

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8900



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

PRINCIPALELE OPȚIUNI DE CONFIGURARE

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 BHI)

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 BHI) și cu decuparea broșurilor (unitate internă de tăiere a broșurilor A1)

PERFORATOR PROFESIONAL MULTIFUNCȚIONAL C1

- Compatibil cu diverse seturi de poansoane
- Până la 216 g/mp
- Compatibil cu A3, A4, A4R
- Capacitate tavă reziduuri de tăiere: 70.000
- Durabilitate îmbunătățită a poansonului

UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR R1

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

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

UNITATE INTERNĂ DE TĂIERE

PERFORATOARE INTERNE

TASTATURĂ NUMERICĂ A2

- Tastatură numerică fizică opțională.

UNIFLOW ONLINE

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

MODEL MFP **

MODEL IMPRIMANTĂ**

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 AC2

- 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.

DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE AG1

- 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 AG1

- 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.

UNITATE DE PLIERE HĂRTIE K1

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

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

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 8900

UNITATE PRINCIPALĂ		Imprimare de pe dispozitive mobile și din cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print de la Microsoft, Canon PRINT Business și uniFLOW Online
Tip	Multifuncțional 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 8900		O gamă de soluții software și baze de 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 vânzări
Procesor	Procesor dual core de 1,8 GHz	Fonturi	Fonturi PS: 136 Roman Fonturi PCL: 93 Roman, 10 fonturi Bitmap, 2 fonturi OCR, Andale Mono WT J/K/S/T [†] (japoneză, coreeană, chineză simplificată și tradițională), fonturi pentru coduri de bare [‡] [†] Este necesară opțiunea Set de fonturi internaționale PCL A1. [‡] Este necesară opțiunea Kit de imprimare a codurilor de bare D1.
Panou de control	Standard: panou tactil color TFT LCD WSVGA de 10,1" pentru modelul MFP	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 rețineră forțată, data imprimării, imprimare programată, imprimare prin utilizarea unei imprimante virtuale
Memorie	Standard: 4,0 GB de RAM	Sistem de operare	UFR II: Windows [®] 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 sau versiuni ulterioare) PCL: Windows [®] 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 sau versiuni ulterioare) PS: Windows [®] 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 sau versiuni ulterioare) PPD: Windows [®] 10/11, MAC OS X (10.13 sau versiuni ulterioare)
Stocare	Standard: (SSD) 256 GB Opțional: (SSD) 256 GB, 1 TB	SPECIFICAȚII DE COPIERE	
Mirroring	Opțional	Viteză de copiere	ir-ADV DX 8905: până la 105 ppm (A4), până la 54 ppm (A3), până la 76 ppm (A4R), până la 105 ppm (A5R) ir-ADV DX 8995: până la 95 ppm (A4), până la 50 ppm (A3), până la 69 ppm (A4R), până la 95 ppm (A5R) ir-ADV DX 8986: 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
Conexiuni interfață	Rețea Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Opțional: LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n) Altele Standard: USB 2.0 (gazdă) x1, USB 3.0 (gazdă) x1, USB 2.0 (dispozitiv) x1 Opțional: interfață serială, interfață de control al copiilor	Timpi de ieșire a primei copii (A4)	600 x 600
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, Caseta 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)	Rezoluție de copiere (dpi)	600 x 600
Capacitate de ieșire a hârtiei (A4, 80 g/mp)	250 de coli (cu tava de copiere R2). Maximum: 5.000 de coli (mod de stivuire pentru volum ridicat „PORNIT” cu dispozitiv de finisare cu capsare AG1 sau dispozitiv de finisare broșuri AG1)	Copii multiple	Până la 9.999 de exemplare
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	Densitate copie	Automată sau manuală (9 niveluri)
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.	Mărire	Zoom variabil: 25 - 400 % (trepte de 1 %) Reducere/mărire presetată: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
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 Format atipic: 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	Funcții de copiere	Raporturi de mărire/reducere presetate în funcție de suprafață, față-verso, reglare densitate, selectare tip original, mod intrerupere, 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 oglindă, stocare în casută de e-mail, suprapunere imagine, copiere carte de identitate, omitere pagini goale, original cu format liber, copiere rezervată, mostră copiere
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	SPECIFICAȚII DE SCANARE	
Timpi de încălzire	Mod de pornire rapidă: 4 secunde sau mai puțin* *Interval de timp de la pornirea dispozitivului până la apariția pictogramii de copiere și activarea sa pentru utilizare pe afișajul panoului tactil. Din modul hibernare: maximum 60 de secunde De la pornire: 60 secunde sau mai puțin* *Interval de timp de la pornirea dispozitivului până când acesta este pregătit pentru copiere (fără rezervare pentru imprimare)	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.
Dimensiuni (l x A x H)	ir-ADV DX 8905/8995/8986 Model MFP: 670 x 770 x 1.185 mm ir-ADV DX 8905/8995/8986 Model imprimantă: 670 x 770 x 1.075 mm	Capacitate de hârtie alimentator de documente	până la 250 de coli (84 g/mp) până la 200 de coli (60 g/mp)
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: 5.068 x 1.409 mm (cu POD Deck Lite C1 + unitate inserare documente R1 + perforator profesional multifuncțional C1 + unitate de pliere hârtie K1 + dispozitiv de finisare broșuri AG1 + unitate de tăiere broșuri F1 + capac față unitate principală deschis)	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.
Greutate	ir-ADV DX 8905/8995/8986 Model MFP: 221 kg [†] ir-ADV DX 8905/8995/8986 Model imprimantă: aprox. 201 kg [‡] [†] Inclusiv DADF, panoul tactil plat și recipientul de toner. [‡] Inclusiv panoul plat, capacul imprimantei și recipientul de toner.	Formate de hârtie acceptate	Format de scanare max. pe platan: până la 297,0 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
SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE		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)
Viteză de imprimare	ir-ADV DX 8905: până la 105 ppm (A4), până la 54 ppm (A3), până la 76 ppm (A4R), până la 105 ppm (A5R) ir-ADV DX 8995: până la 95 ppm (A4), până la 50 ppm (A3), până la 69 ppm (A4R), până la 95 ppm (A5R) ir-ADV DX 8986: până la 86 ppm (A4), până la 44 ppm (A3), până la 63 ppm (A4R), până la 86 ppm (A5R)	Rezoluție de scanare (dpi)	Scanare pentru copiere: 600 x 600 Scanare pentru trimitere (push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (pull) 600 x 600 Scanare pentru fax: 600 x 600
Rezoluție de imprimare (dpi)	1.200 x 1.200	Specificații de scanare la cerere	Color Network ScanGear 2. Pentru TWAIN și WIA SO acceptat: Windows [®] 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
Limbaje de descriere a paginii	Standard: UFR II (standard), Opțional: PCL 6, Adobe®PostScript®3™	Metodă de scanare	Scanare și trimitere, scanare prin trageră, scanare către Box, scanare către spațiu avansat, scanare către rețea, scanare către memorie USB, scanare către dispozitiv mobil, scanare către cloud (uniFLOW-Online)
Imprimare directă	Tipuri de fișiere acceptate: PDF, EPS, TIFF/JPEG și XPS	SPECIFICAȚII DE TRIMITERE	
		Destinație	Standard: E-mail/FAX prin internet (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, Casută postală Opțional: Super G3 FAX, IP Fax
		Agendă	LDAP (2000)/Local (1600)/Apelare rapidă (200)



SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Rezoluție de trimitere (dpi)	Trimitere: până la 600 x 600 Tragere: până la 600 x 600	Securitatea rețelei	TLS 1.3, IPsec, autentificare IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcționalitate firewall (filtrare adrese IP/MAC), compatibilitate cu două rețele (LAN prin cablu/LAN wireless, LAN prin cablu/LAN prin cablu), compatibilitate cu WPA3, 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, scănare și trimitere - probleme viruși pentru primire e-mail)
Protocol de comunicație	Fișier: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/Fax: SMTP, POP3	Securitatea dispozitivului	Protejarea datelor de pe SSD (criptare date SSD (FIPS 140-2/140-3)*, blocare SSD), inițializare SSD standard, Trusted Platform Module (TPM 2.0), funcție de ascundere a jurnalului de lucru, protejarea integrității software-ului MFD, verificarea integrității software-ului MFD și Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) cu recuperare automată a sistemului (verificarea sistemului la pornire, detectare intruziune runtime cu McAfee Embedded Control), certificare Common Criteria HCD-PP *În curs de confirmare
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)	Administrarea și verificarea dispozitivului	Parolă administrator, gestionare certificate digitale și chei, jurnal audit, autentificare prin doi factori pentru gestionare de la distanță, cooperare cu sistemul de audit extern al securității (gestionarea informațiilor și evenimentelor de securitate), jurnalizare date imagini, setare politică de securitate
Funcții de trimitere universală	Selectare tip original, original față-verso, carte pe două pagini, originale de formate diferite, reglare densitate, claritate, raport copiere, stergere cadru, creare lucrare, trimitere întârziată, previzualizare, notificare finalizare lucrare, nume fișier, subiect/mesaj, răspuns la, prioritate e-mail, raport TX, orientare conținut original, omitere pagini goale	Administrarea și verificarea dispozitivului	
SPECIFICAȚII PENTRU FAX		Administrarea și verificarea dispozitivului	
Număr maxim de linii de conectare	2	Administrarea și verificarea dispozitivului	
Viteză modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Administrarea și verificarea dispozitivului	
Metodă de compresie	MH, MR, MMR, JBIG	Administrarea și verificarea dispozitivului	
Rezoluție (dpi)	400 x 400 (ultrafină), 200 x 400 (superfină), 200 x 200 (fină), 200 x 100 (normală)	SPECIFICAȚII DE MEDIU	
Mărire fișier trimitere/recepție	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	Mediu de utilizare	Temperatură: între 10 și 30 °C Umiditate: 20 - 80 % RH (umiditate relativă)
Memorie FAX	Până la 30.000 de pagini (2.000 de lucrări)	Sursă de alimentare	220-240 V, 50/60 Hz, 10 A
Apelări rapide	Max. 200	Consum de energie	Maxim: aprox. 2.400 W Copiere (cu scănare continuă din DADF): aprox. 1.517 W ¹ În standby: aprox. 217 W ¹ În modul inactiv: aprox. 0,9 W ²
Apelări/destinații de grup	Max. 199 apelări		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.
Difuzare secvențială	Max. 256 adrese		Consum tipic de energie (CTE)*: iR-ADV DX 8905: 9,2 kWh iR-ADV DX 8995: 8,6 kWh iR-ADV DX 8986: 8 kWh
Copiere de siguranță în memorie	Da		* Conform standardului Energy Star 3.0 din S.U.A.
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	Niveluri de zgomot	Pentru informații detaliate referitoare la directiva Erp-Lot6/26, vă rugăm să accesați: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
SPECIFICAȚII DE STOCARE		Niveluri de zgomot	Nivel de putere acustică (LWA,m)¹ Activ (o față) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 8986/model imprimantă: 72 dB, Kv 3 dB
Căsuță poștală (număr acceptat)	100 de căsuțe poștale pentru utilizatori, 1 căsuță poștală memorie recepție, 50 de căsuțe poștale confidențiale de fax Maximum 30.000 de pagini (2.000 de lucrări) stocate		¹ Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017)
Spațiu avansat	Protocol de comunicații: SMB sau WebDAV PC client acceptat: Windows [®] 10/11 Conexiuni simultane (max.): SMB: 64, WebDAV: 3	CONSUMABILE	
Spațiu disponibil pe disc pentru funcția Spațiu avansat	Standard: 16 GB (cu opțiune: max. 480 GB)	Cartuș de toner	Toner negru C-EXV 35
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 publicului, URI TX, copiere de siguranță/restabilire	Toner (capacitate estimată la acoperire de 6 %)	70.000 de pagini
SPECIFICAȚII DE SECURITATE		SOFTWARE ȘI ADMINISTRAREA IMPRIMANTEI	
Autentificare și Control acces	Autentificare utilizator (conectare cu fotografie, conectare cu fotografie și PIN, conectare cu card, conectare cu nume de utilizator și parolă, conectare la nivel de funcție, conectare de pe dispozitiv mobil), autentificare cu ID de departament (conectare cu ID de departament și PIN, conectare la nivel de funcție), uniFLOW Online Express (conectare cu PIN, conectare cu fotografie, conectare cu fotografie și PIN, conectare cu card, conectare cu card și PIN, conectare cu nume de utilizator și parolă, conectare cu ID de departament și PIN, conectare la nivel de funcție), sistem de gestionare a accesului (control acces)	Urmărire și raportare	
Securitatea documentelor	Securitatea imprimării (imprimare securizată, imprimare securizată criptată, imprimare cu punere forțată în așteptare, imprimare securizată uniFLOW [™]), Securitatea datelor primite (căsuță poștală de fax confidențială care redirecționează automat documentele primite), Securitatea scănării (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, controlul accesului la Spațiul avansat), securitatea datelor trimise (setare pentru solicitarea introducerii parolei per transmisie, funcții de trimitere e-mail/fișier restricționate, confirmare număr fax, permtere/restricționare trimiterii driver fax, permtere/restricționare trimitere din istoric, compatibilitate S/MIME), urmărirea documente (filigran securizată)	Instrumente de gestionare de la distanță	
	¹ Necesită uniFLOW Online / uniFLOW	Software de scănare	
		Instrumente de optimizare	
		Platformă	
		Administrare documente	
			Pentru informații detaliate, vizitați site-ul nostru web https://www.canon-europe.com/business/
			Universal Login Manager (ULM) uniFL_OV Online Express[™]
			¹ Pentru mai multe informații, consultați fișele de date tehnice pentru uniFLOW Online Express / uniFLOW Online
			iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
			Network ScanGear
			Canon Driver Configuration Tool Program de instalare a dispozitivului NetSpot
			MEAP (Multifuncțional Embedded Application Platform)
			Kofax Power PDF (opțional)

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8900

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 (159,7 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*

Tavă de copiere R2

*Capacitatea de hârtie poate varia în funcție de tipul/formatul hârtiei.
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*

*disponibil numai pentru IR-ADV DX 8986

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 tavă 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 1195 mm (când tava de extindere și tava rotativă sunt extinse)
Greutate: aprox. 36 kg

Dispozitiv de finisare broșuri AC2*

*disponibil numai pentru IR-ADV DX 8986

(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 1195 mm (când tava de extindere și tava rotativă sunt extinse)
Greutate: aprox. 60 kg

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

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

Dispozitiv de finisare cu capsare AG1

Capacitatea tăvii (cu hârtie de 80 g/mp):
Tavă superioară: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 de coli (64 - 324 g/mp), 200 de coli (325 - 350 g/mp)
Tava inferioară: A4, B5: 2.000 de coli (64 - 324 g/mp), 400 de coli (325 - 350 g/mp)
SRA3, A3, A4R, B4: 1.000 de coli (64 - 324 g/mp), 200 de coli (325 - 350 g/mp)
B5R: 1.000 de coli (64 - 324 g/mp), 400 de coli (325 - 350 g/mp)
Tava inferioară (modul de încărcare la capacitate ridicată):
A4, B5: 4.000 de coli, A4R, B5R: 2.000 de coli
A3, B4: 1.500 de coli
SRA3: 1.000 de coli
Greutate hârtie: 52 - 350 g/mp
Poziție de capsare: în colț, dublă
Capacitate de capsare (inclusiv capsare la cerere):
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/8 A, 50/60 Hz
Dimensiuni (l x A x H): 860 x 792 x 1.239 mm (când tava de extindere este extinsă)
Greutate: aprox. 130 kg

Dispozitiv de finisare broșuri AG1

(include specificațiile de capsare de bază pentru dispozitivul de finisare cu capsare AG1 de mai sus)
Format hârtie pentru capsare pe mijloc: SRA3, A3, A4R, B4, format personalizat (210,0 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm)
Capacitate de capsare pentru legare broșuri: 25 de coli (52 - 80 g/mp)
(inclusiv 1 copertă)
Sursă de alimentare electrică: 220-240 V/8 A, 50/60 Hz
Dimensiuni (l x A x H): 1.060 x 792 x 1.239 mm (când tava de extindere este extinsă)
Greutate: aprox. 180 kg

Perforator cu 2/4 găuri A1

(necesită fie dispozitivul de finisare cu capsare AC1, fie dispozitivul de finisare broșuri AC2)
Două sau patru găuri
Format acceptat al hârtiei de perforat:
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

Perforator cu 4 găuri A1

(necesită fie dispozitivul de finisare cu capsare AC1, fie dispozitivul de finisare broșuri AC2)
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

Unitate de perforare BG1

(necesită fie dispozitivul de finisare cu capsare 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

Unitate de perforare BH1

(necesită fie dispozitivul de finisare cu capsare 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

Unitate de perforare BT1

(necesită fie dispozitivul de finisare cu capsare AG1, fie dispozitivul de finisare broșuri AG1)
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

Unitate de perforare-BU1

(necesită fie dispozitivul de finisare cu capsare AG1, fie dispozitivul de finisare broșuri AG1)
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

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 G1

(necesită dispozitivul de finisare broșuri AG1)
Format de hârtie acceptat: format standard: SRA3, A3, A4R, B4
Format personalizat: 210,0 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm
Capacitate tavă reziduuri de tăiere: aprox. 5.000 de coli
Greutate acceptată a hârtiei: 52 - 220 g/mp
Cantitate tăiere: 2 - 28 mm
Sursă de alimentare electrică: de la dispozitivul de finisare
Dimensiuni (l x A x H): 1.933 x 794 x 1.044 mm (atașată la dispozitiv: lățime fără banda transportoare)
Greutate: aprox. 152 kg

Unitate de inserare a documentelor R1

(Necesită fie dispozitivul de finisare cu capsare AG1, fie dispozitivul de finisare broșuri AG1)
Număr de tăvi: 2
Capacitate tavă: până la 100 de coli (cu hârtie de 80 g/mp)
Tavă superioară: până la 200 de coli
Tavă inferioară: până la 200 de coli
Tip de hârtie acceptat: subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, creată, texturată, de corespondență, preperforată, cu antet, cu tabulatori
Formate de hârtie acceptate: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Greutate acceptată a hârtiei: 52 - 300 g/mp
Sursă de alimentare electrică: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A
Dimensiuni (l x A x H): 336 x 793 x 1.407 mm (atașată la dispozitiv: lățime fără tava de documente)
Greutate: aprox. 61 kg

Perforator profesional multifuncțional C1

(necesită dispozitivul de finisare cu capsare X1, dispozitivul de finisare broșuri X1, dispozitivul de finisare cu capsare AG1 sau dispozitivul de finisare broșuri AG1)
Greutatea admisibilă a hârtiei de perforat:
Alimentare manuală: 75 - 256 g/mp
Perforare: 75 - 256 g/mp
Format acceptat al hârtiei de perforat:
Alimentare manuală: 100 x 148 mm - 330,2 x 487,7 mm, Perforare: A3, A4, A4R, A5
Poansoane de perforare acceptate (opțional):
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

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Unitate de pliere hârtie K1

(Necesită fie dispozitivul de finisare cu capsare AG1, fie dispozitivul de finisare broșuri AG1)
Tip de pliere acceptat: pliere în Z, pliere în C, pliere în Z cutată,
pliere dublă paralelă, semipliere
Tip de hârtie acceptat: subțire, simplă, reciclată, colorată,
hârtie de corespondență
Formate de hârtie acceptate:
Pliere în Z: hârtie subțire, simplă, reciclată, colorată: A3,
A4R, B4
Pliere în C/pliere în Z cutată/pliere dublă paralelă/
semipliere:
A4R
Greutate acceptată a hârtiei:
Pliere în Z/pliere în C/pliere în Z cutată/semipliere:
52 - 105 g/mp
Pliere dublă paralelă: 52 - 90 g/mp
Sursă de alimentare electrică: de la dispozitivul de finisare
Dimensiuni (L x A x H): 336 x 793 x 1.190 mm
(atașată la dispozitiv)
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
Accesoriu pentru cititorul de carduri pentru copiere A5

Altele

Tavă utilitară B1
Kit accesoriu de alimentare hârtie cu tabulatori B1
Tastatură numerică A2
Kit de aliniere a colților pentru dispozitivul de finisare A1

OPȚIUNI DE SECURITATE

Securitatea datelor

SSD A1 de 250 GB (utilizat cu kit de mirroring memorie A1)
SSD A1 de 1 TB
Kit de mirroring memorie A1

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

Kit de imprimare coduri de bare D1

Accesorii de sistem

Kit de interfață pentru controlul copierii A1
Kit de interfață serială K3
Placă LAN wireless G1

Accesorii pentru fax

Placă FAX Super G3 AX1
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 capsă

Capsă N1
Capsă P1
Cartuș cu capsă X1
Cartuș de capsă Y1

Software și soluții



Certificări și compatibilitate



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Romanian edition
© Canon Europa N.V., 2023

Canon
