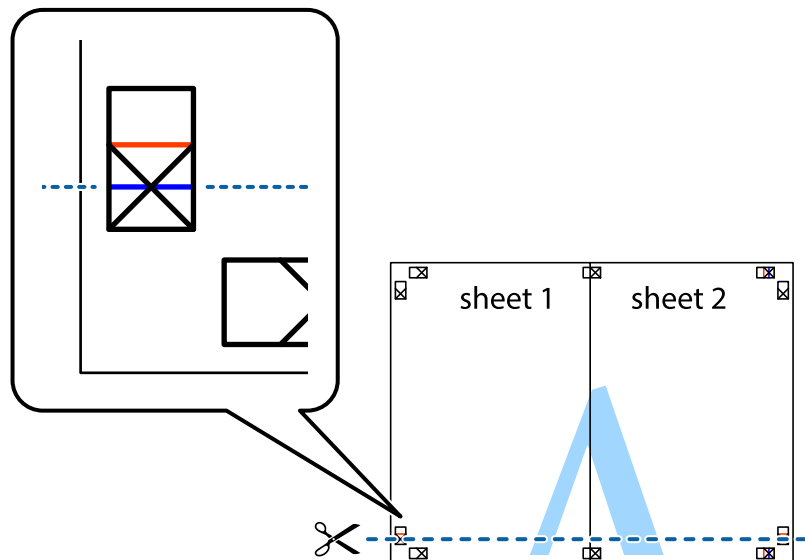


4. הדבק בסרט הדבקה את שני הגיליונות יחד מהצד האחורי.

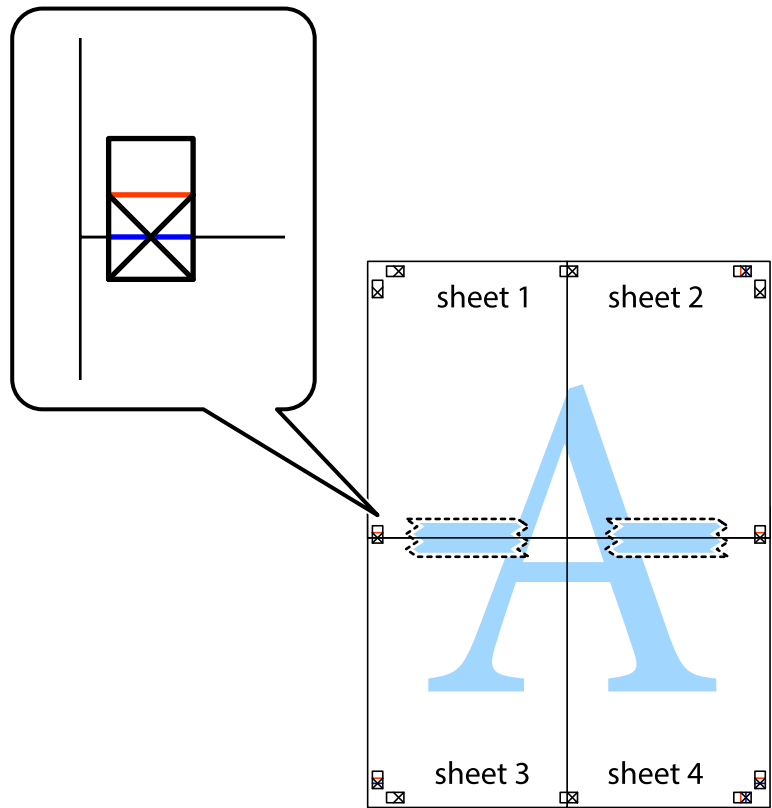


5. חזור על שלבים 1 עד 4 כדי להדביק יחד בסרט הדבקה את Sheet 3 ואת Sheet 4.

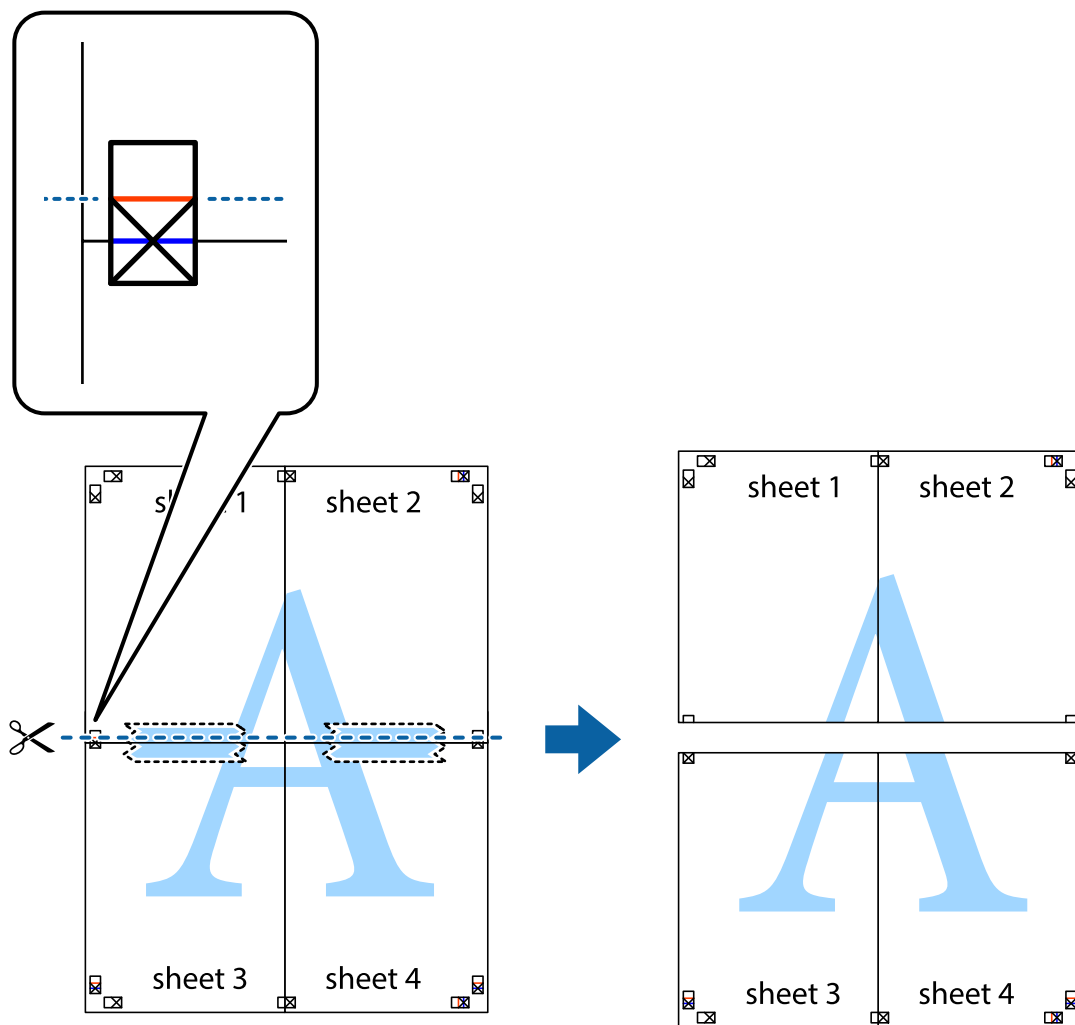
6. גזור את השוליים של Sheet 1 ושל Sheet 2 לאורך הקו הכחול האופקי דרך המרכז של סימני הצלב השמאליים והימניים.



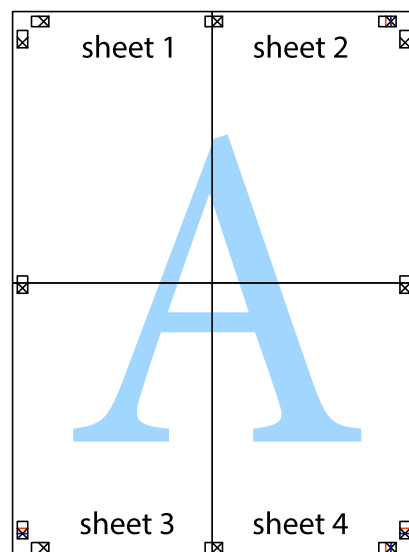
7. הנח את הקצה של Sheet 1 ושל Sheet 2 על גבי Sheet 3 ו-Sheet 4, יישר את סימני הצלב ולאחר מכן הדבק בסרט הדבקה את שני הגיליונות יחד מהצד האחורי, הדבקה זמנית.



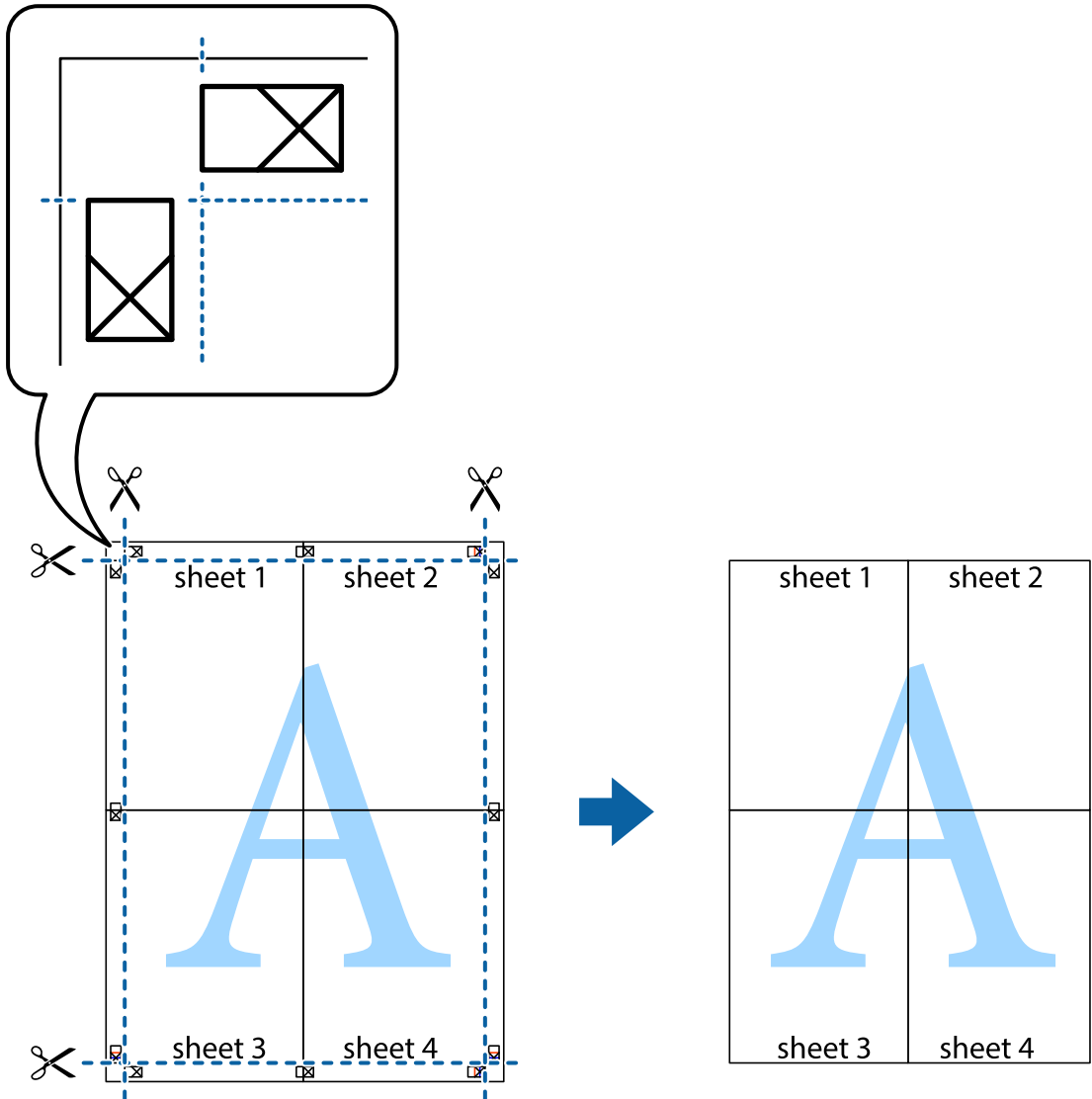
8. גזור את שני הגיליונות המודבקים לשניים לאורך הקו האדום האופקי דרך סמני היישור (הפעם, הקו מעל לסימני הצלב).



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

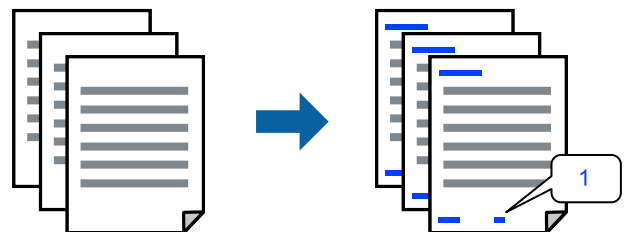


10. גזור את השוליים שנשארו לאורך המוליך החיצוני.



הדפסה עם כותרת עליונה וכותרת תחתונה

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



פותחים את תוכנת ההדפסה ומעדכנים את ההגדרות הבאות.
 לשונית אפשרויות נוספות < תכונות סימני מים < כותרת עליונה/תחתונה

הדפס דפוס נגד-העתקה

תוכל להדפיס דפוס אנטי-העתקה על כל התדפיסים שלך. בעת הדפסה, האותיות עצמן לא מודפסות והתדפיס כולו מקבל גוון-מסך קל. האותיות הנסותרות מתגלות בעת העתקה כדי להבחין בקלות בין המקור לבין העותקים.



הדפס למניעת העתקה זמין בתנאים הבאים:

סוג דף: דף רגיל, Letterhead

איכות: רגיל

הדפסה דו-צדדית אוטומטית: כבוי

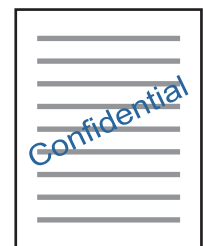
ללא שוליים: לא נבחר

תיקון צבעים: אוטומטי

פותחים את תוכנת ההדפסה ומעדכנים את ההגדרות הבאות.
לשונית אפשרויות נוספות < תכונות סימני מים < הדפס למניעת העתקה

הדפסת סימן מים

באפשרותך להדפיס סימן מים כגון "סודי" על-גבי התדפיסים שלך. באפשרותך גם להוסיף סימן מים משלך.



לתשומת לבך:

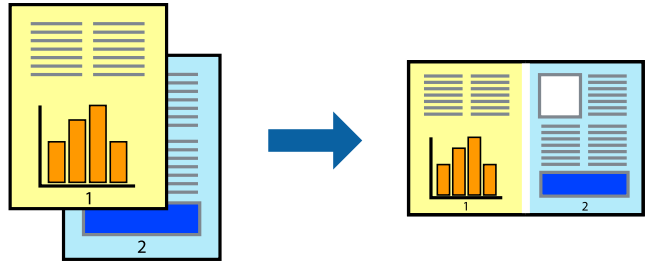
תכונה זאת אינה זמינה בשביל הדפסה ללא גבולות.

פותחים את תוכנת ההדפסה ומעדכנים את ההגדרות הבאות.

לשונית אפשרויות נוספות < תכונות סימני מים < סימן מים

הדפסת קבצים מרובים יחד

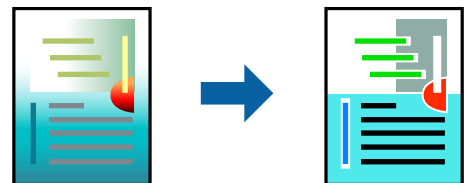
Job Arranger Lite מאפשר לשלב כמה קבצים שנוצרו בידי יישומים שונים ואז להדפיסם כעבודת הדפסה אחת. באפשרותך לקבוע את הגדרות ההדפסה לקבצים משולבים, כגון פריסה מרובת עמודים והדפסה דו-צדדית.



1. פותחים את תוכנת ההדפסה, עוברים לכרטיסייה ראשי ולוחצים על Job Arranger Lite ואז על אישור.
 2. לחץ על הדפס.
 3. כאשר אתה מתחיל להדפיס, מוצג חלון Job Arranger Lite. פתח את הקובץ שברצונך לשלב עם הקובץ הנוכחי וחזור על השלבים הנ"ל.
 4. כאשר אתה בוחר משימת הדפסה שנוספה אל פרויקט הדפסה בחלון Job Arranger Lite תוכל לערוך את פריסת העמוד.
 5. לחץ הדפס מתוך תפריט קובץ כדי להתחיל להדפיס.
- לתשומת לבך:**
אם תסגור את חלון Job Arranger Lite לפני שתוסיף את כל נתוני ההדפסה אל פרויקט הדפסה תבוטל עבודת ההדפסה עליה אתה עובד כרגע. לחץ שמור מתוך תפריט קובץ כדי לשמור את העבודה הנוכחית. הסיומת של הקבצים השמורים היא "ecl".
- כדי לפתוח פרויקט הדפסה, לוחצים על Job Arranger Lite בכרטיסייה תחזוקה בתוכנת ההדפסה. החלון Job Arranger Lite ייפתח. כעת בחר פתח מהתפריט קובץ כדי לבחור את הקובץ.

הדפסה תוך שימוש בתכונת הדפסת צבע אוניברסלית

תוכל לשפר את המראה של כיתובים ותמונות בתדפיסים.



הדפסה בצבע אוניברסלי תכונה זו זמינה כאשר בוחרים בהגדרות הבאות.

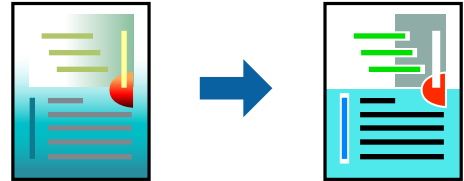
- סוג דף: דף רגיל, Letterhead
- איכות: רגיל או איכות גבוהה יותר
- צבע: צבע
- יישומים: Microsoft® Office 2007 ומעלה

□ גודל כיתוב: 96 נקודות או קטן יותר

פותחים את תוכנת ההדפסה ומעדכנים את ההגדרות הבאות.
 הכרטיסייה אפשרויות נוספות < תיקון צבעים < אפשרויות תמונה < הדפסה בצבע אוניברסלי

התאמת צבע התדפיס

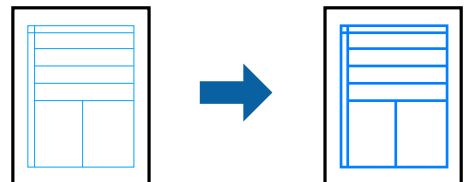
באפשרותך להתאים את הצבעים המשמשים בעבודת ההדפסה. התאמות אלה אינן חלות על הנתונים המקוריים.



פותחים את תוכנת ההדפסה ומעדכנים את ההגדרות הבאות.
 הכרטיסייה אפשרויות נוספות < תיקון צבעים < מותאם אישית < מתקדם.

הדפסה שמדגישה קווים דקים

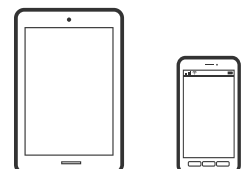
תוכל לעבות קווים דקים שהם שקים מכדי להדפיס.



פותחים את תוכנת ההדפסה ומעדכנים את ההגדרות הבאות.
 הכרטיסייה אפשרויות נוספות < תיקון צבעים < אפשרויות תמונה < הדגש קווים דקים

הדפסת מסמכים ממכשירים חכמים

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



הדפסה באמצעות Epson Smart Panel

Epson Smart Panel היא אפליקציה המאפשרת לך לבצע בקלות פעולות מדפסת, כולל הדפסה, העתקה או סריקה ממכשיר חכם כמו טלפון חכם או טבלט. תוכל לחבר את המדפסת אל המכשיר החכם באמצעות רשת

אלחוטית, בדוק את רמות הדיו ואת הסטטוס של המדפסת, ואם התרחשה שגיאה בדוק אם קיימים עבורה פתרונות. תוכל גם להעתיק בקלות במאצעות רישום של מועדף העתקה.



מתקינים את Epson Smart Panel מהקישור הבא או באמצעות קוד ה-QR.

<https://support.epson.net/smpdl/>



פותחים את Epson Smart Panel ולוחצים על תפריט ההדפסה במסך הבית.

הדפסת מסמכים באמצעות AirPrint

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



לתשומת לבך:

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

1. טען נייר לתוך המדפסת.

"הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 31

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

<https://epson.sn>

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

4. הדפס מההתקן שלך אל המדפסת שלך.

לתשומת לבך:

לקבלת פרטים, עיין בדף AirPrint באתר האינטרנט של Apple.

מידע קשור

← "לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (iOS)" בעמוד 153

הדפסה באמצעות Epson Print Enabler

תוכל להדפיס באופן אלחוטי את המסמכים, הדוא"ל הצילומים ועמודי האינטרנט שלך ישירות מתוך טלפון או טבלט Android שברשותך (Android גרסה 7.0 ומעלה). באמצעות כמה הקשות, יגלה התקן ה-Android שברשותך מדפסת Epson שמחוברת לאותה רשת אלחוטית.

מחפשים את Epson Print Enabler ב-Google Play ומתקינים את האפליקציה.

גש אל הגדרות בהתקן ה-Android שלך, בחר הדפסה, ואז אפשר את Epson Print Enabler. מתוך אפליקציית Android כמו Chrome, הקש על סמל התפריט והדפס את מה שנמצא על המסך.

לתשומת לבך:

אם אינך רואה את המדפסת שלך, הקש כל המדפסות ובחר את המדפסת שלך.

הדפסה באמצעות Mopria Print Service

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

התקן את Mopria Print Service מתוך Google Play.



לפרטים נוספים, גש אל אתר האינטרנט של Mopria ב-<https://mopria.org>.

הדפסה על מדבקת דיסק

הדפסת צילומים על תווית דיסק

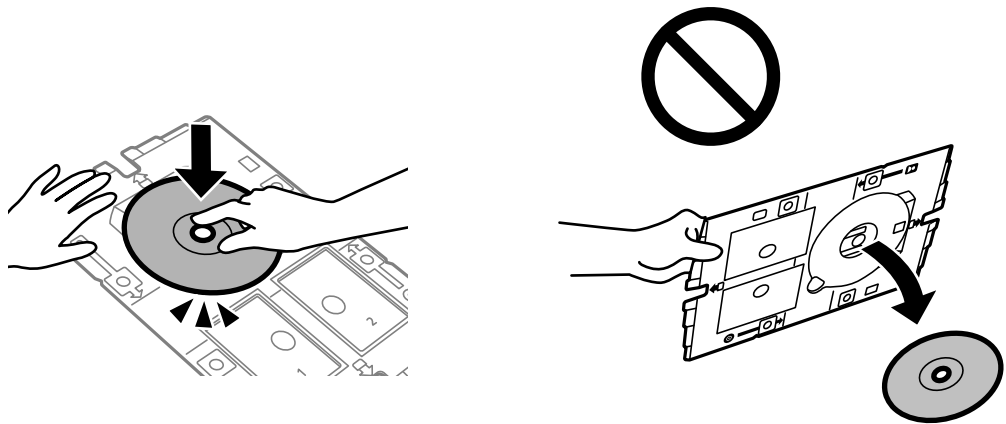
תוכל לבחור צילומים השמורים בהתקן זיכרון כדי להדפיסם על מדבקת דיסק.



הדפסות שונות < Disc label/מארז < הדפס על Disc label


חשוב!

- לפני ההדפסה על הדיסק, עיין באמצעי הזהירות לטיפול בדיסקים.
- אין להכניס את מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי בזמן שהמדפסת פועלת. הדבר עלול להזיק למדפסת.
- מתחילים להדפיס ומכניסים את מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי רק כשמתבקשים לעשות זאת. אחרת, מתרחשת שגיאה והדיסק נפלט.
- כאשר מדפיסים על הדיסק או מעתיקים אליו, מוצגות בלוח הבקרה הוראות המודיעות לך מתי לטעון את הדיסק. פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך.
- יש להניח דיסק על מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה. יש ללחוץ על מרכז הדיסק כדי לקבע אותו היטב בתוך מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי. אחרת עלול הדיסק ליפול מתוך המגש. הפוך את המגש כדי לוודא שהדיסק מוחזק היטב במגש.



- אחרי סיום ההדפסה, וודא שהסרת את מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי. אם לא תסיר את המגש ותפעיל או תכבה את המדפסת, או תפעיל ניקוי ראש, מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי יפגע בראש ההדפסה וייתכן שיגרום לתקלה במדפסת.

לתשומת לבך:

- כאשר אתה משנה את הקוטר החיצוני והפנימי, בחר  בפינה הימנית העליונה של המסך, ואז בחר צד פנימי/חיצוני של Disc label. הגדר את ההיקף החיצוני והפנימי תוך שימוש בלחצני - + ואז בחר אישור. תוכל להגדיר את ההיקף גם באמצעות בחירה של הערך במסגרת ושימוש במקלדת שעל המסך.
- תוכל להגדיר 114 עד 120 מ"מ כהיקף החיצוני, ו-18 עד 46 מ"מ כהיקף הפנימי בשיעורים של 1 מ"מ.
- הקוטר הפנימי והקוטר החיצוני שהגדרת הוחזרו למצב ברירת המחדל שלהם אחרי הדפסת תווית הדיסק. תוכל לשנות את ברירות המחדל בתוך הגדרות < הגדרות מדפסת < צד פנימי/חיצוני של Disc label.
- אפשר שתחוש חיכוך מסוים כאשר תכניס את המגש לתוך המדפסת. תחושה זו תקינה ועליך להמשיך להכניס אותו באופן אופקי.

הדפסת צילומים על קופסאות תקליטורים

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



הדפסות שונות < Disc label/מארז < הדפס על המארז

הדפסת צילומים על מדבקת דיסק תוך שימוש ב-Epson Photo+

באמצעות Epson Photo+ אפשר להדפיס בקלות תמונות באיכות גבוהה על מדבקות דיסקים או עטיפות דיסקים בפריסות שונות. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של האפליקציה.

אחרי שההדפסה מתחילה, פועלים לפי ההוראות המוצגות על המסך כדי להכניס דיסק.

אפשר לצפות בהסבר באמצעות מדריכי וידאו. אפשר להיכנס לאתר הבא.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7156>

מידע קשור

← "טעינה והסרה של דיסק" בעמוד 35

אפשרויות תפריט עבור הדפס על Disc label

צד פנימי/חיצוני של Disc label:

ציין את טווח ההדפסה. ניתן לציין עד 120 מ"מ עבור הקוטר החיצוני, ומינימום של 18 מ"מ עבור הקוטר הפנימי. בהתאם להגדרה, הדיסק או מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי עלולים להתלכלך. בחר את הטווח כך שיתאים לאזור הניתן להפדסה בתווית הדיסק שלך.

עיין:

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

ביטול העיון:

מבטל את מיון הצילומים ומציג את כל הצילומים.

שש:

בחר את שנת הצילומים שברצונך להציג.

:yyyy/mm

בחר את השנה והחודש של הצילומים שברצונך להציג.

yyyy/mm/dd:

בחר את השנה, החודש והתאריך של הצילומים שברצונך להציג.

סדר הצגה:

משנה את סדר הצגת הצילומים בסדר עולה או בסדר יורד.

הגדלה/סיבוב:

משנה את שטח החיתוך. תוכל להזיז את המסגרת אל האזור שברצונך להעתיק, באמצעות הלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶ או לשנות את גודל המסגרת באמצעות הלחצן ↻. תוכל גם לסובב את המסגרת.

מסנן:

מדפיס בספיה או בשחור-לבן.

שיפור:

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

אוטומטית:

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

אנשים:

מומלץ לתמונות של בני אדם.

לרוחב:

מומלץ לתמונות נוף.

צילום לילי:

מומלץ לתמונות לילות.

שיפור כבוי:

מכבה את תכונת שיפור.

קון עיניים אדומות:

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

בהירות:

מתקן את בהירות התמונה.

חדות:

משפר או מטשטש את המיקוד של מתאר התמונה.

רוויה:

מתקן את חיות התמונה.

בטל את העריכה:

מאפס את הגדרות העריכה לברירות המחדל שלהן.

הדפסה על כרטיסי זיהוי עשויים PVC

הדפסה על כרטיס זיהוי העשוי מ-PVC

תוכל לבחור צילומים השמורים בהתקן זיכרון כדי להדפיסם על כרטיס זיהוי מ-PVC.



הדפסות שונות < כרטיס זיהוי מ- < PVC הדפס על כרטיס זיהוי מ-PVC

חשוב!

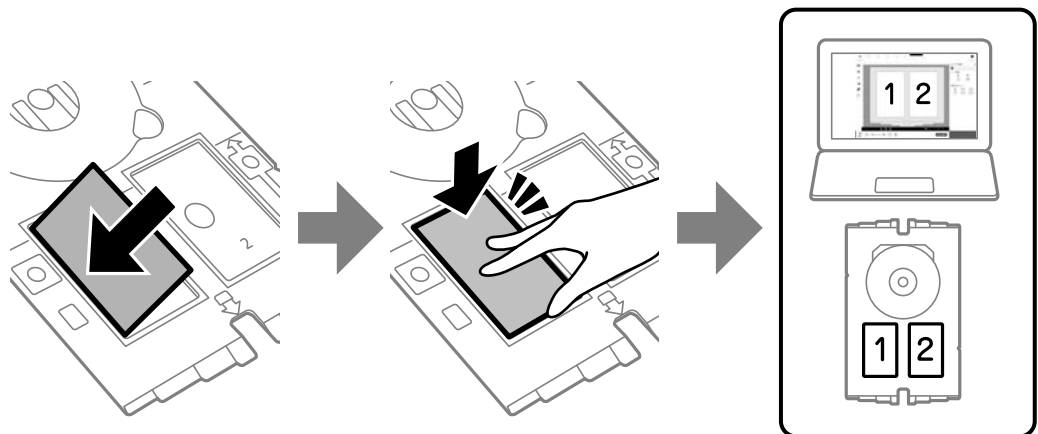
לפני הדפסה על כרטיס הזיהוי עשוי PVC, יש לעיין באמצעי הזהירות לטיפול בו.

"אמצעי זהירות בטיפול בכרטיסי זיהוי עשויים PVC" בעמוד 35

אין להכניס את מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי בזמן שהמדפסת פועלת. הדבר עלול להזיק למדפסת.

אל תכניס את מגש כרטיס הזיהוי/הדיסק לפני שתקבל הוראה לעשות זאת. אחרת, מתרחשת שגיאה וכרטיס הזיהוי מ-PVC נפלט.

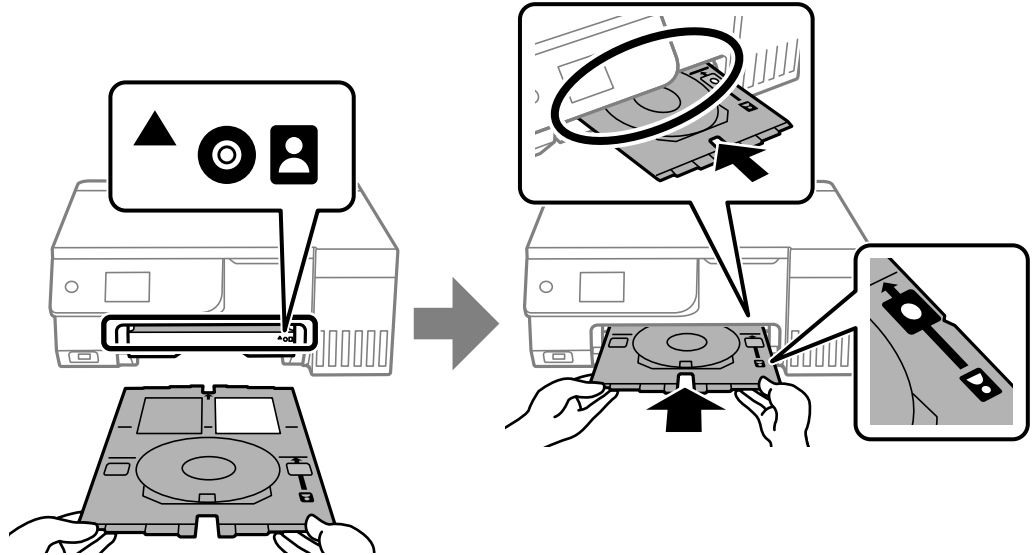
הנח את כרטיס הזיהוי העשוי PVC במגש הדיסק/כרטיס הזיהוי כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה. יש להניח אותו בחריצים 1 או 2 במגש הדיסק/כרטיס הזיהוי או בשניהם, תלוי בנתוני ההדפסה.



לתשומת לבך:

בהתאם לסביבה שלך, אפשר שלא יהיה ביכולתך להדפיס אל משבצת 2.

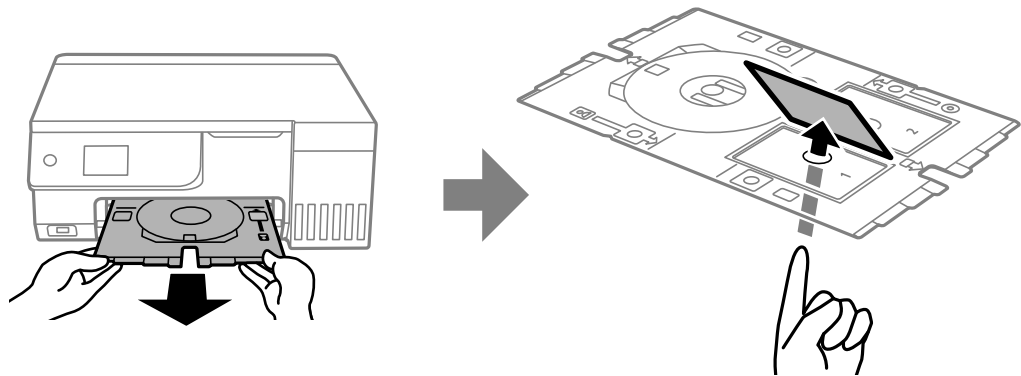
יש להכניס את מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי כך שהצד של המגש בו נמצא כרטיס הזיהוי העשוי PVC פונה למדפסת. יש להכניס אותו עד שהסימנים על מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי נמצאים בקו אחד עם חזית המדפסת.



לתשומת לבך:

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

כאשר מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי נפלט באופן אוטומטי אחרי סיום ההדפסה, יש למשוך אותו החוצה ולהוציא את כרטיס הזיהוי העשוי PVC.



אחרי סיום ההדפסה, הסר את מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי. אם לא תסיר את המגש ותפעיל או תכבה את המדפסת, או תפעיל ניקוי ראש, מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי יפגע בראש ההדפסה וייתכן שיגרום לתקלה במדפסת.

לתשומת לבך:

- תוכל להגדיר את השוליים בשיעורים שבין 0 לבין 1 מ"מ.
- הגודל שתגדיר ישוחרר לברירת המחדל אחרי הדפסת כרטיס הזיהוי מ-PVC. תוכל לשנות את ברירות המחדל בתוך הגדרות < הגדרות מדפסת < שולי כרטיס זיהוי מ-PVC.
- "אפשרויות תפריט עבור הדפס על כרטיס זיהוי מ-PVC" בעמוד 69
- כדי לבצע הדפסת מבחן, בחר הדפסת ניסיון על דף A4, ואז טען נייר רגיל בגודל A4 בתוך מזין הנייר האחורי. תוכל לבדוק את תמונת התדפיס לפני שתדפיס אותה על כרטיס זיהוי מ-PVC.
- אפשר שתחוש חיכוך מסוים כאשר תכניס את המגש לתוך המדפסת. תחושה זו תקינה ועליך להמשיך להכניס אותו באופן אופקי.

הדפסה על כרטיסי זיהוי העשויים PVC בעזרת Epson Photo+

Epson Photo+ מאפשרת ליצור כרטיסי זיהוי מקוריים ולהדפיס תדפיסים איכותיים בקלות. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של האפליקציה.

אחרי שההדפסה מתחילה, פועלים לפי המידע הקשור כדי להכניס כרטיסי זיהוי עשויים PVC.

אפשר לצפות בהסבר באמצעות מדריכי וידאו. אפשר להיכנס לאתר הבא.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7386>

לתשומת לבך:

כאשר מדפיסים על כרטיסי זיהוי העשויים PVC תוך שימוש בתוכנה שזמינה מסחרית, יש להגדיר את ההגדרות הבאות.

מקור נייר: מגש דיסק/כרטיס זיהוי

סוג דף: כרטיס זיהוי מ-PVC (עם שוליים), כרטיס זיהוי מ-PVC (ללא שוליים)

מידע קשור

← "טעינה והסרה של כרטיס הזיהוי עשוי PVC" בעמוד 36

אפשרויות תפריט עבור הדפס על כרטיס זיהוי מ-PVC

שולי כרטיס זיהוי מ-PVC:

מגדיר את השוליים עבור הדפסת כרטיס זיהוי מ-PVC.

עיין:

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

□ ביטול העיון:

מבטל את מיון הצילומים ומציג את כל הצילומים.

□ שש:

בחר את שנת הצילומים שברצונך להציג.

□ yyyy/mm:

בחר את השנה והחודש של הצילומים שברצונך להציג.

yyyy/mm/dd:

בחר את השנה, החודש והתאריך של הצילומים שברצונך להציג.

סדר הצגה:

משנה את סדר הצגת הצילומים בסדר עולה או בסדר יורד.

הגדלה/סיבוב:

משנה את שטח החיתוך. תוכל להזיז את המסגרת אל האזור שברצונך להעתיק, באמצעות הלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶ או לשנות את גודל המסגרת באמצעות הלחצן ↻. תוכל גם לסובב את המסגרת.

מסנן:

מדפיס בספיה או בשחור-לבן.

שיפור:

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

אוטומטית:

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

אנשים:

מומלץ לתמונות של בני אדם.

לרוחב:

מומלץ לתמונות נוף.

צילום לילי:

מומלץ לתמונות לילות.

שיפור כבוי:

מכבה את תכונת שיפור.

קון עיניים אדומות:

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

בהירות:

מתקן את בהירות התמונה.

חדות:

משפר או מטשטש את המיקוד של מתאר התמונה.

רוויה:

מתקן את חיות התמונה.

בטל את העריכה:

מאפס את הגדרות העריכה לברירות המחדל שלהן.

פריסה:

בחר כיצד לפרוס את קבצי ה-JPEG. אם תבחר ללא שוליים, יהיה עליך לנקות את מגש הדיסק/מזהה הכרטיס אחרי ההדפסה שלו משום שאפשר שהוא הוכתם בדיו.

איכות:

בחר את האיכות עבור ההדפסה. סטנדרטי או חסכוני,

סטנדרטי:

הגדרות מדפסת רגילות.

חסכוני:

אם תוצאות ההדפסה נמרחות, נסה לשנות את איכות ההדפסה ל-חסכוני.

צפיפות:

הגדל את רמת הצפיפות כשתוצאות ההדפסה חיוורות. במקרים בהם הדיו נמרח, הקטן את הרמת הצפיפות.

הדפסת דפי אינטרנט

הדפסת דפי אינטרנט ממחשב

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

הדפסת דפי אינטרנט מהתקנים חכמים

מתקינים את Epson Smart Panel מהקישור הבא או באמצעות קוד ה-QR.

<https://support.epson.net/smpdl/>



פתח את דף האינטרנט שאתה רוצה להפדיס באפליקציית דפדפן האינטרנט שלך. מקישים על שיתוף בתפריט של אפליקציית הדפדפן ואז על **Smart Panel** ומתחילים את ההדפסה.

הדפסת פריטים שונים

הדפסה על נייר שיש עליו דגמים (נייר עיצוב)

תוכל להדפיס מגוון של סוגי נייר מעצבים באמצעות התבניות המאוחסנות במדפסת, כגון גבולות ונקודות. תכונה זו מאפשרת לך להשתמש בנייר במגוון דרכים, כגון יצירת עטיפות ספרים מתוצרת בית, נייר עטיפה, וכן הלאה. בקר באתר האינטרנט שלהלן כדי לקרוא פרטים על הדרך ליצירת פרטים משלך.

<https://epson.sn>



הדפסות שונות < נייר מכתבים אישי < נייר מעוצב

לתשומת לבך:

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

אפשר להתקין אותה ממסך הבית של Epson Smart Panel.

הדפסה על נייר עם שורות

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



הדפסות שונות < נייר מכתבים אישי < דף שורות

הדפסת נייר כתיבה

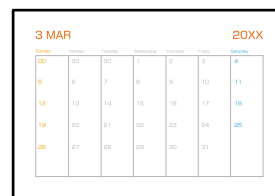
תוכל בקלות להדפיס נייר כתיבה מקורי עם צילום הלקוח מהתקן זיכרון בתור רקע. התמונה מודפסת בגוון בהיר מאוד כך שאפשר לכתוב עליה בקלות.



הדפסות שונות < נייר מכתבים אישי < דפי כתיבה

הדפסת לוח זמנים

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



הדפסות שונות < נייר מכתבים אישי < לוח זמנים

הדפסת לוחות שנה מקוריים עם צילום

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



הדפסות שונות < נייר מכתבים אישי < לוח שנה

הדפסת כרטיס הודעה

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



הדפסות שונות < נייר מכתבים אישי < כרטיס ברכה

הדפסת ספר צביעה תוך שימוש בתצלומים

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



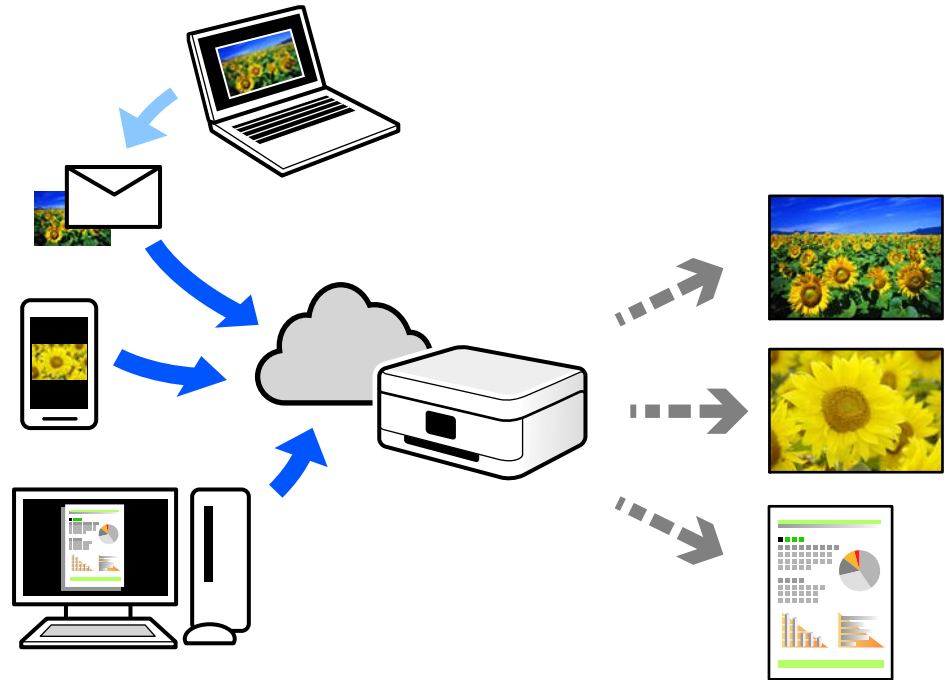
הדפסות שונות < חוברת צביעה

לתשומת לבך:

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

הדפסה באמצעות שירות ענן

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



התכונות הזמינות באינטרנט הן כלהלן.

Email Print

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

Epson Smart Panel

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

Remote Print Driver

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

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

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

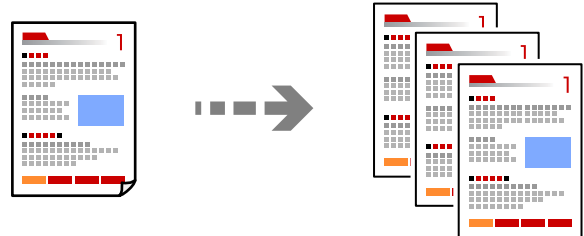
<http://www.epsonconnect.eu> (אירופה בלבד)


העתקה

- 77..... צילום באמצעות הגדרות קלות.
- 77..... העתקה באמצעות הגדלה או הקטנה.
- 78..... העתקת מסמכי מקור רבים אל גליון אחד.
- 78..... העתקת צילומים.
- 80..... העתקת תעודת זהות.
- 81..... מעתיק ספרים.
- 81..... העתקה ללא שוליים.
- 82..... העתקה על תווית דיסק.
- 83..... אפשרויות תפריט להעתקה.

צילום באמצעות הגדרות קלות

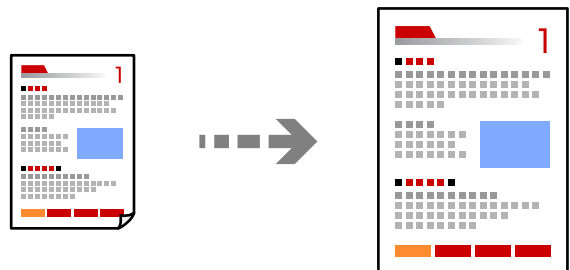
סעיף זה מסביר כיצד להשתמש בתפריט צילום בלוח הבקרה כדי להעתיק מסמכי מקור.



1. טען נייר לתוך המדפסת.
"הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 31
2. הנח את עותקי המקור.
"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 38
3. בחר צילום בלוח הבקרה.
4. בחר העתקה בצבע או העתקה בשחור-לבן.
5. הגדר את מספר העותקים.
6. לחץ על הלחצן .
לתשומת לבך:
 אם תבחר תצוגה מק', תוכל לבדוק את התמונה הסרוקה.
 הצבע, הגודל והגבולות של התמונה המועתקת שונים מעט מהמקור.

העתקה באמצעות הגדלה או הקטנה

תוכל להעתיק מסמכי מקור בהגדלה שתציין.



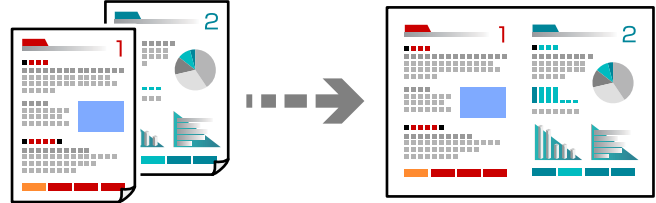
צילום < הכרטיסייה הגדרות מתקדמות < קנה מידה

מידע קשור

← "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 83

העתקת מסמכי מקור רבים אל גליון אחד

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



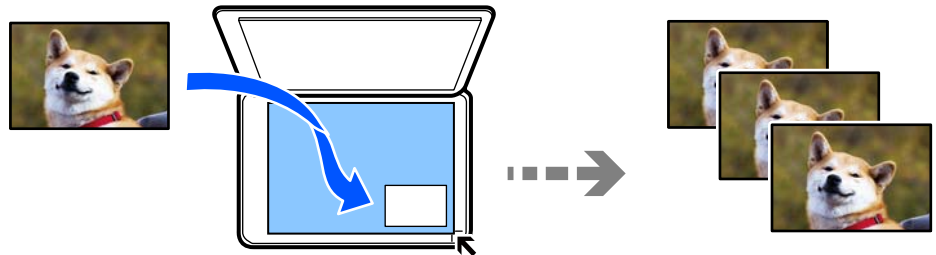
צילום < הכרטיסייה הגדרות מתקדמות < פריסה

מידע קשור

← "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 83

העתקת צילומים

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

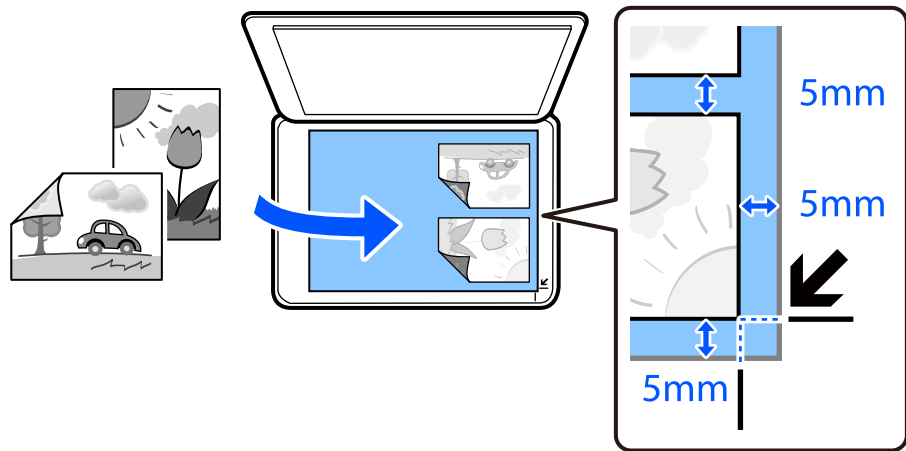


הדפסות שונות < עותקים שונים < העתק/שחזר תצלומים

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

הנח את הצילומים במרחק של 5 מ"מ מסימון הפינה של משטח הסריקה של הסורק. תוכל להניח תמונות רבות ותמונות בגדלים שונים.

□ בעת הנחת תמונות רבות, השאר מרווח מזערי של 5 מ"מ בין התמונות.
 הגדול המירבי: 10 על 15 ס"מ (4x6 אינץ')



אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה להעתקת צילומים

שחזור צבע:

משחזר את צבעיהם הדהויים של צילומים.

הגדרת נייר:

בחר את גודל הנייר ואת סוג הנייר שהטענת.

הגדרת שוליים:

□ ללא שוליים

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

□ עם שוליים

מעתיק עם שוליים בקצוות.

הרחבה:

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

נקה את כל ההגדרות:

איפוס הגדרות ההעתקה חזרה לערכי ברירת המחדל שלהן.

אפשרויות תפריט עבור התאמת צילומים לשם העתקת צילומים

התאמות תמונה:

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

מסנן:

עותקים בשחור-לבן.

חתוך/שנה גודל תמונה:

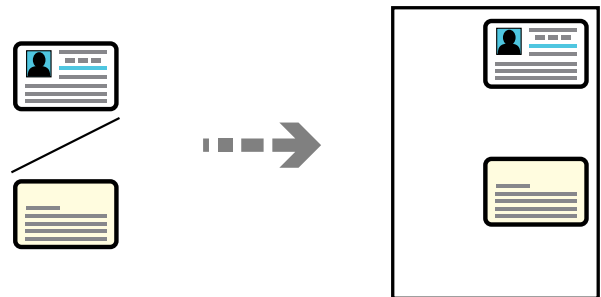
מגדיל חלק מהצילום המיועד להעתקה.

בטל את העריכה:

נקה את עריכת הצילומים.

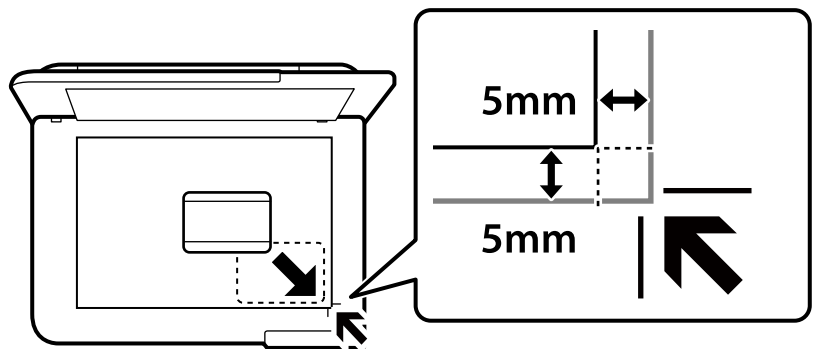
העתקת תעודת זהות

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



הדפסות שונות < עותקים שונים < תעודת זהות

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

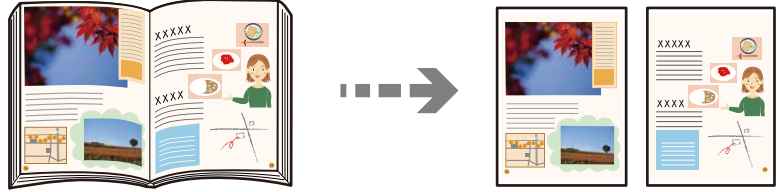


מידע קשור

← "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 83

מעתיק ספרים

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



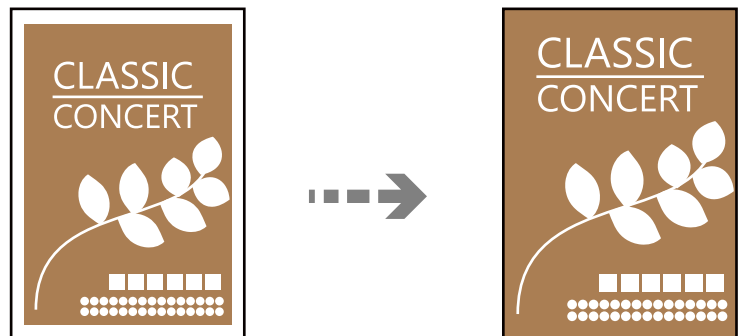
הדפסות שונות < עותקים שונים < עותק ספר

מידע קשור

← "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 83

העתקה ללא שוליים

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



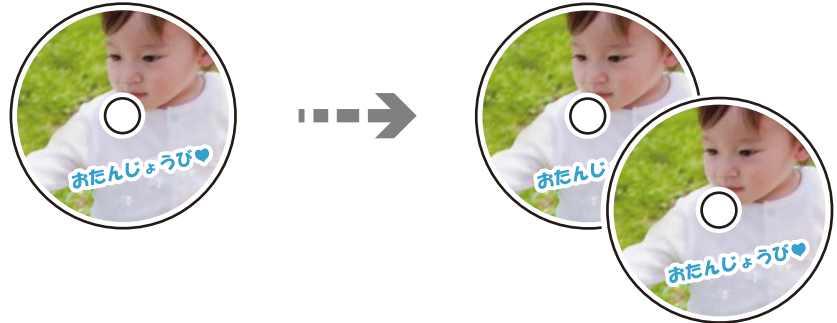
הדפסות שונות < עותקים שונים < עותק ללא גבולות

מידע קשור

← "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 83

העתקה על תווית דיסק

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



הדפסות שונות < Disc label/מארז < העתק אל Disc label

חשוב!

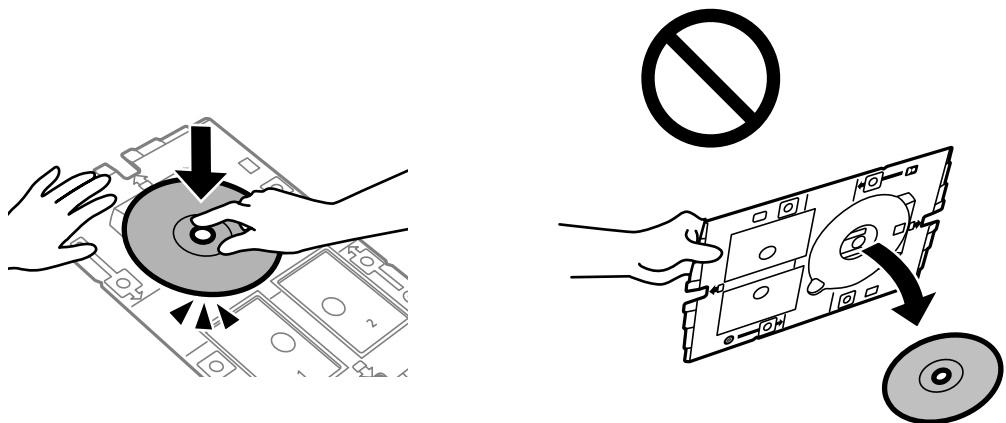
לפני ההדפסה על הדיסק, עיין באמצעי הזהירות לטיפול בדיסקים.

"אמצעי זהירות לטיפול בדיסק" בעמוד 34

אין להכניס את מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי בזמן שהמדפסת פועלת. הדבר עלול להזיק למדפסת.


אל תכניס את מגש כרטיס הזיהוי/הדיסק לפני שתקבל הוראה לעשות זאת. אחרת, מתרחשת שגיאה והדיסק נפלט.

יש להניח דיסק על מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה. יש ללחוץ על מרכז הדיסק כדי לקבע אותו היטב בתוך מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי. אחרת עלול הדיסק ליפול מתוך המגש. הפוך את המגש כדי לוודא שהדיסק מוחזק היטב במגש.



אחרי סיום ההדפסה, וודא שהסרת את מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי. אם לא תסיר את המגש ותפעיל או תכבה את המדפסת, או תפעיל ניקוי ראש, מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי יפגע בראש ההדפסה וייתכן שיגרום לתקלה במדפסת.

לתשומת לבך:

- תוכל להגדיר 114 עד 120 מ"מ כהיקף החיצוני, ו-181 עד 46 מ"מ כהיקף הפנימי בשיעורים של 1 מ"מ.
- הקוטר החיצוני והקוטר הפנימי שהגדרת הוחזרו למצב ברירת המחדל שלהם אחרי הדפסת תוויית הדיסק. עליך להגדיר קטרים אלה בכל פעם שאתה מדפיס.
- "אפשרויות תפריט עבור העתק אל Disc label" בעמוד 83**
- כדי לבצע הדפסת מבחן, בחר הדפסת ניסיון על דף A4, ואז טען נייר רגיל בגודל A4 בתוך מזין הנייר האחורי. תוכל לבדוק את תמונת התדפיס לפני שתדפיס אותה על תוויית דיסק.
- אפשר שתחוש חיכוך מסוים כאשר תכניס את המגש לתוך המדפסת. תחושה זו תקינה ועליך להמשיך להכניס אותו באופן אופקי.
- בחר  כדי לצפות בתמונה הסרוקה. תוכל לשנות את מיקום ההדפסה במסך התצוגה המקדימה.

אפשרויות תפריט עבור העתק אל Disc label

צד פנימי/חיצוני של Disc label:


ציין את טווח ההדפסה. ניתן לציין עד 120 מ"מ עבור הקוטר החיצוני, ומינימום של 18 מ"מ עבור הקוטר הפנימי. בהתאם להגדרה, הדיסק או מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי עלולים להתלכך. בחר את הטווח כך שיתאים לאזור הניתן להדפסה בתוויית הדיסק שלך.

צבע:

מעתיק את המקור בצבע.

שחור-לבן:

מעתיק את המקור בשחור-לבן.

 (צפיפות):

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

איכות:

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

איכות התמונה:

התאם את החיות של הצבעים ותקן את גוון הצבע.

נקה את כל ההגדרות:

איפוס הגדרות ההעתקה חזרה לערכי ברירת המחדל שלהן.

אפשרויות תפריט להעתקה

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

תצוגה מק':

מציג תמונה סרוקה כדי לצפות בתוצאות ההעתקה בתצוגה מקדימה.

שחור-לבן:

מעתיק את המקור בשחור-לבן.

צבע:

מעתיק את המקור בצבע.

(צפיפות):

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

(קנה מידה):

הגדרת שיעור ההגדלה או ההקטנה. יש לבחור את שיעור ההגדלה מהתפריט בהתאם לנייר ולמסמך המקור שרוצים להדפיס. אם משתמשים בנייר בגודל חריג, אפשר להזין מספר בתור שיעור ההגדלה.

הגדרת נייר:

בחר את גודל הנייר ואת סוג הנייר שהטענת.

פריסה:

עמוד אחד

מעתיק מסמך מקור בעל צד אחד אל דף יחיד.

2-up

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

עמוד אחד

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

2 עמודים בדף

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

איכות:

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

הסרת רקע:

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

איכות התמונה:

התאם את החיות של הצבעים ותקן את גוון הצבע.

הרחבה:

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

נקה את כל ההגדרות:

איפוס הגדרות ההעתקה חזרה לערכי ברירת המחדל שלהן.

סריקה

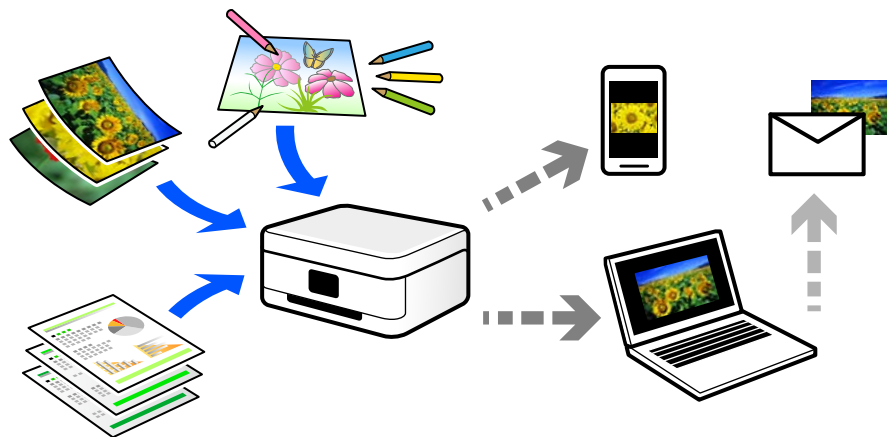
- 87..... מידע בסיסי על סריקה.
- 90..... סריקת מסמכי מקור לתוך התקן זכרון.
- 92..... סריקת מסמכי מקור למחשב.
- 94..... סריקת מסמכי מקור אל הענן.
- 96..... אפשרויות תפריט עבור סריקה.
- 97..... סריקת מסמכי מקור תוך שימוש ב-WSD.
- 99..... סריקת מסמכי מקור לתוך התקן חכם.
- 99..... סריקה מתקדמת.

מידע בסיסי על סריקה

מהי "סריקה"?

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

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



שימושי סריקה

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

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

שיטות סריקה זמינות

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

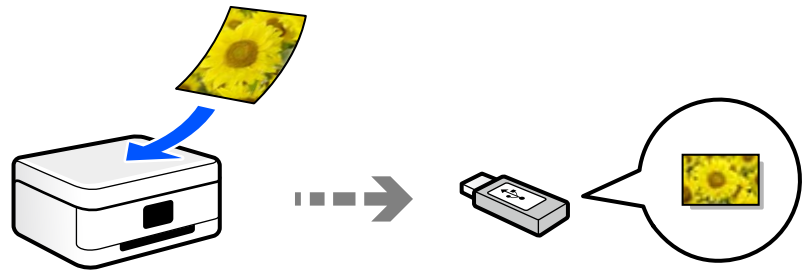
מידע קשור

← "סריקה להתקן זיכרון" בעמוד 88

- ← "סריקה למחשב" בעמוד 88
- ← "שליחה לשירות ענן" בעמוד 89
- ← "סריקה תוך שימוש ב-WSD" בעמוד 89
- ← "סריקה ישירה מהתקנים חכמים" בעמוד 89

סריקה להתקן זיכרון

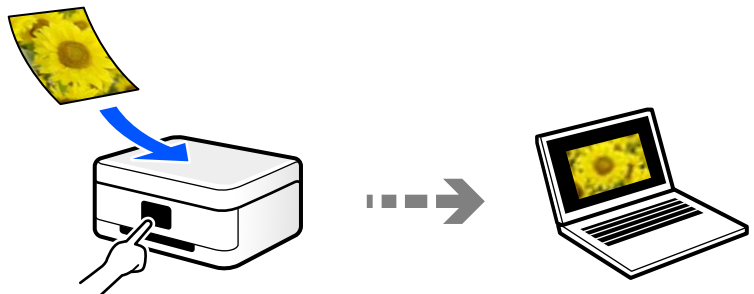
תוכל לשמור תמונות סרוקות ישירות בהתקן USB חיצוני שהוכנס לתוך המדפסת.



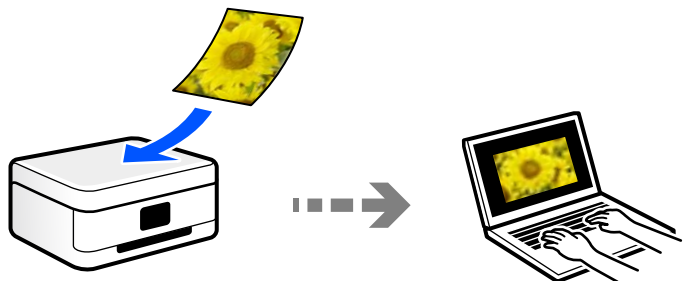
סריקה למחשב

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

תוכל לסרוק בקלות מלוח הבקרה של המדפסת.

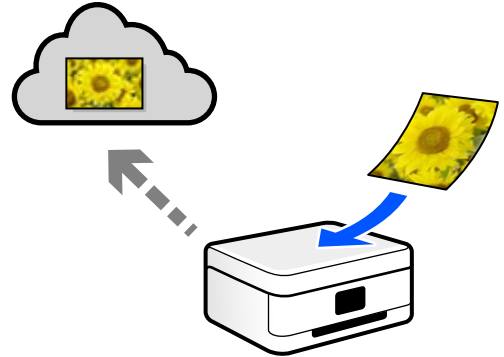


השתמש באפליקציית הסריקה Epson ScanSmart כדי לסרוק מהמחשב. תוכל לערוך תמונות אחרי סריקה.



שליחה לשירות ענן

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

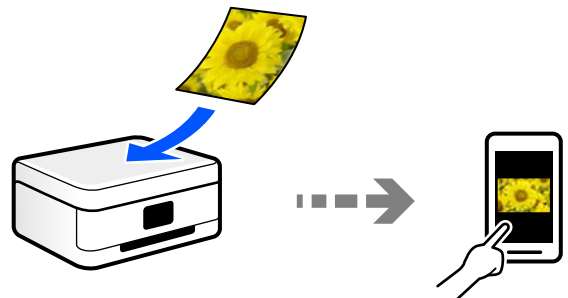


סריקה תוך שימוש ב-WSD

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

סריקה ישירה מהתקנים חכמים

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



תבניות קובץ מומלצות בהתאם למטרות שלך

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

תיאור	פורמט קובץ
תבנית קובץ המאפשרת לך לדחוס את הנתונים שיש לשמור. אם יחס הדחיסה גבוה, איכות התמונה יורדת, ואין ביכולתך להמיר את התמונה חזרה לאיכות המקורית. זוהי תבנית התמונות הסטנדרטית עבור מצלמות דיגיטליות. תבנית זו מתאימה לתמונות שיש בהן צבעים רבים.	(JPEG (.jpg

תיאור	פורמט קובץ
תבנית קובץ כללית בה ניתן להשתמש על פני מערכות הפעלה שונות ולספק את אותה רמה של תצוגת מסך ותוצאת הדפסה. תוכל לצפות בקבצי PDF באמצעות תוכנה ייעודית לקריאת PDF או בדפדפני אינטרנט.	(PDF (.pdf

רזולוציות מומלצות בהתאם למטרות שלך

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

גודל הקובץ גדל

(כאשר מכפילים את הרזולוציה, גודל הקובץ גדל בערך פי ארבע).

הסריקה, השמירה והקריאה של התמונה אורכים זמן רב

התמונה הופכת לגדולה מכדי שניתן יהיה להתאימה לתצוגה או להדפיס אותה על הנייר

עדיף בטבלה והגדר את הרזולוציה המתאימה למטרת התמונה הסרוקה שלך.

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

סריקת מסמכי מקור לתוך התקן זכרון

ניתן לשמור את התמונות הסרוקות בהתקן USB חיצוני.

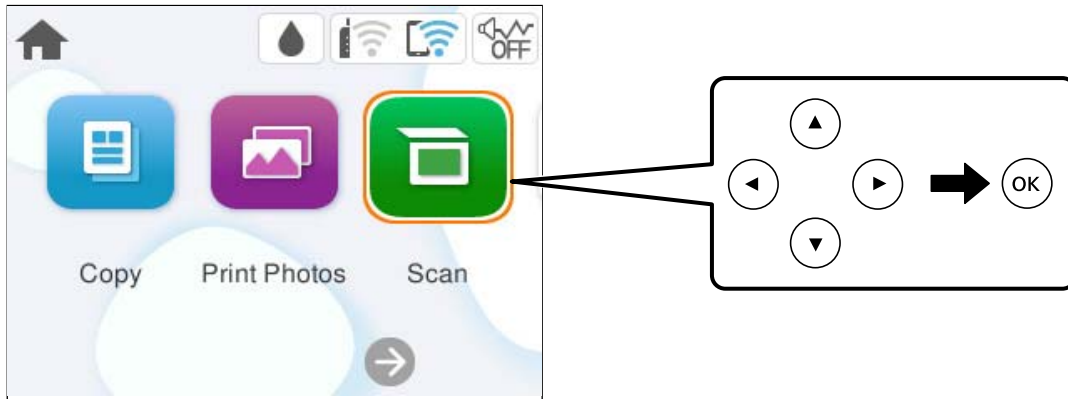
1. הנח את עותקי המקור.

"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 38

2. הכנס התקן זיכרון לתוך המדפסת.

3. בחר סריקה בלוח הבקרה.

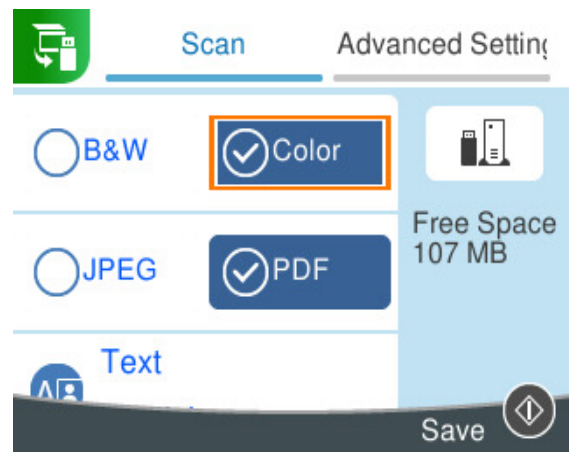
כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲▶◀◂, ואז לחץ על לחצן OK.



4. בחר זיכרון נייד.

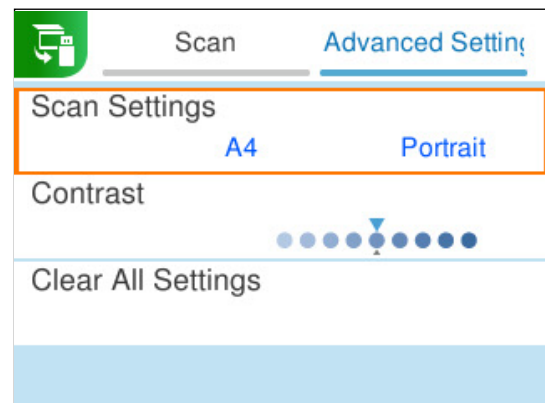
5. הגדר פריטים בלשונית סריקה, כגון פורמט השמירה.


"אפשרויות תפריט עבור סריקה" בעמוד 96



6. בחור את הלשונית הגדרות מתקדמות, ואז בדוק את ההגדרות ושנה אותם במידת הצורך.

"אפשרויות תפריט עבור סריקה" בעמוד 96



7. בחר שוב לשונית סריקה, ולאחר מכן לחץ על לחצן .

לתשומת לבך:

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

סריקת מסמכי מקור למחשב

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

מידע קשור

← "סריקה מלוח הבקרה" בעמוד 92

← "סריקה ממחשב" בעמוד 94

סריקה מלוח הבקרה

לתשומת לבך:

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

- Epson ScanSmart (Windows), או OS X El Capitan (10.11) (או מאוחר יותר)
- Epson Event Manager (10.9.5)/OS X Mavericks (10.10)/OS X Yosemite ((
- Epson Scan 2 (תוכנה שצריך כדי לסרוק)

עיינ בפרטים הבאים כדי לבדוק אם יש אפליקציות מותקנות.

לתשומת לבך:

עבור מערכות הפעלה Windows Server לא תוכל להשתמש בתכונה זו.

Windows 11: לחץ על הלחצן "התחל" ואז בדוק את All apps < התיקייה Epson Software < Epson ScanSmart, והתיקייה EPSON < Epson Scan 2.

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

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

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

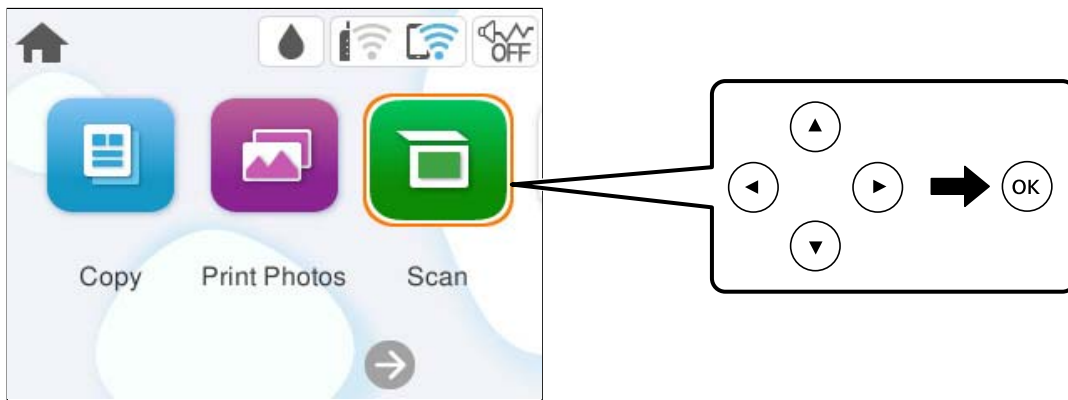
Mac OS: בחר בצע < אפליקציות < Epson Software.

1. הנח את עותקי המקור.

"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 38

2. בחר סריקה בלוח הבקרה.


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

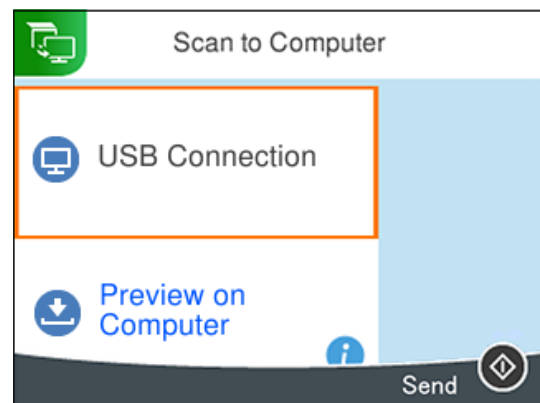



3. בחר מחשב.

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

אם מוצג המסך בחר מחשב, בחר את המחשב מהמסך.

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




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

תצוגה מקדימה במחשב (Windows, או OS X El Capitan 10.11) (או מאוחר יותר): מציגה בתצוגה מקדימה את התמונה הסרוקה במחשב לפני שמירת התמונות.

שמור כקובץ JPEG: שומר את התמונה הסרוקה בפורמט JPEG.

שמור כקובץ PDF: שומר את התמונה הסרוקה בפורמט PDF.

6. לחץ על הלחצן .

בעת השימוש ב-Windows, או OS X El Capitan 10.11) (או מאוחר יותר): Epson ScanSmart מתחילה לפעול באופן אוטומטי במחשב שלך והסריקה מתחילה.

לתשומת לבך:

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

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

סריקה ממחשב

תוכל לסרוק ממחשב באמצעות Epson ScanSmart.

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

לתשומת לבך:

מערכות הפעלה Windows Server אינן נתמכות.

1. הנח את עותקי המקור.

"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 38

2. התחל את Epson ScanSmart.

Windows 11 □

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

Windows 10 □

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

Windows 8.1/Windows 8 □

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

Windows 7 □

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

Mac OS □

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

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

לתשומת לבך:

לחץ עזרה כדי לצפות במידע פעולה מפורט.

סריקת מסמכי מקור אל הענן

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

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

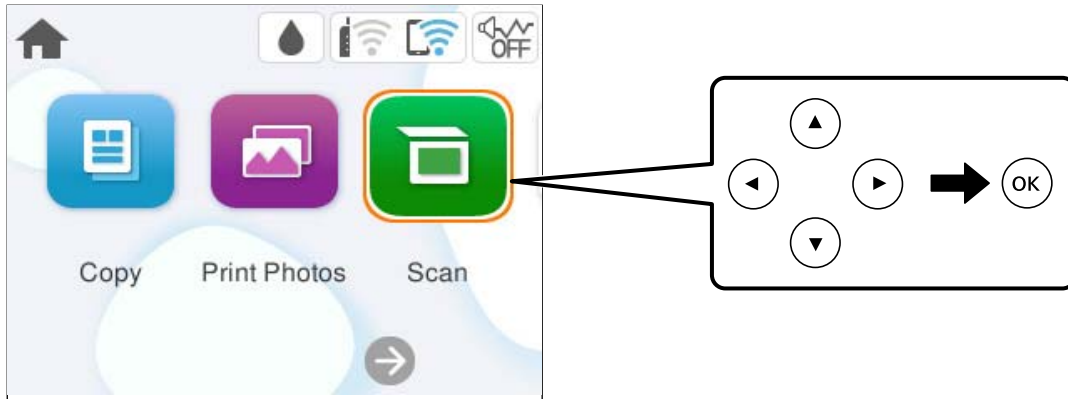
<http://www.epsonconnect.eu> (אירופה בלבד)

1. ודא שבצעת הגדרות באמצעות Epson Connect.

2. הנח את עותקי המקור.
 "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 38

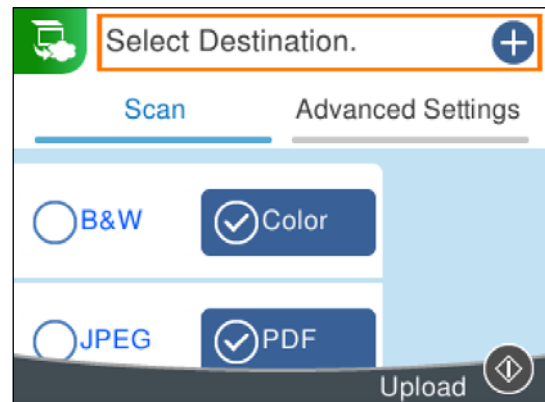
3. בחר סריקה בלוח הבקרה.

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



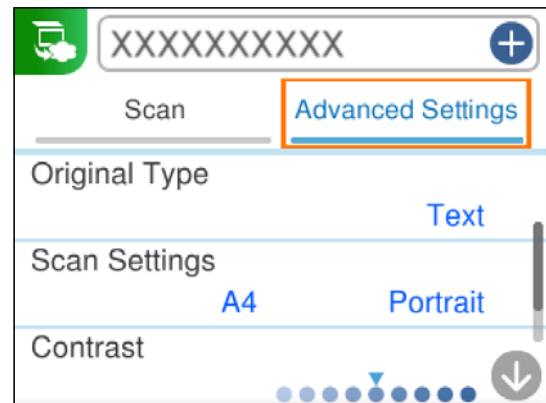
4. בחר ענן.


5. בחר + בראש המסך, ואז בחר יעד.



6. הגדר פריטים בלשונית סריקה, כגון פורמט השמירה.
 "אפשרויות תפריט עבור סריקה" בעמוד 96

7. בחר את הלשונית הגדרות מתקדמות, ואז בדוק את ההגדרות ושנה אותם במידת הצורך.



8. בחר שוב לשונית סריקה, ולאחר מכן לחץ על לחצן .

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

אפשרויות תפריט עבור סריקה


יכול להיות שחלק מהפריטים לא יופיעו בגלל שיטת הסריקה שבחרת או הגדרות אחרות שעדכנת.

שחור-לבן/צבע

בחר אם לסרוק בשחור לבן או בצבע.

PDF/JPEG

בחר את הפורמט לשמירת התמונה הסרוקה.

 (איכות)

סוג המסמך:

בחר את סוג מסמך המקור שלך.

רזולוציה:

בחר את רזולוציית הסריקה.

סוג המסמך

בחר את סוג מסמך המקור שלך.

הגדרות סריקה

גודל סריקה:

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

כיוון המקור:

בחר את כיוון מסמך המקור.

ניגודיות

בחר את הניגודיות של התמונה הסרוקה.

נקה את כל ההגדרות

מאפס את הגדרות הסריקה לברירות המחדל שלהן.

סריקת מסמכי מקור תוך שימוש ב-WSD

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

לתשומת לבך:

☐ תכונה זו זמינה רק למחשבים עם מערכת ההפעלה Windows 7 ומעלה.

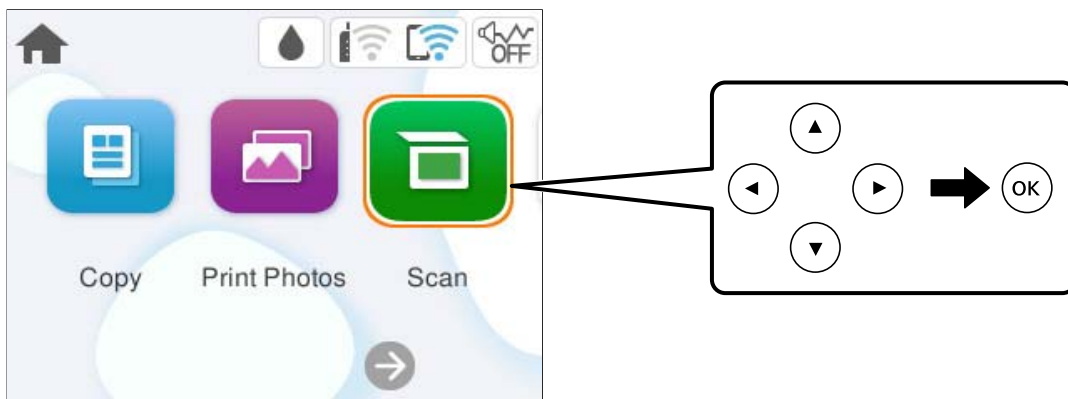
☐ אם משתמשים במערכת ההפעלה Windows 7, יש להגדיר את המחשב מראש באמצעות תכונה זו.

1. הנח את עותקי המקור.

"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 38

2. בחר סריקה בלוח הבקרה.

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



3. בחר WSD.

4. בחר מחשב.

5. לחץ על הלחצן ◊.

לתשומת לבך:

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

הגדרת יציאת WSD

סעיף זה מסביר כיצד להגדיר יציאת WSD עבור Windows 7.

לתשומת לבך:

עבור Windows 8 ומעלה, ה-WSD מוגדר אוטומטית.

על מנת להגדיר יציאת WSD דרושים הדברים הבאים.

☐ המדפסת והמחשב מחוברים לרשת.

☐ מנהל ההתקן של המדפסת הותקן במחשב.

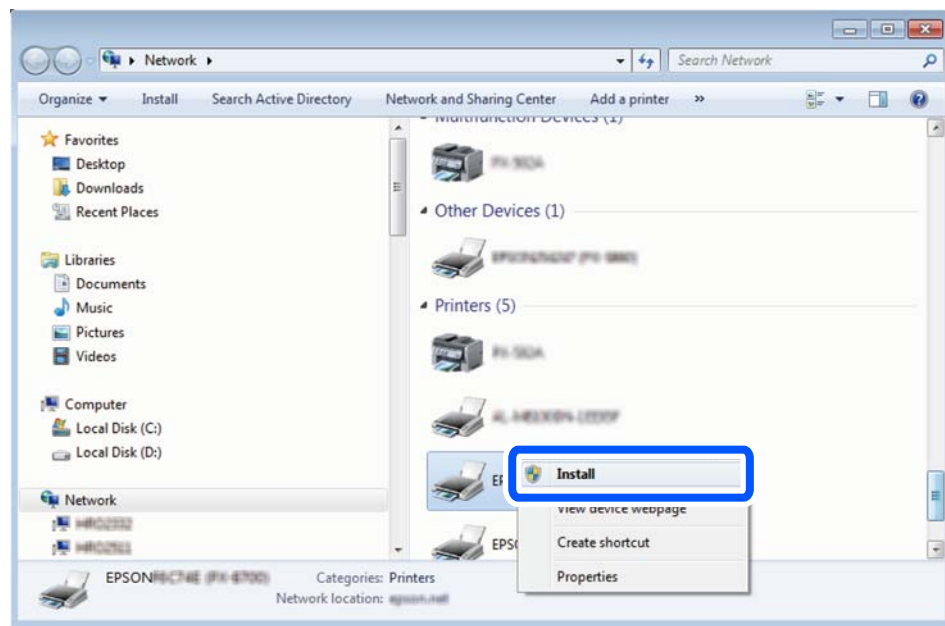
1. הדלק את המדפסת.

2. לחץ "התחל" ואז לחץ רשת במחשב.

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

לחץ המשך כאשר יוצג מסך בקרת חשבון משתמש.

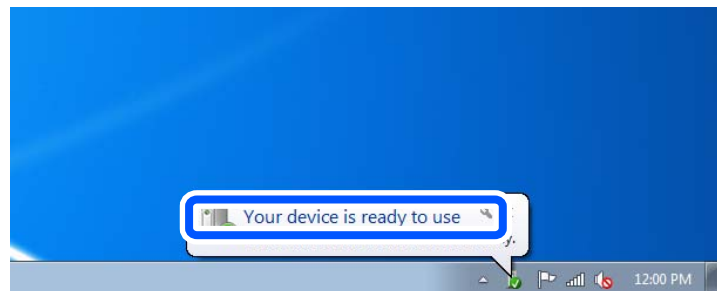
לחץ הסר התקנה והתחל שוב אם מסך הסר התקנה מוצג.



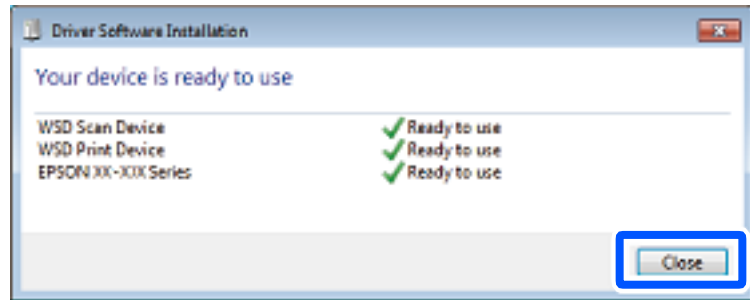
לתשומת לבך:

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

4. לחץ ההתקן שלך מוכן לשימוש.



5. בדוק את ההודעה, ואז לחץ סגור.



6. פתח את מסך ההתקנים והמדפסות.

Windows 7

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

7. ודא שמוצג סמל עם שם המדפסת ברשת.

בחר את שם המדפסת כאשר אתה משתמש ב-WSD.

סריקת מסמכי מקור לתוך התקן חכם

לתשומת לבך:
לפני הסריקה, התקן את *Epson Smart Panel* בהתקן החכם שלך.

1. הנח את עותקי המקור.
"הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 38
2. הפעל את *Epson Smart Panel* בהתקן החכם שלך.
3. בחר בתפריט הסריקה במסך הבית.
4. לשמירת התמונות, פעל בהתאם להוראות שעל גבי המסך.

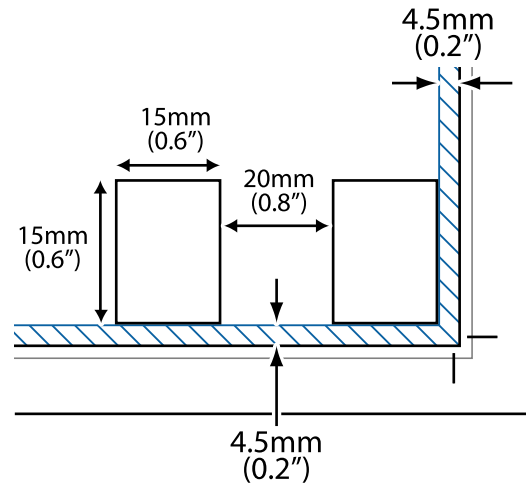
סריקה מתקדמת

סריקת תצלומים רבים בבת אחת

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

לתשומת לבך:
מערכות הפעלה *Windows Server* אינן נתמכות.

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



לתשומת לבך:
על התצלומים להיות גדולים יותר מאשר 15 על 15 מ"מ (0.6×0.6 אינץ').

2. התחל את Epson ScanSmart.

Windows 11

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

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Mac OS

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

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

תצלומים סרוקים נשמרים כתמונות נבדלות.

תחזוקת המדפסת

- 102..... בדוק את הססטוס של חומרים מתכלים.
- 102 ניקוי נתיב הנייר כדי לפתור בעיות בהזנת הנייר.
- 105..... שיפור איכות ההדפסה, ההעתקה והסריקה.
- 117..... ניקוי המדפסת.
- 118 ניקוי דיו שנשפך.

בדוק את הססטוס של חומרים מתכלים

ניתן לבדוק את משך חיי השימוש המשוער של קופסת התחזוקה מלוח הבקרה. בחר תחזוקה < הקיבולת שנותרה לקופסת התחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.

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

לתשומת לבך:

באפשרותך גם לבדוק את מפלסי הדיו, בקירוב, ואת אורך חיי השירות, בקירוב, של קופסת התחזוקה מהמחשב. לפרטים, עיין בקישור מידע הרלוונטי שלהלן.

מידע קשור

← "הגיע הזמן למלא את הדיו מחדש" בעמוד 187

← "הגיע הזמן להחליף את קופסת התחזוקה" בעמוד 194

ניקוי נתיב הנייר כדי לפתור בעיות בהזנת הנייר

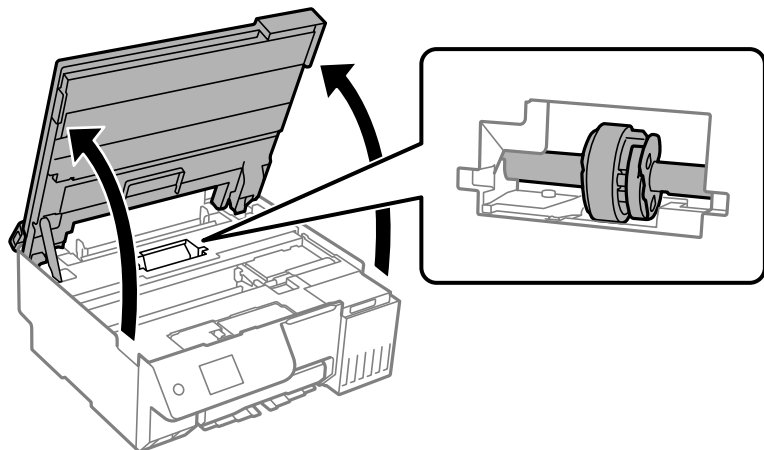
כאשר הנייר אינו מוזן נכון יש לנקות את גלגלת הפנימית.

1. לחץ על הכפתור  כדי לכבות את המדפסת.

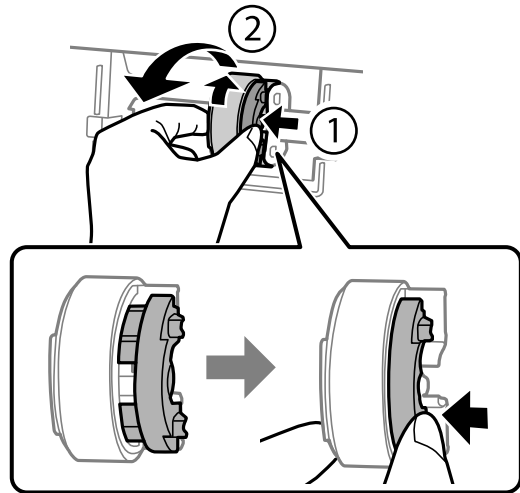
2. יש לנתק את כבל המתח.

3. פתח את יחידת הסורק.

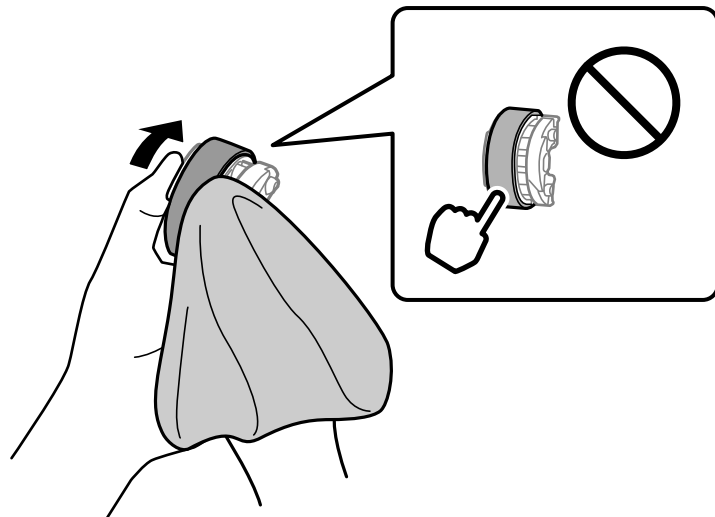
אפשר למצוא את גלגלת האיסוף במיקום שמצוין באיור הבא.



4. יש להסיר את גלגלת האיסוף. יש ללחוץ על הלשונית בצד ימין של גלגלת האיסוף, להחליק אותה אחורה ואז למשוך אותה הישר מעלה.



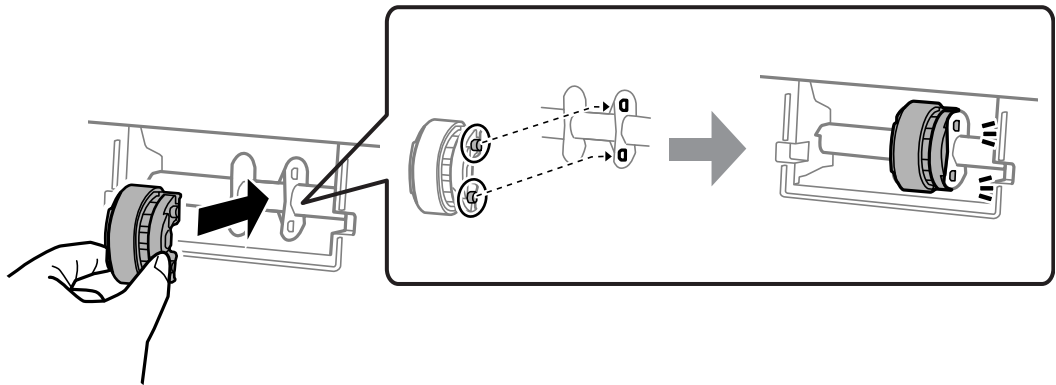
5. יש ללחלח מטלית רכה במים, לסחוט אותה היטב, ואז לנגב את חלק הגומי של הגלגלת בכיוון אחד.



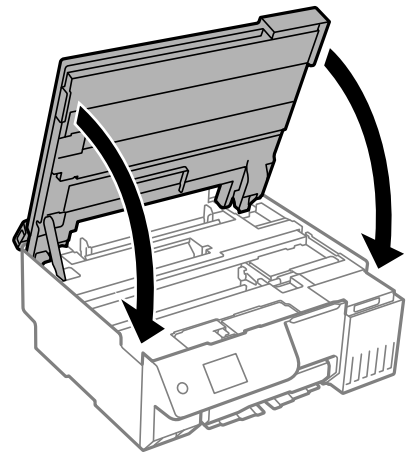
חשוב!

אין לנגעת בחלק הגומי על גלגלת האיסוף.

6. יש ללחוץ על הלשונית בצד ימין ואז ליישר את החלקים הבולטים בקו אחד עם החורים כדי לחבר אותה.



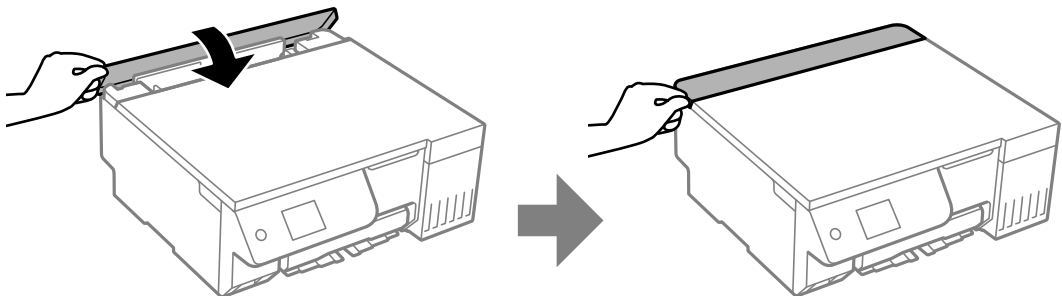
7. סגור את יחידת הסורק.




לתשומת לבך:

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

8. סגור את מגן המזין.



9. חבר את כבל המתח.

10. לחץ על לחצן  כדי להפעיל את המדפסת. אם הבעיה לא נפתרה יש להחליף את גלגלת האיסוף.

שיפור איכות ההדפסה, ההעתקה והסריקה

בדיקת ראש ההדפסה וניקוי

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

חשוב!

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

ניקוי הראש צורך דיו ולכן אין לבצע אותו יותר מהדרוש.

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

אם איכות ההדפסה לא השתפרה אחרי הפעלת בדיקת נחירים ו-ניקוי לסירוגין 3 פעמים או ניקוי מכני פעם אחת. יש להמתין לפחות 12 שעות ללא הדפסה (אנו ממליצים לכבות את המדפסת) ואז להפעיל בדיקת נחירים. אם איכות ההדפסה עדיין לא השתפרה, הפעל ניקוי ובצע שוב בדיקת נחירים. אם היא עדיין לא השתפרה, הפעל שטיפת דיו בכוח.

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

תוכל לבדוק ולנקות את ראש ההדפסה באמצעות שימוש בלוח הבקרה של המדפסת.

1. בחר תחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.

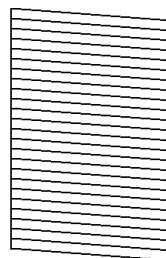
כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים , ואז לחץ על לחצן OK.

2. בחר בדיקת פיית ראש ההדפסה.

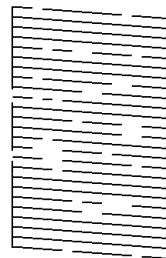
3. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך כדי לטעון נייר ולהדפיס את תבנית בדיקת החרירים.

4. בדוק את הדגם המודפס כדי לראות אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה.

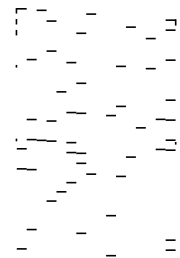
A) OK



B) NG




C) NG



A:


כל הקווים הודפסו. בחר . אין צורך בשלבים נוספים.

B או קרוב ל-B

כמה נחירים סתומים. בחר  ואז בחר ניקוי, פעל בהתאם להוראות שעל המסך כדי לנקות את ראש ההדפסה.

בגמר הניקוי, תבנית הבדיקה של הנחירים מודפסת אוטומטית.

C או קרוב ל-C

אם מרבית השורות חסרות או שלא הודפסו, הדבר מצביע על כך שרוב הנחירים סתומים. בחר  ואז בחר ניקוי מכני, פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך כדי להפעיל את ניקוי מכני.

כאשר ה-ניקוי מכני מסתיימת, תבנית הבדיקה של הנחירים מודפסת אוטומטית. עבור פרטים, עיין ב"מידע קשור" להלן.

5. חזור על הניקוי ועל הדפסת התבנית עד שכל הקווים יודפסו בשלמותם.

 חשוב:

אם איכות ההדפסה לא השתפרה אחרי הפעלת בדיקת נחירים ו-ניקוי לסירוגין 3 פעמים או ניקוי מכני פעם אחת. יש להמתין לפחות 12 שעות ללא הדפסה (אנו ממליצים לכבות את המדפסת) ואז להפעיל בדיקת נחירים. אם איכות ההדפסה עדיין לא השתפרה, הפעל ניקוי ובצע שוב בדיקת נחירים. אם היא עדיין לא השתפרה, הפעל שטיפת דיו בכוח.

לתשומת לבך:

תוכל גם לבדוק ולנקות את ראש ההדפסה ממנהל ההתקן של המדפסת.

Windows

לחץ על בדיקת זרבובית ראש הדפסה בכרטיסייה תחזוקה.

Mac OS

Apple תפריט < העדפות מערכת < מדפסות וסורקים (או הדפס וסרוק, הדפסה ופקס) < Epson (XXXX) < אפשרויות וחומרים מתכלים < תוכנת עזר < פתח את תוכנת העזר של המדפסת < בדיקת זרבובית ראש הדפסה

מידע קשור

← "מפעיל ניקוי מכני" בעמוד 106

מפעיל ניקוי מכני

התכונה ניקוי מכני עשויה לשפר את איכות ההדפסה במקרים הבאים.

כאשר מרבית הנחירים סתומים.

אם הדף המודפס ריק לגמרי.

לפני הפעלת תכונה זו, השתמש בתכונת בדיקת הנחירים כדי לבדוק אם הנחירים סתומים, קרא את ההוראות הבאות.

 חשוב:

התכונה ניקוי מכני משתמשת בכמות גדולה יותר של דיו לעומת ניקוי.

1. בחר תחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.

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

2. בחר באפשרות ניקוי ראש ההדפסה, ולאחר מכן בחר כן, תוכל לבצע בדיקת נחיריים. אם תבחר באפשרות לא, תוכל לבחור ניקוי מכני.

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

לתשומת לבך:

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

4. אחרי הפעלת תכונה זו, הפעל את בדיקת הנחיריים כדי לוודא שהנחיריים אינם סתומים.

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

חשוב!

אם איכות ההדפסה לא השתפרה אחרי הפעלת ניקוי מכני, המתן לפחות 12 שעות בלא להדפיס (אנו ממליצים לכבות את המדפסת) ואז הפעל בדיקת נחיריים. אם איכות ההדפסה עדיין לא השתפרה, הפעל ניקוי ובצע שוב בדיקת נחיריים. אם היא עדיין לא השתפרה, הפעל שטיפת דיו בכוח.

לתשומת לבך:

ניתן להפעיל את ניקוי מכני גם ממנהל ההתקן של המדפסת.

Windows

לשונית תחזוקה < ניקוי ראש הדפסה < ניקוי מכני

Mac OS

התפריט Apple < העדפות מערכת < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס) < Epson (XXXX) < אפשרויות וחומרים מתכלים < תוכנת עזר < פתח את תוכנת העזר של המדפסת < ניקוי ראש הדפסה < ניקוי חזק

מידע קשור

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקויו" בעמוד 105

מפעיל שטיפת דיו בכוח

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

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

בצעת את בדיקת הניחור ו-ניקוי 3 פעמים או ניקוי מכני פעם אחת, ואז המתן לפחות 12 שעות ללא הדפסה ואז הפעל את בדיקת הנחיריים. אם היא עדיין לא השתפרה, הפעל ניקוי ובצע שוב בדיקת נחיריים. אף על פי כן, היא לא השתפרה עדיין.

קרא את ההוראות הבאות לפני הפעלת תכונה זו.

חשוב!

ודא שיש מספיק דיו במכלי הדיו.

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

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 לביצוע שטיפת דיו בכוח, לא תוכל להפעיל תכונה זו. גם במקרה זה, אפשר שהמפלסים והמקום הפנוי להדפסה יישארו.

1. בחר תחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.

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

2. בחר שטיפת דיו בכוח.

3. פעל בהתאם להוראות שעל גבי המסך כדי להפעיל את תכונת שטיפת דיו בכוח.

לתשומת לבך:

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

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

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

חשוב!

אם איכות ההדפסה לא השתפרה אחרי הפעלת שטיפת דיו בכוח, צור קשר עם התמיכה של Epson.

לתשומת לבך:

ניתן להפעיל את שטיפת דיו בכוח גם ממנהל ההתקן של המדפסת.

Windows

לחץ על שטיפת דיו בכוח בכרטיסייה תחזוקה

Mac OS

Apple תפריט < העדפות מערכת < מדפסות וסורקים (או הדפס וסרוק, הדפסה ופקס) < Epson (XXXX) < אפשרויות וחומרים מתכלים < תוכנת עזר < פתח את תוכנת העזר של המדפסת < שטיפת דיו בכוח

מידע קשור

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקויו" בעמוד 105

מניעת סתימת נחירים

השתמש תמיד בלחצן ההפעלה בעת כיבוי והדלקת המדפסת.

בדוק שנורית ההפעלה כבויה לפני שתנתק את כבל החשמל.

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

אחרי ניתוק כבל החשמל או במקרה של הפסקת חשמל במהלך פעולת המדפסת, אפשר שראש ההדפסה לא יכוסה כראוי. אם משאירים את ראש ההדפסה כמות שהוא, הוא יתייבש ויגרום לנחירים (יציאות הדיו) להתייבש. במקרים אלה, הדלק את המדפסת וכבה אותה שוב, במהירות האפשרית על מנת לכסות את ראש ההדפסה.

יישור ראש ההדפסה

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

1. בחר תחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.

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

2. בחר יישור ראש הדפסה.

3. בחר אחד מתפריטי היישור.

קווים אנכיים נראים עקומים או שהתדפיסים נראים מטושטשים: בחר יישור אנכי.

מופיעים פסים אופקיים במרווחים סדירים: בחר יישור אופקי.

4. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

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

כאשר התדפיסים מרווחים או שרוטים, נקה את הגלגלת בפנים.

אתה זקוק לפריטים הבאים כדי לבצע את הנהלים מצעד 4.

מקל דק

גזה או מטלית לחה שנסחטה היטב

1. בחר תחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.

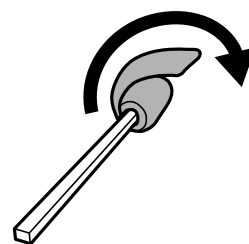
כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים ▲ ▼ ◀ ▶, ואז לחץ על לחצן OK.


2. בחר ניקוי מיישר הנייר.

3. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך לניקוי נתיב הנייר.

חזור על התהליך הנ"ל עד שהנייר לא יוכתם בדיו. אם הנייר עדיין מתלכלך בדיו גם אחרי ביצוע ניקוי מספר פעמים, גש אל השלב הבא.

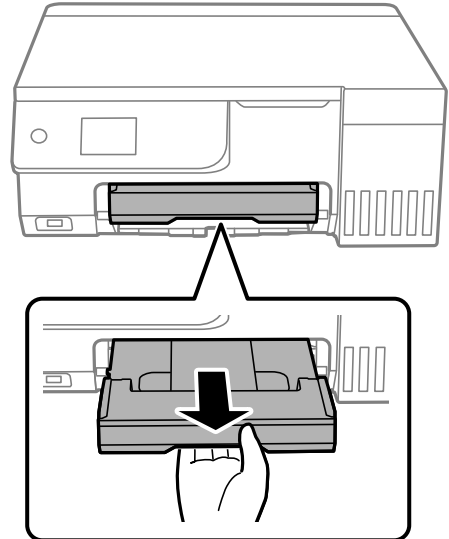
4. עטוף גזה או מטלית לחה או סחוטת היטב סביב קצה של מקל דק.



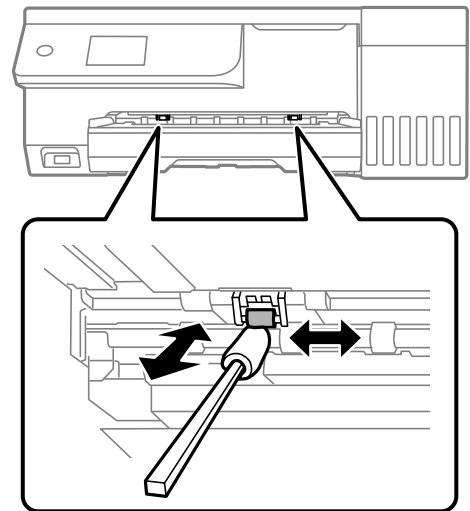
5. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .

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

7. החלק את מגש הפלט החוצה.



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




חשוב: 

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

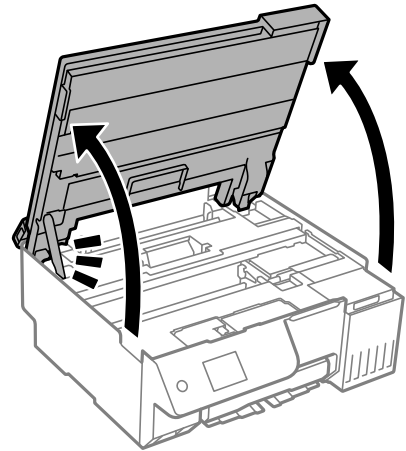
9. חבר את כבל המתח.

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

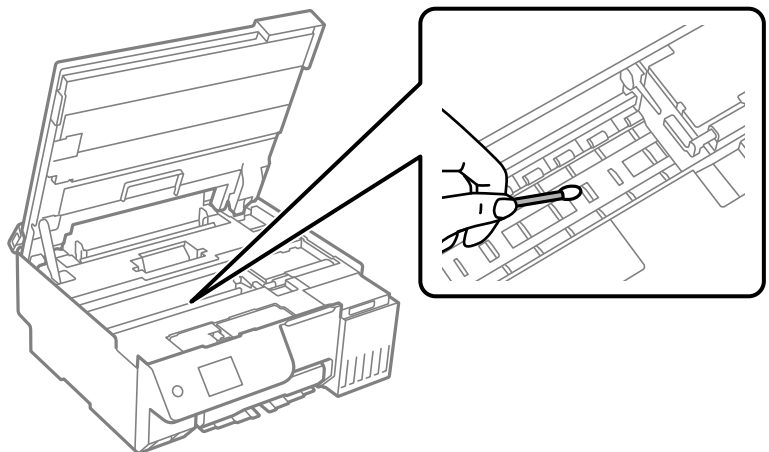
1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .

2. סגור את מכסה המסמכים אם הוא פתוח.

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

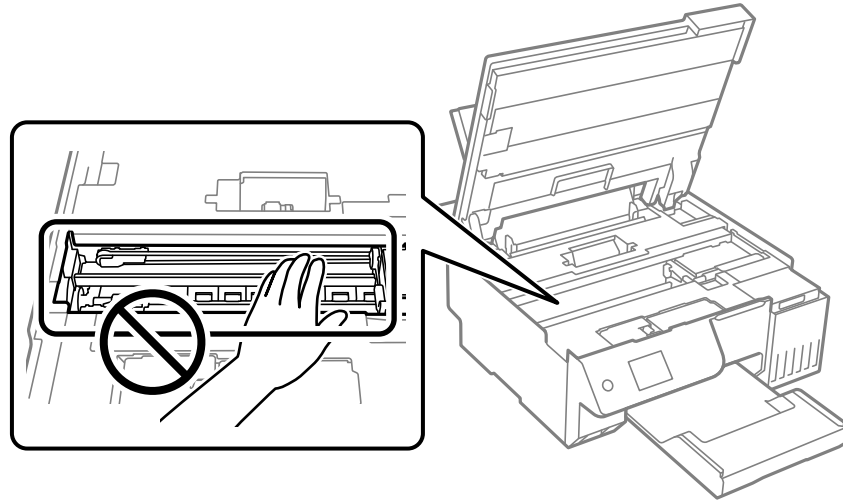


4. השתמש במטוש כותנה כדי לנגב את הדיו מהחלקים בתוך המדפסת המוצגים באיור הבא.

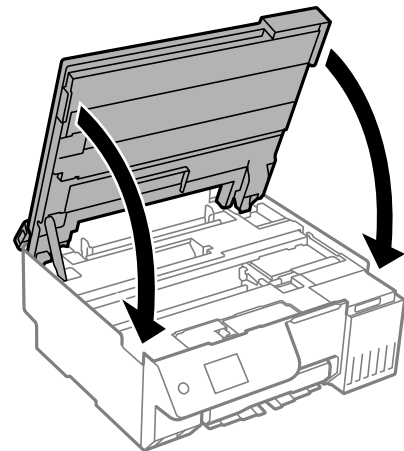


חשוב!

- ❑ אין להשתמש בנייר טישו לניקוי בתוך המדפסת. נחירי ראש ההדפסה עלולים להיסתם מסיבי בד.
- ❑ אל תיגע במקטע המוצג באיור הבא. אם תעשה זאת אתה עלול לגרום לתקלה.



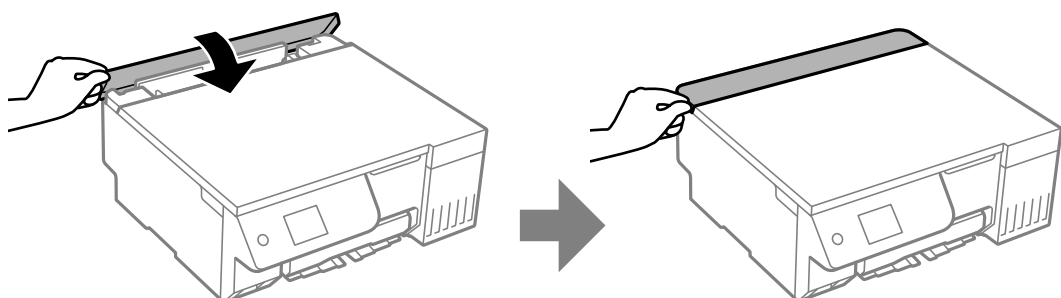
5. סגור את יחידת הסורק.



לתשומת לבך:

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

6. סגור את מגן המזין.



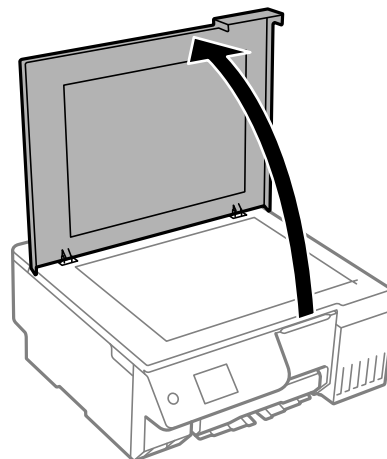
ניקוי משטח סריקה

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

חשוב!

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

1. פתח את מכסה המסמכים.



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

חשוב!

אם משטח הזכוכית מוכתם בשומן או בחומר אחר שקשה להסירו, השתמש בכמות קטנה של מנקה זגוגיות ובסמרטוט רך כדי להסירו. נגב את כל שאריות הנוזל.

אל תלחץ חזק מדי על משטח הזכוכית.

הקפד לא לשרוט את משטח הזכוכית ולא לפגוע בו. משטח זכוכית פגוע יכול להפחית את איכות הסריקה.

ניקוי הסרט השקוף

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

הפריטים הדרושים:


(מספר) מטושי צמר גפן

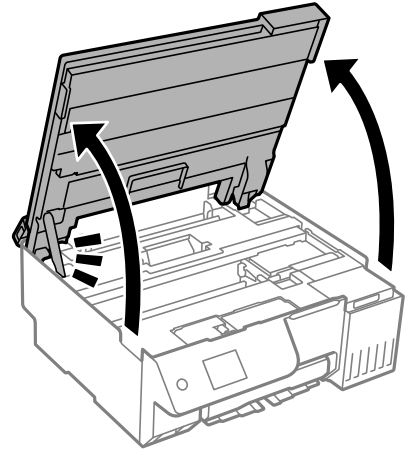
מים עם כמה טיפות של חומר ניקוי (2 או 3 טיפות של חומר ניקוי בתוך 1/4 כוס של מי ברז)

תאורה המאפשרת לבדוק את הכתמים

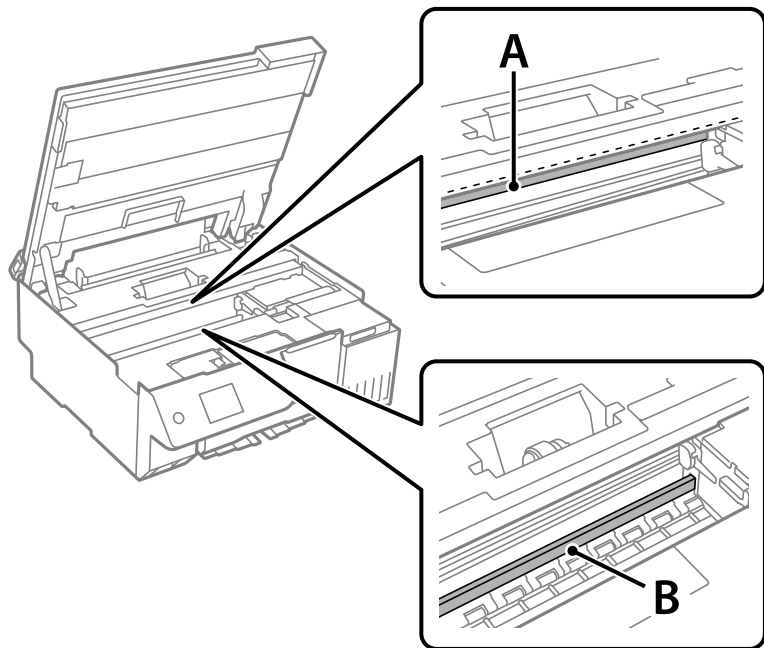
חשוב!

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

1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .
2. סגור את מכסה המסמכים אם הוא פתוח.
3. פתח את יחידת הסורק בשתי הידיים עד שהיא תינעל.



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

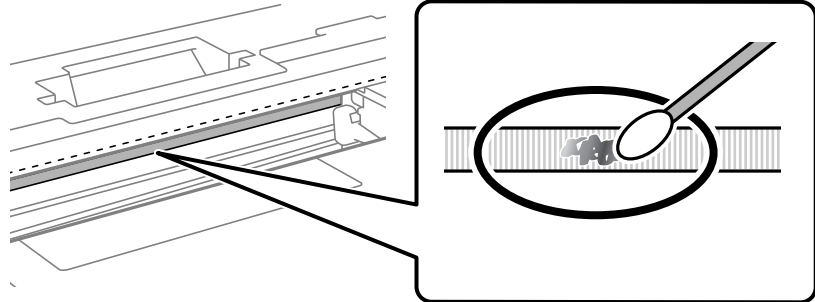


A: הסרט השקוף
B: מסילה

חשוב: 

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

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



חשוב!

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

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

חשוב!

אל תשאיר סיבים כלשהם על הסרט.

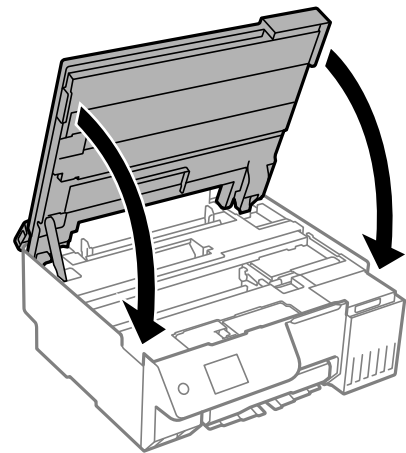
לתשומת לבך:

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

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

8. בדוק חזותית שאין כתמים על הסרט.

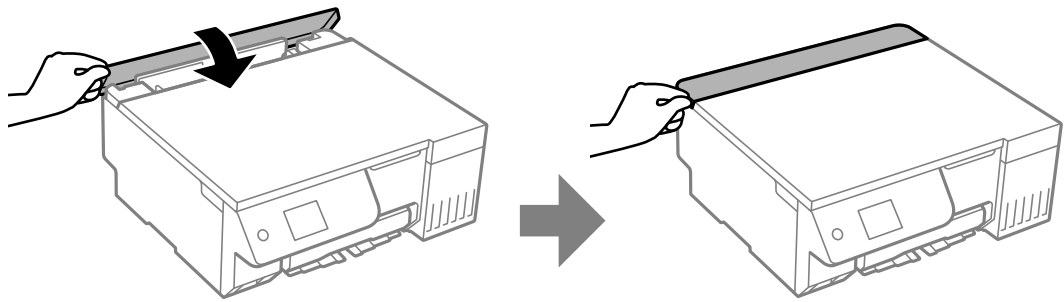
9. סגור את יחידת הסורק.



לתשומת לבך:

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

10. סגור את מגן המזין.



אפשרויות התפריט של תחזוקה

בחר תחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.

בדיקת פיית ראש ההדפסה:

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

ניקוי ראש ההדפסה:

בחר תכונה זו כדי לנקות נחירים סתומים בראש ההדפסה.

שטיפת דיו בכוח:

שירות שטיפת דיו בכוח מאפשר להחליף את כל הדיו בתוך צינורות הדיו.

יישור ראש הדפסה:

יישור אנכי:

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

יישור אופקי:

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


מילוי דיו:

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

הגדרת רמת הדיו:

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

הקיבולת שנותרה לקופסת התחזוקה:

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

ניקוי מיישר הנייר:

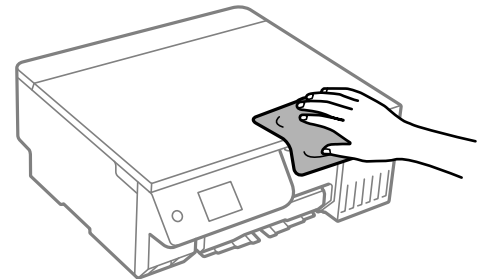
בחר תכונה זו אם קיימים כתמי דיו על גבי הגלילים הפנימיים. המדפסת מזינה נייר כדי לנקות את הגלילים הפנימיים.

מידע קשור

- ← "בדיקת ראש ההדפסה וניקוי" בעמוד 105
- ← "מפעיל ניקוי מכני" בעמוד 106
- ← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 109
- ← "מילוי מיכל הדיו" בעמוד 188
- ← "החלפת תיבת התחזוקה" בעמוד 194
- ← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)" בעמוד 109
- ← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר גב תוצאת ההדפסה מלוכלך)" בעמוד 110

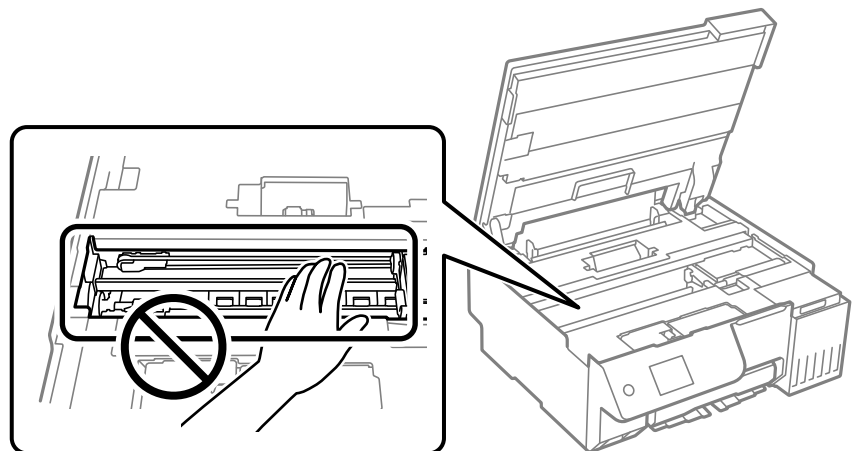
ניקוי המדפסת

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



חשוב!

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



ניקוי דיו שנשפך

אם נשפך דיו, יש לנקות אותו בדרכים הבאות.

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

במצבים הבאים

- 120.....כשמחליפים מחשב.
- 120.....חיסכון בחשמל.
- 120.....השבתת החיבור ל-Wi-Fi.
- 121.....התקנת האפליקציות בנפרד.
- 124.....הגדרה מחדש של החיבור לרשת.
- 136.....חיבור ישיר בין התקן חכם לבין מדפסת (Wi-Fi Direct).
- 140.....הוספה או שינוי של חיבור המדפסת.
- 142.....העברה ואחסון של המדפסת.

כשמחליפים מחשב

צריך להתקין את תוכנת ההדפסה ושאר התוכנות במחשב החדש. גש לאתר האינטרנט שלהלן, ואז הזן את שם המוצר. גש אל התקנה, והתחל לבצע את ההגדרה. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

<https://epson.sn>

חיסכון בחשמל

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

1. בחר ב-הגדרות במסך הבית.

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

2. בחר הגדרות בסיסיות.

3. בצע אחת מהפעולות הבאות.

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

בחר טיימר שינה או טיימר כיבוי.

לתשומת לבך:

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

4. בחר את ההגדרות.

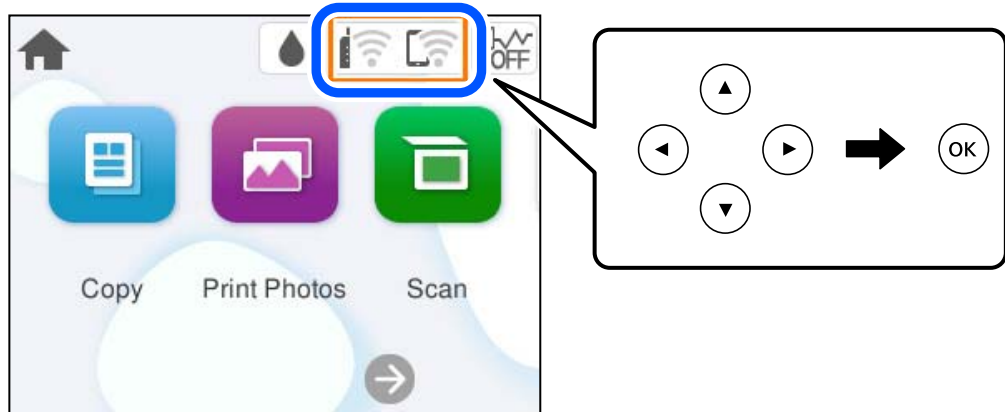
השבתת החיבור ל-Wi-Fi

אם התחברת לרשת Wi-Fi (אינטרנט אלחוטי) אבל אין לך צורך בכך יותר, למשל בגלל שינוי מצב החיבור, אפשר להשבית את החיבור ל-Wi-Fi.

התנתקות מרשתות Wi-Fi לא נחוצות מאפשרת גם להפחית את העומס על המערכת ואת צריכת החשמל.

1. לחץ על  במסך הבית של המדפסת.

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



2. בחר Wi-Fi (מומלץ).

3. בחר שינוי ההגדרות.

4. בחר אחרים.

5. בחר השבת Wi-Fi.

פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

התקנת האפליקציות בנפרד

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

לתשומת לבך:

כאשר מתקינים יישום כלשהו מחדש יש להסירו קודם.

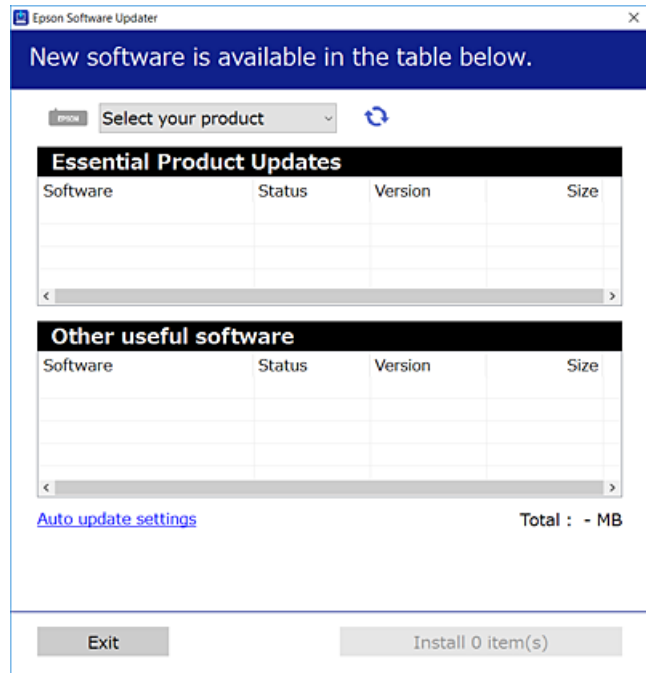
תוכל להוריד את האפליקציות העדכניות ביותר מאתר האינטרנט של Epson.


<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.

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

2. התחל את Epson Software Updater.
צילום המסך הוא דוגמה במערכת הפעלה Windows.



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

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

מידע קשור

← "אפליקציה לעדכון תוכנה וקושחה (Epson Software Updater)" בעמוד 223

בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Windows — Epson

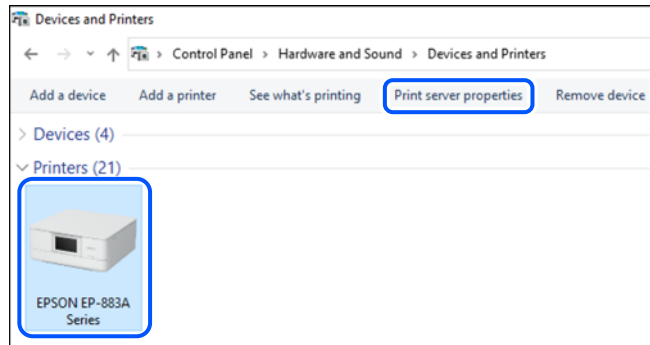
תוכל לבדוק אם מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson מותקן במחשב שלך באמצעות אחת מהשיטות הבאות.

Windows 11

לחץ על לחצן התחל, ולאחר מכן בחר הגדרות < Bluetooth והתקנים < מדפסות וסורקים, ולאחר מכן לחץ מאפייני שרת ההדפסה ב-הגדרות קשורות.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

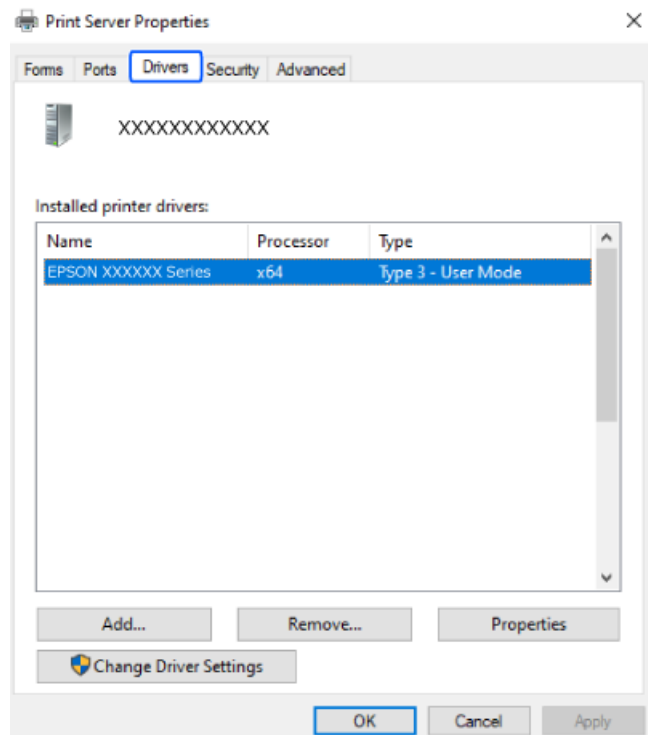
בחר לוח הבקרה < הצג התקנים ומדפסות (מדפסות, מדפסות ופקסים) בחומרה וצליל, לחץ על סמל המדפסת ולאחר מכן לחץ מאפייני שרת ההדפסה בחלק העליון של החלון.



Windows Server 2008

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

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

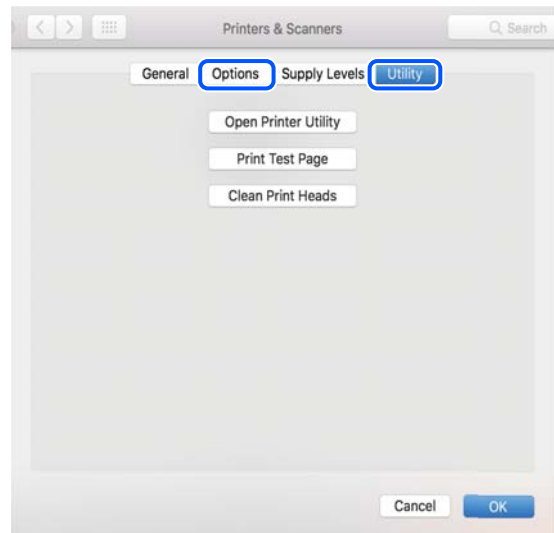


מידע קשור

← "התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 121

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

תוכל לבדוק אם מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson מותקן במחשב שלך באמצעות אחת מהשיטות הבאות. בחר העדפות מערכת (או הגדרות מערכת) מתפריט התפוח מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר במדפסת. לחץ אפשרויות וחומרים מתכלים, ואם מוצגות לשוניות האפשרויות ולשונית תוכנת עזר בחלון, הרי שמנהל התקן מדפסת מקורי של Epson מותקן במחשב שלך.



מידע קשור

← "התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 121

הגדרה מחדש של החיבור לרשת

צריך להגדיר את הרשת של המדפסת במקרים הבאים.

כשמשתמשים במדפסת באמצעות חיבור לרשת

אם סביבת הרשת השתנתה

אם הראוטר האלחוטי הוחלף

כשמשנים את שיטת החיבור למחשב

ביצוע הגדרות עבור התחברות 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.

<https://epson.sn>

אפשר גם לצפות בהסבר באמצעות מדריכי וידאו. אפשר להיכנס לאתר הבא.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7354>

הגדרה באמצעות דיסק התוכנה

אם למדפסת צורף דיסק תוכנה ומשתמשים במחשב עם Windows שיש לו כונן דיסקים, אפשר להכניס את הדיסק למחשב ולבצע את ההוראות המופיעות על המסך.

ביצוע הגדרות עבור התחברות להתקן חכם

אם מחברים את המדפסת לאותה רשת כמו הראוטר האלחוטי, אפשר להשתמש בה דרך הראוטר האלחוטי מהמכשיר החכם.

כדי ליצור חיבור חדש, נכנסים לאתר הבא מהמכשיר החכם שרוצים לחבר למדפסת. כותבים את שם המוצר, לוחצים על התקנה ומתחילים בהגדרת החיבור.

<https://epson.sn>

 אפשר לצפות בהסבר באמצעות מדריכי וידאו. אפשר להיכנס לאתר הבא.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00006>

לתשומת לבך:

אם כבר חיברת בין המכשיר החכם למדפסת, אבל צריך להגדיר מחדש את החיבור, אפשר לעשות זאת מאפליקציה כמו *Epson Smart Panel*.

ביצוע הגדרות Wi-Fi מתוך לוח הבקרה

אם לא משתמשים במחשב או במכשיר חכם כדי להגדיר את המדפסת, אפשר לעשות זאת באמצעות לוח הבקרה.

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

אם השם והסיסמה של הראוטר האלחוטי ידועים לך, אפשר להזין אותם ידנית.

מידע קשור

← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הזנת ה-SSID והסיסמה" בעמוד 125

← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות התקנת לחצן (WPS)" בעמוד 127

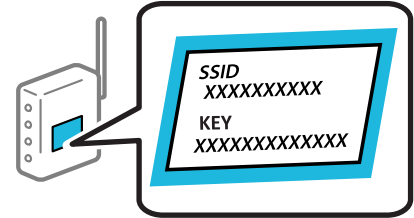
← "ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות הגדרת קוד (PIN (WPS) בעמוד 128

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.

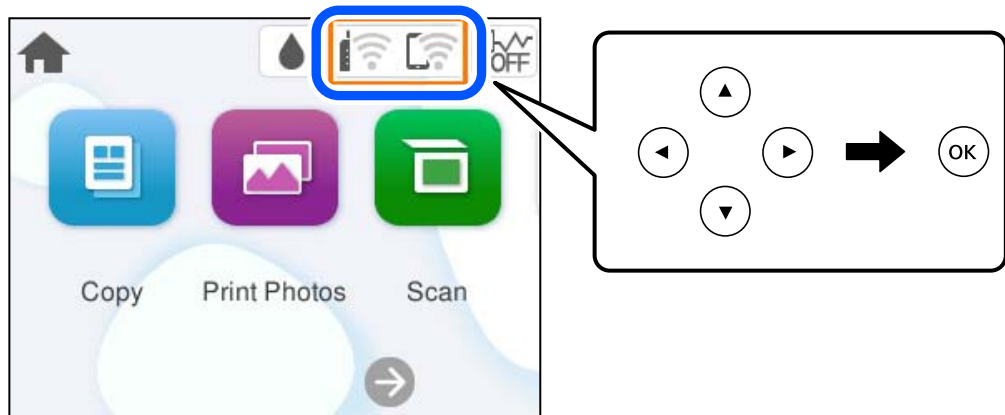
לתשומת לבך:

אם אתה משתמש בנתב אלחוטי עם הגדרות ברירת המחדל שלו, ה-SSID והסיסמה מופיעות על התווית. אם אינך יודע את ה-SSID ואת הסיסמה, עיין בתיעוד שסופק עם הנתב האלחוטי.



1. בחר ב-  במסך הבית.

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



2. בחר Wi-Fi (מומלץ).

3. לחץ על הלחצן OK כדי להציג את המסך הבא.

אם חיבור הרשת כבר הוגדר, יוצגו פרטי החיבור. בחר שינוי ההגדרות כדי לשנות את ההגדרות.

4. בחר אשף הגדרת רשת אלחוטית.

5. פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך כדי לבחור את ה-SSID, להזין את הסיסמה עבור הנתב האלחוטי, ולהתחיל את ההגדרה.

אם ברצונך לבדוק את מצב חיבור הרשת עבור המדפסת אחרי השלמת ההגדרה, עיין בקישור המידע הקשור להלן עבור פרטים.

לתשומת לבך:

❑ אם אינך יודע את ה-SSID, בדוק אם הוא 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.

❑ הסיסמה רגישה לאותיות קטנות וגדולות באנגלית.

❑ אם אינך יודע את הסיסמה, בדוק אם המידע כתוב על תווית הנתב האלחוטי. אפשר שהסיסמה שמופיעה על התווית מצויינת בשם "Network Key", "Wireless Password", וכן הלאה. אם אתה משתמש בנתב האלחוטי עם הגדרות ברירת המחדל שלו, השתמש בסיסמה המופיעה על התווית.

❑ אם ה-SSID שאתה רוצה לחבר אינו מוצג, בצע הגדרות Wi-Fi באמצעות תוכנה או אפליקציות במחשב שלך או בהתקן חכם, כמו טלפון חכם או טבלט. למידע נוסף, הוץ <https://epson.sn/> בדפדפן שלך כדי לפתוח את אתר האינטרנט, להזין את שם המוצר שלך ולגשת אל ההתקנה.

מידע קשור

- ← "ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב" בעמוד 124
- ← "ביצוע הגדרות עבור התחברות להתקן חכם" בעמוד 125
- ← "בדיקת סטטוס החיבור לרשת של המדפסת (דוח חיבור לרשת)" בעמוד 129

ביצוע הגדרות Wi-Fi באמצעות התקנת לחצן (WPS)

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

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

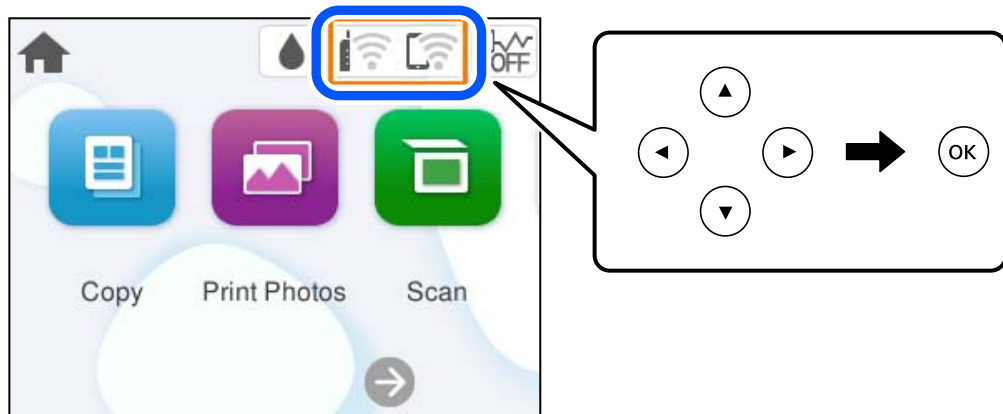
❑ חיבור ה-Wi-Fi הנוכחי בוצע באמצעות לחיצת כפתור בנתב האלחוטי.

לתשומת לבך:

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

1. בחר ב-  במסך הבית.

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



2. בחר Wi-Fi (מומלץ).

3. לחץ על הלחצן OK.
אם חיבור הרשת כבר הוגדר, יוצגו פרטי החיבור. בחר שינוי ההגדרות כדי לשנות את ההגדרות.
4. בחר הגדרת לחצן (WPS).
פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.
5. אם ברצונך לבדוק את מצב חיבור הרשת עבור המדפסת אחרי השלמת ההגדרה, עיין בקישור המידע הקשור להלן עבור פרטים.
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

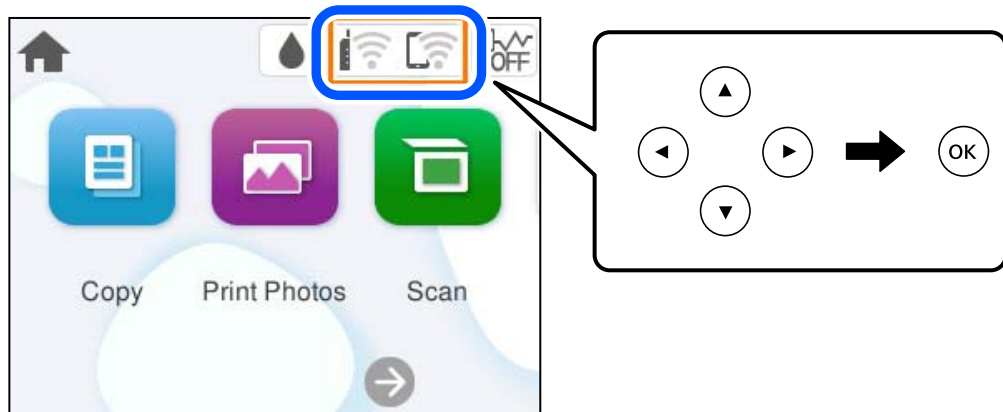
← "בדיקת סטטוס החיבור לרשת של המדפסת (דוח חיבור לרשת)" בעמוד 129

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

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

1. בחר ב-  במסך הבית.

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



2. בחר Wi-Fi (מומלץ).
3. לחץ על הלחצן OK.
אם חיבור הרשת כבר הוגדר, יוצגו פרטי החיבור. בחר שינוי ההגדרות כדי לשנות את ההגדרות.
4. בחר אחרים < הגדרת קוד PIN (WPS).
פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.
5. אם ברצונך לבדוק את מצב חיבור הרשת עבור המדפסת אחרי השלמת ההגדרה, עיין בקישור המידע הקשור להלן עבור פרטים.

לתשומת לבך:

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

מידע קשור

← "בדיקת סטטוס החיבור לרשת של המדפסת (דוח חיבור לרשת)" בעמוד 129

בדיקת סטטוס החיבור לרשת של המדפסת (דוח חיבור לרשת)

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 הגדרות רשת < בדיקת חיבור.

בדיקת החיבור מתחילה.

4. 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.

מידע קשור

← "הודעות ופתרונות בדוח חיבור הרשת" בעמוד 130

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 131
- ← "E-2", "E-3", "E-7" בעמוד 131
- ← "E-5" בעמוד 132
- ← "E-6" בעמוד 132
- ← "E-8" בעמוד 132
- ← "E-9" בעמוד 133
- ← "E-10" בעמוד 133
- ← "E-11" בעמוד 134
- ← "E-12" בעמוד 134
- ← "E-13" בעמוד 135
- ← "הודעה בסביבת הרשת" בעמוד 135

E-1

פתרונות:

- ודא שהרכזת או התקני רשת אחרים מופעלים.
- אם ברצונך לחבר את המדפסת באמצעות Wi-Fi, בצע שוב את הגדרות ה-Wi-Fi עבור המדפסת משום שהיא מושבתת.

מידע קשור

← "ביצוע הגדרות Wi-Fi מתוך לוח הבקרה" בעמוד 125

E-2, E-3, E-7

פתרונות:

- ודא שהראוטר האלחוטי דולק.
- ודא שהמחשב או המכשיר מחוברים נכון לראוטר האלחוטי.
- כבה את הראוטר האלחוטי. המתן בערך 10 שניות, ואז הדלק אותה.
- קרב את המדפסת לראוטר האלחוטי ואם יש ביניהם חפצים שעלולים לחסום את התקשורת הזו אותם.
- אם הזנת את ה-SSID באופן ידני, בדוק אם זהו ה-SSID הנכון. בדוק את ה-SSID בחלק ה-**Network Status** בדו"ח 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 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.
- כאשר אתה רוצה להתחבר ל-SSID שהופק באמצעות פונקציית שיתוף החיבור של התקן חכם, בדוק את ה-SSID ואת הסיסמה בתיעוד שסופק עם ההתקן החכם.
- אם חיבור ה-Wi-Fi מתנתק פתאום, בדוק אם קיימת אחת הבעיות שלהלן. אם אחת מהבעיות הללו רלוונטית, אפס את הגדרות הרשת שלך באמצעות הורדה והפעלה של התכונה מאתר האינטרנט הבא.
<https://epson.sn> < התקנה
- התקן חכם נוסף חובר לרשת באמצעות התקנת לחצן.
- רשת ה-Wi-Fi הוגדרה תוך שימוש בשיטה אחרת כלשהי שאינה שיטת התקנת לחצן.

מידע קשור

← "הגדרה מחדש של החיבור לרשת" בעמוד 124
← "ביצוע הגדרות Wi-Fi מתוך לוח הבקרה" בעמוד 125

E-5

פתרונות:

- ודא שסוג האבטחה של הראוטר האלחוטי מוגדר לאחת מהאפשרויות הבאות. אם סוג האבטחה אחר, שנה את סוג האבטחה בראוטר האלחוטי.
 - (WEP-64 bit (40 bit
 - (WEP-128 bit (104 bit
 - * (WPA PSK (TKIP/AES
 - * (WPA₂ PSK (TKIP/AES
 - WPA₃-SAE (AES)
- * WPA PSK נקרא גם WPA₂ PSK. WPA Personal נקרא גם WPA₂ Personal.
- כבה את הראוטר האלחוטי. המתן כ-10 שניות והדלק אותו מחדש.
- בצע שוב את הגדרות הרשת של המדפסת.

E-6

פתרונות:

- בדוק אם סינון כתובות ה-MAC הושבת. אם הסינון זמין, רשום את כתובת ה-MAC כדי שהיא לא תסונן. לפרטים נוספים, עיין בתיעוד שסופק עם הנתב האלחוטי. תוכל לבדוק את כתובת ה-MAC של המדפסת מתוך חלק ה-**Network Status** שבדוח חיבור הרשת.
- אם הנתב האלחוטי שלך משתמש באימות משותף עם אבטחת WEP, וודא שמפתח האימות והאינדקס נכונים.
- אם מספר ההתקנים שניתן לחברם לנתב האלחוטי נמוך ממספר התקני הרשת שברצונך לחבר, יש לשנות הגדרות בנתב האלחוטי כדי להגדיל את מספר ההתקנים שניתן לחברם. כדי לבצע את ההגדרות, עיין בתיעוד שסופק עם נתב אלחוטי.
- כבה את הראוטר האלחוטי. המתן בערך 10 שניות, ואז הדלק אותה.
- בצע שוב את הגדרות הרשת של המדפסת.

מידע קשור

← "ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב" בעמוד 124

E-8

פתרונות:

- אם האפשרות DHCP מנוטרלת בראוטר האלחוטי, קבע את ההגדרה TCP/IP כאוטומטית (Auto).
- 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.
- כבה את הראוטר האלחוטי. המתן כ-10 שניות והדלק אותו מחדש.

□ בצע שוב את הגדרות הרשת של המדפסת.

מידע קשור

← "בחירת כתובת IP סטטית למדפסת" בעמוד 141

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 נסה את הפתרון הבא.

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

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

התקנה < <https://epson.sn>

אם הבעיה ממשיכה, בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת שמופיעה בדוח החיבור לרשת וצור קשר עם יצרן הראוטר.

מידע קשור

← "ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב" בעמוד 124

E-10

פתרונות:

בדוק את הדברים להלן.

□ התקנים אחרים ברשת פועלים.

□ כתובות רשת (כתובת IP, מסיכת רשת משנה, שער ברירת מחדל) הן נכונות אם הגדרת את אפשרות השגת כתובת ה-IP של המדפסת כידנית.

אפס את כתובת הרשת אם היא אינה נכונה. תוכל לבדוק את כתובת ה-IP, מסיכת רשת המשנה, ושער ברירת מחדל בחלק ה-**Network Status** שבדו"ח חיבור הרשת.

אם DHCP מאופשר, שנה את הגדרות 'השג כתובת IP' שלה מדפסת למצב אוטומטי. אם ברצונך להגדיר את כתובת ה-IP באופן ידני, בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת בחלק ה-**Network Status** בדו"ח חיבור הרשת, ואז בחר 'ידני' במסך הגדרות הרשת. הגדר את מסיכת רשת המשנה כך שתהיה [255.255.255.0].

אם עדיין לא נוצר חיבור בין המדפסת שלך לבין התקני רשת אחרי שווידאת את הנ"ל, נסה את הפעולות הבאות.

□ כבה את הראוטר האלחוטי. המתן בערך 10 שניות, ואז הדלק אותה.

□ בצע הגדרות רשת במחשב הנמצא על אותה רשת כמו המדפסת המשתמשת בתוכנת ההתקנה. תוכל להריץ אותה מהאתר הבא.

<https://epson.sn> < התקנה

מידע קשור

← "בחירת כתובת IP סטטית למדפסת" בעמוד 141

E-11

פתרונות:

בדוק את הדברים להלן.

- כתובת שער ברירת המחדל נכונה אם אתה מגדיר את הגדרת ה-TCP/IP של המדפסת כידנית.
- ההתקן המוגדר כשער ברירת מחדל פועל.

הגדר כתובת נכונה לשער ברירת המחדל. תוכל לבדוק את כתובת שער ברירת המחדל מתוך חלק ה-**Network Status** שבדו"ח החיבור הרשת.

- אם עדיין לא נוצר חיבור בין המדפסת שלך לבין התקני רשת אחרי שווידאת את הנ"ל, נסה את הפעולות הבאות.
- כבה את הראוטר האלחוטי. המתן בערך 10 שניות, ואז הדלק אותה.
- בצע הגדרות רשת במחשב הנמצא על אותה רשת כמו המדפסת המשתמשת בתוכנת ההתקנה. תוכל להריץ אותה מהאתר הבא.

<https://epson.sn> < התקנה

מידע קשור

← "בחירת כתובת IP סטטית למדפסת" בעמוד 141

E-12

פתרונות:

בדוק את הדברים להלן.

- התקנים אחרים ברשת פועלים.
 - כתובות הרשת (כתובת IP, מסיכת רשת המשנה ושער ברירת המחדל) הן נכונות אם אתה מזין אותן ידנית.
 - כתובות הרשת עבור התקנים אחרים (מסיכת רשת משנה ושער ברירת מחדל) הן זהות.
 - כתובת ה-IP אינה מתנגשת בהתקנים אחרים.
- אם עדיין לא נוצר חיבור בין המדפסת שלך לבין התקני רשת אחרי שווידאת את הנ"ל, נסה את הפעולות הבאות.
- כבה את הראוטר האלחוטי. המתן בערך 10 שניות, ואז הדלק אותה.
 - בצע שוב את הגדרות הרשת באמצעות תוכנת ההתקנה. תוכל להריץ אותה מהאתר הבא.

<https://epson.sn> < התקנה

- ניתן לשמור מספר סיסמאות בראוטר אלחוטי שמשמש באבטחת WEP. אם רשומות כמה סיסמאות, בדוק אם הסיסמה הרשומה הראשונה מוגדרת במדפסת.

מידע קשור

- ← "בחירת כתובת IP סטטית למדפסת" בעמוד 141
- ← "ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב" בעמוד 124

E-13

פתרונות:

בדוק את הדברים להלן.

- התקני הרשת, כגון הראוטר האלחוטי, הרכוז והראוטר, דולקים.
 - הגדרת ה-TCP/IP עבור התקני רשת לא נקבעה 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 לאחר הבדיקות לעיל התקלה נמשכת, נסה את הפעולות להלן.
 - כבה את הראוטר האלחוטי. המתן בערך 10 שניות, ואז הדלק אותה.
 - בצע הגדרות רשת במחשב הנמצא על אותה רשת כמו המדפסת המשתמשת בתוכנת ההתקנה. תוכל להריץ אותה מהאתר הבא.
- <https://epson.sn> < התקנה
- ניתן לשמור מספר סיסמאות בראוטר אלחוטי שמשמש באבטחת WEP. אם רשומות כמה סיסמאות, בדוק אם הסיסמה הרשומה הראשונה מוגדרת במדפסת.

מידע קשור

- ← "בחירת כתובת IP סטטית למדפסת" בעמוד 141
- ← "ביצוע הגדרות עבור התחברות למחשב" בעמוד 124

הודעה בסביבת הרשת

פתרון	הודעה
אחרי שתקרב את המדפסת לנתב האלחוטי ותסלק מכשולים ביניהם, כבה את הנתב האלחוטי. המתן בערך 10 שניות, ואז הדלק אותה. אם עדיין לא נוצר חיבור, עיין בתיעוד שסופק עם הנתב האלחוטי.	The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.
מחשב והתקנים חכמים שניתן לחברם בו-זמנית מחוברים באופן מלא בחיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט). כדי להוסיף מחשב או התקן חכם נוסף, נתק קודם את אחד ההתקנים המחוברים או חבר אותו תחילה לרשת האחרת. תוכל לאשר את מספר ההתקנים האלחוטיים שניתן לחבר בו-זמנית ואת מספר ההתקנים המחוברים באמצעות בדיקת גליון מצב הרשת או לוח הבקרה של המדפסת.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.

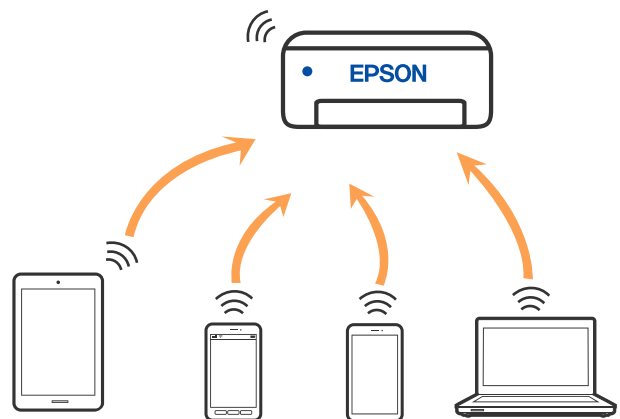
פתרון	הודעה
בלוח הבקרה של המדפסת, גש אל מסך הגדרת Wi-Fi Direct ובחר את התפריט כדי לשנות את ההגדרה. תוכל לשנות את שם הרשת אחרי-DIRECT-XX. הזן בתוך 22 תוים.	The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.

חיבור ישיר בין התקן חכם לבין מדפסת (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) מאפשר לך לחבר התקן חכם ישירות למדפסת ללא נתב אלחוטי והדפס מתוך ההתקן החכם.

אודות Wi-Fi Direct

השתמש בשיטת החיבור הזאת כשאינך משתמש ב-Wi-Fi בבית או במשרד או כשאתה רוצה לחבר את המדפסת ואת המחשב או ההתקן החכם ישירות. במצב זה המדפסת מתפקדת כנתב אלחוטי ותוכל לחבר את ההתקנים למדפסת בלא צורך בנתב אלחוטי סטנדרטי. עם זאת, התקנים המחוברים ישירות למדפסת אינם יכולים לתקשר זה עם זה דרך המדפסת.



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

התחברות למכשירים באמצעות Wi-Fi Direct

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

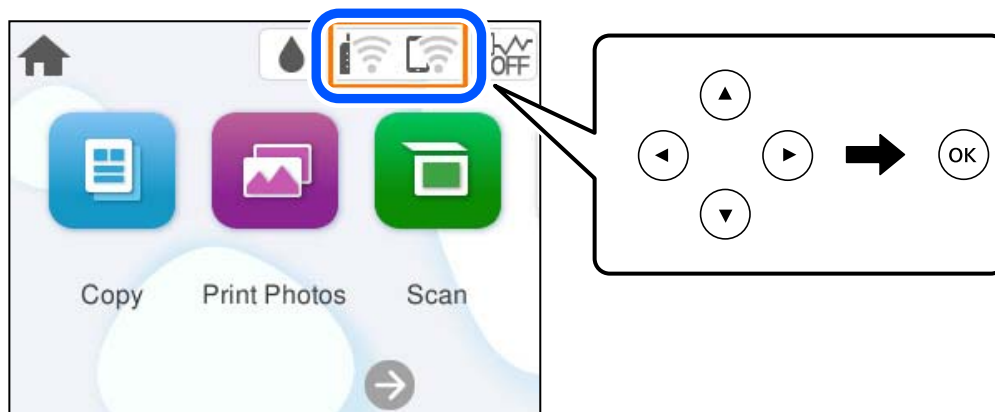
לתשומת לבך:

עבור משתמשי iOS או Android, נוח לבצע את ההגדרה מתוך Epson Smart Panel.

עליך לבצע רק פעם אחת את ההגדרות עבור המדפסת והמכשיר שאליו ברצונך להתחבר. אם לא תשבית את Wi-Fi Direct או תשחזר את הגדרות הרשת למצב ברירת המחדל שלהם, לא תצטרך לבצע הגדרות אלה שוב.

1. בחר ב-  במסך הבית.

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



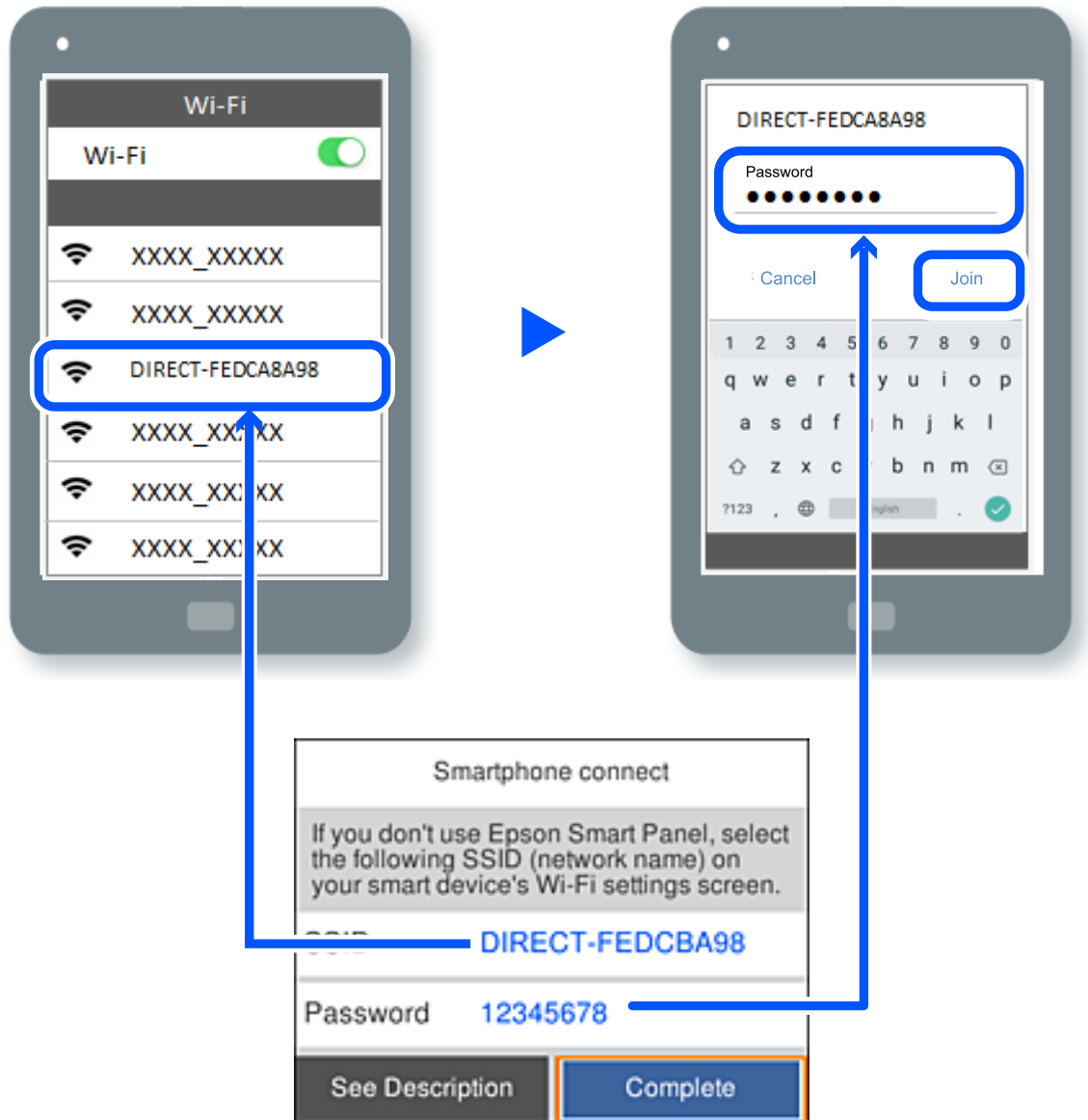
2. בחר **Wi-Fi Direct**.

3. לחץ על הלחצן OK.

4. בחר אמצעי אחר.

5. בחר מכשירים אחרים.

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



7. במסך אפליקציית ההדפסה עבור המכשיר, בחר את המדפסת שאליה אתה רוצה להתחבר.

8. בלוח הבקרה של המדפסת, בחר סיום.

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

לתשומת לבך:

אם אתה משתמש במכשיר iOS, תוכל להתחבר גם באמצעות סריקת קוד QR עם מצלמת ה-iOS הסטנדרטית. עיין בקישור שלהלן <https://epson.sn>.

ניתוק חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט)

לתשומת לבך:

כאשר חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) מושבת, כל המחשבים וההתקנים החכמים המחוברים למדפסת בחיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) מנותקים. אם ברצונך לנתק התקן מסוים, נתק באמצעות ממשק הבקרה של המכשיר עצמו ולא מלוח הבקרה של המדפסת.

1. לחץ על  במסך הבית של המדפסת.

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

2. בחר Wi-Fi Direct.

יוצג מידע על Wi-Fi Direct.

3. בחר התחל הגדרה.

4. בחר .



5. בחר השבתת Wi-Fi Direct.

6. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

מידע קשור

◀ "שינוי הגדרות Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) כגון ה-SSID" בעמוד 139

שינוי הגדרות Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) כגון ה-SSID

כאשר אופשר חיבור Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט), תוכל לשנות את ההגדרות מתוך  < Wi-Fi Direct < התחל הגדרה < , ואז יוצגו פריטי התפריט הבאים.

שינוי שם הרשת

שנה את שם הרשת של Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) (SSID) עבור חיבור המדפסת לשם שרירותי כלשהו. תוכל להגדיר את שם הרשת (SSID) בתווי ASCII המוצגים במקלדת התוכנה בלוח הבקרה. תוכל להזין עד 22 תווים.

בעת שינוי שם הרשת (SSID), מנותקים כל ההתקנים המחוברים. השתמש בשם הרשת החדש (SSID) אם ברצונך לחבר מחדש את ההתקן.

שינוי הסיסמה

שנה את סיסמת Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) עבור חיבור המדפסת לערך שרירותי כלשהו. תוכל להגדיר את הסיסמה בתווי ASCII המוצגים במקלדת התוכנה בלוח הבקרה. תוכל להזין 8 עד 22 תווים.

בעת שינוי סיסמה, מנותקים כל ההתקנים המחוברים. השתמש בסיסמה החדשה אם ברצונך לחבר מחדש את ההתקן.

השבתת Wi-Fi Direct

השבתת 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.

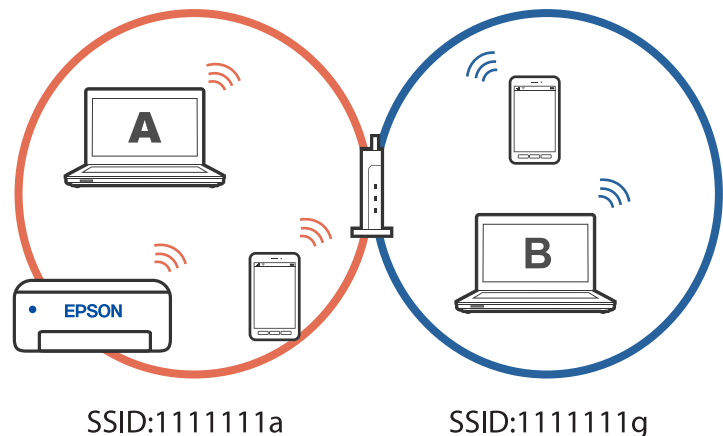
שחזור הגדרות ברירת מחדל

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.

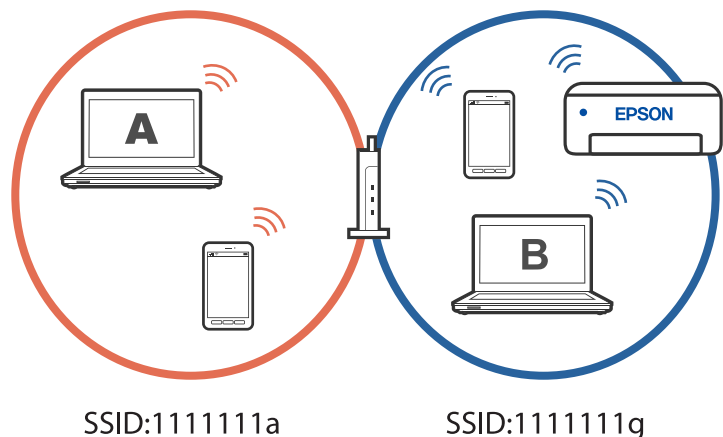
הוספה או שינוי של חיבור המדפסת

הגדרת המדפסת במספר מחשבים

למרות שניתן לחבר מספר מחשבים לאותו נתב אלחוטי, ייתכן שלכל מחשב יוקצה SSID שונה. אם ה-SSIDs שהקצה הנתב האלחוטי לא מסופלים כאילו היו באותה הרשת, אז כל מחשב מחובר למעשה לרשת אחרת. כשתחיל להגדיר את המדפסת ממחשב A, המדפסת נוספת לאותה רשת כמו מחשב A, דבר המאפשר למחשב A להדפיס ממנה.



יתרה מכך, אם תחיל להגדיר את המדפסת ממחשב B בתצורה המוצגת למעלה, המדפסת תוגדר על הרשת של מחשב B, דבר המאפשר למחשב B להדפיס, אך לא למחשב A.



כדי למנוע דבר זה, אם ברצונך להגדיר מדפסת רשת ממחשב שני, התחל להפעיל את תוכנת ההתקנה במחשב המחובר לאותה רשת כמו המדפסת. אם המדפסת נמצאת באותה רשת, היא לא תוגדר עבור הרשת, והיא תגדיר את המדפסת כמוכנה לשימוש.

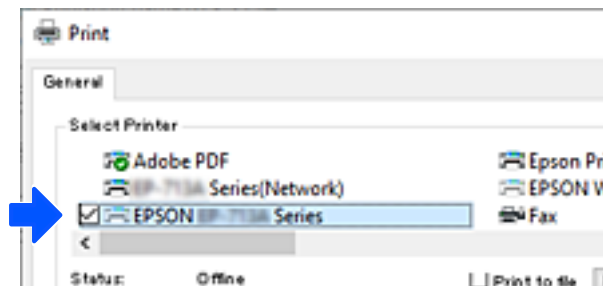
שינוי החיבור מ-Wi-Fi ל-USB

אם רשת ה-Wi-Fi שאליה התחברת מקוטעת או שרצית לעבור לחיבור יציב יותר ב-USB, אפשר לחבר אותה באופן הבא.

1. צריך לחבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB.
2. חשוב לבחור מדפסת שלא מסומנת ב-(XXXXX) כשמדפיסים דרך חיבור USB. שם המדפסת או "Network" מוצג ב-XXXXX, תלוי בגרסת מערכת ההפעלה. דוגמה מתוך Windows 11



דוגמה מתוך Windows 10



בחירת כתובת IP סטטית למדפסת

בחלק הזה מוסבר איך מגדירים באמצעות לוח הבקרה של המדפסת.

1. לחץ על הגדרות במסך הבית של המדפסת.
2. בחר הגדרות רשת < מתקדם < TCP/IP.
3. בחר באפשרות קבל כתובת IP ולאחר מכן באפשרות ידני.

4. הזן את כתובת ה-IP.

המיקוד עובר למקטע הקדמי או למקטע האחורי כשהם מופרדים על ידי נקודה, אם תבחר ◀ ו-▶.

אשר את הערך המשתקף במסך הקודם.

5. הגדר את מסכת רשת משנה ואת שער ברירת מחדל.

אשר את הערך המשתקף במסך הקודם.

חשוב!

אם השילוב של כתובת IP, של מסכת רשת משנה ושל שער ברירת מחדל לא נכון, אי אפשר להמשיך בהגדרה. ודא שאין שגיאה בהזנת הנתונים.

6. הזן את כתובת ה-IP של שרת ה-DNS הראשי.

אשר את הערך המשתקף במסך הקודם.

לתשומת לבך:

כאשר אתה בוחר אוטומטי עבור הגדרות הקצאת כתובת ה-IP, ביכולתך לבחור את הגדרות שרת ה-DNS מתוך ידני או אוטומטי. אם אין ביכולתך להשיג את כתובת שרת ה-DNS באופן אוטומטי, בחר ידני והזן באופן ישיר את כתובת שרת ה-DNS. לאחר מכן, הזן ישירות את כתובת שרת ה-DNS המשני. אם בחרת אוטומטי, עבור אל שלב 8.

7. הזן את כתובת ה-IP של שרת ה-DNS המשני.

אשר את הערך המשתקף במסך הקודם.


8. בחר התחל הגדרה.

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.

אפשר גם לצפות בהסבר באמצעות מדריכי וידאו. אפשר להיכנס לאתר הבא.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7157>

1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .

2. ודא שמחווון ההפעלה כבה ונתק את כבל החשמל.

חשוב!

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

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

4. הוצא את כל הדפים מהמדפסת.

5. ודא שאין עותקי מקור במדפסת.

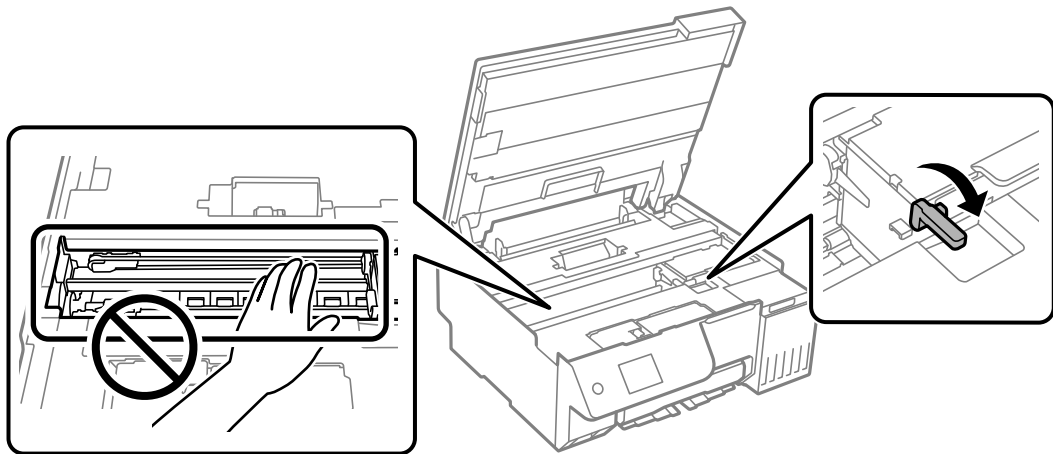
6. פתח את יחידת הסורק.

זהירות: ⚠

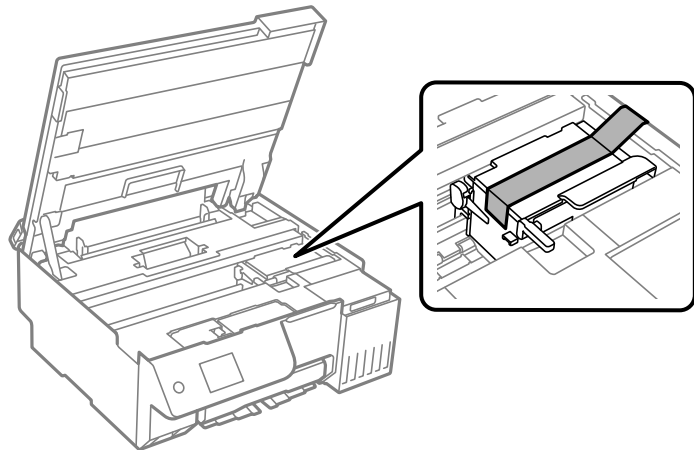
היזהר לא ללכוד את ירך או את אצבעותיך בעת פתיחת יחידת הסורק או סגירתה. אם לא תיזהר, אתה עלול להיפצע.

7. העבר את מנעול ההעברה למצב הנעול (העברה).

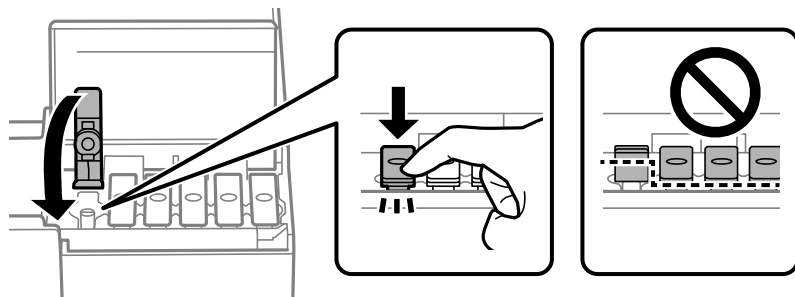
מנעול ההעברה מונע את אספקת הדיו כדי למנוע דליפת דיו בעת העברה ואחסון. אם ראש ההדפסה אינו במיקום שהוצג להלן, יש להזיז אותו באופן ידני.



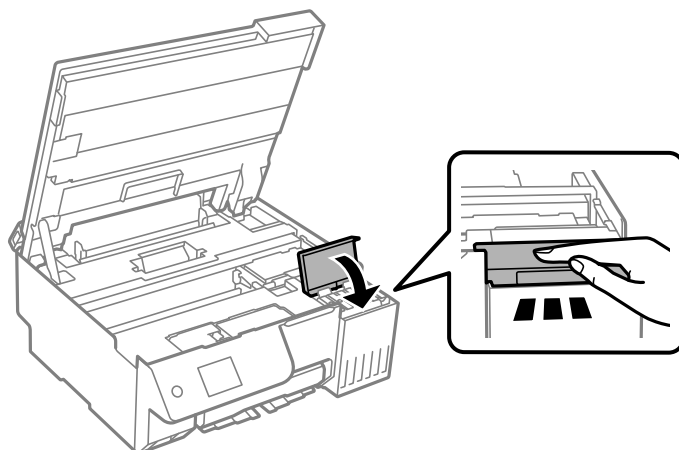
8. אבטח את ראש ההדפסה למארו בעזרת סרט הדבקה.



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

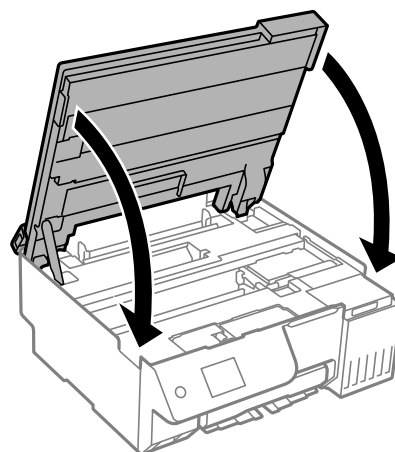


10. סגור היטב את מכסה יחידת מיכל הדיו.

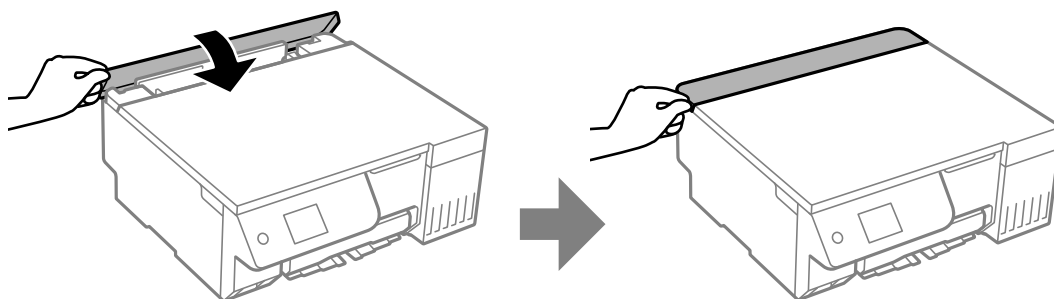


11. סגור את יחידת הסורק.

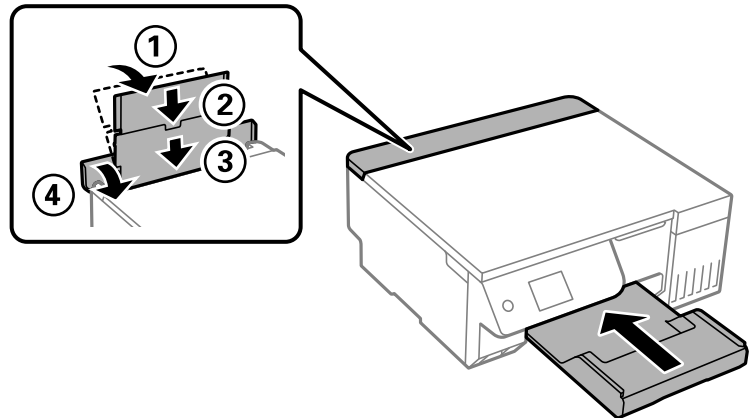
יחידת הסורק תוכננה להיסגר באיטיות ולהתנגד מעט כאמצעי זהירות בפני לכידת אצבעות. המשך לסגור את היחידה גם אם אתה חש התנגדות מסוימת.



12. סגור את מגן המזין.

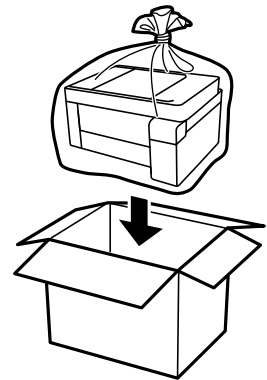


13. הכן את המדפסת לאריזה כפי שמוצג בהמשך.



14. הנח את המדפסת בשקית הפלסטיק עבור העברה וקפל את השקית כדי לסגור אותה.

15. ארוז את המדפסת בקופסה והשתמש בחומרי המגן.



חשוב: 

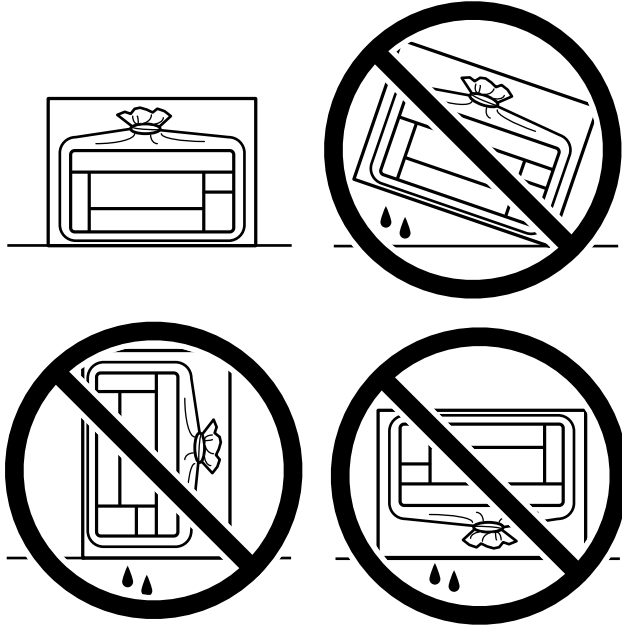
❑ כשנושאים את המדפסת יש להרים אותה רק במקום יציב. הרמת המדפסת במקום לא יציב עלולה לגרום לפציעה.

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



חשוב: 

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



❑ אסור להניח בקבוקי דיו פתוחים בתיבה עם המדפסת.



בפעם הבאה שתשתמש במדפסת, דאג להסיר את הסרט המאבטח את ראש ההדפסה והעבר מנעול ההעברה למצב פתוח (הדפסה). בפעם הבאה שתשתמש במדפסת, אם איכות ההדפסה פחתה, נקה ויישר את ראש ההדפסה.

מידע קשור

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקויו" בעמוד 105

← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 109

פתרון בעיות

- 149 אי אפשר להדפיס או לסרוק.
- 160 איכות ההדפסה, ההעתקה והסריקה גרועה.
- 183 אי אפשר לבחור את סוג הנייר או את מקור הנייר בתוכנת ההדפסה.
- 183 מוצגת הודעה על גבי מסך ה-LCD.
- 184 הנייר נתקע.
- 187 הגיע הזמן למלא את הדיו מחדש.
- 194 הגיע הזמן להחליף את קופסת התחזוקה.
- 195 הגיע הזמן להחליף את גלילי האיסוף.
- 199 לא ניתן להפעיל את המדפסת כצפוי.
- 205 אם אין ביכולתך לנקות שגיאת חסימת נייר או נגמר הנייר.
- 211 לא ניתן לפתור את הבעיה.

אי אפשר להדפיס או לסרוק

פתרון בעיות

אם לא מצליחים להדפיס או לסרוק, או אם יש בעיות בלתי צפויות אחרות בהדפסה, אפשר להיעזר בחלק הזה. כתובים בו פתרונות לבעיות נפוצות.

המדפסת דולקת?

פתרונות

- כדאי לוודא שהמדפסת דולקת.
- מומלץ לבדוק אם כבל החשמל חובר נכון.
- ← "המדפסת לא נדלקת" בעמוד 199
- ← "לא ניתן לפתור את הבעיה" בעמוד 211

האם תקוע נייר?

פתרונות

- אם תקוע במדפסת נייר, היא לא יכולה להדפיס. צריך להוציא את הנייר התקוע מהמדפסת.
- ← "הנייר נתקע" בעמוד 184

האם המדפסת עצמה תקינה?

פתרונות

- אם מופיעה הודעת שגיאה במסך של המדפסת, חשוב לקרוא אותה.
- אפשר להדפיס גיליון סטטוס כדי לבדוק אם המדפסת מסוגלת להדפיס כמו שצריך.
- ← "מוצגת הודעה על גבי מסך ה-LCD" בעמוד 183

האם יש בעיות בחיבור?

פתרונות

- מומלץ לבדוק שהכבלים מחוברים נכון לכל החיבורים.
- כדאי לבדוק אם הראוטר והרכזת בחיבור USB תקינים.
- אם מחוברים באמצעות Wi-Fi, כדאי לבדוק שהגדרות החיבור ב-Wi-Fi נכונות.
- בדוק את הרשת שאליה מחוברים המחשב והמדפסת, וודא ששמות הרשתות תואמים זה לזה.
- ← "המדפסת לא מצליחה להתחבר לרשת" בעמוד 154
- ← "לא מצליחים לחבר את המדפסת באמצעות USB" בעמוד 153
- ← "בדיקת סטטוס החיבור לרשת של המדפסת (דוח חיבור לרשת)" בעמוד 129

האם נתוני ההדפסה נשלחו כמו שצריך?

פתרונות

- כדאי לוודא שאין בתור ההדפסה נתונים מעבודה קודמת שתוקעים את ההדפסה.
- מומלץ לבדוק אם המדפסת מופיעה כמחוברת בתוכנת ההדפסה.
- ← "יש עדיין עבודה הממתינה להדפסה." בעמוד 151
- ← "המדפסת ממתינה או שאינה מקוונת." בעמוד 151
- ← "קיימת בעיה עם התוכנה או הנתונים." בעמוד 150
- ← "לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (Windows)" בעמוד 150
- ← "לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (Mac OS)" בעמוד 152
- ← "השתמש באפשרות Epson Printer Connection Checker כדי לשפר את החיבור למחשב. (Windows)" בעמוד 154

בעיות באפליקציה או בתוכנת ההדפסה

לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (Windows)

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

קיימת בעיה עם התוכנה או הנתונים.

פתרונות

- ודא שמנהל התקן מדפסת מקורי של Epson מותקן (EPSON XXXXX). אם לא הותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson, הפונקציות הזמינות מוגבלות. אנו ממליצים להשתמש במנהל התקן מדפסת מקורי של Epson.
- אם אתה מדפיס נתונים בכמות גדולה זיכרון המחשב עלול לאזול. הדפס את התמונה ברזולוציה נמוכה יותר או במידות קטנות יותר.
- אם ניסית את כל הפתרונות ולא פתרת את הבעיה נסה להסיר את מנהל ההתקן של המדפסת ולהתקינו מחדש.
- אפשר שיהיה ביכולתך לפתור את הבעיה באמצעות עדכון התוכנה לגרסה העדכנית ביותר שלה. כדי לבדוק את מצב התוכנה, יש להשתמש בכלי עדכון התוכנה.
- ← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson" בעמוד 122 Windows
- ← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson — Mac OS" בעמוד 124
- ← "התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 121
- ← "אפליקציה לעדכון תוכנה וקושחה (Epson Software Updater)" בעמוד 223

קיימת בעיה עם הסטטוס של המדפסת.

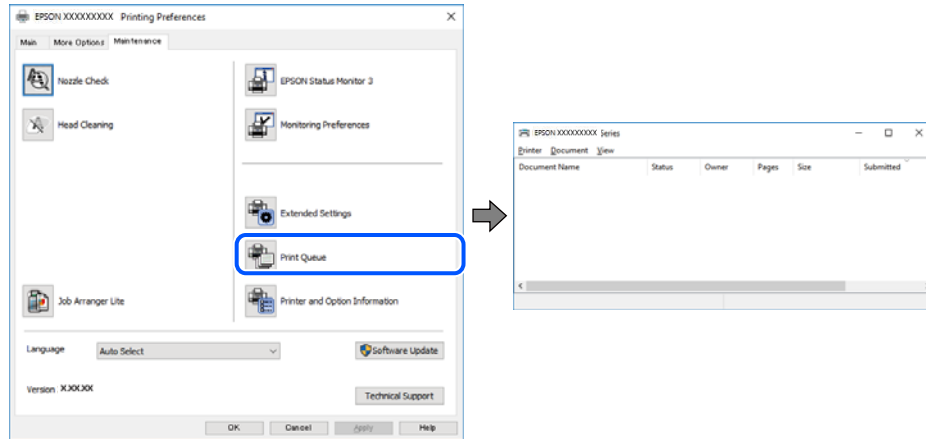
פתרונות

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

יש עדיין עבודה הממתינה להדפסה.

פתרונות

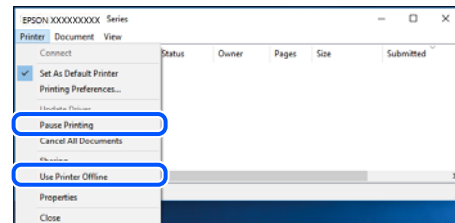
לחץ על תור הדפסה בלשונית תחזוקה של מנהל ההתקן של המדפסת. אם נשארו נתונים מיותר, בחר בטל את כל המסמכים מתוך תפריט המדפסת.



המדפסת ממתינה או שאינה מקוונת.

פתרונות

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



המדפסת לא נבחרה כמדפסת ברירת המחדל.

פתרונות

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

לתשומת לבך:

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

(דוגמה)

חיבור USB: מדפסות מסדרת EPSON XXXX Series

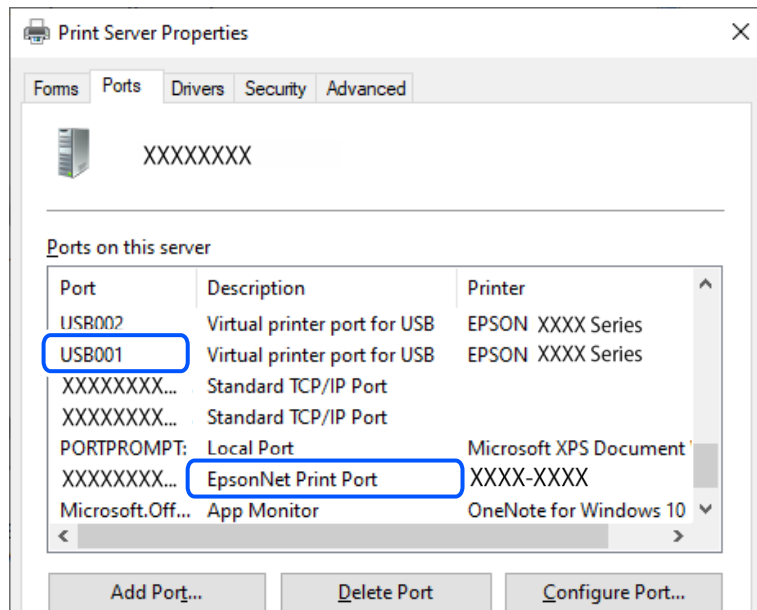
חיבור רשת: מדפסות מסדרת EPSON XXXX Series

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

יציאת המדפסת לא הוגדרה בצורה נכונה.

פתרונות

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



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

קיימת בעיה עם התוכנה או הנתונים.

פתרונות

- ודא שמנהל התקן מדפסת מקורי של Epson מותקן (EPSON XXXX). אם לא הותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson, הפונקציות הזמינות מוגבלות. אנו ממליצים להשתמש במנהל התקן מדפסת מקורי של Epson.
- אם אתה מדפיס נתונים בכמות גדולה זיכרון המחשב עלול לאזול. הדפס את התמונה ברזולוציה נמוכה יותר או במידות קטנות יותר.
- אם ניסית את כל הפתרונות ולא פתרת את הבעיה נסה להסיר את מנהל ההתקן של המדפסת ולהתקינו מחדש.
- אפשר שיהיה ביכולתך לפתור את הבעיה באמצעות עדכון התוכנה לגרסה העדכנית ביותר שלה. כדי לבדוק את מצב התוכנה, יש להשתמש בכלי עדכון התוכנה.

- ← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson" בעמוד 122 Windows
- ← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson — Mac OS" בעמוד 124
- ← "התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 121
- ← "אפליקציה לעדכון תוכנה וקושחה (Epson Software Updater)" בעמוד 223

■ קיימת בעיה בסטטוס של המדפסת.

פתרונות

ודא שמצב המדפסת אינו השהיה.

בחר העדפות מערכת (או הגדרות מערכת) מתפריט התפוח < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על המדפסת. אם המדפסת בהשהיה, לחץ על חדש פעולה.

■ לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (iOS)

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ תצוגה אוטומטית של הגדרת נייר מושבתת.

פתרונות

אפשר תצוגה אוטומטית של הגדרת נייר בתפריט הבא.

הגדרות < הגדרות מדפסת < הגדרת מקור הנייר < תצוגה אוטומטית של הגדרת נייר

■ **AirPrint** אינה זמינה.

פתרונות

הפוך את ההגדרה **AirPrint** לזמינה ב-Web Config.

← "אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת (Web Config)" בעמוד 222

■ אי אפשר לסרוק למרות שיש חיבור כמו שצריך

■ סריקה ברזולוציה גבוהה דרך רשת.

פתרונות

נסה לסרוק ברזולוציה נמוכה יותר.

■ לא מצליחים לחבר את המדפסת באמצעות USB

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

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

פתרונות

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

■ קיימת בעיה עם רכזת USB.

פתרונות

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

קיימת בעיה בכבל ה-USB או בכניסת ה-USB.

פתרונות

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

המדפסת מחוברת לציאת SuperSpeed USB.

פתרונות

אם תחבר את המדפסת לכניסת SuperSpeed USB באמצעות כבל USB 2.0, אפשר שבמחשבים מסוימים תופיע שגיאת תקשורת. במקרה כזה, חבר מחדש את המדפסת באמצעות אחת השיטות הבאות.

השתמש בכבל USB 3.0 (בדגמים תומכים בלבד).

בצע את החיבור אל כניסת Hi-Speed USB במחשב.

התחבר לכניסת SuperSpeed USB אחרת מהכניסה שחוללה את שגיאת התקשורת.

← "מפרט ממשקים" בעמוד 232

המדפסת לא מצליחה להתחבר לרשת

סיבות ופתרונות נפוצים לבעיות בחיבור לרשת

בדוק את הדברים הבאים כדי לראות אם יש בעיה בהפעלה או בהגדרות של המכשיר המחובר.

בדוק מה גרם לתקלת התקשורת ברשת של המדפסת.

פתרונות

הדפס את דוח הבדיקה של החיבור לרשת כדי לעיין בבעיה ולבדוק את הפתרון המומלץ עבורה.

עיין במידע הקשור להלן לקבלת פרטים על קריאת דוח הבדיקה של החיבור לרשת.

לתשומת לבך:

אם ברצונך לבדוק פרטים נוספים על הגדרות הרשת, אפשר להדפיס את גיליון סטטוס הרשת.

← "בדיקת סטטוס החיבור לרשת של המדפסת (דוח חיבור לרשת)" בעמוד 129

← "הודעות ופתרונות בדוח חיבור הרשת" בעמוד 130

השתמש באפשרות Epson Printer Connection Checker כדי לשפר את החיבור למחשב. (Windows)

פתרונות

אפשר שיהיה ביכולתך לפתור את הבעיה בהתאם לתוצאות של הבדיקה.

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

Epson Printer Connection Checker מתחיל לפעול.

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

Windows 11

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

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

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

לתשומת לבך:

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

"בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson" בעמוד 122 Windows

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

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

המדפסת אינה מזוהה בחיבור רשת

"בדיקת סטטוס החיבור לרשת של המדפסת (דוח חיבור לרשת)" בעמוד 129

המדפסת אינה מזוהה בחיבור USB

"לא מצליחים לחבר את המדפסת באמצעות USB" בעמוד 153

המדפסת מזוהה, אך ההדפסה אינה מתבצעת.

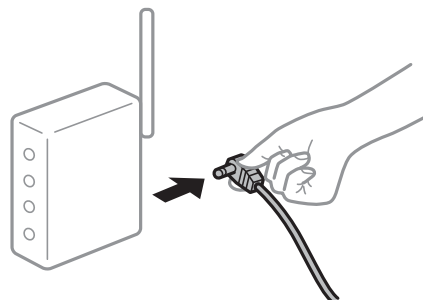
"לא ניתן להדפיס למרות שנוצר חיבור (Windows)" בעמוד 150

■ משהו השתבש בהתקני הרשת עבור חיבור Wi-Fi.

פתרונות

נסה את האפשרות הבאה אם ביכולתך לאפס את נתב ה-LAN האלחוטי בסביבה שלך.

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



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

פתרונות

נסה את האפשרות הבאה אם ביכולתך להזיז את ההתקן בתוך סביבת ההתקנה. אחרי הזזת המחשב או ההתקן החכם והמדפסת קרוב יותר אל הנתב האלחוטי, כבה את הנתב האלחוטי, וחזור והדלק אותו.

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

פתרונות

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

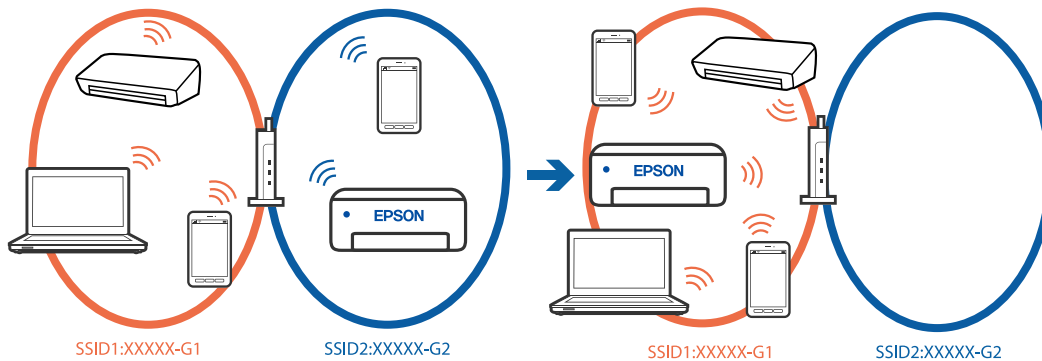
← "הגדרה מחדש של החיבור לרשת" בעמוד 124

ה-SSIDים המחוברים מהמחשב או מההתקן החכם והמחשב שונים.

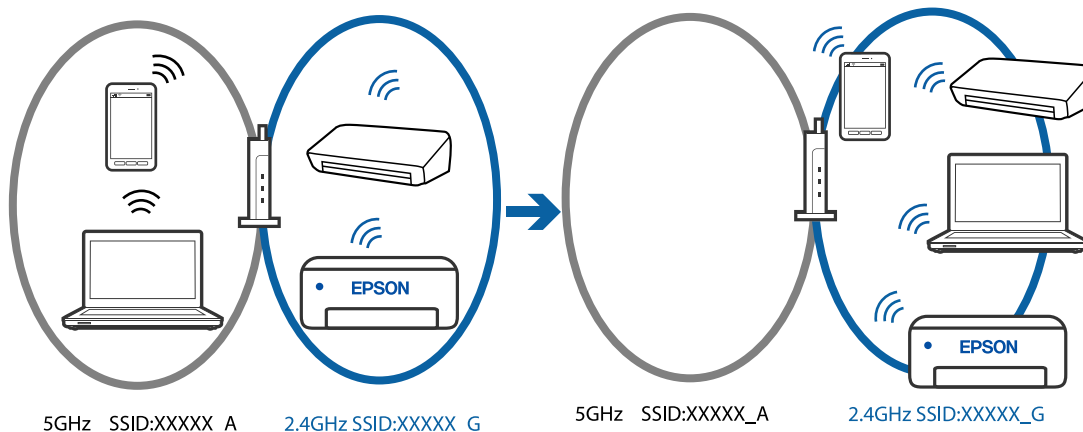
פתרונות

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

☐ דוגמה של התחברות ל-SSIDים שונים



☐ דוגמה של התחברות ל-SSIDים שונים עם טווח תדרים שונה



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

- בדוק את ה-SSID שאליו מחוברת המדפסת על ידי הדפסה של דוח בדיקת חיבור הרשת.
- בכל המחשבים והמכשירים החכמים שברצונך לחבר למדפסת – בדוק את שם ה-Wi-Fi או הרשת שאליה אתה מחובר.
- אם המדפסת והמחשב (או המכשיר החכם) מחוברים לרשתות שונות, חבר את ההתקן מחדש לאותו ה-SSID שאליו מחוברת המדפסת.

מפריד פרטיות זמין בנתב האלחוטי.

פתרונות

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

כתובת ה-IP הוקצתה באופן שגוי.

פתרונות

אם כתובת ה-IP שהוקצתה למדפסת היא XXX.XXX.169.254, ומסכת תת-הרשת היא 255.255.0.0, אפשר שכתובת ה-IP לא הוקצתה נכונה. בחר הגדרות < הגדרות רשת < מתקדם < TCP/IP בלוח הבקרה של המדפסת, ואז בדוק את כתובת ה-IP ואת מסכת תת-הרשת שהוקצו למדפסת. אתחל שוב את הנתב האלחוטי או אפס את הגדרות הרשת עבור המדפסת.

← "בחירת כתובת IP סטטית למדפסת" בעמוד 141

ההתקן המחובר אל יציאת USB 3.0 גורם להפרעות תדר רדיו.

פתרונות

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

- הרחק מהמחשב את ההתקן המחובר ליציאת USB 3.0.

יש בעיה בהגדרות הרשת במחשב או במכשיר החכם.

פתרונות

כדאי לנסות להיכנס לאתר כלשהו מהמחשב או מהמכשיר החכם כדי לוודא שהגדרות הרשת של המכשיר נכונות. אם לא הצלחת להיכנס לאף אתר, יש בעיה במחשב או במכשיר החכם. מומלץ לבדוק את החיבור לרשת של המחשב או המכשיר החכם. אם צריך מידע נוסף, אפשר להיעזר במסמכים שצורפו למחשב או למכשיר החכם.

הנייר אינו מוזן כראוי

דברים שכדאי לבדוק

כדאי לבדוק את הדברים הבאים ולנסות את הפתרונות השונים בהתאם לבעיה.

■ מיקום ההתקנה אינו הולם.

פתרונות

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

← "מפרט סביבתי" בעמוד 237

■ נעשה שימוש בנייר ללא תמיכה.

פתרונות

השתמש בנייר הנתמך בידי מדפסת זאת.

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215

← "סוגי נייר אינם זמינים" בעמוד 218

■ הטיפול בנייר אינו מתאים.

פתרונות

מלא את ההוראות בנושא אמצעי זהירות לטיפול בנייר.

← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 28

■ יותר מדי גליונות הוטענו לתוך המדפסת.

פתרונות

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

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215

■ הגדרות הנייר במדפסת שגויות.

פתרונות

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

← "הגדרות גודל נייר וסוג נייר" בעמוד 29

■ הגדרות הנייר במנהל ההתקן של המדפסת שגויות.

פתרונות

ודא שגודל הנייר וסוג הנייר במנהל ההתקן של המדפסת תואמים לגודל ולסוג הנייר שהכנסת בפועל למדפסת.

■ הנייר מחליק כאשר אבק נייר נדבק אל הגלגלת הפנימית.

פתרונות

אם הנייר בו השתמשתם עד כה אינו מוזן בצורה הנכונה, כנראה שאבק נייר נדבק לגלגלת הפנימית. נקה את הגלגלת הפנימית.

אם הנייר אינו מוזן אפילו אחרי ניקוי הגלגלת הפנימית, יש להחליפה.

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)"
בעמוד 109

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר גב תוצאת ההדפסה מלוכלך)" בעמוד 110

← "הגיע הזמן להחליף את גלילי האיסוף" בעמוד 195

הנייר מוזן עקום

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ הנייר מעוקל.

פתרונות

אם הנייר מסולסל או שקצותיו מקופלים, הוא עלול לגעת בראש ההדפסה ולהיות מוזן בזווית. הנח את הנייר על גבי משטח שטוח על מנת לוודא שהוא לא מתעקל. אם הוא אינו ישר, יישר אותו.

■ הנייר נטען באופן שגוי.

פתרונות

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

← "טעינת נייר" בעמוד 30

כמה דפי נייר מוזנים ביחד

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ הנייר לח.

פתרונות

טען נייר חדש.

■ חשמל סטטי גורם לגליונות נייר להידבק אחד לשני.

פתרונות

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

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

פתרונות

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

מגש הדיסק/כרטיס הזיהוי נפלט כאשר מנסים לטעון אותו

■ הדיסק או כרטיס הזיהוי לא הונחו כראוי.

פתרונות

יש להניח את הדיסק/כרטיס הזיהוי בשנית.

← "הטענת דיסק" בעמוד 34

← "הטענת כרטיסי זיהוי עשויים PVC" בעמוד 35

■ מגש הדיסק הוכנס לפני שהמדפסת הייתה מוכנה.

פתרונות

אל תכניס את מגש הדיסק לפני שתקבל הוראה לעשות זאת. אחרת, עלולה להתרחש שגיאה, והמגש ייפלט.

מתרחשת שגיאת אין נייר

■ הנייר לא הוכנס באמצע של הזנת הנייר האחורית.

פתרונות

אם כתוב שנגמר הנייר למרות שהוכנס נייר להזנת הנייר האחורית, הכנס מחדש את הנייר באמצע של הזנת הנייר האחורית.

נייר נפלט במהלך ההדפסה

■ Letterhead לא נבחר כסוג הנייר.

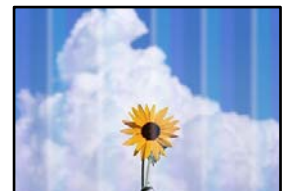
פתרונות

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

איכות ההדפסה, ההעתקה והסריקה גרועה

איכות ההדפסה גרועה

צבע חסר, פסים או צבעים בלתי צפויים מופיעים בתדפיסים



■ יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים.

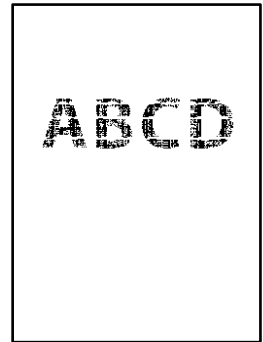
פתרונות

- בצע בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה. בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את ראש ההדפסה אם אחת מהפיות בראש ההדפסה סתומות. אם לא השתמשת במדפסת הרבה זמן, ייתכן שפיות ראש ההדפסה סתומות ולא יוציאו את הדיו.
- אם הדפסת בזמן שמפלסי הדיו היו נמוכים מכדי שניתן לראותם בחלונות מיכלי הדיו, מלא מחדש את מיכל הדיו עד לקווים העליונים ואז החלף את הדיו בתוך שפופרות הדיו באמצעות תוכנת העזר שטיפת דיו בכוח. אחר שתשתמש בתוכנת העזר, בצע בדיקת נחירים כדי לוודא שאיכות ההדפסה השתפרה.

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקוי" בעמוד 105

← "מפעיל ניקוי מכני" בעמוד 106

איכות ההדפסה גרועה עם דיו שחור



■ יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים.

פתרונות

- בצע בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה. בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את ראש ההדפסה אם אחת מהפיות בראש ההדפסה סתומות. אם לא השתמשת במדפסת הרבה זמן, ייתכן שפיות ראש ההדפסה סתומות ולא יוציאו את הדיו.
- "בדיקת ראש ההדפסה וניקוי" בעמוד 105
- אם לא תוכל לפתור את הבעיה באמצעות ניקוי הראש, תוכל להדפיס מיד עם תערובת של סוגי דיו צבעוניים כדי ליצור שחור מצרפי באמצעות שינוי ההגדרות ב-Windows.
- לחץ על הגדרות מורחבות בלשונית תחזוקה של מנהל ההתקן של המדפסת. אם תבחר באפשרות שימוש בכמה סוגי דיו צבעוני ליצירת שחור, תוכל להדפיס באיכות רגיל כאשר סוג דף הוא דף רגיל, Letterhead או מעטפה.
- שים לב שתכונה זו לא יכולה לפתור את בעיית סתימת הנחירים. כדי לפתור סתימת נחירים, אנו ממליצים ליצור קשר עם התמיכה של Epson עבור תיקונים.

פסים צבעוניים מופיעים במרווחים קבועים של כ-2.5 ס"מ



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ הגדרת סוג הנייר אינה תואמת את הנייר שהוטען.

פתרונות

בחר בהגדרת סוג הנייר המתאימה לסוג הנייר המוטען במדפסת.

← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 29

■ איכות ההדפסה הוגדרה כנמוכה.

פתרונות

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

לוח בקרה

בחר באפשרות גבוה עבור ההגדרה איכות.

"אפשרויות תפריט עבור הגדרות נייר והדפסה" בעמוד 44

Windows

בחר גבוה מתוך איכות בלשונית ראשי של מנהל התקן המדפסת.

Mac OS

בחר מדויק בתור **Print Quality** מתוך תפריט הדו-שיח של ההדפסה הגדרות הדפסה.

■ מיקום ראש ההדפסה יצא מהיישור.

פתרונות

בחר את תפריט תחזוקה < יישור ראש הדפסה < יישור אופקי בלוח הבקרה כדי ליישר את ראש ההדפסה.

תדפיסים מטושטשים, רצועות אנכיות או יציאה מהיישור



ennalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

ניתן לשקול את הסיבות הבאות. בדוק את הסיבות ועקוב אחר הפתרונות מלמעלה, על פי הסדר.

■ מיקום ראש ההדפסה יצא מהיישור.

פתרונות

בחר את תפריט תחזוקה < יישור ראש הדפסה < יישור אנכי בלוח הבקרה כדי ליישר את ראש ההדפסה.

■ הגדרת ההדפסה הדו-צדדית אופשרה.

פתרונות

אם איכות ההדפסה אינה משתפרת אחרי יישור ראש ההדפסה, השבת את ההגדרה הדו-צדדית. בזמן הדפסה דו-כיוונית (או במהירות גבוהה) ראש ההדפסה מדפיס כשהוא נע בשני הכיוונים וקווים אנכיים עשויים להיות לא ישרים. השבתת הגדרה זו עשויה להאט את מהירות ההדפסה אך לשפר את איכות ההדפסה.

לוח בקרה

השבת את דו-כיווני בתוך הגדרות < הגדרות מדפסת.

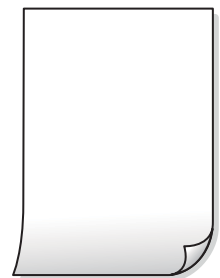
Windows

הסר את הסימון מהאפשרות הדפסה דו-כיוונית בכרטיסייה אפשרויות נוספות של מנהל ההתקן של המדפסת.

Mac OS

בחר העדפות מערכת (או הגדרות מערכת) מתפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר במדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר באפשרות כבוי עבור ההגדרה הדפסה דו-כיוונית.

התדפיס יוצא כדף ריק



■ יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים.

פתרונות

בצע את בדיקת הנחיריים, ולאחר מכן נסה לבצע ניקוי או ניקוי מכני אם נחירי ראש ההדפסה נסתמו.

■ הגדרות ההדפסה וגודל הנייר שהוטען לתוך המדפסת שונים.

פתרונות

שנה את הגדרות ההדפסה בהתאם לגודל הנייר שהוטען לתוך המדפסת. טען לתוך המדפסת נייר התואם את הגדרות ההדפסה.

■ ריבוי גליונות נייר מוזנים לתוך המדפסת באותה עת.

פתרונות

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

← "כמה דפי נייר מוזנים ביחד" בעמוד 159

■ הנייר מעוקל.

פתרונות

אם הנייר מסולסל או שקצותיו מקופלים, הוא עלול לגעת בראש ההדפסה ולהיות מוזן בזווית. הנח את הנייר על גבי משטח שטוח על מנת לוודא שהוא לא מתעקל. אם הוא אינו ישר, יישר אותו.

הנייר מרוח או שרוט



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ הנייר נטען באופן שגוי.

פתרונות

כאשר מופיעות רצועות אופקיות (ניצבות לכיוון ההדפסה) או שיש מריחה בראש או בתחתית הנייר, טען נייר בכיוון הנכון והחלק את מוליכי הקצוות עד לקצוות הנייר.

← "טעינת נייר" בעמוד 30

■ נתיב נייר מרוח.

פתרונות

כאשר מופיעות רצועות אנכיות (אופקיות לכיוון ההדפסה), או שהנייר מרוח, יש לנקות את נתיב הנייר.

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)"

בעמוד 109

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר גב תוצאת ההדפסה מלוכלך)" בעמוד 110

הנייר מעוקל.

פתרונות

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

ראש ההדפסה משפשף את פני השטח של הנייר.

פתרונות

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

לוח בקרה

בחר הגדרות < הגדרות מדפסת ממסך הבית, ואז אפשר את נייר עבה.

Windows

לחץ על הגדרות מורחבות בכרטיסייה תחזוקה במנהל ההתקן של המדפסת, ולאחר מכן בחר את נייר ומעטפות עבים.

Mac OS

בחר העדפות מערכת (או הגדרות מערכת) מתפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר במדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר באפשרות מופעל עבור ההגדרה נייר ומעטפות עבים.

גב הנייר הודפס לפני שהצד שכבר הודפס התייבש.

פתרונות

אם גב הנייר הודפס לפני שהצד שכבר הודפס התייבש, דיו עלול להיתקע על הגלגלת בתוך המדפסת ולהיות מועבר לנייר בהדפסה הבאה. בשעת הדפסה ידנית על שני צדי הגיליון יש לוודא שהדיו יבשה לגמרי לפני הטענת הנייר מחדש.

התמונות המודפסות דבקות



ההדפסה בוצעה בצד הלא נכון של נייר הצילום.

פתרונות

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

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)"

בעמוד 109

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר גב תוצאת ההדפסה מלוכלך)" בעמוד 110

כרטיסי הזיהוי מ-PVC שהודפסו מרוחים



נסה לשנות את איכות ההדפסה.

פתרונות

אם הדיו נמרחת בעת הדפסה על כרטיסי זהות מ-PVC, שנה את הגדרת איכות ל-חסכוני.

← "איכות: בעמוד 71"

אפשר שהדיו על כרטיס הזיהוי מ-PVC עדיין לא התייבש.

פתרונות

אל תיגע בפני השטח המודפסים עד שהם יהיו לגמרי יבשים. לפרטים נוספים על כרטיסי זיהוי מ-PVC, עיין בקישור המידע הקשור שלהלן.

בהתאם לסוג כרטיס הזיהוי העשוי PVC או נתוני ההדפסה, אפשר שהדיו תימרח.

← "אמצעי זהירות בטיפול בכרטיסי זיהוי עשויים PVC" בעמוד 35

התמונות או הצילומים מודפסים בצבעים לא צפויים



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים.

פתרונות

□ בצע בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה. בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את ראש ההדפסה אם אחת מהפיות בראש ההדפסה סתומות. אם לא השתמשת במדפסת הרבה זמן, ייתכן שפיות ראש ההדפסה סתומות ולא יוציאו את הדיו.

□ אם הדפסת בזמן שמפלסי הדיו היו נמוכים מכדי שניתן לראותם בחלונות מיכלי הדיו, מלא מחדש את מיכל הדיו עד לקווים העליונים ואז החלף את הדיו בתוך שפופרות הדיו באמצעות תוכנת העזר שטיפת דיו בכוח. אחר שתשתמש בתוכנת העזר, בצע בדיקת נחירים כדי לוודא שאיכות ההדפסה השתפרה.

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקוי" בעמוד 105

← "מפעיל ניקוי מכני" בעמוד 106

■ תיקון צבע יושם.

פתרונות

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

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

← "התאמת צבע התדפיס" בעמוד 61

הצבעים בתדפיסים שונים מאלו שבתצוגה



■ תכונות הצבע עבור התקן התצוגה בו אתה משתמש לא הותאמו בצורה נכונה.

פתרונות

להתקני תצוגה כמו מסכי מחשב יש תכונות תצוגה משל עצמם. אם התצוגה אינה מאוזנת התמונה לא מוצגת בבהירות ובצבעים הנכונים. כוון את הגדרות תכונות ההתקן. בשלב הבא, בצע את הפעולות הבאות.

□ Windows

גש לחלון מנהל התקן המדפסת, בחר מותאם אישית בתור הגדרת תיקון צבעים בלשונית אפשרויות נוספות ואז לחץ מתקדם. בחר באפשרות EPSON רגיל עבור ההגדרה מצב צבעים.

□ Mac OS

עבור לתיבת הדו-שיח להדפסה. בחר אפשרויות צבע מהתפריט הקופץ, ואז לחץ על החץ שלצד הגדרות מתקדמות. בחר באפשרות EPSON רגיל עבור ההגדרה מצב.

■ התקן התצוגה משקף אור חיצוני.

פתרונות

הימנע מאור שמש ישיר ואשר את התמונה במקום בו מובטחת לך תאורה הולמת.

■ להתקן התצוגה יש רזולוציה גבוהה.

פתרונות

אפשר שהצבעים יהיו שונים ממה שנראה בהתקנים חכמים כמו טלפונים חכמים או טבלטים שהתצוגה שלהם היא בעלת רזולוציה גבוהה.

■ להתקן התצוגה ולמדפסת יש תהליך שונה של הפקת צבעים.

פתרונות

הצבעים בתצוגה אינם זהים לחלוטין לאלו המופיעים על הנייר משום שתהליך הפקת הצבע של התקן התצוגה שונה מזה של המדפסת. שנה את תכונות הצבע כך שהצבעים יהיו זהים.

לא ניתן להדפיס ללא שוליים



■ האפשרות 'ללא גבולות' לא הוגדרה בהגדרות ההדפסה.

פתרונות

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

לוח בקרה

בחר את ללא שוליים עבור הגדרת שוליים.

Windows

בחר ללא שוליים בכרטיסייה ראשי של מנהל ההתקן של המדפסת.

Mac OS

בחר גודל נייר ללא גבולות מתוך גודל דף.

← "נייר עבור הדפסה ללא שוליים" בעמוד 217

קצוות התמונה נגזרים בעת הדפסה ללא שוליים



■ השטח הבולט נגזר משום שהתמונה מוגדלת מעט.

פתרונות

בחר הגדרת הגדלה קטנה יותר.

לוח בקרה

שנה את הגדרת הרחבה.

Windows

לחץ הגדרות לצד תיבת הסימון ללא שוליים בלשונית מנהל ההתקן של המדפסת ראשי ולאחר מכן שנה את ההגדרות.

Mac OS

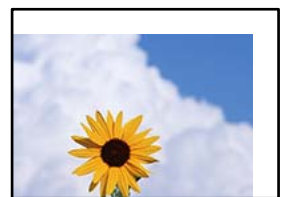
שנה את הגדרת הרחבה מהתפריט הגדרות הדפסה של דיאלוג ההדפסה.

■ יש הבדל בין יחס הגובה-רוחב של נתוני התמונה לבין גודל הנייר.

פתרונות

אם יחס הגובה-רוחב של נתוני התמונה שונה מגודל הנייר והתמונה אורכה יותר מהנייר, התמונה תיחתך לאורך.

המיקום, הגודל או השוליים של התדפיס שגויים



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ הנייר נטען באופן שגוי.

פתרונות

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

← "טעינת נייר" בעמוד 30

יש עבודה הממתינה להדפסה.

פתרונות

בטל כל עבודת הדפסה הנמצאת בהשהיה.

← "יש עדיין עבודה הממתינה להדפסה." בעמוד 151

המחשב הועבר באופן ידני למצב תרדמה או למצב שינה במהלך הדפסה.

פתרונות

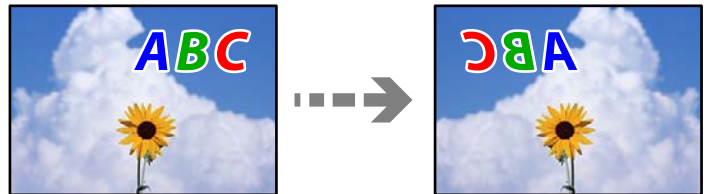
בשעת ההדפסה אל תכניס את המחשב למצב תרדמה או למצב שינה. בפעם הבאה שתדליק את המחשב יתכן שיודפסו עמודים של טקסט מעורבב.

אתה משתמש במנהל התקן המדפסת עבור מדפסת אחרת.

פתרונות

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



התמונה הוגדרה בהגדרות ההדפסה כך שהיא תהפך אופקית.

פתרונות

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

Windows

הסר את הסימון מהאפשרות תמונת מראה בכרטיסייה אפשרויות נוספות של מנהל ההתקן של המדפסת.

Mac OS

נקה תמונת מראה מהתפריט הגדרות הדפסה של דיאלוג ההדפסה.

דפוסים דמויי-מוזאיקה בתדפיסים



הודפסו תמונות או תצלומים עם רזולוציה נמוכה.

פתרונות

בהדפסת תמונות או תצלומים הדפסה תוך שימוש בנתוני רזולוציה גבוהה. תמונות באתרי אינטרנט הן לעתים קרובות ברזולוציה נמוכה אף על פי שהן נראות טוב מספיק בתצוגה ולכן איכות ההדפסה עלולה לרדת.

איכות ההעתקה גרועה

צבע חסר, פסים או צבעים בלתי צפויים מופיעים בהעתקים



יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים.

פתרונות

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

אם הדפסת בזמן שמפלסי הדיו היו נמוכים מכדי שניתן לראותם בחלונות מיכלי הדיו, מלא מחדש את מיכל הדיו עד לקווים העליונים ואז החלף את הדיו בתוך שפופרות הדיו באמצעות תוכנת העזר שטיפת דיו בכוח. אחר שתשתמש בתוכנת העזר, בצע בדיקת נחירים כדי לוודא שאיכות ההדפסה השתפרה.

← "בדיקת ראש ההדפסה וניקוי" בעמוד 105

← "מפעיל ניקוי מכני" בעמוד 106

פסים צבעוניים מופיעים במרווחים קבועים של כ-2.5 ס"מ



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

הגדרת סוג הנייר אינה תואמת את הנייר שהוטען.

פתרונות

בחר בהגדרת סוג הנייר המתאימה לסוג הנייר המוטען במדפסת.

← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 29

איכות ההדפסה הוגדרה כנמוכה.

פתרונות

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

בחר הגדרות מתקדמות < איכות ואז בחר גבוה בכל תפריט עותק.

← "איכות:" בעמוד 83

מיקום ראש ההדפסה יצא מהיישור.

פתרונות

בחר את תפריט תחזוקה < יישור ראש הדפסה < יישור אופקי בלוח הבקרה כדי ליישר את ראש ההדפסה.

עותקים מטושטשים, רצועות אנכיות או יציאה מהיישור



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

מיקום ראש ההדפסה יצא מהיישור.

פתרונות

בחר את תפריט תחזוקה < יישור ראש הדפסה < יישור אנכי בלוח הבקרה כדי ליישר את ראש ההדפסה.

הדפסה דו-צדדית מאופשרת.

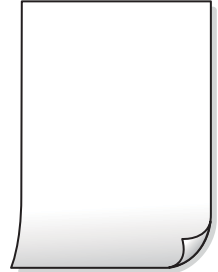
פתרונות

אם איכות ההדפסה אינה משתפרת אחרי יישור ראש ההדפסה השבת את ההגדרה הדו-צדדית.

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

בחר הגדרות < הגדרות מדפסת בלוח הבקרה ואז השבת את דו-כיווני בלוח הבקרה.

התדפיס יוצא כדף ריק



■ יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים.

פתרונות

בצע את בדיקת הנחיריים, ולאחר מכן נסה לבצע ניקוי או ניקוי מכני אם נחירי ראש ההדפסה נסתמו.

■ הגדרות ההדפסה וגודל הנייר שהוטען לתוך המדפסת שונים.

פתרונות

שנה את הגדרות ההדפסה בהתאם לגודל הנייר שהוטען לתוך המדפסת. טען לתוך המדפסת נייר התואם את הגדרות ההדפסה.

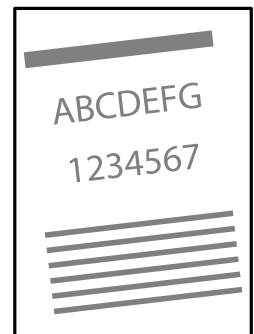
■ ריבוי גליונות נייר מוזנים לתוך המדפסת באותה עת.

פתרונות

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

← "כמה דפי נייר מוזנים ביחד" בעמוד 159

הדפסה בזווית



■ הנייר מעוקל.

פתרונות

אם הנייר מסולסל או שקצותיו מקופלים, הוא עלול לגעת בראש ההדפסה ולהיות מוזן בזווית.

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

■ הנייר נטען באופן שגוי.

פתרונות

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

← "טעינת נייר" בעמוד 30

הנייר מרוח או שרוט



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ הנייר נטען באופן שגוי.

פתרונות

כאשר מופיעות רצועות אופקיות (ניצבות לכיוון ההדפסה) או שיש מריחה בראש או בתחתית הנייר, טען נייר בכיוון הנכון והחלק את מוליכי הקצוות עד לקצוות הנייר.

← "טעינת נייר" בעמוד 30

■ נתיב נייר מרוח.

פתרונות

כאשר מופיעות רצועות אנכיות (אופקיות לכיוון ההדפסה), או שהנייר מרוח, יש לנקות את נתיב הנייר.

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)" בעמוד 109

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר גב תוצאת ההדפסה מלוכלך)" בעמוד 110

■ הנייר מעוקל.

פתרונות

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

התמונות המועתקות דבקות



■ העותק בוצע בצד הלא נכון של נייר הצילום.

פתרונות

ודא שאתה מעתיק בצד המיועד להדפסה. אם העתקת בטעות בצד הלא נכון של נייר צילום, יהיה עליך לנקות את נתיב הנייר.

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)"
בעמוד 109

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר גב תוצאת ההדפסה מלוכלך)" בעמוד 110

לא ניתן להעתיק ללא שוליים



■ האפשרות 'ללא גבולות' לא הוגדרה בהגדרות ההדפסה.

פתרונות

בחר עותקים שונים < עותק ללא גבולות, ואז הפעל את ההגדרות. אם תבחר נייר שאינו תומך בהדפסה ללא גבולות, לא תוכל לאפשר הגדרות ללא גבולות. בחר סוג נייר שתומך בהדפסה ללא שוליים.

← "נייר עבור הדפסה ללא שוליים" בעמוד 217

קצוות התמונה נגזרים בעת העתקה ללא שוליים



■ השטח הבולט נגזר משום שהתמונה מוגדלת מעט.

פתרונות

בחר הגדרת הגדלה קטנה יותר.

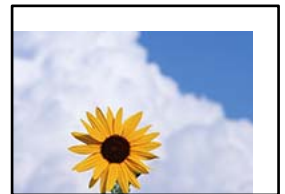
העתקת צילומים

בחר הדפסות שונות < עותקים שונים < העתק/שחזר תצלומים < הגדרת שוליים < ללא שוליים בלוח הבקרה ואז שנה את הגדרת הרחבה.

העתקה ללא גבולות

בחר הדפסות שונות < עותקים שונים < עותק ללא גבולות < הגדרות מתקדמות < הרחבה בלוח הבקרה ואז שנה את ההגדרה.

המיקום, הגודל או השוליים של העותקים שגויים



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ הנייר נטען באופן שגוי.

פתרונות

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

← "טעינת נייר" בעמוד 30

■ מסמכי המקור לא הונחו בצורה נכונה.

פתרונות

ודא שהנחת נכון את המקור בהתאם לסימונים במשטח הסריקה.

אם השוליים של הסריקה חסרים, הזז מעט את המקור הרחק מהקצוות של משטח הסריקה.

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 38

■ יש אבק או לכלוך על משטח הסריקה.

פתרונות

בעת הנחת מסמכי המקור על משטח הסריקה, הסר אבק או לכלוך כלשהם שנדבקו למסמכי המקור, ונקה את משטח הסריקה. 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.

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 113

■ גודל הנייר הוגדר בצורה שגויה.

פתרונות

בחר את ההגדרה המתאימה לגודל הנייר.

מיקום ההעתקה על תווית הדיסק שגוי



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

צריך לשנות את מיקום ההדפסה.

בחר את תפריט הגדרות < הגדרות מדפסת < Disc label בלוח הבקרה ושנה את מיקום ההדפסה.

יש אבק או לכלוך על משטח הסריקה.

בעת הנחת מסמכי המקור על משטח הסריקה, הסר אבק או לכלוך כלשהם שנדבקו למסמכי המקור, ונקה את משטח הסריקה. 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.

מידע קשור

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 113

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



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ נתיב הנייר מלוכלך.

פתרונות

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

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחות דיו (כאשר פני השטח של תוצאות ההדפסה מרוחים לאורך)" בעמוד 109

← "ניקוי נתיב הנייר עבור מריחת דיו (כאשר גב תוצאת ההדפסה מלוכלך)" בעמוד 110

יש אבק או לכלוך על עותקי המקור או משטח הסריקה.

פתרונות

הסר כל אבק או לכלוך הנדבק למסמכי המקור, ונקה את משטח הסריקה.

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 113

הופעל לחץ רב מדי על מסמך המקור.

פתרונות

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

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

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 38

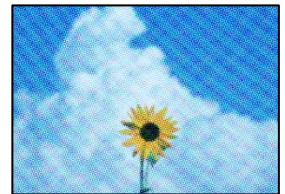
הגדרת צפיפות ההעתקה גבוהה מדי.

פתרונות

הורד את הגדרת צפיפות ההעתקה.

← "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 83

תבנית moiré (קווקוים) מופיעה בתמונה שהועתקה



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

פתרונות

שנה את הגדרת ההקטנה וההגדלה. אם עדיין מופיע דפוס גלי, מקם את המקור בזווית מעט שונה.

← "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 83

תמונה של הצד ההפוך של המקור מופיעה בתמונה המועתקת



ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ כאשר סורקים עותקי מקור דקים, אפשר שהתמונות בגב תיסרקנה באותה עת.

פתרונות

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

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 38

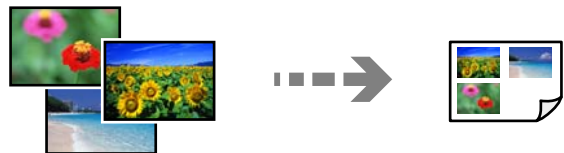
■ הגדרת צפיפות ההעתקה גבוהה מדי.

פתרונות

הורד את הגדרת צפיפות ההעתקה.

← "אפשרויות תפריט להעתקה" בעמוד 83

מסמכי מקור רבים מועתקים על גבי דף יחיד



■ המרווח בין שני מסמכי המקור קטן מדי.

פתרונות

כאשר אתה מניח כמה מסמכי מקור על גבי משטח הסריקה כדי להעתיק אותם בנפרד אך הם מועתקים על גבי דף יחיד, השאר מרווח של 5 מ"מ לפחות בין מסמכי המקור. אם הבעיה ממשיכה להתרחש, הנח מסמך מקורי אחד בכל פעם.

בעיות בתמונה הסרוקה

צבעים שאינם אחידים, לכלוך, נקודות וכן הלאה המופיעים בתמונה הסרוקה



■ יש אבק או לכלוך על עותקי המקור או משטח הסריקה.

פתרונות

הסר כל אבק או לכלוך הנדבק למסמכי המקור, ונקה את משטח הסריקה.

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 113

הופעל לחץ רב מדי על מסמך המקור.

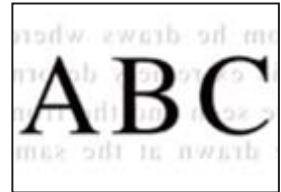
פתרונות

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

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

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 38

מופיע היסט ברקע של תמונות סרוקות



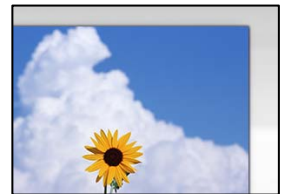
כאשר סורקים עותקי מקור דקים, אפשר שהתמונות בגב תיסרקנה באותה עת.

פתרונות

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

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 37

לא ניתן לסרוק את האזור הנכון



מסמכי המקור לא הונחו בצורה נכונה.

פתרונות

ודא שהנחת נכון את המקור בהתאם לסימונים במשטח הסריקה.

אם השוליים של הסריקה חסרים, הזז מעט את המקור הרחק מהקצוות של משטח הסריקה.

← "הנחת המסמכים המקוריים" בעמוד 38

יש אבק או לכלוך על משטח הסריקה.

פתרונות

הסר לכלוך או אבק ממשטח הסריקה וממכסה המסמכים. אם יש לכלוך סביב המקור, טווח הסריקה עשוי להתרחב כדי לכלול אותו.

← "ניקוי משטח סריקה" בעמוד 113

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

פתרונות

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

← "סריקת תצלומים רבים בבת אחת" בעמוד 99

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

■ קיימות בעיות עם הגדרות תוכנת הסריקה.

פתרונות

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

לתשומת לבך:

Epson Scan 2 Utility היא אפליקציה שסופקה עם תוכנת הסורק.

לתשומת לבך:

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

1. הפעל את Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

לחץ על לחצן ההתחלה, ולאחר מכן בחר כל האפליקציות < EPSON < Epson Scan 2 Utility.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

לחץ על לחצן התחל, ואז בחר Epson Scan 2 Utility < 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 Server 2008 R2/Windows Server 2008

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

Mac OS

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

2. בחר בלשונית אחר.

3. לחץ על איפוס.

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

← "התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 121

אי אפשר לבחור את סוג הנייר או את מקור הנייר בתוכנת ההדפסה

לא הותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson.

פתרונות

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

← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson" בעמוד 122 Windows

← "בדיקה אם מותקן מנהל התקן מדפסת מקורי של Epson – Mac OS" בעמוד 124

מוצגת הודעה על גבי מסך ה-LCD

אם מופיעה הודעת שגיאה על גבי מסך ה-LCD, מלא את ההוראות על גבי המסך או השתמש בפתרונות להלן כדי להתגבר על הבעיה.

פתרונות	הודעות שגיאה
סלק כל נייר או חומר מגן במדפסת. אם הודעת השגיאה עדיין מוצגת, פנה לתמיכה של Epson.	שגיאת מדפסת כבה שוב את המדפסת. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.
צור קשר עם Epson או אם ספק שירות מורשה של Epson כדי להחליף את כרית הדיו* להדפסה ללא שוליים. המשתמש אינו יכול לתת שירות לחלק זה. ההודעה תוצג עד שכרית הדיו תוחלף. בחר הבנתי כדי לחדש את ההדפסה.	לוח הדיו להדפסה ללא גבולות של המדפסת מתקרב לסוף תוחלת חיי השירות שלו. זה לא חלק שהמשתמש יכול להחליף בעצמו. פנה לתמיכה של Epson.
צור קשר עם Epson או אם ספק שירות מורשה של Epson כדי להחליף את כרית הדיו* להדפסה ללא שוליים. המשתמש אינו יכול לתת שירות לחלק זה. הדפסה ללא שוליים אינה זמינה, אך הדפסה עם שוליים זמינה.	לוח הדיו להדפסה ללא גבולות של המדפסת הגיע לסוף תוחלת חיי השירות שלו. זה לא חלק שהמשתמש יכול להחליף בעצמו. פנה לתמיכה של Epson.
הוצא את הנייר מהמדפסת ולחץ על הלחצן שמופיע בתחתית מסך ה-LCD כדי לנקות את המסך מהודעת השגיאה. במקרים מסוימים, יהיה צורך לכבות את המכשיר ולהדליקו שוב.	נתקע נייר. היעזר בהוראות המוצגות במסך כדי להוציא את הנייר התקוע.
אם תצוגה אוטומטית של הגדרת נייר הושבתה אי אפשר להשתמש ב-AirPrint.	ההגדרה תצורת נייר מוגדרת למצב כבוי. ייתכן שחלק מהתכונות לא יהיו זמינות. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.
נסה את הפתרונות הבאים. 1. כבה את המדפסת והפעל אותה שוב. 2. אם אתה משתמש בחיבור Wi-Fi, כבה את נתב הרשת האלחוטית והפעל אותו שוב. אם הודעת השגיאה עדיין מוצגת, רשום לך את קוד השגיאה ופנה לתמיכה של Epson.	שגיאת מערכת אירעה שגיאת מערכת. הפעל מחדש את המכשיר. אם היא נמשכת, פנה לתמיכה של Epson.

פתרונות	הודעות שגיאה
הזן את כתובת ה-IP הנכונה או את שער ברירת המחדל הנכון. צור קשר עם האדם שהגדיר את הרשת כדי לקבל סיוע.	השילוב בין כתובת ה-IP למסכת רשת המשנה לא חוקי. למידע נוסף, עיין במסמכים הנלווים.
הפעל את Web Config, ואז עדכן את אישור הבסיס.	עדכן את אישור הבסיס כדי להשתמש בשירותי הענן.
המדפסת נכנסה למצב שחזור כיוון שעדכון הקושחה נכשל. בצע את השלבים הבאים כדי לנסות שוב לעדכן את הקושחה. 1. חבר את המחשב למדפסת באמצעות כבל USB. (בזמן מצב שחזור אי אפשר לעדכן את הקושחה באמצעות חיבור לרשת.) 2. להוראות נוספות בקר באתר המקומי של Epson.	Recovery Mode

* במחזורי ההדפסה מסוימים יתכן שכמות קטנה של דיו עודפת תיאסף בכרית הדיו. כדי למנוע דליפה מכרית הדיו, המוצר מעוצב כך שיפסיק להדפיס כאשר כרית הדיו מגיעה לקצה גבול יכולת הספיגה שלה. מספר העמודים שמדפיסים תוך שימוש באפשרות ההדפסה ללא גבולות קובע מתי הדבר יידרש ובאיזה תדירות. הצורך להחליף את כרית הדיו, אין פירושו הוא שהמדפסת הפסיקה לפעול בהתאם למפרט שלה. המדפסת תודיע לך כאשר יש להחליף את כרית הדיו ואת הפעולה הזאת יכול לעשות רק איש שירות מוסמך של Epson. אחריות Epson אינה כוללת את עלות ההחלפה הזאת.

הנייר נתקע

בדוק מהי השגיאה המופיעה על גבי לוח הבקרה ומלא את ההוראות כדי לסלק את הנייר התקוע, כולל פיסות נייר קרועות. לאחר מכן, מחק את השגיאה.
מסך הגביש הנוזלי מציג אנימציה המראה לך כיצד להסיר נייר חסום.

⚠️ זהירות:

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

⚠️ חשוב:

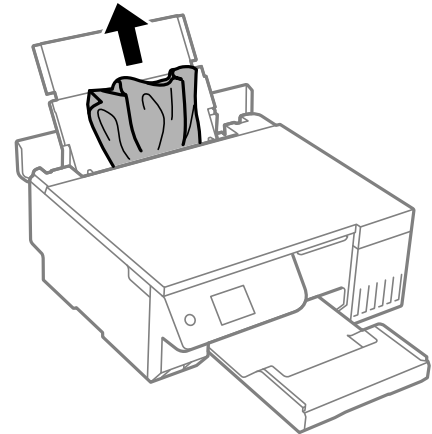
סלק בזהירות את הנייר התקוע. הסרת הנייר בחוזק רב מדי יכולה לגרום לנזק למדפסת.

סילוק נייר חסום

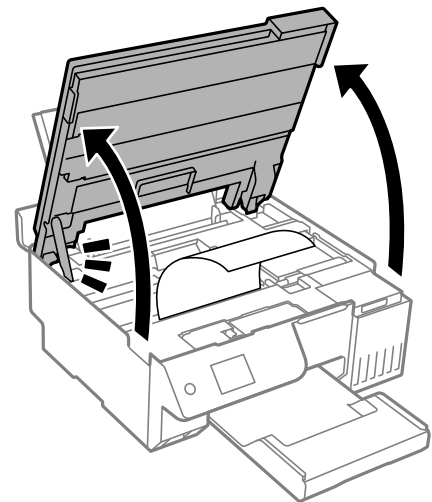
⚠️ זהירות:

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.

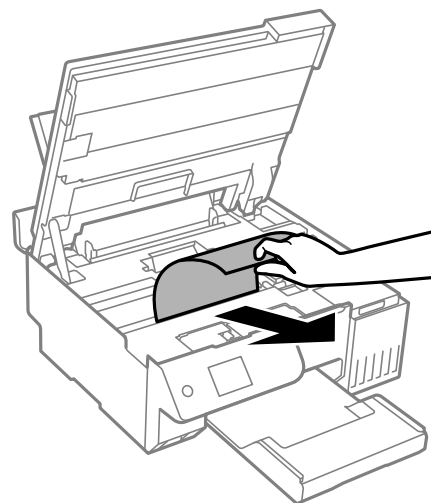
1. הסר את הנייר התקוע מתוך הזנת הנייר האחורית.



2. פתח את יחידת הסורק.

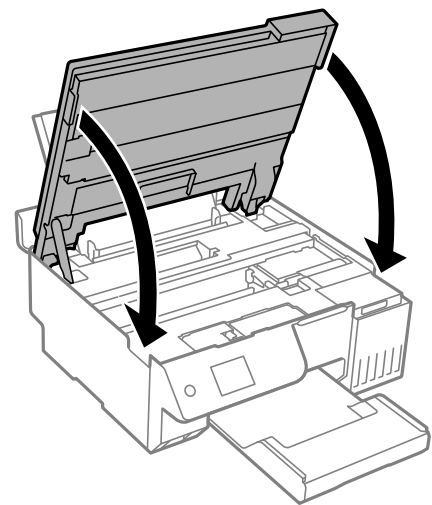


3. הוצא את הנייר התקוע.





4. סגור את יחידת הסורק.



לתשומת לבך:

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

מניעת חסימות נייר

בדוק את הדברים הבאים אם חסימות נייר מתרחשות לעיתים קרובות.

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

"מפרט סביבתי" בעמוד 237

השתמש בנייר הנתמך בידי מדפסת זאת.

"גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215

- מלא את ההוראות בנושא אמצעי זהירות לטיפול בנייר.
"אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 28
- טען נייר בכיוון הנכון והחלק את מוליך הקצוות כנגד קצוות הנייר.
"הכנסת נייר למזין הנייר האחורי" בעמוד 31
- אל תטען יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שהוגדרה עבור הנייר.
- אם הכנסת כמה דפים הכנס דף נייר אחר בכל פעם.
- ודא שגודל הנייר וסוג הנייר תואמים לגודל ולסוג הנייר שהכנסת בפועל למדפסת.
"רשימת סוג הנייר" בעמוד 29
- אפשר שיש עצם זר בתוך המדפסת.
- "אם אין ביכולתך לנקות שגיאת חסימת נייר או נגמר הנייר" בעמוד 205
- נקה את הגלגלת בתוך המדפסת. אם הנייר אינו מוזן אפילו אחרי ניקוי הגלגלת הפנימית, יש להחליפה.
"ניקוי נתיב הנייר כדי לפתור בעיות בהזנת הנייר" בעמוד 102
"הגיע הזמן להחליף את גלילי האיסוף" בעמוד 195

מידע קשור

← "אם אין ביכולתך לנקות שגיאת חסימת נייר או נגמר הנייר" בעמוד 205

הגיע הזמן למלא את הדיו מחדש

אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו

לפני מילוי דיו מחדש קרא את ההוראות להלן.

אחסון אמצעי אזהרה עבור דיו

- שמור את בקבוקי הדיו הרחק מאור שמש ישיר.
- אל תאחסן את בקבוקי הדיו בטמפרטורות גבוהות או קפואות.
- מומלץ להשתמש בבקבוקי הדיו לפני התאריך המודפס על גבי האריזה.
- בעת אחסון או העברה של בקבוק דיו, אל תטה את הבקבוק ועל תחשוף אותו למכות או לשינויים בטמפרטורה. אחרת הדיו עלולה לדלוף אפילו אם הפקק של בקבוק הדיו מהודק כהלכה. ודא שכאשר אתה מהדק את הפקק הבקבוק נמצא במצב מאונך, ונקוט אמצעי זהירות כדי למנוע מהדיו לדלוף בעת העברת הבקבוק, למשל, באמצעות הנחת הבקבוק בשקית.
- לאחר שמביאים בקבוק דיו מאחסון במקרר יש לאפשר לו להתחמם בטמפרטורת החדר למשך שלוש שעות לפחות לפני השימוש בו.
- אסור לפתוח את אריזת בקבוק הדיו בטרם מוכנים להתקין אותו במדפסת. הבקבוק ארוז בריק כדי לשמור על אמינותו. אם משאירים בקבוק דיו מחוץ לאריזה לזמן ממושך לפני השימוש בה יתכן שלא יהיה אפשר להדפיס.
- ברגע שאתה פותח בקבוק דיו, אנו ממליצים להשתמש בו בהקדם האפשרי.






אמצעי זהירות בעת מילוי חוזר של דיו

- כדי להבטיח קבלת איכות הדפסה מעולה וכדי לעזור לשמור על ראש ההדפסה יש רזרבה משתנה של דיו הנשארת במכל הדיו לשם הבטיחות כאשר המדפסת מציינת שיש למלא את המכל מחדש. התפוקה המצוינת אינה כוללת את הרזרבה הזו.
- כדי לקבל תוצאות הדפסה מיטביות אל תישאר עם מפלסי דיו נמוכים על פני תקופות זמן ארוכות.
- השתמש בבקבוקי דיו עם קוד החלק הנכון עבור מדפסת זאת.
- יש לטפל בזהירות בדיו עבור מדפסת זו. הדיו עלול להינתז בעת מילוי מכלי הדיו או מילויים מחדש. אם דיו מגיעה לבגדים או לחפצים, ייתכן שהיא לא תרד מהם.
- אל תנער את בקבוקי הדיו במרץ רב מדי ואל תלחץ עליהם.
- שימוש ממושך במדפסת כאשר מפלס הדיו הוא מתחת לקו התחתון עלול לפגוע במדפסת. מלא את מכל הדיו עד לקו העליון בעת שהמדפסת אינה פועלת. כדי להציג את האומדן הנכון של מפלס הדיו, אפס את מפלס הדיו אחרי מילוי המכל.
- כדי ליהנות מתוצאות ההדפסה הטובות ביותר מלא את מכלי הדיו עד לקו העליון לפחות פעם בשנה.

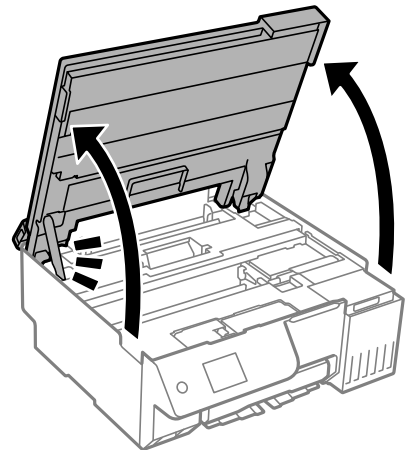
צריכת דיו

- על מנת לשמור שביצועי ראש ההדפסה יהיו מיטביים, המדפסת צורכת כמות דיו מסוימת מכל מכלי הדיו בשעת פעולת תחזוקה כגון ניקוי ראש ההדפסה. אפשר גם שהמדפסת תצרוך מעט דיו כאשר מדליקים אותה.
- כאשר מדפיסים בשחור-לבן או בגווני אפור אפשר להשתמש בדיו צבעוני במקום בשחור, תלוי בהגדרות סוג הנייר או בהגדרות איכות ההדפסה. הסיבה לכך היא שלשם יצירת הצבע השחור משתמשים בתערובת של דיו צבעוני.
- הדיו בבקבוקי הדיו שסופקו עם המדפסת נצרכת חלקית במהלך ההקמה הראשונית של המדפסת. כדי לשמור על הדפסות איכותיות ראש ההדפסה שבמדפסת יטען בדיו במלואו. תהליך חד-פעמי זה צורך כמות מסוימת של דיו ולכן יתכן שהבקבוקים הללו ידפיסו פחות עמודים בהשוואה לבקבוקי דיו אחרים.
- התפוקות שצוינו יכולות להשתנות, תלוי בתמונות שמדפיסים, בסוג הנייר שמשמשים בו, בתדירות ההדפסות ובתנאי סביבה כגון טמפרטורה.
- בדוק בעין את כמות הדיו שיש בפועל במכלי הדיו. שימוש ממושך במדפסת ללא דיו עלול לפגוע בה. אם מיכל דיו כלשהו אינו מלא עד לקו התחתון, מלא את הדיו עד לקו העליון במיכל.

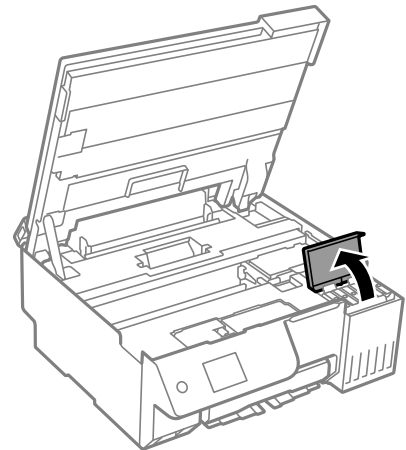
מילוי מיכל הדיו

1. בחר תחזוקה בלוח הבקרה של המדפסת.
 - כדי לבחור פריט, השתמש בלחצנים     , ואז לחץ על לחצן OK.
2. בחר מילוי דיו.
3. לחץ על הלחצן  כדי לקרוא את אזהרות הבטיחות והשימוש למילוי הדיו, ואז לחץ על הלחצן OK כדי להמשיך.
4. סגור את מכסה המסמכים אם הוא פתוח.

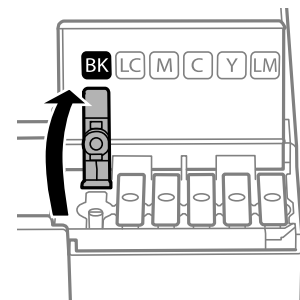
5. פתח את יחידת הסורק בשתי הידיים עד שהיא תינעל.



6. פתח את מכסה מיכל הדיו.



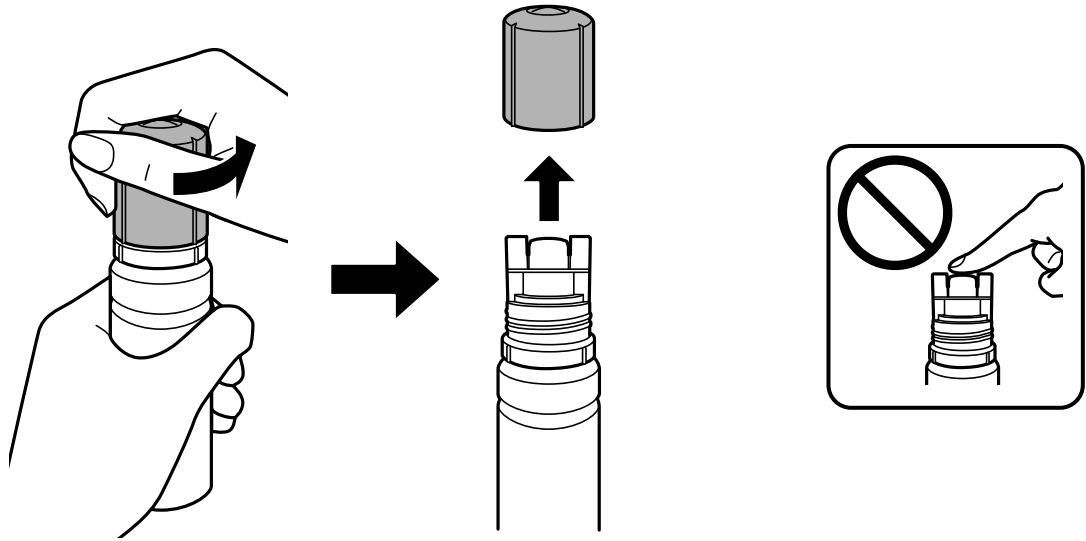
7. פתח את פקק מכל הדיו.



חשוב!

ודא שצבע מכל הדיו מתאים לצבע הדיו שברצונך למלא.

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

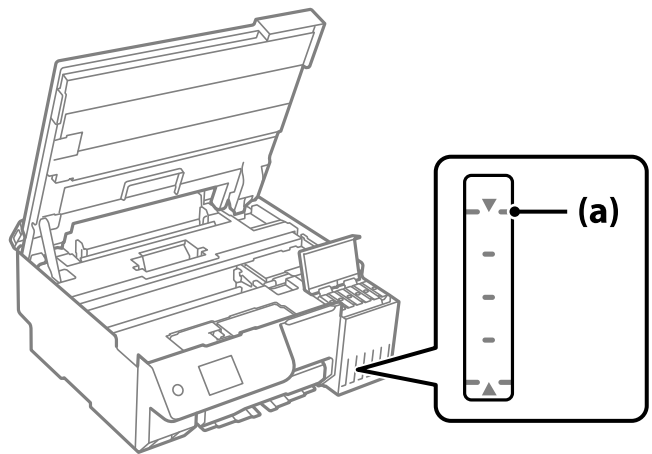


חשוב!

חברת Epson ממליצה להשתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson.

הקפד לא לשפוך דיו.

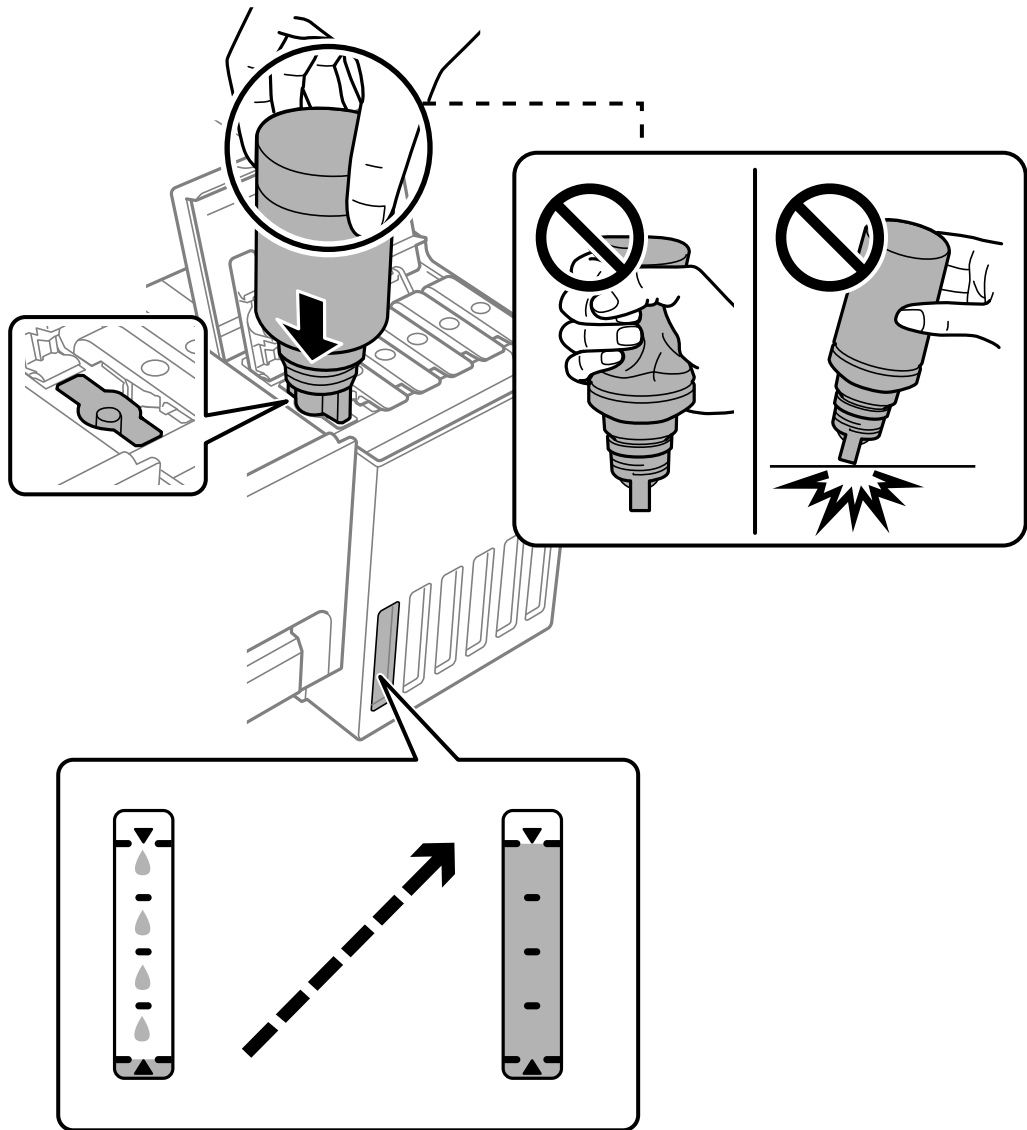
9. בדוק את הקו העליון (a) במיכל הדיו.



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

כאשר תכניס את בקבוק הדיו לתוך פתח המילוי עבור הצבע הנכון, יתחיל הדיו לזרום והזרימה תיפסק אוטומטית כאשר הדיו יגיע לקו העליון.

אם הדיו אינו מתחיל לזרום לתוך המכל, הסר את בקבוק הדיו והכנס אותו מחדש. עם זאת, אל תסיר ותכניס מחדש את בקבוק הדיו כאשר הדיו הגיע לקו העליון. אחרת עלול הדיו לדלוף או המדפסת עלולה להינזק אם הדיו תעלה מעל לקו העליון.



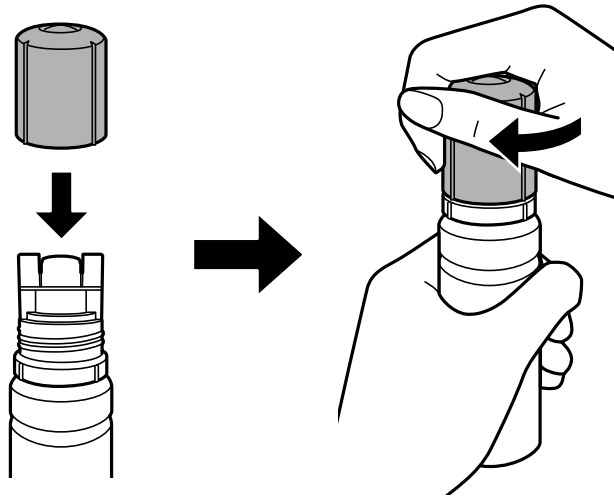
11. כאשר תסיים למלא את הדיו, הסר את בקבוק הדיו.

חשוב: 

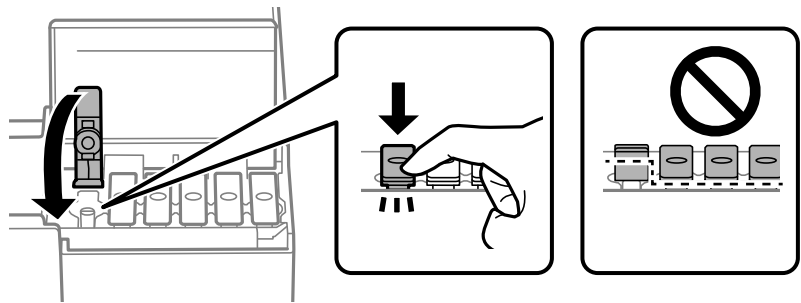
אל תשאיר את בקבוק הדיו כשהוא מוכנס; הדבר עלול להזיק לבקבוק או לגרום לדליפת דיו.

לתשומת לבך:

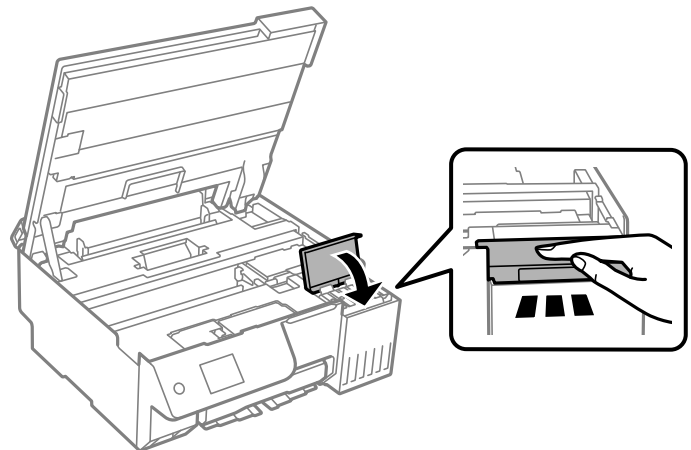
אם נשארת כמות כלשהי של דיו בבקבוק הדיו, הדק את המכסה ואחסן את הבקבוק במצב אנכי לשימוש עתידי.



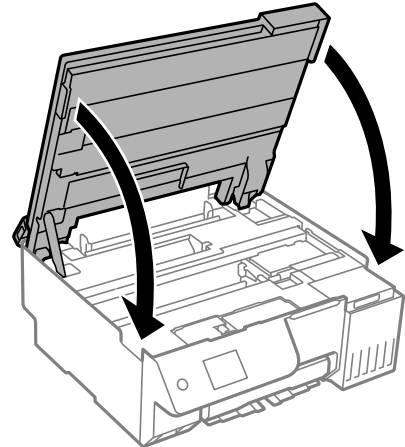
12. סגור היטב את המכסה של מיכל הדיו.



13. סגור היטב את מכסה יחידת מיכל הדיו.



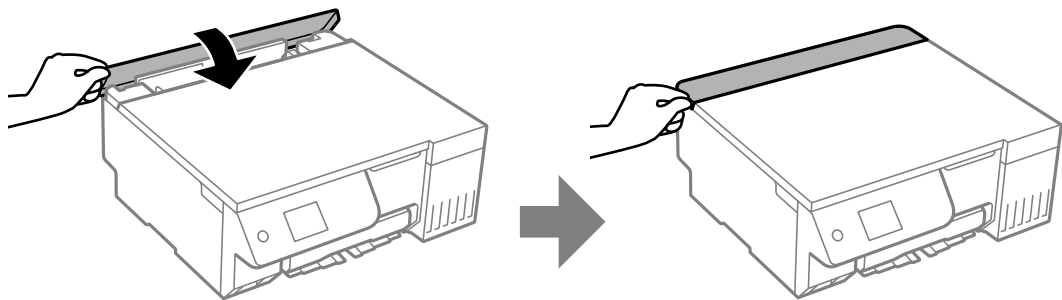
14. סגור את יחידת הסורק.




לתשומת לבך:

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

15. סגור את מגן המזין.



16. לחץ על הלחצן  ואז פעל בהתאם להוראות המוצגות על גבי המסך כדי להגדיר את מפלס הדיו.

חשוב!

גם אם לא תמלא דיו חזרה עד לקו העליון במיכל הדיו, תוכל להמשיך להשתמש במדפסת. אמנם, כדי לשמור על תפקוד מיטבי של המדפסת, מלא את מיכל הדיו עד לפס העליון ואפס את מפלס הדיו מיד.

מידע קשור

- ← "אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו" בעמוד 187
- ← "קודים של בקבוקי דיו" בעמוד 218

הערות לגבי איפוס רמת הדיו

חשוב לזכור לאפס את רמת הדיו אחרי שממלאים דיו. אם ממלאים שני צבעים או יותר, צריך לבחור את כל הצבעים שמולאו ולאפס את רמת הדיו. רמת הדיו שמוצגת לא משתנה אחרי מילוי הדיו בלי שמאפסים אותה.

מידע קשור

← "בדוק את הססטוס של חומרים מתכלים" בעמוד 102

הגיע הזמן להחליף את קופסת התחזוקה

אמצעי זהירות בזמן השימוש בתיבת התחזוקה

קרא את ההוראות הבאות לפני החלפת תיבת התחזוקה.

- אסור לגעת בשבב הירוק בצדה של תיבת התחזוקה. אם תעשה זאת יתכן שהדבר ימנע הדפסה ופעולה רגילה.
- אסור להחליף את תיבת התחזוקה בשעת ההדפסה; אחרת הדיו עלולה לדלוף.
- אסור להסיר את קופסת התחזוקה ולפתוח את המכסה שלה פרט למקרה שבו מחליפים את קופסת התחזוקה; אחרת הדיו עלולה לדלוף.
- אסור להשתמש שימוש חוזר בתיבת תחזוקה שהוסרה מהמדפסת ונשארה בנפרד לזמן ממושך. הדיו בתוך התיבה התקשתה ואי אפשר לספוג עוד דיו.
- אסור להטות את תיבת התחזוקה המשומשת לפני שאוטמים אותה בשקית; אחרת הדיו עלולה לדלוף.
- אל תאחסן את תיבת התחזוקה בטמפרטורות גבוהות או קפואות.
- שמור את תיבת התחזוקה הרחק מאור שמש ישיר.
- אל תפיל את תיבת התחזוקה ושמור עליה מפני זעזועים חזקים.
- אל תיגע בפתחים שבתיבת התחזוקה משום שאתה עלול להתלכלך בדיו.

החלפת תיבת התחזוקה

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

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

Maintenance Error

The Maintenance Box is at the end of its service life. You need to replace it. Refer to the following code when purchasing.

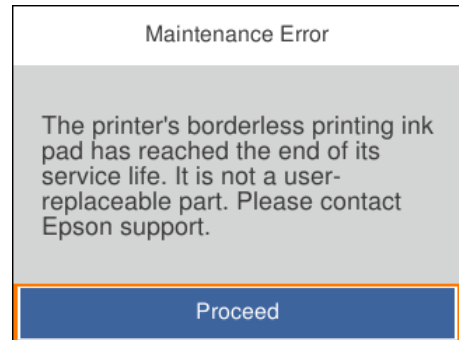
Product Number: C9345

Next

לתשומת לבך:

❑ כאשר קופסת התחזוקה מלאה, לא ניתן להדפיס ולנקות את ראש ההדפסה עד שמחליפים אותה כדי למנוע דליפת דיו. עם זאת, אפשר לבצע פעולות שלא משתמשות בדיו כמו סריקה.

❑ כאשר מוצג המסך הבא, משתמשים לא יכולים להחליף את החלק. פנה לתמיכה של Epson. הדפסה ללא שוליים אינה זמינה, אך הדפסה עם שוליים זמינה.



מידע קשור

← "אמצעי זהירות בזמן השימוש בתיבת התחזוקה" בעמוד 194

← "קוד תיבת התחזוקה" בעמוד 219


הגיע הזמן להחליף את גלילי האיסוף

הגיע הזמן להחליף את גלילי האיסוף

כאשר הנייר לא נטען בצורה נכונה אפילו אחרי ניקוי גלגלת האיסוף, יש להחליף אותה. יש לאפס את מספר הדפים שהוזנו על ידי גלגלת האיסוף לאחר החלפתה.

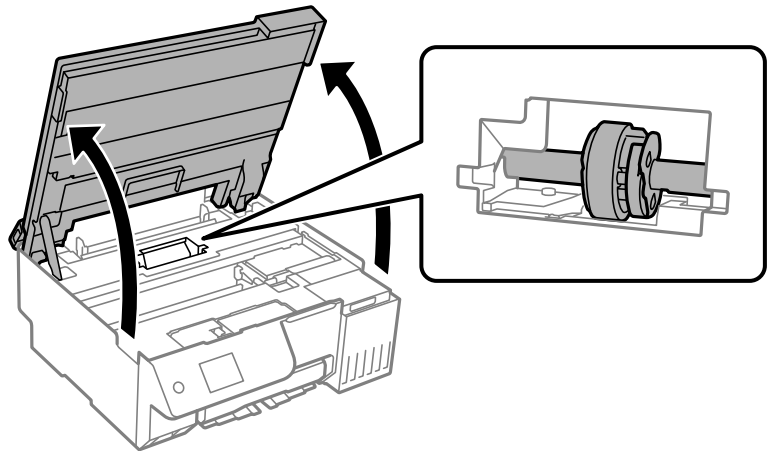
▶ אפשר גם לצפות בהסבר באמצעות מדריכי וידאו. אפשר להיכנס לאתר הבא.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7154>

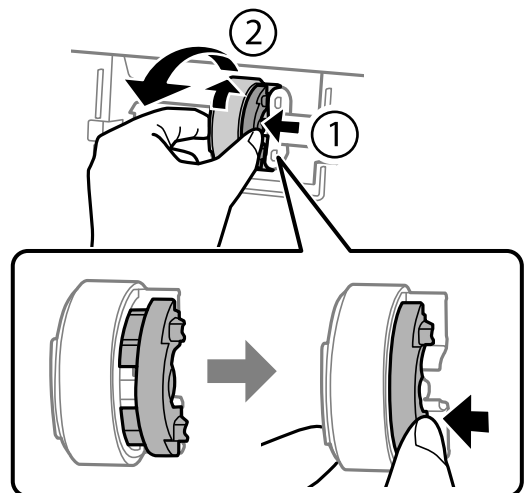
1. לחץ על הכפתור  כדי לכבות את המדפסת.

2. יש לנתק את כבל המתח.

3. פתח את יחידת הסורק. אפשר למצוא את גלגלת האיסוף במיקום שמצוין באיור הבא.



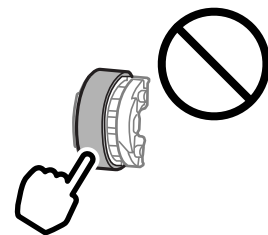
4. יש להסיר את גלגלת האיסוף. יש ללחוץ על הלשונית בצד ימין של גלגלת האיסוף, להחליק אותה אחורה ואז למשוך אותה הישר מעלה.



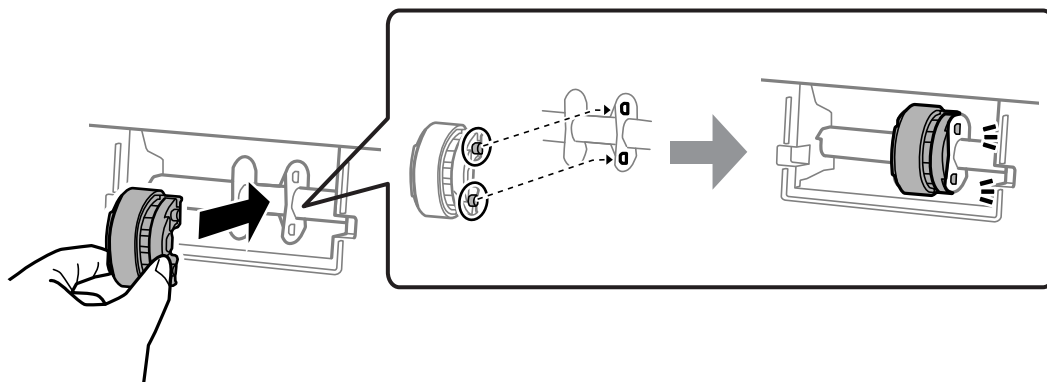
5. הוצא את גלגלת האיסוף החדשה מהאריזה.

חשוב!

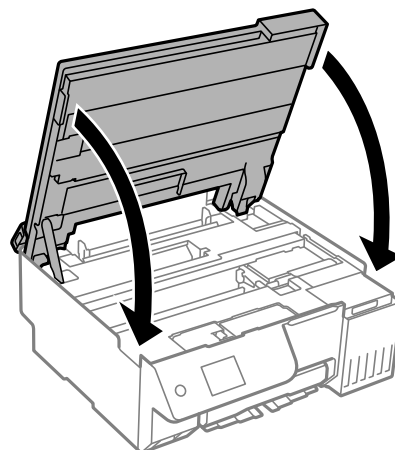
אין לגעת בחלק הגומי על גלגלת האיסוף.



6. יש ללחוץ על הלשונית בצד ימין ואז ליישר את החלקים הבולטים בקו אחד עם החורים כדי לחבר את גלגלת האיסוף החדשה.



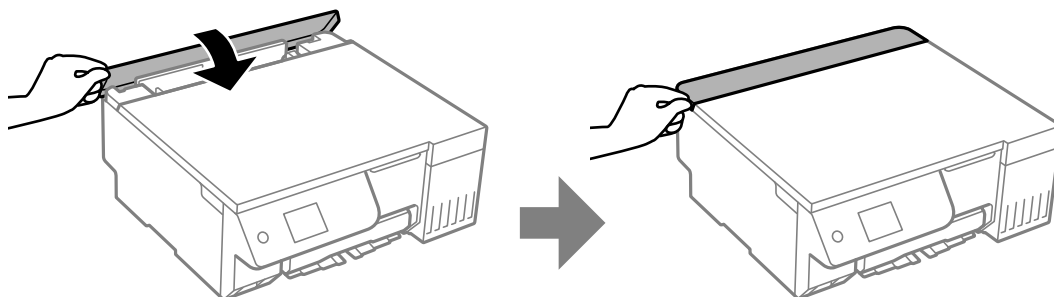
7. סגור את יחידת הסורק.




לתשומת לבך:

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

8. סגור את מגן המזין.



9. חבר את כבל המתח.

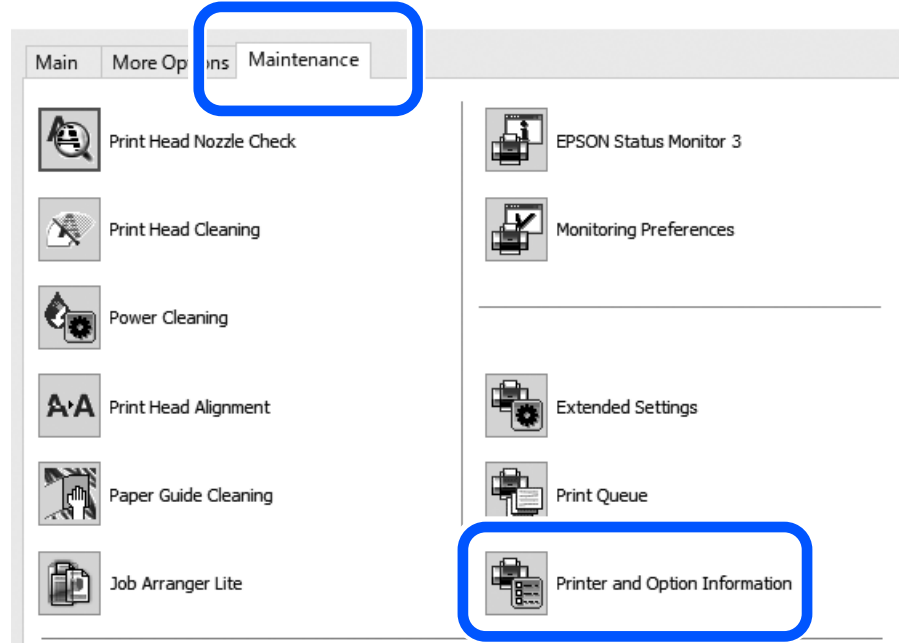
10. לחץ על לחצן  כדי להפעיל את המדפסת.

11. גש אל מנהל ההתקן של המדפסת במחשב.

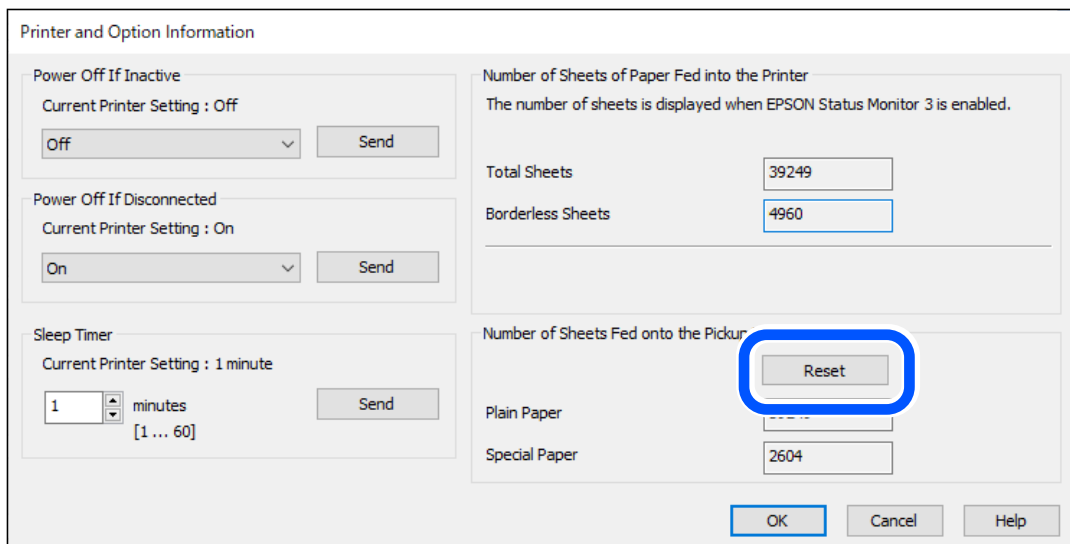
1.2. אפס את מונה הגלגלת מתוך מנהל ההתקן של המדפסת.

Windows □

בחר את הלשונית תחזוקה ואז בחר פרטי מדפסת ואפשרויות.

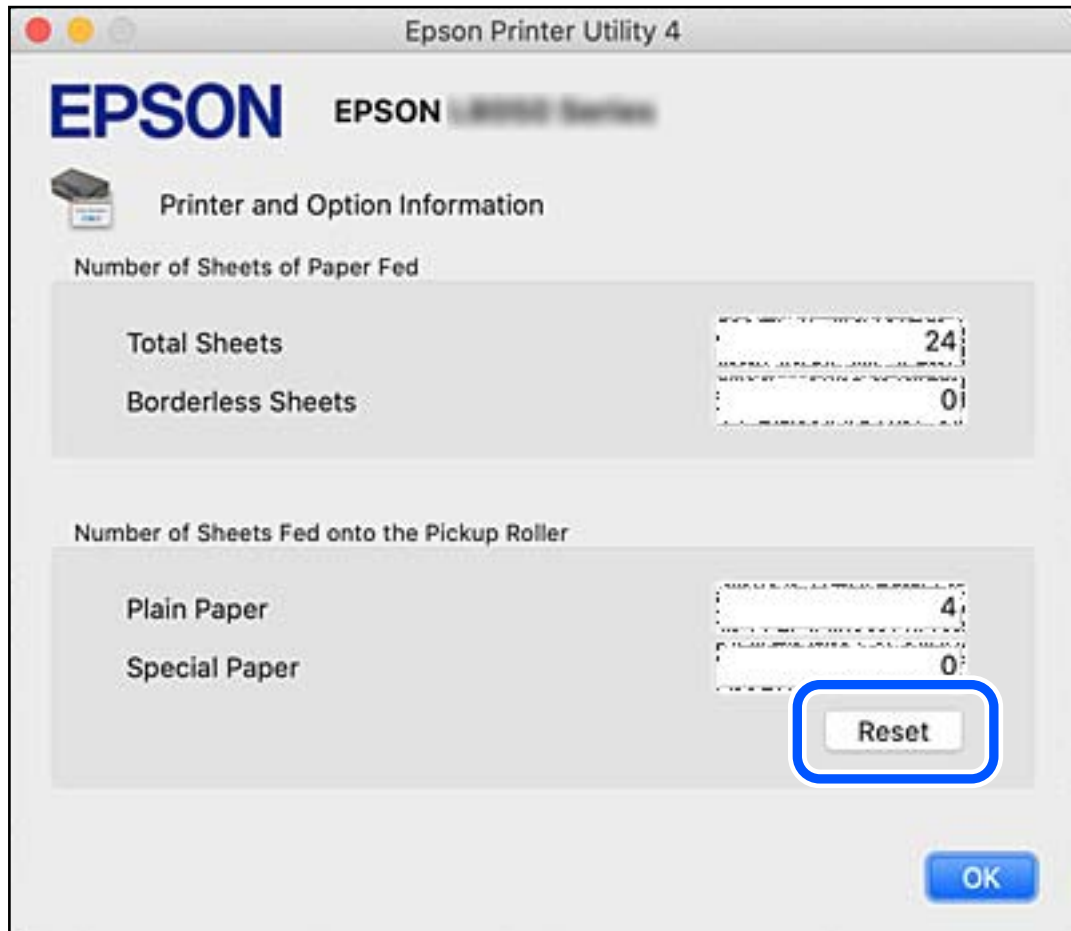


לחץ על איפוס מספר הגיליונות שהוזנו לגלגלת האיסוף.



Mac OS □

בחר את ה Apple תפריט < העדפות מערכת < מדפסות וסורקים (או הדפס וסרוק, הדפס ושלח פקס) < Epson (XXXX) < אופציות ואספקות < תוכנת עזר < פתח את תוכנת העזר של המדפסת < **Printer and Option Information**, ואז לחץ על איפוס מתוך מספר הגיליונות שהוזנו לגלגלת האיסוף.



לא ניתן להפעיל את המדפסת כצפוי

המדפסת אינה נדלקת או נכבית

המדפסת לא נדלקת
ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

■ כבל החשמל אינו מחובר כראוי לשקע החשמל.

פתרונות
ודא שכבל החשמל מחובר כהלכה.

לא לחצת על לחצן ⏻ מספיק זמן.

פתרונות

החזק את הלחצן ⏻ לחוץ זמן ארוך קצת יותר.

המדפסת לא נכבית

לא לחצת על לחצן ⏻ מספיק זמן.

פתרונות

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

מתבצע כיבוי אוטומטי

תכונת הגדרות כיבוי או טיימר כיבוי אופשרה.

פתרונות

בחר באפשרות הגדרות < הגדרות בסיסיות < הגדרות כיבוי והשבת את ההגדרה כיבוי אם אינו פעיל ואת ההגדרה כיבוי אם מנותק.

בחר באפשרות הגדרות < הגדרות בסיסיות והשבת את ההגדרה טיימר כיבוי.

לתשומת לבך:

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

הפעולות איטיות

ההדפסה אטית מדי

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

יש אפליקציות מיותרות פועלות.

פתרונות

סגור כל אפליקציה מיותרת במחשב או בהתקן החכם שלך.

איכות ההדפסה הוגדרה כגבוהה.

פתרונות

הקטן את איכות ההדפסה.

הדפסה דו-צדדית מושבתת.

פתרונות

הפוך את ההגדרה הדו-כיוונית (או הגדרת המהירות הגבוהה) לזמינה. כאשר הגדרה זאת הופכת לזמינה ראש ההדפסה מדפיס כשהוא נע בשני הכיוונים ומהירות ההדפסה גודלת.

לוח בקרה

אפשר דו-כיווני בתוך הגדרות < הגדרות מדפסת.

Windows

בחר הדפסה דו-כיוונית בכרטיסייה אפשרויות נוספות של מנהל ההתקן של המדפסת.

Mac OS


בחר העדפות מערכת (או הגדרות מערכת) מתפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר במדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר באפשרות מופעל עבור ההגדרה הדפסה במהירות גבוהה.

מצב שקט מאופשר.

פתרונות

השבת את מצב שקט. מהירות ההדפסה מאיטה כאשר המדפסת פועלת במצב מצב שקט.

לוח בקרה

בחר  במסך הבית, ואז בחר Off.

Windows

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

Mac OS

בחר העדפות מערכת (או הגדרות מערכת) מתפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר במדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר באפשרות כבוי עבור ההגדרה מצב שקט.

אפשר שיש בעיות בחיבור הרשת עם הנתב האלחוטי.

פתרונות

אתחל מחדש את הנתב האלחוטי תוך לקיחה בחשבון של משתמשים אחרים המחברים לרשת. אם אין בכך כדי לפתור את הבעיה, הנח את המדפסת קרוב יותר אל הנתב האלחוטי שלך או עיין בתיעוד שסופק עם נקודת הגישה.

המדפסת מדפיסה נתונים בצפיפות גבוהה כגון תצלומים על נייר רגיל.

פתרונות

אם אתה מדפיס נתונים בעלי צפיפות גבוהה כמו צילומים על נייר רגיל, אפשר שההדפסה תארך זמן מה כדי לשמר את איכות התדפיס. זו אינה תקלה.

ההדפסה מאטה במידה ניכרת במהלך הדפסה רציפה

■ הפונקציה שמונעת ממנגנון המדפסת נזק והתחממות יתר פועלת.

פתרונות

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

מהירות הסריקה היא איטית

■ סריקה ברזולוציה גבוהה יותר.

פתרונות

נסה לסרוק ברזולוציה נמוכה יותר.

מסך הגביש הנוזלי מחשיך

■ המדפסת נמצאת במצב שינה.

פתרונות

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

"!" מוצג על המסך ואין ביכולתך לבחור תצלומים

■ אין תמיכה בקובץ התמונה.

פתרונות

"!" מוצג במסך הגביש הנוזלי כאשר המוצר אינו תומך בקובץ התמונה. השתמש בקבצים שהמוצר תומך בהם.

← "מפרט נתונים נתמכים" בעמוד 235

■ שם הקובץ ארוך מכדי שהמדפסת תוכל לזהות אותו.

פתרונות

כדי להדפיס תמונות, אפשר להעתיק את הקבצים שלהן מהזיכרון הנייד למחשב או למכשיר חכם. אפשר להדפיס ממכשירים חכמים באמצעות Epson Smart Panel.

לא ניתן לשמור את הנתונים בזיכרון הנייד

ניתן לשקול את הסיבות הבאות.

נעשה שימוש בהתקן זכרון שאין עבורו תמיכה.

פתרונות

עליך להשתמש בהתקן זכרון מסוג שהמוצר תומך בו.

← "מפרט התקן זיכרון" בעמוד 235

הזיכרון הנייד מוגן מפני כתיבה.

פתרונות

בטל את ההגנה מפני כתיבה בזיכרון הנייד.

אין מספיק מקום פנוי בהתקן הזכרון.

פתרונות

מחק נתונים מיותרים או הכנס התקן זכרון אחר.


רעשי הפעולה חזקים

מצב שקט מושבת במחשב.

פתרונות

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

לוח בקרה

בחר  במסך הבית, ואז אפשר את מצב שקט.

Windows

אפשר את מצב שקט בלשונית מנהל ההתקן של המדפסת ראשי.

Mac OS

בחר העדפות מערכת (או הגדרות מערכת) מתפריט Apple < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר במדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). אפשר את ההגדרה מצב שקט.

יש לעדכן את אישור הבסיס

תוקף אישור הבסיס פג.

פתרונות

הפעל את Web Config, ואז עדכן את אישור הבסיס.

← "אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת (Web Config)" בעמוד 222

לא מצליחים לבצע הדפסה דו-צדדית ידנית (Windows)

■ EPSON Status Monitor 3 אינה זמינה.

פתרונות

בלשונית תחזוקה של מנהל התקן המדפסת לחץ הגדרות מורחבות, ואז בחר הפעל את EPSON Status Monitor 3.

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

התפריט הגדרות הדפסה לא מוצג (Mac OS)

■ תוכנת ההדפסה של Epson לא הותקנה כמו שצריך.

פתרונות

אם התפריט הגדרות הדפסה לא מוצג במחשבים עם macOS Catalina (10.15) או גרסאות חדשות יותר, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan, OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), תוכנת ההדפסה של Epson לא הותקנה כמו שצריך. אפשר אותו מתוך התפריט הבא.

בחר העדפות מערכת (או הגדרות מערכת) מתפריט Apple מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), הסר את המדפסת ולאחר מכן הוסף אותה שוב.

איינו יכול לגשת אל הגדרות הדפסה באפליקציות מתוצרת Apple כגון TextEdit.

מוצגת הודעה ובה בקשה לאפס את רמת הדיו אחרי מילוי הדיו

■ רמת הדיו לא אופסה.

פתרונות

אחרי מילוי הדיו יש לפעול בהתאם להוראות במסך כדי לאפס את רמת הדיו.

← "הערות לגבי איפוס רמת הדיו" בעמוד 193

רמת הדיו שמוצגת לא השתנתה אחרי מילוי הדיו

■ רמת הדיו לא אופסה.


פתרונות

אחרי מילוי הדיו יש לפעול בהתאם להוראות במסך כדי לאפס את רמת הדיו.

← "הערות לגבי איפוס רמת הדיו" בעמוד 193

אם אין ביכולתך לנקות שגיאת חסימת נייר או נגמר הנייר

אפשר שיש עצמים זרים בתוך המדפסת. פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי להסיר אותם.

1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .

2. נתק את כבל החשמל משקע החשמל ואז נתק את כבל החשמל מהמדפסת.

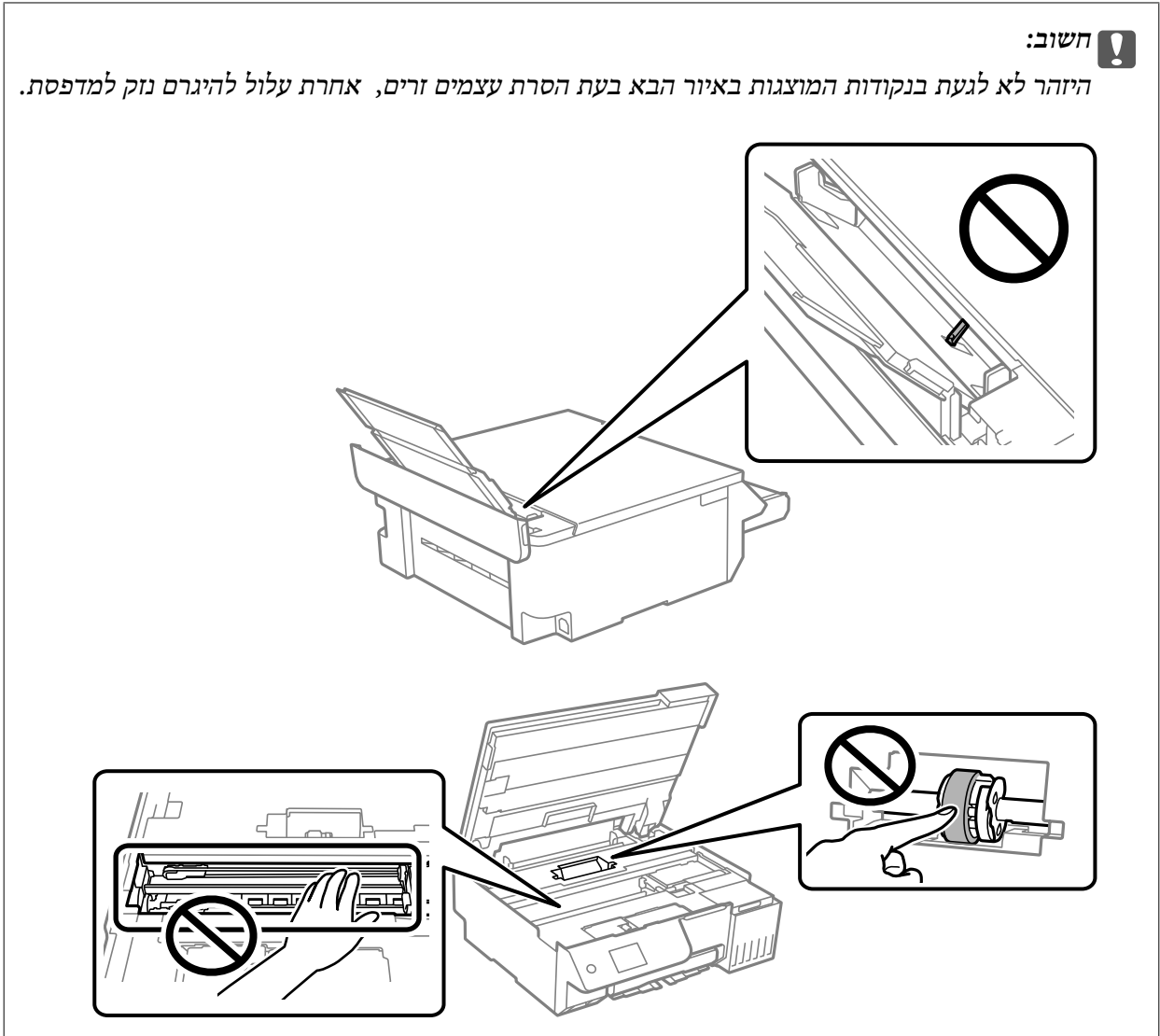
חשוב!

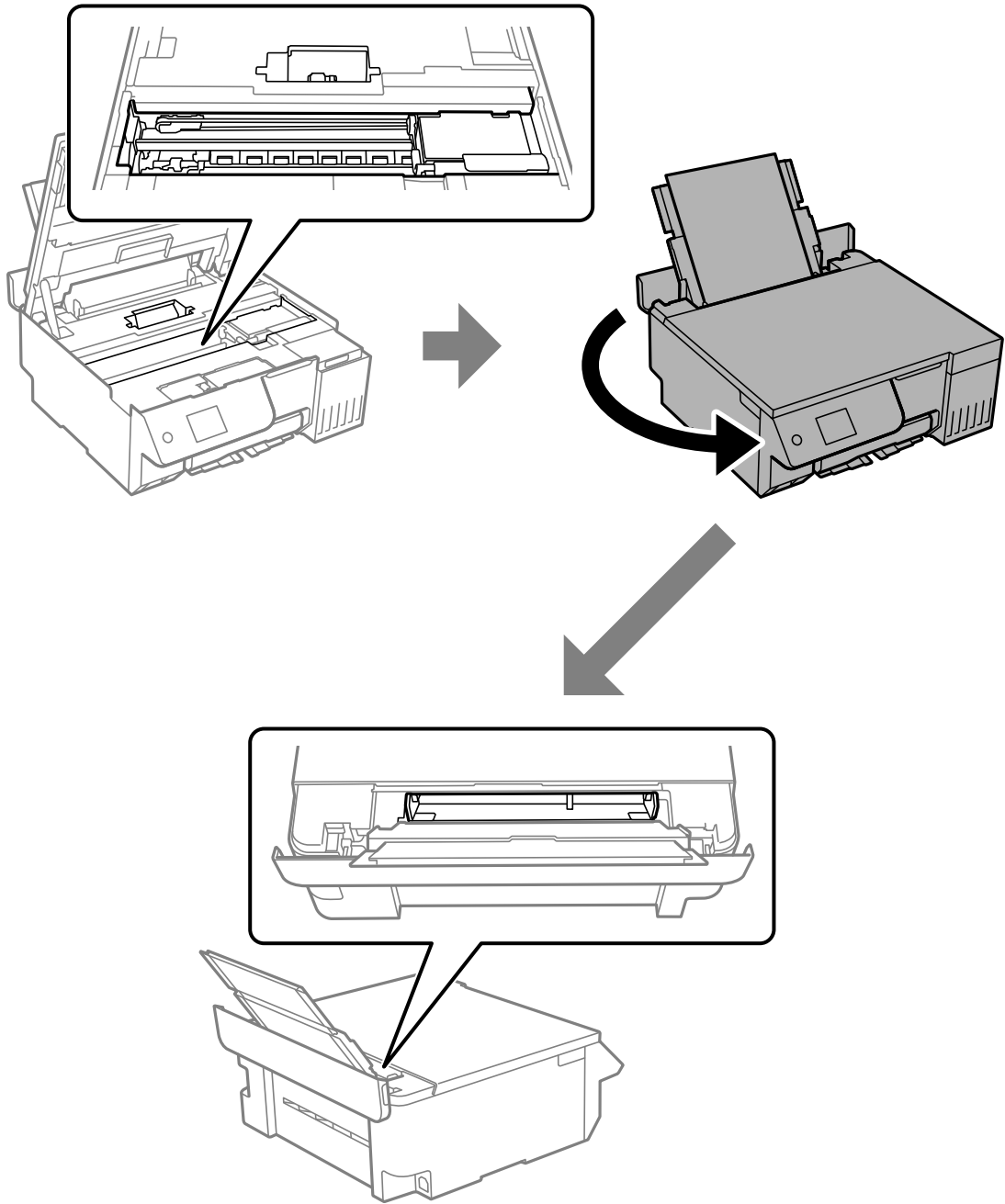
נתק את כבל החשמל מהשקע רק כשמחוון ההפעלה כבה. אחרת ראש ההדפסה לא יחזור למיקומו המקורי, הדיו עלול להתייבש וייתכן שלא תוכל להדפיס.

3. בדוק את הנקודות הבאות כדי לוודא שאין עצמים זרים בתוך המדפסת.

חשוב!

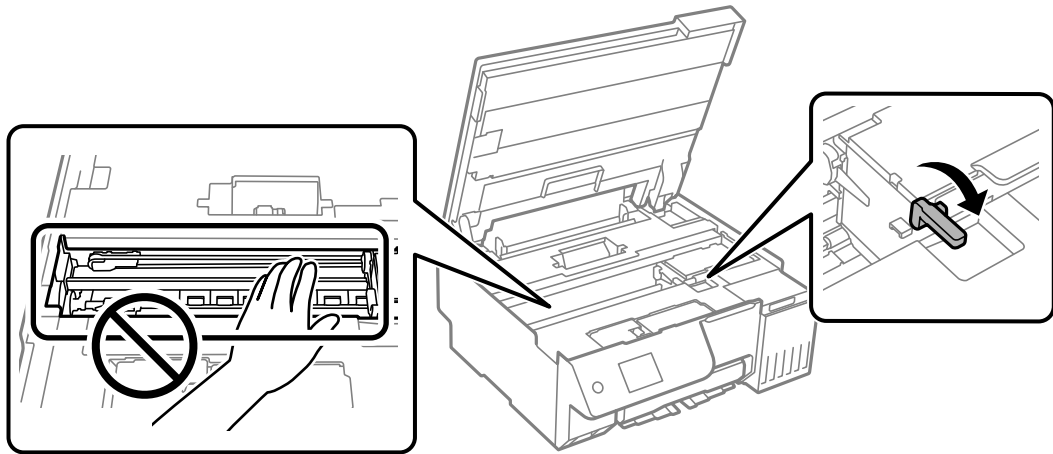
היזהר לא לגעת בנקודות המוצגות באיור הבא בעת הסרת עצמים זרים, אחרת עלול להיגרם נזק למדפסת.





4. אם תמצא עצמים זרים כלשהם, הסר אותם בפינצטה.
אם לא היה ביכולתך להסיר עצמים זרים, גש אל שלב 5, אם הצלחת להסיר אותם, גש לשלב 9.

5. העבר את מנעול ההעברה למצב הנעול (העברה).

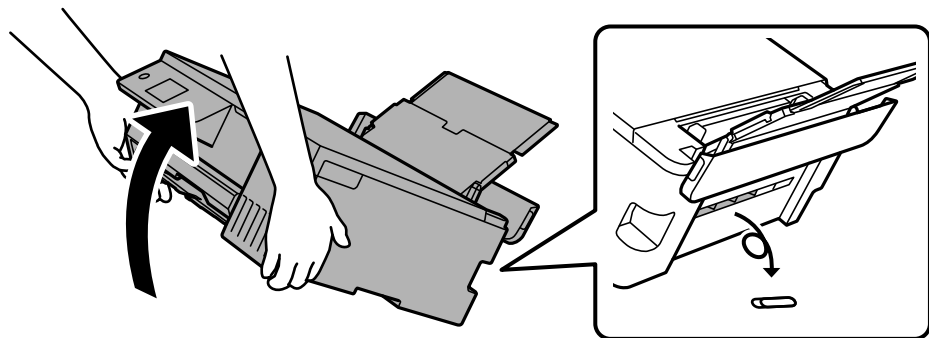
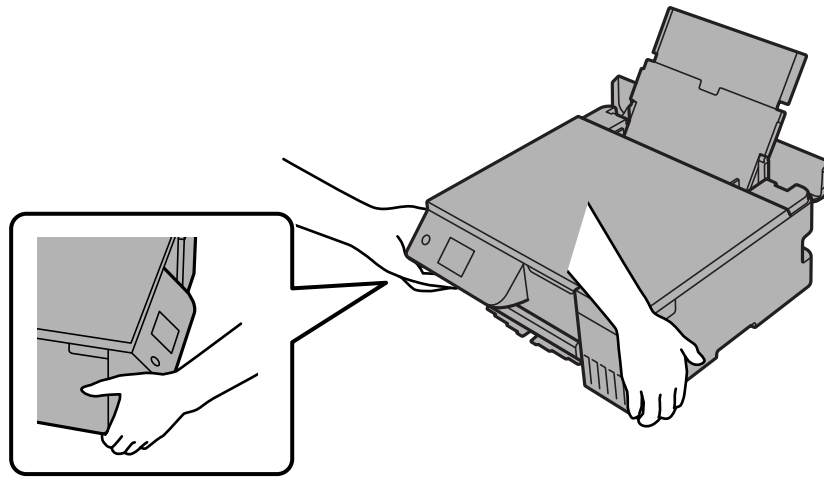
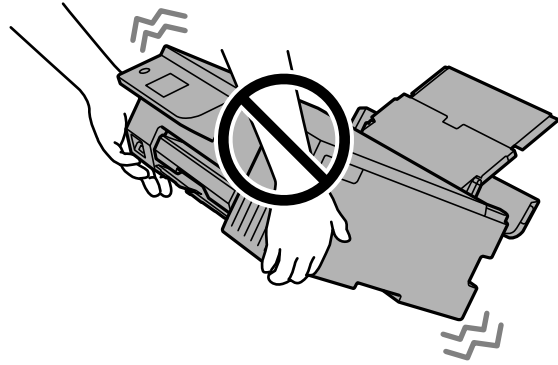


"העברה ואחסון של המדפסת" בעמוד 142

6. משוך את מזין הנייר האחורי החוצה, החזק את שני הצדדים של קידמת המדפסת והטה את המדפסת בסביבות 45 מעלות לאחור.

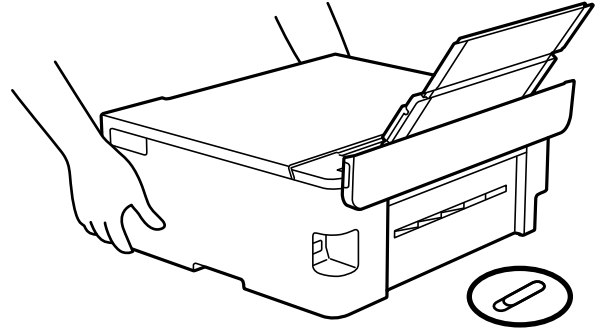
חשוב!

בעת הטיית המדפסת, היזהר לא לנער אותה, שכן דיו עלולה לדלוף והמדפסת עלולה להינזק.



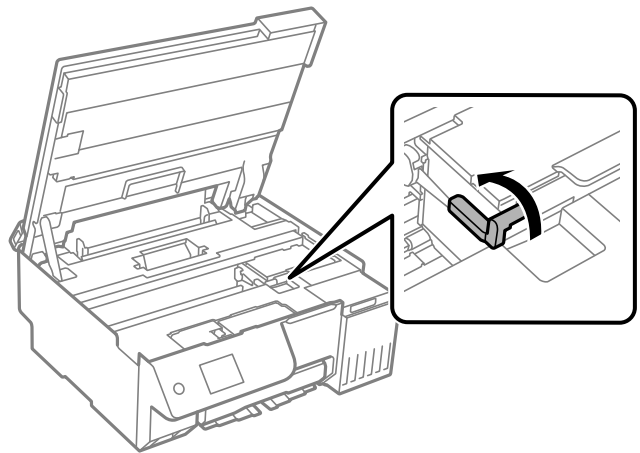
7. אחרי שתחזיר באיטיות את המדפסת לתנוחה אופקית, בדוק אם הוסרו עצמים זרים מהמרווח במזין הנייר האחורי.

אם שגיאת חסימת הנייר או אזל הנייר ממשיך להופיע, צור קשר עם התמיכה של Epson.

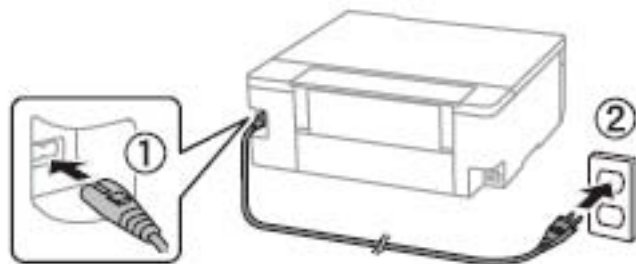


"יצירת קשר עם התמיכה של Epson" בעמוד 241

8. העבר את מנעול ההעברה למצב לא-נעול (הדפסה).



9. יש לחבר את כבל המתח ואז להדליק את המדפסת.



לא ניתן לפתור את הבעיה

אם אין ביכולתך לפתור את הבעיה אחרי שניסית את כל הפתרונות, צור קשר עם התמיכה של Epson.

אם לא תוכל לפתור בעיות הדפסה או העתקה, עיין במידע הקשור שלהלן.

מידע קשור

← "לא ניתן לפתור בעיות הדפסה או העתקה" בעמוד 212

לא ניתן לפתור בעיות הדפסה או העתקה

נסה את הבעיות הבאות החל מלמעלה עד שתפתור את הבעיה.

□ ודא התאמה בין סוג הנייר שהוטען במדפסת לבין סוג הנייר שהוגדר במדפסת והגדרות סוג הנייר במנהל ההתקן של המדפסת.

"הגדרות גודל נייר וסוג נייר" בעמוד 29

□ השתמש בהגדרת איכות בלוח גבוהה יותר בלוח הבקרה או במנהל ההתקן של המדפסת.

□ כדי לבדוק כמה דיו נשארה בפועל יש לבדוק חזותית את מפלסי הדיו במכלי המדפסת. מלא מחדש את מיכלי הדיו אם מפלסי הדיו נמצאים מתחת לקו התחתון.

□ ישר את ראש ההדפסה.

"יישור ראש ההדפסה" בעמוד 109

□ הפעל בדיקת נחיר כדי לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה.

אם קיימים מקטעים חסרים בתבנית בדיקת הנחירים, אפשר שהנחירים סתומים. הפעל בדיקת נחירים ו-ניקוי לסירוגין 3 פעמים או ניקוי מכני פעם אחת ובדוק אם הסתימה נפתחה.

שים לב שניקוי ראש ההדפסה משתמש בכמות מסוימת של דיו.

הפעל את המדפסת והמתן לפחות 12 שעות בלא להדפיס ואז הפעל בדיקת נחירים. אם איכות ההדפסה עדיין לא השתפרה, הפעל ניקוי ובצע שוב בדיקת נחירים. אם היא עדיין לא השתפרה, הפעל שטיפת דיו בכוח.

"בדיקת ראש ההדפסה וניקוי" בעמוד 105

"מפעיל ניקוי מכני" בעמוד 106

"מפעיל שטיפת דיו בכוח" בעמוד 107

□ אם הבעיה היא סתימה, אפשר שהשארית המדפסת למשך זמן מה ללא פעילות עשויה לפתור את הבעיה.

תוכל לבדוק את הפריטים הבאים בזמן שהמדפסת מכובה.

□ בדוק שאתה משתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson.

נסה להשתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson. מוצר זה מיועד להתאים צבעים על סמך שימוש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson. השימוש בבקבוקי דיו שאינם מקוריים יכול לגרום לירידה באיכות ההדפסה.

□ ודא שלא נשארו פיסות נייר בתוך המדפסת.

כאשר אתה מסיר את הנייר, אל תיגע בסרט השקוף ביד או בנייר.

□ בדוק את הנייר.

בדוק עם הנייר מעוקל או שהוטען כאשר הצד המיועד להדפסה כלפי מעלה.

"אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 28

"גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215

"סוגי נייר אינם זמינים" בעמוד 218

אם אינך יכול לפתור את הבעיה באמצעות בדיקת הפתרונות הנ"ל, אפשר שיהיה עליך לבקש תיקונים. פנה לתמיכה של Epson.

מידע קשור

- ← "לפני יצירת קשר עם Epson" בעמוד 241
- ← "יצירת קשר עם התמיכה של Epson" בעמוד 241

מידע על המוצר

215	מידע נייר
218	מידע על מוצרים מתכלים
220	מידע תוכנה
223	רשימת תפריט הגדרות
230	מפרטי מוצר
238	מידע רגולטורי

מידע נייר

גודל הנייר וכמויות הדפים

נייר מקורי של Epson

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

לתשומת לבך:

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

☐ עיין במידע שלהלן ביחס לסוגי הנייר הזמינים עבור הדפסה ללא שוליים והדפסה דו-צדדית.

"נייר עבור הדפסה ללא שוליים" בעמוד 217

"נייר עבור הדפסה דו-צדדית" בעמוד 217

 נייר מתאים להדפסת מסמכים

שם המדיה	גודל	כמות טעינה (דפים)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80

  נייר מתאים להדפסת מסמכים וצילומים

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

 נייר מתאים להדפסת צילומים

שם המדיה	גודל	כמות טעינה (דפים)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13x18 ס"מ (5x7 אינץ'), 10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	20
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13x18 ס"מ (5x7 אינץ'), 10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	20
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	20
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13x18 ס"מ (5x7 אינץ'), 10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	20

שם המדיה	גודל	כמות טעינה (דפים)
Epson Value Glossy Photo Paper	A4, 10x15 ס"מ (4x6 אינץ')	20
Handmade Photo Book	(24 A5 חורים)	1



סוגים שונים של נייר

שם המדיה	גודל	כמות טעינה (דפים)
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	A4	1

נייר זמין מסחרית

לתשומת לבך:
עייני במידע שלהלן ביחס לסוגי הנייר הזמינים עבור הדפסה ללא שוליים והדפסה דו-צדדית.

"נייר עבור הדפסה ללא שוליים" בעמוד 217

"נייר עבור הדפסה דו-צדדית" בעמוד 217

ניירות רגילים

נייר רגיל כולל נייר העתקה ונייר מכתבים^{1*}.

גודל	כמות טעינה (דפים)
A4, A5, A6, B5, B6, נייר מכתבים, 8.5x13 אינץ'.	100
גודל Legal, גודל 16K (195x270 מ"מ), גודל Indian-Legal	50
התאמה אישית ^{2*} (מ"מ) 89x127 עד 215.9x200	1

^{1*} נייר שבכותרתו מודפס מראש מידע כמו שם השולח או שם החברה. יש להשאיר שוליים של 5 מ"מ או יותר בראש הדף. הדפסה ללא שוליים אינה זמינה עבור נייר מכתבים.

^{2*} אפשר להדפיס רק ממחשב.

מעטפה

גודל	נפח טעינה (מעטפות)
מעטפה #10, מעטפה DL, מעטפה C6	10

נייר עבור הדפסה ללא שוליים

נייר מקורי של Epson

- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy
- Epson Value Glossy Photo Paper

מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215

נייר זמין מסחרית

נייר רגיל, נייר צילום*

* עבור הדפסה ללא שוליים, תוכל להשתמש ב-Legal, קווארטו, A4, וגדלי נייר שהוגדרו על ידי המשתמש.

מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215

נייר עבור הדפסה דו-צדדית

נייר מקורי של Epson

- Epson Bright White Ink Jet Paper

מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215

נייר זמין מסחרית

נייר רגיל, נייר צילום

מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 215

סוגי נייר אינם זמינים

אין להשתמש בסוגי הנייר הבאים. שימוש בנייר מסוגים אלה עלול לגרום לבעיות בהזנת הנייר ולמריחות על התדפיסים.

ניירות גליים

ניירות קרועים או חתוכים

ניירות מקופלים

ניירות לחים

ניירות עבים מדי או דקים מדי

ניירות שיש להם מדבקות

אל תשתמש במעטפות הבאות. שימוש במעטפות מסוגים אלה עלול לגרום לחסימות נייר ולמריחות על התדפיס.

מעטפות מעוקלות או מקופלות

מעטפות בעלות משטחים דביקים על פני הדשים או מעטפות בעלות חלונות

מעטפות דקות מדי

הן עלולות להתעקל במהלך ההדפסה.

מידע על מוצרים מתכלים

קודים של בקבוקי דיו

חברת Epson ממליצה להשתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson.

להלן הקודים של בקבוקי דיו מקוריים של Epson.

חשוב!

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

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

לתשומת לבך:

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

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

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

עבור אירופה

Light :LM Magenta (מגנטה בהיר)	Light :LC Cyan (ציאן בהיר)	Yellow :Y (צהוב)	Magenta :M (מגנטה)	Cyan :C (ציאן)	Black :BK (שחור)
108	108	108	108	108	108

לתשומת לבך:
בקרו באתר האינטרנט שלהלן כדי למצוא מידע על תפוקות בקבוק הדיו של Epson.

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

עבור אסיה

Light :LM Magenta (מגנטה בהיר)	Light :LC Cyan (ציאן בהיר)	Yellow :Y (צהוב)	Magenta :M (מגנטה)	Cyan :C (ציאן)	Black :BK (שחור)
057	057	057	057	057	057

קוד תיבת התחזוקה

המשתמש יכול לרכוש תיבת תחזוקה ולהחליף אותה בעצמו.
חברת Epson ממליצה להשתמש בתיבת תחזוקה מקורית של Epson.
הקוד הבא הוא הקוד של תיבת התחזוקה המקורית של Epson.

C9345

 חשוב:

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

קוד גלילי איסוף

חברת Epson ממליצה להשתמש בגלילי איסוף מקוריים של Epson.
הקודים מובאים להלן.

עבור כל המדינות פרט להודו, בנגלדש, בהוטן, המלדיביים, סרי לנקה ונפאל

C12C937771: Pickup Roller

עבור הודו, בנגלדש, בהוטן, המלדיביים, סרי לנקה ונפאל

C12C937781: Pickup Roller

לתשומת לבך:

□ צרו קשר עם התמיכה של Epson עבור גליל האיסוף החדש שלכם.

□ משך חיי השירות של גלגלת האיסוף הוא 50000 דפים או 5 שנים בנייר רגיל בגודל A4, הראשון מביניהם. מספר הדפים מופיע לייחוס בלבד ועשוי להשתנות כתלות בסביבת ובהגדרות ההדפסה (כגון סוג הנייר, מידות הנייר ואפשרויות הדפסה ללא שוליים), והנתון בפועל עשוי להיות קטן יותר.

כמו כן, משך החיים הצפוי משתנה כאשר משתמשים בנייר מקורי של Epson או בנייר שאינו מקורי.

מידע תוכנה

בחלק הזה רשומות אפליקציות שאפשר להשתמש בהן עם המדפסת. לרשימה מלאה של התוכנות הנתמכות, אפשר להיכנס לאתר של Epson או לפתוח את Epson Software Updater. אפשר להוריד את הגרסאות האחרונות של האפליקציות.

<http://www.epson.com>

מידע קשור

← "אפליקציה לעדכון תוכנה וקושחה (Epson Software Updater)" בעמוד 223

אפליקציה להדפסה ממחשב (Windows מנהל התקן מדפסת)

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

לתשומת לבך:

באפשרותך לשנות את שפת מנהל ההתקן של המדפסת. בחר את השפה שברצונך להשתמש בה מההגדרה שפה על הלשונית תחזוקה.

גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת מיישומים

כדי להגדיר הגדרות החלות רק על היישום שבשימושך, יש להיכנס אל מנהל ההתקן מהיישום הזה.

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

לתשומת לבך:

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

הגישה אל מנהל ההתקן של המדפסת מלוח הבקרה וכן הלאה

כדי לבצע את כל ההגדרות החלות על כל היישומים פעל על פי הצעדים שלהלן.

□ Windows 11

לחץ על לחצן התחל, ולאחר מכן בחר הגדרות < Bluetooth והתקנים < מדפסות וסורקים. לחץ על המדפסת שלך ואז בחר העדפות הדפסה.

□ Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2 □

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

Windows Server 2008 □

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

גישה למנהל ההתקן של המדפסת מסמל המדפסת בשורת המשימות

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

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

לתשומת לבך:

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

הפעלת תוכנית השירות

עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת. לחץ על הכרטיסייה תחזוקה.

אפליקציה להדפסה ממחשב (Mac OS מנהל התקן מדפסת)

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

גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת מיישומים

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

לתשומת לבך:

בהתאם לאפליקציה שבה אתה משתמש, ייתכן שהאפשרות הגדרת עמוד לא תופיע בתפריט קובץ והפעולות להצגת מסך ההדפסה יהיו שונות. לפרטים עיין בעזרה של האפליקציה.

הפעלת תוכנית השירות

בחר העדפות מערכת (או הגדרות מערכת) מתפריט התפוח מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר במדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < שירות < פתח שירות מדפסת.

אפליקציה עבור הגדרת תצורת פעולות מדפסת (Web Config)

Web Config הוא יישום הפועל בדפדפן אינטרנט כגון Microsoft Edge 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. השתמש בגרסה העדכנית ביותר.

Microsoft Edge, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

לתשומת לבך:

ייתכן שתתבקש להזין את סיסמת המנהל בעת שימוש ב-Web Config. פרטים נוספים זמינים במידע הקשור שמפורט להלן.

מידע קשור

← "ערך ברירת המחדל של סיסמת המנהל" בעמוד 15

הפעלת Web Config בדפדפן אינטרנט

1. בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת.

בחר את סמל הרשת במסך הבית של המדפסת, ואז בחר את שיטות החיבור הפעיל כדי לאשר את כתובת ה-IP של המדפסת.

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

לתשומת לבך:

תוכל לבדוק גם את כתובת ה-IP באמצעות הדפסת דו"ח חיבור רשת.

2. הפעל דפדפן אינטרנט ממחשב או מהתקן חכם ולאחר מכן הזן את כתובת ה-IP של המדפסת. תבנית:

http://:IPv4:כתובת ה-IP של המדפסת/

http://:IPv6:כתובת ה-IP של המדפסת/

דוגמאות:

http://192.168.100.201:IPv4/

http://[1000:1::db8:2001]:IPv6/

לתשומת לבך:

באמצעות ההתקן החכם, תוכל גם להפעיל את Web Config מתוך מסך המידע על המוצר ב-Epson Smart Panel.

מאחר והמדפסת משתמשת בתעודה עם חתימה עצמית בעת גישה ל-HTTPS, מוצגת אזהרה בדפדפן כאשר אתה מפעיל את Web Config; אין בכך כדי להצביע על בעיה וניתן להתעלם מכך בבטחה.

מידע קשור

← "הדפסה באמצעות Epson Smart Panel" בעמוד 42

אפליקציה לעדכון תוכנה וקושחה (Epson Software Updater)

Epson Software Updater היא אפליקציה המתקינה תוכנה חדשה, ומעדכנת קושחה באמצעות האינטרנט. אם ברצונך לבדוק באופן סדיר אם יש מידע על עדכונים, תוכל להגדיר מרווח זמן לבדיקת עדכונים בהגדרות העדכון האוטומטיות של Epson Software Updater.

לתשומת לבך:
מערכות הפעלה Windows Server אינן נתמכות.

הפעלה ב-Windows

Windows 11

לחץ על לחצן התחל, ולאחר מכן בחר כל האפליקציות < EPSON Software < Epson Software Updater.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

לחץ על לחצן התחל, ולאחר מכן בחר כל התוכניות < EPSON Software < Epson Software Updater.

לתשומת לבך:
באפשרותך להפעיל את Epson Software Updater בלחיצה על סמל המדפסת בשורת המשימות שבשולחן העבודה ולאחריה בחירה באפשרות עדכון תוכנה.

הפעלה ב-Mac OS

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

מידע קשור

← "התקנת האפליקציות בנפרד" בעמוד 121

רשימת תפריט הגדרות

בחר הגדרות במסך הבית של המדפסת כדי לבצע הגדרות שונות. שמות התכונות והתפריטים בתפריט ההגדרות עשויים להשתנות כתלות בגרסת הקושחה.

הגדרות בסיסיות

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < הגדרות בסיסיות

שומר מסך:

בחר תמונות של מכשיר זיכרון כדי להציג צילומים כתצוגת שיקופיות אם לא מתבצעות פעולות במשך כשלוש דקות.

הפעלה אוטומטית פועלת:

בחר מופעל כדי להדליק את המדפסת באופן אוטומטי כאשר היא מקבלת עבודת הדפסה או סריקה דרך חיבור USB או חיבור רשת. אם מגש הפלט מאוחסן, החלק אותו החוצה ידנית כדי להתחיל להדפיס.

הפעלה של האפשרות הפעלה אוטומטית פועלת מגדילה מעט את צריכת החשמל במצב המתנה בהשוואה לכיבוי מלא של המדפסת. כמו כן, לוקח זמן רב יותר עד לכיבוי המכשיר. בעת שימוש בתכונה זו, יש להשאיר את כבל החשמל מחובר. אם אתה מנתק את כבל החשמל, ודא שגורית ההפעלה נכבית.

תוכל להשתמש בהגדרה טיימר כיבוי אם ברצונך לכבות את המדפסת באופן אוטומטי אחרי סיום עבודת ההדפסה או הסריקה ואחרי שחלף פרק זמן קבוע מראש בלא שבוצעו פעולות כלשהן. הגדרה זו שימושית כאשר מדפיסים מאתר מרוחק, כגון, באמצעות האינטרנט.

טיימר כיבוי:

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

הגדרות כיבוי:

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

כיבוי אם אינו פעיל:

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.

כיבוי אם מנותק:

בחר הגדרה זו כדי לכבות את המדפסת אחרי פרק זמן מוגדר כאשר כל היציאות, כולל היציאה USB, מנותקות. אפשר שתכונה זו לא תהיה זמינה, בהתאם לאזורך.

לעיון בפרק הזמן המוגדר, בקר באתר האינטרנט הבא.

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

טיימר שינה:

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

שפה/Language:

בחר את השפה המוצגת במסך הגביש הנוזלי.

נקה את כל ההגדרות:

מאפס את הגדרות בסיסיות חזרה לברירות המחדל שלהם.

מידע קשור

← "היסכון בחשמל" בעמוד 120

הגדרות מדפסת

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < הגדרות מדפסת

הגדרת מקור הנייר:

הגדרת נייר:

בחר בגודל הנייר ובסוג הנייר שטענת במקור הנייר. תוכל לבצע הגדרות נייר מועדף בגודל נייר וסוג נייר.

תצוגה אוטומטית של הגדרת נייר:

בחר **On** כדי להציג באופן אוטומטי את מסך הגדרות הנייר באמצעות הפניה אל הגדרות < הגדרות מדפסת < הגדרת מקור הנייר < הגדרת נייר בעת טעינת הנייר במקור הנייר. אם תשבית תכונה זו, תוכל להדפיס מתוך iPhone, iPad או iPod touch באמצעות AirPrint.

שולי כרטיס זיהוי מ-PVC:

הגדר את השוליים עבור הדפסת כרטיס זיהוי מ-PVC.

Disc label:

משנה את מיקום ההדפסה של דיסק באמצעות הזנתו כלפי מעלה, מטה, שמאלה או ימינה עד שהוא יתאים.

צד פנימי/חיצוני של Disc label:

מכוונת את מיקום ההדפסה של הקוטרים החיצוני והפנימי של דיסק. תוכל לציין עד 120 מ"מ עבור הקוטר החיצוני ומינימום של 18 מ"מ עבור הקוטר הפנימי. בהתאם להגדרות, ייתכן שהדיסק או מגש הדיסק יוכתמו בדיו. הגדר את הטווח להתאמת האזור הניתן להדפסה בדיסק שלך. אזור ההדפסה המוגדר כאן הוא ערך ברירת המחדל בעת הדפסת צילומים מהתקן זכרון אל דיסק.

מדבקות:

משנה את מיקום ההדפסה של מדבקת צילום באמצעות הזנתה כלפי מעלה, מטה, שמאלה או ימינה כדי להתאימה.

נייר עבה:

בחר פועל כדי למנוע מריחת דיו על התדפיסים שלך, אולם, הפעלת אפשרות זו עלולה להאט את מהירות ההדפסה.

מצב שקט:

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

דו-כיווני:

בחר פועל כדי לשנות את כיוון ההדפסה; ההדפסה מתבצעת בעת שראש ההדפסה נע לשמאל או לימין. אם קווי האורך או הרוחב בהדפסה נראים מטושטשים או לישרים, השבתת התכונה הזו עשויה לפתור את הבעיה. עם זאת, ההדפסה עשויה להיות איטית יותר.

נקה את כל ההגדרות

מאפס את הגדרות מדפסת חזרה לברירות המחדל שלהם.

הגדרות רשת

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < הגדרות רשת

הגדרת Wi-Fi:

Wi-Fi (מומלץ):

אשף הגדרת רשת אלחוטי:

מבצע הגדרות Wi-Fi באמצעות הזנת ה-SSID והסיסמה.

הגדרת לחצן (WPS):

יוצרת הגדרות Wi-Fi באמצעות הגדרת לחצן (WPS).

אחרים:

הגדרת קוד PIN (WPS):

יוצרת הגדרות Wi-Fi באמצעות הגדרת קוד PIN (WPS).


התחבר אוטומטית אל Wi-Fi:

יוצרת הגדרות Wi-Fi באמצעות שימוש במידע Wi-Fi הנמצא במחשב או בהתקן החכם.

השבת Wi-Fi:

החיבור אל נתב ה-Wi-Fi ינותק.

Wi-Fi Direct:

(תפריט) 

שינוי שם הרשת:

משנה את ה-SSID של Wi-Fi Direct (שם רשת).

שינוי הסיסמה:

משנה את הסיסמה עבור חיבור Wi-Fi Direct.

השבתת Wi-Fi Direct:

משבית את הפונקציה Wi-Fi Direct.

שחזור הגדרות ברירת מחדל:

משחזר את הגדרות Wi-Fi Direct.

אמצעי אחר:

iOS:

מציגה את קוד ה-QR עבור חיבור Wi-Fi Direct.

מכשירים אחרים:

מציגה את ה-SSID ואת הסיסמה עבור התחברות אל / Wi-Fi Direct.
{proof}

סטטוס הרשת:

סטטוס Wi-Fi:

מציג את פרטי Wi-Fi של המדפסת.

מצב Wi-Fi Direct:

מציגה את מידע הגדרות ה-Wi-Fi Direct.

הדפס גיליון סטטוס:

מדפיס גיליון מצב רשת.

הפרטים של רשת Wi-Fi, Wi-Fi Direct, וכו' מודפסים על שני עמודים או יותר.

בדיקת חיבור:

בודקת את חיבור הרשת הנוכחית ומדפיסה דו"ח. אם יש בעיות כלשהן בחיבור ניתן לעיין בדו"ח כדי לנסות לפתור את הבעיה.

מתקדם:

שם המכשיר:

משנה את שם ההתקן לכל שם עם 2 עד 53 תווים.

TCP/IP:

מגדירה את התצורה של הגדרות ה-IP, אם כתובת ה-IP היא סטטית.

עבור הגדרת תצורה אוטומטית, השתמש בכתובת ה-IP שהיקצה ה-DHCP.

כדי להגדיר באופן ידני, עבור אל "ידני" ואז הזן את כתובת ה-IP שברצונך להקצות.

שרת פרוקסי:

הגדר אפשרות זו אם משתמש בשרת proxy בסביבת הרשת שלך וברצונך להגדיר אותו גם עבור המדפסת.

הגדרות שירות רשת

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < הגדרות שירות רשת

שירותי Epson Connect:

הצגה אם המדפסת רשומה ומחוברת אל Epson Connect. תוכל להירשם לשירות באמצעות בחירת שמור ופעולה בהתאם להוראות. למדריכי שימוש, עיין באתר הפורטל הבא.

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

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

אחרי שנרשמת, תוכל לשנות את ההגדרות הבאות.

השהה/המשך:

בחר אם להשעות את שירותי Epson Connect או לחדש אותם.

בטל רישום:

מבטל את רישום המדפסת ב-Epson Connect services.

הגדרת שיתוף קבצים

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < הגדרת שיתוף קבצים

בחר בשיטת החיבור בין המדפסת לבין מחשב שתהיה לו גישה כתיבה בהתקן הזיכרון שהוכנס למדפסת. המחשב בעל החיבור העדיף מקבל גישה קריאה וכתיבה. מחשבים אחרים מקבלים גישה קריאה בלבד.

פונקציות הנחיה

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < פונקציות הנחיה

נייר שגוי:

מוצגת אזהרה אם הגדרות הנייר (הגדרות ההדפסה) עבור עבודת ההדפסה אינם תואמת את הגדרות הנייר של המדפסת שביצעת כאשר הטענת את הנייר. הגדרה זו מונעת שגיאות בהדפסה.

מצב בחירה אוטומטית:

כאשר מתבצעת אחת מהפעולות הבאות, מוצגים התפריטים המתאימים לפעולה.

הוכנס זכרון USB.

כל ההגדרות:

מאפשר או משבית את כל פונקציות ההדרכה.

נקה את כל ההגדרות:

מאפס את הגדרות פונקציות הנחיה בחזרה אל ברירות המחדל שלהן.

סקרי לקוחות

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < סקרי לקוחות

אם תסכים לספק נתוני שימוש לקוח, נתוני שימוש במוצר כגון מספר ההדפסות יועבר אל Seiko Epson Corporation.

המידע שנאסף משמש לשיפור המוצרים והשירותים שלנו.

מתן נתוני שימוש:

מציגה אם הסכמת או לא הסכמת לספק את מידע שימוש הלקוח שלך.

מדינה/אזור:

מציגה את המדינה או האזור שבהם אתה משתמש במוצר אם הסכמת לספק את מידע שימוש הלקוח שלך.

עדכון קושחה

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < עדכון קושחה

עדכון:

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

התראה:

בחר **On** כדי לקבל הודעה אם יש עדכון קושחה זמין.

שחזר להגדרות ברירת המחדל

בחר את התפריטים בלוח הבקרה כמתואר להלן.

הגדרות < שחזר להגדרות ברירת המחדל

הגדרות רשת:

איפוס הגדרות הרשת לערכי ברירת המחדל.

הכל חוץ מהגדרות הרשת:

אפס את כל ההגדרות מלבד הגדרות הרשת כך שיחזרו לערכי ברירת המחדל.

כל ההגדרות:

איפוס כל ההגדרות כך שיחזרו לערכי ברירת המחדל.

מפרטי מוצר

מפרט המדפסת

מיקום נחירי ראש ההדפסה	נחירי דיו שחורה: 180 נחירי דיו צבעונית: 180 לכל צבע
משקל הנייר*	נייר רגיל
	מעטפות
	64 עד 90 גרם
	75 עד 100 גרם

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

שטח בר הדפסה

האזור המיועד להדפסה עבור גליונות בודדים

איכות ההדפסה יכולה לרדת בשטחים המוצללים בגלל מנגנון המדפסת.

הדפסה עם שוליים

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

* כיוון הנייר המוזן.

הדפסה ללא שוליים

44.0 מ"מ (1.73 אינץ')	A	
40.0 מ"מ (1.58 אינץ')	B	

* כיוון הנייר המוזן.

האזור הניתן להדפסה במעטפות

איכות ההדפסה יכולה לרדת בשטחים המוצללים בגלל מנגנון המדפסת.

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

* כיוון הנייר המוזן.

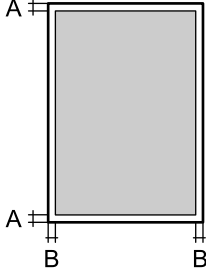
שטח בר הדפסה עבור מדבקת דיסק

איכות ההדפסה יכולה לרדת בשטחים המוצללים בגלל מנגנון המדפסת.

18 מ"מ (0.71 אינץ')	A	
43 מ"מ (1.69 אינץ')	B	
116 מ"מ (4.57 אינץ')	C	
120 מ"מ (4.72 אינץ')	D	

שטח בר הדפסה עבור כרטיסי זיהוי עשויים PVC

הדפסה עם שוליים

3.0 מ"מ (0.12 אינץ')	A	
3.0 מ"מ (0.12 אינץ')	B	

הדפסה ללא שוליים

מגדילה מעט את התמונה המודפסת כתוצאה ממנגנון המדפסת.

מפרט הסורק

משטח	סוג הסורק
CIS	התקן פוטואלקטרי
216×297 מילימטרים (8.5×11.7 אינץ')	גודל מסמך מרבי
Letter ,A4	
1200 dpi (סריקה ראשית) 4800 dpi (סריקה משנית)	רזולוציה
צבע	עומק 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	
נורות	מקור אור

מפרט ממשקים

למחשב	*Hi-Speed USB
-------	---------------

* אין תמיכה בכבלי USB 3.0.

מפרטי רשת

מפרט Wi-Fi

תקנים	IEEE 802.11b/g/n ^{1*}
תחום תדרים	2.4 GHz
מצבי חיבור	תשתית, Wi-Fi Direct (חיבור AP פשוט) ^{2*3*}
אבטחות אלחוט ^{4*}	WPA3-SAE (AES), WPA2-PSK (AES) ^{5*} , WEP (64/128bit)

1* IEEE 802.11n זמין רק עבור ה-HT20.

2* לא נתמך עבור תקן IEEE 802.11b.

3* ניתן להשתמש בחיבור AP פשוט התואמת לחיבור לרשת Wi-Fi (תשתית).

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

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

פונקציות רשת ו-IPv4/IPv6

הערות	נתמכות	פונקציות	
-	✓	IPv4	הדפסת רשת EpsonNet Print (Windows)
-	✓	IPv6, IPv4	Standard TCP/IP (Windows)
-	✓	IPv6, IPv4	הדפסת WSD (Windows)
-	✓	IPv6, IPv4	הדפסת MacBonjour (OS)
-	✓	IPv6, IPv4	הדפסת WindowsIPP, (Mac OS)
-	✓	IPv4	Epson Connect (הדפסת דוא"ל, הדפסה מרחוק)
iOS 5 או גרסאות חדשות יותר, OS X Mavericks או (10.9.5) או גרסאות חדשות יותר*	✓	IPv6, IPv4	Mac, (iOS) AirPrint (OS)

הערות	נתמכות	פונקציות		
-	✓	IPv6 ,IPv4	Epson Scan 2	סריקת רשת
Windows 7 ומעלה, או OS X El Capitan (10.11) ומעלה	✓	IPv4	Epson ScanSmart	
OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5)	✓	IPv4	Epson Event Manager ((Mac OS	
-	✓	IPv4	Epson Connect (סריקה לענן)	
OS X Mavericks או (10.9.5) גרסאות חדשות יותר*	✓	IPv6 ,IPv4	AirPrint (סריקה)	
-	-	IPv4	שלח פקס	פקס
-	-	IPv4	קבל פקס	
-	-	IPv6 ,IPv4	AirPrint (פקס יוצא)	

* מומלץ להשתמש בגרסה האחרונה של iOS או של Mac OS.

פרוטוקול אבטחה

IPPS ,HTTPS Server/Client	SSL/TLS
*1.0 , *1.1 , 1.2 , 1.3	גרסת TLS
	SNMPv3

* מושבת כבירית מחדל.

שירותי צד שלישי נתמכים

שירותים	הדפסה	נתמכות	הערות
AirPrint	הדפסה	✓	iOS 5 או גרסאות חדשות יותר, או OS X Mavericks (10.9.5) או גרסאות חדשות יותר*
	סריקה	✓	OS X Mavericks (10.9.5) או גרסאות חדשות יותר*
	פקס	-	-

* מומלץ להשתמש בגרסה האחרונה של iOS או של Mac OS.

מפרט התקן זיכרון

התקנים	קיבולות מרביות
כונן דיסק קשיח ^{1*} התקן זכרון USB	2TB (בפורמט FAT, FAT32 או exFAT)
קורא רב-כרטיסים ^{2*}	2TB (בפורמט FAT, FAT32 או exFAT)

*1: לא מומלץ להשתמש בזיכרון נייד בחיבור USB שהחשמל שלו הוא דרך חיבור USB. מומלץ להשתמש רק בזיכרון נייד בחיבור USB עם ספק כוח עצמאי.

*2: הכנס רק כרטיס זכרון אחד לתוך קורא רב-הכרטיסים. אין תמיכה בקוראים רבי-כרטיסים שהוכנו לתוך יותר משני כרטיסי זכרון.

אי אפשר להשתמש בהתקנים הבאים:

התקן שדורש מנהל התקן ייעודי

התקן עם הגדרות אבטחה (סיסמה, הצפנה וכו')

התקן עם רכזת USB מובנית

Epson לא יכולה להתחייב שכל ההתקנים החיצוניים שיחוברו יפעלו.

מפרט נתונים נתמכים

פורמט קובץ	Exif Version 2.31 עם תקן JPEGs (*.JPG) או DCF ^{1*} גרסה 1.0 או 2.0 ^{2*}
גודל תמונה	אופקי: 80 עד 10200 פיקסלים אנכי: 80 עד 10200 פיקסלים
גודל קובץ	פחות מ- 2 GB

מספר הקבצים המרבי	3* 9990
-------------------	---------

1* כלל עיצוב עבור מערכת הקבצים של המצלמה.

2* אין תמיכה בנתוני המלצמה המאוחסנים בזיכרון הפנימי של מצלמה דיגיטלית.

3* ניתן להציג עד 999 קבצים בכל פעם. (אם מספר הקבצים עולה על 999, הקבצים מוצגים בקבוצות).

לתשומת לבך:

"! מוצג על גבי מסך הגביש הנוזלי כאשר אין ביכולתה של המדפסת לזהות קובץ תמונה. במצב זה, אם בחרת מתאר בעל תמונות רבות, יודפסו קטעים ריקים.

מידות

מידות	אחסון
	<input type="checkbox"/> רוחב: 404 מ"מ (15.9 אינצ'ים) <input type="checkbox"/> עומק: 410 מ"מ (16.1 אינצ'ים) <input type="checkbox"/> גובה: 162 מ"מ (6.4 אינצ'ים)
	הדפסה <input type="checkbox"/> רוחב: 404 מ"מ (15.9 אינצ'ים) <input type="checkbox"/> עומק: 634 מ"מ (25.0 אינצ'ים) <input type="checkbox"/> גובה: 302 מ"מ (11.9 אינצ'ים)
משקל*	בערך 7.6 ק"ג (16.8 ליברות)

* ללא הדיו וכבל החשמל.

מפרטים חשמליים

דירוג אספקת החשמל	ז"ח 220-240 וולט
תחום תדרים נקוב	Hz 60-50
זרם נקוב	A 0.3
צריכת חשמל (עם חיבור USB)	העתקה בלבד: בערך 19.0 W (ISO/IEC24712) מצב הכן: בערך 4.8 W מצב שינה: בערך 0.7 W כבויה: בערך 0.2 W

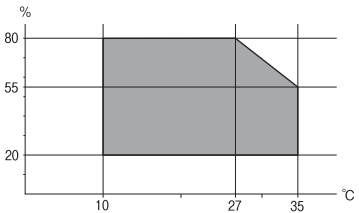
לתשומת לבך:

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>יש להשתמש במדפסת בטווחי הטמפרטורה (°C) והלחות (%) המופיעים בגרף, ובסביבה נטולת התעבות.</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- 40°C (104°F).

מפרט סביבתי לבקבוקי דיו

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

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

דרישות המערכת

Windows

Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 ואילך

Windows Server 2008 ואילך

Mac OS

Mac OS X 10.9.5 ומעלה, macOS 11 ומעלה

מערכת הפעלה Chrome

Chrome OS 89 או מאוחר יותר

לתשומת לבך:

רק תומכת בתכונות מערכת ההפעלה הסטנדרטית.

מידע רגולטורי

תקנים ואישורים

תקנים ואישורים לדגם אירופי

הדגם הבא נושא סימון CE/UKCA והוא תואם לכל ההנחיות הרלבנטיות שנקבעו בחוק. הטקסט המלא של הצהרת התאימות זמין בכתובת הבאה:

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

C723A

תחום תדרים	עוצמת תדר רדיו מרבית משודרת
MHz 2483.5–2400	(dBm (EIRP 20



ZICTA סוג האישור עבור משתמשים בזמביה

עיין באתר האינטרנט הבא כדי לבדוק את המידע עבור סוג אישור ZICTA.

<https://support.epson.net/zicta/>

מגבלות על העתקה

הקפד לפעול לפי המגבלות להלן כדי להבטיח שימוש אחראי וחוקי במדפסת.

העתקת הפריטים להלן אסורה על פי חוק:

שטרות כסף, מטבעות, ניירות ערך סחירים בהנפקת הממשלה, אגרות חוב ממשלתיות ואגרות חוב עירוניות

בולים לא משומשים, גלויות מבוילות ופריטי דואר רשמי אחרים הנושאים דמי משלוח תקפים

בולי הכנסה בהנפקת הממשלה וניירות ערך שהונפקו לפי הליך חוקי.

נקוט זהירות בעת הדפסת הפריטים האלה:

ניירות ערך סחירים פרטיים (תעודות מניות, שטרות, המחאות וכדומה), כרטיסים חודשיים לתחבורה ציבורית, כרטיסים בהנחה וכדומה.

דרכונים, רישיונות נהיגה, תעודות כשירות, היתרי מעבר בדרכים, בולי מזון, כרטיסים וכדומה.

לתשומת לבך:

יתכן שהעתקת פריטים אלה גם אסורה על פי חוק.

שימוש אחראי בחומרים שיש עליהם זכויות יוצרים:

אפשר להשתמש במדפסות לרעה בכך שמעתיקים חומרים שיש עליהם זכויות יוצרים. אלא אם פועלים לפי ייעוץ מעורך דין ובידיעתו, יש לנהוג באחראיות ובכבוד באמצעות השגת רשותו של המחזיק בזכויות היוצרים לפני העתקת כל חומר שיצא לאור.

היכן מקבלים עזרה

241.....אתר אינטרנט לתמיכה טכנית.

241.....יצירת קשר עם התמיכה של Epson.

אתר אינטרנט לתמיכה טכנית

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

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

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

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

יצירת קשר עם התמיכה של Epson

לפני יצירת קשר עם Epson

אם מוצר Epson שברשותך אינו פועל כהלכה ואינך יכול לפתור את הבעיה באמצעות שימוש במידע פתרון הבעיות בהוראות למשתמש של המוצרים שלך, צור קשר עם שירותי התמיכה של Epson לקבלת סיוע.

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

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 יותר אם תתן להם את המידע להלן:

המספר הסידורי של המוצר

(מיקום חיבור התווית תלוי במוצר; אפשר שהוא יהיה בגב, בצד הפתוח של המכסה, או בתחתית.)

דגם המוצר

גרסת התוכנה של המוצר

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

מותג המחשב שלך והדגם שלו

שם מערכת ההפעלה של המחשב שלך והגרסה שלה

שמות וגרסאות של יישומי התכנה המשמשים אותך בדרך כלל עם המוצר

לתשומת לבך:

בהתאם למוצר, אפשר שהגדרות הרשת יאוחסנו בזכרון המוצר. אפשר שההגדרות יאבדו, כתוצאה מתקלה במוצר או תיקון של המוצר. Epson לא תהיה אחראית על אבדן נתונים כלשהם ועל גיבוי או שחזור הגדרות גם במהלך תקופת האחריות. מומלץ לגבות את הנתונים בעצמך או לנהל רשימות שלהם.

עזרה למשתמשים באירופה

למידע על דרכי יצירת קשר עם התמיכה של Epson עיין ב-Pan-European Warranty Document.

עזרה למשתמשים 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: +886-2-2165-3138

צוות התמיכה שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים דרך הטלפון:

שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים.

שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים.

שאלות בנושא שירות תיקונים ואחריות.

מרכז שירותי תיקונים:

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

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

עזרה למשתמשים באוסטרליה

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

אתר אינטרנט

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

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

מוקד התמיכה של Epson

טלפון: 1300-361-054

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

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

שינוע של המוצר

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

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.

עזרה למשתמשים בסינגפור

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

אינטרנט

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

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

מוקד התמיכה של Epson

מספר חינום: 800-120-5564

צוות התמיכה שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים דרך הטלפון:

שאילתות בנושא מכירות ומידע על מוצרים.

שאלות בקשר לשימוש במוצרים או פתרון בעיות

שאילתות בנושא שירות תיקונים ואחריות

עזרה למשתמשים בתאילנד

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

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

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

המוקד הטלפוני של Epson

טלפון: 66-2460-9699

דוא"ל: support@eth.epson.co.th

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

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

עזרה למשתמשים בווייטנאם

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

מרכז השירות של Epson

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

עזרה למשתמשים באינדונזיה

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

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

מידע על מפרטי מוצרים, מנהלי התקנים להורדה

שאלות נפוצות, שאלות מכירות ושאלות דרך דואר אלקטרוני

התמיכה הטלפונית של Epson

טלפון: 1500-766 (Indonesia Only)

דוא"ל: customer.care@ein.epson.co.id

- צוות התמיכה הטלפונית שלנו יכול לעזור לכם בנושאים הבאים דרך הטלפון או האימייל:
- שאילתות בנושא מכירות ומידע על מוצרים
 - תמיכה טכנית

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>

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 במלזיה

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

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

- מידע על מפרטי מוצרים, מנהלי התקנים להורדה
- שאלות נפוצות, שאילתות מכירות ושאלות דרך דואר אלקטרוני

המוקד הטלפוני של Epson

טלפון: 1800-81-7349 (חיוג חינם)

דוא"ל: websupport@emsb.epson.com.my

- שאילתות בנושא מכירות ומידע על מוצרים
- שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים
- שאילתות בנושא שירותי תיקונים ואחריות

Epson Malaysia Sdn Bhd (משרד ראשי)

טלפון: 603-56288288

פקס: 603-5628 8388/603-5621 2088

עזרה למשתמשים בהודו

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

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

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

קו עזרה מספר חינם

להזמנת שירות, מידע על המוצר או כדי להזמין חומרים מתכלים -

1800123001600 / 186030001600 / 918004250011 (בבוקר - 6 בערב)

אימייל

calllog@epson-india.in

וואטסאפ

+91 96400 00333

עזרה למשתמשים בפיליפינים

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

אינטרנט

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

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

שירות לקוחות Epson Philippines

מספר חינם (PLDT): 1-800-1069-37766

מספר חינם (טלפון דיגיטלי): 1-800-3-0037766

מטרו מנילה: +632-8441-9030

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

דוא"ל: customercare@epc.epson.com.ph

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

צוות שירות הלקוחות 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

Epson Philippines Corporation

מספר ראשי: +632-8706-2609

פקס: +632-8706-2663 / +632-8706-2665