

פשטות של הליכה-אפ פוגשת יכולת ברמת ייצור במכשיר קומפקטי אחד

Xerox® PrimeLink® B9100 סדרת מכונת הצילום/מדפסות



B9100/B9110/B9125/B9136

מוכן לייצור, ידידותי למשרד התקנים בשחור-לבן.

זו מכונת צילום. זה סורק. זהו מכונת דפוס עם כל התכונות, בעלת ביצועים באיכות ייצור. הכירו את הסדרה PrimeLink® B9100 – הסדרה האמינה להפליא ובעלת אפשרויות הגדרת התצורה האינסופיות של מדפסות בשחור-לבן.



היתרון העיקרי

מכונת הצילום / המדפסת מסדרת PrimeLink® B9100 מתוכננת לתמוך בקבוצות עבודה מודרניות ובמרכזי הדפסה בתוך חברות באמצעות מגוון היכולות הרחב ביותר בתחום.

• תצורה קומפקטית וברמת ביצועים גבוהה, קטנה מספיק כדי לאפשר את מיקומה ליד קבוצת העבודה שלכם אבל גם גמישה מספיק לטיפול במגוון רחב של יישומים בשחור-לבן.

• סורק דו-ראשי בצבע מהיר ומותאם לסריקה דו-צדדית בטכנולוגיית single-pass מצלם או ממיר דפים לפורמטים דיגיטליים נפוצים במהירויות של עד 270 תד"ק (ipm).

• גישה ל-Xerox App Gallery ישירות דרך ממשק המשתמש, שבו ניתן למצוא יישומים המחוברים לענן, שנועדו להפוך לאוטומטיות משימות מורכבות וגוזלות זמן לצורכי עסקים, חינוך, בריאות ועוד.

• שרת משולב קל לשימוש עבור מכונת הצילום/מדפסות Xerox® PrimeLink® B9100 סדרת לשליטה במסך המגע בפונקציות העתקה, סריקה והדפסה ברמה מקצועית.

• אופציה: שרת הדפסה מסדרת Xerox® EX B9100 המופעל על ידי Fier® מגדיל את היעילות, האוטומציה, הגדרות המשימה המתקדמות ומאפיינים נוספים מחזקי ביצועים, כדי לעזור לכם לסיים יותר משימות, מהר יותר.

• מאפייני אבטחת מידע מובנים במכשיר עצמו וברשת מבטיחים אבטחת נתונים ועמידה בתקנים מחמירים הספציפיים לתעשייה, כגון HIPAA FIPS 140-2-1.

אפשרויות אמיתיות

אינספור הזדמנויות בעזרת PrimeLink®. אותן טכנולוגיות שמספקות איכות דימויים ואמינות במכשיר הדפוס התעשייתיים של Xerox® מותאמות למכשירים הקטנים.

• פיתחנו את בטכנולוגיית ההדפסה של VCSEL משתמשת ב-32 לייזרים כדי לייצר רזולוציה גבוהה (2,400 x 2,400 dpi) של טקסט ותמונות, עובי הדפסה עקבי וגוונים ניטרליים של אפור.

• טונר EA Eco החדש שלנו, טונר שחור עם ברק נמוך מפיק גווני שחור עשירים, גוונים חלקים ועקביים יותר של אפור וקריאות טובה יותר עם גימור מאט בברק נמוך.

• השתמש בניטור מתחת למכסה המנוע והתאמות של צפיפות הטונר מובנות בתוך המכשיר באמצעות הטכנולוגיה שלנו Simple Image Quality Adjustment (SIQA) לפלט ללא פגמים.

• טכנולוגיות אוטומטיות משאירות את הגיליונות במסלולם במהירויות גבוהות - גם כשמלאי הגיליונות כבד, קל או ארוך יותר - ובכך מפחיתות היתקעות דפים ומבטיחות דיוק פלט.

• שמירת פרופילים לשימוש עתידי באותו מלאי.

• הטכנולוגיה הדיגיטלית (IRect) Image Registration Control בודקת את המיקום של כל גיליון במהלך המעבר במדפסת, ומבצעת תיקונים מדויקים באופן דיגיטלי בזמן אמת כדי להשיג רמת דיוק גבוהה במיוחד.

רבגוניות בייצור

PrimeLink®, המציעה מגוון רחב של אפשרויות הזנה, ערימה וגימור, תיקח אתכם לכל מקום — מהמשרד ועד לייצור הבסיסי, ומעבר לכך.

• הוסיפו שערים, עמודים וחומרים אחרים לפני ההדפסה - או אחרי ההדפסה ולפני הגימור - כדי לשפר את הגמישות והיעילות של היישום.

• הדפיסו הכול, החל ממדבקות פוליאסטר-ויניל לחלונות ועד לגיליונות כרזה ארוכים במיוחד (XLS), כריכות ספרים, לוחות שנה ועוד, באורך מרבי של 26 אינץ' / 660 מ"מ.

שירותים בטוחים ואמינים מרחוק

PrimeLink® היא החיבור שלכם לשירותים אוטומטיים שמבטיחים לכם פעילות יעילה ורווחית ללא חשש.

קריאת מד אוטומטית מבטיחה חיוב מדויק וחוסכת זמן מינהלי.

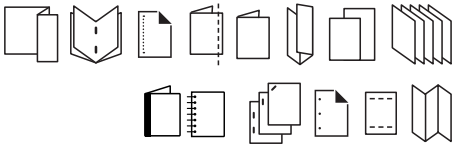
חידוש אספקה אוטומטי מנטר את השימוש בטונר ומאפשר אספקה מהירה ובזמן.

דחיפת נתונים מבוססת אירועים שולח נתוני תקלות ספציפיים למומחה דיגיטלי של Xerox, כדי לקבל פתרון מהיר יותר ולצמצם את זמן ההשבתה.

עזרה עצמית מבוססת-כללים מספקת סיוע הקשרי וכן מסד נתונים המאפשר חיפוש ישיר בשרת האינטרנט המובנה.

גמישות לכל סביבת עבודה.

אפשרויות גימור



12 יחידת קיפול C/Z אופציונלית של Xerox®

13 יחידת גימור מוכנה לייצור עבור יוצר החוברות של Xerox®

14 Xerox® SquareFold גוזם

[Xerox Product Explorer](#) עבור [PrimeLink®](#) [סדרת B9100](#)

הערה: לא כל מכשירי הגימור הזמינים מופיעים בתמונות.

6 סטנדרט של ארבעה מגשים מובנים ומגש 5 (מעקף) רגיל

7 יחידת הממשק המיישרת של Xerox®

8 אביזר הוספה של Xerox®

9 GBC® AdvancedPunch™ Pro

10 ערימה בקיבולת גבוהה של Xerox®

11 קיפול וחיתוך דו-צדדי של Xerox®

1 מגש הזנה אחד גדול במיוחד בקיבולת גדולה

2 מגש 5 (מגש מעקף)

3 לוח הבקרה

4 מזין / סורק מסמכים אוטומטי מובנה להדפסה דו-צדדית בטכנולוגיית Single Pass

5 מכוונת הצילום / המדפסות Xerox® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136

מפרט

מנגנוני הדפסה

- Monochrome Xerographic Engine
- AMPV: 700,000-70,000 דפים לדקה
- מחזור פעילות: 3.0 מיליון עמודים בחודש (A4, 8.5 x 11, אינץ' חד-צדדי).
- מהירות הדפסה³
- 100/110/125/136 עמודים לדקה – בטכנולוגיית single-pass
- 56/69/78/82 עמודים לדקה – 8.5 על 14 אינץ' (B4)
- 50/55/62/68 עמודים לדקה – 11 על 17 אינץ' (A3)
- 34/55/55/55 עמודים לדקה – 12 על 18 אינץ' (SRA3)
- זמן להוצאת עותק ראשון
- B9100: 4.6 שניות או פחות
- B9110/B9125/B9136: 3.9 שניות ומטה

טיפול בנייר

משקלים וקיבולת מלאי:

- **מגש 1:** 1,100 גיליונות - גדלים סטנדרטיים לבחירה: מכתב (11 x 8.5 אינץ', A4, 11.69 x 8.27 אינץ'), JIS B5 (11 x 10.12 אינץ', 7.17 אינץ'), מנהלים (10.5 x 7.25 אינץ')
- **מגש 2:** 1,600 גיליונות - גדלים סטנדרטיים לבחירה: מכתב (11 x 8.5 אינץ', A4, 11.69 x 8.27 אינץ'), JIS B5 (11 x 10.12 אינץ', 7.17 אינץ'), מנהלים (10.5 x 7.25 אינץ')
- **מגשים 3 ו-4:** 550 גיליונות כל אחד – 7.16 x 5.5 אינץ' עד 19.2 x 13.0 אינץ' (182 x 137.9 מ"מ (A5) עד 488 x 330 מ"מ (SRA3))
- **מגש 5 (מעקף) מגש:** 250 גיליונות - 5.82 x 3.93 אינץ' עד 26 x 13 אינץ' (148 x 100 מ"מ עד 660 x 330 מ"מ) עד 220 גרם למ"ר; 16 ליברות בונד עד 129 ליברות שער (52 עד 350 גרם למ"ר)
- **אופציונלי: מזין בקיבולת גבוהה:** שני מגשים, 4,000 גיליונות - 7.16 x 11.69 אינץ' עד 9.49 x 13 אינץ' (182 x 297 מ"מ עד 241 x 330 מ"מ); 16 ליברות בונד עד 80 ליברות שער (52 עד 216 גרם למ"ר)

אופציונלי: מגש הזנה אחד גדול במיוחד בקיבולת גדולה:

2,000 גיליונות - 5.82 x 3.93 אינץ' עד 19.2 x 13 אינץ' (148 x 100 מ"מ עד 488 x 330 מ"מ); 16 ליברות בונד עד 129 ליברות שער (52 עד 300 גרם למ"ר).

אופציונלי: מזין ואקום בעל קיבולת גבוהה של שני מגשים:

4,000 גיליונות - 5.82 x 3.93 אינץ' עד 19.2 x 13 אינץ' (148 x 100 מ"מ עד 488 x 330 מ"מ); מגש 1 נושא נייר במשקל של עד 16 ליברות בונד עד 110 ליברות שער (52 עד 300 גרם למ"ר); מגש 2 נושא נייר ללא ציפוי במשקל של עד 129 ליברות שער (52 עד 350 גרם למ"ר).

אופציונלי: מדריך הזנת XLS ומדריך פלט:

להדפסת גיליונות ארוכים במיוחד (XLS) בגודל מרבי של 26 אינץ' / 660 מ"מ (מצריכים מגש אחד או שניים להזנת מסמכים בקיבולת גבוהה במיוחד)

גימור בסיסי (רק ב-B9100)

- **מגש נתפס פשוט (SCT):** לאיסוף של עד 500 גיליונות
- **מגש נתפס אופסט (OCT):** לאיסוף של עד 500 גיליונות

מודול הממשק המיישר של XEROX®

- קירור מסמכים ויחידת החלקה כחלק מתהליך ההדפסה משפרים את התפוקה ואת היעילות ומתחברים לפונקציית גימור ברמת Production Ready המבטיחה גיליונות חלקים, להדפסה אמין ומהירה. נדרש לכל תצורות המערכת עם GBC® AdvancedPunch™ Pro ויחידת ערימה בקיבולת גבוהה של Xerox®.

עיינו במדריך Xerox® PrimeLink® Product Explorer ב-www.xerox.com/en-il לכל התצורות האפשריות.

⁵⁵ דפים בדקה הושגו באמצעות הגדרת שירות.

¹ קיבולת מבוססת על 16 ליברות בונד עד 80 ליברות שער (52 עד 216 גרם למ"ר).

² זמין רק במספר מוגבל של מיקומים גאוגרפיים.

³ מהירות ההדפסה המוצגת בהתאם ל-ISO/IEC 24734, 24735, 17991 להדפסה, העתקה וסריקה.

מזין / סורק מסמכים אוטומטי מובנה להדפסה דו-צדדית בטכנולוגיית SINGLE PASS

- סריקה מתקדמת בצבע
- סורק דו-ראשי - עד 270 ipm עד 270 סריקה בשחור לבן ו/או בצבע, חד-צדדי/דו-צדדי³

