

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

DISPOZITIVE MULTIFUNCȚIONALE* A4 COLOR COMPACTE CU FLUXURI DE LUCRU SIMPLIFICATE PENTRU IMPRIMARE ȘI SCANARE RAPIDĂ, DE ÎNALTĂ CALITATE.

*DX C357P este un model doar cu funcție de imprimantă



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

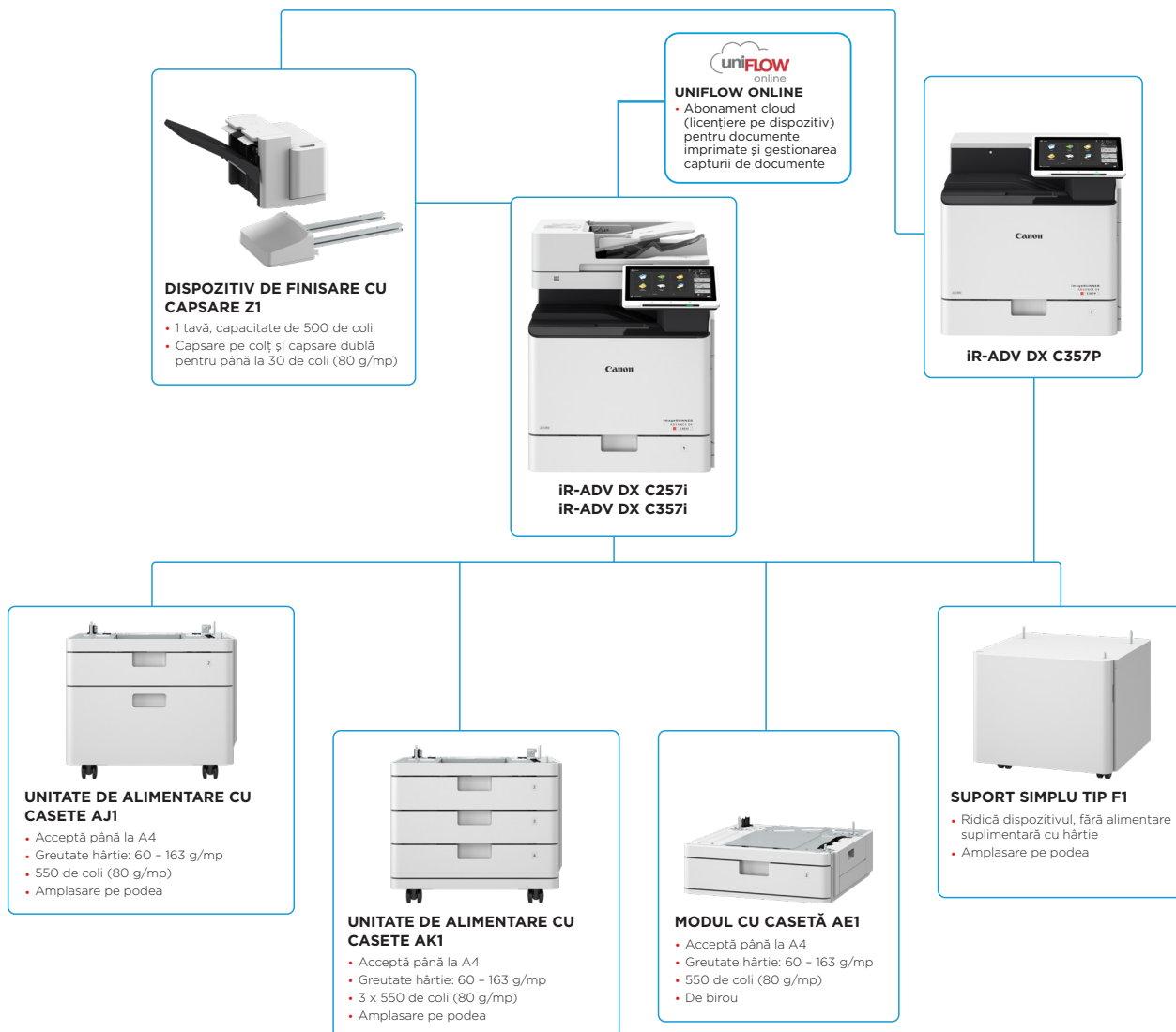


New to the Line



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 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 C257/C357

SPECIFICAȚII PENTRU FAX

Număr maxim de linii de conectare	(opțional) 2 (a doua linie este opțională)
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 pentru trimitere/înregistrare	A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5 *Trimis ca A4
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* 8.1/10 Conexiuni simultane (max.): SMB: 64, WebDAV: 3
Spațiu disponibil pe disc pentru funcția Spațiu avansat	Aprox. 16 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

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)
Securitatea documentelor	Securitatea imprimării (imprimare securizată, imprimare securizată criptată, imprimare cu rețineră 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 cu Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), securitatea 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, permițere/restricționare transmisii driver fax, permițere/restricționare trimitere din istoric, compatibilitate S/MIME), urmărirea documente (filigran securizat) *Necesită uniFLOW Online / uniFLOW
Securitatea rețelei	TLS 1.3, FTPS, 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), dezactivare funcții neutilizate (activare/dezactivare protocoale/aplicații, activare/dezactivare interfață cu utilizatorul la distanță, activare/dezactivare interfață USB), separare FAX G3 de LAN, separare port USB de LAN, împiedicarea executării fișierelor stocate în Spațiul avansat pe MFP, scanare și trimitere – probleme viruși pentru primire e-mail
Securitatea dispozitivului	Protejarea datelor de pe hard disk (criptare date hard disk (cu validare FIPS140-2), ștergere date hard disk prin suprascriere, blocare hard disk), inițializare hard disk standard, modul de platformă securizată (TPM), funcție de ascundere a jurnalului de lucru, protejarea integrității software MFD, verificarea integrității software MFD (verificare sistem la pornire, detectare intruziune runtime), conformitate IEEE2600.2 (certificare Common Criteria) (în evaluare)
Administrarea și verificarea dispozitivului	Parolă administrator, gestionare certificate digitale și chei, jurnal audit, cooperare cu sistemul de audit al securității extern (gestionarea informațiilor și evenimentelor de securitate), jurnalizare date imagini, setare politică de securitate Parole de administrare a dispozitivelor și administrare a securității

SPECIFICAȚII DE MEDIU

Mediu de utilizare	Temperatură: între 10 și 30 °C Umiditate: 20 – 80 % RH (umiditate relativă) 220 – 240 V, 50/60 Hz, 3,9 A
Sursă de alimentare	Maxim: aprox. 1.500 W Copiere (iR-ADV DX C357i/C257i cu scanare continuă din DADF): 575,4 W ¹ Imprimare (iR-ADV DX C357P) [Imprimare LAN (mod color, duplex, cu unitate de alimentare cu casete AK1)]: 488,5 W ¹ În standby: aprox. 40,3 W ¹ În modul inactiv: aprox. 0,8 W ² ¹ Valoare de referință: măsurată pe o unitate ² 0,8 W în modul inactiv nu este disponibil în toate situațiile, din cauza anumitor setări.
Consum de energie	Consum tipic de energie (CTE)*: iR-ADV DX C357i/C357P: 0,35 kWh iR-ADV DX 257i: 0,23 kWh *Conform standardului Energy Star 3.0 din S.U.A.
Niveluri de zgomot	Nivel de intensitate acustică (LWA, m)* Activ (alb-negru) (o față): iR-ADV DX C357i/C357P: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C257i: 6,2 B, Kv 0,3 B [*] Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017) Presiune acustică (LpAm) Lângă imprimantă: Activ (alb-negru) (o față): iR-ADV DX C357i/C357P: 52 dB* iR-ADV DX C257i: 49 dB* Standby: iR-ADV DX C357i/C357P/C257i: 8 dB [*] Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017) Blue Angel
Standarde	

CONSUMABILE

Cartușe de toner	Toner negru/cyan/magenta/galben C-EXV 55
Toner (capacitate de imprimare estimată la o acoperire de 5%)	TONER negru C-EXV 55: 23.000 de pagini TONER cyan/magenta/galben C-EXV 55: 18.000 de pagini

SOFTWARE ȘI ADMINISTRAREA IMPRIMANTEI

Urmărire și raportare	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* [*] Pentru mai multe informații, consultați uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Instrumente de gestionare de la distanță	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Software de scanare	Network ScanGear
Platformă	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Publicare documente	Kofax PowerPDF (opțional)

OPȚIUNI DE ALIMENTARE CU HĂRTIE

Modul cu casetă AE1	Capacitate hârtie: 550 de coli (80 g/mp) Tip de hârtie: subțire, simplă, carton, reciclată, colorată, preperforată, hârtie de corespondență Format hârtie: A4, A5R, B5 Format personalizat: 98,0 x 190,5 mm – 216,0 x 355,6 mm Greutate hârtie: 60 – 163 g/mp Sursă de alimentare: de la unitatea principală Dimensiuni (L x A x H): 511 x 508 x 159 mm (atașată la unitatea principală) Greutate: aprox. 10 kg
Unitate de alimentare cu casete AJ1	Capacitate hârtie: 550 de coli (80 g/mp) Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, preperforată, hârtie de corespondență Format hârtie: A4, A5R, B5 Dimensiune personalizată: 98,0 x 190,5 mm – 216,0 x 355,6 mm Greutate hârtie: 60 – 163 g/mp Sursă de alimentare: de la unitatea principală Dimensiuni (L x A x H): 511 x 508 x 425 mm (atașată la unitatea principală) Greutate: aprox. 16 kg
Unitate de alimentare cu casete AK1	Capacitate hârtie: 550 de coli (80 g/mp) x 3 casete Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, preperforată, hârtie de corespondență Format hârtie: A4, A5R, B5 Dimensiune personalizată: 98,0 x 190,5 mm – 216,0 x 355,6 mm Greutate hârtie: 60 – 163 g/mp Sursă de alimentare: de la unitatea principală Dimensiuni (L x A x H): 511 x 508 x 425 mm (atașată la unitatea principală) Greutate: aprox. 19 kg

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

OPȚIUNI DE IEȘIRE*

Dispozitiv de finisare cu capsare Z1

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

Capacitate tavă (80 g/mp):
A4, A5, A5R, A6, B5: 500 de coli
Greutate hârtie: 60 - 220 g/mp
Poziție de capsare: în colț
Capacitate capsare:
A4, B5: 30 de coli (60 - 105 g/mp)
Sursă de alimentare: de la unitatea principală
Dimensiuni (l x A x H): 555 x 459 x 301 mm (dimensiune unitate)
Greutate: aprox. 14 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 cititor de carduri pentru copiere B5

OPȚIUNI PENTRU SISTEM ȘI CONTROLERE

Accesorii de imprimare

Set de fonturi internaționale PCL A1

Imprimare coduri de bare

Kit de imprimare coduri de bare D1

Accesorii de sistem

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

Accesorii pentru FAX

Placă FAX Super G3 AT1
Placă fax Super G3 pentru linia 2 AT1
Kit pentru fax la distanță A1
Kit de extensie IP FAX B1

ALTE OPȚIUNI

Accesorii de accesibilitate

Mâner de acces ADF A1

Consumabile

Capse P1

Software și soluții



Certificări și compatibilitate



Canon

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