

imagePRESS V1000

הגברת הרווחיות של סביבות הדפסה
בנפח בינוני. נצל את ההזדמנות לענות
על דרישות מגוונות של הלקוחות בעזרת
חשיבה רעננה.

**פונקציונליות רבת עוצמה
וטכנולוגיה חדשנית
במכונת דפוס דיגיטלית
בצבע עם חיתוך גיליונות
שהיא גם חסכונית בשטח**



- הדפסה דו-צדדית מהירה אוטומטית, כמו גם יחידת קירור מובנית להפחתת התדירות של התאמת הטמפרטורה לכל גיליון, מספקות פרודוקטיביות גבוהה במגוון של עבודות הדפסה על ידי שמירה על אותה מהירות בכל משקל של מדיה
- יכולות נרחבות של טיפול במדיה מתאימות לייצור מגוון רחב של יישומים, כולל חוברות, גליונות, פוסטרים ומעטפות. הרחב את זרמי ההכנסות שלך על ידי הדפסה על חומרי הדפסה במשקלים של 400-52 גר/מ"ר סינתטיים ובעלי מרקם
- חסוך זמן עבודה ועלויות, עם טכנולוגיה מובנית לניהול צבע המשתמשת בחיישן מוטבע כדי להשלים באופן אוטומטי כיוול בקר הדפסה, יצירת פרופיל ואימות
- הדפסה דו-צדדית אוטומטית של גיליונות באגר של עד 1.3 מ', לקבלת פעולה חלקה עם התערבות מינימלית של המפעיל כדי לאפשר מגוון רחב יותר של יישומים
- שפר את פס הייצור שלך עם פתרון מקצה לקצה. הוסף למכונת הדפוס מסדרת imagePRESS V1000 אמצעי גימור, ביניהם פתרונות מודולריים מקצועיים מובנים לייצור חוברות, מערם רב-תכליתי ויחידות גימור של צד שלישי, הודות לגשר של התקן הגימור ולמתאם DFD החדשים

Canon

imagePRESS V1000

מפרט טכני

<p>שדות נייר (1/2): עד 300 גר' למ"ר שדות נייר עם מספר מגירות: עד 400 גר' למ"ר POD Deck Lite: עד 52 גר' למ"ר POD Deck Lite XL: עד 400 גר' למ"ר מגש רב-תכליתי: עד 350 גר' למ"ר</p> <p>מכונת דפוס דיגיטלית A3 בבעת עם חיתוך גיליונות</p> <p>הדפסה, צילום, סריקה, שליחה, פקס</p> <p>1.8GHz, 1.3GHz כפול</p> <p>10.1 אינץ'</p> <p>6GB</p> <p>SSD של 240GB</p> <p>ק</p> <p>רשת</p> <p>רגיל: 100Base-T/100Base-TX/1000Base-T</p> <p>220-240V/16Ax2 (תחנה ראשית), 220-240V/16A (תחנת היתוך)</p> <p>1,583 x 872 x 1,040 מ"מ</p> <p>בערך 410 ק"ג</p>	<p>משקלי מדיה נתמכים</p> <p>סוג המכשיר פונקציות עיקריות מעבד לוח בקרה זיכרון כונן דיסק קשיח כונן דיסק קשיח לשיקוף חיבור ממשק</p> <p>מקור מתח</p> <p>מידות מנוע ראשי (רוחב x עומק x גובה) משקל</p>	<p>100 דפים לדקה 75,000 - 600,000 עמודים עד 600,000 עמודים מלפנים לאחור: 0.70 מ"מ הדפסת קרן לייזר בצבע 2,400 x 2,400</p> <p>רגיל: 1,100 דפים 2 מגירות נייר ל-550 דפים, מקסימום: 11,100 עמודים מנוע 550 x 2, שדות מגירות (1,500 + 1,500 + 2000) x 2</p> <p>שדות נייר (1/2): דק (63-52 גר' למ"ר), רגיל (64-105 גר' למ"ר), עבה (106-300 גר' למ"ר), ממוחזר, צבעוני, כרטיסיה, שקף, דחוס, מנוקב מראש, נייר מכתבים, מעטפה</p> <p>שדות נייר עם מספר מגירות: עליונה / אמצעית דק (52-63 גר' למ"ר), רגיל (64-105 גר' למ"ר), ממוחזר, צבעוני, עבה (106-350 גר' למ"ר), מצופה (70-350 גר' למ"ר), מנוע, דחוס, שקף, חויות, מנוקב מראש, נייר מכתבים, אינדקס, Bellum, סרט שקוף, סרט שקוף למחצה, מעטפה*</p> <p>תחתונה: דק (52-63 גר' למ"ר), רגיל (64-105 גר' למ"ר), ממוחזר, צבעוני, עבה (106-400 גר' למ"ר), מצופה (400-70 גר' למ"ר), מנוע, דחוס, שקף, חויות, מנוקב מראש, נייר מכתבים, אינדקס, סרט שקוף, סרט שקוף למחצה, מעטפה, סינטי, מגנטי</p>
<p>100 דפים לדקה 20 שניות או פחות</p> <p>600dpix600dpi 600dpix300dpi 300dpix300dpi</p> <p>עד 9,999 עותקים</p> <p>אוטומטית או ידנית (9 רמות)</p> <p>25%-40% (מרווחים של 1%) 25%, 50%, 70%</p> <p>141.4%, 200%, 400%</p> <p>יחסי הקטנה/הגדלה קבועות מראש לפי אזור, הגדרת נייר, הגדרה קודמת, הגדרה מעודפת, גימור, דו-צדדי, כוונן צפיפות, בחירת סוג מקור, מצב הפרעה, אישור/ביטול הגדרה</p> <p>ספר לשני עמודים, מקור דו-צדדי, גימור, חוברת, צבירת עבודות. N על 1, הוספת כריכה, הוספת דפים, מסמכי מקור בגדלים שונים, כוונן צפיפות, בחירת סוג מקור, דפים כריכה משקף, מספור עמודים, מספור קבוצות צילום, חדות, מחיקה ממגרת, סימן מים מאובטח, תאריך הדפסה, החזה, שוליים לכריכה, הדפסה ובדיקה, נגטיב/פוזיטיב, חזרה על תמונות, חיזור בלוקים של עבודות, הדועה על סיום עבודה, שיקוף תמונה, הדפסה על חוצצים, אחסון בתיבת דואר, הרכבת תמונה, צילום כרטיס ID, דילוג על עמודים ריקים, זיהוי הזנה כפולה במזין, מקור בגודל חופשי</p>	<p>מפרט צילום מהירות צילום (שחור-לבן/צבע) זמן הפקת עותק ראשון (A4) (שחור-לבן/צבע) יחידת משקל רזולוציית צילום (dpi)</p> <p>עותקים מרובים צפיפות צילום הגדלה הקטנת קבועות מראש הגדלות קבועות מראש תכונות צילום בסיסיות</p> <p>תכונות צילום מיוחדות</p>	<p>100 דפים לדקה 20 שניות או פחות</p> <p>600dpix600dpi 600dpix300dpi 300dpix300dpi</p> <p>עד 9,999 עותקים</p> <p>אוטומטית או ידנית (9 רמות)</p> <p>25%-40% (מרווחים של 1%) 25%, 50%, 70%</p> <p>141.4%, 200%, 400%</p> <p>יחסי הקטנה/הגדלה קבועות מראש לפי אזור, הגדרת נייר, הגדרה קודמת, הגדרה מעודפת, גימור, דו-צדדי, כוונן צפיפות, בחירת סוג מקור, מצב הפרעה, אישור/ביטול הגדרה</p> <p>ספר לשני עמודים, מקור דו-צדדי, גימור, חוברת, צבירת עבודות. N על 1, הוספת כריכה, הוספת דפים, מסמכי מקור בגדלים שונים, כוונן צפיפות, בחירת סוג מקור, דפים כריכה משקף, מספור עמודים, מספור קבוצות צילום, חדות, מחיקה ממגרת, סימן מים מאובטח, תאריך הדפסה, החזה, שוליים לכריכה, הדפסה ובדיקה, נגטיב/פוזיטיב, חזרה על תמונות, חיזור בלוקים של עבודות, הדועה על סיום עבודה, שיקוף תמונה, הדפסה על חוצצים, אחסון בתיבת דואר, הרכבת תמונה, צילום כרטיס ID, דילוג על עמודים ריקים, זיהוי הזנה כפולה במזין, מקור בגודל חופשי</p>
<p>יחידת קורא תמונות בצבע דו-צדדי-P1</p> <p>משטח סריקה בבעת עומק אוטומטי עם סריקה דו-צדדית במעבר אחד [דו-צדדי לדו-צדדי (אוטומטי)]</p> <p>200 גיליונות (80/75 גר' למ"ר)</p> <p>גיליון, ספר, אובייקטים תלת-ממדיים משקל מדיה במזין מסמכים: <יחיד-צדדי> 220-38 גר' למ"ר (A/B) (1) 220-50 גר' למ"ר (1) <דו-צדדי> 220-38 גר' למ"ר (A/B) (1) 220-50 גר' למ"ר (1)</p> <p>(1) 38-50 גר' למ"ר: מבד דק, 160-220 גר' למ"ר: מבד כבד. (2) A6R או פחות: 50-220 גר' למ"ר (3) מקור מעורב בשחור-לבן/צבע זהה ללא מעורב</p> <p>גודל מסמך מקור לסריקה במשטח סריקה: עד 297.0 x 431.8 מ"מ</p>	<p>מפרט סריקה שם סוג</p> <p>נייר של מזין מסמכים קבולות (80 גר' למ"ר)</p> <p>מסמכי מקור ומשקלים מקובלים</p>	<p>מגש רב-תכליתי: דק (52-63 גר' למ"ר), רגיל (64-105 גר' למ"ר), ממוחזר, עבה (106-350 גר' למ"ר), צבעוני, שקף, חויות, גלויה, מעטפה, מצופה (106-350 גר' למ"ר), מנוע, דחוס, מנוקב מראש, נייר מכתבים, Vellum, כרטיסיה</p> <p>שדות נייר (1/2): DL, ISO-C5, Monarch, 298-330 מ"מ, גודל מותאם אישית: לרוחב התיב: 298-330 מ"מ בתיב: 148-487.7 מ"מ</p> <p>POD Deck Lite B5S, B5L, B4S, A5S, A4S, A4L, A3S, SRA3S 13 x 19 אינץ' S, 12 x 18 אינץ' S, 11 x 17 אינץ' S, 16KS, 16KL, 8KS, STMS, EXECL, LTRS, LTRL, LGLS Monarch, DL, ISO-C5, 11</p> <p>מותאם אישית (139.7 x 182.0 מ"מ עד 330.2 x 487.7 מ"מ) גודל מותאם אישית של מעטפה (6 x 9 אינץ', 9 x 12 אינץ', 10 x 13 אינץ') *יש צורך בערכת מעטפה אופציונלית (למעט 10 x 13 אינץ')</p>
<p>גודל חומרי דפסה במזין מסמכים: A6S, A5S, A5L, A4S, A4L, A3S, B6S, B5S, B5L, B4S 11 x 17 אינץ' S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, 16KL, 8KS</p> <p>שחור-לבן: 270ipm (LTR/A4) צבע: 270ipm (LTR/A4) (1) מבד רגיל</p> <p>600dpix600dpi 600dpix300dpi 300dpix300dpi</p> <p>טונר שחור/ציאן/מגנטה/צהוב T11</p>	<p>גודלי מדיה נתמכים</p> <p>מהירות סריקה (ipm: שחור-לבן/צבע; A4)</p> <p>רזולוציית סריקה (dpi)</p> <p>חומרים מתכלים מחסניות טונר</p>	<p>גודלי מדיה נתמכים</p> <p>שדות נייר עם מספר מגירות: מגירה אוניברסלית: B5S, B5L, B4S, A5S, A4S, A4L, A3S, SRA3S 13 x 19 אינץ' S, 12 x 18 אינץ' S, 11 x 17 אינץ' S, 16KS, 16KL, 8KS, STMS, EXECL, LTRS, LTRL, LGLS Monarch, DL, ISO-C5, 11</p> <p>מותאם אישית (139.7 x 182.0 מ"מ עד 330.2 x 487.7 מ"מ) מעטפה מותאמת אישית (6 x 9 אינץ', 9 x 12 אינץ', 10 x 13 אינץ') * ידרוש רכבת מעטפה אופציונלית</p> <p>מגש רב-תכליתי: DL, ISO-C5, Monarch, 298-330 מ"מ, גודל מותאם אישית: לרוחב התיב: 298-330 מ"מ בתיב: 148-487.7 מ"מ</p>
<p>גודל חומרי דפסה במזין מסמכים: A6S, A5S, A5L, A4S, A4L, A3S, B6S, B5S, B5L, B4S 11 x 17 אינץ' S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, 16KL, 8KS</p> <p>שחור-לבן: 270ipm (LTR/A4) צבע: 270ipm (LTR/A4) (1) מבד רגיל</p> <p>600dpix600dpi 600dpix300dpi 300dpix300dpi</p> <p>טונר שחור/ציאן/מגנטה/צהוב T11</p>	<p>גודלי מדיה נתמכים</p> <p>מהירות סריקה (ipm: שחור-לבן/צבע; A4)</p> <p>רזולוציית סריקה (dpi)</p> <p>חומרים מתכלים מחסניות טונר</p>	<p>גודלי מדיה נתמכים</p> <p>שדות נייר עם מספר מגירות: מגירה אוניברסלית: B5S, B5L, B4S, A5S, A4S, A4L, A3S, SRA3S 13 x 19 אינץ' S, 12 x 18 אינץ' S, 11 x 17 אינץ' S, 16KS, 16KL, 8KS, STMS, EXECL, LTRS, LTRL, LGLS Monarch, DL, ISO-C5, 11</p> <p>מותאם אישית (139.7 x 182.0 מ"מ עד 330.2 x 487.7 מ"מ) מעטפה מותאמת אישית (6 x 9 אינץ', 9 x 12 אינץ', 10 x 13 אינץ') * ידרוש רכבת מעטפה אופציונלית</p> <p>מגש רב-תכליתי: DL, ISO-C5, Monarch, 298-330 מ"מ, גודל מותאם אישית: לרוחב התיב: 298-330 מ"מ בתיב: 148-487.7 מ"מ</p>



imagePRESS V1000

מפרט טכני

אפשרויות פלט	אופציונלי	מפרטי בקר הדפסה FIERY
יחידת גימור הידוק - AF1	imagePRESS Server D3000 600 x 600, 1,200 x 1200 PCL6, PS3 16 גיגה-בתים 240GB (SSD של 2.5 אינץ') 1 x 1TB (HDD של 2.5 אינץ') Core i7-8700 Coffee Lake 6Core, 4.6GHz FS500Pro 138 גופני PS	אופציונלי/רגיל שם רזולוציית הדפסה (dpi) שפות תיאור דף זיכרון אחסון בכונן דיסק קשיח מהירות מעבד מערכת גופנים מערכות הפעלה נתמכות
יחידת גימור לחוברות - AF1	Windows 7 64-bit / 32 Windows 8.1 / 32 Windows 10 / 64-bit / 32 Windows Server 2008 R2 / Windows 11 / 64-bit / 32 Windows 10 / 64-bit / 32 Windows 2012 R2 / 64-bit / 32 Windows Server 2016 / 64-bit / 32 Windows Server 2019 / 64-bit / 32 Windows Server 2022 / 64-bit / 32 Windows OS (10.14, 10.15, 11, 12) Ethernet x2 10/100Base-TX/1000Base-T (Base-T) USB 2.0 x 2, USB 3.2 x 5 TCP/IP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, Bonjour, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, NTP, DNS, DHCP, 802.1X, SNTD, JDF1.8/JMF, TIFF, EPS, PDF2.0 FreeForm Plus, VPS, PDF/VT1, PDF/VT-1, PPML3.0 Fiery Spot-On / Paper Catalog / Fiery Command WorkStation 6 Fiery Hot Folders & Virtual Printers / Fiery Remote Scan Fiery Impose and Compose / Fiery Compose / Fiery Impose Fiery Graphic Arts נשלף / ערכת כונן דיסק קשיח נשלף NX Pro 235 מ"מ x 464 מ"מ x 527 מ"מ 17kg	מערכת הפעלה נתמכות ממשק פרוטוקולי רשת הדפסה ישירה VDP בקר הדפסה Fiery תכנות רגילות אפשרויות בקר הדפסה Fiery פלטפורמת חומרה מידות (רוחב x עומק x גובה) משקל
יחידת ניקוב-BU1/BT1	אופציונלי PRISMAsync for iPR V1000 600x600dpi, 1200x1200dpi IPDS, PPML, APPE V5.7, PDF 2.0, Postscript L3 (הדפסת עסקאות) 8GB (תומך ליתרון IS/JS) 16GB בטה"כ 500GB + 1TB Intel Core i7-8700 PRISMAsync mark 8.3	הדפסה ישירה VDP בקר סנכרון PRISMA תכנות רגילות אפשרויות בקר סנכרון PRISMA מידות (רוחב x עומק x גובה) משקל
מחזור מקצועי רב-תכליתי PUNCHER-C1	אופציונלי PRISMAsync for iPR V1000 600x600dpi, 1200x1200dpi IPDS, PPML, APPE V5.7, PDF 2.0, Postscript L3 (הדפסת עסקאות) 8GB (תומך ליתרון IS/JS) 16GB בטה"כ 500GB + 1TB Intel Core i7-8700 PRISMAsync mark 8.3	מפרט אופציונלי/רגיל שם רזולוציית הדפסה (dpi) תיאור עמוד שפות זיכרון כונן דיסק קשיח מהירות מעבד מערכת גופנים מערכות הפעלה נתמכות ממשק פרוטוקולי רשת הדפסה ישירה VDP בקר סנכרון PRISMA תכנות רגילות אפשרויות בקר סנכרון PRISMA מידות (רוחב x עומק x גובה) משקל
יחידת לחיתוך חוברות - G1	אופציונלי PRISMAsync for iPR V1000 600x600dpi, 1200x1200dpi IPDS, PPML, APPE V5.7, PDF 2.0, Postscript L3 (הדפסת עסקאות) 8GB (תומך ליתרון IS/JS) 16GB בטה"כ 500GB + 1TB Intel Core i7-8700 PRISMAsync mark 8.3	מפרט אופציונלי/רגיל שם רזולוציית הדפסה (dpi) תיאור עמוד שפות זיכרון כונן דיסק קשיח מהירות מעבד מערכת גופנים מערכות הפעלה נתמכות ממשק פרוטוקולי רשת הדפסה ישירה VDP בקר סנכרון PRISMA תכנות רגילות אפשרויות בקר סנכרון PRISMA מידות (רוחב x עומק x גובה) משקל



<p>מאפשר קישוריות DFD ישירות עם גשר יחידת הגימור משקל נייר: נייר גריל 400-52 גר/מ"ר, נייר מצופה 400-128 גר/מ"ר גודל נייר: 182 x 182 מ"מ - 330.2 x 487.7 מ"מ אופציונלי: ערכת גובה לגשר יחידת גימור 1002 - A1 (גובה DFD סטנדרטי הוא 860 מ"מ) מידות (רוחב x גובה x עומק): 600 מ"מ x 745 מ"מ x 1,040 מ"מ משקל: כ-60 ק"ג מתח: 264V, 90-63Hz, 47- יותר מ-10A</p> <p>מציע קישוריות של Staple יחידת גימור - AF1 PRO ויחידת גימור לחברות - AF1 PRO עם ציוד גימור DFD של צד שלישי. תמיד בשילוב עם מתאם B1-DFD משקל נייר: נייר גריל 400-52 גר/מ"ר, נייר מצופה 400-128 גר/מ"ר גודל נייר: 182 x 182 מ"מ - 330.2 x 487.7 מ"מ מידות (רוחב x גובה x עומק): 600 מ"מ x 745 מ"מ x 150 מ"מ משקל: כ-30 ק"ג מתח: מתח ובקרה ממתאם B1-DFD</p> <p>ניתן להגדיר את התצורה של imagePRINT V1000 גם עם יחידות גימור של צד שלישי. כאן ניתן למצוא רשימה של יחידות גימור רשומות ומאושרות. יוצר חברות Plockmatic BLM35/50 (מערם רב-תכליתי) GBC eWire Pro</p> <p>מחסנית סיכות - N1 – להידוק (3 x 5,000 יח') (עבור יחידת גימור הידוק - AF1 ויחידת גימור לחברות - AF1) מחסנית סיכות - P1 – לכריכת סיכות (2 x 5,000 יח') (עבור יחידת גימור לחברות - AF1)</p>	<p>מתאם DFD - B1</p> <p>גשר של התקן גימור-A2</p> <p>יחידות גימור של צד שלישי</p> <p>מחסנית סיכות</p> <p>יחידת חישה מפרט יחידת חישה:</p>	<p>הכל מגיע מיחידת גימור AF1 נייר לא מצופה: 80-52 גר/מ"ר = עד 25 גיליונות (50 גיליונות בקיפול חצי), 105-80.1 גר/מ"ר = עד 15 גיליונות (30 גיליונות בקיפול חצי), 209-105.1 גר/מ"ר = עד 5 גיליונות (10 גיליונות בקיפול חצי), 209.1 גר/מ"ר = עד 4 גיליונות (8 גיליונות בקיפול חצי) נייר מצופה: 79.9-70 גר/מ"ר = 10 גיליונות (20 גיליונות בקיפול חצי), 81.4-80 גר/מ"ר = 15 גיליונות (30 גיליונות בקיפול חצי), 128-81.5 גר/מ"ר = 10 גיליונות (20 גיליונות בקיפול חצי), 209-128.1 גר/מ"ר = 5 גיליונות (10 גיליונות בקיפול חצי), 220-209.1 גר/מ"ר = 4 גיליונות (8 גיליונות בקיפול חצי) *300-64 גר/מ"ר (זמן כגיליון כריכה, אך משקל הנייר של גיליון הכריכה צריך להיות יותר מגיליון הגוף)</p> <p>מספר מגשים: 2 קיבולת מגש: מגש עליון: 200 גיליונות (80 גר/מ"ר), מגש תחתון: 200 גיליונות (80 גר/מ"ר) סוג נייר מקובל: דק, גריל, ממוחזר, צבעוני, עבה, מנוקב מראש, נייר מכתבים, איגרת, מצופה, חוצצים, פרמגנט, מרקם גודלי נייר מקובלים: B5R, B5, B4, A4R, A4, A3, SRA3, 182.0 x 182.0 מ"מ עד 487.7 x 330.2 מ"מ) מקור מתח: 240-100 וולט / 50/60 הרץ 1.0 אמפר מידות (רוחב x עומק x גובה): 336 x 793 x 1,407 מ"מ משקל: כ-61 ק"ג</p>	<p>יחידת חיתוך פנים - G1</p> <p>יחידת הסופת מסמכים - R1</p> <p>יחידת קיפול נייר-K1</p> <p>סורך F1-Perfect Binder</p>
<p>סוג: CIS מבונה + סריקת ספקטרום (SPM) רגיסטריה חזית-גב: גודל נייר: כל גודלי המדידה הנתמכים על ידי המנוע. גיליון ארוך מעל 762 מ"מ מ"מ (נתון) שולי הדפסה הדרושים לסימן התאמת רגיסטריה: כיוון הרוחב הנתון: 9.21 מ"מ (3.5 מ"מ שולי הדפסה) + 4.71 מ"מ (סימן התאמת רגיסטריה) + 1 מ"מ (אזור לבן) כיוון הזנת הנייר: 9.5 מ"מ (4.0 מ"מ שולי הדפסה) + 4.5 מ"מ (סימן התאמת רגיסטריה) + 1 מ"מ (אזור לבן)</p>	<p>גודל חברות: 203 x 138 מ"מ עד 216 מ"מ עובי חברות: עד 25 מ"מ טווח חיתוך: חלק עליון/תחתון: 6.5 עד 39.5 מ"מ בכל קצה, קצה קדמי: 6.5 עד 49.5 מ"מ עמודי גוף החוברות: גדלים: A4, SRA4, גודל חופשי (257 x 182 מ"מ עד 320 x 228.6 מ"מ) משקל נייר ומספר גיליונות: נייר דק (52-63 גר/מ"ר): 30-200 גיליונות נייר גריל (84-80 גר/מ"ר): 10-200 גיליונות נייר גריל (81-90 גר/מ"ר): 10-150 גיליונות נייר עבה (81-105 גר/מ"ר): 10-150 גיליונות נייר עבה (106-163 גר/מ"ר): עד 10 גיליונות כגיליון הסופה או עד 25 מ"מ כטובי קבוצת גיליונות עטיפה: מספר גיליונות: גיליון אחד גדלים: A3, SRA3, גודל חופשי (257 x 364 מ"מ עד 487.7 מ"מ) משקל נייר: 90 עד 300 גר/מ"ר קיבולת מגש: 127 מ"מ בקירוב או סך כולל של 1,000 גיליונות נייר סך הכל מידות: 922 מ"מ x 791 מ"מ x 1,300 מ"מ משקל: כ-306 ק"ג מתח: 240V, 220-50/60Hz, 3.0A</p>	<p>קיפול Z, קיפול אקורדיון Z, קיפול C, חצי קיפול, קיפול מקביל כפול סוג נייר מקובל: דק, גריל, ממוחזר, צבעוני, איגרת גודלי נייר מקובלים: B4, A4R, A3, קיפול Z, קיפול אקורדיון Z, קיפול C, חצי קיפול, קיפול מקביל כפול: A4R משקל נייר מקובל: קיפול Z, קיפול אקורדיון Z, קיפול C, חצי קיפול: 105 גר/מ"ר קיפול מקביל כפול: 52 עד 90 גר/מ"ר מקור מתח: מיחידת הגימור מידות (רוחב x גובה x עומק): 336 x 793 x 1,190 מ"מ משקל: כ-71 ק"ג</p>	

תוכנות ופתרונות

