

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

# OPTIMIZAȚI MEDIUL DE IMPRIMARE AL COMPANIEI DVS. CU DISPOZITIVE MULTIFUNCȚIONALE A4 MONOCROM INTELIGENTĂ, DE MARE VITEZĂ



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



## PRINCIPALELE OPȚIUNI DE CONFIGURARE

Mai multe opțiuni de alimentare cu hârtie\*



IR-ADV 527i/617i/717i

UTILIZARE PE BIROU FĂRĂ DISPOZITIV DE FINISARE



UNIFLOW ONLINE

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

**MODUL CU CASETĂ STANDARD AG1**

- Greutate hârtie: 60 - 135 g/mp
- 550 de coli (80 g/mp)

**MODUL CU CASETĂ PENTRU PLICURI A1**

- Format plic COM10 nr. 10, Monarch, DL, ISO-C5
- Greutate hârtie: 80 - 100 g/mp
- 75 de coli (plic)

PENTRU BIROU, CU CASETĂ SUPPLEMENTARĂ (OPȚIONALĂ)



IR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

UTILIZARE PE BIROU CU DISPOZITIV DE FINISARE ÎNCORPORAT

**UNITATE DE ALIMENTARE CU CASETE DE MARE CAPACITATE D1**

- Greutate hârtie: 60 - 135 g/mp
- 2.650 de coli (80 g/mp)

**MODUL CU CASETĂ STANDARD A1**

- Greutate hârtie: 60 - 135 g/mp
- 550 de coli (80 g/mp)

**SUPORT SIMPLU DE TIP W2**

INSTALARE PE PODEA (OPȚIONALĂ - FĂRĂ CASETĂ SUPPLEMENTARĂ)

**SUPORT SIMPLU DE TIP X2**

- Pentru utilizare cu 3 (modelele i) sau 2 (modelele iZ) module suplimentare de alimentare cu casetă standard AG1

\*Opțiunile de alimentare cu hârtie includ până la trei casete suplimentare pentru modelele fără dispozitiv de finisare (seria i) și până la două casete suplimentare pentru modelele cu dispozitiv de finisare (seria iZ).

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 527/617/717

## UNITATE PRINCIPALĂ

Tip de echipament	Multifuncțional laser monocrom A4
Funcții de bază	Imprimare, copiere, scanare, trimitere și fax opțional
Procesor	Procesor dual core de 1,75 GHz
Panou de control	Panou tactil color TFT LCD WSVGA de 10,1"
Memorie	Standard: 3 GB de RAM
Unitate hard disk	Standard: 320 GB (spațiu disponibil pe disc: 250 GB) * Poate fi utilizată o unitate hard disk inițială diferită.
Conexiuni interfață	Rețea Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11b/g/n) Opțional: NFC, Bluetooth cu consum energetic redus
Capacitate de alimentare cu hârtie (A4, 80 g/mp)	Alte Standard: 2 USB 2.0 (gazdă), 1 USB 3.0 (gazdă), 1 USB 2.0 (dispozitiv) Opțional: interfață pentru controlul copierii
Capacitate de ieșire a hârtiei (A4, 80 g/mp)	Standard: 650 de coli Tavă universală de 100 de coli Casetă de hârtie de 550 de coli x 1 Maximum: 3.300 de coli (cu unitate de alimentare cu casete de mare capacitate D1)
Capacități de finisare	Model standard (iR-ADV DX 717/617/527): sortare, grupare Model cu dispozitiv de finisare (iR-ADV DX 717/617/527): sortare, grupare, decalare*, capsare *disponibil cu tava superioară
Tipuri de hârtie acceptate	Tava universală: Subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, folie transparentă, hârtie de corespondență, plic Casetă de hârtie: Subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, etichete, hârtie de corespondență, perforată
Formate de hârtie acceptate	Tava universală: Format standard: A4, A5, A5R, A6, B5 Format personalizat: 76,2 x 127,0 mm - 216,0 x 355,6 mm Plic: COM10 Nr. 10, Monarch, DL, ISO-C5 Casetă de hârtie: Format standard: A4, A5, A5R, A6, B5 Format personalizat: 99,0 x 148,0 mm - 216,0 x 297,0 mm
Greutăți acceptate ale suporturilor	Tava universală: 60 - 199 g/mp Casetă de hârtie: 60 - 135 g/mp Duplex: 60 - 120 g/mp
Timpe 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: 10 secunde sau mai puțin De la pornire: 10 secunde sau mai puțin* *Interval de la pornirea dispozitivului până când acesta este pregătit pentru copiere (fără rezervare pentru imprimare)
Dimensiuni (l x A x H)	Model standard (iR-ADV DX 717/617/527): 500 x 598 x 617 mm Model cu dispozitiv de finisare (iR-ADV DX 717/617/527): 502 x 598 x 814 mm
Spațiu de instalare (l x A)	Model standard / model cu dispozitiv de finisare: 1.052 x 823 mm (cu ușa din stânga a cartușului deschisă + ușa din dreapta deschisă + sertarul casetei deschis)
Greutate	Model standard (iR-ADV DX 717/617/527): aprox. 37 kg, inclusiv toner Model cu dispozitiv de finisare (iR-ADV DX 717/617/527): aprox. 46 kg, inclusiv tonerul
SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE	
Viteză de imprimare*	iR-ADV DX 717/717Z 71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 617/617Z 61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 527/527Z 52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) * 1 față
Rezoluție de imprimare (dpi)	600 x 600 până la 1.200 x 1.200 (echivalent)
Viteză de imprimare față-verso (A4/LTR)	717/717Z: 58 ipm/62 ipm 617/617Z: 50 ipm/53 ipm 527/527Z: 50 ipm/53 ipm
Limbaje de descriere a paginii	Standard: UFR II, PCL6, 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 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

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

## Funcții de imprimare

Imprimare securizată, filigran securizat, antet/subsol, aspect pagină, imprimare față-verso, reducere toner, imprimare afișe, imprimare cu punere forțată în așteptare, data imprimării, imprimare programată, imprimare utilizând o imprimantă virtuală

## Sistem de operare

UFRIL: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 sau versiuni ulterioare)  
PCL: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019  
PS: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, 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 februarie 2020

## SPECIFICAȚII DE COPIERE

### Viteză de copiere\*

iR-ADV DX 717/717Z  
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 617/617Z  
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 527/527Z  
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)  
\* 1 față

### Timpe de ieșire a primei copii (A4)

Aprox. 5 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, original față-verso, creare lucrare, N pe 1, numerotare pagini, numerotare set de copii, claritate, stergere cadru, filigran securizat, data imprimării, copiere carte de identitate, omitere pagini goale, copiere rezervată, mostră copiere

## SPECIFICAȚII DE SCANARE

### Tip standard

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)

100 de coli

### Originale și greutăți acceptabile

Platan: coală, carte și obiecte tridimensionale  
Greutate hârtie pentru alimentatorul de documente:  
Scanare o singură față: 42 - 128 g/mp (alb-negru), 64 - 128 g/mp (color)  
Scanare față-verso: 50 - 128 g/mp (alb-negru), 64 - 128 g/mp (color)  
Notă:  
Carte de vizită: 80 - 220 g/mp  
Lățime originală mai mică decât A6: 50 - 128 g/mp

### Formate de hârtie acceptate

Format de scanare pe platan: până la 216,0 x 355,6 mm  
Format hârtie alimentator de documente:  
A4, A5R, A6, B5, Format personalizat: 48,0 x 128,0 mm - 216,0 x 355,6 mm  
Carte de vizită: 48,0 x 85,0 mm - 55,0 x 91,0 mm

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

Trimitere (300 x 300 dpi):  
până la 95/190 când selectarea automată a culorilor este „OPRITĂ”:  
Scanare o față: 95  
Scanare față-verso: 190  
Selectare automată a culorilor „PORNITĂ”:  
Scanare o față: 50  
Scanare față-verso: 100  
Copiere (600 x 600 dpi, numai alb-negru):  
Scanare o față: 95  
Scanare față-verso: 140

### Rezoluție de scanare (dpi)

Scanare pentru copiere: până la 600 x 600  
Scanare pentru trimitere: (trimitere) până la 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (tragere) până la 600 x 600  
Scanare pentru fax: până la 600 x 600

### Specificații de scanare cu aplicație gazdă

Colour Network ScanGear2. Pentru TWAIN și WIA  
Sistem de operare acceptat: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016  
Începând din februarie 2020

### 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 dispozitive mobile, scanare către cloud (uniFLOW Online - opțional)

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

## SPECIFICAȚII DE TRIMITERE

Destinație	Standard: E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, căsuță poștală Opțional: G3 FAX, IP Fax
Agendă	LDAP (2.000)/Locală (1.600)/Apelare rapidă (200)
Rezoluție de trimitere (dpi)	Trimitere: până la 600 x 600 Tragere: 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 (compact, cu posibilitate de căutare, aplicare politică, optimizare pentru web, PDF A/1-b, 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, reglare densitate, claritate, ștergere 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	(opțional) 1
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/primire	A4, A5*, A6* și 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 30.000 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

Controlul autentificării și al accesului	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 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 cu Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), securitate BOX (căsuță poștală protejată cu parolă, controlul accesului la Spațiul avansat), securitatea datelor trimise (setare pentru solicitarea introducerii parolei per transmisie, funcții de trimitere e-mail/fișier restricționate, confirmare număr fax, permitere/restricționare transmisii driver fax, permitere/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 suprascrisere, 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), 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 extern al securității (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)
Sursă de alimentare	220 - 240 V, 50/60 Hz, 4,8 A
Consum de energie	Maxim: aprox. 1.500 W Copiere (cu scanare continuă din DADF): iR-ADV DX 717/717Z: 827,5 W* iR-ADV DX 617/617Z: 784,6 W* iR-ADV DX 527/527Z: 783,1 W* Imprimare în rețea: iR-ADV DX 717/717Z: 828,3 W* iR-ADV DX 617/617Z: 793,4 W* iR-ADV DX 527/527Z: 728,5 W* În standby: aprox. 28,92 W* În modul inactiv: aprox. 1,0 W* *1 Valoare de referință: măsurată pe o unitate *2 1,0 W nu este disponibil în toate situațiile, din cauza anumitor setări.

Consum tipic de energie (TEC)\*  
iR-ADV DX 717/717Z: 0,78 kWh  
iR-ADV DX 617/617Z: 0,64 kWh  
iR-ADV DX 527/527Z: 0,54 kWh  
\*Conform standardului Energy Star 3.0 din S.U.A.

## Niveluri de zgomot

Nivel de intensitate acustică (LWA, m*)	Activ (o față) iR-ADV DX 717/717Z: 7,0 B, Kv 0,3 B /6,9 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 617/617Z: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,8 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 527/527Z: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,7 B, Kv 0,3 B *Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017)
Presiune sonoră (LpAm)*	Lângă imprimantă: Activ (alb-negru) (o față): iR-ADV DX 717/717Z: 56 dB iR-ADV DX 617/617Z: 55 dB iR-ADV DX 527/527Z: 54 dB
În așteptare	iR-ADV DX 717/717Z/617/617Z/527/527Z: 25 dB iR-ADV DX 717/617/527: 21 dB *Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017)

## Standarde

CONSUMABILE	Blue Angel
Cartușe de toner	TO3 negru
Capacitate toner	Negru: 51.500 de pagini Capacitatea cartușului de toner în concordanță cu ISO/IEC 19752.

## SOFTWARE ȘI ADMINISTRAREA IMPRIMANTEI

Urmărire și raportare	Pentru informații detaliate, vizitați site-ul nostru <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a>
Instrumente de gestionare de la distanță	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Pentru mai multe informații, consultați <a href="https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW-Online-Express">uniFLOW Online Express</a> sau <a href="https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW-Online">uniFLOW Online</a>
Software de scanare	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Platformă	Network ScanGear
Publicare documente	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax PowerPDF (opțional)

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

## OPȚIUNI DE ALIMENTARE CU HÂRTIE

### Modul cu casetă AG1

Capacitate hârtie: 550 de coli (80 g/mp)  
Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, etichete, hârtie de corespondență, preperforată  
Format hârtie: A4, A5, A5R, A6, B5, format personalizat: 99,0 x 148,0 mm - 216,0 x 355,6 mm  
Greutate hârtie: 60 - 135 g/mp  
Sursă de alimentare: de la unitatea principală  
Dimensiuni (L x A x H): 484 x 450 x 127 mm (atașat la unitatea principală)  
Greutate: aprox. 7 kg

### Modul cu casetă pentru plicuri A1

Capacitate hârtie: 75 de plicuri  
Format plic: COM10 Nr. 10, Monarch, DL, ISO-C5  
Greutate hârtie: 80 - 100 g/mp  
Sursă de alimentare: de la unitatea principală  
Dimensiuni (L x A x H): 484 x 450 x 127 mm (atașat la unitatea principală)  
Greutate: aprox. 7 kg

### Unitate de alimentare cu casete AR1

Capacitate hârtie: 550 de coli (80 g/mp)  
Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, etichete, hârtie de corespondență, preperforată  
Format hârtie: A4, A5, A5R, A6, B5, format personalizat: 99,0 x 148,0 mm - 216,0 x 355,6 mm  
Greutate hârtie: 60 - 135 g/mp  
Sursă de alimentare: de la unitatea principală  
Dimensiuni (L x A x H): 642 x 657 x 456 mm (atașată la unitatea principală)  
Greutate: aprox. 19 kg

### Unitate de alimentare cu casete de mare capacitate D1

Casetă superioară:  
Capacitate hârtie: 550 de coli (80 g/mp)  
Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, etichete, hârtie de corespondență, preperforată  
Format hârtie: A4, A5, A5R, A6, B5, format personalizat: 99,0 x 148,0 mm - 216,0 x 355,6 mm  
Greutate hârtie: 60 - 135 g/mp

Casetă inferioară:  
Capacitate hârtie: 2.100 de coli (80 g/mp)  
Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, etichete, hârtie de corespondență, preperforată  
Format hârtie: A4  
Greutate hârtie: 60 - 135 g/mp  
Sursă de alimentare: de la unitatea principală  
Dimensiuni (L x A x H): 642 x 657 x 456 mm (atașată la unitatea principală)  
Greutate: aprox. 27 kg

## CARACTERISTICI DE IEȘIRE\*

### Model cu dispozitiv de finisare (IR-ADV DX 717IZ/ 617IZ/ 527IZ)

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

Capacitate tavă (80 g/mp):  
Tava superioară: A4, A5R, B5: 400 de coli  
Tava inferioară: A4, A5R, B5: 100 de coli  
Tava de ieșire a unității principale: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 de coli  
Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, hârtie de corespondență, folie transparentă\*, plic\*  
\*numai pentru tava de ieșire a unității principale  
Greutate hârtie pentru capsare: 60 - 120 g/mp  
Poziție de capsare: în colț  
Format hârtie pentru capsare: A4, format personalizat (210,0 x 279,4 mm - 216,0 x 355,6 mm)  
Capacitate de capsare: 30 de coli (60 - 90 g/mp), 20 de coli (91 - 120 g/mp)

## 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  
Accesorii cititor de carduri pentru copiere B5

## OPȚIUNI DE SECURITATE

### 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

#### Accesorii pentru FAX

Placă FAX Super G3 AY1

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