

# ET-M1140 / M1140 Series

## מדריך למשתמש

**תוכן עניינים**

32.....	הדפסת מסמך שהוקטן או הוגדל.
33.....	הדפסת תמונה אחת על גבי דפים רבים על מנת להגדילה (ובכך ליצור פוסטר).
39.....	הדפסה עם כותרת עליונה וכותרת תחתונה.
40.....	הדפסת סימון מים.
41.....	הדפסת קבצים מרובים יחד.
41.....	התאמת גוון ההדפסה.
42.....	הדפסה שמדגישה קווים דקים.
42.....	הדפסה לשימור כיתוב וקווים חיוורים.
43.....	הדפסת ברקודים ברורים.
43.....	ביטול הדפסה.
44.....	אפשרויות תפריט עבור מנהל התקן המדפסת
44.....	הדפסה מתוך מנהל התקן המדפסת במערכת הפעלה Mac OS.
47.....	יסודות ההדפסה.
48.....	הדפסה דו-צדדית.
49.....	הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד.
49.....	הדפסה והערמה בהתאם לסדר העמודים (הדפסה בסדר הפוך).
50.....	הדפסת מסמך שהוקטן או הוגדל.
51.....	ביטול הדפסה.
51.....	אפשרויות תפריט עבור מנהל התקן המדפסת
51.....	קביעת הגדרות הפעלה למנהל התקן המדפסת של Mac OS.
53.....	ביטול הדפסה — לחצן במדפסת.

**מילוי דוי והחלפת תיבת התחזוקה**

54.....	בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל תיבת התחזוקה.
54.....	בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל קופסת התחזוקה — Windows.
54.....	בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל קופסת התחזוקה — Mac OS X.
54.....	קודים של בקבוקי דיו.
56.....	אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו.
57.....	מילוי מיכל הדיו.
60.....	קוד תיבת התחזוקה.
60.....	אמצעי זהירות בזמן השימוש בתיבת התחזוקה
61.....	החלפת תיבת התחזוקה.

**תחזוקת המדפסת**

64.....	מניעת ההתייבשות של ראש ההדפסה.
64.....	בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים).

**אודות הוראות למשתמש אלה**

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

**הוראות חשובות**

9.....	הוראות בטיחות.
9.....	הוראות בטיחות לדיו.
10.....	אזהרות ועצות לגבי המדפסת.
10.....	עצות ואזהרות לגבי הגדרת המדפסת.
10.....	עצות ואזהרות לגבי השימוש במדפסת.
10.....	עצות ואזהרות לגבי שינוע או אחסון המדפסת
11.....	

**יסודות המדפסת**

12.....	שמות החלקים ותפקידיהם.
14.....	לוח בקרה.
14.....	לחצנים ופונקציות.
14.....	נוריות ומצב המדפסת.

**הכנת המדפסת**

17.....	טעינת ניירות.
17.....	גודל הנייר וכמויות הדפים.
20.....	הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר.
23.....	הטענת נייר לתוך ה-חריץ מזין נייר אחורי.
25.....	טעינת מעטפות ואמצעי זהירות.
26.....	רשימת סוג הנייר.
26.....	פליטת נייר.
26.....	חיסכון בחשמל.
26.....	חסכון בחשמל — Windows.
27.....	חסכון בחשמל — Mac OS.

**הדפסה**

28.....	הדפסה מתוך מנהל התקן המדפסת במערכת הפעלה Windows.
28.....	גישה אל מנהל התקן של המדפסת.
29.....	יסודות ההדפסה.
30.....	הדפסה דו-צדדית.
31.....	הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד.
31.....	הדפסה והערמה בהתאם לסדר העמודים (הדפסה בסדר הפוך).

תוכן עניינים

81..... הוצאת נייר תקוע מהמכסה הקדמי.  
הוצאת נייר תקוע מתוך חריץ מזין נייר אחורי

82..... סילוק נייר תקוע מתוך המדפסת.

82..... הוצאת נייר תקוע מתוך מכסה אחורי.

84..... הנייר אינו מוזן כהלכה.

85..... נייר תקוע.

85..... הנייר מוזן עקום.

85..... נייר שנפלט נופל ממגש הפלט.

85..... נייר נפלט במהלך ההדפסה.

85..... בעיות באספקת החשמל ובלוח הבקרה.

85..... המדפסת לא נדלקת.

86..... המדפסת לא נכבית.

86..... מתבצע כיבוי אוטומטי.

86..... לא ניתן להדפיס ממחשב.

86..... בדיקת החיבור (USB).

87..... בדיקת התוכנה והנתונים.  
בדיקת מצב המדפסת מהמחשב

89..... (Windows)  
בדיקת מצב המדפסת מהמחשב (Mac OS)

90..... בעיות בתדפיסים.

90..... התדפיס משופשף או שחסר בו צבע.

90..... מופיעים פסים או צבעים בלתי צפויים.  
פסים צבעוניים מופיעים במרווחים קבועים של

91..... כ-3 ס"מ.

91..... פסים אנכיים או יציאה מהקו הישר.

91..... איכות ההדפסה גרועה.

93..... הנייר מרוח או שרוט.  
הנייר נמרח בזמן הדפסה אוטומטית דו-צדדית

93..... התמונות המודפסות דביקות.

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

94..... התווים המודפסים הם שגויים או מעורבבים

94..... התמונה המודפסת היא הפוכה.

95..... דפוסים דמויי-מוזאיקה בתדפיסים.

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

95..... בעיות הדפסה אחרות.

95..... ההדפסה אטית מדי.  
מהירות ההדפסה מואטת משמעותית במהלך

96..... הדפסה רציפה.

96..... בעיות אחרות.

96..... רעשי הפעולה חזקים.  
היישום חסום בידי חומת אש (עבור

96..... Windows בלבד).

96..... דיו שנשפך.

64..... בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)  
— לחצני מדפסת.

65..... בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)  
— Windows.

66..... בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)  
— Mac OS.

67..... ניקוי ראש ההדפסה (ניקוי ראש).

67..... ניקוי ראש ההדפסה — לחצני המדפסת.

68..... ניקוי ראש ההדפסה — Windows.

68..... ניקוי ראש ההדפסה — Mac OS.

68..... ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני).

69..... הפעלת ניקוי מכני — Windows.

69..... הפעלת ניקוי מכני — Mac OS.

70..... יישור ראש ההדפסה.

70..... יישור ראש ההדפסה — Windows.

70..... יישור ראש ההדפסה — Mac OS.

70..... ניקוי נתיב הנייר.

70..... ניקוי נתיב הנייר — Windows.

71..... ניקוי נתיב הנייר — Mac OS X.

ניקוי נתיב הנייר כדי לפתור בעיות בהזנת הנייר

71..... בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת.

73..... בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת — כפתורי המדפסת.

73..... בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת — Windows.

73..... בדיקת מספרם הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת — Mac OS.

**מידע תוכנה**

אפליקציה עבור הדפסת דפי אינטרנט (E-Web Print)  
74..... כלי עדכון תוכנה (EPSON Software Updater).

74..... התקנת יישומים.

75..... עדכון יישומים וחומרה.

76..... הסרת אפליקציות.

76..... הסרת אפליקציות — Windows.

77..... הסרת אפליקציות — Mac OS.

**פתרון בעיות**

78..... בדיקת מצב המדפסת.

78..... נוריות ומצב המדפסת.

80..... בדיקת מצב המדפסת — Windows.

80..... בדיקת מצב המדפסת — Mac OS.

80..... בדיקת מצב התוכנה.

80..... סילוק נייר חסום.

**נספח**

97.....	מפרט טכני.
97.....	מפרט המדפסת.
98.....	מפרט ממשקים.
98.....	מידות.
98.....	מפרטים חשמליים.
99.....	מפרט סביבתי.
99.....	דרישות המערכת.
100.....	מידע רגולטורי.
100.....	תקנים ואישורים לדגם אירופי.
100.....	מגבלות על העתקה.
100.....	העברה ואחסון של המדפסת.
103.....	זכויות יוצרים.
103.....	סימנים מסחריים.
104.....	היכן מקבלים עזרה.
104.....	אתר אינטרנט לתמיכה טכנית.
104.....	יצירת קשר עם התמיכה של Epson.

# אודות הוראות למשתמש אלה

## הקדמה למדריכים למשתמש

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

☐ התחל כאן (מדריך מודפס)

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

☐ מדריך למשתמש (מדריך דיגיטלי)

מדריך זה מספק מידע והוראות כלליות לשימוש במדפסת ולפתרון בעיות.

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

☐ מדריך נייר

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

☐ מדריך דיגיטלי

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

מידע קשור

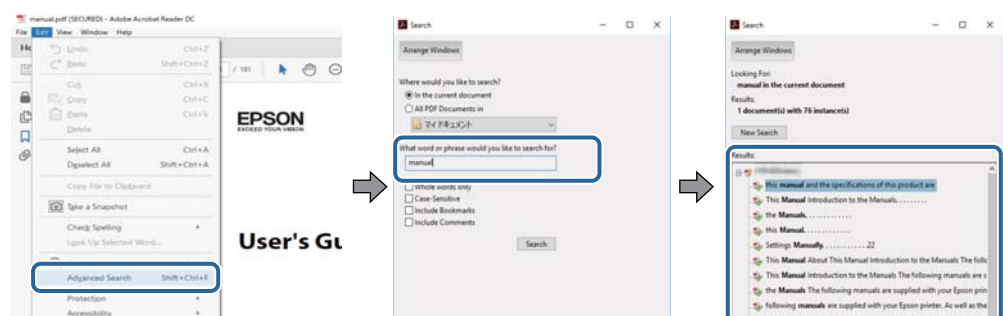
← "כלי עדכון תוכנה (EPSON Software Updater)" בעמוד 74

## השימוש במדריך כדי לחפש מידע

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

חיפוש על פי מילת מפתח

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



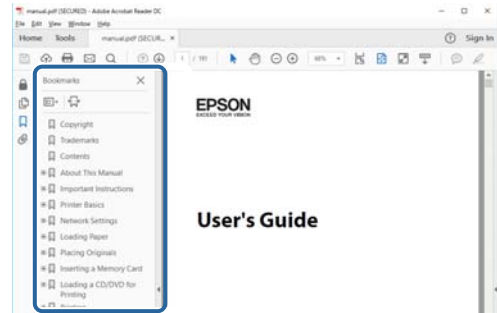
## אודות הוראות למשתמש אלה

### קפיצה ישירה אל הסימניות

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

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

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



### הדפסה רק על העמודים שאתה זקוק להם

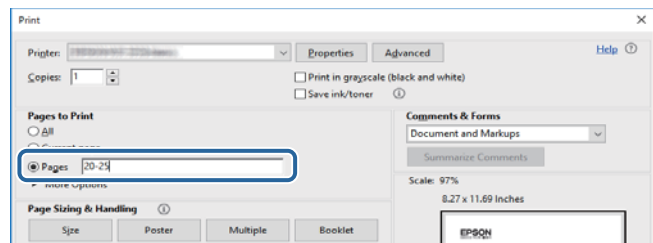
תוכל גם לשלוף ולהדפיס רק את העמודים שאתה זקוק להם. לחץ הדפס בתפריט קובץ, ואז ציין את העמודים שברצונך להדפיס בעמודים בתוך עמודים להדפסה.

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

דוגמה: 20–25

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

לדוגמה: 5, 10, 15



## סימנים וסמלים

**זהירות:** ⚠

הוראות שיש לקיים בזהירות כדי למנוע פגיעה גופנית.

**חשוב:** ⚠

הוראות שיש לקיים כדי למנוע נזק לציוד שלך.

לתשומת לבך:  
מספק מידע משלים ומקורות לעיון.

## תיאורים המשמשים במדריך זה

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

## אזכורים של מערכות הפעלה

### Windows

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

- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows® 10
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows® 8.1
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows® 8
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows® 7
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Vista®
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows® XP
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2016
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2012
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2008
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- מערכת ההפעלה Microsoft® Windows Server® 2003

אודות הוראות למשתמש אלה

**Mac OS**

במדריך זה, "Mac OS" משמש כדי להתייחס אל macOS High Sierra, macOS Sierra, macOS El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, OS X v10.7.x, OS X v10.6.8.



## הוראות חשובות

### הוראות בטיחות

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

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

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

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

ודא שכבל החשמל שלך עומד בתקני הבטיחות הנהוגים במדינת ישראל.

לעולם אל תפרק, אל תשנה ואל תנסה לתקן את כבל החשמל, את התקע, את המדפסת 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.

### הוראות בטיחות לדיו

היזהר לא לגעת בדיו כאשר את מטפל במיכל הדיו, בפקק מיכל הדיו, בבקבוק דיו פתוח או בפקק של בקבוקי דיו.

אם דיו מגיעה אל ידיך שטוף אותן ביסודיות במים ובסבון.

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

אם די מגיעה לפיך, פנה לרופא תכף ומיד.

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

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

שמור את בקבוק הדיו, את יחידת מיכל הדיו, ואת תיבת התחזוקה הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תרשה לילדים לשחות מבקבוקי הדיו ומפקק בקבוק הדיו ואל תרשה להם לגעת בהם.

## אזהרות ועצות לגבי המדפסת

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



### עצות ואזהרות לגבי הגדרת המדפסת

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

### עצות ואזהרות לגבי השימוש במדפסת

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

## הוראות חשובות

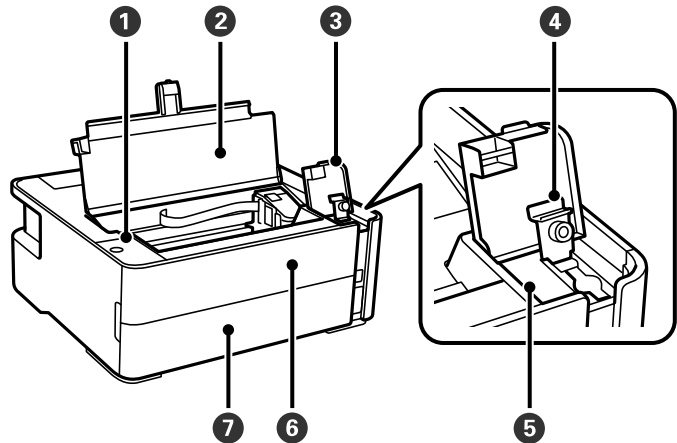
- כבה תמיד את המדפסת באמצעות הלחצן . אל תנתק את המדפסת ואל תכבה אותה בשקע החשמל עד שהנורה  מפסיקה להבהב.
- אם אינך עומד להשתמש במדפסת במשך זמן רב, ודא שניתקת את כבל החשמל משקע החשמל.

## עצות ואזהרות לגבי שינוע או אחסון המדפסת

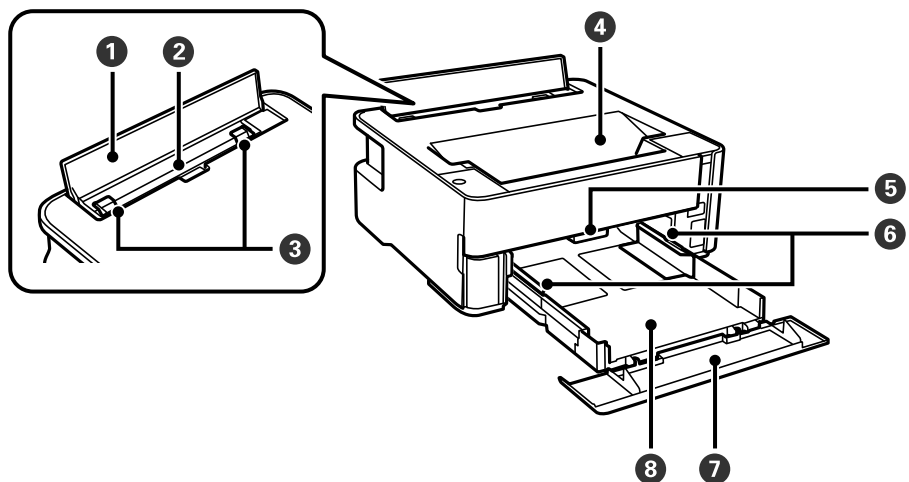
- בעת אחסון המדפסת או העברתה, הימנע מלהטות אותה, מלהציב אותה במאונך או מלהפוך אותה; אחרת הדיו עלולה לדלוף.
- לפני העברת המדפסת יש לוודא שראש ההדפסה נמצא במצב הבית (בקצה הימני ביותר).

# יסודות המדפסת

## שמות החלקים ותפקידיהם

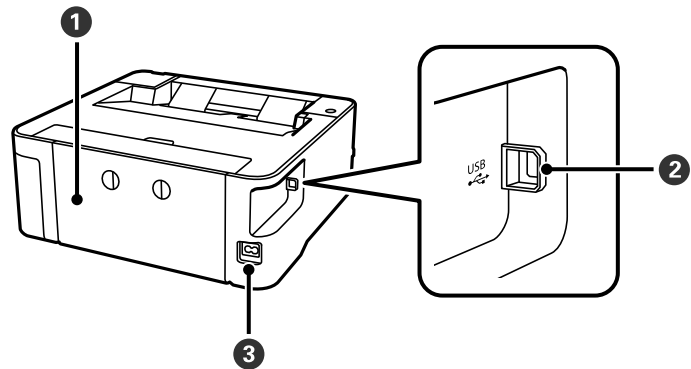


מאפשר לך להפעיל את המדפסת ומראה את מצב המדפסת.	לוח בקרה	1
פתח כדי למלא את מכל הדיו מחדש או כדי להסיר נייר חסום.	מכסה המדפסת	2
פתח כדי למלא מחדש את מיכל הדיו.	מכסה יחידת מיכלי הדיו	3
	פקק מיכל הדיו	4
מכיל דיו שחור וממוקם על ראש ההדפסה.	מיכל דיו	5
פתח בעת הסרת נייר חסום.	מכסה קדמי	6
פתח כדי לטעון נייר לתוך מחסנית הנייר.	מכסה מחסנית נייר	7



יסודות המדפסת

מניעת כניסה של חומרים זרים למדפסת. בדרך כלל יש להחזיק מכסה זה במצב סגור.	מגן יחידת ההזנה	1
הכנסת דף.	חריץ אחורי להזנת נייר	2
הזנת הנייר ישר אל תוך המדפסת. החלק לאורך קצוות דף הנייר.	מדריך קצוות	3
החזקת דפי הנייר שיוצאים.	מגש פלט	4
הרם כדי לפלוט את הנייר למגש הפלט. הורד כדי לפלוט את הנייר כשפניו כלפי מעלה אל חזית המדפסת.	ידית מתג הפלט	5
הזנת הנייר ישר אל תוך המדפסת. החלק לאורך קצוות דף הנייר.	מדריך קצוות	6
החלק החוצה כדי לטעון נייר בגודל Legal.	הארכת מדריך נייר	7
הכנסת דף.	מחסנית נייר	8

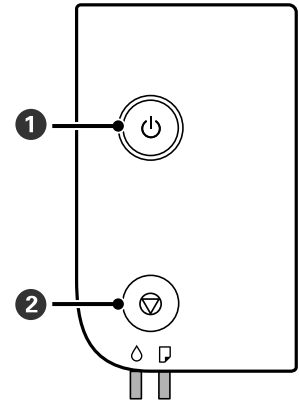



הוצא כדי להסיר נייר תקוע.	מכסה אחורי	1
חיבור כבל USB כדי לחבר את המוצר למחשב.	יציאת USB	2
חיבור כבל החשמל.	כניסת AC	3

מידע קשור  
 ← "לוח בקרה" בעמוד 14





## לוח בקרה

### לחצנים ופונקציות

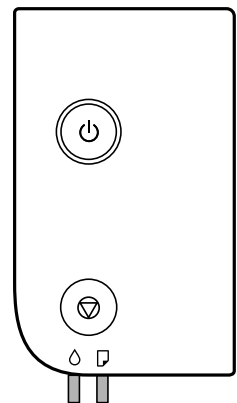


<p>1</p> <p>מכבה את המדפסת או מדליק אותה. נתק את כבל החשמל אחרי שתוודא שנורית ההפעלה כבויה.</p>	
<p>2</p> <p>מפסיק את הפעולה הנוכחית. מבטל שגיאות 'אזל הנייר' ושגיאות 'חסימת נייר'. החזק לחצן זה לחוץ למשך חמש שניות עד שהלחצן  מהבהב, כדי להפעיל ניקוי ראש הדפסה.</p>	

### פונקציות המשתמשות בשילובי לחצנים


<p>הדפס תבנית בדיקת נחירים הדלק את המדפסת ובו-זמנית החזק את הלחצן  לחוץ כדי להדפיס את תבנית בדיקת הנחירים. יודפס מספר העמודים הכולל שהחזק את הלחצן  לחוץ כדי להדפיס את תבנית בדיקת הנחירים.</p>	<p> + </p>
---	--













### נוריות ומצב המדפסת



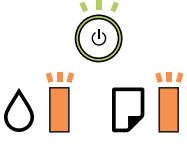
כאשר מתרחשת שגיאה הנורה נדלקת או מהבהבת. פרטים על השגיאה מופיעים על מסך המחשב.

## יסודות המדפסת

דלוקה: מהבהבת: 

נורה	מצב	פתרונות
 	יתכן שטעינת הדיו הראשונית לא הושלמה.	כדי להשלים את טעינת הדיו, ראה הפוסטר התחל כאן.
 	לא הוטען נייר או שהוטען יותר מגיליון אחד בבת אחת.	טען נייר ולחץ על הלחצן  .
 	מהבהבת באיטיות (במרווחים של 1.25 שניות) נתקע נייר.	סלק את נייר ולחץ על הלחצן  .
	מהבהבת במהירות (במרווחים של 0.5 שניות) נשאר נייר בתוך המדפסת.	טען נייר בגודל A4 לתוך חריץ מזין הנייר האחורי, ואז לחץ על לחצן  די לסלק את הנייר שבתוכו. טען נייר בכיוון לאורך.
   	<p>כאשר נורית ההפעלה דלוקה או מהבהבת</p> <p><input type="checkbox"/> המדפסת לא כובתה בצורה נכונה.*</p> <p><input type="checkbox"/> כתוצאה מכך שהמדפסת כובתה בזמן פעולה, אפשר שהנחירים התייבשו ונסתמו.</p> <p>* החשמל כובה באמצעות מתג, או שהתקע הוצא מהשקע בקיר, או שארעה הפסקת חשמל.</p>	<p><input type="checkbox"/> אחרי איפוס השגיאה באמצעות לחיצה על לחצן ,</p> <p>אנו ממליצים לבצע בדיקת נחירים. בטל כל עבודת הדפסה הנמצאת בהמתנה.</p> <p><input type="checkbox"/> כדי לכבות את המדפסת, דאג ללחץ על הלחצן .</p>
	כאשר נורית ההפעלה כבויה המדפסת נכנסה למצב שחזור כיוון שעדכון הקושחה נכשל.	<p>בצע את השלבים הבאים כדי להתחיל מחדש את עדכון הקושחה.</p> <p>1. חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB.</p> <p>2. להוראות נוספות בקר באתר המקומי של Epson.</p>

## יסודות המדפסת

נורה	מצב	פתרונות
	מהבהבות בו-זמנית מכסה המדפסת פתוח.	סגור את מכסה המדפסת עד שהוא ננעל במקומו בנקישה.
	מהבהבות בו-זמנית ידית מתג הפלט נמצאת למטה.	הרם את ידית מתג הפלט.
	מהבהבות בו-זמנית ידית מתג הפלט נמצאת למעלה.	פתח את מכסה מחסנית הנייר, ואז הורד את ידית מתג הפלט.
	מהבהבת לסירוגין קופסת תחזוקה הגיעה לסוף חיי השירות שלה או מתקרבת אליו.	צריך להחליף את קופסת התחזוקה. כאשר המדפסת מציגה הודעה לפיה אפשר להמשיך להדפיס, לחץ על הלחצן  כדי להמשיך להדפיס. הנורות מפסיקות להבהב זמנית אולם הם ימשיכו להבהב במרווחים קבועים עד שמחליפים את קופסת התחזוקה.
	התרחשה שגיאת מדפסת.	פתח את מכסה המדפסת וסלק כל נייר מתוך המדפסת. כבה את המדפסת והדלק אותה שוב. אם השגיאה עדיין מופיעה לאחר שמכבים את המדפסת ומדליקים אותה שוב, צור קשר עם התמיכה של Epson.

## מידע קשור

- ← "סילוק נייר חסום" בעמוד 80
- ← "יצירת קשר עם התמיכה של Epson" בעמוד 104
- ← "התקנת יישומים" בעמוד 75



# הכנת המדפסת

## טעינת ניירות

### גודל הנייר וכמויות הדפים

לתשומת לבך: גודל הנייר המוצג משתנה בהתאם למנהל ההתקן.

### נייר מקורי של Epson

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

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

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

 נייר מתאים להדפסת מסמכים

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

  נייר מתאים להדפסת מסמכים וצילומים

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

## הכנת המדפסת

מידע קשור

← "שמות החלקים ותפקידיהם" בעמוד 12

## נייר מסחרי זמין

ניירות רגילים

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

<sup>1\*</sup> נייר שבכותרתו מודפס מראש מידע כמו שם השולח או שם החברה. יש להשאיר שוליים של 3 מ"מ או יותר בראש הדף. הדפסה דו-צדדית אינה זמינה עבור נייר מכתבים.

ניירות עבים

הדפסה דו-צדדית	כמות טעינה (דפים)		גודל	שם המדיה
	חריץ מזין נייר אחורי	מחסנית נייר		
-	1	-	קווארטו, A4, B5, A5, A6, Legal	נייר עבה
-	1	-	מותאם אישית (מ"מ) 89×127 עד 215.9×1200	(91 עד 256 גרם)

## הכנת המדפסת

## מעטפות

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

מידע קשור

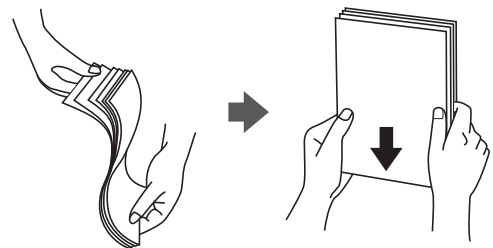
← "שמות החלקים ותפקידיהם" בעמוד 12

## אמצעי זהירות לטיפול בנייר

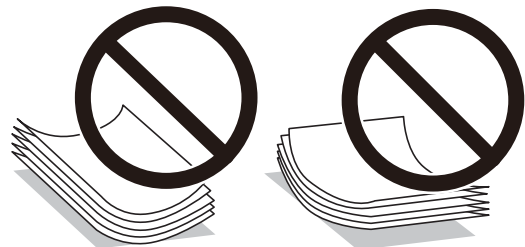
□ קרא את דפי ההוראות שסופקו עם הנייר.

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

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



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



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

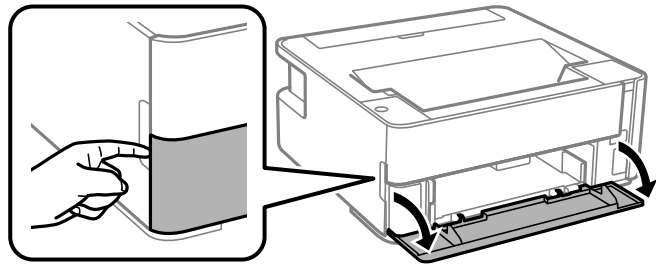
□ ודא שאתה משתמש בנייר עם סיבים לאורך. אם אינך בטוח מהו סוג הנייר שבו אתה משתמש, בדוק את המידע שעל חבילת הנייר או פנה ליצרן כדי לוודא מהו מפרט הנייר.

מידע קשור

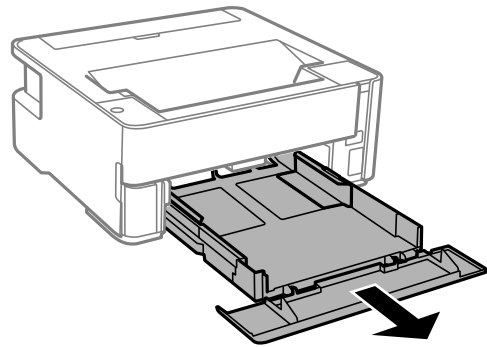
← "מפרט המדפסת" בעמוד 97

## הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר

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



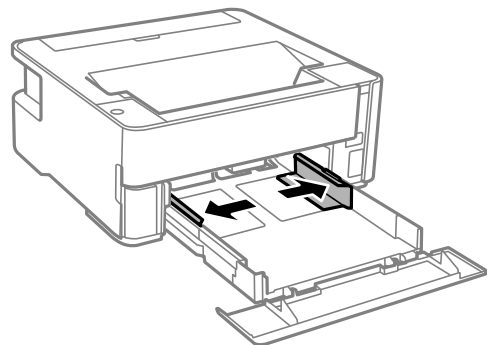
2. בדוק שהמדפסת אינה פועלת ואז החלק החוצה את מחסנית נייר.



**חשוב!**

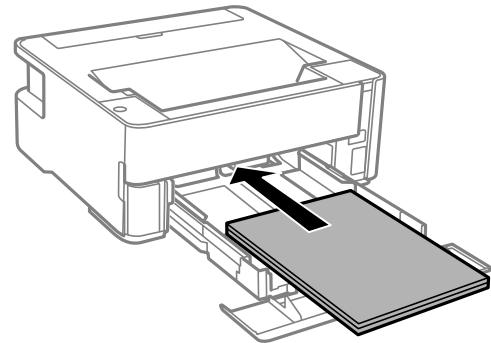
לא ניתן להסיר את מחסנית נייר.

3. הזז את מסילות השוליים למיקום המקסימלי.



הכנת המדפסת

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

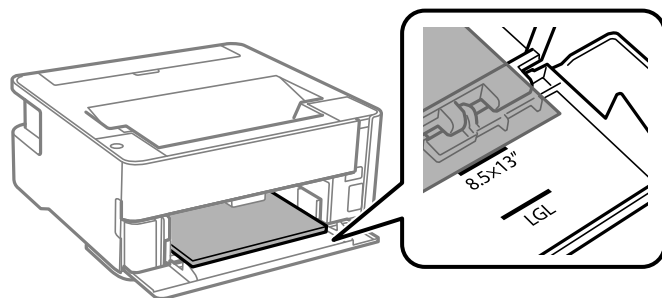


**חשוב!**

אל תכניס יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שניתן.

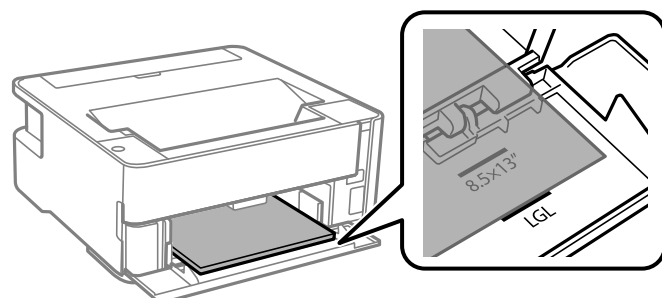
גודל פוליו

טען נייר באמצעות הקו.



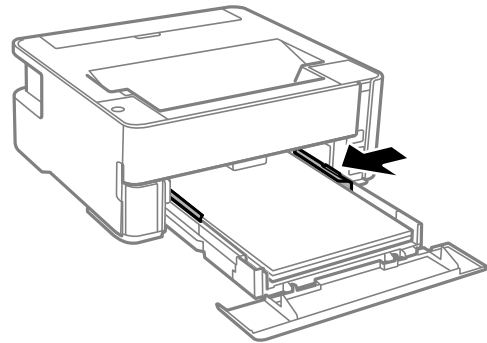
Legal

טען נייר באמצעות הקו.



הכנת המדפסת

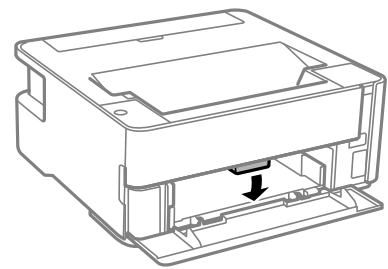
5. החלק את מדריכי הקצוות אל קצה הנייר.



6. הכנס בעדינות את מחסנית נייר.

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

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



לתשומת לבך:

אנו גם ממליצים לפלוט מעטפות בחזית המדפסת.

עבור נייר מכתבים, בחר נייר מכתבים כסוג הנייר.

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

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

מידע קשור

← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 19

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 17

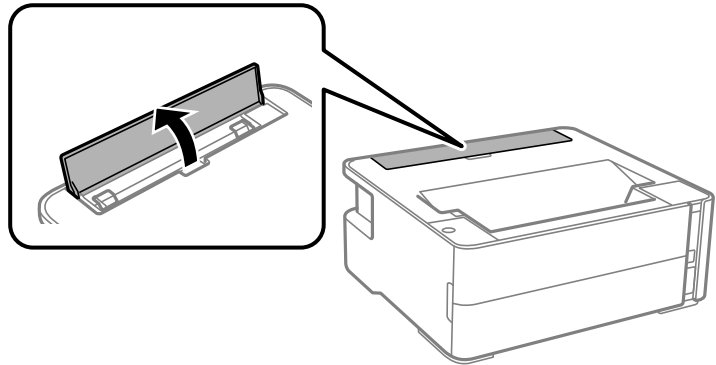
← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 26

← "טעינת מעטפות ואמצעי זהירות" בעמוד 25

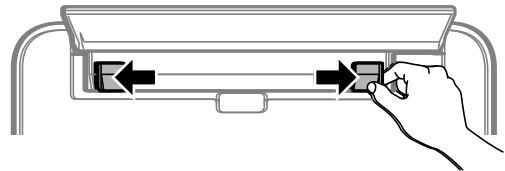
הכנת המדפסת

## הטענת נייר לתוך ה-חריץ מזין נייר אחורי

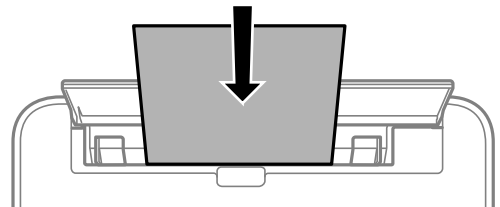
1. פתח את מגן יחידת ההזנה.



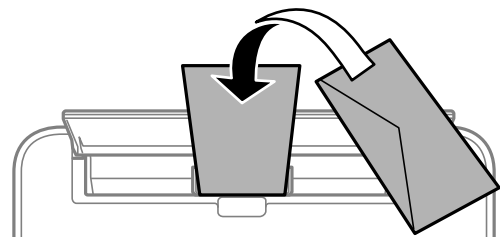
2. החלק את מדריכי הקצוות כלפי חוץ.



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

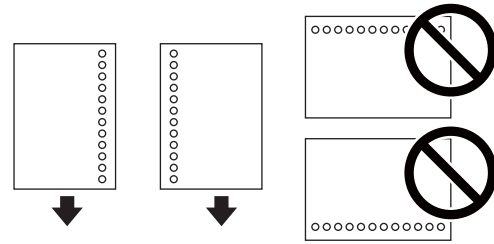


מעטפות



הכנת המדפסת

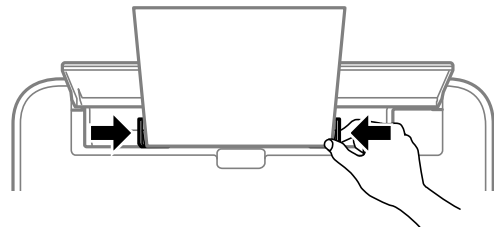
נייר מחורר



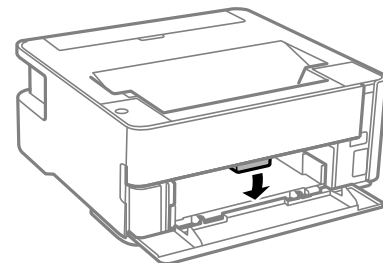
לתשומת לבך:

- הטען גיליון נייר יחיד שאין לו חורי תיוק בקצה העליון ובקצה התחתון.
- התאם את מיקום ההדפסה של הקובץ כדי לא להדפיס על החורים.

4. החלק את מדריכי הקצוות אל קצה הנייר.



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



לתשומת לבך:

אנו גם ממליצים לפלוט מעטפות בחזית המדפסת.

לתשומת לבך:

עבור נייר מכתבים, בחר נייר מכתבים כסוג הנייר.

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

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

מידע קשור

- ← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 19
- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 17

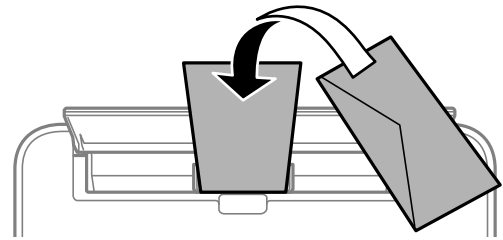


## הכנת המדפסת

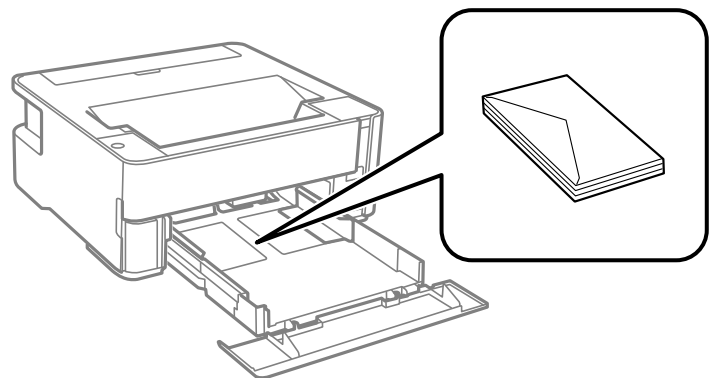
← "טעינת מעטפות ואמצעי זהירות" בעמוד 25

## טעינת מעטפות ואמצעי זהירות

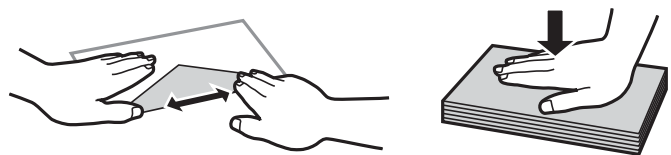
טען מעטפות במרכז חריץ מזין נייר אחורי כאשר הקצה הקצר תחילה והדש פונה כלפי מטה, והחלק את מדריכי הקצה עד לקצוות המעטפות.



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



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



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

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

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

מידע קשור

← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 17

← "הטעינת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 20

## הכנת המדפסת

## רשימת סוג נייר

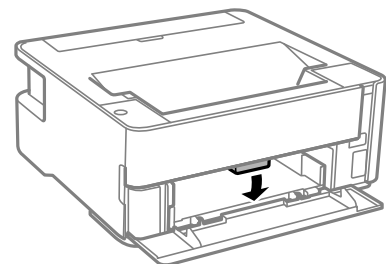
כדי ליהנות מתוצאות ההדפסה הטובות ביותר יש לבחור סוג נייר בהתאם למדיה שבה משתמשים.

שם המדיה	סוג המדיה
Epson Bright White Ink Jet Paper	דף רגיל
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Photo Quality Ink Jet

## פליטת נייר

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

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



## חיסכון בחשמל

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

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

## חיסכון בחשמל — Windows

1. עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת.

2. לחץ על פרטי מדפסת ואפשרויות בכרטיסייה תחזוקה.

## הכנת המדפסת

3. בצע אחת מהפעולות הבאות.

## לתשומת לבך:

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

בחר את משך הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תיכנס למצב שינה בתור הגדרת **טיימר מצב שינה**, ולחץ על **שלח**. כדי לגרום למדפסת לכבות אוטומטית, בחר את משך הזמן בתור הגדרת ההגדרה **טיימר כיבוי ולאחר** מכן לחץ על **שלח**.

בחר את משך הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תיכנס למצב שינה בתור הגדרת **טיימר מצב שינה**, ולחץ על **שלח**. כדי לגרום למדפסת לכבות אוטומטית, בחר את משך הזמן בתוך הגדרת **הכיבוי אינו פעיל או הכיבוי מנותק ואז לחץ שלח**.

4. לחץ על **אישור**.

## חסכון בחשמל — Mac OS

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

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

3. לחץ על **הגדרות מדפסת**.

4. בצע אחת מהפעולות הבאות.

## לתשומת לבך:

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

בחר את משך הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תיכנס למצב שינה בתור הגדרת **טיימר מצב שינה**, ולחץ על **החל**. כדי לגרום למדפסת לכבות אוטומטית, בחר את משך הזמן בתור הגדרת ההגדרה **טיימר כיבוי ולאחר** מכן לחץ על **החל**.

בחר את משך הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תיכנס למצב שינה בתור הגדרת **טיימר מצב שינה**, ולחץ על **החל**. כדי לגרום למדפסת לכבות אוטומטית, בחר את משך הזמן בתוך הגדרת **הכיבוי אינו פעיל או הכיבוי מנותק ואז לחץ החל**.

## הדפסה

# הדפסה מתוך מנהל התקן המדפסת במערכת הפעלה Windows

## גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת

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

גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת מלוח הבקרה

### Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

### Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

### Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

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

גישה למנהל ההתקן של המדפסת מסמל המדפסת בשורת המשימות

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

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

לתשומת לבך:

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

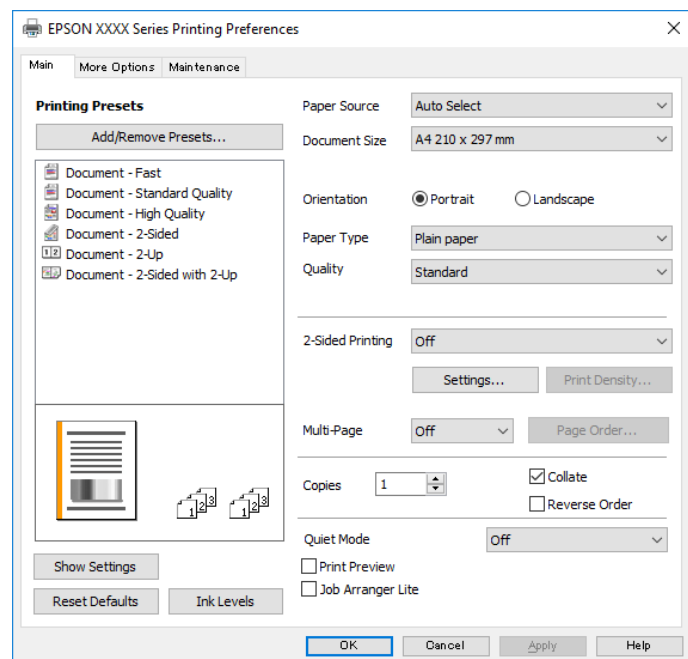
## הדפסה

## יסודות ההדפסה

לתשומת לבך:

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

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



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

מידע קשור

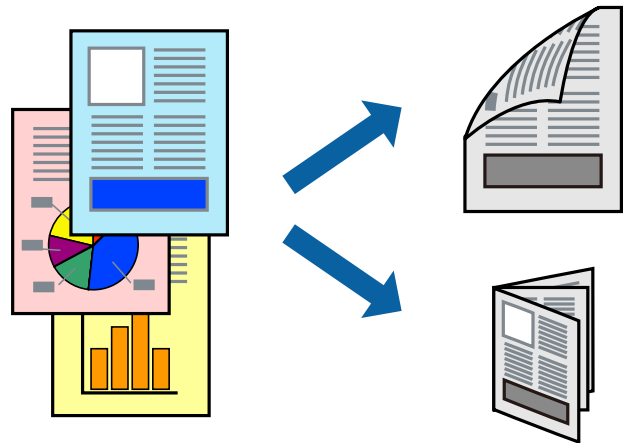
← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 17

## הדפסה

- ← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 20
- ← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 26
- ← "לשונית ראשי" בעמוד 44

## הדפסה דו-צדדית

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



לתשומת לבך:

- אם אינך משתמש בנייר המתאים להדפסה דו-צדדית, איכות ההדפסה עלולה להיות ירודה והנייר עלול להיתקע.
- דיו עלולה להיספג מבעד לנייר ולהגיע אל צדו השני.

מידע קשור

- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 17

## הגדרות הדפסה

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

הדפסה

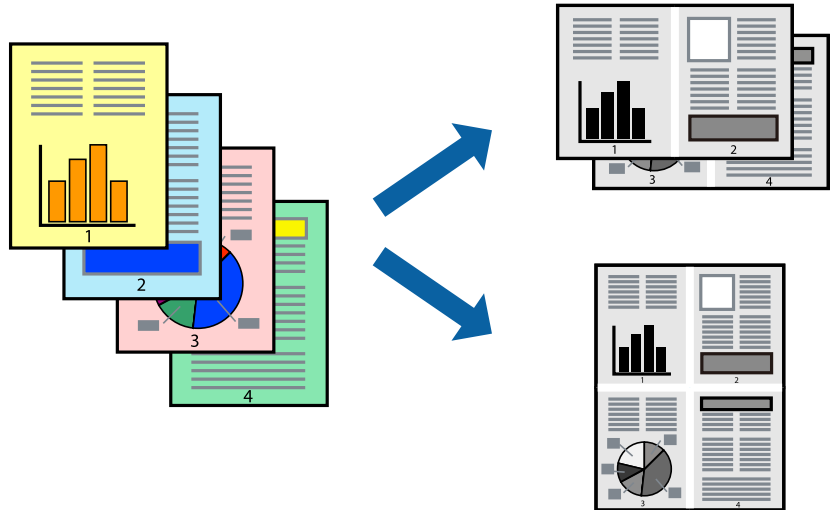
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 29

← "לשונית ראשי" בעמוד 44

**הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד**

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



**הגדרות ההדפסה**

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

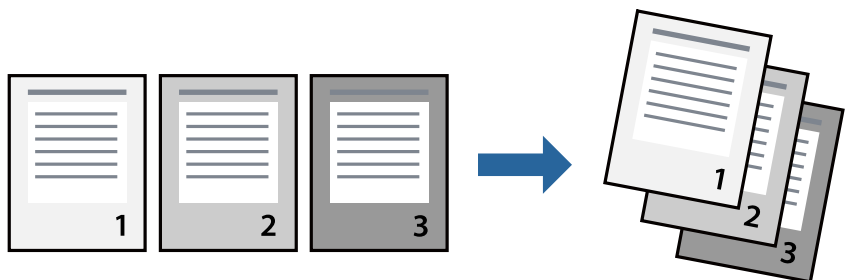
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 29

← "לשונית ראשי" בעמוד 44

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

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



## הדפסה

## הגדרות הדפסה

בחר סדר הפוך בלשונית ראשי של מנהל ההתקן של המדפסת.

מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 29

← "לשונית ראשי" בעמוד 44

## הדפסת מסמך שהוקטן או הוגדל

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



## הגדרות הדפסה

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

בחר מרכז כדי להדפיס את התמונות במרכז העמוד.

מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 29

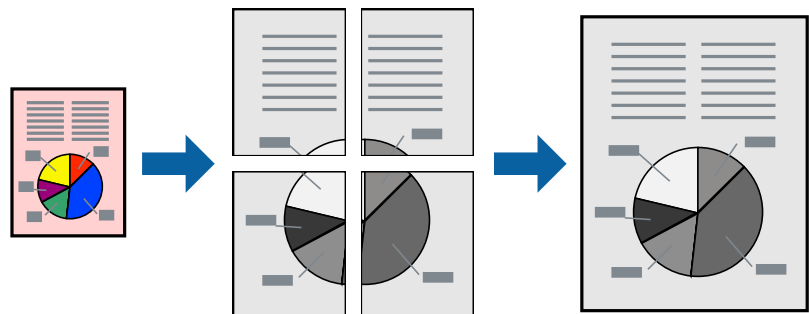
← "לשונית אפשרויות נוספות" בעמוד 45



## הדפסה

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

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



### הגדרות הדפסה

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

מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 29

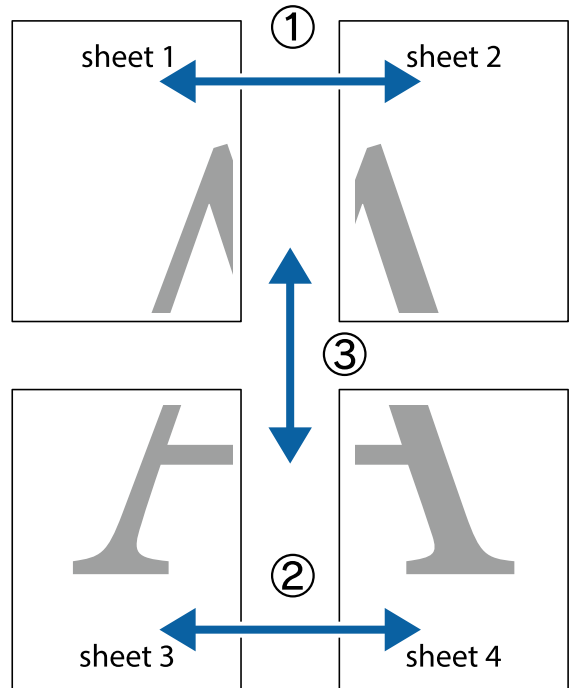
← "לשונית ראשי" בעמוד 44

### הכנת פוסטרים באמצעות סימוני יישור חופפים

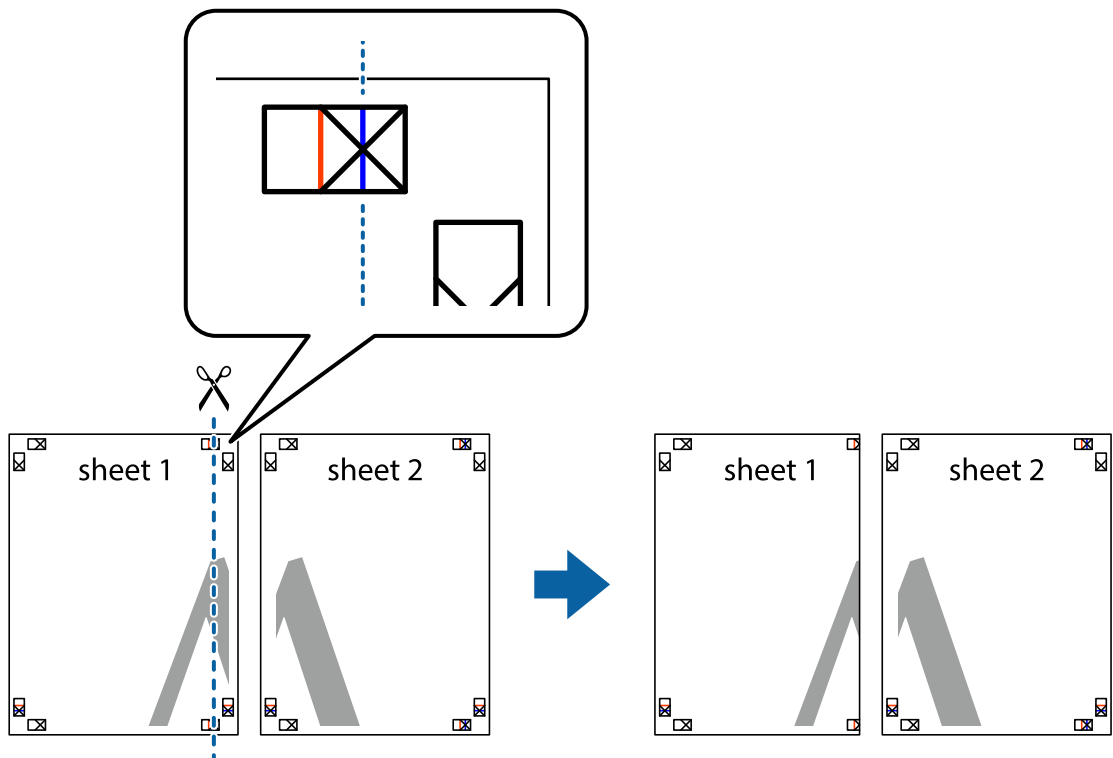
הנה דוגמה לאופן שבו אפשר להכין פוסטר כאשר בוחרים פוסטר  $2 \times 2$  ובוחרים סימוני יישור חופפים ב-הדפס שולי חיתוך.

הדפסה

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

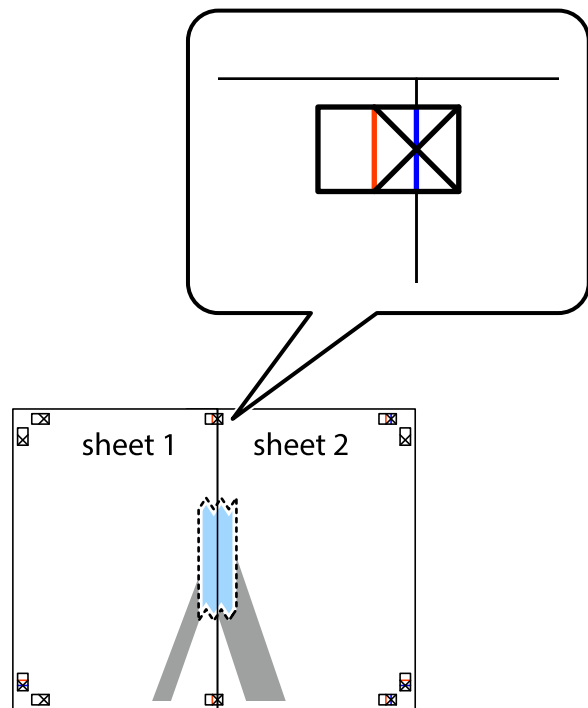


1. הכן את Sheet 1 ואת Sheet 2. גזור את השוליים של Sheet 1 לאורך הקו הכחול האנכי דרך המרכז של סימני הצלב העליונים והתחתונים.

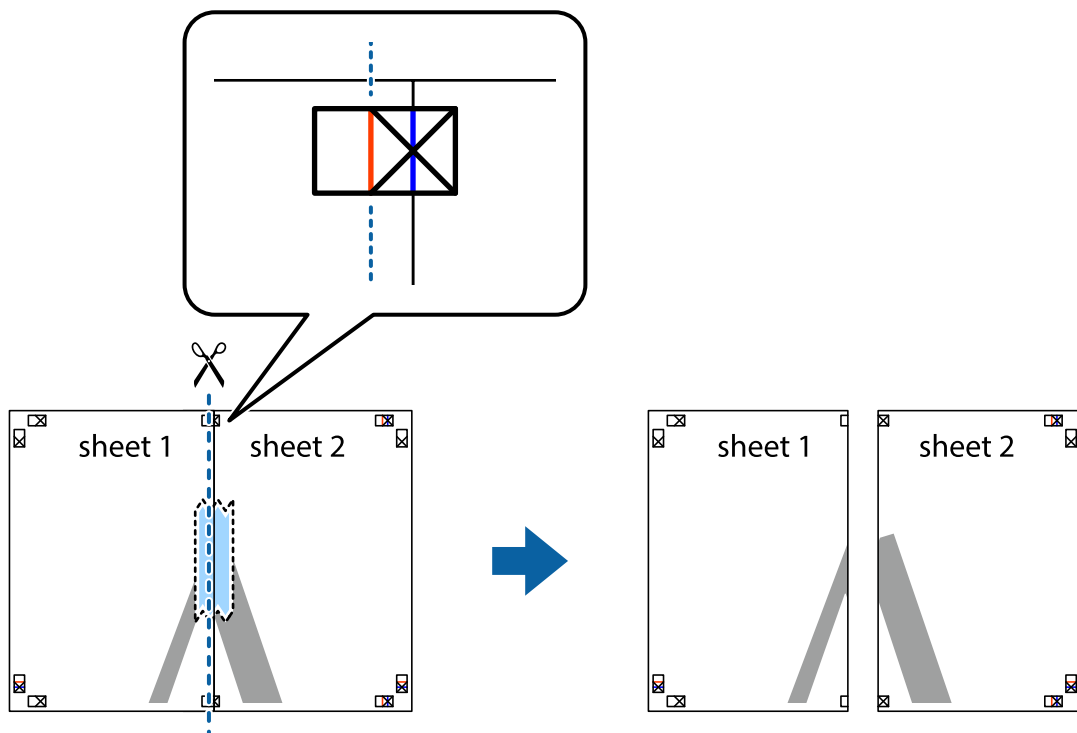


הדפסה

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

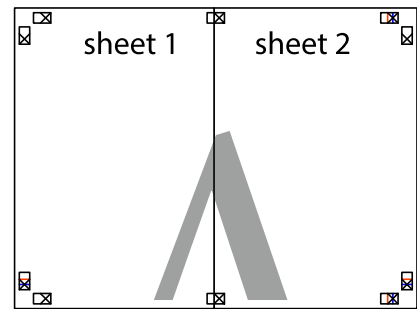


3. גזור את שני הגיליונות המודבקים לשניים לאורך הקו האדום האנכי דרך סמני היישור (הפעם, הקו לשמאל סימני הצלב).



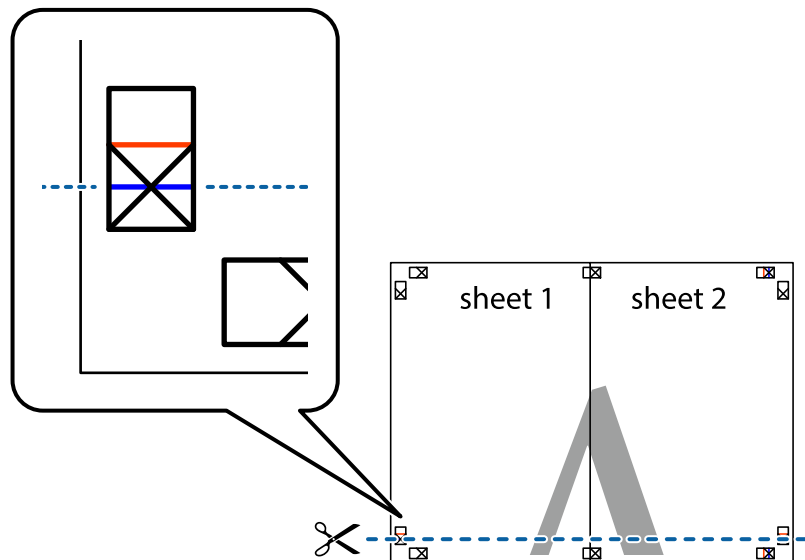
הדפסה

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



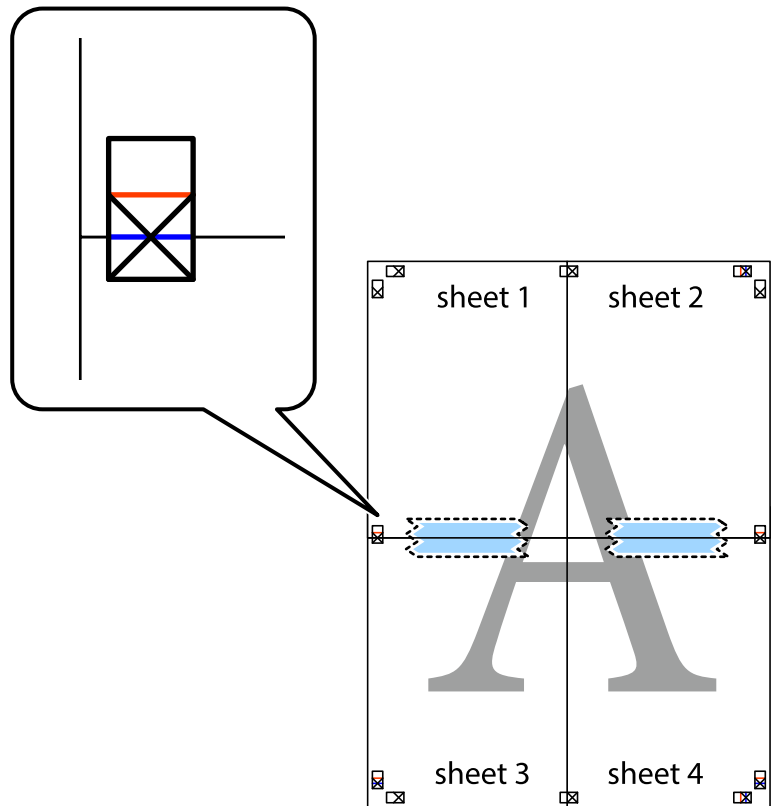
5. חזור על שלבים 1 עד 4 כדי להדביק יחד בסרט הדבקה את Sheet 3 ואת Sheet 4.

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



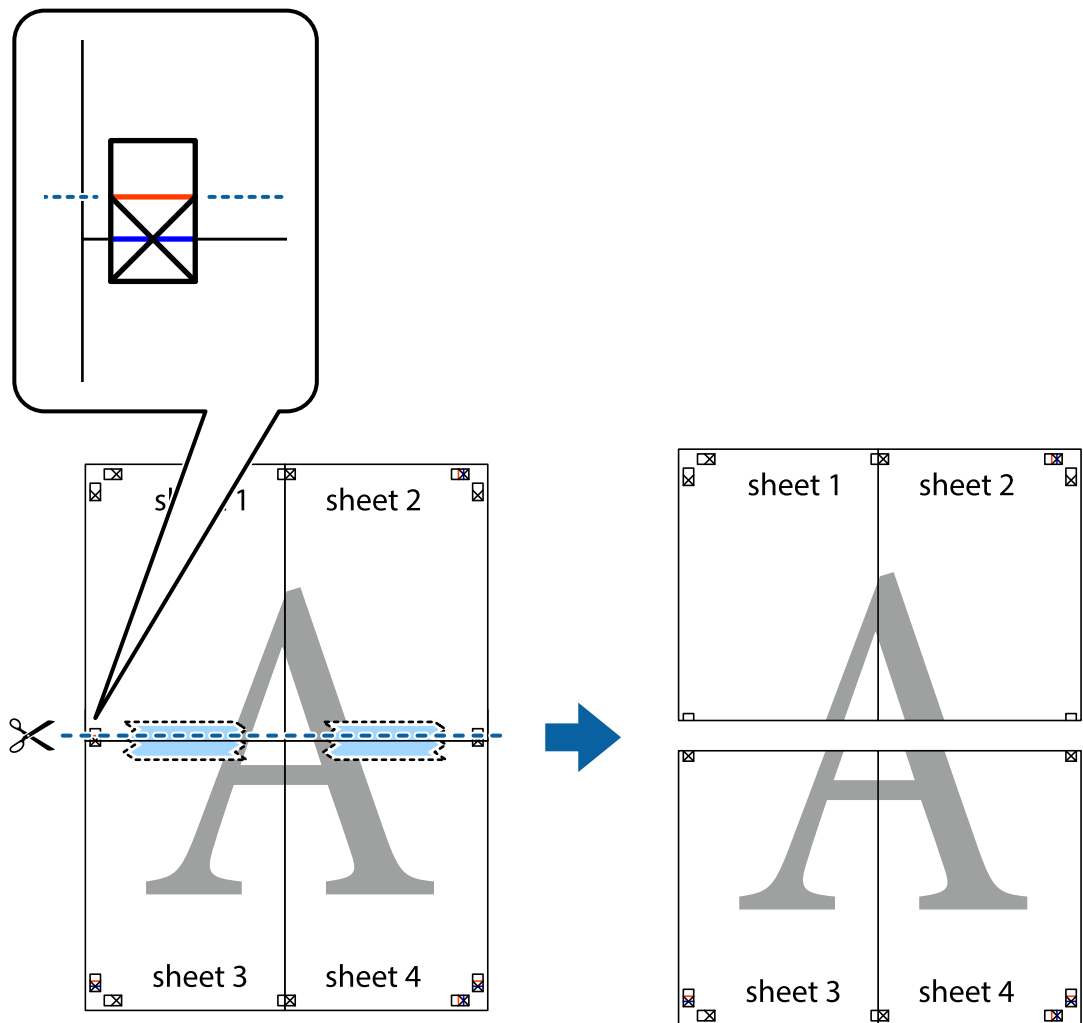
הדפסה

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

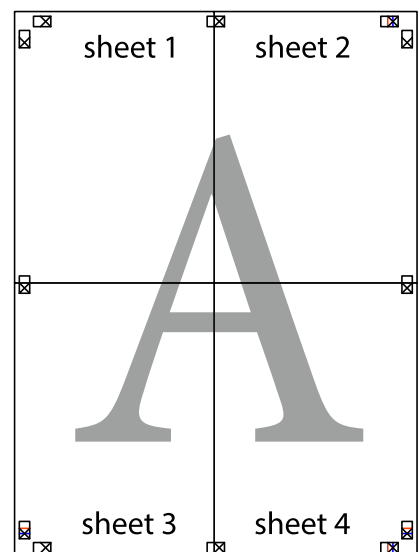


הדפסה

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

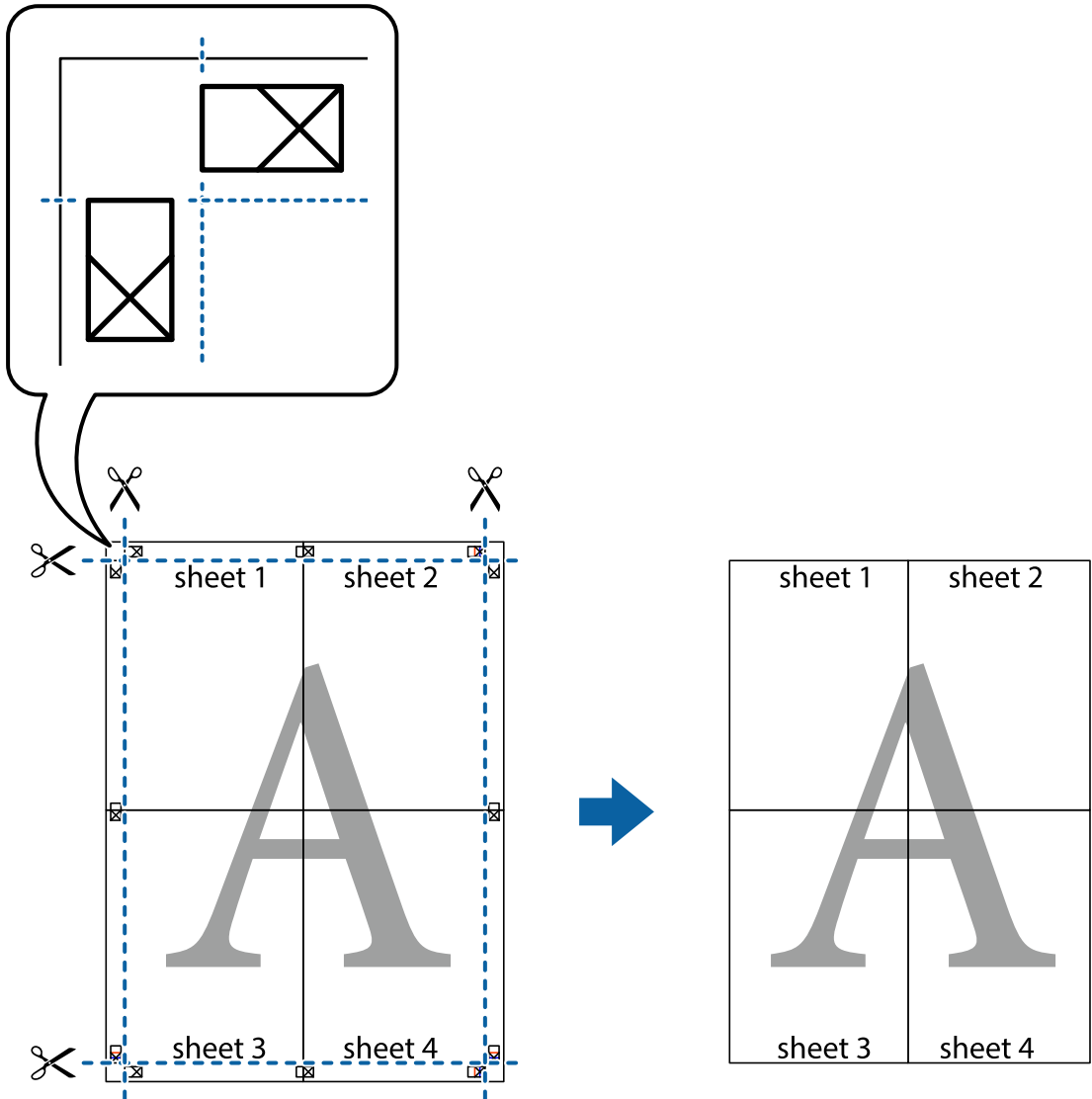


9. הדבק בסרט הדבקה את שני הגיליונות יחד מהצד האחורי.



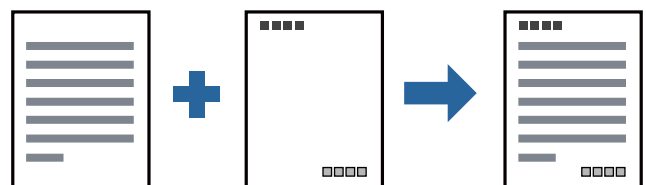
הדפסה

10. גזור את השוליים שנשארו לאורך המוליך החיצוני.



**הדפסה עם כותרת עליונה וכותרת תחתונה**

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



**הגדרות הדפסה**

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

## הדפסה

מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 29

← "לשונית אפשרויות נוספות" בעמוד 45

## הדפסת סימון מים

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



הדפס למניעת העתקה זמין בתנאים הבאים:

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

איכות: רגיל

הדפסה דו-צדדית אוטומטית: לא נבחרה

תיקון גוון: אוטומטי

לתשומת לבך:

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

## הגדרות הדפסה

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

מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 29

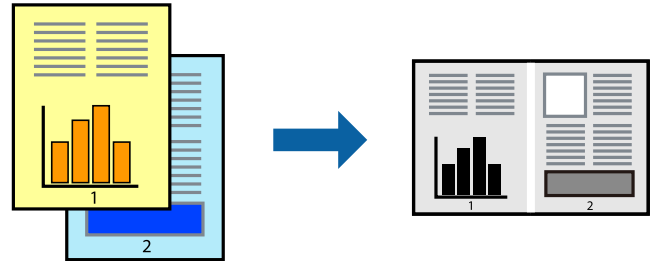
← "לשונית אפשרויות נוספות" בעמוד 45



## הדפסה

## הדפסת קבצים מרובים יחד

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



## הגדרות הדפסה

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

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

לחץ הדפס מתוך תפריט קובץ כדי להתחיל להדפיס.

לתשומת לבך:

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

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

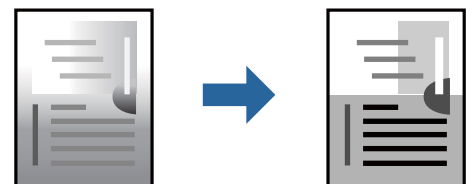
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 29

← "לשונית ראשי" בעמוד 44

## התאמת גוון ההדפסה

באפשרותך להתאים את הגוון המשמש בעבודת ההדפסה. התאמות אלה אינן חלות על הנתונים המקוריים.



## הדפסה

## הגדרות הדפסה

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

לתשומת לבך:

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

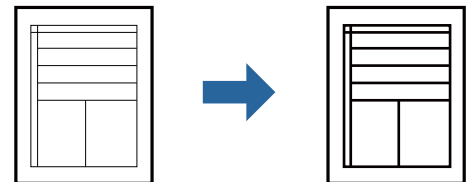
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 29

← "לשונית אפשרויות נוספות" בעמוד 45

## הדפסה שמדגישה קווים דקים

תוכל לעבות קווים דקים שהם שקים מכדי להדפיס.



## הגדרות הדפסה

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

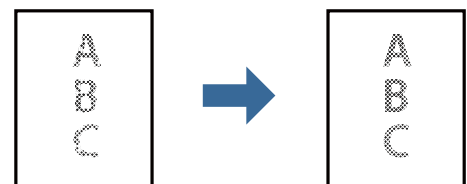
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 29

← "לשונית אפשרויות נוספות" בעמוד 45

## הדפסה לשימור כיתוב וקווים חיוורים

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



## הגדרות הדפסה

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

## הדפסה

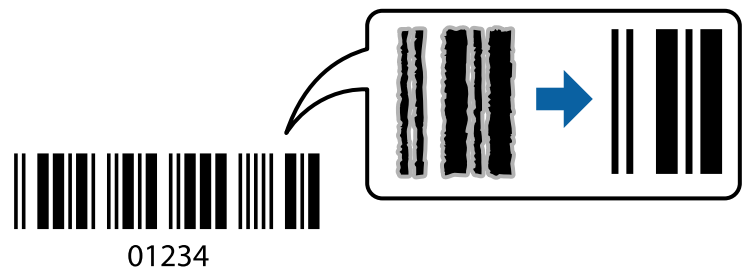
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 29

← "לשונית אפשרויות נוספות" בעמוד 45

## הדפסת ברקודים ברורים

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



תוכל להשתמש בתכונה זו בתנאים הבאים.

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

איכות: רגיל

לתשומת לבך:

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

## הגדרות הדפסה

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

מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 29

← "לשונית תחזוקה" בעמוד 45

## ביטול הדפסה

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

## ביטול

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

## הדפסה

## אפשרויות תפריט עבור מנהל התקן המדפסת

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

לתשומת לבך:

התפריטים עשויים להשתנות בהתאם לאפשרות שבחרת.

## לשונית ראשי

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

## הדפסה

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

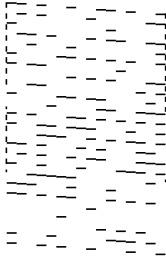
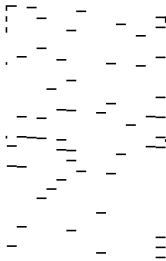
## לשונית אפשרויות נוספות

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

## לשונית תחזוקה

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

## הדפסה

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

# הדפסה מתוך מנהל התקן המדפסת במערכת הפעלה Mac OS

## יסודות ההדפסה

לתשומת לבך:

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

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

The screenshot shows the print settings dialog for an EPSON printer. The printer is identified as 'EPSON XXXX'. The preset is 'Default Settings'. The number of copies is set to 1. The 'Pages' section has 'All' selected. The paper size is 'A4' (210 by 297 mm). The orientation is set to portrait. The scale is 100%. Below these settings, there is a 'Print Settings' section with 'Paper Source' set to 'Auto Select', 'Media Type' set to 'Plain paper', and 'Print Quality' set to 'Normal'. An 'Advanced Settings' section is collapsed. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Print' buttons.

## הדפסה

לתשומת לבך:

במערכת ההפעלה OS X Mountain Lion ואילך, אם התפריט הגדרות הדפסה אינו מוצג, סימן שמנהל ההתקן למדפסת Epson לא הותקן כהלכה.

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

<http://epson.sn>

5. שנה את ההגדרות בהתאם לצורך.

לפרטים, עיין באפשרויות התפריט עבור מנהל התקן המדפסת.

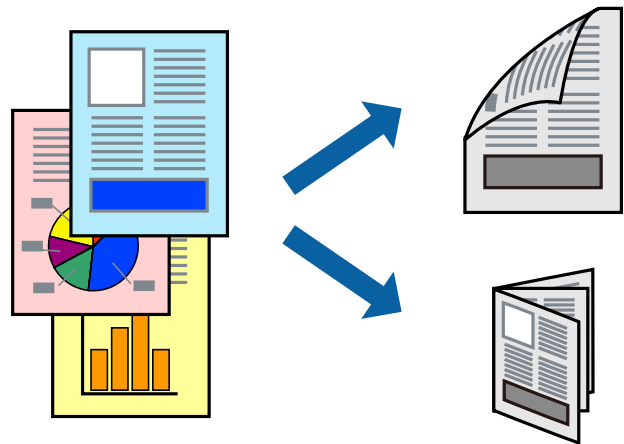
6. לחץ על הדפס.

מידע קשור

- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 17
- ← "הסענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 20
- ← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 26
- ← "אפשרויות תפריט עבור הגדרות הדפסה" בעמוד 52

## הדפסה דו-צדדית

תוכל להדפיס משני צידי הנייר.



לתשומת לבך:

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

דיו עלולה להיספג מבעד לנייר ולהגיע אל צדו השני.

מידע קשור

- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 17



## הדפסה

## הגדרות הדפסה

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

לתשומת לבך:

☐ אפשר שמהירות ההדפסה תרד, בהתאם לסוג המסמך.

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

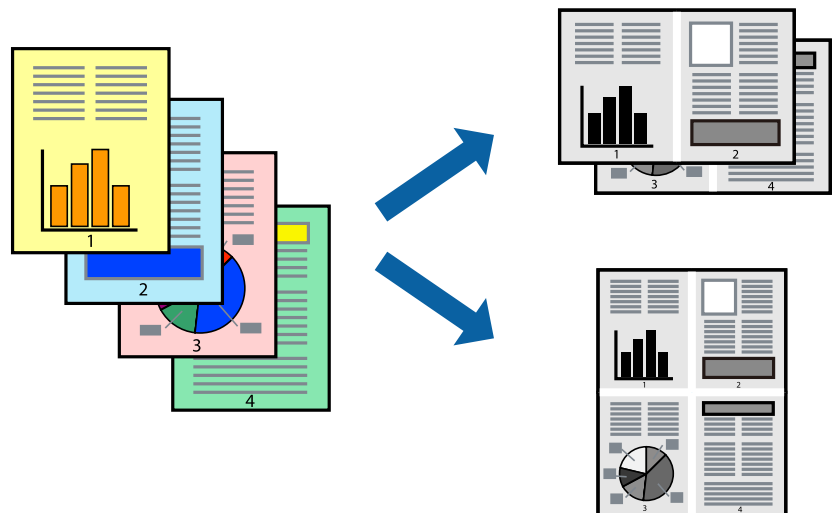
מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 47

← "אפשרויות תפריט עבור הגדרות הדפסה דו-צדדית" בעמוד 52

## הדפסת כמה עמודים על גיליון אחד

באפשרותך להדפיס שני עמודים של נתונים על גיליון נייר אחד.



## הגדרות הדפסה

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

מידע קשור

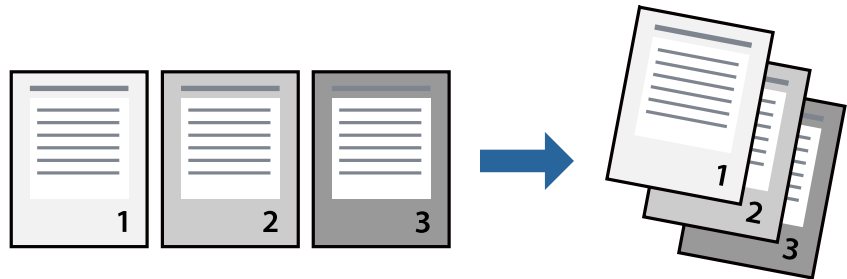
← "יסודות ההדפסה" בעמוד 47

← "אפשרויות תפריט לפריסה" בעמוד 51

## הדפסה

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

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



### הגדרות הדפסה

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

מידע קשור

← "יסודות ההדפסה" בעמוד 47

← "אפשרויות תפריט עבור טיפול בנייר" בעמוד 52

## הדפסת מסמך שהוקטן או הוגדל

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



### הגדרות הדפסה

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

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

## הדפסה

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

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

מידע קשור

- ← "יסודות ההדפסה" בעמוד 47
- ← "אפשרויות תפריט עבור טיפול בנייר" בעמוד 52

## ביטול הדפסה

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

## ביטול

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

OS X Mountain Lion ואילך

לחץ על  לצד מד ההתקדמות.

Mac OS X v10.6.8 עד v10.7.x

לחץ על מחק.

## אפשרויות תפריט עבור מנהל התקן המדפסת

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

לתשומת לבך:  
התפריטים עשויים להשתנות בהתאם לאפשרות שבחרת.

## אפשרויות תפריט לפריסה

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

## הדפסה

## אפשרויות תפריט עבור התאמת צבעים

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

## אפשרויות תפריט עבור טיפול בנייר

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

## אפשרויות תפריט עבור עמוד השער

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

## אפשרויות תפריט עבור הגדרות הדפסה

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

## אפשרויות תפריט עבור הגדרות הדפסה דו-צדדית

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

## קביעת הגדרות הפעלה למנהל התקן המדפסת של Mac OS

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

בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן).

### הגדרות תפעול עבור מנהל התקן הדפסה Mac OS

- דלג על עמוד ריק: דילוג על עמודים ריקים כדי לא להדפיס אותם.
- מצב שקט: הפחתת הרעש שנפלט מהמדפסת. עם זאת, הגדרה זו עלולה להאט את מהירות ההדפסה.
- הדפסה במהירות גבוהה: הדפסה כשראש ההדפסה זו בשני הכיוונים. ההדפסה מהירה יותר אך האיכות נמוכה יותר.
- הודעות אזהרה: אפשרות למנהל ההתקן של המדפסת להציג הודעות שגיאה.
- צור תקשורת דו-כיוונית: בדרך כלל יש להגדיר זאת במצב מופעל. בחר באפשרות כבוי אם אי אפשר לקבל את פרטי המדפסת בגלל שהמדפסת משותפת עם מחשבים במערכת ההפעלה Windows או ברשת או בגלל כל סיבה אחרת.

---

## ביטול הדפסה — לחצן במדפסת

כדי לבטל את עבודת ההדפסה לחץ על לחצן .

# מילוי דוי והחלפת תיבת התחזוקה

## בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל תיבת התחזוקה

כדי לוודא כמה דיו נשארה בפועל יש לבדוק חזותית את מפלס הדיו במכל המדפסת. ניתן לבדוק את משך חיי השימוש המשוער של קופסת התחזוקה מהמחשב.

## בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל קופסת התחזוקה — Windows

1. עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת.

2. לחץ על EPSON Status Monitor 3 בכרטיסייה תחזוקה.

לתשומת לבך:

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


מידע קשור

← "גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת" בעמוד 28


## בדיקת המצב של הדיו שנותר ושל קופסת התחזוקה — Mac OS X

1. הפעל את תוכנת העזר של מנהל ההתקן של המדפסת:

Mac OS X v10.6.x עד v10.9.x

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

Mac OS X v10.5.8

בחר העדפות מערכת מתוך תפריט  < הדפסה ופקס, ואז בחר את המדפסת. לחץ פתח תור הדפסה < תוכנת עזר.

2. לחץ על EPSON Status Monitor.

## קודים של בקבוקי דיו

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

## מילוי דיו והחלפת תיבת התחזוקה

חשוב: 

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

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

לתשומת לבך:

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

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

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

עבור אירופה

מוצר	Black :BK (שחור)
ET-M1140	111
M1140	1*110 2*110S

1\* קיבולת גדולה

2\* קיבולת סטנדרטית

לתשומת לבך:

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

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

למדינות אסיה, חוץ מסין

Black :BK (שחור)
1*005 2*005S

1\* קיבולת גדולה

2\* קיבולת סטנדרטית

מידע קשור

← "אתר אינטרנט לתמיכה טכנית" בעמוד 104

## אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו

לפני מילוי דיו מחדש קרא את ההוראות להלן.

**אחסון אמצעי אזהרה עבור דיו**

- שמור את בקבוקי הדיו הרחק מאור שמש ישיר.
- אל תאחסן את בקבוקי הדיו בטמפרטורות גבוהות או קפואות.
- לאחר שמביאים בקבוק דיו מאחסון במקרר יש לאפשר לו להתחמם בטמפרטורת החדר למשך שלוש שעות לפחות לפני השימוש בו.
- ברגע שאתה פותח בקבוק דיו, אנו ממליצים להשתמש בו בהקדם האפשרי.
- מומלץ להשתמש בבקבוקי הדיו לפני התאריך המודפס על גבי האריזה.
- אסור לפתוח את אריזת בקבוק הדיו בטרם מוכנים להתקין אותו במדפסת. הבקבוק ארוז בריק כדי לשמור על אמינותו. אם משאירים בקבוק דיו מחוץ לאריזה לזמן ממושך לפני השימוש בה יתכן שלא יהיה אפשר להדפיס.
- בעת אחסון או העברה של בקבוק דיו, אל תטה את הבקבוק ועל תחשוף אותו למכות או לשינויים בטמפרטורה. אחרת הדיו עלולה לדלוף אפילו אם הפקק של בקבוק הדיו מהודק כהלכה. ודא שכאשר אתה מהדק את הפקק הבקבוק נמצא במצב מאונך, ונקוט אמצעי זהירות כדי למנוע מהדיו לדלוף בעת העברת הבקבוק, למשל, באמצעות הנחת הבקבוק בשקית.

**אמצעי זהירות בעת מילוי חוזר של דיו**

- יש לטפל בזהירות בדיו עבור מדפסת זו. דיו עלולה להינתז כשממלאים את מיכל הדיו. אם דיו מגיעה לבגדים או לחפצים, ייתכן שהיא לא תרד מהם.
- השתמש בבקבוקי דיו עם קוד החלק הנכון עבור מדפסת זאת.
- אל תנער את בקבוקי הדיו במרץ רב מדי ואל תלחץ עליהם.
- כדי לקבל תוצאות הדפסה מיטביות אל תישאר עם מפלסי דיו נמוכים על פני תקופות זמן ארוכות.
- כדי ליהנות מתוצאות ההדפסה הטובות ביותר מלא את מיכל הדיו עד לקו העליון לפחות פעם בשנה.
- כדי להבטיח קבלת איכות הדפסה מעולה וכדי לעזור לשמור על ראש ההדפסה יש רזרבה משתנה של דיו הנשארת במכל הדיו לשם הבטיחות כאשר המדפסת מציינת שיש למלא את המכל מחדש. התפוקה המצוינת אינה כוללת את הרזרבה הזו.

**צריכת דיו**

- על מנת לשמור שביצועי ראש ההדפסה יהיו מיטביים, המדפסת צורכת כמות דיו מסוימת ממכל הדיו בשעת פעולת תחזוקה כגון ניקוי ראש ההדפסה. אפשר גם שהמדפסת תצרוך מעט דיו כאשר מדליקים אותה.
- הדיו בבקבוק הדיו שסופק עם המדפסת נצרכת חלקית במהלך ההתקנה הראשונית של המדפסת. כדי לשמור על הדפסות איכותיות ראש ההדפסה שבמדפסת ייטען בדיו במלואו. תהליך חד-פעמי זה צורך כמות מסוימת של דיו ולכן יתכן שבקבוק זה ידפיס פחות עמודים בהשוואה לבקבוקי דיו אחרים.
- התפוקות שצוינו יכולות להשתנות, תלוי בתמונות שמדפיסים, בסוג הנייר שמשמשים בו, בתדירות ההדפסות ובתנאי סביבה כגון טמפרטורה.

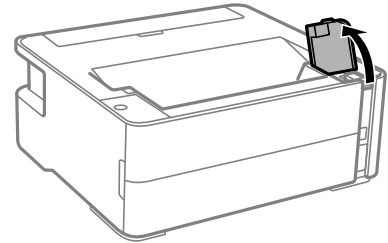


## מילוי מיכל הדיו

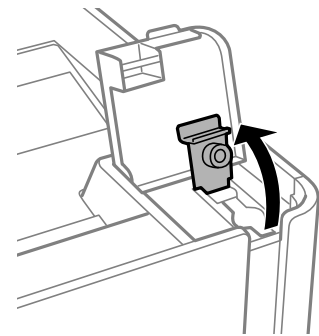
חשוב: 

חברת Epson ממליצה להשתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson.

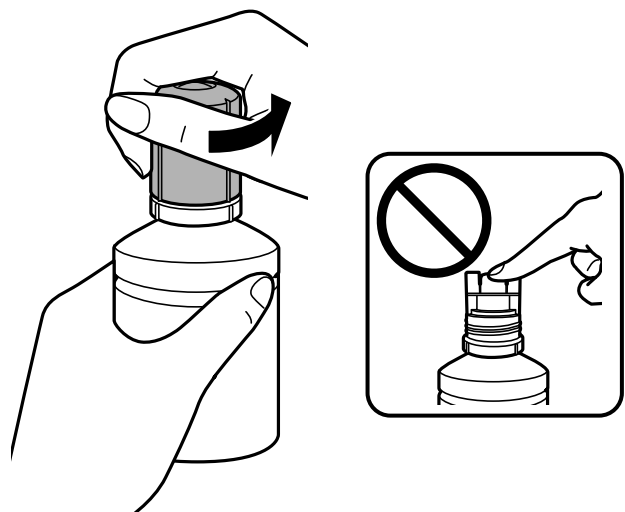
1. פתח את מכסה יחידת מיכלי הדיו.



2. פתח את פקק מכל הדיו.



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



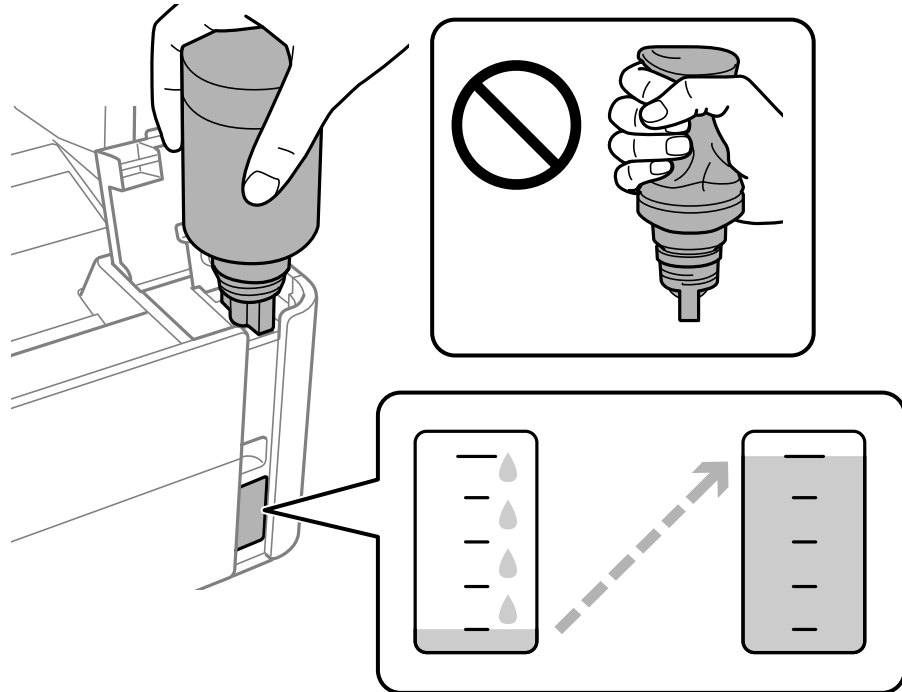
מילוי דוי והחלפת תיבת התחזוקה

**חשוב!**

❑ הקפד לא לשפוך דיו.

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

4. יישר את קצה הבקבוק בקו אחד עם פתח המילוי, ואז העמד לאט את הבקבוק כדי להכניס אותו לתוך פתח המילוי.



**חשוב!**

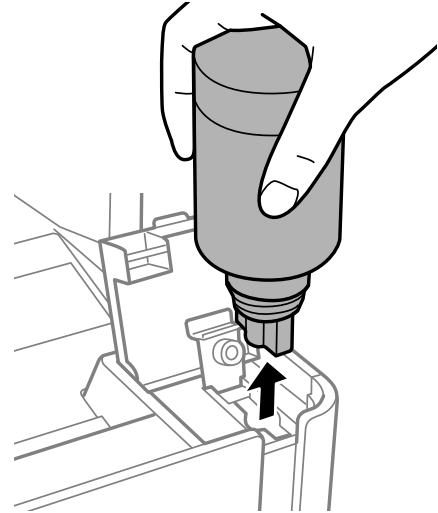
אל תאפשר לחלקו העליון של בקבוק הדיו להיחבט כנגד עצמים כלשהם אחרי הסרת המכסה; משום שהדיו עלול להישפך.

**לתשומת לבך:**

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

## מילוי דיו והחלפת תיבת התחזוקה

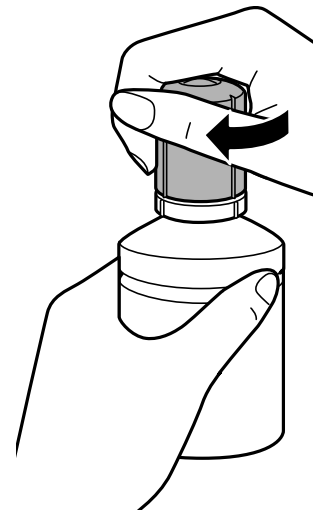
5. כאשר הדיו מגיע לקו העליון, משוך החוצה את הבקבוק. בדרך כלל, די להחזיק את הבקבוק, בלא ללחוץ עליו, כדי שהדיו יישפך לתוך המכל. זרימת הדיו מפסיקה באופן אוטומטי כאשר הדיו מתמלא עד לקו העליון.



**חשוב!**

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

6. הדק את מכסה בקבוק הדיו.

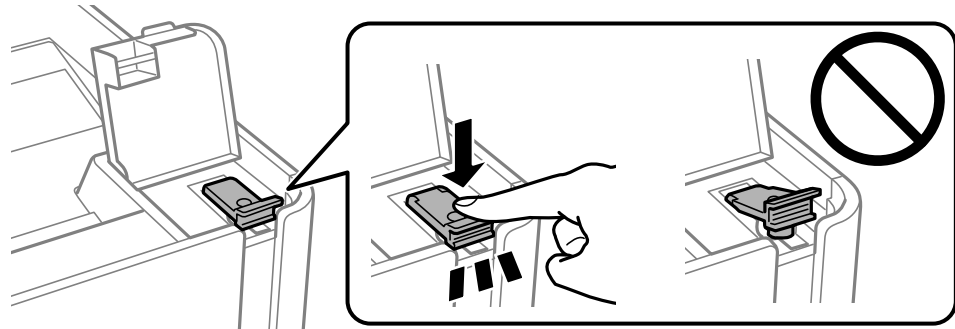


**לתשומת לבך:**

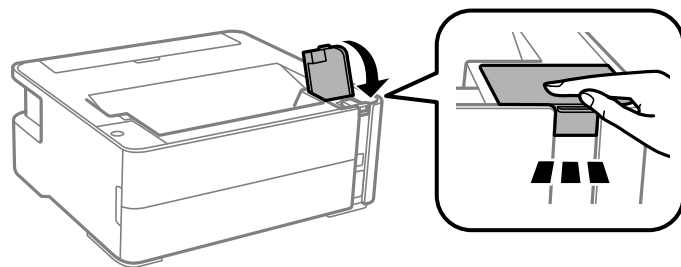
אם נשארת כמות כלשהי של דיו בבקבוק הדיו, הדק את המכסה ואחסן את הבקבוק במצב אנכי לשימוש עתידי.



מילוי דיו והחלפת תיבת התחזוקה

7. סגור היטב את הפקק של מיכל הדיו.



8. סגור היטב את מכסה יחידת מיכלי הדיו.



9. אם נורית  מהבהבת, לחץ על לחצן .

מידע קשור

- ← "קודים של בקבוקי דיו" בעמוד 54
- ← "אמצעי זהירות בנושא בקבוקי דיו" בעמוד 56
- ← "דיו שנשפך" בעמוד 96

## 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.  
 To4D1

 חשוב:

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

## אמצעי זהירות בזמן השימוש בתיבת התחזוקה

קרא את ההוראות הבאות לפני החלפת תיבת התחזוקה.  
 אסור לגעת בשבב הירוק בצדה של תיבת התחזוקה. אם תעשה זאת יתכן שהדבר ימנע הדפסה ופעולה רגילה.

## מילוי דיו והחלפת תיבת התחזוקה

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

## החלפת תיבת התחזוקה

במחזורי הדפסה מסוימים יתכן שכמות קטנה של דיו עודפת תיאסף בתיבת התחזוקה. כדי למנוע דליפה מתיבת התחזוקה, המדפסת מעוצבת כך שתפסיק להדפיס כאשר תיבת התחזוקה מגיעה לקצה גבול יכולת הספיגה שלה. הצורך בכך, והתדירות, משתנים בהתאם למספר הדפים שמודפסים, סוג החומר שמודפס ומספר מחזורי הניקוי שהמדפסת מבצעת. החלף את תיבת התחזוקה כאשר הנך מתבקש לעשות זאת. כאשר יש להחליף את תיבת התחזוקה תינתן לך הודעה באמצעות Epson Status Monitor (מסך ה-LCD שלך) או באמצעות נוריות בלוח הבקרה. הצורך להחליף את תיבת התחזוקה, אין פירושו הוא שהמדפסת הפסיקה לפעול בהתאם למפרט שלה. אחריות Epson אינה כוללת את עלות ההחלפה הזאת. התיבה היא חלק שהמשתמש יכול לתת לו שירות.

### לתשומת לבך:

כאשר היא מלאה, לא תוכל להדפיס ולנקות את ראש ההדפסה לפני שתחליף את קופסת התחזוקה כדי למנוע דליפת דיו.

1. הוצא את קופסת התחזוקה החדשה מהארזיה.

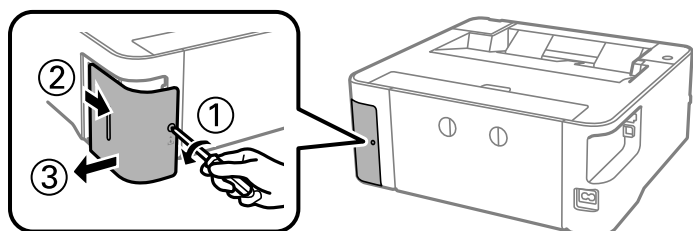
### חשוב!

אסור לגעת בשבב הירוק בצדה של תיבת התחזוקה. אם תעשה זאת יתכן שהדבר ימנע הדפסה ופעולה רגילה.

### לתשומת לבך:

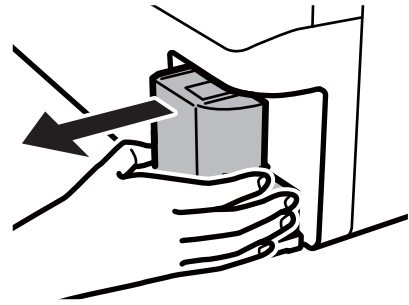
תיבת התחזוקה החדשה מגיעה עם שקית שקופה שבה אפשר לשים את תיבת התחזוקה המשומשת.

2. שחרר את הבורג באמצעות מברג בעל ראש שטוח, ואז הסר את המכסה.



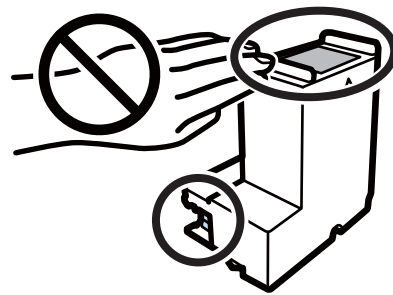
מילוי דוי והחלפת תיבת התחזוקה

3. הוצא את קופסת התחזוקה המשומשת.

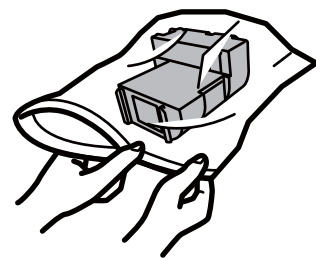


**חשוב!**

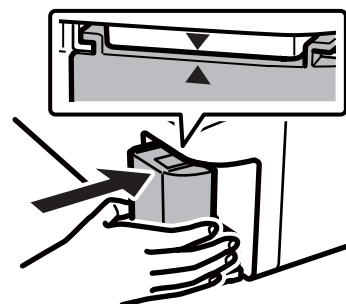
אל תיגע בשטחים המופיעים באיור. אם תעשה זאת יתכן שתמנע מהמדפסת לפעול כרגיל ויתכן שתימרח בדיו.



4. הכנס את תיבת התחזוקה המשומשת לשקית השקופה שהגיעה עם תיבת התחזוקה החדשה ואטום את השקית.

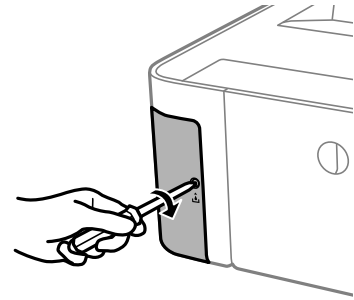


5. הכנס את תיבת התחזוקה החדשה עד הסוף לתוך המדפסת. דאג להכניס את התיבה בכיוון הנכון.



מילוי דוי והחלפת תיבת התחזוקה

6. חבר מחדש את המכסה.



מידע קשור

← "קוד תיבת התחזוקה" בעמוד 60

← "אמצעי זהירות בזמן השימוש בתיבת התחזוקה" בעמוד 60

## תחזוקת המדפסת

### מניעת ההתייבשות של ראש ההדפסה

השתמש תמיד בלחצן ההפעלה בעת כיבוי והדלקת המדפסת.

בדוק שנורית ההפעלה כבויה לפני שתנתק את כבל החשמל.

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

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

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

### בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)



אם הנחירים סתומים התדפיסים או מופיעות רצועות גלויות לעין.

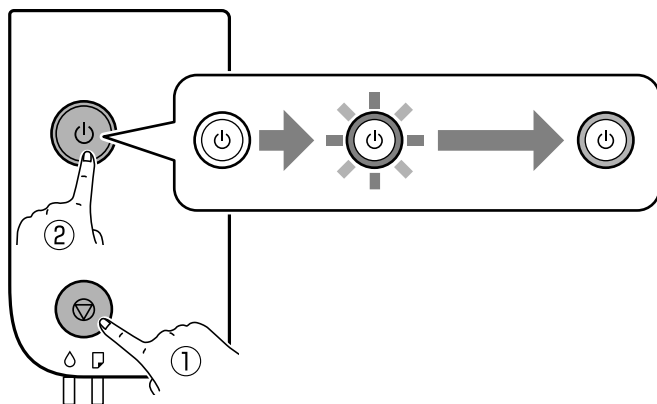
כשאיכות ההדפסה יורדת, השתמש תחילה בתכונת בדיקת הנחירים ובדוק אם הנחירים סתומים.

### בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים) — לחצני מדפסת

1. טען נייר רגיל בגודל A4 לתוך מחסנית הנייר.

2. לחץ על הכפתור  כדי לכבות את המדפסת.

3. תוך החזקת לחצן , לחץ על לחצן  כדי להפעיל את המדפסת למשך לפחות חמש שניות עד שנורית ההפעלה מהבהבת.



תבנית בדיקת הנחירים מודפסת.

לתשומת לבך:

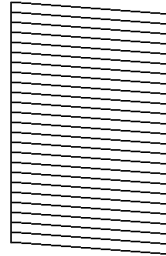
אפשר שיעבור זמן מה לפני שתתחיל הדפסת דפוס בדיקת הנחיר.



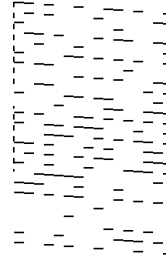
תחזוקת המדפסת

4. בדקו את התבנית המודפסת, ואז בצעו את אחת האפשרויות הבאות בהתאם לתוצאות ההדפסה.

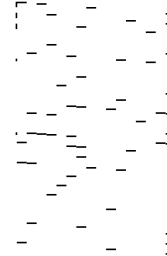
**A) OK**



**B) NG**



**C) NG**



**A**

כל הקווים הודפסו. אין צורך בשלבים נוספים.

**B** או קרוב ל-**B**: נקה את ראש ההדפסה.

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

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

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

מידע קשור

← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 20

← "ניקוי ראש ההדפסה (ניקוי ראש)" בעמוד 67

← "ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני)" בעמוד 68

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

1. טען נייר רגיל בגודל A4 לתוך מחסנית הנייר.

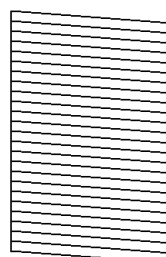
2. עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת.

3. לחץ על בדיקת פיה בכרטיסייה תחזוקה.

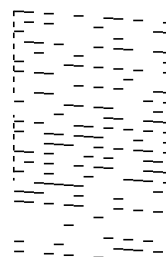
4. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך להדפסת תבנית בדיקת הנחירים.

5. בדקו את התבנית המודפסת, ואז בצעו את אחת האפשרויות הבאות בהתאם לתוצאות ההדפסה.

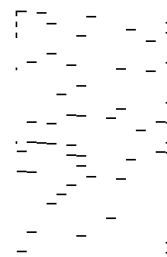
**A) OK**



**B) NG**



**C) NG**



## תחזוקת המדפסת

A 

כל הקווים הודפסו. אין צורך בשלבים נוספים.

B  או קרוב ל-B: נקה את ראש ההדפסה.

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

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

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

מידע קשור

← "גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת" בעמוד 28


← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 20

← "ניקוי ראש ההדפסה (ניקוי ראש)" בעמוד 67

← "ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני)" בעמוד 68

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

1. טען נייר רגיל בגודל A4 לתוך מחסנית הנייר.

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

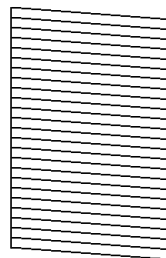
3. לחץ על אפשרויות וציוד &lt; שירות &lt; פתח שירות מדפסת.

4. לחץ על בדיקת פיה.

5. פעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך להדפסת תבנית בדיקת החרירים.

6. בדקו את התבנית המודפסת, ואז בצע את אחת האפשרויות הבאות בהתאם לתוצאות ההדפסה.

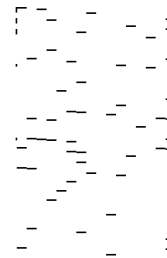
A) OK



B) NG



C) NG

A 

כל הקווים הודפסו. אין צורך בשלבים נוספים.

B  או קרוב ל-B: נקה את ראש ההדפסה.

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

## תחזוקת המדפסת

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

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

מידע קשור

← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 20

← "ניקוי ראש ההדפסה (ניקוי ראש)" בעמוד 67

← "ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני)" בעמוד 68

## ניקוי ראש ההדפסה (ניקוי ראש)

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

**חשוב!**


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

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

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

□ אם איכות ההדפסה לא השתפרה לאחר החזרה על בדיקת הנחירים ועל ניקוי הראש כשלוש פעמים, המתן לפחות שש שעות ללא הדפסה ולאחר מכן בדוק שוב את הנחירים ונקח את ראש ההדפסה אם יש בכך צורך. מומלץ לכבות את המדפסת. אם איכות ההדפסה עדיין לא השתפרה, צור קשר עם התמיכה של Epson. כדי למנוע מראש ההדפסה להתייבש, אל תנתק את המדפסת כשהיא דולקת.

## ניקוי ראש ההדפסה — לחצני המדפסת

לחץ את לחצן  והחזק אותו לחוץ חמש שניות עד שנורית צריכת החשמל תתחיל להבהב. ניקוי ראש ההדפסה מתחיל.

לתשומת לבך:

אפשר שיחלוף זמן מה בטרם יתחיל ניקוי ראש ההדפסה.

אחרי שנורית ההפעלה מפסיקה להבהב, כבה את המדפסת, הרץ בדיקת נחירים ואז בדוק אם נפתחו נחירי ראש ההדפסה.

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

חזור על בדיקת הנחירים ועל ניקוי הראש לפחות שלוש פעמים עד שכל הקווים יודפסו נכונה.

מידע קשור

← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 64


## ניקוי ראש ההדפסה — Windows

1. עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת.
  2. לחץ על ניקוי ראש בכרטיסייה תחזוקה.
  3. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.
- אחרי סיום ניקוי ראש ההדפסה, הרץ את בדיקת פיה ואז בדוק אם נחירי ראש ההדפסה נסתמו. לפרטים על הדרך הנכונה להפעיל בדיקת נחירים, עיין במידע הרלוונטי להלן.
- חזור על הצעדים עד שלוש פעמים עד שכל הקווים יודפסו נכונה.

מידע קשור

- ← "גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת" בעמוד 28
- ← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 64

## ניקוי ראש ההדפסה — Mac OS

1. בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.
  2. לחץ על אפשרויות וציוד < שירות < פתח שירות מדפסת.
  3. לחץ על ניקוי ראש.
  4. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.
- אחרי סיום ניקוי ראש ההדפסה, הרץ את בדיקת פיה ואז בדוק אם נחירי ראש ההדפסה נסתמו. לפרטים על הדרך הנכונה להפעיל בדיקת נחירים, עיין במידע הרלוונטי להלן.
- חזור על הצעדים עד שלוש פעמים עד שכל הקווים יודפסו נכונה.

מידע קשור

- ← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 64

---

## ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני)

תכונת הניקוי החשמלי עשויה לשפר את איכות ההדפסה במקרים הבאים.

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

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

## תחזוקת המדפסת

**חשוב!**

ודא שיש מספיק דיו במיכל הדיו.

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

**חשוב!**

יש להמתין 12 שעות בין כל ביצוע של ניקוי מכני.

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

**חשוב!**

אפשר שיהיה צורך להחליף את קופסת התחזוקה.

הדיו יופקד בקופסת התחזוקה. אם היא מתמלאת, עליך להכין ולהתקין קופסת תחזוקה חלופית כדי להמשיך להדפיס.

## לתשומת לבך:

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

## מידע קשור

← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 64


## הפעלת ניקוי מכני — Windows

1. עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת.
2. לחץ על ניקוי מכני בכרטיסייה תחזוקה.
3. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## מידע קשור

← "גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת" בעמוד 28  
 ← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 64

## הפעלת ניקוי מכני — Mac OS

1. בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.
2. לחץ על אפשרויות וציוד < שירות < פתח שירות מדפסת.
3. לחץ על ניקוי מכני.

## תחזוקת המדפסת

4. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

מידע קשור

← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 64


## יישור ראש ההדפסה

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

### יישור ראש ההדפסה — Windows

1. טען ארבעה דפים נוספים של נייר רגיל בגודל A4 לתוך המדפסת.
2. עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת.
3. לחץ על יישור ראש הדפסה בכרטיסייה תחזוקה.
4. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

### יישור ראש ההדפסה — Mac OS

1. טען ארבעה דפים נוספים של נייר רגיל בגודל A4 לתוך המדפסת.
2. בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.
3. לחץ על אפשרויות וציוד < שירות < פתח שירות מדפסת.
4. לחץ על **Print Head Alignment**.
5. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## ניקוי נתיב הנייר

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

 חשוב:

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

### ניקוי נתיב הנייר — Windows

1. עבור לחלון של מנהל ההתקן של המדפסת.


## תחזוקת המדפסת

2. לחץ על ניקוי מסילות דפים בכרטיסייה תחזוקה.
3. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

מידע קשור


- ← "הסענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 20
- ← "הסענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 20

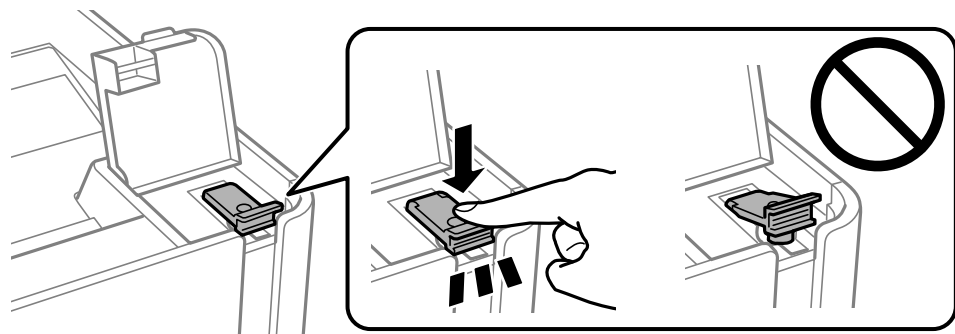
## ניקוי נתיב הנייר — Mac OS X

1. בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.
2. לחץ על אפשרויות וציוד < שירות < פתח שירות מדפסת.
3. לחץ על Paper Guide Cleaning.
4. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## ניקוי נתיב הנייר כדי לפתור בעיות בהזנת הנייר

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

1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .
2. הוצא את תקע החשמל מהשקע, ואז נתק את כבל החשמל.
3. ודא שפקק מיכל הדיו סגור היטב.



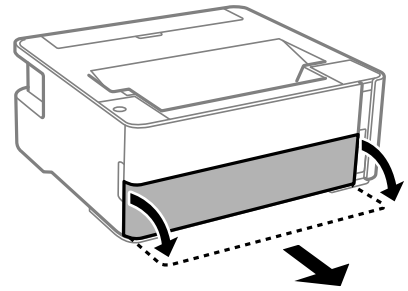
 חשוב:

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

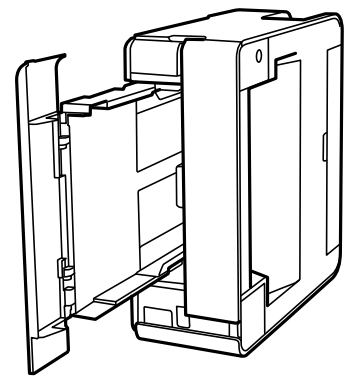
4. את מכסה המדפסת.

תחזוקת המדפסת

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



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



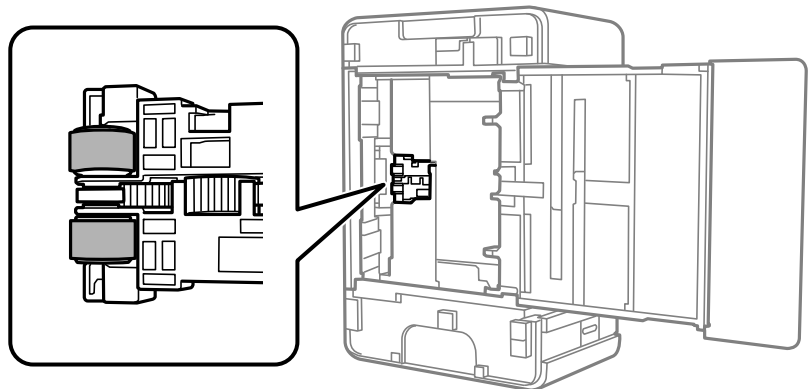
**⚠️ זהירות:**

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

**⚠️ חשוב:**

אל תשאיר את המדפסת עומדת למשך זמן רב.

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



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

9. חבר את כבל המתח.





## בדיקת המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת

באפשרותך לבדוק את המספר הכולל של העמודים שהוזנו דרך המדפסת.

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

המידע מודפס עם תבנית הבדיקה של הנחירים.

1. הכנס דף רגיל בגודל A4 למדפסת.
2. לחץ על הכפתור  כדי לכבות את המדפסת.
3. הדלק את המדפסת ובו-זמנית לחץ על לחצן  והחזק אותו לחוץ. אחר כך, כאשר נורת צריכת החשמל מהבהבת, שחרר את הלחצנים.

מידע קשור

← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 20


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

1. גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת.
2. לחץ על פרטי מדפסת ואפשרויות בלשונית תחזוקה.

מידע קשור

← "גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת" בעמוד 28

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

1. בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת.
2. לחץ על אפשרויות וציוד < שירות < פתח שירות מדפסת.
3. לחץ על **Printer and Option Information**.

## מידע תוכנה

סעיף זה מציג את מוצרי התוכנה הזמינים עבור המדפסת שלך מתוך התקליטור שצורף אליה.

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

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

לתשומת לבך:

☐ מערכות הפעלה Windows Server אינן נתמכות.

☐ אין תמיכה ב-Mac OS.

☐ חפש דפדפנים נתמכים ואת הגרסה העדכנית ביותר באתר ההורדות.

התחלה

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

מידע קשור

← "התקנת יישומים" בעמוד 75

### כלי עדכון תוכנה (EPSON Software Updater)

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

לתשומת לבך:

☐ מערכות הפעלה Windows Server אינן נתמכות.

שיטות התקנה

הורד את EPSON Software Updater מתוך אתר האינטרנט של Epson.

אם אתה משתמש במחשב בעל מערכת הפעלה Windows ואינך יכול להוריד אותו מאתר האינטרנט, תוכל להתקין אותו מתוך התקליטור המצורף.

<http://www.epson.com>

הפעלה ב-Windows

☐ Windows 10

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

☐ Windows 8.1/Windows 8

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

## Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

לחץ על לחצן 'התחל', ולאחר מכן בחר כל התוכניות או תוכניות < Epson Software < Epson Software Updater.

לתשומת לבך:

באפשרותך להפעיל את EPSON Software Updater בלחיצה על סמל המדפסת בשורת המשימות שבשולחן העבודה ולאחריה בחירה באפשרות עדכון תוכנה.

## הפעלה ב-Mac OS

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

## התקנת יישומים

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

לתשומת לבך:

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

□ כאשר מתקינים יישום כלשהו מחדש יש להסירו קודם.

1. צא מכל היישומים הרצים.

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

לתשומת לבך:

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

3. היכנס לאתר הבא והזן את שם המוצר.

<http://epson.sn>

4. בחר באפשרות התקנה ולחץ על הורד.

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

לתשומת לבך:

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

מידע קשור

← "כלי עדכון תוכנה (EPSON Software Updater)" בעמוד 74

← "הסרת אפליקציות" בעמוד 76

## עדכון יישומים וחומרה

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

1. ודא שהמחשב והמדפסת מחוברים ושהמחשב מחובר לאינטרנט.

2. הפעל את EPSON Software Updater ועדכן את היישומים או את הקושחה.

**חשוב:** 

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

לתשומת לבך:

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

<http://www.epson.com>

## הסרת אפליקציות

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

### הסרת אפליקציות — Windows

1. לחץ על הכפתור  כדי לכבות את המדפסת.

2. צא מכל היישומים הרצים.

3. פתח את לוח הבקרה:

Windows 10/Windows Server 2016

לחץ על לחצן 'התחל' ואז בחר מערכת Windows < לוח בקרה.

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

בחר שולחן עבודה < הגדרות < לוח בקרה.

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

Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

לחץ על לחצן 'התחל' ובחר לוח הבקרה.

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

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows

Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server

2008 R2/Windows Server 2008

בחר הסר התקנת תכנית בתוכניות.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

לחץ על הוספה או הסרה של תוכניות.

5. בחר את היישום שברצונך להסיר.

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

## מידע תוכנה

6. הסר את היישומים:

☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

לחץ על הסר התקנה/שנה או על הסר התקנה.

☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

לחץ על הסר התקנה/שנה או על הסר.

לתשומת לבך:

אם מופיע חלון בקרת חשבון משתמש לחץ על המשך.


7. פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

## הסרת אפליקציות — Mac OS

1. הורד את Uninstaller באמצעות EPSON Software Updater.

לאחר הורדת ה-Uninstaller אין צורך להוריד אותו שוב בכל פעם שבו מסירים את היישום.

2. לחץ על הכפתור  כדי לכבות את המדפסת.

3. כדי להסיר את מנהל ההתקן של המדפסת, בחר העדפות מערכת מתפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפס וסרוק, הדפסה ופקס), ואחר כך הסר את המדפסת מרשימת המדפסות הזמינות.

4. צא מכל היישומים הרצים.

5. בחר באפשרות עבור אל < יישומים < Epson Software < Uninstaller.

6. בחר את היישום שברצונך להסיר ואחר כך לחץ על Uninstall.

 חשוב:

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

לתשומת לבך:

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

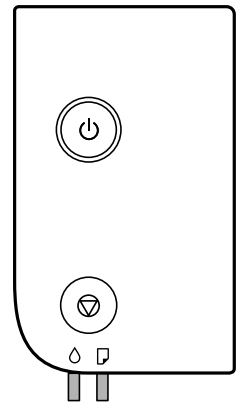
מידע קשור

← "כלי עדכון תוכנה (EPSON Software Updater)" בעמוד 74

# פתרון בעיות

## בדיקת מצב המדפסת

### נוריות ומצב המדפסת



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

דלוקה:

מהבהבת:

נורה	מצב	פתרונות
	יתכן שטעינת הדיו הראשונית לא הושלמה.	כדי להשלים את טעינת הדיו, ראה הפוסטר התחל כאן.
	לא הוטען נייר או שהוטען יותר מגיליון אחד בבת אחת.	טען נייר ולחץ על הלחצן
	מהבהבת באיטיות (במרווחים של 1.25 שניות) נתקע נייר.	סלק את נייר ולחץ על הלחצן
	מהבהבת במהירות (במרווחים של 0.5 שניות) נשאר נייר בתוך המדפסת.	טען נייר בגודל A4 לתוך חריץ מזין הנייר האחורי, ואז לחץ על לחצן  די לסלק את הנייר שבתוכו. טען נייר בכיוון לאורך.

## פתרון בעיות

נורה	מצב	פתרונות
	<p>כאשר נורית ההפעלה דלוקה או מהבהבת</p> <p><input type="checkbox"/> המדפסת לא כובתה בצורה נכונה.*</p> <p><input type="checkbox"/> כתוצאה מכך שהמדפסת כובתה בזמן פעולה, אפשר שהנחירים התייבשו ונסתמו.</p> <p>* החשמל כובה באמצעות מתג, או שהתקע הוצא מהשקע בקיר, או שארעה הפסקת חשמל.</p>	<p><input type="checkbox"/> אחרי איפוס השגיאה באמצעות לחיצה על לחצן , אנו ממליצים לבצע בדיקת נחירים. בטל כל עבודת הדפסה הנמצאת בהמתנה.</p> <p><input type="checkbox"/> כדי לכבות את המדפסת, דאג ללחץ על הלחצן .</p>
	<p>כאשר נורית ההפעלה כבויה</p> <p>המדפסת נכנסה למצב שחזור כיוון שעדכון הקושחה נכשל.</p>	<p>בצע את השלבים הבאים כדי להתחיל מחדש את עדכון הקושחה.</p> <p>1. חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB.</p> <p>2. להוראות נוספות בקר באתר המקומי של Epson.</p>
	<p>מהבהבות בו-זמנית</p> <p>מכסה המדפסת פתוח.</p>	<p>סגור את מכסה המדפסת עד שהוא ננעל במקומו בנקישה.</p>
	<p>מהבהבות בו-זמנית</p> <p>ידית מתג הפלט נמצאת למטה.</p>	<p>הרם את ידית מתג הפלט.</p>
	<p>מהבהבות בו-זמנית</p> <p>ידית מתג הפלט נמצאת למעלה.</p>	<p>פתח את מכסה מחסנית הנייר, ואז הורד את ידית מתג הפלט.</p>
	<p>מהבהבת לסירוגין</p> <p>קופסת תחזוקה הגיעה לסוף חיי השירות שלה או מתקרבת אליו.</p>	<p>צריך להחליף את קופסת התחזוקה.</p> <p>כאשר המדפסת מציגה הודעה לפיה אפשר להמשיך להדפיס, לחץ על הלחצן  כדי להמשיך להדפיס. הנורות מפסיקות להבהב זמנית אולם הם ימשיכו להבהב במרווחים קבועים עד שמחליפים את קופסת התחזוקה.</p>
	<p>התרחשה שגיאת מדפסת.</p>	<p>פתח את מכסה המדפסת וסלק כל נייר מתוך המדפסת. כבה את המדפסת והדלק אותה שוב.</p> <p>אם השגיאה עדיין מופיעה לאחר שמכבים את המדפסת ומדליקים אותה שוב, צור קשר עם התמיכה של Epson.</p>

## מידע קשור

- ← "סילוק נייר חסום" בעמוד 80
- ← "יצירת קשר עם התמיכה של Epson" בעמוד 104
- ← "התקנת יישומים" בעמוד 75

## בדיקת מצב המדפסת — Windows

1. גש אל חלון מנהל ההתקן של המדפסת.

2. לחץ על **EPSON Status Monitor 3** בלשונית תחזוקה.

לתשומת לבך:

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

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

מידע קשור

← "גישה אל מנהל ההתקן של המדפסת" בעמוד 28

## בדיקת מצב המדפסת — Mac OS

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

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

3. לחץ על **EPSON Status Monitor**.

תוכל לבדוק את מצב המדפסת, רמות הדיו ומצב השגיאה.

## בדיקת מצב התוכנה

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

מידע קשור

← "כלי עדכון תוכנה (EPSON Software Updater)" בעמוד 74

← "התקנת יישומים" בעמוד 75

## סילוק נייר חסום

בדוק מהי השגיאה המופיעה על גבי לוח הבקרה ומלא את ההוראות כדי לסלק את הנייר התקוע, כולל פיסות נייר קרועות. לאחר מכן, מחק את השגיאה.



## פתרון בעיות

חשוב: 

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

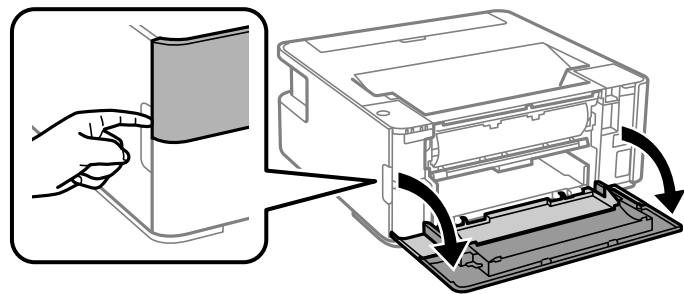
❑ בעת הסרת נייר חסום, הימנע מלהטות את המדפסת, מלהציב אותה במאונך או מלהפוך אותה; אחרת הדיו עלולה לדלוף.

## הוצאת נייר תקוע מהמכסה הקדמי

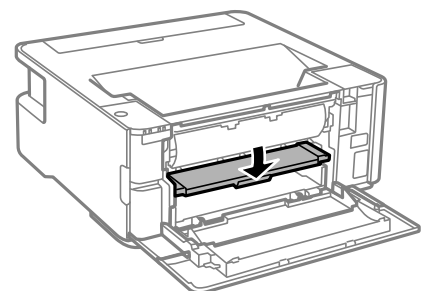
זהירות: 

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

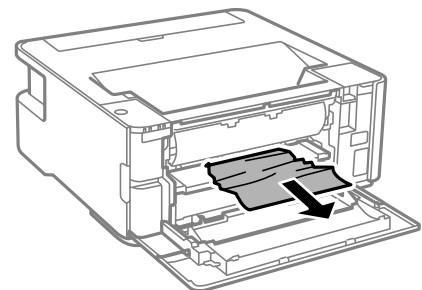
1. פתח את המכסה הקדמי.



2. הורד את ידית מיתוג הפלט.



3. הוצא את הנייר התקוע.



## פתרון בעיות

**חשוב:** !

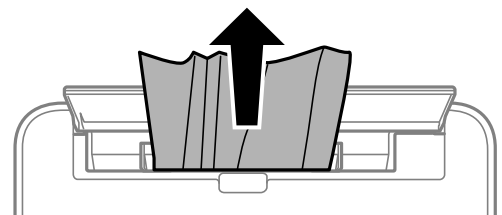
אל תיגע בחלקים בתוך המדפסת. אם תעשה זאת אתה עלול לגרום לתקלה.

4. הרם את ידית מיתוג הפלט.

5. סגור את המכסה הקדמי.

## הוצאת נייר תקוע מתוך חריץ מזין נייר אחורי

הוצא את הנייר התקוע.

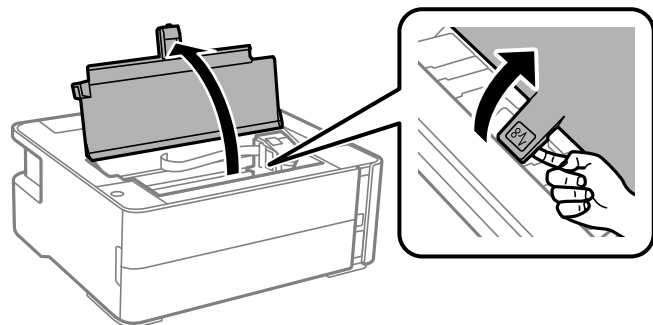


## סילוק נייר תקוע מתוך המדפסת

**זהירות:** !

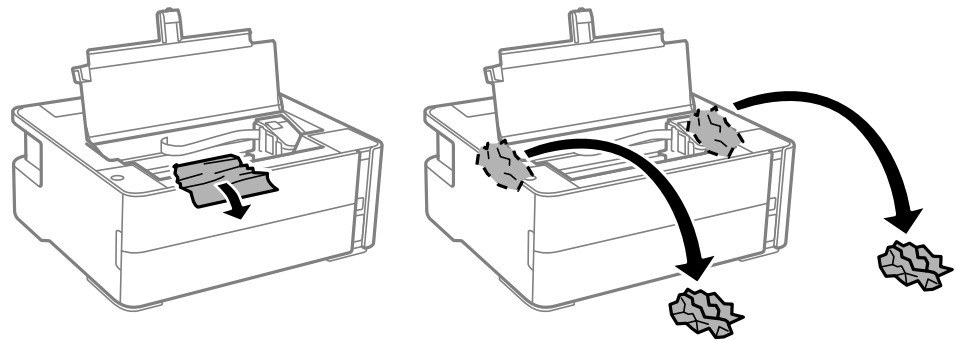
לעולם אל תיגע בלחצנים שעל גבי לוח הבקרה כאשר ידך בתוך המדפסת. אם המדפסת מתחילה לפעול היא יכולה לגרום לפציעה. היזהר לא לגעת בחלקים הבולטים, כדי להימנע מפציעה.

1. פתח את מכסה המדפסת.



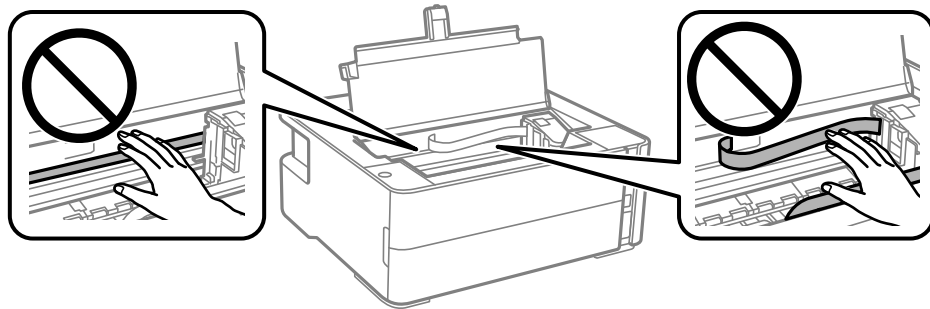
פתרון בעיות

2. הוצא את הנייר התקוע.

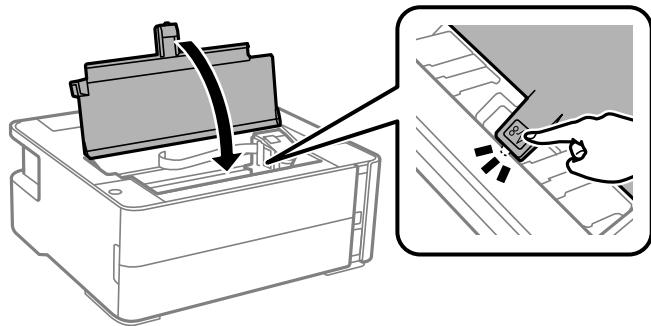


**חשוב!**

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

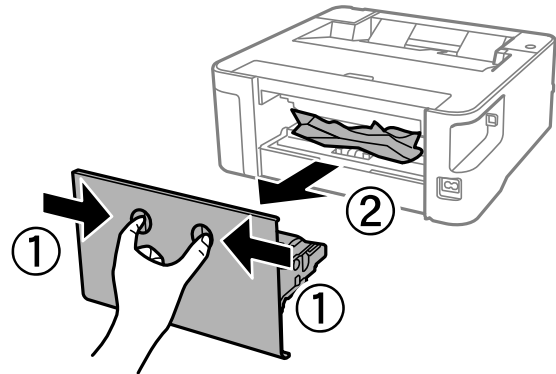


3. סגור את מכסה המדפסת עד שהוא ננעל במקומו בנקישה.

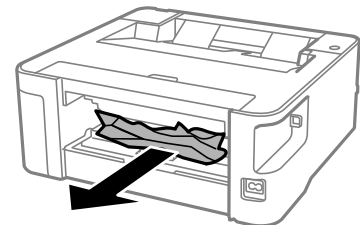


## הוצאת נייר תקוע מתוך מכסה אחורי

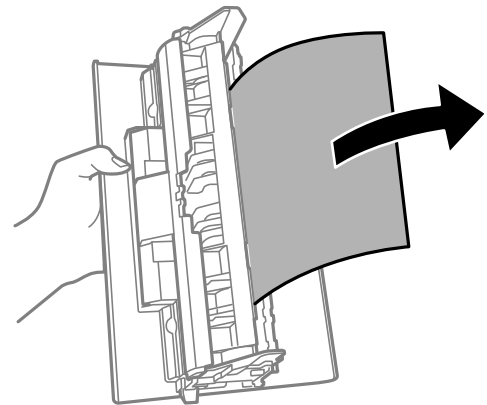
1. הוצא את מכסה אחורי.



2. הוצא את הנייר התקוע.



3. הוצא את הנייר התקוע מתוך מכסה אחורי.



4. הכנס אתמכסה אחורי אל המדפסת.

## הנייר אינו מוזן כהלכה

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

## פתרון בעיות

- אל תכניס יותר דפים מהכמות המרבית של דפים שניתן.
- נקה את הגלגלת בתוך המדפסת.

מידע קשור

- ← "מפרט סביבתי" בעמוד 99
- ← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 19
- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 17
- ← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 26

## נייר תקוע

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

מידע קשור

- ← "סילוק נייר חסום" בעמוד 80
- ← "הסענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 20

## הנייר מוזן עקום

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

מידע קשור

- ← "הסענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 20

## נייר שנפלט נופל ממגש הפלט

פתח את מגן יחידת ההזנה כדי למנוע מנייר שנפלט מליפול מתוך מגש הפלט.

## נייר נפלט במהלך ההדפסה

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



## בעיות באספקת החשמל ובלוח הבקרה

## המדפסת לא נדלקת

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

## פתרון בעיות

## המדפסת לא נכבית

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

## מתבצע כיבוי אוטומטי

Windows 

לחץ על פרטי מדפסת ואפשרויות בלשונית תחזוקה של מנהל ההתקן של המדפסת.

השבת את הגדרות הכיבוי אינו פעיל ו- הכיבוי מנותק.

השבת את הגדרת ההגדרה טיימר כיבוי.

Mac OS 

בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וצידוד < תוכנת שירות < פתח תוכנת עזר למדפסת ואז לחץ על הגדרות מדפסת.

השבת את הגדרות הכיבוי אינו פעיל ו- הכיבוי מנותק.

השבת את הגדרת ההגדרה טיימר כיבוי.

לתשומת לבך:

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

## לא ניתן להדפיס ממחשב

## בדיקת החיבור (USB)

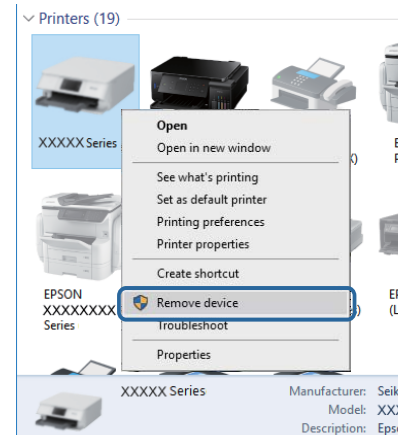
חבר את כבל ה-USB היטב אל המדפסת ואל המחשב.

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

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

## פתרון בעיות

- אם המדפסת אינה מצליחה להדפיס באמצעות חיבור USB, נסה את הצעדים הבאים. נתק את כבל ה-USB מהמחשב. לחץ לחיצה ימנית על סמל המדפסת המוצג במחשב, ואז בחר הסר התקן. עכשיו, חבר את כבל ה-USB אל המחשב ונסה הדפסת בדיקה.



## בדיקת התוכנה והנתונים

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

מידע קשור

← "בדיקת מנהלי התקן מדפסת מקוריים של Epson" בעמוד 87

← "התקנת יישומים" בעמוד 75

## בדיקת מנהלי התקן מדפסת מקוריים של Epson

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

### Windows

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

□ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

לחץ על סמל המדפסת, ואז לחץ תכונות שרת הדפסה בראש החלון.

□ Windows Vista/Windows Server 2008

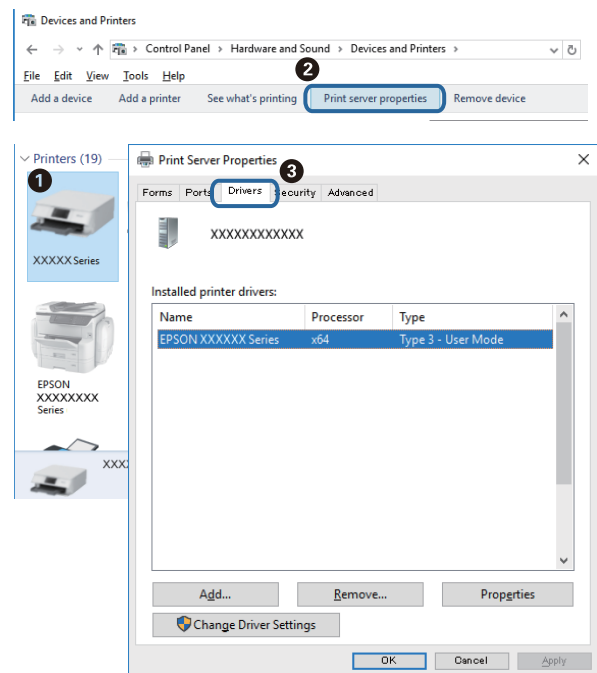
לחץ לחיצה ימנית על תיקיית מדפסות ואז לחץ על הפעל כמנהל < תכונות שרת.

□ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

מתוך תפריט קובץ בחר תכונות שרת.

פתרון בעיות

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



Mac OS

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



מידע קשור

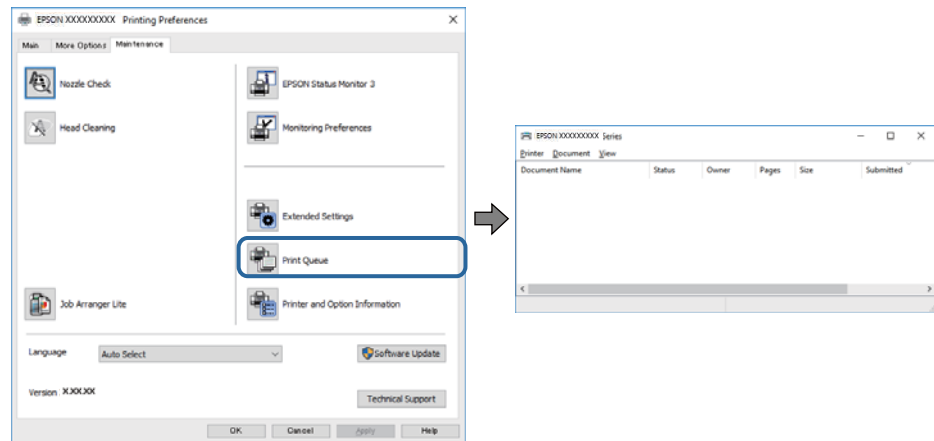
← "התקנת יישומים" בעמוד 75



## פתרון בעיות

## בדיקת מצב המדפסת מהמחשב (Windows)

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

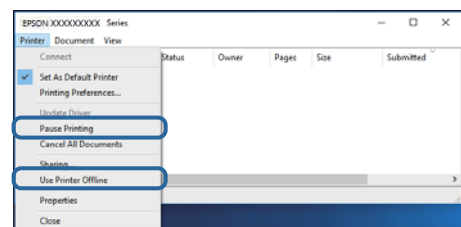


בדוק אם יש עבודות הדפסה בהשהיה.

אם נשארו נתונים מיותר, בחר בטל את כל המסמכים מתוך תפריט המדפסת.

ודא שהמדפסת אינה לא מקוונת או ממתינה.

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



ודא שהמדפסת נבחרה כמדפסת ברירת המחדל מהתפריט מדפסת (אמור להיות סימן ביקורת בפריט התפריט).

אם המדפסת לא נבחרה בתור מדפסת ברירת המחדל, הגדר אותה בתור מדפסת ברירת המחדל. אם קיימים סמלים רבים בלוח הבקרה < צפה בהתקנים ומדפסות (מדפסות, מדפסות ופקסים), עיין בהוראות שלהלן כדי לבחור את הסמל.

דוגמה

חיבור USB: מדפסות מסדרת EPSON XXXX סדרת

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


ודא שיציאת המדפסת נבחרה בצורה נכונה ב תכונה < יציאה מתפריט ה מדפסת כדלהלן.

בחר "USBXXX" עבור חיבור USB.

## פתרון בעיות

## בדיקת מצב המדפסת מהמחשב (Mac OS)

ודא שמצב המדפסת אינו השהיה.

בחר ב-העדפות מערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן לחץ פעמיים על סמל המדפסת. אם המדפסת בהשהיה, לחץ על חדש פעולה (או על חדש את פעולת המדפסת).

## בעיות בתדפיסים

## התדפיס משופשף או שחסר בו צבע

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

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

מידע קשור

← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 64

← "מילוי מיכל הדיו" בעמוד 57

← "ניקוי חשמלי של ראש ההדפסה (ניקוי מכני)" בעמוד 68

## מופיעים פסים או צבעים בלתי צפויים



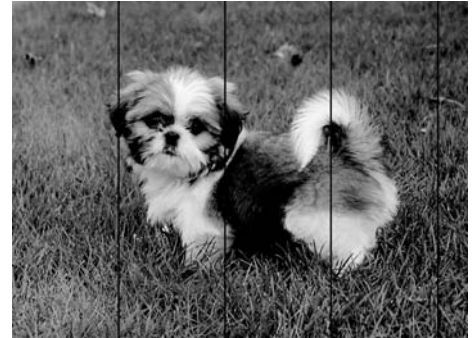
יתכן שנחירי ראש ההדפסה סתומים. בצע בדיקת נחיר במטרה לבדוק אם יש סתימה בנחירי ראש ההדפסה. נקה את ראש ההדפסה אם נחירים כלשהם בראש ההדפסה סתומים.

מידע קשור

← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 64

## פתרון בעיות

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



- בחר בהגדרת סוג הנייר המתאימה לסוג הנייר המוטען במדפסת.
- יישר את ראש ההדפסה מהמחשב.
- בעת הדפסה על נייר רגיל, הדפס באמצעות הגדרת איכות גבוהה יותר.

מידע קשור

← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 26

← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 70

## פסים אנכיים או יציאה מהקו הישר

enthalten alle  
 i Aufdruck. W  
 ↓ 5008 "Regel"

- ישר את ראש ההדפסה.
- אם איכות ההדפסה אינה משתפרת אחרי יישור ראש ההדפסה, הדפס באמצעות הגדרת איכות גבוהה יותר.

מידע קשור

← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 70

## איכות ההדפסה גרועה

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

## פתרון בעיות

## בדיקת המדפסת

- ודא שטעינת הדיו הראשונית הושלמה.
- מלא מחדש את מיכל הדיו אם מפלס הדיו נמצא מתחת לקו התחתון.
- בצע בדיקת פיה ולאחר מכן נקה את ראש ההדפסה אם אחת מהפיות בראש ההדפסה סתומות.
- ישר את ראש ההדפסה.

## בדיקת הנייר

- השתמש בנייר הנתמך בידי מדפסת זאת.
- אל תדפיס על נייר לח, נייר שניזוק או נייר ישן מדי.
- אם הנייר מסולסל או המעטפות נפוחות, שטח אותם.
- אל תערום את הנייר מיד לאחר ההדפסה.
- יבש את התדפיסים מיד לפני שתתייק או תציג אותם. כשהתדפיסים מתייבשים יש להימנע מאור שמש ישיר, לא להשתמש במייבש ולא לנגוע בצד המודפס של הנייר.
- כשמדפיסים תמונות או תצלומים מומלץ להשתמש בנייר מקורי של Epson במקום בנייר רגיל. הדפס על צד הנייר של Epson שאפשר להדפיס עליו.

## בדיקת הגדרות ההדפסה

- בחר בהגדרת סוג הנייר המתאימה לסוג הנייר המוטען במדפסת.
- הדפס באיכות גבוהה יותר.
- בזמן הדפסה דו-כיוונית (או במהירות גבוהה) ראש ההדפסה מדפיס כשהוא נע בשני הכיוונים וקווים אנכיים עשויים להיות לא ישרים. אם איכות ההדפסה לא משתפרת השבת את ההגדרה הדפסה דו-כיוונית (או במהירות גבוהה). השבתת הגדרה זו עשויה להאט את מהירות ההדפסה.

Windows 

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

Mac OS 

בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר באפשרות כבוי עבור ההגדרה הדפסה במהירות גבוהה.

## בדיקת בקבוק הדיו

- השתמש בבקבוקי דיו עם קוד החלק הנכון עבור מדפסת זאת.
- מומלץ להשתמש בבקבוקי הדיו לפני התאריך המודפס על גבי האריזה.
- נסה להשתמש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson. מוצר זה מיועד להתאים צבעים על סמך שימוש בבקבוקי דיו מקוריים של Epson. השימוש בבקבוקי דיו שאינם מקוריים יכול לגרום לירידה באיכות ההדפסה.

## מידע קשור

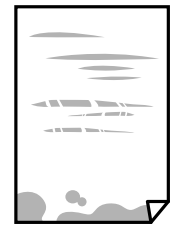
← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 64

פתרון בעיות

- ← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 70
- ← "גודל הנייר וכמויות הדפים" בעמוד 17
- ← "רשימת סוג הנייר" בעמוד 26
- ← "אמצעי זהירות לטיפול בנייר" בעמוד 19

**הנייר מרוח או שרוט**

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



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



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

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

**Windows**

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

מידע קשור

- ← "הטענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 20
- ← "ניקוי נתיב הנייר" בעמוד 70

**הנייר נמרח בזמן הדפסה אוטומטית דו-צדדית**

אם משתמשים בתכונה 'הדפסה דו-צדדית אוטומטית' ומדפיסים מסמך עם נתונים בצפיפות גבוהה, כמו תמונות וגרפים, צריך להקטין את צפיפות ההדפסה ולהאריך את משך הייבוש.

## פתרון בעיות

## התמונות המודפסות דבקות

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

מידע קשור

← "ניקוי נתיב הנייר" בעמוד 70

## המיקום, הגודל או השוליים של התדפיס שגויים

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

בחר את ההגדרה המתאימה לגודל הנייר.

התאם את הגדרת השוליים ביישום כך שהשוליים יהיו בתוך השטח הניתן להדפסה.

מידע קשור

← "הסענת נייר לתוך ה-מחסנית נייר" בעמוד 20

← "שטח בר הדפסה" בעמוד 97

## התווים המודפסים הם שגויים או מעורבבים

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

בטל כל עבודת הדפסה הנמצאת בהשהיה.

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

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

## התמונה המודפסת היא הפוכה

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

Windows

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

Mac OS

נקה תמונת מראה מהתפריט הגדרות הדפסה של דיאלוג ההדפסה.

## פתרון בעיות

## דפוסים דמויי-מוזאיקה בתדפיסים

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

## לא היה אפשר לפתור את בעיית התדפיס

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

מידע קשור

← "הסרת אפליקציות" בעמוד 76

← "התקנת יישומים" בעמוד 75

## בעיות הדפסה אחרות

## ההדפסה אטית מדי

סגור יישומים הפתוחים שלא לצורך.


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

הפוך את ההגדרה הדו-כיוונית (או הגדרת המהירות הגבוהה) לזמינה. כאשר הגדרה זאת הופכת לזמינה ראש ההדפסה מדפיס כשהוא נע בשני הכיוונים ומהירות ההדפסה גדלת.

Windows

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

Mac OS


בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר באפשרות מופעל עבור ההגדרה הדפסה במהירות גבוהה.

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

Windows

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

Mac OS

בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר באפשרות כבוי עבור ההגדרה מצב שקט.

## מהירות ההדפסה מואטת משמעותית במהלך הדפסה רציפה

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

## בעיות אחרות

### רעשי הפעולה חזקים

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

מנהל התקן המדפסת ב-Windows

הפעל את מצב שקט בכרטיסייה ראשי.

מנהל התקן המדפסת ב-Mac OS

בחר באפשרות העדפות המערכת מתוך התפריט  < מדפסות וסורקים (או הדפסה וסריקה, הדפסה ופקס), ולאחר מכן בחר את המדפסת. לחץ על אפשרויות וציוד < אפשרויות (או מנהל התקן). בחר באפשרות מופעל עבור ההגדרה מצב שקט.

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

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

### דיו שנשפך

אם דיו נדבק לשטח שמסביב למכל, נגב אותו באמצעות מטלית נקיה נטולת מוך, או מטוש צמר גפן.

אם דיו נשפך על השולחן או על הריצפה, נגב אותו מיד. כאשר הדיו יבש, יהיה קשה להסיר את הכתם. כדי למנוע מהכתם להתפשט, הספג את הדיו במטלית יבשה, ואז נגב אותה במטלית לחה.

אם הדיו מכתים את ידיך, שטוף אותן במים וסבון.



# נספח

## מפרט טכני

### מפרט המדפסת

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

\* גם כאשר עובי הנייר נמצא בתוך טווח זה, אפשר שהנייר לא 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.

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

#### האזור הניתן להדפסה במעטפות

איכות ההדפסה יכולה לרדת בשטחים המוצללים בגלל מנגנון המדפסת.

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

## נספח

## מפרט ממשקים

למחשב	USB מהיר
-------	----------

## מידות

מידות	אחסון
	<input type="checkbox"/> רוחב: 375 מ"מ (14.8 אינצ'ים) <input type="checkbox"/> עומק: 347 מ"מ (13.7 אינצ'ים) <input type="checkbox"/> גובה: 151 מ"מ (5.9 אינצ'ים)
	הדפסה
	<input type="checkbox"/> רוחב: 375 מ"מ (14.8 אינצ'ים) <input type="checkbox"/> עומק: 347 מ"מ (13.7 אינצ'ים) <input type="checkbox"/> גובה: 151 מ"מ (5.9 אינצ'ים)
משקל*	בערך 4.3 ק"ג (9.5 ליברות)

\* ללא הדיו וכבל החשמל.

## מפרטים חשמליים

דגם	דגם עד 100 V 240	דגם עד 220 V 240
תחום תדרים נקוב	50 עד 60 Hz	50 עד 60 Hz
זרם נקוב	0.2 עד 0.5 A	0.3 A
צריכת חשמל (עם חיבור USB)	14.0 W (ISO/ הדפסה: בערך IEC24712) מצב הכן: בערך 3.4 W מצב שינה: בערך 0.6 W כבויה: בערך 0.2 W	14.0 W (ISO/ הדפסה: בערך IEC24712) מצב הכן: בערך 3.4 W מצב שינה: בערך 0.6 W כבויה: בערך 0.2 W

לתשומת לבך:

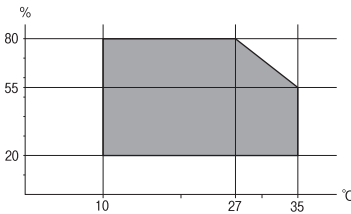
 לפרטים על המתח החשמלי של המדפסת ראה התווית שעליה.

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

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

נספח

מפרט סביבתי

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

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

מפרט סביבתי לבקבוקי דיו

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

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

דרישות המערכת

□ Windows 10 (32-bit-64 , 32-bit-64 ,bit)/Windows 8.1 (32-bit-64 ,bit)/Windows 8 (32-bit-64 ,bit) או  
 □ Windows 7 (32-bit-64 ,bit)/Windows Vista (32-bit-64 ,bit)/Windows XP SP3-64 ,bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2-32 bit) או מתקדמת יותר /  
 Windows Server 2016 /Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 או מתקדמת יותר

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

לתשומת לבך:

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

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

## מידע רגולטורי

### תקנים ואישורים לדגם אירופי

הדגם הבא מסומן ב-CE והם תואמים לכל ההוראות הרלוונטיות של ה-EU. לפרטים נוספים, בקר באתר האינטרנט שלהלן, כדי לגשת להצהרת התאימות המלאה המכילה התייחסות להוראות ולתקנים מתואמים עליהם מבוססת הצהרת התאימות.

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

B632A

### מגבלות על העתקה

הקפד לפעול לפי המגבלות להלן כדי להבטיח שימוש אחראי וחוקי במדפסת.

העתקת הפריטים להלן אסורה על פי חוק:

☐ שטרות כסף, מטבעות, ניירות ערך סחירים בהנפקת הממשלה, אגרות חוב ממשלתיות ואגרות חוב עירוניות

☐ בולים לא משומשים, גלויות מבוילות ופריטי דואר רשמי אחרים הנושאים דמי משלוח תקפים

☐ בולי הכנסה בהנפקת הממשלה וניירות ערך שהונפקו לפי הליך חוקי.

נקוט זהירות בעת הדפסת הפריטים האלה:

☐ ניירות ערך סחירים פרטיים (תעודות מניות, שטרות, המחאות וכדומה), כרטיסים חודשיים לתחבורה ציבורית, כרטיסים בהנחה וכדומה.

☐ דרכונים, רישיונות נהיגה, תעודות כשירות, היתרי מעבר בדרכים, בולי מזון, כרטיסים וכדומה.

**לתשומת לבך:**

יתכן שהעתקת פריטים אלה גם אסורה על פי חוק.

שימוש אחראי בחומרים שיש עליהם זכויות יוצרים:

אפשר להשתמש במדפסות לרעה בכך שמעתיקים חומרים שיש עליהם זכויות יוצרים. אלא אם פועלים לפי ייעוץ מעורך דין ובידיעתו, יש לנהוג באחריות ובכבוד באמצעות השגת רשותו של המחזיק בזכויות היוצרים לפני העתקת כל חומר שיצא לאור.

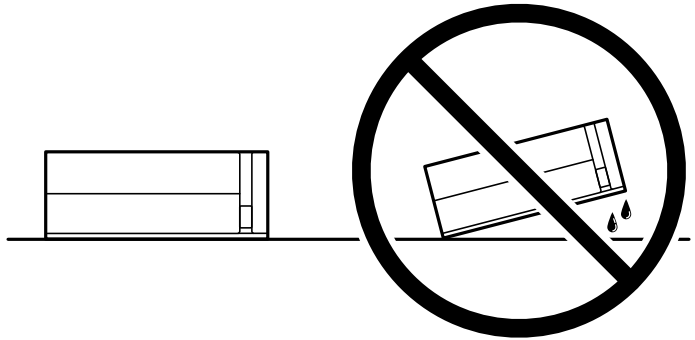
## העברה ואחסון של המדפסת

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

## נספח

חשוב: 

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



❑ 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.



1. כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן .

2. ודא שמחוון ההפעלה כבה ונתק את כבל החשמל.

חשוב: 

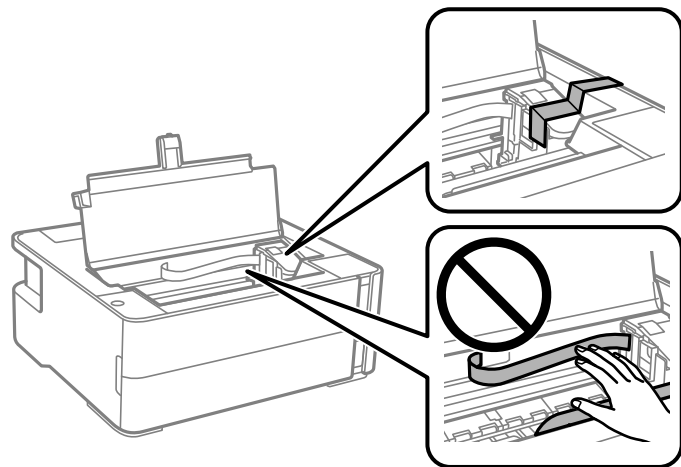
נתק את כבל החשמל מהשקע רק כשמחוון ההפעלה כבה. אחרת ראש ההדפסה לא יחזור למיקומו המקורי, הדיו עלול להתייבש וייתכן שלא תוכל להדפיס.

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

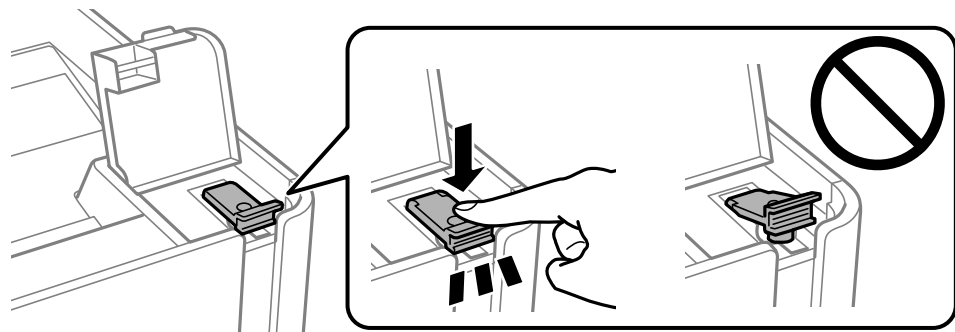
4. הוצא את כל הדפים מהמדפסת.

נספח

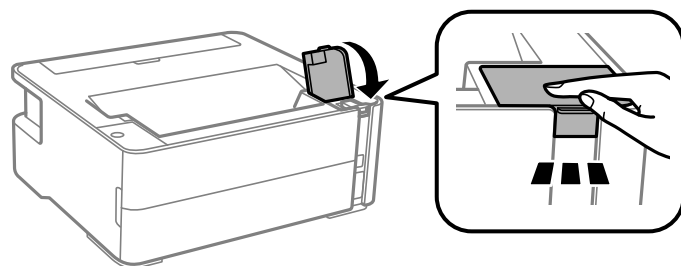
5. פתח את מכסה המדפסת. אבטח את ראש ההדפסה למארו בעזרת סרט הדבקה.



6. סגור היטב את הפקק של מיכל הדיו.



7. סגור היטב את הפקק של מיכל הדיו.



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

9. ארוז את המדפסת בקופסה והשתמש בחומרי המגן.

**חשוב!**

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

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

מידע קשור

- ← "שמות החלקים ותפקידיהם" בעמוד 12
- ← "בדוק אם הנחירים סתומים (בדיקת נחירים)" בעמוד 64
- ← "יישור ראש ההדפסה" בעמוד 70

## זכויות יוצרים

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

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

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

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

© Seiko Epson Corporation 2018

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

## סימנים מסחריים

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

PRINT Image Matching™ והלוגו PRINT Image Matching הם סימנים מסחריים של Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

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

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

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

## היכן מקבלים עזרה

### אתר אינטרנט לתמיכה טכנית

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

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

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

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

## יצירת קשר עם התמיכה של Epson

### לפני יצירת קשר עם Epson

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

המספר הסידורי של המוצר

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

דגם המוצר

גרסת התוכנה של המוצר

(לחץ על **About**, **Version Info**, או לחצן דומה הנמצא בתוכנת 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

### עזרה למשתמשים באירופה

למידע על דרכי יצירת קשר עם התמיכה של Epson עיין ב-Pan-European Warranty Document.

### עזרה למשתמשים בסינגפור

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



נספח

אינטרנט

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

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

מוקד התמיכה של Epson

מספר חינם: 800-120-5564

צוות התמיכה שלנו יכול לעזור לך בנושאים הבאים דרך הטלפון:

שאלות בנושא מכירות ומידע על מוצרים.

שאלות בקשר לשימוש במוצרים או פתרון בעיות

שאלות 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: 66-2685-9899

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

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

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

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

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

## נספח

## 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, שאילתות מכירות ושאלות דרך דואר אלקטרוני

## התמיכה הטלפונית של Epson

טלפון: +62-1500-766

פקס: +62-21-808-66-799

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

שאילתות בנושא מכירות ומידע על מוצרים

תמיכה טכנית

## מרכז השירות של Epson

מחוז	שם החברה	כתובת	טלפון דוא"ל
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADU A	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson- indonesia.co.id
NORTH SUMATE RA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson- indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAK ARTA	ESC YOGYAKART A	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson- indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson- indonesia.co.id

## נספח

מחוז	שם החברה	כתובת	טלפון דוא"ל
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C2o Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsm@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

נספח

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

### עזרה למשתמשים במלזיה

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

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

☐ מידע על מפרטי מוצרים, מנהלי התקנים להורדה

☐ שאלות נפוצות, שאילתות מכירות ושאלות דרך דואר אלקטרוני

המוקד הטלפוני של Epson

טלפון: +60 1800-8-17349

☐ שאילתות בנושא מכירות ומידע על מוצרים

☐ שאלות או בעיות בקשר לשימוש במוצרים.

☐ שאילתות בנושא שירותי תיקונים ואחריות

משרד ראשי

טלפון: 603-56288288

פקס: 603-5628 8388/603-5621 2088

### עזרה למשתמשים בהודו

אלה אנשי הקשר עבור מידע, תמיכה ושירותים:

אינטרנט

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

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

תמיכה טלפונית

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

מספר חינום: 18004250011

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

☐ שירות (משתמשי CDMA ומכשירים ניידים)

מספר חינום: 186030001600

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

## עזרה למשתמשים בפיליפינים

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

אינטרנט

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

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

**Epson Philippines** שירות לקוחות

מספר חינם (PLDT): 1-800-1069-37766

מספר חינם (דיגיטלי): 1-800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

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

דוא"ל: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto: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: +632-706-2609

פקס: +632-706-2663