



מדריך למשתמש



HP ENVY 6000e All-in-One series

הודעות מעעם חברת HP

המודיעו המובא כאן כפוף לשינויים ללא הودעה מוקדמת.

כל הזכויות שמורות. אין לשכפל, להתאים או תרגום חומר זה ללא קבלת הרשות של HP מראש בכתב, למעט כפי שמתירים זאת חוקי זכויות היוצרים. האחוריות היחידה של HP לכל מוצר ושירות מפורטים בתעודה האחוריות הכלוחית לכל מוצר ושירות של HP. אין לפרש דבר במשמעות זו כיילו הוא מהווע אחוריות נוספת. חברת HP לא תישא באחוריות לשגיאות או להשטעות מסיבות טכניות או בעקבות עירכה הכלולות כאן.

.Copyright 2021 HP Development Company, L.P ©

Windows ו-Microsoft הינם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות/אזורים אחרים. macOS, OS X, Mac ENERGY STAR ו-ENERGY STAR הם סימנים מסחריים רשומים הנמצאים בבעלות של U.S. Environmental Protection Agency (הסוכנות להגנת הסביבה של ארצות הברית).

Google LLC ו-Android Kindle ו-Amazon.com, Inc. או החברות המנספות לה. OS הוא סימן מסחרי או סימן מסחרי ושות של Cisco בארה"ב ובמדינות/אזורים אחרים ומשמש במסגרת רישיון.

מידע בטיחות



יש לפעול תמיד על-פי אמצעי הזהירות הבסיסיים בעת השימוש במוצר זה, כדי לצמצם את סכנת הפגיעה מדיליקה או התחלמות. קרא הייב את כל ההוראות הכלוחיות בתיעוד הכלולוה לממדפסת.

- ציתת לכל האזהרות וההוראות שוטמנו על-גביה המוצר.
- בתק מוצר זה משקע החשמל לפני שתנקה אותו.
- אין להתקין מוצר זה או להשתמש בו בקרבת מים או כאשר אתה רטוב.
- התקין את המוצר בטחה על-גביה משיטה יציב.
- התקין את המדפסת במקום מוגן, כך שאיש לא ידרוך על כבל החשמל או ייתקל בו, והcabl עצמו יהיה מוגן מנדקים.
- אם המוצר אינו פועל כהלה, עיין בפרק [פתרונות בעיות בעמוד 76](#).
- אין בתווך המוצר חלקים שהמשתמש יכול לתחזק אותם. לשירות, פנה לעובדי שירות מוסמכים.

תוכן העכשוויים

1	חלקי המדפסת	1
2	מבט כולל על המדפסת	2
4	להחנכים	4
7	הדפסת דוחות מלאה הבקרה	7
8	תארות קצרות וneroיות מצב	8
13	מצב שקט	13
14	כיבוי אוטומטי	14
15	מצב שינה	15
16	התאמת נרוויות המדפסת או עצמתה הקול	16
17	ען פרוטים בסיסיים של חומריו הדפסה והנייר	2
18	עניינת חומריו הדפסה	18
21	ען מסמן מקור	21
22	שינוי גודל הנייר שהוגדר כבירות מחדל ושותה על-ידי המדפסת	22
23	הנחות בסיסיות לשימוש בנייר	23
24	חיבור המדפסת	3
25	דרישות למדפסות	25
26	התחברות באמצעות היישום HP Smart	26
27	התחברות לרשף אלחוטית באמצעות נתב	27
29	הת לחבר באופן אלחוטי ללא שימוש בנット	29
32	שינוי סוג החיבור	32
33	הגדרות אלחוט	33
34	כל ניהול מדפסת מתקדמים (למדפסות אלחוטיות)	34
35	עצות להגדלת מדפסת אלחוטית ושימוש בה	35
36	כלי ניהול מדפסת	4
37	השימוש ביישום HP Smart כדי להדפיס, להעתיק, לסרוק ולפתח בעיות	37
38	פתח את תוכנת המדפסת (Windows)	38
39	ארגז כלים (Windows)	39
40	שירות אינטרנט משובץ	40

42	עדכון המדפסת
43	5 הדפסה
44	הדפסה באמצעות האפליקציה HP Smart
45	הדפסה ממכשירים ניידים
46	הדפסה באמצעות מחשב
50	הדפס באמצעות Print Anywhere
51	הצעות להדפסה מוצלחות
53	6 העתקה וסיריקה
54	העתקה וסיריקה באמצעות HP Smart
56	העתקה מן המדפסת
57	סיריקה
61	הצעות להעתקה ולסיריקה מוצלחות
62	7 ניהול מחסניות
63	מידע על המחסניות וראש ההדפסה
64	בדיקות מפלסי הדיו המשוערים
65	הצמת חומרוי דיו מתכליים
66	HP Instant Ink
67	החלפת המחסניות
69	שימוש במצב מחסנית יחידה
70	מידע על אחוריות למחסניות
71	הצעות לעובדה עם מחסניות
72	8 שירותים אינטרנט
73	מהם 'שירותי אינטרנט'?
74	הגדרות שירותים אינטרנט
75	הסרת 'שירותי אינטרנט'
76	9 פתרון בעיות
77	קבלת עזרה מהאפליקציה HP Smart
78	קבל עזרה במונייה זה
98	הבנת דוחות המדפסת
99	פתרונות בעיות באמצעות 'שירותי אינטרנט'
100	תחזוקת המדפסת
102	שחזור ההגדרות המקוריות של היצמן שנקבעו כברורות מחדל
103	התמיכה של HP

105	HP (HP וaicوت הסביבה) HP EcoSolutions 10
106	מצב חיסכון בחשמל
107	נספח א מידע טכני
108	הודעות של HP Company
109	מפורטים
111	הודעות תקינה
117	תוכנית ניהול סביבתי ל מוצר (Environmental product stewardship program)
124	אינדקס

1 חלקי המדפסת

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

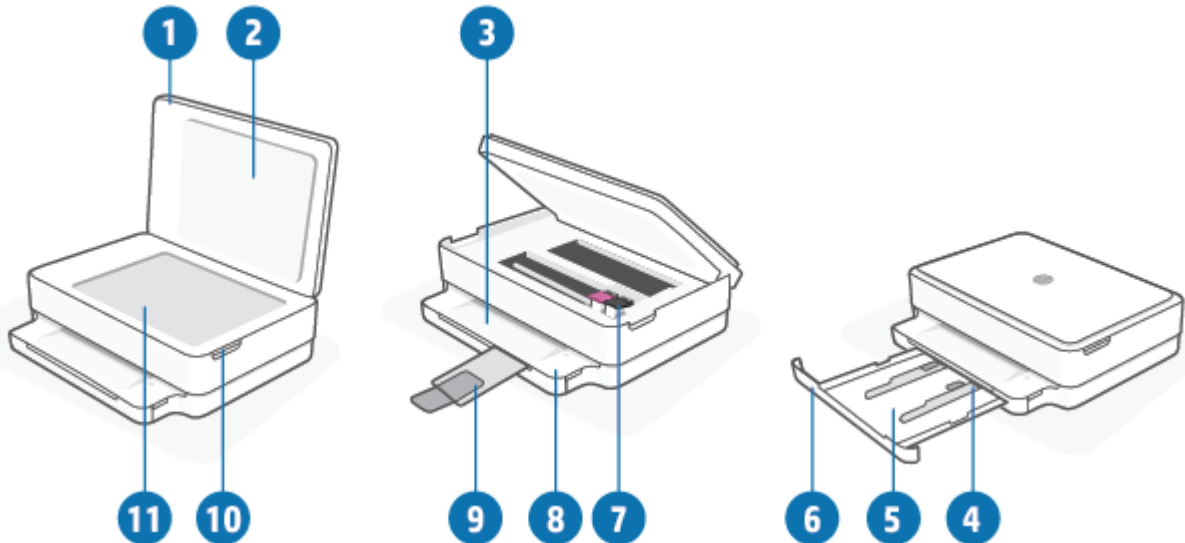
- מבט כולל על המדפסת
- לחצנים
- הדף דוחות מלאה הבקורה
- תאורת קצה ובויריות מצב
- מצב שקט
- כיבורי אוטומטי
- מצב שינה
- התאמת נוריות המדפסת או עצמת הקול

מבט כולל על המדפסת

תצוגה עליונה וקדמית •

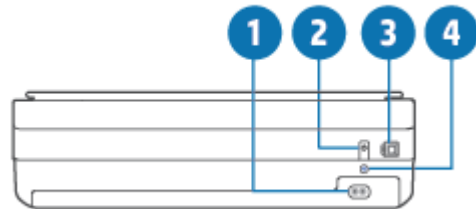
תצוגה אחוריית •

תצוגה עליונה וקדמית



תיאור	מספר אפיון
מכסה הסורק	1
תומן המכטה	2
מגש פלט	3
מכונני רוחב הנייר	4
מגש בירור	5
דלת מגש הבירור	6
מחסניות דיו	7
לוח הבקשה	8
מאריר למגש פלט (מכונה גם בשם מאריר המגש)	9
דלת הגישה למחסניות	10
משענת זכוכיות של הסורק	11

תצוגה אחורית

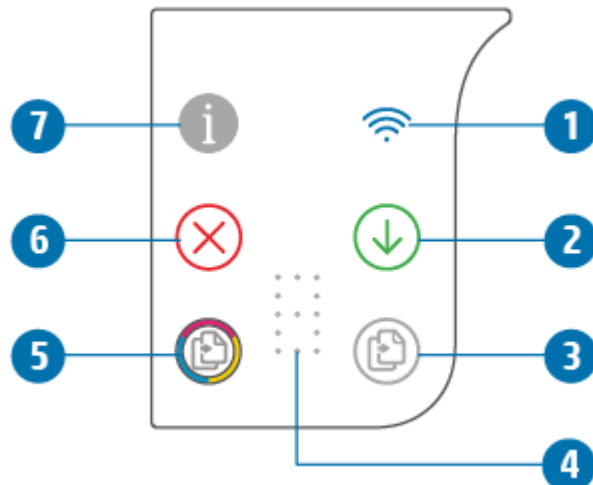


חיבור חשמל	1
לחצן הפעלה/כיבוי	2
יציאת USB	3
לחצן Wi-Fi	4

לחצנים

- [לחצני לוח הבדיקה](#)
- [לחצנים בגב המדף](#)
- [צירופי לחצנים](#)

לחצני לוח הבדיקה



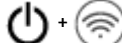
תיאור	מאפיין
(כוניות אלחוט): מאיוּה בכחול. מצינית את סטטוס החיבור האלחוטי של המדף. מאיוּה באופן קבוע כאשר מחוברת, מהבהבת כאשר מנוקת.	1
(לחץ חידוש פעולה): כאשר הכוניות מאיוּה, לחץ כדי לחדש ערכות לאחר הפרעה (לדוגמה, לאחר טעינה נייר או ניקוי הסימת ביר). לקבלת מידע נוספת, ראה ازהרת מדף או מצב שגיאה בעמוד 94 .	2
(התחל העתקה בשחור): מאיוּר בלבד. להתחלה עבודה של העתקה בשחור-לבן. כדי להגדיל את מספר העותקים, לחץ על הלחוץ כמה פעמים.	3
(מחוון מונה מספורים): משמש להציג ספירת העותקים וקודם השגיאות (מאיוּר בלבד). לקבלת מידע נוספת, ראה ازהרת מדף או מצב שגיאה בעמוד 94 .	4
(התחל העתקה בצבע): מאיוּר בצבעים, משנה צבעים באטיות. להתחלה עבודה של העתקה בצבע. כדי להגדיל את מספר העותקים, לחץ על הלחוץ כמה פעמים.	5

מופיע	תיאור
6	<p>(לחץ ביטול): כאשר הנורית מאירה, לחץ כדי להפסיק את הפעולה הנוכחיות.</p> 
7	<p>(לחוץ מידע): הדפסת דף מידע של המדפסת לגבי מצבה הנוכחי.</p>  <ul style="list-style-type: none"> אם הוא מהබב בלבד, לחץ כדי לאשר ניסיון חיבור מתקנים אחרים. אם הוא כתום (יתכן שהביב), הוא מצין אזהרה או שגיאה של Ink HP Instant Ink או HP Instant Ink ולאחר מכן בוצע את ההוראות שעיל-גביה המסתן. <p>הערה: ייתכן שירותי Ink HP לא יהיה זמין בכל המדינות/אזורים. כדי לבדוק את הזמיןות, בקרו בכתובת .hpinstantink.com</p>

לחצנים בגב המדפסת

השתמש רק בכבל המתוח המסופק על-ידי HP.	(חיבור לחשמל) 
לחץ להפעלה או כיבוי של המדפסת.	(לחוץ הפעלה) 
השתמש בכבל USB כדי לחבר את המדפסת לתקנים אחרים.	(יציאה USB) 
<ul style="list-style-type: none"> לחץ כדי להפעיל או לכבות את היכולות האலחוטיות של המדפסת של התכבותות לרשות אלחוטית באמצעות נתב או נקודת גישה. לחץ כדי לחייבת לשנייה לפחות שניות כדי לשוחזר את הגדרה של 'חיבור אלחוטי' (AWC). המדפסת מוכרכה להיות במצב הגדרה של AWC כדי להתחבר לישום HP Smart ולשרות שלן. לקבלת מידע נוספת, ראה התכבותות באמצעות היישום HP Smart בעמוד 26. 	(לחוץ Wi-Fi) 

צירופי לחצנים

פונקציה	צירוף לחצנים	הווארה
איפוס רשות Auto Wireless Connect על-ידי Wi-Fi מבוססת Wi-Fi		לחץ לחיצה ממושכת על לחץ Wi-Fi למשך שלוש שניות לפחות כדי לשוחזר את הגדרות הרשות להגדורה בירית המחלל. גם תחזיר את המדפסת למצב הגדרה של 'חיבור אלחוטי' (AWC).
היכנס למצוב Push Button של הגדרה מוגנת על-ידי Wi-Fi (WPS) Wi-Fi		לחץ לחיצה ממושכת על לחץ Wi-Fi ולחוץ ההפעלה בחלקת האחורי של המדפסת לשנייה לפחות שניות.
היכנס למצוב PIN של הגדרה מוגנת על-ידי Wi-Fi (WPS) והדפס דף באמצעות קוד PIN		לחץ לחיצה ממושכת על לחץ המידע למשך שלוש שניות לפחות כדי להאריך כל הלחצנים, ולאחר מכן לחץ על לחיצי המידע ויחידש הפעולה בו-זמנית לשנייה.
הפעל או השבת את Wi-Fi Direct		לחץ לחיצה ממושכת על לחץ המידע למשך שלוש שניות לפחות כדי להאריך כל הלחצנים, ולאחר מכן לחץ על לחיצי המידע הביטול וחידוש הפעולה בו-זמנית.

פונקציה	צירוף לחיצנים	הווארה
אייפוס מוצר מלא		אייפוס מוצר מלא ינקה את כל הנגדיות האישיים, הגדירות ופרוי הרשות שלן מן המדף.
שחזרו הגדירות ברוורת המחדל של הייצון		כארוע דלת הגישה למחסנית פתוחה, לחץ לחיצה ממושכת על לחוץ הפעלה לשער חמש שניות לפחות.
		כארוע דלת הגישה למחסנית פתוחה, לחץ לחיצה ממושכת על לחוץ Wi-Fi וללחוץ הפעלה לשער חמש שלוש שניות לפחות.

הדף דוחות מלאה הבקרה



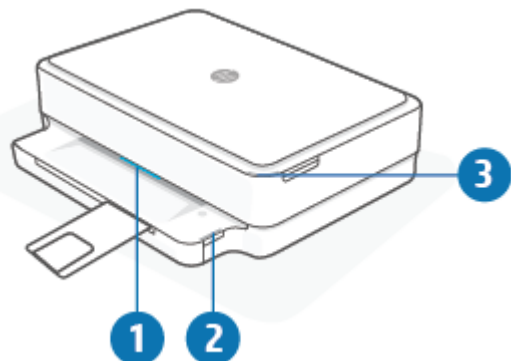
הערה: לפני הדפסת דוחות, לחץ להחיצה ממשוכחת על (לחצן מידע) למשך שלוש שניות לפחות כדי להאיר את כל הלחצנים בלוח הבקרה, ולאחר מכן בצע את ההנחיות בטבלה.

דוח מדפסת	كيفية إدخال البيانات	تایار
דף המידע של המדפסת	לחץ על	דף המידע של המדפסת מספק את פרטי הסיכום בנוגע להיבטים שונים של המדפסת ולמצב הנוכחי שלהם.
דוח מצב של המדפסת	לחץ על ו-	עבור דוח זה, אל תלחץ על לחצן המידע למשך שלוש שניות תחילת.
דוח בדיקת הרשות האלחותית ודף צורות הרשות	לחץ על ו-	דוח מצב של המדפסת מספק את מידע המדפסת העדכני, מצב המחסנית או אירוחים אחרים. הוא יכול גם לשיער בפתרון בעיות במדפסת.
דוח בדיקת רשות האלחותית, עוצמת אוות האלחות, רשותות מזוזה ועוד.	לחץ על ו-	דוח בדיקת רשות האלחותית מציג את תוצאות האבחון של מצב הרשות האלחותית, עוצמת אוות האלחות, רשותות מזוזה ועוד.
דוח בדיקת הרשות הרשותת, שם המארה, שם הרשות ועוד.	לחץ על ו-	דף צורות הרשות מציג את מצב הרשות, שם המארה, שם הרשות ועוד.
מדריך להפעלה מהירה של האלחות	לחץ על	מדריך להפעלה מהירה של האלחות מספק הוראות שלב-אחריו-שלב כדי לסייע לך להדריך את החיבורו האלחותי.
מדריך Wi-Fi Direct	לחץ על ו-	המדריך Wi-Fi Direct לך את ההנחיות שישימושו להגדר את Wi-Fi Direct ולהשתמש בו.
דוחות שירותים אינטרנט	לחץ על	בהתאם למצב שירותי האינטרנט, דוחות שירותי אינטרנט מספקים ההוראות שיטתיו לך להפעיל את שירותי האינטרנט, להגדר את שירותי האינטרנט או לתיקן בעיטה חיבור, ועוד.
דוח איכות הדפסה		כדי להדפיס את הדוח 'אבחן איכות הדפסה':
	<ul style="list-style-type: none">• שרט אינטרנט משובץ (EWS): לחץ על הכרטיסייה 'כלים', לחץ על 'אוגד הכלים' של אינטראקט הדפסה' תחת 'תוכניות שירות', ולאחר מכן לחץ על לחצן 'זיהוי איכות הדפסה'.• אפליקציית HP Smart (Win10): בהגדורת המדפסת, לחץ על 'זיהוי מדפסת', לחץ על 'אבחן איכות הדפסה' ולאחר מכן לחץ על 'הדפס'.	

תאות קצה ונויריות מצב

- סקירה כללית של נויריות המצב
- תאות קצה

סקירה כללית של נויריות המצב



תיאור	מאפיין
תאות קצה: יכולה להאריך בכחול, לבן, יוק, כתום או סגול כדי להראות מצבים מדפסת שונים. קיבלת מידע נוסף, עיין בסעיף שלහלן.	1
נויריות מגש הניפוי: נויריות מגש הניפוי מהבגדת מימין ללוח הבקשה, בצד, מעלה לקצה מגש הניפוי. כאשר היא מאירה, היא מציננת שגיאות בחומרה הדפסה או אזהרות כגון חסור התאמת בגודל חומרה הדפסה, חסור התאמת ברוחב הניפוי, או חסור התאמת באורך הניפוי. לקבלת מידע נוסף, ראה אזהרת מדפסת או מצב שגיאה בעמוד 94 .	2
נוירית דלת הגישה למחסניות: נוירית דלת הגישה למחסניות היא פס תאוור מעוקל בפינה הימנית העליונה. כשהיא מאירה, היא מציננת שגיאת דיו.	3
נויריות מחסניות הדיו: כל אחת מחסניות הדיו - השחורה והצבעוני - כוללת נוירית שמהבגדת ציון שגיאה. פתח את הדלת כדי לבדוק את העניין. לקבלת מידע נוסף, ראה אזהרת מדפסת או מצב שגיאה בעמוד 94 .	

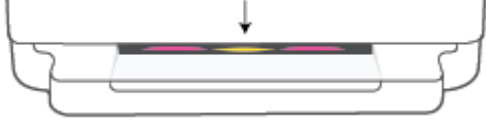
תאות קצה

המדפסת תאות קצה כוללת מוד תאוור גדול לרווח קדמת המדפסת. נויריות אלה מציננות את מצבם המדפסת באמצעות צבע ותנועה.

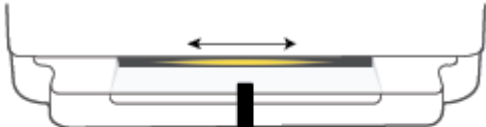
טבלה 1-1 **תאות קצה - סגול**

תיאור	אופן פעולה הנוירית
המדפסת נמצאת במצב Wi-Fi וממתינה להתחברות של אפליקציית HP Smart או HP Smart Tונכנת המדפסת. דפוס תאוור זה פירושו שהמדפסת מאוותת ומוכנה להתגלות לצורן הגדרה.	מד התאוור מאיר בצבע סגול מן המרכז החוצה, באופן חזרו ונשנה.
הגדרה מלאה באמצעות האפליקציה HP Smart או HP Smart Tונכנת המדפסת. המדפסת תשרור במצב הגדרה Wi-Fi במשך שעתים. כדי לאפס את מצב ההגדרה של Wi-Fi, לחץ על לחצן ה-Wi-Fi בגב המדפסת למשך 5 שניות.	

עבלה 1-1 תאורת קצה - סגול (המשך)

תיאור	אופן פעולה הנורית
המדפסת מתחברת לאפליקציה HP Smart App ומצב זה נמשך עד שIASORIO השות שערוים למדפסת. לאחר שלוש דקות של חוסר פעילות, המדפסת תחזיר למצב המסתנה.	מד התאורה מAIR בסגול במרכז.
	
המדפסת מחוברת לרשות אלחוטית ומצב Push Button של WPS מתבצע.	הקצוטות החיצוניים של מד התאורה מהבהבים בסגול, אופן חזר ונשכה.
	
צבע כתום מהbehav במרכז עם שני מד תאורה סגולים קבועים בקצוות החיצוניים. אירעה שגיאיה במהלך מצב Push Button של WPS.	
	

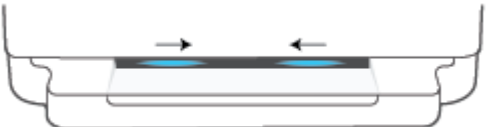
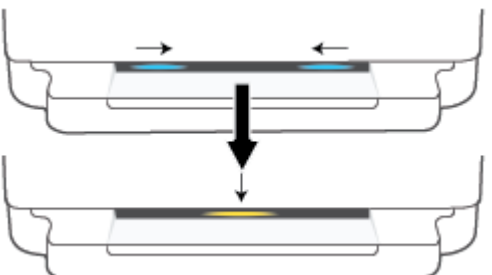
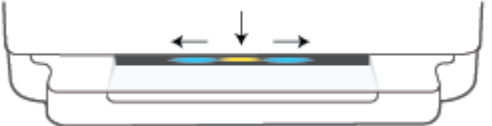
עבלה 1-2 תאורת קצה - כתום

תיאור	אופן פעולה הנורית
קיימת אזהרה או שגיאת חסימה במדפסת. לקבלת מידע נוספת על נוריות תאורת קצה כהומת, סיבות ופתרונות, ראה אזהרת מדפסת או מצב שגיאה בעמוד 94 . כאשר המדפסת יוצאת מצב השגיאה, הנורית הכתומה תנסה את צבעה לירוק במרכז.	נורית כתומה מAIR לרוחב מד התאורה הגדול.
	
מד התאורה מAIR בכתום לכיוון הקצוות ולאחר מכן משנה את צבעו לירוק. המדפסת שוחרה להגדרות ברירת המחדל של היצן ותופעל מחדש אוטומטית לאחר שתסתיים.	
	
	

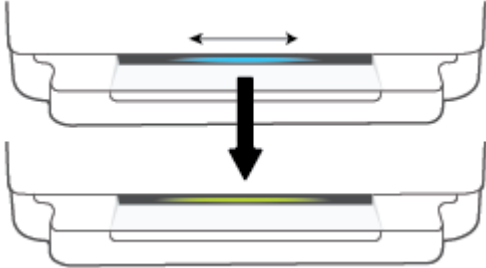
טבלה 1-2 תאורת קצה - כתרום (המשר)

תיאור	אופן פעולה הנורית
airyuu שגיאת חומרה במדפסת. כל נוריות ה-LED במדפסת מהבהבות ב מהירות. כבוי את המדפסת והפעלת אותה מחדש כדי לפטור את הבעיה.	מד התאורה מהבהב במהירות במצב כתרום.
נלחץ לחצן המושבת כתע.	שלושה הבהבים מהירים בכתרום במרכז מד התאורה.

טבלה 1-3 תאורת קצה - כחול

תיאור	אופן פעולה הנורית
Wi-Fi Direct מופעל כבירות מחדל עברו המדפסת שלן. ניתן גם להפעיל אותו שוב על-ידי לחיצה על לחצנים מלאה הבקרה.	מד התאורה מהבהב בכחול לכיוון המרכז, מסתיים במיד תאורה קטן שמאיר בכחול.
עצה: כדי להפעיל את Wi-Fi Direct דורך לוח הבקרה של המדפסת, לחץ לחיצה ממושכת על עד שכל הלוחצים יאירו, ולאחר מכן לחץ על  ו-  בו-זמנית.	
Wi-Fi Direct מושבתת על-ידי לחיצה על לחצנים מלאה הבקרה.	מד התאורה מהבהב בכחול לכיוון המרכז, מסתיים במיד תאורה קטן שמאיר בכתרום במרכז.
עצה: כדי להשבית את Wi-Fi Direct דורך לוח הבקרה של המדפסת, לחץ לחיצה ממושכת על עד שכל הלוחצים יאירו, ולאחר מכן לחץ על  ו-  בו-זמנית.	
המדפסת איבדה את החיבור ל-Wi-Fi, או שairyuu שגיאת החיבור במלול ההגדולה.	מד התאורה מאיר בכחול ונע לכיוון הקצוות, מהבהב בכתרום במרכז.
	

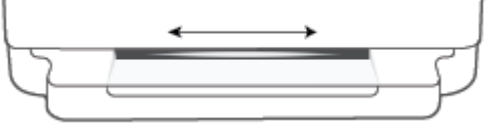
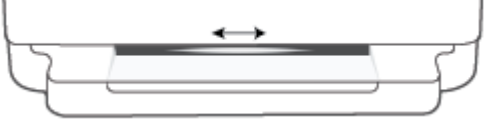
טבלה 1-3 תאורה קצה - כחול (המשר)

תיאור	אופן פעולה הנורית
מספר החיבורים של Wi-Fi Direct הגיע למספר המרבי של חמשה התקנים. כדי להשתמש ב-Wi-Fi Direct-ב-ב-התקנים אחרים, עליך לנתק את התקנים המוחברים כעת.	מד התאורה מהבהב בכחול ובכתום במהירות שלוש פעמים במרכז.
מד התאורה מהבהב בכחול מן המרכז, מסתיים במד תאורה שמאיר בירוק, באופן חוזר ונשנה. המדפסת מזזה את עצמה, כאשר היא מופעלת על-ידי התקן iOS באמצעות הגדרות המדפסת.	 

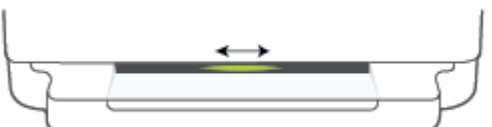
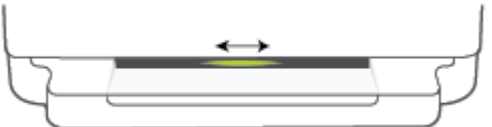
טבלה 1-4 תאורה קצה - לבן

תיאור	אופן פעולה הנורית
המדפסת איננה פועלה ומחוברת לרשota שלוחטי. המחשב או HP Smart App מחובר ישירות למדפסת באמצעות Wi-Fi Direct.	מד התאורה מאיר בכחול-לבן במרכז.

טבלה 1-4 תאות קצה - לבן (המשן)

טיאור	אופן פעולה הנורית
המדפסת מעבדת ומדפיסה עבودת הדפסה. מד התואורה מהבהב בלבד ובעל כיוון החוץ. המד מושך להPAIR במלון ההדפסה.	
המדפסת מעבדת עבודת סוריקה. מד התואורה מהבהב בלבד במרכז, אופן חזוז ונשנה.	

טבלה 1-5 תאות קצה - יוק

טיאור	אופן פעולה הנורית
או יוק במיד התואורה, לאחר מכן עובר לדפוס תוארה ולונגי אחור (הגדרה, סורך וכן הלאה). להפעלה או לכיבוי של המדפסת. המדפסת מופיעה ונעולם במלון הכיבוי.	
המדפסת מעכנת קושחה או נמצאת במצב עדכון. יתרון: שיירע אחד המקרים הבאים: <ul style="list-style-type: none">• המדפסת מוריידה עדכון.• מתבצע עדכון.• קיימת שגיאת עדכון. המדפסת תופעל מחדש ותנסה לעדכן במועד מאוחר יותר.	

מצב שקט

'מצב שקט' מאט את הדפסה כדי להפחית את הרוש הכלול מבלי להשפיע על איכות הדפסה. 'מצב שקט' פועל רק להדפסה באיכות הדפסה **טובה יותר** על נייר וגיל. כדי להפחית את רוש הדפסה, הפעלת 'מצב שקט'. כדי להדפיס במהירות וגיליה, כבה את 'מצב שקט'. 'מצב שקט' מושבת כבירות מחדל.

הערה: ב'**מצב שקט**', אם אתה מדפיס על נייר וגיל באיכות הדפסה **טובה או מיטבית**, או אם אתה מדפיס צילומים או  **מעטפות**, המדפסת פועלת באופן זהה לאופן פעילות בזמן **מצב שקט** מושבת.

להפעלה או לכיבוי של 'מצב שקט' דורך התקן **Android** או **iOS**

1. פתח את Smart HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [השתמש ביישום Smart HP כדי להדפיס, להעתיק, לסרוק ולפתחו בעיות](#)  [בעמוד 37](#).
2. הקש על תמונה הדפסת במטס **בית**.
3. הקש על **מצב שקט**, ולאחר מכן שנה את ההגדרה.

להפעלה או לכיבוי של 'מצב שקט' משות האינטראנט המשובץ (EWS)

1. פתח את שורת האינטראנט המשובץ (EWS). לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה שורת האינטראנט המשובץ בעמוד 34](#).
2. לחץ על הכרטיסייה **הגדרות**.
3. במקטע **העדפות**,בחר **מצב שקט**, ולאחר מכן בחר **מופעל או כבוי**.
4. לחץ על **החל**.

כיבוי אוטומטי

מאפיין זה מכבה את המדפסת לאחר 2 שעות של חוסר פעילות כדי להפחית את צריכה האנרגיה. **כיבוי אוטומטי מכבה את המדפסת לחולשין, אך שעליך להשתמש בהפולה כדי להפעיל את המדפסת מחדש.** אם המדפסת תומכת במאפיין זה לחיסכון באנרגיה, כיבוי אוטומטי יופעל או יושבת בהתאם לכיכולת המדפסת ולאפשרויות החיבור. גם כאשר כיבוי אוטומטי מושבת, המדפסת נכנסת במצב [חכוב חיסכון בחשמל בעמוד 106](#) לאחר 5 דקות של חוסר פעילות כדי לסייע להפחית את צריכה האנרגיה.

- כיבוי אוטומטי מופעל תמיד אם מדפסת אין יכולת רשת או פקס.
- כיבוי אוטומטי מושבת כאשר היכולת האלקטרונית או יכולת Wi-Fi Direct מופעלת או כאשר מדפסת הכוללת יכולת פקס, USB, או רשת אתרנט ויצות חיבור פקס, USB או רשת אתרנט.

מצב שינה

צורך החשמל פוחתת במצב 'שינה'. לאחר הפעלה הראשונית של המדפסת, היא תיכנס למצב 'שינה' לאחר חמש דקות של אי פעילות. השתמש באפליקציה HP Smart CDI לשבות את משך הזמן של אי הפעולות לפני שהמדפסת נכנסת למצב שינה על-ידי בחרית **הגדרות מתקדמות**. אפשרותן גם לשבות הגדרה זו באמצעות שורת האינטראקט המשובץ של המדפסת על-ידי השלמת השלבים הבאים.

לשינוי משך הזמן עד מעבר למצב שינה

- 1.فتح את שורת האינטראקט המשובץ (SWS). לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה שורת האינטראקט המשובץ בעמוד 34](#).
- 2.לחץ על הכרטיסייה **הגדרות**.
- 3.במקטע **ניהול צירכט חשמל**, לחץ על **מצב חיטוכן באנרגיה** ובחירה בהתאם הרצוניה.

הערה: אם תתבקש להזין סיסמה, הזן את קוד ה-PIN מהתוויות שבמדפסת. היא עשויה להופיע ליד אדוֹר הגישה למחסנית שבמדפסת או בגב המדפסת, בצדיה או בחלק התיכון שלו.

- 4.לחץ על **החל**.

התאמת נוריות המדפסת או עוצמת הקול

באפשרותך להתאים את הבחרות של נוריות המדפסת או את עוצמת הקול של צלילי המדפסת בהתאם לסביבה ולצרבים שלך.

 **הערה:** רמות עוצמת הקול הזמיןות של האפקטים הקוליים משתנות בהתאם לקושחה או לדגם המדפסת.

כדי להתאים את נוריות המדפסת או את עוצמת הקול דורך התקן iOS או Android

1. פתח את HP. לקבלת מידע נוסף, וראה [השתמש ביישום HP Smart CDI להדפס, להעתיק, לסרוק ולפתחו בעיות בעמוד 38](#).
2. הקש על תמונה המדפסת במסנן בית.
3. מצא ושנה את ההגדרות דורך העדפות.

2 עען פרטימ ביסיטים של חומרה הדפסה והניפוי

טעינת חומרה הדפסה •

טען מסמן מקור •

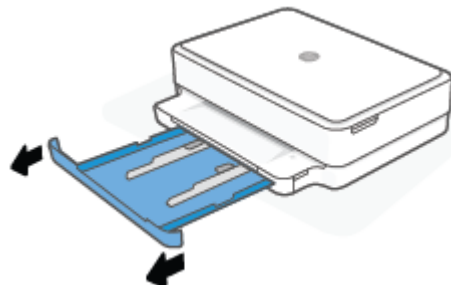
שינויי גודל הניפוי שהוגדר ככירות מחדל ושזהה על-ידי המדפסת •

הנוחות בסיסיות לשימוש בניפוי •

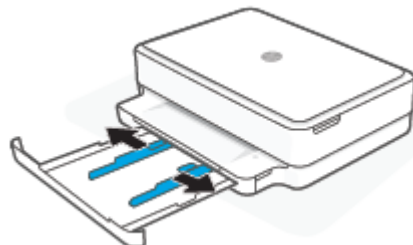
טיענת חומרי הדפסה

לטינית נייר

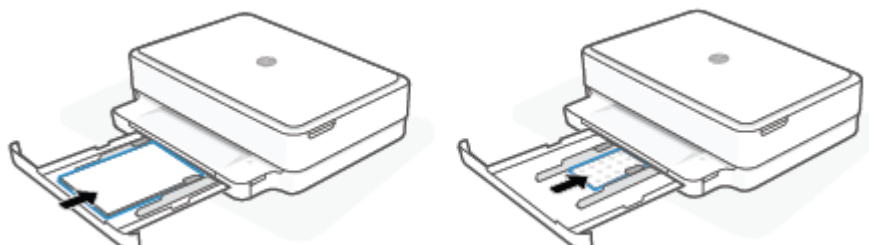
1. פתח את מגש הנייר.



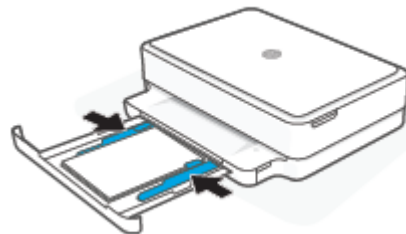
2. החלק את מכובני רוחב הנייר לקצוות של מגש הנייר.



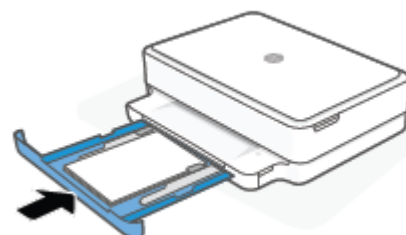
3. הכנס ערימה של נייר בגודל מלא או נייר צילום לאמצע מגש הנייר כשהקצתה הקצר פונה כלפיו המדפסת. עברו נייר צילום, ודא שהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה. לאחר מכן, החלק את ערימת הנייר עד שהיא תיעצר.



.4 החלק את מכובני ווחב הנייר לקצוות השמאליים והימניים של הנייר בגודל מלא או נייר הצלום עד שהם ייעצרו בשני הקצוות.

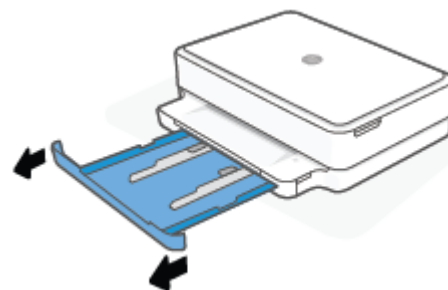


.5 סגור את מגש הנייר.

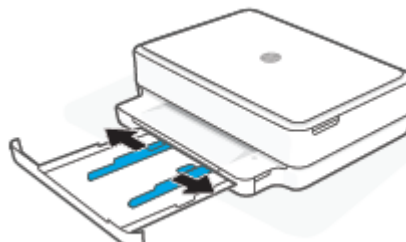


לטינכת מעטפות

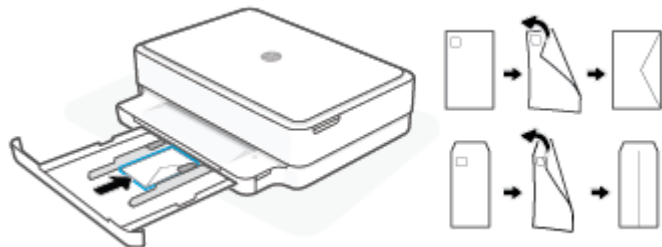
.1 פתח את מגש הנייר.



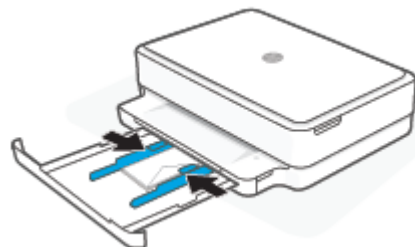
.2 החלק את מכובני ווחב הנייר לקצוות של מגש הנייר.



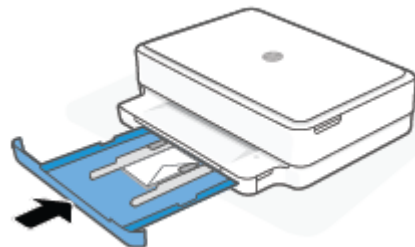
.3 הכנס מעופה אחת או יותר לאמצע של מגש הנייר והחלק את עירימת המעופות עד שהוא תיעצר. הצד המועד להדפסה צורן לפנות כלפי מטה במדפסת.



.4 החלק את מכוכבי רוחב הנייר לקצוות השמאליים והימניים של עירימת המעופות עד שהם ייצרו בשני הקצוות.



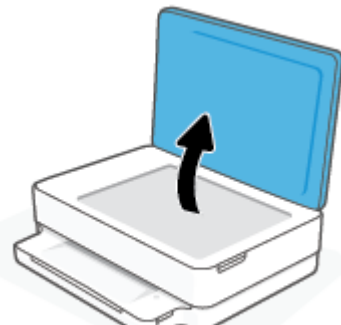
.5 סגורו את מגש הנייר.



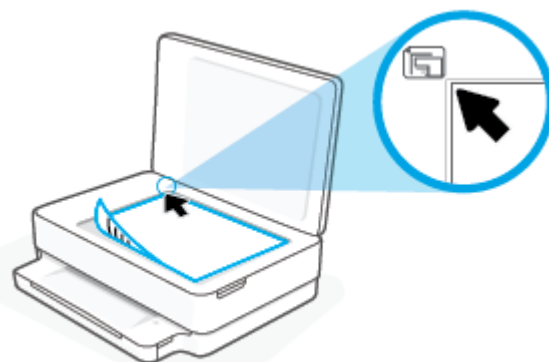
טען מסמן מקור

כדי לטעון מסמן מקור על משטח הדיכוי של הסורק

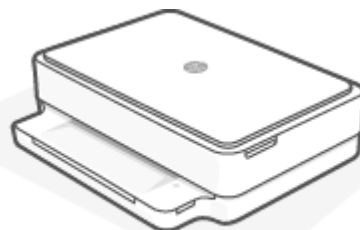
- .1 הרם את מכסה הסורק.



- .2 טען את מסמן המקור, כשהצד המועד להדפסה פונה כלפי מעלה, על משטח הדיכוי של הסורק, כשהוא מיוישר עם הפינה השמאלית העליונה.



- .3 סגור את מכסה הסורק.



שינויי גודל הנייר שהוגדר כברירת מחדל ושזורה על-ידי המדפסת

המדפסת יכולה להיות אוטומטי אם נטען נייר במכשיר הנייר ואם רוחב הנייר שבטען גדול, קטן או בינוני. באפשרותן לשנות את הגדרות ברירת המחדל עבורה גודל נייר קטן, בינוני או גדול שזורה על-ידי המדפסת.

לשינוי גודל הנייר שהוגדר כברירת מחדל ושזורה על-ידי המדפסת מהתקן [Android](#) או [iOS](#)

- .1. פתח את האפליקציה HP Smart.
- .2. הקש על תמונה המדפסת במסנן בית.
- .3. מצא ושבה את ההגדרות דורך העדפות.

לשינוי גודל הנייר שהוגדר כברירת מחדל ושזורה על-ידי המדפסת משרת האינטרנט המשובץ (EWS)

- .1. פתח את שרת האינטרנט המשובץ (EWS). לקבלת מידע נוספת, ראה [פתיחה של שירותי האינטראקטיבי המשובץ](#) בעמוד 34.
- .2. לחץ על הכרטיסייה הגדרות.
- .3. במקטע העדפות, לחץ על **מגש וניהול נייר**, ולאחר מכן בחר באפשרות הרצוייה.
- .4. לחץ על החול.

הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר

המדפסת מתוכננת לעבוד היטב עם רוב הניירות המשודדים. מומלץ לבדוק מגוון סוגי ניירות לפני וכישת כמותות גדולות. השתמש בנייר של HP לאיכות הדפסה מיטבית. בקרו באתר האינטרנט של HP בכתובת www.hp.com לקבלת מידע נוסף על נייר של HP.

HP ממליצה על ניירות וಗלים עם הסמל של ColorLok להדפסת מסמכים יומיומיים. כל הניירות עם הסמל של ColorLok בודקם עצמאית כדי לעמוד בסטנדרטים הגבוהים ביותר של איכות ואיכות הדפסה, והם מפיקים מסמכים עם צבעים ברורים ומלאי חיים וגווני שחורבולטים יותר, ומתאפיימים מהר יותר מנויינות וגילים אחרים. חפש נגישות עם הסמל של ColorLok ב מגוון משקלים וגודלים אצל צרכני הנייר המובילים.



3 חיבור המדפסת

המדפסת שלנו תומכת בסוגי החיבורים הבאים לצורך הדפסה: USB, אתרנט, Wi-Fi Direct, Wi-Fi.

השתמש בתוכנת HP Smart ובחיבורו רשות כדי להגדיר את המדפסת שלנו ולקבל את הצעת HP+. לאחר ההתקנה, אפשרות להדפיס באמצעות כבל USB או Wi-Fi Direct, אם תבחר בכך, אבל המדפסת חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

- [דרישות למדפסות +](#)
- [התחברות באמצעות היישום HP Smart](#)
- [התחברות לרשות אלחוטית באמצעות נתב](#)
- [התחבר באופן אלחוטי ללא שימוש בנטב](#)
- [שינויי סוג החיבור](#)
- [הגדרות אלחוט](#)
- [כלי ניהול מדפסת מתקדים \(למדפסות אלחוטיות\)](#)
- [עצות להגדרת מדפסת אלחוטית ושימוש בה](#)

דרישות למדפסות HP+

שמירה על המצלמה מחוברת לאינטרנט

מדפסות HP+ הן התקנים המחברים לענן, אשר חייבים להישאר מחוברים לאינטרנט כדי לתפקידם. החיבור לאינטרנט מאפשר למדפסת לספק שירותי אפליקציות וערכוני קושחה הספציפיים של HP+. בזמן ההתקנה, עליך לחבר את המדפסת לאינטרנט באמצעות Ethernet או Wi-Fi או USB, אם תבחר בכך, אבל המדפסת חייבת להישאר מחוברת לאינטרנט.

השתמש במחסניות מקוריות של HP

מחסניות מקוריות של HP הן מחסניות המיוצרות ונמכרות על ידי HP באזיה רשמית של HP. אם הותקנו חומרים מתכליים שאינם מקוריים או מחסניות שמולאו מחדש, מדפסות HP לא יפעלו כצפוי.

בעל חשבון של HP

צור או היכנס לחשבון HP כדי לנהל את המדפסת שלך.

התחברות באמצעות היישום HP Smart

כדי להגדרו באמצעות האפליקציה HP Smart

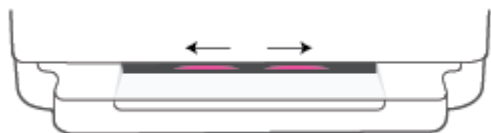
באפשרותן להשתמש ביישום HP Smart כדי להגדיר את המדפסת ברשות האלחוטית שלן. היישום HP Smart נתמך בהתקני iOS,macOS,Android,iOS. קיבלת מידע אודוט אפליקציה זו, עיין בסעיף [השתמש ביישום HP Smart כדי להדפיס, להעתיק, לסרוק ולפתחו בעיות בעמוד 37](#).

- .1. ודא שהמחשב או התקן הבינדי שלך מחובר לרשות האלחוטית ו시스템ת Wi-Fi של הרשות האלחוטית שלן וודעה לך.
- .2. אם אתה משתמש בהתקן נייד של iOS או Android, ודא ש-Bluetooth מופעל. (HP Smart משתמש ב-Bluetooth כדי להפוך את תהליך ההתקינה ל מהיר וקל יותר בהתקנים ניידים של iOS ו-Android).

הערה:  HP Smart משתמש ב-Bluetooth עבור הגדרת המדפסת בלבד. הדפסה באמצעות Bluetooth אינה נתמכת.

- .3. ודא שהמדפסת נמצאת במצב הגדרה של 'חיבור אלחוטי אוטומטי' (AWC).

כאשר המדפסת נמצאת במצב הגדרת AWC, תאוות תאורה קצרה תאייר בסגול, תהבהב מן המרכז כלפי חוץ, באופן חוזר ונשנה.



אם זו הפעם הראשונה שאתה מתקין את המדפסת, המדפסת מוכנה להגדרה והוא במצב AWC מיד לאחר הפעלה. המדפסת תמשיך לחפש את היישום HP Smart כדי להתחבר תוך שניות, ולאחר מכן מפסיק לחפש.

אם זה נמשך מעבר לשניות, לחץ לחיצה ממושכת על לחצן  **אלחוט** בגין המדפסת למשך לפחות שלוש שניות כדי להחזיר את המדפסת למצב הגדרה של AWC.

- .4. פתח את היישום HP Smart ולאחר מכן בצע אחת מהפעולות הבאות:

- **iOS/Android:** במסנן הבית, הקש על סימן הפלוס (+) ולאחר מכן בחר את המדפסת. אם המדפסת אינה ברשימה, הקש על **Add Printer** (הוסף מדפסת). בצע את ההוראות על-גבי המסנן כדי להוסיף את המדפסת לרשות שלן.
- **macOS-Windows:** במסנן הבית, הקש על סימן החיבור ובחר במדפסת. אם המדפסת לא נמצאה, לחץ או הקש על **הגדיר מדפסת חדשה**. בצע את ההוראות על-גבי המסנן כדי להוסיף את המדפסת לרשות שלן.

התחברות לרשת אלחוטית באמצעות נתב

עצה: כדי להדפיס את המדריך להפעלה מהירה של האלחוט, לחץ לחיצה ממושכת על  עד שכל הלחצנים בלוח הבקורה יאירו, ולאחר מכן לחץ שוב על 

- [חבר את המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות הגדרה מוגנת על-ידי Wi-Fi \(WPS\)](#)
- [חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות תוכנת המדפסת של HP](#)

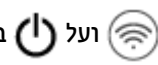
חבר את המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות הגדרה מוגנת על-ידי Wi-Fi (WPS)

לפנוי שאתה יכול לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות WPS, וודא שברשותך:

- רשת ח/g/b 802.11b/g 802.11n אלחוטית הכוללת נתב או נקודת גישה אלחוטיים מאופשי-WPS.
- המחשב מחובר לרשת אלחוטית שעליה אתה מתכוון לחבר את המדפסת. ודא שהתקנת את תוכנת המדפסת של HP במחשב.

אם ברשותך נתב (WPS) עם לחץ WPS, פעל **לפי שיטת Push Button**. אם אין בטוח שהנתב כולל לחץ, פעל **לפי שיטת PIN**.

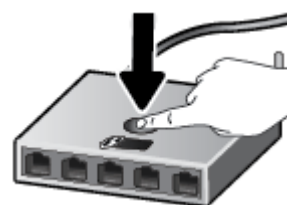
שימוש בשיטת (PBC) Push Button Configuration

1. לחץ לחיצה ממושכת על  ועל  בגב המדפסת למשך שלוש שניות לפחות לפחות כדי להפעיל שיטת Push Button של WPS.

תאורת תאורה קצה מציגה את הקצוות החיצוניים של מד התאורה בהבהוב סגול, אופן חזר ונשנה.



2. לחץ על לחץ WPS בנתב.



הערה: המוצר מפעיל שעון עצם למשך כשתי דקות במהלך ייצור החיבור האלחוטי.

אם המדפסת מתחבota בהצלחה, תאורת תאורה קצה מאירה בסגול בזמנים החיצוניים של מד התאורה. תאורה מהבהבת במצב כתום במרכז מד התאורה מציננת שגיאה.

1. לחץ לחיצה ממושכת על  עד שכל הלחצנים בלוח הבקרה ייאו, ולאחר מכן לחץ לחיצה ממושכת על  ועל

למשך חמש שניות לפחות כדי להפעיל שיטת PIN של WPS ולהדפיס דף באמצעות קוד PIN.

תאורת תאורת קצה מציגה את מד התאורה מאייר בסגול ליד הקצוות.



2. פתח את תוכנית השירות להגדרת התצורה או את התוכנה של הנטב האلوוטית, ולאחר מכן הזן את הקוד האישי שלו WPS.

הערה: לקבלת מידע נוסף השימוש בתוכנית השירות להגדרת התצורה, עיין בתייעוד המצורף לנטב או לנקודות הגישה האלווטית.

המתן כשתי דקוט. אם המדפסת מתחברת בהצלחה, מד התאורה מאייר בלבד במרכז.

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות תוכנת המדפסת של HP

כדי לחבר את המדפסת לרשת WLAN 802.11 אלחוטית משולבת, תזדקק לדברים הבאים:

- רשת 802.11b/g/alchotit הכלולת נtab או נקודת גישה אלחוטית.

הערה: המדפסת תומכת בחיבורים באמצעות GHz 2.4 או 5 GHz בלבד.

- המחשב מחובר לרשת האלווטית שעלייה אתה מתכוון לחבר את המדפסת.
- שם רשת (SSID).
- מפתח WEP או משפט סיסמה WPA (אם נדרש).

כדי לחבר את המדפסת באמצעות HP תוכנת המדפסת (macOS-ו Windows)

1. בין שהתקנת את תוכנת המדפסת של HP ובין שלא, בצע את הפעולות הבאות:

אם לא התקנת את תוכנת המדפסת של HP במחשב

- בקר באתר 123.hp.com כדי להוריד ולהתקין את תוכנת המדפסת.
- פעל בהתאם להוראות שעיל-גביו המופיע.

אם התקנת את תוכנת המדפסת של HP במחשב

- פתח את תוכנת המדפסת. לקבלת מידע נוסף, וראה [פתח את תוכנת המדפסת \(Windows\)](#) בעמוד 38.
 - בתוכנת המדפסת, לחץ על **כלים**.
 - לחץ על **הגדרות התקן ותוכנות**.
 - לחץ על **חבר התקן חדש**, ולאחר מכן פעל בהתאם להנחיות שעיל-גביו המופיע.
- 2.** לאחר שהמדפסת מתחברת בהצלחה, מד התאורה הגדול של תאורת קצה מאייר בכחול בהיר במרכז.

התחבר באופן אלחוטי ללא שימוש בנתב

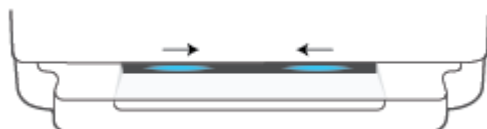
עם Wi-Fi Direct, אפשרותך להזפיס באופן אלחוטי ממחשב, טלפון חכם, מחשב לוח או מהתקן אחריו התחום באלאחוט—
ambil להתחבר לרשות אלחוטית קיימת.

גהירות לשימוש Wi-Fi Direct

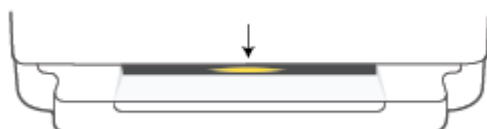
- ודא שהמחשב או התקן הבנייד כוללים את התוכנות הנדרשות.
- אם אתה משתמש במחשב, ודא שהתקנת את תוכנת המדפסת של HP.
- אם לא התקנת את תוכנת המדפסת של HP במחשב, התחבר תחילה אל Wi-Fi Direct ולאחר מכן התקן את תוכנת המדפסת. בחר **אלחוטי** כשם תוכנת המדפסת תבקש לציין את סוג החיבור.
- אם אתה משתמש בהתקן נייד, ודא שהתקנת יישום הדפסה תואם. לקבלת מידע נוסף, בקרו באתר האינטרנט HP Mobile Printing (הדפסה של HP מהתקנים ניידים) בכתובת (www.hp.com/go/mobileprinting). אם גרסה מקומית של האתר אינטראקטיבית זה איננה זמינה במדינה/אזור שלך, ייתכן שתועבר לאתר HP (הדפסה של HP מהתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.
- ודא שה-Wi-Fi עברו המדפסת מופעל.
- עד חמישה מחשבים והתקנים ניידים יכולים להשתמש באותו חיבור Wi-Fi Direct.
- ניתן להשתמש Wi-Fi Direct גם אם המדפסת מחובר לרשות באמצעות חיבור אלחוטי וגם אם לא.
- לא ניתן להשתמש Wi-Fi Direct לצורך חיבור מחשב, התקן נייד או מדפסת לאינטרנט.

להפעלה או להשבתת Wi-Fi Direct מלאה הבקרה

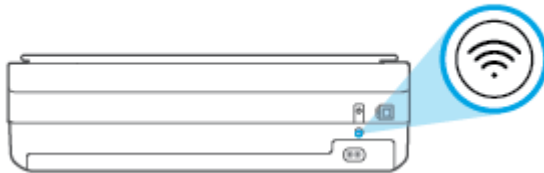
-   ▲ בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ לחיצה ממושכת על  עד שכל הלוחצים יairoו, ולאחר מכן לחץ על  בו-זמנית.
- כאשר Wi-Fi Direct מופעל, אוור כחול בע מן הקצוות אל המרכז של מד התאורה.



- כאשר Wi-Fi Direct מופעל, אוור כחול בע מן הקצוות אל המרכז של מד התאורה ומסתיים באור כתום.



הערה: אם המדפסת נמצאת במצב הפעלה של AWC, לא תוכל להפעיל או לכבות את Wi-Fi Direct דרך הבקרה. באפשרותך גם להמתין עד שהгадודת AWC תושלם או ללחוץ על לחץ  **אלחוט** בגב המדפסת כדי לצאת מ מצב הגדורות AWC.



עצה: המדריך Wi-Fi Direct מספק הוראות בנוגע לאופן השימוש ב-Wi-Fi Direct. להדפסת המדריך, לחץ לחיצה ממושכת על  עד שכל הלוחונים יאירו, ולאחר מכן לחץ על  ו-  ביחד. ייתכן שהמדריך לא יהיה זמין בכל השפות.

הפעלה או לכיבוי של Wi-Fi Direct דרך התקן iOS או Android

1. פתח את HP. קיבלת מידע נוסף, וראה [השתמש ביישום Smart HP כדי להדפיס, להעתיק, לסרוק ולפתח עיביות](#)  [בעמוד 37](#).
2. הקש על סמל המדפסת ולאחר מכן מצא והקש על **הגדורות מתקדמות**.
3. פעל בהתאם להוראות על-גבי המסנן כדי להתחבר לשרת האינטרנט המשובץ של המדפסת.
4. בשרת האינטרנט המשובץ, הקש על **רשות > Wi-Fi Direct > מצב > עריכת הגדורות**.
5. בחר את האפשרות להפעלה או לכיבוי של Wi-Fi Direct ולאחר מכן הקש על **החל**.

עצה: באפשרותך לשנות את הגדורות אבטחת החיבור של Wi-Fi Direct עבור המדפסת כאן. 

הגדורות אבטחת חיבור של Wi-Fi Direct

- אם אבטחת החיבור של Wi-Fi Direct עבור המדפסת מוגדרת **לידנית** (הגדורות ברירת המחדל), עליך לבצע אחת מהפעולות הבאות כדי לחבר את המדפסת להתקן הנniej או למחשב שלך.
 - אם  (לחץ מידע) מהבהבת לבן, לחץ עלייה תוך 30 שניות.
 - אם המדפסת מדפיסה דף עם קוד PIN, פעם בהתאם להוראה המופיעעה בדף.

עצה: 

- באפשרותך גם להפעיל את Wi-Fi Direct או לשנות את הגדורות אבטחת החיבור של Wi-Fi Direct דרך EWS. לפרטים נוספים על השימוש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS), וראה [פתיחה שרת האינטרנט המשובץ בעמוד 34](#).
- כדי לאתר את השם ואת הסיסמה של Wi-Fi Direct, לחץ על  (לחץ מידע) כדי להדפיס דף מידע של מדפסת.
- תאורות קצרה מציינה את המצב Wi-Fi Direct. קיבלת מידע נוסף, וראה [תאורות קצרה בעמוד 8](#).

להדפסה מהתקן נייד התומך באலחוט עם תמיכה ב-Wi-Fi Direct

ודא שהתקנת את הרוגשה העדכנית ביותר של היישום ה-*högia Print Service* של HP בהתקן הנייד שברשותך (אם אתה משתמש בהתקן Android). באפשרות להוריד את יישום ה-*Plugin* מחלון האפליקציות Google Play.

- .1. ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.
- .2. להפעלת Wi-Fi Direct בהתקן הנייד שברשותך. לקבלת מידע נוספת, עיין בתיעוד המצורף להתקן הנייד.
- .3. בהתקן הנייד, בחר מסמן מאפליקציה שתומכת בהדפסה, ולאחר מכן בחר את אפשרות הדפסת המסמן. תופיע רשימה של מדפסות זמיןות.
- .4. מרשםת המדפסות הזמיןות, בחר את השם של Wi-Fi Direct המוצג, כגון DIRECT-**-HP ENVY 6000e series (הסימן ** מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת). הzon את הסistema של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.
- .5. הדפס את המסמך.

להדפסה מהתקן נייד התומך באלווט שאיינו תומך ב-Wi-Fi Direct

ודא שהתקנת יישום הדפסה תואם בהתקן הנייד. בקרו באתר האיברונט HP Mobile Printing (הדפסה של HP מהתקנים ניידים) בכתובת (www.hp.com/go/mobileprinting). אם גוסה מקומית של אתר אינטרנט זה אינה זמינה במדינה/אזור שלך, ניתן שתווערו לאתר HP Mobile Printing (הדפסה של HP מהתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.

- .1. ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.
- .2. הפעיל את חיבורו ה-Wi-Fi של התקן הנייד. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן הנייד.
- .3. **הערה:** אם התקן הנייד שברשותך אינו תומך ב-Wi-Fi, לא תוכל להשתמש ב-Wi-Fi Direct. התחברו לרשת חדשה מהתקן הנייד. השתמש בתהליך הוגיל להתחברות לרשת אלחוטית חדשה או לנಕודה חמה. בחר בשם של Wi-Fi Direct מרשימה הרשותת האלחוטיות כגון DIRECT-**-HP ENVY 6000e series (הסימן ** מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת). הzon את הסistema של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.
- .4. הדפס את המסמך.

להדפסה מחשב התומך באלווט (Windows)

- .1. ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.
- .2. הפעיל את חיבורו ה-Wi-Fi של המחשב. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף למחשב.
- .3. **הערה:** אם המחשב שברשותך אינו תומך ב-Wi-Fi, לא תוכל להשתמש ב-Wi-Fi Direct. התחברו לרשת חדשה מהמחשב. השתמש בתהליך הוגיל להתחברות לרשת אלחוטית חדשה או לנקודה חמה. בחר בשם של Wi-Fi Direct מרשימה הרשותת האלחוטיות כגון DIRECT-**-HP ENVY 6000e series (הסימן ** מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת). הzon את הסistema של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.
- .4. הדפס את המסמך.

שינויי סוג החיבור

אם תחילה הגדרת המדפסת והתקנת את התוכינה באמצעות כבל USB, תור חיבורו המדפסת ישירות למחשב, באפשרותן לעבورو בקלות לחיבור רשת אלחוטית. תזדקק לרשת ח/g/b/a 802.11a/b/g 2.4 GHz או 5 GHz.

הערה: המדפסת תומכת בחיבורם באמצעות GHz 2.4 או 5 GHz 

לפני המעבר מחיבורו USB לרשת אלחוטית, ודו כי:

- המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB עד שתתבקש לנתק את הcabl.
 - המחשב מחובר לרשת האלחוטית שעלייה אתה מתכוון להתקין את המדפסת.
- ניתן גם לעבورو מחיבורו אלחוטי לחיבור USB.

מעבר מחיבור USB לחיבור רשת אלחוטית (Windows)

- .1. פתח את HP תוכנת המדפסת. קיבלת מיידנווסף, ראה [פתח את תוכנת המדפסת \(Windows\) בעמוד 38](#).
- .2. בתוכנת המדפסת, לחץ על **כליים**.
- .3. לחץ על **הגדרות התקן ותוכנות**, ולאחר מכן בחר באפשרות **חבר התקן חדש**.
- .4. פעל בהתאם להוראות שלל-גביה המופיע.

כדי לעבورو מחיבור USB לרשת אלחוטית באמצעות האפליקציה (HP Smart) (Windows 10/macOS)

- .1. פתח את האפליקציה HP Smart. קיבלת מיידן אוּפן פתיחת האפליקציה במחשב 10 Windows, וראה [השתמש ביחסום HP Smart כדי להדפס, להעתיק, לסרוק ולפתח עיירת בעמוד 37](#).
- .2. ודאו שהמדפסת הרכונה נבחרה.

ערה: אם ברצונך לבצע מדפסת אחרת, לחץ על (+) בסוגל הכלים בצד השמאלי של המטסן ולאחר מכן בחר מדפסת  **שונה מתווך ורשימת כל המדפסות הזמיןות.**

- .3. לחץ על **מיידנווסף** כאשר אתה רואה את הודעה "הפוך את ההדפסה לקלה וותר על-ידי חיבור המדפסת שלך באוּפן אלחוטי" בראש דף הבית של האפליקציה.

מעבר מחיבור אלחוטי אל חיבור USB (Windows/macOS)

חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB. יציאת ה-USB נמצאת בגב המדפסת. 

הגדרות אלחוט

אפשרותן להגדיר ולנהל את החיבור האלחוטי של המדפסת בלבד. פעולות אלה כוללות הדפסת מידע על הגדרות הרשות, הפעלה או השבתה של פונקציית האלחוט ו恢復 הגדרות האלחוט.

הפעלה והשבתה של יכולת האלחוט של המדפסת

לחץ על לחץ  **אלחוט** בגב המדפסת כדי להפעיל או להשיב את יכולות האלחוט של המדפסת.

- אם למדפסת יש חיבור פעיל לרשות אלחוטית, מד התאורה הגדול של תאורת קצה מAIR בכחול במרכז.
- אם אלחוט כבוי, מד התאורה הגדול של תאורת קצה מAIR לבן במרכז.
- לקבלת מידע נוספת בסיסי על נוריות האלחוט, עיין בסעיף [תאורת קצה בעמוד 8](#).

לשחזור הגדרות הרשות ברוורת המודול

לחץ לחיצה ממושכת על לחץ  **אלחוט** בגב המדפסת למשך שלוש שניות לפחות לפחות. לאחר מכן המדפסת נכנסת למצב ההגדרה של 'חיבור אלחוטי אוטומטי' (AWC). היא ממשיכה לחפש וממתינה לישום Smart HP כדי להתחבר תון כשבתיים, ולאחר מכן מפסיקה לחפש.

לשינוי הגדרות האלחוט (Windows)

שיטת זו זמינה אם כבר התקנתה את תוכנת המדפסת.

1. פותח את HP תוכנת המדפסת. קיבלת מידע נוסף, ראה [פתח את תוכנת המדפסת \(Windows\) בעמוד 38](#).
2. בתוכנת המדפסת, לחץ על **כליים**.
3. לחץ על **הגדרות התקן** ותוכנות.
4. בחרו **הגדרה מחדש של הגדרות האלחוט**. פעולה בהתאם להוראות לעל-גבי המסתן.

כלי ניהול מדפסת מתקדמים (למדפסות אלחוטיות)

כשהמדפסת מחוברת לרשת, ניתן להשתמש בשרת האינטernetes המשובץ (EWS) כדי להציג מידע אודוות המצב, לשנות הגדרות ולנהל את המדפסת דרכו המחשב.

 **הערה:** אפשרות פותוח את שרת האינטernetes המשובץ (EWS) ולהשתמש בו גם כשאינו מחובר לאינטernetes. עם זאת, חלק מהמאפיינים לא יהיו זמינים.

 **הערה:** ייתכן שתזדקק לסיימה כדי להציג או לשנות הגדרות מסוימות.

- [פתיחה של שרת האינטernetes המשובץ](#)

פתיחה של שרת האינטernetes המשובץ

באפשרות להשתמש באחת מהדוכנים הבאות כדי לפתוח את שרת האינטernetes המשובץ.

פתיחה של שרת האינטernetes המשובץ דרך הרשות

1. דורך לוח הקרה של המדפסת, לחץ לחיצה ממושכת על  (לחצן מייד) עד שכל הלוחצים יairoו, ולאחר מכן לחץ על

 ועל  בו-זמנית כדי להציג את דוח בדיקת הרשות האלחוטית ואת דף תצורת הרשות.

2. תוכל למצוא את כתובת ה-IP או את שם המארח של המדפסת בדף תצורת הרשות.

3. בדפדפן אינטרנט נתמך במחשב, הקלד את כתובת ה-IP או שם המארח שהוקצה למדפסת.

לדוגמה, אם כתובת ה-IP היא 192.168.0.12, הקלד את הכתובת הבאה בדפדפן אינטרנט: <https://192.168.0.12>

כדי לפתח את שרת האינטernetes המשובץ macOS-ו Windows HP Smart-ה

לפתיחה של שרת האינטernetes המשובץ דרך הרשות: HP Smart

1. לחץ על תמונה המדפסת.

2. לחץ על הגדרות מתקדמות.

פתיחה של שרת האינטernetes המשובץ באמצעות Wi-Fi Direct

1. ודא ש-Wi-Fi Direct מופעל. קיבלת מידע נוסף, ראה [התחבר באופן אלחוטי ללא שימוש בנתב בעמוד 29](#).

2. מהמחשב האלחוטי שברשותך, הפעיל את הגדרות האלחוט, ולאחר מכן חפש אחר השם של Wi-Fi Direct והתחבר אליו. לדוגמה: DIRECT-**-HP ENVY 6000e series.

3. בדפדפן אינטרנט נתמך במחשב, הקלד את הכתובת הבאה: <https://192.168.223.1>.

לקבלת מידע אודוות קובצי Cookie, ראה [שרות אינטרנט משובץ בעמוד 40](#).

עכota להגדרת מדפסת אלחוטית ושימוש בה

השתמש בעכota הבאות כדי להגדיר מדפסת אלחוטית ולהשתמש בה:

- בעת הגדרת המדפסת המחברת לרשות האלחוטית באמצעות מחשב, ודא:
 - שהנתב האלחוטי או נקודת הגישה מופעלים.
 - שהמחשב מחובר לרשות אלחוטית (לא באמצעות כבל Ethernet).
 - שהמדפסת נמצאת במצב הגדרת h-AC.

המדפסת מחפשת אחר נתבים אלחוטיים ולאחר מכן מציגה רשימה של שמות הרשות שאותרו במחשב.

- אם המחשב או התקן הנייד שברשותך מחוברים לרשות פרטית וירטואלית (VPN), עליך להתנתק מרשת VPN לפני שתוכל לגשת לכל התקן אחר ברשות, לרובות המדפסת.
 - .למד עוד אודות הגדרות תצורת הרשות והמדפסת להדפסה אלחוטית. [לחץ כאן לקבל מידע נוסף באינטרנט](#).
 - .למד כיצד לאתר את הגדרות האבטחה ברשות. [לחץ כאן לקבל מידע נוסף באינטרנט](#).
 - .למד אודות HP Print and Scan Doctor. [לחץ כאן לקבל מידע נוסף באינטרנט](#).

 **הערה:** תוכנית שירות זו זמינה עבור מערכת ההפעלה Windows בלבד.

- השתמש ב-[פותר הבעיה המקורי של חומת האש של HP](#) כדי לקבוע אם תוכנית חומת-אש או אנטיבי-וירוס מונעת מהמחשב שלך להתחבר למדפסת ולמצוא פתרונות.

4 כלי ניהול מדפסת

- השתמש בBIOS HP כדי להדפיס, להעתיק, לסרוק ולפטור בעיות
- פתח את תוכנת המדפסת (Windows)
- אורגן כלים (Windows)
- שרות אינטרנט מושבץ
- עדכון המדפסת

השתמש ביצום HP Smart כדי להדפיס, לסרוק ולפתור בעיות

ה眦יע HP Smartlyn להגדרו, להעתיק, לסרוק, להדפיס, לשחרר ולבטל את מדפסת HP שלך. תוכל לשחרר מסמכים ותמונה באמצעות הדואר האלקטרוני, והודעות טקסט ושירותי ענן ומדיה חברותית פופולריים (כגון Cloud, Google Drive, iCloud ו-Facebook). באפשרותך גם להגדיר מדפסות HP חדשות, וכן לנטר ולהזמין חומרם מתקלים.

הערה:  יתכן שהאפליקציה HP Smart לא תהיה זמינה בכל השפות. יתכן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים בכל דגמי המדפסות.

להתקנת האפליקציה HP Smart

האפליקציה HP Smart נתמכת בהתקבי iOS, Windows 10, Android ו-macOS. כדי להתקין את האפליקציה במכשיר שלך, עבורי hp.com.123 ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך כדי לגשת אל חנות האפליקציות של המכשיר.

לפתוח האפליקציה HP Smart במחשב 10

HP Smart ▲ לאחר התקנת האפליקציה HP Smart, בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על **התחל**, ולאחר מכן בחר ב-**תאורה ורשות האפליקציות**.

התחבר למדפסת שלך

וזה כי ההתקן מחובר לאוთה הרשות שאליה מחוברת המדפסת. לאחר מכן HP Smart תזהה אוטומטית את המדפסת.

קבל מידע נוסף אודות האפליקציה HP Smart

לקבלת הוראות בסיסיות בנוגע לאופן הדפסה, העתקה, הסריקה ופתרון הבעיה באמצעות HP Smart, ראה [הדף](#) **באמצעות האפליקציה HP Smart** [בעמוד 53](#) ו-[קבالت עזרה מהאפליקציה](#) [בעמוד 77](#).

לקבלת מידע נוסף שימוש ב-**Smart** HP לצורן הדפסה, העתקה, סריקה, קבלת גישה למאפייני המדפסת ופתרון בעיות, עבורי אל:

- **iOS/Android:** www.hp.com/go/hpsmart-help
- **Windows 10:** www.hp.com/go/hpsmartwin-help
- **macOS:** www.hp.com/go/hpsmartmac-help

פתח את תוכנת המדפסת (Windows)

לאחר התקנת תוכנת המדפסת של HP, לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת בשולחן העבודה או בצע אחת מהפעולות הבאות כדי לפתוח את תוכנת המדפסת:

- **Windows 10**: בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על **ההתחלה**, בחר **HP** מרשימת האפליקציות ולאחר מכן בחר את הסמל עם שם המדפסת.

- **Windows 7**: בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על **ההתחלה**, בחר **כל התוכניות**, לחץ על **HP**, לחץ על התיקייה של המדפסת, ולאחר מכן בחר את הסמל הנושא את שם המדפסת.

הערה: אם לא התקנת את תוכנת המדפסת של HP, בקר בכתובת 123.hp.com כדי להוריד ולהתקין את התוכנה הדורישה.

ארגון כלים (Windows)

ארגון הכלים מספק מידע על תחזוקת המדפסת.

הערה: ניתן להתקין את ארגן הכלים ביחד עם תוכנת המדפסת של HP, וזאת בתנאי שהמחשב עומד בדרישות המערכת.
לקבלת מידע נוספות דרישות המערכת, ראה [מפורטים בעמוד 109](#).

פתחה של ארגן הכלים

- .1. פתח את HP תוכנת המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתח את תוכנת המדפסת \(Windows\) בעמוד 38](#).
- .2. לחץ על **הדפסה וטريقה**.
- .3. לחץ על **תחזוקת המדפסת**.

שרות אינטראקטיבי משובץ

cashmere שופט מחורגת לושת, בינו להשתמש בשורת האיבטרנט המשובץ (EWS) של המדף כדי להציג נתוני מצב, לשנות הגדרות ולבהל את המדף דרך המחשב.

הערה: לטובת האבטחה שלן, הגדרות מסוימות ב-EWS מוגנות באמצעות סיסמה. אם תתבקש להזין סיסמה, הzon את קוד ה-PIN מהתוויות שבמדפסת. היא עשויה להופיע ליד אדוֹר הגישה למחסנית שבמדפסת או בגב המדף, בצדיה או בחלק התחתון שלו.

הערה: קיימת אפשרות לפתח את שורת האינטרנט המשובץ ולהשתמש בו גם מוביל להיות מחובר לאינטרנט. עם זאת, אפיגנים מסוימים לא יכולים זמיגים.

- אודות קובי
 - לא בינו לפתח את שורת האינטראקט המשובץ

אודות קובצי Cookies

שרת האינטראקטיב המשובץ (EWS) ממקם קובצי טקסט קענים מואוד (Cookies) בזיכרון הקשיח בזמן הגלישה. קבצים אלה מאפשרים ל-EWS להזות את המחשב שלך בפעם הבאה שתבקר באתר. לדוגמה, אם הגדרת את שפת EWS, קובץ Cookie יעדור מערכת לזכרו את השפה שנבחרהך שבעדוף הבאה שתיגש ל-EWS, הדפים יוצגו בהתאם לשפה. חלק מקובצי ה-Cookie-ies יישמרו בזיכרון לפחות למשך זמן מסוון.

באפשרותן להציג את תוצאות הדף bekommen כל קוביי-Cookie או להתריע בכל פעם שקובוי Cookie מוצע למחשב, הגדירה המאפשרת לך להחליט אם לקבל או לדוח את קוביי-Cookie. ניתן גם לשימוש בדף להסרת קוביי Cookie בטליזר.

בהתאם למגדשת שברשותך. אם תשכית קובץ Cookie. תשבית גפ אחד או יותר ממהלכיים הבאים:

- שימוש בחלק מאשפי ההגדורה
 - שמירה בזיכרון של הגדרות שפת הדפסן של EWS
 - התאמת אישיות של EWS דפ' הבית

לקבלת מידע שיבנו הגדרות פרטיות וקובצי Cookie ואודות הצגה או מחיקה של קובצי Cookie, עיין בתיעוד הזמין בדף האינטראקטיבי.

לא ניתן לפתח את שורת האינטראקט המשובץ

בדוח את הגזרות הראשית

- זוא לא חיבורת את המדפסת לרשת באמצעות כבל טלפון או כבל מוצלב.
 - זוא שתקבל הרשות מחובר היעב למדפסת.
 - זוא כי הרכזת, המתג או הקטב המסתדרים את העוגודה ברשת מופעלים ופעולים באופן תקין.

רשות אט פטנץ'

- ונזא כי במחשב שאותה משתמש בו מחובר לאוთה הורשת שאלייה מחוברו המחשב.

בדיקות אינטראקטיביות

ודא כי דף האינטרנט עומד בדרישות המינימום של המערכת. לקבלת מידע או דרישות המערכת, וראה [פתרונות בעמוד 109](#).

אם דף האינטרנט שלך משתמש בהגדות `proxies` כלשהן לחברו לאינטרנט, נסה לכבות הגדרות אלה. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד הזמן עבור דף האינטרנט שלך.

ודא ש-`JavaScript` וקובצי `Cookie` מופעלים בדף האינטרנט. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד הזמן עבור דף האינטרנט שלך.

בדיקות IP-הכתובת

ודא שכותבת IP-הכתובת של הדפסת נכונה.

חפש את כתובת IP-הכתובת:

—  לחץ והזקק את **(לחצן מידע)** למשר שלוש פעולות עד שכל לחצבי לוח הבקרה יידלקו.

—  לחץ על **(לחצן מידע)** ועל  לחץ 'חידוש פוליה' בו-זמנית כדי להדפיס את דוח תצורת הרשות.

ודא שכותבת IP-הכתובת חוקית. התבנית של כתובת IP-הכתובת של הדפסת חייבת להיות זהה לו של כתובת IP-הכתובת של הנתקב. לדוגמה, כתובת IP-הכתובת עשויה להיות 192.168.0.1 או 10.0.0.1 וכתובת IP-הכתובת היא .10.0.0.5 או 192.168.0.5.

אם תבנית כתובת IP-הכתובת דומה ל-XX.XXX.XXX.169 או ל-0.0.0.0, הדפסת לא מחוברת לרשת.

עזרה: אם אתה משתמש במחשב עם מערכת הפעלה Windows, תוכל לבקר באתר התמיכה המקוונת של HP בכתובת www.support.hp.com.

עדכון המדפסת

כברירות מחדל, אם המדפסת מחוברת לרשת ו'שירותי אינטראקט' מופעלים, המדפסת מחפשת באופן אוטומטי אם קיימים עדכוניים.

להפעלת חיפוש אוטומטי אחר עדכוניים במדפסת

1. בעת הפעלת 'שירותי אינטרנט' של CH' במהלך הגדרת המדפסת, יבוצע רישום אוטומטי של המדפסת לבדיקת עדכוניים.
2. כדי לכבות עדכוניים אוטומטיים, כבה תחילת את 'שירותי אינטרנט'.

לעדכון המדפסת באמצעות שרת האינטרנט המשובץ

1. פתח את שרת האינטרנט המשובץ (EWS).

לקבלת מידע נוספת, ראה [פתיחה שרת האינטרנט המשובץ בעמוד 34](#).

2. לחץ על הכרטיסייה **כלים**.
3. במקטע **עדכוני מדפסת**, לחץ על **עדכוני קושחה**, ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות המוצגות על-גבי המסתן.

הערה: אם תتابקש להזין סיסמה, הדן את קוד ה-NIP מהתוויות שבמדפסת. היא עשויה להופיע ליד איזור הגישה למחסנית שבמדפסת או בגב המדפסת, בצדיה או בחלק התחתון שלה.

הערה: אם תتابקש לצין הגדרות Proxy ואם הרשות שלך משתמשת בהגדרות Proxyc, פעל בהתאם להנחיות שעל-גבי המסתן להגדרת שרת Proxy. אם הפרטים אינם ברשותך, צור קשר עם מנהל המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשות.

הערה: אם קיימים עדכון מדפסת זמין, המדפסת תוריד ותתקין את העדכון, ולאחר מכן תופעל מחדש.

מרבית הגדרות הדפסה מטופלות באופן אוטומטי על-ידי יישום התוכנה. שנה את הגדרות באופן ידני ורק כאשר ברצונך לשבות את איות הדפסה, להדפיס על סוג נייר מסוים או להשתמש במאפיינים מיוחדים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הדף באמצעות האפליקציה HP Smart](#)
- [הדף מהתקנים ניידים](#)
- [הדף באמצעות מחשב](#)
- [הדף באמצעות Print Anywhere](#)
- [הצעות להדפסה מוצלחת](#)

הדפסה באמצעות האפליקציה HP Smart

סעיף זה מספק הוראות בסיסיות בנווגע לשימוש באפליקציית HP Smart כדי להדפיס מהתקני HP או macOS. לפרטים נוספים על השימוש ביישום HP Smart, עבורו אל:

- **iOS/Android:** www.hp.com/go/hpsmart-help
- **Windows 10:** www.hp.com/go/hpsmartwin-help
- **macOS:** www.hp.com/go/hpsmartmac-help

כדי להדפיס ממכשיר iOS או Android

- .1. וודא שטענת נייר בмагש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טיענת חומר הדפסה בעמוד 18](#).
- .2. פתח את האפליקציה HP Smart.
- .3. הקש על סמל החיבור אם ברצונך להחליף למדפסת אחרת, או להוסיף מדפסת חדשה.
- .4. הקש על אפשרות הדפסה (לדוגמה, **הדפסת תמונות או הדפסת מסמכים** וכו'). באפשרותן להדפיס תמונות ומסמכים דרכן ההתקן שלן, אחסןם בענן או אתורי מידע חשוב.
- .5. בחר את התמונה או המסמך שברצונך להדפיס.
- .6. בחר באפשרויות המתאימות. כדי להציג הגדרות נוספות, לחץ או הקש על **הגדרות נוספות**. לקבלת מידע נוסף על [הגדרות](#), ראה [הצעות להגדרות המדפסת בעמוד 51](#).
- .7. הקש על **הדפסה**.

כדי להדפיס ממכשיר Windows 10

- .1. וודא שטענת נייר בмагש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טיענת חומר הדפסה בעמוד 18](#).
- .2. פתח את HP Smart. לקבלת מידע נוסף, ראה [השתמש ביישום HP Smart כדי להדפיס, להעתיק, לסרוק ולפתחו בעיות בעמוד 37](#).
- .3. במשרר הבית של HP Smart, הקפď לבחרו את המדפסת שלן.
עזרה: אם ברצונך לבחור מדפסת אחרת, לחץ או הקש על הסמל (+) בטוגל הכלים לצד השמאלי של המשרר ולאחר מכן בחר מדפסת אחרת ושימת כל המדפסות הזמיןות.
- .4. בחר **הדפסת תמונות**, אחר תמונה שברצונך להדפיס ולאחר מכן בחר מacen לחץ או הקש על **בחירה תמונות להדפסה**.
- .5. בחר **הדפסת מסמכים**, אחר מסמך שברצונך להדפיס ולאחר מכן בחר מacen לחץ או הקש על **הדפסה**.
- .6. בחר באפשרויות המתאימות. כדי להציג הגדרות נוספות, לחץ או הקש על **הגדרות נוספות**. לקבלת מידע נוסף על [הגדרות](#), ראה [הצעות להגדרות המדפסת בעמוד 51](#).
- .7. לחץ או הקש על **הדפסה** כדי להתחיל בהדפסה.

הדפסה מהתקנים ניידים

באפשרותן להדפסים מסמכים ותמונהות ישירות מההתקנים הניידים שלך, כולל iOS, Android, Windows Mobile, Amazon Kindle Fire ו-Chromebook.

הערה: באפשרותך גם להשתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס מהתקנים ניידים. לקבלת מידע נוסף, ראה [הדפסה באמצעות האפליקציה HP Smart](#) בעמוד 44.

כדי להדפיס מהתקנים ניידים

1. זДЕ שמדוברת מחוברת לרשת שאליה מחובר גם התקן הנייד.

עזה: אם ברצונך להדפיס מובילו להתחבר לנתב, השתמש ב-Wi-Fi Direct כדי להדפיס מהתקן נייד. לקבלת מידע נוסף, ראה [התחבר באמצעות אלחוטי לא שימוש בנתב](#) בעמוד 29.

2. הפעל הדפסה בהתקן הנייד שברשותך:



iOS: השתמש באפשרות Print (הדפסה) דרך התפריט Share (שיתוף) או

Android: הורד את יישום החיבור-Plug-in HP Print Service של HP (שבדהר על-ידי ווב התקנים מבוססי Google Play Store והפעל אותו בהתקן שברשותך).

Windows Mobile: הקש על Print (הדפסה) מהתפריט Device (התקן).

הערה: אם המדפסת שברשותך לא מופיעה ברשימה, ניתן שעילו לבצע התקנה חד-פעמית של המדפסת באמצעות האשפֶג Add Printer (הוספה מדפסת).

Chromebook: הורד והתקן את היישום HP Print for Chrome דרך Chrome Web Store HP Print for Chrome כדי להפעיל הדפסת Wi-Fi.

HDX-ו Amazon Kindle Fire HD9: בפעם הראשונה שתבצע Print (הדפסה) בהתקן שברשותך, יישום HP Print Service Plugin יורד באופן אוטומטי כדי להפעיל הדפסה ניידת.

הערה: לקבלת מידע מפורט אודות הפעלת הדפסה דרך התקנים הניידים שלך, בקרו באתר האינטרנט של 'הדפסת ניידת של HP' (www.hp.com/go/mobileprinting). אם גרסה מקומית של האתר אינטרנטת זה איבנה זמינה במדינה/אזור שלך, ניתן שתהנוּר לאתר HP Mobile Printing (הדפסה של HP מהתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרם או בשפה אחרת.

זДЕ שהנייר שבתען תואם לגודרות הניר של המדפסת (וארה [עליבת חומר הדפסה](#) בעמוד 18 לקבלת מידע נוסף). הגדרה מדויקת של גודל הניר בהתאם לניר הטוען מאפשרת להתקן הנייד שברשותך לדעת על איזה גודל ניר מתבצעת הדפסה.

הדפסה באמצעות מחשב

- [הדפסת מסמכים](#)
- [הדפסת צילומים](#)
- [הדפסה על מעטפת](#)
- [הדפסה משני צדי הדף](#)
- [הדפסה תוך שימוש ב-Zkopf מרבי](#)
- [הדפסה באמצעות מחשב שלחני או מחשב נישא של Mac](#)

הדפסת מסמכים

לפני הדפסת מסמכים, ודא שטבעת נייר בмагש הנוייר ושמגש הפלט פתוח. לקבלת מידע נוסף אודות טענת נייר, עיין בסעיף [טענת חומרה הדפסה בעמוד 18](#).

הדפסת מסמך (Windows)

1. בתוכנה שברשותך, בחר **הדפסה**.
2. ודא שהמדפסת הבכונה נבחרה.
3. לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שים **מאפיינים**.
בהתאם לישום התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות **מאפיינים**, **אפשרויות**, **הגדרת המדפסת**, **מאפייני המדפסת**, **מדפסת**, או **העדפות**.
4. בחר באפשרויות המתאימות.
• בכרטיסייה **פריטה** בחר כיוון הדפסה **לאורן או לרוחב**.
• בכרטיסייה **נייר/aicots**, בחר את הנוייר המתאים הנפתחת **חומרי הדפסה** באדוור **בחירות מגש**, בחר את **aicots** הדפסה המתאימה באדוור **הגדרות aicots**, ולאחר מכן בחר את הצבוע המתאים באדוור **צבע**.
• לחץ על הלחצן **מתקדם** כדי לבחר אור גודל הנוייר המתאים מהרשימה הנפתחת **גודל נייר**.

 **הערה:** אם אתה משנה את גודל הנוייר, ודא שטבעת את הנוייר המתאים בмагש הנוייר.

לקבלת עצות נוספות בנוגע הדפסה, עיין בסעיף [עצות להגדרות המדפסת בעמוד 51](#).

5. לחץ על **אישור** כדי לסגור את תיבת הדו-שים **מאפיינים**.
6. לחץ על **הדפסה** או על **אישור** כדי להתחליל בהדפסה.

הדפסה משני צידי הדף (Windows)

1. בתוכנה שברשותך, בחר **הדפסה**.
2. ודא שהמדפסת הבכונה נבחרה.
3. לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שים **מאפיינים**.
בהתאם לישום התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות **מאפיינים**, **אפשרויות**, **הגדרת המדפסת**, **מאפייני המדפסת**, **מדפסת**, או **העדפות**.
4. בחר באפשרויות המתאימות.

- בכרטיסיה **פרישה** בחור בכיוון הניר או **לרוחב** ובחר באפשרות הפיכת הניר המתאימה מהרשימה **הנפתחת הדפסה דו-צדדית ידנית**.
- בכרטיסיה **נייר/aicot**, בחור את הניר המתאים מהרשימה **הנפתחת חומרה הדפסה** באזורי **בחיות מגש**, בחור את **aicot** הדפסה המתאימה באזורי **הגדרות aicot**, ולאחר מכן בחור את הצבע המתאים באזורי **צבע**.
- לחץ על הלחצן **מתקדם** כדי לבחור את גודל הניר המתאים מהרשימה **הנפתחת גודל ניר**.

הערה:  אם אתה משנה את גודל הניר, ודא שטענת את הניר המתאים במגש הניר.

לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין בסעיף [הצעות להגדלת הדפסה בעמוד 51](#).

- .5 לאחר שהעמודים האי-זוגיים של המסמך הודפסו, הסר את המסמך מмагש הפלט.
הפוך את המסמך מהקצה הארון או מהקצה הקצר, בהתאם לאפשרות שהגדות בשלב הקודם.
טען מחדש את המסמך. ודא שהצד הריק של המסמך פונה החוצה מהמדפסת.

- .6 לחץ על  לחוץ 'חידוש פעולה' כדי להדפיס את הצד השני של המסמך.

הדף צילום

לפני הדפסת צילומים, ודא שטענת ניר צילום במגש הניר ושםgas הפלט פתוח. לקבלת מידע נוסף או דוחות טיבת ניר, עיין [בסיסי עיבנת חומרה הדפסה בעמוד 18](#).

הדף צילום על ניר צילום (Windows)

- .1 בתוכנה שברשותך, בחור **הדף**.
- .2 ודא שהמדפסת המכונה נבחרה.
- .3 לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שים **מאפיינים**.
בהתאם לישום התוכנה, שמו של לחוץ זה יכול להיות **מאפיינים**, **אפשרויות**, **הגדרות הדפסת**, **מאפייני הדפסת**, **מדפסת**, או **העדפות**.
בחור באפשרויות המתאימות.
- .4 בכרטיסיה **פרישה** בחור בכיוון הדפסה **לארון או לרוחב**.
- בכרטיסיה **נייר/aicot**, בחור את הניר המתאים מהרשימה **הנפתחת חומרה הדפסה** באזורי **בחיות מגש**, בחור את **aicot** הדפסה המתאימה באזורי **הגדרות aicot**, ולאחר מכן בחור את הצבע המתאים באזורי **צבע**.
- לחץ על האפשרות **מתקדם** כדי לבחור את הגודל המתאים של ניר הצלום מהרשימה **הנפתחת גודל ניר**.

הערה:  אם אתה משנה את גודל הניר, ודא שטענת את הניר המתאים במגש הניר.

לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין בסעיף [הצעות להגדלת הדפסה בעמוד 51](#).

- .5 לחץ על **אישור** לחזרה לתיבת הדו-שים **מאפיינים**.
- .6 לחץ על **אישור**, ולאחר מכן לחץ על **הדף** או על **אישור** בתיבת הדו-שים **הדף**.

הערה:  לאחר סיום הדפסה, הסר ניר צילום שלא נעשה בו שימוש מגש הניר. אחסן את ניר הצלום כדי שלא יתחל לסתול ולכתוצאה מכך לפגוע באיכות הדפס.

הדף על מעטפות

לפני הדפסת מעטפות, ודא שטבעת מעטפות בмагש הניר ושםגש הפלט פתוח. אפשרותן לעזון מעטפה אחת או יותר בмагש הניר. אין להשתמש במעטפות מביריקות או עם תבליטים או במעטפות עם טగרים מתקתים או חלונות. לקבלת מידע נוסף אודות טעינת מעטפות, עיין בסעיף [טעינת חומר הדפסה בעמוד 18](#).

הערה: לקבלת פרוטים ספציפיים לגבי עיצוב עקסט להדפסה על מעטפות, עיין בקובצי העזרה של יישום מעבד התמלילים.

הדף על מעטפה (Windows)

1. בתוכנה שברשותך, בחר **הדף**.
2. ודא שהמדפסת הרכונה נבחרה.
3. לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שייח **מאפיינים**.
בהתאם לישום התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות **מאפיינים**, **אפשרויות**, **הגדרות המדפסת**, **מאפייני המדפסת**, **מדפסת**, או **העדפות**.
4. בחר באפשרויות המתאימות.
 - בכרטיסייה **פרישה** בחר כיוון הדפסה **לאוון או לרוחב**.
 - בכרטיסייה **נייר/aicot**, בחר את הניר המתאים מהרשימה הנפתחת **חומר הדפסה** באדו**ר בחירות מגש**, בחר את **aicot** הדפסה המתאימה באדו**ר הגדרות aicot**, ולאחר מכן בחר את הצבע המתאים באדו**ר צבע**.
 - לחץ על האפשרות **מתקדם** כדי לבחור את גודל המעטפה המתאים מהרשימה הנפתחת **גודל נייר**.
5. לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין בסעיף [הצעות להגדרות המדפסת בעמוד 51](#).
לחץ על אישור, ולאחר מכן לחץ על **הדף** או על אישור בתיבת הדו-שייח **הדף**.

הדף משני צדי הניר

- #### הדף משני צידי הניר (Windows)
1. עזן נייר בмагש הניר. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת חומר הדפסה בעמוד 18](#).
 2. בתוכנה שברשותך, בחר **הדף**.
 3. ודא שהמדפסת הרכונה נבחרה.
 4. לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שייח **מאפיינים**.
בהתאם לישום התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות **מאפיינים**, **אפשרויות**, **הגדרות המדפסת**, **מאפייני המדפסת**, **מדפסת**, או **העדפות**.
 5. בכרטיסייה **קייזורי זורך לדפסה או קיזורי זורך לדפסה**, בחר קיזורי זורך שתומך בהגדרה **דוא-צדית**. בחר באפשרות מתווך הרשימה הנפתחת **הדף דוא-צדית**.
לשינוי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות.
לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין בסעיף [הצעות להגדרות המדפסת בעמוד 51](#).
- הערה:** כדי לשנות הגדרות הדפסה עבור כל עבודות הדפסה, בצע את השינויים בתוכנת המדפסת של HP המצורפת למדפסת. לקבלת מידע נוסף אודות תוכנת המדפסת של HP, ראה [כלי ניהול מדפסת בעמוד 36](#).

הערה: אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטענת את הנייר המתאים בMargintop הנייר והגדרת את גודל הנייר בלווחת**הבקעה של המדפסת.**

- .6. לחץ על אישור כדי לסגור את תיבת הדו-שייח מאפייניות.
- .7. לחץ על הדפסה או על אישור כדי להתחליל בהדפסה.

הדפסה תוך שימוש ב-**קמ' מרבי**

השתמש ברזולוציית הנקודות לאינץ' (kmp) המורבית להדפסת תמונות חדות ובאיות גבואה על נייר צילום. הדפסה בקצב זקם מרבי אורך זמן רב יותר מהדפסה באמצעות הגדרות מצירכה שעח דיסק פנוי רב. לקבלת ורישה של רזולוציות הדפסה בתמכוות, בקר באתר התמיכה במוצר בכתובת www.support.hp.com.

הדפסה בקצב **קמ' מרבי** (Windows)

- .1. בתוכנה שברשותך, בחר **הדפסה**.
 - .2. ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
 - .3. לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שייח מאפייניות.
- בהתאם לישום התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות **מאפיינים, אפשרויות, הגדרות המדפסת, מאפייני המדפסת, מדפסת, או העדפות**.
- .4. בחר באפשרויות המתאימות.
 - לחץ על הcrcטיסטיה **נייר/aicoots**. מהרשימה הנפתחת **חומרិ הדפסה**, בחר סוג נייר מתאים.
 - לחץ על הcrcטיסטיה **Advanced** (מתוך), בחר את תיבת הסימון **Print in Max DPI** (הדפסה ב-DPI מרבי), ולאחר מכן, לחץ על **OK** (אישור).

הערה: לא כל סוגי הנייר תומכים ב-**קמ' מרבי**. סמל התראה יופיע ליד האפשרות אם סוג הנייר שנבחר ברשימה **הנפתחת חומרិ הדפסה** אינו תומן בו.

- לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין בסעיף [הצעות להגדרות המדפסת בעמוד 51](#).
- .5. אישר את כיוון הדפסת הנייר בcrcטיסטיה **פריטה** ולאחר מכן לחץ על **OK** כדי להדפיס.

הדפסה באמצעות מחשב שולחני או מחשב נישא של Mac

הmadpsst תואמת למחשבים Mac עם מערכת הפעלה Mac OS X 10.7 או Mac OS X 10.6 ואילך. Apple AirPrint. פועל בהתאם להוראות בסעיף זה כדי לאפשר הדפסה ממחשב Mac באמצעות AirPrint.

הערה: השתמש ביחסום HP Smart HP כדי לנטר מפלסי דיו והתרואות מדפסת.

אם לא הגדרת או חיבורת את המדפסת לרשת, עברו אל 123.hp.com כדי להתקין את התוכנה הדורשה ולהשלים את ההגדרה. לאחר שהמדפסת הוגדרה וחוברה לרשת האלחוטית שלך, פועל בהתאם לשלבים הבאים כדי לאפשר הדפסה באמצעות AirPrint.

- .1. פתח את **System Preferences** (העדפות מערכת) ובחירה **Printers and Scanners** (מדפסות וסורקים).
 - .2. לחץ על סמל הפלוס **+** כדי להוסיף את המדפסת.
 - .3. בחר במדפסת שלך מתווך הרשימה המוצגת של מדפסות רשת, ולאחר מכן לחץ על **Add** (הוסף).
- המחשב מתקין את מנהלי ההתקנים הזמינים (הדפסה, סריקה ופקט, כאשר ולונטי) עבור המדפסת שלך.

הדפס באמצעות Print Anywhere

Print Anywhere הוא שירות של HP המוצע בחינוך המאפשר לך להשתמש באפליקציה Smart HP בלבד עם חשבון HP כדי להדפיס מרוחק בתנאים סלולריים או חיבור Wi-Fi מרוחק.

בעזרת Print Anywhere, תוכל להדפיס במדפסת HP המחברת לאינטרנט, מכל מקום. [לחץ כאן לקבל מידע נוסף בגין INTERNET](#). ואה שתוכל להשתמש ב-Print Anywhere, וודא שהמדפסת מחוברת לרשת פעילה המספקת גישה לאינטרנט.

הדפס מסמך באמצעות אמצעות HP ePrint

1. אם יוצרת חשבון HP במהלך הגדולה, בצע את השלבים הבאים עבורו מערכת הפעלה שלך כדי להפעיל את **HP ePrint** אוטומטית.

אם לא יוצרת חשבון HP במהלך הגדולה, בצע את השלבים הבאים עבורו מערכת הפעלה שלך כדי להפעיל את **ePrint**.

iOS/Android

- א. בMSN הבית של אפליקציית Smart HP, הקש על המדפסת שלך.
- ב. הקש על **הפעל את Print Anywhere**.
- ג. היכנס או צור חשבון HP כאשר תתקבש.
- ד. הקש על **הפעל**.

Windows 10/macOS

- א. בMSN הבית של אפליקציית Smart HP, לחץ על תמונה המדפסת.
- ב. בכרטיסייה **הדפסה בכל מקום**, לחץ על **כניתה**.
- ג. היכנס או צור חשבון HP כאשר תתקבש.
- ד. לחץ על **הפעל**.

2. פתח את Smart HP, ולאחר מכן הדפס את המסמן שלך. לקבלת מידע נוסף, ראה [הדפסה באמצעות האפליקציה HP Smart](#) [44 בעמוד](#).

הערה: אם ברצונך להשתמש ביכולות **HP ePrint** מהתקנים רבים, عليك להיכנס עם חשבון HP בכל אחד מההתקנים הנוספים. לאחר הכניסה, ההתקן החדש יהיה מוכן להדפסה עם **HP ePrint**.

הצעות להדפסה מוצלחת

- [עצות לשימוש בדיו](#)
- [עצות לטיענת נייר](#)
- [הצעות להגדרות הדפסת](#)

כדי להדפיס בהצלחה, על המחסנויות של HP לפעול כהלה עם כמוות דיו מספקת, על הבנייר להיות טוון כהלה ועל הגדרות הדפסת להיות מתאימות.

עצות לשימוש בדיו

- השתמש במחסנויות מקוריות של HP.
- התקן את המחסנויות להדפסה בשחור ו בשלושה צבעים כהלה.
- לקבלת מידע נוספת, ראה [החלפת המחסנויות בעמוד 67](#).
- בדוק את מפלסי הדיו המשוערים במחסנויות כדי לוודא שכמות הדיו מספקת.
- לקבלת מידע נוספת, ראה [בדיקה מפלסי הדיו המשוערים בעמוד 64](#).
- אם איכות הדפסה אינה משביעת רצון, עיין [בפתרונות בעיות באיכות הדפסה בעמוד 90](#) לקבלת מידע נוסף.

הערה: המחסנויות המקוריות של HP תוכנבו עבור מדפסות ונוייר של HP ונבדקו בעורחות כדי לסייע לך להפיק תוצאות מעולות בקלות, פעמי אחד פעם.

HP אוניה יכולה לעורב לאיכותם של חומרים מתכלמים שאינם מתוצרת HP. האחירות איננה מכסה שירותים או תיקונים במוצר נתוצאה שימוש בחומר מתכללה שאינו מתוצרת HP.

אם מוצגת לך הודעת 'Non-HP Cartridge' (מחסנית שאינה של HP) מתוכנת הדפסת ואתה סבור שרכשת מחסנויות HP מקוריות, עבورو אל: www.hp.com/go/anticounterfeit

עצות לטיענת נייר

- ענן ערימת נייר (לא עמוד אחד בלבד). על כל הבנייר ברוימה להיות באותו גודל ומאותו סוג כדי למנוע חסימת נייר.
 - ענן את הבנייר כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה.
 - וודא שננייר שנבען בмагש הבירור מונח בצורה שטוחה ושהקצוות אינם מקופלים או קרועים.
 - התאמן את מכוכבי רוחב הבנייר בмагש הבירור כך שייאימו הייב לכל הבניירות. וודא שגם בנייר רוחב הבנייר אינם מקפילים את הבנייר בmagic הנייר.
- לקבלת מידע נוסף, ראה [טיענת חומר הנייר הדפסה בעמוד 18](#).

הצעות להגדרות הדפסת

עצות בנוגע להגדרות הדפסת (Windows)

- לשינויי הגדרות הדפסה שנקבעו כברירות מחדל, פתח את תוכנת הדפסת של HP, לחץ על **הדפסה וסרייקה**, ולאחר מכן על **הגדר העדפות**. לקבלת מידע על פיתוח תוכנת הדפסת, עיין בסעיף [פתח את תוכנת הדפסת \(Windows\)](#) בעמוד 38.
- כדי להבין את הגדרות הבנייר וmagic הבנייר:

- **גודל נייר:** בחר את גודל הנייר שטעבת בмагש הנייר.
- **סוג נייר או חומר הדפסה:** בחר את סוג הנייר שבו אתה משתמש.
- כדי להבין את הגדרות הצבע או השחור-לבן:
 - **צבע:** שימוש בדיו מכל המחסניות עבורי הדפסים בצבעים מלאים.
 - **שחור-לבן או דיו שחור בלבד:** שימוש בדיו השחור בלבד עבורי הדפסים בשחור-לבן באיכות וגילה או נמוכה יותר.
 - **גוני אפור באיכות גבוהה:** שימוש בדיו מהמחסנית בצבע ומהמחסנית בשחור כדי להפיק מגון רחב יותר של גוני שחזור ואפור עבורי הדפסים בשחור-לבן באיכות גבוהה.
- כדי להבין את הגדרות איכות הדפסה:
 - איכות הדפסה נמדדת בנקודות של רזולוציית הדפסה לכל איינץ' (dpi). (וקפ' גובה יותר מפיק הדפסים ברורים ומפורטים יותר, אבל מעט את מהירות הדפסה והשטיוי לשימוש בכמות דיו גדולה יותר).
 - **טיווחה:** ה-**dpi** הנמור ביותר משמש בדרך כלל כאשר מפלסי הדיו נמוכים או כאשר אין צורך בהדפסים באיכות גבוהה.
 - **ורגיל:** מתאים לרוב עבודות הדפסה.
 - **טיטבי:** dpi טוב יותר מאשר dpi טוב יותר.
 - **DPI מרבי מופעל:** הגדרת ה-**dpi** הגבוהה ביותר הזמין עבורי איכות הדפסה.
- כדי להבין את הגדרות הדף והפריטה:
 - **Orientation (כיוון הדפסה):** בחר **לאורך** עבורי הדפסים מאונכים או **לרוחב** עבורי הדפסים אופקיים.
 - **הדף דו-צדדי:** הפיכת הדפים באופן ידני לאחר שצד אחד של הנייר הודפס כך שבאפשרות להדפיס על שני צידי הנייר.
 - **הפוך הצד האורך:** בחר באפשרות זו אם ברצונך להפוך דפים מהצד האורך של הנייר בעת הדפסה על שני צידי הנייר.
 - **הפוך הצד הקצר:** בחר באפשרות זו אם ברצונך להפוך דפים מהצד הקצר של הנייר בעת הדפסה על שני צידי הנייר.
 - **עמודדים לגילוין:** בעזרת אפשרות זו ניתן לציין את סדר העמודדים בעת הדפסת מסמן של יותר משני עמודדים לגילוין.

6 העתקה וסרייקה

באפשרות לסרוק מסמכים, צילומים וסוגי ניירות נוספים, וכן לשלווח אותם למגוון ייעדים, כגון למחשב או לנמען בדואר אלקטרוני.

בעת סרייקה מסמכים בעזרת תוכנת המדפסת של HP, ניתן לסרוק אותם בתבנית שתאפשר חישוב במסמכים ועורך שלהם.

בעת סרייקה מסמן מקו zonder שוליים, השתמש במשטח הדוכigkeit של הסורק ולא במזין המסמכים.

הערה: פונקציות סרייקה מסוימות זמינים רק לאחר התקנת תוכנת תוכנת המדפסת של HP.

- [העתקה וסרייקה באמצעות HP Smart](#)
- [העתקה מן המדפסת](#)
- [סרייקה](#)
- [עצות להעתקה ולסרייקה מוצלחות](#)

העתקה וסריקה באמצעות HP Smart

באפשרותך להשתמש בຍישום HP Smart כדי להעתיק ולסרוק מסמכים או תמונות באמצעות מצלמת התקן שלך. HP Smart יכול כל עורייה שמאפשרים לך להתאים את התמונה הסורקה לפני השמירה, השיטוף או הדפסה. באפשרותך להדפיס, לשמרו את השירות שלך באופן מקומי או באחסון הענן ולשתחוו אותו דורך אלקטרוני, הודעת SMS, Facebook, Instagram וצדומה. כדי להעתיק ולסרוק באמצעות HP Smart בנסיבות מסווקו בסעיף המתאים להלן, בהתאם לסוג התקן שבו אתה משתמש.

סעיף זה מספק הוראות בסיסיות בנוגע לשימוש באפליקציה HP Smart כדי להעתיק או לסרוק מהתקני iOS, Android, macOS או Windows 10. לפרטים נוספים על השימוש בຍישום HP Smart, עבורו אל:

iOS/Android: www.hp.com/go/hpsmart-help •

Windows 10: www.hp.com/go/hpsmartwin-help •

macOS: www.hp.com/go/hpsmartmac-help •

העתקה וסריקה מהתקן iOS או Android •

סrox ממכשיר 10 Windows •

העתקה וסריקה מהתקן Android או iOS

כדי להעתיק מהתקן Android או iOS

- .1. פותח את האפליקציה HP Smart.
- .2. הקש על סמל החיבור אם ברצונך להחליף למדף אחר, או להוסיף מדף חדש.
- .3. הקש על **העתקה**. המצלמה המובנית תיפתח.
- .4. הצב מסמן או תמונה מול המצלמה, בחר אפשרות גודל כדי לסייע בזיהוי גודל מסמן המקור ולאחר מכן הקש על הלחץ העגול בתחום המסן כדי לצלם תמונה.

עזרה: לקבלת התוצאה המיטבית, התאם את מיקום המצלמה כדי להציב את מסמן המקור במטרות מסווקה של מסן התצוגה המקדימה. ☀

.5. הגדר את מספר העותקים או בצע התאמות נוספות בעת הצורך:

• הקש על הסמל 'הוסף עמודים' כדי להוסיף מסמכים או תמונות.

• הקש על הסמל 'מחיקה' כדי להסיר מסמכים או תמונות.

• הקש על **שינוי גודל** כדי להתאים את אופן המילוי של מסמן המקור על הכירור.

.6. הקש על **התחל בשחו** או על **התחל בצע** כדי ליצור עותק.

כדי לסרוק ממכשיר Android או iOS

- .1. פותח את האפליקציה HP Smart.
- .2. הקש על סמל החיבור אם ברצונך להחליף למדף אחר, או להוסיף מדף חדש.
- .3. בחר **סריקת מצלמה**. המצלמה המובנית תיפתח. סורק את התמונה או המסמן שלך באמצעות המצלמה.
- .4. לאחר שתסיטים להתאים את המסמן או הצלום הסורקים, שמו, שף או הדפס אותם.

טפרק ממכשיר 10 Windows

כדי לסרוק מסמן או צילום באמצעות מצלמת המחשב

אם המחשב שברשותך מצויד במכשיר, תוכל להשתמש באפליקציה HP Smart HP כדי לסרוק מסמן מודפס או צילום באמצעות מצלמת המחשב. לאחר מכן תוכל להשתמש ב-HP Smart CDI לעורך, לשמרו, להדפיס או לשתף את התמונה.

- .1. פתח את Smart HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [השתמש ביישום HP Smart CDI להדפס, להעתיק, לסרוק ולפתחו בעיות](#) **בעמוד 37**.
- .2. בחר **סרייקה**, ולאחר מכן בחרו **מצלמה**.
- .3. הצב מסמן או תמונה מול המצלמה, ולאחר מכן לחץ או הקש על הלוחן העגול בתחום המסן כדי לצלם תמונה.
- .4. התאמם את הגבולות במידת הצורך. לחץ או הקש על סמל התחלה.
- .5. בצע התאמות אחרות במידת הצורך:
 - לחץ או הקש על **הוסף עמודים** כדי להוסיף מסמכים או תמונות.
 - לחץ או הקש על **עריכה** כדי לסובב או לחתוך את המסמן או התמונה, או כדי להתאים את הניגודיות, הבהירות, הרווחה או הזרזורה שלהם.
- .6. בחר את סוג הקובץ הרצוי, ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל השמירה כדי לשמרו אותו או לחץ או הקש על סמל השיתוף כדי לשתף אותו עם אחרים.

כדי לעורך מסמן או צילום שנסרקו בעבר

HP Smart מספקת כלי עריכה, כגון חיתוך או סיבוב, כך שתוכל להשתמש בה כדי להתאים מסמן או צילום שנסרקו בעבר במכשיר שלך.

- .1. פתח את Smart HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [השתמש ביישום HP Smart CDI להדפס, להעתיק, לסרוק ולפתחו בעיות](#) **בעמוד 37**.
- .2. בחר **סרייקה**, ולאחר מכן בחרו **ייבוא**.
- .3. בחר את המסמן או התמונה שברצונך להתאים, ולאחר מכן לחץ או הקש על **פתיחת**.
- .4. התאמם את הגבולות במידת הצורך. לחץ או הקש על סמל התחלה.
- .5. בצע התאמות אחרות במידת הצורך:
 - לחץ או הקש על **הוסף עמודים** כדי להוסיף מסמכים או תמונות.
 - לחץ או הקש על **עריכה** כדי לסובב או לחתוך את המסמן או התמונה, או כדי להתאים את הניגודיות, הבהירות, הרווחה או הזרזורה שלהם.
- .6. בחר את סוג הקובץ הרצוי, ולאחר מכן לחץ או הקש על **Save** (שמירה) או על **Share** (שיתוף) כדי לשמר את הקובץ או לשתף אותו עם אחרים.

העתקה מן המדפסת

לחצן **העתקה על-גבי** תציגת המדפסת מאפשרת לבחור בקטגוריות ופלט בדף או בשחור-לבן בהעתקה על נייר וגיל.

משתת הדוכסיות של הסורק

1. ענן נייר בмагש הביר.
2. לקבלת מידע אודוט אופן טעינת הנייר, עיין בסעיף [טעינת חומר הדפסה בעמוד 18](#).

ענן את מסמן המקוור, כשהצד המירע להדפסה פונה כלפי מעלה, על משענת הדוכסיות של הסורק, כשהוא מושר עם הפינה השמאלית העליונה.

3. לקבלת מידע נוסף, זהה [טען מסמן מקו בעמוד 21](#).



ההעתקה תתחיל שתי שבנות לאחר הלחיצה האחורה על הלחץ.

עצה: אפשרותן להגדיל את מספר העותקים על-ידי לחיצה מספר פעמים על הלחץ.

סריוקה

באפשרותן לסרוק מסמכים, צילומים וסוגי ניירות נוספים, וכן לשולח אותם למגון יעדים, כגון למחשב או לנמען בדואר אלקטרוני.

- [סרוק באמצעות תוכנה תוכנת המדפסת](#)

- [סריוקה באמצעות Webscan](#)

סרוק באמצעות תוכנה תוכנת המדפסת

- [סריוקה למחשב](#)
- [סריוקה לדואר אלקטרוני](#)
- [יצירת קיזורי דרכן חדש לסריוקה \(Windows\)](#)
- [שינוי הגדרות סריוקה \(Windows\)](#)

סריוקה למחשב

לפני סריוקה למחשב, ודא שכבר התקנת את התוכנה המומלצת של HP למדפסת. המדפסת והמחשב חייבים להיות מחוברים ומופעלים.

בנוסף, במחשיبي Windows, יש להפעיל את תוכנת המדפסת לפני הסריוקה.

כדי להפעיל את המאפיין 'סריוקה למחשב' (Windows)

אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות חיבור USB, מאפיין הסריוקה למחשב מופעל כברירת מחדל ולא ניתן להשבה.

אם אתה משתמש בחיבורו רשת, פעל בהתאם להוראות אלה אם המאפיין הושבת ואם ברצונך להפעיל אותו מחדש.

- .1. [פתח את HP תוכנת המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה פתח את תוכנת המדפסת \(Windows\) בעמוד 38.](#)
- .2. עבורו למסך **סריוקה**.
- .3. בחר **בניהול סריוקה למחשב**.
- .4. לחץ על **הפעל**.

לסריוקה של מסנן מקורי מ-HP תוכנת המדפסת (Windows)

שען את מסנן המקורי, כשהצד המיעוד להדפסה פונה כלפי מעלה, על משטח הזכוכית של הסרווק, כשהוא מיושר עם הפינה השמאלית העליונה.

- .1. [פתח את HP תוכנת המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה פתח את תוכנת המדפסת \(Windows\) בעמוד 38.](#)
- .2. בתוכנת המדפסת, תחת **הדפסה וסריוקה**, לחץ על **סריוקה**, ולאחר מכן לחץ על **סריוקת מסנן או צילום**.
- .3. תחת **קיזורי דרכן לסריוקה**, בחר בסוג הסריוקה הרצוי, ולאחר מכן לחץ על **סריוקה**.

הערה: המסר ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדות בסיסיות ולשבות אותן. לחץ על הקישור **עוד** בפינה השמאלית העליונה של תיבת הדוח-שיח 'סריוקה' כדי לעיין בהגדות המפורחות ולשנות אותן.

[לקבלת מידע נוסף, ראה שינוי הגדרות סריוקה \(Windows\) בעמוד 58.](#)

כדי לסרוק מסמן או צילום לדואר אלקטרוני מתוכנת המדפסת (Windows) של HP.

1. ענן את מסמן המקורי, כשהצד המירע להדפסה פונה כלפי מעלה, על משטח הדכווית של הסורוק, כשהוא מישר עם הפינה השמאלית העליונה.
2. פתח את HP תוכנת המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתח את תוכנת המדפסת \(Windows\) בעמוד 38](#).
3. בתוכנת המדפסת, תחת **הדפסה וסrica**, לחץ על **סrica מסמן או צילום**.
4. תחת **קייזורי דורך סrica**, בחר **שלח בדוואר אלקטרוני-C PDF או שלח בדוואר אלקטרוני-C JPEG**, ולאחר מכן לחץ על **סrica**.

 **הערה:** המSEN ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדות בסיסיות ולשנות אותן. לחץ על הקישור **עוד** בפינה השמאלית העליונה של תיבת הדו-שייח 'סrica' כדי לעיין בהגדות המפורשות ולשנות אותן.

לקבלת מידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות סrica \(Windows\) בעמוד 58](#).

אם בחרת באפשרות **הציג מציג לאחר סrica**, תוכל לעורן שינויים בתמונה שסרוקת במשן התצוגה המקדימה.

יצירת קיזור דורך חדש לסריקה (Windows)

- באפשרותך ליצור קיזור דורך חדש לסריקה כדי לבצע את הסrica בקלות ובה יותר. לדוגמה, يمكنك שתרצה לסרוק ולשמור צילומים באופן קבוע בתבנית PNG, ולא ב-JPEG.
1. ענן את מסמן המקורי, כשהצד המירע להדפסה פונה כלפי מעלה, על משטח הדכווית של הסורוק, כשהוא מישר עם הפינה השמאלית העליונה.
 2. פתח את HP תוכנת המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתח את תוכנת המדפסת \(Windows\) בעמוד 38](#).
 3. בתוכנת המדפסת, תחת **הדפסה וסrica**, לחץ על **סrica מסמן או צילום**.
 4. לחץ על **יצירת קיזור דורך חדש לסריקה**.
 5. הזן שם תיאורי, בחר קיזור דורך קיים שעליו יתבסס קיזור הדורך החדש, ולאחר מכן לחץ על **יצירה**.
- לדוגמה, אם אתה רוצה ליצור דורך חדש לצילומים, בחר **שמור-C JPEG או שלח בדוואר אלקטרוני-C JPEG**. באמצעות אפשרות אלה תוכל לעבוד עם גופיקה בעת סrica.
6. שנה את הגדרות עברו קיזור הדורך החדש בהתאם לצרכיך, ולאחר מכן לחץ על סמל השמירה מימין לקידשו הדורך.

 **הערה:** המSEN ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדות בסיסיות ולשנות אותן. לחץ על הקישור **עוד** בפינה השמאלית העליונה של תיבת הדו-שייח 'סrica' כדי לעיין בהגדות המפורשות ולשנות אותן.

לקבלת מידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות סrica \(Windows\) בעמוד 58](#).

שינויי הגדרות סrica (Windows)

- באפשרותך לשנות את הגדרות הסrica לשימוש חד-פעמי או לשמור את השינויים לשימוש קבוע. הגדרות אלה כוללות אפשרות כגון גודל וכיוון דף, רוחוציות סrica, ניגודיות, ומיקום התקינה עברו הסירות ששמורת.
1. ענן את מסמן המקורי, כשהצד המירע להדפסה פונה כלפי מעלה, על משטח הדכווית של הסורוק, כשהוא מישר עם הפינה השמאלית העליונה.
 2. פתח את HP תוכנת המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתח את תוכנת המדפסת \(Windows\) בעמוד 38](#).
 3. בתוכנת המדפסת, תחת **הדפסה וסrica**, לחץ על **סrica מסמן או צילום**.

- .4. לחץ על הקישור עוד בפינה הימנית של תיבת הדו-שיח HP Scan. חלונית הגדרות המפורחות תופיע מימין. העמודה השמאלית מסכמת את הגדרות הנוכחות שנקבעו עבורה כל מקטע. בעמודה הימנית ניתן לשנות את הגדרות במקטע המודגש.
- .5. לחץ על כל מקטע בצדיה השמאלי של חלונית הגדרות המפורחות כדי לעיין בהגדות של מקטע זה. באפשרותך לעיין בהגדות ולשבות את רובן באמצעות תפריטים נפתחים. הגדרות מסוימות מעניקות גמישות רבה יותר באמצעות הצגת חלונית חדשה. הגדרות אלה מסומנות על-ידי + (סימן הפלוס) המופיע מימין להגדורה. עליון לקלול או לבטל את השינויים בחולונית זו כדי לחזור לחולונית הגדרות המפורחות.
- .6. לאחר שתסיטים לשנות את הגדרות, בצע את המפעולות הבאות.
- לחץ על סוריקה. בסיסום הסוריקה, תתבקש לשמו או לדוחות את השינויים שביצעת בקיצור הדורן.
 - לחץ על לחץ השמירה שבצדיו השמאלי של קיצור הדורן. הלחץ שומר את השינויים שביצעת בקיצור הדורן כדי שתוכל להשתמש בהם שוב. לחופfine, השינויים ישפיעו על הסוריקה הנוכחית בלבד. לאחר מכן, לחץ על סוריקה.
-  קיבל מידע נוספת על השימוש בתוכנת HP Scan. [לחץ כאן לקבל מידע נוסף באינטרנט](#). בשלב זה, ייתכן שאתה אינטראקט זהENO זמין בכל השפות.
- להתאים אישית הגדרות סוריקה, כגון סוג קובץ תמונה, רזולוציות סוריקה ורמות ניגודיות.
 - לסרוק לתיקיות רשות ולכוננים בענן.
 - להציג בתצוגה מקדימה ולכוון תМОנות לפני סוריקה.

סוריקה באמצעות Webscan

Webscan הוא מאפיין של שורת האינטראקט המשובץ שמאפשר לך לסרוק צילומים ומסמכים מהמדפסת למחשב באמצעות דף אינטרנט.

מאפיין זה זמין גם אם לא התקנת את תוכנת המדפסת במחשב.

לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחת שורת האינטראקט המשובץ בעמוד 34](#).

 **הערה:** כבירות מחדל, המאפיין Webscan מושבת. ניתן להפעיל מאפיין זה דרך שורת האינטראקט המשובץ.

אם אין לך אפשרות לפתוח את Webscan בשורת האינטראקט המשובץ (EWS), ייתכן שמנהל הרשות שלך כיבת אותה. לקבלת מידע נוסף, פנה אל מנהל הרשות שלך או אל האדם שהגדיר את הרשות.

הפעלת Webscan

- .1. פתח את שורת האינטראקט המשובץ. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחת שורת האינטראקט המשובץ בעמוד 34](#).
- .2. לחץ על הכרטיסייה הגדרות.
- .3. במקטע אבטחה, לחץ על **הגדרות ניהול מערכת**.
- .4. בחרו **Webscan** משרות אינטרנט מושובץ כדי להפעיל את המאפיין Webscan.
- .5. לחץ על החל.

לסירה באמצעות Webscan

סירה באמצעות Webscan מוצעה אפשרות סירה בסיסית. לקבלת אפשרות או פונקציות סירה נוספת, בצע סירה באמצעות תוכנת המדפסת של HP.

- .1 טען את מסנן המקוור, כשהצד המירע להדפסה פונה כלפי מעלה, על משטח הדוכנויות של הסורק, כשהוא מיושר עם הפינה השמאלית העליונה.
- .2 פתח את שורת האינטראקט המשובץ. קיבלת מידע נוסף, ראה [פתחת שורת האינטראקט המשובץ בעמוד 34](#).
- .3 לחץ על הרכזתית **סירה**.
- .4 לחץ על **Webscan** בחלונית הימנית, שניה הגדרות ולחץ על **התחלת סירה**.

עכotta להעתקה ולסוריקה מוצלחות

השתמש בעכotta הבאות כדי לבצע בהצלחה העתקה וסוריקה:

- שמרו על משטח הזכוכית ובג המכסה נקיים. הסורוק מפרש כל דבר שהוא מזהה על-גבי משטח הזכוכית, חלק מהתמונה.
- טען את מסמן המקור, כשהצד המועד להדפסה פונה כלפי מעלה, על משטח הזכוכית של הסורוק, כשהוא מיושר עם הפינה השמאלית העליונה.
- כדי ליצור עותק גדול של מסמן מקור קטן, סורוק את מסמן המקור למחשב, שבה את גודל התמונה בתוכנת הסוריקה ולאחר מכן הדפס עותק של התמונה המוגדלת.
- אם ברצונן לנown את גודל הסוריקה, סוג הפלט, רזולוציית הסוריקה, או סוג הקובץ, וכן הלאה, התחל את הסוריקה מתוכנת המדפסת.
- כדי למנוע טקסט שגוי או חסר במסמן הסורוק, ודא שהבהתוויות מוגדרות כהלכה בתוכנה.
- אם ברצונן לסורוק מסמן מרובה עמודים לקובץ אחד במקום לקובציים מרובים, התחל את הסוריקה באמצעות תוכנת המדפסת או האפליקציה.

7 ניהול מחסניות

- [מידע על המחסניות וראש הדפסה](#)
- [בדיקות מפלסי הדיו המשוערים](#)
- [הזמנת חומרי דיו מתכלים](#)
- [HP Instant Ink](#)
- [החלפת המחסניות](#)
- [שימוש במצב מחסנית יחידה](#)
- [מידע על אחריות למחסניות](#)
- [עצות לעבודה עם מחסניות](#)

מידע על המחסניות וראש הדפסה

העצות הבאות יסייעו לך בתחזוקת מחסניות HP ויבטיחו איכות הדפסה עקבית.

- ההוראות במדירן זה מיועדות להחלפת מחסניות דיו ולא להתקנה וASHOTNA.
- אחסן את כל המחסניות במאזינים המקוריים האוטומים עד שתזדקק להן.
- הקפד לכבות את המדפסת כהלה.
- אחסן את מחסניות הדיו בטמפרטורת החדר (15°-35° צלזיוס או 59°-95° פרנהייט).
- נקה את ראש הדפסה ורק בעת הצורך. ניקוי שלא לצורך מבזבז דיו ומקצר את חיי המחסניות.
- יש לטפל במחסניות בזהירות. הפליה, טלול או טיפול וכיומיום ליקויים במחסנית הדפסה במהלך התקנתה, עשוי לגרום לביעות הדפסה.
- אם אתה משכע את המדפסת, כדי למנוע נזילת דיו מהמדפסת או נזק אחר שעלול לקרות לה, פעל לפי ההוראות הבאות:
- הקפד לכבות את המדפסת על-ידי לחיצה על  (לחצן הפעלה/כיבוי). טרם ניתoka של המדפסת מהחשמל, יש להמתין עד לרגע שבו אין רושי תנועה פנימיים.
- ודא שהמחסניות מותקנות.
- יש לשכע את המדפסת כשהיא מונחת בצורה שטוחה; אין להניחה על הצד, על חלקה האחורי, הקדמי או העליון.
- אם ברשותך מדפסת HP+, عليك להשתמש במחסניות מקוריות של HP. אם הותקנו חומרה מתכליים שאינם מקוריים של HP או מחסניות שמולאו מחדש, מדפסת HP לא תוכל להדפיס.

זהירות: HP ממליצה להחליף מחסניות חסומות בהקדם האפשרי כדי למנוע בעיות באיכות הדפסה וביעות אפשריות של שימוש יתר בדיו או נזק למערכת הדיו. לעולם אין לכבות את המדפסת כאשר חסומות בה מחסניות. 

בדיקות מפלסי הדיו המשוערים

ניתן לבדוק את מפלסי הדיו המשוערים דרכן תוכנת המדפסת, לוח הבקרה של המדפסת או HP Smart.

לביקת מפלסי הדיו מתוכנת המדפסת (Windows)

1. פותח את HP תוכנת המדפסת.
2. בתוכנת המדפסת, לחץ על **מפלסים משוערים**.

לביקת מפלסי הדיו HP Smart

- ▲ פותח את HP Smart בהתקן הניד שברשותך. מפלסי הדיו המשוערים עבורי המדפסת שלן מופיעים בראש המנסן, לצד תמונהת המדפסת.

הערה: התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר המחוון מצבייע על מפלסי דיו נמכרים, שկול להחזיק מחסנית דיו חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את מחסניות הדיו עד שאיכות הדפסה הופכת בלתי סבירה.

הערה: אם התקנת מחסניות שמולאה מחדש מחדש או יוצרה מחדש, או אם נעשה שימוש במחסנית במדפסת אחרת, מהווים מפלס הדיו עלול להיות לא מדויק או לא זמין.

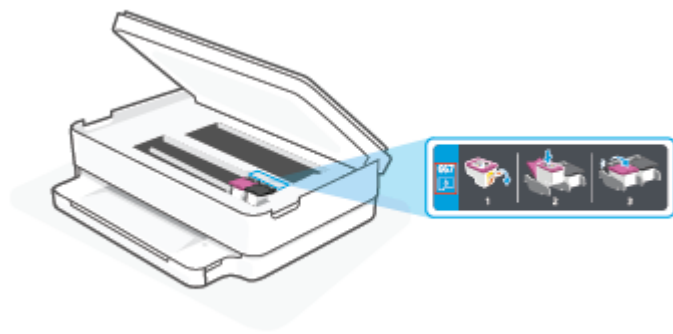
הערה: הדיו מהחסניות נמצא בשימוש במהלך תהליכי הדפסה במספר דרכים, לרבות בתהליכי האתחול המכין את המדפסת ואת המחסניות להדפסה, ובתחזוקת ראיי הדפסה השומרת שחורי הדפסה יהיו נקיים ושחדיו יזרום באופןם. www.hp.com/go/inkusage, וכן בוחרות במחסנית שאריות של דיו לאחר השימוש בה. לקבלת מידע נוספת, וראה

הזמנת חומר依 דיו מתקלים

לפני הזמנה המחסנית, אתר את מספר המחסנית הנכון.

לAITOR מס' המהשכית במדפסת

- מספר המחסנית נמצא בחלוקת הפנימי של דלת הגישה למחסנית.



לאיתור מספר המחסנית מתוך היישום HP Smart

- פתח את HP Smartobi, לחץ על תומנות המודפסת, ולאחר מכן על הקש על **Supplies** (חומרים מתכליים) או על **Supply Status** (מצב חומרים מתכליים).

להזמנה חומרים מתכליים מקוריים של HP עבור המדפסת, בקרו בכתובת www.hp.com/buy/supplies. אם תתקבש, בחר את המדייב/אזרו שלן, ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות להחסניות המתאימות עבור המדפסת שברשותו.

הערה: הזמנה מחסניות באופן מקוון אינה נתמכת בכל המדינות/אזורים. אם היא אינה זמינה במדינה/אזור שלן, תוכל עדין להציג מידע אודוטות חמורות מתקלים ולהדפיס ורשימה שתסייע לך כאשר תיגש למשוקן HP המקומי.

HP Instant Ink

המדפסת שברשותך זכיה לשירות החלפה של Ink HP, שעשי להפחית את עלויות ההדפסה ולהסוך לך זמן. לאחר שתירשם לשירות, המדפסת תעקוב אוטומטית אחר מפלסי הדיו ותזמן דיו נוספת呶רן כאשר נורורה כמות קטנה של דיו. HP שולחת את המחסניות החדשנות ישירות אל בירך לפני שהדיו אוזל, כך שתמיד יהיה ברשותך דיו לשימושו אותו. בנוסף, המחסניות שאתה מקבל מכילות כמות גדולה יותר של דיו לעומת מחסניות XL HP, כך שתצטרכו להחליף מחסניות בתדירות נמוכה יותר. כדי לקבל מידע נוסף או-open שbow Ink HP באפשרות לחסוך בזמן ובכספי, עברו אל [.hpinstantink.com](http://hpinstantink.com).

הערה:  **ויתכן** שירות Ink HP לא יהיה זמין בכל המדינות/אזורים. כדי לבדוק את הזמינות, בקר בכתובת [.hpinstantink.com](http://hpinstantink.com)

החלפת המחסניות

 **הערה:** לקבלת מידע על מיחוזר חומרו דיו מתקלים, עיין בסעיף [תוכנית המיחוזר של HP לחומרו דיו מתקלים בעמוד 119](#).

 **הערה:** בשלב זה, חלקיים מסוימים של אתר האינטרנט של HP זמינים באנגלית בלבד.

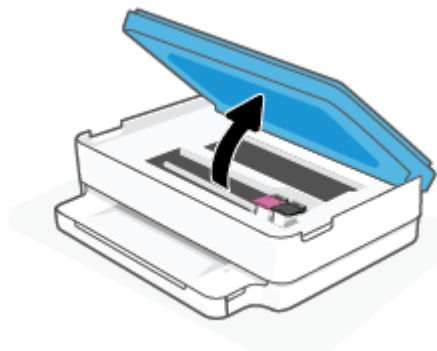
 **הערה:** לא כל המחסניות זמינים בכל המדינות/אזורים.

להחלפת המחסניות

.1. ודא שהמוצר מופעל.

.2. הוצאה המחסנית הישנה.

.א. פתח את דלת הגישה למחסניות.



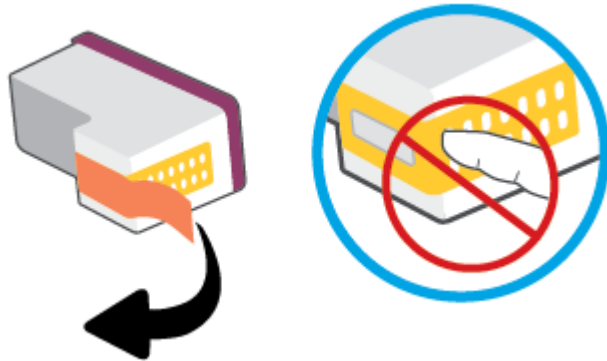
.ב. פתח את התפס של חריז המחסנית. ולאחר מכן הסר את המחסנית מהחריז.



.3. הכנסת מחסנית חדשה.

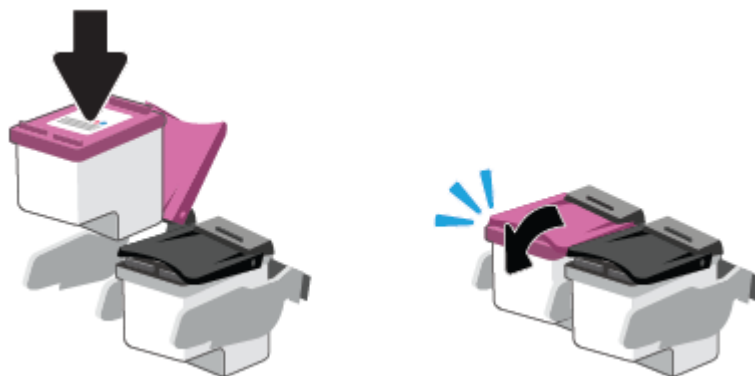
.א. הוצאה המחסנית מאוריזטה.

ב. הסר את סוט הפלסטייק באמצעות לשונית המשיכה.

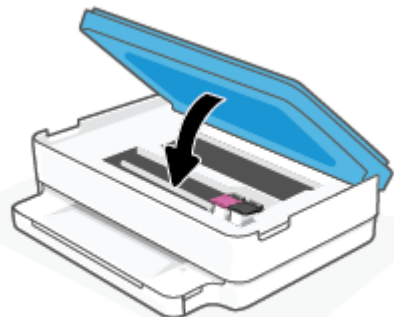


הערה: אין לגעת ב מגעים החשמליים במחסנית.

ג. החלק את המחסנית החדשה לחוץ וסגורו את התפס עד שייבעל במקומו בנקישה.



ד. סגורו את דלת הגישה של המחסניות.



הערה: תוכנת הדפסת של HP מנהה אותן לישר את מחסניות הדיו בעת הדפסת מסמן לאחר התקנת מחסנית דיו חדשה.

שימוש במצב מחסנית יחידה

השתמש במצב מחסנית יחידה כדי להפעיל את המדף עם מחסנית אחת בלבד. מצב המחסנית היחידה מופעלת כאשר מתקיים אחד התנאים הבאים.

- בגרורה מותקנת מחסנית אחת בלבד.
- אם בגרורה נמצאות שתי מחסניות שהותקנו קודם לכן, מחסנית מוסרת מהגרורה.

 **הערה:** אם המדף נכנס במצב מחסנית יחידה כאשר מותקנות בה שתי מחסניות, וזאת כי סרט המגן הפלסטיני הוסר מכל מחסנית. כאשר סרט המגן הפלסטיני מכסה את מגעיה המחסניות, המדף אינו יכול להזוזה שהמחסנית מותקנת. אם הסרט הפלסטיני הוסר מהמחסניות, בסה לנוקות את מגעיה המחסניות. לקבלת מידע על ניקוי מגעיה המחסניות, עיין [פרק בעיות במחסנית דיו בעמוד 85](#).

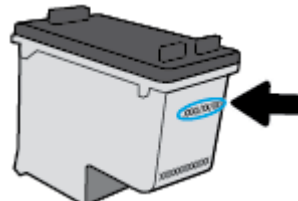
יציאה במצב מחסנית יחידה

- התקן במדפסת את המחסניות להדפסה בשחור ו בשלושה צבעים.

מידע על אחריות למחסניות

האחריות של HP למחסניות חלה כאשר השימוש במחסנית נעשה בהתאם הדפסה של HP המועוד לה. אחריות זו לא מכסה מחסניות של HP אשר מולאו מחדש, יוצרו מחדש, חודשו, חובלו או שנעשו בהם שימוש שלא כהלכה.

במהלך תקופת האחריות, המוצר מכוסה במסגרת האחריות כל עוד הדיו של HP לא התורן ולא פקע תוקף האחריות. תוקף האחריות, בתבנית DD/MM/YYYY, מופיע על-גבי המדפסת כמפורט באירא:



לקבלת עותק של הצהרת האחריות המוגבלת של HP, בקרו בכתובת www.hp.com/go/orderdocuments

עכotta ל עבודה עם מחסניות

השתמש בעכotta הבאות לעבודה עם מחסניות:

- כדי להגן על המחסניות מפני התיבשות, תמיד כבה את המדפסת באמצעות לחץ הפעלה/כיבוי.
- אל תפתח את המחסניות ולא תסיר מהן את הסרט עד שתהייה מוכן להתקין אותן. השארת הסרט על המחסניות מפחיתה את התנדפות הדיו.
- הכנס את המחסניות לתוך החರיצים המתאימים. התאמם את הצבע של כל מחסנית לצבע של תפס המחסנית. וכך שהמחסניות מתיזבבות במקומן.
- לקבלת איקות הדפסה מיטבית, בצע יישור של המדפסת. לקבלת מידע נוספת, עיין בסעיף [ביטחות בהדפסה בעמוד 87](#).
- כאשר במסנן **טפלשי מחסניות משוערים** ביישום Smart HP או במסנן **טפלשים משוערים** בתוכנת המדפסת מופיעה התראה על טפלס דיו נמוך במחסנית אחת או בשתיهن, מומלץ להשיג מחסניותחולופיות כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליפן את המחסניות עד שאיקות הדפסה הופכת בלתי סבירה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [החלפת המחסניות בעמוד 67](#).
- אם מסיבה כלשהי תוכזיא מחסנית מהמדפסת, נסה להחזירה למקום במהירות האפשרית. אם מחסנית נשארה לא מוגנת מחוץ למדפסת, החוריורים שלה עשויים להתייבש ולהיסתם.
- ניתן לשאייר את המחסניות במדפסת לפרקי זמן ממושכים. עם זאת, על מנת להבטיח תקינות מיטבית של המחסנית, הקפד לנכונות את המדפסת כהלאה כאשר אינה בשימוש.
- לחץ על  (לחץ הפעלה/כיבוי) כדי לכבות את המדפסת. המתן עד שתיכבה נורית הפעלה לפני ניתוק כבל המתח או כיבוי מפצל.

זהירות: אם כביתת את המדפסת שלא כהלאה, מחסנית הדפסה עלולה שלא לחזור למיקומה המקורי, ובכך לגרום  לביעות במחסניות ובאיקות הדפסה.

8 שירותים אינטרנט

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מהם 'שירותי אינטרנט'?
- הגדרת שירותים אינטרנט
- הսות 'שירותים אינטרנט'

מהם 'שירותי אינטרנט'?

המדפסת מציעה פתרונות חדשניים מותאמים לINTERNET שיסייעו לך לגשת במהירות לINTERNET, לגשת למסמכים ולהזיפים אותם במהירות ורבה יותר ובפחות טרחה - וכל זאת ללא שימוש במחשב.

הערה: כדי שתוכל להשתמש במאפייני האינטרנט האלה, המדפסת צריכה להיות מחוברת לINTERNET. אין לך יכול להשתמש במאפייני האינטרנט אלה אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל USB.

הגדרת שירותים אינטרנט

לפניהם תגדיר את 'שירותי אינטרנט', וזאת שהמדפסת מחוברת לאינטרנט.

להגדרת 'שירותי אינטרנט', השתמש באחת מהשיטות הבאות.

כדי להגדיר את השירות האינטרנט עם אפליקציית HP Smart

1. במסנן הבית של האפליקציה, הקש או לחץ על המדפסת בלבד או על **הגדרות המדפסת**.
2. הקש או לחץ על **הגדרות מתקדמות**.
3. הקש או לחץ על **שירותי האינטרנט**.
4. אם שירות האינטרנט לא הופעלו עדין, האפשרות **התקנה** תוצג במקטע שירות האינטרנט. הקש או לחץ על **התקנה**, ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות לעל-גבי המסנן כדי להפעיל את שירות האינטרנט.

להגדרת שירות אינטרנט באמצעות שרת האינטרנט המשובץ

1. פתח את שרת האינטרנט המשובץ (EWS). לקבלת מידע נוספת, ראה [פתיחה שרת האינטרנט המשובץ בעמוד 34](#).
2. לחץ על **הכרטיסייה שירות אינטרנט**.
3. במקטע **הגדרות שירות אינטרנט** לחץ על **הגדרות**, **לחץ על המשך**, פעיל בהתאם להנחיות שעל-גבי המסנן כדי לקבל את **תנאי השימוש**.
4. אם תتابקש, בחר לאפשר למדפסת לבדוק אם קיימים עדכוני מדפסת ולהתקן אותם.

הערה: כשקייםים עדכונים זמינים, המדפסת תוריד ותתקין אותם באופן אוטומטי, ולאחר מכן תופעל מחדש.

הערה: אם תتابקש לציין הגדרות Proxy ואם הרשות שלן משתמשת בהגדרות Proxy, פועל בהתאם להנחיות שעל-גבי המסנן להגדרת שרת Proxy. אם פרוי-ה-עוקס אינכם ברשותן, צור קשר עם מנהל המערכת בלבד או עם האדם שהגדיר את הרשות.

5. כאשר המדפסת מחוברת לשורת, המדפסת מדפסה דף מידע. עקוב אחר ההנחיות בדף המידע כדי לסיים את ההתקנה.

להגדרת 'שירותי אינטרנט' באמצעות תוכנת המדפסת (Windows) של HP

1. פתח את HP תוכנת המדפסת. לקבלת מידע נוספת, ראה [פתח את תוכנת המדפסת \(Windows\) בעמוד 38](#).
2. בחילון המוצג, לחץ לחיצה כפולה על **הדף וטוריקה**, ולאחר מכן בחר אפשרות **חיבור המדפסת לאינטרנט** תחת **הדף**. דף הבית של המדפסת (שרת האינטרנט המשובץ) נפתח.
3. בכרטיסייה **שירותי אינטרנט**, לחץ על **המשך**, ופועל בהתאם להנחיות שעל-גבי המסנן כדי לקבל את **תנאי השימוש**.
4. אם תتابקש, בחר לאפשר למדפסת לבדוק אם קיימים עדכוני מדפסת ולהתקן אותם.

הערה: כשקייםים עדכונים זמינים, המדפסת תוריד ותתקין אותם באופן אוטומטי, ולאחר מכן תופעל מחדש.

הערה: אם תتابקש לציין הגדרות Proxy ואם הרשות שלן משתמשת בהגדרות Proxy, פועל בהתאם להנחיות שעל-גבי המסנן להגדרת שרת Proxy. אם הפרטים אינם ברשותן, צור קשר עם מנהל המערכת בלבד או עם האדם שהגדיר את הרשות.

5. כאשר המדפסת מחוברת לשורת, המדפסת מדפסת דף מידע. עקוב אחר ההנחיות בדף המידע כדי לסיים את ההתקנה.

הסota 'שירותי אינטראקטיבי'

היעזר בהנחיות הבאות כדי להסira את 'שירותי אינטראקטיבי'.

להסota 'שירותי אינטראקטיבי' באמצעות שota האינטראקט המשובץ

- .1. פתח את שota האינטראקט המשובץ (EWS). קיבלת מידע נוספת, וראה [פתחת שota האינטראקט המשובץ בעמוד 34](#).
- .2. לחץ על הכתובייה **שירותי אינטראקטיבי**, ולאחר מכן לחץ על **הסota שירותים אינטראקטיבי** במקטע **הגדרות שירותים אינטראקטיבי**.
- .3. לחץ על **הסota שירותים אינטראקטיבי**.
- .4. לחץ על **כן** להסota שירותים אינטראקטיבי מהמסך.

9 פתרון בעיות

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [קבלת עזרה מהאפליקציה צייר HP Smart](#)
- [קבל עזרה במדרין זה](#)
- [הבנת דוחות המדפסת](#)
- [פתרונות בעיות באמצעות 'שירותי אינטראקטיב'](#)
- [תחזוקת המדפסת](#)
- [שחזור ההגדרות המקוריות של היצן שבקבעו כברירת מחדל](#)
- [התמיכה של HP](#)

קבלת עזרה מהאפליקציה HP Smart

האפליקציה HP Smart מספקת התראות עברו בעיות מדפסת (חסימות ובעיות אחרות), קישורים לתוכן עזרה ואפשרות ליצור קשר עם התמיכה לקבלת סיוע נוסף.

קבל עזרה במדرين זה

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [חסימות ובעיות בהזנת נייר](#)
- [בעיות במחסנית דיו](#)
- [בעיות בהדפסה](#)
- [בעיות ברשת ובחיבור](#)
- [בעיות בחומרת המדפסת](#)
- [ازהות מדפסת או מצב שגיאה](#)

חסימות ובעיות בהזנת נייר

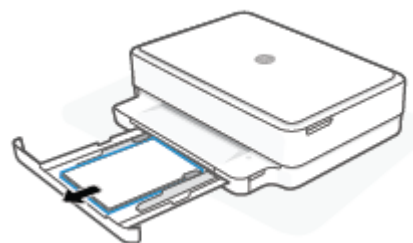
- [שחררו חסימת נייר](#)
- [למד כיצד למנוע חסימות נייר](#)
- [פתרון בעיות בהזנת הנייר](#)

שחררו חסימת נייר

הערה: חסימות נייר יכולות להתרחש בכמה אזורים. שחרר תחילת החסימת נייר מנגש הביר. דבר זה מסיע בנכויו בתיבת הנייר והופך שחרור חסימות באזוריים אחרים לפחות יותר. לאחר מכן המשך לאזור הבא עד שכל חסימות הנייר יאותרו וישוחררו.

לשחררו חסימת נייר מנגש הנייר

1. הסר את כל הנייר מנגש הנייר, לרבות נייר חופשי ונייר תקוע.
2. השתמש בפנס כדי לבדוק אם יש נייר תקוע או עצמים זרים בנכתב הנייר והוציא אותם. כדי למנוע קריעה של גליונות נייר שלמים, משורן את הנייר בעדינות בשתי הידיים.



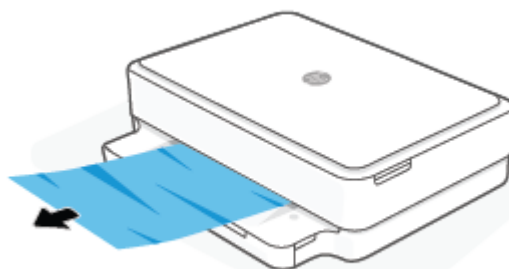
3. לחץ על (לחצן הביטול). המדפסת מנסה לשחרר את החסימה באופן אוטומטי.

לשחררו חסימת נייר מנגש הפלט

1. הסר את כל הנייר מנגש הפלט, לרבות נייר חופשי ונייר תקוע.

.2 השתמש בפנס כדי לבדוק אם יש נייר תקוע או עצמים זרים בנתיב הנייר והוציא אותם.

כדי למנוע קריעה של גיליונות נייר שלמים, משור את הנייר בעדינות בשתי הידיים.

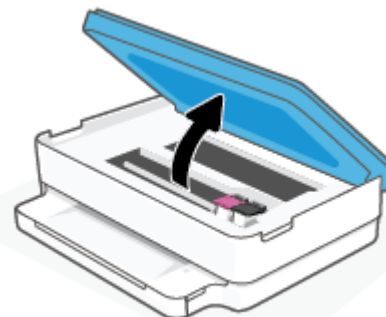


לשחרר חסימת נייר באזרו הגישה למחסנית

.1 לחץ על (לחצן הביטול) כדי לנסה לשחרר את החסימה באופן אוטומטי. אם לחיצה זו לא עוזרת, בצע את

השלבים הבאים כדי לשחרר את החסימה באופן ידני.

.2 פתח את דלת הגישה למחסנית.



.3 המתן עד שהגירה תפסיק לנוע.

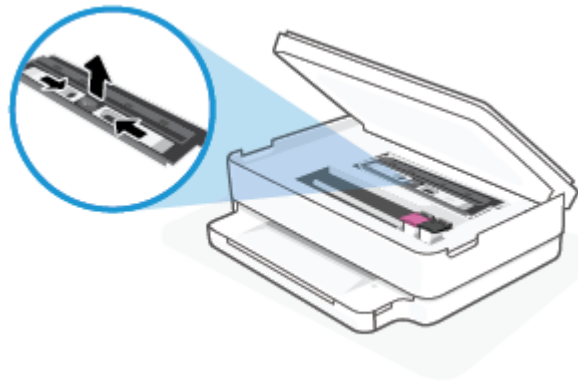
.4 לחץ על כדי לכבות את המדפסת. לאחר מכן נתקן נתקן את כבל המתח מהחלק האחורי של המדפסת.

זהירות: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, עליך לבתך את כבל המתח כדי להזיז את הגירה ביד.

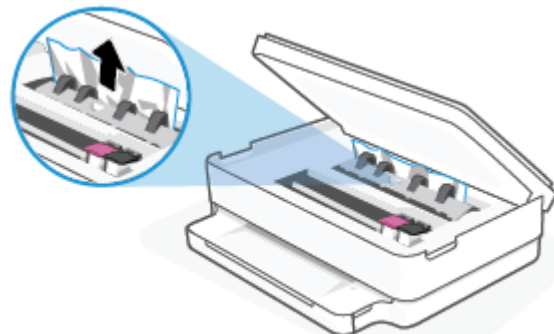
.5 השתמש בפנס כדי לבדוק אם יש נייר תקוע או עצמים זרים באזרו הגישה למחסנית והוציא אותם.

כדי למנוע קריעה של גיליונות נייר שלמים, משור את הנייר בעדינות בשתי הידיים.

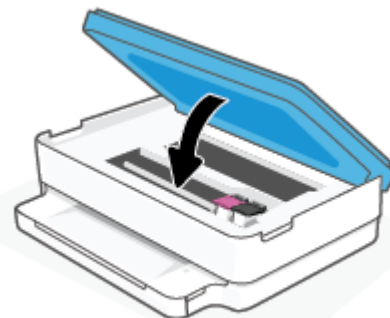
.6. הסר את מכסה נתיב הנייר.



.7. אם הגורה נמצאת במרכז המדפסת, החלק אותה ימינה, ולאחר מכן הסר את כל הנייר או העצמים החוסמים את נתיב הגורה.



.8. סגור את דלת הגישה למחסנויות.



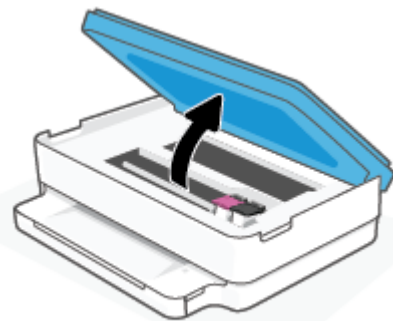
.9. חיבור מחדש את כבל המתח לגב המדפסת כדי להפעיל אותה.

לשחרור חסימת נייר פנימית

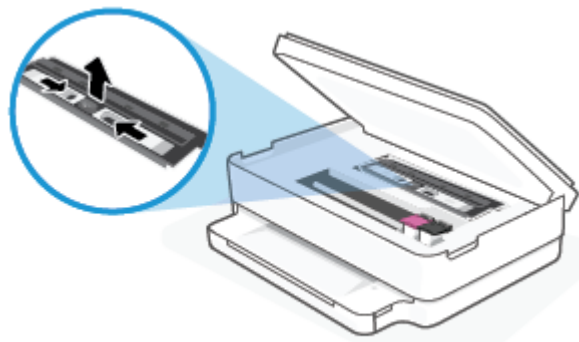
זהירות: הימנע ממשיכת נייר שבתקע מחזית המדפסת. במקרה למשוך את הנייר שבתקע, בצע את השלבים שלහן כדי לשחרר את החסימה. משיכת נייר תקע מחזית המדפסת עשויה לגרום להיקרעות הנייר ולהותיר פיסות קרוועות של נייר בתוך המדפסת; הדבר עשוי לגרום לחסימות נוספות בהמשך.

.1. בדוק את נתיב הנייר בתוך המדפסת.

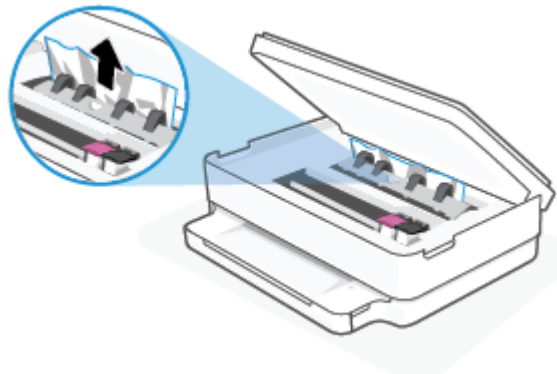
א. פותח את דלת הגישה למחסניות.



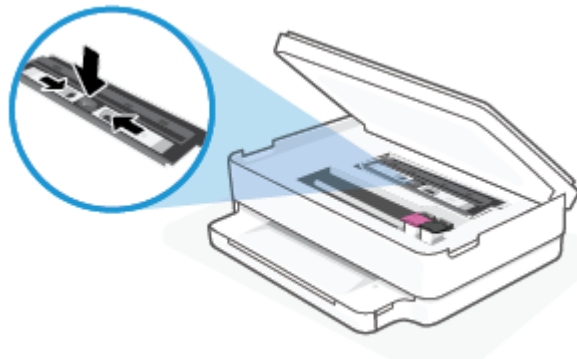
ב. הסר את מכסה נתיב הנייר.



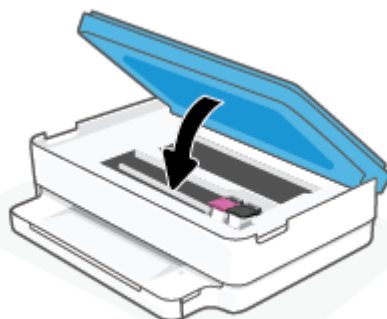
ג. הרום את מכסה היחידה להדפסה דו-צדדית והסר את הנייר התקוע.



.7. החזר את המכסה של נתיב הנייר למקוםו. ודא שמכסה מתיצב במקומו.



.8. סגור את דלת הגישה למחסניות.

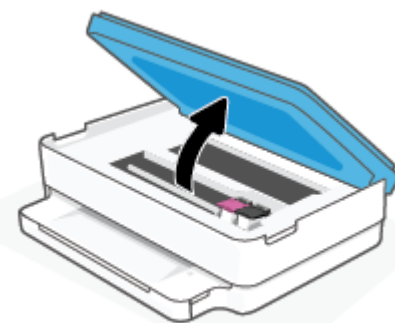


.9. גע-ב- בלוח הבקרה כדי להמשיך בעבודה הנוכחית.

.2. אם הפעולה אינה פותרת את הבעיה, בדוק באזורי גורת הדפסה בתווך המודפסת.

הירות: במשען ביצוע התחלין, הימנע מגעתה בכבל המחבר לגורות הדפסה.

.A. פתח את דלת הגישה למחסניות.



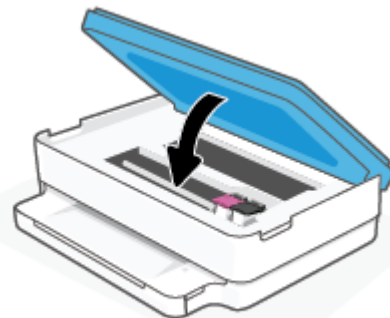
ב. אם זיהית נייר תקוע, הזר את גורת הדפסה למטה הימני של המדפסת, אחוץ בנייר התקוע בשתי ידיים ומשוּן אותו כלפיו.

הירוח: אם הניר נקרע בעת הוצאה מהגלגלות, בזוק את הגלגלות והגלגלים וחפש פיסות נייר שנשאו בתוך המדפסת. ▲

אם לא תרץיא את כל פיסות הניר מתוך המדפסת, סביר להניח שיתרחשו חסימות נייר נוספות.

ג. העבר את גורת הדפסה למטה השמאלי של המדפסת ובצע את הפעולה המתוארת בשלב הקודם כדי להוציא פיסות נייר שנקרעו.

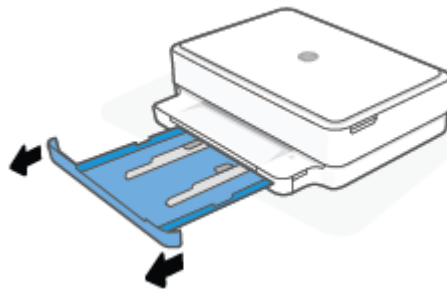
ד. סגור את דלת הגישה למחסנויות.



ה. גע ב- בלוח הבקרה כדי להמשיך בעבודה הנוכחית.

.3 אם לא הצליח לפטור את הבעייה, בזוק באזורי המגש.

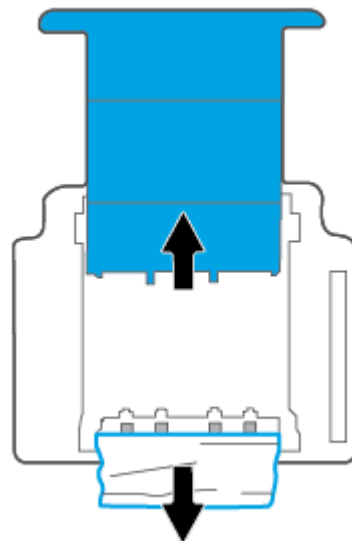
א. משוּן את מגש הניר כלפי חוץ כדי להאריך אותו.



- ב. הפוך בזיהירות את המדפסת על צד אחד כדי לבחוף את חלקה התחתון.
- ג. בדוק אם נתקע נייר ברוחב במדפסת שבו היה מגש הנייר. אם אתה מזהה נייר שבתקע, אחוץ בו בשתי הידיים ומשורן אותו כלפיו.

הזרות: אם הנייר נקרע בעת הוצאתו מהגלגלות, בדוק את הגלגלות והגלגלים וחפש פיסות נייר שנשארו בתונת המדפסת.

אם לא תוציא את כל פיסות הנייר מתונת המדפסת, סביר להניח שיתרחשו חסימות נייר נוספות.



- ד. הפוך את המדפסת חוזרת בזיהירות.
- ה. דחוף פנימה את מגש הבניין.
- ו. גע-ב- בלוח הבקרה כדי להמשיך בעבודה הנוכחית.

למך כיצד למנוע חסימות נייר

על ידי הקויום המונחים שלහן כדי לסייע במניעת חסימות נייר.

- הסר לעיתים קרובות נייר מודפס מגש הפלט.
- ודא שאתה מדפיס על נייר שאינו מוקומט, מקופל או פגום.
- מנע סלולוקים נייר באמצעות אחסון כל החומרים המתכלמים לצורה שטוחה ובماраз הכינון לאיות חוזר.

- אל תשתמש בנייר עבה מדי או דק מדי למדפסת.
- וזה שהמגשים טעונים כהלה ואינם מלאים מדי. לקבלת מידע נוסף, ראה [עיבנת חומר הדפסה בעמוד 18](#).
- וזה שבענין במגש הבנייר מונח בצורה שטוחה ושהקצוות אינם מקופלים או קרוועים.
- אל תערבב סוגים וגדלים שונים של נייר במגש הבנייר; עירימת הבנייר יכולה במגש הבנייר לצריכה להכיל נייר מאותו סוג וגודל.
- התאים את מכוכבי רוחב הבנייר במגש הבנייר כך שייתאימו היטב לכל הבניירות. וזה שמכוכבי רוחב הבנייר אינם מקופלים את הבנייר במגש הבנייר.
- אל תזחוף את הבנייר עמוק מידי במגש הבנייר.
- אם אתה מדפיס משני צידי הדף, אל תדפיס תമונות עשויה בצד ימין על נייר דק.
- אם הבנייר במדפסת עומד להיגמר, המתן עד שהבניין ייגמור ורוק לאחר מכן הוסף נייר. אין לעזון נייר כשהמדפסת מדפיסה.

פתרונות בעיה בהזנת הבנייר

באייזו בעיה אתה נתקל?

- **הבניין לא נאסף מmagic הדפסה**
 - וזה שבענין במגש הבנייר. לקבלת מידע נוסף, ראה [עיבנת חומר הדפסה בעמוד 18](#).
 - התאים את מכוכבי רוחב הבנייר במגש הבנייר כך שייתאימו היטב לכל הבניירות. וזה שמכוכבי רוחב הבנייר אינם מקופלים את הבנייר במגש הבנייר.
 - וזה כי הבנייר במגש הבנייר אינם מסולסל. ישר את הבנייר על-ידי כיפופו בעדינות בכיוון הפוך לסלסלול.
- **הדף מוזנים בצורה עקרה**
 - וזה שהבניין עוזן במרכז מגש הבנייר ומכוכבי רוחב הבנייר צמודים לצד הימני והשמאלי של הבנייר.
 - עוזן נייר במדפסת ורק ככל לא מתבצעת הדפסה.
- **נאספים מספר דפים יחד**
 - התאים את מכוכבי רוחב הבנייר במגש הבנייר כך שייתאימו היטב לכל הבניירות. וזה שמכוכבי רוחב הבנייר אינם מקופלים את הבנייר במגש הבנייר.
 - וזה כי מגש הבנייר אינם עומס בנויו יותר על המידה.
 - וזה שגילוונות הבנייר אינם דבוקים זה זהה.
 - השתמש בנייר של HP לביצועים ויעילות מובאים.

בעיה במחסנית דיו

- [דיהוי בעיה במחסנית](#)
- [טיפול בעיה במחסנית](#)

דיהוי בעיה במחסנית

אם קיימת בעיה במחסנית, ניתן שתתקבל הודעה על בעיה במחסנית מתוכנת המדפסת או מהישום Smart HP, או שהנורו דלת הגישה למחסניות תאир.

כדי לזרות אם קיימת בעיה במחסנית ספרטיפית, פתח את דלת הגישה למחסנית ולאחר מכן בדוק את כוורת מחסנית הדיו. אם היא מאירה או מהבהבת, קיימת בעיה במחסנית המתאימה. לקבלת מידע נוספת על סיבת ופתרון, ראה [אזהרת מדפסת או מצב](#) [שגיאה בעמוד 94](#).

טיפול בעיות במחסנית

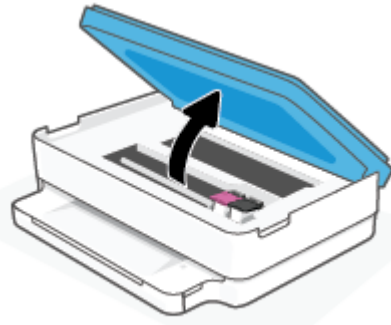
אם מתרחשת שגיאה לאחר התקנת המחסנית, או אם הרודעה מצינית שקיימת בעיה במחסנית, נסה להוציא את המחסנית, לוודא שטרוט המגן הפלסטי הוסר מכל מחסנית, ולאחר מכן להכניס את המחסניות. אם פעללה זו לא הועילה, נקה את מגעיה המחסניות. אם בעיתן עדין לא נפתחה, החלף את המחסניות. לקבלת מידע נוספת החלפת מחסניות, ראה [החלפת המחסניות בעמוד 67](#).

לביקוי מגעיה המחסניות

זהירות: הילך הביקוי נמשך דקות ספורות. הקפד להתקין מחדש את המחסניות במדפסת בהקדם האפשרי. לא מומלץ להשאיר את המחסניות מחוץ למדפסת במשך יותר מ-30 דקות. אם מחסניות נשארו לא מוגנות מחוץ למדפסת, החוריים שלهن עשויים להתיבש ולהיסתם.

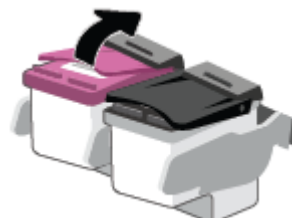
.1. וודא שהמוצר מופעל.

.2. פתח את דלת הגישה למחסניות.



.3. המתן עד שהగורה תפסיק לבוע.

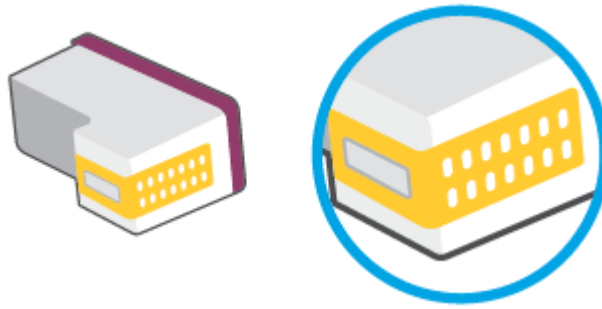
.4. הסר את המחסנית שמצוינה בהודעת השגיאה.



.5. נקה את המגעים של המחסנית ושל המדפסת.

A. אח兹 במחסנית מצדיה כשלקלה התחתון צבעע כלפי מעלה ואטר את המגעים החשמליים במחסנית.

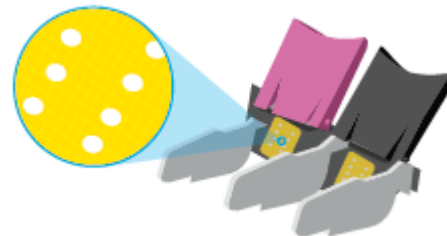
המעגים החשמליים הם הנקודות הקטנות בצבע זהב שעל המחסנית.



ב. נגב את המגעים בלבד בעזרת מקלון יבש או מטלית נטולת מון.

זהירות: הקפד לנגב את המגעים בלבד, והיזהר שלא להכתים בדיו או בחלקיקי פסולת חלקיים אחרים של המחסנית.

ג. בחלקה הפנימי של המדפסת, אטור את המגעים של המחסנית.
המעגים של המדפסת הם ארבע בליות בצבע זהב הממוקמות אל מול מגע המחסנית.



ד. השתמש במקלון יבש או במטלית נטולת מון כדי לנגב את המגעים.

ה. התקן מחדש את המחסנית.

ו. סגורו את דלת הגישה למחסניות.

ז. בדוק אם הבעה, המפורטת בהודעת השגיאה, נפתרה. אם הودעת השגיאה עדין מופיעה, כבה את המדפסת, ולאחר מכן הפעלו אותה מחדש.

הערה: אם מחסנית אחת גורמת לביעות, ניתן להסיר אותה ולהשתמש במצב מחסנית יחידה כדי להפעיל את המדפסת באמצעות מחסנית אחת בלבד.

בעיות בהדפסה

אייזו פعلاה ברצונך לבצע?

- [תיקון בעיות במדפסות HP+ שאינן מדפסות](#)
- [פתרונות בעיות שבגלן לא ניתן להדפיס דף \(לא ניתן להדפס\)](#)
- [פתרונות בעיות באיכות ההדפסה](#)

תיקון בעיות במדפסות HP+ שאינן מדפסות

אם מדפסת HP+ שלך לא מדפסת, ודא שהיא מחוברת לאינטרנט ושהתא משתמש במחסניות מקוריות של HP.

מדפסות HP מוכחות להיות מחוברות לאינטרנט דורך Wi-Fi או Ethernet כדי לפעול. המדפסת עלן עשויה להתנתק מעת לעת מהאינטרנט (לדוגמה, בשל הפסקת חשמל, בעית ברשות או בכתב או כיבוי המדפסת כאשרה בשימוש). ניתן שתוכל להדפיס מספר עמודים מוגבל כשה המדפסת מבוטתקת, אך חוובי לחיבור אותה מחדש כדי להמשך בהדפסה.

כמו כן, ודא שהתקנת מחסניות מקוריות של HP. המחסניות המקוריות של HP מיוצרות ונמכרות על ידי HP באירוע רשמי של HP. מדפסות HP+ מחייבות מחסניות מקוריות של HP. אם הותקנו מחסניות שאינן מקוריות של HP או שמולאו מחדש. מדפסות HP+ לא יפעלו ככפיו.

פתרונות בעית שבגלאן לא ניתן להדפיס דף (לא ניתן להדפיס)

פתרונות בעית בהדפסה (Windows)

ודא שהמדפסת מופעלת ושבטען ניר במכשיר הנייר. אם עדין אין מצליח להדפיס, נסה לבצע את הפעולות הבאות בסדר הבא:

1. בדוק אם קיימות הודעות שגיאה שבהן מדווחת מתקנת המדפסת ופועל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסן כדי לטפל בהן.
2. אם המחשב מחובר למדפסת באמצעות חיבור אלחוטי, ודא כי החיבור פועל.
3. ודא שהמדפסת אינה במצב מושהה או לא מקוון.

כדי לוודא שהמדפסת אינה במצב מושהה או לא מקוון

א. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע את הפעולות הבאות:

- **Windows 10**: בתפריט התחל של Windows, בחר **מערכת Windows** מרשימה האפליקציות, בחר **לוח הבקורה**, ולאחר מכן לחץ על **הגדרות התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול**.
- **Windows 8.1 ו-Windows 8**: הצביע על או הקש על הפינה השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארםס, לחץ על הסמל **הגדרות**, לחץ או הקש על **לוח הבקורה** ולאחר מכן לחץ או הקש על **הגדרות התקנים ומדפסות**.
- **Windows 7**: מתפריט התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על **הגדרות התקנים ומדפסות**.
- ב. לחץ לחיצה כפולה או לחיצה ימנית על סמל המדפסת ובחר אפשרות **ראה מה מדפס** כדי לפתוח את תור ההפיסה.
- ג. בתפריט **מדפסת**, ודא שאין סימני ביקורת ליד האפשרות **השנה הדפסה או השתמש במדפסת במצב לא מקוון**.
- ד. אם מערכת שינויים, נסה להדפיס מחדש.
- ו. ודא שהמדפסת מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל.

לביקוח אם המדפסת מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל

א. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע את הפעולות הבאות:

- **Windows 10**: בתפריט התחל של Windows, בחר **מערכת Windows** מרשימה האפליקציות, בחר **לוח הבקורה**, ולאחר מכן לחץ על **הגדרות התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול**.
- **Windows 8.1 ו-Windows 8**: הצביע על או הקש על הפינה השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארםס, לחץ על הסמל **הגדרות**, לחץ או הקש על **לוח הבקורה** ולאחר מכן לחץ או הקש על **הגדרות התקנים ומדפסות**.
- **Windows 7**: מתפריט התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על **הגדרות התקנים ומדפסות**.
- ב. ודא שהמדפסת הנכונה מוגדרת מדפסת ברירת המחדל.
- ליד מדפסת ברירת המחדל יש סימן ביקורת בתוך עיגול שחוור או יירוק.

ג. אם מדפסת שגויה מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל, לחץ לחיצה ימנית על המדפסת הנכונה ובחר **קבע כמדפסת ברירת המחדל**.

ד. נסה להשתמש במדפסת שוב.

.5 הפעל מחדש את מגננון הדפסה ברקע.

להפעלה מחדש של מגננון הדפסה ברקע

א. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

Windows 10

- i. מתפריט התחל של Windows, בחר **כלי ניהול של Windows** מרשימה האפליקציות ולאחר מכן בחר **שירותים**.
- ii. לחץ לחיצה ימנית על **הדפסה ברקע** ולאחר מכן לחץ על **מאפיינים**.
- iii. בכרטיסייה **כללי**, שיליך **סוג הפעלה**, ודא שנבחרה האפשרות **אוטומטי**.
- iv. אם השירות טרם הופעל, תחת **מצב שירות**, לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על אישור.

:Windows 8 ו Windows 8.1

- i. הצביע על או הקש על הפינה השמאלית העליונה במתן כדי לפתח את סרגל צ'רומס, ולאחר מכן לחץ על **הסמל הגדרות**.
- ii. לחץ או הקש על **לוח הבקורה**, ולאחר מכן לחץ או הקש על **מערכת ואבטחה**.
- iii. לחץ או הקש על **כלי ניהול**, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה או הקש הקשה כפולה על **שירותים**.
- iv. לחץ לחיצה ימנית או גע ממושכות על **הדפסה ברקע**, ולאחר מכן לחץ על **מאפיינים**.
- v. בכרטיסייה **כללי**, שיליך **סוג אתחול**, ודא שנבחרה האפשרות **אוטומטי**.
- vi. אם השירות טרם הופעל, תחת **מצב שירות**, לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על אישור.

Windows 7

- i. מתפריט התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על **לוח הבקורה, מערכת ואבטחה** ולאחר מכן לחץ על **כלי ניהול**.
- ii. לחץ לחיצה כפולה על **שירותים**.
- iii. לחץ לחיצה ימנית על **הדפסה ברקע** ולאחר מכן לחץ על **מאפיינים**.
- iv. בכרטיסייה **כללי**, שיליך **סוג הפעלה**, ודא שנבחרה האפשרות **אוטומטי**.
- v. אם השירות טרם הופעל, תחת **מצב שירות**, לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על אישור.
- ו. ודא שהמדפסת הנכונה מוגדרת מדפסת ברירת המחדל.
- ז. ליד מדפסת ברירת המחדל יש סימן ביקורת בתווך עיגול שחוור או יrox.
- ג. אם מדפסת שגויה מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל, לחץ לחיצה ימנית על המדפסת הנכונה ובחר **קבע כמדפסת ברירת המחדל**.
- ד. נסה להשתמש במדפסת שוב.

.6 הפעל מחדש את המחשב.

.7 פנה את תורו הדפסה.

לפינוי תורו הדפסה

א. בהתאם למערכת הפעלה שלן, בצע אחת מהפעולות הבאות:

- **Windows 10:** בתפריט **התחל** של Windows, בחר **מערכת Windows** מרשימת האפליקציות, בחר **לוח הבקרה**, ולאחר מכן לחץ על **הגג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול**.

- **Windows 8.1 ו-Windows 8.2:** הצביע על או הקש על הפינה השמאלית العليا במסך כדי לפתח את סרגל צ'ארםס, לחץ על הסמל **הגדרות**, לחץ או הקש על **לוח הבקרה** ולאחר מכן לחץ או הקש על **הגג התקנים ומדפסות**.

- **Windows 7:** מתפריט **התחל** במערכת הפעלה Windows, לחץ על **הגג התקנים ומדפסות**.

ב. לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת כדי לפתח את תורו הדפסה.

ג. בתפריט **Printer (מדפסת)**, לחץ על **Purge Print (בטל את כל המסמכים)** או **Cancel all documents (בטל את כל המסמכים להדפסה)** ולאחר מכן לחץ על **Yes (כן)** כדי לאשר.

ד. אם ישבים עדין מסמכים בתורו, הפעל מחדש את המחשב ונסה להדפיס שוב לאחר שהמחשב הופעל מחדש.

ה. בדוק שנית את תורו הדפסה כדי לוודא שהוא פנוי, ולאחר מכן נסה להדפיס מחדש.

פתרונות בעיות באיכות הדפסה

 **הערה:** כדי להגן על המחסניות מפני התיבשות, תמיד כבה את המדפסת באמצעות לחץ ההפעלה/כיבוי.

לשיפור איכות הדפסה (Windows)

.1 וודא שאתה משתמש במחסניות מקוריות של HP.

.2 בדוק את סוג הנייר.

לקבלת איכות הדפסה מיטבית, השתמש בנייר של HP באיכות גבוהה, או בנייר העומדים בתיקון של ColorLok®. לקבלת מידע נוסף, ראה [הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר בעמוד 23](#).

הקפד תמיד להדפיס על נייר שטוח. קיבלת תוכנות מיטביות בעת הדפסת תמונות, השתמש בנייר צילום HP Advanced Photo Paper.

ישalachן נייר מיוחד באירועה המקורית בתווך שkitת ניילון הניתנת לסגירה חזות, על משטח שטוח, במקום קריר ויבש. כשתהיה מוכן להדפיס, הוציא רף את הנייר שבו בכוננות להשתמש. עם סיום הדפסה, החזר נייר צילום שלא עשה בו שימוש למארז הפלסטי. פעולה זו מונעת הסתגלות של נייר הצילום.

.3 בדוק את תוכנת המדפסת כדי לוודא שבחרת בסוג הנייר המתאים מתוך הרשימה הנפתחת **חומרים הדפסה** ובאיכות הדפסה המתאימה מתוך הרשימה הנפתחת **חומרים הדפסה** ובאיכות **הגדרות אינטראקטיביות**.

בתוכנת המדפסת, לחץ על **הדפסה וטריקה** ולאחר מכן לחץ על **הגדר העדפות** כדי לגשת למאפייני הדפסה.

.4 בדוק את מפלסי הדיו המשוערים כדי לקבוע אם מפלס הדיו במחסניות נমוך.

לקבלת מידע נוסף, ראה [בדיקה מפלסי הדיו המשוערים בעמוד 64](#). אם מפלס הדיו במחסניות נמוך, מומלץ להחליפו.

.5 ישר את המחסניות.

ליישור המחסניות

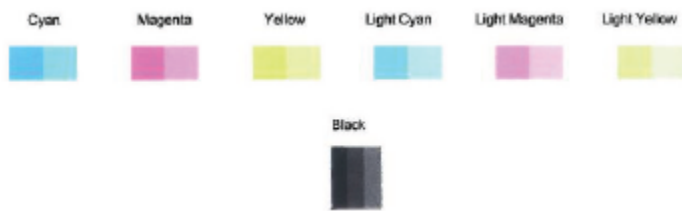
- א. טען נייר לבן וגיל בגודל Letter או A4 שלא נעשה בו שימוש בмагש הנייר.
- ב. פתח את תוכנת המדפסת. לקבלת מידע נוספת, ראה [פתח את תוכנת המדפסת \(Windows\) בעמוד 38](#).
- ג. בתוכנת המדפסת, לחץ על **הדפסה וטיריה**, ולאחר מכן לחץ על **תחזוקת המדפסת** כדי לגשת אל ארגז הכלים של המדפסת.
- ה. ארגז הכלים של המדפסת יופיע.
- ד. לחץ על **ליישור מחסניות בכרטיסייה שירוטי התקן**.
- ה. כעת המדפסת תוציא דף ליישור.
- ו. פועל בהתאם להוראות שלל-גבי המסתן כדי ליישר את המחסניות. מחרוז או השلن את גילוון ליישור של המחסניות מאוחר יותר.
- ז. הדפס דף אבחון אם מפלס הדיו במחסניות אינו נমום.

להדפסת דף אבחון

- א. טען נייר לבן וגיל בגודל Letter או A4 שלא נעשה בו שימוש בмагש הנייר.
- ב. פתח את תוכנת המדפסת. לקבלת מידע נוספת, ראה [פתח את תוכנת המדפסת \(Windows\) בעמוד 38](#).
- ג. בתוכנת המדפסת, לחץ על **הדפסה וטיריה**, ולאחר מכן לחץ על **תחזוקת המדפסת** כדי לגשת אל ארגז הכלים של המדפסת.
- ד. לחץ על **הדפסת מידע המשמש לאבחן בכרטיסייה דוחות התקן** כדי להדפיס דף אבחון.
- ה. בדוק את גושי הצבע בדף האבחון.

אם גושי הצבע מציגים פסים לבנים, הם דהויים או שחורים למגמי, המשך לשלב הבא.

איור 9-1 גושי צבע ללא פגמים



איור 9-2 דוגמה לגושי צבע עם פגמים



- ז. נקה את המחסניות.

לניקוי המחסניות

- א. טען נייר לבן וגיל בגודל Letter או A4 שלא נעשה בו שימוש בмагש הנייר.
- ב. פתח את תוכנת המדפסת. לקבלת מידע נוספת, ראה [פתח את תוכנת המדפסת \(Windows\) בעמוד 38](#).

- ג. בתוכנת המדפסת, לחץ על **הדפסה וטיריה**, ולאחר מכן לחץ על **תחזוקת המדפסת** כדי לגשת אל ארגז הכלים של המדפסת.
- ד. לחץ על **ניקוי מחסניות בכרוטיסייה שירותית התקן**. פועל בהתאם להוראות על-גבי המסתן.

בעיות ברשות ובחיבור

אייזו פעולה ברצונך לבצע?

- [פתרונות בעיה בחיבור אלחוטי](#)

- [פתרונות בעיה בחיבור של Wi-Fi Direct](#)

פתרונות בעיה בחיבור אלחוטי

בחרו באחת מהאפשרויות הבאות לפתרון בעיות:

- ודא שהמדפסת והנتب האלחוטי פועלים ומוחברים לאספקת חשמל. בנוסף, ודא שהרדיו האלחוטי במדפסת מופעל.

- ודא שהמחוון 'אלחוט'  בלוח הבקרה מופעל.

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 'חידוש פעולה'  ועל  (לחוץ מידע) בו-זמנית כדי להדפיס את דוח בדיקת הרשות האלחוטית ואת דף תוצאות הרשות.

בודק את חלקו העליון של דוח בדיקת הרשות האלחוטית כדי לראות אם אירע כשל כלשהו במהלך הבדיקה. ניתן גם לראות את עצמת אותות של Wi-Fi.

- עיין בסעיף **תוצאות האבחון** לקבלת רשימה של כל הבדיקות שבוצעו, כדי לקבוע אם המדפסת שברשותך עברה את הבדיקה או נכשלה בה. אם קיימות בעיות, בצע את השלבים המומלצים המפורטים בדוח ולאחר מכן נסה להשתמש שוב במדפסת.

- בסעיף **תצורה נוכחית**, מצא את שם הרשות (SSID) שאליה מחוברת המדפסת כעת. ודא שהמדפסת מחוברת לרשות שאליה מחוברים גם המחשב או התקנים הנידדים.

- ב**בדיקה עצמת האות של Wi-Fi**. אם האות חלש, ודא שהמדפסת נמצאת בטוחה של הרשות האלחוטית. בمحובייה הרשות, על המדפסת להימצא בטוחה של 30 מטר (100 רגל) מנקודת הגישה האלחוטית (הנتب האלחוטי).

- שחזור הגדרות רשות ולאחר מכן מחדש את המדפסת. עיין בסעיף [התחברות באמצעות היישום HP Smart](#) [בעמוד 26](#).

- דורך מרכז העזרה של HP, אתר עזרה לחיבור המדפסת ולאחר מכן פועל בהתאם להוראות על-גבי המסתן.

- אם אתה מפעיל מחשב Windows, נסה להשתמש בתוכנית השירות [HP Print and Scan Doctor](#) כדי לאבחן ולפטור את הביעיה באופן אוטומטי.

- כדי לקבוע אם חומרת אש או תוכנת אבטיח-ווירוס מובועת מהמחשב שלך להתחבר למדפסת ולמצוא פתרונות, השתמש [ב-פתרונות הביעיה המקורי של חומרת האש של HP](#).

- לקבלת מידע נוספת פתרון בעיות הקשורות לחיבור לרשות האלחוטית, בקרו באתר www.hp.com/go/wirelessprinting

פתרונות בעיה בחיבור של Wi-Fi Direct

.1. וודא ש-Wi-Fi Direct מופעל. אם הוא כבוי, לחץ לחיצה ממושכת על  (לחצן מידע) למשן שלוש שניות לפחות כדי .

 להפעיל את כל נויריות הלחצן, ולאחר מכן לחץ לחיצה ממושכת על  ו בלבד.

.2. מהמחשב האלחוטי או מההתקן הנייד שלך, חפש והתחבר לשם המדפסת של Wi-Fi Direct.

אם אתה משתמש בהתקן נייד שאינו תומך Wi-Fi Direct, וודא שהתקנת אפליקציית הדפסה תואמת. לקבלת מידע נוספת, בקרו באתר האינטראקטיבי www.hp.com/go/mobileprinting (הדפסה של HP Mobile Printing ניידים) (בכתובת/[mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting)). אם גרסה מקומית של האתר אינטראקטיבית זה אינה זמינה במדינתה/אזורו שלך, ניתן שתועבר לאתר HP Mobile Printing (הדפסה של HP מתקנים ניידים) (במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת).

 **הערה:** אם ההתקן הנייד שברשותך אינו תומך Wi-Fi, לא תוכל להשתמש בו Wi-Fi Direct.

.3. אם אבטחת החיבור של Wi-Fi Direct עבוּה המדפסת מוגדרת **כידונית**, בצע אחת מהפעולות הבאות כדי להתחבר למדפסת.

- הקפֶד להזין את הסיסמה או קוד ה-PIN הנכונים של Wi-Fi Direct כאשר תתקבש.

 אם הנוריות  (לחצן מידע) מהבהבתת בלבן בלוח הבדיקה של המדפסת, הקפֶד ללחוץ עליה תוך 30 שניות כדי לאשר את החיבור.

.4. וודא שמספר החיבורים של Wi-Fi Direct לא הגיע למספר המרבי של חמשה התקנים.

.5. לקבלת סיוע נוספת בפתרון בעיות של Wi-Fi Direct או קביעת תצורה של Wi-Fi Direct, בקרו בכתובת www.hp.com/go/wpc-wirelessdirect.

בעיות בחומרת המדפסת

עזרה: הפעיל את [HP Print and Scan Doctor](#) כדי לאבחן בעיות בהדפסה, בסריקה ובהעתקה ולפתור אותן באופן אוטומטי. 

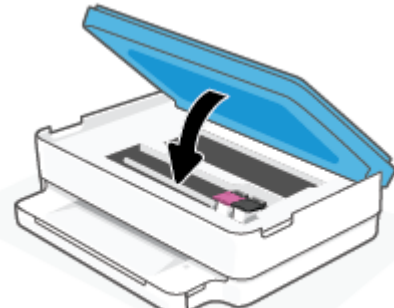
הmadpset נכנית באופן בלתי צפוי

• בזוק את הספקת החשמל ואת חיבוריו החשמל.

• וודא שכבל החשמל של המדפסת מחובר היטב לשקע חשמל פועל.

דלת הגישה למחסניות פתוחה

- סגור את דלת הגישה למחסניות כדי להתחיל בהדפסה.



יישור המחסניות נכשל

- אם תהליך היישור נכשל, ודא שבמגש הנייר טען נייר לבן וגיל שלא נעשה בו שימוש. אם טענת נייר צבעוני במגש הנייר בעת יישור מחסניות הדיו, תהליך היישור ייכשל.
- אם תהליך היישור נכשל שוב ושוב, יתכן שקיים חישון פגום או שיש לנוקות את ראש ההדפסה.
- אם ניקוי ראש הדפסה אינו פוטר את הבעיה, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת www.support.hp.com. האתר זה מספק מידע ותוכניות שירות שביעורם ניתן לפטור בעיות נפוצות ורבות במדפסת. אם תתבקש, בחר במדינה/אזור שלך, ולאחר מכן לחץ על **כל אנשי הקשר ב-HP** לקבלת מידע נוספות פניה לתמיכה טכנית.

פתרונות כשל במדפסת

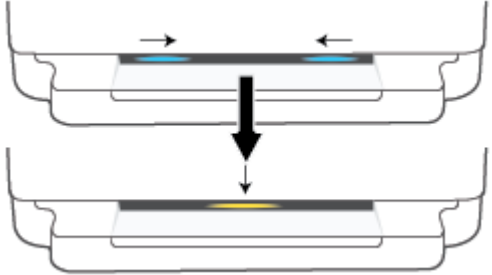
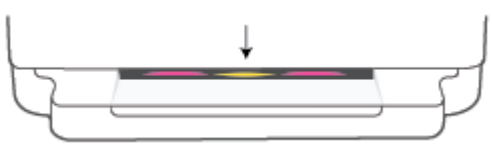
- ▲ כבוית המדפסת והפעלת אותה מחדש. אם הבעיות אינה נפתרת, צור קשר עם HP.
- לקבלת מידע נוספת פניה לתמיכה של HP, וראה [התמיכה של HP בעמוד 103](#).

ازהרות מדפסת או מצב שגיאה

הערה: היחסום Smart HP מספק מידע מפורט עבורו אזהרות ושגיאות של המדפסת. פתח את היחסום ובודק את מצב המדפסת, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסנן כדי לפתור את הבעיה. לאחר מכן בדוק את הפריטים הבאים לקבלת סיווע נוספת בעת הצורך.

- [שגיאות בחיבור האלחוטי](#)
- [מצב שגיאת נייר](#)
- [מצב שגיאת דיו](#)
- [קובדי שגיאה בלוח הבקורה](#)

שגיונות בחיבור האלחוטי

סיבה ופתרון	אופן פעולה הנורית
<p>קיימת שגיאת 'חיבור אלחוטי אוטומטי' (AWC) בין כל מודול מהבבב לבין המודול המרכזי.</p> <ul style="list-style-type: none"> אם היא מופיעה במהלך הפעלה של AWC, תתקבל הוראות נוספות, ראה התקנות באמצעות היישום Smart HP בעמ' 26. אם היא מופיעה לאחר שחיבורו הושלם בהצלחה, עבור פתרון הבעה, ראה בעיות ברשת ובחיבור בעמוד 92. 	
<p>קיימת שגיאת בחיבור האלחוטי במהלך מצב הגדרה מוגנת על-ידי Wi-Fi (WPS).</p> <ul style="list-style-type: none"> לקבלת מידע נוספת אופן הדפסת לרשות אלחוטית באמצעות הגדרה מוגנת על-ידי Wi-Fi (WPS) בעמ' 27. לקבלת מידע נוספת אופן פתרון הבעה, ראה בעיות ברשת ובחיבור בעמוד 92. 	

מצב שגיאת נייר

אופן פעולה הנורית		תאורות קצה
סיבה ופתרון	נורית מגש הניר	
		מזהה כטומה לרווח מהבבב
הדפסת מוגנת מקבלת עבודה הדפסה, מתחילה בהזנת נייר, ומזהה שרוחב הניר עברו עבorth הדפסה גדול יותר מרוחב הניר שבגען.		מזהה כטומה לרווח מהבבב
לחץ על (לחצן הביטול) כדי לבטל את עבודה הדפסה ולהוציא את הניר.		
כדי למנוע בעיה של חוסר התאמת בגודל הניר, בצע את מהפערות הבאות לפני הדפסה.		
<ul style="list-style-type: none"> שנה את הגודל גודל הניר של עבודה הדפסה כך שתתאים לבירור שבגען. הסור את כל הניר מגש הניר ולאחר מכן טען נייר התואם להגדלת גודל הניר עבorth עבודה הדפסה. 		
עצה: אפשרות לשנות את גודל הניר שהוגדר כברור מחדל ושוזזה על-ידי הדפסת באמצעות אוטומטי. לקבלת מידע נוסף, ראה שיבוי גודל הניר שהוגדר כברור מחדל ושוזזה על-ידי הדפסת בעמוד 22 .		
יתכן שאירועה אחת מהאירועים הבאים.	מופעלת	מזהה כטומה לרווח מהבבב
המודפסת מקבלת עבודה הדפסה של עמודים מרובבים, מזהה שאורך הניר עברו עבorth הזריסה או נורם של הניר שבגען, ולאחר מכן מdfsisa את העמוד הראשון.	מופעלת	מזהה כטומה לרווח מהבבב
לביטול עבודה הדפסה, לחץ על (לחצן הביטול).		

אופן פעולה הנורית

סיבה ופתרון



נורית מגש הניר

תאורות קצה

כדי להמשין בהדפסת העמודים שבתוכו, לחץ על לחץ 'חידוש פעולה'.

העמודים שבתוכו יכללו או השגיאות שהופיעו בעמוד הראשון.

כדי לשנות את גודל הניר שהוגדר כבירות מחדל ושוזזה על-ידי המדפסת באופן אוטומטי, ראה [שינוי גודל הניר שהוגדר כבירות מחדל ושוזזה על-ידי המדפסת בעמוד 22](#).

המדפסת מקבלת עבודת הדפסה ומהזהה שאין בירור בмагש הניר.

-

לביטול עבודת הדפסה, לחץ על (לחץ הביטול).

כדי להמשין בהדפסה, טען ניר ולאחר מכן לחץ על לחץ 'חידוש פעולה'.

לקבלת מידע אודוט אופן טעינת הניר, עיין בסעיף [טעינת חומר הדף בעמוד 18](#).

מצב שגיאת דיו

אופן פעולה הנורית

סיבה ופתרון



נורית מחסנית הדיו

תאורות קצה למחסניות

ייתכן שאירועה אחת מהבעיות הבאות.	מפעלת	מפעלת	מפעלת עברו המחסנית עם הבעיה	מהבהבתת המהבהבתת	נורית כתומה לוחוב מד התאורה הגדול
• מותקנת מחסנית מזוייפת או מחסנית שבעשה בה שימוש בעבר.					
• מפלס הדיו במחסנית התואמת נמוך מאוד.					
נסת את הפתרונות הבאים כדי לפתור את הבעיה.					
אם המחסנית המתאימה הותקנה זה עתה, ייתכן שהיא מזוייפת או שבעשה בה שימוש בעבר. עירן בהודעה בתוכנה המדפסת של HP HP Smart לקבלת מידע נוספים.	•				
אם המחסנית המתאימה לא הותקנה זה עתה, מפלס הדיו בה נמוך מאוד.	•				
לחץ על הלחצן לחץ 'חידוש פעולה' כדי להמשיך בהדפסה, והחלף את המחסנית כאשר ארכות ההדפסה איננה קבילה עוד. לקבלת מידע אופן החלפת מחסנית, עירן בסעיף החלפת המחסנית בעמוד 67 .					
ייתכן שאירועה אחת מהבעיות הבאות.	כבוייה	מפעלת	מפעלת עברו המחסנית עם הבעיה	מהבהבתת המהבהבתת	נורית כתומה לוחוב מד התאורה הגדול
• המחסנית המתאימה חסורה.					
אם אחת מהחסניות חסורה, המדפסת בכנסת למצב מחסנית יחידה. כדי לצאת מצב מחסנית יחידה, הכנסת את המחסנית המתאימה. לקבלת מידע					

אופן פעולה הנורית

סיבה ופתרון



תאורות קצה דלת הגישה נורית מחסנית הדיו למחסניות

נוספ אודות מצב מחסנית יחידה, ראה [שימוש במצב מחסנית יחידה בעמוד 69](#).

המחסנית המתאימה מותקנת שלא כהלה, או שהסרט הפלסטי ערום הווער ממכנה.

הסר את המחסנית המתאימה, ודא שהסרט הפלסטי הוסר, ולאחר מכן הכנס בחזרה את המחסנית והתקן אותה היטב. לקבלת מידע נוספים, ראה [החלפת המחסניות בעמוד 67](#).

דלת הגישה למחסניות פתוחה. עליו להיות סגור כדי להתחילה בהדפסה.

כבוייה

כבוייה

כבוייה

מופעלת כוורת כתומה

לוחוב מד התאורה הגדול

כבוייה

מופעלת

מהבהבת ב מהירות, לשינוי בשתי המחסניות

מהבהבת

לוחוב מד ב מהירות התאורה הגדול

הגורה שבתוך המדפסת תקועה.

לחץ על (לחצן הביטול) כדי לבטל את העבודה ההדפסה. פתח את דלת

הגישה למחסניות ודא שדברו אכן עומד בדרךה של הגורה. הדז את הגורה ימינה וסגור את דלת הגישה למחסניות. אם הבעיה עדין לא בפתרה, עיין בסעיף [חסימות ובעיות בהזנת נייר בעמוד 78](#) לקבלת מידע נוסף.

קוד שגיאה בלווי הבדיקה

סיכון של קוד שגיאה בתמכים:

תיאור	קוד שגיאה
מחסנית שיצאה מכל שימוש	E0
שגיאת חוסר התאמה בגודל הנכיר	E1
שגיאת חוסר התאמה בחישון/אורן הנכיר	E2
גורות דיו תקועה	E3
חסימת נייר	E4
כשל בסורק	E5
General printer error (שגיאה כללית של המדפסת)	E6
שגיאת עדכון	E9

הבנת דוחות המדפסת

תוכל להדפיס את הדוחות הבאים שיסיעו לך לפתור בעיות במדפסת.

- [דוח מצב המדפסת](#)
- [דף תצורת הרשות](#)
- [דוח איקות הדפסה](#)
- [דוח בדיקת הרשות האלחותית](#)
- [דוח בדיקת הגישה לרשות](#)

לקבלת מידע נוספת לגבי אופן המדפסה של דוחות אלה, ראה [הדף דוחות מלאה הבקרה בעמוד 7](#).

דוח מצב המדפסת

השתמש בדוח מצב המדפסת להציג פרוטי המדפסת ומצב המחסנית הנוכחיים. כמו כן, ניתן להשתמש בדוח מצב המדפסת לפתרון בעיות במדפסת.

דוח מצב המדפסת מכיל גם יומן של אירועים אחרונים.

אם עלייך להתקשר ל-HP, כדי להדפיס את דוח המצב של המדפסת לפני ביצוע השיחה.

דף תצורת הרשות

אם המדפסת מחוברת לרשות, אפשרותך להדפיס דף תצורת רשות כדי להציג את הגדרות הרשות עבור המדפסת ורשימת רשותות שאויתרו על-ידי המדפסת. העמוד האחרון בדוח כולל רשימה של כל הרשותות האלחותיות הנינטנות לזיהוי באוזר, כמו גם עוצמת האות של הרשותות והعروיצים שבהם נעשה שימוש. רשימה זו עשויה לסייע לך לבחור עבור הרשות שלן עוזץ לרשותות אחרות אינן עוסות בו שימוש וב (ובכן לשפר את ביצוע הרשות).

הערה: כדי לקבל את הרשימה של הרשותות האלחותיות שזיהה באוזר, יש להפעיל את הרדיו האלחוטי. אם הרדיו האלחוטי קבוע, הרשימה לא תזגא.

באפשרותך להשתמש בדף תצורת הרשות המופיע לפטור בעיות של קישורויות לרשות. אם עלייך להתקשר ל-HP, כדי להדפיס דף זה לפני ביצוע השיחה.

דוח איקות הדפסה

לביעות באיכות המדפסה יכולות להיות סיבות ובות - הגדרת תוכנה שגויה, קובץ מקור תמונה ירוד או מערכת המדפסה עצמה. אם איןך שבע ורצין מ对照检查 המדפסים שלך, בדף דף 'ביקורת איקות הדפסה' תוכל לקבוע אם מערכת המדפסה פועלת כהלכה.

דוח בדיקת הרשות האלחותית

בעת הדפסת 'דוח בדיקת הרשות האלחותית', מתבצעות כמה בדיקות הבודקות מצבים שונים של החיבור האלחוטי של המדפסת. הדוח מציג את תוצאות הבדיקה. אם נגלה בעיה כלשהי, בחלקו העליון של הדוח תופיע הودעה על כך ועל פתרון הבעיה. במקטע התיכון של הדוח ניתן למצוא כמה פרטיים מרכזיים על תצורת הרשות האלחותית.

דוח בדיקת הגישה לרשות

הdfs את דוח הגישה לרשות כדי שיסיעו לך לזהות בעיות בקישוריות האיבטרנט העשויה להשפיע על שירותו האינטרנט.

פתרונות בעיות באמצעות 'שירותי אינטרנט'

אם אתה נתקל בבעיות בעת השימוש בשירותי אינטרנט, כגון ePrint HP, בצע את הפעולות הבאות:

- וודא כי המדפסת מחוברת לאינטרנט באמצעות חיבור אלחוטי.

הערה: איןך יכול להשתמש באפיניבי אינטרנט אלא אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל USB.

- וודא כי עדכוני המוצר האחוריים והתקנו במדפסת.

ודא כי 'שירותי אינטרנט' מופעלים במדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדות שירותים אינטרנט בעמוד 74](#).

- וודא כי הרכזת, המתג או הנטב המסתדרים את העבודה בראש מופעלים ופועלים באופן תקין.

אם אתה מחבר את המדפסת באמצעות חיבור אלחוטי, וודא שהרשות האלחוטית פועלת כהלכה. לקבלת מידע נוסף, ראה [בעיות בראש ובחיבור בעמוד 92](#).

- אם אתה משתמש ב-ePrint HP, בצע את הפעולות הבאות:

- וודא כי כתובות הדואר האלקטרוני של המדפסת נכונה.

ודא כי כתובות הדואר האלקטרוני של המדפסת היא הכתובת היחידה המפורטת בשורה "אל" של הודעת הדואר האלקטרוני. אם כתובות דוא"ל נוספות מופיעות בשורה "אל", ייתכן כי הקבצים המצורפים שתשלוח לא יודפסו.

ודא שאתה שולח מסמכים שעומדים בדרישות של ePrint HP. לקבלת מידע נוסף, בקר [אתר האינטרנט של HP Smart](#). (ייתכן שאתה זה איבן זמין בכל המדינות/האזורים).

אם הרשות שלן משתמשת בהגדות proxy בעת ההתחברות לאינטרנט, וודא כי הגדרות ה-proxy שזהנת חוות:

בדוק את הגדות שבסימוש בדף האינטרנט שבו אתה משתמש (כגון Internet Explorer, Firefox או Safari).

היעזר במנהל ה-IT או באדם שהגדיר את חומרת האש שלן.

אם הגדרות proxy שבסימוש בחומרת האש שלן השתנו, עליך לעדכן הגדרות אלה בלוח הבקרה של המדפסת או בשורת האינטרנט המשובץ. אם הגדרות אלה אינן מעודכנות, לא תוכל להשתמש ב-ePrint HP.

לGBT מידע נוסף, ראה [הגדות שירותים אינטרנט בעמוד 74](#).

עזרה: לקבלת סיוע נוסף לגבי הגדרה ושימוש בשירותי אינטרנט, בקר [אתר האינטרנט של HP Smart](#). (ייתכן שאתה זמין בכל המדינות/האזורים).

תחזוקת המדפסת

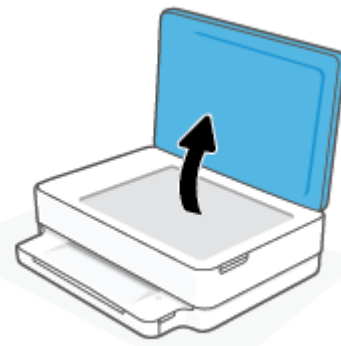
נקה את משטח הדוכניות של הסורק

אבק או לכלוך על משטח הדוכניות של הסורק, על תומן המכסה של הסורק או על מסגרת הסורק עלולים להאט את הביצועים, לפגוע באיכות הסוריקות, ולהשפיע על דיקון של תכונות כגון התאמת עותקים לגודל דף מסוים.

ניקוי משטח הדוכניות של הסורק

אזהרה! לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על  (לחצן הפעלה/כיבוי) וניתוק כל מהתך משקע החשמל.

1. הרם את מכסה הסורק.



2. נקה את משטח הדוכניות של הסורק ואת המכסה בעוזרת מטלית וכפה ונטולת סיבים שהתחזת עליה נוזל ניקוי עדין לממשטי זכוכית.



זהירות: נקה את משטח הדוכניות של הסורק רק בעוזרת נוזל ניקוי לממשטי זכוכית. אל תשתמש בחומרו ניקוי שמכילים חומרים שוחקים, אצטון, בנזן או פחמן טריכלייד, העולמים לגרום נזק למשטח הדוכנית. אל תשתמש באלכוהול מכיוון שהוא עלול להשאיר סימני מריחה על משטח הדוכנית של הסורק.

זהירות: אל תרטס את נוזל הבינוי ישירות על משטח הדוכנית של הסורק. אם תתיז כמות גדולה מדי של נוזל ניקוי, נוזל הבינוי עלול לנזול מתחת למשטח הדוכנית של הסורק ולגרום נזק לסורק.

3. סגור את מכסה הסורק והפעיל את המדפסת.

אזהרה!  לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על ידי לחיצה על  (הלחץן הפעלה/כיבוי), ונתק את כבל המתח משקע החשמל.

השתמש במליתrica וכיה, לחה ונטולת מושך לניגוב אבק, לכליון וכתמים מהמארז. הרוחק נזולים מפניים המדפסת ומלהח הבקרה שלה.

שחזר ההגדרות המקוריות של היצור שנקבעו כברiorות מחדל

אם לאחר השבתת פונקציות מסוימות או שינוי הגדרות מסוימות ברכזון להחזיר למצב הקודם, ניתן לשחזר את המדף.
להגדות היצרנו או להגדות הרשות המקורית.

לשזוּר המדפסת להגדרות ברירת המחדל המקוריות של הייצור

- .1 הרום את דלת הגישה למחסנית כדי לחשוף את אוזור המחסנית.

- כשר דלת הגישה למחסנית פתוחה, לחץ לחיצה מושכת על  (הלחוץ הפעלה/כיבוי) ועל הלחוץ **אלחוט**.
בגב המדף למשר שלוש שבירות.

לשחזר המדפסת להגדרות הרשות המקוריות

- בגב המדף, לחץ לחיצה ממושכת על הלוחץ  **אלחוט** למשוך שלוש שניות לפחות לפחות.

הערה: לאחר איפוס הגדרות הרשות על המדפסת, הגדרות האלחוט שנקבעו קודם לכן (כגון מהירות הקישור או כתובות IP) יוחזרו. כתובות IP-ים מוגדרת בחזרה למצב 'אווטומטי'.

עזרה: באפשרותם ביטו לפתור בעיות נפוצות ובות מזdfsת.  www.support.hp.com לקבלת מידע ותוכניות שירות.

(Windows) הפעלת [HP Print and Scan Doctor](#) כדי לאבחן בעיות בהדפסה, בטריקה ובהעתקה ולפתור אותן באמצעות אוטומטי. השימוש זמין רק בחלק המשופט.

התמיכה של HP

לקבלת המידע העדכני ביותר בנוגע לתמיכה וערכוני המוצר העדכניים ביותר, בקרו באתר האינטרנט של התמיכה במוצר בכתובת www.support.hp.com.

קבל סיוע בפתרונות בעיות: מצא מידע עבור פתרון חסימות נייר, בעיות של חיבור רשת, בעיות באיכות הדפסה, שגיאות מדפסת ועוד.



קבל תוכנות ומנהלי התקנים: הורד תוכנות, מנהלי התקנים וcosaחה שאתה זקוק להם עבור המדפסת.



שאל את הקהילה: האטרוף לפורומים של הקהילה כדי לחפש פתרונות, לשאל שאלות ולשתח בעיות.



פתרונות האבחון של HP: השתמש בכלים המוקוונים של HP כדי לזהות את המדפסת ולאתר פתרונות מומלצים. עבור מערכות הפעלה של Windows, אפשרות לאבחן ולפזר בעיות במדפסת באופן אוטומטי באמצעות [HP Print and Scan Doctor](#).



עזרה: באפשרות גם למצוא עזרה מקוונת על-ידי ביקור בדף האינטרנט של [Printer Essentials](#). כאן תוכל למצוא קישורים להתקנת אפליקציית Smart HP, רכישת דיו חלופי עבור המדפסת שלך (כולל Ink Instant HP, אם ישים) ולקבל עזרה במשימות מדפסת נוספות.

פניה ל-HP

אם אתה זקוק לשיעור של נציג התמיכה הטכנית של HP כדי לפתור בעיה, בקרו באתר www.support.hp.com. האפשרויות הבאות ליצירת קשר זמינים ללא תשלום עבור לקוחות בעלי אחריות בתוקף (תמיכה של נציג HP ללקוחות בעלי אחריות שאינה בתוקף עלולה להיות כרוכה בתשלום):

נהל צ'אט מקוון עם נציג התמיכה של HP או עם נציג יירוטואלי של HP.



פנה לנציג התמיכה של HP.



בעת פניה לשירות התמיכה של HP, הכן מראש את הפרטים הבאים:

- שם המוצר (מופיע על-גבי המדפסת)
- מספר המוצר ומספר סידורי (מופיע בחלק הפנימי של דלת הגישה למחסניות)



רישום המדפסת

באמצעות רישום מהיר, באפשרותן להנחות שירותי טוב יותר, מתמיכת ייעלה יותר ומהתראות תמייהה במצו. אם לא רשמת את המדפסת שברשותך בעת התקנת התוכנה, באפשרותן לרשום אותה כתוב בכתובת <https://www.register.hp.com>

אפשרויות נוספות בתמיכת האחראיות

תוכניות שירות זמינים עבורי המדפסת תמורה עלות נוספת. עבורי אל www.support.hp.com, בחר את המדינה/אזור שלך ואת השפה, ולאחר מכן חפש את אפשרות השירות המתמחבת/zminot עבורי המדפסת.

HP וaicות הסביבה (HP EcoSolutions 10)

HP מחויבת לסייע לך למטרת ההשפעה על הסביבה ולאפשר לך להדפיס באחוריות—בבית ובמשרד.

לקבלת מידע מפורט יותר על הנחיות בנוגע לאיכות הסביבה ש-HP פועלת על-פייהן לאורך תהליך הייצור, עיין בסעיף [היווזמות הסביבתיות של HP](#), בפרק [117 תוכנית ניהול סביבתי למוצר](#).

מצב חיסכון בחשמל

צריכת החשמל פוחתת במצב 'חיסכון בחשמל'.

לאחר התקנה הראשונית של המדפסת, המדפסת תיכנס במצב 'חיסכון בחשמל' לאחר 5 דקות של חוסר פעילות.

כדי לשנות את הזמן עד למצב 'חיסכון בחשמל' דורך האינטרנט המשובץ (EWS)

1. פתח את שורת האינטרנט המשובץ (EWS). לקבלת מידע נוסף, ראה [فتיחה שורת האינטרנט המשובץ בעמוד 34](#).
2. לחץ על הכרטיסייה הגדרות.
3. במקטע **ניהול צריכה חשמל**, לחץ על **מצב חיסכון באנרגיה** ובחר באפשרות הרצוייה.
4. לחץ על החל.

א **מידע טכני**

.HP ENVY 6000e All-in-One series בסעיף זה מסופקים המפרטים הטכניים ומידע תקינה בין-לאומי עבור series .HP ENVY 6000e All-in-One series.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הودעות של HP Company](#)
- [מפורטים](#)
- [הודעות תקינה](#)
- [\(תוכנית ניהול סביבתי למוצר\) Environmental product stewardship program](#)

הודעות של HP Company

המידע המובא כאן כפוף לשינויים ללא הודעה מוקדמת.

כל הזכויות שמורות. אין לשכפל, להעתיק או לתרגם חומר זה ללא קבלת רשות של HP מראש בכתב, אלא כפי שמתירים זאת חוקי זכויות היוצרים. האחיזות הבלעדית למוצרים ולשירותים של HP מפורטת בהצהרת האחיזות המפורשת הנלוית למוצרים ושירותים אלה. אין לפреш דבר מן האמור במסמך זה כהענקת אחיזות נוספת. HP אינה נשאת באחיזות לשגיאות טכניות, לשגיאות עריכה או להשماتות במסמך זה.

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P

Microsoft ו-Windows הינם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות/אזורים אחרים.

Bluetooth הוא סימן מסחרי של בעליו ונמצא בשימוש של Inc. HP ברישיון.

מפורטים

המידע הכלול כאן נתון לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת מידע מוצר נוסף נוספים, עיין בגילוון הנתונים של המוצר בכתובת www.support.hp.com.

זרישות המערכת

- קיבלת מידע אודוט דרישות תוכנה ומערכת או פרסומים עתידיים ותמיכה הקשורות למערכת הפעלה, בקר באתר התמיכה המקוונת של HP בכתובת www.support.hp.com

מפורטים סביבתיים

- טווח עומפרוטוות מומלץ להפעלה: 15° עד 30° צלזיות (59° עד 86° פרנהייט)
- טווח מותר של עומפרוטוות הפעלה: 5° עד 40° צלזיות (41° עד 104° פרנהייט)
- לחות: 25% עד 75% לחות יחסית ללא עיבוי (מומלץ);
- טווח עומפרוטוות במצב חוסר פעילות (אחסון): -40° עד 60° צלזיות (-40° עד 140° פרנהייט)
- בנווכות שדות אלקטромגנטיים חזקים, יתכן שהייה עיות מסויים בפלט המדפסת.

קיבולות מגשי הנייר

- גילוונות נייר גיגל: עד 80
- מעטפות: עד 10
- כרטיסיות: עד 40
- גילוונות נייר צילום: עד 30

קיבולות מגש הפלט

- גילוונות נייר גיגל: עד 25
- מעטפות: עד 5
- גילוונות נייר צילום: עד 10

גודל הנייר

- לקבלת רשימה מלאה של גודלי חומרה ההדפסה הנתמכים, עיין בתוכנת המדפסת.

משקל הנייר

- נייר גיגל: עד 90 גרם/מ"ר
- מעטפות: עד 90 גרם/מ"ר
- כרטיסים: עד 200 גרם/מ"ר
- נייר צילום: עד 300 גרם/מ"ר

מפורט הדפסה

- מהירויות הדפסה משתנות בהתאם למורכבות המסמך
- שיטה: הזרקת דיו תרמית לפי דרישת
- שפה: PCL3 GUI

רזולוציית הדפסה

- קיבלת רשימה של רזולוציות הדפסה נתמכות, בקר באtor התמיכה במוצר בכתובת www.support.hp.com

מפורט סריקה

- רזולוציה אופטית: עד 1,200 dpi
- רזולוציה חומרה: עד 1,200 x 1,200 dpi
- רזולוציה משופרת: עד 1,200 x 1,200 dpi
- עומק סיביות: bit 24-bit צבע, 8-bit גוני אפור (256 רמות אפור)
- גודל סריקה מרבי ממשטח הזכוכית: 297 x 215.9 מ"מ (11.7 x 8.5 אינץ')
- סוגים קבצים נתמכים: PDF, JPEG, RAW
- גרטת Twain: 1.9

מפורט העתקה

- רזולוציות העתקה (שחור וצבע): עד 300 x 300 dpi
- עיבוד תמונה דיגיטלי
- מספר העותקים המרבי משתנה בהתאם לדגם.
- מהירויות העתקה משתנות בהתאם למורכבות המסמך והדגם.

תפוקת המחסנית

- קיבלת מידע נוסף לגבי תפוקות המחסנית המשוערת, בקר בכתובת www.hp.com/go/learnaboutrtsupplies

מידע אקוסטי

- אם יש לך גישה לאינטרנט, אפשרותן לקבל מידע על אקוסטיקה [אתר האינטרנט של HP](http://www.hp.com).

הודעות תקינה

ה-HP ENVY 6000e All-in-One series עומד בדרישות המוצר של סוכנויות התקינה במדינה/אזור שלן.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [מספר דגם לתקינה](#)
- [הצהרת FCC](#)
- [הودעה למשתמשים בקורסיה](#)
- [הצהרות תאימות VCCI \(Class B\) למשתמשים ביפן](#)
- [הודעה בדבר כל המתח למשתמשים ביפן](#)
- [הצהרה בדבר פליית רעש למשתמשים בגרמניה](#)
- [הודעך תקינה של האיחוד האירופי ובריטניה](#)
- [מוצרים עם פונקציונליות אלחוטית](#)
- [הודעה למשתמשים בתכונות חזותיות במקומות העבודה בגרמניה](#)
- [הצהרות תאימות](#)
- [הצהרות תקינה בנוגע לאלהוחוט](#)

מספר דגם לתקינה

למוצר הוקצה מספר דגם לתקינה לצורך זיהוי ופיקוח. מספר הדגם לתקינה עבור המוצר שלן הוא 01-SNPRC-1807. אין לבלב בין מספר תקינה זה לשמות השיווקיים או למספריו המוצרים.

FCC הצהרת

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact: Manager of Corporate Product Regulations, HP Inc. 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

הודעה למשתמשים בקורסיה

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로
하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. B급 기기

(가정용 방송통신기자재)

הצהרת תאימות (Class B) VCCI למשתמשים ביפן

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

הודעה בדבר כבל המתח למשתמשים ביפן

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。

同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

הצהרה בדבר פליטת רעש למשתמשים בגרמניה

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

הודעך תקינה של האיחוד האירופי ובריטניה



מצורמים הנושאים את סימון CE וסימון UK מצויתם להנחיות הולונטיות של האיחוד האירופי ולמכשירים הסטוטורוניים המקבילים של בריטניה ויכולים לפעול לפחות בפחות מדינה אחת באיחוד האירופי ובבריטניה. ניתן למצוא את ההצעה התאימות המלאה של EU ו-UK באתר האינטרנט הבא: www.hp.eu/certificates (חפש באמצעות שם דגם המוצר או מספר דגם התקינה שלו (RMN), שניתן למצוא בתווית התקינה).

ליצירת קשר בנושא תקינה, יש לפנות אל:

יעבו: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany

עבו: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT

מוצרים עם פונקציונליות אלחוטית

EMF

מוצר זה עומד בדרישות המפורטות בהנחיות הבינלאומיות (ICNIRP) בנוגע לחשיפה לקרינת תדרי רדיו.

אם המוצר כולל התקן המשדר ומקבל אותן, שמירה על מרחק הפרדה של 20 ס"מ בעת שימוש וגיל במוצר מבטיחה כי רמות החשיפה לתדרי רדיו עומדות בדרישות האיחוד האירופי.

פונקציונליות אלחוטית באירופה

עבור מוצרים עם 802.11 b/n או רדיו b/g/n :Bluetooth

- רצועת תדרי רדיו: 2,483.5-2,400 מגה-הרץ, עם עוצמת שידור של 20 dBm (100 mW) או פחות.

עבור מוצרים עם רדיו a/b/g/n/ac :802.11

- רצועת תדרי רדיו: 2,483.5-2,400 מגה-הרץ, עם עוצמת שידור של 20 dBm (100 mW) או פחות.

• רצועת תדרי רדיו: 5,330-5,170 מגה-הרץ, עם עוצמת שידור של 23 dBm (200 mW) או פחות.

• רצועת תדרי רדיו: 5,730-5,490 מגה-הרץ, עם עוצמת שידור של 23 dBm (200 mW) או פחות.

- רצועת תדרי רדיו: 5,835-5,735 מגה-הרץ, עם עוצמת שידור של 25 dBm (13.98 mW) או פחות.

חשוב: LAN אלחוטי IEEE 802.11ax עם רצועת תדרים של 5.17-5.33 GHz מוגבל לשימוש בתווך מבנים בלבד בכל המדינות/אזורים המופיעים בתרשים. שימוש באפליקציית WLAN זו בחוץ עלול להוביל להפרעות בשירותי רדיו קיימים.



AT	BE	BG	CY	CZ
DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	HR	HU	IE
IT	LT	LU	LV	MT
NL	PL	PT	RO	SE
SI	SK	IS	LI	NO
CH	TR	UK(NI)		
AL	BA	MD	ME	MK
RS	UK	XK		

הודעה למשתמשים בתוצאות חזרתיות במקומות עבודה בגרמניה

GS-Erklärung (Deutschland)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen.
Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im
unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

הצהרת תאימות

ניתן למצוא את הצהרת התאימות בכתבota www.hp.eu/certificates

הצהרות תקינה בנוגע לאלהוט

סעיף זה כולל מידע התקינה הבא בנוגע למוצרים אלחוטיים:

- חשיפה לקרינת תדר רדיו

- [הودעה למשתמשים בקנדה \(5 GHz\)](#)
- [הודעה למשתמשים בטיוואן \(5 GHz\)](#)
- [הודעה למשתמשים בסרביה \(5 GHz\)](#)
- [הודעה למשתמשים במקסיקו](#)
- [הודעה למשתמשים בברזיל](#)
- [הודעה למשתמשים בקנדה](#)
- [הודעה למשתמשים בטיוואן](#)
- [הודעה למשתמשים ביפן](#)
- [הודעה למשתמשים בתאילנד \(5 GHz\)](#)

חשיפה לקרינה תזר רדיו

⚠ CAUTION: The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

הודעה למשתמשים בקנדה (5 GHz)

⚠ CAUTION: When using IEEE 802.11a wireless LAN, this product is restricted to indoor use, due to its operation in the 5.15- to 5.25-GHz frequency range. The Industry Canada requires this product to be used indoors for the frequency range of 5.15 GHz to 5.25 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High-power radar is allocated as the primary user of the 5.25- to 5.35-GHz and 5.65- to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.

⚠ ATTENTION: Lors de l'utilisation du réseau local sans fil IEEE 802.11a, ce produit se limite à une utilisation en intérieur à cause de son fonctionnement sur la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz. Industrie Canada stipule que ce produit doit être utilisé en intérieur dans la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz afin de réduire le risque d'interférences éventuellement dangereuses avec les systèmes mobiles par satellite via un canal adjacent. Le radar à haute puissance est alloué pour une utilisation principale dans une plage de fréquences de 5,25 à 5,35 GHz et de 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences avec cet appareil et l'endommager.

הודעה למשתמשים בטיוואן (5 GHz)

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

הודעה למשתמשים בסרביה (5 GHz)

Upotreba ovog uređaja je ogranicna na zatvorene prostore u slučajevima koriscenja na frekvencijama od 5150-5350 MHz.

הודעה למשתמשים במקסיקו

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

הודעה למשתמשים בברזיל

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência em sistemas operando em caráter primário. Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para obter mais informações, verifique o site da ANATEL www.anatel.gov.br.

הודעה למשתמשים בקנדה

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il doive être mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

הודעה למשתמשים בטיוואן

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象

時，應立即停用，並改善至無干擾 時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

הודעה למשתמשים בישראל

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

הודעה למשתמשים בתאילנד (5 GHz)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการແພດລືນແມ່ເທິສີກ ໄຟຟາສອດຄລ້ອງຕາມມາຕະຮູບານຄວາມປລອດກັບຕ່ອສຸຂພາພຂອງນຸ່ມຍົດຈາກການໃຊ້ເຄື່ອງວິທີບຸກມນາຄມທີ່ຄະນະການກົດຈາກການໂຫຣຄມນາຄມແຫ່ງໜ້າຕີປະກາຕກໍາໜັດ

This radio communication equipment has the electromagnetic field strength in compliance with the Safety Standard for the Use of Radio Communication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

Environmental product stewardship program (תוכנית ניהול סביבתי ל מוצר)

חברת HP מחייבת לספק מוצרים איכותיים שאינם פוגעים באיכות הסביבה. בתכנון מוצר זה הובאו בחשבון אפשרויות מיחזור שונות. מספר החומרים צומצם עד למינימום,ambil לגורע מהפונקציונליות של המדפסת ומאמיננותה. התכנון מאפשר להפריד بكلות חומרים שונים זה מזה. אמצעי ההידוק והחיבורים השונים ניתנים לאיתור בקלות ולהסרה בעזרת כלים פשוטים. חלקים בעדייפות גבואה תוכננו כך שניתן יהיה לגשת אליהם بكلות לפירוק ותיקון יעילים. למידע נוסף, בקר באtor המחייבת לsembיבה של HP, בכתבota:

www.hp.com/sustainableimpact

- עצות של HP לצמצום ההשפעה על הסביבה
- עצות ידידותיות לsembיבה
- תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי
- ביר
- חלקי פלסטיק
- גילוונות נתחנים על בטיחות
- תוכנית מיחזור
- תוכנית המיחזור של HP לחומר דיו מתכלים
- צרכית شمال
- השלכת ציוד פסולת על-ידי משתמשים
- חומרים כימיים
- הצהרת מצב הבוכחות של סימון החומרים המוגבלים (טיוואן)
- すべلت החומרים/הרכבים/msocnims והרכבים (סין)
- הגבלת חומרים מסוכנים (הודו)
- הצהרה בדבר הגבלה על חומרים מסוכנים (טורקיה)
- EPEAT
- מידע למשתמש על SEPA Ecolabel (סין)
- תוויות צרכית האנרגיה בסין בעת שימוש במדפסת, פקס ומכשיר העתקה
- השלכת סוללות בטיוואן
- הנחיית האיחוד האירופי בנושא סוללות
- הודעה בנושא סוללות עברו ברזיל
- הודעה על חומרים פרוקוליים בקליפורניה
- השלכת פסולת עברו ברזיל

עוצות של HP לצמצום ההשפעה על הסביבה

- בחור מגוון רחב של סוגים נייר של HP עם אישור FSC[®] או PEFCTM, המציין כי סיבי העצים מגיעים ממקור מהימן שנמצא בפיוקה צמוד.¹
- חסוך במשאבים - חפש נייר שעשוינו מתוכן ממוחזר.
- מחזור את מחסניות הדיו המקוריות של HP - עשה זאת בקלות וללא תשולם באמצעות התוכנית HP Planet Partners הזמינה ב-47 מדינות ואזורים רוחביים בעולם.²
- חסוך בנייר על-ידי הדפסה משני צידי הדף.
- חסוך בצריכת החשמל על-ידי בחירה במוצר HP באישור Energy Star[®].
- מצמצם את טביעת הרגל הפחמנית - כל מדפסות HP כוללות הגדרות ניהול צריכת חשמל המסייעות לך לשימוש בצריכת החשמל.
- גלה באילו דרכי נספנות HP ולקוחותיה מצמצמים את ההשפעה על איכות הסביבה בכתובת www.hp.com/ecosolutions

¹ הנירות של HP מאושרים בהתאם לתקן FSC[®] C017543 או PEFCTM TMPEFC/29-13-198.

² זמינות התוכנית משתנה. אפשרות החזרה ומיחזור של מחסניות המקוריות של HP זמינה כיוון ביוטר מ-50 מדינות, ואזורים באסיה, אירופה, צפון אמריקה ודרום אמריקה באמצעות התוכנית HP Planet Partners. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת: www.hp.com/recycle.

עוצות ידידותיות לסביבה

HP מחויבת לסייע ללקוחותיה למצמצם את ההשפעה על הסביבה. בקרו באתר האינטרנט HP Eco Solutions (פתרונות) אקוולוגיים של HP לקבלת מידע נוספת היוזמות הסביבתיות של HP.

www.hp.com/sustainableimpact

תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי

למידע על נתונים צריית חשמל המוצר, לרבות צריכת חשמל המותנה במהלך המתנה בחיבורו לרשת כארור כל שאר הייצואות ברשות האיחודית פעילות, עיין בסעיף P15 'מידע נוסף' בהצהרת ECO ITI של המוצר בכתובת globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html

נייר

מוצר זה מתאים לשימוש בנייר ממוחזר בהתאם לתקן DIN 19309-1 EN 12281:2002.

חלקי פלסטיק

חלקי פלסטיק שמשקלם עולה על 25 גרם מסומנים בהתאם לתקנים בין-לאומיים המגבירים את האפשרות לדיזהו סוגי פלסטיק למטרות מיחזור בסיום חי המוצר.

גילוונות נתונים על בטיחות

גילוונות נתונים על בטיחות, מידע על בטיחות המוצר ועל איכות הסביבה זמינים באתר www.hp.com/go/ecodata או לפי בקשה.

תוכנית מיחזור

HP מציעת מספר ההורן וגדל של תוכניות החזורת מוצריהם ומיחזור במדינות/אזורים ובימים ושותפות עם מספר מרכזים מיחזור מוצרים אלקטרוניים ברוחבי העולם. HP פועלת לשימושו משאביהם על-ידי מכירה חוזרת של כמה ממוצריה הפופולריים ביותר. לקבלת מידע נוספת מיחזור מוצרים HP, בקר בכתובת:

www.hp.com/recycle

תוכנית המיחזור של HP לחומר דיו מתכליים

HP מחויבת להגנה על הסביבה. תוכנית המיחזור של HP לחומר דיו מתכליים זמינה במדינות/אזורים ובימים ומאפשרת מיחזור ללא תשלום של מחסניות הדפסה ומחסניות דיו משומשות. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט הבא:

www.hp.com/recycle

זכיר חשמל

צירז הדפסה והדמיה של HP המסתמן בסמל ENERGY STAR® מאושר על-ידי המשרד לאיכות הסביבה בארה"ב. הסימון הבא יופיע על-גבי מוצר הדמיה בעלי אישור ENERGY STAR:



מידע נוסף דוגמים של מוצרים הדמיה המאורשים על-ידי ENERGY STAR מופיע בכתובת:
www.hp.com/go/ [energystar](http://energystar.gov)

השלכת צירז פסולת על-ידי משתמשים

סמל זה מציין כי אין להשליך את המוצר יחד עם פסולת ביתית אחרת. במקום זאת, עליך להגן על בריאות האנשים ועל הסביבה, על-ידי מסירת צירז הפסולת לבקודת איסוף ויעודית לצורן מיחזור פסולת של צירז אלקטרוני וחשמלי. לקבלת מידע נוסף, פנה אל המשרד המקומי בעיר מגורי, או בקר באתר <http://www.hp.com/recycle>.



חומרים כימיים

HP מחויבת לספק ללקוחותיה מידע אודות החומרים הכימיים במוצרים כדי להתאים לדרישות חוקיות, כגון REACH (תקנה EC מס' 1907/2006 של הפולטנט והמוסצה האירופיים). דוח עם פרטי הכימיים עבורי מוצר זה ניתן למצוא בכתובת:
www.hp.com/go/reach

צהרת מצב הבוכחות של סימון החומרים המוגבלים (טיוואן)

台灣限用物質含有情況標示聲明書

Taiwan Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

限用物質及其化學符號

多溴二苯醚 (PBDE)	多溴聯苯 (PBB)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	鎘 (Cd)	汞 (Hg)	鉛 (Pb)	單元 יחידה
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—	列印引擎 Print engine
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	外殼和紙匣 External casing and trays
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—	電源供應器 Power supply
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	電線 Cables
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—	印刷電路板 Printed circuit board
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—	控制面板 Control panel
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	墨水匣 Cartridge
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—	掃描器組件 Scanner assembly

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 www.support.hp.com。選取搜尋您的產品，然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to www.support.hp.com. Select **Find your product**, and then follow the onscreen instructions.

טבלת החומרים/הרכבים המטוכנים והרכbam (סין)

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



有害物质

多溴二苯醚 (PBDE)	多溴联苯 (PBB)	六价铬 (Cr(VI))	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铅 (Pb)	部件名称
○	○	○	○	○	○	外壳和托盘
○	○	○	○	○	○	电线
○	○	○	○	○	X	印刷电路板
○	○	○	○	○	X	打印系统
○	○	○	○	○	X	显示器
○	○	○	○	○	○	喷墨打印机墨盒
○	○	○	○	○	X	驱动光盘
○	○	○	○	○	X	扫描仪
○	○	○	○	○	X	网络配件
○	○	○	○	○	X	电池板
○	○	○	○	○	○	自动双面打印系统
○	○	○	○	○	X	外部电源

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合中国 RoHS 达标管理目录限用物质应用例外清单的豁免。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注:环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

הגבלת חומרים מסוכנים (הוודו)

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2016." It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

הצהרה בדבר הגבלה על חומרים מסוכנים (טורקיה)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to www.epeat.net. For information on HP's EPEAT registered products go to www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat_printers.pdf.

מידע למשתמש על SEPA Ecolabel (סין)

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于 63.0 dB(A) 的办公设备不宜放置于办公室内, 请在独立的隔离区域使用。

如需长时间使用本产品或打印大量文件, 请确保在通风良好的房间内使用。

如您需要确认本产品处于零能耗状态, 请按下电源关闭按钮, 并将插头从电源插座断开。

您可以使用再生纸, 以减少资源耗费。

תוויות צריכת האנרגיה בסין בעת שימוש במדפסת, פקס ומכשירי העתקה

复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则

依据“复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则”, 该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能效等级和操作模式值根据“复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级”标准(“GB 21521”)来确定和计算。

1. 能效等级

产品能效等级分 3 级, 其中 1 级能效最高。能效限定值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

2. 能效信息

喷墨打印机

- 操作模式功率

睡眠状态的能耗按照 GB 21521 的标准来衡量和计算。该数据以瓦特 (W) 表示。

- 待机功率

待机状态是产品连接到电网电源上功率最低的状态。该状态可以延续无限长时间, 且使用者无法改变此状态下产品的功率。对于“成像设备”产品, “待机”状态通常相当于“关闭”状态, 但也可能相当于“准备”状态或者“睡眠”状态。该数据以瓦特 (W) 表示。

- 睡眠状态预设延迟时间

出厂前由制造商设置的时间决定了该产品在完成主功能后进入低耗模式(例如睡眠、自动关机)的时间。该数据以分钟表示。

- 附加功能功率因子之和

网络接口和内存等附加功能的功率因子之和。该数据以瓦特 (W) 表示。

标识上显示的能耗数据是根据典型配置测量得出的数据，此类配置包含登记备案的打印机依据复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则所选的所有配置。因此，该特定产品型号的实际能耗可能与标识上显示的数据有所不同。

要了解规范的更多详情，请参考最新版的 GB 21521 标准。

השלכת סוללות בטיחוואן



廢電池請回收

הנחיית האיחוד האירופי בנושא סוללות



מוצר זה כולל סוללה המשמשת לשמרות הנתונים של שעון זמן או הגדרות המוצר, והוא מתוכננת למשרר לעועל למשך כל חיי המוצר. כל ניסיון להעניק שירות או להחליף את הסוללה צריך להתבצע אך ורק על-ידי טכני שירות מוסמן.

הודעה בנושא סוללות עבור ברזיל

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

הודעה על חומרים פרוקליים בקליפורניה

Perchlorate material - special handling may apply. See: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

השלכת פסולת עבור ברזיל

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:

www.hp.com.br/reciclar

Não descarte o produto eletrônico em lixo comum



אינדקס

הודעות תקינה	111	א	אחריות	104
הצהרות אלחות	113		אספקת חשמל, איתור	3
מספר זיהוי דגם לתקינה	111			
הזנת מספר דפים יחד, פתרון בעיות	85			
העתקה		ב	בעיות בהזנת הנייר, פתרון בעיות	85
מפרט	110			
הציגה				
הגדירות רשות	7			
		ג	גישה אחרתית	
			איור	3
חומר הדפסה				
הדפסה דו צדדית	48	ד	דו איקות הדפסה	98
חיבור רשות			דו בדיקת הגישה לרשות	98
חיבור אלחוטי	27		דו בדיקת הרשות האלחוטית	98
חלונות			דווחות	
דרישות המערכת	109			
חסימות			אבחוני	98
מחיקה	78		בדיקות הרשות האלחוטית	98
חשלול			גישה לרשות	98
פתרון בעיות	93		דווח מצב המדפסת	
		כ	מידע על	98
כתובת IP			דעת הגישה למחסנויות	
בדיקה עבו המדפסת	41		אייתור	2
			דף אבחוני	98
			דווחות המערכת	109
לוח הבדיקה		ה		
לחצנים	4		הדפסה	
מאפיינים	4		דו-צדדיות	48
לוח הבדיקה של המדפסת			דף אבחוני	98
אייתור	2		מפרטים	110
לחצנים, לוח בקרה	4		פתרון בעיות	93
לסוריית			הדפסה דו-צדדית	48
57 HP			הדפסה על שני צדי הדף	48
		ו	הדפסה עקוומה, פתרון בעיות	
הודעות			הדפסה 85	
האיחוד האירופי	112		המודעות	
סימון CE	112			

E	תמיון ל��וחות אחריות 104	סביבה 5
	EWS. ואה שורת אינטרנט משובץ	Environmental product stewardship program (תוכנית ניהול סביבתי למוצר) 117
W	מפורטים סביבתיים 109	סroiקה 109
	59 Webscan	מפורט סroiקה 110
		מתוn Webscan 59
פ		
	פתרונות בעיות 77	פתרונות בעיות HP Smart
	בעיות בהזנת הנייר 85	דוח מצב הדפסת 98
	דוח מצב המדפסת 98	דפים עיקומיים 85
	דוח תצורת רשות 98	דף תצורה 93
	הדפסה 93	הנייר לא נאסף מהמגש 85
	נאספים מספר דפים יחד 85	חשלמ 93
	שרות אינטרנט משובץ 40	שרות אינטרנט משובץ 40
ר		
	רשומות 3	אייר מחבר 3
	הגדרות אלחות 98	הגדרות הצגה והדפסה 7
	הגדרות הצגה והדפסה 7	
ש		
	שני צדי הדף, הדפס על 48	שני צדי הדף, הדפס על 48
	שרות אינטרנט משובץ 59	שרות אינטרנט משובץ 59
	אודות 40	אודות 40
	פתיחה 34	פתיחה 34
	פתרונות בעיות, לא ניתן לפתח 40	פתרונות בעיות, לא ניתן לפתח 40
ת		
	תוכנה 59 Webscan	תוכנה 59 Webscan
	תוכנת הדפסה (Windows) 39	תוכנת הדפסה (Windows) 39
	תוכנת מדפסת (Windows) 39	תוכנת מדפסת (Windows) 39
	אודות 39	אודות 39
	תוכנת מדפסת של HP (Windows) 38	תוכנת מדפסת של HP (Windows) 38
	פתיחה 38	פתיחה 38
	תחזוקה 64	תחזוקה 64
	בדיקות מפלסי הדיו 98	בדיקות מפלסי הדיו 98
	דף אבחוני 98	דף אבחוני 98
	ניקוי 101	ניקוי 101