



שפר את יכולות ההדפסה שלך בשחור-לבן בעזרת טכנולוגיה מתקדמת

אפשרויות תצורה עיקריות

UNIFLOW ONLINE

- מיני מבוסס-מפסיד בענן
- להדפסת מסמכים ולניהול פריקת

לוח מקשים נמנר - A2

- לוח מקשים אופציונלי: לוח מקשים נמנר.

דגם מדפסת **

דגם מדפסת משולבת **

POD DECK LITE-C1

- קבולת של 3,500 דפים
- עד 52 עד 256 גר' למ"ר
- תמיכה בגודל עד SRA3
- ניתן לכוונן על-ידי המשתמש

יחידת מחסנית נייר - E1

- קבולת של 3,500 דפים
- תמיכה בגודל A4

מחוררים פנימיים

יחידת חיתוך פנימית

יחידת רב-תכליתית מחורר מקצועי - C1

- תמיכה בערכות מבלטים שונות
- עד 216 גר' למ"ר
- תמיכה ב-A4R, A3, A4R
- קבולת מגש שבבים של 70,000
- עמידות מבלטים משופרת

יחידת הוספת מסמכים - R1

- מציעה שילוש מגשי פלט
- הוספת דפים מודפסים מראש
- עד גודל A3
- 2 מגשים
- קבולת כוללת של 400 דפים

יחידת קיפול נייר - K1

- קיפול Z, קיפול C, קיפול חצי, קיפול אקורדיון Z, קיפול מקביל כפול

יחידת גימור הידוק - X1

- 3 מגשים, קבולת של 4,250 דפים
- הידוק פינתי והידוק כפול של עד 100 דפים
- יצירת חוברות של עד 20 דפים ללא סיכות
- תמיכה במחוררים אופציונליים פנימיים של 2/4 חורים (BH1 ו-BG1) ניקוב - (BH1 ו-BG1)

יחידת גימור הידוק-AC1

- מציעה שילוש מגשי פלט
- קבולת כוללת של 3,500 דפים
- הידוק במספר מיקומים עד 65 דפים

יחידת גימור לחבורת-AC2

- מציעה שילוש מגשי פלט
- קבולת כוללת של 3,500 דפים
- הידוק במספר מיקומים עד 65 דפים
- יצירת חוברות של עד 20 דפים וקבולת קיפול כריכה של עד 5 דפים ללא סיכות.

יחידת גימור הידוק-FINISHER-AG1

- מציעה שני מגשי פלט
- קבולת כוללת של 5,000 דפים
- הידוק במספר מיקומים עד 100 דפים
- יצירת חוברות של עד 25 דפים וקבולת קיפול כריכה של עד 5 דפים ללא סיכות.

יחידת גימור הידוק-FINISHER-AG1 STAPLE

- מציעה שני מגשי פלט
- קבולת כוללת של 5,000 דפים
- הידוק במספר מיקומים עד 100 דפים

יחידת גימור לחבורת-FINISHER-AG1

- מציעה שני מגשי פלט
- קבולת כוללת של 5,000 דפים
- הידוק במספר מיקומים עד 100 דפים
- יצירת חוברות של עד 25 דפים וקבולת קיפול כריכה של עד 5 דפים ללא סיכות.

תצורה זו היא לנטרת המחשה בלבד. לקבלת רשימה מלאה של אפשרויות והתאימות המדויקות שלהן, עיין בכלי המקוון להגדרת תצורה של מוצרים. פלטפורמת הקהשה המאוחדת (UFP) מבטיחה את ההיגיון של שדרוגי התכונות והאבטחה העדכניים ביותר, לחוויית משתמש מתקדמת במגוון המוצרים של imageRUNNER ADVANCE DX.



imageRUNNER ADVANCE DX - סדרה 8900

מפרט טכני

<p>1.3 TLS, IPsec, אימות בתוקן IEEE802.1X, SNMP V3.0, פונקציונליות של חומת אש (סינון כתובות IP/MAC), תמיכה ברשתות כפולות (רשת LAN קווית/אלחוטית, רשת LAN קווית/אלחוטית), תמיכה ב-WPA3, השבתת פונקציות שאינן נמצאות בשימוש (אפשרו/נטרו של פרטוקולים/ישומים), אפשרו/נטרו של ממשק משתמש מרוחק, אפשרו/נטרו של ממשק (USB), הפרדת קווי תקשורת (פקס G3, יציאת דוא"ר Advanced Space, USB, סריקה ושליחה - חשש מפני וירוסים בקבלת דוא"ר)</p> <p>הגנה על נתוני SSD (הצפנת נתוני SSD (FIPS 140-2/140-3)), נעילת SSD (SSD Initialize) סטנדרטי, Trusted Platform Module (TPM 2.0), פונקציה להסרת יומן עבודות, הגנה על שלמות תוכנת MFP, בדיקת שלמות תוכנת MFD Platform-1 Firmware Resiliency (NIST P800-193) עם התאוששות מערכת אוטומטית (אימות מערכת באתר אתחול, זיהוי חריגות בזמן ריצה Runtime Intrusion Detection מופעל באמצעות McAfee Embedded Control), אישור קריטריונים משותפים HCD-PP (Control) * בהמתנה לאימות</p>	<p>אבטחת רשת</p> <p>אבטחת מכשירים</p> <p>ניהול וביקורת של מכשירים</p> <p>מפרטים סביבתיים</p> <p>סביבת הפעלה</p> <p>מקור מתח</p> <p>צריכת חשמל</p>	<p>דחיפה: עד 600 × 600 משיכה: עד 600 × 600</p> <p>קובץ: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV, POP3, SMTP, דוא"ר/פקס באינטרנט.</p> <p>רגיל: PDF (קומפקטי), ניתן לחיפוש, החלת מדיניות, ממוטב לאינטרנט, PDF/A-1b, מעקב והחלקה, מוצפן, חתימת מכשיר, חתימת משתמש), XPS (קומפקטי), ניתן לחיפוש, חתימת מכשיר, חתימת משתמש), Office Open XML (Word, PowerPoint)</p> <p>בחירת סוג מקור, מקור דו-צדדי, ספר לשני עמודים, מסמכי מקור בגדלים שונים, כוונן צפיפות, חדות, יחס צילום, מחיקת מסגרת, צבירת עבודות, שהיית שליחה, תצוגה מקדימה, הודעה על סיום עבודה, שם קובץ, נושא/הודעה, השב אל, עדיפות לדוא"ר, דוח שידור, כיוון תוכן במסמך המקור, דילוג על עמודים ריקים</p>	<p>רזולוציית שליחה (dpi)</p> <p>פרוטוקול תקשורת</p> <p>תבנית קובץ</p> <p>תכונות שליחה אוניברסליות</p>
<p>סימנת מנהל מערכת, ניהול אישורים דיגיטליים ומפתחות, יומן ביקורת, אימות דו-שלבי לניהול מרוחק, שיתוף פעולה עם מערכת חיצונית לביקורת אבטחה (ניהול אבטחת מידע ואירועים - SIEM), רישום נתוני תמונות, קביעת מדיניות אבטחה</p> <p>טמפרטורה: 10° עד 30° צלזיוס לחות: 20 עד 80% RH (לחות יחסית) 220-240 וולט, 50/60 הרץ, 10 אמפר</p> <p>מקסימום: כ- 2,400 ואט צילום (באמצעות סריקה רציפה ממזין המסמכים האוטומטי הדו-צדדי): כ- 1,517 ואט* מצב המתנה: כ- 217 ואט* מצב שינה: כ- 0.9 ואט* * ערך ייחוס: ממדדה יחידה אחת * ערך ייחוס: ניהול קווי הלינינג צריכת חשמל של 0.9 ואט במצב שינה בכל המצבים עקב הגדרות מסימות.</p> <p>צריכת חשמל אופיינית (TEC): iR-ADV DX 8905: 9.2 קוט"ש iR-ADV DX 8995: 8.6 קוט"ש iR-ADV DX 8986: 8 קוט"ש</p> <p>* בהתאם לתוכנית Star 3.0 USA Energy Star</p>	<p>2</p> <p>Super G3: 33.6 קט"ש G3: 14.4 קט"ש</p> <p>JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>400 × 400 (Ultra Fine), 200 × 400 (Super Fine), 200 × 200 (Fine), 100 × 200 (רגיל)</p> <p>שליחה: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R * משלה בתור A4 ** משלה בתור B4 קצר</p> <p>עד 30,000 עמודים (2,000 עבודות)</p> <p>עד 200 עמודים עד 199 חיוגים עד 256 כתובות</p> <p>כן</p> <p>שם השולח (TTI), בחירת קו הטלפון (בעת שליחת פקס), שליחה ישירה, שליחה משהיית, 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>100 תיבות דואר של משתמשים, 1 תיבת דואר נכנס לקבלת פקס, 50 תיבות דואר נכנס חסיונות לפקס אחסון של עד 30,000 עמודים (2,000 עבודות) לכל היותר</p> <p>פרוטוקול תקשורת: SMB או WebDAV מחשב לקוח נתמך: Windows® 10/11 חיבורים מקבילים (מקס'): SMB: 64, WebDAV: 3</p> <p>רגיל: 16 גיגה-בתים (עם אפשרות: מקסימום 480 גיגה-בתים)</p> <p>אימות ולוורן ניסה ל-Advanced Space, פונקציית מיון, הדפסת קובץ PDF באמצעות סיסמה, תמיכה ב-Adobe LiveCycle (Rights Management ES2.5), אבטחת חתימת 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"ר/קבצים, אישור מספר פקס, אפשרו/הגבלה של שידור פקסים מהמחשב, אפשרו/הגבלה של שליחת פקסים מחיבורון, תמיכה ב-S/MIME), מעקב אחר מסמכים (סימן מים מאובטח) UniFLOW Online/UniFLOW</p>	<p>מפרטי פקס</p> <p>מספר מרבי של קווי חיבור</p> <p>מהירות מודם</p> <p>שיטת דחיסה</p> <p>רזולוצייה (dpi)</p> <p>גודל שליחה/קבלה</p> <p>זיכרון פקס</p> <p>מספר חיוג מהיר</p> <p>חיוג לקבוצה/יעדים</p> <p>שידור רציף</p> <p>גיבוי זיכרון</p> <p>תכונות פקס</p>
<p>לרשותך מידע מפורט בנוגע לתקנה Eip: Lot6 בדף: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</p> <p>עוצמת צילוי (LWA, m) מצב פעיל (חד-צדדי) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB, 3 Kv iR-ADV DX 8986: 72 dB, 3 Kv</p> <p>* ערך ייחוס: יחידה אחת בלבד בהתאם לתוקן ISO7779. התוצאות מתוארות בהתאם לתוקן ISO296 (2017)</p> <p>לחץ קול (LpAm) מיקומו של עובר אוויר: מצב פעיל (חד-צדדי): 58 dB* מצב המתנה: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB* iR-ADV DX 8995: 32 dB*</p> <p>* ערך ייחוס: ממדדה יחידה אחת בלבד בהתאם לתוקן ISO7779. התוצאות מתוארות בהתאם לתוקן ISO296 (2017)</p>	<p>רמות רעש</p> <p>חומרים מתכלים</p> <p>מחסנית טונר</p> <p>טונר (קבולות משוערת בכיסוי של 6%)</p> <p>תוכנה וניהול מדפסת</p> <p>מעקב ודיווח</p> <p>כלים לניהול מרוחק</p> <p>תוכנת סריקה</p> <p>כלי אופטימיזציה</p> <p>פלטפורמה</p> <p>ניהול מסמכים</p>	<p>אחסון של עד 30,000 עמודים (2,000 עבודות) לכל היותר</p> <p>פרוטוקול תקשורת: SMB או WebDAV מחשב לקוח נתמך: Windows® 10/11 חיבורים מקבילים (מקס'): SMB: 64, WebDAV: 3</p> <p>רגיל: 16 גיגה-בתים (עם אפשרות: מקסימום 480 גיגה-בתים)</p> <p>אימות ולוורן ניסה ל-Advanced Space, פונקציית מיון, הדפסת קובץ PDF באמצעות סיסמה, תמיכה ב-Adobe LiveCycle (Rights Management ES2.5), אבטחת חתימת 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"ר/קבצים, אישור מספר פקס, אפשרו/הגבלה של שידור פקסים מהמחשב, אפשרו/הגבלה של שליחת פקסים מחיבורון, תמיכה ב-S/MIME), מעקב אחר מסמכים (סימן מים מאובטח) UniFLOW Online/UniFLOW</p>	<p>מפרטי אחסון</p> <p>תיבת דואר (מספר נתמך)</p> <p>Advanced Space</p> <p>נפח דיסק קשיח של Advanced Space</p> <p>תכונות Advanced Space</p>
<p>לימדע מפורט, בקר באתר האינטרנט שלנו https://www.canon-europe.com/business/</p> <p>ניהול ניסה אוניברסלית (ULM) uniFLOW*OnlineExpress</p> <p>*לימדע מפורט, עיין בלינינות נתונים טכניים של UniFLOW Online Express/UniFLOW Online</p> <p>iW Management Console תחזוקה אלקטרונית מערכת העברת תוכן Network ScanGear Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer – Multifunctional Embedded Application Platform) MEAP פלטפורמת אפליקציות המוטבעות במכשירים משולבים (Kofax Power PDF (אופטיצילי)</p>	<p>מפרטי אבטחה</p> <p>אימות</p> <p>ובקרת גישה</p> <p>אבטחת מסמכים</p>	<p>אימות משתמש (ניסה באמצעות תמונה, ניסה באמצעות תמונה וקוד PIN, ניסה באמצעות כרטיס, ניסה באמצעות שם משתמש וסיסמה, ניסה ברמת התפקיד, ניסה ממשיך נייד), אימות מזהה מחלקה (ניסה באמצעות מזהה מחלקה וקוד PIN, ניסה ברמת התפקיד), uniFLOW Online Express (ניסה באמצעות קוד PIN, ניסה באמצעות תמונה וקוד PIN, ניסה באמצעות כרטיס, ניסה באמצעות כרטיס וקוד PIN, ניסה באמצעות שם משתמש וסיסמה, ניסה באמצעות מזהה מחלקה וקוד PIN, ניסה ברמת התפקיד), מערכת ניהול גישה (בקרת גישה)</p> <p>אבטחת הדפסה (הדפסה מאובטחת, הדפסה מאובטחת מוצפנת, עזרה 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, אבטחת חתימת משתמש אינטגרציה של Adobe LiveCycle® (Rights Management ES2.5), אבטחת חתימת 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"ר/קבצים, אישור מספר פקס, אפשרו/הגבלה של שידור פקסים מהמחשב, אפשרו/הגבלה של שליחת פקסים מחיבורון, תמיכה ב-S/MIME), מעקב אחר מסמכים (סימן מים מאובטח) UniFLOW Online/UniFLOW</p>	<p>מפרטי אבטחה</p> <p>אימות</p> <p>ובקרת גישה</p> <p>אבטחת מסמכים</p>



<p>ערכת גופני PCL בינלאומיים - A1 ערכת גופני PCL - BD1 ערכת מדפסת PS - BD1 ערכת הדפסת ברקוד - D1 ערכת ממשק בקרת צילום - A1 ערכת ממשק טורי - K3 לח רשת LAN אלחוטית - G1 לוח פקס G3 Super - AX1 ערכת פקס מרוחק - A1 ערכת הרחבת פקס IP - B1</p> <p>ידיית ADF Access Handle-A1 ערכת הנחיה קולית - G1 ערכת תפעול קולי - D1 Staple-N1 Staple-P1 מחסנית סיכות - X1 מחסנית סיכות - Y1</p>	<p>אפשרויות מערכת ובקר אביזרי הדפסה</p> <p>הדפסת ברקוד אביזרי מערכת</p> <p>אביזרי פקס</p> <p>אפשרויות אחרות אביזרי נגישות</p> <p>מחסניות סיכות</p>	<p>(נדרשת יחידת גימור הידוק-AG1 או יחידת גימור לחבורות AG1) סוג קיפול נתמך: קיפול Z, קיפול C, קיפול אקורדיון Z, קיפול מקביל כפול, קיפול חצי סוג נייר מקובל: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, איגרת גודלי נייר מקובלים: קיפול Z: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני: A3,A4R,B4 קיפול C/קיפול אקורדיון Z/קיפול מקביל כפול/קיפול חצי: A4R משקל נייר מקובל: קיפול Z/ קיפול C/ קיפול אקורדיון Z/ חצי קיפול: 52 עד 105 גר' למ"ר קיפול מקביל כפול: 52 עד 90 גר' למ"ר מקור מתח: מיוחדת הגימור מידות (רוחב x גובה x עומק): 336 x 793 x 1,190 מ"מ משקל: כ- 71 ק"ג</p> <p>קיימים קוראי כרטיסים שונים זמינים. לדוגמה, MiCard Plus. צור קשר עם המשווק המקומי של Canon לקבלת פרטים נוספים. קורא כרטיסי צילום - F1 אביזר קורא כרטיסי צילום-A5 מגש שירות - B1 ערכה לחזנת חוצצים - B1 לוח מקשים נומרי - A2 ערכת רעדן לגימור-A1</p> <p>SSD בנפח 250 גיגה-בתים - A1 (בשימוש עם ערכת שיקוף זיכרון - A1) SSD בנפח 1 טרה-בתים - A1 ערכת שיקוף זיכרון - A1</p>	<p>יחידת קיפול נייר-K1</p> <p>אביזרי חומרה קוראי כרטיסים</p> <p>אחרים</p> <p>אפשרויות אבטחה אבטחת נתונים</p>
--	---	---	--

תוכנות ופתרונות



אישורים ותאימות



Canon
