




Seria imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

OBȚINEȚI O PRODUCȚIVITATE RIDICATĂ CU IMPRIMANTE MULTIFUNCȚIONALE RAPIDE

Imprimantă A4 monocrom multifuncțională, extrem de productivă și rapidă, construită să facă față provocărilor mediilor corporative. Dispune de control de pe ecranul tactil în stil smartphone, opțiuni de personalizare inteligente și setări de securitate robuste



DATE PE SCURT

-  **Format:** A4 monocrom
- Număr maxim de casete de hârtie:** 4, din care 1 standard și până la 3 casete opționale pentru modelele fără dispozitiv de finisare (seria i) și până la 2 casete opționale pentru modelele cu dispozitiv de finisare (seria iZ)
- Capacitate de alimentare cu hârtie:** 3.200 de coli
- Capacități de finisare:** Modelul standard: sortare, grupare
Modelul cu dispozitiv de finisare: sortare, grupare, deplasare, capsare
- Capacitate alimentator automat de documente:** 100 de coli
- Tip de alimentator automat de documente:** alimentator automat de documente cu o singură trecere
-  **Interval de viteză de imprimare A4 monocrom:** 52, 61, 71 ppm
- Viteză de scanare:** Scanare o singură față: 50 ipm/50 ipm
Scanare față-verso: 100 ipm/100 ipm (300 dpi)
-  **Limbaje de imprimare:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- Rezoluție de imprimare:** 1.200 dpi x 1.200 dpi
- Imprimare A4 monocrom de mare viteză de până la 71 de pagini pe minut (în funcție de model)
- Compatibilitate cu o gamă largă de dispozitive mobile. Include compatibilitate cu Airprint și Mopria pentru a garanta integrarea perfectă cu dispozitive iOS și Android
- Compatibilitate cu NFC și Bluetooth LE pe lângă conexiune LAN wireless
- Control simplu printr-un panou tactil WSVGA de 10,1 inchi cu opțiuni de derulare, ciupire și tragere și plasare
- Capacitate de alimentare cu hârtie de până la 3.200 de coli – economisește timp la imprimarea în tiraje mai mari
- Productivitate de scanare de până la 100 de pagini pe minut
- Opțiuni de personalizare avansate – ecranul de pornire, setarea de limbă și accesibilitate, istoricul lucrărilor și multe altele pot fi personalizate pentru fiecare utilizator
- Securitate îmbunătățită – protecție la 360 de grade a documentelor: datele în curs de transfer sau stocate în memoriile imprimantei pot fi criptate automat
- Productivitate îmbunătățită – recuperare rapidă din modul inactiv; include senzor de mișcare pentru activarea imprimantei când detectează apropierea unui utilizator
- Consum redus de energie
- Opțiuni de finisare și capsare de înaltă calitate

PLATFORMĂ DE FIRMWARE UNIFICATĂ

Platforma software unificată asigură disponibilitatea celor mai recente upgrade-uri de securitate și ale funcțiilor pentru toate dispozitivele imageRUNNER ADVANCE GEN 3. Aceasta oferă o experiență îmbunătățită a utilizatorului pentru întregul portofoliu și simplifică gestionarea dispozitivului și a flotei.

SECURITATE:

- Preveniți distribuția neautorizată de informații sensibile cu cea mai sigură imprimantă imageRUNNER ADVANCE a noastră, printr-o gamă de funcții standard și opționale de securitate a documentelor
- Alegeți autentificarea bazată pe acreditări locale sau din cloud fără a avea nevoie de un server suplimentar
- Posibilitatea dezactivării de funcții de către utilizator pentru a preveni utilizarea neautorizată
- Imprimarea securizată și căsuța poștală îmbunătățesc confidențialitatea documentelor
- Asigurați confidențialitatea și securitatea informațiilor în întreaga rețea cu IPsec, capacitățile de filtrare a porturilor și tehnologia SSL
- Reduceți riscul asociat cu administrarea de informații sensibile și confidențialitatea datelor (date PII – informații de identificare personală) cu Prevenirea pierderii datelor, o premieră în domeniu, și verificarea imprimărilor, a copiilor, a scanărilor și a faxurilor prin uniFLOW*

*Optional

PRODUCTIVITATE:

- Personalizarea avansată permite o experiență unică, personală și adaptată pentru a îndeplini nevoile legate de fluxul de lucru ale fiecărui utilizator.
- Interfață cu utilizatorul intuitivă, cu un ecran tactil color de mari dimensiuni, cu reacții rapide și capacitate de utilizare similară unui smartphone
- Tehnologia cu senzor de mișcare activează dispozitivul din modul inactiv.
- Eliminați automat paginile goale atunci când scanați.
- Scanați și converțiți documente într-o mare varietate de formate, inclusiv PDF cu funcție de căutare, Microsoft® Word și Microsoft® PowerPoint
- Captura fără efort a documentelor pe hârtie cu scanarea rapidă la o singură trecere și gestionarea inteligentă a suporturilor, precum detectarea alimentării multiple, ajută la accelerarea procesului de digitalizare a documentelor.
- Imprimare securizată de pe dispozitive mobile inclusă standard
- Activați imprimarea pentru vizitatori cu Direct Connection
- Înlocuiți PC-ul cu dispozitivul inteligent pentru a finaliza fluxurile de lucru de zi cu zi
- Compatibilitate cu standardele din domeniu, cum ar fi Apple Airprint® și Mopria®

Canon

Seria imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

INTEGRARE:

- Integrare strânsă cu uniFLOW Online Express, un sistem de gestionare a producției bazat pe cloud
- uniFLOW Online Express oferă capacități extinse de urmărire și raportare dintr-un sistem central gestionat dintr-o interfață web.
- Colaborează în cloud cu aplicații comerciale și sisteme externe
- Platforma MEAP de la Canon oferă optimizarea proceselor prin integrarea cu o gamă de soluții puternice de gestionare a documentelor, a capturii și a producției, cum ar fi uniFLOW
- Instrumentele Canon de gestionare a dispozitivelor oferă un punct de control centralizat pentru întreaga flotă, upgrade-ul dispozitivelor, verificarea stării dispozitivelor și a consumabilelor, oprirea dispozitivelor de la distanță, citirea datelor contoarelor, precum și gestionarea agendelor și a driverelor de imprimantă
- Acceptă standardele din domeniu și de rețea, respectiv PCL și Adobe PostScript pentru integrare perfectă

MANAGEMENTUL COSTURILOR:

- Tehnologie proiectată pentru a reduce costul total de imprimare
- Urmărirea activității utilizatorilor oferă vizibilitate asupra comportamentului de imprimare
- Aplicații politice și restricționați utilizarea în funcție de utilizator, la nivel de funcție

- Diagnosticarea și asistența de la distanță ajută la reducerea costurilor, minimizând timpii de nefuncționare și timpul petrecut de departamentul IT pentru rezolvarea problemelor
- Gestionarea flotei de la nivel central și de la distanță simplifică administrarea dispozitivelor și a flotelor de către departamentul IT

CALITATE ȘI FIABILITATE:

- Concepută pentru a oferi o durată maximă de funcționare cu videoclipuri pentru întreținerea intuitivă de către utilizator și notificări de stare, pentru a vă ajuta să refaceți nivelurile consumabilelor.
- Fiabilitatea și tehnologiile motorului marca Canon oferă materiale de înaltă calitate pentru a satisface necesitățile departamentelor ocupate.
- Finisarea silențioasă asigură mai puține întreruperi ale angajaților, menținându-i în același timp productivi

DURABILITATE:

- Încorporează un design durabil și axarea pe reducerea la minimum a impactului asupra mediului
- Reduceți la minimum deșeurile cu imprimarea implicită față-verso, imprimarea securizată și capacitatea de a pune în așteptare lucrările de imprimare, de a le previzualiza și de a modifica setările de imprimare de la dispozitiv, obținând rezultatele dorite de la prima imprimare

Principalele opțiuni de configurare

Mai multe opțiuni de alimentare cu hârtie*



Utilizare pe birou fără dispozitiv de finisare



Utilizare pe birou cu dispozitiv de finisare încorporat



Platformă pe podea



**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)

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

UNITATE PRINCIPALĂ

Tip de echipament

Funcții de bază

Procesor

Panou de control

Memorie

Unitate hard disk

Conexiuni interfață

Multifuncțională A4 laser monocrom

Imprimare, copiere, scanare, trimitere și fax opțional

Procesor personalizat dual Canon

Ecran tactil color WSVG de 25,6 cm (10,1 inch)

Standard: 3 GB de RAM

250 GB

Rețea

Standard: 1000Base-T/10Base-T, LAN wireless

(IEEE 802.11b/g/n)

Opțional: NFC, Bluetooth

Altele

Standard: 2 USB 2.0 (gazdă), 1 USB 3.0 (gazdă), 1 USB 2.0

(dispozitiv)

Opțional: interfață pentru controlul copierii

Capacitate de alimentare cu hârtie (A4, 80 gsm)

Standard: 650 de coli

Casetă de hârtie: casetă pentru 550 de coli, tavă universală

pentru 100 de coli

Maximum: 3.200 de coli* (cu unitate de alimentare prin casetă

de mare capacitate-D1)

*Casetă de hârtie 550 + tavă universală 100 + unitate de

alimentare prin casetă de mare capacitate 2.550

Capacitate de ieșire a hârtiei (A4, 80 gsm)

Standard (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 500 de coli

Model standard cu dispozitiv de finisare (iR-ADV 715iZ II/

615iZ II/525iZ II): 1.000 de coli*

*Standard 500 + tavă superioară dispozitiv de finisare 400 +

tavă inferioară dispozitiv de finisare 100 de coli

Capacități de finisare

Model standard: sortare, grupare

Model cu dispozitiv de finisare: sortare, grupare, deplasare*,

capsare

*disponibil cu tava superioară

Tipuri de hârtie acceptate (standard)

Tava universală:

Hârtie subțire, simplă, reciclată, groasă, colorată, folii

transparente, hârtie de corespondență, plicuri

Casetă 1:

Hârtie subțire, simplă, reciclată, groasă, colorată, etichete,

hârtie de corespondență, hârtie preperforată

Tava universală:

Dimensiuni de hârtie acceptate (standard)

Format standard: A4, A5, A5R, A6, B5, Plic [nr. 10 (COM10),

Monarch, DL, ISO-C5]

Format personalizat: 76,2 x 127,0 mm - 215,9 x 355,6 mm

Casetă 1:

Format standard: A4, A5, A5R, A6, B5

Format personalizat: 99 x 148,0 mm - 215,9 x 297 mm

Greutățile hârtiei acceptate

Tava universală: 60 - 199 g/mp

Casetă 1: 60 - 135 g/mp

Duplex: 60 - 120 g/mp

Temp de încălzire

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: 10 secunde

Mod de pornire rapidă: 4 secunde sau mai puțin*

*Interval de la pornirea dispozitivului până când pictograma de

copiere apare în meniul principal de pe ecranul tactil

Dimensiuni (l x A x H)

Model standard: 513 x 601 x 617 mm

Model standard cu dispozitiv de finisare: 515 x 601 x 814 mm

Când unitatea de alimentare cu hârtie sau unitatea de

alimentare cu hârtie de mare capacitate este atașată:

Model standard: 642 x 668 x 1.073 mm

Model standard cu dispozitiv de finisare: 642 x 668 x 1.270 mm

Spațiu de instalare (l x A)

Standard/Maxim: 1.052 x 823 mm (cu ușa CRG din stânga, ușa

din dreapta și sertarul casetei deschis)

Model standard: 733 x 823 mm (cu ușa CRG din stânga închisă,

sertarul casetei deschis și tava de extindere extinsă)

Model cu dispozitiv de finisare: 735 x 823 mm (cu ușa CRG din

stânga închisă, sertarul casetei deschis și tava de extindere

extinsă)

Greutate

Model standard: aprox. 37 kg (inclusiv tonerul)

Model standard cu dispozitiv de finisare: aprox. 46 kg (inclusiv

tonerul)

SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE

Viteză de imprimare

iR ADV 715i II/715iZ II:

71 ppm (A4) pe o singură față; 58 ppm (A4) față-verso

113 ppm (A5) pe o singură față;

40 ppm (A5R) pe o singură față; 33 ppm (A5R) față-verso

iR ADV 615i II/615iZ II:

61 ppm (A4) pe o singură față; 50 ppm (A4) față-verso

99 ppm (A5) pe o singură față;

35 ppm (A5R) pe o singură față; 29 ppm (A5R) față-verso

iR ADV 525i II/525iZ II:

52 ppm (A4) pe o singură față; 50 ppm (A4) față-verso

80 ppm (A5) pe o singură față;

35 ppm (A5R) pe o singură față; 29 ppm (A5R) față-verso

Rezoluție de imprimare

Rezoluție de procesare a datelor: 600 dpi x 600 dpi (implicit),

1.200 dpi x 1.200 dpi (până la)

Rezoluție laser: 1.200 dpi x 600 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Rezoluție uniformizare: 9.600 dpi (echivalent) x 600 dpi

(în modul 600 dpi), 1.200 dpi x 1.200 dpi (echivalent)

(în modul 1200 dpi)

Limbaje de descriere a paginii

Standard: UFR II, PCL 6, PS 3

Imprimare directă

Imprimare directă disponibilă de pe unități de memorie USB,

spațiu avansat, interfețe cu utilizatorul la distanță și acces web*

(*Este permisă imprimarea PDF numai de pe site-uri web.)

Tipuri de fișiere acceptate: PDF, EPS, TIFF, JPEG și XPS.

Imprimare de pe dispozitive mobile și din cloud

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print 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 PCL: 93 Roman, 10 fonturi Bitmap, 2 fonturi OCR,

Andalé Mono WT J/K/S/T* (japoneză, coreeană, chineză

simplificată și tradițională), fonturi pentru coduri de bare**

Fonturi PS: 136 Roman

*Necesită opțiunea SET DE FONTURI INTERNAȚIONALE PCL-A1

**Necesită KITUL DE IMPRIMARE CODURI DE BARE-D1

opțional

UFR II: Windows 7/8/10, Windows Server 2008/

Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016,

MAC OS X (10.7 sau versiuni ulterioare)

PCL: Windows 7/8/10, Windows Server 2008/

Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

PS: Windows 7/8/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/

Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 sau

versiuni ulterioare)

PPD: Windows 7/8/10, MAC OS X (10.7 sau versiuni ulterioare)

Sistem de operare

SPECIFICAȚII DE COPIERE

Viteză de copiere

iR-ADV 715i II/715iZ II: 71 ppm (A4), 40 ppm (A5R), 113 ppm

(A5)

iR-ADV 615i II/615iZ II: 61 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 99 ppm

(A5)

iR-ADV 525i II/525iZ II: 52 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 80 ppm

(A5)

Temp de ieșire a primei copii (A4)

Aprox. 5 secunde sau mai puțin (A4)

Rezoluție de copiere

Citire: până la 600 dpi x 600 dpi

Imprimare: până la 2.400 dpi (echivalent) x 600 dpi

Copii multiple

Până la 999 de exemplare

Expunere copiere

Automată sau manuală (9 niveluri)

Mărire

25-400 % (trepte de 1 %)

Reduceri presetate

25 %, 50 %, 70 %

Măririi presetate

141 %, 200 %, 400 %

SPECIFICAȚII DE SCANARE

Tip standard

Alimentator automat de documente duplex cu o singură

trecere [față-verso pe față-verso (automat)]

100 de coli (80 g/mp)

Capacitate de alimentare cu hârtie alimentator de documente

Platan: coală, carte, obiecte tridimensionale (înălțime: până la

30 mm, greutate: până la 2 kg)

42 - 128 g/mp / 64 - 128 g/mp (alb-negru/color)*

*A6R: 52 - 128 g/mp / 64 - 128 g/mp (alb-negru/color)

Originale și greutateți acceptabile

Dimensiuni de hârtie acceptate

Platan: dimensiune max. de scanare: 216,0 x 355,6 mm

Format hârtie alimentator de documente: A4, A5, A6, B5,

format personalizat: 105,0 x 148 mm - 216,0 x 355,6 mm

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

Scanare o singură față: 50 ipm/50 ipm (300 dpi),

50 ipm/30 ipm (600 dpi)

Scanare față-verso: 100 ipm/100 ipm (300 dpi),

100 ipm/50 ipm (600 dpi)

Rezoluție de scanare

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi,

200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 100 x 100 dpi

Specificații de scanare cu aplicație gazdă

ScanGear2 color pentru rețea. Pentru TWAIN și WIA

SO acceptate: Windows 7/8/10

Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/

Server 2012 R2/Server 2016

Metodă scanare

Funcționalitate de trimitere disponibilă pe toate modelele

Scanare pe stick de memorie USB: disponibilă pe toate modelele

Scanare pe dispozitive mobile sau conectate la internet: o serie

de soluții sunt disponibile pentru a oferi scanare pe dispozitive

mobile sau pe dispozitive conectate la internet, în funcție de

cerințele dvs. Pentru mai multe informații, contactați

reprezentantul de vânzări

Scanare în serviciile cloud: o serie de soluții sunt disponibile

pentru a oferi scanare în 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

SPECIFICAȚII DE TRIMITERE

Destinație

E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box,

Super G3 FAX (opțional), IP Fax (opțional)

Agendă/Apelări rapide

LDAP (2.000)/Local (1.600)/Apelare rapidă (200)

Rezoluție de trimitere

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi,

200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 100 x 100 dpi

Protocol de comunicație

Fișier: FTP, SMB v3.0, WebDAV

E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (simplu, complet)

Format fișiere

Standard: TIFF, JPEG, PDF (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 digitală)

Opțional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (semnătură

utilizator)

SPECIFICAȚII FAX

Număr maxim de linii de conectare

1

Viteză modem

Super G3: 33,6 kbps

G3: 14,4 kbps

Metodă de compresie

MH, MR, MMR, JBIG

Rezoluție

400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi

Dimensiune pentru trimitere/înregistrare

A4, B5*, A5* și A6*/ A4, B5, A5

*Trimis ca A4

Memorie FAX

Până la 30.000 de pagini

Apelări rapide

Max. 200

Apelări/destinații de grup

Max. 199 de numere

Difuzare secvențială

Max. 256 de adrese

Copiere de siguranță în memorie

Da

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

SPECIFICAȚII PENTRU DEPOZITARE

Căsuță postală (număr
acceptat)

Căsuțe postale pentru 100 de utilizatori, 1 căsuță postală
memorie RX,
50 de căsuțe postale confidențiale de fax
Maximum 30.000 de pagini stocate

Spațiu avansat

Protocol de comunicații: SMB sau WebDAV
PC client acceptat: Windows (Windows 7/8/10)
Conexiuni simultane (max.): Conexiuni simultane (max.):
SMB: 64, WebDAV: 3 (sesiuni active)
Aprox. 16 GB (HDD standard)

Spațiu disponibil pe disc
pentru funcția Spațiu avansat

Funcții Spațiu avansat:

Dezactivare spațiu avansat, Autentificare pentru spațiu
avansat, Funcție de ordonare, Imprimare PDF cu parolă,
Compatibilitate cu imageWARE Secure Audit Manager
Standard: memorie USB

Suport de stocare

SPECIFICAȚII DE SECURITATE

Autentificare

Standard: Universal Login Manager (conectare la nivel de
dispozitiv și funcție), Autentificare utilizator, ID de
departament, Autentificare, Sistem de gestionare a accesului,
software-ul uniFLOW Online Express de gestionare în cloud
Optional: Conectare cu fotografii

Date

Standard: Modul de platformă securizată (TPM), Blocare cu
parolă a hard diskului, Ștergere unitate hard disk, Protecție cu
parolă a cutiei postale, Criptare unitate hard disk (cu validare
FIPS140-2), Certificare Common Criteria
Optional: Prevenirea pierderii datelor (necesită uniFLOW)

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

Document

Standard: Imprimare securizată, Integritate cu Adobe LiveCycle®
Rights Management ES2.5, PDF criptat, Imprimare securizată
criptată, Semnătură dispozitiv, Filigrane de siguranță
Optional: semnătură utilizator

SPECIFICAȚII DE MEDIU

Mediu de utilizare

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

Sursă de alimentare

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 A

Ștecher (unitate principală)

CEE7/7

Consum de energie

Maxim: aprox. 1,5 kW
Imprimare: 749,7 W* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 717,7 W*
(iR-ADV 615i II/615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II/525iZ II)
*Valoare de referință
În standby: aprox. 29,53 W*
*Valoare de referință
În modul inactiv: aprox. 0,44 W*
Plug-in oprit: aprox. 0,4 W* *Mod de pornire rapidă ACTIVAT
Consum nominal de energie (TEC)**:
3,0 kWh (iR-ADV 715i II/715iZ II)
2,4 kWh (iR-ADV 615i II/615iZ II)
2,0 kWh (iR-ADV 525i II/525iZ II)

Niveluri de zgomot
(alb-negru/color)

Nivel de intensitate acustică (LwAd)
Activ (alb-negru): 75,6 dB sau mai puțin (iR-ADV 715i II/715iZ II),
74,8 dB sau mai puțin (iR-ADV 615i II/615iZ II), 73,9 dB sau mai
puțin (iR-ADV 525i II/525iZ II)
Standby: 58 dB sau mai puțin
Presiune acustică (LpAm)
Lângă imprimantă:
Activ (alb-negru): 56 dB* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 55 dB*
(iR-ADV 615i II/615iZ II/525iZ II)
Standby: 21 dB* (iR-ADV 715i II/615i II/525i II), 25 dB*
(iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II)
*Valoare de referință

Standarde

Blue Angel®
*Certificare Blue Angel - cererea a fost trimisă și așteptăm
confirmarea până în luna noiembrie 2018.

CONSUMABILE

Cartuș(e) de toner

TO3 negru

Toner (capacitate estimată la o
acoperire de 6 %)

Negru: 51.500 de pagini (A4)
Capacitatea cartușului de toner în concordanță cu ISO/
IEC 19752*.
*Scopul acestui standard internațional este standardizarea unei
metode de măsurare a capacității unui anumit model de
imprimantă electrofotografică monocrom.

OPȚIUNI DE ALIMENTARE CU HĂRTIE

Unitate de alimentare prin
casetă-ARI

Format hârtie: A4, A5, A5R, A6, B5, format personalizat:
99 x 148 mm - 215,9 x 355,6 mm
Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, groasă, colorată,
etichete, hârtie de corespondență, hârtie preperforată
Greutate hârtie: 60 - 135 g/mp
Capacitate hârtie: 550 de coli (80 g/mp)
Sursă de alimentare: din unitatea principală
Dimensiuni (l x A x H): 642 x 657 x 479 mm (conectată la
unitatea principală)
Greutate: aprox. 19 kg

Unitate de alimentare prin
casetă de mare capacitate-D1

Caseta superioară:

Format hârtie: A4, A5, A5R, A6, B5, format personalizat:
99 x 148 mm - 215,9 x 355,6 mm
Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, groasă, colorată,
etichete, hârtie de corespondență, hârtie preperforată
Greutate hârtie: 60 - 135 g/mp
Capacitate hârtie: 550 de coli (80 g/mp)

Caseta inferioară:

Format hârtie: A4
Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, groasă, colorată,
hârtie de corespondență, hârtie preperforată
Greutate hârtie: 60 - 135 g/mp
Capacitate hârtie: 2.000 de coli (80 g/mp)
Sursă de alimentare: din unitatea principală
Dimensiuni (l x A x H): 642 x 657 x 479 mm (conectată la
unitatea principală)
Greutate: aprox. 25 kg

Modul de casetă-AG1

Format hârtie: A4, A5, A5R, A6, B5, format personalizat:
99 x 148 mm - 215,9 x 355,6 mm
Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, groasă, colorată,
etichete, hârtie de corespondență, hârtie preperforată
Greutate hârtie: 60 - 135 g/mp
Capacitate hârtie: 550 de coli (80 g/mp)
Sursă de alimentare: din unitatea principală
Dimensiuni (l x A x H): 484 x 450 x 150 mm
(conectată la unitatea principală)
Greutate: aprox. 7 kg

Modul casetă plicuri-A1

Format plic: COM10 (nr. 10), Monarch, DL, ISO-C5
Greutate hârtie: 80 - 100 g/mp
Capacitate hârtie: 75 de coli (plicuri)
Sursă de alimentare: din unitatea principală
Dimensiuni (l x A x H): 484 x 450 x 150 mm (conectată la
unitatea principală)
Greutate: aprox. 7 kg

CARACTERISTICI DE IEȘIRE

MODEL CU DISPOZITIV DE
FINISARE (iR-ADV
715iZ/615iZ/525iZ)

Număr de tăvi standard: 1 (capacitate de 500 de coli)
Număr de tăvi interioare: 2
Capacitate tavă superioară: A4, A5R, B5, format
personalizat (148 x 210 mm până la 215,9 până la
355,6 mm): 400 de coli
Capacitate tavă inferioară: A4, A5R, B5, format
personalizat (148 x 210 mm până la 215,9 până la
355,6 mm): 100 de coli
Tip de hârtie: subțire, simplă, reciclată, groasă, colorată, de
corespondență
Greutate hârtie pentru capsare: 60 - 120 g/mp
Poziție de capsare: în colț
Capacitate de capsare: 30 de coli (60 - 89 g/mp)/20 de
coli (90 - 120 g/mp)

ACCESORII HARDWARE

Cititoare de carduri

Cititor de carduri pentru copiere-F1
Accesorii pentru cititorul de carduri pentru copiere-B5

OPȚIUNI DE SECURITATE

Autentificare

Conectare cu fotografie-A1

OPȚIUNI PENTRU SISTEM ȘI CONTROLERE

Accesorii de imprimare

Set de fonturi internaționale PCL-A1

Opțiuni de trimitere

Kit PDF Trace & Smooth pentru trimitere universală-A1
Kit de semnătură digitală a utilizatorului pentru trimitere
universală-C1

Imprimare coduri de bare

Kit de imprimare coduri de bare-D1

Accesorii de sistem

Kit de interfață pentru controlul copierii-A1
Kit NFC-C1
Kit de conectare-A1 pentru Bluetooth LE

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 alimentator automat de documente-A1
Capse-P1

Note de subsol

^[1] Pe baza diagramei ITU-T standard nr. 1

^[2] 0,44 W în modul inactiv nu se poate atinge în toate situațiile. Anumite configurații de
rețea și anumite opțiuni pot împiedica intrarea dispozitivului în modul inactiv. Pentru mai
multe informații, consultați ghidul utilizatorului.

^[3] Consumul nominal de energie (TEC) reprezintă consumul standard de energie al unui
produs pe durata unei săptămâni, măsurat în kilowați-oră (kWh).

Software și soluții



Certificări și compatibilitate



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Romanian edition

© Copyright Canon Europa N.V. 2018