

סדרת imageFORCE 4100



# מדפסות שחור-לבן רב-תכליתיות גמישות ואינטואיטיביות בגודל A3, המיועדות להדפסה וסריקה באיכות גבוהה.

מדפסות שחור-לבן רב-תכליתיות בעלות ביצועים מתקדמים בגודל A3 עם מגוון תכונות קישוריות וגימור, אידאליות לקבוצות עבודה בגודל בינוני.

עבוד בצורה זריזה יותר עם הפעלה מהירה, מהירויות הדפסה של 25/35/45 דפים לדקה, סריקה דו-צדדית במהירות גבוהה וזמן עבודה יוצא דופן. קישוריות חכמה ואפשרויות גימור גמישות מאפשרות לכל זרימת עבודה להתקדם – כך שתוכל להספיק יותר בפחות מאמץ.

## תפוקה משופרת

ממשק מודרני ואינטואיטיבי הופך כל משימה לפשוטה. הנחיות מפורטות, תצוגות מקדימות מדויקות של הדפסה וביצועים שקטים עוזרים לכולם לעבוד בביטחון, בנוחות וללא הפרעות. תאימות עם uniFLOW Online ו-Cloud Connector מבטיחה קישוריות חלקה לענן.

## חויית משתמש חלקה

שמור על כל מסמך באמצעות הגנה של 360°, הגדרות אבטחה המבוססות על בינה מלאכותית ואימות חזק. הנתונים שלך נשארים מוצפנים, המכשירים שלך נשארים מוגנים והצוותים שלך נשארים פרודוקטיביים בביטחון.

## אבטחה יזומה ומהימנה

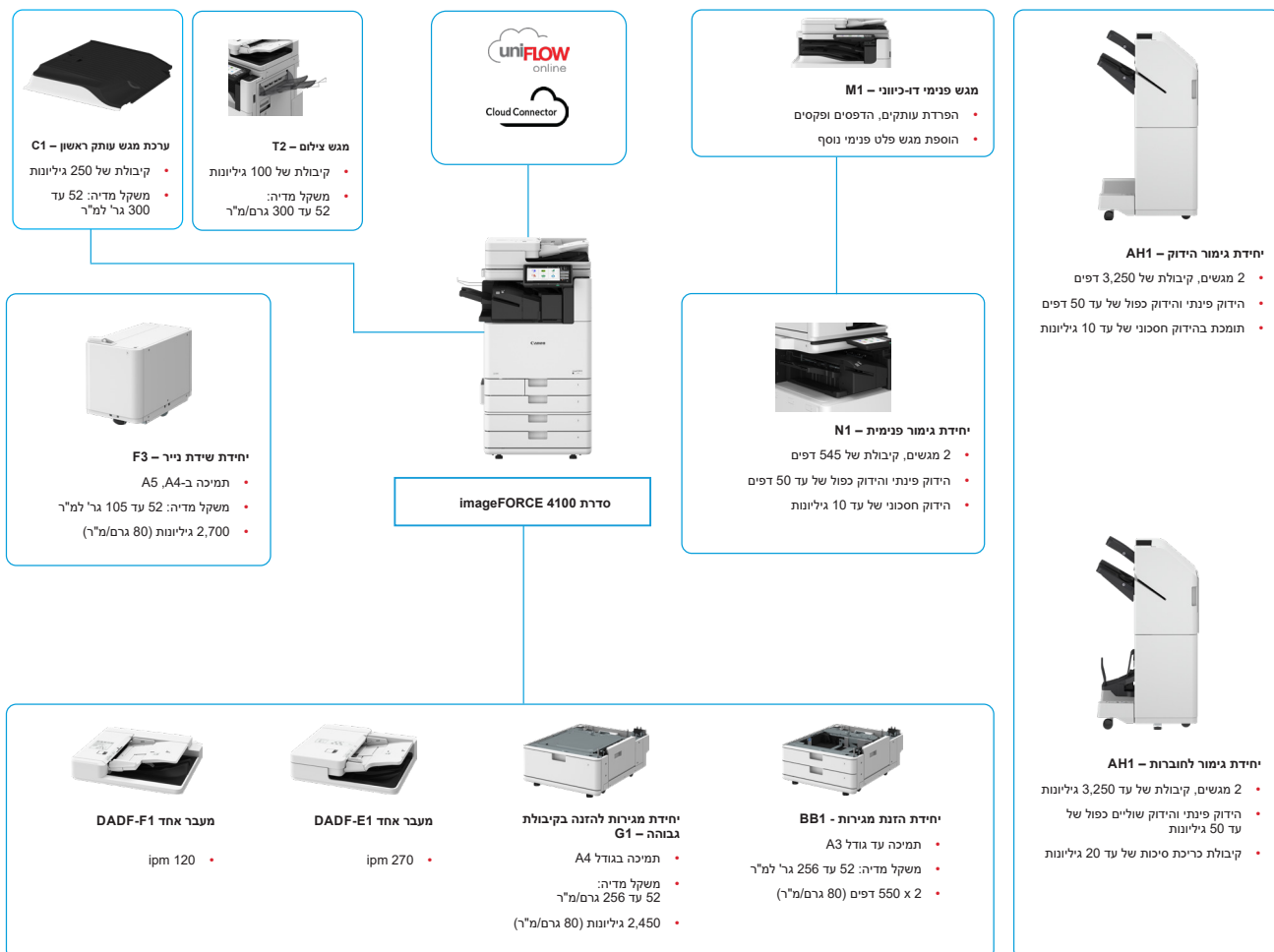
צריכת חשמל מופחתת, רכיבים בעלי משך חיים ארוך ומכשירים שיוצרו באופן אחראי ועשויים מ-30% פלסטיק ממוחזר ו-5% פלדה ממוחזר, הופכים כל הדפסה לבחירה חכמה יותר עבור העסק שלך— וקלה יותר עבור כדור הארץ.

## עמידה ביעדי קיימות

Canon

# סדרת imageFORCE 4100

## אפשרויות תצורה עיקריות



תצורה זו היא למטרת המחשה בלבד. לקבלת רשימה מלאה של אפשרויות ושל התאימות המדויקת שלהן למוצרים, ראה כלי מקוון להגדרת תצורה של מוצרים.

מפרט הדפסה	
מהירות הדפסה (שחור לבן)	imageFORCE 4145: חד-צדדית: עד 45 דפים לדקה (A4), עד 22 דפים לדקה (A3), עד 25 דפים לדקה (A4R) דו-צדדית: עד 45 דפים לדקה (A4), עד 22 דפים לדקה (A3), עד 25 דפים לדקה (A4R)
מהירות הדפסה (צבע)	imageFORCE 4135: חד-צדדית: עד 35 דפים לדקה (A4), עד 17 דפים לדקה (A3), עד 17 דפים לדקה (A4R) דו-צדדית: עד 35 דפים לדקה (A4), עד 17 דפים לדקה (A3), עד 17 דפים לדקה (A4R) imageFORCE 4125: חד-צדדית: עד 25 דפים לדקה (A4), עד 15 דפים לדקה (A3), עד 15 דפים לדקה (A4R) דו-צדדית: עד 25 דפים לדקה (A4), עד 15 דפים לדקה (A3), עד 15 דפים לדקה (A4R)
רזולוציית הדפסה (dpi)	2,400 x 4,800
שפות תיאור דף	סטנדרטי: PCL6/PCL5, UFR II אופציונלי: Adobe® PostScript®3/3TM
הדפסה ממכשירים ניידים ומהענן	Canon PRINT, IPP Everywhere, Mopria, AirPrint, Cloud Connector-i, Universal Print, uniFLOW Online מגוון של תוכנות ופתרונות מבוססי MEAP זמינים כדי לספק הדפסה ממכשירים ניידים או ממכשירים המחוברים לאינטרנט ומשירותים מבוססי ענן, בהתאם לדרישות שלך. צור קשר עם נציג המכירות שלך לקבלת מידע נוסף
מערכת הפעלה – הדפסה רגילה	macOS, Chrome OS, Windows® 10/11, Android, iPadOS, iOS (15.2 ואילך)
גופנים	גופני PS: 136 גופני אותיות זקופות גופני PCL: 93 גופני אותיות זקופות, 10 גופני מפת סיביות, 2 גופני Andale Mono WT J/K/S/T, OCR* (יפנית, קוריאנית, סינית פשוטה ומסורתית), גופני ברקוד** * נדרשת ערכת גופני PCL בינלאומיים - A1 אופציונלית. ** נדרשת ערכת הדפסה ברקוד - D1 אופציונלית.
תכונות הדפסה	הדפסה מאובטחת, סימן מים מאובטח, כותרת עליונה/כותרת תחתונה, פריסת עמוד, הדפסה דו-צדדית, גודל/כיוון נייר מעורבים, כריכה קדמית/אחורית, חיסכון בטונר, הדפסת כרזות, עצירה כפיה של ההדפסה, תאריך הדפסה, הדפסה מתוזמנת, הדפסה באמצעות מדפסת וירטואלית
מערכות הפעלה	UFR II: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025* macOS, *Server2025 (11.7 ואילך) PCL: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025* PS: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025* macOS, *Server2025 (11.7 ואילך) PPD: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025* macOS, *Server2025 (11.7 ואילך) * נכון לאוקטובר 2025

יחידה ראשית	
סוג המכשיר	רב-תכליתית צבעו שחור-לבן בגודל A3
פונקציות עיקריות	הדפסה, צילום, סריקה, שליחה, אחסון ופקס אופציונלי
מעבד	מעבד במהירות 1.8GHz עם ליבה כפולה
לוח בקרה	צג מגע צבעוני TFT LCD באיכות WSGA בגודל 10.1 אינץ'
זיכרון	סטנדרטי: זיכרון RAM: 5.0GB
אחסון	סטנדרטי: 256GB (SSD) אופציונלי: 1TB (SSD)
חיבור ממשק	רשת סטנדרטי: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T אופציונלי: רשת תקשורת מקומית אלחוטית (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) אחרים סטנדרטי: USB 2.0 (מארז) x 1, USB 3.0 (מארז) x 1, USB 2.0 (מכשיר) x 1 אופציונלי: ממשק טורי, ממשק בקרת העתקה
קיבולת אספקת נייר (A4, 80 גרם למ"ר)	סטנדרטי: 1,200 גיליונות מגש רב-תכליתי 100 גיליונות x 1 מגירה סטנדרטית 550 גיליונות x 2 מקסימום: 6,350 גיליונות (עם יחידת מגירה להזנה בקיבולת גבוהה – G1 + יחידת ארונות נייר – F3)
קיבולת פלט נייר (A4, 80 גרם למ"ר)	מקסימום: 3,450 דפים (עם יחידת גימור הידוק - AH1 או יחידת גימור לחברות - AH1 ומגש פלט - T2)
יכולות גימור*	איטוף, קיבוץ, היסט, הידוק, כריכת סיכות, ניקוב חורים, הידוק ללא סיכות, הידוק לפי דרישה * יכולות הגימור ישתנו בהתאם לאופציות המחוברות.
סוגי מדיה נתמכים	מגש רב-תכליתי: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, מצופה*, פרגמנט, אגרת, שקף, מדבקות, מנוקב מראש, נייר מכתבים, מעטפות * 300-257 גרם למ"ר דורש ערכת כוונן מדיה מגירה עליונה: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, נייר באיכות גבוהה, שקף, מנוקב מראש, נייר מכתבים, מעטפות * * נדרשת ערכת חיבור מדיה מעטפות A (סטנדרטי).
גודלי מדיה נתמכים	מגש רב-תכליתי: גודל רגיל: B5R, B5, B4, A6R, A5R, A5, A4R, A4, A3, SR-A3 גודל מותאם אישית: 139.7 x 98.4 מ"מ עד 457.2 מ"מ גודל חופשי: 100.0 x 148.0 מ"מ עד 304.8 x 457.2 מ"מ מעטפות: COM 10 (מס' 10), DL, Monarch, ISO-C5 גודל מעטפה מותאם אישית: 98.0 x 98.0 מ"מ עד 320.0 x 457.2 מ"מ מגירה עליונה: גודל רגיל: B5, A6R, A5R, A5, A4, A3 גודל מותאם אישית: 105.0 x 148.0 מ"מ עד 297.0 x 215.9 מ"מ מעטפות: ISO-C5 מגירה תחתונה: גודל רגיל: B5R, B5, B4, A6R, A5R, A5, A4R, A4, A3 גודל מותאם אישית: 148.0 x 105.0 מ"מ עד 304.8 x 457.2 מ"מ מעטפות: COM10 (מס' 10), DL, Monarch, ISO-C5 * נדרש התקן הזנת מעטפות A (סטנדרטי).
משקלי מדיה נתמכים	מגש רב-תכליתי: 52 עד 300 גרם/מ"ר (רק 60 עד 300 גרם/מ"ר נתמך עם ערכת כוונן מדיה) מגירת נייר עליונה/תחתונה: 52 עד 250 גרם למ"ר דו-צדדי: 52 עד 220 גרם/מ"ר
זמן חימום	מצב הפעלה מהירה: 4 שניות ממצב שינה: 10 שניות
מידות (רוחב x עומק x גובה)	עם מדין מסמכים מעבר אחד DADF-E1: 897 x 745 x 565 מ"מ עם מעבר אחד DADF-F1: 862 x 745 x 565 מ"מ
שטח התקנה (רוחב x עומק)	בסיסי: 1,141 x 978 מ"מ (דלת ימנית ומגש רב-תכליתי פתוחים + מגירת נייר פתוחה) תצורה מלאה: 1,806 x 1,141 מ"מ (עם מעבר אחד DADF-E1/F1 + יחידת גימור חוברות-AH1 + מגש צילום-T2 מורחב + מגירת נייר פתוחה)
משקל*	עם מדין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-E1: כ-80 ק"ג* עם מדין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-F1: כ-73 ק"ג* * כולל את ערכת מגש הצילום הראשונה האופציונלית-C1
* כולל טונר רגיל	



<b>תקנים</b>	Blue Angel (אימות ממתין)
<b>חומרים מתכלים</b>	
<b>מחסיכות טונר</b>	טונר 1010 שחור
<b>קיבולת טונר (כיסוי משוער של @6.0%)</b>	טונר 1010 שחור: 42,000 דפים
<b>תוכנה וניהול מדפסת</b>	
<b>מעקב ודיווח</b>	uniFLOW Online
<b>כלים לניהול מרוחק</b>	iW Management Console שירות הפצה וניהול מרוחק שירות ניטור
<b>יישום תמיכה בהדפסה</b>	Canon Print Assistant
<b>תוכנת סריקה</b>	רשת צבעים ScanGear2
<b>כלי אופטימיזציה</b>	Canon Driver Configuration Tool
<b>פלטפורמה</b>	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) – פלטפורמת אפליקציות המוטמעת במכשירים משולבים
<b>אפשרויות אספקת נייר</b>	
<b>יחידת מגירות להזנה – BB1</b>	קיבולת נייר: 2 x 550 גיליונות (80 גרם/מ"ר) סוג נייר: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, נייר איכותי, שקף, מנוקב מראש, נייר מתכבים גודל נייר: B5R, B5, B4, A6R, A5R, A5, A4R, A4, A3, A4, A3 גודל מותאם אישית: 105.0 x 148.0 מ"מ עד 457.2 x 304.8 מ"מ משקל נייר: 52 עד 256 גרם/מ"ר
<b>יחידת מגירות להזנה בקיבולת גבוהה – G1</b>	קיבולת נייר: 2,450 גיליונות (80 גרם/מ"ר) סוג נייר: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, נייר כתיבה באיכות גבוהה, מנוקב מראש, נייר מתכבים גודל נייר: A4 משקל נייר: 52 עד 256 גרם/מ"ר
<b>יחידת ארונות נייר – F3</b>	קיבולת נייר: 2,700 גיליונות (80 גרם/מ"ר) סוג נייר: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, מנוקב מראש, נייר מתכבים גודל נייר: B5, A4, A3 משקל נייר: 52 עד 105 גרם/מ"ר
<b>אפשרויות פלט</b>	
<b>ערכת מגש עותק ראשון – C1</b>	קיבולת מגש (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר): הדפסה חד-צדדית A4, A5, A6R, B5, B5R: 250 גיליונות A3, A4R, B4: 100 גיליונות הדפסה דו-צדדית A4, A5, A6R, B5, B5R: 200 גיליונות A3, A4R, B4: 100 גיליונות משקל נייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר
<b>מגש פנימי דו-כיווני – M1</b>	יש צורך בערכת מגש צילום ראשונה (C1) קיבולת: (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר) מגש עליון: A4, A5, A6R, B5: 100 גיליונות מגש תחתון: עיין בערכת מגש צילום ראשונה - C1 משקל נייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר
<b>מגש צילום – T2</b>	קיבולת (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר): A4, A5R, B5: 100 גיליונות A3, A4R, B4, B5R: 75 גיליונות משקל נייר: 52 עד 220 גרם/מ"ר
<b>יחידת גימור פנימית – N1</b>	קיבולת מגשים (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר): A3, A4, A4R, A5, A6R, B4, B5: 500 גיליונות בערך 45 גיליונות מגש תחתון: A4, A5, A6R, B5: בערך 500 גיליונות A3, A4R, B4, B5R: 250 גיליונות A6R: 30 גיליונות SRA3, מעטפות: 10 גיליונות משקל נייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר מיקום הסיכה: פינה, כפול קיבולת סיכות: (52 עד 90 גרם/מ"ר) A4, A4R: 50 גיליונות A3, B4: 40 גיליונות הידוק אקולוגי: A3, A4, B5: 10 גיליונות (52 עד 64 גרם/מ"ר) 8 גיליונות (65 עד 81.4 גרם/מ"ר) 6 גיליונות (82 עד 105 גרם/מ"ר) הידוק לפי דרישה: כ-40 דפים (80 גרם/מ"ר)

<b>אבטחת מסמכים</b>	אבטחת הדפסה (הדפסה מאובטחת, הדפסה מאובטחת מוצפנת, עצירה כפויה של ההדפסה, הדפסה מאובטחת באמצעות uniFLOW), אבטחת קבלת נתונים (העברה אוטומטית של המסמכים שהתקבלו אל תיבת הפקסים הנכנסים החסויה), אבטחת סריקה (PDF מוצפן, PDF/XPS עם חתימת מכשיר, PDF/XPS עם חתימת משתמש), אבטחת תיבת דואר (תיבת הדואר מוגנת באמצעות סיסמה, בקרת גישה לתיבת הדואר ב-Advanced Space), אבטחת נתונים בשליחה (הגדרה לבקשת הזנת סיסמה בכל שידור, פונקציות מוגבלות לשליחת דוא"ל/קבצים, אישור מספר פקס, התרה/הגבלה של שידורי מנהלי התקנים של פקס, התרה/הגבלה של שליחה מההיסטוריה, תמיכת (S/MIME), סימון מים מאובטח *1 אופציונלי
<b>אבטחת רשת</b>	1.3 TLS (FIPS140-3), IPsec, אימות IEEE802.1X, SNMPv3, פונקציות/מחומות אש (סינון כתובות IP/MAC), תמיכה ברשתות כפולות (רשת LAN קווית/אלחוטית, רשת LAN קווית/רשת LAN קווית), הפעלה/השבתה (יישומי רשת, ממשק משתמש מרוחק, ממשק USB), הפרדת G3 FAX מרשת ה-LAN, הפרדת יציאת USB מרשת ה-LAN, מניעת הפעלת קבצים המאוחסנים ב-Advanced Space במדפסת המשולבת, סריקה ושליחה – חששות מפני ירוסים בקבלת דוא"ל
<b>אבטחת מכשירים</b>	הגנה על נתוני SSD [הצפנת נתונים בכוון SSD (140-3*/140-2) (FIPS140-2)], נעילת כונן [SSD], אתחול רגיל של כונן (Initialize, SSD (NIST 800-88 PURGE LEVEL), מודול Trusted Initialization Module (TPM 2.0), פונקציית הסתרת יומן עבודות, הגנה על תקינות תוכנת MFP: אימות מערכת בעת אתחול (MFP SP800-193: Protection), בדיקת תקינות של תוכנת MFP ועמידות פלטפורמת הקושחה: התאוששות מערכת אוטומטית (MFP SP800-193): התאוששות), גילוי חדירות בזמן הפעלה: בקרת משולבת של TRELIX, אישור קריטריונים נפוצים HCD-PP (אימות ממתין)
<b>ניהול וביקורת של מכשירים</b>	סימנת מנהל מערכת, ניהול אישורים דיגיטליים ומפתחות, אישור SAN, יומן ביקורת, שיתוף פעולה עם מערכת חיצונית לביקורת אבטחה (SIEM), רישום נתוני תמונות, הגדרת מדיניות אבטחה
<b>מפרטים סביבתיים</b>	
<b>סביבת הפעלה</b>	טמפרטורה: 10° עד 30° צלזיוס לחות: עד 20% RH (לחות יחסית)
<b>מקור מתח</b>	220-240 וולט, 60/50 הרץ, 5 אמפר
<b>צריכת חשמל</b>	מקסימום: כ-1500 וואט צילום (באמצעות סריקה רציפה ממזין המסמכים האוטומטי הודו-צדדי): כ-628W <sup>1</sup> במצב המתנה: כ-143W* מצב שינה: כ-0.5 וואט <sup>2</sup> *1 ערך ייחוס: נמדדה יחידה אחת *2 ייתכן שצריכת חשמל של 0.5 וואט במצב שינה לא תהיה זמינה בכל המצבים עקב הגדרות מסוימות.
<b>רמות רעש</b>	צריכת חשמל אופיינית (TEC): imageFORCE 4145: 0.43 קוט"ש imageFORCE 4135: 0.33 קוט"ש imageFORCE 4125: 0.21 קוט"ש  * בהתאם לתוכנית 3.2 USA Energy Star  למידע מפורט לגבי הרגולציה של Erp:Lot6/26, עבור אל: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>  עוצמת צליל (LWA,m) מצב פעיל (שחור-לבן) (חד-צדדי) imageFORCE 4145: 64dB, 3dB Kv imageFORCE 4135: 62dB, 3dB Kv imageFORCE 4125: 61dB, 3dB Kv  לחץ קול (LpAm) עמדת עובר אורח: מצב פעיל (שחור-לבן) (חד-צדדי/דו-צדדי): imageFORCE 4145: 50dB imageFORCE 4135: 48dB imageFORCE 4125: 47dB  *ערך ייחוס: נמדדה יחידה אחת בלבד בהתאם לתקן ISO7779. התוצאות מתוארות בהתאם לתקן ISO9296 (2017)  המתנה: ללא רעש* * ילא רעש* אומר שרמת לחץ הצליל בכל עמדה של עובר אורח היא מתחת לקריטריון האבסולוטי עבור רעש רקע שצוין ב-ISO 7779.

אביזרי חומרה	
<b>אחרים</b>	מעבר אחד DADF-E1 מעבר אחד DADF-F1 ערכת זיהוי הזנה כפולה במזון מסמכים - A1 (רק עבור מעבר אחד DADF-F1) מכסה משטח סריקה - Y3 מגש שירות - B1 לוח מקשים נומרי - A2 ערכת כוונן מדיה - A1 תיבת קורא כרטיסי IC עבור מקלדת נומרית - A1 ערכת חיבור אופציה ל-Reader-A2
אפשרויות אבטחה	
<b>אבטחת נתונים</b>	250GB SSD-A1 1TB בנפח A1 - SSD ערכת שקוף זיכרון - A2
אפשרויות מערכת ובקר	
<b>אביזרי הדפסה</b>	ערכת מדפסת PS - BG1 ערכת גופני PCL בינלאומיים - A1 ערכת הדפסת ברקוד - D1
<b>אביזרי מערכת</b>	ערכת ממשק בקרת צילום - A1 ערכת ממשק טורי - K3 רשת LAN אלחוטית לוח H1 רשת LAN אלחוטית - ערכת חיבור-C1 רישיון רשת תקשורת מקומית אלחוטית 5GHz - A1
<b>אביזרי פקס</b>	לוח Super G3 FAX Board-BR1 ערכת פקס מרוחק - A1 ערכת הרחבת פקס IP - B1
אפשרויות אחרות	
<b>אביזרי נגישות</b>	ידיית ADF Access Handle-A1
<b>מחסניות סיכות</b>	סיכות P1 מחסנית סיכות Y1/Z1

<b>יחידת ניקוב פנימית D1 - חורים - 2/4</b>	(נדרשת יחידת גימור פנימית - N1) שני חורים או ארבעה חורים משקל נייר מקובל לחירור: 52 עד 300 גר"מ"ר גודל נייר מקובל לניקוב: שני חורים: A3, A4, A5, A4R, B5, B4, B5R ארבעה חורים: A3, A4
<b>יחידת ניקוב פנימית D1 - חורים - 4</b>	(נדרשת יחידת גימור פנימית - N1) ארבעה חורים משקל נייר מקובל לחירור: 52 עד 300 גר"מ"ר גודל נייר מקובל לחירור: ארבעה חורים: A3, A4, A5, A4R, B5, B4, B5R
<b>יחידת גימור הידוק - AH1</b>	קיבולת מגשים (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר): מגש עליון: A4, A5, A6R, B5: בערך 250 גיליונות מגש תחתון: A3, A4R, B5R: בערך 125 גיליונות מגש תחתון: A4, A5, A6R, B5: 3,000 גיליונות A3, A4R, B5R, B4: 1,500 גיליונות A6R: 250 גיליונות מטפח: Monarch: 30 גיליונות, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 גיליונות משקל הנייר: מגש עליון: 52 עד 256 גרם/מ"ר מגש תחתון: 52 עד 300 גרם/מ"ר מיקום הסיכה: פינה, כפול קיבולת סיכות: (52 עד 90 גרם למ"ר) A4, B5: 50 גיליונות A4R: 40 גיליונות A3, B4: 30 גיליונות הידוק אקולוגי: A3, A4: 10 גיליונות (52 עד 64 גרם למ"ר) A3, A4: 8 גיליונות (65 עד 81.4 גרם למ"ר) A3, A4: 6 גיליונות (82 עד 105 גרם למ"ר) הידוק לפי דרישה: 50 דפים
<b>יחידת גימור לחבורת - AH1</b>	(כולל מפרטי ההדוק הבסיסיים לעיל של יחידת גימור ההדוק - AH1). גודל נייר כריכת סיכות: A3, A4R, B4 קיבולת סיכות לכריכת סיכות: 20 גיליונות x 10 סטים (52 עד 81.4 גרם/מ"ר) (כולל גיליון כריכה אחד במשקל 52 עד 256 גרם/מ"ר) קיבולת קיפול כריכה ללא סיכות: עד 3 גיליונות (52 עד 105 גר"מ"ר)
<b>יחידת ניקוב 2/4 חורים - A1</b>	(נדרשת יחידת גימור הידוק - AH1 או יחידת גימור לחבורת AH1) לחבורת AH1 שניים או ארבעה חורים משקל נייר מקובל לחירור: 52 עד 300 גר"מ"ר גודל נייר מקובל לניקוב: שני חורים: A3, A4, A5, B4, B5, B5R ארבעה חורים: A3, A4
<b>יחידת ניקוב 4 חורים - A1</b>	(נדרשת יחידת גימור הידוק - AH1 או יחידת גימור לחבורת AH1) ארבעה חורים משקל נייר מקובל לחירור: 52 עד 300 גר"מ"ר גודל נייר מקובל לחירור: ארבעה חורים: A3, A4, A5, A4R, B5, B4, B5R



אישורים ותאימות



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hebrew edition  
© Canon Europa N.V. 2026

