

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8700

OPTIMIZAȚI-VĂ CAPACITĂȚILE DE PRODUȚIE ALB-NEGRU CU TEHNOLOGIE DE ULTIMĂ ORĂ




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution


New to the Line

PRINCIPALELE OPȚIUNI DE CONFIGURARE




DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE W1 PRO

- Oferă 2 tăvi de ieșire, pentru un total de 5000 de coli. Capsare cu mai multe poziții pentru până la 100 de coli.




DISPOZITIV DE FINISARE BROȘURI W1 PRO

- Oferă 2 tăvi de ieșire, pentru un total de 5000 de coli. Capsare cu mai multe poziții pentru până la 100 de coli. Realizare de broșuri pentru până la 25 de coli și pliere pe mijloc pentru până la 5 coli.




DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE X1

- 3 tăvi, capacitate de 4.250 de coli
- Capsare pe colț și capsare dublă pentru până la 100 de coli
- Compatibil cu perforatorul intern cu 2/4 găuri și cu 4 găuri opțional (perforator BG1 și BH1)




DISPOZITIV DE FINISARE BROȘURI X1

- 3 tăvi, capacitate de 4.250 de coli
- Capsare pe colț și capsare dublă pentru până la 100 de coli
- Realizare de broșuri pentru până la 20 de coli și pliere pe mijloc pentru până la 5 coli
- Compatibil cu perforatorul intern cu 2/4 găuri și cu 4 găuri opțional (perforator BG1 și BH1) și cu decuparea broșurilor (unitate internă de tăiere a broșurilor A1)



DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE AC1

- Oferă 3 tăvi de ieșire, pentru un total de 3500 de coli. Capsare cu mai multe poziții pentru până la 65 de coli.



DISPOZITIV DE FINISARE BROȘURI AC1

- Oferă 3 tăvi de ieșire, pentru un total de 3500 de coli. Capsare cu mai multe poziții pentru până la 65 de coli. Realizare de broșuri pentru până la 20 de coli și pliere pe mijloc pentru până la 5 coli.



UNITATE DE PLIERE A HĂRTIEI J1

- Pliere în Z, pliere în C, sempliere, pliere în Z cutată, pliere dublă paralelă




PERFORATOR MULTIFUNCȚIONAL PROFESIONAL B1

- Compatibil cu diverse seturi de poansonoe
- Până la 256 g/mp
- Compatibil cu A3, A4, A4R
- Capacitate tavă reziduuri de tăiere: 70.000
- Durabilitate îmbunătățită a poansonului




UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR N1

- Introducere coli preimprimare
- Până la A3
- Două tăvi
- Capacitate totală de 400 de coli




TASTATURĂ NUMERICĂ A1

- Tastatură numerică hardware opțională.




PANOU DE CONTROL VERTICAL J1

- O opțiune pentru înlocuirea panoului de control plat standard cu un panou de control vertical cu înaltă rezoluție SVGA de 26,4 cm (10,4 inch), cu capacitate de reglare prin înclinare.




UNIFLOW ONLINE


- Abonament cloud (licențiere pe dispozitiv) pentru documente imprimate și gestionarea capturilor de documente



MODEL MFP **




MODEL IMPRIMANTĂ**




MAGAZIE DE HĂRTIE E1

- Capacitate de 3.500 de coli
- Compatibilă cu A4




MAGAZIE POD DECK LITE C1

- Capacitate de 3.500 de coli
- 52 - 256 g/mp
- Acceptă până la SRA3
- Reglabilă de utilizator




imagePASS-Y3

- Oferă viteză ridicată de procesare, calitate excepțională a imaginii și fluxuri de lucru pentru economie de timp



UNITATE INTERNĂ DE TĂIERE



PERFORATOARE INTERNE

Această configurație este oferită exclusiv în scop ilustrativ. Pentru o listă completă a opțiunilor și relațiile exacte de compatibilitate, consultați [configuratorul online de produse](#).

Platforma de firmware unificată (UFP) asigură disponibilitatea celor mai recente uprade-uri ale funcțiilor și protecției, pentru o experiență a utilizatorului îmbunătățită la nivelul întregului portofoliu iR ADVANCE DX.

Canon

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8700

UNITATE PRINCIPALĂ

Tip Multifuncțională laser monocrom A3

Funcții de bază Imprimare, copiere*, scanare*, trimitere*, stocare și fax opțional*
*Nu este disponibil(ă) pe modelul de imprimantă iR-ADV DX 8700

Procesor Procesor dual core de 1,75 GHz

Panou de control Standard: panou tactil color TFT LCD WSVGA de 10,1"
Opțional: panou tactil color vertical TFT LCD SVGA de 10,4" pentru modelul MFP

Memorie Standard: 3,0 GB de RAM

Unitate hard disk Standard*: 320GB (spațiu disponibil pe disc: 250GB),
Opțional: 250 GB, 1 TB
* Poate fi utilizată o unitate hard disk inițială diferită.

Ogîndire unitate hard disk Opțional

Conexiuni interfață Rețea
Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n)
Opțional: NFC, Bluetooth 4.1 cu consum energetic redus Altele
Standard: USB 2.0 (gazdă) x1, USB 3.0 (gazdă) x1, USB 2.0 (dispozitiv) x1
Opțional: interfață serială, interfață de control al copierii

Capacitate de alimentare cu hârtie (A4, 80 g/mp) Standard: 4.200 de coli
Tavă universală pentru 100 de coli x1
Magazie de hârtie pentru 1.500 de coli x2,
Casetă de hârtie pentru 550 de coli x2,
Maximum: 8.860 de coli (64 g/mp) / 7.700 de coli (80 g/mp)
(cu POD Deck Lite C1 sau magazie de hârtie E1)

Capacitate de ieșire a hârtiei (A4, 80 g/mp) 250 de coli (cu tava de copiere R2).
Maximum: 5.000 de coli (mod suprapunere cu volum ridicat „PORNI” cu dispozitiv de finisare cu capsare W1 Pro sau dispozitiv de finisare broșuri W1 PRO)

Capacități de finisare Cu opțiuni: sortare, grupare, decalare, capsare, capsare pe mijloc, perforare, capsare Eco, capsare la cerere, inserare documente, pliere în Z, semipliere, pliere în C, pliere în Z, acordeon, pliere dublă paralelă, tăiere

Tipuri de hârtie acceptate Tava universală:
Subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, hârtie de corespondență, folie transparentă, etichete, preperforată, hârtie cu antet, hârtie cu tabulatori, hârtie de calc
Magazii de hârtie (dreapta/stânga):
Subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, hârtie de corespondență, preperforată, hârtie cu antet
Casete de hârtie (superioară/inferioară):
Subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, hârtie de corespondență, preperforată, hârtie cu antet, hârtie cu tabulatori*

*Este necesar accesoriul de alimentare hârtie cu tabulatori B1.

Formate de hârtie acceptate Tava universală:
Format standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5*, A5R, A6R**, B4, B5, B5R
Format personalizat: 100,0 x 148,0 mm – 330,2 x 487,7 mm
Dimensiune liberă: 100,0 x 148,0 mm – 330,2 x 487,7 mm
* Greutăți acceptate ale suporturilor: peste 64 g/mp
** Greutăți acceptate ale suporturilor: peste 91 g/mp

Magazii de hârtie (dreapta/stânga):
Format standard: A4, B5
Casete de hârtie (superioară/inferioară):
Format standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Format personalizat: 139,7 x 182,0 mm – 330,2 x 487,7 mm

Greutăți acceptate ale suporturilor Tava universală: 52 – 256 g/mp
Magazii de hârtie (dreapta/stânga): 52 – 220 g/mp
Casete de hârtie (superioară/inferioară): 52 – 220 g/mp
Duplex: 52 – 220 g/mp

Temp de încălzire Mod de pornire rapidă: 4 secunde sau mai puțin*
*Interval de timp de la pornirea dispozitivului până la apariția pictogramelor de copiere și activarea sa pentru utilizare pe ecranul tactil.
Din modul hibernare: maximum 60 de secunde
De la pornire: 60 secunde sau mai puțin*
De la pornire de la pornirea dispozitivului până când acesta este pregătit pentru copiere (fără rezervare pentru imprimare)

Dimensiuni (l x A x H) iR-ADV DX 8705/8795/8786 model MFP
(cu panou tactil vertical opțional): 1170 x 770 x 1.252 mm
iR-ADV DX 8705/8795/8786 model MFP
(cu panou tactil plat): 670 x 770 x 1.185 mm
iR-ADV DX 8705/8795/8786 model imprimantă:
670 x 770 x 1.075 mm

Spațiu de instalare (l x A) De bază: 1.533 x 1.353 mm (cu tavă universală/capac dreapta sus deschis + capac față deschis + tavă de copiere)
Complet configurat: 5.065 x 1.409 mm (cu POD Deck Lite C1 + unitate inserare documente NI + perforator profesional multifuncțional B1 + unitate de pliere hârtie J1 + dispozitiv de finisare broșuri W1 Pro + unitate de tăiere broșuri F1 + capac față unitate principală deschis)

Greutate iR-ADV DX 8705/8795/8786 model MFP: aprox. 225 kg^{*1}, 221 kg^{*2}
iR-ADV DX 8705/8795/8786 model imprimantă: aprox. 201 kg^{*3}
*1 Inklusiv DADF, panou tactil vertical și recipient de toner.
*2 Inklusiv DADF, panou tactil plat și recipient de toner.
*3 Inklusiv panou plat, capac imprimantă și recipient de toner.

SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE

Viteză de imprimare iR-ADV DX 8705:
până la 105 ppm (A4), până la 54 ppm (A3),
până la 76 ppm (A4R), până la 105 ppm (A5R)
iR-ADV DX 8795:
până la 95 ppm (A4), până la 50 ppm (A3),
până la 69 ppm (A4R), până la 95 ppm (A5R)
iR-ADV DX 8786:
până la 86 ppm (A4), până la 44 ppm (A3),
până la 63 ppm (A4R), până la 86 ppm (A5R)

Rezoluție de imprimare (dpi)

1.200 x 1.200

Standard: UFR II (standard),
Opțional: PCL 6, Adobe PostScript®3™

Tipuri de fișiere acceptate: PDF, EPS, TIFF/JPEG și XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online

O gamă de soluții software și baze pe platforma MEAP este disponibilă pentru imprimarea de pe dispozitive mobile sau conectate la internet și cu ajutorul serviciilor cloud, în funcție de cerințele dvs.
Pentru mai multe informații, contactați reprezentantul de vânzare

Fonturi Fonturi PS: 136 Roman
Fonturi PCL: 93 Roman, 10 fonturi Bitmap, 2 fonturi OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japoneză, coreeană, chineză simplificată și tradițională), fonturi pentru coduri de bare²
* Este necesară opțiunea Set de fonturi internaționale PCL A1.
² Este necesară opțiunea Kit de imprimare a codurilor de bare D1.

Funcții de imprimare Imprimare securizată, filigran securizat, antet/subsol, aspect pagină, imprimare față-verso, formate/orientări variate ale hârtiei, coperti față/spate, reducere toner, imprimare afișe, imprimare cu reținere forțată, data imprimării, imprimare programată, imprimare prin utilizarea unei imprimante virtuale

Sistem de operare UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008 /Server 2008 R2 /Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 sau versiuni ulterioare)
PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2 /Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008 /Server 2008 R2 /Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 sau versiuni ulterioare)
PPD: Windows®7/8.1/10, MAC OS X (10.9 sau versiuni ulterioare), McAfee Embedded Control
Începând din iulie 2019.

SPECIFICAȚII DE COPIERE

Viteză de copiere iR-ADV DX 8705:
până la 105 ppm (A4), până la 54 ppm (A3),
până la 76 ppm (A4R), până la 105 ppm (A5R)

iR-ADV DX 8795:
până la 95 ppm (A4), până la 50 ppm (A3),
până la 69 ppm (A4R), până la 95 ppm (A5R)

iR-ADV DX 8786:
până la 86 ppm (A4), până la 44 ppm (A3),
până la 63 ppm (A4R), până la 86 ppm (A5R)

Aprox. 2,7 secunde sau mai puțin

Rezoluție de copiere (dpi) 600 x 600

Copii multiple Până la 9.999 de exemplare

Densitate copie Automată sau manuală (9 niveluri)

Mărire Zoom variabil: 25 – 400 % (trepte de 1%)
Reducere/mărire presetată: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

Funcții de copiere Raporturi de mărire/reducere presetate în funcție de suprafață, față-verso, reglare densitate, selectare tip original, mod întrerupere, carte pe două pagini, original față-verso, creare lucrare, N pe 1, adăugare copertă, inserare coli, originale de formate diferite, numerotare pagini, numerotare set de copii, claritate, ștergere cadru, filigran securizat, data imprimării, margine pagină, imprimare și verificare, negativ/ pozitiv, repetare imagini, fuziune blocuri lucrare, imagine ogîndă, stocare în căsuța de e-mail, suprapunere imagine, copiere carte de identitate, omitere pagini goale, original cu format liber, copiere rezervată, mostră copiere

SPECIFICAȚII DE SCANARE

Tip Alimentator automat de documente duplex cu o singură trecere [față-verso pe față-verso (automat)]
*Detectarea alimentării cu coli multiple la alimentator este inclusă.

Hârtie alimentator de documente până la 250 de coli (64 g/mp)
până la 200 de coli (80 g/mp)

Originale și greutăți acceptabile Platan: coală, carte și obiecte tridimensionale
Greutate hârtie pentru alimentatorul de documente:
Scanare o singură față: 38 – 220 g/mp
Scanare față-verso: 38 – 220 g/mp
*O greutate acceptată pentru A6R sau mai mică este 50 – 220 g/mp.

Formate de hârtie acceptate Platan: format max. de scanare: până la 297 x 431,8 mm
Format hârtie alimentator de documente:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,
Format personalizat: 70,0 x 139,7 mm – 304,8 x 431,8 mm

Viteză de scanare (ipm, alb-negru/color, A4) Scanare o față: 135/135 (300 x 300 dpi, trimitere), 135/80 (600 x 600 dpi, copiere)
Scanare față-verso: 270/270 (300 x 300 dpi, trimitere), 165/90 (600 x 600 dpi, copiere)

Rezoluție de scanare (dpi) Scanare pentru copiere: 600 x 600
Scanare pentru trimitere (push) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), tragere (pull) 600 x 600
Scanare pentru fax: 600 x 600

Specificații de scanare cu aplicație gazdă Color Network ScanGear 2. Pentru TWAIN și WIA
Sistem de operare acceptat: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2012/Server2016/Server2019

Metodă de scanare Scanare și trimitere, scanare prin tragere, scanare către Box, scanare către Spațiu avansat, scanare către rețea, scanare către memorie USB, scanare către dispozitiv mobil, scanare către cloud (uniFLOW-Online)



SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8700

SPECIFICAȚII DE TRIMITERE

Destinație	Standard: E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, căsuță poștală Optional: Super G3 FAX, IP Fax
Agendă	LDAP (2.000)/Locală (1.600)/Apelare rapidă (200)
Rezoluție de trimitere (dpi)	Trimitere: până la 600 x 600 Tragere: până la 600 x 600
Protocol de comunicație	Fișier: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/1-Fax: SMTP, POP3
Format fișiere	Standard: TIFF, JPEG, PDF (compact, cu posibilitate de căutare, aplicare politică, optimizare pentru web, PDF/A-1b, Trace & Smooth, criptat, semnătură dispozitiv, semnătură utilizator), XPS (compact, cu posibilitate de căutare, semnătură dispozitiv, semnătură utilizator), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Funcții de trimitere universală	Selectare tip original, original față-verso, carte pe două pagini, originale de formate diferite, rețrare densitate, claritate, raport copiere, ștergere cadru, crearea lucrare, trimitere întârziată, previzualizare, notificare finalizare lucrare, nume fișier, subiect/ mesaj, răspuns la, prioritate e-mail, raport TX, orientare conținut original, omitere pagini goale

SPECIFICAȚII PENTRU FAX

Număr maxim de linii de conectare	2
Viteză modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Metodă de compresie	MH, MR, MMR, JBIG
Rezoluție (dpi)	400 x 400 (ultrafină), 200 x 400 (superfină), 200 x 200 (fină), 200 x 100 (normală)
Format de trimitere/primire	Trimitere: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Primire: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Trimis ca A4 ² Trimis ca B4 scurt
Memorie FAX	Până la 30.000 de pagini (2.000 de lucrări)
Apelări rapide	Max. 200
Apelări/destinații de grup	Max. 199 de numere
Difuzare secvențială	Max. 256 de adrese
Copiere de siguranță în memorie	Da
Funcții de fax	Nume expeditor (TTI), selectarea liniei telefonice (la trimiterea de fax), trimitere directă, trimitere întârziată, previzualizare, notificare finalizare lucrare, raport TX, întrerupere transmisie, difuzare secvențială, trimitere cu parolă/subadresă, căsuță poștală confidențială, jurnal 2 pe 1

SPECIFICAȚII DE STOCARE

Căsuță poștală (număr acceptat)	100 de căsuțe poștale pentru utilizatori, 1 căsuță poștală memorie recepție, 50 de căsuțe poștale confidențiale de fax Maxim 30.000 de pagini (2.000 de lucrări) stocate
Spațiu avansat	Protocol de comunicații: SMB sau WebDAV PC client acceptat: Windows* 8.1/10 Conexiuni simultane (max.): SMB: 64, WebDAV: 3
Spațiu disponibil pe disc pentru funcția Spațiu avansat	Standard: 16 GB (cu opțiune: max. 480 GB)
Funcții Spațiu avansat	Autentificare pentru conectare la Spațiu avansat, funcție de ordonare, imprimare fișier PDF cu parolă, compatibilitate cu imageWARE Secure Audit Manager, căutare, previzualizare fișier, gestionare autentificare, deschis public, URI TX, copiere de siguranță / restaurare

SPECIFICAȚII DE SECURITATE

Controlul autentificării și al accesului	Standard: Autentificare utilizator (conectare cu foto, conectare cu foto și PIN, conectare cu card, conectare cu nume de utilizator și parolă, conectare la nivel de funcție, conectare cu dispozitiv mobil), autentificare ID departament (conectare cu ID departament și PIN, conectare la nivel de funcție), uniFLOW Online Express (conectare cu PIN, conectare cu foto, conectare cu foto și PIN, conectare cu card, conectare cu card și PIN, conectare cu nume de utilizator și parolă, conectare cu ID departament și PIN, conectare la nivel de funcție), sistem de gestionare a accesului (control acces)
Securitatea documentelor	Securitatea imprimării (imprimare securizată, imprimare securizată criptată, imprimare cu reținere forțată, imprimare securizată uniFLOW ¹), securitatea datelor primite (căsuță poștală de fax confidențială care redirecționează automat documentele primite), securitatea scanării (PDF criptat, PDF/XPS cu semnătură dispozitiv, PDF/XPS cu semnătură utilizator, integrare cu Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), securitate BOX (căsuță poștală protejată cu parolă, control avansat al accesului la spațiul Box), securitatea datelor trimise (setare pentru solicitarea introducerii parolei per transmisie, funcții de trimitere e-mail/fișier restricționate, confirmare număr fax, permisiune/restricționare transmisii driver fax, permisiune/restricționare trimitere din istoric, compatibilitate S/MIME), blocare scanare (cod QR), urmărirea documente (filigran securizat) ¹ Necesită uniFLOW Online / uniFLOW

Securitatea rețelei

Securitatea rețelei	TLS 1.3, IPsec, autentificare IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcționalitate firewall (filtrare adrese IP/MAC), compatibilitate rețea dublă (LAN prin cablu / LAN wireless, LAN prin cablu / LAN prin cablu), dezactivare funcții neutilizate (activare/dezactivare protocoale/aplicații, activare/dezactivare interfață cu utilizatorul la distanță, activare/dezactivare interfață USB), separare linii de comunicare (FAX G3, port USB, Spațiu avansat, scanare și trimitere – probleme viruși pentru primire e-mail)
Securitatea dispozitivului	Protejarea datelor de pe hard disk (criptare date hard disk (cu validare FIPS140-2), ștergere date hard disk prin suprascriere, blocare hard disk), inițializare hard disk standard, modul de platformă securizată (TPM), funcție de ascundere a jurnalului de lucru, protejarea integrității software MFD, verificarea integrității software MFD (verificare sistem la pornire, detectare intruziune runtime), Conformitate IEEE2600.2 (certificare Common Criteria) (se va stabili ulterior)
Administrarea și verificarea dispozitivului	Parolă administrator, gestionare certificate digitale și chei, jurnal audit, cooperare cu sistemul de audit al securității extern (gestionarea informațiilor și evenimentelor de securitate), jurnalizare date imagini, setare politică de securitate

SPECIFICAȚII DE MEDIU

Mediu de utilizare	Temperatură: între 10 și 30 °C Umiditate: 20 - 80 % RH (umiditate relativă)
Sursă de alimentare	220-240 V, 50/60 Hz, 10 A
Consum de energie	Maxim: aprox. 2.400 W În standby: aprox. 217 W ¹ În modul inactiv: aprox. 0,9 W ² ¹ Valoare de referință: măsurată pe o unitate ² 0,9 W în modul inactiv nu este disponibil în toate situațiile, din cauza anumitor setări.
Niveluri de zgomot	Consum tipic de energie (CTE)*: iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh *Conform standardului Energy Star 3.0 din S.U.A. Nivel de putere acustică (LWA,m)* Activ (o față) iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 8795/8786/model imprimantă: 7,2 B, Kv 0,3 B [*] Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017) Presiune acustică (LpAm) Lângă imprimantă: Activ (o față): 58 dB*, Standby: 36 dB* [*] Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017)

CONSUMABILE

Cartuș de toner	Toner negru C-EXV 35
Toner (capacitate estimată la acoperire de 6 %)	70.000 de pagini

SOFTWARE ȘI ADMINISTRAREA IMPRIMANTEI

Urmărire și raportare	Pentru informații detaliate, vizitați site-ul nostru https://www.canon-europe.com/business/ Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* [*] Pentru mai multe informații, consultați fișele de date tehnice pentru uniFLOW Online Express / uniFLOW Online
Instrumente de gestionare de la distanță	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System ScanGear pentru rețea Instrumentul de configurare a driverului Canon Program de instalare a dispozitivului NetSpot MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF
Software de scanare	
Instrumente de optimizare	
Platformă	
Administrare documente	

SPECIFICAȚII CONTROLER DE IMPRIMARE FIERY (EXTERN)

Opțional/standard	Opțional pe toate modelele
Denumire	imagePASS-Y3 V1.1 (Server)
Rezoluție de imprimare (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Limbaje standard de descriere a paginilor	PCL6, Adobe PostScript 3
Memorie	8 GB (2x 4 GB)
Unitate hard disk	500 GB SATA
Procesor	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Sistem	FS350Pro
Fonturi	PS: 138 de fonturi PCL: 113 fonturi

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Sisteme de operare acceptate	Numai Windows 7 64 biți / Windows 8.1 64 biți / Windows 10 64 biți / Windows Server 2008 R2 64 biți / Windows Server 2012 64 biți (numai compatibilitate driver imprimantă) / numai Windows Server 2012 R2 64 biți / numai Windows Server 2016 R2 64 biți, MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)	Dispozitiv de finisare broșuri X1	(include specificațiile de bază pentru dispozitivul de finisare cu capsare X1 de mai sus.) Format hârtie pentru capsare pe mijloc: SRA3, A3, A4R, B4, Format personalizat (195,0 x 270,0 mm – 330,2 x 457,2 mm) Capacitate de capsare pentru capsare pe mijloc: 20 de coli x 5 seturi (60 – 81,4 g/mp) (inclusiv 1 coală de copertă până la 256 g/mp) Capacitate legătură cu pliere fără capsare: 5 coli (60 – 105 g/mp) Sursă de alimentare electrică: 100-240 V c.a. / 50-60 Hz / 2,8 A Dimensiuni (l x A x H): 896 x 765 x 1.040 mm (când tava de extindere este extinsă) Greutate: aprox. 110 kg
Interfață	2x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x2 (spate), x3 (față pe Fiery QuickTouch™), USB 2.0 x4 (spate)	Dispozitiv de finisare cu capsare W1 PRO	Capacitatea tăvii (cu hârtie de 80 g/mp): Tavă superioară: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 de coli, Pliere în Z: A3, B4: 30 de coli Semiplier: A4R, 50 de coli Tavă inferioară: Dacă Modul de stivuire cu volum ridicat este setat la „PORNIT”: A4, B5: 4.000 de coli, A4R, B5R: 2.000 de coli, SRA3, A3, B4: 1500 de coli, Dacă Modul de stivuire cu volum ridicat este setat la „OPRIT”: A4, B5: 2.000 de coli, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.000 de coli Greutate hârtie: 52 – 256 g/mp Poziție de capsare: în colț, dublă Capacitate de capsare: capsare pe colț și capsare dublă: A4, B5: 100 de coli (52 – 80 g/mp), A3, A4R, B4, B5R: 50 de coli (52 – 81,4 g/mp) Sursă de alimentare electrică: 220-240 V / 50-60 Hz / 8 A Dimensiuni (l x A x H): 890 x 792 x 1.239 mm (când tava de extindere este extinsă) Greutate: aprox. 130 kg
Protocoloale de rețea	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Imprimare directă de pe dispozitive mobile, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Dispozitiv de finisare broșuri W1 PRO	(include specificațiile de bază pentru dispozitivul de finisare cu capsare W1 PRO de mai sus.) Format hârtie pentru capsare pe mijloc: SRA3, A3, A4R, B4, Dimensiune personalizată: (210,0 x 279,4 mm – 330,2 x 487,7 mm) Capacitate capsă pentru capsare pe mijloc: 25 de coli (52 – 80 g/mp) [Inclusiv 1 coală de copertă până la 256 g/mp] Capacitate legătură cu pliere fără capsare: până la 5 coli (52 – 209 g/mp) Sursă de alimentare electrică: 220-240 V / 50-60 Hz / 8 A Dimensiuni (l x A x H): 1.060 x 792 x 1.239 mm (când tava de extindere este extinsă) Greutate: aprox. kg - (se va stabili ulterior)
Imprimare directă VDP	FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	Perforator cu 2/4 găuri A1	(necesită fie dispozitivul de finisare cu capse AC1, fie dispozitivul de finisare broșuri AC1) Două sau patru găuri Greutate acceptată hârtie perforată: 52 – 256 g/mp Format acceptat al hârtiei de perforat: Două găuri: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Patru găuri: A3, A4 Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare
Controler de imprimare Fiery cu funcții standard	Fiery Command WorkStation6 / Catalog de hârtie / Fiery Remote Scan / Foldere active Fiery și imprimante virtuale / Fiery JDF	Perforator cu 4 găuri A1	(necesită fie dispozitivul de finisare cu capse AC1, fie dispozitivul de finisare broșuri AC1) Patru găuri Greutate acceptată hârtie perforată: 52 – 256 g/mp Format acceptat al hârtiei de perforat: Patru găuri: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare
Opțiuni controler de imprimare Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose și Compose / Kit HDD amovibil / Fiery Image Viewer	Unitate de perforare BGI	(necesită fie dispozitivul de finisare cu capse X1, fie dispozitivul de finisare broșuri X1) Două sau patru găuri Greutate acceptată hârtie perforată: 52 – 256 g/mp Format acceptat al hârtiei de perforat: Două găuri: A3, A4, A4R, A5, B5R Patru găuri: A3, A4 Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare
Platformă HW	NX One	Unitate de perforare BHI	(necesită fie dispozitivul de finisare cu capse X1, fie dispozitivul de finisare broșuri X1) Patru găuri Greutate acceptată hârtie perforată: 52 – 256 g/mp Format acceptat al hârtiei de perforat: Patru găuri: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare
Sistem de operare de bază	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Unitate de perforare BT1	(necesită fie dispozitivul de finisare cu capse W1 PRO, fie dispozitivul de finisare broșuri W1 PRO) Două sau patru găuri Greutate acceptată hârtie perforată: 52 – 256 g/mp Format acceptat al hârtiei de perforat: Două găuri A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, format personalizat (182 x 182 mm – 297 x 432 mm, excluzând 203 x 257 mm – 297 x 270 mm) Patru găuri A3, A4, B4, B5, format personalizat (257 x 182 mm – 297 x 432 mm) Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare
Sursă de alimentare	100-240 V c.a., 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) – 1,5 A (240 V)	Unitate de perforare BU1	(necesită fie dispozitivul de finisare cu capse W1 PRO, fie dispozitivul de finisare broșuri W1 PRO) Patru găuri Greutate acceptată hârtie perforată: 52 – 256 g/mp Format acceptat al hârtiei de perforat: Patru găuri A3, A4, A5, B4, B5, Format personalizat (257 x 182 mm – 297 x 432 mm) Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare
Consum maxim de energie	53 W	Perforator profesional multifuncțional B1	(necesită dispozitivul de finisare cu capsare X1, dispozitivul de finisare broșuri X1, dispozitivul de finisare cu capsare W1 PRO sau dispozitivul de finisare broșuri W1 PRO) Greutatea admisibilă a hârtiei de perforat: Bypass: 75 – 256 g/mp Perforare: 75 – 256 g/mp Format acceptat al hârtiei de perforat: Bypass: 100 x 148 mm – 330,2 x 487,7 mm, Perforare: A3, A4, A4R, A5 Poansoane de perforare acceptate (optional): A4: foi detașabile (2 sau 4 găuri), legare velo (12 găuri), spirală de plastic (21 de găuri), buclă dublă (23 sau 34 de găuri), spirală color (47 de găuri) Sursă de alimentare: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Dimensiuni (l x A x H): 445 x 795 x 1.040 mm Greutate: 102 kg
Dimensiuni (l x A x H)	203 x 248 x 384 mm		
Greutate	Numai unitate server: aprox. 5,9 kg		
OPȚIUNI DE ALIMENTARE CU HÂRTIE			
Magazie de hârtie E1	Capacitate hârtie: 3.500 de coli (80 g/mp) Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, hârtie de corespondență, preperforată, hârtie cu antet Format hârtie: A4, B5 Greutate hârtie: 52 – 256 g/mp Sursă de alimentare: de la unitatea principală Dimensiuni (l x A x H): 340 x 630 x 572 mm (atașată la unitatea principală) Greutate: aprox. 34 kg		
POD Deck Lite-C1	Capacitate hârtie: 3.500 de coli (80 g/mp) Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, hârtie de calc, hârtie de corespondență, folie transparentă, etichetă, preperforată, hârtie cu antet, hârtie cu tabulatori Format hârtie: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Format personalizat (139,7 x 182 mm – 330,2 x 487,7 mm) Greutate hârtie: 52 – 256 g/mp Sursă de alimentare: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Dimensiuni (l x A x H): 633 x 686 x 574 mm (atașată la unitatea principală) Greutate: aprox. 68 kg		
OPȚIUNI DE IEȘIRE*	*Capacitatea de hârtie poate varia în funcție de tipul/formatul hârtiei.		
Tavă de copiere R2	Furnizează o tavă simplă pentru necesitățile de bază de imprimare. Capacitate: 250/100 de coli (o față/față-verso, 80 g/mp) Dimensiuni (l x A x H): 420 x 382 x 175 mm		
Dispozitiv de finisare cu capsare AC1*	Capacitatea tăvii (cu hârtie de 80 g/mp): Tavă superioară: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 de coli A3, A4R, B4, B5R: 125 de coli SRA3: 30 de coli Tavă intermediară: la fel precum tava superioară Tavă inferioară: A4, A5, A5R, B5: 3.000 de coli SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 de coli A6R: 250 de coli Greutate hârtie: 52 – 256 g/mp Poziție de capsare: în colț, dublă Capacitate capsare: A4, B5: 65 de coli (52 – 90 g/mp) A3, A4R, B4: 40 de coli (52 – 90 g/mp) Capsare Eco: A3, A4 5 coli (52 – 64 g/mp) 4 coli (65 – 81,4 g/mp) 3 coli (81,5 – 105 g/mp) Capsare la cerere: 65 de coli (52 – 90 g/mp) Sursă de alimentare: de la unitatea principală Dimensiuni (l x A x H): 656 x 623 x 1.195 mm (când tava de extindere și tava rotativă sunt extinse) Greutate: aprox. 36 kg		
Dispozitiv de finisare broșuri AC1*	(include specificațiile de capsare de bază pentru dispozitivul de finisare cu capsare AC1 de mai sus.) Format hârtie capsare pe mijloc: A3, A4R, B4, Format personalizat (182,0 x 210,0 mm – 304,8 x 457,2 mm) Capacitate de capsare pentru capsare pe mijloc: 20 de coli x 10 seturi (52 – 81,4 g/mp) (inclusiv 1 coală de copertă până la 256 g/mp) Capacitate legătură cu pliere fără capsare: 3 coli (52 – 105 g/mp) Sursă de alimentare: de la unitatea principală Dimensiuni (l x A x H): 656 x 623 x 1.195 mm (când tava de extindere și tava rotativă sunt extinse) Greutate: aprox. 60 kg		
*disponibil numai pentru IR-ADV DX 8786			
Dispozitiv de finisare cu capsare X1	Capacitatea tăvii (cu hârtie de 80 g/mp): Tavă superioară: A4, A5R, B5: 1.500 de coli SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 de coli A6R: 250 de coli Tavă intermediară: A4, A5R, B5: 250 de coli A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 de coli SRA3: 30 de coli Tavă inferioară: A4, B5: 2.500 de coli (mod de încărcare în cascadă), A4, A5R, B5: 1.500 de coli, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 de coli, A6S: 250 de coli Greutate hârtie: 52 – 256 g/mp Poziție de capsare: în colț, dublă Capacitate capsare: A4, B5: 100 de coli (52 – 80 g/mp) A3, A4R, B4: 50 de coli (52 – 80 g/mp) Sursă de alimentare electrică: 100-240 V c.a. / 50-60 Hz / 2,8 A Dimensiuni (l x A x H): 782 x 765 x 1.040 mm (când tava de extindere este extinsă) Greutate: aprox. 64 kg		

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Unitate internă de tăiere a broșurilor A1

(necesită dispozitivul de finisare broșuri X1)
Capacitate tavă reziduuri de tăiere: aprox. 1.500 de coli
Greutate acceptată a hârtiei: 60 - 256 g/mp
Cantitate tăiere: 2 - 20 mm
Formate de hârtie acceptate: SRA3, A3, A4, B4,
Format personalizat: 195 x 270 mm - 330,2 x 457,2 mm
Sursă de alimentare electrică: de la dispozitivul de finisare

Unitate de tăiere a broșurilor F1

(necesită dispozitivul de finisare broșuri W1 PRO)
Capacitate broșuri: 10 broșuri
(format broșură: A4, 50 de coli, 80 g/mp)
Greutate acceptată a hârtiei: 52 - 256 g/mp,
64 - 300 g/mp (numai coala pentru copertă)
Format de hârtie admis:
SRA3, A3, A4R, B4, format personalizat: 210 x 279,4 mm -
330,2 x 487,7 mm)
Cantitate tăiere: 2 - 28 mm
Capacitate de tăiere: până la 25 de coli (50 de coli prin
semipliere) (52 - 80 g/mp)
Capacitate tavă reziduuri de tăiere: aprox. 5.000 de coli
Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare broșuri W1 PRO
Dimensiuni: 2.095 x 790 x 1.040 mm (inclusiv articulație)
Greutate: aprox. 178 kg

Unitate inserare documente N1

(necesită dispozitivul de finisare cu capsare X1, dispozitivul
de finisare broșuri X1, dispozitivul de finisare cu capsare W1
PRO sau dispozitivul de finisare broșuri W1 PRO)
Număr de tăvi: 2
Capacitatea tăvii (cu hârtie de 80 g/mp):
Tavă superioară: 200 de coli
Tavă inferioară: 200 de coli
Tip de hârtie acceptat: subțire, simplă, reciclată, colorată,
carton, cretată, hârtie de calc, hârtie de corespondență,
preperforată, hârtie cu antet, hârtie cu tabulatori
Format de hârtie admis:
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
Dimensiune personalizată: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm
Greutate acceptată a hârtiei: 52 - 256 g/mp
Sursă de alimentare: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Dimensiuni (l x A x H): 336 x 793 x 1.407 mm (atașată
dispozitivului: lățime fără tava de documente)
Greutate: aprox. 61 kg

Unitate de pliere a hârtiei J1

(necesită dispozitivul de finisare cu capsare X1, dispozitivul
de finisare broșuri X1, dispozitivul de finisare cu capsare W1
PRO sau dispozitivul de finisare broșuri W1 PRO)
Tip de pliere acceptat: pliere în Z, pliere în C, pliere în Z
acordeon, pliere dublă paralelă, semipliere
Tip de hârtie acceptat: subțire, simplă, reciclată, colorată,
hârtie de corespondență
Dimensiuni de hârtie acceptate:
Pliere în Z: A3, A4R, B4
Pliere în C, pliere în Z acordeon, semipliere, pliere dublă
paralelă: A4R
Greutate acceptată a hârtiei:
Pliere în Z, pliere în Z acordeon, pliere în C, semipliere:
52 - 105 g/mp
Pliere dublă paralelă: 52 - 90 g/mp
Capacitate de producție (cu hârtie de corespondență de 20 lb):
Pliere în C / pliere în Z acordeon: A4R: aprox. 40 de coli
Pliere dublă paralelă: A4R: aprox. 25 de coli
cu dispozitiv de finisare cu capsare X1 sau dispozitiv de
finisare cu capsare pe mijloc X1 (în total)
Pliere în Z: A3, B4: 70 de coli, A4R: 30 de coli
Semipliere: A4R, 30 de coli
cu dispozitiv de finisare cu capsare W1 PRO sau dispozitiv
de finisare cu capsare pe mijloc W1 PRO (în total)
Pliere în Z: A3, B4: 60 de coli
Semipliere: A4R, 50 de coli
Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare
Dimensiuni (l x A x H): 336 x 793 x 1.190 mm
Greutate: aprox. 71 kg

ACCESORII HARDWARE

Cititoare de carduri

Sunt disponibile diverse cititoare de carduri, de ex., MiCard
Plus. Contactați biroul local Canon pentru mai multe detalii.
Cititor de carduri pentru copiere F1
Accesorii pentru cititorul de carduri pentru copiere-A4

Altele

Panou de control vertical J1
Tavă utilitară B1
Kit accesorii de alimentare hârtie cu tabulatori B1
Tastatură numerică A1
Kit de bătut colile pentru dispozitivul de finisare A1

OPȚIUNI DE SECURITATE

Securitatea datelor

Hard disk de 2,5 inch / 250 GB N1
Hard disk de 2,5 inch / 1 TB P1
Kit de mirroring de pe HDD J1

OPȚIUNI PENTRU SISTEM ȘI CONTROLERE

Accesorii de imprimare

Set de fonturi internaționale PCL A1
KIT DE IMPRIMARE PCL-BD1
KIT DE IMPRIMARE PS-BD1

Imprimare coduri de bare

Controler bazat pe EFI-Fiery

Opțiuni pentru controlerul bazat pe EFI-Fiery

Kit de imprimare coduri de bare D1
imagePASS-Y3 V1.1

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose și Compose
Fiery imageViewer
Kit HDD amovibil-B6

Accesorii de sistem

Kit de interfață pentru controlul copierii A1
Kit de interfață serială K3
Kit de conectare A2 pentru Bluetooth LE
Kit NFC E1

Accesorii pentru fax

Placă FAX Super G3 AS1
Placă fax Super G3 pentru linia 2 AS1
Kit pentru fax la distanță A1
Kit de extensie IP FAX B1

ALTE OPȚIUNI

Accesorii de accesibilitate

Mâner de acces ADF A1
Kit de comandă vocală-G1
Kit de operare vocală-D1

Cartușe de capse

Capse N1
Capse P1
Cartuș cu capse X1
Cartuș cu capse Y1

Software și soluții



Certificări și compatibilitate



Canon

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Romanian edition
© Canon Europa N.V., 2020