

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4700

DISPOZITIVE MULTIFUNCȚIONALE A3 MONOCROME, CU CONECTIVITATE CLOUD ÎMBUNĂTĂȚITĂ, CARE VĂ PERMIT SĂ COLABORAȚI ÎN SIGURANȚĂ, DE ORIUNDE



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

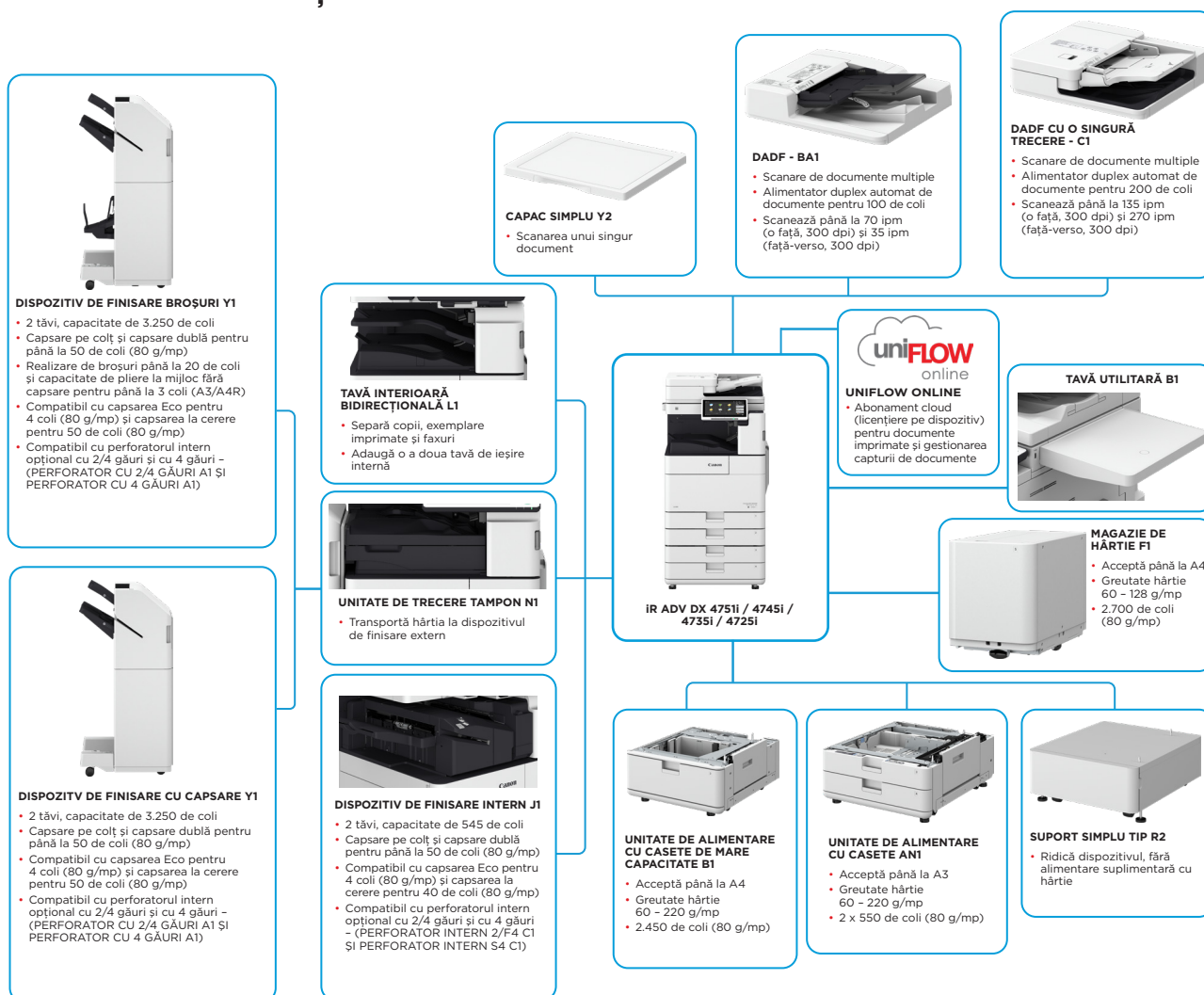


New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

PRINCIPALELE OPȚIUNI DE CONFIGURARE



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.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4700

UNITATE PRINCIPALĂ

Tip de echipament	Multifuncțională laser monocrom A3
Funcții de bază	Imprimare, copiere, scanare, trimitere, stocare și, opțional, fax
Procesor	Procesor dual core de 1,75 GHz
Panou de control	Standard: panou tactil color TFT LCD WSVGA de 10,1"
Memorie	Standard: 3,0 GB de RAM
Unitate hard disk	Standard*: 320 GB (spațiu disponibil pe disc: 250 GB), Opțional: 250 GB, 1 TB * Poate fi utilizată o unitate hard disk inițială diferită.

Oglindire unitate hard disk Conexiuni interfață

RETEA	Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n) Opțional: NFC, Bluetooth 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 copiilor

Capacitate de alimentare cu hârtie (A4, 80 g/mp)

Standard: 1.200 de coli
Tavă universală pentru 100 de coli x1
Casetă pentru 550 coli x 2
Maximum: 6.350 de coli (cu unitate de alimentare prin casetă de mare capacitate B1 și magazine de hârtie F1)

Capacitate de ieșire a hârtiei (A4, 80 g/mp)

Standard: 250 de coli
Maximum: 3.350 de coli (cu unitate de trecere tampon N1 + dispozitiv de finisare cu capsare Y1 sau dispozitiv de finisare broșuri Y1)

Capacități de finisare

Standard: sortare, grupare
Cu opțiuni: sortare, grupare, decalare, capsare, capsare pe mijloc, perforare, capsare Eco, capsare la cerere

Tipuri de hârtie acceptate

Tava universală: Subțire, simplă, carton, colorată, reciclată, preperforată, folii transparente, hârtie de calc, etichetă, hârtie de corespondență, plic
Casetă de hârtie (superioară/inferioară): Subțire, simplă, carton, colorată, reciclată, preperforată

Formate de hârtie acceptate

Tava universală: Format standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personalizat: 98,0 x 148,0 mm - 297,0 x 431,8 mm Format liber: 98 x 148 mm - 297 x 431,8 mm Plic: COM10 Nr. 10, Monarch, DL, ISO-C5 Plic cu format personalizat: 98 x 148 mm - 297 x 431,8 mm
Casetă superioară: Format standard: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Format personalizat: 139,7 x 182,0 mm - 297,0 x 390,0 mm
Casetă inferioară: Format standard: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Format personalizat: 139,7 x 182,0 mm - 297,0 x 431,8 mm Plic*: COM10 Nr. 10, Monarch, DL, ISO-C5 * Este necesar accesoriul de alimentare cu plicuri D1.

Greutăți acceptate ale suporturilor

Tava universală: 52 - 220 g/mp
*Subțire (52 - 59 g/mp): numai alimentare cu hârtie cu fibră verticală
Casete de hârtie (superioară/inferioară): 60 - 220 g/mp Duplex: 60 - 105 g/mp

Timp 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 afișajul panoului tactil.
Din modul inactiv: maximum 10 secunde
De la pornire: 24 secunde sau mai puțin*
*Interval de timp de la pornirea dispozitivului până când acesta este pregătit pentru copiere (fără rezervare pentru imprimare)

Dimensiuni (l x A x H)

Cu capac simplu Y2: 608 x 713 x 822 mm
Cu DADF cu o singură trecere C1: 608 x 722 x 932 mm
Cu DADF BA1: 608 x 719 x 926 mm

Spațiu de instalare (l x A)

De bază: 1.116 x 1.160 mm (cu capac simplu Y2 + tavă universală deschisă/tavă de extindere extinsă + casetă de hârtie deschisă) 1.116 x 1.169 mm (cu DADF cu o singură trecere C1 + tavă universală deschisă/tavă de extindere extinsă + casetă de hârtie deschisă) 1.116 x 1.166 mm (cu DADF BA1 + tavă universală deschisă/tavă de extindere extinsă + casetă de hârtie deschisă)
--

Complet configurat: 1.811 x 1.169 mm (cu DADF cu o singură trecere C1 + magazine de hârtie F1 + dispozitiv de finisare broșuri Y1 cu tavă de extindere extinsă și unitatea de capsare pe mijloc trasă) 1.811 x 1.166 mm (cu DADF BA1 + magazine de hârtie F1 + dispozitiv de finisare broșuri Y1 cu tavă de extindere extinsă și unitatea de capsare pe mijloc trasă)

Greutate

Cu capac simplu Y2: aprox. 75,0 kg, inclusiv toner
Cu DADF cu o singură trecere C1: aprox. 87,9 kg, inclusiv toner
Cu DADF BA1: aprox. 81,4 kg, inclusiv toner

SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE

Viteză de imprimare

iR-ADV DX 4751i: Până la 51 ppm (A4), până la 37 ppm (A4R), până la 25 ppm (A3), până la 20 ppm (A5R)
iR-ADV DX 4745i: Până la 45 ppm (A4), până la 32 ppm (A4R), până la 22 ppm (A3), până la 20 ppm (A5R)
iR-ADV DX 4735i: până la 35 ppm (A4), până la 32 ppm (A4R), până la 22 ppm (A3), până la 20 ppm (A5R)
iR-ADV DX 4725i: Până la 25 ppm (A4), până la 17 ppm (A4R), până la 15 ppm (A3), până la 17 ppm (A5R)

Rezoluție de imprimare (dpi)

1.200 x 1.200
Standard: UFR II, PCL6, Opțional: Adobe®PostScript®3™

Imprimare directă

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

Imprimare de pe dispozitive mobile și din cloud

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business și uniFLOW Online
Sunt disponibile mai multe soluții software și baze de pe platforma MEAP 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.

Fonturi

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
Fonturi PS: 136 Roman

* Este necesară opțiunea Set de fonturi internaționale PCL A1.
** 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

UFRIL: 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 4751i:
Până la 51 ppm (A4), până la 37 ppm (A4R), până la 25 ppm (A3), până la 20 ppm (A5R)
iR-ADV DX 4745i:
Până la 45 ppm (A4), până la 32 ppm (A4R), până la 22 ppm (A3), până la 20 ppm (A5R)
iR-ADV DX 4735i:
Până la 35 ppm (A4), până la 32 ppm (A4R), până la 22 ppm (A3), până la 20 ppm (A5R)
iR-ADV DX 4725i:
Până la 25 ppm (A4), până la 17 ppm (A4R), până la 15 ppm (A3), până la 17 ppm (A5R)

Timp de ieșire a primei copii (A4)

iR-ADV DX 4751i: aprox. 3,7 secunde sau mai puțin
iR-ADV DX 4745i: aprox. 3,8 secunde sau mai puțin
iR-ADV DX 4735i: aprox. 3,8 secunde sau mai puțin
iR-ADV DX 4725i: aprox. 5,2 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, stergere cadru, filigran securizat, data imprimării, margine pagină, imprimare și verificare, negativ/pozitiv, repetare imagini, fuziune blocuri lucrare, imagine oglindă, 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 selectabil

DADF cu o singură trecere C1* sau DADF BA1 [față-verso pe față-verso (automat cu alimentator automat de documente duplex)]

* Detectarea alimentării cu coli multiple la alimentator este acceptată.

DADF: alimentator automat de documente duplex

DADF cu o singură trecere C1: până la 200 de coli
DADF-BA1: până la 100 de coli

Capacitate de alimentare cu hârtie alimentator de documente (80 g/mp)

Platan: coală, carte și obiecte tridimensionale
Greutate hârtie pentru alimentatorul de documente:
DADF cu o singură trecere C1*:
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.

DADF-BA1:
Scanare o singură față: 38 - 128 g/mp (alb-negru),
64 - 128 g/mp (color)
Scanare față-verso: 50 - 128 g/mp (alb-negru),
64 - 128 g/mp (color)

Formate de hârtie acceptate

Platan: format max. de scanare: până la 297 x 431,8 mm
Format hârtie alimentator de documente:
DADF cu o singură trecere C1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, format personalizat: 70 x 139,7 mm - 304,8 x 431,8 mm
DADF-BA1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, format personalizat: 139,7 x 128 mm - 297 x 431,8 mm

Viteză de scanare (ppm: alb-negru/color, A4)

DADF cu o singură trecere C1:
Scanare o singură față: 135/135 (300 x 300 dpi, trimitere), 80/80 (600 x 600 dpi, copiere)
Scanare față-verso: 270/270 (300 x 300 dpi, trimitere), 160/90 (600 x 600 dpi, copiere)
DADF-BA1:
Scanare o singură față: 70/70 (300 x 300 dpi, trimitere), 51/51 (600 x 600 dpi, copiere)
Scanare față-verso: 35/35 (300 x 300 dpi, trimitere), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, copiere)



SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4700

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	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)
Specificații de scanare cu aplicație gazdă	Color Network ScanGear 2. Pentru TWAIN și WIA Sistem de operare acceptat: Windows®7/8.1/10/Server2008/ Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016	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 lucrări, protejarea integrității software MFD, verificarea integrității software MFD (verificare sistem la pornire, detectare intruziune runtime), IEEE2600.2 (certificare Common Criteria) (se va stabili ulterior)
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)	Administrarea și verificarea dispozitivului	Parolă administrator, gestionare certificate digitale și chei, jurnal audit, Cooperare cu sistem de audit al securității extern (gestionarea informațiilor și evenimentelor de securitate), Jurnalizare date imagini, setare politică de securitate
SPECIFICAȚII DE TRIMITERE		SPECIFICAȚII DE MEDIU	
Destinație	Standard: E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, căsuță postală Optional: Super G3 FAX, IP Fax	Mediu de utilizare	Temperatură: între 10 și 30 °C Umiditate: 20 – 80 % RH (umiditate relativă)
Agendă	LDAP (2000)/Local (1600)/Apelare rapidă (200)	Sursă de alimentare	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
Rezoluție de trimitere (dpi)	Trimitere: până la 600 x 600 Tragere: până la 600 x 600	Consum de energie	Maxim: aprox. 1.500 W Copiere (cu scanare continuă din DADF): iR-ADV DX 4751i: 990 W*1 iR-ADV DX 4745i: 975 W*1 iR-ADV DX 4735i: 875 W*1 iR-ADV DX 4725i: 653 W*1 În standby: aprox. 38 W*2 În modul inactiv: aprox. 0,9 W*2
Protocol de comunicație	Fișier: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/l-Fax: SMTP, POP3		*1 Valoare de referință: măsurată pe o unitate *2 0,9 în modul inactiv nu este disponibil în toate situațiile, din cauza anumitor setări.
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)		Consum tipic de energie (CTE)*: iR-ADV DX 4751i: 0,72 kWh iR-ADV DX 4745i: 0,63 kWh iR-ADV DX 4735i: 0,53 kWh iR-ADV DX 4725i: 0,35 kWh *Conform standardului Energy Star 3.0 din S.U.A.
Funcții de trimitere universală	Selectare tip original, original față-verso, carte pe două pagini, originale de formate diferite, reglare densitate, claritate, raport copiere, ștergere cadru, creare lucrare, nume expeditor (TTI), trimitere întârziată, previzualizare, notificare finalizare lucrare, nume fișier, subiect/mesaj, răspuns la, prioritate e-mail, raport TX, orientare conținut original, omitere pagini goale	Niveluri de zgomot	Nivel de putere acustică (LWA,m)* Activ (o față) iR-ADV DX 4751i: 6,7 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735i: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725i: 6,3 B, Kv 0,3 B *Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017)
SPECIFICAȚII PENTRU FAX			Presiune acustică (LpAm) Lângă imprimantă: Activ (alb-negru) (o față): iR-ADV DX 4751i: 5,4 dB* iR-ADV DX 4745i: 5,1 dB* iR-ADV DX 4735i: 5,1 dB* iR-ADV DX 4725i: 5,0 dB* În așteptare iR-ADV DX 4751i: 2,1 dB* iR-ADV DX 4745i: 2,1 dB* iR-ADV DX 4735i: 2,0 dB* iR-ADV DX 4725i: 2,0 dB* *Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017)
Număr maxim de linii de conectare	2		Blue Angel
Viteză modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps		TONER NEGRU C-EXV 53 TONER NEGRU C-EXV 53: 42.100 de pagini
Metodă de compresie	MH, MR, MMR, JBIG		Pentru informații detaliate, vizitați site-ul nostru https://www.canon-europe.com/business/
Rezoluție (dpi)	400 x 400 (ultrafină), 200 x 400 (superfină), 200 x 200 (fină), 200 x 100 (normală)		Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* *Pentru mai multe informații, consultați fișele de date tehnice pentru uniFLOW Online Express / uniFLOW Online
Format de trimitere/primire	Trimitere: A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 Primire: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R *1 Trimis ca A4 *2 Trimis ca B4 scurt		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 (Opțional)
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		Standarde	
Căsuță postală (număr acceptat)	100 de căsuțe poștale pentru utilizatori, 1 căsuță postală memorie recepție, 50 de căsuțe poștale confidențiale de fax Maxim 30.000 de pagini (2.000 de lucrări) stocate	CONSUMABILE	
Spațiu avansat	Protocol de comunicații: SMB sau WebDAV PC client acceptat: Windows® 8.1/10 Conexiuni simultane (max.): SMB: 64, WebDAV: 3	Cartușe de toner	
Spațiu disponibil pe disc pentru funcția Spațiu avansat	Standard: 16 GB (cu opțiune: max. 480 GB)	Toner (capacitate de imprimare estimată la o acoperire de 6 %)	
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	SOFTWARE ȘI ADMINISTRAREA IMPRIMANTEI	
SPECIFICAȚII DE SECURITATE		Urmărire și raportare	
Controlul autentificării și al accesului	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)	Instrumente de gestionare de la distanță	
Securitatea documentelor	Securitatea imprimării (imprimare securizată, imprimare securizată criptată, imprimare cu reținere forțată, imprimare securizată uniFLOW*), 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 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), urmărirea documente (filigran securizat) *Necesită uniFLOW Online / uniFLOW	Software de scanare	
		Instrumente de optimizare	
		Platformă	
		Administrare documente	
		OPȚIUNI DE ALIMENTARE CU HĂRTIE	
		Unitate de alimentare cu casete ANI	Capacitate hârtie: 550 de coli x 2 (80 g/mp) Tip de hârtie: subțire, simplă, carton, colorată, reciclată, preperforată Format hârtie: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5, Format personalizat: 139,7 x 182,0 mm – 297,0 x 431,8 mm Greutate hârtie: 60 – 220 g/mp Sursă de alimentare: de la unitatea principală Dimensiuni (l x A x H): 565 x 650 x 248 mm (atașat la unitatea principală) Greutate: aprox. 23,5 kg

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Unitate de alimentare cu casete de mare capacitate B1	Capacitate hârtie: 2.450 de coli (80 g/mp) Tip de hârtie: subțire, simplă, carton, colorată, reciclată, preperforată Format hârtie: A4 Greutate hârtie: 60 - 220 g/mp Sursă de alimentare: de la unitatea principală Dimensiuni (l x A x H): 565 x 650 x 248 mm (atașat la unitatea principală) Greutate: aprox. 28,0 kg	Perforator intern 2/F4 C1	(necesită dispozitivul de finisare intern J1) Două sau patru găuri Greutate acceptată hârtie perforată: 52 - 220 g/mp Format acceptat al hârtiei de perforat: Două găuri A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Patru găuri A3, A4 Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare
Magazie de hârtie F1	Capacitate tavă: 2.700 de coli (80 g/mp) Tip de hârtie: subțire, simplă, carton, colorată, reciclată, preperforată Format hârtie: A4, B5 Greutate hârtie: 60 - 128 g/mp Sursă de alimentare: de la unitatea principală Dimensiuni (l x A x H): 344 x 630 x 440 mm (atașată la unitatea principală) Greutate: aprox. 31,0 kg	Perforator intern cu găuri S4 C1	(necesită dispozitivul de finisare intern J1) Patru găuri Greutate acceptată hârtie perforată: 52 - 220 g/mp Format acceptat al hârtiei de perforat: patru găuri A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare
OPȚIUNI DE IEȘIRE*	*Capacitatea de hârtie poate varia în funcție de tipul/formatul hârtiei.	Perforator cu 2/4 găuri A1	(necesită fie dispozitivul de finisare cu capse Y1, fie dispozitivul de finisare broșuri Y1) Două sau patru găuri Greutate acceptată hârtie perforată: 52 - 220 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
Tavă interioară bidirecțională L1	Capacitatea de hârtie poate varia în funcție de tipul/formatul hârtiei. Capacitatea tăvii (cu hârtie de 80 g/mp) Tavă superioară: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 de coli A3, A4R, B4, B5R: 50 de coli Tavă inferioară: A4, B5: 250 de coli A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R: 100 de coli Greutate hârtie: 52 - 220 g/mp Dimensiuni (l x A x H): 426 x 413 x 109 mm Greutate: 0,6 kg	Perforator cu 4 găuri A1	(necesită fie dispozitivul de finisare cu capse Y1, fie dispozitivul de finisare broșuri Y1) Patru găuri Greutate acceptată hârtie perforată: 52 - 220 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
Dispozitiv de finisare intern J1	Capacitatea tăvii (cu hârtie de 80 g/mp) Tavă superioară: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 de coli Tavă inferioară: A4, A5R, B5: aprox. 500 de coli, A3, A4R, B4, B5R: aprox. 250 de coli Plic: 10 coli Greutate hârtie: 52 - 220 g/mp Poziție de capsare: în colț, dublă Capacitate capsare: A4, B5: 50 de coli (52 - 90 g/mp) A3, A4R, B4: 30 de coli (52 - 90 g/mp) Capsare Eco: A3, A4, B4, B5: 5 coli (52 - 64 g/mp) 4 coli (65 - 81,4 g/mp) 3 coli (81,5 - 105 g/mp) Capsare la cerere: aprox. 40 de coli (80 g/mp) Dimensiuni (l x A x H): 604 x 525 x 205 mm (când tava de extindere este extinsă) Greutate: aprox. 7,3 kg	ACCESORII HARDWARE	
Dispozitiv de finisare cu capsare Y1	(necesită o unitate de trecere tampon N1) 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, Tavă inferioară: A4, A5, A5R, B5: 3.000 de coli, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 de coli, A6R: până la 250 de coli Plic: Nr. 10 COM10, DL, ISO-C5: 100 de coli, Monarch: 30 de coli Greutate hârtie: 52 - 220 g/mp Poziție de capsare: în colț, dublă Capacitate capsare: A4, B5: 50 de coli (52 - 90 g/mp) A3, A4R, B4: 30 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 (82 - 105 g/mp) Capsare la cerere: 50 de coli (52 - 90 g/mp) Sursă de alimentare: de la unitatea principală Dimensiuni (l x A x H): 637 x 623 x 1142 mm (când tava de extindere este extinsă) Greutate: aprox. 31 kg	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-B7
Dispozitiv de finisare broșuri Y1	(necesită o unitate de trecere tampon N1) (include specificațiile de capsare de bază pentru dispozitivul de finisare cu capsare Y1 de mai sus) Format hârtie capsare pe mijloc: A3, A4R, B4 Capacitate de capsare pentru capsare pe mijloc: 20 de coli x 10 seturi (52 - 81,4 g/mp) (inclusiv 1 coală de copertă) Capacitate de perforare cu pliere fără capsare: până la 3 coli (52 - 105 g/mp) Sursă de alimentare: de la unitatea principală Dimensiuni (l x A x H): 637 mm x 623 mm x 1.142 mm (când tava de extindere este extinsă) Greutate: aprox. 57 kg	Altele	Capac. platan Y2 Tavă utilitară B1 Accesorii de alimentare cu picturi D1 Tastatură numerică A1

Software și soluții



Certificări și compatibilitate



Canon

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