

# Seriya imageRUNNER ADVANCE 8500 III

## IZUZETNO PRODUKTIVNI I POUZDANI MONOHROMATSKI DIGITALNI ŠTAMPAČ ZA PROFESIONALNA I INTEGRISANA OKRUŽENJA



Canon uniFLOW OnLine  
Outstanding Cloud Guest-Management Solution



### OPCIJE GLAVNE KONFIGURACIJE

#### imageRUNNER ADVANCE 8585 III\*



##### Uređaj za opsecanje brošura - X1

- 3 ležišta, kapacitet 4.250 listova
- Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 100 listova
- Pravljenje brošura do 20 listova i sedlasto povezivanje do 5 listova
- Podržava opcionu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (Jedinica za bušenje rupa - BGI i BHI) i opsecanje brošura (Unutrašnji uređaj za opsecanje brošura - A1)



##### Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1

- 3 ležišta, kapacitet 4.250 listova
- Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 100 listova
- Podržava opcionu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (Jedinica za bušenje rupa - BGI i BHI)



##### Jedinica za savijanje papira - J1

- Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, unakrsno Z savijanje, dvostruko paralelno savijanje

##### Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa - B1

- Podržava različite komplete igala
- Do 256 g/m<sup>2</sup>
- Podržava A3, A4, A4R
- Kapacitet ležišta za otpad: 70.000
- Unapređena izdržljivost igala

##### Jedinica za umetanje dokumenata - N1

- Umetanje unapred odštampanih listova
- Do A3
- Dva ležišta
- Ukupni kapacitet 400 listova



##### MFP model\*\*

##### Model štampača\*\*



##### Magacin za papir - E1

- Kapacitet 3.500 listova
- Podrška za A4

##### Lagani POD magacin - C1

- Kapacitet 3.500 listova
- 52 do 256 g/m<sup>2</sup>
- Podrška do SRA3
- Korisničko podešavanje



##### imagePASS - Y3

- Pruža veliku brzinu obrade, izvanredan kvalitet slike i radni proces za uštedu vremena



##### Unutrašnji uređaj za opsecanje

##### Unutrašnje jedinice za bušenje rupa
















Ova ravna konfiguracija služi samo kao ilustracija. Kompletanu listu opcija i tačne podatke o kompatibilnosti potražite u onlajn konfiguratoru proizvoda.

III\* Ukazuje na to da je ovaj model nadograđen na novi sistemski softver i da standardno dolazi sa dodatnim bezbednosnim funkcijama.

\*\* Standardna konfiguracija: položena senzorska tabla; Opciono: uspravna senzorska tabla

# Seriya imageRUNNER ADVANCE 8500 III

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

 <p><b>Uređaj za opsecanje brošura - F1</b> Zahteva Uređaj za opsecanje brošura - W1 PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ležišta, kapacitet 5.000 listova</li> <li>• Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 100 listova</li> <li>• Pravljenje brošura do 25 listova i sedlasto povezivanje do 5 listova</li> <li>• Podržava opcionu internu jedinicu za bušenje rupa (Jedinica za bušenje rupa - BT1 i BU1) i opciono opsecanje brošura (Uređaj za opsecanje brošura - D1)</li> <li>• Precizno poravnavanje pri slaganju na izlazu</li> <li>• Unapredena izdržljivost za visoku produktivnost</li> </ul>	 <p><b>Uređaj za opsecanje brošura - W1 PRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ležišta, kapacitet 5.000 listova</li> <li>• Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 100 listova</li> <li>• Podržava opcionu internu jedinicu za bušenje rupa (Jedinica za bušenje rupa - BT1 i BU1)</li> <li>• Precizno poravnavanje pri slaganju na izlazu</li> <li>• Unapredena izdržljivost za visoku produktivnost</li> </ul>	 <p><b>Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 PRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ležišta, kapacitet 5.000 listova</li> <li>• Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 100 listova</li> <li>• Podržava opcionu internu jedinicu za bušenje rupa (Jedinica za bušenje rupa - BT1 i BU1)</li> <li>• Precizno poravnavanje pri slaganju na izlazu</li> <li>• Unapredena izdržljivost za visoku produktivnost</li> </ul>
 <p><b>Uređaj za opsecanje brošura - X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ležišta, kapacitet 4.250 listova</li> <li>• Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 100 listova</li> <li>• Pravljenje brošura do 20 listova i sedlasto povezivanje do 5 listova</li> <li>• Podržava opcionu internu jedinicu za bušenje rupa (Jedinica za bušenje rupa - BG1 i BH1) i opsecanje brošura (Unutrašnji uređaj za opsecanje brošura - A1)</li> </ul>	 <p><b>Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ležišta, kapacitet 4.250 listova</li> <li>• Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 100 listova</li> <li>• Podržava opcionu internu jedinicu za bušenje rupa (Jedinica za bušenje rupa - BG1 i BH1)</li> </ul>	 <p><b>Jedinica za umetanje dokumenata - N1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umetanje unapred odštampanih listova</li> <li>• Do A3</li> <li>• Dva ležišta</li> <li>• Ukupni kapacitet 400 listova</li> </ul>  <p><b>Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa - B1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podržava različite komplete igala</li> <li>• Do 256 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Podržava A3, A4, A4R</li> <li>• Kapacitet ležišta za otpad: 70.000</li> <li>• Unapredena izdržljivost igala</li> </ul>  <p><b>Jedinica za savijanje papira - J1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, unakrsno Z-savijanje, dvostruko paralelno savijanje</li> </ul>
 <p><b>MFP model**</b></p>  <p><b>Model štampača**</b></p>		
 <p><b>Magacin za papir - E1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapacitet 3.500 listova</li> <li>• Podrška za A4</li> </ul>  <p><b>Lagani POD magacin - C1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapacitet 3.500 listova</li> <li>• 52 do 256 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Podrška do SRA3</li> <li>• Korisničko podešavanje</li> </ul>		
 <p><b>imagePASS - Y3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pruža veliku brzinu obrade, izvanredan kvalitet slike i radni proces za uštedu vremena</li> </ul>		
 <p><b>Unutrašnji uređaj za opsecanje</b></p>  <p><b>Unutrašnje jedinice za bušenje rupa</b></p>		

Ova ravna konfiguracija služi samo kao ilustracija. Kompletanu listu opcija i tačne podatke o kompatibilnosti potražite u onlajn konfiguratoru proizvoda.

**III\* Ukazuje na to da je ovaj model nadograđen na novi sistemski softver i da standardno dolazi sa dodatnim bezbednosnim funkcijama.**

\*\* Standardna konfiguracija: položena senzorska tabla; Opciono: uspravna senzorska tabla

# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

# Seriya imageRUNNER ADVANCE 8500 III

## GLAVNA JEDINICA

Tip	Monohromatski laserski višefunkcionalni uređaj
Osnovne funkcije	Štampanje, kopiranje*, skeniranje*, slanje*, čuvanje i opcionalna razmena faksova* *Nije dostupno na modelu štampača 8500 III
Procesor	Dvostruki prilagođeni procesor kompanije Canon (deli se)
Kontrolna tabla	Standardno: TFT LCD WSVGA u boji veličine 25,6 cm (10,1 inč) Senzorska tabla Opciono: TFT LCD SVGA uspravna senzorska tabla u boji veličine 26,4 cm (10,4 inča)
Memorija	Standardno: 3 GB RAM memorije
Hard disk	Standardno: 250 GB, Maksimalno: 1 TB
Hard disk sa funkcijom dupliranja	Opciono: 250 GB, 1 TB
Interfejs	Mreža Standardno: 100Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Opciono: NFC, Bluetooth tehnologija male potrošnje energije Drugo Standardno: USB 2.0 (host) x2, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (uređaj) x1; Opciono: serijski interfejs, interfejs za upravljanje kopiranjem

## Ulazni kapacitet papira (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standardno: 4.200 listova  
Magacin za papir kapaciteta 1.500 listova x 2, kasete za 550 listova x 2, višenamensko ležište za 100 listova  
Maksimalno: 7.700 listova (uz Lagani POD magacin - C1 ili Magacin za papir - E1)

## Izlazni kapacitet papira (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

250 listova (uz Ležište za kopiranje - R2).  
Maksimalno: 5.000 listova (uz Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 Pro ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro)

## Mogućnosti završne obrade

Standardno: uparivanje, grupisanje  
Sa spoljnom jedinicom za završnu obradu: uparivanje, grupisanje, ofset, heftanje, heftanje na zahtev\*, heftanje bez heftalica<sup>1)</sup>, sedlasto povezivanje<sup>2)</sup>, opsecanje<sup>3)</sup>, bušenje rupa<sup>4)</sup>, profesionalno bušenje rupa (više šablona)<sup>5)</sup>, umetanje dokumenata<sup>6)</sup>, savijanje<sup>7)</sup> (C, Z, polusavijanje, dvostruko-paralelno, unakrsno Z savijanje)  
<sup>1)</sup> Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 ili Uređaj za opsecanje brošura - V2  
<sup>2)</sup> Zahteva Uređaj za opsecanje brošura - V2, Uređaj za opsecanje brošura - X1 ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro  
<sup>3)</sup> Zahteva Unutrašnji uređaj za opsecanje brošura - A1 (uz Uređaj za opsecanje brošura - X1) ili Uređaj za opsecanje brošura - F1 (uz Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro)  
<sup>4)</sup> Zahteva Jedinicu za bušenje 2/4 rupe - A1 ili Jedinicu za bušenje 4 rupe - A1 (uz Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 ili Uređaj za opsecanje brošura - V2), Jedinicu za bušenje - B61 ili Jedinicu za bušenje - BHI (uz Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1 ili Uređaj za opsecanje brošura - X1), odnosno Jedinicu za bušenje - BT1 ili Jedinicu za bušenje - BII (uz Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 Pro ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro)  
<sup>5)</sup> Zahteva Višenamensku profesionalnu jedinicu za bušenje - B1 (uz Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1, Uređaj za opsecanje brošura - X1, Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 Pro ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro)  
<sup>6)</sup> Zahteva Jedinicu za umetanje dokumenata - N1 (uz Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1, Uređaj za opsecanje brošura - X1, Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 Pro ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro)  
<sup>7)</sup> Zahteva Jedinicu za savijanje papira - J1 (uz Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1, Uređaj za opsecanje brošura - X1, Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 Pro ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro)

## Podržani tipovi medija

Gornji levi/desni magacin (1/2):  
tanak, običan, recikliran, u boji, debeo, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje  
Donje kasete (3/4):  
tanak, običan, recikliran, u boji, debeo, sa unapred izbušenim rupama, memorandum, za povezivanje, za umetke\*  
\*Zahteva Komplet za dodatka za uvlačenje umetaka - B1  
Višenamensko ležište:  
tanak, običan, recikliran, u boji, debeo, sa unapred izbušenim rupama, folija, nalepnice, memorandum, za umetke, paus\*  
\* Nije moguće koristiti neke vrste paus papira.  
Lagani POD magacin - C1: tanak, običan, recikliran u boji, težak, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje, folija, nalepnice, za umetke

## Podržane veličine medija

Magacin za papir - E1: tanak, običan, recikliran u boji, težak, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje  
Gornji levi/desni magacin (1/2):  
Standardna veličina: A4, B5  
Donje kasete (3/4):  
Standardna veličina: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Prilagođena veličina: 139,7 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm  
Višenamensko ležište:  
Standardna veličina: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Prilagođena veličina: 100 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm  
Slobodna veličina: 100 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm  
Lagani POD magacin - C1:  
330 x 483 mm (13" x 19"), 320 x 450 mm (SRA3), 305 x 457 mm (12" x 18"), A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R  
Prilagođena veličina: 139,7 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm  
Magacin za papir - E1: A4, B5

## Podržane težine medija

Magacini za papir / kasete za papir: 52 do 220 g/m<sup>2</sup>  
Višenamensko ležište / Lagani POD magacin - C1/Magacin za papir - E1: 52 do 256 g/m<sup>2</sup>  
Obostrano: od 52 do 220 g/m<sup>2</sup>

## Vreme zagrevanja

Od uključivanja\*: 60 sekundi ili manje  
\*Vreme od uključivanja uređaja do spremnosti za kopiranje (bez rezervacije za štampanje) iz režima dubokog mirovanja: 60 sekundi ili manje

## Dimenzije (Š x D x V)

MFP model sa opcionalnom uspravnom senzorskom tablom: 1.481 x 770 x 1.252 mm  
MFP model sa ravnom senzorskom tablom: 670 x 779 x 1.220 mm  
Model štampača sa ravnom senzorskom tablom: 670 x 779 x 1.052 mm

## Prostor za instalaciju (Š x D)

Težina	MFP model sa opcionalnom uspravnom senzorskom tablom: Približno 240 kg <sup>1</sup> MFP model sa ravnom senzorskom tablom: približno 236 kg <sup>1</sup> Model štampača sa ravnom senzorskom tablom: približno 206 kg <sup>2</sup> <sup>1</sup> Sa mehanizmom za automatsko uvlačenje dokumenata i bocom za toner <sup>2</sup> Sa poklopcem štampača i bocom za toner
--------	---

## SPECIFIKACIJE ŠTAMPE

### Brzina štampe

iR-ADV 8505 Pro III  
105 stranica u minuti (A4, A5R), 54 stranice u minuti (A3), 76 stranica u minuti (A4R)

iR-ADV 8595 Pro III  
95 stranica u minuti (A4, A5R), 50 stranica u minuti (A3), 69 stranica u minuti (A4R)

iR-ADV 8585 Pro III  
85 stranica u minuti (A4, A5R), 44 stranice u minuti (A3), 63 stranice u minuti (A4R)  
1200 x 1200, 600 x 600

### Rezolucija štampe (tpi)

### Jeziци za opisanje strana

### Direktno štampanje

Standardno: UFR II (standardno),  
Opciono: PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3  
Direktno štampanje je dostupno sa USB memorijskog uređaja, pomoću usluge Advanced Space, iz daljinskog korisničkog interfejsa i putem web pristupa<sup>2)</sup>  
Podržani tipovi datoteka: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS  
<sup>2)</sup> Podržano je samo štampanje PDF dokumenata sa web stranica  
Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business i uniFLOW Online  
Različiti softver i rešenja zasnovana na MEAP-u dostupna su da omoguće štampanje sa mobilnih uređaja ili uređaja povezanih na internet i usluge zasnovane na informatičkom oblaku, u zavisnosti od vaših zahteva  
Obratite se predstavniku prodaje da biste dobili dodatne informacije

### Štampanje sa mobilnih uređaja i iz informatičkog oblaka

### Fontovi

PCL fontovi: 93 Roman, 10 rasterskih fontova, 2 OCR fonta, Andalé Mono WT J/K/S/T\*<sup>1)</sup> (japanski, korejski, pojednostavljeni i tradicionalni kineski), fontovi za bar-kodove<sup>2)</sup>  
PS fontovi: 136 Roman  
<sup>1)</sup> Zahteva opcioni Komplet međunarodnih PCL fontova - A1  
<sup>2)</sup> Zahteva opcioni Komplet za štampanje bar-kodova - D1

### Funkcije štampe

Vremensko ograničenje za suspendovanje zadatka, završna obrada za podskup (samo PS), postavke profila, bezbedno štampanje, vodeni žig, zaglavlje/podnožje, raspored stranice, dvostrano štampanje, uparivanje, štampanje brošura, grupisanje, mešane veličine/orijentacije papira, ofset, prednja/zadnja korica, redukcija tonera, štampanje postera, štampanje sa nametnutim zadržavanjem UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 ili noviji)  
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 ili noviji)  
PPD: MAC OS X (10.7 ili noviji), Windows 7 / 8.1 / 10

### Operativni sistem

## SPECIFIKACIJE KOPIRANJA

### Brzina kopiranja

iR-ADV 8505 Pro III  
105 stranica u minuti (A4), 54 stranice u minuti (A3), 76 stranica u minuti (A4R), 105 stranica u minuti (A5R)

iR-ADV 8595 Pro III  
95 stranica u minuti (A4), 50 stranica u minuti (A3), 69 stranica u minuti (A4R), 95 stranica u minuti (A5R)

iR-ADV 8585 Pro III  
85 stranica u minuti (A4), 44 stranice u minuti (A3), 63 stranica u minuti (A4R), 85 stranica u minuti (A5R)

### Vreme do prve kopije (A4)

### Rezolucija kopiranja (tpi)

Približno 2,7 s ili manje  
Čitanje: 600 x 600

### Višestruko kopiranje

### Gustina kopiranja

### Uvećanje

### Unapred podešeno smanjivanje

### Unapred podešeno povećavanje

Štampanje: 1200 x 1200  
Do 9.999 kopija  
Automatski ili ručno (9 nivoea)  
25%-400% (u koracima od 1%)  
25%, 50%, 70%  
141%, 200%, 400%

## SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

### Tip

Položeni skener u boji i mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata u jednom prolazu\* (dvostrano skeniranje u jednom prolazu) [2-strano na 2-strano (automatski uz DADF)]  
\*Podržana je detekcija uvlačenja više listova.  
300 listova

### Kapacitet papira mehanizma za uvlačenje dokumenata (80 g/m<sup>2</sup>)

### Prihvatljivi originali i težine

Staklena površina: list, knjiga, 3-dimenzionalni objekti (visina: do 50 mm, težina: do 2 kg)

Težina medija za mehanizam za uvlačenje dokumenata:  
1-strano skeniranje: 38 do 220 g/m<sup>2</sup> (crno-belo), 64 do 220 g/m<sup>2</sup> (u boji)  
2-strano skeniranje: 50 do 220 g/m<sup>2</sup> (crno-belo), 64 do 220 g/m<sup>2</sup> (u boji)

Staklena površina: maks. veličina za skeniranje: 297 x 431,8 mm  
Veličina medija za uvlačenje dokumenata: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, prilagođena veličina: 128 x 139,7 mm do 304,8 x 431,8 mm

### Podržane veličine medija

Jednostrano skeniranje: 120/120 (300 tpi), 120 (crno-belo: 600 tpi)  
Dvostrano skeniranje: 240/220 (300 tpi), 150 (crno-belo: 600 tpi)  
600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100i, 150 x 150, 100 x 100

### Brzina skeniranja (slika u minutu: crno-belo/u boji A4)

### Rezolucija skeniranja (tpi)



# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

# Seriya imageRUNNER ADVANCE 8500 III

## SPECIFIKACIJE SLANJA

Odredište	E-pošta/Internet FAKS (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, poštansko sanduče, Super G3 faks (opciono), IP faks (opciono)
Adresar	LDAP (2.000)/Lokalno (1.600)/Brzo pozivanje (200)
Rezolucija slanja (tpi)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Protokol za komunikaciju	Datoteka: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-pošta/-faks: SMTP, POP3
Format datoteka	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (kompaktni, pretraživi, sa primenom smernica, optimizovano za web, PDF A/1-b, šifrovani), XPS (kompaktni, pretraživi), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (potpis uređaja) Opciono: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (potpis korisnika)

## SPECIFIKACIJE FAKSA

Maksimalni broj linija za povezivanje	2
Brzina modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Metod komprimovanja	MH, MR, MMR, JBIG
Rezolucija (tpi)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Veličina za slanje/snimanje	A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* *1 Šalje se kao A4 *2 Šalje se kao B4
Memorija faksa	Do 30.000 stranica
Brojevi za brzo biranje	Maks. 200
Grupno biranje/odredišta	Maks. 199 brojeva
Sekvencijalni prenos	Maks. 256 adresa
Rezervna kopija memorije	Da

## SPECIFIKACIJE BEZBEDNOSTI

Potvrda identiteta	Standardno: Universal Login Manager (prijavlivanje na nivou uređaja i funkcije), uniFLOW Online Express*, potvrda identiteta korisnika, ID odeljenja, potvrda identiteta, sistem za upravljanje pristupom Opciono: My Print Anywhere bezbedno štampanje (zahteva uniFLOW) *Ovo rešenje se ne naplaćuje; međutim, potrebna je aktivacija.
Podaci	Standardno: Trusted Platform Module (TPM), zaključavanje hard diska pomoću lozinke, brisanje hard diska, zaštita poštanskog sandučeta pomoću lozinke, šifrovanje hard diska (FIPS140-2 validacija), Common Criteria sertifikacija (DIN ISO 15408)* Opciono: dupliranje hard diska, uklanjanje hard diska, sprečavanje gubitka podataka (zahteva uniFLOW)
Mreža	Standardno: filtriranje IP/MAC adresa, IPSEC, TLS šifrovana komunikacija, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP potvrda identiteta, POP potvrda identiteta pre SMTP, S/MIME
Dokument	Standardno: Bezbedno štampanje, Adobe LiveCycle® Rights Management, ES2.5 integracija, šifrovani PDF, šifrovano bezbedno štampanje, potpisi uređaja, bezbedni vodeni žigovi Opciono: potpis korisnika, zaključavanje skeniranja dokumenta

Kompletnu listu svih hardverskih dodataka potražite na stranici sa specifikacijama na našoj veb stranici ili u onlajn konfiguratoru proizvoda.

## EKOLOŠKE SPECIFIKACIJE

Radno okruženje	Temperatura: 10 do 30° C Vlažnost: 20 do 80% RV (relativna vlažnost) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A CEE 7/7 (230 V)
Izvor napajanja	Maksimalna: približno 2,400 W Štampanje: približno 1611,4 W <sup>1</sup>
Utikač (glavna jedinica)	U stanju pripravnosti: približno 219,8 W <sup>1</sup>
Potrošnja energije	U režimu mirovanja: približno 0,9 W <sup>2</sup> Isključen dodatak: približno 0,3 W <sup>3</sup> *1 Referentna vrednost: meri se za jednu jedinicu *2 Režim mirovanja od 0,9 W nije dostupan u svim uslovima, usled određenih postavki. *3 Referentna vrednost, isključen režim za brzo pokretanje
Nivoi jačine zvuka	Nivo snage zvuka (LwAd) U toku rada: 75 dB ili manje U stanju pripravnosti: 54 dB Blue Angel
Standardi	

## POTROŠNI MATERIJAL

Kartridž sa tonerom	Crni toner C-EXV 35
Toner (procenjeni učinak pri pokrivenosti od 6%)	70.000 stranica

## SPECIFIKACIJE FIERY KONTROLERA ZA ŠTAMPANJE (EKSTERNI)

Opciono/standardno	Opciono na svim modelima
Naziv	imagePASS Y3 (eksterno)
Rezolucija štampe (tpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Standardni jezici za opisivanje strana	PCL6, Adobe PostScript 3
Memorija	8 GB (2 x 4 GB)
Hard disk	500 GB SATA
PROCESOR	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Tip	Fiery FS350Pro
Fontovi	PS: 138 fontova PCL: 113 fontova
Osnovni OS	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

## Softver i rešenja



## Sertifikati i kompatibilnost



Canon CEE GmbH  
Predstavništvo Beograd  
Omladinskih brigada 90v  
11070 Novi Beograd  
Srbija  
Tel: +381 11 3533 480

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Serbian edition  
© Canon Europa N.V., 2019