

imageFORCE C3150



מכשיר רב-תכליתי צבעוני A3 עם טכנולוגיה מתקדמת לשיפור היעילות.

imageFORCE C3150 מיועד לתמוך במשרדים
תאגידיים בינוניים וגדולים כדי לחסוך בזמן ולשפר
את הפרודוקטיביות באמצעות מכשיר רב-תכליתי
אמין ומאובטח.

הדפס באיכות יוצאת מהכלל באמצעות טכנולוגיית OLED חדשנית
להדפסה ורזולוציית הדפסה של 4,800 x 2,400.

הדפסה באיכות מצוינת

הממשק האינטואיטיבי מאפשר לדלג על שלב ההדרכה והתאימות
ל-uniFLOW Online ול-Cloud Connector מבטיחה קישוריות
חלקה לענן.

חויית משתמש פשוטה

תרום את חלקך למאמצי ההגנה על הסביבה באמצעות מכשיר
עם צריכת אנרגיה יעילה שעשוי מ-30% פלסטיק ממוחזר.

קיימות משופרת

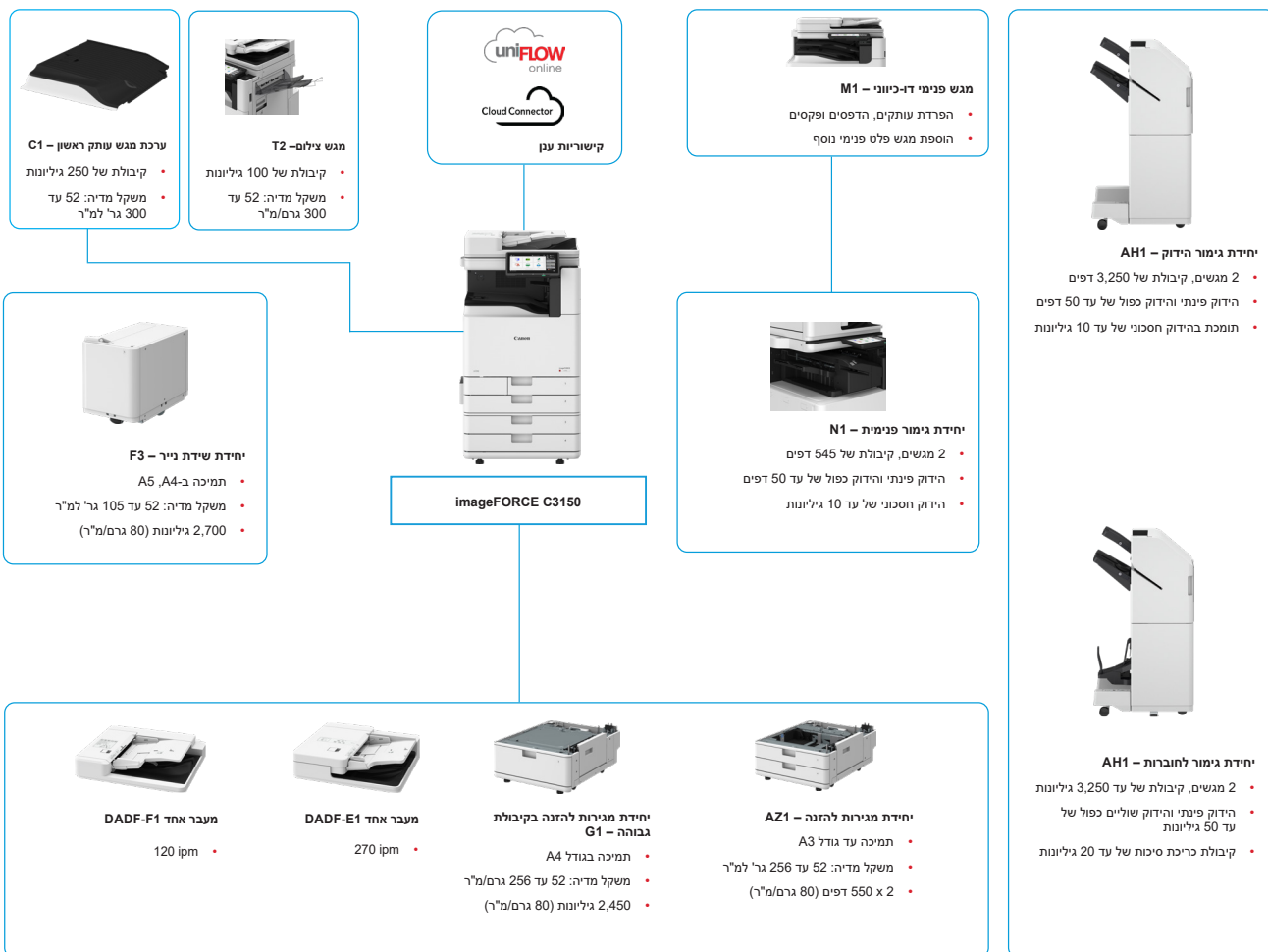
הגן על המסמכים, על המכשירים ועל הרשת שלך באמצעות אבטחה
היקפית מחוזקת ויכולות למידת מכונה על בסיס בינה מלאכותית
שמאפשרות לך לבחור את הגדרות האבטחה המומלצות.

אבטחה חזקה

Canon

imageFORCE C3150

אפשרויות תצורה עיקריות



תצורה זו היא למטרת המחשה בלבד. לקבלת רשימה מלאה של אפשרויות והתאימות המדויקת שלהן למוצרים, עיין בכלי המקוון להגדרת תצורה של מוצרים.

<p>גודל רב תכליתי: גודל סטנדרטי: A3, SRA3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B5, B5R, B4, A6R גודל מותאם אישית: 98.4 x 139.7 מ"מ עד 320.0 x 457.2 מ"מ גודל חופשי: 100.0 x 148.0 מ"מ עד 304.8 x 457.2 מ"מ מעטפות: ISO-C5, DL, Monarch, COM 10 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: 105.0 x 148.0 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, B5R, B5 גודל מותאם אישית: 105.0 x 148.0 מ"מ עד 304.8 x 457.2 מ"מ מעטפות: *DL, Monarch, COM10 No.10 * נדרש התקן מעטפות A (סטנדרטי).</p>	<p>גודלי מדיה נתמכים</p>
<p>מגש רב-תכליתי: 52 עד 300 גרם/מ"ר (רק 60 עד 300 גרם/מ"ר נתמך עם ערכת כוונן מדיה)</p> <p>מגירה עליונה/תחתונה: 52 עד 256 גרם/מ"ר דו-צדדית: 52 עד 220 גרם/מ"ר</p>	<p>משקלי מדיה נתמכים</p>
<p>מצב הפעלה מהירה: 4 שניות או פחות* * זמן מרגע הפעלת המכשיר ועד להופעת סמל הצילום והאפשרות להפעלתו בצג המגע. מרגע הפעלת המכשיר: 10 שניות או פחות* * זמן מרגע הפעלת המכשיר, עד שהמכשיר מוכן לצילום (לא הזמנת הדפסה) ממצב שינה: 10 שניות או פחות</p>	<p>זמן חימום</p>
<p>עם מכסה משטח סריקה – Y3: 565 x 745 x 788 מ"מ עם מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-E1: 565 x 745 x 897 מ"מ עם מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-F1: 565 x 745 x 862 מ"מ</p>	<p>מידות (רוחב x עומק x גובה)</p>

יחידה ראשית	
סוג המכשיר	מדפסת צבעונית רב-תכליתית 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 ובגודל 10.1 אינץ'
זיכרון	סטנדרטי: זיכרון RAM: 5.0GB
אחסון	רגיל: GB 256 (SSD) אופציונלי: 1TB (SSD)
חיבור ממשק	רשת סטנדרטי: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T אופציונלי: רשת תקשורת מקומית אלחוטית (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/lax) אחרים סטנדרטי: USB 2.0 (מארח) x 1, USB 3.0 (מארח) x 1 אופציונלי: ממשק טורי, ממשק בקרת העתקה
קיבולת אספקת נייר (A4, 80 גר' למ"ר)	סטנדרטי: 1,200 גיליונות מגש רב-תכליתי 100 גיליונות x 1 מגירת נייר 550 גיליונות x 2 מקסימום: 6,350 גיליונות (עם יחידת מגירה להזנה בקיבולת גבוהה – G1 + יחידת ארנית נייר – F3)
קיבולת פלט נייר (A4, 80 גר' למ"ר)	סטנדרטי: 250 גיליונות מקסימום: 3,450 גיליונות (עם יחידת גימור הידוק – AH1 או יחידת גימור לחוברות – AH1 ומגש צילום – T2)
יכולות גימור*	איסוף, קיבוץ, אופסט, הידוק, כריכת סיכות, ניקוב חורים, הידוק ללא סיכות, הידוק לפי דרישה * יכולות הגימור משתנות בהתאם לאפשרויות המקושרות.
סוגי מדיה נתמכים	מגש רב-תכליתי: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, מצופה*, פרגמנט, דחוס, שקף, מדבקות, מנוקב מראש, נייר מכתבים, חוצצים, מעטפה * ל-257-300 גרם/מ"ר נדרשת ערכת כוונן מדיה מגירה עליונה: דק, רגיל, כבד, ממוחזר, צבעוני, נייר איכותי, שקף, מנוקב מראש, נייר מכתבים, מעטפה מגירה תחתונה: דק, רגיל, כבד, ממוחזר, צבעוני, נייר איכותי, שקף, מנוקב מראש, נייר מכתבים, מעטפה* * נדרש אביזר להזנת מעטפות (רגיל).

<p>הדפסה מאובטחת, סימן מים מאובטח, כותרת עליונה/כותרת תחתונה, פריסת עמוד, הדפסה דו-צדדית, גודל/כיווני נייר מעורבים, כריכה קדמית/אחורית, חיסכון בטונר, הדפסת כרוזות, עצירה כפויה של ההדפסה, תאריך הדפסה, הדפסה מתוזמנת, הדפסה באמצעות מדפסת וירטואלית</p>	<p>תכונות הדפסה</p>
<p>UFR II 10: Windows® /Server2016/11/Windows® Server2025/Server2022/Server2019 macOS (10.14) ואילך) PCL 10: Windows® /Server2016/11/Windows® Server2025/Server2022/Server2019 PS 10: Windows® /Server2019/Server2016/11/Windows® PPD 10: Windows®, macOS (10.15) ואילך)</p>	<p>מערכות הפעלה</p>
<p>נכון לחודש דצמבר 2024</p>	
<p>מפרט צילום</p>	
<p>חד צדדי: עד 50 דפים לדקה (A5R, A4), עד 25 דפים לדקה (A3), עד 45 דפים לדקה (A6R, A5), עד 30 דפים לדקה (A4R) דו-צדדי: עד 50 דפים לדקה (A4), עד 45 דפים לדקה (A5R), עד 25 דפים לדקה (A3), עד 30 דפים לדקה (A4R)</p>	<p>מהירות העתקה (שחור-לבן וצבע)</p>
<p>בערך 5.5/4.2 שניות או פחות</p>	<p>זמן הפקת עותק ראשון (A4, צבע/שחור-לבן)</p>
<p>600 x 600</p>	<p>רזולוציית צילום (dpi)</p>
<p>עד 999 עותקים</p>	<p>עותקים מרובים</p>
<p>אוטומטית או ידנית (9 רמות)</p>	<p>צפיפות צילום</p>
<p>זום משתנה: 25% עד 400% (מרווחים של 1%)</p>	<p>הגדלה</p>
<p>יחסי הקטנה/הגדלה קבועים מראש לפי אזור, דו-צדדי, התאמת צפיפות, בחירת סוג מקור, מצב הפסקה, ספר לשני עמודים, מקור דו-צדדי, צבירת עבודות, N על 1, הוספת כריכה, הוספת עמודים, מסמכי מקור בגדלים שונים, מספור עמודים, מספור קבוצות צילומים, חדות, מחיקת מסגרת, סימן מים מאובטח, תאריך הדפסה, שוליים לכריכה, הדפסה ובדיקה, נגטיב/פוזיטיב, חזרה על תמונות, מיזוג עבודות, תמונת ראי, אחסון בתיבת דואר, צילום כרטיסי פלסטיק, דילוג על עמודים ריקים, מקור בגודל חופשי, מצב צבע, צילום שמור, דוגמת צילום</p>	<p>תכונות צילום</p>
<p>מפרטי סריקה</p>	
<p>סטנדרטי: משטח סריקה בצבע אופציונלי: מכסה משטח סריקה – Y3, מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-E1* או מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-F1** (דו-צדדי לדו-צדדי (אוטומטי עם DADF)) * תמיכה בזנת גיליונות מרובים. ** יש אפשרות לתמיכה בזנת גיליונות מרובים.</p>	<p>סוג</p>
<p>DADF: מזין מסמכים אוטומטי דו-צדדי</p>	

<p>בסיסי: 1,141 x 978 מ"מ (עם מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-E1 + דלת ימנית ומגש רב-תכליתי פתוחים + מגירת נייר פתוחה) 1,141 x 978 מ"מ (עם מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-F1 + דלת ימנית ומגש רב-תכליתי פתוחים + מגירת נייר פתוחה)</p> <p>תצורה מלאה: 1,141 x 1,651 מ"מ (עם מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-E1 + יחידת גימור הידוק – AH1/יחידת גימור לחוברות – AH1 + מגש צילום – T2 מורחב + מגירת נייר פתוחה) 1,141 x 1,651 מ"מ (עם מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-F1 + יחידת גימור הידוק – AH1/יחידת גימור לחוברות – AH1 + מגש צילום – T2 מורחב + מגירת נייר פתוחה)</p>	<p>שטח התקנה (רוחב x עומק)</p>
<p>עם מכסה משטח סריקה – Y3: כ-77kg עם מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-E1: כ-91 ק"ג עם מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-F1: כ-84 ק"ג</p>	<p>משקל* *כולל טונר רגיל</p>
<p>מפרטי הדפסה</p>	
<p>חד צדדי: עד 50 דפים לדקה (A5R, A4), עד 25 דפים לדקה (A3), עד 45 דפים לדקה (A6R, A5), עד 30 דפים לדקה (A4R) דו-צדדי: עד 50 דפים לדקה (A4), עד 45 דפים לדקה (A5R), עד 25 דפים לדקה (A3), עד 30 דפים לדקה (A4R)</p>	<p>מהירות הדפסה (שחור-לבן וצבע)</p>
<p>2,400 x 4,800</p>	<p>רזולוציית הדפסה (dpi)</p>
<p>רגיל: PCL5/PCL6, UFR II, Adobe® PostScript®3/3TM</p>	<p>שפות תיאור דף</p>
<p>סוגי קבצים נתמכים: XPS, EPS, PDF, TIFF/JPEG</p>	<p>הדפסה ישירה</p>
<p>IPP Everywhere, Mopria, AirPrint, uniFLOW Online, Canon PRINT Cloud Connector ו-Universal Print מגוון של תוכנות ופתרונות מבוססי MEAP זמינים כדי לאפשר הדפסה ממכשירים ניידים או ממכשירים שמחוברים לאינטרנט ומשירותים מבוססי ענן, לפי הדרישות שלך. צור קשר עם נציגי המכירות שלך לקבלת מידע נוסף</p>	<p>הדפסה ממכשירים ניידים ומהענן</p>
<p>Windows® 11/Windows® 10/Android/iOS/ macOS/Chrome OS (11.2.2 ואילך) / iPadOS/ (15.2 ואילך)</p>	<p>מערכת הפעלה – הדפסה רגילה</p>
<p>גופני PS: Roman 136 גופני PCL: 93 Roman, 10 Bitmap fonts, 2 גופני Andale Mono WT J/K/S/T*1, OCR (יפנית, קוריאנית, סינית פשוטה ומסורתית)*2 *1 נדרשת ערכת גופני PCL בינלאומיים אופציונלית להדפסה בגודל A1. *2 נדרשת ערכת הדפסת ברקוד - D1 אופציונלית.</p>	<p>גופנים</p>

מפרטי שליחה	
יעד	סטנדרטי: דוא"ל/פקס אינטרנט (*SMTP), SMB, FTP, WebDAV, תיבת דואר אופציונלי: פקס Super G3, פקס IP * שיטת אימות OAuth 2.0 זמינה ב-Microsoft 365 וב-Google Workspace
פנקס כתובות	LDAP (2,000)/מקומי (1,600)/חיוג מהיר (200)
פרוטוקול תקשורת	קובץ: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV דוא"ל/פקס אינטרנט: SMTP, POP3
תבנית קובץ	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (קומפקטי, ניתן לחיפוש, מיטוב לאינטרנט, PDF/A-1b, מעקב והחלקה, מוצפן, חתימת מכשיר, חתימת משתמש), XPS (קומפקטי, ניתן לחיפוש, חתימת מכשיר, חתימת משתמש), Office Open XML (Word, PowerPoint) * עמוד אחד 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 עמודים ריקים
מפרטי פקס	
מספר מרבי של קווי חיבור	1
מהירות מודם	Super G3: 33.6 קסל"ש G3: 14.4 קסל"ש
שיטת דחיסה	JBIG, MMR, MR, MH
רזולוציה (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 100 x 200 (רגיל)
גודל שליחה/קבלה	שליחה: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, 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

קיבולת נייר במזין המסמכים (80 גר"/מ"ר)	מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-E1: עד 200 גיליונות מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-F1: עד 100 גיליונות
משקל הנייר המקובל במזין המסמכים	משקל המדיה במזין המסמכים: מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-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.
גודלי מדיה נתמכים	מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-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) גודל מסמך מקור לסריקה במשטח סריקה: עד 297.0 x 431.8 מ"מ מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R גודל מותאם אישית: 69.9 x 139.7 מ"מ עד 304.8 x 431.8 מ"מ מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R גודל מותאם אישית: 48.0 x 85.0 מ"מ עד 304.8 x 431.8 מ"מ
מהירות סריקה (תמונת לדקה: ש"ל/צבע; A4)	מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-E1: סריקה חד-צדדית: 135/135 (300 x 300 dpi, צילום) /שליחה), 80/80 (600 x 600 dpi, צילום) סריקה דו-צדדית: 270/270 (300 x 300 dpi, שליחה), 160/90 (600 x 600 dpi, צילום) מזין מסמכים אוטומטי במעבר אחד DADF-F1: סריקה חד-צדדית: 80/80 (300 x 300 dpi, שליחה), 60/60 (600 x 600 dpi, צילום) סריקה דו-צדדית: 120/120 (300 x 300 dpi, שליחה), 60/60 (600 x 600 dpi, צילום)
רזולוציית סריקה (dpi)	600 x 600
מפרטי סריקה במשיכה	Color Network ScanGear2 עבור TWAIN ו-WIA מערכת הפעלה נתמכת: Windows® 10 /Server 2022/Server 2019/Server 2016 /Server 2025 החל מדצמבר 2024
שיטת סריקה	סריקה בדחיפה, סריקה במשיכה, סריקה לתיבה, סריקה ל-Advanced Space, סריקה לרשת, סריקה להתקן אחסון USB, סריקה למכשירים ניידים, סריקה לענן (uniFLOW Online /Cloud Connector)

<p>אבטחת הדפסה (הדפסה מאובטחת, הדפסה מאובטחת מוצפנת, עצירה כפיה של ההדפסה, הדפסה מאובטחת באמצעות uniFLOW^{1*}, אבטחת קבלת נתונים (העברה אוטומטית של המסמכים שהתקבלו אל תיבת הפקסים הנכנסים (החסויה), אבטחת סריקה (PDF מוצפן, XPS/PDF עם חתימת מכשיר, XPS/PDF עם חתימת משתמש, אינטגרציה של Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5), 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, אפשרו/הגבלה של שידור פקסים מהמחשב, אפשרו/הגבלה של שליחת פקסים מהזיכרון, תמיכה ב-MIME/S), סימן מים מאובטח *UniFLOW/uniFLOW Online</p>	<p>אבטחת מסמכים</p>
<p>1.3 TLS (FIPS140-3), IPSec (FIPS140-3), אימות בתקן IEEE802.1X, SNMP V3.0, פונקציונליות חומת אש (סינון כתובות MAC/IP), תמיכה ברשתות כפולות (רשת LAN קווית/אלחוטית, רשת LAN קווית / רשת LAN קווית), תמיכה ב-Wi-Fi WPA3, הפעלה/השבתה (יישומי רשת, ממשק משתמש מרוחק, ממשק USB), הפרדת G3 FAX מרשת ה-LAN, הפרדת יציאת USB מרשת ה-LAN, מניעה של הפעלת קבצים המאוחסנים ב-Advanced Space במדפסת המשולבת, סריקה ושליחה – חשש מפני ירוסים בקבלת דוא"ל</p>	<p>אבטחת רשת</p>
<p>הגנה על נתוני SSD [הצפנת נתונים בכונן SSD (FIPS140-3), נעילת כונן SSD], אתחול רגיל של כונן SSD (PURGE LEVEL 800-88 NIST), מודול Trusted Platform Module (TPM 2.0), פונקציית הסתרת יומן עבודות, הגנה על תקינות תוכנת MFP: אימות מערכת בעת אתחול (NIST SP800-193: הגנה), בדיקת תקינות של תוכנת MFP ועמידות פלטפורמת הקושחה: התאוששות מערכת אוטומטית (NIST SP800-193: התאוששות), גילוי חדירות בזמן הפעלה: בקרה משולבת של TRELIX, אישור קריטריונים נפוצים</p>	<p>אבטחת מכשירים</p>

<p>עד 256 כתובות</p>	<p>שידור רציף</p>
<p>כן</p>	<p>גיבוי זיכרון</p>
<p>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</p>	<p>תכונות פקס</p>
<p>מפרטי אחסון</p>	
<p>100 תיבות דואר נכנס למשתמשים, 1 זיכרון תיבת דואר נכנס RX, 50 תיבות פקס מסווגות עד 10,000 דפים (2,000 עבודות) מאוחסנים</p>	<p>תיבת דואר (מספר נתמך)</p>
<p>פרוטוקול תקשורת: SMB או WebDAV מחשב לקוח נתמך: Windows[®] 11/10 חיבורים מקבילים (לכל היותר): SMB: 64, WebDAV: 3</p>	<p>Advanced Space</p>
<p>סטנדרטי: 16GB (אופציונלי: עד 480GB)</p>	<p>נפח דיסק קשיח של Advanced Space</p>
<p>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</p>	<p>תכונות Advanced Space: Space</p>
<p>מפרטי אבטחה</p>	
<p>אימות משתמש (כניסה באמצעות תמונה, כניסה באמצעות תמונה וקוד PIN, כניסה באמצעות כרטיס, כניסה באמצעות שם משתמש וסימה, כניסה ברמת התפקיד, כניסה ממכשיר נייד), אימות מזהה מחלקה (כניסה באמצעות מזהה מחלקה וקוד PIN, כניסה ברמת התפקיד), uniFLOWOnline /uniFLOW (כניסה באמצעות קוד PIN, כניסה באמצעות תמונה, כניסה באמצעות תמונה וקוד PIN, כניסה באמצעות כרטיס, כניסה באמצעות כרטיס וקוד PIN, כניסה באמצעות שם משתמש וסימה, כניסה באמצעות מזהה מחלקה וקוד PIN, כניסה ברמת התפקיד), Microsoft Entra ID Authentication (כניסה באמצעות סיסמה, כניסה באמצעות כרטיס), אימות דו-שלבי ב-RUI/LUI, מערכת ניהול גישה (בקרת גישה)</p>	<p>אימות ובקרת גישה</p>

אפשרויות אספקת נייר	
<p>יחידת מגירות להזנה – AZ1</p> <p>קיבולת נייר: 2 x 550 גיליונות (80 גרם למ"ר) סוג נייר: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, נייר איכותי, 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 בקיבולת גבוהה – G1</p> <p>קיבולת נייר: 2,450 גיליונות (80 גרם/מ"ר) סוג הנייר: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, נייר איכותי, מנוקב מראש, נייר מכתבים גודל הנייר: A4 משקל הנייר: 52 עד 256 גרם/מ"ר</p>	
<p>יחידת שידת נייר – F3</p> <p>קיבולת נייר: 2,700 גיליונות (80 גרם/מ"ר) סוג הנייר: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, מנוקב מראש, Letterhead גודל הנייר: A4, B5 משקל הנייר: 52 עד 105 גרם/מ"ר</p>	
אפשרויות פלט*	
<p>ערכת מגש עותק ראשון – C1</p> <p>קיבולת (עם נייר 80 גרם/מ"ר): הדפסה חד-צדדית A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 גיליונות A3, SRA3, A4R, B4: 100 גיליונות הדפסה דו-צדדית A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 200 גיליונות A3, SRA3, A4R, B4: 100 גיליונות משקל הנייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר</p>	
<p>מגש פנימי דו-כיווני – M1</p> <p>(יש צורך בערכת מגש העתקה – C1) קיבולת מגש (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר) A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 100 גיליונות A3, SRA3, A4R, B4: 50 גיליונות משקל הנייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר</p>	
<p>מגש צילום – T2</p> <p>קיבולת (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר): A4, A5R, B5, B5R: 100 גיליונות A3, A4R, B4: 75 גיליונות משקל הנייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר</p>	

<p>ניהול וביקורת של מכשירים</p> <p>סיסת מנהל מערכת, ניהול אישורים דיגיטליים ומפתחות, אישורי SAN, יומן ביקורת, שיתוף פעולה עם מערכת חיצונית לביקורת אבטחה (ניהול אבטחת מידע ואירועים), רישום נתוני תמונות, הגדרת מדיניות אבטחה</p>	
מפרטים סביבתיים	
<p>סביבת הפעלה</p> <p>טמפרטורה: 10 עד 30°C לחות: 20% עד 80% RH (לחות יחסית)</p>	
<p>מקור מתח</p> <p>220-240 וולט, 60/50 הרץ, 10 אמפר</p>	
<p>צריכת חשמל</p> <p>מקסימום: בערך 1,800 ואט צילום (באמצעות סריקה רציפה ממזין המסמכים האוטומטי הדו-צדדי): כ-1* 807W מצב המתנה: בערך 1* 136W 1* ערך ייחוס: נמדדה יחידה אחת מצב שינה: בערך 2* 0.5W 2* ייתכן שצריכת חשמל של 0.5W במצב שינה לא תהיה זמינה בכל המצבים עקב הגדרות מסוימות.</p> <p>צריכת חשמל אופיינית (TEC):* 0.49 קוט"ש ENERGY STAR (התוכנית בארה"ב), קריטריוני זכאות גרסה 3.2 לצידוד הדמיה</p>	
<p>רמות רעש</p> <p>עוצמת צליל (LWA,m)* מצב פעיל (BW) (חד-צדדי): 3dB, 63dB Kv לחץ קול (LpAm)* מיקום עובר אורח: פעיל (שחור/צבעוני) (חד-צדדי): 50dB/49dB מצב המתנה: 25dB * ערך ייחוס: נמדדה יחידה אחת בלבד בהתאם לתקן ISO7779. התוצאות מתוארות בהתאם לתקן ISO9296 (2017)</p>	
<p>תקנים</p> <p>Blue Angel (בהמתנה לאימות)</p>	
חומרים מתכלים	
<p>מחסניות טונר</p> <p>טונר שחור/ציאן/מגנטה/צהוב C-EXV 1007</p>	
<p>קיבולת טונר (קיבולת משוערת בכיסוי של 5%)</p> <p>טונר ציאן/מגנטה/צהוב C-EXV 1007: 19,000 עמודים טונר שחור C-EXV 1007: 36,000 עמודים</p>	
תוכנה וניהול מדפסת	
<p>מעקב ודיווח</p> <p>uniFLOW Online</p>	
<p>כלים לניהול מרחוק</p> <p>iW Enterprise Management Console שירות הפצה וניהול מרחוק שירות ניטור</p>	
<p>תוכנת סריקה</p> <p>רשת צבעים ScanGear2</p>	
<p>כלי אופטימיזציה</p> <p>Canon Driver Configuration Tool</p>	
<p>פלטפורמה</p> <p>Multifunctional Embedded Application (MEAP Platform – פלטפורמת אפליקציות המוטמעת במכשירים משולבים)</p>	

<p>(נדרשת יחידת גימור פנימית – N1) 4 חורים משקל נייר מנוקב מקובל: 52 עד 300 גרם/מ"ר גודל נייר מנוקב מקובל: 4 חורים: B5R, B5, B4, A5, A4R, A4, A3</p>	<p>יחידת ניקוב פנימית 4 חורים – D1</p>	<p>קיבולת מגשים (עם נייר במשקל 80 גרם למ"ר): מגש עליון: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, כ- 45 גליונות אורך גיליון ארוך של עד 900.0 מ"מ: גיליון אחד מגש תחתון: A4, A5, A5R, B5, כ- 500 גליונות A3, A4R, B4, B5R: 250 גליונות A6R: 30 גליונות SRA3, מעטפה: 10 גליונות משקל הנייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר מיקום הידוק: פינתי, כפול קיבולת הידוק: (52 עד 90 גרם/מ"ר) A4, B5: 50 גליונות A4R: 40 גליונות A3, B4: 30 גליונות הידוק ללא סיכות: A3, A4, B4, B5: 10 גליונות (52 עד 64 גרם/מ"ר) 8 גליונות (65 עד 81.4 גרם/מ"ר) 6 גליונות (82 עד 105 גרם/מ"ר) הידוק לפי דרישה: כ- 40 דפים (80 גר' למ"ר)</p>	<p>יחידת גימור פנימית – N1</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>קיבולת מגשים (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר): מגש עליון: A4, A5, A5R, B5, כ- 250 גליונות A3, SRA3, B4, A4R, B5R כ- 125 גליונות מגש תחתון: A4, A5, A5R, B5, 3,000 גליונות A3, SRA3, B4, B5R: 1,500 גליונות A6R: 250 גליונות מעטפות: Monarch: 30 גליונות, DL, COM10 No.10, ISO-C5: 100 גליונות משקל הנייר: מגש עליון: 52 עד 256 גרם/מ"ר מגש תחתון: 52 עד 300 גרם/מ"ר מיקום ההידוק: פינתי, כפול קיבולת ההידוק: (52 עד 90 גרם/מ"ר) A4, B5: 50 גליונות A4R: 40 גליונות A3, B4: 30 גליונות הידוק ללא סיכות: A3, A4: 10 גליונות (52 עד 64 גרם/מ"ר) 8 גליונות (65 עד 81.4 גרם/מ"ר) 6 גליונות (82 עד 105 גרם/מ"ר) הידוק לפי דרישה: 50 גליונות (52 עד 90 גר' למ"ר)</p>	<p>יחידת גימור הידוק – AH1</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>	<p>(כולל מפרט הידוק הבסיסי עם יחידת גימור הידוק – AH1 שמופיע לעיל). גודל נייר לכריכת סיכות: A3, A4R, B4 קיבולת סיכות לכריכת סיכות: 20 גליונות 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 גליונות (52 עד 105 גרם/מ"ר)</p>	<p>יחידת גימור לחוברות – AH1</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 4/2 חורים – D1</p>	<p>קיבולת מגשים (עם נייר במשקל 80 גרם למ"ר): מגש עליון: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, כ- 45 גליונות אורך גיליון ארוך של עד 900.0 מ"מ: גיליון אחד מגש תחתון: A4, A5, A5R, B5, כ- 500 גליונות A3, A4R, B4, B5R: 250 גליונות A6R: 30 גליונות SRA3, מעטפה: 10 גליונות משקל הנייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר מיקום הידוק: פינתי, כפול קיבולת הידוק: (52 עד 90 גרם/מ"ר) A4, B5: 50 גליונות A4R: 40 גליונות A3, B4: 30 גליונות הידוק ללא סיכות: A3, A4, B4, B5: 10 גליונות (52 עד 64 גרם/מ"ר) 8 גליונות (65 עד 81.4 גרם/מ"ר) 6 גליונות (82 עד 105 גרם/מ"ר) הידוק לפי דרישה: כ- 40 דפים (80 גר' למ"ר)</p>	<p>יחידת גימור פנימית – N1</p>

*קיבולת הנייר עשויה להשתנות בסוגי/גודלי נייר שונים.