

imageRUNNER ADVANCE DX C3900 סדרת

מפרט טכני

<p>unifLOW Online-Print by Microsoft, Mopria, AirPrint, Apple Print, Canon PRINT (אופציונלי), MEAP זמינים כדי לספק הדפסה ממשיתרים ירידים או ממכשירים המחוברים לאינטרנט ומשיתרים מבוססי ענן, בהתאם לדרישות.</p> <p>צור קשר עם נציג המכירות שלך לקבלת מידע נוסף.</p> <p>Android® 10/Windows® 11/macOS/Chrome OS (11.2.2 ואילך), iOS (15.2 ואילך), iPadOS</p> <p>גופני PS: Roman 136 גופני PCL: 93 גופני Roman, 10 גופני מפת סיביות, 2 גופני OCR, Andale Mono WT J/K/S/T¹ (פינית, קוריאנית, סינית פשוטה ומסורתית), גופני ברקוד^{2*}</p> <p>¹ דרישות ערכת גופני PCL בינלאומיים A1-אופציונלית. ² דרישות ערכת הדפסה ברקוד D1-אופציונלית.</p>	<p>הדפסה ממכשירים ירידים ומהענן</p> <p>מדפסת לייזר צבע משולבת להדפסה עד גודל A3 הדפסה, צילום, סריקה, שליחה, אחסון ופוסט אופציונלי מעבד במהירות 1.8GHz עם ליבה כפולה צג מגע צבעוני TFT LCD באיכות WSGA ובגודל 10.1 אינץ' סטנדרטי: 4.5GB RAM בנפח 4.5GB סטנדרטי: GB 256 (SSD) אופציונלי: 1TB (SSD)</p> <p>OS Standard Printing</p> <p>גופנים</p> <p>רשת 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 (מכשיר) × 1 אופציונלי: ממשק טורי, ממשק בקרת העתקה</p>	<p>יחידה ראשית</p> <p>סוג המכשיר</p> <p>פונקציות עיקריות</p> <p>מעבד</p> <p>לוח בקרה</p> <p>זיכרון</p> <p>אחסון</p> <p>חיבור ממשק</p>
<p>הדפסה מאובטחת, סימון מים מאובטח, כוורת עליונה/כוורת תחתונה, פריסת עמוד, הדפסה די-צדדית, גודל/ציוני ניר מעורבים, כריכת קדמית/אחורית, חיסכון בטונר, הדפסת כרוז, עזרה כפולה של הדפסה, תאיור הדפסה, הדפסה מתוזמנת, הדפסה באמצעות מדפסת וירטואלית</p> <p>UFR II/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows® 10 : Mac OS X, Server 2022/Server 2019 (10.13 ואילך)</p> <p>10 :PCL Mac OS X, Server 2022/Server 2019 (10.13 ואילך)</p> <p>10 :PS Mac OS X, Server 2022/Server 2019 (10.13 ואילך)</p> <p>10 :PPD Mac OS X, 11/Windows® (10.13 ואילך)</p>	<p>תכונות הדפסה</p> <p>סטנדרטי: 1,200 דפים משק רב-תליתי: 100-לדפים 2 מגירות ניר ל-550 דפים, מקסימום: 2,300 דפים (עם יחידת מגירות להזנה-AW1)</p> <p>סטנדרטי: 250 דפים מקסימום: 3,450 דפים (עם יחידת גימור הידוק-AA1 או יחידת גימור לחבורת-AE1 ומגש צילום-T2)</p> <p>איסוף, קיבוצ, אופט, הידוק, כריכת סיכות, קיבוצ חורים, הידוק ללא סיכות, הידוק לפי דרישה</p> <p>* יכולת הגימור משתנה בהתאם לאפשרויות המסוימות.</p> <p>משק רב תליתי: דק, רגיל, כבד,¹ ממוחזר, מוצפן, צבעוני, פרמגנט, דחוס, שקף, מדבקות, מנוקב מראש, ניר מתכת, מטעפה</p> <p>מגירה עליונה: דק, רגיל, כבד, ממוחזר, צבעוני, דחוס, שקף, מנוקב מראש, ניר מתכת, מטעפה</p> <p>מגירה תחתונה: דק, רגיל, כבד, ממוחזר, צבעוני, דחוס, שקף, מנוקב מראש, ניר מתכת, מטעפה²</p> <p>¹ דרוש מדין מטעפה A (סטנדרטי).</p>	<p>קיבולת אספקת ניר (A4, 80 גר' למ"ר)</p> <p>קיבולת פלט ניר (A4, 80 גר' למ"ר)</p> <p>יכולות גימור</p> <p>סוגי מדיה נתמכים</p>
<p>ir-ADV DX C3935i</p> <p>חז-צדדי: עד 35 עמודים לדקה (A6R, A5R, A5, A4), עד 17 עמודים לדקה (A3), עד 23 עמודים לדקה (A4R)</p> <p>ir-ADV DX C3930i</p> <p>חז-צדדי: עד 30 עמודים לדקה (A6R, A5R, A5, A4), עד 15 עמודים לדקה (A3), עד 20 עמודים לדקה (A4R)</p> <p>ir-ADV DX C3926i</p> <p>חז-צדדי: עד 26 עמודים לדקה (A6R, A5R, A5, A4), עד 15 עמודים לדקה (A3), עד 20 עמודים לדקה (A4R)</p> <p>ir-ADV DX C3922i</p> <p>חז-צדדי: עד 22 עמודים לדקה (A6R, A5R, A5, A4), עד 15 עמודים לדקה (A3), עד 20 עמודים לדקה (A4R)</p> <p>ir-ADV DX C3935i C3926i/C3922i: כ-7.4/5/5 שניות או פחות ir-ADV DX C3930i: כ-6.1/8.4 שניות או פחות</p> <p>600 x 600</p> <p>עד 999 עותקים</p> <p>אוטומטית או ידנית (9 רמות)</p> <p>זום משתנה: 25% עד 400% (מרווחים של 1%) יחסי הקטנה/הגדלה קבועים מראש: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%</p>	<p>מפרט צילום</p> <p>מהירות העתקה (שחור-לבן וצבע)</p> <p>זמן הפקת עותק ראשון (A4, שחור-לבן/צבע)</p> <p>רזולוציית צילום (dpi)</p> <p>עותקים מרובים</p> <p>צפיפות צילום</p> <p>הגדלה</p> <p>תכונות צילום</p> <p>זמן מדידת עתק ראשון (A4, שחור-לבן/צבע)</p> <p>רזולוציית צילום (dpi)</p> <p>עותקים מרובים</p> <p>צפיפות צילום</p> <p>הגדלה</p> <p>תכונות צילום</p> <p>מגש רב תליתי: 52 עד 300 גר' למ"ר * SR43 או מגש עבר ניר מטעף (300-257 גר' למ"ר) או כבד (300-257 גר' למ"ר) מגירה עליונה/תחתונה: 52 עד 256 גר' למ"ר חז-צדדי: 52 עד 220 גר' למ"ר</p> <p>מב הפעלה מהירה: 4 שניות או פחות * זמן מרגע הפעלת המכשיר עד להופעת סמל ההילום והאפשרות להפעלת כבד המגש ממב שניה: 10 שניות או פחות מרגע ההפעלה: 10 שניות או פחות * זמן מרגע הפעלת המכשיר עד שהוגש מוקן לצילום (לא הזמנת הדפסה)</p>	<p>גודל מדיה נתמכים</p> <p>גודל סטנדרטי: B5R, B5, B4, A6R, A5R, A5, A4R, A4, A3, SRA3 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 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:</p> <p>גודל סטנדרטי: B5, A6R, A5R, A5, A4, A4R, A4, A3, SRA3 גודל מותאם אישית: 105.0 x 148.0 מ"מ עד 297.0 x 215.9 מ"מ מטעפות: ISO-C5 מגירה תחתונה:</p> <p>גודל סטנדרטי: B5R, B5, B4, A6R, A5R, A5, A4R, A4, A3 גודל מותאם אישית: 105.0 x 148.0 מ"מ עד 304.8 x 457.2 מ"מ מטעפות: DL, Monarch, COM10 No.10 * דרוש מדין מטעפה A (סטנדרטי).</p>
<p>ירחסי הקטנה/הגדלה קבועים מראש לפי אזור, חז-צדדי, התאמת צפיפות, בחירת סוג מוקד, עזב הפסקה, ספר לשני עמודים, מקור חז-צדדי, עזבירת עבודות, N על, 1, הסופת כריכה, הוספת עמודים, ממסך מקור בבלים שונים, מספור עמודים, מספור קבוצות צילומים, חדות, מחיקת מסגרת, סימון מים מאובטח, תאיור הדפסה, שוליים לכריכה, הדפסה ובדיקה, גנטי/פוזיטיב, חזרה על תמונות, מיזוג עבודות, תמונת ראי, אחסון כתיבת דואר, צילום כרטיסי פלסטיק, ידלוג על עמודים ריקים, מקור בגודל חופשי, מצב צבע, צילום שמור, דוגמת צילום</p>	<p>מפרטי סריקה</p> <p>סוג</p> <p>סטנדרטי: משטח סריקה בצבע אופציונלי: כיוון משטח סריקה-Y3, מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי במעבר אחד-C1 או מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי-B1 (חז-צדדי לחז-צדדי (אוטומטי באמצעות DADF))</p> <p>* תמיכה בזיווי הזנה כפולה במדין DADF. מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי</p> <p>מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי במעבר אחד-C1: עד 200 דפים מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי-B1: עד 100 דפים</p> <p>משטח סריקה: גליון, ספר ואובייקטים תלת-ממדיים משקל המדין במדין המסמכים: מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי במעבר אחד-C1: סריקה חז-צדדית: 38 עד 220 גר' למ"ר (שחור-לבן, צבע) סריקה חז-צדדית: 38 עד 220 גר' למ"ר (שחור-לבן, צבע)¹ משקלים מקובלים של A6R או פחות הם 50 עד 220 גר' למ"ר.</p> <p>DADF-BA1 סריקה חז-צדדית: 38 עד 128 גר' למ"ר (שחור-לבן), 64 עד 128 גר' למ"ר (צבע) סריקה חז-צדדית: 50 עד 128 גר' למ"ר (שחור-לבן), 64 עד 128 גר' למ"ר (צבע)</p>	<p>מסקלי מדיה נתמכים</p> <p>זמן חימום</p> <p>מידות (רוחב x עומק א גובה)</p> <p>שטח התקנה (רוחב x עומק)</p> <p>עם כיוון משטח סריקה-Y3: 565 x 692 x 788 מ"מ עם מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי במעבר אחד-C1: 565 x 722 x 897 מ"מ עם מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי-B1: 565 x 719 x 891 מ"מ</p> <p>בסיס: 1,119 x 978 מ"מ (עם DADF-C1 במעבר יחיד + כיוון ימני פתוח והרחבת מגש רב תליתי + מגירת ניר פתוחה) 1,116 x 978 מ"מ (עם DADF-BA1 + כיוון ימני פתוח והרחבת מגש רב תליתי פתוחה + מגירת ניר פתוחה)</p> <p>תצורה מלאה: 1,651 x 1,119 מ"מ (עם DADF-C1 במעבר יחיד + גימור מהדק AE1/יחידת גימור לחבורת-AE1 + הרחבת מגש צילום T2 פתוחה + מגירת ניר פתוחה) 1,651 x 1,116 מ"מ (עם DADF-BA1 + גימור סיכות AE1/יחידת גימור לחבורת-AE1 + הרחבת מגש צילום T2 פתוחה + מגירת ניר פתוחה)</p> <p>עם כיוון משטח סריקה-Y3: כ-71 ק"ג עם מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי-B1: כ-78 ק"ג עם מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי במעבר אחד-C1: כ-84 ק"ג</p>
<p>גודל מסמך מקור לסריקה במשטח סריקה: עד 297.0 x 431.8 מ"מ</p> <p>מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי במעבר אחד-C1: גודל מותאם אישית: 69.9 x 139.7 עד 304.8 x 431.8 מ"מ DADF-BA1 גודל מותאם אישית: 69.9 x 139.7 עד 304.8 x 431.8 מ"מ</p> <p>מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי במעבר אחד-C1: סריקה חז-צדדית: 135/135 (300 x 300 dpi, שליחה), 80/80 (600 x 600 dpi, צילום) סריקה חז-צדדית: 270/270 (300 x 300 dpi, שליחה), 90/160 (600 x 600 dpi, צילום) DADF-BA1 סריקה חז-צדדית: 70/70 (300 x 300 dpi, שליחה), 51/51 (600 x 600 dpi, צילום) סריקה חז-צדדית: 35/35 (300 x 300 dpi, שליחה), 25.5/25.5 (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</p>	<p>מדיה נתמכים</p> <p>קיבולת ניר במדין המסמכים (80 גר' למ"ר)</p> <p>מסמכי מקור ומשקלים מקובלים</p> <p>מהירות סריקה (סקן: שחור-לבן/צבע, A4)</p> <p>רזולוציית סריקה (dpi)</p> <p>מפרטי סריקה במשיכה</p>	<p>מפרטי הדפסה</p> <p>מהירות הדפסה (שחור-לבן וצבע)</p> <p>רזולוציית הדפסה (dpi)</p> <p>שפות תיאור דף (RUI) Direct Print</p>
<p>מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי במעבר אחד-C1: גודל מותאם אישית: 69.9 x 139.7 עד 304.8 x 431.8 מ"מ DADF-BA1 גודל מותאם אישית: 69.9 x 139.7 עד 304.8 x 431.8 מ"מ</p> <p>מדין מסמכים אוטומטי חז-צדדי במעבר אחד-C1: סריקה חז-צדדית: 135/135 (300 x 300 dpi, שליחה), 80/80 (600 x 600 dpi, צילום) סריקה חז-צדדית: 270/270 (300 x 300 dpi, שליחה), 90/160 (600 x 600 dpi, צילום) DADF-BA1 סריקה חז-צדדית: 70/70 (300 x 300 dpi, שליחה), 51/51 (600 x 600 dpi, צילום) סריקה חז-צדדית: 35/35 (300 x 300 dpi, שליחה), 25.5/25.5 (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</p> <p>Colour Network ScanGear2, למערכות הפעלה התומכות ב-TWAIN/WIA-10/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows® Server 2022/Server 2019</p>	<p>מדיה נתמכים</p> <p>קיבולת ניר במדין המסמכים (80 גר' למ"ר)</p> <p>מסמכי מקור ומשקלים מקובלים</p> <p>מהירות סריקה (סקן: שחור-לבן/צבע, A4)</p> <p>רזולוציית סריקה (dpi)</p> <p>מפרטי סריקה במשיכה</p>	<p>מפרטי הדפסה</p> <p>מהירות הדפסה (שחור-לבן וצבע)</p> <p>רזולוציית הדפסה (dpi)</p> <p>שפות תיאור דף (RUI) Direct Print</p>



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

1.3, SNMP V3.0, WPA3-B, IEEE802.1X, אימות בתוקן (IPSec, TLS), תמיכה ברשתות כפולות (רשת LAN קווית/אלחוטית, רשת LAN קווית/אלחוטית), השגת פונקציות שאינן נמצאות בשיתוף (אפשרות נרחבת לפרוטוקולי/מישורים, 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-צדדי):
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) (חד-צדדי)
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 מהצד:
פעיל (שחור/לבן/צבע) (חד-צדדי):
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
סונר שחור/ציאן/מגנטה/צהוב C-EXV 64
סונר C-EXV 64 שחור: 38,000 דפים
סונר C-EXV 64 C/M/Y: 25,500 דפים

חומרים מתכלים
מחסניות טונר
תפוקת טונר
(משוערת בכיסוי של 5%)

תוכנה וניהול מדיפת
מעקב ודיווח
ניהול כינוס אוניברסלית (ULM)
uniFLOW Online
* לקבלת מידע נוסף, ראה: uniFLOW Online

כלים לניהול מרחוק
iVEMC
eMaintenance
מערכת העברת תוכן

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

שיטת סריקה
סריקה בדחופה, 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

פנקס כתובות רלוונטיות שליחה (dpi)
LDAP (2,000)/מקומי (1,600)/חיוג מרחיב (200)
דחיפה: עד 600 x 600
משיכה: עד 600 x 600

פרוטוקול תקשורת
קובץ: FTP (IP/TCP), SMB (IP/TCP), WebDAV
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 די-צדדי, ספר לשיע עמודים, מסמכי מקור בגודלם שונים, נטוון צפיפות, חדות, יחס צילום, חוקית מסגרת, צורת עבודת, חריטית שליחה, תצוגה מקדימה, הודעה על סיום עבודה, שם קובץ, נושא/הודעה, 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, 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
עד 199 חיוגים
עד 256 כתובות
ן

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

שידור רציף
ן

גיבוי זיכרון תכונות פקס
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 היותר

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
סטנדרטי: 16 גיגה-ביתים (אופציונלי: מקסימום 480 גיגה-ביתים)

תכונות Advanced Space:
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 (כניסה באמצעות תמונה, כניסה באמצעות תמונה וקוד PIN, כניסה באמצעות כרטיס), כניסה באמצעות שם משתמש וסימנה, כניסה ברמת התפקוד, כניסה ממכשיר נייד, אימות מזהה מחלקה (כניסה באמצעות מזהה מחלקה וקוד PIN, כניסה ברמת התפקוד), uniFLOW Online** (כניסה באמצעות קוד PIN, כניסה באמצעות תמונה, כניסה באמצעות תמונה וקוד PIN, כניסה באמצעות כרטיס, כניסה באמצעות כרטיס וקוד PIN, כניסה באמצעות שם משתמש וסימנה, כניסה באמצעות מזהה מחלקה וקוד PIN, כניסה ברמת התפקוד), מערכת ניהול גישה (בקרת גישה), Cloud Connector** (כניסה באמצעות PIN), Microsoft Entra ID (כניסה באמצעות RUI/LUI/כניסה באמצעות PIN, כניסה באמצעות כרטיס), אימות דו-שלבי ב-RUI/LUI/כניסה באמצעות PIN, כניסה באמצעות סימנה, ראה אביזר חומרה ** דריש מיון



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 (כולל גיליון כריכה אחד עד 256 גר"מ²) קיבולת קיפול כריכה ללא סיכות: עד 3 גיליונות (52 עד 105 גר"מ²) אספקת מתח: מתייחדה הראשית מידות (רוחב x גובה x עומק): 1,021 מ"מ x 623 x 637 (כשמגש ההרחבה פתוח) משקל: כ- 53.0 ק"ג</p> <p>(נדרשת יחידת גימור פנימית-L1) שניים או ארבעה חורים משקל נייר מקובל לחיור: גודל נייר מקובל לחיור: B5R, B5, B4, A5, A4R, A4, A3, A4R, A3</p> <p>(נדרשת יחידת גימור פנימית-L1) ארבעה חורים משקל נייר מקובל לחיור: גודל נייר מקובל לחיור: B5R, B5, B4, A5, A4R, A4, A3, A4R, A3</p> <p>(נדרשת יחידת גימור הידוק-AE1 או יחידת גימור לחברות-AE1) שניים או ארבעה חורים משקל נייר מקובל לחיור: גודל נייר מקובל לחיור: B5R, B5, B4, A5, A4R, A4, A3, A4R, A3</p> <p>(נדרשת יחידת גימור הידוק-AE1 או יחידת גימור לחברות-AE1) שניים או ארבעה חורים משקל נייר מקובל לחיור: גודל נייר מקובל לחיור: B5R, B5, B4, A5, A4R, A4, A3, A4R, A3</p> <p>קורא כרטיסי צילום-F1 אבזור קורא כרטיסי צילום-B7 תיבת קורא כרטיסי IC עבור לוח מקשים נומרי-A1 DADF-C1 DADF-BA1 כסה משטח סריקה-Y3 מגש שירות-B1 לוח מקשים נומרי-A2 אבזור להידוק מהיר-B1 (אופציונלי) ערכה להתאמת מדיה-A1</p> <p>SSD בנפח 1-TB A1- ערכת שיקוף זיכרון- A1- SSD בנפח 250GB A1- (שימוש עם ערכת שיקוף זיכרון-A1)</p> <p>ערכת גופני PCL בינלאומיים-A ערכת הדפסת ברקוד-D1 ערכת ממשק בקורת צילום-A1 ערכת ממשק טור-K3 לוח רשת LAN אלחוטי-F1 לוח BH1-Super G3 FAX ערכת פקס שני BH2-Super G3 ערכת פקס מרוחק-A1 ערכת הרחבת פקס IP-B1</p> <p>דית גישה ל-ADF A1 ערכת הנחה קולי-G1 ערכת תפעול קולי-D1 מחסנית סיכות-Y1 (2 x 2,000 יח")* לתיחת נייר להצבת בלד סיכה-P1 (2 x 5,000 יחידות)</p> <p>ירעת מגן אנטי-בקטריאלית-ירעות בגדלים שונים נועדו להתאים לנקודות המגע הנפוצות ביותר במכשירים.</p> <p>* מומלץ להחזיק סכמי שירות לצורך התקנה</p>	<p>יחידת גימור לחברות-AE1 (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 גודל נייר: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, A6R, B5, B4, B5R, B5R, B5, B4, A6R, A5R, A5, A4R, A4, A3, A4R, A3, A3R, A3S, SRA3 גודל מוטאום אישית: 105.0 x 148.0 מ"מ עד 304.8 x 457.2 מ"מ משקל נייר: 52 עד 256 גר"מ² מקור מתח: מתייחדה הראשית מידות (רוחב x גובה x עומק): 248 x 635 x 565 מ"מ משקל: כ- 16.0 ק"ג</p> <p>* קיבולת הנייר עשויה להשתנות בסוגי נייר שונים.</p> <p>קיבולת מגשים (עם נייר 80 גר"מ²) מגש עליון: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R, B5, B4, A4R, A3, SRA3, SRA3 מגש תחתון (מגש רגיל): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R, B5, B4, A4R, A3, SRA3, SRA3 ערך גיליונות: 220 גיליונות משקל הנייר: 52 עד 300 גר"מ² מידות (רוחב x עומק x גובה): 88 x 405 x 428 מ"מ משקל: 0.7 ק"ג</p> <p>קיבולת (עם נייר במשקל 80 גר"מ²): מידות (רוחב x גובה x עומק): 100-B5R, B5, A5R, A4, A4R, A3, SRA3, SRA3 (מנובד ליחידה הראשית, כשמגש ההרחבה פתוח) משקל: 0.5 ק"ג</p> <p>קיבולת מגש (עם נייר במשקל 80 גר"מ²): מגש עליון: A3, SRA3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B5, B5R, B5, B4, A4R, A3, SRA3 מגש תחתון: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R, B5, B4, A4R, A3, SRA3 משקל הנייר: 52 עד 300 גר"מ² מיקום הידוק: פיתוי, כפול קיבולת סיכות: A4, A5, B5, B4, A3, A4R, A3R, A3S, SRA3 (52 עד 90 גר"מ²) A4R, A4R, A3R, A3S, SRA3 (52 עד 90 גר"מ²) A4, A3, A4R, A3R, A3S, SRA3 (52 עד 81.4 גר"מ²) B5, B4, A4, A3, A4R, A3R, A3S, SRA3 (82 עד 105 גר"מ²)</p> <p>הידוק לפי דרישה: כ- 40 דפים (80 גר"מ²) מידות (רוחב x גובה x עומק): 225 x 525 x 727 (מנובד ליחידה הראשית, כשמגש ההרחבה פתוח) משקל: כ- 9.1 ק"ג</p> <p>קיבולת מגש (עם נייר במשקל 80 גר"מ²): מגש עליון: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R, B5, B4, A4R, A3, SRA3, SRA3 מגש תחתון: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R, B5, B4, A4R, A3, SRA3, SRA3 ערך גיליונות: 250-A6R, 1,500-B5R, B4, A4R, A3, SRA3, SRA3 מטסופה: Monarch; 30 גיליונות, COM10 מסי' 10', ISO-C5, DL; 100 גיליונות משקל נייר: מגש עליון: 52 עד 256 גר"מ² מגש תחתון: 52 עד 300 גר"מ² מיקום הידוק: פיתוי, כפול קיבולת הידוק: A4, A5, B5, B4, A3, A4R, A3R, A3S, SRA3 (52 עד 90 גר"מ²) A4R, A4R, A3R, A3S, SRA3 (52 עד 90 גר"מ²) B4, A3, A4R, A3R, A3S, SRA3 (52 עד 81.4 גר"מ²) B5, B4, A4, A3, A4R, A3R, A3S, SRA3 (82 עד 105 גר"מ²)</p> <p>הידוק ללא סיכות: A3/A4: 10 גיליונות (52 עד 64 גר"מ²) A3/A4: 8 גיליונות (65 עד 81.4 גר"מ²) A3/A4: 6 גיליונות (82 עד 105 גר"מ²)</p> <p>הידוק לפי דרישה: 50 גיליונות (52 עד 90 גר"מ²) מידות (רוחב x גובה x עומק): 1,021 מ"מ x 623 x 637 (כשמגש ההרחבה פתוח) משקל: כ- 30.0 ק"ג</p>	<p>פרט</p> <p>אפשרויות אספקת נייר יחידת מגירות להזנה-AW1</p> <p>אפשרויות פלטי* מגש פנימי דו-כיווני-M1</p> <p>מגש צילום-T2</p> <p>יחידת גימור פנימית-L1</p> <p>יחידת גימור הידוק-AE1</p>
<p>אבזורי חומרה</p> <p>קוראי כרטיסים</p> <p>אחרים</p> <p>אפשרויות אבטחה</p> <p>אבטחת נתונים</p> <p>אפשרויות מערכת ובקר</p> <p>אבזורי הדפסה</p> <p>הדפסת ברקוד</p> <p>אבזורי מערכת</p> <p>אבזורי פקס</p> <p>אפשרויות אחרות</p> <p>אבזורי גנישות</p> <p>מחסניות סיכות</p> <p>הגנת מכשיר</p>	<p>אפשרויות אבטחה</p> <p>אבטחת נתונים</p> <p>אפשרויות מערכת ובקר</p> <p>אבזורי חומרה</p> <p>קוראי כרטיסים</p> <p>אחרים</p> <p>אפשרויות אבטחה</p> <p>אבטחת נתונים</p> <p>אפשרויות מערכת ובקר</p> <p>אבזורי הדפסה</p> <p>הדפסת ברקוד</p> <p>אבזורי מערכת</p> <p>אבזורי פקס</p> <p>אפשרויות אחרות</p> <p>אבזורי גנישות</p> <p>מחסניות סיכות</p> <p>הגנת מכשיר</p>	<p>פרט</p> <p>אפשרויות אספקת נייר יחידת מגירות להזנה-AW1</p> <p>אפשרויות פלטי* מגש פנימי דו-כיווני-M1</p> <p>מגש צילום-T2</p> <p>יחידת גימור פנימית-L1</p> <p>יחידת גימור הידוק-AE1</p>












Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hebrew edition
© Canon Europa N.V., 2024

תוכנות ופתרונות

אישורים ותאימות

