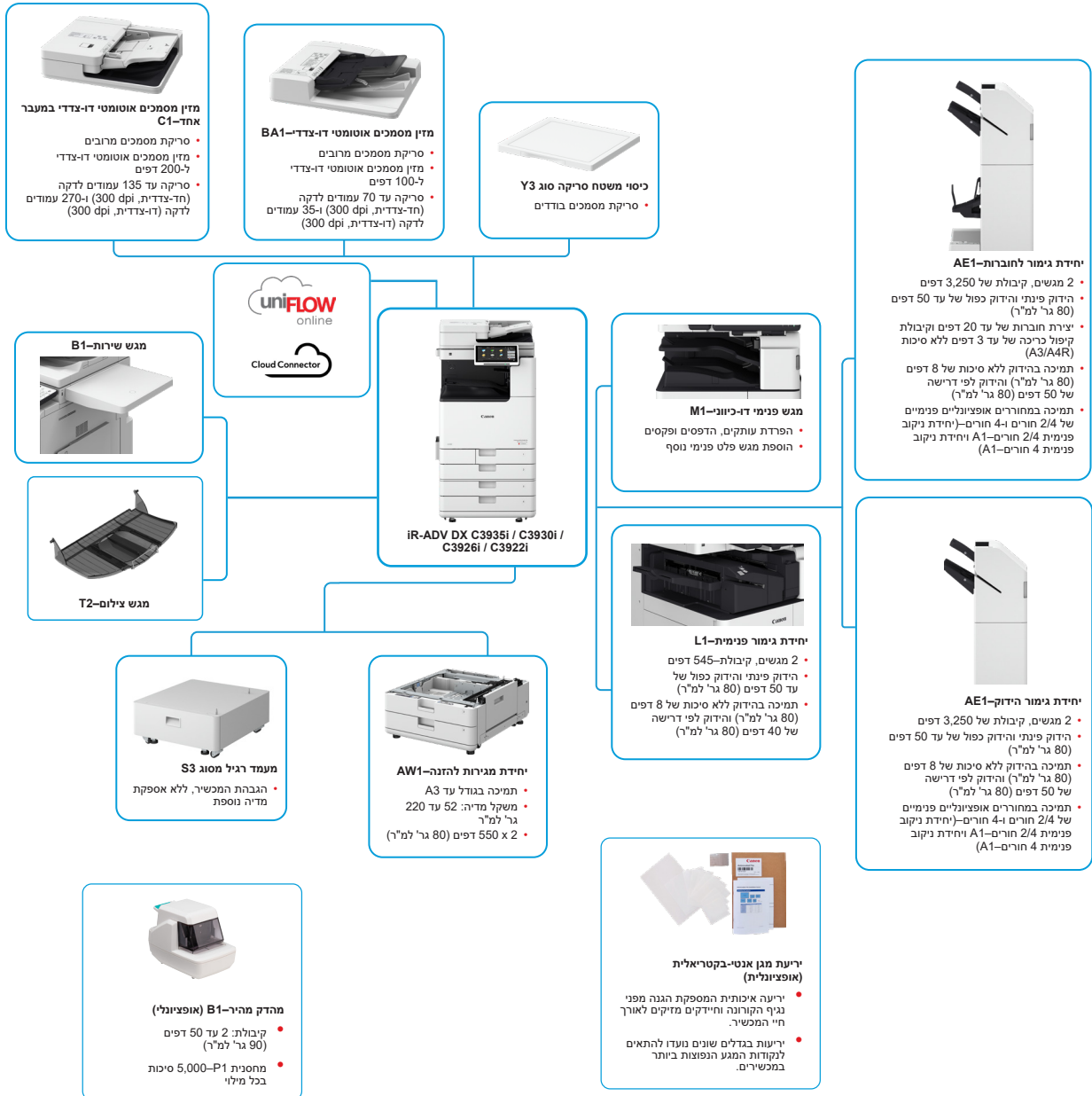




מדפסות משולבות חכמות להדפסה בצבע עד גודל A3 ולעיבוד יעיל ואיכותי של מסמכים

אפשרויות תצורה עיקריות



תצורה זו היא לנטר המחשה בלבד. לקבלת רשימה מלאה של האפשרויות והתאימות המדויקת שלהן למוצרים, עיין בבלי [המקוון להגדרת תצורה של מוצרים](#).

לסטרופרמ הקהשה המאוחדת (UFP) מבטיחה את הזמינות של שדרגי התכונות והאבטחה העדכניים ביותר, לחוויית משתמש מתקדמת במגוון המוצרים של IR ADVANCE DX.

imageRUNNER ADVANCE DX C3900 סדרת

מפרט טכני

יחידה ראשית	מפדת לייזר צבע משולבת להדפסה עד גודל A3
סוג המכשיר	הדפסה, צילום, סריקה, שליחה, אחסון ופוסט 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 RAM בנפח 4.5GB
זיכרון	סטנדרטי: GB 256 (SSD) אופציונלי: 1TB (SSD)
אחסון	רשת
חיבור ממשק	סטנדרטי: Wireless LAN, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (IEEE 802.11 b/g/n) אחרים סטנדרטי: USB 2.0 (מארה) × 1, USB 3.0 (מארה) × 1, USB 2.0 (מכשיר) × 1 אופציונלי: ממשק טורי, ממשק בקרת העתקה
קייבולת אספקת נייר (A4, 80 גר' למ"ר)	סטנדרטי: 1,200 דפים משק רב-תליתי ל-100 דפים 2 מגירות נייר ל-550 דפים, מקסימום: 2,300 דפים (עם יחידת מגירות להזנה-AW1)
קייבולת פלט נייר (A4, 80 גר' למ"ר)	סטנדרטי: 250 דפים מקסימום: 3,450 דפים (עם יחידת גימור הידוק-AA1 או יחידת גימור לחבורת-AE1 ומגש צילום-T2)
יכולות גימור	איסוף, קיבוע, אופטי, הידוק, כריכת סיכות, קיבוע חורים, הידוק ללא סיכות, הידוק לפי דרישה * יכולות הגימור משתנות בהתאם לאפשרויות המסופרות.
סוגי מדיה נתמכים	משק רב תליתי: דק, רגיל, כבד, ממוחזר, צבעוני, מוצפן, צבעוני, פרמגנט, דחוס, שקף, מדבקות, מנוקב מראש, נייר מתכתים, מטעפה * SRA3 או מנתק עובי נייר מטעפה (257-300 גר' למ"ר) וכבד (257-300 גר' למ"ר). מגירה עליונה: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, דחוס, שקף, מנוקב מראש, נייר מתכתים, מטעפה מגירה תחתונה: דק, רגיל, כבד, ממוחזר, צבעוני, דחוס, שקף, מנוקב מראש, נייר מתכתים, מטעפה * דרוש מזהן מטעפה A (סטנדרטי).
גודלי מדיה נתמכים	משק רב תליתי: גודל סטנדרטי: B5, B6, B4, A6R, A5R, A5, A4R, A4, A3, SRA3, 139.7 x 98.4 מ"מ עד 320.0 x 457.2 מ"מ גודל מותאם אישית: 100.0 x 148.0 מ"מ עד 304.8 x 457.2 מ"מ מטעפות: DL, ISO-C5, Monarch, COM10 No.10 מטעפות בגודל מותאם אישית: 98.0 x 98.0 מ"מ עד 320.0 x 457.2 מ"מ מגירה עליונה: גודל סטנדרטי: B5, A6R, A5R, A5, A4, 105.0 x 148.0 מ"מ עד 297.0 x 215.9 מ"מ מטעפות: ISO-C5 מגירה תחתונה: גודל סטנדרטי: B5R, B5, B4, A6R, A5R, A5, A4R, A4, A3, 105.0 x 148.0 מ"מ עד 304.8 x 457.2 מ"מ מטעפות: DL, Monarch, COM10 No.10 * דרוש מזהן מטעפה A (סטנדרטי).
משקלי מדיה נתמכים	משק רב תליתי: 52 עד 300 גר' למ"ר * SRA3 או מנתק עובי נייר מטעפה (257-300 גר' למ"ר) או כבד (257-300 גר' למ"ר). מגירה עליונה/תחתונה: 52 עד 256 גר' למ"ר דו-צדדית: 52 עד 220 גר' למ"ר
זמן חימום	מבד הפעלה מהירה: 4 שניות או פחות * זמן מרגע הפעלת המכשיר ועד להופעת סמל ההילום האפשרות להפעלת כבד המגנט ממבד שניה: 10 שניות או פחות מרגע ההפעלה: 10 שניות או פחות * זמן מרגע הפעלת המכשיר עד שהוא מוכן לצילום (לא הזמנת הדפסה)
מידות (רוחב x עומק x גובה)	עם כיסוי משטח סריקה-Y3: 565 x 692 x 788 מ"מ עם זמן מסמכים אוטומטי דו-צדדי במעבר אחד-C1: 565 x 722 x 897 מ"מ עם זמן מסמכים אוטומטי דו-צדדי-BA1: 565 x 719 x 891 מ"מ
שטח התקנה (רוחב x עומק)	בסיס: 1,119 x 978 מ"מ (עם DADF-C1 במעבר יחיד + כיסוי ימני פתוח והרחבת משק רב תליתי + מגירת נייר פתוחה) 1,116 x 978 מ"מ (עם DADF-BA1 + כיסוי ימני פתוח והרחבת משק רב תליתי פתוחה + מגירת נייר פתוחה)
משקלי יחידה	עם כיסוי משטח סריקה-Y3: 71 ק"ג עם זמן מסמכים אוטומטי דו-צדדי-BA1: 78 ק"ג עם זמן מסמכים אוטומטי דו-צדדי במעבר אחד-C1: 84 ק"ג
מפרטי הדפסה	IR-ADV DX C3935i
מהירות הדפסה (שחור-לבן וצבע)	חד-צדדי: עד 35 עמודים לדקה (A6R, A5R, A5, A4), עד 17 עמודים לדקה (A3), עד 23 עמודים לדקה (A4R) IR-ADV DX C3930i חד-צדדי: עד 30 עמודים לדקה (A6R, A5R, A5, A4), עד 15 עמודים לדקה (A3), עד 20 עמודים לדקה (A4R) IR-ADV DX C3926i חד-צדדי: עד 26 עמודים לדקה (A6R, A5R, A5, A4), עד 15 עמודים לדקה (A3), עד 20 עמודים לדקה (A4R) IR-ADV DX C3922i חד-צדדי: עד 22 עמודים לדקה (A6R, A5R, A5, A4), עד 15 עמודים לדקה (A3), עד 20 עמודים לדקה (A4R)
רזולוציית הדפסה (dpi)	IR-ADV DX C3935i IR-ADV DX C3930i/ C3926i/ C3922i: 600 x 600 עד 999 עותקים אוטומטית או ידנית (9 רמות)
שפות תיאור דף (RUI) Direct Print	זום משתנה: 25% עד 400% (מרווחים של 1%) יחסי הקטנה/הגדלה קבועים מראש: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
	יחסי הקטנה/הגדלה קבועים מראש לפי אזור, דו-צדדי, התאמת צפיפות, בחירת סוג מקור, זמן מבד הפסקה, ספר לשני עמודים, מקור דו-צדדי, עבירת עבודות, N על, 1, הוספת כריכה, הוספת עמודים, ממסר בקבצים שונים, מספר עמודים, מספר קבוצות צילומים, חדות, מחיקת מסגרת, מינום מים מאובטח, תאריך הדפסה, שוליים לכריכה, הדפסה ובדיקה, נגיט/פוזיטיב, חזרה על תמונות, מיזוג עבודות, תמונת ראי, אחסון כתיבת דואר, צילום כרטיסי פלסטיק, דילוג על עמודים ריקים, מקור בגודל חופשי, מצב צבע, צילום שמור, דוגמת צילום
	סטנדרטי: משטח סריקה בצבע אופציונלי: כיסוי משטח סריקה-Y3, זמן מסמכים אוטומטי דו-צדדי במעבר אחד-C1 או זמן מסמכים אוטומטי דו-צדדי-BA1 [דו-צדדי להדפסה (אוטומטי באמצעות DADF)]
	* תמיכה בזיהוי הזנה כפולה במזון. DADF: זמן מסמכים אוטומטי דו-צדדי
	מזון מסמכים אוטומטי דו-צדדי במעבר אחד-C1: עד 200 דפים מזון מסמכים אוטומטי דו-צדדי-BA1: עד 100 דפים
	משטח סריקה: גליון, ספר ואובייקטים תלת-ממדיים משקל התדיר במזון המסמכים: מזון מסמכים אוטומטי דו-צדדי במעבר אחד-C1: סריקה חד-צדדית: 38 עד 220 גר' למ"ר (שחור-לבן, צבע) סריקה דו-צדדית: 38 עד 220 גר' למ"ר (שחור-לבן, צבע) * משקלים מקובלים של A6R או פחות הם 50 עד 220 גר' למ"ר.
	DADF-BA1 סריקה חד-צדדית: 38 עד 128 גר' למ"ר (שחור-לבן), 64 עד 128 גר' למ"ר (צבע) סריקה דו-צדדית: 50 עד 128 גר' למ"ר (שחור-לבן), 64 עד 128 גר' למ"ר (צבע)
	גודל מסמך מקור לסריקה במשטח סריקה: עד 297.0 x 431.8 מ"מ מזון מסמכים אוטומטי דו-צדדי במעבר אחד-C1: גודל מותאם אישית: 69.9 x 139.7 עד 304.8 x 431.8 מ"מ DADF-BA1 B6, B5R, B5, B4, A5R, A5, A4R, A4, A3 גודל מותאם אישית: 139.7 x 128 עד 297.0 x 431.8 מ"מ מזון מסמכים אוטומטי דו-צדדי במעבר אחד-C1: סריקה חד-צדדית: 135/135 (300 x 300 dpi, שליחה), 80/80 (600 x 600 dpi, צילום) סריקה דו-צדדית: 270/270 (300 x 300 dpi, שליחה), 90/160 (600 x 600 dpi, צילום) DADF-BA1 סריקה חד-צדדית: 70/70 (300 x 300 dpi, שליחה), 51/51 (600 x 600 dpi, צילום) סריקה דו-צדדית: 35/35 (300 x 300 dpi, שליחה), 25/25 (600 x 600 dpi, צילום) סריקה לצילום: 600 x 600 סריקה לשליחה: (דחיה) 600 x 600 (IFAX/WebDAV/FTP/SMB), (משיכה) 600 x 600 סריקה לפסק: 600 x 600
	Colour Network ScanGear2, למערכות הפעלה התומכות ב-TWAIN/WIA- /Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows*10: WIA- /Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows*10: Server 2022/Server 2019

הדפסה ממכשירים ניידים ומהגן

OS Standard Printing

גופנים

תכונות הדפסה

מערכות הפעלה

מפרט צילום

מהירות העתקה (שחור-לבן וצבע)

זמן הפקת עותק ראשון (A4, שחור-לבן/צבע)

רזולוציית צילום (dpi)

עותקים מרובים

צפיפות צילום

הגדלה

תכונות צילום

מפרטי סריקה

סוג

קייבולת נייר במזון המסמכים (80 גר' למ"ר)

מסמכי מקור ומשקלים מקובלים

גודלי מדיה נתמכים

מהירות סריקה (סקן: שחור-לבן/צבע, A4)

רזולוציית סריקה (dpi)

מפרטי סריקה במשיכה



סדרת imageRUNNER ADVANCE DX C3900

מפרט טכני

אבטחת הדפסה (הדפסה מאובטחת, הדפסה מאובטחת מועפנת, עצירה כפיה של ההדפסה, הדפסה מאובטחת באמצעות uniFLOW™), 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 מונעת באמצעות סימנה, בקרת גישה לתיבת הדואר ב-Advanced Space), אבטחת נתונים בשליחה (הגדרה לבקשת חזרת סימנה בלב שידור, פונקציות מובנות לשליחת דואר לוקובים, אישור מספר פקס, אישור הגבלה של שידור פקסים מהחשבון, אישור הגבלה של שליחת פקסים מהזיכרון, תמיכה ב-SMIME), מעקב אחר מסמכים (סימן מים מאובטח) ** דריש UniFLOW Online/UniFLOW (200)

1.3, SNMP V3.0, WPA3-B, תמיכה ב-IEEE802.1X, אימות בתוקן (JPSec, TLS), פונקציות של חומת אש (סינון כתובות IP/MAC), תמיכה ברשתות כפולות (רשת LAN קווית/אלחוטית, רשת LAN קווית/אלחוטית), השגת פונקציות שאינן נמצאות בשיתוף (אפשרות נרחבת לפרוטוקולי/שימושים, אפשרות נרחבת של תמיכה בשיתוף מרחוק, אפשרות נרחבת של תמיכה ב-USB), הפרדת קווי תקשורת (פקס G3, ציאת USB, Advanced Space, סריקה ושליחה-חשש מפני וירוסים בקבלת דואר*)

הגנה על נתוני כונן SSD (הצפנת נתוני כונן SSD (FIPS 140-3)), נעילת כונן SSD (SSD) איתחול רגיל של כונן SSD (TRUSTED PLATFORM MODULE (TPM 2.0)), הגנה על תקינות ההוכחה של המערכת המשולבת, בדיקת תקינות התוכנות של המערכת המשולבת - Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) עם התאוששות מערכת אוטומטית (אימות קובצי מערכת בעת האתחול, גילוי חידרות בזמן ריצה המופעל באמצעות בקרה מוטמעת של Trellix), אישור קריטריונים נפוצים של HCD-PP

סימנת מנהל מערכת, אימות דו-שלבי של ניהול מרחוק, ניהול אישורים ומפתחות דיגיטליים, יומן בקורות, שיתוף פעולה עם מערכת חיצונית לביקורת אבטחה (אבטחת מידע ניהול אירועים), רישום נתוני תמונות, קביעת מדיניות אבטחה

טמפרטורה: עד 10 מעלות צלזיוס
לחות: 20 עד 80% RH (לחות יחסית)
220-240V 50/60Hz 5A
מקסימום: כ-1,500W
צילום (באמצעות סריקה רציפה ממזין המסמכים האוטומטי הדו-דד):
כ-613 W
מצב המתנה: כ-40 W
מצב שינה: כ-0.8 W
** ערך ייחוס: נמדדה יחידה אחת
** ייתכן שצריכת חשמל של 0.8 ואט במצב שינה לא תהיה בכל המצבים עקב הגדרות מסוימות.
צריכת חשמל אופיינית (TEC):
C3935i IR-ADV DX: 0.35 קוט"ש
C3930i IR-ADV DX: 0.30 קוט"ש
C3926i IR-ADV DX: 0.26 קוט"ש
C3922i IR-ADV DX: 0.23 קוט"ש
* בהתאם למוניטין 3.0 USA Energy Star

למידע מפורט לגבי הרגולציה של Erp.Lot6/26, עבור אל:
https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

רמת עוצמת קול (LWA)
פעיל (שחור/לבן) (דו-צדדית)
Kv 3 dB, 64 dB IR-ADV DX C3935i
Kv 3 dB, 60 dB IR-ADV DX C3930i
Kv 3 dB, 60 dB IR-ADV DX C3926i
Kv 3 dB, 60 dB IR-ADV DX C3922i
* ערך ייחוס: נמדדה יחידה אחת בלבד בהתאם לתקן ISO7779. התוצאות מתוארות בהתאם לתקן ISO9296 (2017)
לחץ קול (LpA)

עמדת צופה המצד:
פעיל (שחור/לבן/צבע) (דו-צדדית):
49 dB/49 dB IR-ADV DX C3935i
46 dB/46 dB IR-ADV DX C3930i
46 dB/46 dB IR-ADV DX C3926i
46 dB/46 dB IR-ADV DX C3922i
* ערך ייחוס: נמדדה יחידה אחת בלבד בהתאם לתקן ISO7779. התוצאות מתוארות בהתאם לתקן ISO9296 (2017)
Blue Angel

תקנים

חומרים מתכלים

מחסניות טונר

תפוקת טונר

(משוערת בכיסוי של 5%)

טונר שחור/ציאן/מגנטה/צהוב C-EXV 64
טונר C-EXV 64 שחור: 38,000 דפים
טונר C-EXV 64 C/M/Y: 25,500 דפים

תוכנה וניהול מדיפת

מעקב ודיווח

ניהול כינוס אוניברסלית (ULM)
uniFLOW Online
* לקבלת מידע נוסף, ראה:
[uniFLOW Online](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/)

iVEMC
eMaintenance
מערכת העברת תוכן

רשת צבעים ScanGear2
רשת Canon Driver Configuration Tool
MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) - פלטפורמת אפליקציות המוטמעות במכשירים משולבים

שיטת סריקה

סריקה בדחיפה, סריקה במשיכה, סריקה לתיבה, סריקה ל-Advanced Space, סריקה לרשת, סריקה למכשיר אחסון USB, סריקה למכשיר נייד, סריקה לענן (Cloud Connector, uniFLOW Online, אופציונלי)

מפרטי שליחה יעד

סטנדרטי: דואר אלקטרוני/פקס אינטרנט (SMTP) 3.1.1, FTP, SMB, WebDAV, תיבת דואר
אופציונלי: פקס Super G3, פקס IP
* שיטת אימות: OAuth 2.0 זמינה ב-365 Microsoft® Google Workspace
LDAP (2,000)/מקומי (1,600)/חיוג מרחיב (200)

פנקס כתובות רלוונטיות שליחה (dpi)

דחיפה: עד 600 x 600
משיכה: עד 600 x 600

פרוטוקול תקשורת

קובץ: FTP (IP/TCP), SMB (IP/TCP), WebDAV, דואר/לפקס
POP3, SMTP

תבנית קובץ

סטנדרטי: PDF, JPEG, TIFF (קומפקטי, ניתן לחיפוש, החלת מדיניות, ממוטב לאינטרנט, A-1b/PDF, מעקב והחלקה, מוצפן, חתימת מכשיר, חתימת משתמש), XPS (קומפקטי, ניתן לחיפוש, חתימת מכשיר, חתימת משתמש), Office Open XML (Word, PowerPoint)

תכונות שליחה אוניברסליות

בחירת סוג מקור, מקור דו-צדדי, ספר לשני עמודים, מסמכי מקור בגודלם שונים, נטוון צפיפות, חדות, יחס צילום, חזקת מסגרת, צורת עבודת, העריית שליחה, תצוגה מקדימה, הודעה על סיום עבודה, שם קובץ, נושא/חידרה, השב אל, עדיפות לדואר, דוח שידור, כינון תוכן במסך המקור, דילוג על מסמכי מקור ריקים

מפרטי פקס מספר מרבי של קווי חיבור

2
Super G3: 33.6 קס"ש
G3: 14.4 קס"ש

מרהיבות מודם

JBIG, MMR, MR, MH
400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 200 (Super Fine), 200 x 100 (רגיל)

שיטת דחיסה רלוונטיות (dpi)

שליחה: A3, A4, A4, A4, A5, A5, B4, B5
קבלה: A3, A4, A4, A4, A5, A5, B4, B5
* משלה כ- A4
** משלה כ- B4 קצר

גודל של שליחה וקבלה

עד 30,000 דפים (2,000 עבודות)
עד 200
עד 199 חיוגים
עד 256 כתובות
ן

זיכרון פקס מספרי חיוג מרחיב חיוג לקבוצה/עדידים שידור רציף גיבוי זיכרון תכונות פקס

שם השולח (TTI), בחירת קו הטלפון (בעת שליחת פקס), שליחה ישירה, באמצעות משרד, תצוגה מקדימה, הודעה על סיום עבודה, דוח שידור, הפסקת שידור, שידור רציף, שליחה באמצעות סימנה/כתובת משנה, תיבת דואר חסויה, יומן 2 על 1

מפרטי אחסון תיבה (מספר נתמך)

100 תיבות דואר של משתמשים, תיבת דואר אחת לזיכרון קבלה, 50 תיבות דואר נכנס חסויות לפקס
אחסון של עד 10,000 עמודים (2,000 עבודות) לכל הזיכרון

Advanced Space

פרוטוקול תקשורת: SMB או WebDAV
מחשב לקוח נתמך: 10 Windows® 11
חיבורים מקבילים (מקסי): SMB, WebDAV: 3

נפח דיסק קשיח של Advanced Space תכונות Advanced Space:

סטנדרטי: 16 גיגה-ביתים (אופציונלי: מקסימום 480 גיגה-ביתים)
אימות לזיכרון כינוס ל-Advanced Space, פונקציית מיון, הדפסת קובץ PDF באמצעות סימנה, תמיכה ב-ImageWARE Secure Audit Manager, חיפוש, תצוגה מקדימה של קובץ, ניהול אימות, פתוח לציבור, שידור URI, גיבוי/שחזור

מפרטי אבטחה אימות ובקרת גישה

אימות משתמש (כינוס באמצעות תמונה, כינוס באמצעות תמונה וקוד PIN, כינוס באמצעות כרטיס), כינוס באמצעות שם משתמש וסימנה, כינוס ברמת התפקוד, כינוס ממכשיר נייד, אימות מזהה מחלקה (כינוס באמצעות מזהה מחלקה וקוד PIN, כינוס ברמת התפקוד), uniFLOW Online** (כינוס באמצעות קוד PIN, כינוס באמצעות תמונה, כינוס באמצעות תמונה וקוד PIN, כינוס באמצעות שם משתמש וסימנה, כינוס באמצעות מזהה מחלקה וקוד PIN, כינוס ברמת התפקוד), מערכת ניהול גישה (בקרת גישה), Cloud Connector** (כינוס באמצעות PIN), Microsoft Entra ID (כינוס באמצעות RUI/LUI/ (כינוס באמצעות PIN, כינוס באמצעות כרטיס), אימות דו-שלבי ב-RUI/LUI/ ** קודי כניסה הם אופציונליים, ראה אביזר חומרה דריש מני



סדרת imageRUNNER ADVANCE DX C3900

מפרט טכני

פרט	פרט	פרט
<p>(כולל מפרט הידוק הבסיסי לעיל של יחידת גימור הידוק-AE1) גודל נייר כריכת סיכות: B4, A4R, A3</p> <p>(כולל גיליון כריכה אחד עד 256 גר"מ²) קיבולת סיכות ללא סיכות: עד 3 גיליונות (52 עד 105 גר"מ²) אספקת מתח: מתייחדה הראשית</p> <p>מידות (רוחב x גובה x עומק): 1,021 מ"מ x 623 x 637 (כשמגש ההרחבה פתוח)</p> <p>משקל: כ- 53.0 ק"ג</p> <p>(נדרשת יחידת גימור פנימית-L1)</p> <p>שניים או ארבעה חורים</p> <p>משקל נייר מקובל לחירור: 52 עד 300 גר"מ²</p> <p>גודל נייר מקובל לחירור: B5R, B5, B4, A5, A4R, A4, A3, A4, A3</p> <p>ארבעה חורים: A4, A3</p> <p>(נדרשת יחידת גימור פנימית-L1)</p> <p>ארבעה חורים</p> <p>משקל נייר מקובל לחירור: 52 עד 300 גר"מ²</p> <p>גודל נייר מקובל לחירור: B5R, B5, B4, A5, A4R, A4, A3, A4, A3</p> <p>ארבעה חורים: A4, A3</p> <p>(נדרשת יחידת גימור הידוק-AE1 או יחידת גימור לחברות-AE1)</p> <p>שניים או ארבעה חורים</p> <p>משקל נייר מקובל לחירור: 52 עד 300 גר"מ²</p> <p>גודל נייר מקובל לחירור: B5R, B5, B4, A5, A4R, A4, A3, A4, A3</p> <p>ארבעה חורים: A4, A3</p> <p>(נדרשת יחידת גימור הידוק-AE1 או יחידת גימור לחברות-AE1)</p> <p>שניים או ארבעה חורים</p> <p>משקל נייר מקובל לחירור: 52 עד 300 גר"מ²</p> <p>גודל נייר מקובל לחירור: B5R, B5, B4, A5, A4R, A4, A3, A4, A3</p> <p>ארבעה חורים: A4, A3</p> <p>קורא כרטיסי צילום-F1</p> <p>אביזר קורא כרטיסי צילום-B7</p> <p>תיבת קורא כרטיסי IC עבור לוח מקשים נומרי-A1</p> <p>DADF-C1 מעבר יחיד</p> <p>DADF-BA1</p> <p>כסה משטח סריקה-Y3</p> <p>מגש שירות-B1</p> <p>לוח מקשים נומרי-A2</p> <p>אביזר להידוק מהיר-B1 (אופציונלי)</p> <p>ערכה להתאמת מדיה-A1</p> <p>SSD בנפח 1TB-A1</p> <p>ערכת שיקוף זיכרון-A1</p> <p>SSD בנפח 250GB-A1 (שימוש עם ערכת שיקוף זיכרון-A1)</p> <p>ערכת גופני PCL בינלאומיים-A</p> <p>ערכת הדפסת ברקוד-D1</p> <p>ערכת ממשק בקורת צילום-A1</p> <p>ערכת ממשק טור-K3</p> <p>לוח רשת LAN אלחוטי-F1</p> <p>לוח BH1-Super G3 FAX</p> <p>לוח קו פקס שני BH2-Super G3</p> <p>ערכת פקס מרוחק-A1</p> <p>ערכת הרחבת פקס IP-B1</p> <p>ידית גישה ל-ADF-A1</p> <p>ערכת הנחה קוליית-G1</p> <p>ערכת תפעול קולי-D1</p> <p>מחסנית סיכות-Y1 (2 x 2,000 יח")*</p> <p>* ליחידת ניגוד להצבת בלבד</p> <p>סיכה-P1 (2 x 5,000 יחידות)</p> <p>יריעת מגן אנטי-בקטריאלית-יריעות בגדלים שונים נועדו להתאים לנקודות המגע הנפוצות ביותר במכשירים.</p> <p>* מומלץ להחזיק סכמי שירות לצורך התקנה</p>	<p>Kofax Power PDF Advanced (אופציונלי)</p> <p>קיבולת נייר: 550 דפים x 2 (1,100 דפים) (80 גר"מ²) סוג נייר: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, נייר איכותי, שקף, מנוקב מראש, נייר מכתבים</p> <p>גודל נייר: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6, A6R, B4, B5, B5R</p> <p>גודל מוטאום אישית: 105.0 x 148.0 מ"מ עד 304.8 x 457.2 מ"מ</p> <p>משקל נייר: 52 עד 256 גר"מ²</p> <p>מקור מתח: מתייחדה הראשית</p> <p>מידות (רוחב x גובה x עומק): 635 x 248 מ"מ</p> <p>משקל: כ- 16.0 ק"ג</p> <p>* קיבולת הנייר עשויה להשתנות בסוגי נייר שונים.</p> <p>קיבולת מגשים (עם נייר 80 גר"מ²)</p> <p>מגש עליון: A4, A5, A5R, A6, B5, B5R, 85 גיליונות</p> <p>מגש תחתון (מגש רגיל): A4, A4R, B4, 40 גיליונות</p> <p>מגש תחתון (מגש רגיל): A4, A5, A5R, A6, B5, B5R, 220 גיליונות</p> <p>משקל הנייר: 52 עד 300 גר"מ²</p> <p>מידות (רוחב x עומק x גובה): 428 x 405 x 88 מ"מ</p> <p>משקל: 0.7 ק"ג</p> <p>קיבולת (עם נייר במשקל 80 גר"מ²):</p> <p>מגש עליון: A4, A5, A5R, A6, B5, B5R, 100 גיליונות</p> <p>מגש תחתון: A4, A4R, B4, 65 גיליונות</p> <p>מידות (רוחב x גובה x עומק): 442 x 373 x 176 מ"מ</p> <p>(מוצמד ליחידה הראשית, כשמגש ההרחבה פתוח)</p> <p>משקל: 0.5 ק"ג</p> <p>קיבולת מגש (עם נייר במשקל 80 גר"מ²):</p> <p>מגש עליון: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6, B4, B5, B5R, 45 גיליונות</p> <p>מגש תחתון: A4, A5, A5R, B5, 500 גיליונות</p> <p>מגש תחתון: A3, A4, A4R, B4, B5, 250 גיליונות</p> <p>Envelope: 10 גיליונות</p> <p>משקל הנייר: 52 עד 300 גר"מ²</p> <p>מיקום הידוק: פיתוי, כפול</p> <p>קיבולת סיכות:</p> <p>B5, A4, A5, 50 דפים (52 עד 90 גר"מ²)</p> <p>A4R, 40 גיליונות (52 עד 90 גר"מ²)</p> <p>B4, A3, 30 גיליונות (52 עד 90 גר"מ²)</p> <p>A3, A4, B5, 10 גיליונות (52 עד 64 גר"מ²)</p> <p>8 גיליונות (65 עד 81.4 גר"מ²)</p> <p>6 גיליונות (82 עד 105 גר"מ²)</p> <p>הידוק לפי דרישה: כ- 40 דפים (80 גר"מ²)</p> <p>מידות (רוחב x גובה x עומק): 727 x 525 x 225 מ"מ</p> <p>(מוצמד ליחידה הראשית, כשמגש ההרחבה פתוח)</p> <p>משקל: כ- 9.1 ק"ג</p> <p>קיבולת מגש (עם נייר במשקל 80 גר"מ²):</p> <p>מגש עליון: A4, A5, A5R, A6, B5, B5R, 250 גיליונות</p> <p>מגש תחתון: A3, A4, A4R, B4, B5, 125 גיליונות</p> <p>מגש תחתון: A4, A5, A5R, B5, 3,000 גיליונות</p> <p>מגש תחתון: A3, A4, A4R, B4, B5, 1,500 גיליונות</p> <p>A6R, 250 גיליונות</p> <p>מסמטופח: Monarch; 30 גיליונות, COM10 מס' 10', ISO-C5, DL</p> <p>משקל נייר:</p> <p>מגש עליון: 52 עד 256 גר"מ²</p> <p>מגש תחתון: 52 עד 300 גר"מ²</p> <p>מיקום הידוק: פיתוי, כפול</p> <p>קיבולת הידוק: B5, A4, 50 גיליונות (52 עד 90 גר"מ²)</p> <p>A4R, 40 גיליונות (52 עד 90 גר"מ²)</p> <p>B4, A3, 30 גיליונות (52 עד 90 גר"מ²)</p> <p>הידוק ללא סיכות:</p> <p>A3/A4, 10 גיליונות (52 עד 64 גר"מ²)</p> <p>8 גיליונות (65 עד 81.4 גר"מ²)</p> <p>6 גיליונות (82 עד 105 גר"מ²)</p> <p>הידוק לפי דרישה: 50 גיליונות (52 עד 90 גר"מ²)</p> <p>מידות (רוחב x גובה x עומק): 637 x 623 x 1,021 מ"מ</p> <p>(כשמגש ההרחבה פתוח)</p> <p>משקל: כ- 30.0 ק"ג</p>	<p>פרט</p> <p>אפשרויות אספקת נייר</p> <p>יחידת מגירות להזנה-AW1</p> <p>אפשרויות פלטי*</p> <p>מגש פנימי דו-כיווני-M1</p> <p>מגש צילום-T2</p> <p>יחידת גימור פנימית-L1</p> <p>יחידת גימור הידוק-AE1</p>
<p>אביזרי חומרה</p> <p>קוראי כרטיסים</p> <p>אחרים</p> <p>אפשרויות אבטחה</p> <p>אבטחת נתונים</p> <p>אפשרויות מערכת ובקר</p> <p>אביזרי הדפסה</p> <p>הדפסת ברקוד</p> <p>אביזרי מערכת</p> <p>אביזרי פקס</p> <p>אפשרויות אחרות</p> <p>אביזרי גנישות</p> <p>מחסניות סיכות</p> <p>הגנת מכשיר</p>	<p>אביזרי חומרה</p> <p>קוראי כרטיסים</p> <p>אחרים</p> <p>אפשרויות אבטחה</p> <p>אבטחת נתונים</p> <p>אפשרויות מערכת ובקר</p> <p>אביזרי הדפסה</p> <p>הדפסת ברקוד</p> <p>אביזרי מערכת</p> <p>אביזרי פקס</p> <p>אפשרויות אחרות</p> <p>אביזרי גנישות</p> <p>מחסניות סיכות</p> <p>הגנת מכשיר</p>	<p>אביזרי חומרה</p> <p>קוראי כרטיסים</p> <p>אחרים</p> <p>אפשרויות אבטחה</p> <p>אבטחת נתונים</p> <p>אפשרויות מערכת ובקר</p> <p>אביזרי הדפסה</p> <p>הדפסת ברקוד</p> <p>אביזרי מערכת</p> <p>אביזרי פקס</p> <p>אפשרויות אחרות</p> <p>אביזרי גנישות</p> <p>מחסניות סיכות</p> <p>הגנת מכשיר</p>












Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hebrew edition
© Canon Europa N.V., 2024

תוכנות ופתרונות

אישורים ותאימות

