

imageRUNNER ADVANCE seria C7500 III

COMUNICARE LA O CALITATE EXCELENTĂ A CULORILOR




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C7580i
Outstanding 70- to 80-ppm Colour Copier MFP



PRINCIPALELE OPȚIUNI DE CONFIGURARE

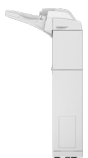


DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE V2

- 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 V2

- 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




MAGAZIE DE HĂRTIE 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)




MAGAZIE DE HĂRTIE CU SERTARE MULTIPLE C1

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




DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE X1

- 3 tăvi, capacitate de 4.250 de coli
- Capsare pe colț și capsare dublă până la 100 de coli (80 g/mp)
- Compatibil cu perforatorul intern cu 2/4 găuri și cu 4 găuri opțional (perforator BGI (2/F4H) și perforator BHI (S4H))



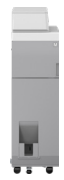
DISPOZITIV DE FINISARE BROȘURI X1

- 3 tăvi, capacitate de 4.250 de coli
- Capsare pe colț și capsare dublă până la 100 de coli (80 g/mp)
- Realizarea broșuri pentru până la 20 de coli
- Compatibil cu perforatorul intern cu 2/4 găuri și cu 4 găuri opțional (perforator BGI (2/F4H) și perforator BHI (S4H))




UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR N1

- Inserare coli preimprimată
- Până la A3
- 2 tăvi, capacitate de 400 de coli




UNITATE DE PLIERE A HĂRTIEI J1

- Inserare coli preimprimată
- Până la A3
- Pliere în Z, pliere în Z cutată, pliere în C, semipliere și pliere dublă paralelă



PERFORATOR MULTIFUNCȚIONAL PROFESIONAL A1

- Până la A3
- Greutate hârtie 52 - 300 g/mp



IMAGEPASS-N2

PDL • PCL/PS

MEMORIE • 4 GB/500 GB

SISTEM • Fierii FS350

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

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

III* indică faptul că acest model a fost updatat la noul software de sistem și include caracteristici suplimentare de securitate ca dotare standard.

SPECIFICAȚII TEHNICE

imageRUNNER ADVANCE seria C7500 III

UNITATE PRINCIPALĂ
Tip de echipament
Funcții de bază
Procesor
Panou de control

Memorie
Unitate hard disk
Oglindire unitate hard disk
Conexiuni interfață

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

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

Capacități de finisare

Tipuri de hârtie acceptate

Formate de hârtie acceptate

Greutăți acceptate ale suporturilor

Temp de încălzire

Dimensiuni (l x A x H)
Spațiu de instalare (l x A)

Greutate

SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE
Viteză de imprimare (alb-negru/ color)

Rezoluție de imprimare (dpi)
Limba de descriere a paginii
Imprimare directă

Multifuncțională laser color A3
Imprimare, copiere, scanare, trimitere, stocare și, opțional, fax
Procesor personalizat dual Canon (partajiat)
Standard: panou tactil color TFT LCD WSVGA de 25,6 cm (10,1 in.)
Opțional: panou tactil color vertical TFT LCD SVGA de 26,4 cm (10,4 in.)

Standard: 4,0 GB de RAM
Standard: 250 GB, maximum: 1 TB
Opțional: 250 GB, 1 TB

REȚEA
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) x2, USB 3.0 (gazdă) x1, USB 2.0 (dispozitiv) x1;
Opțional: interfață serială, interfață de control al copierii

Standard: 3.550 de coli, magazine de hârtie de 1.100 de coli x 2, casetă de hârtie de 550 de coli x 2, tavă universală de 250 de coli
Maximum: 9.300 de coli (cu MAGAZIA DE HĂRTIE CU SERTARE MULTIPLE C1)
250 de coli (cu TAVĂ DE COPIERE R2)
Maximum: 4.250 de coli (cu DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE X1 sau DISPOZITIV DE FINISARE BROȘURI X1)
Standard: sortare, grupare
Cu dispozitiv de finisare extern: sortare, grupare, decalare, capsare, capsare pe mijloc*1, perforare*2 (mai multe modele), capsare fără capsă*3, capsare la cerere*3, inserare documente*4, pliere (C-*5, Z-*5, semipliere*6, pliere dublă paralel*6, pliere în Z cutată*6), tăiere*7
*1 Necesită dispozitivul de finisare broșuri V2 sau dispozitivul de finisare broșuri X1
*2 Necesită unitatea de inserare documente Q1 sau unitatea de inserare/pliere documente K1 (cu dispozitiv de finisare cu capsare V2 sau dispozitiv de finisare broșuri V2) sau unitatea de inserare documente N1 (cu dispozitiv de finisare cu capsare X1 sau dispozitiv de finisare broșuri X1)
*3 Necesită unitatea de inserare/pliere documente K1 (cu dispozitiv de finisare cu capsare V2 sau dispozitiv de finisare broșuri V2) sau unitatea de pliere documente J1 (cu dispozitiv de finisare cu capsare X1 sau dispozitiv de finisare broșuri X1)
*4 Necesită unitatea de pliere hârtie J1 (cu dispozitiv de finisare cu capsare X1 sau dispozitiv de finisare broșuri X1)
*5 Necesită unitatea internă de tăiere a broșurilor A1 (cu dispozitiv de finisare broșuri X1)

Magazie de hârtie (1/2): subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, folii transparente, preperforată, hârtie cu antet, hârtie de corespondență
Casete de hârtie (3/4): subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, hârtie cu tabulatori*, folii transparente, hârtie de corespondență, preperforată, hârtie cu antet, plic
*Necesită accesoriul de alimentare hârtie cu tabulatori F1
Tava universală: subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, folii transparente, etichetă, hârtie de calc*, plic, hârtie cretată, hârtie texturată, hârtie de corespondență, preperforată, hârtie cu antet, hârtie cu tabulatori
* Unele tipuri de hârtie tip calc nu pot fi utilizate.
Magazii pentru hârtie (1/2):
Format standard: A4, B5
Casete pentru hârtie (3/4):
Format standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R (numai simplex), B4, B5, B5R, Plic [Nr. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL]
Format personalizat plic: 98,0 x 148 mm - 330,2 x 487,7 mm
Format personalizat: 139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm
Tava universală:
SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Plic [Nr. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL]
Format personalizat plic: 90,0 x 148 mm - 330,2 x 487,7 mm
Format personalizat: 100,0 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm
Format liber: 100,0 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm

Magazie de hârtie (1/2): 52 - 220 g/mp
Casete de hârtie (3/4): 52 - 256 g/mp
Tava universală: 52 - 300 g/mp
Duplex: 52 - 220 g/mp

De la pornire: maximum 30 de secunde*
* Interval de la pornirea dispozitivului până când acesta este pregătit pentru copiere (fără rezervare pentru imprimare)
Din modul inactiv: maximum 30 de secunde
Mod de pornire rapidă: 4 secunde sau mai puțin*
*Interval de la pornirea dispozitivului până când pot fi efectuate operații cheie pe afișajul panoului tactil.
689 x 941 x 1.220 mm

De bază-1: 1.758 x 1.524 mm (cu ușă față deschisă + tavă universală/capac dreapta superior deschis + capac stânga deschis)
De bază-2: 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 V2/tavă de extindere și tavă rotativă extinsă)
Complet configurat: 3.818 x 1.524 mm (cu magazie de hârtie cu mai multe sertare C1 + unitate de trecere tampon M1 + unitate de inserare documente N1 + perforator profesional multifuncțional A1 + unitate de pliere hârtie J1 + dispozitiv de finisare broșuri X1)
Aprox. 269 kg (inclusiv tonerul)

iR-ADV C7580i III: 80/70 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R)
iR-ADV C7570i III: 70/65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R)
iR-ADV C7565 III: 65/60 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R)
Până la 2.400 x 2.400
Standard: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Nivel 3
Imprimare directă disponibilă de pe unități de memorie USB, din spațiul avansat, interfețe cu utilizatorul la distanță și acces web*
Tipuri de fișiere acceptate: TIFF, JPEG, PDF, EPS și XPS
* Este permisă imprimarea PDF numai de pe site-uri web

Imprimare de pe dispozitive mobile și din cloud

Fonturi

Caracteristici de imprimare

Sistem de operare

SPECIFICAȚII DE COPIERE
Viteză de copiere (alb-negru/ color)

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

Rezoluție de copiere (dpi)

Copii multiple
Densitate copie
Mărire
Reduceri presetate
Măririi presetate
Funcții de copiere de bază

Funcții speciale de copiere

SPECIFICAȚII DE SCANARE
Tip

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

Originale și greutateți acceptabile

Formate de hârtie acceptate

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

Rezoluție de scanare (dpi)

Specificații de scanare cu aplicație gazdă

Metodă de scanare

SPECIFICAȚII DE TRIMITERE
Destinație

Agendă
Rezoluție de trimitere (dpi)

Protocol de comunicație

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business și uniFLOW Online
O gamă de soluții software și bazate 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

Fonturi PCL: 93 Roman, 10 fonturi Bitmap, 2 fonturi OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japoneză, coreeană, chineză simplificată și tradițională), fonturi pentru coduri de bare*2
Fonturi PS: 136 Roman
*1 Necesită opțiunea Set de fonturi internaționale PCL A1
*2 Necesită opțiunea Kit de imprimare coduri de bare D1

Suspendare lucrare la expirarea timpului, Finisare subseturi (numai PS), Setări profil, Imprimare securizată, Filigran, Antet/subsol, Aspect pagină, Imprimare față-verso, Sortare, Imprimare broșuri, Grupare, Dimensiuni/orientări variate ale hârtiei, Decalare, Coperti față/spate, Reducere toner, Imprimare postere, Întrerupere forțată imprimare

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 sau ulterior)
PCL: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
PS: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 sau ulterior)
PPD: MAC OS X (10.7 sau ulterior), Windows 7 / 8.1 / 10

Tipurile de dispozitive SAP sunt disponibile prin intermediul SAP Market Place
Consultați <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support> pentru disponibilitatea soluțiilor de imprimare destinate altor sisteme de operare și medii, cum ar fi AS/400, UNIX, Linux și Citrix.
Unele dintre aceste soluții sunt disponibile contra cost.

iR-ADV C7580i III: 80/70 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R)
iR-ADV C7570i III: 70/65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R)
iR-ADV C7565 III: 65/60 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R)

iR-ADV C7580i III: aprox. 4,4/5,4 secunde sau mai puțin
iR-ADV C7570i III: aprox. 4,8/5,9 secunde sau mai puțin
iR-ADV C7565i III: aprox. 4,8/5,9 secunde sau mai puțin

Citire: 600 x 600
Imprimare: până la 2.400 x 2.400
Până la 9.999 de exemplare
Automată sau manuală (9 niveluri)
25-400 % (trepte de 1 %)
25 %, 50 %, 70 %
141 %, 200 %, 400 %
Raporturi R/E presetate în funcție de suprafață, Setare hârtie, Setare anterioară, Setare preferată, Finisare, Față-verso, Reglare densitate, Selectare tip original, Mod întrerupere, Confirmare/anulare setări

Carte pe două pagini, Original față-verso, Finisare, Broșură, Creare lucrare, N pe 1, Adăugare copertă, Inserare coli, Originale de dimensiuni diferite, Reglare densitate, Selectare tip original, Coli transparente copertă, Numerotare pagini, Numerotare set copii, Claritate, Stergere cadru; Filigran securizat, Data imprimării, Deplasare, Umbre, Imprimare și verificare, Negativ/ pozitiv, Repetare imagini, Fuziune blocuri lucrare, Notificare finalizare lucrare, Oglindire imagine, Imprimare pe tabulator, Stocare în inbox, Suprapunere imagine, Copiere carte de identitate, Omitere pagini goale, Detectare alimentare cu coli multiple la alimentator, Format liber original

Platan color și alimentator duplex automat de documente cu o singură trecere* (față-verso pe față-verso (automat))
* Detectarea alimentării cu coli multiple la alimentator este acceptată.
300 de coli

Platan: coală, carte, obiecte tridimensionale (înălțime: până la 50 mm, greutate: până la 2 kg)
Greutate hârtie pentru alimentatorul de documente:
Scanare o singură față: 38 - 220 g/mp (alb-negru), 64 - 220 g/mp (color)
Scanare față-verso: 50 - 220 g/mp (alb-negru), 64 - 220 g/mp (color)
Platan: dimensiune max. de scanare: 297 x 431,8 mm
Format hârtie alimentator de documente: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, format personalizat: 128,0 x 139,7 mm - 304,8 x 431,8 mm
Scanare pe o singură față: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi)
Scanare față-verso: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)
600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
ScanGear2 color pentru rețea, Pentru TWAIN și WIA
SO acceptate: Windows 7/8.1/10
Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Funcționalitate de trimitere disponibilă pe toate modelele
Scanare pe stick de memorie USB: disponibilă pe toate modelele
Scanare către dispozitive mobile și servicii cloud: o gamă de soluții este disponibilă pentru scanarea către dispozitive mobile sau servicii cloud, în funcție de cerințele dvs. Pentru mai multe informații, contactați reprezentantul de vânzări.
Scanarea prin intermediul unei aplicații gazdă TWAIN/WIA este disponibilă pe toate modelele

E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Cutie postală, Super G3 FAX (opțional), IP Fax (opțional)
LDAP (2.000)/Local (1.600)/Apelare rapidă (200)
600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Fișier: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV
E-mail/I-Fax: SMTP, POP3



SPECIFICAȚII TEHNICE

imageRUNNER ADVANCE seria C7500 III

Format fișiere	Standard: TIFF, JPEG, PDF (culoare limitată, compact, cu posibilitate de căutare, Aplicare politică, optimizare pentru web, PDF A/1-b, criptat), XPS (compact, cu posibilitate de căutare), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (semnătură dispozitiv) Optional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (semnătură utilizator)	CONSUMABIL Cartușe de toner Capacitate toner (estimată la o acoperire de 5 %)	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
Funcții de trimitere universală	Selectare tip original, Original față-verso, Carte pe două pagini, Originale de dimensiuni diferite, Reglare densitate, Claritate, Raport copiere, Ștergere cadru, Creare lucrare, Nume expeditor (TT), Trimitere întârziată, Previzualizare, Notificare finalizare lucrare, Nume fișier, Subiect/mesaj, Răspuns la, Prioritate e-mail, Raport TX, Orientare conținut original, Omitere originale goale, Detectare alimentare cu coli multiple la alimentator	SOFTWARE ȘI ADMINISTRAREA IMPRIMANTEI Urmărire și raportare	Universal Login Manager* (ULM): gestionată-vă costurile ușor folosind capacitățile de raportare integrate, pentru a identifica și controla costurile pentru fiecare dispozitiv la nivel de utilizator. uniFLOW Online Express: combinarea cu ULM vă conferă control suplimentar și informații specifice privind cheltuielile per utilizator/departament și indică unde pot fi reduse costurile dintr-o locație centrală bazată pe cloud. *Instalare, activare și înregistrare necesare
SPECIFICAȚII FAX Număr maxim de linii de conectare Viteză modem	2	Instrumente de gestionare de la distanță	UniFLOW Management Console: software bazat pe server pentru gestionarea centralizată a flotei de dispozitive (include monitorizarea consumabilelor, monitorizarea stării și alerte, distribuția agendelor, setări de configurare, firmware și aplicații MEAP, captura și raportarea valorilor contoarelor, gestionarea driverelor și a resurselor)
Metodă de compresie Rezoluție (dpi) Dimensiune pentru trimitere/înregistrare	MH, MR, MMR, JBIG 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* * Trimis ca A4 * Trimis ca B4	Software de scanare	eMaintenance: compatibil cu serviciile eMaintenance prin RDS integrat (permite captura valorilor contoarelor, gestionarea automată a consumabilelor, diagnosticări și raportare la distanță pentru furnizorii de servicii, oferindu-le întreținere eficientă, rapidă și proactivă) Sistem de livrare a conținutului: permite distribuția de la distanță a firmware-ului, a opțiunilor iR și a aplicațiilor MEAP; interfață cu utilizatorul la distanță (RUI), interfață bazată pe web pentru fiecare dispozitiv, care facilitează gestionarea și controlul de la distanță al dispozitivelor
Memorie FAX Apelări rapide Apelări/destinații de grup Diffuzare secvențială Copiere de siguranță în memorie Funcții de fax	Până la 30.000 de pagini Max. 200 Max. 199 de numere Max. 256 de adrese Da Selectare tip original, Original față-verso, Carte pe două pagini, Originale de dimensiuni diferite, Densitate (pentru scanare), Claritate, Raport copiere, Ștergere cadru, Creare lucrare, Numele expeditorului (TTI), Selectarea liniei telefonice, Trimitere directă, Trimitere întârziată, Previzualizare, Notificare finalizare lucrare, Raport TX, Detectare alimentare cu coli multiple	Software de scanare	ScanGear pentru rețea: driver de scanner compatibil cu TWAIN care permite calculatoarele dintr-o rețea să utilizeze funcția de scanare cu aplicație gazd a dispozitivului
SPECIFICAȚII DE STOCARE Căsuță poștală (număr acceptat)	Căsuțe poștale pentru 100 de utilizatori, 1 căsuță poștală memorie RX, 50 de căsuțe poștale confidențiale de fax Maximum 30.000 de pagini stocate	SPECIFICAȚII CONTROLER DE IMPRIMARE FIERY (INCORPORAT) Opțional/standard Denumire Rezoluție de imprimare (dpi) Limbaje de descriere a paginilor Memorie Unitate hard disk Viteza procesorului Sistem Fonturi	Opțional pe toate modelele imagePASS N2 (incorporat) 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 4 GB (1 x 4 GB) 500 GB SATA Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) Fiery FS350 PS: 138 de fonturi PCL: 113 fonturi
Spațiu avansat	Protocol de comunicații: SMB sau WebDAV PC client acceptat: Windows (Windows 7/8.1/10) Conexiuni simultane (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (sesiuni active)	Sisteme de operare acceptate	Windows 7 pe 32 și 64 biți / Windows 8.1 pe 32 și 64 biți / Windows 10 pe 32 și 64 biți / Windows Server 2012 numai pe 64 biți / Windows Server 2012 R2 numai pe 64 biți / Windows Server 2016 R2 numai pe 64 biți / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
Spațiu disponibil pe disc pentru funcția Spațiu avansat	Aprox. 16 GB (HDD standard)	Interfață	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (spate), USB 2.0 x 4 (spate)
Funcții Spațiu avansat	Aprox. 480 GB (cu HDD de 1 TB opțional) Autentificare pentru spațiu avansat, Funcție de ordonare, Imprimare fișier PDF cu parolă, Compatibilitate cu imageWARE Secure Audit Manager	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)
Suport de stocare	Standard: memorie USB	Imprimare directă VDP Controler de imprimare Fiery cu funcții standard	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm v1, v2.1 Fiery Command WorkStation 6 / Catalog de hârtie / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Foldere active Fiery și imprimante virtuale
SPECIFICAȚII DE SECURITATE Autentificare	Standard: Universal Login Manager (autentificare la nivel de dispozitiv și funcție), uniFLOW Online Express*, Autentificare utilizator, Autentificare cu ID de departament, Sistem de gestionare a accesului Opțional: imprimare securizată My Print Anywhere (necesită uniFLOW) * Nu se percep taxe pentru această soluție; totuși, este necesară activarea.	Opțiuni controler de imprimare Platformă HW Sistem de operare de bază Sursă de alimentare Consum maxim de energie Dimensiuni (l x A x H) Greutate	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose și Compose / Productivity Package Web Activate (include Fiery JDF) E400 Debian de la Linux AC100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1,3 A (240 V) 47 W 285 x 93 x 295 mm Numai unitate Fiery (cu placă): 4,95 kg
Date	Standard: Modul de platformă securizată (TPM), Blocare cu parolă a hard diskului, Ștergere de pe unitatea hard disk, Protecție cu parolă a căsuței poștale, Criptare unitate hard disk (cu validare FIPS140-2), Certificare Common Criteria (DIN ISO 15408) Opțional: Oglindire unitate hard disk, Eliminarea unitate hard disk, Prevenirea pierderii datelor (necesită uniFLOW)	MAGAZIE DE HÂRTIE EI	Capacitate hârtie: 3.500 de coli (80 g/mp) Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, preperforată, hârtie cu antet, hârtie de corespondență 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 Greutate: aprox. 34 kg
Rețea	Standard: Filtrare adrese IP/Mac, IPSEC, Comunicații criptate prin TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autentificare SMTP, Autentificare POP înainte de SMTP, S/MIME	MAGAZIE POD DECK LITE CI	Capacitate hârtie: 3.500 de coli (80 g/mp) Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, preperforată, hârtie cu antet, hârtie de corespondență, hârtie cu tabulatori, folii transparente, etichete, hârtie cretată, hârtie texturată, hârtie de calc, plic* Format hârtie: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, plic [Nr. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], format personalizat: 139,7 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm Greutate hârtie: 52 - 300 g/mp Sursă de alimentare electrică: 220-240 V/1,2 A 50/60 Hz Dimensiuni (l x A x H): 633 x 686 x 574 mm Greutate: aprox. 68 kg *Necesită accesoriul de alimentare cu picături G1
Document	Standard: Imprimare securizată, Integrare cu Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF criptat, Imprimare securizată criptată, Semnătură dispozitiv, Filigrane de siguranță Opțional: Semnătură utilizator, Blocare scanare documente	MAGAZIE DE HÂRTIE CU SERTARE MULTIPLE CI	Capacitate hârtie: 2.000 de coli x 3 sertare, total de 6.000 coli (80 g/mp) Tip de hârtie: subțire, simplă, carton, reciclată, colorată, preperforată, hârtie cu antet, hârtie de corespondență, hârtie cu tabulatori, folii transparente, etichete, hârtie cretată, hârtie texturată Format hârtie: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, format personalizat: 139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm Greutate hârtie: 52 - 300 g/mp Sursă de alimentare electrică: 220-240 V/1,7 A 50/60 Hz Dimensiuni (l x A x H): 950 x 797 x 1.040 mm Greutate: aprox. 155 kg
SPECIFICAȚII DE MEDIU Mediu de utilizare	Temperatură: între 10 și 30 °C Umiditate: 20-80 % RH (umiditate relativă)		
Sursă de alimentare	iR-ADV C7565i III/C7570i III: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A iR-ADV C7580i III: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A CEE 7/7 (230 V)		
Ștecher (unitate principală) Consum de energie	Maxim: aprox. iR-ADV C7580i III: 2.500 W, iR-ADV C7570i III/ C7565i III: 2.000 W La imprimare: aprox. 1.472 W* În standby: aprox. 136,6 W* În modul inactiv: aprox. 0,9 W* Plug-in oprit: aprox. 0,3 W* * Valoare de referință: măsurată pe o unitate * 0,9 W în modul inactiv nu este disponibil în toate situațiile, din cauza anumitor setări. * Valoare de referință, mod de pornire rapidă OPRIT		
Niveluri de zgomot (alb-negru/ color)	Nivel de intensitate acustică (LwAd) iR-ADV C7580i III: Active(BW): 76,3 dB or Less*, Active(CL): 75,5 dB or Less*, Standby: 52 dB* iR-ADV C7570i III: Activ (alb-negru): 75,5 dB sau mai puțin*, Activ (color): 75,1 dB sau mai puțin*, Standby: 52 dB* iR-ADV C7565i III: Activ (alb-negru): 75,1 dB sau mai puțin*, Activ (color): 74,7 dB sau mai puțin*, Standby: 52 dB* Presiune acustică (LpAm) Lângă imprimantă: (față-verso/o față) iR-ADV C7580i III: Activ (alb-negru): 55/56 dB*, Activ (color): 55/56 dB* iR-ADV C7570i III: Activ (alb-negru): 55/55 dB*, Activ (color): 54/55 dB* iR-ADV C7565i III: Activ (alb-negru): 55/55 dB*, Activ (color): 54/55 dB* * Conform cu DE-UZ205 (2017) (*date preluate din valoarea standardului Blue Angel) * Valoare de referință: măsurată numai pe o unitate cu ISO7779, descrișă cu ISO9296 (1988)		
Standarde	Blue Angel		

SPECIFICAȚII TEHNICE

imageRUNNER ADVANCE seria C7500 III

OPȚIUNI DE IEȘIRE

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)

DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE V2 (extern)

Număr de tăvi: 3
Capacitate tavă superioară*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 de coli, A3, A4R, B4, B5R: 125 de coli
Capacitate tavă mijloc*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 de coli, A3, A4R, B4, B5R: 125 de coli
Capacitate tavă inferioară*: A4, A5, A5R, B5: 3.000 de coli, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 de coli, A6R: 250 de coli
* cu hârtie de 81,4 g/mp
Greutate hârtie: tava superioară 52 - 256 g/mp, tava din mijloc 52 - 256 g/mp
Tava inferioară: 52 - 300 g/mp
Poziție de capsare: în colț, dublă
Capacitate de capsare: capsare pe colț și capsare dublă:
A4/B5: 65 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 (81,5 - 105 g/mp)
Capsare la cerere: 65 de coli (90 g/mp)
Dimensiuni (l x A x H): 656 x 623 x 1.195 mm (când tava de extindere și tava rotativă sunt extinse)
Greutate: aprox. 35 kg

DISPOZITIV DE FINISARE BROȘURI V2 (extern)

(Include specificațiile de bază pentru DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE V2 de mai sus.)
Format hârtie capsare pe mijloc: A3, A4R, B4, format personalizat (195,0 x 270,0 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 de perforare cu pliere fără capsare: până la 3 coli (52 - 105 g/mp)
Dimensiuni (l x A x H): 656 x 623 x 1.195 mm (când tava de extindere și tava rotativă sunt extinse)
Greutate: aprox. 58 kg

DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE X1 (extern)

Număr de tăvi: 3
Capacitate tavă superioară*: A4, A5R, B5: 1.500 de coli, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 de coli, A6R: 250 de coli
Capacitate tavă mijloc*: A4, A5R, B5: 250 de coli, A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 de coli
Capacitate tavă inferioară*: [mod de încărcare în cascadă] A4, B5 2.500 de coli, [mod de încărcare aleatorie] A4, A5R, B5: 1.500 de coli, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 de coli, A6S: 250 de coli
* cu hârtie de 81,4 g/mp
Greutate hârtie: tava superioară 52 - 300 g/mp
Tava din mijloc: 52 - 300 g/mp
Tava inferioară: 52 - 300 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/B4/A4R: 50 de coli (52 - 80 g/mp)
Sursă de alimentare electrică: 100-240 V, 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 (extern)

(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 (210,0 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm)
Capacitate de capsare pentru capsare pe mijloc: 20 de coli x 5 seturi (60 - 81,4 g/mp) (inclusiv 1 coală de copertă de max. 300 g/mp)
Capacitate de perforare cu pliere fără capsare: până la 5 coli (60 - 105 g/mp)
Sursă de alimentare electrică: 100-240 V, 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

PERFORATOR CU 2/4 GĂURI A1

(Necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE V2, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI V2)
Două sau patru găuri
Greutate acceptată hârtie perforată: 52 - 300 g/mp
Dimensiune acceptată a hârtiei de perforat: două găuri A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; patru găuri A3, A4

PERFORATOR CU 4 GĂURI A1

(Necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE V2, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI V2)
Patru găuri
Greutate acceptată hârtie perforată: 52 - 300 g/mp
Format acceptat al hârtiei de perforat: patru găuri A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

PERFORATOR BG1(2)/F4H

Sursă de alimentare: de la unitatea principală
(Necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE X1, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE A BROȘURILOR 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

PERFORATOR BHI (S4H)

(Necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE X1, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE A BROȘURILOR 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

PERFORATOR PROFESIONAL MULTIFUNCȚIONAL A1 / B1

(Necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE X1, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE A BROȘURILOR X1)
Format acceptat al hârtiei de perforat: SRA3, A3, A4, A4R
Greutate acceptată a hârtiei de perforat: Bypass: 52 - 300 g/mp, Perforare: 75 - 300 g/mp
Poansoane de perforare acceptate (optional):
A4: foi detașabile (2 sau 4 găuri), spirală de plastic (21 de găuri), legare velo (12 găuri), buclă dublă (23 sau 34 de găuri), spirală color (47 de găuri)
Sursă de alimentare: 230 V/50 Hz/1,9 A
Dimensiuni (l x A x H): 445 x 795 x 1.040 mm
Greutate: aprox. 102 kg

UNITATE INTERNĂ DE TĂIERE A BROȘURILOR A1

(Necesită DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI X1)
Capacitate tavă reziduu de tăiere: 1.500 de coli
Greutate acceptată a hârtiei: 60 - 300 g/mp
Cantitate tăiere: 2 - 20 mm
Dimensiune acceptată a hârtiei: 210 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm
Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare
(Necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE V2, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI V2)

UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR Q1

Număr de tăvi: 1
Capacitate tavă: 100 de coli (80 g/mp)
Tip de hârtie acceptat: subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, texturată, hârtie de corespondență, hârtie creată, hârtie cu tabulatori, hârtie cu antet
Formate de hârtie acceptate: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Greutate acceptată a hârtiei: 60 - 256 g/mp
Sursă de alimentare electrică: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A
Dimensiuni (l x A x H): 247 x 679 x 1.242 mm (lățime fără tava de documente)
Greutate: aprox. 40 kg

UNITATE DE INSERARE/PLIERE DOCUMENTE K1

(Necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE V2, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI V2)
Număr de tăvi: 1
Capacitate tavă: 100 de coli (80 g/mp)
Tip de pliere acceptată: pliere în Z, pliere în C
Tip de hârtie acceptat:
Pliere în Z/m C: subțire, simplă, reciclată, colorată,
Unitate de inserare: subțire, simplă, reciclată, colorată, hârtie cu antet, hârtie de corespondență, hârtie creată, hârtie cu tabulatori, texturată
Formate de inserare acceptate ale hârtiei: pliere în Z: A3, A4R, B4
Pliere în C: A4R
Unitate de inserare: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Greutate acceptată a hârtiei:
Pliere în Z/m C: 60 - 105 g/mp, unitate de inserare: 60 - 256 g/mp
Sursă de alimentare electrică: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A
Dimensiuni (l x A x H): 247 x 679 x 1.242 mm (lățime fără tava de documente)
Greutate: aprox. 76 kg

UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR N1

(Necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE X1, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE A BROȘURILOR X1)
Număr de tăvi: 2
Capacitate tavă: tava superioară: 200 de coli (80 g/mp), tava inferioară: 200 de coli (80 g/mp)
Tip de hârtie acceptat: subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, preperforată, hârtie cu antet, hârtie de corespondență, hârtie creată, hârtie cu tabulatori, hârtie de calc, texturată
Formate de hârtie acceptate: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, format personalizat (182,0 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)
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): 536 x 793 x 1.407 mm (lățime fără tava de documente)
Greutate: aprox. 61 kg
(Necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE X1, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE A BROȘURILOR X1)
Tip de pliere acceptată: pliere în Z, pliere în Z cutată, pliere în C, semipliere, pliere dublă paralelă
Tip de hârtie acceptat: subțire, simplă, reciclată, colorată, hârtie de corespondență
Dimensiuni de hârtie acceptate:
Pliere în Z: A3, A4R, B4
Pliere în Z cutată, pliere în C, semipliere, pliere dublă paralelă: A4R
Greutate acceptată a hârtiei:
Pliere în Z, pliere în Z cutată, pliere în C, semipliere: 52 - 105 g/mp
Pliere dublă paralelă: 52 - 90 g/mp
Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare
Dimensiuni (l x A x H): 536 x 793 x 1.190 mm
Greutate: aprox. 71 kg

UNITATE DE PLIERE A HĂRTIEI J1

ALTE OPȚIUNI CARTUȘ DE CAPSE

CAPSE N1 - Pentru capsare (3 x 5.000 buc.) (pentru dispozitivul de finisare cu capsare X1 și dispozitivul de finisare broșuri X1)
CAPSE P1 - Pentru capsare pe mijloc (2 x 5.000 buc.) (pentru dispozitivul de finisare broșuri X1)
CARTUȘ CAPSE X1 - Pentru capsare (3 x 5.000 buc.) (pentru dispozitivul de finisare cu capsare V2 și dispozitivul de finisare broșuri V2)
CARTUȘ DE CAPSE V2 - Pentru capsare pe mijloc (2 x 2.000 buc.) (pentru dispozitivul de finisare broșuri Y1)

Pentru o listă completă a tuturor accesoriilor hardware, consultați pagina de specificații de pe site-ul nostru web sau configuratorul de produse online.

Software și soluții



Certificări și compatibilitate



Canon Romania
Cladirea Euro Tower, Etaj 16,
Strada Dinu Vintila , nr. 11, sector 2,
Cod postal 021101, Bucuresti, Romania
Tel: +40 21 318 38 56
www.canon.ro

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Romanian edition
© Canon Europa N.V., 2019