

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C7700

DISPOZITIVE MULTIFUNCȚIONALE COLOR A3 SECURIZATE, PENTRU SPRIJINIREA TRANSFORMĂRII DIGITALE A ACTIVITĂȚII DVS., CU SOLUȚII CLOUD AVANSATE




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output/Management Solution




New to the Line

PRINCIPALELE OPȚIUNI DE CONFIGURARE



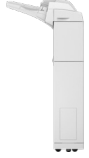
DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE AC1

- 3 tăvi, capacitate de 3.500 de coli
- Capsare pe colț și capsare dublă pentru până la 65 de coli (90 g/mp)
- Compatibil cu capsarea Eco pentru 4 coli (80 g/mp) și capsarea la cerere pentru 65 de coli (90 g/mp)
- Compatibil cu perforatorul intern opțional cu 2/4 găuri și 4 găuri (perforator cu 2/4 găuri A1 și perforator cu 4 găuri A1)




DISPOZITIV DE FINISARE BROȘURI AC1

- 3 tăvi, capacitate de 3.500 de coli
- Capsare pe colț și capsare dublă pentru până la 65
- Compatibil cu perforatorul intern opțional cu 2/4 găuri și 4 găuri (perforator cu 2/4 găuri A1 și perforator cu 4 găuri A1)




UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR Q1

- Inserare coli preimprimată
- Până la A3
- 1 tavă, capacitate de 100 de coli




UNITATE DE INSERARE/PLIERE DOCUMENTE K1

- Inserare coli preimprimată
- Până la A3
- 1 tavă, capacitate de 100 de coli
- Pliere în Z și pliere în C




IR ADV DX C7765i / C7770i / C7780i




MAGAZIE DE HÂRTIE E1

- Compatibilă cu A4
- Greutate hârtie 52 - 256 g/mp
- 3.500 de coli (80 g/mp)



MAGAZIE POD DECK LITE C1


- Acceptă până la A3
- Greutate hârtie 52 - 300 g/mp
- 3.500 de coli (80 g/mp)



IMAGEPASS-N2

PDL	• PCL/PS
MEMORIE	• 4 GB/500 GB
SISTEM	• Fiery FS350

- Oferă viteză ridicată de procesare, calitate excepțională a imaginii și fluxuri de lucru pentru economie de timp
- Imprimare personalizată cu Fiery FreeForm (TM) integrat, de nivel de bază, sau cu formatele de imprimare cu date variabile (VDP) cunoscute în industrie
- Integrează fluxurile de lucru ale producției de imprimare cu sistemele EFI (TM) de management al informațiilor, sisteme Web-to-Print și fluxuri de lucru prepress populare pentru automatizare completă
- Comunicare cu întreaga suită de module uniFLOW opționale



UNIFLOW ONLINE

- Abonament cloud bazat pe dispozitiv, pentru documente imprimate și gestionarea captării

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 upgrade-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 C7700

UNITATE PRINCIPALĂ

Tip de echipament	Imprimantă multifuncțională laser color A3
Funcții de bază	Imprimare, copiere, scanare, trimitere, stocare și, opțional, fax
Procesor	Procesor dual core de 1,7GHz
Panou de control	Standard: panou tactil color TFT LCD WSVGA de 10,1" Opțional: panou tactil color vertical TFT LCD SVGA de 10,4"
Memorie	Standard: 4,0 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	Opțional
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
Capacitate de alimentare cu hârtie (A4, 80 g/mp)	ALTELE Standard: USB 2.0 (gazdă) x2, USB 3.0 (gazdă) x1, USB 2.0 (dispozitiv) x1 Opțional: interfață serială, interfață de control al copiilor
Capacitate de ieșire a hârtiei (A4, 80 g/mp)	Standard: 3.550 de coli Tavă universală pentru 250 de coli x1 Magazie de hârtie pentru 1.100 de coli x2, Casetă de hârtie pentru 550 de coli x2 Maximum: 7.050 de coli (cu magazie de hârtie E1 sau POD Deck Lite C1)
Capacități de finisare	250 de coli (cu tavă de copiere R2) Maximum: 3.500 de coli (cu dispozitiv de finisare cu capsare AC1 sau dispozitiv de finisare broșuri AC1)
Tipuri de hârtie acceptate	Cu opțiuni: sortare, grupare, decalare, capsare, capsare pe mijloc, perforare, capsare Eco, capsare la cerere, inserare documente, pliere în Z, semipliere, pliere în C Tava universală: subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, cretată, texturată, de calc, hârtie de corespondență, folie transparentă, etichetă, preperforată, hârtie cu antet, hârtie cu tabulatori, plic Magazie de hârtie (dreapta/stânga): subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, hârtie de calc, hârtie de corespondență, folie transparentă, preperforată, hârtie cu antet Casete de hârtie (superioară/inferioară): subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, hârtie de corespondență, folie transparentă, preperforată, hârtie cu antet, hârtie cu tabulatori*, plic** * Este necesar accesoriul de alimentare hârtie cu tabulatori F1 ** Este necesar accesoriul de alimentare cu plicuri F1
Formate de hârtie acceptate	Tava universală: Dimensiune standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personalizat: 100 x 148 mm - 330,2 x 487,7 mm Plic: COM10 Nr. 10, Monarch, DL, ISO-C5 Dimensiune liberă: 100,0 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm Format personalizat plic: 90 x 148 mm - 330,2 x 487,7 mm Magazii de hârtie (dreapta/stânga): Format standard: A4, B5 Casete de hârtie (superioară/inferioară): Dimensiune standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personalizat: 139,7 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm Plic: COM10 Nr. 10, Monarch, DL, ISO-C5 Format personalizat plic: 98 x 148 mm - 330,2 x 487,7 mm
Greutăți acceptate ale suporturilor	Tava universală: 52 - 300 g/mp Magazie de hârtie (dreapta/stânga): 52 - 220 g/mp Casetă de hârtie (superioară/inferioară): 52 - 256 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 afișajul panoului tactil Din modul inactiv: maximum 30 de secunde De la pornire: 30 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)	689 x 937 x 1.185 mm
Spațiu de instalare (l x A)	De bază: 2.026 x 1.524 mm (cu ușă față deschisă + tavă universală/capac dreapta superior deschis + unitate de trecere tampon M1 + dispozitiv de finisare broșuri AC1/tavă de extindere și tavă rotativă extinsă) Complet configurat: 2.621 x 1.524 mm (cu POD Deck Lite C1 + unitate de trecere tampon M1 + unitate de inserare documente Q1 + dispozitiv de finisare broșuri AC1/tavă de extindere extinsă)
Greutate	Aprox. 255 kg (inclusiv toner)
SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE	
Viteză de imprimare (alb-negru/color)	iR-ADV DX C7780i: Până la 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), până la 40/35 ppm (A3), până la 56/49 ppm (A4R) iR-ADV DX C7770i: Până la 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), până la 35/32 ppm (A3), până la 49/46 ppm (A4R) iR-ADV DX C7765i: Până la 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), până la 32/30 ppm (A3), până la 46/42 ppm (A4R) *A5/A6R (o față)
Rezoluție de imprimare (dpi)	2.400 x 2.400
Limbaje de descriere a paginii	Standard: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Imprimare directă	Tipuri de fișiere acceptate: PDF, EPS, TIFF, JPEG și XPS

Imprimare de pe dispozitive mobile și din cloud

Fonturi

Funcții de imprimare

Sistem de operare

SPECIFICAȚII DE COPIERE

Viteză de copiere (alb-negru/color)

iR-ADV DX C7780i:
Până la 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), până la 40/35 ppm (A3), până la 56/49 ppm (A4R)

iR-ADV DX C7770i:
Până la 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), până la 35/32 ppm (A3), până la 49/46 ppm (A4R)

iR-ADV DX C7765i:
Până la 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), până la 32/30 ppm (A3), până la 46/42 ppm (A4R)
*A5/A6R (o față)

Temp de ieșire a primei copii (A4) (alb-negru/color)

iR-ADV DX C7780i: aprox. 4,4/5,4 secunde sau mai puțin

iR-ADV DX C7770i: aprox. 4,8/5,9 secunde sau mai puțin

iR-ADV DX C7765i: aprox. 4,8/5,9 secunde sau mai puțin

Rezoluție de copiere (dpi)

Copii multiple

Densitate copii

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 oglindă, stocare în casuța de e-mail, suprapunere imagine, copiere carte de identitate, omitere pagini goale, original cu format liber, mod color, 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 acceptată.

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

Originale și greutateți acceptabile

Până la 200 de coli
Platan: coală, carte și obiecte tridimensionale
Greutate hârtie pentru alimentatorul de documente:
Scanare o singură față: 38 - 220 g/mp (alb-negru, color)
Scanare față-verso: 38 - 220 g/mp (alb-negru, color)
*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 x 139,7 mm - 304,8 x 431,8 mm

Scanare o 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)

Rezoluție de scanare (dpi)

Scanare pentru copiere: 600 x 600
Scanare pentru trimitere (push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), trageri (pull) 600 x 600
Scanare pentru fax: 600 x 600

Specificații de scanare cu aplicație gazdă

Metodă de scanare

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
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 C7700

SPECIFICAȚII DE TRIMITERE

Destinație	Standard: E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, căsuță poștală Opțional: Super G3 FAX, IP Fax LDAP (2000)/Local (1600)/Apelare rapidă (200)
Agendă	
Rezoluție de trimitere (dpi)	Push: până la 600 x 600 Pull: până la 600 x 600
Protocol de comunicație	Fișier: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3
Format fișiere	Standard: TIFF, JPEG, PDF (culori limitate, compact, cu posibilitate de căutare, aplicare politică, optimizare pentru web, PDF/A-lb, 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, 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

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/primitere	Trimitere: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Primitere: A3, A4, A4R, A5R, B4, 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 10.000 de pagini (2.000 de lucrări) stocate
Spațiu avansat	Protocol de comunicații: SMB sau WebDAV PC client acceptat: Windows [®] 8/10 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	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 [™]), securitatea datelor primite (căsuță poștală de fax confidențială care redirectionează 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, permițere/restricționare transmisii driver fax, permițere/restricționare trimitere din istoric, compatibilitate S/MIME), urmărire documente (filigran securizat) ¹ Necesită uniFLOW Online / uniFLOW
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

Administrarea și verificarea dispozitivului	
---	--

SPECIFICAȚII DE MEDIU

Mediu de utilizare	
Sursă de alimentare	
Consum de energie	

Niveluri de zgomot (alb-negru/color)	
Standarde	

CONSUMABILE

Cartușe de toner	
Capacitate toner (estimată la o acoperire de 5 %)	

SOFTWARE ȘI ADMINISTRAREA IMPRIMATEI

Urmărire și raportare	
Instrumente de gestionare a la distanță	
Software de scanare	
Instrumente de optimizare	
Platformă	
Administrare documente	

SPECIFICAȚII CONTROLER DE IMPRIMARE FIERY (ÎNCORPORAT)

Opțional/standard	Opțional
Denumire	imagePASS-N2 V1.1 (încorporat)
Rezoluție de imprimare (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Limbaje de descriere a paginilor	Adobe PS3, PCL6
Memorie	4 GB (1 x 4 GB)
Unitate hard disk	500 GB SATA
Viteză procesorului	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Sistem	FS350
Fonturi	PS: 138 de fonturi PCL: 113 fonturi
Sisteme de operare acceptate	Nu mai 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)
Interfață	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (spate), USB 2.0 x 4 (spate)
Protocoale de rețea	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Imprimare directă de pe dispozitive mobile, Port9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Imprimare directă	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opțional)
VDP	FreeForm v1, v2.1
Controler de imprimare Fier și funcții standard	Fier Command WorkStation 6 / Catalog de hârtie / Fier Spot-On / Fier Remote Scan / Foldere active Fier și imprimante virtuale

Protejarea datelor de pe hard disk (criptate date hard disk (cu validare FIPS140-2), stergere date hard disk prin suprascrisere, 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)

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

Temperatură: între 10 și 30 °C
Umiditate: 20 – 80 % RH (umiditate relativă)

iR-ADV DX C7700: 220-240 V 50/60 Hz 11 A
iR-ADV DX C7700/iR-ADV DX C7765: 220-240 V 50/60 Hz 10 A

Maxim: aprox. iR-ADV DX C7700: 2.500 W,
iR-ADV DX C7700/C7765: 2.000 W

Copiere (cu scanare continuă din DADF): aprox. 1,319 W^{*1}
În standby: aprox. 119,6 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.

Consum tipic de energie (CTE)¹:
iR-ADV DX C7700: (alb-negru): 1,35 kWh
iR-ADV DX C7700: (alb-negru): 1,19 kWh
iR-ADV DX C7765: (alb-negru): 1,14 kWh
¹ Conform standardului Energy Star 3.0 din S.U.A.

Nivel de putere acustică (LWA m)
Activ (alb-negru): (o față)
iR-ADV DX C7700/C7700/C7765: 5,1 B*, Kv 0,3 B*
^{*} Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017).

Presiune acustică (LpA m)
Lângă imprimantă:
Activ (alb-negru/color) (o față)
iR-ADV DX C7700: 57 dB* / 56 dB*
iR-ADV DX C7700: 56 dB* / 55 dB*
iR-ADV DX C7765: 56 dB* / 55 dB*
În așteptare
iR-ADV DX C7700/C7700/C7765: 36 dB*
^{*} Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017)

TBD

TONER NEGRU/CYAN/MAGENTA/GALBEN C-EXV 52

TONER NEGRU C-EXV 52: 82.000 de pagini
TONER CYAN/MAGENTA/GALBEN C-EXV 52: 66.500 de pagini

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

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

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C7700

<p>Opțiuni controler de imprimare Fiery</p> <p>Platformă HW</p> <p>Sistem de operare de bază</p> <p>Sursă de alimentare</p> <p>Consum maxim de energie</p> <p>Dimensiuni (l x A x H)</p> <p>Greutate</p>	<p>Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose și Compose / Productivity Package Web Activate (include Fiery JDF)</p> <p>E400</p> <p>Debian de la Linux</p> <p>100-240 V c.a., 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1,3A (240 V)</p> <p>47 W</p> <p>285 x 93 x 295 mm</p> <p>Numai unitate Fiery (cu placă): 5 kg</p>	<p>Unitate inserare documente-Q1</p>	<p>(necesită fie dispozitivul de finisare cu capse AC1, fie dispozitivul de finisare broșuri AC1)</p> <p>Număr de tăvi: 1</p> <p>Capacitate tavă: până la 100 coli (80 g/mp)</p> <p>Tip de hârtie acceptat: subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, cretată, texturată, hârtie de corespondență, hârtie cu antet, hârtie cu tabulatori</p> <p>Formate de hârtie acceptate: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Greutate acceptată a hârtiei: 60 - 256 g/mp</p> <p>Sursă de alimentare electrică: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Dimensiuni (l x A x H): 247 x 679 x 1.242 mm</p> <p>(atașată dispozitivului: lățime fără tava de documente)</p> <p>Greutate: aprox. 40 kg</p>
<p>OPȚIUNI DE ALIMENTARE CU HÂRTIE</p> <p>Magazie de hârtie E1</p>	<p>Capacitate hârtie: 3.500 de coli (80 g/mp)</p> <p>Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, hârtie de corespondență, preperforată, hârtie cu antet</p> <p>Format hârtie: A4, B5</p> <p>Greutate hârtie: 52 - 256 g/mp</p> <p>Sursă de alimentare: de la unitatea principală</p> <p>Dimensiuni (l x A x H): 340 x 630 x 572 mm</p> <p>(atașată la unitatea principală)</p> <p>Greutate: aprox. 34 kg</p>	<p>Unitate de inserare/pliere documente K1</p>	<p>(necesită fie dispozitivul de finisare cu capse AC1, fie dispozitivul de finisare broșuri AC1)</p> <p>Număr de tăvi: 1</p> <p>Tip de pliere acceptată: pliere în Z, pliere în C</p> <p>Tip de hârtie acceptat:</p> <p>Unitate de inserare: subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, cretată, texturată, hârtie de corespondență, hârtie cu antet, hârtie cu tabulatori</p> <p>Pliere în Z / pliere în C: subțire, simplă, reciclată, colorată</p> <p>Dimensiuni de hârtie acceptate:</p> <p>Unitate de inserare: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Pliere în Z: A3, A4R, B4</p> <p>Pliere în C: A4R</p> <p>Greutate acceptată a hârtiei:</p> <p>Unitate de inserare: 60 - 256 g/mp</p> <p>Pliere în Z / pliere în C: 60 - 105 g/mp</p> <p>Capacitatea tăvii (cu hârtie de 80 g/mp):</p> <p>Inserare: până la 100 de coli</p> <p>Pliere în Z: A3, B4: 30 de coli</p> <p>A4R: 10 coli</p> <p>Pliere în C: A4R: 40 de coli</p> <p>* Pliere în Z către dispozitivul de finisare cu capse AC1 sau dispozitivul de finisare broșuri AC1</p> <p>Sursă de alimentare electrică: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Dimensiuni (l x A x H): 247 x 679 x 1.242 mm</p> <p>(atașată dispozitivului: lățime fără tava de documente)</p> <p>Greutate: aprox. 76 kg</p>
<p>POD Deck Lite-C1</p>	<p>Capacitate hârtie: 3.500 de coli (80 g/mp)</p> <p>Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, cretată, texturată, de calc, hârtie de corespondență, folie transparentă, etichetă, preperforată, hârtie cu antet, hârtie cu tabulatori, plic*</p> <p>Format hârtie: SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, plic (COMIO Nr. 10, Monarch, DL, ISO-C5)</p> <p>Dimensiune personalizată: 139,7 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm</p> <p>Greutate hârtie: 52 - 300 g/mp</p> <p>Sursă de alimentare electrică: 220-240 V/1,2 A 50/60 Hz</p> <p>Dimensiuni (l x A x H): 633 x 686 x 574 mm</p> <p>(atașat la unitatea principală)</p> <p>Greutate: aprox. 68 kg</p> <p>* Este necesar accesoriul de alimentare cu plicuri G1.</p>	<p>ACCESORII HARDWARE</p> <p>Cititoare de carduri</p>	<p>Sunt disponibile diverse cititoare de carduri, de ex., MiCard Plus.</p> <p>Contactați biroul local Canon pentru mai multe detalii.</p> <p>Cititor de carduri pentru copiere F1</p> <p>Accesorii pentru cititorul de carduri pentru copiere-A4</p> <p>Tavă utilitară B1</p> <p>Capac imprimantă-H2</p> <p>Accesorii de alimentare hârtie cu tabulatori F1</p> <p>Unitate de alimentare plicuri-F1</p> <p>Unitate de alimentare plicuri-G1</p> <p>Panou de control vertical J1</p> <p>Tastatură numerică A1</p> <p>Kit de bătut coilile pentru dispozitivul de finisare A1</p>
<p>OPȚIUNI DE IEȘIRE</p> <p>Tavă de copiere R2</p>	<p>Furnizează o tavă simplă pentru necesitățile de bază de imprimare.</p> <p>Capacitate: 250/100 de coli (o față/față-verso, 80 g/mp)</p> <p>Dimensiuni (l x A x H): 420 x 382 x 175 mm</p> <p>Capacitatea tăvii (cu hârtie de 80 g/mp):</p> <p>Tavă superioară: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 de coli</p> <p>SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 de coli</p> <p>Plic: 30 coli</p> <p>Tavă intermediară: la fel precum tava superioară</p> <p>Tavă inferioară: A4, A5, A5R, B5: 3.000 de coli</p> <p>SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 de coli</p> <p>A6R: 250 de coli</p> <p>Plic: Monarch: 30 de coli, COMIO Nr. 10, DL, ISO-C5: 100 de coli</p> <p>Greutate hârtie: 52 - 256 g/mp</p> <p>Poziție de capsare: în colț, dublă</p> <p>Capacitate capsare:</p> <p>A4/B5: 65 de coli (52 - 90 g/mp)</p> <p>A3/A4R/B4: 40 de coli (52 - 90 g/mp)</p> <p>Capsare Eco:</p> <p>A3/A4: 5 coli (52 - 64 g/mp)</p> <p>4 coli (65 - 81,4 g/mp)</p> <p>3 coli (82 - 105 g/mp)</p> <p>Capsare la cerere: 65 de coli (52 - 90 g/mp)</p> <p>Sursă de alimentare: de la unitatea principală</p> <p>Dimensiuni (l x A x H): 656 x 623 x 1.195 mm</p> <p>(când tava de extindere și tava rotativă sunt extinse)</p> <p>Greutate: aprox. 36 kg</p>	<p>Altele</p>	<p>Kit de mirroring de pe HDD J1</p> <p>Hard disk de 2,5 inch / 250 GB N1</p> <p>Hard disk de 2,5 inch / 1 TB P1</p>
<p>Dispozitiv de finisare cu capsare AC1 (extern)</p>	<p>Capacitatea tăvii (cu hârtie de 80 g/mp):</p> <p>Tavă superioară: A4, A5, A5R, B5: 250 de coli</p> <p>SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 de coli</p> <p>Plic: 30 coli</p> <p>Tavă intermediară: la fel precum tava superioară</p> <p>Tavă inferioară: A4, A5, A5R, B5: 3.000 de coli</p> <p>SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 de coli</p> <p>A6R: 250 de coli</p> <p>Plic: Monarch: 30 de coli, COMIO Nr. 10, DL, ISO-C5: 100 de coli</p> <p>Greutate hârtie: 52 - 256 g/mp</p> <p>Poziție de capsare: în colț, dublă</p> <p>Capacitate capsare:</p> <p>A4/B5: 65 de coli (52 - 90 g/mp)</p> <p>A3/A4R/B4: 40 de coli (52 - 90 g/mp)</p> <p>Capsare Eco:</p> <p>A3/A4: 5 coli (52 - 64 g/mp)</p> <p>4 coli (65 - 81,4 g/mp)</p> <p>3 coli (82 - 105 g/mp)</p> <p>Capsare la cerere: 65 de coli (52 - 90 g/mp)</p> <p>Sursă de alimentare: de la unitatea principală</p> <p>Dimensiuni (l x A x H): 656 x 623 x 1.195 mm</p> <p>(când tava de extindere și tava rotativă sunt extinse)</p> <p>Greutate: aprox. 36 kg</p>	<p>OPȚIUNI DE SECURITATE</p> <p>Securitatea datelor</p>	<p>Sunt disponibile diverse cititoare de carduri, de ex., MiCard Plus.</p> <p>Contactați biroul local Canon pentru mai multe detalii.</p> <p>Cititor de carduri pentru copiere F1</p> <p>Accesorii pentru cititorul de carduri pentru copiere-A4</p> <p>Tavă utilitară B1</p> <p>Capac imprimantă-H2</p> <p>Accesorii de alimentare hârtie cu tabulatori F1</p> <p>Unitate de alimentare plicuri-F1</p> <p>Unitate de alimentare plicuri-G1</p> <p>Panou de control vertical J1</p> <p>Tastatură numerică A1</p> <p>Kit de bătut coilile pentru dispozitivul de finisare A1</p>
<p>Dispozitiv de finisare broșuri AC1 (extern)</p>	<p>(include specificațiile de capsare de bază pentru dispozitivul de finisare cu capsare AC1 de mai sus.)</p> <p>Format hârtie capsare pe mijloc: A3, A4R, B4</p> <p>Format personalizat (195,0 x 270,0 mm - 304,8 x 457,2 mm)</p> <p>Capacitate de capsare pentru capsare pe mijloc: până la 20 de coli x 10 seturi (52 - 81,4 g/mp)</p> <p>(inclusiv 1 coală de copertă de max. 256 g/mp)</p> <p>Capacitate de perforare cu pliere fără capsare: până la 3 coli (52 - 105 g/mp)</p> <p>Sursă de alimentare: de la unitatea principală</p> <p>Dimensiuni (l x A x H): 656 x 623 x 1.195 mm</p> <p>(când tava de extindere și tava rotativă sunt extinse)</p> <p>Greutate: aprox. 60 kg</p>	<p>OPȚIUNI PENTRU SISTEM ȘI CONTROLERE</p> <p>Accesorii de imprimare</p> <p>Imprimare coduri de bare</p> <p>Controler bazat pe Efi-Fiery (incorporat)</p> <p>Opțiuni pentru controlerul bazat pe Efi-Fiery (incorporat)</p> <p>Accesorii de sistem</p>	<p>Kit de mirroring de pe HDD J1</p> <p>Hard disk de 2,5 inch / 250 GB N1</p> <p>Hard disk de 2,5 inch / 1 TB P1</p> <p>Set de fonturi internaționale PCL A1</p> <p>Kit de imprimare coduri de bare D1</p> <p>imagePASS-N2 V1.1</p> <p>Fiery Impose</p> <p>Fiery Compose</p> <p>Fiery Impose și Compose</p> <p>Kit de interfață pentru controlul copierii A1</p> <p>Kit de conectare A2 pentru Bluetooth LE</p> <p>Kit de interfață serială K3</p> <p>Kit NFC E1</p> <p>Placă FAX Super G3 AS1</p> <p>Placă fax Super G3 pentru linia 2 AS1</p> <p>Kit pentru fax la distanță A1</p> <p>Kit de extensie IP FAX B1</p>
<p>Perforator cu 2/4 găuri A1</p>	<p>(necesită fie dispozitivul de finisare cu capse AC1, fie dispozitivul de finisare broșuri AC1)</p> <p>Două sau patru găuri</p> <p>Greutate acceptată hârtie perforată: 52 - 300 g/mp</p> <p>Format acceptat al hârtiei de perforat:</p> <p>Două găuri A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>Patru găuri A3, A4</p> <p>Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare</p>	<p>OPȚIUNI DE SECURITATE</p> <p>Securitatea datelor</p>	<p>Kit de mirroring de pe HDD J1</p> <p>Hard disk de 2,5 inch / 250 GB N1</p> <p>Hard disk de 2,5 inch / 1 TB P1</p> <p>Set de fonturi internaționale PCL A1</p> <p>Kit de imprimare coduri de bare D1</p> <p>imagePASS-N2 V1.1</p> <p>Fiery Impose</p> <p>Fiery Compose</p> <p>Fiery Impose și Compose</p> <p>Kit de interfață pentru controlul copierii A1</p> <p>Kit de conectare A2 pentru Bluetooth LE</p> <p>Kit de interfață serială K3</p> <p>Kit NFC E1</p> <p>Placă FAX Super G3 AS1</p> <p>Placă fax Super G3 pentru linia 2 AS1</p> <p>Kit pentru fax la distanță A1</p> <p>Kit de extensie IP FAX B1</p>
<p>Perforator cu 4 găuri A1</p>	<p>(necesită fie dispozitivul de finisare cu capse AC1, fie dispozitivul de finisare broșuri AC1)</p> <p>Patru găuri</p> <p>Greutate acceptată hârtie perforată: 52 - 300 g/mp</p> <p>Format acceptat al hârtiei de perforat:</p> <p>Patru găuri A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare</p>	<p>ALTE OPȚIUNI</p> <p>Accesorii de accesibilitate</p>	<p>Măner de acces ADF A1</p> <p>Kit de comandă vocală-G1</p> <p>Kit de operare vocală-D1</p> <p>Capsă N1</p> <p>Capsă P</p> <p>Cartuș cu capsă X1</p> <p>Cartuș cu capsă Y1</p>

Software și soluții



Certificări și compatibilitate



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Romanian edition

© Canon Europa N.V., 2020