

אביזרי גימור וטיפול בנייר עבור HP LaserJet
HP LaserJet Enterprise ,Enterprise M806
HP Color LaserJet ,flow MFP M830
HP Color LaserJet-ו Enterprise M855
Enterprise flow MFP M880



מדריך למשתמש

1	סקירה כללית של אביזרי גימור
2	HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 ו-HP LaserJet Enterprise M806
2	מפרט המוצר עבור HP LaserJet Enterprise M806
2	מפרט טכני
3	ממדי המוצר
8	צריכת חשמל, מפרט חשמל ופלט אקוסטי
8	צריכת חשמל
8	מפרט חשמלי
8	פליטות אקוסטיות
9	טווח סביבת הפעלה
9	מפרט המוצר עבור HP LaserJet Enterprise flow MFP M830
9	מפרט טכני
11	ממדי המוצר
14	צריכת חשמל, מפרט חשמל ופלט אקוסטי
14	צריכת חשמל
14	מפרט חשמלי
14	פליטות אקוסטיות
15	טווח סביבת הפעלה
15	מהדק/מערם
16	מהדק/מערם עם ניקוב חורים
17	אביזר להכנת חוברות
18	HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 ו-HP Color LaserJet Enterprise M855
18	מפרט המוצר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855
18	מפרט טכני
20	ממדי המוצר
23	צריכת חשמל, מפרט חשמל ופלט אקוסטי
23	צריכת חשמל
24	מפרט חשמלי
24	פליטות אקוסטיות
24	טווח סביבת הפעלה
24	מפרט המוצר עבור HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880

25	מפרט טכני
27	ממדי המוצר
30	צריכת חשמל, מפרט חשמל ופלט אקוסטי
30	צריכת חשמל
31	מפרט חשמלי
31	פליטות אקוסטיות
31	טווח סביבת הפעלה
32	מהדק/מערם ומהדק/מערם עם מחורר
32	אביזר להכנת חוברות של המהדק/מערם ואביזר להכנת חוברות של המהדק/מערם עם מחורר
34	מפרט אביזרי הגימור
34	מפרט אביזרים
39	קיבולת סל הפלט של המהדק/מערם
39	קיבולת סל הפלט של המכונה להכנת חוברת

2 התקנה והגדרת תצורה של אביזרי הגימור 41

התקנה או החלפה של מהדק/מערם או מהדק/מערם עם אביזר ניקוב חורים עבור HP LaserJet Enterprise

42	HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 ו-M806
42	מבוא
42	לפני שתתחיל
42	הכלים הדרושים
43	שלב 1: הסרת המהדק/מערם
44	שלב 2: הוצא מהאריזה את האביזר האופציונלי או החלופי להידוק/הערמה
45	שלב 3: התקן את האביזר האופציונלי או החלופי להידוק/הערמה
47	שלב רביעי: החזרת חלקים
47	שלב חמישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של ניקוב החורים
48	שלב שישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של הסיכות

התקנה או החלפה של מהדק/מערם עם מכונה להכנת חוברת עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP

49	LaserJet Enterprise flow MFP M830
49	מבוא
49	לפני שתתחיל
49	הכלים הדרושים
49	שלב 1: הסר את המכונה להכנת חוברת
50	שלב 2: הוצא מהאריזה את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת
52	שלב 3: התקן את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת
54	שלב רביעי: החזרת חלקים
54	שלב חמישי: קביעת התצורה של המכונה להכנת חוברת בשרת האינטרנט המשובץ של HP (EWS)
54	1: התחבר ל-EWS
55	2: קבע את תצורת המאפיין 'בחירת נייר'
56	3: המאפיין Configure the Sides (הגדרת התצורה של הצדדים) עבור הדפסה חד-צדדית או דו-צדדית

574: הגדרת התצורה של המאפיין 'חוברת'
57 שלב שישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של הסיכות
 התקנה או החלפה של המהדק/מערם או מהדק/מערם עם אביזר ניקוב חורים עבור HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 ו- HP Color LaserJet Enterprise M855
59 מבוא
59 לפני שתתחיל
59 הכלים הדרושים
60 שלב 1: הסר את המהדק/מערם
61 שלב 2: הוצא מהאריזה את המהדק/מערם האופציונלי או החלופי
63 שלב 3: התקן את המהדק/מערם האופציונלי או החלופי
64 שלב רביעי: החזרת חלקים
65 שלב חמישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של ניקוב החורים
65 שלב שישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של הסיכות
 התקנה או החלפה של המכונה להכנת חוברת או המכונה להכנת חוברת עם אביזר ניקוב חורים עבור HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 ו- HP Color LaserJet Enterprise M855
67 מבוא
67 לפני שתתחיל
67 הכלים הדרושים
68 שלב 1: הסר את המכונה להכנת חוברת
69 שלב 2: הוצא מהאריזה את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת
71 שלב 3: התקן את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת
72 שלב רביעי: החזרת חלקים
73 שלב חמישי: קביעת התצורה של המכונה להכנת חוברת בשרת האינטרנט המשובץ (EWS)
73 1: התחבר ל-EWS
73 2: קבע את תצורת המאפיין 'בחירת נייר'
 3: המאפיין Configure the Sides (הגדרת התצורה של הצדדים) עבור הדפסה חד-צדדית או דו-צדדית
74 4: הגדרת התצורה של המאפיין 'חוברת'
75 שלב שישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של ניקוב החורים
76 שלב שביעי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של הסיכות
77 הגדרת תצורת המוצר עבור 'מצב תיבת דואר' או 'מצב מערם'
77 שלב 1: גישה אל שרת האינטרנט המשובץ (EWS) של HP
78 שלב 2: הגדרת 'מצב תיבת דואר' או 'מצב מערם' דרך שרת האינטרנט המשובץ (EWS)
80 שלב 3: קביעת הגדרות המהדק/מערם
81 שלב רביעי: קביעת הגדרות הידוק/איסוף
82 שלב חמישי: הגדר את הפונקציונליות 'ניקוב חורים'
83 שלב שישי: הגדר את סל הפלט
85 הגדרת מנהל המדפסת של HP עבור Windows® 7, 8.1 ו-OS X עבור 'מצב תיבת דואר' או 'מצב מערם'
85 Windows® 7
85 Windows® 8.0 ו-8.1

85	OS X
----------	------

3 סוגים וגודלי נייר נתמכים עבור אביזרי גימור 87

88	HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 ו-HP LaserJet Enterprise M806
94	HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 ו-HP Color LaserJet Enterprise M855
100	טעינת נייר וכיוון
100	מבוא
100	הדפסה עם הפנים כלפי מעלה וכלפי מטה
102	כיוון הנייר במגש 1
103	כיוון הנייר במגש 2, 3, 4 ו-5
105	כיוון נייר במגש ל-3x500 גיליונות

4 אופן השימוש בניקוב חורים (אביזר גימור אופציונלי) 109

110	מבוא
111	אפשרויות הפלט של ההתקן
111	מבוא
112	אפשרויות פלט של ניקוב חורים בלבד
112	ניקוב 2 חורים
113	ניקוב 3 חורים
114	ניקוב 4 חורים
115	אפשרויות פלט של ניקוב חורים והידוק
115	ניקוב 2 חורים והידוק 1
117	ניקוב 2 חורים ו-2 סיכות
118	ניקוב 3 חורים והידוק 1
119	ניקוב 3 חורים ו-2 סיכות
120	ניקוב 4 חורים והידוק 1
121	ניקוב 4 חורים ו-2 סיכות
123	ניקוב חורים בעת העתקה מהאביזר האופציונלי של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)
	ניקוב חורים בעת הדפסה מיישום Windows® (אביזר אופציונלי) באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל הדפסה ספציפי למוצר HP PCL 6
124	
125	ניקוב חורים בעת הדפסה מיישום OS X (אביזר אופציונלי) באמצעות מנהל הדפסה של HP

5 כיצד להשתמש במאפיין ההידוק/איסוף (אביזר גימור אופציונלי) 127

128	מבוא
129	אפשרויות הפלט של ההתקן
129	מבוא
130	אפשרויות פלט עם הידוק בלבד
130	סיכה אחת
132	2 סיכות

134	אפשרויות פלט של הידוק וניקוב חורים
134	סיכה אחת וניקוב שני חורים
135	סיכה אחת וניקוב שלושה חורים
136	סיכה אחת וניקוב ארבעה חורים
137	שתי סיכות וניקוב שני חורים
139	שתי סיכות וניקוב שלושה חורים
140	שתי סיכות וניקוב ארבעה חורים
142	הידוק/איסוף בעת העתקה מהאביזר האופציונלי של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)
	הידוק/איסוף בעת הדפסה מיישום Windows® (אביזר אופציונלי) באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל
143	הדפסה ספציפית למוצר HP PCL 6
144	הידוק/איסוף בעת הדפסה מיישום OS X באמצעות מנהל הדפסה של HP

6 כיצד להדפיס חוברות (אביזר גימור אופציונלי) 145

146	מבוא
147	יצירת קיצורי דרך להדפסת חוברת ושימוש בהם
	יצירת קיצור דרך להדפסת חוברת מיישום Windows® באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל
147	הדפסה ספציפית למוצר HP PCL 6
	יצירת קיצור דרך להגדרות שנקבעו מראש עבור הדפסת חוברת ביישום OS X באמצעות מנהל
147	הדפסה של HP
148	יצירת קיצור דרך של הגדרות מהירות בשרת האינטרנט המשובץ של HP (EWS)
148	התחבר לשרת האינטרנט המשובץ (EWS)
148	הגדרת קיצור הדרך של 'הגדרות מהירות'
	שלב 1: קבע את מיקום הלחצן עבור ההגדרה המהירה ואפשרויות
149	לאינטראקציה עם המשתמש בלוח הבקרה
149	שלב 2: הגדר את בחירת הנייר
	הדפסת חוברת מהמחשב באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל הדפסה ספציפית למוצר HP PCL 6 עבור
150	Windows® ומנהל הדפסה של HP עבור Mac
150	Windows®
150	OS X
152	יצירת חוברת ב-Microsoft® Publisher (Windows®)
152	יצירת חוברת ב-Microsoft® Publisher 2003
153	יצירת חוברת ב-Microsoft® Publisher 2010 או 2013
154	יצירת חוברת ב-Adobe® Reader XI (Windows®)
155	יצירת חוברת בעת העתקה מהאביזר האופציונלי של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)

1 סקירה כללית של אביזרי גימור

- [HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 ו-HP LaserJet Enterprise M806](#)
- [HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 ו-HP Color LaserJet Enterprise M855](#)
- [מפרט אביזרי הגימור](#)

HP LaserJet Enterprise flow MFP ו- HP LaserJet Enterprise M806 M830

הטבלה הבאה מפרטת את אביזרי הגימור הזמינים עבור המוצרים HP LaserJet ו- HP LaserJet Enterprise M806 M830.

מספר חלק	תיאור	פריט
CZ994A	אביזר גימור של מהדק/מערם	מהדק/מערם של HP LaserJet
CZ995A	מהדק/מערם עם אביזר גימור לניקוב חורים עבור מדינות/אזורים שמשמשים ביחידות מידה אימפריאליות	מהדק/מערם של HP LaserJet עם ניקוב חורים של 2/3
CZ996A	מהדק/מערם עם אביזר גימור לניקוב חורים עבור מדינות/אזורים שמשמשים ביחידות מידה מטריות	מהדק/מערם של HP LaserJet עם ניקוב חורים של 2/4
CZ285A	אביזר גימור להכנת חוברות	מכונה להכנת חוברת/יחידת גימור של HP LaserJet

מפרט המוצר עבור HP LaserJet Enterprise M806

- [מפרט טכני](#)
- [ממדי המוצר](#)
- [צריכת חשמל, מפרט חשמל ופלט אקוסטי](#)
- [טווח סביבת הפעלה](#)

מפרט טכני

שם דגם	M806dn	M806x+
מספר מוצר	CZ244A	CZ245A
טיפול בנייר		
מגש 1 (קיבולת 100 גיליונות)	✓	✓
מגש 2 ומגש 3 (קיבולת של 500 דפים לכל אחד)	✓	✓
מגש 4 ומגש 5 (קיבולת משולבת של 3,500 דפים)		✓
הדפסה דו-צדדית אוטומטית	✓	✓
סל פלט ל-500 גיליונות	✓	✓
קישוריות		
חיבור 10/100/1000 Ethernet LAN עם IPv4 ו-IPv6	✓	✓
יציאת USB נגישה, להדפסה ללא מחשב ולשדרוג הקושחה	✓	✓
אביזר אלחוטי ישיר להדפסת "מגע" מהתקנים ניידים (אופציונלי במדפסות מסוימות)		✓
אחסון		
דיסק קשיח מסוג HP High-Performance Secure		✓
תצוגה וקלט בלוח הבקרה	✓	✓
לוח בקרה עם מסך מגע		
הדפסה		
הדפסת 56 עמודים לדקה על נייר בגודל A4 ו-55 עמודים לדקה על נייר בגודל Letter	✓	✓

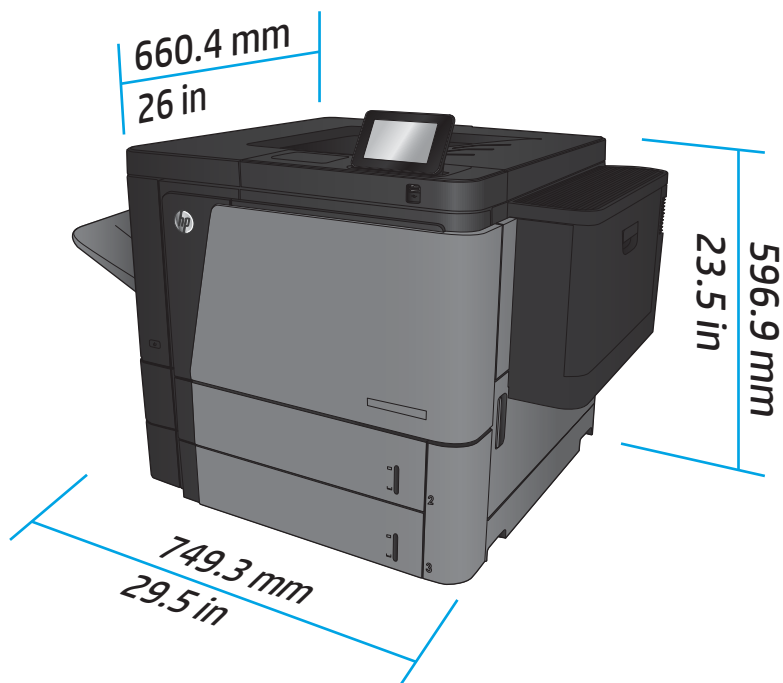
שם דגם	M806dn	M806x+
מספר מוצר	CZ244A	CZ245A
הדפסת USB נגישה (לא נדרש מחשב)	✓	✓
אביזר אלחוטי ישיר להדפסת "מגע" מהתקנים ניידים (אופציונלי במדפסות מסוימות)	✓	✓

ממדי המוצר

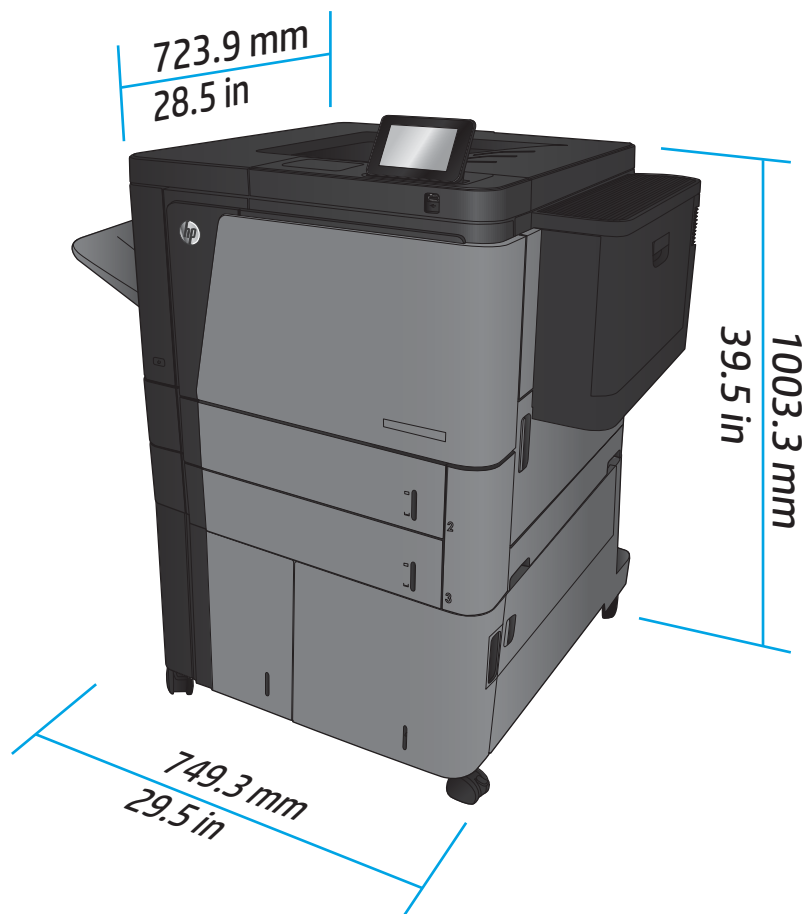
טבלה 1-1 מידות המוצר עם מחסנית טונר, כאשר כל הדלתות סגורות

מוצר	גובה	עומק	רוחב	משקל
M806dn	596.9 מ"מ	660.4 מ"מ	749.3 מ"מ	76.1 ק"ג
M806x+	1003.3 מ"מ	723.9 מ"מ	749.3 מ"מ	108.4 ק"ג

איור 1-1 ממדי M806dn כאשר כל הדלתות וכל המגשים סגורים



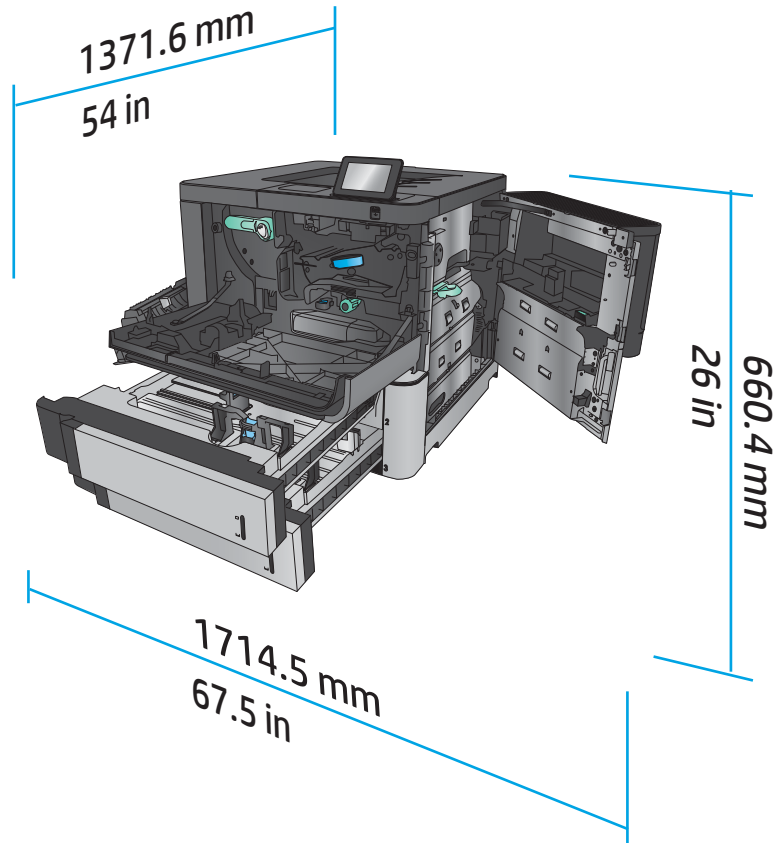
איור 1-2 ממדי M806x+ כאשר כל הדלתות וכל המגשים סגורים



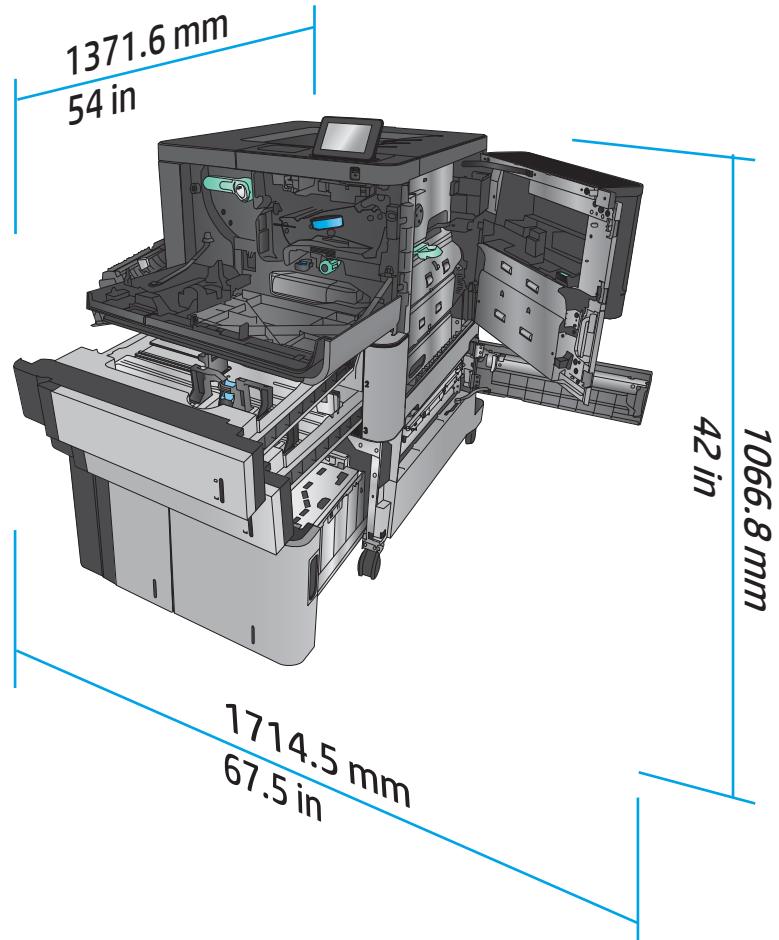
טבלה 1-2 דרישות השטח כאשר כל הדלתות וכל המגשים פתוחים באופן מלא

רוחב	עומק	גובה	מוצר
1714.5 מ"מ	1371.6 מ"מ	660.4 מ"מ	M806dn
1714.5 מ"מ	1371.6 מ"מ	1066.8 מ"מ	M806x+

איור 1-3 דרישות השטח של M806dn כאשר כל הדלתות וכל המגשים פתוחים באופן מלא



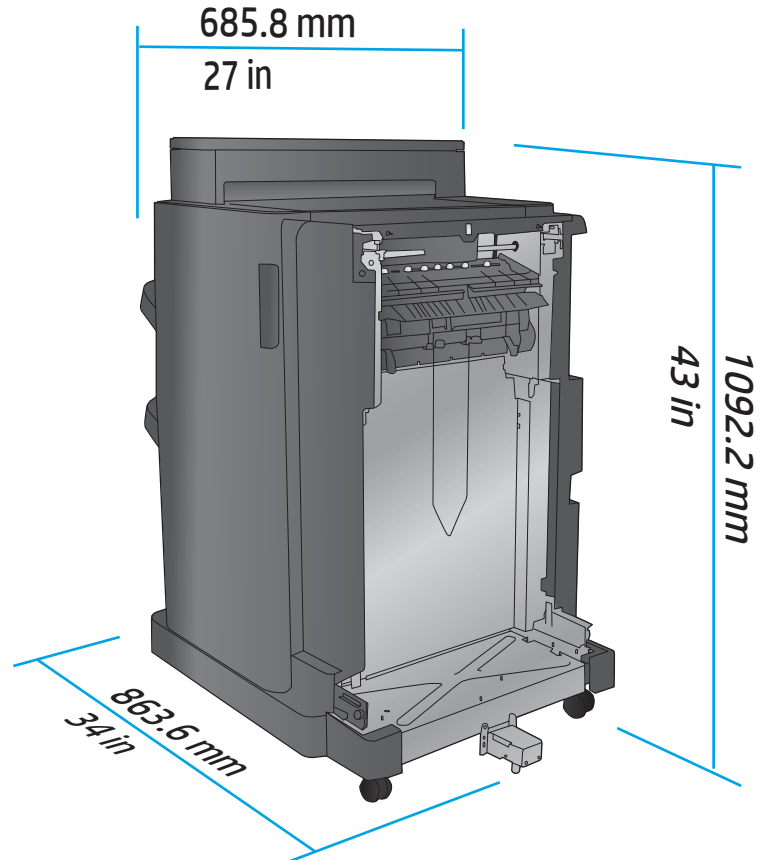
איור 1-4 דרישות השטח של M806+ כאשר כל הדלתות וכל המגשים פתוחים באופן מלא



טבלה 1-3 הממדים הפיזיים של האבזור עם כל הדלתות סגורות

מוצר	גובה	עומק	רוחב	משקל
מהדק/מערם	מ"מ 1092.2	מ"מ 685.8	מ"מ 863.6	ק"ג 68
מהדק/מערם עם ניקוב חורים	מ"מ 1092.2	מ"מ 685.8	מ"מ 863.6	ק"ג 73
אבזור להכנת חוברות	מ"מ 1092.2	מ"מ 685.8	מ"מ 863.6	ק"ג 87

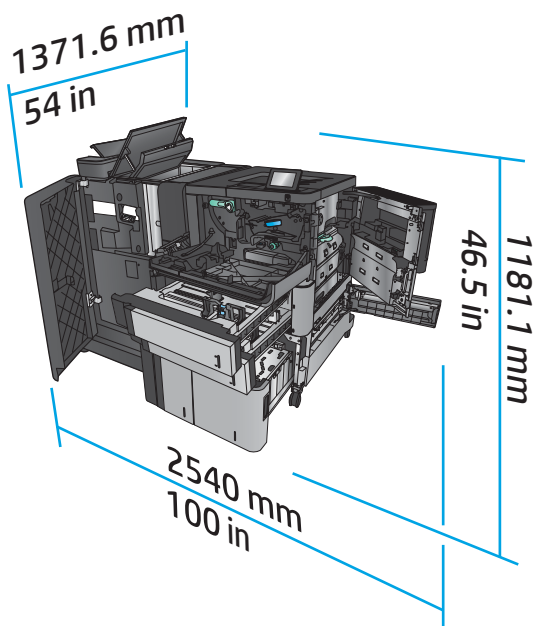
איור 1-5 המידות הפיזיות של האביזר כאשר כל הדלתות וכל המגשים סגורים



טבלה 1-4 דרישות השטח עבור המוצר והאביזר המחובר, כאשר כל הדלתות וכל המגשים פתוחים באופן מלא

רוחב	עומק	גובה	מוצר
2540 מ"מ	1371.6 מ"מ	1181.1 מ"מ	M806+ עם האביזר

איור 1-6 דרישות השטח עבור M806+ והאביזר המחובר עם ניקוב חורים, כאשר כל הדלתות, המגשים ומזין המסמכים פתוחים באופן מלא



צריכת חשמל, מפרט חשמל ופלט אקוסטי

צריכת חשמל

צריכת חשמל (ממוצעת בוואט) ^{3,2,1}					
סדרת המוצרים ⁴	הדפסה	מוכן	Sleep (מצב שינה)	הפעלה/כיבוי אוטומטי	כבוי
HP LaserJet Enterprise M806dn	1000 W	38 W	6.5 וואט	2.2 וואט	0.3 וואט
HP LaserJet Enterprise M806x+					

¹ ערכים אלה נתונים לשינוי.
² המתח המפורט הוא הערך הגבוה ביותר שנמדד עבור כל דגמי המוצרים באמצעות מתחים סטנדרטיים.
³ ערך ברירת המחדל של זמן המעבר ממצב 'מוכן לפעולה' למצב 'שינה' = 15 דקות.
⁴ המהירות היא 56 עמודים לדקה עבור גודל A4 ו-55 עמודים לדקה עבור גודל Letter.

מפרט חשמלי

מתח כניסה 110 וולט: עד 100 VAC, (+/- 10%) 50/60 Hz, (+/- 3 Hz) 11 A

מתח כניסה 220 וולט: עד 240 VAC, (+/- 10%) 50/60 Hz, (+/- 3 Hz) 5.5 A

⚠️ זהירות: דרישות המתח החשמלי הן בהתאם למדינה או לאזור שבהם נמכר המוצר. אין להמיר את מתח הפעולה. הדבר יגרום נזק למוצר ולשלול את תוקף האחריות.

פליטות אקוסטיות

HP LaserJet Enterprise M806¹

<p>מוצהר לפי תקן ISO 9296</p> <p>$L_{WAd} = 7.2 \text{ Bels (A) [72 dB(A)]}$</p> <p>$L_{WAd} = 5.4 \text{ Bels (A) [54 dB(A)]}$</p>	<p>רמת עוצמת הקול</p> <p>הדפסה: (56 עמודים לדקה)</p> <p>מוכן</p>
<p>מוצהר לפי תקן ISO 9296</p> <p>$L_{pAm} = 55 \text{ dB(A)}$</p> <p>$L_{pAm} = 37 \text{ dB(A)}$</p>	<p>רמת לחץ קול - עמדת משקיף</p> <p>הדפסה: (56 עמודים לדקה)</p> <p>מוכן</p>
<p>¹ ערכים אקוסטיים כפופים לשינוי. תצורה שנבדקה: HP LaserJet Enterprise M806x+, הדפסה על נייר בגודל A4 במהירות של 56 עמודים לדקה במצב חד-צדדי.</p>	

טווח סביבת הפעלה

טבלה 1-5 טווח סביבת הפעלה		
סביבה	מומלץ	מותר
טמפרטורה	17° עד 25° צלזיוס	15° עד 35°C
לחות יחסית	30% עד 70% לחות יחסית	10% עד 80% לחות יחסית
גובה	לא ישום	0 עד 3048 מטר

מפרט המוצר עבור HP LaserJet Enterprise flow MFP M830

- [מפרט טכני](#)
- [ממדי המוצר](#)
- [צריכת חשמל, מפרט חשמל ופלט אקוסטי](#)
- [טווח סביבת הפעלה](#)

מפרט טכני

מכונה להכנת חוברת M830z עם אביזר	מהדק/מערם עם M830z עם ניקוב חורים	מהדק/מערם עם M830z אביזר	
✓	✓	✓	טיפול בנייר מגש 1 (קיבולת 100 גיליונות)
✓	✓	✓	מגש 2 ומגש 3 (קיבולת של 500 דפים לכל אחד)
✓	✓	✓	מגש 4 ומגש 5 (קיבולת משולבת של 3,500 דפים)
		✓	מהדק/מערם בעל שני סלים
	✓		מהדק/מערם בעל שני סלים עם ניקוב חורים
✓			אביזר להכנת חוברות
✓	✓	✓	הדפסה דו-צדדית אוטומטית

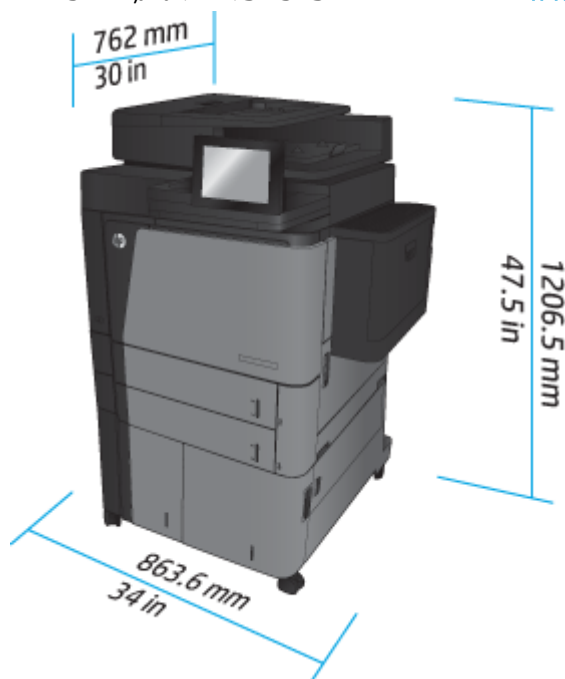
מכונה להכנת חוברת עם אביזר M830z	M830z עם אביזר מהדק/מערם עם ניקוב חורים	M830z עם אביזר מהדק/מערם		
✓	✓	✓	חיבור Ethernet LAN 10/100/1000 עם IPv4 ו-IPv6	קישוריות
✓	✓	✓	יציאת USB נגישה לצורך הדפסה וסריקה ללא מחשב ולשדרוג הקושחה	
✓	✓	✓	אביזר אלחוטי ישיר להדפסת "מגע" מהתקנים ניידים (אופציונלי במדפסות מסוימות)	
✓	✓	✓	דיסק קשיח HP High-Performance Secure Hard Disk	אחסון
✓	✓	✓	לוח בקרה עם מסך מגע	תצוגה וקלט בלוח הבקרה
✓	✓	✓	מקלדת שניתן להסתיר	
✓	✓	✓	הדפסת 56 עמודים לדקה על נייר בגודל A4 ו-55 עמודים לדקה על נייר בגודל Letter	הדפסה
✓	✓	✓	הדפסת USB נגישה (לא נדרש מחשב)	
✓	✓	✓	אביזר אלחוטי ישיר להדפסת "מגע" מהתקנים ניידים (אופציונלי במדפסות מסוימות)	
✓	✓	✓		פקס
✓	✓	✓	העתקה וסריקה של 56 עמודים לדקה על-גבי נייר בגודל A4 ו-55 עמודים לדקה על-גבי נייר בגודל Letter	העתקה וסריקה
✓	✓	✓	העתקה וסריקה נגישות באמצעות USB (לא נדרש מחשב)	
✓	✓	✓	מזין מסמכים של 200 עמודים עם העתקה וסריקה דו-צדדיות אלקטרוניות וזיהוי של הכנסת יותר מדף אחד בטעות	
✓	✓	✓	האפשרויות Send to E-mail (שליחה לדואר אלקטרוני), Save to USB (שמירה ב-USB), Save to Network Folder (שמירה בתיקיית רשת) ו- Save to SharePoint® (שמירה ב-SharePoint®)	שליחה דיגיטלית

ממדי המוצר

טבלה 1-6 מידות המוצר עם מחסנית טונר, כאשר כל הדלתות סגורות

מוצר	גובה	עומק	רוחב	משקל
M830z	1206.5 מ"מ	762 מ"מ	863.6 מ"מ	136 ק"ג

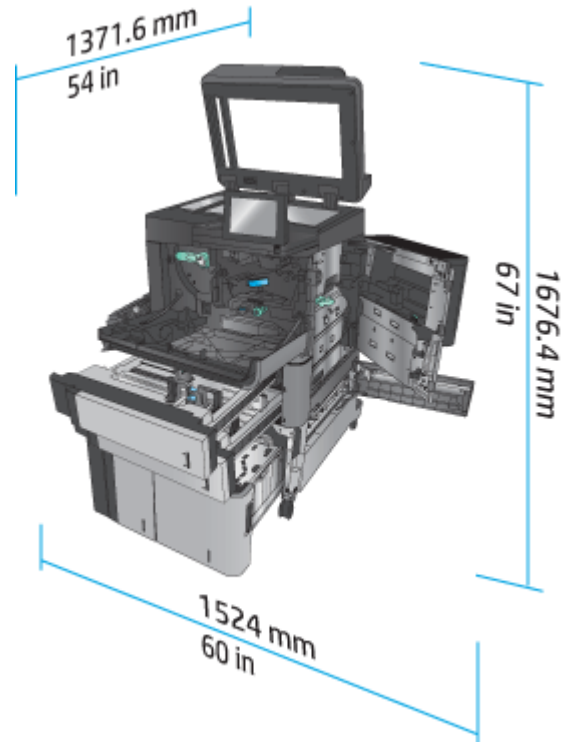
איור 1-7 ממדי המוצר כאשר כל הדלתות, המגשים ומזין המסמכים סגורים



טבלה 1-7 דרישות שטח כאשר כל הדלתות, המגשים ומזין המסמכים פתוחים לגמרי

מוצר	גובה	עומק	רוחב
M830z	1676.4 מ"מ	1371.6 מ"מ	1524 מ"מ

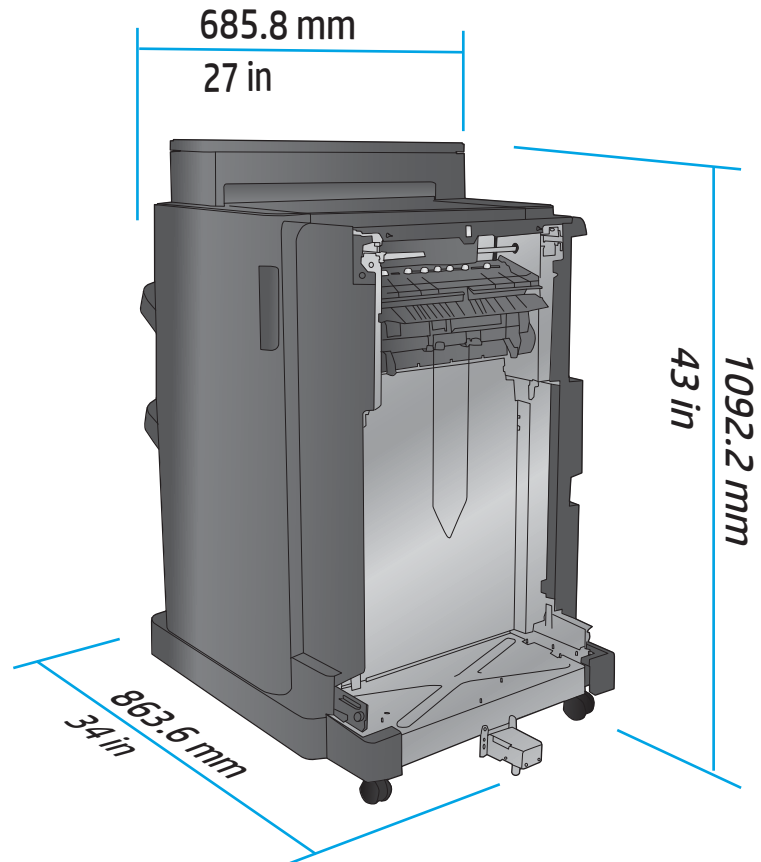
איור 1-8 דרישות שטח כאשר כל הדלתות, המגשים ומזין המסמכים פתוחים לגמרי



טבלה 1-8 המידות הפיזיות של האביזר כאשר כל הדלתות וכל המגשים סגורים

מוצר	גובה	עומק	רוחב	משקל
מהדק/מערם	מ"מ 1092.2	מ"מ 685.8	מ"מ 863.6	ק"ג 68
מהדק/מערם עם ניקוב חורים	מ"מ 1092.2	מ"מ 685.8	מ"מ 863.6	ק"ג 73
אביזר להכנת חוברות	מ"מ 1092.2	מ"מ 685.8	מ"מ 863.6	ק"ג 87

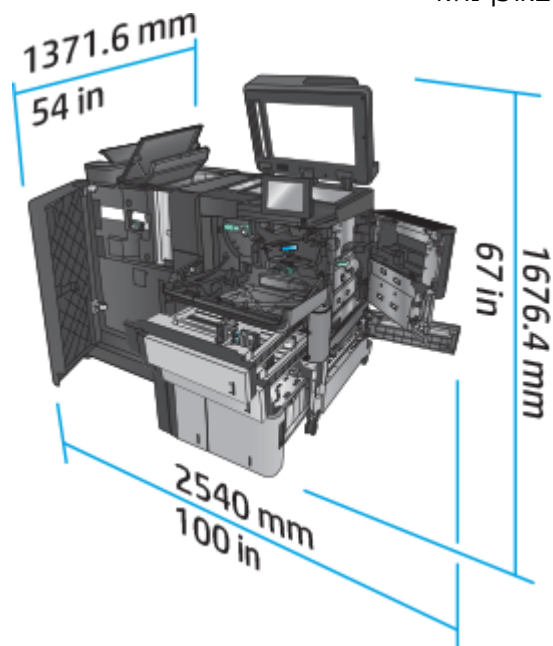
איור 1-9 המידות הפיזיות של האביזר כאשר כל הדלתות וכל המגשים סגורים



טבלה 1-9 דרישות השטח עבור המוצר והאביזר המחובר, כאשר כל הדלתות, המגשים ומזין המסמכים פתוחים באופן מלא

רוחב	עומק	גובה	מוצר
2540 מ"מ	1371.6 מ"מ	1676.4 מ"מ	M830z

איור 1-10 דרישות השטח עבור המוצר והאביזר המחובר, כאשר כל הדלתות, המגשים ומזין המסמכים פתוחים באופן מלא



צריכת חשמל, מפרט חשמל ופלט אקוסטי

צריכת חשמל

צריכת חשמל (ממוצעת בוואט) ^{3,2,1}					
סדרת המוצרים ⁴	הדפסה	מוכן	Sleep (מצב שינה)	הפעלה/כיבוי אוטומטי	כבוי
HP LaserJet Enterprise MFP M830z	1030 W	60 W	6.0 וואט	2.5 W	0.3 וואט

¹ ערכים אלה נתונים לשינוי.

² המתח המפורט הוא הערך הגבוה ביותר שנמדד עבור כל דגמי המוצרים באמצעות מתחים סטנדרטיים.

³ ערך ברירת המחדל של זמן המעבר ממצב 'מוכן לפעולה' למצב 'שינה' = 10 דקות.

⁴ המהירות היא 56 עמודים לדקה עבור גודל A4 ו-55 עמודים לדקה עבור גודל Letter.

מפרט חשמלי

מתח כניסה 110 וולט: עד 127 VAC (+/- 10%) 50/60 Hz (+/- 3 Hz) 11 A

מתח כניסה 220 וולט: עד 240 VAC (+/- 10%) 50/60 Hz (+/- 3 Hz) 5.5 A

⚠️ זהירות: דרישות המתח החשמלי הן בהתאם למדינה או לאזור שבהם נמכר המוצר. אין להמיר את מתח הפעולה. הדבר יגרום נזק למוצר ולשלול את תוקף האחריות.

פליטות אקוסטיות

HP LaserJet Enterprise MFP M830¹

רמת עוצמת הקול

הדפסה: (56 עמודים לדקה)

העתקה (56 עמודים לדקה)

מוכן

מוצהר לפי תקן ISO 9296

$L_{WAd} = 7.5 \text{ Bels (A) [75 dB(A)]}$

$L_{WAd} = 7.6 \text{ Bels (A) [76 dB(A)]}$

$L_{WAd} = 5.3 \text{ Bels (A) [53 dB(A)]}$

רמת לחץ קול - עמדת משקיף

הדפסה/העתקה (56 עמודים לדקה)

מוכן

מוצהר לפי תקן ISO 9296

$L_{pAm} = 58 \text{ dB(A)}$

$L_{pAm} = 37 \text{ dB(A)}$

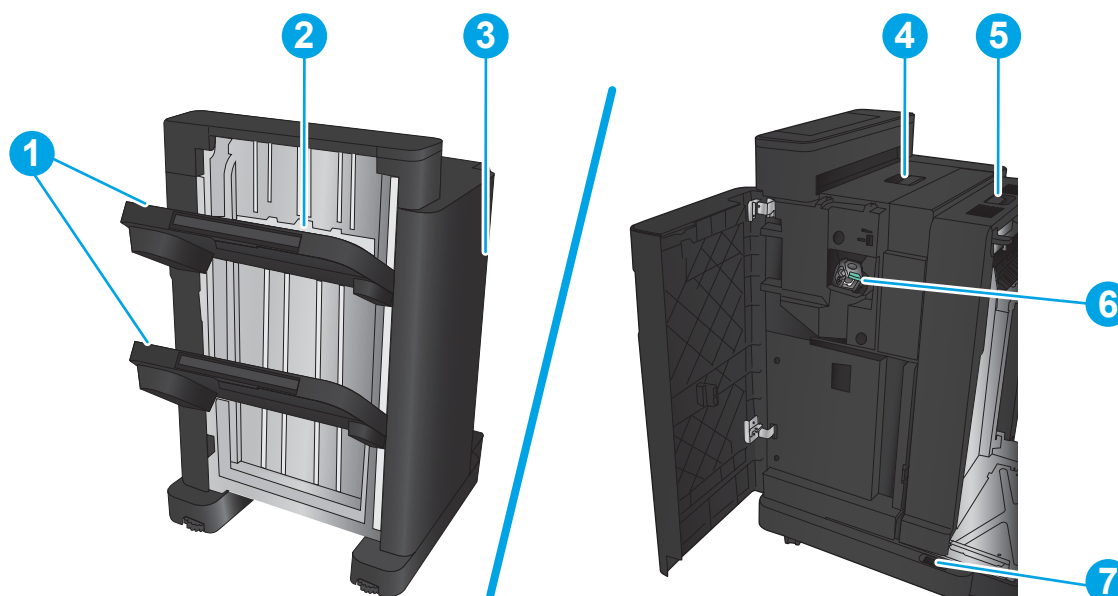
¹ ערכים אקוסטיים כפופים לשינוי. תצורה שנבדקה: HP LaserJet Enterprise MFP M830z עם מהדק/מערם/אביזר ניקוב חורים, הדפסה על נייר בגודל A4 בקצב של 56 עמודים לדקה במצב חד-צדדי.

טווח סביבת הפעלה

טבלה 1-10 טווח סביבת הפעלה

סביבה	מומלץ	מותר
טמפרטורה	17° עד 25° צלזיוס	15° עד 35°C
לחות יחסית	30% עד 70% לחות יחסית	10% עד 80% לחות יחסית
גובה	לא ישנים	0 עד 3048 מטר

מהדק/מערם



1 סלי הפלט של המהדק/מערם

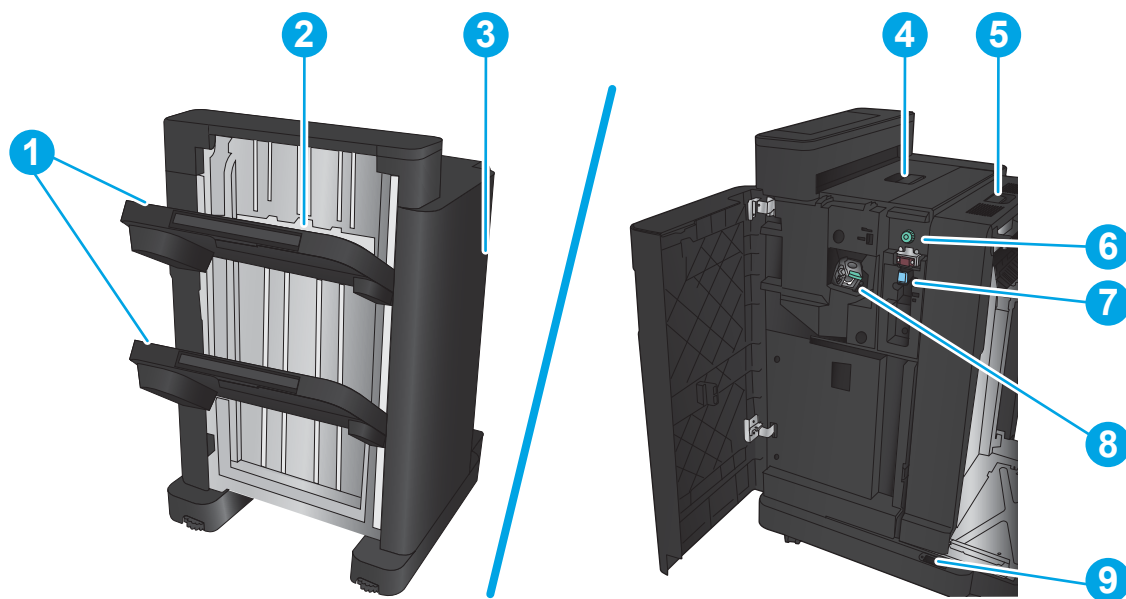
2 חריץ הפלט של המהדק/מערם

3 דלת קדמית

4 מכסה עליון

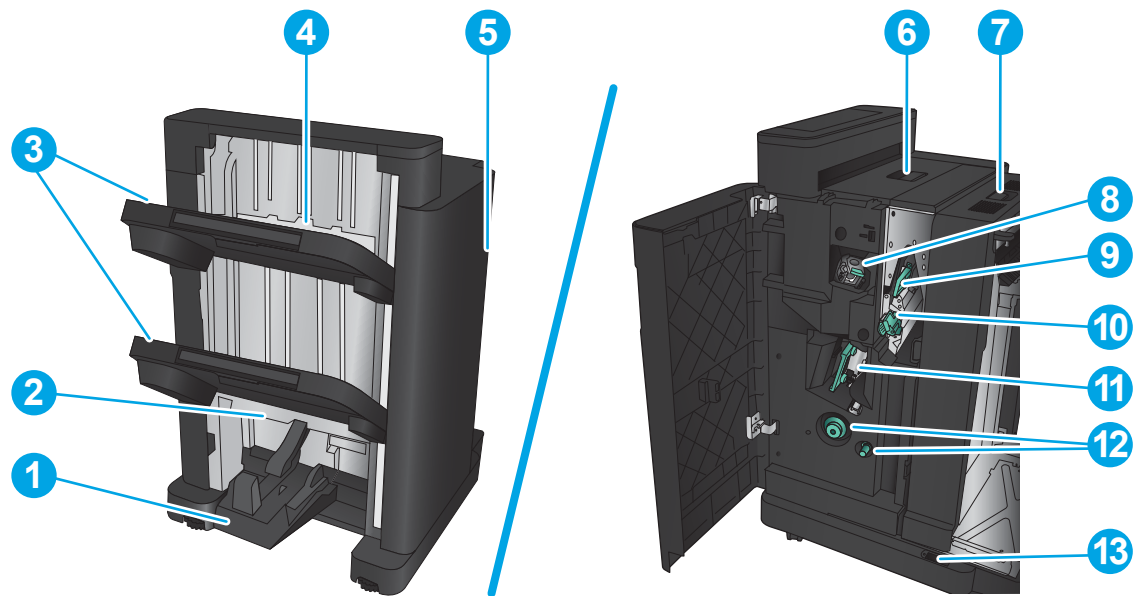
תפס שחרור עליון	5
מהדק 1	6
תפס שחרור תחתון	7

מהדק/מערם עם ניקוב חורים



סלי הפלט של המהדק/מערם	1
חריץ הפלט של המהדק/מערם	2
דלת קדמית	3
מכסה עליון	4
תפס שחרור עליון	5
חירור	6
אוסף נקובת	7
מהדק 1	8
תפס שחרור תחתון	9

אביזר להכנת חוברות



1	סל פלט לחוברות
2	חריץ פלט לחוברות
3	סלי הפלט של המהדק/מערם
4	חריץ הפלט של המהדק/מערם
5	דלת קדמית
6	מכסה עליון
7	תפס שחרור עליון
8	מהדק 1
9	מכוון העברת נייר עליון
10	מכוון העברת נייר תחתון
11	תא כריכת סיכות, גישה למהדק 2 ולמהדק 3
12	ידיות קידום נייר לפינוי חסימות
13	תפס שחרור תחתון

HP Color LaserJet-ו HP Color LaserJet Enterprise M855 Enterprise flow MFP M880

אביזרי גימור אלה זמינים כאביזרים עבור מוצרים אלה.

- [מפרט המוצר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855](#)
- [מפרט המוצר עבור HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880](#)
- [מהדק/מערם ומהדק/מערם עם מחורר](#)
- [אביזר להכנת חוברות של המהדק/מערם ואביזר להכנת חוברות של המהדק/מערם עם מחורר](#)

הטבלה הבאה מפרטת את אביזרי הגימור הזמינים עבור המוצרים HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880.

מספר חלק	תיאור	פריט
A2W80A	אביזר גימור של מהדק/מערם	מהדק/מערם של HP LaserJet
A2W82A	מהדק/מערם עם אביזר גימור מחורר	מהדק/מערם של HP LaserJet עם ניקוב חורים של 2/4
A2W83A	אביזר גימור להכנת חוברות	מכונה להכנת חוברות/יחידת גימור של HP LaserJet
A2W84A	אביזר להכנת חוברות עם אביזר גימור לניקוב חורים עבור מדינות/אזורים שמשמשים ביחידות מידה אימפריאליות	אביזר להכנת חוברות/התקן גימור של HP LaserJet עם מחורר 2/3
CZ999A	אביזר להכנת חוברות עם אביזר גימור לניקוב חורים עבור מדינות/אזורים שמשמשים ביחידות מידה מטריות	אביזר להכנת חוברות/התקן גימור של HP LaserJet עם מחורר 2/4

מפרט המוצר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855

- [מפרט טכני](#)
- [ממדי המוצר](#)
- [צריכת חשמל, מפרט חשמל ופלט אקוסטי](#)
- [טווח סביבת הפעלה](#)

מפרט טכני

שם דגם	M855x+	M855xh	M855dn
מספר מוצר	D7P73A	A2W78A	A2W77A
טיפול בנייר	✓	✓	✓
מגש 1 (קיבולת 100 גיליונות)	✓	✓	✓
מגש 2 (קיבולת 500 גיליונות)	✓	✓	✓
מזין נייר 3 ל-500 גיליונות		✓	
<p>הערה: אופציונלי עבור דגם M855dn.</p> <p>אם אביזר הזנה זה מותקן, ניתן להתקין גם אחד מאביזרי הגימור האופציונליים בדגם M855dn.</p>			

שם דגם	M855xh	M855x+	M855x+	M855dn
מספר מוצר	A2W78A	A2W79A	D7P73A	A2W77A
מגשי הזנה בעלי קיבולת גבוהה ל-3,500 גיליונות		✓	✓	
הערה: אופציונלי עבור דגם M855dn. אם אביר הזנה זה מותקן, ניתן להתקין גם אחד מאבירי הגימור האופציונליים בדגם M855dn.				
הדפסה דו-צדדית אוטומטית	✓	✓	✓	✓
מזין אופציונלי של 500x1 גיליונות עם ארונות. זמין באירופה, המזרח התיכון, אפריקה ומדינות/אזורים באסיה-פסיפיק (אזור האוקיינוס השקט)				✓
הערה: אם אביר הזנה זה מותקן, ניתן להתקין גם אחד מאבירי הגימור האופציונליים בדגם M855dn.				
אביר גימור אופציונלי של מהדק/מערם	✓	✓	✓	
אביר גימור אופציונלי של מהדק/מערם עם מחורר 2/4	✓	✓	✓	
זמין באירופה, המזרח התיכון, אפריקה ומדינות/אזורים באסיה-פסיפיק (אזור האוקיינוס השקט)				
אביר גימור אופציונלי להכנת חוברות	✓	✓	✓	
זמין באירופה, המזרח התיכון, אפריקה ומדינות/אזורים באסיה-פסיפיק (אזור האוקיינוס השקט)				
אביר גימור אופציונלי להכנת חוברות עם מחורר 2/3	✓	✓	✓	
זמין בצפון אמריקה ובאמריקה הלטינית				
אביר גימור אופציונלי להכנת חוברות עם מחורר 2/4	✓	✓	✓	
זמין באירופה, המזרח התיכון, אפריקה ומדינות/אזורים באסיה-פסיפיק (אזור האוקיינוס השקט)				
קישוריות				
חיבור Ethernet LAN 10/100/1000 עם IPv4 ו-IPv6	✓	✓	✓	✓
יציאת USB נגישה, להדפסה ללא מחשב ולשדרוג הקושחה	✓	✓	✓	✓
אביר HP near-field communications (NFC) ו-Wireless Direct להדפסה ממכשירים ניידים			✓	
אביר HP NFC ו-Wireless Direct אופציונלי להדפסה ממכשירים ניידים		✓		✓
אחסון				
דיסק קשיח HP High-Performance Secure Hard Disk	✓	✓	✓	

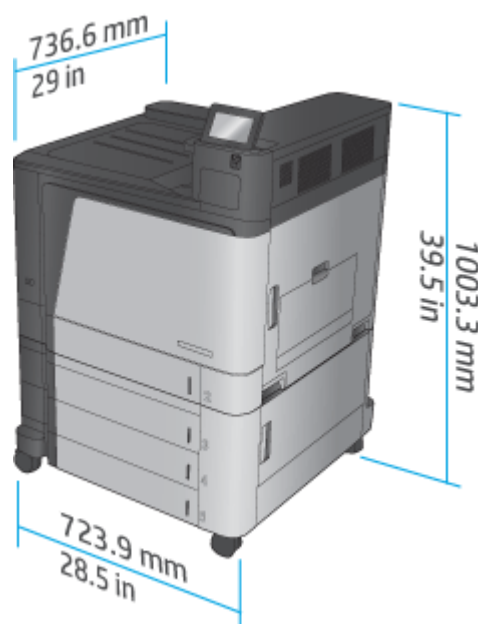
שם דגם	M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
מספר מוצר	A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
תצוגה וקלט בלוח הבקרה	✓	✓	✓	✓
לוח בקרה עם מסך מגע	✓	✓	✓	✓
הדפסה	✓	✓	✓	✓
הדפסת 46 עמודים לדקה על נייר בגודל A4 ו-45 עמודים לדקה על נייר בגודל Letter	✓	✓	✓	✓
הדפסת USB נגישה (לא נדרש מחשב)	✓	✓	✓	✓

ממדי המוצר

טבלה 1-11 מידות המוצר עם מחסניות הטונר ותופי ההדמיה, כאשר כל הדלתות סגורות

מוצר	גובה	עומק	רוחב	משקל
M855dn	1003.3 מ"מ	736.6 מ"מ	723.9 מ"מ	85.2 ק"ג
M855xh	1003.3 מ"מ	736.6 מ"מ	723.9 מ"מ	121.3 ק"ג
M855x+	1003.3 מ"מ	736.6 מ"מ	723.9 מ"מ	124.2 ק"ג

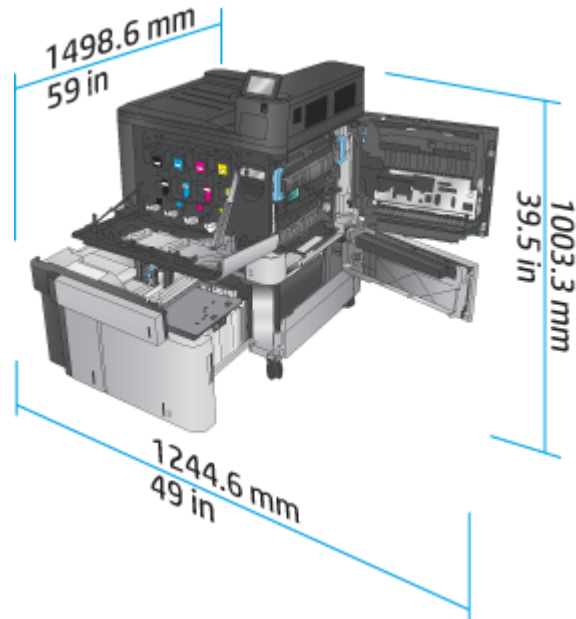
איור 1-11 ממדי המוצר כאשר כל הדלתות וכל המגשים סגורים



טבלה 1-12 דרישות השטח כאשר כל הדלתות וכל המגשים פתוחים באופן מלא

מוצר	גובה	עומק	רוחב
M855dn	1003.3 מ"מ	1498.6 מ"מ	1244.6 מ"מ
M855xh	1003.3 מ"מ	1498.6 מ"מ	1244.6 מ"מ
M855x+	1003.3 מ"מ	1498.6 מ"מ	1244.6 מ"מ

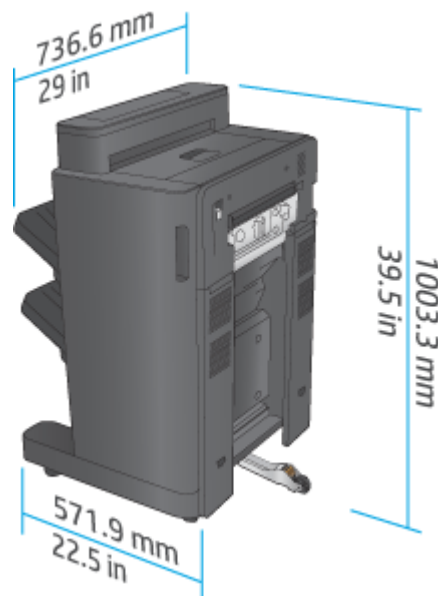
איור 1-12 דרישות השטח כאשר כל הדלתות וכל המגשים פתוחים באופן מלא



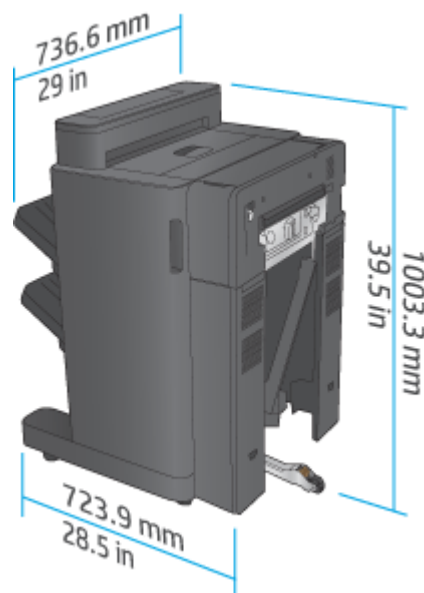
טבלה 1-13 הממדים הפיזיים של האביזר עם כל הדלתות סגורות

מוצר	גובה	עומק	רוחב	משקל
מזין גיליונות 500x3	387 מ"מ	699 מ"מ	711 מ"מ	36.1 ק"ג
מגש הזנה בעל קיבולת גבוהה ל-3,500 גיליונות	387 מ"מ	699 מ"מ	711 מ"מ	39 ק"ג
מזין גיליונות 1x500 (זמין באירופה, במזרח התיכון ובאפריקה)	387 מ"מ	699 מ"מ	711 מ"מ	25.1 ק"ג
מהדק/מערם	1003.3 מ"מ	736.6 מ"מ	571.9 מ"מ	60 ק"ג
מהדק/מערם עם ניקוב חורים	1003.3 מ"מ	736.6 מ"מ	723.9 מ"מ	32 ק"ג
אביזר להכנת חוברות	1003.3 מ"מ	736.6 מ"מ	571.9 מ"מ	60 ק"ג
אביזר להכנת חוברות עם מחורר	1003.3 מ"מ	736.6 מ"מ	723.9 מ"מ	32 ק"ג

איור 1-13 המידות הפיזיות של אביזר הגימור כאשר כל הדלתות וכל המגשים סגורים



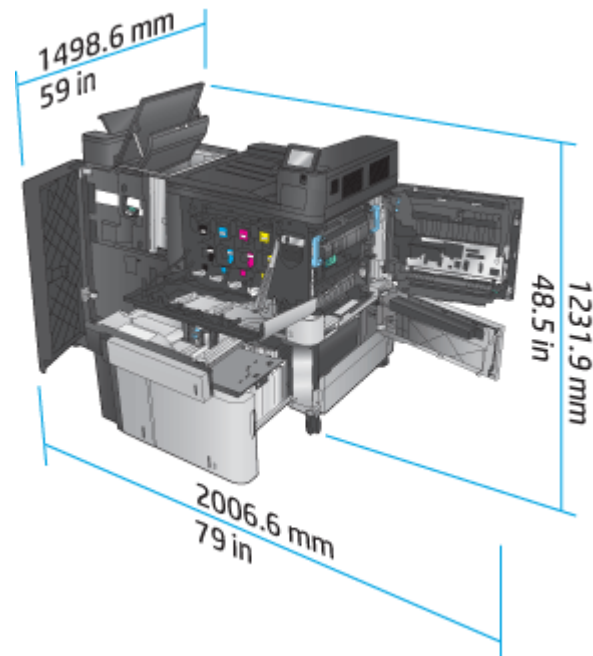
איור 1-14 המידות הפיזיות של האביזר עם ניקוב חורים, כאשר כל הדלתות וכל המגשים סגורים



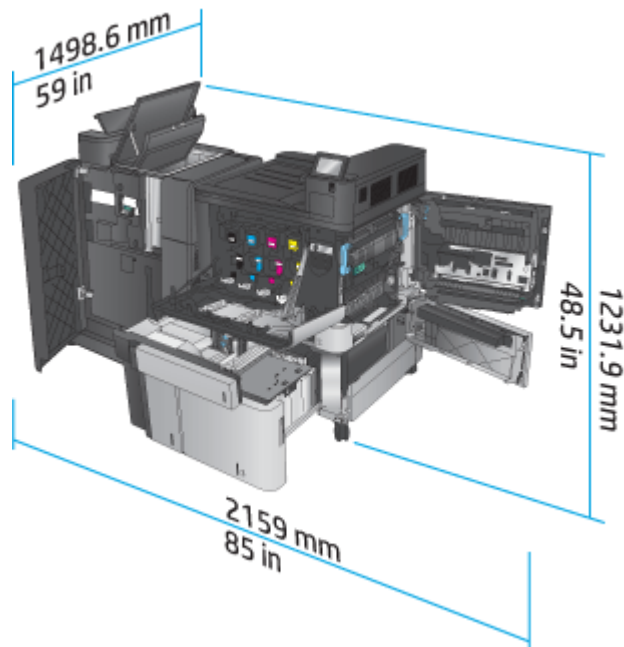
טבלה 1-14 דרישות השטח עבור המוצר ואביזר הגימור המחובר, כאשר כל הדלתות וכל המגשים פתוחים באופן מלא

מוצר	גובה	עומק	רוחב
המוצר ואביזר הגימור ללא ניקוב חורים	1231.9 מ"מ	1498.6 מ"מ	2006.6 מ"מ
המוצר ואביזר הגימור עם ניקוב חורים	1231.9 מ"מ	1498.6 מ"מ	2159 מ"מ

איור 1-15 דרישות השטח עבור המוצר ואביזר הגימור המחובר, כאשר כל הדלתות וכל המגשים פתוחים באופן מלא



איור 1-16 דרישות השטח עבור המוצר ואביזר הגימור המחובר עם ניקוב חורים, כאשר כל הדלתות וכל המגשים פתוחים באופן מלא



צריכת חשמל, מפרט חשמל ופלט אקוסטי

צריכת חשמל

צריכת חשמל (ממוצעת בואט)^{3,2,1}

סדרת המוצרים ⁴	הדפסה והעתקה	מוכן	Sleep (מצב שינה)	הפעלה/כיבוי אוטומטי	כבוי
HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880	1100 W	80 W	8.0 וואט	1.2 וואט	0.4 וואט

- ¹ ערכים אלה נתונים לשינוי.
- ² המתח המפורט הוא הערך הגבוה ביותר שנמדד עבור כל דגמי המוצרים באמצעות מתחים סטנדרטיים.
- ³ ערך ברירת המחדל של זמן המעבר ממצב 'מוכן לפעולה' למצב 'שינה' = 15 דקות.
- ⁴ המהירות היא 46 עמודים לדקה עבור גודל A4 ו-45 עמודים לדקה עבור גודל Letter.

מפרט חשמלי

מתח כניסה 110 וולט: עד 110 VAC, (+/- 10%) 60 Hz, (+/- 5.5 Hz) 10.5 A

מתח כניסה 220 וולט: עד 220 VAC, (+/- 10%) 50 Hz, (+/- 5.5 Hz) 5.5 A

⚠️ זהירות: דרישות המתח החשמלי הן בהתאם למדינה או לאזור שבהם נמכר המוצר. אין להמיר את מתח הפעולה. הדבר יגרום נזק למוצר ולשלול את תוקף האחריות.

פליטות אקוסטיות

HP Color LaserJet Enterprise M855 ¹	
רמת עוצמת הקול	מוצא לפי תקן ISO 9296
הדפסה: (46 עמודים לדקה)	$L_{WAd} = 7.1 \text{ Bels (A) [71 dB(A)]}$
מוכן	$L_{WAd} = 4.0 \text{ Bels (A) [40 dB(A)]}$
רמת לחץ קול - עמדת משקיף	מוצא לפי תקן ISO 9296
הדפסה: (46 עמודים לדקה)	$L_{pAm} = 55 \text{ dB(A)}$
מוכן	$L_{pAm} = 24 \text{ dB(A)}$

¹ ערכים אקוסטיים כפופים לשינוי. תצורה שנבדקה: HP Color LaserJet Enterprise M855dn, הדפסה על נייר בגודל A4 במהירות של 46 עמודים לדקה במצב חד-צדדי.

טווח סביבת הפעלה

טבלה 1-15 מפרט סביבת ההפעלה

סביבה	מומלץ	מותר
טמפרטורה	17°C עד 25°C	15°C עד 30°C
לחות יחסית	30% עד 70% לחות יחסית	10% עד 80% לחות יחסית
גובה	לא ישנים	0 עד 3048 מטר

מפרט המוצר עבור HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880

- [מפרט טכני](#)
- [ממדי המוצר](#)
- [צריכת חשמל, מפרט חשמל ופלט אקוסטי](#)

מפרט טכני

שם דגם	M880z	M880z+	M880z+
מספר מוצר	A2W75A	A2W76A	D7P71A
טיפול בנייר	מגש 1 (קיבולת 100 גיליונות)	✓	✓
	מגש 2 (קיבולת 500 גיליונות)	✓	✓
	מזין נייר 3 ל-500 גיליונות		
	מגשי הזנה בעלי קיבולת גבוהה ל-3,500 גיליונות	✓	✓
	הדפסה דו-צדדית אוטומטית	✓	✓
	אביזר גימור אופציונלי של מהדק/מערם	✓	✓
	אביזר גימור אופציונלי של מהדק/מערם עם מחורר 2/4	✓	✓
	זמין באירופה, המזרח התיכון, אפריקה ומדינות/אזורים באסיה-פסיפיק (אזור האוקיינוס השקט)		
	אביזר גימור אופציונלי להכנת חוברות	✓	✓
	זמין באירופה, המזרח התיכון, אפריקה ומדינות/אזורים באסיה-פסיפיק (אזור האוקיינוס השקט)		
	אביזר גימור אופציונלי להכנת חוברות עם מחורר 2/3	✓	✓
	זמין בצפון אמריקה ובאמריקה הלטינית		
	אביזר גימור אופציונלי להכנת חוברות עם מחורר 2/4	✓	✓
	זמין באירופה, המזרח התיכון, אפריקה ומדינות/אזורים באסיה-פסיפיק (אזור האוקיינוס השקט)		
קישוריות	חיבור Ethernet LAN 10/100/1000 עם IPv4 ו-IPv6	✓	✓
	יציאת USB נגישה לצורך הדפסה וסריקה ללא מחשב ולשדרוג הקושחה	✓	✓
	אביזר HP near-field communications (NFC) ו-Wireless Direct להדפסה ממכשירים ניידים		✓
	אביזר HP NFC ו-Wireless Direct אופציונלי להדפסה ממכשירים ניידים	✓	
אחסון	דיסק קשיח HP High-Performance Secure Hard Disk	✓	✓
תצוגה וקלט בלוח הבקרה	לוח בקרה עם מסך מגע	✓	✓
	מקלדת שניתן להסתיר	✓	✓

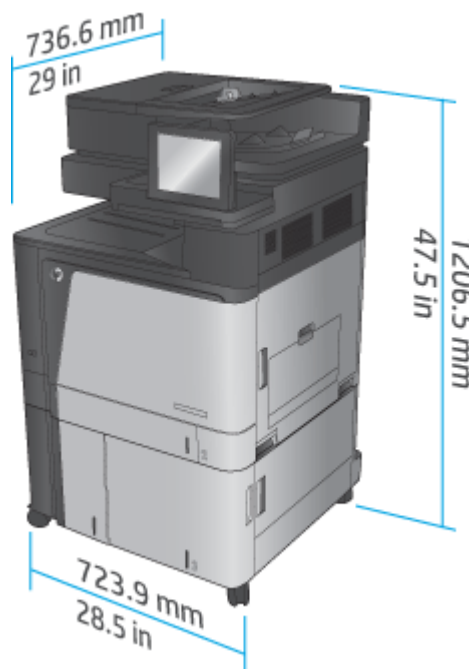
שם דגם	M880z	M880z+	M880z+
מספר מוצר	A2W75A	A2W76A	D7P71A
הדפסה	✓	✓	✓
הדפסת 46 עמודים לדקה על נייר בגודל A4 ו-45 עמודים לדקה על נייר בגודל Letter			
הדפסת USB נגישה (לא נדרש מחשב)	✓	✓	✓
פקס	✓	✓	✓
העתקה וסריקה	✓	✓	✓
העתקת 46 עמודים לדקה על נייר בגודל A4 ו-45 עמודים לדקה על נייר בגודל Letter			
סריקה 85 תמונות לדקה בשחור-לבן ו-63 תמונות לדקה בצבע.			
העתקה וסריקה נגישות באמצעות USB (לא נדרש מחשב)	✓	✓	✓
מזין מסמכים ל-200 עמודים עם העתקה וסריקה דו-צדדיות אלקטרוניות וזיהוי של הזנת יותר מדף אחד בטעות	✓	✓	✓
שליחה דיגיטלית	✓	✓	✓
האפשרויות Send to E-mail (שליחה לדואר אלקטרוני), Save to USB (שמירה ב-USB), Save to Network Folder (שמירה בתיקיית רשת) ו- Save to SharePoint (שמירה ב-SharePoint®)			

ממדי המוצר

טבלה 1-16 מידות המוצר עם מחסניות הטונר ותופי ההדמיה, כאשר כל הדלתות סגורות

מוצר	גובה	עומק	רוחב	משקל
M880z	1206.5 מ"מ	736.6 מ"מ	723.9 מ"מ	149.6 ק"ג
M880z+	1206.5 מ"מ	736.6 מ"מ	723.9 מ"מ	152.6 ק"ג

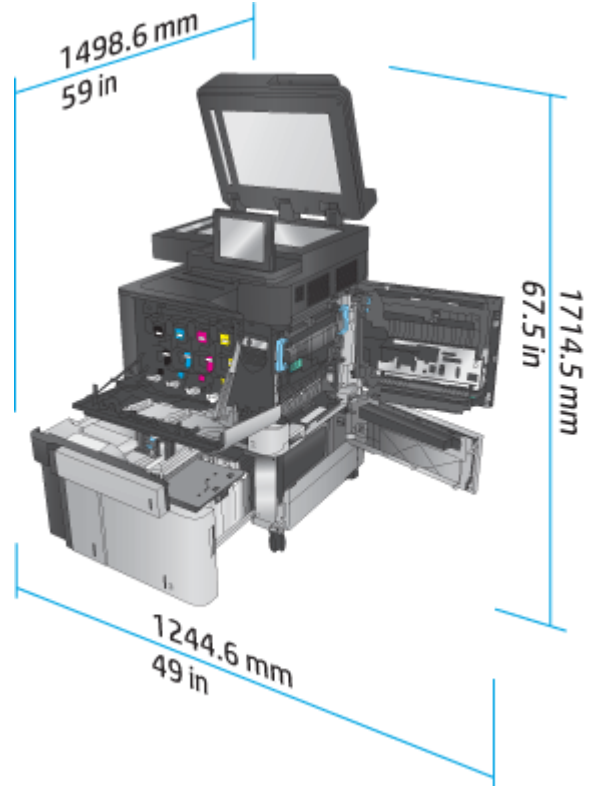
איור 1-17 ממדי המוצר כאשר כל הדלתות, המגשים ומזין המסמכים סגורים



טבלה 1-17 דרישות שטח כאשר כל הדלתות, המגשים ומזין המסמכים פתוחים לגמרי

מוצר	גובה	עומק	רוחב
M880z	1714.5 מ"מ	1498.6 מ"מ	1244.6 מ"מ
M880z+	1714.5 מ"מ	1498.6 מ"מ	1244.6 מ"מ

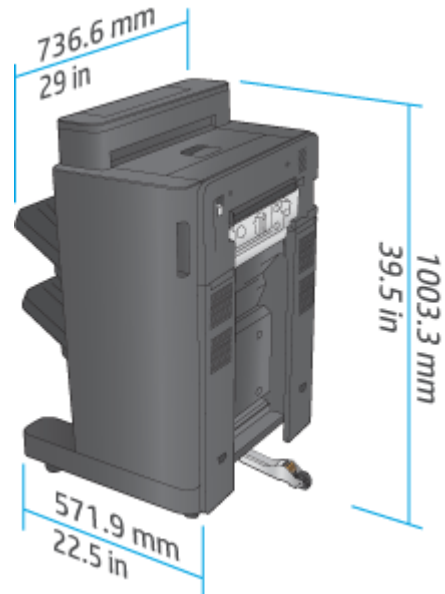
איור 1-18 דרישות שטח כאשר כל הדלתות, המגשים ומזין המסמכים פתוחים לגמרי



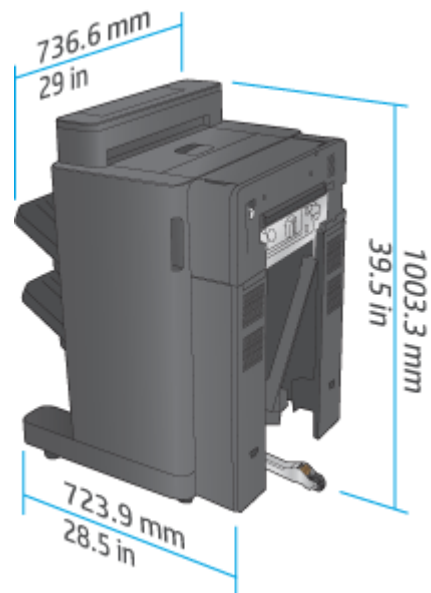
טבלה 1-18 הממדים הפיזיים של האביזר עם כל הדלתות סגורות

מוצר	גובה	עומק	רוחב	משקל
מזין גיליונות 500x3	387 מ"מ	699 מ"מ	711 מ"מ	36.1 ק"ג
מגש הזנה בעל קיבולת גבוהה ל-3,500 גיליונות	387 מ"מ	699 מ"מ	711 מ"מ	39 ק"ג
מהדק/מערם	1003.3 מ"מ	736.6 מ"מ	571.9 מ"מ	60 ק"ג
מהדק/מערם עם ניקוב חורים	1003.3 מ"מ	736.6 מ"מ	723.9 מ"מ	32 ק"ג
אביזר להכנת חוברות	1003.3 מ"מ	736.6 מ"מ	571.9 מ"מ	80 ק"ג
אביזר להכנת חוברות עם מחזור	1003.3 מ"מ	736.6 מ"מ	723.9 מ"מ	82 ק"ג

איור 1-19 המידות הפיזיות של אביזר הגימור כאשר כל הדלתות וכל המגשים סגורים



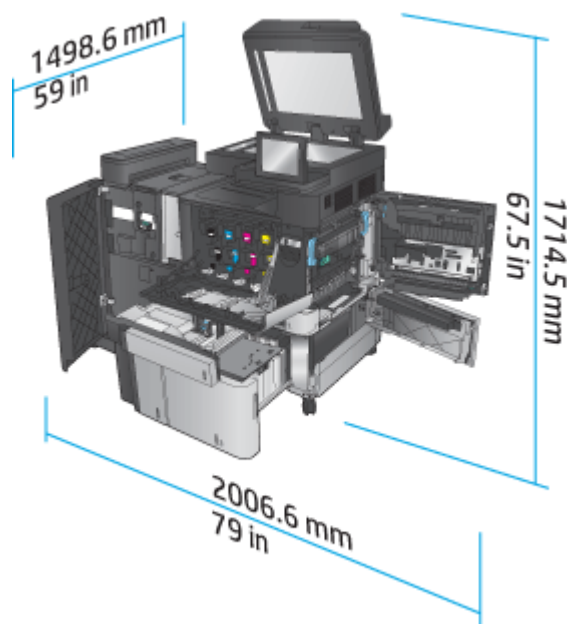
איור 1-20 המידות הפיזיות של האביזר עם ניקוב חורים, כאשר כל הדלתות וכל המגשים סגורים



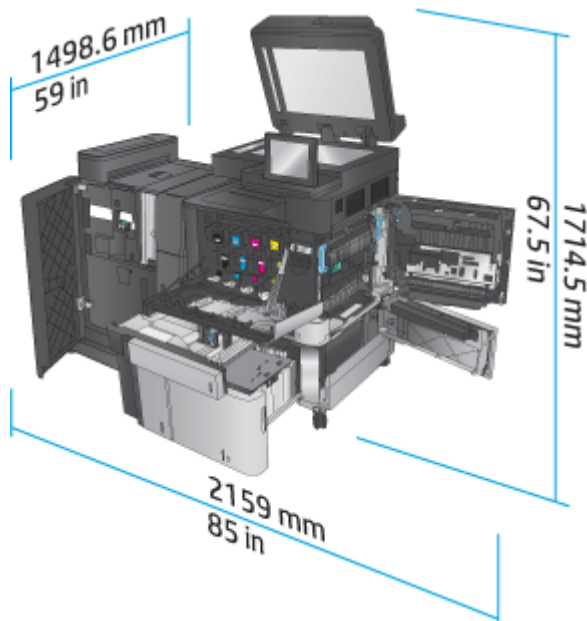
טבלה 1-19 דרישות השטח עבור המוצר ואביזר הגימור המחובר, כאשר כל הדלתות, המגשים ומזין המסמכים פתוחים באופן מלא

מוצר	גובה	עומק	רוחב
המוצר ואביזר הגימור ללא ניקוב חורים	1714.5 מ"מ	1498.6 מ"מ	2006.6 מ"מ
המוצר ואביזר הגימור עם ניקוב חורים	1714.5 מ"מ	1498.6 מ"מ	2159 מ"מ

איור 1-21 דרישות השטח עבור המוצר ואביזר הגימור המחובר, כאשר כל הדלתות, המגשים ומזין המסמכים פתוחים באופן מלא



איור 1-22 דרישות השטח עבור המוצר ואביזר הגימור המחובר עם ניקוב חורים, כאשר כל הדלתות, המגשים ומזין המסמכים פתוחים באופן מלא



צריכת חשמל, מפרט חשמל ופלט אקוסטי

צריכת חשמל

צריכת חשמל (ממוצעת בוואט) ^{3,2,1}					סדרת המוצרים ⁴
כבוי	הפעלה/כיבוי אוטומטי	Sleep (מצב שינה)	מוכן	הדפסה והעתקה	

0.4 וואט	1.2 וואט	8.0 וואט	80 W	1100 W	HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880
¹ ערכים אלה נתונים לשינוי. ² המתח המפורט הוא הערך הגבוה ביותר שנמדד עבור כל דגמי המוצרים באמצעות מתחים סטנדרטיים. ³ ערך ברירת המחדל של זמן המעבר ממצב 'מוכן לפעולה' למצב 'שינה' = 15 דקות. ⁴ המהירות היא 46 עמודים לדקה עבור גודל A4 ו-45 עמודים לדקה עבור גודל Letter.					

מפרט חשמלי

מתח כניסה 110 וולט: עד 127 VAC 60 Hz, (+/- 5.5 Hz) 10.5 A, (+/- 10%)

מתח כניסה 220 וולט: עד 240 VAC 50 Hz, (+/- 5.5 Hz) 5.5 A, (+/- 10%)

⚠️ זהירות: דרישות המתח החשמלי הן בהתאם למדינה או לאזור שבהם נמכר המוצר. אין להמיר את מתח הפעולה. הדבר יגרום נזק למוצר ולשלול את תוקף האחריות.

פליטות אקוסטיות

HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 ¹	
רמת עוצמת הקול	מוצא לפי תקן ISO 9296
הדפסה: (46 עמודים לדקה)	$L_{WAd} = 7.0 \text{ Bels (A) [70 dB(A)]}$
העתקה (46 עמודים לדקה)	$L_{WAd} = 7.2 \text{ Bels (A) [72 dB(A)]}$
מוכן	$L_{WAd} = 5.0 \text{ Bels (A) [50 dB(A)]}$
רמת לחץ קול - עמדת משקיף	מוצא לפי תקן ISO 9296
הדפסה/העתקה (56 עמודים לדקה)	$L_{pAm} = 54 \text{ dB(A)}$
מוכן	$L_{pAm} = 33 \text{ dB(A)}$

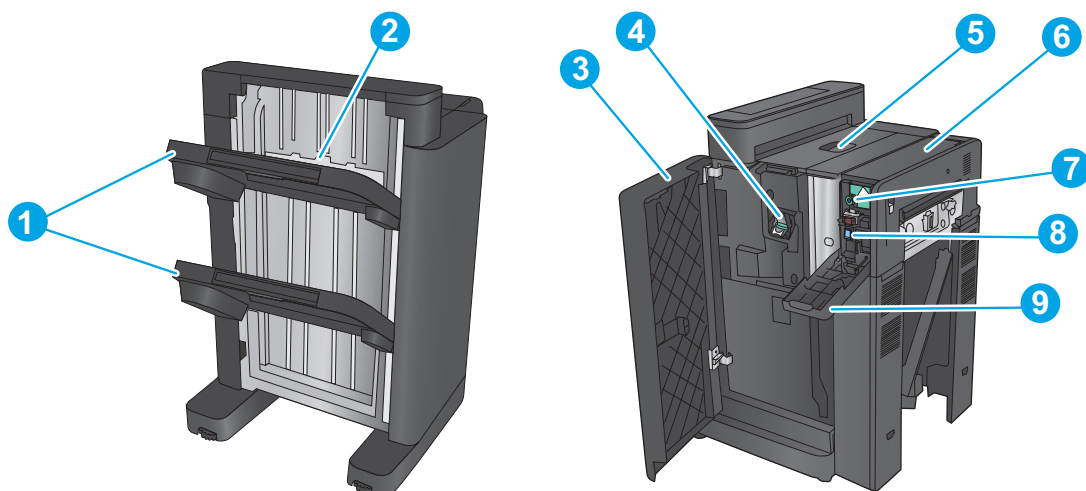
¹ ערכים אקוסטיים כפופים לשינוי. תצורה שנבדקה: HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880, הדפסה על נייר בגודל A4 במהירות של 46 עמודים לדקה במצב חד-צדדי ודו-צדדי.

טווח סביבת הפעלה

טבלה 1-20 טווח סביבת הפעלה

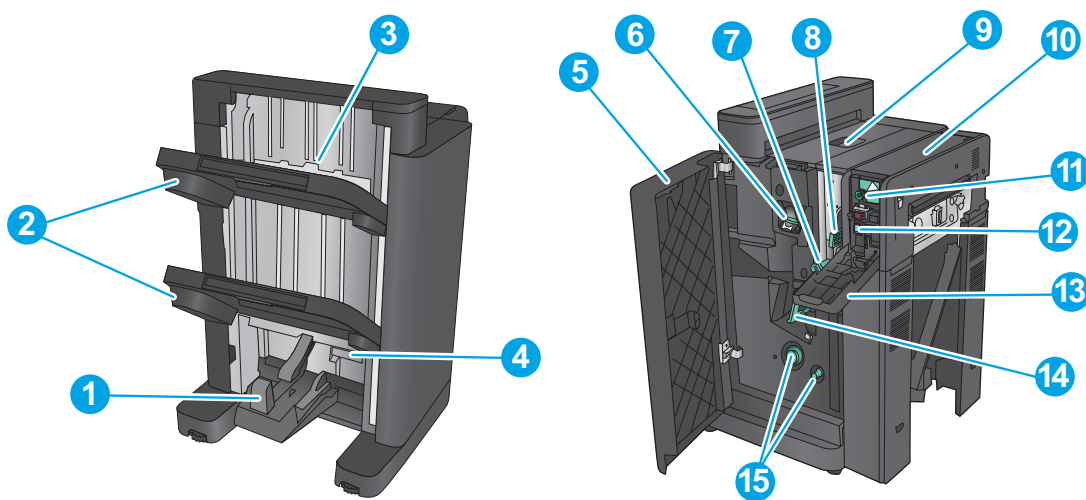
סביבה	מומלץ	מותר
טמפרטורה	17° עד 25° צלזיוס	15° עד 30°C
לחות יחסית	30% עד 70% לחות יחסית	10% עד 80% לחות יחסית
גובה	לא ישים	0 עד 3048 מטר

מהדק/מערם ומהדק/מערם עם מחורר



1	סלי הפלט של המהדק/מערם
2	חריץ הפלט של המהדק/מערם
3	דלת קדמית
4	מהדק 1
5	דלת שמאלית עליונה
6	יחידת מחורר (בדגמי מחורר בלבד)
7	ידית לכוונון המחורר (בדגמי מחורר בלבד)
8	אוסף פסולת הנייר (בדגמי מחורר בלבד)
9	דלת המחורר (בדגמי מחורר בלבד)

אביזר להכנת חוברות של המהדק/מערם ואביזר להכנת חוברות של המהדק/מערם עם מחורר



1	סל פלט לחוברות
2	סלי הפלט של המהדק/מערם
3	חריצי הפלט של המהדק/מערם
4	דלת חוברת תחתונה (גישה לפינוי חסימות נייר)
5	דלת שמאלית קדמית
6	מהדק 1
7	מכוון העברת נייר תחתון
8	מכוון העברת נייר עליון
9	דלת שמאלית עליונה
10	יחידת מחורר (בדגמי מחורר בלבד)
11	ידית לכוונון המחורר (בדגמי מחורר בלבד)
12	אוסף פסולת הנייר (בדגמי מחורר בלבד)
13	דלת המחורר (בדגמי מחורר בלבד)
14	תא כריכת סיכות, גישה למהדק 2 ו-3
15	ידיות קידום נייר לפינוי חסימות

מפרט אביזרי הגימור

- [מפרט אביזרים](#)
- [קיבולת סל הפלט של המהדק/מערם](#)
- [קיבולת סל הפלט של המכונה להכנת חוברת](#)

מפרט אביזרים

טבלה 1-21 מפרט הידוק וסידור הערימה (מהדק/מערם ואביזר להכנת חוברות)

פריט	מפרט	הערות
שיטת הערמה	בכל הדגמים הבאים קיים מהדק/מערם: HP LaserJet ,HP LaserJet Enterprise M806 HP Color LaserJet Enterprise M855 ,Enterprise flow MFP M830 Enterprise flow MFP M880	
כיוון הערמה	הצד המודפס כלפי מטה	
	הצד המודפס כלפי מעלה ¹	
קיבולת נייר	טופס נייר	גיליון חתוך
	נייר מיוחד	מעטפה, סרט צילום OHT, נייר צבעוני, נייר תוויות, נייר עבה
	משקל הנייר	60 גר'/מ ² עד 220 גר'/מ ²
	Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההזנה: HP LaserJet ,HP LaserJet Enterprise M806 Enterprise flow MFP M830
		אורך נייר בגודל גדול <= 221 מ"מ
		אורך מרבי של נייר בגודל קטן: 221 מ"מ
		312 x 98 מ"מ
		כיוון ההזנה: HP Color LaserJet Enterprise M855 LaserJet Enterprise flow MFP M880
		320 x 98.4 מ"מ
		כיוון הזנה צולבת: HP ,HP LaserJet Enterprise M806 LaserJet Enterprise flow MFP M830
		635 x 191 מ"מ
		כיוון הזנה צולבת: HP Color LaserJet Enterprise M855 Color LaserJet Enterprise flow MFP M880
		457.2 x 152.4 מ"מ
Mode (מצב)	ללא סידור, הסטת עבודות, סידור סיכות	
Paper size (גודל הנייר)	ללא סידור	גודל גדול: A4-R ,B4 ,A3 ,LTR-R ,LGL ,LDR A3 ,A4 ,A4-R ,B4 ,A5 ,B5 ,LDR ,LGL ,LTR-R ,EXE-R ,8K ,Oficio ,Oficio 8.5 x 13 מ"מ, 195 x 270 16K מ"מ, 270 x 390 216 x 340 מ"מ, גודל מותאם אישית
	הסטת עבודות	A3 ,A4 ,A4-R ,B4 ,B5 ,LDR ,LGL ,LTR-R ,270 x 390 8K ,Oficio ,Oficio 8.5 x 13 מ"מ, גודל מותאם אישית
	סידור סיכות	A3 ,A4 ,A4-R ,B4 ,B5 ,LDR ,LGL ,LTR-R ,270 x 390 8K ,Oficio ,Oficio 8.5 x 13 מ"מ, 216 x 340 מ"מ

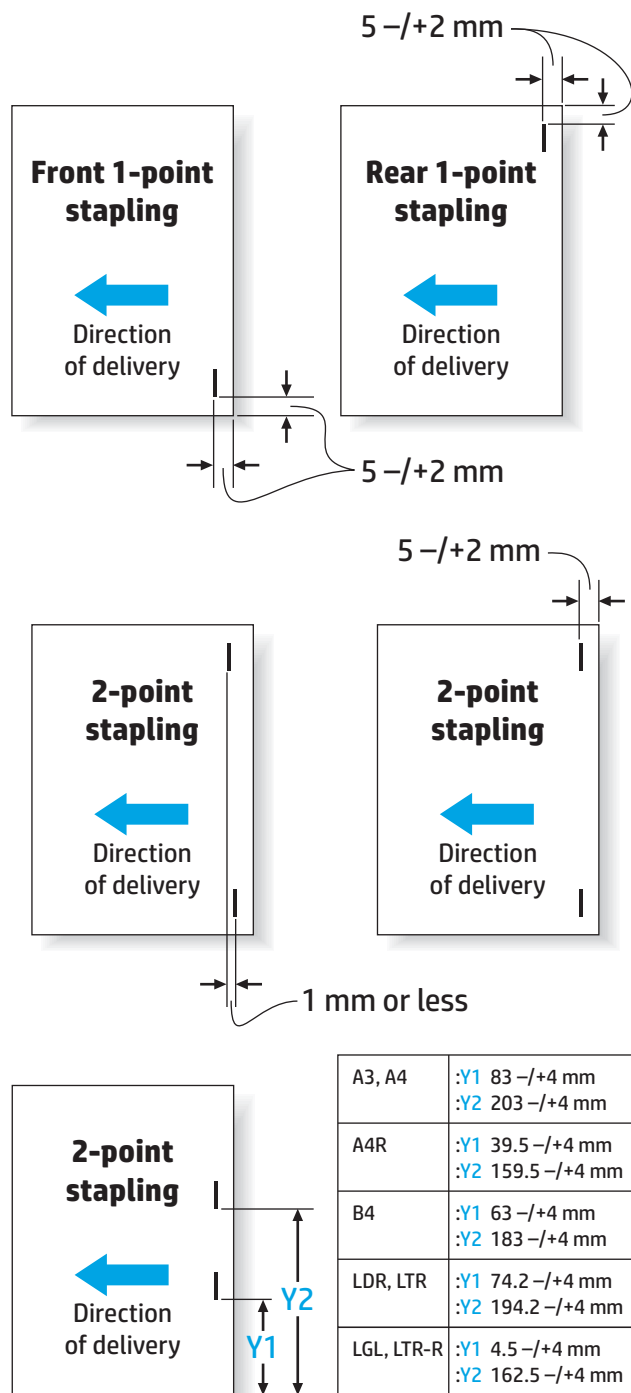
טבלה 1-21 מפרט הידוק וסידור הערימה (מהדק/מערם ואביזר להכנת חוברות) (המשך)

פריט	מפרט	הערות
קיבולת הערמה	ללא סידור, הסטת עבודות	סל פלט 1
		גובה ערימת דפים מרבי של גודל גדול: 65 מ"מ
		גובה ערימת דפים מרבי של גודל קטן: 130 מ"מ
		סל פלט 2
		גובה ערימת דפים מרבי של גודל גדול: 65 מ"מ
		גובה ערימת דפים מרבי של גודל קטן: 170 מ"מ
	סידור סיכות	גובה ערימת דפים מרבי של גודל גדול: 130 מ"מ
		גובה ערימת דפים מרבי של גודל קטן: 130 מ"מ
		50 עותקים או פחות
	נייר מיוחד	לא מוגדר
	ללא סידור	נייר רגיל, נייר ממוחזר
		60 גר/מ ² עד 80 גר/מ ²
הערמה מעורבת	ללא סידור	נייר רגיל, נייר עבה 61 עד 220 גר/מ ²
		גובה ערימה מרבי: 73.5 מ"מ
	נייר מיוחד	לא מוגדר
	הסטת עבודות	לא מוגדר
	סידור סיכות	גובה ערימה מרבי: 130 מ"מ, 50 עותקים או פחות
		עבור אפשרות ההידוק השנייה, הסיכות מהודקות אחת לאחר האחרת
מיקום הידוק	בחזית נקודת הידוק אחת, מאחור נקודת הידוק אחת, שתי נקודות הידוק	
הידוק	על-ידי סיבוב cam	
חומרים מתכלים למהדק	מחסנית סיכות הידוק מיוחדת (5000 סיכות הידוק)	
זיהוי סיכות עומדות להיגמר	מסופק: תופיע אזהרה שמחסנית הסיכות עומדת להתרוקן לאחר זיהוי שהסיכות עומדות	
זיהוי הסיכות	מסופק	
הידוק ידני	לא מסופק	

טבלה 1-21 מפרט הידוק וסידור הערימה (מהדק/מערם ואביזר להכנת חוברות) (המשך)

פרט	מפרט	הערות
קיבולת סיכות	גודל גדול: 2 עד 30 גיליונות 2 גיליונות של נייר בגודל 199 גר/מ ² -28 גיליונות נייר בגודל 80 גר/מ ² לכל היותר: 30 גיליונות	<ul style="list-style-type: none"> עובי הידוק: 5.5 מ"מ או פחות כולל 2 עמודי כריכה למעט נייר עבה במיוחד בעת החלת מצב כריכה
	<ul style="list-style-type: none"> A4 A3 Letter Legal (8.5 x 13) Oficio 11 x 17 B4 (JIS) (216 x 340) Oficio 8K (270 x 390) 	
	גודל קטן: 2 עד 50 גיליונות גיליונות של נייר בגודל 199 גר/מ ² -48 גיליונות נייר בגודל 80 גר/מ ² לכל היותר: סה"כ 50 גיליונות	<ul style="list-style-type: none"> נייר רגיל: 60 גר/מ² עד 81 גר/מ²: 30 גיליונות נייר רגיל: 82 גר/מ² עד 90 גר/מ²: 22 גיליונות נייר עבה: 91 גר/מ² עד 105 גר/מ²: 11 גיליונות נייר עבה: 106 גר/מ² עד 120 גר/מ²: 9 גיליונות נייר עבה: 121 גר/מ² עד 163 גר/מ²: 8 גיליונות נייר עבה במיוחד: 164 גר/מ² עד 199 גר/מ²: 6 גיליונות נייר עבה במיוחד: 200 גר/מ² עד 220 גר/מ²: 5 גיליונות
	<ul style="list-style-type: none"> Letter (לרוחב) A4 (לרוחב) 5 x 8 	<ul style="list-style-type: none"> נייר רגיל: 60 גר/מ² עד 81 גר/מ²: 50 גיליונות נייר רגיל: 82 גר/מ² עד 90 גר/מ²: 44 גיליונות נייר עבה: 91 גר/מ² עד 105 גר/מ²: 18 גיליונות נייר עבה: 106 גר/מ² עד 148 גר/מ²: 18 גיליונות נייר עבה: 149 גר/מ² עד 163 גר/מ²: 13 גיליונות נייר עבה במיוחד: 164 גר/מ² עד 199 גר/מ²: 12 גיליונות נייר עבה במיוחד: 200 גר/מ² עד 220 גר/מ²: 5 גיליונות
	נייר מבריק	נייר מבריק: 91 גר/מ ² עד 130 גר/מ ² : 8 גיליונות
		נייר מבריק: 131 גר/מ ² עד 220 גר/מ ² : 5 גיליונות
פונקציית אבחון עצמי	מסופק עם כשל ביחידת ההידוק, כשל במגש, זיהוי חסימות וכו'	
ממדים	ר: 662 מ"מ x ע: 657 מ"מ x ג: 1063 מ"מ	
משקל	כ-54 ק"ג	
ספק המתח	מהמדפסת (24VDC)	
צריכת חשמל מרבית	20 W או פחות במהלך מצב המתנה, 20 W או פחות בזמן הפעלה	

¹ עם הפנים כלפי מעלה נתמך אך ורק על-ידי HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830

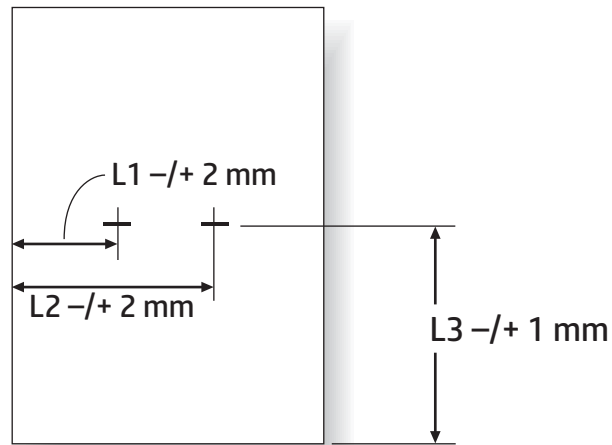


טבלה 1-22 מפרט עבור הכנת חוברות (מכונה להכנת חוברת בלבד)

פריט	מפרט
שיטת הידוק	כריכת אמצע (קיפול כפול)
Paper size (גודל הנייר)	Oficio (8.5 x 13), LTR-R, Oficio (216 x 340), LGL, LDR, A4-R, B4, A3
משקל הנייר	60 גר/מ ² עד 220 גר/מ ²

טבלה 1-22 מפרט עבור הכנת חוברות (מכונה להכנת חוברת בלבד) (המשך)

פריט	מפרט	קביעות הערמה
משקל הנייר	Paper size (גודל הנייר)	1 עד 5 גיליונות
נייר רגיל: 60 גר/מ ² עד 81 גר/מ ²	LTR-R, A4R	10 עד 15 גיליונות
	LGL	10 עד 10 גיליונות
	LDR, B4, A3	10 עד 10 גיליונות
נייר רגיל: 82 גר/מ ² עד 90 גר/מ ²	LTR-R, A4R	10 עד 10 גיליונות
	LGL	10 עד 10 גיליונות
	LDR, B4, A3	10 עד 10 גיליונות
נייר רגיל: 91 גר/מ ² עד 105 גר/מ ²	גודל גדול	10 עד 10 גיליונות
נייר רגיל: 106 גר/מ ² עד 220 גר/מ ²	גודל גדול	10 עד 10 גיליונות
נייר מבריק: 91 גר/מ ² עד 220 גר/מ ²	גודל גדול	10 עד 10 גיליונות
קביעות קיפול	ללא כריכה: גיליון אחד	
	עם כריכה: 2 עד 15 גיליונות	
מיקום הידוק	2 נקודות (חלוקה במרכז; מרווח קבוע)	
מקום לסיכות	2000 סיכות	
חומרים מתכלים למהדק	מחסנית מיוחדת	
סיכות	סיכה מיוחדת	
זיהוי הסיכות	מסופק	
הידוק ידני	לא מסופק	
שיטת קיפול	מגע גליל	
מצב קיפול	קיפול כפול	
מיקום קיפול	מרכז הנייר	
התאמת המיקום	מסופק	
ספק המתח	מיחידת המערכים (24VDC)	



Paper Size	L1	L2	L3
A3	88.5 mm	208.5 mm	210.0 mm
B4	68.5 mm	188.5 mm	182.0 mm
A4R	45.0 mm	165.0 mm	148.5 mm
LDR	79.7 mm	199.7 mm	216.0 mm
LGL	48.0 mm	168.0 mm	177.8 mm
LTR-R	48.0 mm	168.0 mm	139.7 mm

קיבולת סל הפלט של המהדק/מערם

המהדק/מערם תוכנן לקבל רק 50 עבודות הידוק עבור נייר גדול ועבודות הידוק עבור נייר קטן. עבור עבודות הידוק של נייר גדול, המספר המרבי הוא 30 דפים. עבור עבודות הידוק של נייר קטן, המספר המרבי הוא 50 דפים. לפיכך, לקוחות עשויים להיתקל בהודעה **Output bin full** (סל הפלט מלא) בלוח הבקרה, זמן רב לפני שסל הפלט הנפרד יגיע למלוא הקיבולת.

טבלה 1-23 קיבולת סל הפלט של המהדק/מערם

סל פלט	קיבולת בפועל של סל הפלט	מספר עבודות הידוק שהתקבלו	קיבולת סל לעבודות הידוק
סל פלט 1 (סל המערם)	1300 גיליונות של נייר רגיל ¹	50 עבודות הידוק, עד 50 דפים של נייר קטן ו-30 דפים של נייר גדול	50 עבודות הידוק או 1300 גיליונות (מה שבא קודם)
סל פלט 2 (סל המערם)	1700 גיליונות של נייר רגיל	50 עבודות הידוק, עד 50 דפים של נייר קטן ו-30 דפים של נייר גדול	50 עבודות הידוק או 1700 גיליונות (מה שבא קודם)

¹ לפי נייר בגודל 75 גר/מ² (20 ליברות)

תסריט לדוגמה:

לקוח שולח 60 עבודות הידוק לאביזר, כשכל עבודה מכילה שני גיליונות בלבד, והסל מלא בעבודה ה-50, המהווה 100 גיליונות.

הלקוח יוצר קשר עם HP כדי להגיד שהמהדק/מערם אינו פועל כראוי.

קיבולת סל הפלט של המכונה להכנת חוברת

הקיבולת בפועל של סל הפלט של המכונה להכנת חוברת היא 150 גיליונות של נייר רגיל. עם זאת, המכונה להכנת חוברת תוכננה לקבל אך ורק קיבולת של 25 עבודות הידוק בבת אחת, ללא קשר מספר הדפים בכל עבודה. עבור סל החוברות, תוך זמן קצר הוא יגיע לקיבולת המלאה שלו. לפיכך, לקוחות עשויים להיתקל בהודעה **Output bin full**

(סל הפלט מלא) בלוח הבקרה, זמן רב לפני שהסל יגיע למלוא הקיבולת. עם 20 עבודות, הסל נראה מלא בגלל גודלו הקטן.

טבלה 1-24 קיבולת סל הפלט של המכונה להכנת חוברת

סל פלט	קיבולת בפועל של סל הפלט	מספר עבודות הידוק שהתקבלו	קיבולת סל עבור עבודות של המכונה להכנת חוברת
סל פלט 3	150 גיליונות של נייר רגיל ¹	משתנה בהתאם לסוג הנייר	עבודות עם 25 גיליונות או 150 גיליונות (מה שבא קודם)

¹ לפי נייר בגודל 75 גר/מ² (20 ליברות)

2 התקנה והגדרת תצורה של אביזרי הגימור

- [התקנה או החלפה של מהדק/מערם או מהדק/מערם עם אביזר ניקוב חורים עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו- HP LaserJet Enterprise flow MFP M830](#)
- [התקנה או החלפה של מהדק/מערם עם מכונה להכנת חוברת עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו- HP LaserJet Enterprise flow MFP M830](#)
- [התקנה או החלפה של מהדק/מערם או מהדק/מערם עם אביזר ניקוב חורים עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו- HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880](#)
- [התקנה או החלפה של המכונה להכנת חוברת או המכונה להכנת חוברת עם אביזר ניקוב חורים עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו- HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880](#)
- [הגדרת תצורת המוצר עבור 'מצב תיבת דואר' או 'מצב מערם'](#)
- [הגדרת מנהל המדפסת של HP עבור Windows® 7, 8, ו-8.1 OS X עבור 'מצב תיבת דואר' או 'מצב מערם'](#)

התקנה או החלפה של מהדק/מערם או מהדק/מערם עם אביזר ניקוב חורים עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830

- [מבוא](#)
- [לפני שתתחיל](#)
- [הכלים הדרושים](#)
- [שלב 1: הסרת המהדק/מערם](#)
- [שלב 2: הוצאת מהאריזה את האביזר האופציונלי או החלופי להידוק/הערמה](#)
- [שלב 3: התקנת האביזר האופציונלי או החלופי להידוק/הערמה](#)
- [שלב רביעי: החזרת חלקים](#)
- [שלב חמישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של ניקוב החורים](#)
- [שלב שישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של הסיכות](#)

מבוא

המידע הבא כולל את ההליכים להתקנה או החלפה של אביזר להידוק/הערמה עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830.

 **הערה:** לצפייה בסרטון קצר המדגים את הנוהל הזה, לחץ כאן.

לפני שתתחיל

השתמש בטבלה הבאה כדי לזהות את המק"ט הנכון של האביזר, ולאחר מכן עבור אל www.hp.com/buy/parts כדי להזמין את האביזר.

טבלה 2-1 מק"טים של אביזרים להידוק/הערמה

אביזר להידוק/הערמה עם הוראות התקנה	CZ994A
מהדק/מערם עם אביזר ניקוב חורים 2/3 עם הוראות התקנה	CZ995A
מהדק/מערם עם אביזר ניקוב חורים 2/4 עם הוראות התקנה	CZ996A

כדי להחליף מהדק/מערם קיים, עבור אל [שלב 1: הסרת המהדק/מערם בעמוד 43](#).

כדי להתקין מהדק/מערם חדש, עבור אל [שלב 3: התקנת האביזר האופציונלי או החלופי להידוק/הערמה בעמוד 45](#).

הכלים הדרושים

לא דרושים כלים מיוחדים להתקנת אביזר זה.

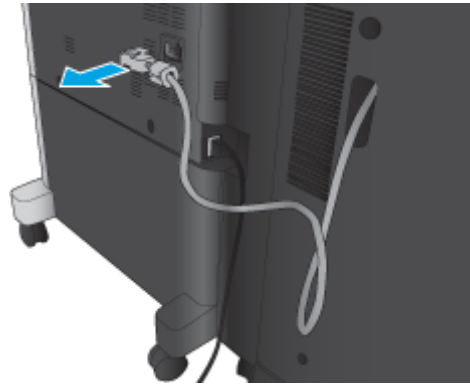
שלב 1: הסרת המהדק/מערם

הערה: אם לא מותקן במוצר מהדק/מערם, ואתה מתקין מהדק/מערם אופציונלי, עבור אל [שלב 3: התקן את האביזר האופציונלי או החלופי להידוק/הערמה בעמוד 45](#).

1. כבה את המוצר ולאחר מכן נתק את כבל המתח.

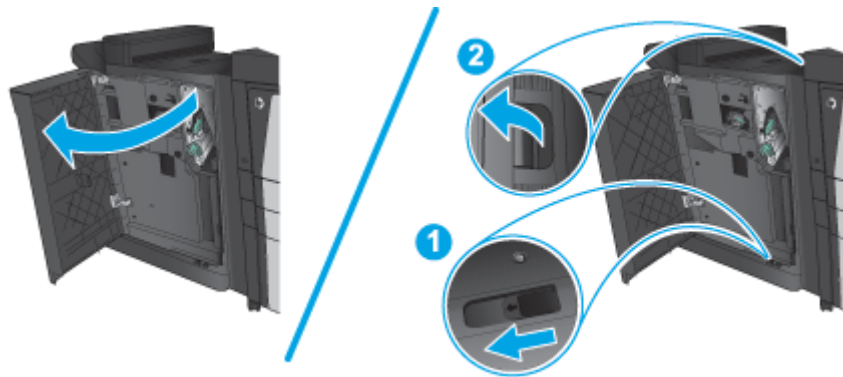
⚠ זירות: כבה את המוצר, המתן חמש שניות ולאחר מכן הסר את כבל המתח לפני הניסיון לטפל במוצר.

2. בגב המוצר, נתק את כבל הממשק של אביזר הגימור.

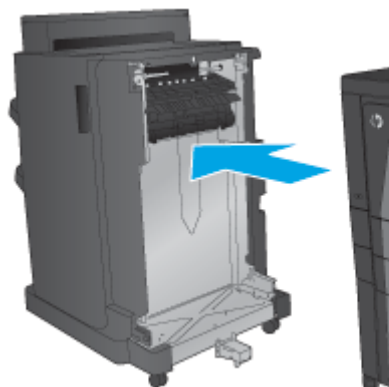


3. פתח את הכיסוי הקדמי של אביזר הגימור. תחילה שחרר והחזק את הידית התחתונה ולאחר מכן שחרר והחזק את הידית העליונה. החזק את שתי הידיות בו-זמנית ולאחר מכן החלק את אביזר הגימור והוצא אותו מהמוצר.

⚠ זירות: אי ציות להוראות אלה עלול לגרום נזק למוצר.



4. הסר לחלוטין את אביזר הגימור.



שלב 2: הוצא מהאריזה את האביזר האופציונלי או החלופי להידוק/הערמה

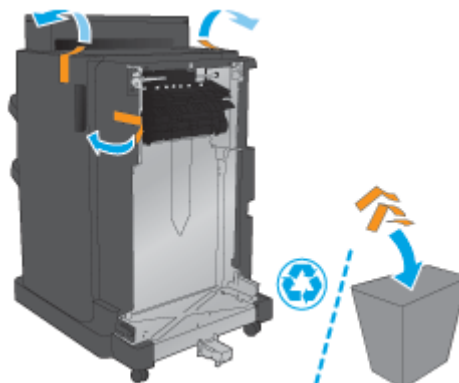
הוצא מהאריזה את המהדק/מערם.

הערה: הסר את כל הסרטים וחומרי האריזה מהחלק החיצוני של האביזר. פתח את כל הדלתות, והסר את כל הסרטים וחומרי האריזה מהחלק הפנימי של המוצר.

למידע אודות מיחזור, עבור אל <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html>

הערה: HP ממליצה להשליך בצורה אחראית את המהדק/מערם הפגום.

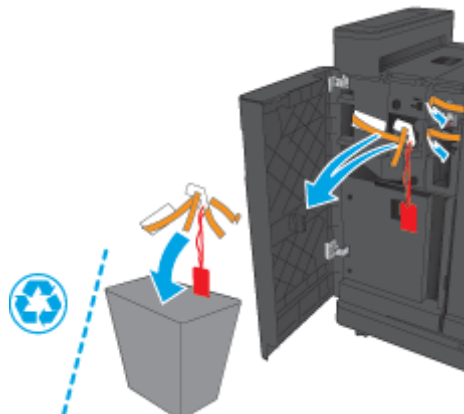
1. הסר את כל סרטי המשלוח מהחלק החיצוני של האביזר.



2. פתח את הדלת הקדמית של האביזר, ולאחר מכן הסר את כל סרטי המשלוח וחומרי האריזה מהחלק הפנימי של האביזר.

סגור את הדלת הקדמית.

⚠ זיהירות: הקפד להסיר את כל חומרי המשלוח מהחלק הפנימי של האביזר.

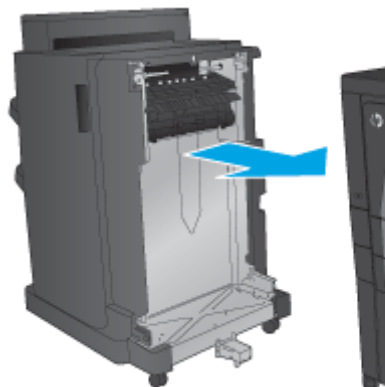


שלב 3: התקן את האביזר האופציונלי או החלופי להידוק/הערמה

1. אם טרם עשית זאת, כבה את המוצר ונתק את כבל המתח.

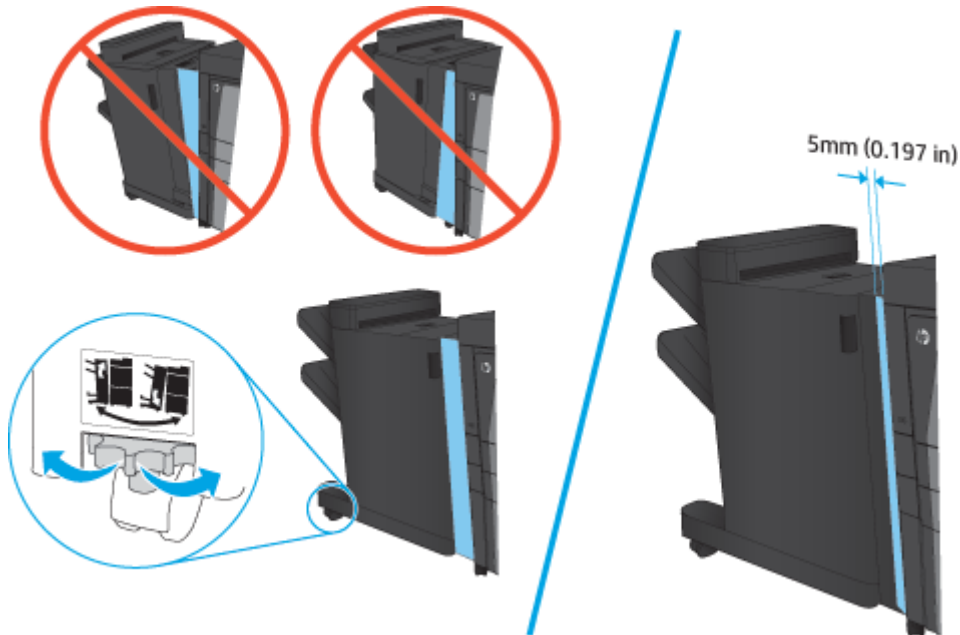
⚠ זיהירות: כבה את המוצר, המתן חמש שניות ולאחר מכן הסר את כבל המתח לפני הניסיון לטפל במוצר.

2. חבר את האביזר למוצר.

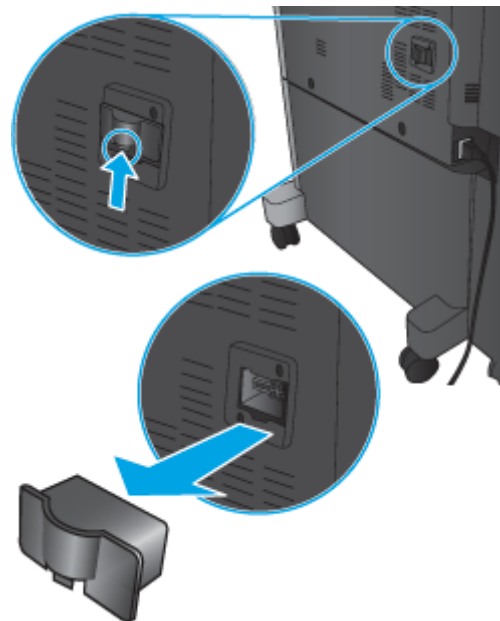


3. השתמש בגלגלי ההתאמה באבזר כדי ליישר את האבזר עם קצוות המוצר.

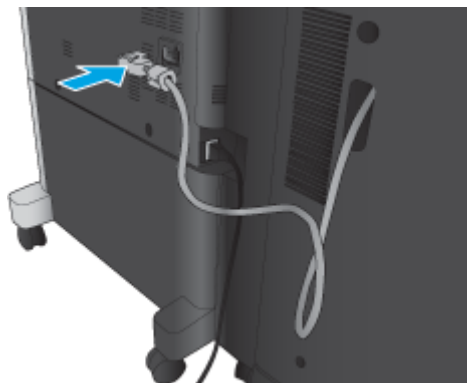
הערה: אבזר שלא הותאם כראוי למוצר עלול לגרום לחסימות נייר מרובות.



4. אם אתה מתקין אבזר אופציונלי בפעם הראשונה, בגב המוצר הסר את הכיסוי של כבל ממשק האבזר.



5. חבר את כבל הממשק של אביזר הגימור.



6. חבר את כבל המתח של המוצר ולאחר מכן הפעל את המוצר.

שלב רביעי: החזרת חלקים

בכתובת ה-URL הבאה תמצא מידע על אופן החזרת חלקים ל-HP לצורך שימוש חוזר ומיחזור: [החזרת המוצר ומיחזור](#)

הערה: HP ממליצה להשליך בצורה אחראית את המהדק/מערם הפגום.

שלב חמישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של ניקוב החורים

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גלול אל הלחצן **Administration** (ניהול) וגע בו.

2. פתח את התפריטים הבאים:

- הגדרות מהדק/מערם
- ניקוב חורים

3. בחר מיקום לניקוב חורים מתוך רשימת האפשרויות ולאחר מכן גע בלחצן **Save** (שמירה). האפשרויות הבאות לניקוב חורים זמינות עבור מחורר 2/3 או מחורר 2/4:

מיקום ניקוב חורים	מחורר 2/3	מחורר 2/4
ללא	✓	✓
Two left or top (שניים משמאל או למעלה)	✓	✓
Two left (שתיים משמאל)	✓	✓
Two right (שתיים מימין)	✓	✓
Two top (שתיים למעלה)	✓	✓
Two bottom (שניים למטה)	✓	✓
Three left (שלושה משמאל)	✓	
Three top (שלושה למעלה)	✓	
Three right (שלושה מימין)	✓	
Three top (שלושה למעלה)	✓	
שלושה משמאל או למעלה	✓	

מיקום ניקוב חורים	מחורר 2/3	מחורר 2/4
ארבעה משמאל		✓
ארבעה מימין		✓
ארבעה למעלה		✓
ארבעה משמאל או למעלה		✓

הערה: לא כל האפשרויות זמינות. האפשרויות הזמינות תלויות בסוג האביזר לניקוב חורים, אם הוא מחורר 2/3 או מחורר 2/4.

הערה: כדי להשתמש במחורר, טען נייר בגודל Letter או בגודל A4 כאשר הקצה הארוך של הנייר נמצא לאורך שפתו הימנית של המגש (הזנה בקצה הארוך).

שלב שישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של הסיכות

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גלול אל הלחצן **Administration** (ניהול) וגע בו.

2. פתח את התפריטים הבאים:

- הגדרות מהדק/מערם
- הידוק

3. בחר מיקום לסיכות מתוך רשימת האפשרויות ולאחר מכן גע בלחצן **Save** (שמירה). אפשרויות ההידוק הבאות זמינות:


- ללא
- Top left (שמאל למעלה)
- Top right (ימין למעלה)
- Two left (שתיים משמאל)
- Two right (שתיים מימין)
- Two top (שתיים למעלה)
- Two top or left (שתיים למעלה או משמאל)

התקנה או החלפה של מהדק/מערם עם מכונה להכנת חוברת עבור HP LaserJet Enterprise flow MFP-ו LaserJet Enterprise M806 M830

- [מבוא](#)
- [לפני שתתחיל](#)
- [הכלים הדרושים](#)
- [שלב 1: הסר את המכונה להכנת חוברת](#)
- [שלב 2: הוצא מהאריזה את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת](#)
- [שלב 3: התקן את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת](#)
- [שלב רביעי: החזרת חלקים](#)
- [שלב חמישי: קביעת התצורה של המכונה להכנת חוברת בשרת האינטרנט המשובץ של HP \(EWS\)](#)
- [שלב שישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של הסיכות](#)

מבוא

המידע הבא כולל את ההליכים להתקנה או החלפה של ערכת המכונה להכנת חוברת עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830.

 **הערה:** לצפייה בסרטון קצר המדגים הליך זה, לחץ כאן.

לפני שתתחיל

השתמש בטבלה הבאה כדי לזהות את המק"ט הנכון של האביזר, ולאחר מכן עבור אל www.hp.com/buy/parts כדי להזמין את האביזר.

טבלה 2-2 מק"טים של אביזר להכנת חוברת

מק"ט	מהדק/מערם עם אביזר להכנת חוברת עם הוראות התקנה
CZ285A	

כדי להחליף מכונה קיימת להכנת חוברת, עבור אל [שלב 1: הסר את המכונה להכנת חוברת בעמוד 49](#).

כדי להתקין מכונה חדשה להכנת חוברת, עבור אל [שלב 2: הוצא מהאריזה את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת בעמוד 50](#).

הכלים הדרושים

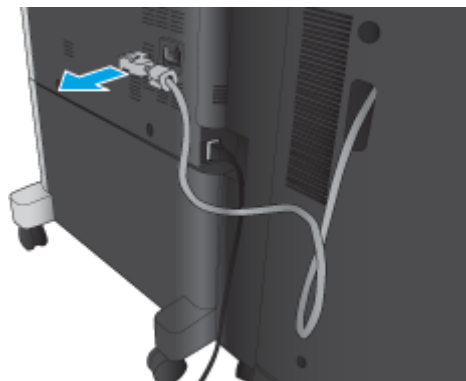
לא דרושים כלים מיוחדים להתקנת אביזר זה.

שלב 1: הסר את המכונה להכנת חוברת

1. כבה את המוצר ולאחר מכן נתק את כבל המתח.

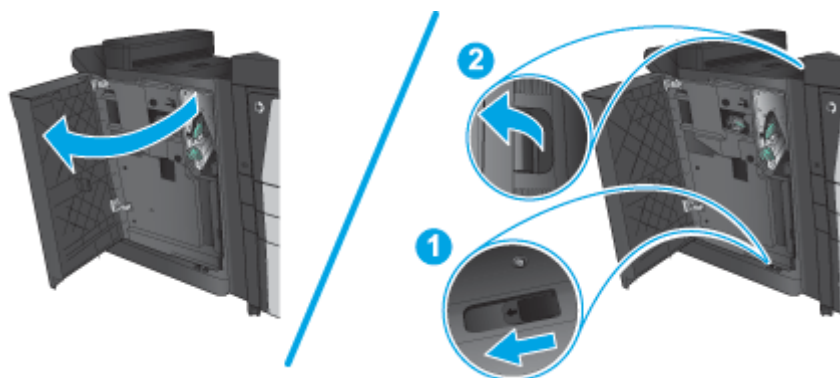
 **זהירות:** כבה את המוצר, המתן חמש שניות ולאחר מכן הסר את כבל המתח לפני הניסיון לטפל במוצר.

2. בגב המוצר, נתק את כבל הממשק של אביזר הגימור.

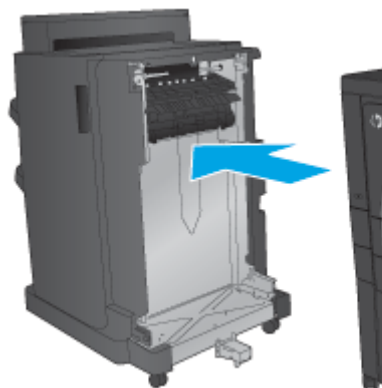


3. פתח את הכיסוי הקדמי של אביזר הגימור. תחילה שחרר והחזק את הידית התחתונה ולאחר מכן שחרר והחזק את הידית העליונה. החזק את שתי הידיות בו-זמנית ולאחר מכן החלק את אביזר הגימור והוצא אותו מהמוצר.

⚠️ זהירות: אי ציות להוראות אלה עלול לגרום נזק למוצר.



4. הסר לחלוטין את אביזר הגימור.



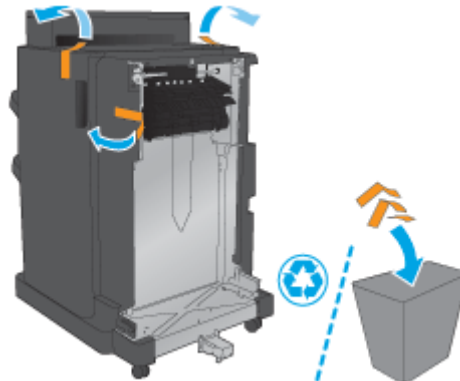
שלב 2: הוצא מהאריזה את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת

הוצא מהאריזה את המכונה להכנת חוברת.

⚠️ הערה: הסר את כל הסרטים וחומרי האריזה מהחלק החיצוני של האביזר. פתח את כל הדלתות, והסר את כל הסרטים וחומרי האריזה מהחלק הפנימי של המוצר.

הערה: HP ממליצה להשליך בצורה אחראית את המכונה להכנת חוברת הפגומה.

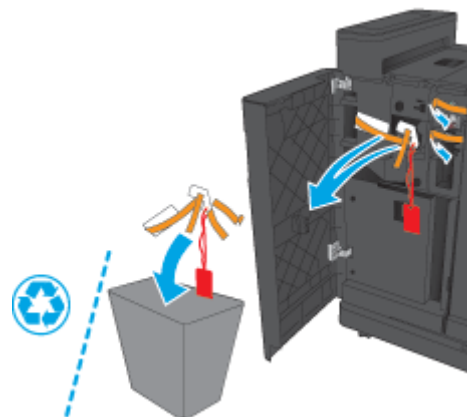
1. הסר את כל סרטי המשלוח מהחלק החיצוני של האביזר.



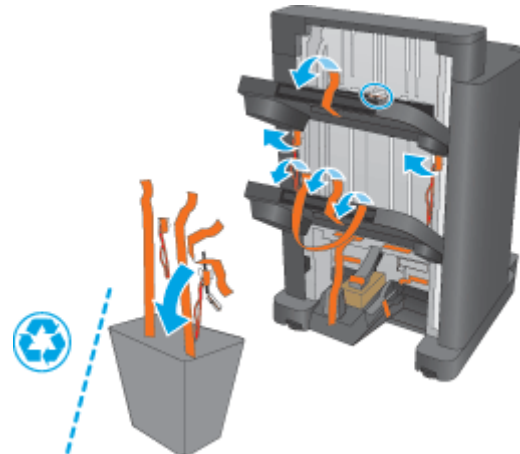
2. פתח את הדלת הקדמית של האביזר, ולאחר מכן הסר את כל סרטי המשלוח וחומרי האריזה מהחלק הפנימי של האביזר.

סגור את הדלת הקדמית.

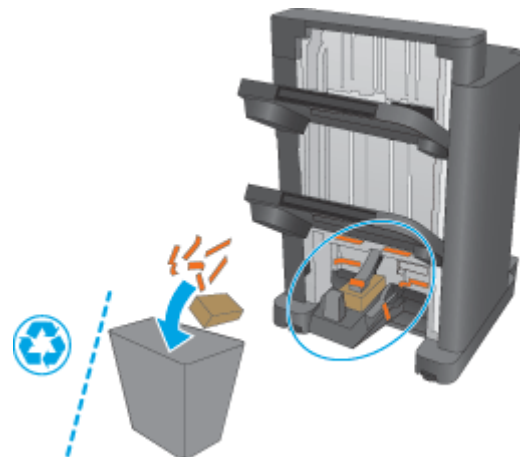
זהירות: הקפד להסיר את כל חומרי המשלוח מהחלק הפנימי של האביזר. ⚠



3. הסר את כל סרטי המשלוח וחומרי האריזה ממגשי הפלט.



4. הסר את כל סרטי המשלוח וחומרי האריזה ממגש הפלט של החוברת.

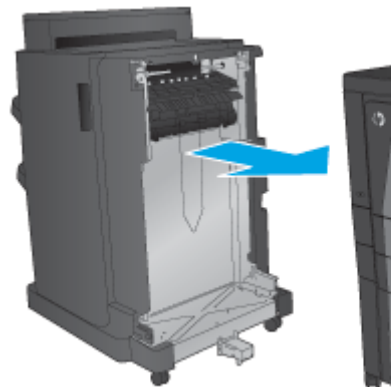


שלב 3: התקן את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת

1. אם טרם עשית זאת, כבה את המוצר ונתק את כבל המתח.

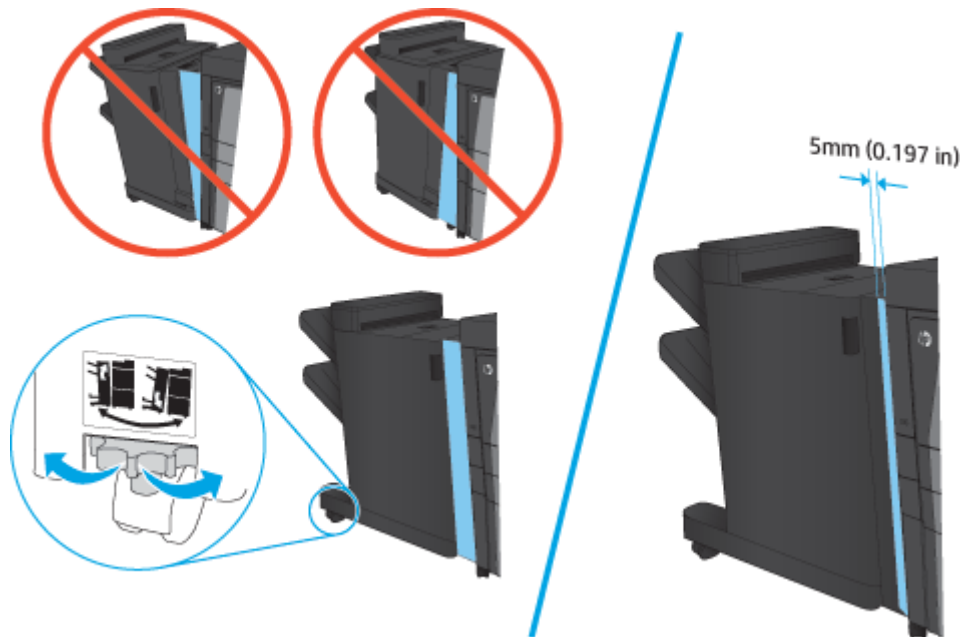
⚠️ זהירות: כבה את המוצר, המתן חמש שניות ולאחר מכן הסר את כבל המתח לפני הניסיון לטפל במוצר.

2. חבר את האביזר למוצר.

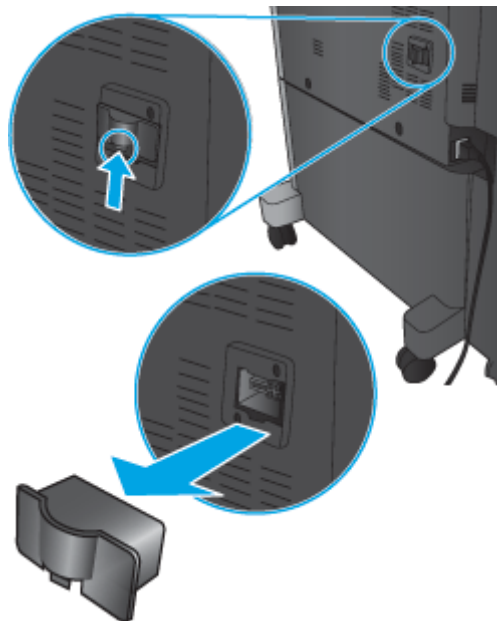


3. השתמש בגלגלי ההתאמה באבזר כדי ליישר את האבזר עם קצוות המוצר.

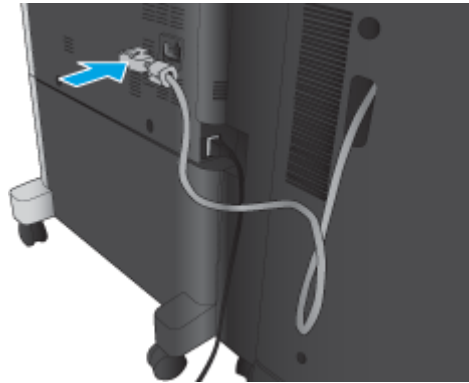
הערה: אבזר שלא הותאם כראוי למוצר עלול לגרום לחסימות נייר מרובות.



4. אם אתה מתקין אבזר אופציונלי בפעם הראשונה, בגב המוצר הסר את הכיסוי של כבל ממשק האבזר.



5. חבר את כבל הממשק של אביזר הגימור.



6. חבר את כבל המתח של המוצר ולאחר מכן הפעל את המוצר.

שלב רביעי: החזרת חלקים


בכתובת ה-URL הבאה תמצא מידע על אופן החזרת חלקים ל-HP לצורך שימוש חוזר ומיחזור: [החזרת המוצר ומיחזור](#)

הערה: HP ממליצה להשליך בצורה אחראית את המהדק/מערם הפגום. 


שלב חמישי: קביעת התצורה של המכונה להכנת חוברת בשרת האינטרנט המשובץ של HP (EWS)

- 1: [התחבר ל-EWS](#)
- 2: [קבע את תצורת המאפיין 'בחירת נייר'](#)
- 3: [המאפיין Configure the Sides \(הגדרת התצורה של הצדדים\) עבור הדפסה חד-צדדית או דו-צדדית](#)
- 4: [הגדרת התצורה של המאפיין 'חוברת'](#)

1: התחבר ל-EWS

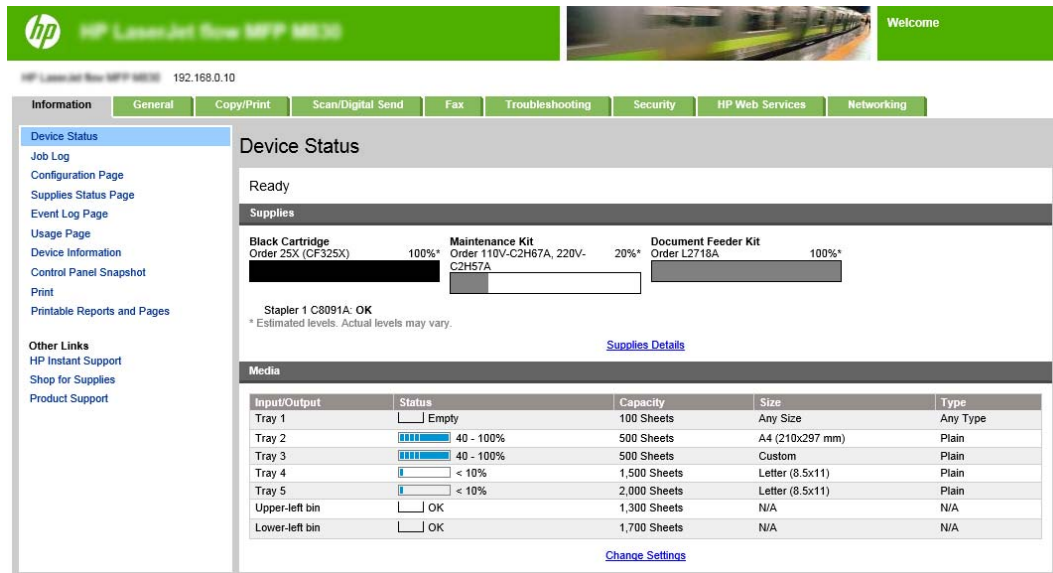
1. במסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן הרשת  כדי להציג את כתובת ה-IP או את שם המארז.

2. פתח דפדפן אינטרנט והקלד בשורת הכתובת את כתובת ה-IP או שם המארז בדיוק כפי שהם מופיעים בלוח הבקרה של המוצר. הקש על המקש **Enter** במקלדת של המחשב. שרת האינטרנט המשובץ של HP נפתח.

 <https://10.10.XX.XXX/>

הערה: אם דפדפן האינטרנט מציג את ההודעה ישנה בעיה באיזור האבטחה של אתר זה בעת הניסיון לפתוח את ה-EWS, לחץ על המשך לאתר אינטרנט זה (לא מומלץ).

בחירה באפשרות המשך לאתר אינטרנט זה (לא מומלץ) לא תזיק למחשב בזמן הניווט בתוך ה-EWS עבור המוצר של HP. אם אתה נתקל בשגיאה זו מחוץ ל-EWS של המוצר של HP שברשותך, המחשב שלך עלול להיות בסכנה.



Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

הערה: כדי למנוע שינויים בלתי מורשים בהגדרות המוצר, מומלץ שמנהלי מערכת יוסיפו סיסמה לצורך הגבלת גישה ל-EWS. לחץ **באן** לקבלת מידע נוסף.

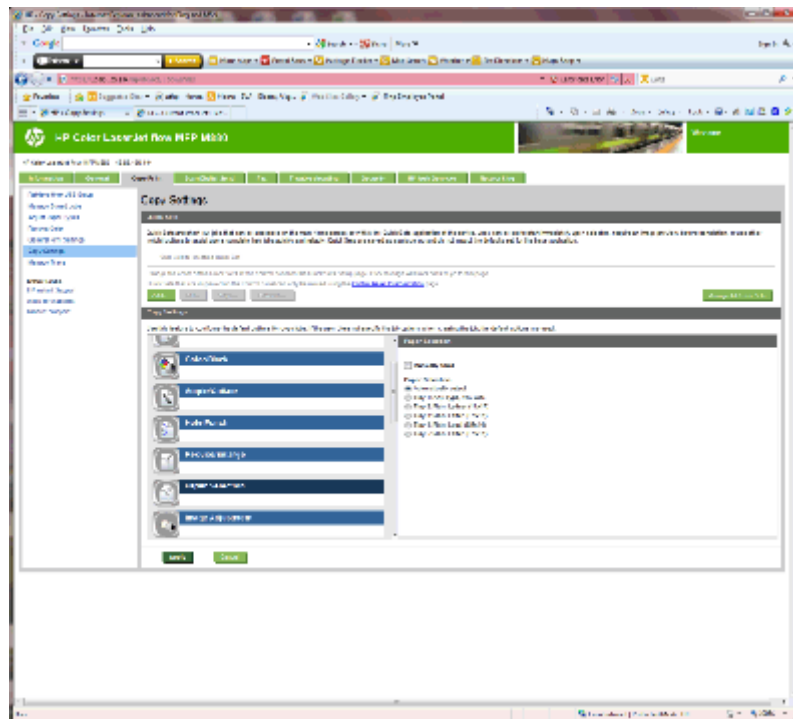
2: קבע את תצורת המאפיין 'בחירת נייר'

בחר את המגש המכיל את הסוג וגודל הנייר המתאים עבור העבודה, או בחר באפשרות **בחירה אוטומטית** כדי לבחור את המגש לפי הגדרות תצורת המגש.

1. לחץ על הכרטיסייה **Copy/Print** (העתקה/הדפסה).

2. בחלונית הניווט השמאלית, לחץ על **Copy Settings** (הגדרות העתקה). הגדרות אלה ניתנות להחלפה על-ידי מנהלי התקן, דרישות קובץ, וכו'.

3. באזור **Copy Settings** (הגדרות העתקה), הגדר את גודל הנייר, לדוגמה, Ledger או A3 279 x 420 מ"מ, על-ידי לחיצה על הסמל **Paper Selection** (בחירת נייר). בחר במגש המתאים עם גודל הנייר שנטען.

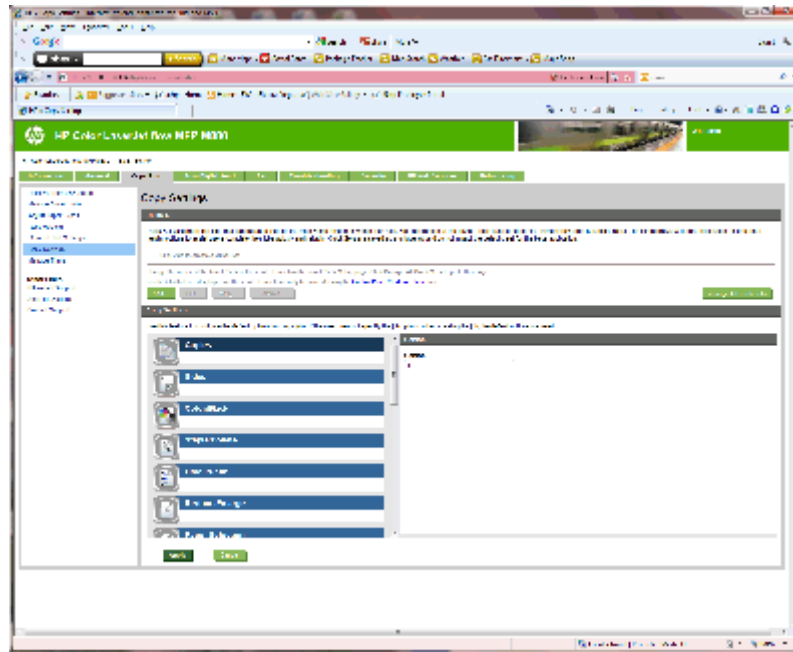


4. לחץ על **החל**.

3: המאפיין **Configure the Sides** (הגדרת התצורה של הצדדים) עבור הדפסה חד-צדדית או דו-צדדית

השתמש בתכונה זו כדי לציין אם מסמך המקור מודפס על-גבי צד אחד או שני צדדים. לדוגמה, בחר באפשרות **1-sided original, 2-sided** (מקור חד-צדדי, פלט דו-צדדי) כאשר המקור מודפס על צד אחד, אך ברצונך ליצור עותקים דו-צדדיים.

1. אתר את הסמל **Sides** (צדדים) ולחץ עליו.



2. בחר באפשרות **1-sided original, 2-sided output** (מקור חד-צדדי, פלט דו-צדדי) או בהגדרה המתאימה עבור מסמכי המקור שבהם נעשה שימוש.
3. לחץ על **החל**.

4: הגדרת התצורה של המאפיין 'חוברת'

1. אתר את הסמל **חוברת** ולחץ עליו כדי לבחור את סוג החוברת שיש ליצור.
2. כדי לקפל ולהדק את החוברת, בחר בתיבת הסימון **קפל ותפור**.

הערה: הידוק אינו אפשרות בפני עצמה אם האפשרות **חוברת** מופעלת תחת 'תבנית חוברת'.

3. בחר את סגנון החוברת המתאים ולחץ על **החל**.

שלב שישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של הסיכות

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גלול אל הלחצן **Administration** (ניהול) וגע בו.
2. פתח את התפריטים הבאים:
 - הגדרות מהדק/מערם
 - הידוק
3. בחר מיקום לסיכות מתוך רשימת האפשרויות ולאחר מכן גע בלחצן **Save** (שמירה). אפשרויות ההידוק הבאות זמינות:
 - ללא
 - Top left (שמאל למעלה)
 - Top right (ימין למעלה)
 - Two left (שתיים משמאל)


- Two right (שתיים מימין)
- Two top (שתיים למעלה)
- Two top or left (שתיים למעלה או משמאל)

התקנה או החלפה של מהדק/מערם או מהדק/מערם עם אביזר ניקוב חורים עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880

- [מבוא](#)
- [לפני שתתחיל](#)
- [הכלים הדרושים](#)
- [שלב 1: הסר את המהדק/מערם](#)
- [שלב 2: הוצא מהאריזה את המהדק/מערם האופציונלי או החלופי](#)
- [שלב 3: התקן את המהדק/מערם האופציונלי או החלופי](#)
- [שלב רביעי: החזרת חלקים](#)
- [שלב חמישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של ניקוב החורים](#)
- [שלב שישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של הסיכות](#)

מבוא

המידע הבא כולל את ההליכים להתקנה או החלפה של אביזר להידוק/הערמה עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880.

 **הערה:** לצפייה בסרטון קצר המדגים הליך זה, לחץ כאן.

לפני שתתחיל

השתמש בטבלה הבאה כדי לזהות את המק"ט הנכון של האביזר, ולאחר מכן עבור אל www.hp.com/buy/parts כדי להזמין את האביזר.

טבלה 2-3 מק"טים של אביזרים להידוק/הערמה

A2W80A	אביזר להידוק/הערמה עם הוראות התקנה
A2W82A	מהדק/מערם עם אביזר ניקוב חורים 2/4 עם הוראות התקנה

כדי להחליף מהדק/מערם קיים, עבור אל [שלב 1: הסר את המהדק/מערם בעמוד 60](#).

כדי להתקין מהדק/מערם חדש, עבור אל [שלב 2: הוצא מהאריזה את המהדק/מערם האופציונלי או החלופי בעמוד 61](#).

הכלים הדרושים

לא דרושים כלים מיוחדים להתקנת אביזר זה.

שלב 1: הסר את המהדק/מערם

1. כבה את המוצר ולאחר מכן נתק את כבל המתח.

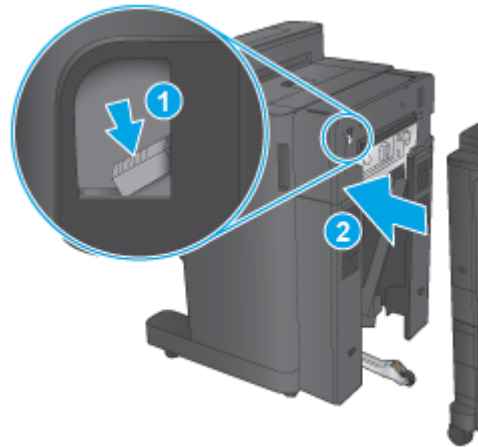
⚠️ זהירות: כדי למנוע נזק למוצר, כבה את המוצר, המתן חמש שניות ולאחר מכן הסר את כבל המתח לפני הניסיון לתקן את המוצר.

2. בגב המוצר, נתק את כבל הממשק של אביזר הגימור.

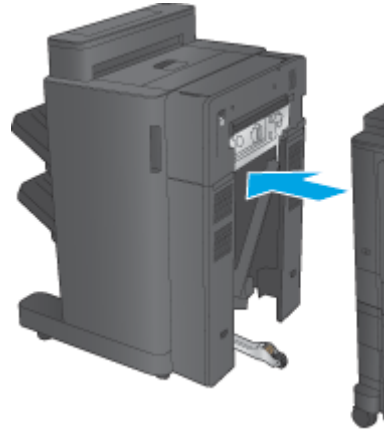


3. כדי להפריד את אביזר הגימור מהמוצר, לחץ על לחצן השחרור כלפי מטה והחזק אותו לחוץ כאשר אתה מחליק את אביזר הגימור אל מחוץ למוצר.

⚠️ אזהרה! אי ציות להוראות אלה עלול לגרום נזק למוצר.



4. הסר לחלוטין את אביזר הגימור.



שלב 2: הוצא מהאריזה את המהדק/מערם האופציונלי או החלופי

הוצא מהאריזה את המהדק/מערם.

הערה: הסר את כל הסרטים וחומרי האריזה מהחלק החיצוני של האביזר. פתח את כל הדלתות, והסר את כל הסרטים וחומרי האריזה מהחלק הפנימי של האביזר.

למידע אודות מיחזור, עבור אל <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html>

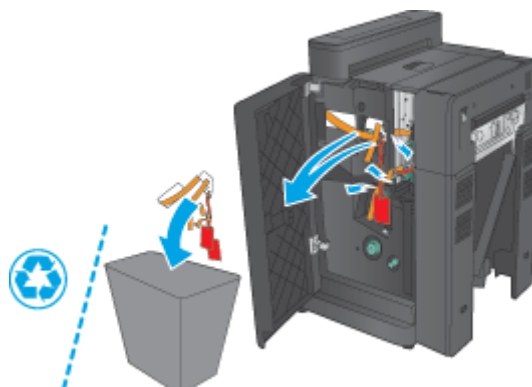
הערה: HP ממליצה להשליך בצורה אחראית את המהדק/מערם הפגום.

1. הסר את כל סרטי המשלוח מהחלק החיצוני של האביזר.

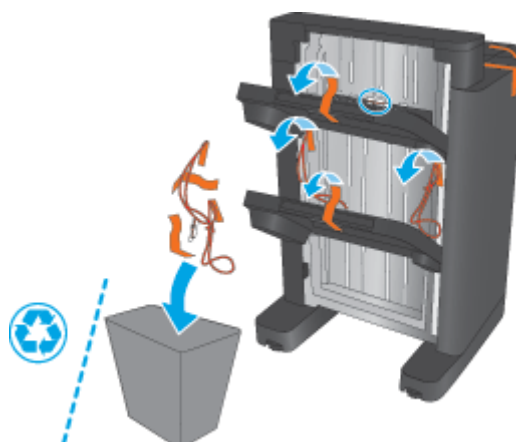


2. פתח את הדלת הקדמית של האביזר, ולאחר מכן הסר את כל סרטי המשלוח וחומרי האריזה מהחלק הפנימי של האביזר.

סגור את הדלת הקדמית.

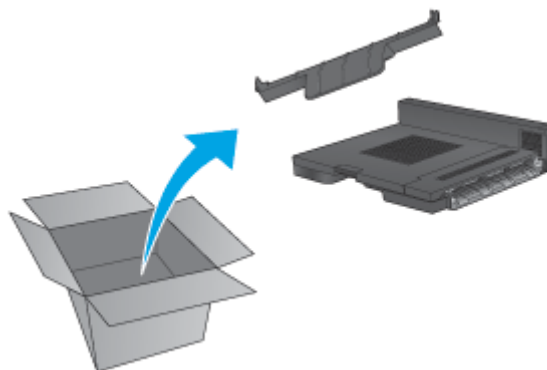


3. הסר את כל סרטי המשלוח וחומרי האריזה ממגשי הפלט.



4. אם אתה מתקין מהדק/מערם אופציונלי, הסר את יחידת הובלת הנייר האמצעית (IPTU) ואת כיסוי הכורך מהאריזה.

הערה: אם אתה מחליף מהדק/מערם קיים, חלקים אלה כבר הותקנו במוצר ואין צורך להחליפם.

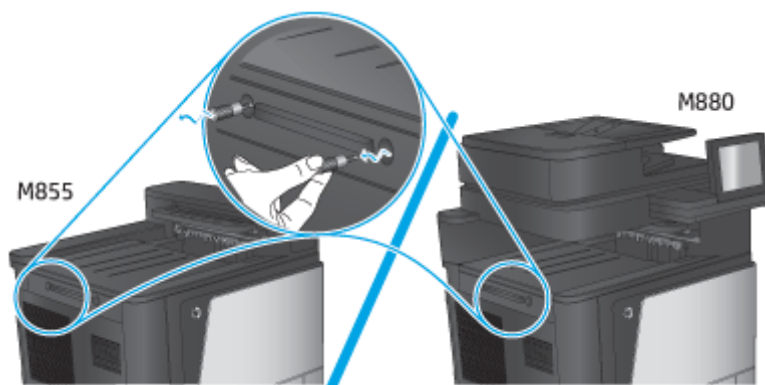


שלב 3: התקן את המהדק/מערם האופציונלי או החלופי

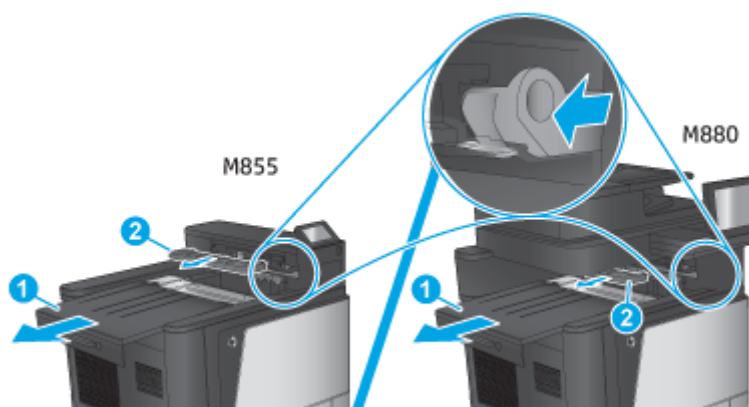
1. אם טרם עשית זאת, כבה את המוצר ונתק את כבל המתח.

⚠ זיהירות: כדי למנוע נזק למוצר, כבה את המוצר, המתן חמש שניות ולאחר מכן הסר את כבל המתח לפני הניסיון לתקן את המוצר.

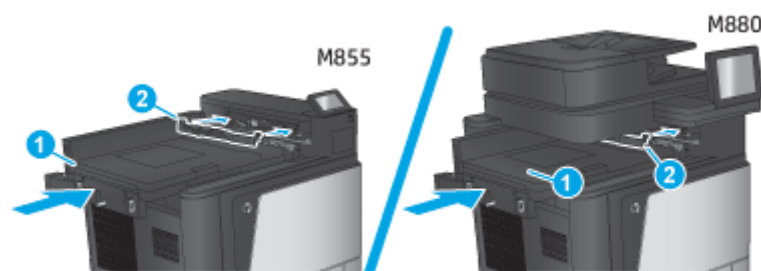
א. הסר את שני בורגי הכנפיים.



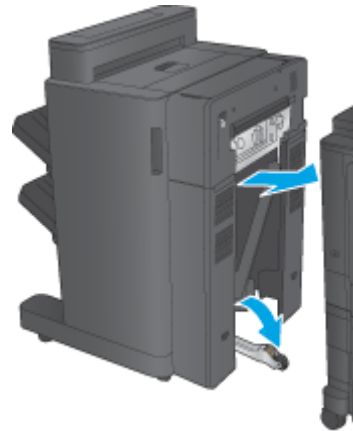
ב. הסר כיסוי אחד (סימון מס' 1). שחרר לשונית אחת, ולאחר מכן הסר מגש אחד (סימון מס' 2).



ג. התקן את ה-IPTU (סימון מס' 1) ולאחר מכן התקן את כיסוי הכורך (סימון מס' 2).

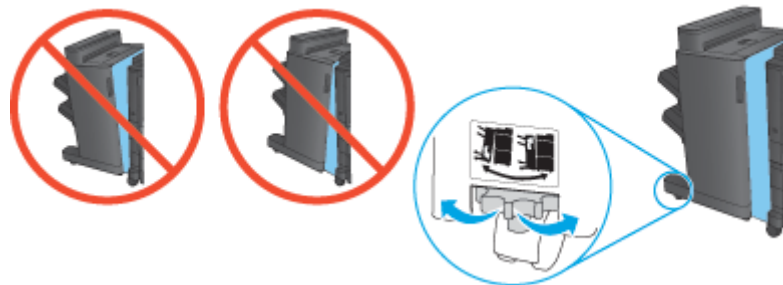


2. חבר את האביזר למוצר.



3. השתמש בגלגלי ההתאמה באביזר כדי להתאים את האביזר לקצה המוצר.

הערה: אם האביזר אינו מיושר כראוי עם המוצר, עלולות להתרחש חסימות נייר מרובות.



4. חבר את כבל הממשק של אביזר הגימור.



5. חבר את כבל המתח של המוצר ולאחר מכן הפעל את המוצר.

שלב רביעי: החזרת חלקים

בכתובת ה-URL הבאה תמצא מידע על אופן החזרת חלקים ל-HP לצורך שימוש חוזר ומיחזור: [החזרת המוצר ומיחזור](#)

הערה: HP ממליצה להשליך בצורה אחראית את המהדק/מערם הפגום.

שלב חמישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של ניקוב החורים

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גלול אל הלחצן **Administration** (ניהול) וגע בו.

2. פתח את התפריטים הבאים:

- הגדרות מהדק/מערם
- ניקוב חורים

3. בחר מיקום לניקוב חורים מתוך רשימת האפשרויות ולאחר מכן גע בלחצן **Save** (שמירה). האפשרויות הבאות לניקוב חורים זמינות עבור מחורר 2/3 או מחורר 2/4:

מיקום ניקוב חורים	מחורר 2/3	מחורר 2/4
ללא	✓	✓
Two left or top (שניים משמאל או למעלה)	✓	✓
Two left (שתיים משמאל)	✓	✓
Two right (שתיים מימין)	✓	✓
Two top (שתיים למעלה)	✓	✓
Two bottom (שניים למטה)	✓	✓
Three left (שלושה משמאל)	✓	
Three top (שלושה למעלה)	✓	
Three right (שלושה מימין)	✓	
Three top (שלושה למעלה)	✓	
שלושה משמאל או למעלה	✓	
ארבעה משמאל		✓
ארבעה מימין		✓
ארבעה למעלה		✓
ארבעה משמאל או למעלה		✓

הערה: לא כל האפשרויות זמינות. האפשרויות הזמינות תלויות בסוג האביזר לניקוב חורים, אם הוא מחורר 2/3 או מחורר 2/4.

הערה: כדי להשתמש במחורר, טען נייר בגודל Letter או בגודל A4 כאשר הקצה הארוך של הנייר נמצא לאורך שפתו הימנית של המגש (הזנה בקצה הארוך).

שלב שישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של הסיכות

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גלול אל הלחצן **Administration** (ניהול) וגע בו.

2. פתח את התפריטים הבאים:

- הגדרות מהדק/מערם

- הידוק

3. בחר מיקום לסיכות מתוך רשימת האפשרויות ולאחר מכן גע בלחצן **Save** (שמירה). אפשרויות ההידוק הבאות זמינות:

- ללא

- Top left (שמאל למעלה)

- Top right (ימין למעלה)

- Two left (שתיים משמאל)

- Two right (שתיים מימין)

- Two top (שתיים למעלה)

- Two top or left (שתיים למעלה או משמאל)

התקנה או החלפה של המכונה להכנת חוברת או המכונה להכנת חוברת עם אביזר ניקוב חורים עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880

- [מבוא](#)
- [לפני שתתחיל](#)
- [הכלים הדרושים](#)
- [שלב 1: הסר את המכונה להכנת חוברת](#)
- [שלב 2: הוצא מהאריזה את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת](#)
- [שלב 3: התקן את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת](#)
- [שלב רביעי: החזרת חלקים](#)
- [שלב חמישי: קביעת התצורה של המכונה להכנת חוברת בשרת האינטרנט המשובץ \(EWS\)](#)
- [שלב שישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של ניקוב החורים](#)
- [שלב שביעי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של הסיכות](#)

מבוא

המידע הבא כולל את ההליכים להתקנה או החלפה של המכונה להכנת חוברת עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880.

לפני שתתחיל

השתמש בטבלה הבאה כדי לזהות את המק"ט הנכון של האביזר, ולאחר מכן עבור אל www.hp.com/buy/parts.

טבלה 2-4 מק"טים של מכונה להכנת חוברת/אביזר גימור

A2W83A	מכונה להכנת חוברת/אביזר גימור עם הוראות התקנה
A2W84A	מכונה להכנת חוברת/אביזר גימור עם אביזר ניקוב חורים 2/3 עם הוראות התקנה
CZ999A	מכונה להכנת חוברת/אביזר גימור עם אביזר ניקוב חורים 2/4 עם הוראות התקנה

כדי להחליף מכונה קיימת להכנת חוברת, עבור אל [שלב 1: הסר את המכונה להכנת חוברת בעמוד 68](#).

כדי להתקין מכונה חדשה להכנת חוברת, עבור אל [שלב 2: הוצא מהאריזה את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת בעמוד 69](#).

הכלים הדרושים

לא דרושים כלים מיוחדים להתקנת אביזר זה.

שלב 1: הסר את המכונה להכנת חוברת

1. כבה את המוצר ולאחר מכן נתק את כבל המתח.

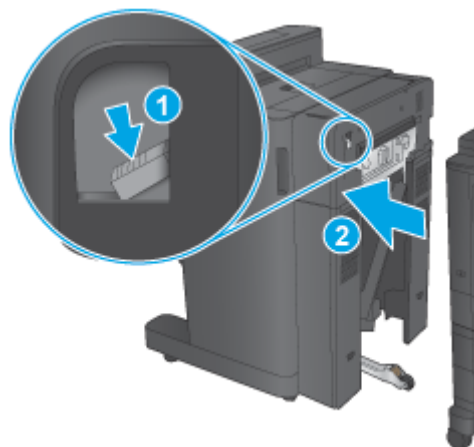
⚠️ זהירות: כדי למנוע נזק למוצר, כבה את המוצר, המתן חמש שניות ולאחר מכן הסר את כבל המתח לפני הניסיון לתקן את המוצר.

2. בגב המוצר, נתק את כבל הממשק של אביזר הגימור.

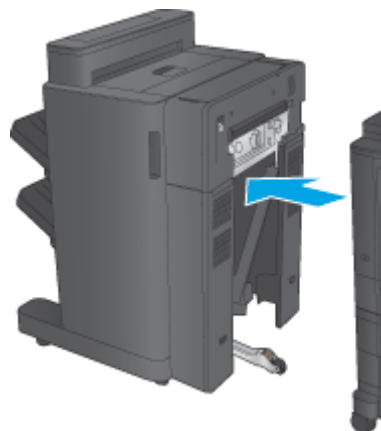


3. כדי להפריד את אביזר הגימור מהמוצר, לחץ על לחצן השחרור כלפי מטה והחזק אותו לחוץ כאשר אתה מחליק את אביזר הגימור אל מחוץ למוצר.

⚠️ זהירות: אי ציות להוראות אלה עלול לגרום נזק למוצר.



4. הסר לחלוטין את אביזר הגימור.



שלב 2: הוצא מהאריזה את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת

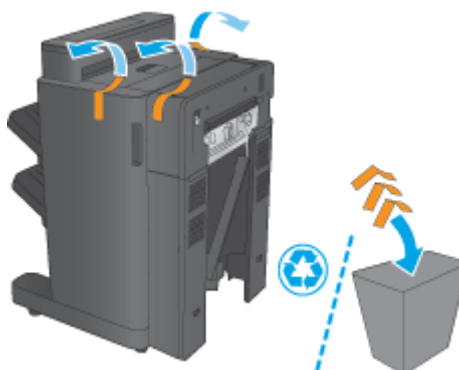
הוצא מהאריזה את המכונה להכנת חוברת.

הערה: הסר את כל הסרטים וחומרי האריזה מהחלק החיצוני של האביזר. פתח את כל הדלתות, והסר את כל הסרטים וחומרי האריזה מהחלק הפנימי של האביזר.

למידע אודות מיחזור, עבור אל <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html>

הערה: HP ממליצה להשליך בצורה אחראית את המכונה להכנת חוברת הפגומה.

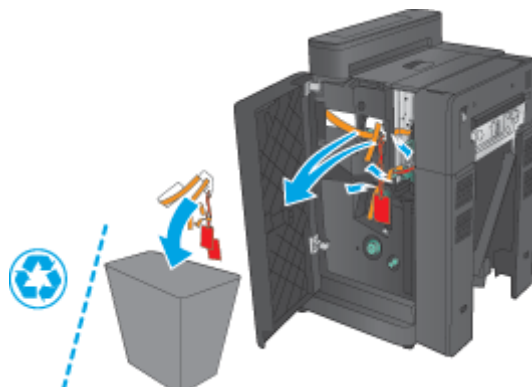
1. הסר את כל סרטי המשלוח מהחלק החיצוני של האביזר.



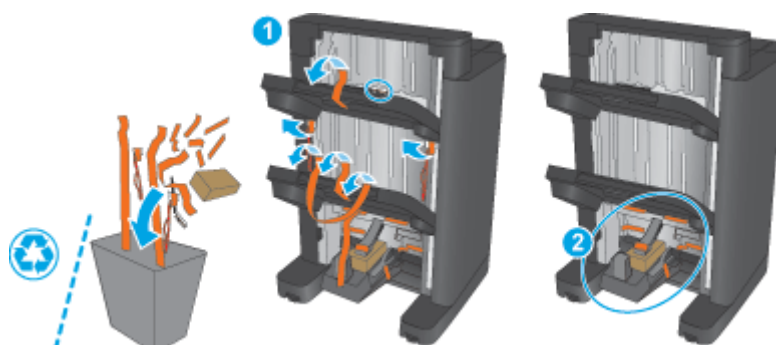
2. פתח את הדלת הקדמית של האביזר, ולאחר מכן הסר את כל סרטי המשלוח וחומרי האריזה מהחלק הפנימי של האביזר.

סגור את הדלת הקדמית.

⚠️ זהירות: הקפד להסיר את כל חומרי המשלוח מהחלק הפנימי של האביזר.

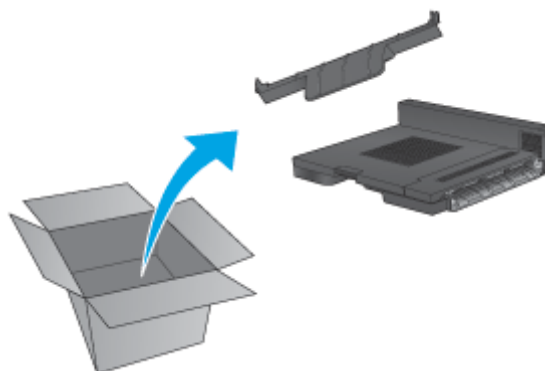


3. הסר את כל סרטי המשלוח וחומרי האריזה ממגשי הפלט (סימון מס' 1) וממגש הפלט של החוברות (סימון מס' 2).



4. בעת התקנת מכונה אופציונלית להכנת חוברת, הסר את יחידת הובלת הנייר האמצעית (IPTU) ואת כיסוי הכורך מהאריזה.

הערה: אם אתה מחליף מכונה קיימת להכנת חוברת, חלקים אלה כבר הותקנו במוצר ואין צורך להחליפם.

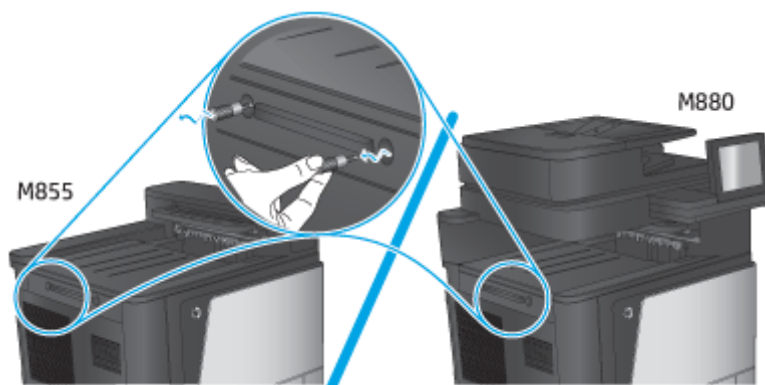


שלב 3: התקן את האביזר האופציונלי או החלופי להכנת חוברת

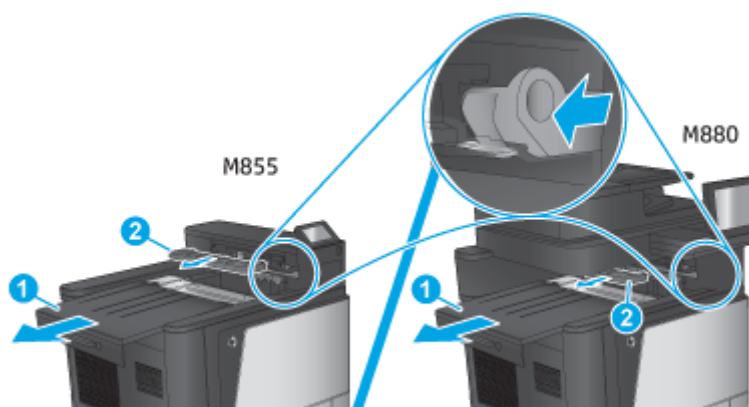
1. בעת התקנת מכונה אופציונלית להכנת חוברת בפעם הראשונה, כבה את המוצר ונתק את כבל המתח.

⚠ זיהירות: כדי למנוע נזק למוצר, כבה את המוצר, המתן חמש שניות ולאחר מכן הסר את כבל המתח לפני הניסיון לתקן את המוצר.

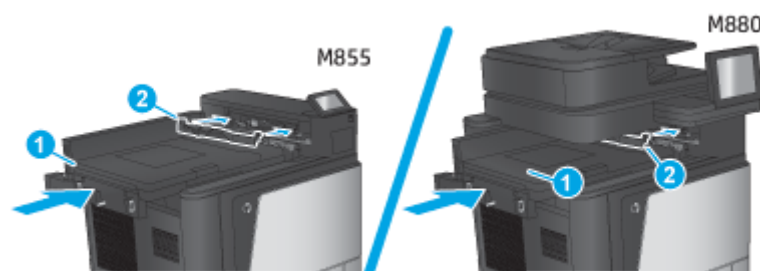
א. הסר את שני בורגי הכנפיים.



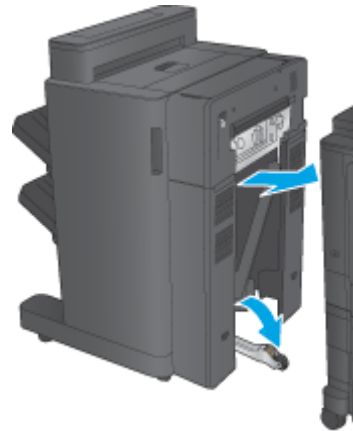
ב. הסר כיסוי אחד (סימון מס' 1). שחרר לשונית אחת, ולאחר מכן הוצא את מגש 1 (סימון מס' 2).



ג. התקן את ה-IPTU (סימון מס' 1) ולאחר מכן התקן את כיסוי הכורך (סימון מס' 2).

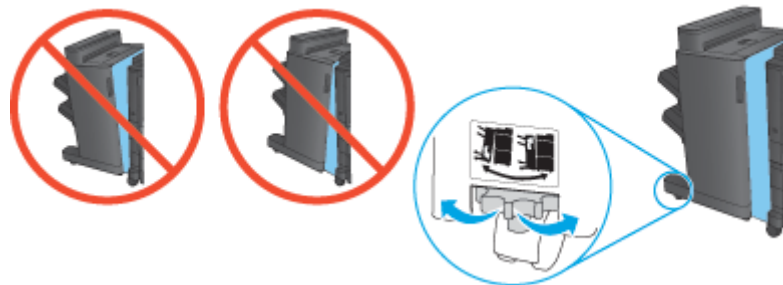


2. חבר את האביזר למוצר.



3. השתמש בגלגלי ההתאמה באבזר כדי להתאים את האביזר לקצה המוצר.

הערה: אם האביזר אינו מיושר כראוי עם המוצר, עלולות להתרחש חסימות נייר מרובות.



4. חבר את כבל הממשק של אבזר הגימור.



5. חבר את כבל המתח של המוצר ולאחר מכן הפעל את המוצר.

שלב רביעי: החזרת חלקים


בכתובת ה-URL הבאה תמצא מידע על אופן החזרת חלקים ל-HP לצורך שימוש חוזר ומיחזור: [החזרת המוצר ומיחזור](#)

הערה: HP ממליצה להשליך בצורה אחראית את המכונה להכנת חוברת הפגומה.

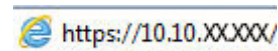
שלב חמישי: קביעת התצורה של המכונה להכנת חוברת בשרת האינטרנט המשובץ (EWS)

- 1: [התחבר ל-EWS](#)
- 2: [קבע את תצורת המאפיין 'בחירת נייר'](#)
- 3: [המאפיין Configure the Sides \(הגדרת התצורה של הצדדים\) עבור הדפסה חד-צדדית או דו-צדדית](#)
- 4: [הגדרת התצורה של המאפיין 'חוברת'](#)

1: התחבר ל-EWS

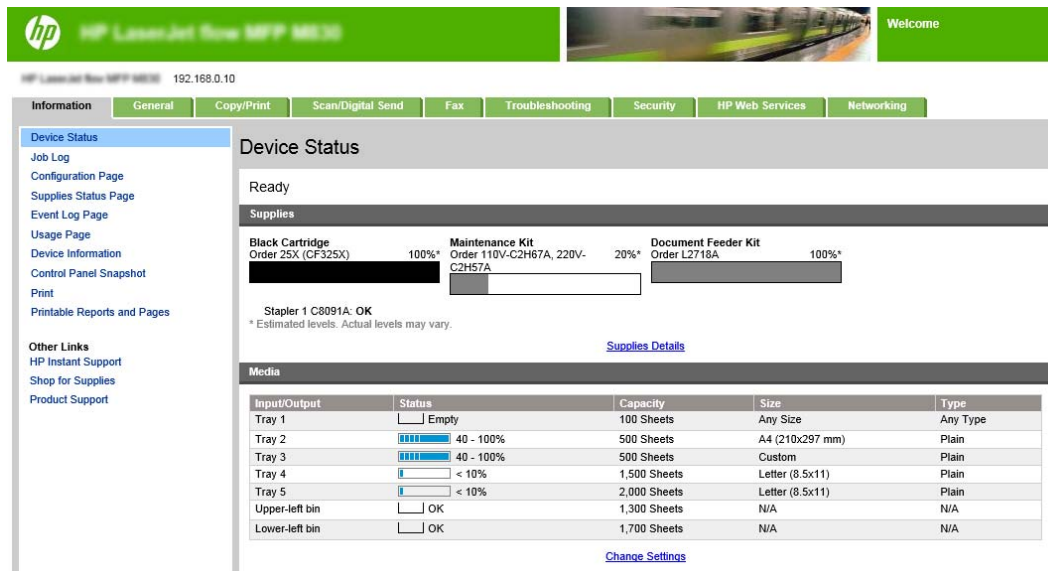
1. במסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן הרשת  כדי להציג את כתובת ה-IP או את שם המארח.

2. פתח דפדפן אינטרנט והקלד בשורת הכתובת את כתובת ה-IP או שם המארח בדיוק כפי שהם מופיעים בלוח הבקרה של המוצר. הקש על המקש [Enter](#) במקלדת של המחשב. שרת האינטרנט המשובץ של HP נפתח.



הערה: אם דפדפן האינטרנט מציג את ההודעה ישנה בעיה באישור האבטחה של אתר זה בעת הניסיון לפתוח את ה-EWS, לחץ על המשך לאתר אינטרנט זה (לא מומלץ).

בחירה באפשרות המשך לאתר אינטרנט זה (לא מומלץ) לא תזיק למחשב בזמן הניווט בתוך ה-EWS עבור המוצר של HP. אם אתה נתקל בשגיאה זו מחוץ ל-EWS של המוצר של HP שברשותך, המחשב שלך עלול להיות בסכנה.



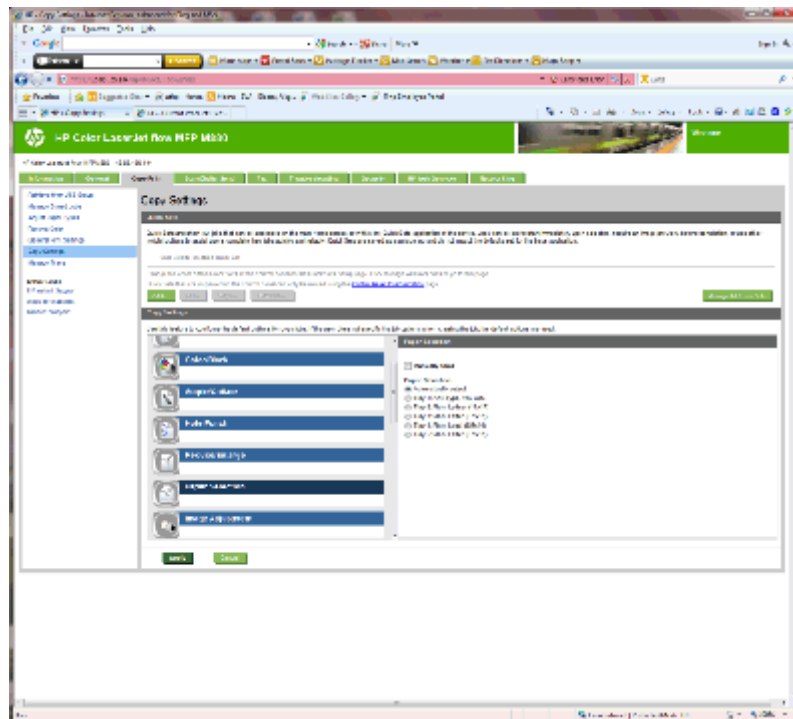
Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

הערה: כדי למנוע שינויים בלתי מורשים בהגדרות המוצר, מומלץ שמנהלי מערכת יוסיפו סיסמה לצורך הגבלת גישה ל-EWS. לחץ [כאן](#) לקבלת מידע נוסף.

2: קבע את תצורת המאפיין 'בחירת נייר'

בחר את המגש המכיל את הסוג וגודל הנייר המתאים עבור העבודה, או בחר באפשרות **בחירה אוטומטית** כדי לבחור את המגש לפי הגדרות תצורת המגש.

1. לחץ על הכרטיסייה **Copy/Print** (העתקה/הדפסה).
2. בחלונית הניווט השמאלית, לחץ על **Copy Settings** (הגדרות העתקה). הגדרות אלה ניתנות להחלפה על-ידי מנהלי התקן, דרישות קובץ, וכו'.
3. באזור **Copy Settings** (הגדרות העתקה), הגדר את גודל הנייר, לדוגמה, Ledger או A3 279 x 420 מ"מ, על-ידי לחיצה על הסמל **Paper Selection** (בחירת נייר). בחר במגש המתאים עם גודל הנייר שנטען.

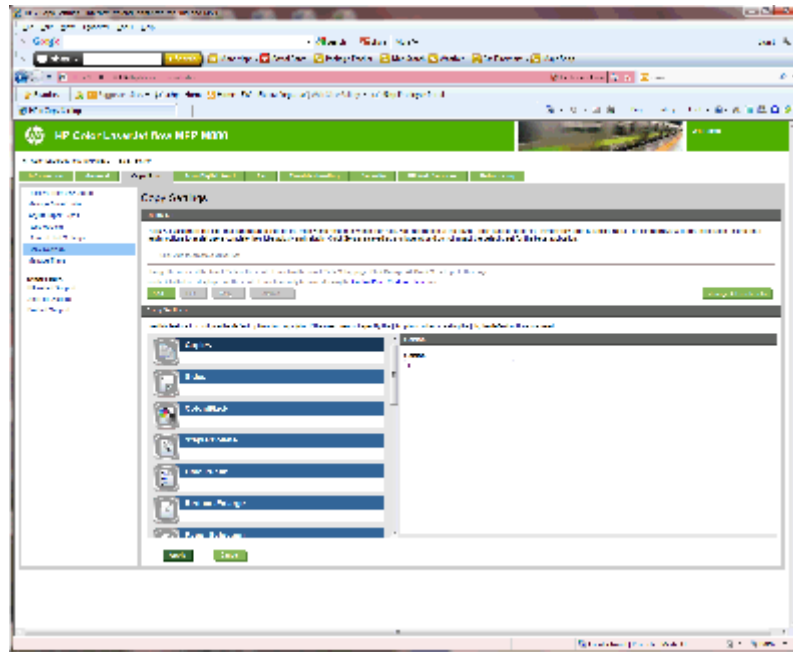


4. לחץ על **החל**.

3: המאפיין **Configure the Sides** (הגדרת התצורה של הצדדים) עבור הדפסה חד-צדדית או דו-צדדית

השתמש בתכונה זו כדי לציין אם מסמך המקור מודפס על-גבי צד אחד או שני צדדים ואם העותקים יודפסו על-גבי צד אחד או שני צדדים. לדוגמה, בחר באפשרות **1-sided original, 2-sided** (מקור חד-צדדי, פלט דו-צדדי) כאשר המקור מודפס על צד אחד, אך ברצונך ליצור עותקים דו-צדדיים.

1. אתר את הסמל **Sides** (צדדים) ולחץ עליו. בחר באפשרות **1-sided original, 2-sided output** (מקור חד-צדדי, פלט דו-צדדי) או בהגדרה המתאימה עבור מסמכי המקור שבהם נעשה שימוש.



2. לחץ על החל.

4: הגדרת התצורה של המאפיין 'חוברת'

1. אתר את הסמל **חוברת** ולחץ עליו כדי לבחור את סוג החוברת שיש ליצור.

2. כדי לקפל ולהדק את החוברת, בחר בתיבת הסימון **קפל ותפור**.

הערה: הידוק אינו אפשרות בפני עצמה אם האפשרות **חוברת** מופעלת תחת 'תבנית חוברת'.

3. בחר את סגנון החוברת המתאים ולחץ על החל.

שלב שישי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של ניקוב החורים

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גלול אל הלחצן **Administration** (ניהול) וגע בו.

2. פתח את התפריטים הבאים:

- הגדרות מהדק/מערם
- ניקוב חורים

3. בחר מיקום לניקוב חורים מתוך רשימת האפשרויות ולאחר מכן גע בלחצן **Save** (שמירה). האפשרויות הבאות לניקוב חורים זמינות עבור מחורר 2/3 או מחורר 2/4:

מיקום ניקוב חורים	מחורר 2/3	מחורר 2/4
ללא	✓	✓
Two left or top (שניים משמאל או למעלה)	✓	✓
Two left (שניים משמאל)	✓	✓
Two right (שניים מימין)	✓	✓

מיקום ניקוב חורים	מחורר 2/3	מחורר 2/4
Two top (שתיים למעלה)	✓	✓
Two bottom (שניים למטה)	✓	✓
Three left (שלושה משמאל)	✓	
Three top (שלושה למעלה)	✓	
Three right (שלושה מימין)	✓	
Three top (שלושה למעלה)	✓	
שלושה משמאל או למעלה	✓	
ארבעה משמאל		✓
ארבעה מימין		✓
ארבעה למעלה		✓
ארבעה משמאל או למעלה		✓

הערה: לא כל האפשרויות זמינות. האפשרויות הזמינות תלויות בסוג האביזר לניקוב חורים, אם הוא מחורר 2/3 או מחורר 2/4.

הערה: כדי להשתמש במחורר, טען נייר בגודל Letter או בגודל A4 כאשר הקצה הארוך של הנייר נמצא לאורך שפתו הימנית של המגש (הזנה בקצה הארוך).

שלב שביעי: הגדרת מיקום ברירת המחדל של הסיכות

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גלול אל הלחצן **Administration** (ניהול) וגע בו.

2. פתח את התפריטים הבאים:

- הגדרות מהדק/מערם
- הידוק


3. בחר מיקום לסיכות מתוך רשימת האפשרויות ולאחר מכן גע בלחצן **Save** (שמירה). אפשרויות ההידוק הבאות זמינות:

- ללא
- Top left (שמאל למעלה)
- Top right (ימין למעלה)
- Two left (שתיים משמאל)
- Two right (שתיים מימין)
- Two top (שתיים למעלה)
- Two top or left (שתיים למעלה או משמאל)


הגדרת תצורת המוצר עבור 'מצב תיבת דואר' או 'מצב מערם'

- [שלב 1: גישה אל שרת האינטרנט המשובץ \(EWS\) של HP](#)
 - [שלב 2: הגדרת 'מצב תיבת דואר' או 'מצב מערם' דרך שרת האינטרנט המשובץ \(EWS\)](#)
 - [שלב 3: קביעת הגדרות המהדק/מערם](#)
 - [שלב רביעי: קביעת הגדרות הידוק/איסוף](#)
 - [שלב חמישי: הגדר את הפונקציונליות 'ניקוב חורים'](#)
 - [שלב שישי: הגדר את סל הפלט](#)
- 'מצב תיבת דואר' מאפשר טיפול בנפרד לכל סל פלט. 'מצב מערם' מביא להערמה של הפלט המודפס מהסל הנמוך ביותר עד למעלה.
- השתמש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS) כדי להגדיר את המצב. בדוק את מנהל ההתקן כדי לוודא שהוא מוגדר עבור המצב החדש.

שלב 1: גישה אל שרת האינטרנט המשובץ (EWS) של HP

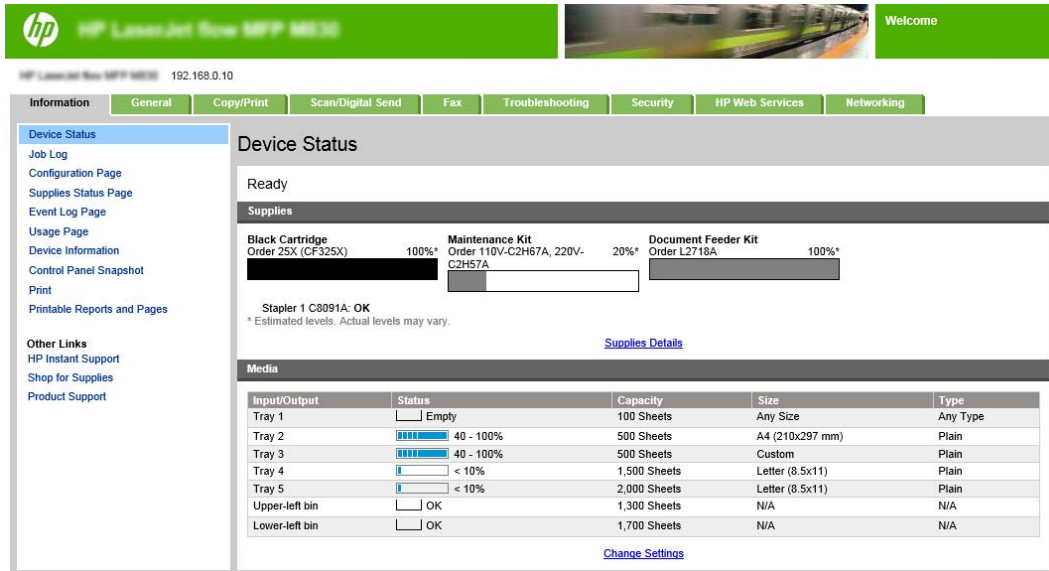
1. במסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן הרשת  כדי להציג את כתובת ה-IP או את שם המארח.

2. פתח דפדפן אינטרנט והקלד בשורת הכתובת את כתובת ה-IP או שם המארז בדיוק כפי שהם מופיעים בלוח הבקרה של המוצר. הקש על המקש [Enter](#) במקלדת של המחשב. שרת האינטרנט המשובץ של HP נפתח.

 <https://10.10.XX.XXX/>

הערה: אם דפדפן האינטרנט מציג את ההודעה **ישנה בעיה באישור האבטחה של אתר זה** בעת הניסיון לפתוח את ה-EWS, לחץ על המשך לאתר אינטרנט זה (לא מומלץ).

בחירה באפשרות המשך לאתר אינטרנט זה (לא מומלץ) לא תזיק למחשב בזמן הניווט בתוך ה-EWS עבור המוצר של HP. אם אתה נתקל בשגיאה זו מחוץ ל-EWS של המוצר של HP שברשותך, המחשב שלך עלול להיות בסכנה.

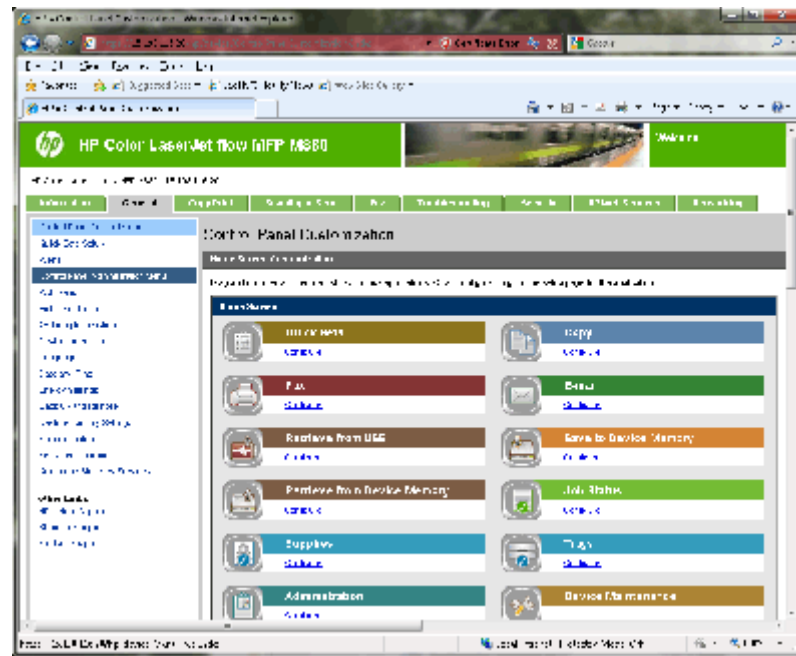


Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

הערה: כדי למנוע שינויים בלתי מורשים בהגדרות המוצר, מומלץ שמנהלי מערכת יוסיפו סיסמה לצורך הגבלת גישה ל-EWS. לחץ [כאן](#) לקבלת מידע נוסף.

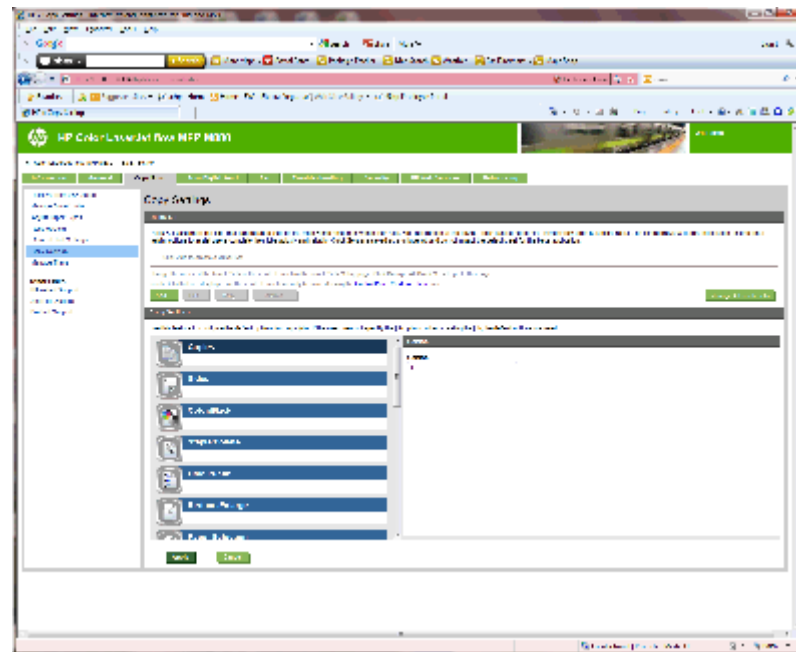
שלב 2: הגדרת 'מצב תיבת דואר' או 'מצב מערם' דרך שרת האינטרנט המשובץ (EWS)

1. לחץ על הכרטיסייה כללי.



2. בחלונות הניווט השמאלית, לחץ על הקישור **תפריט הניהול בלוח הבקרה**.

3. באזור **תפריט הניהול בלוח הבקרה**, הרחב את הרשימה **ניהול**.



4. לחץ על הקישור **הגדרות מהדק/מערם**.

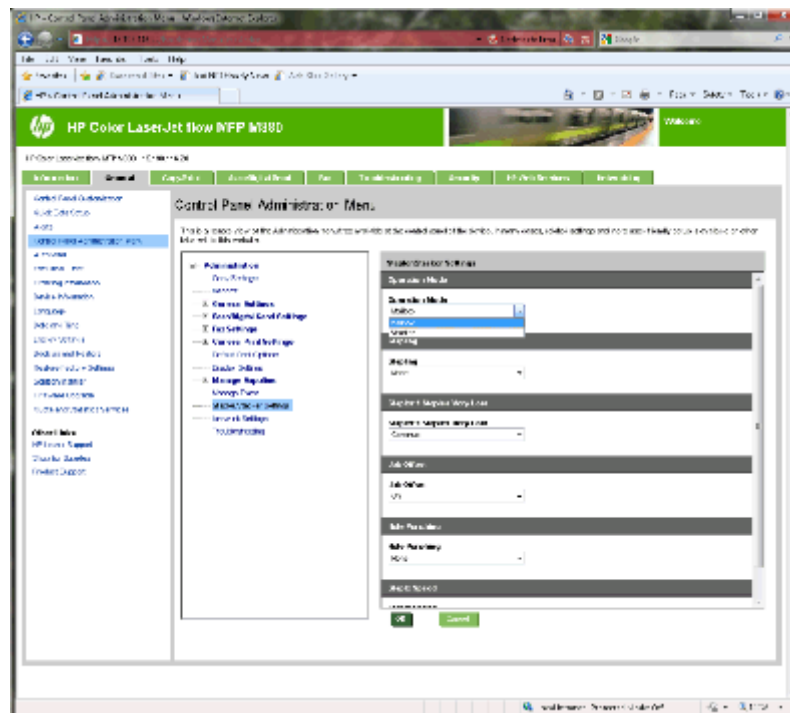
5. באזור **הגדרות מהדק/מערם**, אתר את התיבה **מצב פעולה**.

6. בחר באפשרות המתאימה (**מערם** או **תיבת דואר**).

7. לחץ על **אישור** בתחתית הדף.

שלב 3: קביעת הגדרות המהדק/מערם

1. לחץ על הכרטיסייה כללי.
2. בחלונית הניווט השמאלית, לחץ על הקישור תפריט הניהול בלוח הבקרה.



3. באזור תפריט הניהול בלוח הבקרה, הרחב את הרשימה ניהול.
 4. לחץ על הקישור הגדרות מהדק/מערם. בחר את הגדרות הפריט כדי להגדיר את:
- התפריט הנפתח של מצב פעולה: המצב תיבת דואר או מערם
 - התפריט הנפתח של הידוק: בחר את המיקום ואת מספר הסיכות. אפשרויות ההידוק הבאות זמינות:
 - ללא
 - Top left (שמאל למעלה)
 - Top right (ימין למעלה)
 - Two left (שתיים משמאל)
 - Two right (שתיים מימין)
 - Two top (שתיים למעלה)
 - Two top or left (שתיים למעלה או משמאל)
 - התפריט הנפתח כמות סיכות קטנה מאוד: בחר באפשרות המשך או עצור בתפריט הנפתח
 - התפריט הנפתח הסט עבודות: בחר באפשרות מופעל או כבוי מהתפריט הנפתח
 - התפריט הנפתח הדפסה בלחות נמוכה: בחר באפשרות מופעל או באפשרות מושבת

- התפריט הנפתח **ניקוב חורים**: בחר את המיקום ואת מספר החורים לניקוב. האפשרויות הבאות לניקוב חורים זמינות:

- ללא
- Two left or top (שניים משמאל או למעלה)
- Two left (שתיים משמאל)
- Two right (שתיים מימין)
- Two top (שתיים למעלה)
- Two bottom (שניים למטה)
- ארבעה משמאל או למעלה
- ארבעה משמאל
- ארבעה מימין
- ארבעה למעלה

- התפריט הנפתח של **מהירות הידוק**: בחר את מהירות ההידוק המתאימה:

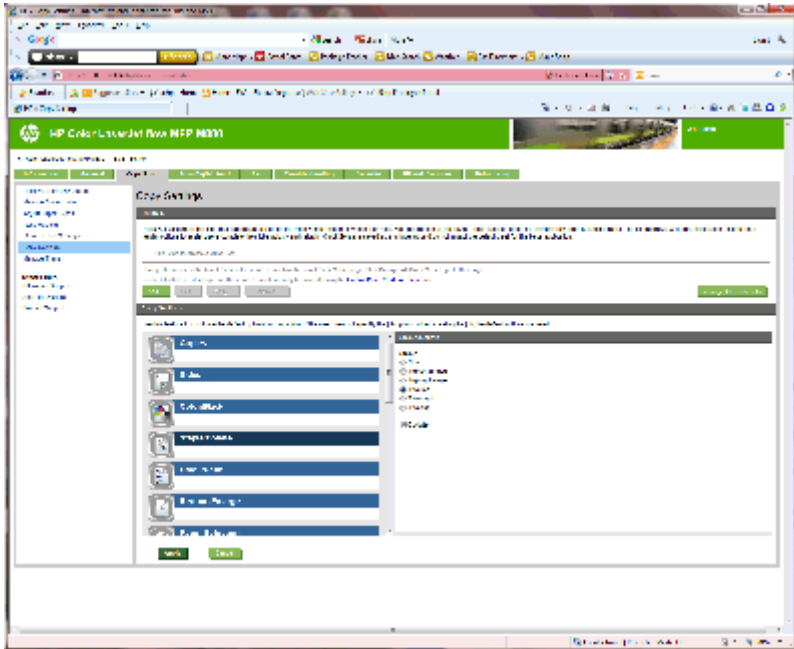
- Automatic (אוטומטי)
- Fast (מהירה)
- Slow (איטית)

5. גלול אל תחתית הדף ולחץ על **אישור**.

שלב רביעי: קביעת הגדרות הידוק/איסוף

- 1.** לחץ על הכרטיסייה **העתקה/הדפסה**.
- 2.** בחלונית הניווט השמאלית, לחץ על הקישור **הגדרות העתקה**.

.3



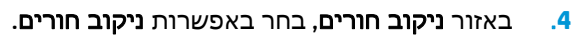
.4

- בחר את המיקום ואת מספר הסיכות. אפשרויות ההידוק הבאות זמינות:
 - ללא
 - שמאל למעלה בזווית
 - ימין למעלה בזווית
 - Two left (שתיים משמאל)
 - Two right (שתיים מימין)
 - Two top (שתיים למעלה)
 - השאר את ברירת המחדל **כאיסוף** או בטל את הבחירה בתיבת הסימון כ
- לחץ על החל.

שלב חמישי: הגדר את הפונקציונליות 'ניקוב חורים'

1. לחץ על הכרטיסייה העתקה/הדפסה.
2. בחלונית הניווט השמאלית, לחץ על הקישור הגדרות העתקה.

.3



.5

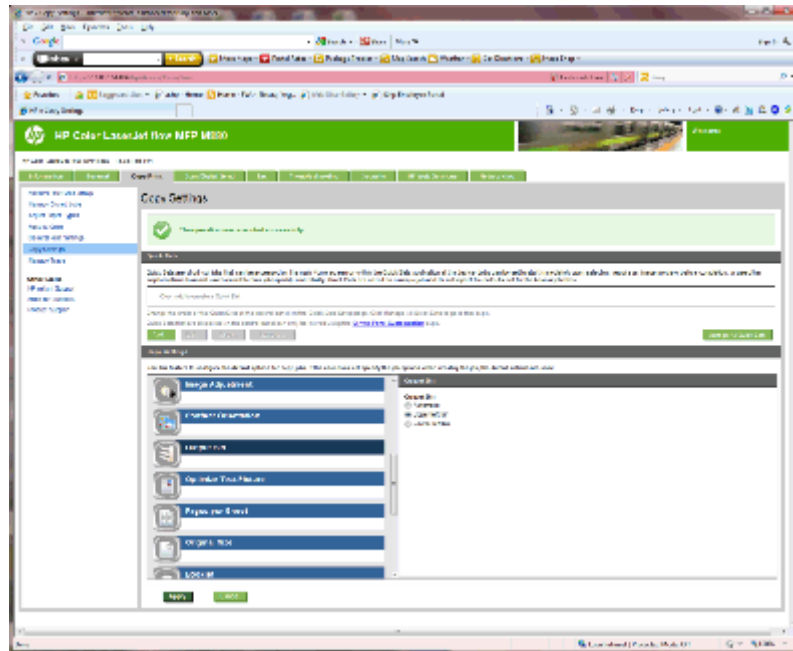
שלב שישי: הגדר את סל הפלט

השתמש במאפיין זה להגדרת אפשרויות ברירת המחדל עבור עבודות העתקה. אם לא יצוינו אפשרויות העבודה בעת יצירת העבודה, ייעשה שימוש באפשרויות ברירת המחדל.

.1

.2

3. באזור הגדרות העתקה, לחץ על סל פלט (גלול במידת הצורך).



4. באזור סל פלט, בחר באפשרות סל פלט:

- Automatic (אוטומטי)
- סל שמאלי עליון
- סל שמאלי תחתון

5. לחץ על החל.

הערה: אם אתה יוצר חוברת, בחר את סל הפלט התחתון.

הערה: ייתכן שהאפשרויות הזמינות עבור המהדק/מערם או המכונה להכנת חוברת לא יהיו זמינות בכל מערכות ההפעלה. כל יכולות הגימור יישארו זהות בכל מצבי הפעולה.

הגדרת מנהל המדפסת של HP עבור Windows® 7, 8, ו-OS X עבור 'מצב תיבת דואר' או 'מצב מערם'

• [Windows® 7](#)

• [8.0 Windows® ו-8.1](#)


• [OS X](#)

Windows® 7

אם חיבור האביזר מתבצע לפני התקנת תוכנת המוצר, הליך זה אינו דרוש. אם חיבור האביזר מתבצע לאחר התקנת תוכנת המוצר, בצע את השלבים הבאים:

1. ודא כי המוצר מופעל ומחובר למחשב או לרשת.
2. פתח את תפריט 'התחל' של Windows®, ולאחר מכן לחץ על **התקנים ומדפסות** (או על **מדפסות ופקסים** ב-XP).
3. לחץ לחיצה ימנית על שם המוצר, ובחר באפשרות **מאפייני מדפסת** (או **מאפיינים** ב-XP).
4. לחץ על הכרטיסייה **הגדרות התקן**.
5. לחץ על המקטע **אפשרויות להתקנה**.
6. בתפריט הנפתח, ליד **קביעת תצורה אוטומטית**, בחר באפשרות **עדכן עכשיו**.

8.0 Windows® ו-8.1

 **הערה:** אם חיבור האביזר מתבצע לפני התקנת תוכנת המוצר, הליך זה אינו דרוש.

אם חיבור האביזר מתבצע לאחר התקנת תוכנת המוצר, אם לא נעשה שימוש בהגדרות ברירת המחדל של מנהל ההתקן, או אם נעשה שימוש במנהל התקן אחר, בצע את השלבים הבאים:

1. גלול אל הפינה השמאלית התחתונה של המסך, ולחץ לחיצה ימנית על החלון המוצג.
2. בחר ב**לוח הבקרה**, ולאחר מכן, תחת **חומרה וקול**, בחר באפשרות **הצג התקנים ומדפסות**.
3. לחץ לחיצה ימנית על שם המוצר ולאחר מכן בחר באפשרות **מאפייני מדפסת**.
4. לחץ על הכרטיסייה **הגדרות התקן**.
5. באזור **אפשרויות להתקנה**, אם האפשרות **קביעת תצורה אוטומטית קיימת**, בחר באפשרות **עדכן כעת**.

OS X

רשימת האפשרויות המותקנות אמורה להתעדכן באופן אוטומטי במהלך עבודת ההדפסה הראשונה לאחר התקנת האביזר. אם לא, בצע את השלבים הבאים:

1. מתוך תפריט Apple, לחץ על **System Preferences** (העדפות מערכת).
2. בחר באפשרות **Print & Scan** (הדפסה וסריקה) (או **Printers & Scanners**) (מדפסות וסורקים).
3. בחר את המוצר, בחר באפשרות **Options & Supplies** (אפשרויות וחומרים מתכלים), ולאחר מכן בחר באפשרות **Driver** (מנהל התקן).
4. הגדר באופן ידני את **Accessory Output Mode** (מצב פלט אביזר).

3 סוגים וגודלי נייר נתמכים עבור אביזרי גימור

- [HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 ו-HP LaserJet Enterprise M806](#)
- [HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 ו-HP Color LaserJet Enterprise M855](#)
- [טעינת נייר וכיוון](#)

HP LaserJet Enterprise flow MFP ו- HP LaserJet Enterprise M806 M830

הטבלאות הבאות מפרטות את הגדלים וסוגי נייר הנתמכים עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830.

טבלה 3-1 HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 – גדלי נייר נתמכים עבור הידוק

הידוק		Offset (היסט)	ערימה		Paper size (גודל הנייר)
הידוק כפול	הידוק בפינה		Landscape (לרוחב)	לאורך	
✓	✓	✓	✓		Letter 216 x 279 מ"מ
✓	✓	✓		✓	Letter מסובב 279 x 216 מ"מ
✓	✓	✓		✓	Legal 216 x 356 מ"מ
				✓	Executive 184 x 267 מ"מ
				✓	Statement 140 x 216 מ"מ
✓	✓	✓		✓	(8.5 x 13) Oficio 216 x 330 מ"מ
✓	✓	✓		✓	11 x 17 279 x 432 מ"מ
				✓	12 x 18 305 x 457 מ"מ
				✓	5 x 8 127 x 203 מ"מ
✓	✓	✓		✓	A3 197 x 420 מ"מ
✓	✓	✓	✓		A4 210 x 297 מ"מ
✓	✓	✓		✓	A4 מסובב 297 x 210 מ"מ
				✓	A5 148 x 210 מ"מ

טבלה 3-1 HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 – גודלי נייר נתמכים עבור הידוק (המשך)

הידוק		Offset (היסט)	ערימה		Paper size (גודל הנייר)
הידוק כפול	הידוק בפינה		Landscape (לרוחב)	לאורך	
				✓	RA3 305 x 430 מ"מ
		✓	✓	✓	RA4 215 x 305 מ"מ
		✓		✓	SRA4 225 x 320 מ"מ
✓	✓	✓		✓	B4 (JIS) 257 x 364 מ"מ
				✓	B5 (JIS) 182 x 257 מ"מ
✓	✓	✓		✓	(216 x 340) Oficio 216 x 340 מ"מ
✓	✓	✓		✓	8K (270 x 390) 270 x 390 מ"מ
				✓	16K (195 x 270) 195 x 270 מ"מ
		✓		✓	8K (260 x 368) 260 x 368 מ"מ
				✓	16K (184 x 260) 184 x 260 מ"מ
		✓		✓	8K (273 x 394) 273 x 394 מ"מ
				✓	16K (197 x 273) 197 x 273 מ"מ
				✓	D Postcard (JIS) 148 x 200 מ"מ
				✓	Envelope #9 98 x 225 מ"מ
				✓	Envelope #10 114 x 241 מ"מ

טבלה 3-1 HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 – גודלי נייר נתמכים עבור הידוק (המשך)

הידוק		ערימה		Paper size (גודל הנייר)
הידוק כפול	הידוק בפינה	Landscape (לרוחב)	לאורך	
			✓	Envelope B5 176 x 250 מ"מ
			✓	Envelope C5 162 x 229 מ"מ
			✓	Envelope DL 110 x 220 מ"מ
		✓	✓	מותרת אישית משתנה

טבלה 3-2 HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 – גודלי נייר נתמכים עבור ניקוב חורים

ניקוב חורים 2/4		ניקוב חורים 2/3		Paper size (גודל הנייר)
ניקוב ארבעה חורים	ניקוב שני חורים	ניקוב שלושה חורים	ניקוב שני חורים	
✓	✓	✓	✓	Letter 216 x 279 מ"מ
	✓		✓	Letter מסובב 279 x 216 מ"מ
	✓		✓	Legal 216 x 356 מ"מ
	✓		✓	(8.5 x 13) Oficio 216 x 330 מ"מ
✓	✓	✓	✓	11 x 17 279 x 432 מ"מ
✓	✓	✓	✓	A3 197 x 420 מ"מ
✓	✓	✓	✓	A4 210 x 297 מ"מ
	✓		✓	A4 מסובב 297 x 210 מ"מ
	✓		✓	(216 x 340) Oficio 216 x 340 מ"מ

טבלה 3-3 HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 – גודלי נייר נתמכים עבור מכונה להכנת חוברת (סל 3 בלבד)

חוברת	Paper size (גודל הנייר)
✓	Letter מסובב 216 x 279 מ"מ
✓	Legal 356 x 216 מ"מ
✓	Oficio (13 x 8.5) 330 x 216 מ"מ
✓	11 x 17 432 x 279 מ"מ
✓	A3 420 x 197 מ"מ
✓	A4 מסובב 210 x 297 מ"מ
✓	B4 (JIS) 364 x 257 מ"מ
✓	Oficio (340 x 216) 340 x 216 מ"מ

טבלה 3-4 HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 – גודלי נייר נתמכים מותאמים אישית

גודלי נייר נתמכים מותאמים אישית	טווח גדלים מותאמים אישית ¹	ללא היסט	היסט (הסטה)	סיכת הידוק	חוברת	ניקוב
גודל מינימלי לכיוון סריקה	98 מ"מ	210 מ"מ	-	-	-	-
גודל מרבי לכיוון סריקה	312 מ"מ	297 מ"מ	-	-	-	-
גודל מינימלי לכיוון הזנה	191 מ"מ	191 מ"מ	-	-	-	-
גודל מרבי לכיוון הזנה	635 מ"מ	432 מ"מ	-	-	-	-

¹ גודל מותאם אישית אינו זמין עבור הידוק, ניקוב חורים או חוברת.

טבלה 3-5 HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 – סוגי נייר נתמכים להידוק עבור סל 1 וסל 2

מספר הגליונות (סיכה אחת ושתי סיכות)		Paper size (גודל הנייר)
גליונות גדולים ²	גליונות קטנים ¹	
30	50	רגיל
30	50	HP EcoFFICIENT
30	50	קל 74-60 גר'
11	18	משקל בינוני 110-96 גר'
9	18	כבד 130-111 גר'
6	12	כבד במיוחד 175-131 גר'
30	50	נייר מכתבים
30	50	מודפס מראש
30	50	מנוקב מראש
30	50	צבעוני
30	50	דחוס
30	50	ממוחזר
30	50	מחוספס
30	50	בינוני 95-85 גר'
11	18	כבד מחוספס

¹ גליונות קטנים: כיוון ההזנה > 221 מ"מ.

² גליונות גדולים: כיוון ההזנה < 221 מ"מ.

טבלה 3-6 HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 – סוגי נייר נתמכים לניקוב חורים עבור סל 1 וסל 2

ניקוב חורים				Offset (היסט)	סוג נייר
ניקוב 4 חורים	ניקוב 2 חורים	ניקוב 3 חורים	ניקוב 2 חורים		
✓	✓	✓	✓	✓	רגיל
✓	✓	✓	✓	✓	HP EcoFFICIENT
✓	✓	✓	✓	✓	קל 74-60 גר'
✓	✓	✓	✓	✓	משקל בינוני 110-96 גר'
✓	✓	✓	✓	✓	כבד 130-111 גר'
✓	✓	✓	✓	✓	כבד במיוחד 175-131 גר'
✓	✓	✓	✓	✓	נייר מכתבים
✓	✓	✓	✓	✓	מודפס מראש
				✓	מנוקב מראש
✓	✓	✓	✓	✓	צבעוני
✓	✓	✓	✓	✓	דחוס

טבלה 3-6 HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 – סוגי נייר נתמכים לניקוב חורים עבור סל 1 וסל 2 (המשך)

סוג נייר	Offset (היסט)	ניקוב חורים 2/3		ניקוב חורים 2/4	
		ניקוב 2 חורים	ניקוב 3 חורים	ניקוב 2 חורים	ניקוב 4 חורים
ממוחזר	✓	✓	✓	✓	✓
מחוספס	✓	✓	✓	✓	✓
בינוני 95-85 גר'	✓	✓	✓	✓	✓
כבד מחוספס	✓	✓	✓	✓	✓

טבלה 3-7 HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 – סוגי נייר נתמכים לחוברות עבור סל 3

סוג נייר	גיליון חוברת (סל 3 בלבד)			הצד המודפס כלפי מטה
	קיפול גיליון 1	עם גיליון שער 1	ללא גיליון שער	
רגיל	✓	14	15	✓
HP EcoFFICIENT	✓	14	15	✓
קל 74-60 גר'	✓	14	15	✓
משקל בינוני 110-96 גר'	✓	4	5	✓
כבד 130-111 גר'	✓	4	5	✓
כבד במיוחד 175-131 גר'	✓	2	3	✓
נייר מכתבים	✓	14	15	✓
מודפס מראש	✓	14	15	✓
צבעוני	✓	14	15	✓
דחוס	✓	9	10	✓
ממוחזר	✓	14	15	✓
מחוספס	✓	9	10	✓
בינוני 95-85 גר'	✓	5	6	✓
כבד מחוספס	✓	5	6	✓

HP Color LaserJet-ו HP Color LaserJet Enterprise M855 Enterprise flow MFP M880

הטבלאות הבאות מפרטות את הגדלים וסוגי נייר הנתמכים עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880.

טבלה 3-8 HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 – גדולי נייר נתמכים עבור הדיוק

סיכת הדיוק		Offset (היסט)	Paper size (גודל הנייר)
הידוק כפול	הידוק בפינה		
✓	✓	✓	Letter 215 x 279 מ"מ
✓	✓	✓	Letter מסובב 279 x 215 מ"מ
✓	✓	✓	Legal 216 x 356 מ"מ
✓	✓	✓	Oficio (8.5 x 13) 216 x 330 מ"מ
✓	✓	✓	11 x 17 279 x 432 מ"מ
✓	✓	✓	A3 297 x 420 מ"מ
✓	✓	✓	A4 210 x 297 מ"מ
✓	✓	✓	A4 מסובב 297 x 210 מ"מ
		✓	RA4 215 x 305 מ"מ
		✓	SRA4 225 x 320 מ"מ
✓	✓	✓	B4 (JIS) 257 x 364 מ"מ
✓	✓	✓	Oficio (216 x 340) 216 x 340 מ"מ
✓	✓	✓	8K (270 x 390) 270 x 390 מ"מ

טבלה 3-8 HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 – גודלי נייר נתמכים עבור הדיוק (המשך)

Paper size (גודל הנייר)		Offset (היסט)	סיכת הדיוק	
			הדיוק בפניה	הדיוק כפול
8K (260 x 368)		✓		
260 x 368 מ"מ				
8K (273 x 394)		✓		
273 x 394 מ"מ 10.7 x 15.5 אינץ'				
16K (197 x 273)		✓		
197 x 273 מ"מ				
מותאם אישית		✓		
משתנה				

טבלה 3-9 HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 – גודלי נייר נתמכים עבור ניקוב חורים

Paper size (גודל הנייר)		ניקוב חורים 2/3		ניקוב חורים 2/4	
		ניקוב 2 חורים	ניקוב 3 חורים	ניקוב 2 חורים	ניקוב 4 חורים
Letter		✓	✓	✓	✓
215 x 279 מ"מ					
Letter מסובב		✓		✓	
279 x 215 מ"מ					
Legal		✓		✓	
216 x 356 מ"מ					
(8.5 x 13) Oficio		✓		✓	
216 x 330 מ"מ					
11 x 17		✓	✓	✓	✓
279 x 432 מ"מ					
A3		✓	✓	✓	✓
297 x 420 מ"מ					
A4		✓	✓	✓	✓
210 x 297 מ"מ					
A4 מסובב		✓		✓	
297 x 210 מ"מ					
(216 x 340) Oficio		✓		✓	
216 x 340 מ"מ					

טבלה 3-10 HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 – גדלי נייר נתמכים עבור מכונה להכנת חוברת

חוברת (סל 3 בלבד)	Paper size (גודל הנייר)
✓	Letter מסובב 215 x 279 מ"מ
✓	Legal 356 x 216 מ"מ
✓	Oficio (8.5 x 13) 330 x 216 מ"מ
✓	11 x 17 432 x 279 מ"מ
✓	A3 420 x 297 מ"מ
✓	A4 מסובב 210 x 297 מ"מ
✓	B4 (JIS) 364 x 257 מ"מ
✓	Oficio (216 x 340) 340 x 216 מ"מ

טבלה 3-11 HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 – גדלי נייר נתמכים מותאמים אישית

טווח גדלים מותאמים אישית	ללא היסט	היסט (הסטה)	סיכת הידוק	חוברת	חירור
גודל מינימלי לכיוון סריקה	98.4 מ"מ	210 מ"מ	-	-	-
גודל מרבי לכיוון סריקה	320 מ"מ	297 מ"מ	-	-	-
גודל מינימלי לכיוון הזנה	152.4 מ"מ	182 מ"מ	-	-	-
גודל מרבי לכיוון הזנה	457.2 מ"מ	432 מ"מ	-	-	-

טבלה 3-12 HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 – סוגי נייר נתמכים להידוק עבור סל 1 וסל 2

סיכה אחת או שתי סיכות		סוג נייר
גיליונות קטנים	גיליונות גדולים	
50	30	רגיל

טבלה 3-12 HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 – סוגי נייר נתמכים להידוק עבור סל 1 וסל 2 (המשך)

סיכה אחת או שתי סיכות		סוג נייר
גליונות גדולים	גליונות קטנים	
30	50	HP EcoFFICIENT
22	44	נייר HP Matte - 90 ג'
30	50	קל 60-74 גר'
30	50	בינוני 85-95 גר'
30	50	דחוס
30	50	ממוחזר
11	18	נייר HP Matte - 120 ג'
8	8	נייר HP Soft Gloss - 120 ג'
8	8	נייר HP Glossy - 120 ג'
11	18	משקל בינוני 96-110 גר'
9	18	כבד 111-130 גר'
8	8	נייר מבריק במשקל בינוני 96-110 גר'
8	8	נייר Glossy כבד 111-130 גר'
9	13	נייר HP Matte - 150 ג'
5	5	נייר HP Glossy - 150 ג'
6	12	כבד במיוחד 131-175 גר'
30	50	נייר מכתבים
30	50	מודפס מראש
30	50	מנוקב מראש
30	50	צבעוני
30	50	מחוספס
11	18	כבד מחוספס

טבלה 3-13 HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 – סוגי נייר נתמכים לניקוב חורים עבור סל 1 וסל 2

ניקוב חורים 2/4		ניקוב חורים 2/3		Offset (היסט)	סוג נייר
ניקוב ארבעה חורים	ניקוב שני חורים	ניקוב שלושה חורים	ניקוב שני חורים		
✓	✓	✓	✓	✓	רגיל
✓	✓	✓	✓	✓	HP EcoFFICIENT
✓	✓	✓	✓	✓	נייר HP Matte - 90 ג'
✓	✓	✓	✓	✓	קל 60-74 גר'

טבלה 3-13 HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 – סוגי נייר נתמכים לניקוב חורים עבור סל 1 וסל 2 (המשך)

סוג נייר	Offset (היסט)	ניקוב חורים 2/3		ניקוב חורים 2/4	
		ניקוב שני חורים	ניקוב שלושה חורים	ניקוב שני חורים	ניקוב ארבעה חורים
בינוני 95-85 גר'	✓	✓	✓	✓	✓
דחוס	✓	✓	✓	✓	✓
ממוחזר	✓	✓	✓	✓	✓
נייר HP Matte - 120 ג'	✓	✓	✓	✓	✓
נייר HP Soft Gloss - 120 ג'	✓	✓	✓	✓	✓
נייר HP Glossy - 120 ג'	✓	✓	✓	✓	✓
משקל בינוני 110-96 גר'	✓	✓	✓	✓	✓
כבד 130-111 גר'	✓	✓	✓	✓	✓
נייר מבריק במשקל בינוני 110-96 גר'	✓	✓	✓	✓	✓
נייר Glossy כבד 130-111 גר'	✓	✓	✓	✓	✓
נייר HP Matte - 150 ג'	✓	✓	✓	✓	✓
נייר HP Glossy - 150 ג'	✓	✓	✓	✓	✓
כבד במיוחד 175-131 גר'	✓	✓	✓	✓	✓
נייר Glossy כבד במיוחד 175-131 גר'	✓	✓	✓	✓	✓
נייר HP Matte - 200 ג'	✓	✓	✓	✓	✓
נייר HP Glossy - 200 ג'	✓	✓	✓	✓	✓
כרטיסים - 176-220 ג'	✓	✓	✓	✓	✓
נייר כרטיסים Glossy 220-176 גר'	✓	✓	✓	✓	✓
נייר מכתבים	✓	✓	✓	✓	✓
מודפס מראש	✓	✓	✓	✓	✓
מנוקב מראש	✓	✓	✓	✓	✓
צבעוני	✓	✓	✓	✓	✓
מחוספס	✓	✓	✓	✓	✓
כבד מחוספס	✓	✓	✓	✓	✓

טבלה 3-14 HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 – סוגי נייר נתמכים להכנת חוברת עבור סל 3

סוג נייר			גיליון חוברת (סל 3 בלבד)
קפול גיליון אחד	עם גיליון שער אחד	ללא גיליון שער	
✓	14	15	רגיל
✓	14	15	HP EcoFFICIENT
✓	9	10	נייר HP Matte - 90 ג'
✓	14	15	קל 74-60 גר'
✓	5	6	בינוני 95-85 גר'
✓	9	10	דחוס
✓	14	15	ממוחזר
✓	4	5	נייר HP Matte - 120 ג'
✓	4	5	נייר HP Soft Gloss - 120 ג'
✓	4	5	נייר HP Glossy - 120 ג'
✓	4	5	משקל בינוני 110-96 גר'
✓	4	5	כבד 130-111 גר'
✓	4	5	נייר מבריק במשקל בינוני 110-96 גר'
✓	4	5	נייר Glossy כבד 130-111 גר'
✓	2	3	נייר HP Matte - 150 ג'
✓	2	3	כבד במיוחד 175-131 גר'
✓	14	15	נייר מכתבים
✓	14	15	מודפס מראש
✓	14	15	מנוקב מראש
✓	14	15	צבעוני
✓	9	10	מחוספס
✓	5	6	כבד מחוספס

טעינת נייר וכיוון

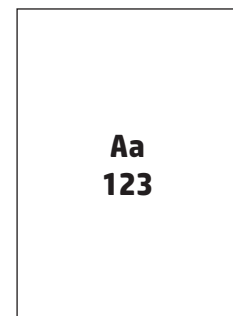
- [מבוא](#)
- [הדפסה עם הפנים כלפי מעלה וכלפי מטה](#)
- [כיוון הנייר במגש 1](#)
- [כיוון הנייר במגש 2, 3, 4 ו-5](#)
- [כיוון נייר במגש ל-3x500 גיליונות](#)

מבוא

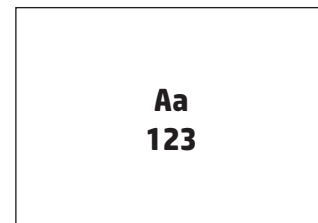
כדי שמאפיינים מסוימים יעבדו כהלכה, עליך לציין את הדרך שבה התוכן במסמך המקור פרוס על הדף. השתמש במידע הבא אודות טעינת הנייר כדי לוודא שהנייר נטען כהלכה, על מנת להשיג את תוצאות הפלט המתאימות בעת שימוש בגימור נייר.

באזור כיוון הדפסה, בחר אם מסמך המקור מאופיין בכיוון הדפסה לאורך או לרוחב. הגדרת ברירת המחדל היא לאורך.

לאורך - כיוון זה פירושו שהקצה הקצר של הדף יהיה בראש.



לרוחב - כיוון זה פירושו שהקצה הארוך של הדף יהיה בראש.



הדפסה עם הפנים כלפי מעלה וכלפי מטה

הדפסה עם הפנים כלפי מעלה זמינה אך ורק במוצרים HP LaserJet Enterprise M806 או HP LaserJet Enterprise Flow M830 בעת בחירה בהדפסה עם הפנים כלפי מעלה, אפשרויות הסיכה, ניקוב החורים וגימור התפר אינן זמינות. הטבלה הבאה מספקת מידע אודות גודלי הנייר שעבורם המוצר יכול להדפיס עם הפנים כלפי מעלה וכלפי מטה.

טבלה 3-15 HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise Flow M830 – גודלי נייר נתמכים עבור הדפסה עם הפנים כלפי מעלה וכלפי מטה

Paper size (גודל הנייר)	הצד המודפס כלפי מעלה ¹	הצד המודפס כלפי מטה
Letter 216 x 279 מ"מ	✓	✓
Letter מסובב 279 x 216 מ"מ	✓	✓
Legal 216 x 356 מ"מ	✓	✓
Executive 184 x 267 מ"מ	✓	✓
(8.5 x 13) Oficio 216 x 330 מ"מ	✓	✓
11 x 17 279 x 432 מ"מ	✓	✓
5 x 8 127 x 203 מ"מ	✓	✓
A3 197 x 420 מ"מ	✓	✓
A4 210 x 297 מ"מ	✓	✓
A4 מסובב 297 x 210 מ"מ	✓	✓
A5 148 x 210 מ"מ	✓	✓
B4 (JIS) 257 x 364 מ"מ	✓	✓
B5 (JIS) 182 x 257 מ"מ	✓	✓
D Postcard (JIS) 148 x 200 מ"מ	✓	
Envelope #9 98 x 225 מ"מ	✓	
Envelope #10 114 x 241 מ"מ	✓	

טבלה 3-15 HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise Flow M830 – גודלי נייר נתמכים עבור הדפסה עם הפנים כלפי מעלה וכלפי מטה (המשך)

Paper size (גודל הנייר)	הצד המודפס כלפי מעלה ¹	הצד המודפס כלפי מטה
Envelope B5 176 x 250 מ"מ	✓	✓
Envelope C5 162 x 229 מ"מ	✓	✓
Envelope DL 110 x 220 מ"מ	✓	✓
מותאם אישית משתנה	✓	✓

¹ הדפסה עם הפנים כלפי מעלה אינה פועלת עם גימור נייר

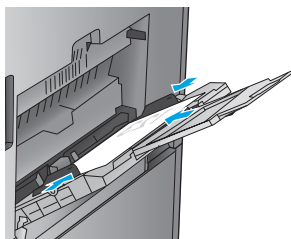
כיוון הנייר במגש 1

היעזר במידע הבא כדי לטעון נייר במגש 1.

טבלה 3-16 כיוון הנייר במגש 1

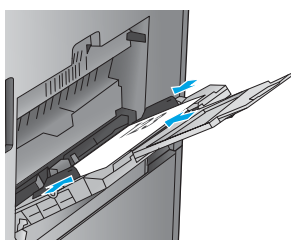
כיוון הנייר	כיוון ההדפסה	מצב הדפסה דו-צדדית	כיצד לטעון נייר
נייר מודפס מראש, נייר מכתבים או תוויות לאורך	כיוון ההדפסה	הדפסה על צד אחד	הצד המודפס כלפי מטה

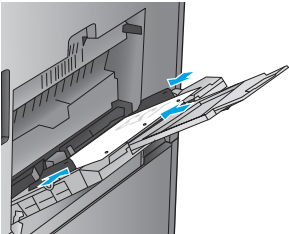
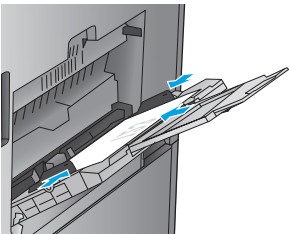
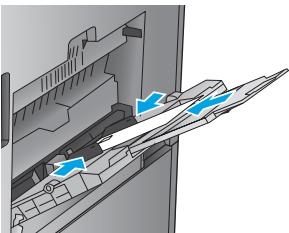
הקצה העליון מופנה לכיוון גב המוצר



הדפסה דו-צדדית אוטומטית הצד המודפס כלפי מעלה

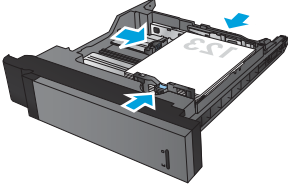
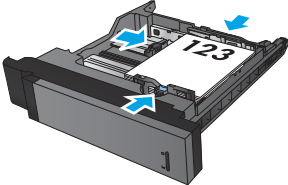
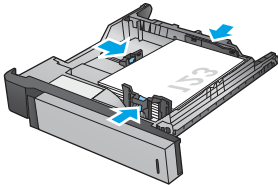
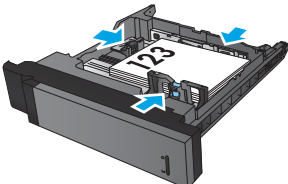
הקצה העליון מופנה לכיוון גב המוצר



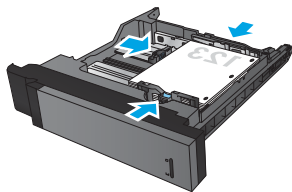
כיוון הנייר	כיוון ההדפסה	מצב הדפסה דו-צדדית	כיצד לטעון נייר
מנוקב מראש	לאורך	הדפסה על צד אחד	הצד המודפס כלפי מטה החורים לכיוון הצד הימני של המגש
			
נייר מודפס מראש או נייר מכתבים	Landscape (לרוחב)	הדפסה על צד אחד	הצד המודפס כלפי מטה הקצה העליון כלפי צד ימין
			
<hr/>			
מעטפה	הקצה הקצר של המעטפה מוזן לתוך המוצר	הדפסה על צד אחד	הצד המודפס כלפי מטה הקצה העליון מופנה לכיוון גב המוצר
			

כיוון הנייר במגש 2, 3, 4 ו-5

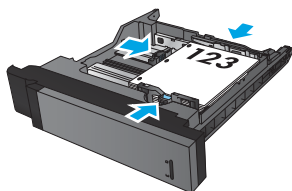
השתמש במידע הבא כדי לטעון נייר במגשים 2, 3, 4 ו-5.

סוג נייר	כיוון ההדפסה	מצב הדפסה דו-צדדית	כיצד לטעון נייר
נייר מודפס מראש או נייר מכתבים	לאורך	הדפסה על צד אחד	הצד המודפס כלפי מטה הקצה העליון של החלק האחורי של המגש
			
הדפסה דו-צדדית אוטומטית		הצד המודפס כלפי מעלה	הקצה העליון בחלק האחורי של המגש
			
Landscape (לרוחב)	הדפסה על צד אחד	הצד המודפס כלפי מטה	הקצה התחתון מופנה כלפי צידו הימני של המגש
			
הדפסה דו-צדדית אוטומטית		הצד המודפס כלפי מעלה	הקצה התחתון מופנה כלפי צידו הימני של המגש
			

סוג נייר	כיוון ההדפסה	מצב הדפסה דו-צדדית	כיצד לטעון נייר
מנוקב מראש	לאורך	הדפסה על צד אחד	החורים לכיוון הצד הימני של המגש

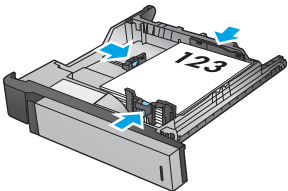
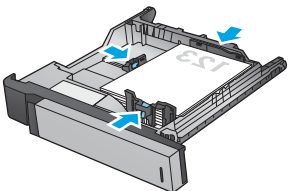
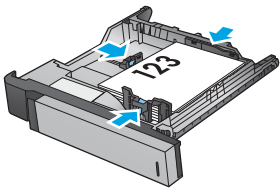
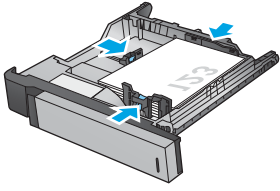


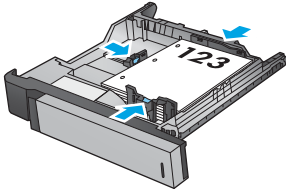
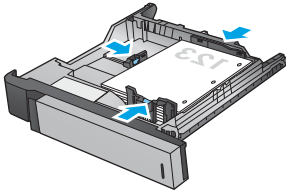
הדפסה דו-צדדית אוטומטית	החורים לכיוון הצד השמאלי של המגש
-------------------------	----------------------------------



כיוון נייר במגש ל-3x500 גיליונות

השתמש במידע הבא כדי לטעון נייר במגשים שבמזין ל-3x500 גיליונות.

סוג נייר	כיוון ההדפסה	מצב הדפסה דו-צדדית	כיצד לטעון נייר
נייר מודפס מראש או נייר מכתבים	לאורך	הדפסה על צד אחד	הצד המודפס כלפי מעלה הקצה העליון בחלק האחורי של המגש
			
הדפסה דו-צדדית אוטומטית		הצד המודפס כלפי מטה	הקצה העליון בחלק האחורי של המגש
			
Landscape (לרוחב)	הדפסה על צד אחד	הצד המודפס כלפי מעלה	הקצה התחתון מופנה כלפי צידו הימני של המגש
			
הדפסה דו-צדדית אוטומטית		הצד המודפס כלפי מטה	הקצה העליון מופנה כלפי צידו הימני של המגש
			


סוג נייר	כיוון ההדפסה	מצב הדפסה דו-צדדית	כיצד לטעון נייר
מנוקב מראש	לאורך	הדפסה על צד אחד	החורים לכיוון הצד השמאלי של המגש
			
		הדפסה דו-צדדית אוטומטית	החורים לכיוון הצד הימני של המגש
			

4 אופן השימוש בניקוב חורים (אביזר גימור אופציונלי)

- [מבוא](#)
- [אפשרויות הפלט של ההתקן](#)
- [ניקוב חורים בעת העתקה מהאביזר האופציונלי של מזין המסמכים האוטומטי \(ADF\)](#)
- [ניקוב חורים בעת הדפסה מיישום Windows® \(אביזר אופציונלי\) באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל הדפסה ספציפי למוצר HP PCL 6](#)
- [ניקוב חורים בעת הדפסה מיישום OS X \(אביזר אופציונלי\) באמצעות מנהל הדפסה של HP](#)

השתמש באביזר לניקוב חורים כדי לנקב באופן אוטומטי חורים בדפים במהלך ההדפסה. מוצרי HP שבהם מותקן האביזר לניקוב חורים מספקים מספר אפשרויות לניקוב חורים בגיליונות מועתקים, וחלק מהאפשרויות האלה כוללות גם הידוק. למד באיזו אפשרות ניקוב חורים להשתמש עבור התוצאה המתאימה:

- ניקוב חורים ממזין המסמכים האוטומטי (ADF)
- ניקוב חורים מיישום Windows® באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל הדפסה ספציפי למוצר HP PCL 6
- ניקוב חורים מתוך יישום OS X באמצעות מנהל הדפסה של HP

הערה: מספר החורים הזמינים משתנה לפי מדינה/אזור. 

- עבור מדינות/אזורים שבהם נעשה שימוש ביחידות מידה מטריות, אפשרויות לשני חורים או ארבעה חורים זמינות.
 - עבור מדינות/אזורים שבהם נעשה שימוש ביחידות מידה אימפריאליות, אפשרויות לשני חורים או שלושה חורים זמינות.
-

אפשרויות הפלט של ההתקן

- [מבוא](#)
- [אפשרויות פלט של ניקוב חורים בלבד](#)
- [אפשרויות פלט של ניקוב חורים והידוק](#)

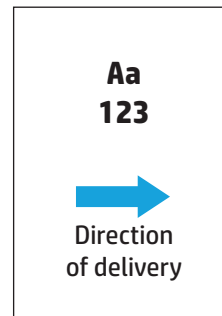
מבוא

האביזרים לטיפול בנייר ב-HP LaserJet Enterprise M806, HP LaserJet Enterprise Flow M830, HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 ו-Enterprise M855 כוללים מגוון אפשרויות לניקוב חורים והידוק עבור סוגי נייר שונים.

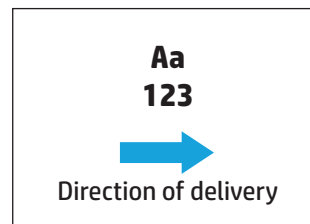
טבלאות האפשרויות של פלט ההתקנים מציינות את הכיוון שבו הנייר נטען במגש ואת הפלט שיתקבל:

- כיוון ההזנה: הזנת הקצה הארוך או הזנת הקצה הקצר

◦ כיוון ההזנה של הקצה הארוך

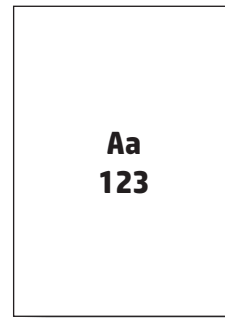


◦ כיוון ההזנה של הקצה הקצר

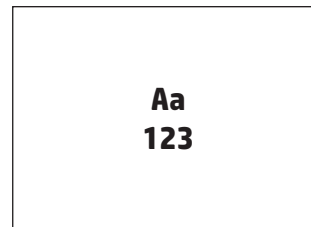


- כיוון מסמך: כיוון הדפסה לאורך או לרוחב

◦ כיוון הדפסה של מסמך לאורך



כיוון הדפסה של מסמך לרוחב



● גימור: סיכות, ניקוב חורים או שניהם

חלק מהאפשרויות של התקן הפלט אינן נתמכות, והן מצוינות ככאלה בטבלאות האפשרויות של פלט ההתקנים. מנהלי התקן מסוימים לא יאפשרו בחירה באפשרויות אלה במנהל ההתקן. עבור אפשרויות שאינן נתמכות, העבודה תודפס, אך לא יתבצע טיפול בנייר הפלט, כגון ניקוב חורים או הידוק.

הערה: הטבלאות הבאות הן דוגמאות למאפיינים נתמכים.

אפשרויות פלט של ניקוב חורים בלבד

ניקוב 2 חורים

הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

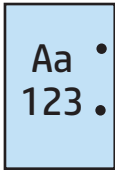
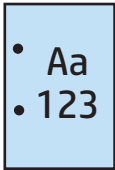
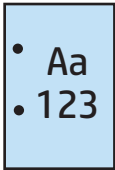
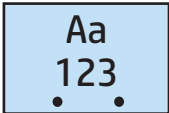
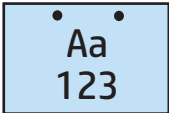
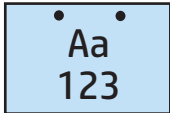
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ996A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ996A

הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

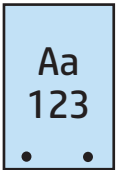
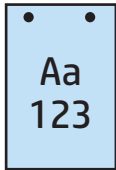
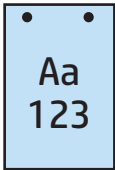
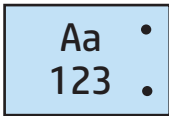
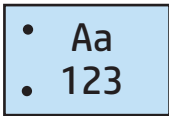
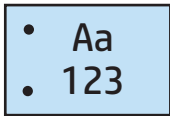
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - A2W84A

- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ999A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ999A

טבלה 4-1 אפשרויות ניקוב שני חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

ניקוב שני חורים למטה	ניקוב שני חורים למעלה	ניקוב שני חורים מימין	ניקוב שני חורים משמאל	ניקוב שני חורים משמאל או למעלה	כיוון ההדפסה	Paper size (גודל הנייר)
לא נתמך	לא נתמך				לאורך	Letter 216 x 279 מ"מ A4 210 x 297 מ"מ
		לא נתמך	לא נתמך		Landscape (לרוחב)	

טבלה 4-2 אפשרויות ניקוב שני חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

ניקוב שני חורים למטה	ניקוב שני חורים למעלה	ניקוב שני חורים מימין	ניקוב שני חורים משמאל	ניקוב שני חורים משמאל או למעלה	כיוון ההדפסה	Paper size (גודל הנייר)
		לא נתמך	לא נתמך		לאורך	Letter 216 x 279 מ"מ A4 210 x 297 מ"מ
לא נתמך	לא נתמך				Landscape (לרוחב)	Ledger 279 x 432 מ"מ A3 279 x 420 מ"מ Legal 216 x 330 מ"מ Oficio 216 x 340 מ"מ

ניקוב 3 חורים

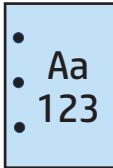
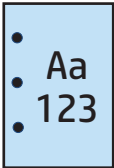
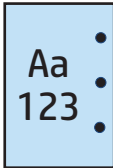
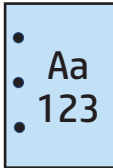
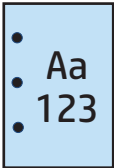
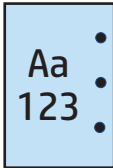
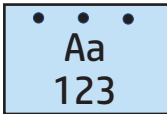
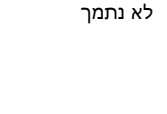
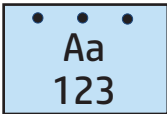
הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP LaserJet ו-HP LaserJet Enterprise M806
Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - CZ995A

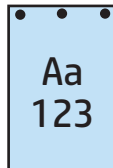
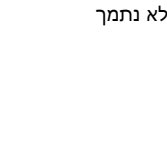
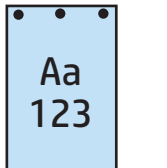
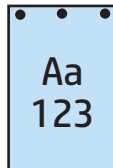
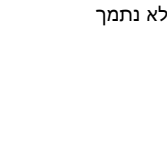
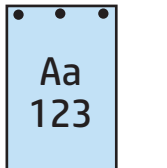
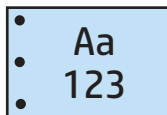
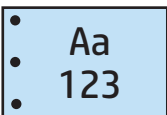
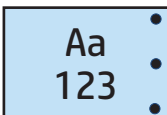
הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - A2W84A

טבלה 4-3 אפשרויות ניקוב שלושה חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	ניקוב שלושה חורים למעלה או משמאל	ניקוב שלושה חורים מימין	ניקוב שלושה חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך			
A4 210 x 297 מ"מ	לאורך			
Landscape (לרוחב)	לאורך			

טבלה 4-4 אפשרויות ניקוב שלושה חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	ניקוב שלושה חורים למעלה או משמאל	ניקוב שלושה חורים מימין	ניקוב שלושה חורים למעלה
Ledger 279 x 432 מ"מ	לאורך			
A3 279 x 420 מ"מ	לאורך			
Landscape (לרוחב)	לאורך			

ניקוב 4 חורים

הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ996A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ996A

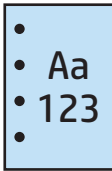
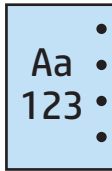
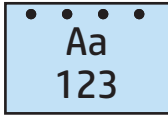
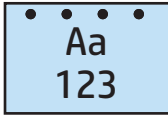
הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A

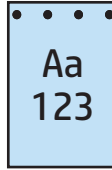
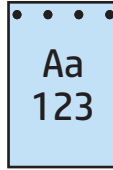
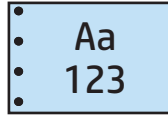
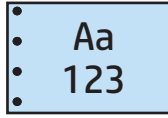
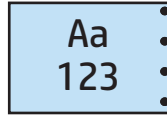
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ999A

- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ999A

טבלה 4-5 אפשרויות ניקוב ארבעה חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	ניקוב ארבעה חורים משמאל או למעלה	ניקוב ארבעה חורים מימין	ניקוב ארבעה חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ A4 210 x 297 מ"מ	לאורך			לא נתמך
	Landscape (לרוחב)		לא נתמך	

טבלה 4-6 אפשרויות ניקוב ארבעה חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	ניקוב ארבעה חורים משמאל או למעלה	ניקוב ארבעה חורים מימין	ניקוב ארבעה חורים למעלה
Ledger 279 x 432 מ"מ A3 279 x 420 מ"מ	לאורך		לא נתמך	
	Landscape (לרוחב)			

הערה: גודלי נייר Letter ו-A4 אינם נתמכים בהזנת הקצה הקצר.

אפשרויות פלט של ניקוב חורים והידוק

ניקוב 2 חורים והידוק 1

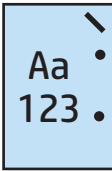
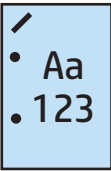
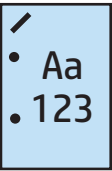
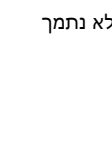
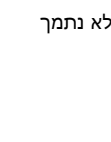
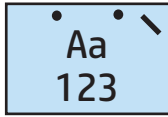
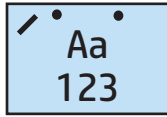
הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים והידוק לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ996A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ996A

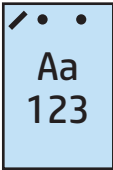
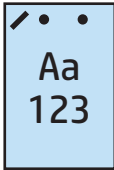
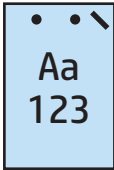
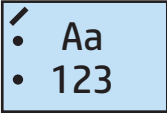
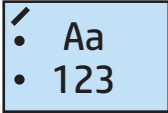
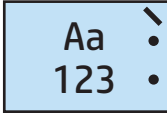
הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים והידוק לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ999A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ999A

טבלה 4-7 אפשרויות ניקוב שני חורים וסיכה אחת לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

סיכה אחת משמאל, שני חורים למעלה או משמאל	סיכה אחת משמאל, שני חורים מימין	סיכה אחת משמאל, שני חורים למעלה	סיכה אחת מימין, שני חורים למעלה	כיוון ההדפסה	Paper size (גודל הנייר)
			לא נתמך	לא נתמך	Letter 216 x 279 מ"מ
		לא נתמך	לא נתמך	לאורך	A4 210 x 297 מ"מ
		לא נתמך	לא נתמך	(לרוחב) Landscape	

טבלה 4-8 אפשרויות ניקוב שני חורים וסיכה אחת לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	סיכה אחת משמאל, שני חורים למעלה או משמאל	סיכה אחת משמאל, שני חורים משמאל	סיכה אחת מימין, שני חורים מימין	סיכה אחת משמאל, שני חורים למעלה	סיכה אחת מימין, שני חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ A4 210 x 297 מ"מ	לאורך		לא נתמך	לא נתמך		
Landscape (לרוחב) Ledger 279 x 432 מ"מ A3 279 x 420 מ"מ Legal 216 x 330 מ"מ Oficio 216 x 340 מ"מ					לא נתמך	לא נתמך

ניקוב 2 חורים ו-2 סיכות

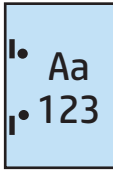
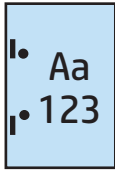
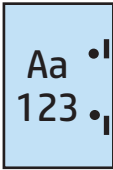
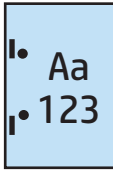
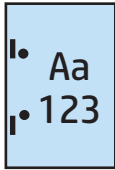
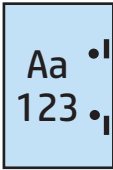
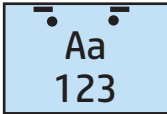
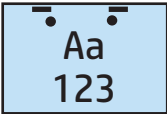
הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים והידוק לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ996A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - CZ996A

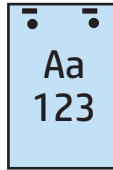
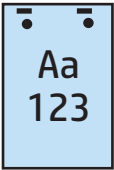
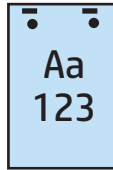
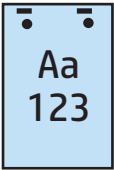
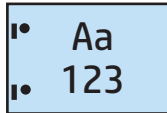
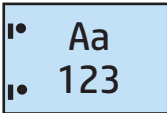
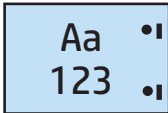
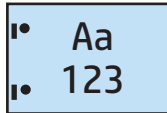
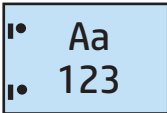
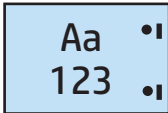
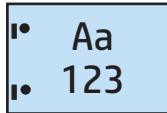
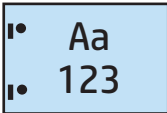
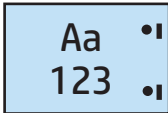
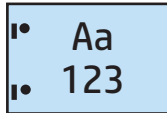
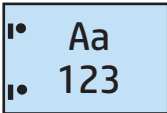
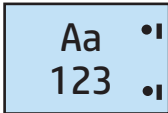
הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים והידוק לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP, מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP, מחורר 2/3 - מצב מערם - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP, מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ999A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP, מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ999A

טבלה 4-9 אפשרויות ניקוב שני חורים ושתי סיכות לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה, ניקוב שני חורים משמאל למעלה	שתי סיכות משמאל, ניקוב שני חורים משמאל	שתי סיכות מימין, שני חורים מימין	שתי סיכות למעלה, שני חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך				לא נתמך
A4 210 x 297 מ"מ	לאורך				לא נתמך
	Landscape (לרוחב)		לא נתמך	לא נתמך	

טבלה 4-10 אפשרויות ניקוב שני חורים ושתי סיכות לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה, ניקוב שני חורים משמאל למעלה	שתי סיכות משמאל, ניקוב שני חורים משמאל	שתי סיכות מימין, שני חורים מימין	שתי סיכות למעלה, שני חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך		לא נתמך	לא נתמך	
A4 210 x 297 מ"מ	לאורך		לא נתמך	לא נתמך	
Ledger 279 x 432 מ"מ	Landscape (לרוחב)				לא נתמך
A3 279 x 420 מ"מ	Landscape (לרוחב)				לא נתמך
Legal 216 x 330 מ"מ	Landscape (לרוחב)				לא נתמך
Oficio 216 x 340 מ"מ	Landscape (לרוחב)				לא נתמך

ניקוב 3 חורים והידוק 1

הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים והידוק לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחזור 2/3 - מצב תיבת דואר - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחזור 2/3 - מצב מערם - CZ995A

הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים והידוק לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - A2W84A

- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - A2W84A

טבלה 4-11 אפשרויות ניקוב שלושה חורים וסיכה אחת לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	סיכה אחת משמאל, שלושה חורים משמאל או למעלה	סיכה אחת משמאל, שלושה חורים משמאל	סיכה אחת מימין, שלושה חורים מימין	סיכה אחת משמאל, שלושה חורים למעלה	סיכה אחת מימין, שלושה חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך				לא נתמך	לא נתמך
A4 210 x 297 מ"מ	לאורך				לא נתמך	לא נתמך
Landscape (לרוחב)	לאורך				לא נתמך	לא נתמך

טבלה 4-12 אפשרויות ניקוב שלושה חורים וסיכה אחת לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	סיכה אחת משמאל, שלושה חורים משמאל או למעלה	סיכה אחת משמאל, שלושה חורים משמאל	סיכה אחת מימין, שלושה חורים מימין	סיכה אחת משמאל, שלושה חורים למעלה	סיכה אחת מימין, שלושה חורים למעלה
Ledger 279 x 432 מ"מ	לאורך				לא נתמך	לא נתמך
A3 279 x 420 מ"מ	לאורך				לא נתמך	לא נתמך
Landscape (לרוחב)	לאורך				לא נתמך	לא נתמך

הערה: גודלי נייר Letter ו-A4 אינם נתמכים בהזנת הקצה הקצר.

ניקוב 3 חורים ו-2 סיכות

הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים והידוק לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

הטבלה הבאה של אפשרויות ניקוב חורים והידוק מתייחסת להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - CZ995A

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - CZ995A

הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים והידוק לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - A2W84A

- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - A2W84A

טבלה 4-13 אפשרויות ניקוב שלושה חורים ושתי סיכות לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה, ניקוב שלושה חורים משמאל או למעלה	שתי סיכות משמאל, ניקוב שלושה חורים משמאל	שתי סיכות מימין, שלושה חורים מימין	שתי סיכות למעלה, שלושה חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך				לא נתמך
A4 210 x 297 מ"מ	לאורך				לא נתמך
Landscape (לרוחב)	לאורך				לא נתמך

טבלה 4-14 אפשרויות ניקוב שלושה חורים ושתי סיכות לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה, ניקוב שלושה חורים משמאל או למעלה	שתי סיכות משמאל, ניקוב שלושה חורים משמאל	שתי סיכות מימין, שלושה חורים מימין	שתי סיכות למעלה, ניקוב שלושה חורים למעלה
Ledger 279 x 432 מ"מ	לאורך				לא נתמך
A3 279 x 420 מ"מ	לאורך				לא נתמך
Landscape (לרוחב)	לאורך				לא נתמך

הערה: גודלי נייר Letter ו-A4 אינם נתמכים בהזנת הקצה הקצר.

ניקוב 4 חורים והידוק 1

הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים והידוק לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A

הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים והידוק לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ999A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ999A

טבלה 4-15 אפשרויות ניקוב ארבעה חורים וסיכה אחת לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים משמאל או למעלה	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים משמאל	סיכה אחת מימין, ניקוב ארבעה חורים מימין	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים למעלה	סיכה אחת מימין, ניקוב ארבעה חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך				לא נתמך	לא נתמך
A4 210 x 297 מ"מ					לא נתמך	לא נתמך
Landscape (לרוחב)			לא נתמך	לא נתמך		

טבלה 4-16 אפשרויות ניקוב ארבעה חורים וסיכה אחת לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים משמאל או למעלה	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים משמאל	סיכה אחת מימין, ניקוב ארבעה חורים מימין	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים למעלה	סיכה אחת מימין, ניקוב ארבעה חורים למעלה
Ledger 279 x 432 מ"מ	לאורך		לא נתמך	לא נתמך		
A3 279 x 420 מ"מ			לא נתמך	לא נתמך		
Landscape (לרוחב)						

הערה: גודלי נייר Letter ו-A4 אינם נתמכים בהזנת הקצה הקצר.

ניקוב 4 חורים ו-2 סיכות

הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים והידוק לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ996A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ996A

הטבלאות הבאות של אפשרויות ניקוב חורים והידוק לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ999A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ999A

טבלה 4-17 אפשרויות ניקוב ארבעה חורים ושתי סיכות לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה, ניקוב ארבעה חורים משמאל או למעלה	שתי סיכות משמאל, ניקוב ארבעה חורים משמאל	שתי סיכות מימין, ניקוב ארבעה חורים מימין	שתי סיכות למעלה, ניקוב ארבעה חורים למעלה
Letter 279 x 216 מ"מ	לאורך				לא נתמך
A4 297 x 210 מ"מ	לאורך				לא נתמך
Landscape (לרוחב)	לאורך				לא נתמך

טבלה 4-18 אפשרויות ניקוב ארבעה חורים ושתי סיכות לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה, ניקוב ארבעה חורים למעלה	שתי סיכות משמאל, ניקוב ארבעה חורים משמאל	שתי סיכות מימין, ניקוב ארבעה חורים מימין	שתי סיכות למעלה, ניקוב ארבעה חורים למעלה
Ledger 432 x 279 מ"מ	לאורך				לא נתמך
A3 420 x 279 מ"מ	לאורך				לא נתמך
Landscape (לרוחב)	לאורך				לא נתמך

הערה: גודלי נייר Letter ו-A4 אינם נתמכים בהזנת הקצה הקצר.

ניקוב חורים בעת העתקה מהאביזר האופציונלי של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)

בצע את השלבים הבאים כדי לקבוע את הגדרות ברירת המחדל עבור ניקוב חורים בעת יצירת עותקים במוצר.

1. במסך הפתיחה של לוח הבקרה במוצר, גע בלחצן **העתקה**.
2. במסך **Copy** (העתקה), גלול אל **Hole Punch** (ניקוב חורים) וגע באפשרות זו, ובחר את המיקום ואת מספר החורים לניקוב. האפשרויות הזמינות הן:
 - ללא
 - Two left or top (שניים משמאל או למעלה)
 - Two left (שתיים משמאל)
 - Two right (שתיים מימין)
 - Two top (שתיים למעלה)
 - Two bottom (שניים למטה)
 - שלושה משמאל או למעלה
 - Three left (שלושה משמאל)
 - Three right (שלושה מימין)
 - Three top (שלושה למעלה)
 - ארבעה משמאל או למעלה
 - ארבעה משמאל
 - ארבעה מימין
 - ארבעה למעלה
3. גע באישור.
4. במסך **Copy** (העתקה), הזן את מספר העותקים הדרושים בתיבה **Copies** (עותקים).
5. גע בלחצן **Copy** (העתק) כדי להשלים את העבודה.

ניקוב חורים בעת הדפסה מיישום Windows® (אביזר אופציונלי) באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל הדפסה ספציפי למוצר HP PCL 6

1. ביישום, בחר באפשרות **קובץ** ולאחר מכן בחר באפשרות **הדפסה**.

2. לחץ על **מאפייני מדפסת** או על **העדפות מדפסת**, בהתאם ליישום שממנו תודפס העבודה.

3. בתיבת הדו-שיח 'מאפייני מסמך', לחץ על הכרטיסייה **פלט**, ומתוך התפריט הנפתח **ניקוב**, בחר בפלט ניקוב החורים המתאים. האפשרויות הבאות לניקוב חורים זמינות עבור מחורר 2/3 או מחורר 2/4:

מיקום ניקוב חורים	מחורר 2/3	מחורר 2/4
ללא	✓	✓
Two left or top (שניים משמאל או למעלה)	✓	✓
Two left (שניים משמאל)	✓	✓
Two right (שניים מימין)	✓	✓
Two top (שניים למעלה)	✓	✓
Two bottom (שניים למטה)	✓	✓
Three left (שלושה משמאל)	✓	
Three top (שלושה למעלה)	✓	
Three right (שלושה מימין)	✓	
Three top (שלושה למעלה)	✓	
שלושה משמאל או למעלה	✓	
ארבעה משמאל		✓
ארבעה מימין		✓
ארבעה למעלה		✓
ארבעה משמאל או למעלה		✓

הערה: לא כל האפשרויות זמינות. האפשרויות הזמינות תלויות בסוג האביזר לניקוב חורים, אם הוא מחורר 2/3 או מחורר 2/4.

4. לחץ על **אישור** ולאחר מכן לחץ על **הדפס**.

ניקוב חורים בעת הדפסה מיישום OS X (אביזר אופציונלי) באמצעות מנהל הדפסה של HP

1. ביישום בחר באפשרות **File** (קובץ), לחץ על **Print** (הדפסה), ולאחר מכן בחר את המוצר המתאים בתפריט הנפתח **Printer** (מדפסת).
2. לחץ על התפריט הנפתח שמציג את האפשרות **Copies & Pages** (עותקים ודפים), ובחר באפשרות **Finishing** (גימור).
3. בחר בתפריט הנפתח **Punch** (ניקוב) ולאחר מכן בחר באפשרות הניקוב המתאימה. האפשרויות הבאות לניקוב חורים זמינות עבור מחורר 2/3 או מחורר 2/4:

מיקום ניקוב חורים	מחורר 2/3	מחורר 2/4
ללא	✓	✓
Two left or top (שניים משמאל או למעלה)	✓	✓
Two left (שתיים משמאל)	✓	✓
Two right (שתיים מימין)	✓	✓
Two top (שתיים למעלה)	✓	✓
Two bottom (שניים למטה)	✓	✓
Three left (שלושה משמאל)	✓	
Three top (שלושה למעלה)	✓	
Three right (שלושה מימין)	✓	
Three top (שלושה למעלה)	✓	
שלושה משמאל או למעלה	✓	
ארבעה משמאל		✓
ארבעה מימין		✓
ארבעה למעלה		✓
ארבעה משמאל או למעלה		✓

הערה: לא כל האפשרויות זמינות. האפשרויות הזמינות תלויות בסוג האביזר לניקוב חורים, אם הוא מחורר 2/3 או מחורר 2/4.

4. לחץ על **Print** (הדפס).

כיצד להשתמש במאפיין ההידוק/איסוף (אביזר גימור אופציונלי)

- [מבוא](#)
- [אפשרויות הפלט של ההתקן](#)
- [הידוק/איסוף בעת העתקה מהאביזר האופציונלי של מזין המסמכים האוטומטי \(ADF\)](#)
- [הידוק/איסוף בעת הדפסה מיישום Windows® \(אביזר אופציונלי\) באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל הדפסה ספציפי למוצר HP PCL 6](#)
- [הידוק/איסוף בעת הדפסה מיישום OS X באמצעות מנהל הדפסה של HP](#)

השתמש במאפיין ההידוק/איסוף כדי לאסוף ולהדק דפים באותו סדר כמו המסמך המקורי. בעת הדפסה או העתקה, השתמש באפשרות האיסוף כדי לאסוף את הדפים בסדר הנכון בכל קבוצה של עותקים. אם במוצר מותקן מהדק, יש אפשרויות הזמינות עבור הידוק. מוצרי HP שבהם מותקן האביזר להידוק/איסוף מספקים מספר אפשרויות להידוק גיליונות מועתקים, וחלק מהאפשרויות האלה כוללות גם ניקוב חורים. למד באיזו אפשרות הידוק/איסוף להשתמש עבור התוצאה המתאימה:

- הידוק/איסוף בעת העתקה מהאביזר האופציונלי של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)
- הידוק/איסוף בעת הדפסה מיישום Windows® (אביזר אופציונלי) באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל הדפסה ספציפי למוצר HP PCL 6

- הידוק/איסוף בעת הדפסה מיישום OS X (אביזר אופציונלי) באמצעות מנהל הדפסה של HP

אם מותקן במוצר מהדק, בחר אפשרות הידוק.

אפשרויות הפלט של ההתקן

- [מבוא](#)
- [אפשרויות פלט עם הידוק בלבד](#)
- [אפשרויות פלט של הידוק וניקוב חורים](#)

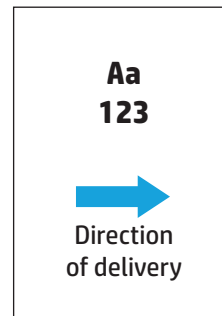
מבוא

האביזרים לטיפול בנייר ב-HP LaserJet Enterprise M806, HP LaserJet Enterprise flow MFP M830, HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 ו-LaserJet Enterprise M855 כוללים מגוון אפשרויות להידוק וניקוב חורים עבור סוגי נייר שונים.

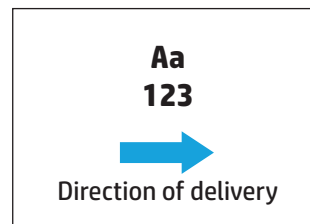
טבלאות האפשרויות של פלט ההתקנים מציינות את הכיוון שבו הנייר נטען במגש ואת הפלט שיתקבל:

- כיוון ההזנה: הזנת הקצה הארוך או הזנת הקצה הקצר

◦ כיוון ההזנה של הקצה הארוך

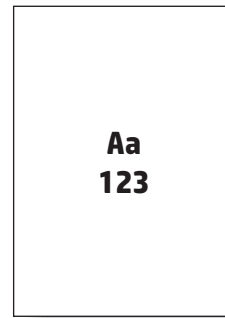


◦ כיוון ההזנה של הקצה הקצר

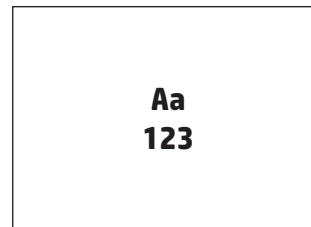


- כיוון מסמך: כיוון הדפסה לאורך או לרוחב

◦ כיוון הדפסה של מסמך לאורך



כיוון הדפסה של מסמך לרוחב



- גימור: סיכות, ניקוב חורים או שניהם

חלק מהאפשרויות של התקן הפלט אינן נתמכות, והן מצוינות ככאלה בטבלאות האפשרויות של פלט ההתקנים. מנהלי התקן מסוימים לא יאפשרו בחירה באפשרויות אלה במנהל ההתקן. עבור אפשרויות שאינן נתמכות, העבודה תודפס, אך לא יתבצע טיפול בנייר הפלט, כגון ניקוב חורים או הידוק.

הערה: הטבלאות הבאות הן דוגמאות למאפיינים נתמכים.

אפשרויות פלט עם הידוק בלבד

סיכה אחת

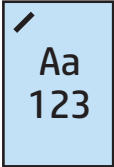
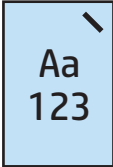
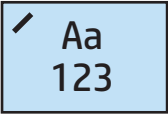
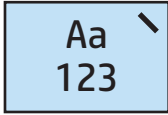
הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP - מצב תיבת דואר - CZ994A
- מהדק/מערם של HP - מצב מערם - CZ994A
- מהדק/מערם של HP - עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - CZ995A
- מהדק/מערם של HP - עם מחורר 2/3 - מצב מערם - CZ995A
- מהדק/מערם של HP - עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ996A
- מהדק/מערם של HP - עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ996A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP - מצב תיבת דואר - CZ285A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP - מצב מערם - CZ285A

הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP - מצב תיבת דואר - A2W80A
- מהדק/מערם של HP - מצב מערם - A2W80A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP - מצב תיבת דואר - A2W83A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP - מצב מערם - A2W83A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ999A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ999A

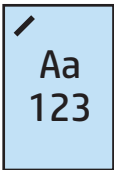
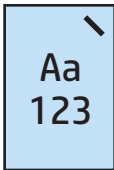
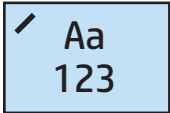
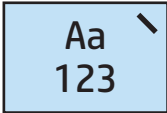
טבלה 5-1 אפשרויות הידוק עם סיכה אחת לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	סיכה אחת משמאל	סיכה אחת מימין
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך		
A4 210 x 297 מ"מ	Landscape (לרוחב)		

הערה: סוגי נייר מסוימים אינם תומכים בהידוק:

- מעטפה כבדה
- מדבקות
- שקף
- מעטפה
- סוגי משתמש 1 עד 10

טבלה 5-2 אפשרויות הידוק עם סיכה אחת לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	סיכה אחת משמאל	סיכה אחת מימין
Letter	לאורך		
216 x 279 מ"מ			
A4			
210 x 297 מ"מ			
Ledger	Landscape (לרוחב)		
279 x 432 מ"מ			
A3			
297 x 420 מ"מ			
B4 (JIS)			
257 x 364 מ"מ			
Legal			
216 x 330 מ"מ			
Oficio			
216 x 340 מ"מ			
8K			
270 x 390 מ"מ			

2 סיכות

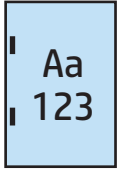
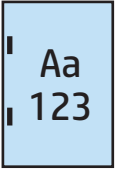
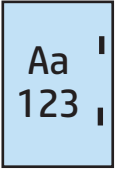
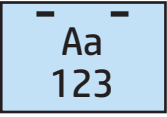
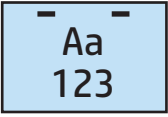
הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:


- מהדק/מערם של HP - מצב תיבת דואר - CZ994A
- מהדק/מערם של HP - מצב מערם - CZ994A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ996A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ996A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP - מצב תיבת דואר - CZ285A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP - מצב מערם - CZ285A

הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP - מצב תיבת דואר - A2W80A
- מהדק/מערם של HP - מצב מערם - A2W80A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP - מצב תיבת דואר - A2W83A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP - מצב מערם - A2W83A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ999A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ999A

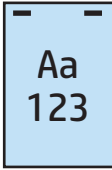
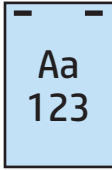
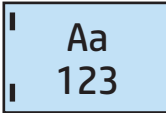
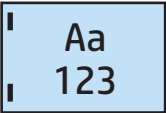
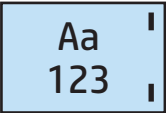
טבלה 5-3 אפשרויות הידוק עם שתי סיכות לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה	שתי סיכות משמאל	שתי סיכות מימין	שתי סיכות למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך				לא נתמך
A4 210 x 297 מ"מ					
	Landscape (לרוחב)		לא נתמך	לא נתמך	

הערה: סוגי נייר מסוימים אינם תומכים בהידוק: 

- מעטפה כבדה
- מדבקות
- שקף
- מעטפה
- סוג משתמש 1 עד 10

טבלה 5-4 אפשרויות הידוק עם שתי סיכות לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה	שתי סיכות משמאל	שתי סיכות מימין	שתי סיכות למעלה
Letter	לאורך		לא נתמך	לא נתמך	
216 x 279 מ"מ					
A4					
210 x 297 מ"מ					
Landscape (לרוחב)					לא נתמך
Ledger					
279 x 432 מ"מ					
A3					
279 x 420 מ"מ					
B4 (JIS)					
257 x 364 מ"מ					
Legal					
216 x 330 מ"מ					
Oficio					
216 x 340 מ"מ					
8K					
270 x 390 מ"מ					

אפשרויות פלט של הידוק וניקוב חורים

סיכה אחת וניקוב שני חורים

הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק וניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

הטבלה הבאה של אפשרויות ניקוב חורים והידוק מתייחסת להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ996A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ996A

הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק וניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A

- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ999A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ999A

טבלה 5-5 אפשרויות סיכה אחת וניקוב שני חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	סיכה אחת משמאל, שני חורים למעלה או משמאל	סיכה אחת משמאל, שני חורים משמאל	סיכה אחת מימין, שני חורים מימין	סיכה אחת משמאל, שני חורים למעלה	סיכה אחת מימין, שני חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך				לא נתמך	לא נתמך
A4 210 x 297 מ"מ						
Landscape (לרוחב)					לא נתמך	לא נתמך

טבלה 5-6 אפשרויות סיכה אחת וניקוב שני חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	סיכה אחת משמאל, שני חורים למעלה או משמאל	סיכה אחת משמאל, שני חורים משמאל	סיכה אחת מימין, שני חורים מימין	סיכה אחת משמאל, שני חורים למעלה	סיכה אחת מימין, שני חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך				לא נתמך	לא נתמך
A4 210 x 297 מ"מ						
Landscape (לרוחב)					לא נתמך	לא נתמך
Ledger 279 x 432 מ"מ						
A3 279 x 420 מ"מ						
Legal 216 x 330 מ"מ						
Oficio 216 x 340 מ"מ						

סיכה אחת וניקוב שלושה חורים

הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק וניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - CZ995A

הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק וניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - A2W84A

טבלה 5-7 אפשרויות סיכה אחת וניקוב שלושה חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	סיכה אחת משמאל, שלושה חורים משמאל או למעלה	סיכה אחת משמאל, שלושה חורים משמאל	סיכה אחת מימין, שלושה חורים מימין	סיכה אחת משמאל, שלושה חורים למעלה	סיכה אחת מימין, שלושה חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך				לא נתמך	לא נתמך
A4 210 x 297 מ"מ	לאורך				לא נתמך	לא נתמך
Landscape (לרוחב)	לאורך				לא נתמך	לא נתמך

טבלה 5-8 אפשרויות סיכה אחת וניקוב שלושה חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	סיכה אחת משמאל, שלושה חורים משמאל או למעלה	סיכה אחת משמאל, שלושה חורים משמאל	סיכה אחת מימין, שלושה חורים מימין	סיכה אחת משמאל, שלושה חורים למעלה	סיכה אחת מימין, שלושה חורים למעלה
Ledger 279 x 432 מ"מ	לאורך			לא נתמך		
A3 279 x 420 מ"מ	לאורך			לא נתמך		
Landscape (לרוחב)	לאורך					

הערה: גודלי נייר Letter ו-A4 אינם נתמכים בהזנת הקצה הקצר.

סיכה אחת וניקוב ארבעה חורים

הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק וניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A

הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק וניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ999A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ999A

טבלה 5-9 אפשרויות סיכה אחת וניקוב ארבעה חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים למעלה	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים למעלה	סיכה אחת מימין, ניקוב ארבעה חורים למעלה	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים למעלה	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך					
A4 210 x 297 מ"מ	לאורך					
Landscape (לרוחב)	לאורך					

טבלה 5-10 אפשרויות סיכה אחת וניקוב ארבעה חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים למעלה	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים למעלה	סיכה אחת מימין, ניקוב ארבעה חורים למעלה	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים למעלה	סיכה אחת משמאל, ניקוב ארבעה חורים למעלה
Ledger 279 x 432 מ"מ	לאורך					
A3 279 x 420 מ"מ	לאורך					
Landscape (לרוחב)	לאורך					

הערה: גודלי נייר Letter ו-A4 אינם נתמכים בהזנת הקצה הקצר.

שתי סיכות וניקוב שני חורים

הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק וניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

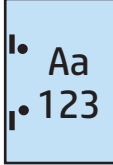
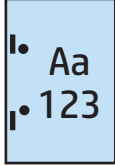
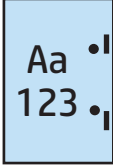
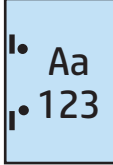
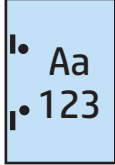
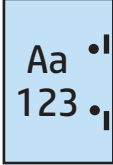
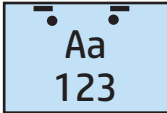
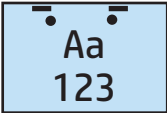
הטבלה הבאה של אפשרויות ניקוב חורים והידוק מתייחסת להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ996A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - CZ996A

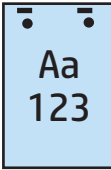
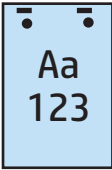
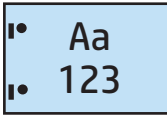
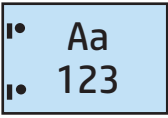
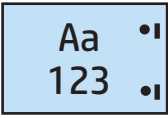
הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק וניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP, מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP, מחורר 2/3 - מצב מערם - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP, מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ999A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP, מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ999A

טבלה 5-11 אפשרויות שתי סיכות וניקוב שני חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה, ניקוב שני חורים משמאל או למעלה	שתי סיכות משמאל, ניקוב שני חורים משמאל	שתי סיכות מימין, שני חורים מימין	שתי סיכות למעלה, שני חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך				לא נתמך
A4 210 x 297 מ"מ	לאורך				לא נתמך
	Landscape (לרוחב)		לא נתמך	לא נתמך	

טבלה 5-12 אפשרויות שתי סיכות וניקוב שני חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה, ניקוב שני חורים משמאל או למעלה	שתי סיכות משמאל, ניקוב שני חורים משמאל	שתי סיכות מימין, שני חורים מימין	שתי סיכות למעלה, שני חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך		לא נתמך	לא נתמך	
A4 210 x 297 מ"מ					
Ledger 279 x 432 מ"מ	Landscape (לרוחב)				לא נתמך
A3 279 x 420 מ"מ					
Legal 216 x 330 מ"מ					
Oficio 216 x 340 מ"מ					

שתי סיכות וניקוב שלושה חורים

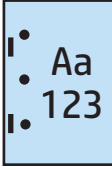
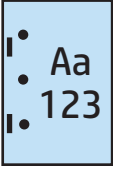
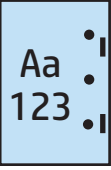
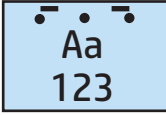
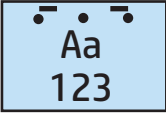
הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק וניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - CZ995A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - CZ995A

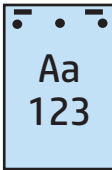
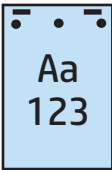
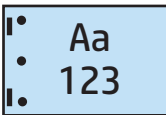
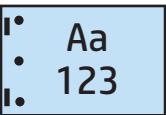
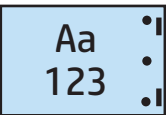
הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק וניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב תיבת דואר - A2W84A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/3 - מצב מערם - A2W84A

טבלה 5-13 אפשרויות שתי סיכות וניקוב שלושה חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה, ניקוב שלושה חורים משמאל או למעלה	שתי סיכות משמאל, ניקוב שלושה חורים משמאל	שתי סיכות מימין, שלושה חורים מימין	שתי סיכות למעלה, שלושה חורים למעלה
Letter	לאורך				לא נתמך
216 x 279 מ"מ					
A4					
210 x 297 מ"מ					
Landscape (לרוחב)			לא נתמך	לא נתמך	

טבלה 5-14 אפשרויות שתי סיכות וניקוב שלושה חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה, ניקוב שלושה חורים משמאל או למעלה	שתי סיכות משמאל, ניקוב שלושה חורים משמאל	שתי סיכות מימין, שלושה חורים מימין	שתי סיכות למעלה, ניקוב שלושה חורים למעלה
Ledger	לאורך		לא נתמך	לא נתמך	
279 x 432 מ"מ					
A3					
279 x 420 מ"מ					
Landscape (לרוחב)					לא נתמך

הערה: גודלי נייר Letter ו-A4 אינם נתמכים בהזנת הקצה הקצר.

שתי סיכות וניקוב ארבעה חורים

הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק וניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP LaserJet Enterprise M806 ו-HP LaserJet Enterprise flow MFP M830 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ996A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ996A

הטבלאות הבאות של אפשרויות הידוק וניקוב חורים לפי גודל נייר עבור HP Color LaserJet Enterprise M855 ו-HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 מתייחסות להתקנים אלה:

- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - A2W82A
- מהדק/מערם של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - A2W82A

- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב תיבת דואר - CZ999A
- מכונה להכנת חוברת/התקן גימור של HP עם מחורר 2/4 - מצב מערם - CZ999A

טבלה 5-15 אפשרויות שתי סיכות וניקוב ארבעה חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הארוך במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה, ניקוב ארבעה חורים משמאל או למעלה	שתי סיכות משמאל, ניקוב ארבעה חורים משמאל	שתי סיכות מימין, ניקוב ארבעה חורים מימין	שתי סיכות למעלה, ניקוב ארבעה חורים למעלה
Letter 216 x 279 מ"מ	לאורך				לא נתמך
A4 210 x 297 מ"מ	לאורך				לא נתמך
Landscape (לרוחב)	לאורך				לא נתמך

טבלה 5-16 אפשרויות שתי סיכות וניקוב ארבעה חורים לפי גודל הנייר – כיוון הזנה של הקצה הקצר במגש

Paper size (גודל הנייר)	כיוון ההדפסה	שתי סיכות משמאל או למעלה, ניקוב ארבעה חורים משמאל או למעלה	שתי סיכות משמאל, ניקוב ארבעה חורים משמאל	שתי סיכות מימין, ניקוב ארבעה חורים מימין	שתי סיכות למעלה, ניקוב ארבעה חורים למעלה
Ledger 279 x 432 מ"מ	לאורך				לא נתמך
A3 279 x 420 מ"מ	לאורך				לא נתמך
Landscape (לרוחב)	לאורך				לא נתמך

הערה: גודלי נייר Letter ו-A4 אינם נתמכים בהזנת הקצה הקצר.

הידוק/איסוף בעת העתקה מהאביזר האופציונלי של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)

1. במסך הפתיחה של לוח הבקרה במוצר, גע בלחצן **העתקה**.
2. במסך **Copy** (העתקה), גע באפשרויות **Staple/Collate** (איסוף/הידוק) וגע באפשרויות זו, ובחר את המיקום ואת מספר הסיכות. אפשרויות ההידוק הבאות זמינות:
 - ללא
 - Top left (שמאל למעלה)
 - Top right (ימין למעלה)
 - Two left or top (שניים משמאל או למעלה)
 - Two left (שתיים משמאל)
 - Two right (שתיים מימין)
 - Two top (שתיים למעלה)
3. גע באפשרויות **Orientation** (כיוון הדפסה) כדי לבחור באפשרויות **Portrait** (לאורך) או **Landscape** (לרוחב), ולאחר מכן גע באפשרויות **OK**.
4. אפשרויות ברירת המחדל **Collate** (איסוף) היא לאיסוף. כדי להשבית את אפשרויות האיסוף, גע בתיבת הסימון המסומנת **Collate** (איסוף) כדי שהסימון יוסר.
5. גע באיזור.
6. מתוך המסך **Copy** (העתקה), הזן את מספר העותקים הדרושים בתיבה **Copies** (עותקים).
7. גע בלחצן **Copy** (העתק) כדי להשלים את העבודה.

הידוק/איסוף בעת הדפסה מיישום Windows® (אביזר אופציונלי) באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל הדפסה ספציפי למוצר HP PCL 6

1. ביישום, בחר באפשרות **קובץ** ולאחר מכן בחר באפשרות **הדפסה**.
2. לחץ על **מאפייני מדפסת** או על **העדפות מדפסת**, בהתאם ליישום שממנו העבודה מודפסת.
3. בתיבת הדו-שיח 'מאפייני מסמך', לחץ על הכרטיסייה **פלט**, ומתוך התפריט הנפתח **הידוק**, בחר במיקום ובמספר הסיכות. אפשרויות ההידוק הבאות זמינות:
 - ללא
 - סיכה אחת משמאל
 - סיכה אחת מימין
 - שתי סיכות משמאל או למעלה
 - שתי סיכות משמאל
 - שתי סיכות מימין
 - שתי סיכות למעלה
4. לחץ על **אישור** ולאחר מכן לחץ על **הדפס**.

הידוק/איסוף בעת הדפסה מיישום OS X באמצעות מנהל הדפסה של HP

1. ביישום בחר באפשרות **File** (קובץ), לחץ על **Print** (הדפסה), ולאחר מכן בחר את המוצר המתאים בתפריט הנפתח **Printer** (מדפסת).
2. לחץ על התפריט הנפתח שמציג את האפשרות **Copies & Pages** (עותקים ודפים), ובחר באפשרות **Finishing** (גימור).
3. בחר את התפריט הנפתח **Staple** (הידוק), ולאחר מכן בחר את המיקום ואת מספר הסיכות. אפשרויות ההידוק הבאות זמינות:
 - ללא
 - סיכה אחת משמאל
 - סיכה אחת מימין
 - שתי סיכות משמאל או למעלה
 - שתי סיכות משמאל
 - שתי סיכות מימין
 - שתי סיכות למעלה
4. לחץ על **Print** (הדפס).

6 כיצד להדפיס חוברות (אביזר גימור אופציונלי)

- [מבוא](#)
- [יצירת קיצורי דרך להדפסת חוברת ושימוש בהם](#)
- [הדפסת חוברת מהמחשב באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל הדפסה ספציפי למוצר HP PCL 6 עבור Windows® ומנהל הדפסה של HP עבור Mac](#)
- [יצירת חוברת ב-Microsoft® Publisher \(Windows®\)](#)
- [יצירת חוברת ב-Adobe® Reader XI \(Windows®\)](#)
- [יצירת חוברת בעת העתקה מהאביזר האופציונלי של מזין המסמכים האוטומטי \(ADF\)](#)


השתמש באביזר האופציונלי להכנת חוברות כדי להדפיס, לקפל ולהדק פרויקטים לצורך הכנה פשוטה ויעילה של חוברות. מאפיין זה מעתיק שני עמודים או יותר על גיליון נייר אחד כדי לקפל באמצע ולהדק בשתי סיכות במרכז על מנת ליצור חוברת. המוצר מארגן את העמודים בסדר הנכון. לדוגמה, אם מסמך המקור כולל שמונה עמודים, המוצר מדפיס את עמודים אחד ושמונה על אותו גיליון.

הערה: אפשרות זו זמינה אך ורק כאשר מחובר למוצר אביזר אופציונלי של מכונה להכנת חוברות. 

יצירת קיצורי דרך להדפסת חוברת ושימוש בהם

- [יצירת קיצור דרך להדפסת חוברת מיישום Windows® באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל הדפסה ספציפי למוצר HP PCL 6](#)
- [יצירת קיצור דרך להגדרות שנקבעו מראש עבור הדפסת חוברת ביישום OS X באמצעות מנהל הדפסה של HP](#)
- [יצירת קיצור דרך של הגדרות מהירות בשרת האינטרנט המשובץ של HP \(EWS\)](#)

יצירת קיצור דרך להדפסת חוברת מיישום Windows® באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל הדפסה ספציפי למוצר HP PCL 6

1. ביישום, בחר באפשרות **הדפסה**.
 2. בחר את המוצר ולאחר מכן לחץ על הלחצן **מאפיינים** או **העדפות**.
 3. לחץ על הכרטיסייה **קיצורי דרך להדפסה**.
 4. בחר קיצור דרך להדפסה.
 - א. כדי להשתמש בקיצור דרך קיים, בחר את קיצור הדרך מתוך הרשימה בצד שמאל של המסך.
 - ב. כדי ליצור קיצור דרך חדש, בצע את השלבים הבאים:
 - i. בצד שמאל של המסך, בחר בקיצור דרך קיים כבסיס.
 - ii. בצד ימין של המסך, בחר באפשרויות ההדפסה עבור קיצור הדרך החדש.
-
- הערה:**  הקפד תמיד לבחור קיצור דרך לפני שינוי הגדרה מההגדרות שבצד הימני של המסך. אם תהפוך את סדר הפעולות, כל השינויים שביצעת יאבדו.
-
- iii. לחץ על הלחצן **שמירה בשם**.
 - iv. הזן את השם שבחרת לקיצור הדרך, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **אישור**.
5. לחץ על הלחצן **אישור** כדי לסגור את תיבת הדו-שיח **מאפייני מסמך**. בתיבת הדו-שיח **הדפסה**, לחץ על הלחצן **אישור** כדי להדפיס את העבודה.

יצירת קיצור דרך להגדרות שנקבעו מראש עבור הדפסת חוברת ביישום OS X באמצעות מנהל הדפסה של HP

1. ביישום, בחר באפשרות **File** (קובץ).
2. בחר באפשרות **Print** (הדפסה), ולאחר מכן תחת **Printer** (מדפסת), בחר את המוצר המתאים.
3. בצע את הבחירות המתאימות עבור קבוצת ההגדרות של מנהל ההתקן שנקבעו מראש:
 - א. עבור **Presets** (הגדרות שנקבעו מראש), בחר באפשרות **Save Current Settings as Preset ...** (שמור את ההגדרות הנוכחיות כקבוצת הגדרות שנקבעו מראש).
 - ב. עבור **Preset Name** (שם קבוצת ההגדרות שנקבעו מראש), הקלד שם.
 - ג. עבור **Preset Available For** (קבוצת הגדרות שנקבעו מראש זמינה עבור), בחר באפשרות **Only this printer** (מדפסת זו בלבד) או באפשרות **All printers** (כל המדפסות).
4. בחר באפשרות **OK** (הורד).

יצירת קיצור דרך של הגדרות מהירות בשרת האינטרנט המשובץ של HP (EWS)

'הגדרות מהירות' הן עבודות קיצור דרך שניתן לגשת אליהן במסך הבית הראשי או בתוך יישום הגדרות מהירות בהתקן. ניתן להגדיר עבודות כך שיתחילו לפעול מייד עם בחירתן, יחייבו תצוגה מקדימה של תמונה לפני השלמתן, או ישתמשו באפשרויות מועילות אחרות כדי לסייע למשתמשים להשלים את העבודות באופן מהיר ואמין. הגדרות מהירות נשמרות כעבודה ייחודית והן אינן משפיעות על ברירות המחדל שהוגדרו עבור יישום הבסיס.


- [התחבר לשרת האינטרנט המשובץ \(EWS\)](#)

- [הגדרת קיצור הדרך של 'הגדרות מהירות'](#)

התחבר לשרת האינטרנט המשובץ (EWS)

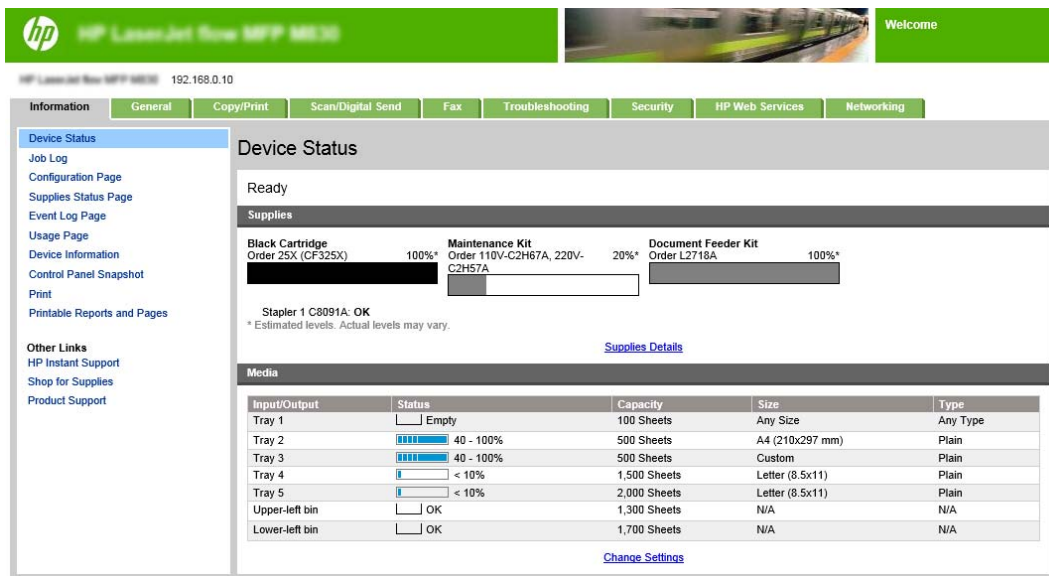
1. במסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן הרשת כדי להציג את כתובת ה-IP או את שם המארז.

2. פתח דפדפן אינטרנט והקלד בשורת הכתובת את כתובת ה-IP או שם המארז כפי שהם מוצגים בלוח הבקרה של המוצר. הקש על המקש **Enter** במקלדת של המחשב. שרת האינטרנט המשובץ של HP נפתח.

 <https://10.10.XX.XXX/>

הערה: אם דפדפן האינטרנט מציג את ההודעה **ישנה בעיה באישור האבטחה של אתר זה** בעת הניסיון לפתוח את ה-EWS, לחץ על המשך לאתר אינטרנט זה (לא מומלץ).

בחירה באפשרות המשך לאתר אינטרנט זה (לא מומלץ) לא תזיק למחשב בזמן הניווט בתוך ה-EWS עבור המוצר של HP. אם אתה נתקל בשגיאה זו מחוץ ל-EWS של המוצר של HP שברשותך, המחשב שלך עלול להיות בסכנה.



Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

הערה: כדי למנוע שינויים בלתי מורשים בהגדרות המוצר, מומלץ שמנהלי מערכת יוסיפו סיסמה לצורך הגבלת גישה ל-EWS. לחץ **באן** לקבלת מידע נוסף.

הגדרת קיצור הדרך של 'הגדרות מהירות'

ניתן לאתר כל הגדרה מהירה במסך הבית של המוצר או ביישום 'הגדרות מהירות'. לכל הגדרה מהירה דרושים שם ותיאור, מכיוון שהם עוזרים למשתמשים בלוח הבקרה להבין את ההגדרה המהירה.

- [שלב 1: קבע את מיקום הלחצן עבור ההגדרה המהירה ואפשרויות לאינטראקציה עם המשתמש בלוח הבקרה](#)
- [שלב 2: הגדר את בחירת הנייר](#)

שלב 1: קבע את מיקום הלחצן עבור ההגדרה המהירה ואפשרויות לאינטראקציה עם המשתמש בלוח הבקרה

1. לחץ על הכרטיסייה **העתקה/הדפסה**.
2. בחלונית הניווט השמאלית, לחץ על **Copy Settings** (הגדרות העתקה).
3. שים לב תחת **Copy Settings** (הגדרות העתקה) לאזור **Quick Sets** (הגדרות מהירות). לחץ על **Add** (הוסף) כדי להפעיל את **Quick Set Wizard** (אשף ההגדרות המהירות).
 - א. תחת **Quick Set Title** (כותרת ההגדרה המהירה), הזן כותרת עבור ההגדרה המהירה.
 - ב. תחת **Button Location** (מיקום לחצן), בחר באפשרות **Quick Sets Application** (היישום 'הגדרות מהירות') או באפשרות **Home Screen** (מסך הבית) עבור המיקום שבו קיצור דרך זה יהיה נגיש.
 - ג. הזן **Quick Set Description** (תיאור הגדרה מהירה).
 - ד. הגדר את **Quick Set Start Option** (אפשרות ההפעלה של הגדרה מהירה) ולחץ על **Next** (הבא).

שלב 2: הגדר את בחירת הנייר

- ▲ גלול אל **Paper Selection** (בחירת נייר) ובחר את המגש עם גודל הנייר המתאים. לדוגמה, בחר במגש 1: Ledger או A3 (297 x 420 מ"מ).

הדפסת חוברת מהמחשב באמצעות מנהל הדפסה HP UPD או מנהל הדפסה ספציפי למוצר HP PCL 6 עבור Windows® ומנהל הדפסה של HP עבור Mac

• [Windows®](#)

• [OS X](#)

Windows®

בדוגמה הבאה, מסמך PDF בן 20 עמודים מיועד להדפסה. מסמך המקור הוא בגודל Letter, כיוון הדפסה לאורך. המסמך המיועד להדפסה כחוברת על נייר בגודל 17 x 11 עם הידוק לאורך הקיפול (שתי סיכות) במרכז המסמך. מכונה להכנת חוברת/התקן גימור מצורף למוצר. נעשה שימוש בהגדרות ברירת המחדל ביישום. כל הגדרות החוברת נבחרו במנהל המדפסת.

1. ביישום, בחר באפשרות **File** (קובץ), ולאחר מכן לחץ על **Print** (הדפסה).
2. בחר את המדפסת שבה החוברת תודפס.
3. לחץ על **מאפיינים**. תיפתח תיבת הדו-שיח 'מאפייני מסמך'.
4. לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות** ובחר את גודל הנייר עבור כל עמוד מודפס. זהו גודל העמוד של מסמך המקור. בדוגמה זו, בחר בגודל Letter.
5. לחץ על הכרטיסייה **גימור** והגדר את האפשרויות הבאות:
 - א. השאר את אפשרות ברירת המחדל, **הדפסה בשני הצדדים**, פעילה.
 - ב. בתפריט הנפתח **פריסת חוברת**, בחר באפשרות **כריכה בצד שמאל**.
 - ג. בתפריט הנפתח **עמודים לגיליון**, בחר באפשרות **2 עמודים לגיליון**.
 - ד. השאר את ברירת המחדל של כיוון הדף **כלאורך**.
6. לחץ על הכרטיסייה **אפקטים**.
7. בחר בלחצן האפשרויות **הדפס מסמך על**, ובחר באפשרות **11 x 17** בתפריט הנפתח. זהו גודל הנייר המיועד להדפסה.
8. לחץ על הכרטיסייה **פלט**, ובתפריט הנפתח **הידוק**, בחר באפשרות **קפל ותפור** (זה יביא לקיפול והידוק אוטומטי של החוברת).
9. לחץ על האפשרות **אישור**. תיבת הדו-שיח 'מסמך' תיסגר.
10. בתיבת הדו-שיח 'הדפסה', לחץ על **אישור**. החוברת תודפס בסדר הנכון.

הערה: האפשרות 'קפל ותפור' במנהל המדפסת, אשר מביאה באופן אוטומטי לקיפול והידוק החוברת, זמינה רק כאשר מצורפת מכונה להכנת חוברת למוצר.

OS X

בדוגמה הבאה, מסמך PDF בן 20 עמודים מיועד להדפסה. מסמך המקור הוא בגודל Letter, כיוון הדפסה לאורך. המסמך המיועד להדפסה כחוברת על נייר בגודל 17 x 11 עם הידוק לאורך הקיפול (שתי סיכות) במרכז המסמך. מכונה להכנת חוברת/התקן גימור מצורף למוצר. נעשה שימוש בהגדרות ברירת המחדל ביישום. כל הגדרות החוברת נבחרו במנהל המדפסת.

1. בחר באפשרות **קובץ** ולאחר מכן לחץ על **הדפס**.
2. בתפריט **מדפסת**, בחר את המוצר.
3. בחר באפשרות **עותקים ודפים**.
4. בתפריט הנפתח, בחר באפשרות **פריסה**.
5. עבור **עמודים לגיליון**, בחר באפשרות **2**.
6. עבור **דו-צדדית**, בחר **כריכת צד קצר**.
7. בחר באפשרות **פריסה**, ובתפריט הנפתח, בחר באפשרות **גימור**.
8. עבור **סל פלט**, בחר באפשרות **סל שמאלי תחתון**.
9. האפשרות **הידוק** תשתנה באופן אוטומטי לאפשרות **קפל ותפור**, מה שיביא לקיפול המסמך והידוק שתי סיכות במרכז המסמך.
10. בחר באפשרות **גימור**, ובתפריט הנפתח, בחר באפשרות **הדפסת חוברות**.
11. תיבת הסימון **עצב פלט כחוברת** אמורה להיות מסומנת.
12. הגדר את האפשרות **נייר עבור חוברת** לגודל הנייר המתאים להדפסה. בדוגמה זו, הגדר אפשרות זו ל-**Tabloid** מכיוון שהחוברת תודפס בשני עמודים בגודל Letter על נייר בגודל 17 x 11.
13. בחר באפשרות **הדפס**. החוברת תודפס בסדר הנכון.

הערה: האפשרות 'קפל ותפור' במנהל המדפסת, אשר מביאה באופן אוטומטי לקיפול והידוק החוברת, זמינה רק כאשר מצורפת מכונה להכנת חוברת למוצר.

יצירת חוברת ב-Microsoft® Publisher (Windows®)

- [יצירת חוברת ב-Microsoft® Publisher 2003](#)
- [יצירת חוברת ב-Microsoft® Publisher 2010 או 2013](#)

יצירת חוברת ב-Microsoft® Publisher 2003

בדוגמה הבאה, מסמך PDF בן 20 עמודים מיועד להדפסה. מסמך המקור הוא בגודל Letter, כיוון הדפסה לאורך. המסמך המיועד להדפסה כחוברת על נייר בגודל 11 x 17 עם הידוק לאורך הקיפול (שתי סיכות) במרכז המסמך. מכונה להכנת חוברת/התקן גימור מצורף למוצר.

בעת הדפסת חוברת ב-Publisher 2003, עלולה להתרחש בעיה שבה העמודים לא יודפסו לפי הסדר. זה עלול לקרות מכיוון שהיישום ומנהל ההתקן מסדרים מחדש את עמודי החוברת. ניתן לפתור בעיה זו על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

1. לאחר יצירת חוברת ב-Publisher 2003 ולפני שתנסה להדפיס את החוברת, בחר באפשרות **קובץ** ולחץ על **הגדרת עמוד**.
 2. בתיבת הדו-שיח **הגדרת עמוד**, בחר באפשרות **עמוד מלא** ולחץ על **אישור**.
 3. בחר באפשרות **קובץ** ולאחר מכן לחץ על **הדפס**.
 4. בחר את המוצר שממנו תודפס החוברת.
 5. לחץ על **Properties** (מאפיינים). תיפתח תיבת הדו-שיח 'מאפייני מסמך'.
 6. לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות**, ובחר את גודל הנייר עבור כל עמוד מודפס. זהו הגודל של מסמך המקור. בדוגמה זו, בחר בגודל Letter.
 7. לחץ על הכרטיסייה **גימור**, והגדר את האפשרויות הבאות:
 - א. השאר את אפשרות ברירת המחדל **כהדפסה בשני הצדדים**.
 - ב. בתפריט הנפתח **פריסת חוברת**, בחר באפשרות **כריכה בצד שמאל**.
 - ג. בתפריט הנפתח **עמודים לגיליון**, בחר באפשרות **2 עמודים לגיליון**.
 - ד. השאר את ברירת המחדל של כיוון הדף **כלאורך**.
 8. לחץ על הכרטיסייה **אפקטים**.
 9. בחר בלחצן האפשרויות **הדפס מסמך על**, ובחר באפשרות **11 x 17** בתפריט הנפתח. זהו גודל הנייר המיועד להדפסה.
 10. לחץ על הכרטיסייה **פלט**, ובתפריט הנפתח **הידוק**, בחר באפשרות **קפל ותפור** (זה יביא לקיפול והידוק אוטומטי של החוברת).
 11. לחץ על האפשרות **OK** (הוספה/עריכה). תיבת הדו-שיח 'מסמך' תיסגר.
 12. בתיבת הדו-שיח 'הדפסה', לחץ על **אישור**. החוברת תודפס בסדר הנכון.
- החוברת תודפס בסדר הנכון מתוך Publisher 2003.

יצירת חוברת ב-Publisher 2010® Microsoft או 2013

בדוגמה הבאה, מסמך PDF בן 20 עמודים מיועד להדפסה. מסמך המקור הוא בגודל Letter, כיוון הדפסה לאורך. המסמך המיועד להדפסה כחוברת על נייר בגודל 11 x 17 עם הידוק לאורך הקיפול (שתי סיכות) במרכז המסמך. מכונה להכנת חוברת/התקן גימור מצורף למוצר. נעשה שימוש בהגדרות ברירת המחדל ב-Publisher.

1. לאחר יצירת החוברת ב-Publisher 2010 או 2013, לחץ על הכרטיסייה **עיצוב עמוד**.
2. ברצועת התפריט, לחץ על החץ של **גודל**. תיבת הדו-שיח 'הגדרת עמוד' תיפתח.
3. מתוך התפריט הנפתח **סוג פריסה**, בחר באפשרות **חוברת**.
4. ביישום, בחר באפשרות **File** (קובץ), ולאחר מכן לחץ על **Print** (הדפסה).
5. בחר את המוצר שממנו תודפס החוברת.
6. לחץ על **Properties** (מאפיינים). תיפתח תיבת הדו-שיח 'מאפייני מסמך'.
7. לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות**, ובחר את גודל הנייר עבור כל עמוד מודפס. זהו גודל העמוד של מסמך המקור. בדוגמה זו, בחר בגודל Letter.
8. לחץ על הכרטיסייה **גימור**, והגדר את האפשרויות הבאות:
 - א. השאר את אפשרות ברירת המחדל **כהדפסה בשני הצדדים**.
 - ב. בתפריט הנפתח **פריסת חוברת**, בחר באפשרות **כריכה בצד שמאל**.
 - ג. בתפריט הנפתח **עמודים לגיליון**, בחר באפשרות **2 עמודים לגיליון**.
 - ד. השאר את ברירת המחדל של כיוון הדף **כלאורך**.
9. לחץ על הכרטיסייה **אפקטים**.
10. בחר בלחצן האפשרויות **הדפס מסמך על**, ובחר באפשרות **11 x 17** בתפריט הנפתח. זהו גודל הנייר המיועד להדפסה.
11. לחץ על הכרטיסייה **פלט**, ובתפריט הנפתח **הידוק**, בחר באפשרות **קפל ותפור** (זה יביא לקיפול והידוק אוטומטי של החוברת).
12. לחץ על האפשרות **OK** (הוספה/עריכה). תיבת הדו-שיח 'מסמך' תיסגר.
13. בתיבת הדו-שיח 'הדפסה', לחץ על **אישור**. החוברת תודפס בסדר הנכון.

יצירת חוברת ב-Adobe® Reader XI (Windows®)

בדוגמה הבאה, מסמך PDF בן 20 עמודים מיועד להדפסה. מסמך המקור הוא בגודל Letter, כיוון הדפסה לאורך. המסמך המיועד להדפסה כחוברת על נייר בגודל 17 x 11 עם הידוק לאורך הקיפול (שתי סיכות) במרכז המסמך. מכונה להכנת חוברת/התקן גימור מצורף למוצר. **נעשה שימוש בהגדרות ברירת המחדל ב-Adobe® Reader XI.**

הערה: אם הלחצן **חוברת** נבחר ב-Adobe® Reader XI והשלבים הבאים הושלמו, סדר העמודים של החוברת יהיה שגוי. בצע אך ורק את השלבים הבאים כדי לקבל את סדר העמודים הנכון.

הערה: בדוגמה זו, שני עמודים בגודל Letter יודפסו על נייר בגודל 17 x 11 כדי ליצור חוברת בגודל 8.5x11.

השלבים הבאים מתארים כיצד להגדיר את מנהל המדפסת כדי להדפיס את המסמך:

1. ביישום, בחר באפשרות **קובץ** ולאחר מכן בחר באפשרות **הדפסה**.
2. בחר את המדפסת שבה החוברת תודפס.
3. לחץ על **Properties** (מאפיינים). תיפתח תיבת הדו-שיח 'מאפייני מסמך'.
4. לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות** ובחר את גודל הנייר עבור כל עמוד מודפס. זהו גודל העמוד של מסמך המקור. בדוגמה זו, בחר בגודל Letter.
5. לחץ על הכרטיסייה **גימור** והגדר את האפשרויות הבאות:
 - א. השאר את אפשרות ברירת המחדל, **הדפסה בשני הצדדים**, פעילה.
 - ב. בתפריט הנפתח **פריסת חוברת**, בחר באפשרות **כריכה בצד שמאל**.
 - ג. בתפריט הנפתח **עמודים לגיליון**, בחר באפשרות **2 עמודים לגיליון**.
 - ד. השאר את ברירת המחדל של כיוון הדף **כלאורך**.
6. לחץ על הכרטיסייה **אפקטים**.
7. בחר בלחצן האפשרויות **הדפס מסמך על**, ובחר באפשרות **17 x 11** בתפריט הנפתח. זהו גודל הנייר המיועד להדפסה.
8. לחץ על הכרטיסייה **פלט**, ובתפריט הנפתח **הידוק**, בחר באפשרות **קפל ותפור** (זה יביא לקיפול והידוק אוטומטי של החוברת).
9. לחץ על האפשרות **OK** (הוספה/עריכה). תיבת הדו-שיח 'מסמך' תיסגר.
10. בתיבת הדו-שיח 'הדפסה', לחץ על **אישור**. החוברת תודפס בסדר הנכון.

יצירת חוברת בעת העתקה מהאביזר האופציונלי של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)

כדי להעתיק לפלט חוברת ולהדפיס חוברת מתוך מזין המסמכים האוטומטי (ADF), יהיה צורך לקבוע את הגדרות תבנית החוברת.

1. במסך הפתיחה של לוח הבקרה במוצר, גע בלחצן **העתקה**.

2. בתפריט **Copy** (העתקה), גלול אל האפשרויות **Booklet** (חוברת) וסמן את תיבת הסימון של האפשרויות **Booklet Format** (תבנית חוברת).

הערה: כדי לקפל ולתפור (להדק) את החוברת, בחר בתיבה **Folded and Stitched** (מקופל ותפור) כדי להפעיל פונקציה זו.

3. כדי להגדיר את סוג הנייר, גע באפשרויות **Original Size** (גודל מקורי) ולאחר מכן הגדר את האפשרויות הבאות:

א. בחר את סוג הנייר עבור החוברת. האפשרויות הזמינות הן:

- 1-sided original, 1-sided output (מסמך מקור דו-צדדי, פלט דו-צדדי)
- 2-sided original, 2-sided output (מסמך מקור דו-צדדי, פלט דו-צדדי)
- 1-sided original, 2-sided output (מסמך מקור דו-צדדי, פלט דו-צדדי)
- 2-sided original, 1-sided output (מסמך מקור דו-צדדי, פלט דו-צדדי)

הערה: כאשר אתה טוען למזין המסמכים גדלים מעורבים, הקד ליישר את כל הדפים עם המכוון האחורי של מזין המסמכים.

ב. אם נבחרה האפשרות לפלט דו-צדדי, גע באפשרויות **Orientation** (כיוון הדפסה) ובחר פלט דו-צדדי:

- **סגנון ספר:** הצד האחורי של המקור מודפס כלפי מעלה וכך יודפס גם הצד האחורי בעותק. השתמש באפשרויות זאת למקור ועותקים עם כריכה בצד שמאל.
- **סגנון דפדוף:** הצד האחורי של המקור מודפס כלפי מטה וכך יודפס גם הצד האחורי בעותק. השתמש באפשרויות זאת למקור ועותקים עם כריכה בצד העליון.
- **מקור בסגנון ספר; עותק בסגנון דפדוף:** הצד האחורי של המקור מודפס כלפי מעלה אולם הצד האחורי בעותק מודפס כלפי מטה. השתמש באפשרויות זו כאשר מסמך המקור כרוך לאורך הקצה השמאלי, אך ברצונך שהעותקים ייכרכו לאורך הקצה העליון.
- **מקור בסגנון דפדוף; עותק בסגנון ספר:** הצד האחורי של המקור מודפס כלפי מטה אולם הצד האחורי בעותק מודפס כלפי מעלה. השתמש באפשרויות זו כאשר מסמך המקור כרוך לאורך הקצה העליון, אך ברצונך שהעותקים ייכרכו לאורך הקצה השמאלי.

הערה: המסך **Orientation** (כיוון הדפסה) כולל את האפשרויות לשוני הכיוון **Portrait** (לאורך) המהווה ברירת מחדל ל- **Landscape** (לרוחב).

ג. גע ב- **OK** במסך **Content Orientation** (כיוון תוכן) וגע ב- **OK** במסך **Sides** (צדדים) כדי לחזור למסך **Booklet** (חוברת).

4. כדי להגדיר את פלט הצד, גע באפשרויות **Sides** (צדדים), ובחר בפלט המתאים.

▲ גע באפשרויות **Orientation** (כיוון) כדי לבחור באפשרויות לאורך/לרוחב וכיוון צד אחורי.

הערה: עבור חוברת, מסמך המקור עשוי להיות מודפס על צד אחד של גיליון נייר יחיד בגודל 210 x 297 A4 או 216 x 279 Letter מ"מ. אם כן, בחר מקור חד-צדדי, פלט דו-צדדי.

5. כדי לבחור את המגש עם סוג הנייר המתאים לשימוש, גע באפשרות **Paper Selection** (בחירת נייר), והגדר את המגש לשימוש. גע ב**אישור**.
6. בפינה הימנית העליונה, גע בתיבה **Copies** (עותקים), והזן את מספר העותקים הדרוש.
7. גע באפשרות **Copy** (העתק) הירוקה בלוח הבקרה להדפסת החוברת.