

# imageRUNNER ADVANCE seria 8500 III

## O IMPRIMANTĂ MULTIFUNCȚIONALĂ DIGITALĂ MONOCROM EXTREM DE PRODUCTIVĂ ȘI FIABILĂ PENTRU MEDII PROFESIONALE ȘI INTEGRATE
















Canon uniFLOW OnLine  
Outstanding Cloud Guest-Management Solution



### PRINCIPALELE OPȚIUNI DE CONFIGURARE

#### imageRUNNER ADVANCE 8585 III\*

 <p><b>DISPOZITIV DE FINISARE BROȘURI X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 tăvi, capacitate de 4.250 de coli</li><li>• Capsare pe colț și capsare dublă pentru până la 100 de coli</li><li>• Realizare de broșuri pentru până la 20 de coli și pliere pe mijloc pentru până la 5 coli</li><li>• Compatibil cu perforatorul intern cu 2/4 găuri și cu 4 găuri opțional (perforator BG1 și BH1) și cu decuparea broșurilor (unitate internă de tăiere a broșurilor A1)</li></ul>	 <p><b>UNITATE DE PLIERE A HĂRTIEI J1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pliere în Z, pliere în C, semipliere, pliere în Z cutată, pliere dublă paralelă</li></ul>	 <p><b>PERFORATOR MULTIFUNCȚIONAL PROFESIONAL B1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Compatibil cu diverse seturi de poansonoe</li><li>• Până la 256 g/mp</li><li>• Compatibil cu A3, A4, A4R</li><li>• Capacitate tavă reziduuri de tăiere: 70.000</li><li>• Durabilitate îmbunătățită a poansonului</li></ul>	 <p><b>UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR N1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Introducere coli preimprimite</li><li>• Până la A3</li><li>• Două tăvi</li><li>• Capacitate totală de 400 de coli</li></ul>	 <p><b>MODEL MFP **</b></p>	 <p><b>MODEL IMPRIMANTĂ **</b></p>
 <p><b>DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 tăvi, capacitate de 4.250 de coli</li><li>• Capsare pe colț și capsare dublă pentru până la 100 de coli</li><li>• Compatibil cu perforatorul intern cu 2/4 găuri și cu 4 găuri opțional (perforator BG1 și BH1)</li></ul>	 <p><b>DISPOZITIV DE FINISARE BROȘURI V2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 tăvi, capacitate de 3.500 de coli</li><li>• Capsare pe colț și capsare dublă pentru până la 65 de coli (80 g/mp)</li><li>• Realizare de broșuri până la 20 de coli și capacitate de pliere la mijloc fără capsare pentru până la 3 coli (A3/A4R)</li><li>• Compatibil cu capsarea Eco pentru 4 coli (80 g/mp) și capsarea la cerere pentru 65 de coli (80 g/mp)</li><li>• Compatibil cu perforatorul intern opțional cu 2/4 găuri și cu 4 găuri - perforator cu 2/4 găuri A1 și perforator cu 4 găuri A1</li></ul>	 <p><b>DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE V2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 tăvi, capacitate de 3.500 de coli</li><li>• Capsare pe colț și capsare dublă pentru până la 65 de coli (80 g/mp)</li><li>• Compatibil cu capsarea Eco pentru 4 coli (80 g/mp) și capsarea la cerere pentru 65 de coli (80 g/mp)</li><li>• Compatibil cu perforatorul intern opțional cu 2/4 găuri și cu 4 găuri - perforator cu 2/4 găuri A1 și perforator cu 4 găuri A1</li></ul>	 <p><b>MAGAZIE DE HĂRTIE E1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacitate de 3.500 de coli</li><li>• Compatibilă cu A4</li></ul>	 <p><b>MAGAZIE POD DECK LITE C1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacitate de 3.500 de coli</li><li>• 52 - 256 g/mp</li><li>• Acceptă până la SRA3</li><li>• Reglabilă de utilizator</li></ul>	
 <p><b>imagePASS-Y3</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Oferă viteză ridicată de procesare, calitate excepțională a imaginii și fluxuri de lucru pentru economie de timp</li></ul>					
 <p><b>UNITATE INTERNĂ DE TĂIERE PERFORATOARE INTERNE</b></p>					


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.


\*\* Configurație standard: panou tactil plat; opțional: panou tactil vertical

# imageRUNNER ADVANCE seria 8500 III

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III\* / 8505 Pro III\*




**UNITATE DE TĂIERE A BROȘURILOR FI**  
NECESITĂ DISPOZITIVUL DE FINISARE A BROȘURILOR W1 PRO




**DISPOZITIV DE FINISARE BROȘURI W1 PRO**

- 2 tăvi, capacitate de 5.000 de coli
- Capsare pe colț și capsare dublă pentru până la 100 de coli
- Realizare de broșuri pentru până la 25 de coli și pliere pe mijloc pentru până la 5 coli
- Compatibil cu perforatorul intern opțional cu 2/4 găuri și cu 4 găuri (perforator BTI și BUI) și decupare broșuri opțională (unitate de tăiere a broșurilor D1)
- Aliniere precisă a stivei de hârtie la ieșire
- Durabilitate îmbunătățită pentru volume mari




**DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE W1 PRO**

- 2 tăvi, capacitate de 5.000 de coli
- Capsare pe colț și capsare dublă pentru până la 100 de coli
- Compatibil cu perforatorul intern cu 2/4 găuri și cu 4 găuri opțional (perforator BTI și BUI)
- Aliniere precisă a stivei de hârtie la ieșire
- Durabilitate îmbunătățită pentru volume mari




**DISPOZITIV DE FINISARE BROȘURI X1**

- 3 tăvi, capacitate de 4.250 de coli
- Capsare pe colț și capsare dublă pentru până la 100 de coli
- Realizare de broșuri pentru până la 20 de coli și pliere pe mijloc pentru până la 5 coli
- Compatibil cu perforatorul intern cu 2/4 găuri și cu 4 găuri opțional (perforator BGI și BHI) și cu decuparea broșurilor (unitate internă de tăiere a broșurilor A1)




**DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE X1**

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



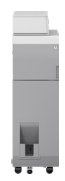
**UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR N1**

- Introducere coli preimprimat
- Până la A3
- Două tăvi
- Capacitate totală de 400 de coli




**PERFORATOR MULTIFUNCȚIONAL PROFESIONAL B1**

- Compatibil cu diverse seturi de poansonare
- Până la 256 g/mp
- Compatibil cu A3, A4, A4R
- Capacitate tavă reziduuri de tăiere: 70.000
- Durabilitate îmbunătățită a poansonului




**UNITATE DE PLIERE A HÂRTIEI J1**

- Pliere în Z, pliere în C, semipliere, pliere cutată
- Pliere în Z, pliere dublă paralelă




**MODEL MFP \*\*      MODEL IMPRIMANTĂ \*\***




**MAGAZIE DE HÂRTIE E1**

- Capacitate de 3.500 de coli
- Compatibilă cu A4




**MAGAZIE POD DECK LITE C1**

- Capacitate de 3.500 de coli
- 52 - 256 g/mp
- Acceptă până la SRA3
- Reglabilă de utilizator




**imagePASS-Y3**

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



**UNITATE INTERNĂ DE TĂIERE**



**PERFORATOARE INTERNE**

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.**

\*\* Configurație standard: panou tactil plat; opțional: panou tactil vertical

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# imageRUNNER ADVANCE seria 8500 III

## UNITATE PRINCIPALĂ

Tip	Multifuncțională laser monocrom
Funcții de bază	Imprimare, copiere*, scanare*, trimiteră*, stocare și fax opțional* *Nu este disponibil(ă) pe modelul de imprimantă 8500I III
Procesor	Procesor personalizat dual Canon (partajat)
Panou de control	Standard: panou plat color TFT LCD WSVGA de 25,6 cm (10,1 in.) Panou tactil Opțional: panou tactil color vertical TFT LCD SVGA de 26,4 cm (10,4 in.)
Memorie	Standard: 3,0 GB de RAM
Unitate hard disk	Standard: 250 GB, maximum: 1 TB
Oglindire unitate hard disk	Opțional: 250 GB, 1 TB
Conexiuni interfață	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
Capacitate de alimentare cu hârtie (A4, 80 g/mp)	Standard: 4.200 de coli Magazie de hârtie de 1.500 de coli x 2, casetă de hârtie de 550 de coli x 2, tavă universală de 100 de coli Maximum: 7.700 de coli (cu POD Deck Lite-C1 sau magazie de hârtie E1)
Capacitate de ieșire a hârtiei (A4, 80 g/mp)	250 de coli (cu tava de copiere R2). Maximum: 5.000 de coli (cu dispozitiv de finisare cu capsare W1 Pro sau dispozitiv de finisare broșuri W1 Pro)
Capacități de finisare	Standard: sortare, grupare Cu dispozitiv de finisare extern: sortare, grupare, decalare, capsare, capsare la cerere, capsare fără capse <sup>*1</sup> , capsare pe mijloc <sup>*2</sup> , tăiere <sup>*3</sup> , perforare <sup>*4</sup> , perforare profesională (mai multe modele) <sup>*5</sup> , inserare documente <sup>*6</sup> , pliere <sup>*7</sup> (pliere în C, pliere în Z, dublă paralelă, în Z cutată) <sup>*1</sup> Necesită dispozitivul de finisare cu capsare V2 sau dispozitivul de finisare broșuri V2 <sup>*2</sup> Necesită dispozitivul de finisare broșuri V2, dispozitivul de finisare broșuri XI sau dispozitivul de finisare broșuri W1 Pro <sup>*3</sup> Necesită unitatea internă de tăiere broșuri A1 (cu dispozitiv de finisare broșuri XI) sau unitatea de tăiere broșuri F1 (cu dispozitiv de finisare broșuri W1 Pro) <sup>*4</sup> Necesită perforatorul cu 2/4 găuri A1 sau perforatorul cu 4 găuri A1 (cu dispozitiv de finisare cu capsare V2 sau dispozitiv de finisare broșuri V2), perforatorul BG1 sau perforatorul BHI (cu dispozitiv de finisare cu capsare XI sau dispozitiv de finisare broșuri XI) sau perforatorul BT1 sau perforatorul BUI (cu dispozitiv de finisare cu capsare W1 Pro sau dispozitiv de finisare broșuri W1 Pro) <sup>*5</sup> Necesită perforatorul profesional multifuncțional BI (cu dispozitiv de finisare cu capsare XI, dispozitiv de finisare broșuri XI, dispozitiv de finisare cu capsare W1 Pro sau dispozitiv de finisare broșuri W1 Pro) <sup>*6</sup> Necesită unitatea de inserare documente NI (cu dispozitiv de finisare cu capsare XI, dispozitiv de finisare broșuri XI, dispozitiv de finisare cu capsare W1 Pro sau dispozitiv de finisare broșuri W1 Pro) <sup>*7</sup> Necesită unitatea de pliere hârtie J1 (cu dispozitiv de finisare cu capsare XI, dispozitiv de finisare broșuri XI, dispozitiv de finisare cu capsare W1 Pro sau dispozitiv de finisare broșuri W1 Pro)
Tipuri de hârtie acceptate	Magazii stânga/dreapta superioare (1/2): Subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, preperforată, hârtie cu antet, hârtie de corespondență Casetele inferioare (3/4): Subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, preperforată, hârtie cu antet, hârtie de corespondență, hârtie cu tabulatori* *Necesită kitul accesoriu de alimentare hârtie cu tabulatori BI Tava universală: Subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, preperforată, hârtie de corespondență, folii transparente, etichete, hârtie cu antet, hârtie cu tabulatori, hârtie de calc* * Unele tipuri de hârtie de calc nu pot fi utilizate. Magazie Pod Deck Lite-C1: hârtie subțire, simplă, reciclată, hârtie colorată, carton, hârtie preperforată, hârtie cu antet, hârtie de corespondență, folii transparente, etichete, hârtie cu tabulatori
Formate de hârtie acceptate	Magazie de hârtie E1: hârtie subțire, simplă, reciclată, hârtie colorată, carton, hârtie preperforată, hârtie cu antet, hârtie de corespondență Magazii stânga/dreapta superioare (1/2): Format standard: A4, B5 Casetele inferioare (3/4): Format standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Format personalizat: 139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm Tava universală: Format standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R 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 Pod Deck Lite C1: 330 mm x 483 mm (13" x 19"), 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm (12" x 18"), A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R Format personalizat: 139,7 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm Magazie de hârtie E1: A4, B5
Greutăți acceptate ale suporturilor	Magazii de hârtie/Casete de hârtie: 52 - 220 g/mp Tavă universală/Pod Deck Lite-C1/Magazie de hârtie E1: 52 - 256 g/mp Duplex: 52 - 220 g/mp
Temp de încălzire	De la pornire*: 60 de secunde sau mai puțin* *Interval de la pornirea dispozitivului până când acesta este pregătit pentru copiere (fără rezervare pentru imprimare) Din modul de hibernare: maximum 60 de secunde
Dimensiuni (l x A x H)	Model MFP cu panou tactil vertical opțional: 1.481 x 770 x 1.252 mm Model MFP cu panou tactil plat: 670 x 779 x 1.220 mm Model imprimantă cu panou tactil plat: 670 x 779 x 1.052 mm

## Spațiu de instalare (l x A)

Greutate	Model MFP cu panou tactil vertical opțional: Aprox. 240 kg <sup>*1</sup> Model MFP cu panou tactil plat: aprox. 236 kg <sup>*1</sup> Model de imprimantă cu panou tactil plat: aprox. 206 kg <sup>*2</sup> <sup>*1</sup> inclusiv ADF și recipientul de toner <sup>*2</sup> inclusiv capacul imprimantei și recipientul de toner
----------	---

## SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE

Viteză de imprimare	iR-ADV 8505 Pro III 105 ppm (A4, A5R), 54 ppm (A3), 76 ppm (A4R)
Rezoluție de imprimare (dpi)	iR-ADV 8595 Pro III 95 ppm (A4, A5R), 50 ppm (A3), 69 ppm (A4R)
Limbeje de descriere a paginii	iR-ADV 8585 Pro III 85 ppm (A4, A5R), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R)
Impresare directă	1.200 x 1.200, 600 x 600 Standard: UFR II (standard), Opțional: 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 <sup>†</sup> Tipuri de fișiere acceptate: TIFF, JPEG, PDF, EPS și XPS <sup>†</sup> Este permis numai imprimarea PDF de pe site-uri web Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business și uniFLOW Online O gamă de soluții software și baze de 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
Impresare de pe dispozitive mobile și din cloud	Fonturi PCL: 93 Roman, 10 fonturi Bitmap, 2 fonturi OCR, Andalé Mono WT J/K/S/* <sup>††</sup> (japoneză, coreeană, chineză simplificată și tradițională), fonturi pentru coduri de bare <sup>**</sup> Fonturi PS: 136 Roman <sup>**</sup> Necesită opțiunea Set de fonturi internaționale PCL A1 <sup>**</sup> Necesită opțiunea Kit de imprimare coduri de bare D1

## Fonturi

Caracteristici de imprimare	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, Coperți față/spate, Reducere toner, Imprimare postere, Întrerupere forțată imprimare
-----------------------------	--

## Sistem de operare

Sistem de operare	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
-------------------	--

## SPECIFICAȚII DE COPIERE

Viteză de copiere	iR-ADV 8505 Pro III 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)
Rezoluție de copiere (dpi)	iR-ADV 8595 Pro III 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)
Temp de ieșire a primei copii (A4)	iR-ADV 8585 Pro III 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)
Capacitate de alimentare cu hârtie alimentator de documente (80 g/mp)	Aprox. 2,7 secunde sau mai puțin Citire: 600 x 600 Imprimare: 1.200 x 1.200 Până la 9.999 de exemplare Automată sau manuală (9 niveluri) 25-400 % (trepte de 1 %) 25 %, 50 %, 70 % 141 %, 200 %, 400 %
Originalitate și greutate acceptabile	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, format personalizat: 128,0 x 139,7 mm - 304,8 x 431,8 mm Scanare o singură față: 120/120 (300 dpi), 120 (alb-negru: 600 dpi) Scanare față-verso: 240/220 (300 dpi), 150 (alb-negru: 600 dpi) 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100i, 150 x 150, 100 x 100

## SPECIFICAȚII DE SCANARE

Tip	Scanner color cu suport plat și cu alimentator duplex automat de documente cu o singură trecere* (scanare duplex cu 1 trecere) [față-verso pe față-verso (automat cu DADF)] *Detectare alimentare cu coli multiple la alimentator acceptată. 300 de coli
Capacitate de alimentare cu hârtie alimentator de documente (80 g/mp)	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, format personalizat: 128,0 x 139,7 mm - 304,8 x 431,8 mm Scanare o singură față: 120/120 (300 dpi), 120 (alb-negru: 600 dpi) Scanare față-verso: 240/220 (300 dpi), 150 (alb-negru: 600 dpi) 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100i, 150 x 150, 100 x 100
Formate de hârtie acceptate	
Viteză de scanare (ipm: alb-negru/color, A4)	
Rezoluție de scanare (dpi)	



# SPECIFICAȚII TEHNICE

# imageRUNNER ADVANCE seria 8500 III

## SPECIFICAȚII DE TRIMITERE

Destinație	E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Cutie poștală, Super G3 Fax (opțional), IP Fax (opțional)
Agendă	LDAP (2000)/Local (1600)/Apelare rapidă (200)
Rezoluție de trimitere (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
Protocol de comunicație	Fișier: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail/1-Fax: SMTP, POP3
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 dispozitiv) Opțional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (semnătură utilizator)

## SPECIFICAȚII FAX

Număr maxim de linii de conectare	2
Viteză modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Metodă de compresie	MH, MR, MMR, JBIG
Rezoluție (dpi)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Dimensiune pentru trimitere/înregistrare	A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* *1 Trimis ca A4 *2 Trimis ca B4
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 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.
Date	Standard: Modul de platformă securizată (TPM), Blocare cu parolă a hard diskului, Ștergere de pe unitatea hard disk, Protecție cu parolă a cutiei poștale, Criptare unitate hard disk (cu valide FIPS140-2), Certificare Common Criteria (DIN ISO 15408) Opțional: Oglindire unitate hard disk, Eliminare unitate hard disk, 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, S/MIME
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

## SPECIFICAȚII DE MEDIU

Mediu de utilizare	Temperatură: între 10 și 30 °C Umiditate: 20-80 % RH (umiditate relativă) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A CEE 7/7 (230 V) Maxim: aprox. 2.400 W La imprimare: aprox. 1.611,4 W* În standby: aprox. 219,8 W* În modul inactiv: aprox. 0,9 W* Plug-in oprit: aprox. 0,3 W* *1 Valoare de referință: măsurată pe o unitate anumitor setări. *2 0,9 W în modul inactiv nu este disponibil în toate situațiile, din cauza anurilor setări. *3 Valoare de referință, mod de pornire rapidă OPRIT
Sursă de alimentare	
Stecher (unitate principală)	
Consum de energie	
Niveluri de zgomot	Nivel de intensitate acustică (LwAd) Modul activ: 75 dB sau mai puțin Standby: 54 dB Blue Angel
Standarde	

## CONSUMABILE

Cartuș de toner	Toner negru C-EXV 35
Toner (capacitate estimată la acoperire de 6 %)	70.000 de pagini

## SPECIFICAȚII CONTROLER DE IMPRIMARE FIERY (EXTERN)

Opțional/standard	Opțional pe toate modelele
Denumire	imagePASS Y3 (extern)
Rezoluție de imprimare (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Limbaje standard de descriere a paginilor	PCL6, Adobe PostScript 3
Memorie	8 GB (2 x 4 GB)
Unitate hard disk	500 GB SATA
PROCESOR	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Sistem	Fiery FS350Pro
Fonturi	PS: 138 de fonturi PCL: 113 fonturi
Sistem de operare de bază	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

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