

סדרת imageFORCE C3100



מדפסות צבע רב-תכליתיות, גמישות ואינטואיטיביות בגודל A3 שמיועדות להדפסה ססגונית ולסריקה חלקה.

מדפסות צבע רב-תכליתיות בגודל A3 עם מבחר תכונות גימור וקישוריות שמושלמות לקבוצות עבודה בגודל בינוני.

עבוד בצורה זריזה יותר עם יכולת הפעלה מהירה, מהירויות הדפסה של 35/30/26/22 או 50 דפים לדקה, סריקה דו-צדדית במהירות גבוהה וזמן עבודה יוצא דופן. קישוריות חכמה ואפשרויות גימור גמישות מאפשרות לכל תהליך עבודה להתקדם – כדי לאפשר לך להספיק יותר בפחות מאמץ.

פרודוקטיביות מוגברת

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 כוללת ומקיפה, הגדרות אבטחה שמבוססות על בינה מלאכותית ואימות חזק. הנתונים שלך נשארים מוצפנים, המכשירים שלך נשארים מוגנים והצוותים שלך נשארים פרודוקטיביים בצורה מלאה ביטחון.

אבטחה אמינה ופרואקטיבית

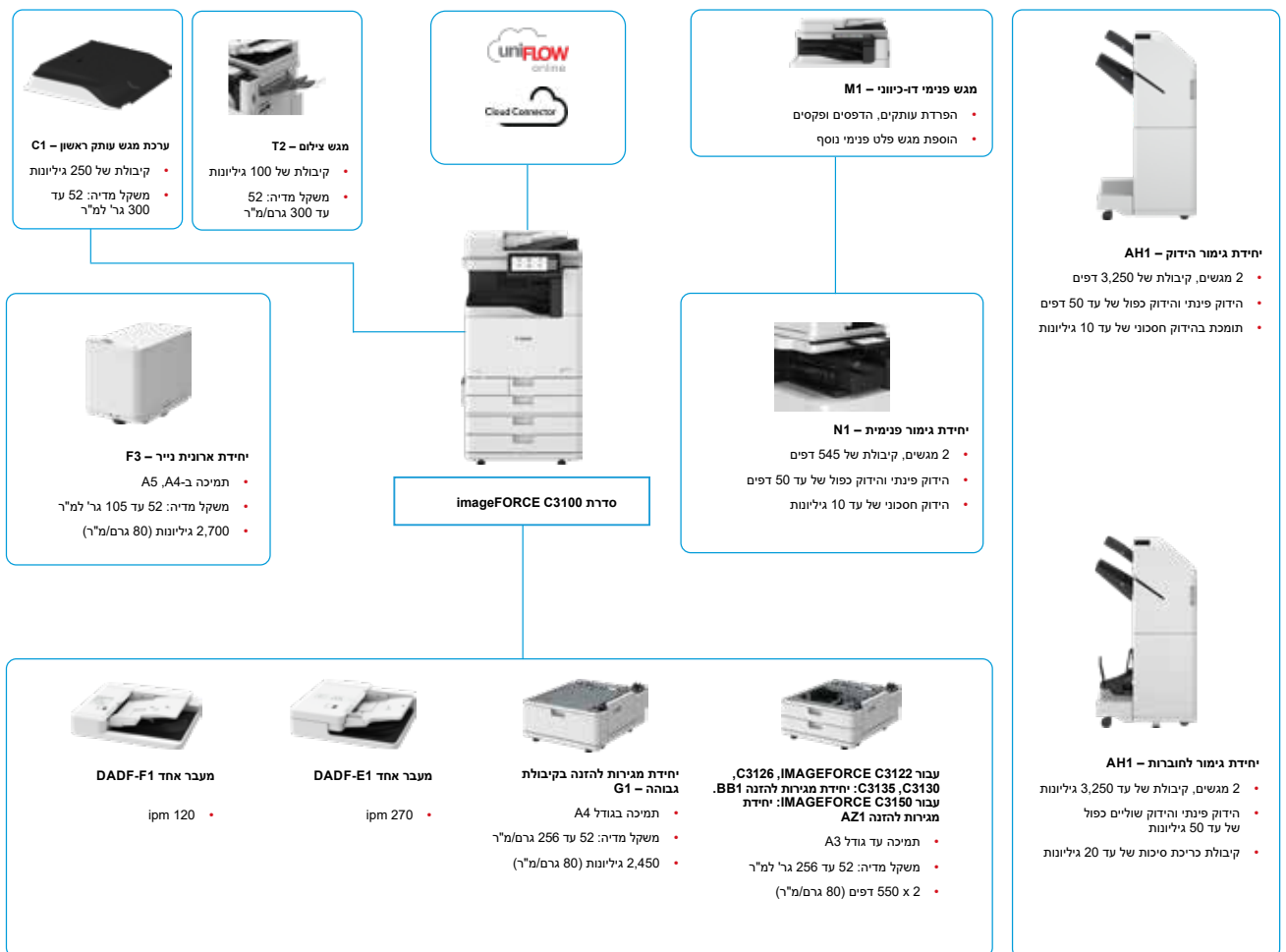
צריכת חשמל מופחתת, רכיבים בעלי משך חיים ארוך ומכשירים שיוצרו בצורה אחראית ועשויים מ-30% פלסטיק ממוחזר ו-5% ברזל ממוחזר הופכים כל הדפסה לבחירה חכמה יותר עבור העסק – ופחות מזיקה עבור כדור הארץ.

עמידה ביעדי קיימות

Canon

סדרת imageFORCE C3100

אפשרויות תצורה עיקריות



תצורה זו היא למטרות המחשה בלבד. כדי לקבל רשימה מלאה של אפשרויות וקשרי תאימות מדויקים, ניתן לעיין [בכלי המקוון להגדרת תצורה של מוצרים](#).

<p>מגש רב תכליתי: גודל סטנדרטי: A3, SR3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R גודל מותאם אישית: 139.7 x 98.4 מ"מ עד 320.0 x 457.2 מ"מ גודל חופשי: 148 x 100.0 מ"מ עד 304.8 x 457.2 מ"מ מעטפות: DL, ISO-C5, Monarch, COM10 No.10 מעטפות בגודל מותאם אישית: 98.0 x 98.0 מ"מ עד 320.0 x 457.2 מ"מ</p> <p>מגירה עליונה: גודל סטנדרטי: A4, A5, A5R, A6R, B5 גודל מותאם אישית: 148.0 x 105.0 מ"מ עד 297.0 x 215.9 מ"מ מעטפות: ISO-C5</p> <p>מגירה תחתונה: גודל סטנדרטי: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 גודל מותאם אישית: 148.0 x 105.0 מ"מ עד 304.8 x 457.2 מ"מ מעטפות: DL, Monarch, COM10 No.10 * דרוש התקן הזנת מעטפות A (סטנדרטי).</p>	<p>גדלי מדיה נתמכים</p>
<p>מגש רב-תכליתי: 52 עד 350 גר/מ"ר (רק 60 עד 300 גר/מ"ר נתמכים עם ערכת כוונן מדיה - A1*) * ערכת כוונן מדיה - A1 דורשת עבור נייר מצופה (257-300 גר/מ"ר)</p> <p>מגירת נייר עליונה/תחתונה: 52 עד 250 גר/מ"ר</p> <p>דו-צדדי: 52 עד 220 גר/מ"ר</p>	<p>משקלי מדיה נתמכים</p>
<p>מצב הפעלה מהירה: 4 שניות ממצב שינה: 10 שניות</p>	<p>זמן חימום</p>
<p>עם מזין מסמכים אוטומטי דו-צדדי במעבר אחד E1: 897 x 745 x 565 מ"מ עם מזין מסמכים אוטומטי דו-צדדי במעבר אחד F1: 891 x 745 x 565 מ"מ</p>	<p>מידות (רוחב x עומק x גובה)</p>
<p>בסיס: 1,141 x 978 מ"מ (דלת ימנית ומגש רב-תכליתי פתוחים + מגירת נייר פתוחה)</p> <p>תצורה מלאה: 1,806 x 1,141 מ"מ (עם מזין מסמכים אוטומטי דו צדדי במעבר אחד E1/F1 + יחידת גימור חוברות AH1 + מגש צילום T2 מורחב + מגירת נייר פתוחה)</p>	<p>שטח התקנה (רוחב x עומק)</p>
<p>עם מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-E1: כ- 91 ק"ג* עם מזין מסמכים אוטומטי דו צדדי במעבר אחד F1: כ- 84 ק"ג* * כולל ערכת מגשת הצילום האופציונלית הראשונה C1</p>	<p>משקל*</p> <p>*כולל טונר רגיל</p>

יחידה ראשית	
מדפסת צבעונית רב-תכליתית A3	סוג המכשיר
הדפסה, צילום, סריקה, שליחה, אחסון ופקס אופציונלי	פונקציות עיקריות
מעבד במהירות 1.8GHz עם ליבה כפולה	מעבד
צג מגע צבעוני TFT LCD באיכות WSGA ובגודל 10.1 אינץ'	לוח בקרה
סטנדרטי: זיכרון 5.0GB RAM	זיכרון
סטנדרטי: GB 256 (SSD) אופציונלי: 1TB (SSD)	אחסון
<p>רשת סטנדרטי: 100Base-T/100Base-TX/10Base-T, אופציונלי: רשת תקשורת מקומית אלחוטית (IEEE 802.11 b/g/n) אחרים</p> <p>סטנדרטי: USB 2.0 (מארח) x 1, USB 3.0 (מארח) x 1, USB 2.0 (מכשיר) x 1; אופציונלי: ממשק טורי, ממשק בקרת צילום</p>	<p>חיבור ממשק</p>
<p>סטנדרטי: 1,200 גליונות 100 גליונות: מגש רב תכליתי x 1 550 גליונות: מגירה סטנדרטית x 2 מקסימום: 6,350 גליונות (עם יחידת הזנת מגירות G1 + יחידת שידת נייר F3)</p>	<p>קיבולת אספקת נייר (A4, 80 גר/מ"ר)</p>
<p>מקסימום: 3,450 דפים (עם יחידת גימור הידוק - AH1 או יחידת גימור לחוברות - AH1 ומגש פלט - T2)</p>	<p>קיבולת פלט נייר (A4, 80 גר/מ"ר)</p>
<p>איסוף, קיבוץ, אופסט, הידוק, כריכת סיכות, ניקוב חורים, הידוק ללא סיכות, הידוק לפי דרישה * יכולת הגימור משתנת בהתאם לאפשרויות המקושרות.</p>	<p>יכולות גימור*</p>
<p>מגש רב-תכליתי: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, מצופה*, פרגמנט, דחוס, שקף, מדבקות, מנוקב מראש, נייר מכתבים, חוצצים, מעטפה * ל-257-300 גר/מ"ר נדרשת ערכת כוונן מדיה</p> <p>מגירה עליונה: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, איגרת, שקף, מנוקב מראש, נייר מכתבים, מעטפה</p> <p>מגירה תחתונה: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, נייר איכות, שקף, מנוקב מראש, נייר מכתבים, מעטפה* * דרוש התקן הזנת מעטפות A (סטנדרטי)</p>	<p>סוגי מדיה נתמכים</p>

מפרטי פקס	
מספר מרבי של קווי חיבור	1
מהירות מודם	Super G3 : 33.6 קס"ש G3 : 14.4 קס"ש
שיטת דחיסה	JBIG, MMR, MR, MH
רזולוציה (dpi)	200 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (רגיל)
גודל שליחה/קבלה	שליחה: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, קבלה: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, 1* נשלח כ-A4 2* נשלח כ-B4 קצר
זיכרון פקס	עד 30,000 דפים (2,000 עבודות)
מספרי חיוג מהיר	עד 200
חיוג לקבוצה/יעדים	עד 199 חיוגים
שידור רציף	עד 256 כתובות
גיבוי זיכרון	כן
תכונות פקס	שם השולח (TTI), בחירת קו הטלפון (בעת שליחת פקס), שליחה ישירה, שליחה מושהית, תצוגה מקדימה, הודעה על סיום עבודה, דוח שידור, הפסקת שידור, שידור רציף, שליחה באמצעות סיסמה/כתובת משנה, תיבת דואר חסויה, יומן 2 על 1
מפרטי אחסון	
תיבת דואר (מספר נתמך)	100 תיבות דואר נכנס למשתמשים, 1 זיכרון תיבת דואר נכנס RX, 50 תיבות פקס מסווגות עד 10,000 דפים (2,000 עבודות) מאוחסנים
Advanced Space	פרוטוקול תקשורת: SMB או WebDAV מחשב לקוח נתמך: Windows® 11 חבורים מקבילים (לכל היותר): SMB: 64, WebDAV: 3 * ב-Windows 11 יש תמיכה רק ב-SMB
נפח דיסק קשיח של Advanced Space	נכון לאוק' 2025 סטנדרטי: 16GB (אופציונלי: עד 480GB)
תכונות Advanced Space	אימות לצורך כניסה ל-Advanced Space, פונקציית מיון, הדפסת קובץ PDF באמצעות סיסמה, חיפוש, תצוגה מקדימה של קובץ, ניהול אימות, פתוח לציבור, שידור URI, גיבוי/שחזור
מפרטי אבטחה	
אימות ובקרת גישה	אימות משתמש (כניסה באמצעות תמונה, כניסה באמצעות תמונה וקוד PIN, כניסה באמצעות כרטיס, כניסה באמצעות שם משתמש וסיסמה, כניסה ברמת התפקיד, כניסה ממכשיר נייד), אימות מזהה מחלקה (כניסה באמצעות מזהה מחלקה וקוד PIN, כניסה ברמת התפקיד), uniFLOW Online/uniFLOW (כניסה באמצעות קוד PIN, כניסה באמצעות תמונה וקוד PIN, כניסה באמצעות כרטיס, כניסה באמצעות שם משתמש וסיסמה, כניסה באמצעות מזהה מחלקה וקוד PIN, כניסה ברמת התפקיד), אימות מזהה Microsoft Entra (כניסה באמצעות כרטיס), אימות באמצעות סיסמה, כניסה באמצעות כרטיס, אימות דו-שלבי ב-LUI/RUI, מערכת ניהול גישה (בקרת גישה) 1* אופציונלי

משקל המדיה במזין המסמכים:	מזין מסמכים אוטומטי דו צדדי במעבר אחד E1: סריקה חד-צדדית: 38 עד 220 גרם/מ"ר (שחור-לבן/צבע) סריקה דו-צדדית: 38 עד 220 גרם/מ"ר (שחור-לבן/צבע) *משקלים מקובלים של A6R ומטה הם 50 עד 220 גרם/מ"ר.
משקל הנייר המקובל במזין המסמכים	מזין מסמכים אוטומטי דו צדדי במעבר אחד F1: סריקה חד-צדדית: 38 עד 128 גרם/מ"ר (שחור-לבן/צבע) סריקה דו-צדדית: 50 עד 128 גרם/מ"ר (שחור-לבן/צבע)
גדלי מדיה נתמכים	גודל מסמך מקור לסריקה במשטח סריקה: עד 431.8 x 297.0 מ"מ מזין מסמכים אוטומטי דו צדדי במעבר אחד E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R גודל מותאם אישית: 69.9 x 139.7 מ"מ עד 431.8 x 304.8 מ"מ מזין מסמכים אוטומטי דו צדדי במעבר אחד F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R גודל מותאם אישית: 48.0 x 85.0 מ"מ עד 431.8 x 304.8 מ"מ
מהירות סריקה (ppm, שחור-לבן/צבע, A4)	מזין מסמכים אוטומטי דו צדדי במעבר אחד E1: סריקה חד-צדדית: 135/135 (300 x 300 dpi, שליחה) סריקה דו-צדדית: 270/270 (300 x 300 dpi, שליחה) מזין מסמכים אוטומטי דו צדדי במעבר אחד F1: סריקה חד-צדדית: 80/80 (300 x 300 dpi, שליחה) סריקה דו-צדדית: 120/120 (300 x 300 dpi, שליחה)
רזולוציית סריקה (dpi)	600 x 600
מפרטי סריקה במשיכה	Color Network ScanGear2 עבור TWAIN ו-WIA
שיטת סריקה	מערכת הפעלה נתמכת: Windows® 11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025 * נכון לאוק' 2025 סריקה בדחיפה, סריקה במשיכה, סריקה לתיבה, סריקה Advanced Space, סריקה לרשת, סריקה להתקן אחסון USB, סריקה למכשירים ניידים, סריקה לענן (uniFLOW Online)
יעד	סטנדרטי: דוא"ל/פקס אינטרנט (*SMTP), FTP, SMB, WebDAV, FTPS, SFTP, אופציונלי: פקס Super G3, IP * שיטת אימות OAuth 2.0 זמינה ב-Microsoft Exchange Online וב-Google Workspace
פנקס כתובות	LDAP (1,600)/מקומי (200)
פרוטוקול תקשורת	קובץ: FTP (TCP/IP), SFTP (TCP/IP), WebDAV (TCP/IP), SMB3.1.1, דוא"ל/Fax: SMTP (שליחה), POP3 (קבלה)
תבנית קובץ	(Compact, Searchable) PDF, *JPEG, (MMR) TIFF, PDF/A-1a, Optimize for Web, PDF/A-2a, A-1b, PDF/A-1a, PDF/A-2b, PDF/A-3b, PDF/A-3a, PDF/A-2u, PDF/A-3u, Encrypted, Trace & Smooth, (Device Signature, User Signature, Compact) XPS, (Searchable Device Signature, User Signature), (Signature Office Open XML, (PowerPoint, Word) Single-Page * בלבד.
תכונות שליחה אוניברסליות	בחירת סוג מקור, מקור דו-צדדי, ספר לשני עמודים, מסמכי מקור בגדלים שונים, כוונן צפיפות, חדות, יחס צילום, מחיקת מסגרת, צבירת עבודות, השהיית שליחה, תצוגה מקדימה, הודעה על סיום עבודה, שם קובץ, נושא/הודעה, השב אל, עדיפות לדוא"ל, דוח שידור, כיוון תוכן במסמך המקור, דילוג על מסמכי מקור ריקים, השמטת צבעים

<p>עבור imageFORCE C3122/C3126/C3130/C3135 מקסימום: כ- 1,500 ואט צילום (באמצעות סריקה רציפה ממזין המסמכים האוטומטי הדו-צדדי): כ- 702W¹ מצב המתנה: כ- 140W¹ מצב שינה: כ- 0.5W²</p> <p>עבור imageFORCE C3150 מקסימום: כ- 1,800 ואט צילום (באמצעות סריקה רציפה ממזין המסמכים האוטומטי הדו-צדדי): כ- 807W¹ במצב המתנה: כ- 136W¹ מצב שינה: כ- 0.5W²</p> <p>¹ ערך ייחוס: ממדדה יחידה אחת</p> <p>² ייתכן שצריכת חשמל של 0.5W במצב שינה לא תהיה זמינה בכל המצבים עקב הגדרות מסוימות.</p> <p>צריכת חשמל אופיינית (TEC):*</p> <p>imageFORCE C3150: 0.49 קוט"ש imageFORCE C3135: 0.33 קוט"ש imageFORCE C3130: 0.27 קוט"ש imageFORCE C3126: 0.24 קוט"ש imageFORCE C3122: 0.20 קוט"ש</p> <p>* בהתאם לתקן USA Energy Star 3.2, Erp:Lot6/26, ניתן לעבור לאתר הבא: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</p>	<p>צריכת חשמל</p>	<p>אבטחת הדפסה (הדפסה מאובטחת, הדפסה מאובטחת מוצפנת, עזירה כפיה של ההדפסה, הדפסה מאובטחת באמצעות uniFLOW¹), 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), סימן מים מאובטח ¹ אפציונלי</p>	<p>אבטחת מסמכים</p>
<p>רמת עוצמת קול (m,LWA)* פעיל (שחור-לבן) (חד צדדי) imageFORCE C3150: 3dB Kv, 63dB imageFORCE C3135: 3dB Kv, 61dB imageFORCE C3130: 3dB Kv, 60dB imageFORCE C3126: 3dB Kv, 60dB imageFORCE C3122: 3dB Kv, 60dB</p> <p>לחץ קול (LpAm)* מיקום של עובר אורח: פעיל (שחור-לבן/צבע) (חד צדדי): imageFORCE C3150: 49dB/50dB C3135: 47dB/48 dB imageFORCE C3130: 47dB/47dB imageFORCE C3126: 47dB/46dB imageFORCE C3122: 46dB/46dB</p> <p>* ערך ייחוס: ממדדה רק יחידה אחת בהתאם לתקן ISO7779, כמתואר באמצעות ISO9296 (2017)</p> <p>המתנה: imageFORCE C3150: 18db imageFORCE C3122/C3126/C3130/C3135: ללא רעש</p> <p>ללא רעש* * המשמעות של "ללא רעש" היא שרמת לחץ הצליל בכל עמדה של עובר אורח היא מתחת לקריטריון האבסולוטי עבור רעש רקע שצוין ב-ISO 7779.</p>	<p>רמות רעש</p>	<p>1.3 TLS (FIPS140-3), IPSec, אימות IEEE802.1X, SNMPv3, פונקציונליות חומת 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 ירוסיה בקבלת דוא"ל</p> <p>הגנה על נתוני SSD [הצפנת נתונים בכונן SSD (FIPS140-2 / 140-3¹), נעילת כונן SSD], אתחול רגיל של כונן SSD (Initialize, NIST 800-88 PURGE LEVEL), מודול (TPM 2.0) Trusted Platform Module, פונקציית הסתרת יומן עבודות, הגנה על תקינות תוכנת MFP: אימות מערכת בעת אתחול (NIST SP800-193 Protection), בדיקת תקינות של תוכנת MFP ועמידות פלטפורמת הקושחה: התאוששות מערכת אוטומטית (NIST SP800-193): התאוששות, גילוי חדירות בזמן הפעלה: בקרה משולבת של TRELLIX, אישור קריטריונים נופצים HCD-PP (אימות ממתין)</p>	<p>אבטחת רשת</p>
<p>ללא רעש* * המשמעות של "ללא רעש" היא שרמת לחץ הצליל בכל עמדה של עובר אורח היא מתחת לקריטריון האבסולוטי עבור רעש רקע שצוין ב-ISO 7779.</p>	<p>תקנים</p>	<p>סימט מנהל מערכת, ניהול אישורים דיגיטליים ומפתחות, אישורי SAN, יומן ביקורת, שיתוף פעולה עם מערכת היציאות לביקורת אבטחה (SIEM), רישום נתוני תמונות, הגדרת מדיניות אבטחה</p>	<p>ניהול וביקורת של מכשירים</p>
<p>מפרטים סביבתיים</p>			
<p>טמפרטורה: 10 עד 30°C לחות: 20% עד 80% RH (לחות יחסית)</p>	<p>סביבת הפעלה</p>		
<p>240-220 וולט, 60/50 הרץ, 5 אמפר</p>	<p>מקור מתח</p>		

<p>קיבולת מגשים (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר): מגש עליון: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R; בערך 45 גיליונות מגש תחתון: A4, A5, A5R, B5: כ-500 גיליונות A3, A4R, B4, B5R: 250 גיליונות A6R: 30 גיליונות SRA3, מעטפה: 10 גיליונות משקל הנייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר מיקום הידוק: פינתי, כפול קיבולת הידוק: (52 עד 90 גרם/מ"ר) A4, B5: 50 גיליונות A4R: 40 גיליונות A3, B4: 30 גיליונות הידוק ללא סיכות: A3, A4, B4, 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 לפני דרישה: כ-40 דפים (80 גר' למ"ר)</p>	<p>יחידת גימור פנימית – N1</p>
<p>(נדרשת יחידת גימור פנימית – N1) 2 או 4 חורים משקל נייר מנוקב מקובל: 52 עד 300 גרם/מ"ר גודל נייר מנוקב מקובל: 2 חורים: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4 חורים: A3, A4</p>	<p>יחידת ניקוב פנימית 2/4 חורים – D1</p>
<p>(נדרשת יחידת גימור פנימית – N1) 4 חורים משקל נייר מקובל לחירור: 52 עד 300 גר' למ"ר גודל נייר מקובל לחירור: 4 חורים: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>	<p>יחידת ניקוב פנימית 4 חורים – D1</p>
<p>קיבולת מגשים (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר): מגש עליון: A4, A5, A5R, A6R, B5: כ-250 גיליונות SRA3, A3, A4R, B4, B5R: כ-125 גיליונות מגש תחתון: A4, A5, A5R, B5: 3,000 גיליונות A3, A4R, B4, B5R: 1,500 גיליונות A6R: 250 גיליונות מעטפות: 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 הידוק: פינתי, כפול קיבולת הידוק: (52 עד 90 גרם/מ"ר) A4, B5: 50 גיליונות A4R: 40 גיליונות A3, B4: 30 גיליונות הידוק ללא סיכות: A3, A4: 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: 50 גיליונות (52 עד 90 גרם/מ"ר)</p>	<p>יחידת גימור הידוק – AH1</p>
<p>(כולל מפרט ההידוק הבסיסי עם יחידת גימור הידוק – AH1 שמופיע לעיל) גודל נייר לכריכת סיכות: A3, A4R, B4 קיבולת סיכות לכריכת סיכות: 20 גיליונות x 10 סטים (52 עד 81.4 גרם/מ"ר) (כולל 1 גיליון שער במשקל 52 עד 256 גרם/מ"ר) קיבולת תפסים לקיפול ללא סיכות: עד 3 גיליונות (52 עד 105 גרם/מ"ר)</p>	<p>יחידת גימור לחוברות AH1 –</p>

חומרים מתכלים	
<p>טונר 1007 שחור/ציאן/מגנטה/צהוב</p>	<p>מחסניות טונר</p>
<p>טונר 1007 שחור: 36,000 דפים טונר 1007 C/M/Y: 19,000 דפים</p>	<p>קיבולת טונר (קיבולת משוערת בכיסוי של 5.0%)</p>
תוכנה וניהול מדפסת	
<p>uniFLOW Online</p>	<p>מעקב ודיווח</p>
<p>iW Enterprise Management Console שירות הפצה וניהול מרחוק שירות ניטור</p>	<p>כלים לניהול מרחוק</p>
<p>Canon Print Assistant</p>	<p>יישום תמיכה בהדפסה</p>
<p>רשת צבעים ScanGear</p>	<p>תוכנת סריקה</p>
<p>Canon Driver Configuration Tool</p>	<p>כלי אופטימיזציה</p>
<p>Multifunctional Embedded Application) MEAP Platform – פלטפורמת אפליקציות המוטמעת במכשירים משולבים)</p>	<p>פלטפורמה</p>
אפשרויות אספקת נייר	
<p>קיבולת נייר: 2 x 550 גיליונות (1,100 גיליונות) (80 גרם/מ"ר) סוג נייר: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, נייר איכות, שקף, מנוקב מראש, נייר מכתבים גודל הנייר: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R גודל מותאם אישית: 105.0 x 148.0 מ"מ עד 304.8 x 457.2 מ"מ משקל הנייר: 52 עד 256 גרם/מ"ר</p>	<p>יחידת מגירות להזנה עבור imageFORCE C3122/C3126/C3130/C3135 יחידת מגירות להזנה AZ1 עבור imageFORCE C3150</p>
<p>קיבולת נייר: 2,450 גיליונות (80 גרם/מ"ר) סוג הנייר: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, נייר איכות, מנוקב מראש, נייר מכתבים גודל הנייר: A4 משקל הנייר: 52 עד 256 גרם/מ"ר</p>	<p>יחידת מגירות להזנה בקיבולת גבוהה – G1</p>
<p>קיבולת נייר: 2,700 גיליונות (80 גרם/מ"ר) סוג הנייר: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, מנוקב מראש, נייר מכתבים גודל הנייר: A4, B5 משקל הנייר: 52 עד 105 גרם/מ"ר</p>	<p>יחידת ארונית נייר – F3</p>
אפשרויות פלט	
<p>קיבולת (עם נייר 80 גרם/מ"ר): הדפסה חד-צדדית A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 גיליונות A3, A4R, B4: 100 גיליונות הדפסה דו-צדדית A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 200 גיליונות A3, A4R, B4: 100 גיליונות משקל הנייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר</p>	<p>ערכת מגש עותק ראשון C1 –</p>
<p>(יש צורך בערכת מגש צילום ראשונה - C1) קיבולת: (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר) מגש עליון: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 גיליונות SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 גיליונות מגש תחתון: עיין בערכת מגש צילום ראשונה - C1 משקל הנייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר</p>	<p>מגש פנימי דו-כיווני – M1</p>
<p>קיבולת (עם נייר 80 במשקל גרם למ"ר): A4, A5R, B5: 100 גיליונות A3, B4, B5R: 75 גיליונות משקל הנייר: 52 עד 220 גרם למ"ר</p>	<p>מגש צילום – T2</p>

<p>(נדרשת יחידת גימור הידוק – AH1 או יחידת גימור לחוברות – AH1) 2 או 4 חורים משקל נייר מנוקב מקובל: 52 עד 300 גרם/מ"ר גודל נייר מנוקב מקובל: 2 חורים: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4 חורים: A3, A4</p>	<p>יחידת ניקוב 2/4 חורים – A1</p>
<p>(נדרשת יחידת גימור הידוק – AH1 או יחידת גימור לחוברות – AH1) 4 חורים משקל נייר מנוקב מקובל: 52 עד 300 גרם/מ"ר גודל נייר מנוקב מקובל: 4 חורים: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>	<p>יחידת ניקוב 4 חורים – A1</p>
אביזרי חומרה	
<p>מעבר אחד DADF-E1 מעבר אחד DADF-F1 ערכת זיהוי הזנה כפולה במזין מסמכים - A1 (רק עבור מזין מסמכים אוטומטי דו צדדי במעבר אחד - 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</p>	<p>אחרים</p>
אפשרויות אבטחה	
<p>250GB SSD-A1 1TB – A1 בנפח SSD ערכת שיקוף זיכרון - A2</p>	<p>אבטחת נתונים</p>
אפשרויות מערכת ובקר	
<p>ערכת מדפסת PS - BG1 ערכת גופני PCL בינלאומיים – A1 ערכת הדפסת ברקוד – D1</p>	<p>אביזרי הדפסה</p>
<p>ערכת ממשק בקרת צילום – A1 ערכת ממשק טורי - K3 רשת אלחוטית לוח H1 רשת אלחוטית - ערכת חיבור-C1 רישיון רשת תקשורת מקומית אלחוטית 5GHz – A1</p>	<p>אביזרי מערכת</p>
<p>לוח Super G3 FAX Board-BR1 ערכת פקס מרוחק – A1 ערכת הרחבת פקס IP – B1</p>	<p>אביזרי פקס</p>
אפשרויות אחרות	
<p>ידיית ADF Access Handle-A1</p>	<p>אביזרי נגישות</p>
<p>סיכות - P1 מחסנית סיכות Y1/Z1</p>	<p>מחסניות סיכות</p>



אישורים ותאימות

