



האמת לגבי דיו

לא כל מחסניות הדיו זהות.



ביצועים יוצאים מן הכלל

מיתוס

ביצועי מחסניות דיו שאינן של HP זהים לאלה של מחסניות דיו מקוריות של HP.

עובדה

מחסניות הדיו המקוריות של HP שנבדקו הניבו באופן עקבי הדפסות מדויקות ותמונות מלאות חיים; HP הפיקה הדפסות שנשארו איכותיות לאורך זמן.

הדפסות שבוצעו בעזרת דיו מקורי של HP עם ניירות צילום מומלצים של HP שמרו בדיון כלל על איכותן זמן ארוך פי 50 לעומת הדפסות שבוצעו עם מחסניות דיו רבות שאינן של HP. המשמעות היא שכל התמונות עדיין יהיו ברורות ואיכותיות כשתרצה ליהנות מהזיכרונות.²

השורה התחתונה

בין אם מדובר על מסמך עסקי חשוב או תמונה יקרה ללבך, מחסניות דיו מקוריות של HP מניבות באופן עקבי הדפסות שעומדות במבחן הזמן.³

יותר

תמונות שהודפסו בעזרת דיו מקורי של HP נשמרות זמן ארוך יותר, בהשוואה למחסניות דיו רבות שאינן של HP.²



אמינות

מיתוס

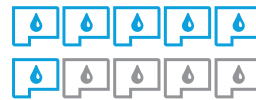
מחסניות דיו שאינן של HP אמינות כמו מחסניות דיו מקוריות של HP.

עובדה

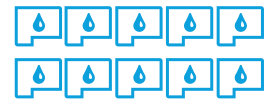
לא כל מחסניות הדיו זהות. האמת היא שלפי בדיקה של Buyers Laboratory, שתיים מתוך כל חמש מחסניות דיו שנבדקו שאינן של HP כשלו בזמן השימוש או בכלל לא פעלו, בעוד שמחסניות דיו מקוריות של HP פעלו בכל פעם.¹

השורה התחתונה

HP משקיעה בין שלוש לחמש שנים כדי לפתח כל מערכת דיו. HP מקפידה שהמדפסת תפעל בצורה חלקה - אין קיצורי דרך כשמדובר באיכות.



החוויה עם מחסניות שאינן של HP
קונים יותר כדי להחליף את המחסניות הפגומות.



החוויה עם מחסניות של HP
מקבלים תמורה לכסף

אחריות סביבתית

מיתוס

מחסניות דיו שאינן של HP ידידותיות יותר לסביבה כי הן מיוצרות מחדש

עובדה

יצרני ציוד מחדש עשויים להעביר מחסניות דיו פגומות לאתרי פסולת. למעשה, 25% ממחסניות הדיו שנאספות על-ידי יצרני ציוד מחדש היו פגומות באופן שלא אפשר ייצור מחדש, לרוב מפני שהן לא היו מניבות רווח גבוה מספיק. מתוכן, 16% מגיעות לאתרי פסולת, כי לרבים מיצרני הציוד המחדש אין תהליך מחזור.⁴

חלק קטן מאוד מיצרני הציוד המחדש שנבדקו אוספים חזרה את המוצרים שלהם,⁴ בעוד ש-HP עוזרת לך למחזר את מחסניות HP המקוריות - זה קל וחינמי בעזרת תוכנית HP Planet Partners, הפעילה ביותר מ-73 מדינות ואזורים ברחבי העולם.⁵

השורה התחתונה

גם אם אתה מחזיר מחסנית ריקה אל יצרן ציוד מחדש, אין הבטחה לך שהיא לא תגיע לאתר פסולת. אף אחת ממחסניות HP המקוריות שממוחזרות בתוכנית HP Planet Partner אינה בשלחת לאתרי פסולת.^{4,5}

דיו HP

בעזרת המחזור של HP, התהליך קל וחינמי.



דיו שאינן של HP

לרבים מיצרני הציוד המחדש אין תוכנית מחזור.



יותר עמודים

מיתוס

כמות העמודים שאפשר להדפיס בעזרת מחסניות דיו שאינן של HP תמיד זהה לזו עם מחסניות דיו של HP.

עובדה

כשמחסניות דיו שאינן של HP נבדקו, הן בזבוזו בממוצע פי 80 עמודים לעומת מחסניות דיו מקוריות של HP.¹

מחקר שבוצע על-ידי חוקרי צד שלישי הראה שמחסניות דיו של HP הדפיסו בממוצע עד 50% יותר עמודים, לעומת המחסניות שנבדקו שאינן של HP. במילים אחרות, תצטרך לקנות בממוצע שש מחסניות דיו שאינן של HP כדי להדפיס את אותה כמות עמודים שאפשרית בעזרת ארבע מחסניות מקוריות של HP.

השורה התחתונה

בסופו של דבר, תצטרך לקנות פחות מחסניות דיו אם תבחר בדיו מקורי של HP.

מחסניות דיו שאינן של HP 6



יותר 50% עמודים



מחסניות דיו של HP 4



מחסניות דיו מקוריות של HP הדפיסו בממוצע כמות גדולה יותר של עמודים באופן משמעותי, לעומת מחסניות שאינן של HP.¹

מניעת נזק למדפסת

עובדה

בעיות המהימנות של מחסניות שאינן של HP יכולות לגרום לבעיות בהדפסה, ואפילו לפגוע במדפסת.

חלק ממחסניות הדיו שאינן של HP ושנבדקו על-ידי BLI סתמו ראשי הדפסה בזמן הבדיקה, והוציאו משימוש 40 מתוך 48 המדפסות שנבדקו, עקב פגמים משמעותיים באיכות ההדפסה שלא ניתן היה לתקן, גם לאחר שימוש במחסניות דיו מקוריות של HP כדי לבצע תהליכים חוזרים של ביקורי הראשים. במילים אחרות, ארבע מתוך חמש מדפסות שנבדקו ניזוקו באופן בלתי הפיך מהשימוש במחסניות דיו שאינן של HP - מצב שיכול לבזבז לך זמן יקר וגם כסף¹.

מחסניות מקוריות של HP מתוכננות כדי לפעול עם מדפסות ספציפיות - כך שתוכל לסמוך על ביצועים מהימנים שלא יפגעו במדפסת.

לא סתם מים עם צבע

מיתוס

מחסנית הדיו היא רק מיכל עם "מים צבעוניים".

עובדה

דיו מקורי של HP הוא נוזל מורכב שחייב להתאים כימית ופיזית לכל חלק במדפסת, כולל וכיבי המחסנית, ראש ההדפסה, חריצי ההדפסה, חלקי המדפסת והנייר.

המדפסת היא חלק חשוב במשוואה, אבל לדיו ולראשי ההדפסה יש תפקיד משמעותי בהפקה של הדפסות איכותיות.

השווה התחזונה

דיו מקורי של HP הוא תוצר של טכנולוגיה מתקדמת. הכימאים של HP מוודאים שכל נוסחה חדשה של דיו תיבדק כך שתעמוד בתקני האיכות הגבוהים ביותר.



טכנולוגיית HP PageWide
42,240 חירורים בראש ההדפסה, כמעט מיליארד
סיפות דיו בשנייה בכל שטח ראש ההדפסה.

מניעת התייבשות של דיו

מיתוס

הדיו מתייבש אם לא מדפיסים על בסיס קבוע.

עובדה

מחסניות דיו מקוריות של HP שתוכננו בקפידה ונבדקו לא מתייבשות אחרי חודשים של אי-שימוש⁶.

בדיקות שבוצעו על-ידי Wirth Consulting מוכיחות שאפשר לאחסן את מחסניות הדיו של HP למשך זמן של עד 90 ימים במדפסות ביתיות של HP⁶ ועד 180 ימים במדפסות משרדיות⁶ בתנאים אקלימיים ספציפיים, והן עדיין ידפיסו באיכות גבוהה.

HP ממליצה לכבות את המדפסת בתקופות ארוכות של אי-שימוש, כמו בזמן יציאה לחופשה. בנוסף, יש לשמור על מחסניות הדיו אטומות באריזה המקורית עד להתקנה.

עד 6 חודשים עבור
מדפסות HP משרדיות

עד 3 חודשים עבור
מדפסות HP ביתיות



הוכח שמחסניות דיו מקוריות של HP לא מתייבשות אחרי חודשים של אי-שימוש⁶.

תמורה גבוהה

מיתוס

מחסניות שאינן של HP חוסכות כסף.

עובדה

לאורך זמן, מחסניות דיו שאינן של HP עשויות לעלות יותר. מחיר רכישה נמוך נראה כמו רעיון טוב, אבל כשאתה שוקל את העלויות הבלתי ידועות שנובעות ממחסניות בעייתיות, החיסכון הזה יכול להיעלם.

שקול את העלויות של שימוש בדיו שאינן של HP. למשל:

- עלויות החלפה של מחסניות פגומות
- עלויות הדפסה חוזרת והזמן המבוזבז עקב הדפסות לא איכותיות
- עלויות הפגיעה בפרודוקטיביות עקב השבתה של המדפסת, שעשויה להוביל לעבודת תיקון יקרה ולאובדן זמן יקר.
- תקלות במדפסת

כדי להפחית את עלויות ההדפסה ולשפר את חוויית ההדפסה, HP יצרה מחסניות דיו שמתאימות למגוון צרכים.

- מחסניות וגילות: מחיר נוח לכל כיס
- מחסניות עם תפוקה גבוהה (XL): עלות נמוכה יותר לעמוד
- חבילות חיסכון לרכישה נוחה ועלות נמוכה יותר לעמוד

השווה התחזונה

יש חשיבות לביצועי ההדפסה. ודא שהמדפסות ימשיכו לפעול ושלא תאבד שליטה על עלויות ההדפסה.

מחסניות דיו מקוריות של HP
מספקות תמורה גבוהה.



בלי מיתוסים. רק עובדות

על-ידי שימוש במחסניות דיו מקוריות של HP, לקוחות נהנים משקט כפשי בדיעה שמדפסת HP שברשותם תדפיס באיכות עקבית.

¹ מחקר שבוצע על-ידי Buyers Laboratory Inc. ביולי 2017 והוזמן על-ידי HP השווה בין מחסניות דיו מקוריות של HP (971XL, 970XL, 950XL, 650, 364XL, 364, 301XL, 300XL, 300, 178XL, 122XL, 121XL) לבין 21 מותגים של מחסניות דיו שאינן של HP שמולאו מחדש או יוצרו מחדש ובמכרות בשווקי אירופה, המזרח התיכון ואפריקה. פירוט: http://keypointintelligence.com/media/1609/hp-emea-refill-study_rep.pdf

² על-פי מחקר של Wilhelm Imaging Research שבוצע ב-2012 והוזמן על-ידי HP. למידע נוסף, http://wilhelm-research.com/hp/WIR_HP-3rdParty_2012_09_24.pdf. בהשוואה לדיווגי הייתה הדפסת של מחסניות דיו וניירות מקוריים של HP <http://www.hp.com/go/printperformance>

³ הדמיית הדפסה עם HP Light Fade Simulator זמינה בכתובת hp.com/products/1/printperformance/download.html

⁴ מחקר של InfoTrends מ-2016 בנושא מחזור ציד במערכת אירופה, שהוזמן על-ידי HP. הממצאים מבוססים על תוצאות ממוצעות מראיונות עם שבעה יצרני ציוד מחדש, שישה מתווכים ומפיץ אחד. לקבלת פרטים, בקר בכתובת www.hp.com/go/EMEA-2016InfoTrends

⁵ זמינות התוכנית משתנה. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת: hp.com/recycle

⁶ מבוסס על בדיקת מחסניות מקוריות של HP עם קיבולת גיליה מגוונת 46, 301, 62, 364, 337, 343, 650, 932/3, 934/5, 950/1, 970/1 שבוצעה על-ידי Wirth Consulting באוקטובר 2015 ומדפסות כבדות של HP שאוחסנו למשך זמן של עד 90/180 ימים בתנאים אקלימיים ספציפיים. ייתכן שיהיה צורך בתחזוקה/שירות למדפסת כדי לשמור על איכות ההדפסה לאחר חידושה. היכנס לכתובת <http://wirthconsulting.org/2015/10/30/our-testing-reveals-that-contemporary-hp-printer-inks-do-not-dry-out/>

