

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

# OPTIMIZAȚI MEDIUL DE IMPRIMARE AL COMPANIEI DVS. CU DISPOZITIVE MULTIFUNȚIONALE A4 MONOCROME INTELIGENTE, DE MARE VITEZĂ



Canon Europe Ltd.  
EU 2023-2024 Most Reliable A3 Brand

## PRINCIPALELE OPȚIUNI DE CONFIGURARE

Mai multe opțiuni de alimentare cu hârtie\*



IR-ADV 719i/619i/529i

UTILIZARE PE BIROU  
FĂRĂ DISPOZITIV DE  
FINISARE





UNIFLOW ONLINE

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



IR-ADV 719iZ/619iZ/529iZ

UTILIZARE PE BIROU CU  
DISPOZITIV DE FINISARE  
ÎNCORPORAT






**MODUL CU CASETĂ STANDARD AGI**

- 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)

**INSTALARE PE BIROU CU CASETĂ SUPLIMENTARĂ (OPȚIONAL)**



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

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

**UNITATE DE ALIMENTARE CU CASETE AGI**

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

**UNITATE DE ALIMENTARE CU CASETE AXI**

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

**SUPORT SIMPLU DE TIP W2**

- Pentru utilizare cu 1 modul cu casetă pentru plicuri A1 (modelele i) sau un modul suplimentar cu casetă standard AGI

**AMPLASARE PE PODEA (OPȚIONAL - FĂRĂ CASETĂ SUPLIMENTARĂ)**

\*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 719/619/529

## UNITATE PRINCIPALĂ

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tip de echipament   | Multifuncțional laser monocrom A4   |
| Funcții de bază     | Imprimare, copiere, scanare, trimitere și fax opțional  |
| Procesor            | Procesor dual core de 1,8 GHz   |
| Panou de control    | Panou tactil color TFT LCD WSVGA de 10,1"   |
| Memorie             | Standard: 3,5 GB de RAM   |
| Unitate hard disk   | Standard: (SSD) 256 GB  |
| Conexiuni interfață | Rețea<br>Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,<br>Opțional: LAN wireless (IEEE 802.11b/g/n) |

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

Standard: 650 de coli  
Tavă universală de 100 de coli  
Casetă de hârtie de 550 de coli x 1  
Maximum: 3200 de coli  
(cu unitate de alimentare cu casete de mare capacitate D1)

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

Model standard (iR-ADV DX 719/619/529): 500 de coli  
Model cu dispozitiv de finisare (iR-ADV DX 719IZ/619IZ/529IZ): 1.000 de coli

## Capacități de finisare

Model standard (iR-ADV DX 719/619/529): sortare, grupare  
Model cu dispozitiv de finisare (iR-ADV DX 719IZ/619IZ/529IZ): sortare, grupare, decalare\*, capsare  
\* disponibilă 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, preperforată

## 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 - 200 g/mp  
Casetă de hârtie: 60 - 135 g/mp  
Duplex: 60 - 120 g/mp

## Temp de încălzire

Mod de pornire rapidă: 4 secunde sau mai puțin\*  
\*Interval de timp de la pornirea dispozitivului până la apariția pictogramei 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 719/619/529):  
500 x 598 x 617 mm  
Model cu dispozitiv de finisare (iR-ADV DX 719IZ/619IZ/529IZ):  
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 719/619/529): aprox. 37 kg, inclusiv tonerul  
Model cu dispozitiv de finisare (iR-ADV DX 719IZ/619IZ/529IZ): aprox. 46 kg, inclusiv tonerul

## SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE

### Viteză de imprimare\*

iR-ADV DX 719/719IZ  
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 619/619IZ  
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 529/529IZ  
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)

719/719IZ: 58 ipm/62 ipm  
619/619IZ: 50 ipm/53 ipm  
529/529IZ: 50 ipm/53 ipm

### Limba 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 de la Microsoft, Canon PRINT Business și uniFLOW Online (opțional)  
O gamă de soluții software și baze 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\*1 (japoneză, coreeană, chineză simplificată și tradițională), fonturi pentru coduri de bare\*\*  
\*1 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

UFR II: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 sau versiuni ulterioare)

PCL: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 sau versiuni ulterioare)

PS: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 sau versiuni ulterioare)

PPD: Windows®10/11, MAC OS X (10.13 sau versiuni ulterioare)

## SPECIFICAȚII DE COPIERE

### Viteză de copiere\*

iR-ADV DX 719/719IZ  
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 619/619IZ  
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 529/529IZ  
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)  
\* 1 față

### Temp 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, ștergere 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 disponibilă.

### 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)

### Formate de hârtie acceptate

Notă:  
Carte de vizită: 80 - 220 g/mp  
Lățime originală mai mică decât A6: 50 - 128 g/mp  
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/FAX), (tragere) până la 600 x 600  
Scanare pentru fax: până la 600 x 600

### Specificații de scanare la cerere

Colour Network ScanGear2. Pentru TWAIN și WIA  
SO acceptat: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

### Metodă de scanare

Scanare și trimitere, scanare prin tragere, scanare către Box, scanare către Spațiul avansat, scanare în rețea, scanare pe stick de memorie USB, scanare pe dispozitive mobile, scanare în cloud (uniFLOW Online - opțional)

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

## SPECIFICAȚII DE TRIMITERE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Destinație                      | Standard: E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, căsuță poștală<br>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<br>Tragere: până la 600 x 600   |
| Protocol de comunicație         | Fișier: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV<br>E-mail/l-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 | 1  |
| Viteză modem                      | Super G3: 33,6 kbps<br>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)  |
| Mărime fișier trimitere/recepție  | A4, A5*, A6* și B5* / A4, A5, B5<br>*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 apelări   |
| Difuzare secvențială              | Max. 256 adrese  |
| Copiere de siguranță în memorie   | Da   |
| Funcții de fax                    | Numa 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,<br>1 căsuță poștală memorie recepție,<br>50 de căsuțe poștale confidențiale de fax<br>Maximum 30.000 de pagini (2.000 de lucrări) stocate  |
| Spațiu avansat  | Protocol de comunicații: SMB sau WebDAV<br>PC client acceptat: Windows* 10/11<br>Conexiuni simultane (max.): SMB: 64, WebDAV: 3  |
| Spațiu disponibil pe disc pentru funcția Spațiu avansat | Standard: 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 publicului, URI TX, copiere de siguranță/restabilire |

## 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, permițere/restricționare transmisii driver fax, permițere/restricționare trimitere din istoric, compatibilitate S/MIME), urmărirea documente (filigran securizat)<br>* 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), compatibilitate cu WPA3, 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 SSD (criptate date SSD (FIPS 140-2/140-3\*), blocare SSD), inițializare SSD standard, Trusted Platform Module (TPM 2.0), funcție de ascundere jurnal de lucru, protejarea integrității software-ului MFD, verificarea integrității software-ului MFD și Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) cu recuperare automată a sistemului (verificarea sistemului la pornire, detectare intruziune runtime cu McAfee Embedded Control), certificare Common Criteria HCD-PP  
\* în curs de confirmare

## Administrarea și verificarea dispozitivului

Parolă administrator, autentificare prin doi factori pentru gestionare de la distanță, 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<br>Umiditate: 20 - 80 % RH (umiditate relativă)<br>220 - 240 V, 50/60 Hz, 4,8 A   |
| Sursă de alimentare | Maxim: aprox. 1.500 W<br>Copiere (cu scanare conținut din DADF):<br>iR-ADV DX 719i/719iZ: 827,5 W*<br>iR-ADV DX 619i/619iZ: 784,6 W*<br>iR-ADV DX 529i/529iZ: 783,1 W*<br>Imprimare în rețea:<br>iR-ADV DX 719i/719iZ: 828,3 W*<br>iR-ADV DX 619i/619iZ: 793,4 W*<br>iR-ADV DX 529i/529iZ: 728,5 W*<br>În standby: aprox. 28,92 W*<br>În modul inactiv: aprox. 1,0 W*<br>* Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate<br>** 1,0 W nu este disponibil în toate situațiile, din cauza anumitor setări. |
| Consum de energie   | Consum tipic de energie (CTE)*<br>iR-ADV DX 719i/719iZ: 0,73 kWh<br>iR-ADV DX 619i/619iZ: 0,59 kWh<br>iR-ADV DX 529i/529iZ: 0,49 kWh<br>* Conform standardului Energy Star 3.0 din S.U.A.  |

## Niveluri de zgomot

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Activ (o față)          | Nivel de intensitate acustică (LWA, m)*<br>iR-ADV DX 719i/719iZ: 7,0 B, Kv 0,3 B /6,9 B, Kv 0,3 B<br>iR-ADV DX 619i/619iZ: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,8 B, Kv 0,3 B<br>iR-ADV DX 529i/529iZ: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,7 B, Kv 0,3 B<br>* Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017)                |
| Presiune sonoră (LpAm)* | Lângă imprimantă:<br>Activ (alb-negru) (o față):<br>iR-ADV DX 719i/719iZ: 56 dB<br>iR-ADV DX 619i/619iZ: 55 dB<br>iR-ADV DX 529i/529iZ: 54 dB<br>În standby:<br>iR-ADV DX 719i/619iZ/529iZ: 25 dB<br>iR-ADV DX 719i/619i/529i: 21 dB<br>* Valoare de referință: măsurată doar pe o unitate cu ISO7779, descrisă cu ISO9296 (2017) |
| Blue Angel              |   |

## Standarde

## CONSUMABILE

|                  |   |
|------------------|---|
| Cartușe de toner | T03 negru   |
| Capacitate toner | Negru: 51.500 de pagini<br>Capacitatea cartușului de toner în concordanță cu ISO/IEC 19752. |

## SOFTWARE ȘI ADMINISTRAREA IMPRIMANTEI

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

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

## 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 (atașată 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 (atașată la unitatea principală)  
Greutate: aprox. 7 kg

### Unitate de alimentare cu casete AX1

Capacitate hârtie: 1.650 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. 45 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

Caseta 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: 2.000 de coli (80 g/mp)  
Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, carton, colorată, 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 719IZ/619IZ/529IZ)

\* 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  
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  
Placă LAN wireless D1

#### Accesorii pentru FAX

Placă FAX Super G3 BM1  
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., 2023