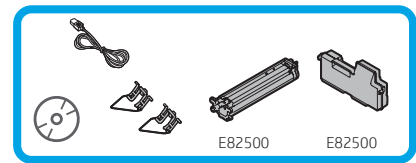
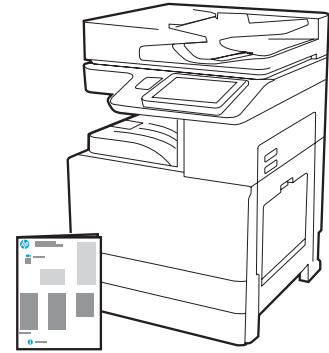
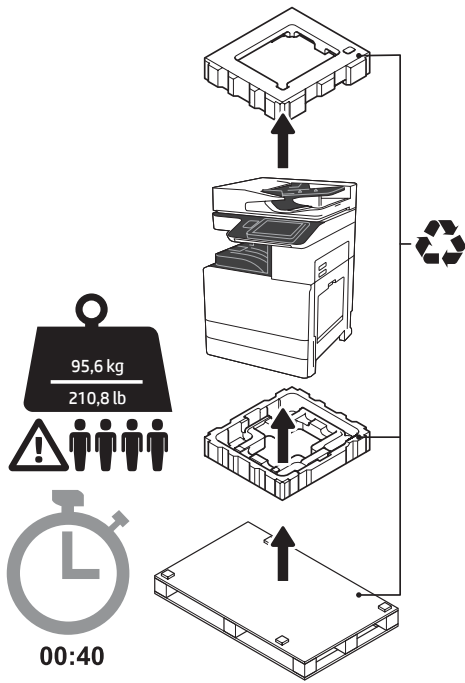


HP LaserJet Managed Flow MFP E82540-E82560



מדריך התקנת המנוע

support.hp.com



www.hp.com/videos/A3install

אזהרה: ודא שאזור העבודה פנוי מפסולת והרצפה לא חלקה או רטובה.
זהירות: מכלול המדפסת כבד. ארבעה אנשים חייבים להרים ולהתקין אותה על מזין המחסנית הכפולה (Y1F98A) (DCF), מזין הקלט בעל הקיבולת הגבוהה של 2000 גיליונות (Y1G16A) או המעמד (Y1G21A) (2000-sheet HCl).

HP ממליצה לעיין בסרטון לפני ביצוע ההתקנה.

הוצאת המדפסת מן האריזה והכנתה לשימוש.

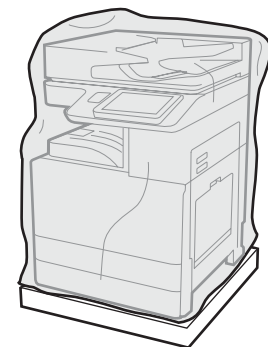
1

זהירות: לפני הפעלת המדפסת, ודא שטמפרטורת החדר והציוד היא לפחות 15°C (59°F).
הערה: השאר את המדפסת על משטח המשלוח עד שהיא תהיה מוכנה להתקנה על DCF, HCl של 2000 גיליונות או מעמד.



1.2

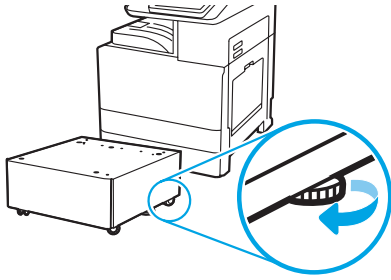
משוך את פלסטיק המגן השקוף כלפי מטה לבסיס המדפסת כדי לאפשר גישה לנקודות ההרמה.



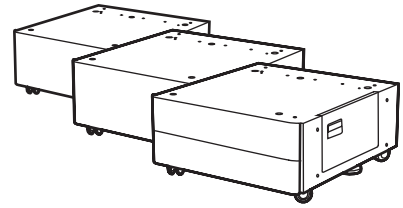
1.1

הוצא את המדפסת, תופי ההדמיה, יחידת איסוף הטונר והחומרה המשויתת מן הקופסה. אחרי הוצאת המדפסת והחומרים המתכלים מן האריזה, השאר אותם להסתגל לתנאי הסביבה במשך ארבע שעות.
הערה: אם המדפסת והחומרה אוחסנו מתחת ל-0°C (32°F), ייתכן שיידרש זמן רב יותר להסתגלות.
זהירות: אין להסיר את סרט המשלוח או חומרי האריזה עד להתקנת המדפסת על DCF, HCl של 2000 גיליונות או מעמד. (שלב 3.5)
הערה: תופי ההדמיה מאוחסנים באזור סל הפלט מתחת למזין המסמכים האוטומטי.

זהירות: יש לנקוט משנה זהירות בזמן ההרמה. יש להקיף על נהלי הרמה הולמים ובטוחים.
חשוב: שמור על שני בוגרי הכפיים לאבטחת ה-HCI או המעמד.



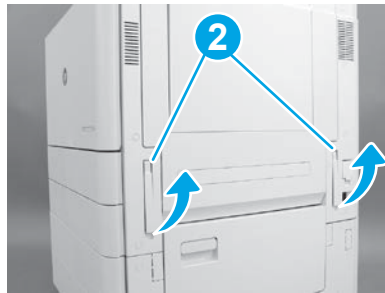
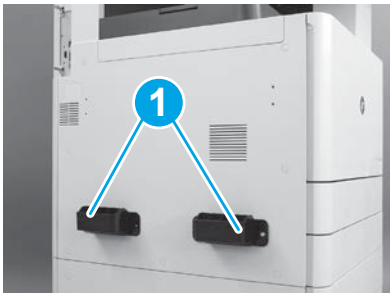
2.2
מקם את ה-DCF, ה-HCI או המעמד ליד המדפסת.
אזהרה: ודא שאזור העבודה פנוי מפסולת והרצפה לא חלקה או רטובה.
הערה: בעת הצורך, הורד את המייצבים כדי למנוע את תזוזת המדפסת.



2.1

פעל בהתאם להוראות הכלולות באריזה כדי להוציא מהאריזה את ה-DCF, ה-HCI או המעמד.

התקן את המדפסת על ה-DCF, ה-HCI של 2000 הגיליונות או המעמד.



3.1

התקן את שתי ידיות ההרמה השחורות הניתנות להרמה במאחזי הידיים בצד השמאלי של המדפסת (הסבר 1) פתח שתי ידיות הרמה בצד הימני של המדפסת (הסבר 2).
הערה: מומלץ להשתמש בידידות הרמה אך הן לא מסופקות עם המדפסת (ערכת ידיות: JC82-00538A).



3.2

הרם בזהירות את מכלול המדפסת וישר את המדפסת מול פיני היישור והמחבר באביוז. הורד בזהירות את המדפסת על האביוז.
זהירות: מכלול המדפסת כבד. ארבעה אנשים חייבים להרים ולהתקיף אותה על ה-DCF, ה-HCI או המעמד.
הערה: במדפסת, פתח את כל הדלתות וכל המגשים כדי לבדוק אם יש בהם סרטי משלוח וחומרי אריזה. הסר את כל סרטי המשלוח וחומרי האריזה.



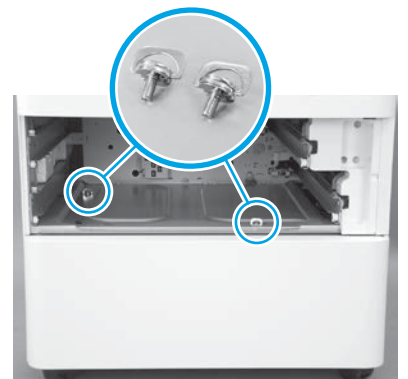
3.5

הסר את הסרט ואת חומרי האריזה. הקפד לבדוק את מגש 1, מגש 2 ומגש 3.



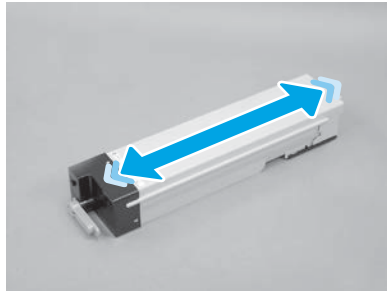
3.4

הסר את בורג נעילת הסרוק והמדבקה האדומה בצד השמאלי של המדפסת.
אזהרה: יש להסיר את בורג נעילת הסרוק לפני חיבור המדפסת לחשמל.



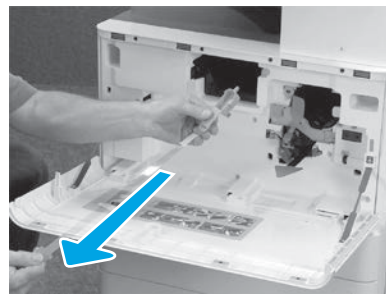
3.3

הסר את המגשים והתקן שני בוגרי כנף (שאותם שמרת בשלב 2).



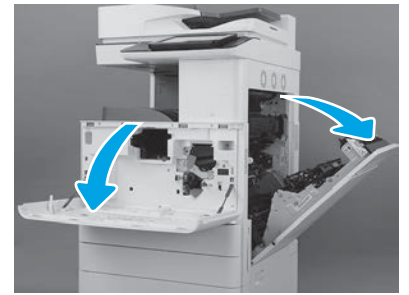
4.3

הסר את אריזת מחסנית הטונר. נער את המחסנית מצד לצד (כחמש פעמים) כדי לפזר את הטונר בכל המחסנית.



4.2

במדפסת, הסר את האטם (לשונית אדומה ורצועת פלסטיק ארוכה עם אטם כתום מחובר) מפתח מחסנית הטונר.



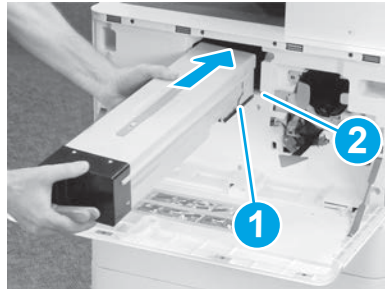
4.1

פתח את הדלתות בחזית ובצד ימין.
הערה: השאר את הדלתות פתוחות עד להתקנת מחסנית הטונר, תוף ההדמיה ויחידת איסוף הטונר (TCU).



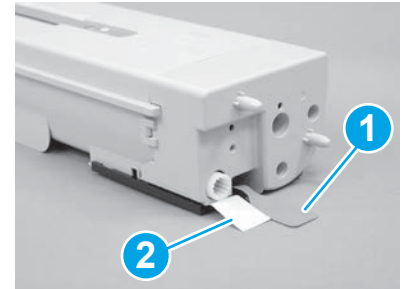
4.6

בזמן שאתה מחזיק את המחסנית היטב במקומה, סובב שמאלה את היחידת הכחולה שעל מחסנית הטונר (מנח אנכי) כדי לנטול את המחסנית.



4.5

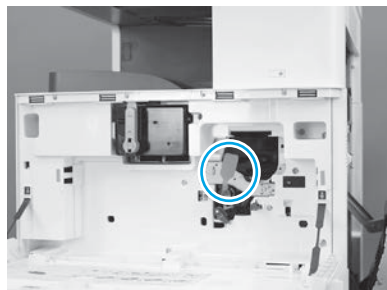
כדי להתקין את מחסנית הטונר במדפסת, ישר את מסילת ההובלה (הסבר 1) שעל המחסנית מול החריץ (הסבר 2) במדפסת. דחף פנימה כדי למקם היטב את המחסנית במקומה.



4.4

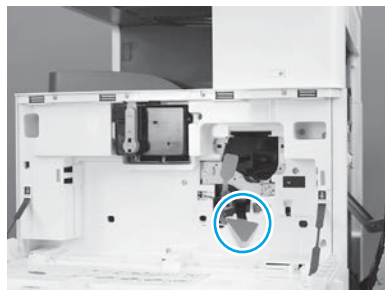
הסר את שני האטמים מהחלק התחתון והאחורי של מחסנית הטונר: משוך כלפי מטה כדי להסיר את האטם בחלק התחתון של המחסנית (הסבר 1). משוך החוצה כדי להסיר את האטם בגב המחסנית (הסבר 2).

זהירות: אל תפתח את אריזת תוף ההדמיה עד שגיע הזמן להתקין אותה. חשיפה ממושכת לאור בהיר עלולה לגרום נזק לתוף ההדמיה ולגרום לבעיות באיכות התמונה.



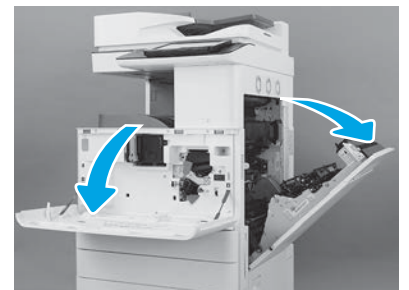
5.3

במדפסת, הסיר את אטם המשלוח של יחידת ההדמיה על-ידי משיכת הלשונית האדומה המוארכת כלפי מטה ולאחר מכן ישר החוצה.

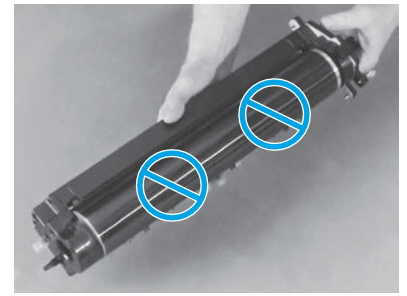


5.2

במדפסת, הסר את אבזר התמיכה במשלוח של תוף ההדמיה (לשונית אדומה גדולה בצורת חץ).

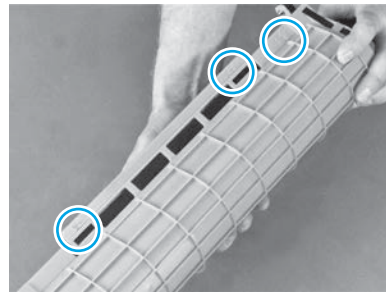


5.1



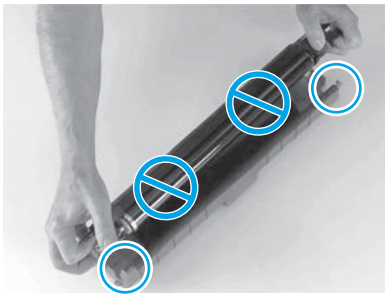
5.4

הוצא את תוף ההדמיה החדש מהאריזה.
זהירות: אל תיגע במשטח המבריק של תוף ההדמיה. נגיעה במשטח ההדמיה עלולה לגרום נזק לתוף ולגרום לבעיות באיכות התמונה.



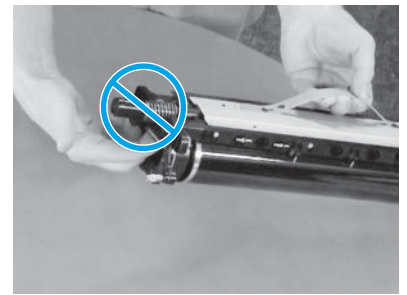
5.5

על כיסוי המגן הכתום של תוף ההדמיה, שאתו את החצים הממוספרים (1, 2, 3). משוך בעדינות כלפי מעלה כל אחד מהמיקומים הממוספרים כדי להסיר את הכיסוי.



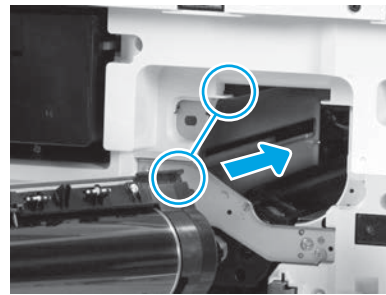
5.6

סובב את התוף והחזק את הידית האפורה שמעל התוף.
זהירות: אל תיגע במשטח המבריק של התוף.



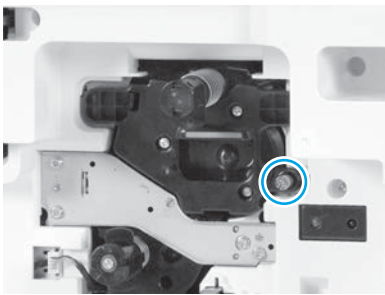
5.7

החזק את תוף ההדמיה בידיית האפורה שנמצאת בחלק העליון ואתר את הידית הקדמית (מסומנת בקו אפור על תוף ההדמיה).
זהירות: אין להשתמש באזור הקפיץ כדי לאחוז את תוף ההדמיה.



5.8

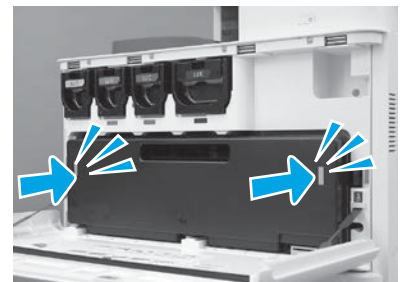
זהירות: ודא שהדלת הימנית פתוח לפני שתתקין את תוף ההדמיה.
 ישר את תוף ההדמיה עם המסילה העליונה במדפסת, ולאחר מכן הכנס באיטיות את תוף ההדמיה אל המדפסת עד שתתייצב במקומה.



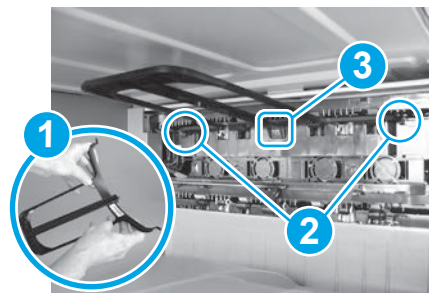
5.9

הדק בורג כנף אחד.

6 התקן את יחידת איסוף הטונר (TCU).



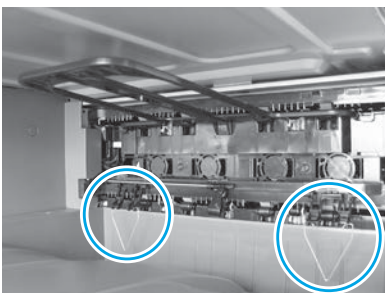
6.1



7.1

התקן את מכוון הסבב של יחידת ההדפסה הדו-צדדית כשמדבקת הברקוד פונה כלפי מעלה. כופף את המכוון (הסבר 1), התקן את הפינים הקדמיים והאחוריים (הסבר 2) ביציאה השנייה, ולאחר מכן החלק את הפין האמצעי כלפי מעלה כדי להצמיד אותו למקומו (הסבר 3).

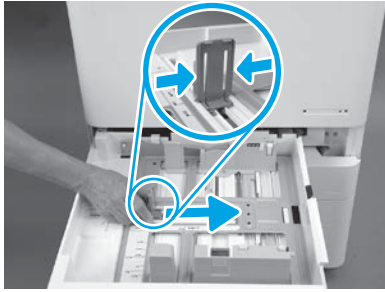
7 התקן את מכווני הסבב וסידור הנייר של יחידת ההדפסה הדו-צדדית.



7.2

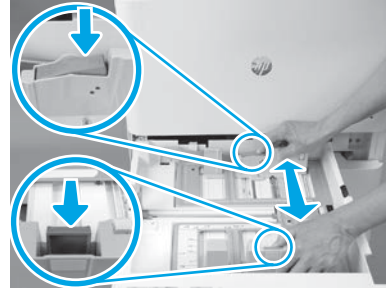
התקן את מכווני סידור הנייר בשני מיקומים ביציאה הראשונה.

הערה: הנייר משמש להדפסת גיליונות תצורה לפי הצורך (Letter או A4).



8.3

לחץ על צדי הלשונית ולאחר מכן החלק כדי לכווון את רוחב הנייר.



8.2

דחף את הלשונית הכחולה בגב המגש כלפי מטה. בו-זמנית, צבוט את הלשונית הכחולה בחזית המגש או לחץ עליה והחלק כדי לכווון לאורך הנייר המתאים. שתי הלשוניות נטענות באמצעות קפיץ ויינעלו לאחר שחרורן.

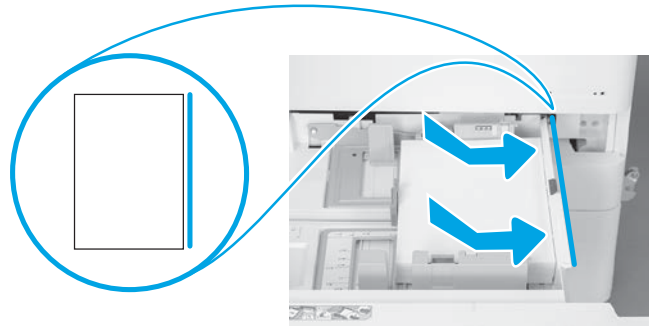


8.1

8.4

טען את הנייר.

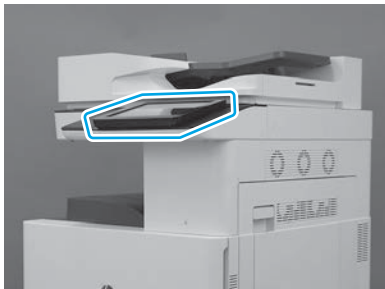
הערה: יש לטעון נייר A4 או Letter כאשר הקצה הארוך של הנייר נמצא בצד הימני של המגש, כמוצג בתמונה.



אתחול המדפסת.

9

זהירות: אין לחבר את כבל הרשת בשלב זה.

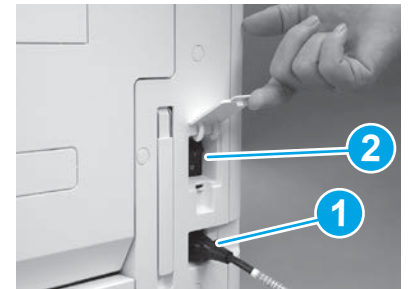


9.3

פעל בהתאם להנחיות בלוח הבקרה כדי להגדיר את הגדודות המדינה/אזור, שפה, תאריך ושעה.
הערה: המתן 5-10 דקות עד המדפסת תשלים באופן אוטומטי את תהליכי האתחול.



9.2



9.1

חבר את כבל החשמל למדפסת ולשקע החשמל בקיר (הסבר 1).
חשוב: השתמש במתג ההפעלה של המדפסת כדי להפעיל את המדפסת (הסבר 2).

9.4

הדפס דף תצורה כדי לוודא שהמדפסת פועלת כראוי.
הערה: סמן את הדף המודפס ב-"1" כדי לציין שזהו האתחול הראשון.

זהירות: הליך LPDC חייב להתבצע על-ידי מוסמך במשך תהליך ההתקנה, אחסון הביניים או ההגדרה של ההתקן.

הערה: אם אין חיבור אינטרנט זמין, או שתהליך ה-LPDC לא יכול להתבצע באמצעות חיבור רשת, ניתן להוריד את רישיון המהירות לכונן USB Flash ולהתקין אותו באופן ידני. עבור לשלב 13.

הערה: המתן 24-48 שעות מרגע שהיחידה נשלחה עד שהרישיון יהיה זמין בענן. לא ניתן להגדיר את המהירות עד שהרישיון יהיה זמין בענן.

זהירות: ודא שרק כבל החשמל מחובר. אל תחבר את כבל הרשת עד שתוצג לך הנחיה לעשות זאת.

• השתמש במתג ההפעלה של המדפסת כדי להפעיל את המדפסת. המתן עד שאשף ההגדרה יופיע ולאחר מכן קבע את הצורה של כל הגדרה.

• אפשר למדפסת לסיים את האתחול ואת פעולות התקשורת הפנימיות.

• הדפס דף תצורה כדי להבטיח שהמדפסת פועלת כראוי וודא שהקושחה מתעדכנת כראוי. ודי כי הסטטוס של LPDC הוא "Not configured (XX, XX, XX)" (לא מוגדר).



זהירות: אל תדלג לשלב הבא.

• **עדכן באופן ידני את קושחת המדפסת באמצעות כונן USB Flash (אל תחבר כבל רשת).**

זהירות: ודא שכל האביזרים מותקנים לפני שדוג הקושחה. זוהי הדרך היחידה לעדכון קושחה באביזרים. אם תחבר את האביזרים מאוחר יותר, ייתכן שהם לא יתעדכנו באופן אוטומטי.

• המתן עד שהמדפסת תשלים את תהליך עדכון הקושחה. המדפסת תבצע אתחול אוטומטי כמה פעמים (פעולה זו עשויה להימשך עד 30 דקות, לכן היה סבלני ואל תתערב באמצע תהליך הקושחה).

• אחרי שהמדפסת תגיע למצב **מוכן**, המתן 2-5 דקות כדי לאפשר לקושחת המדפסת לסיים את העתקת הקושחה לכל רכיבי ה-PCA.

• הדפס דף תצורה, ודא שהקושחה עדכנה כראוי ואשר שהסטטוס של LPDC הוא "Not configured (XX, XX, XX)" (לא מוגדר).

• לחץ על לחצן ההפעלה  בחזית המדפסת ולאחר מכן כבה את מתג החשמל הראשי (ליד כבל החשמל).

הערה: לא ניתן לשנות את מהירות המדפסת לאחר שהוגדרה על-ידי רישיון LPDC. המספר הסיידורי של המדפסת נעול על הגדרת המהירות, בהתבסס על הזמנת הלקוח, והוא ממוקם באתר הפעלת הרישיון של HPI שנמצא בענן.

• חבר את כבל הרשת למדפסת.

• הפעל את מתג החשמל הראשי (ליד כבל החשמל) ולאחר מכן לחץ על לחצן ההפעלה  בחזית המדפסת. המתן עד שהמדפסת תגיע למצב **מוכן**.

• ודא שלמדפסת יש כתובת IP חוקית וחיבור אינטרנט פעיל. ייתכן שבשלב זה יהיה צורך להגדיר תצורה של שרת Proxy ב-EWS או להזין שרת ישירות בתפריט בלוח הבקרה.

• המתן עד שתהליך LPDC יופעל באופן אוטומטי (בתוך 10 דקות מרגע שיימצא חיבור אינטרנט פעיל).

הערה: המדפסת מבצעת אתחול לאחר שתהליך LPDC הושלם, ואשף הגדרת המדפסת מופעל.

• כאשר **אשף ההגדרה** יופיע, הגדר מחדש את התצורה של כל אחת מההגדרות.




• המתן לפחות 5 דקות לאחר שהמדפסת תעבור למצב **מוכן** כדי לאפשר את השלמת תהליך ה-LPDC.

זהירות: אין לכבות את המדפסת בשלב זה.

• הדפס דף תצורה נוסף וודא שה-LPDC מוגדר עם מהירות הרישיון הנכונה ושם המדפסת נכון.

דגם מוצר המדפסת משתנה למספר הדגם שהוזמן. בסטטוס של LPDC, המספר הראשון בסוגריים (x) הוא "0", "1" או "2". "0" מייצג את המהירות האיטית ביותר, "1" היא מהירות הביניים ו-"2" היא המהירות המהירה ביותר. הדבר מאשר שתהליך LPDC הושלם.

הערה: אם ההתקנה האוטומטית נכשלה, אם אין חיבור אינטרנט זמין, או שתהליך ה-LPDC לא יכול להתבצע באמצעות חיבור רשת, ניתן להוריד את רישיון המהירות לכונן USB Flash ולהתקין אותו באופן ידני.

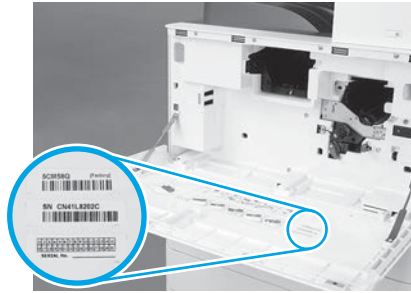
- ודא שכבל הרשת מנותק מהמדפסת.
- הפעל את מתג החשמל הראשי (ליד כבל החשמל) ולאחר מכן לחץ על לחצן ההפעלה  בחזית המדפסת כדי להפעיל אותה.
- הורד את רישיון המהירות לכונן USB Flash.
- באמצעות מחשב PC המחובר לאינטרנט, פתח דפדפן ועבור אל אתר ההפעלה של HP Jet Advantage Management (JAM): <https://activation.jammanagement.hp.com>.
- בחר את המדינה/אזור.
- בחר **SIGN IN** (כניסה) בפורטל Partner First Portal.
- הקלד את הרשאות הכניסה של **HP Passport** (כולל **מזהה המשתמש והסיסמה**).
- בחר **Managed Print Specialist** (מומחה הדפסה מנוהל)
- בחר **תמיכה טכנית**
- בחר **Activate License** (הפעל רישיון)
- חפש **רישיון**
- הזן נתונים בשדות **Serial Number** (מספר סידורי) ו-**Printer Product Number** (מספר מוצר מדפסת)
- בחר **Submit** (שלח)
- בחר בלחצן **Get License** (קבל רישיון) ליד המספר הסידורי של ההתקן כדי להוריד את קובץ הרישיון של LPDC.
- **הערה:** אם לא נמצא רישיון, צור קשר עם המפיץ כדי להבטיח ש-HP שלחה את המידע הדרוש ליצירת הרישיון. לאחר ש-HP יצרה את הרישיון, תצטרך להמתין 24-48 שעות עד שהרישיון יהפוך לזמין בענן.
- **זהירות:** יש לשמור את הרישיונות בספריית השורש של כונן ה-USB עם שם הקובץ שצוין.
- שמור את הקובץ בספריית השורש של כונן ה-USB שאותחל למערכת FAT32.
- כאשר המדפסת נמצאת במצב **מוכן**, הכנס את כונן ה-USB ליציאת ה-USB הנפתחת במדפסת (המעצב או HIP USB).
- ודא כי לוח הבקרה מאשר שכונן USB Flash הותקן (תופיע הודעה מהירה בלוח הבקרה). לאחר מכן, לחץ על לחצן ההפעלה  בחזית המדפסת כדי לכבות את המדפסת.
- לחץ על לחצן ההפעלה  בחזית המדפסת כדי להפעיל אותה ולאחר מכן המתן עד שהמדפסת תגיע למצב **מוכן**.
- **הערה:** אם לא זוהה כונן USB Flash, הסר את כונן ה-USB Flash, כבה את המדפסת, הכנס שוב את כונן ה-USB Flash ולאחר מכן הפעל את המדפסת.
- המתן עד שתהליך LPDC יופעל באופן אוטומטי (בתוך 10 דקות מוגע שיימצא חיבור אינטרנט פעיל).
- **הערה:** המדפסת מבצעת אתחול לאחר שתהליך LPDC הושלם, ואשף הגדרת המדפסת מופעל.
- כאשר **אשף ההגדרה** יופיע, הגדר מחדש את התצורה של כל אחת מההגדרות.
- המתן לפחות 5 דקות לאחר שהמדפסת תעבור למצב **מוכן** כדי לאפשר את השלמת תהליך ה-LPDC.
- **זהירות:** אין לכבות את המדפסת בשלב זה.
- הדפס דף תצורה נוסף וודא שה-LPDC מוגדר עם מהירות הרישיון הנכונה ושם המדפסת נכון.
- דגם מוצר המדפסת משתנה למספר הדגם שהוזמן. בסטטוס של LPDC, המספר הראשון בסוגריים (x) הוא "0", "1" או "2". "0" מייצג את המהירות האיטית ביותר, "1" היא מהירות הביניים ו-"2" היא המהירות המהירה ביותר. הדבר מאשר שתהליך LPDC הושלם.
- חבר את כבל הרשת.
- **הערה:** אם העברת הרישיון הידנית תיכשל, צור קשר עם המפיץ לקבלת תמיכה.

הערה: לוחיות הדגם נמצאות בקופסה גדולה שמכילה את התקליטור, כבל החשמל, תוויות המגשים ופריטים אחרים.



12.3

התקן את לוחית הדגם.



12.2

השתמש בברקוד של לוחית הדגם והתקן תווית ברקוד חדשה בחלק הפנימי של הכיסוי הקדמי של המדפסת.



12.1

