

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*

 <p>Uređaj za opsecanje brošura - X1</p> <ul style="list-style-type: none">• 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)	 <p>Jedinica za savijanje papira - J1</p> <ul style="list-style-type: none">• Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, unakrsno Z savijanje, dvostruko paralelno savijanje	 <p>Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa - B1</p> <ul style="list-style-type: none">• Podržava različite komplete igala• Do 256 g/m²• Podržava A3, A4, A4R• Kapacitet ležišta za otpad: 70.000• Unapređena izdržljivost igala	 <p>Jedinica za umetanje dokumenata - N1</p> <ul style="list-style-type: none">• Umetanje unapred odštampanih listova• Do A3• Dva ležišta• Ukupni kapacitet 400 listova	 <p>MFP model**</p>	 <p>Model štampača**</p>		
 <p>Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1</p> <ul style="list-style-type: none">• 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)	 <p>Uređaj za opsecanje brošura - V2</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 ležišta, kapacitet 3.500 listova• Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 65 listova (80 g/m²)• Pravljenje brošura do 20 listova i kapacitet sedlastog povezivanja bez heftanja do 3 lista (A3/A4R)• Podržava ekonomično heftanje 4 lista (80 g/m²) i heftanje na zahtev 65 listova (80 g/m²)• Podržava opcionu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe - Jedinica za bušenje 2/4 rupe - A1 i Jedinica za bušenje 4 rupe - A1	 <p>Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 ležišta, kapacitet 3.500 listova• Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 65 listova (80 g/m²)• Podržava ekonomično heftanje 4 lista (80 g/m²) i heftanje na zahtev 65 listova (80 g/m²)• Podržava opcionu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe - Jedinica za bušenje 2/4 rupe - A1 i Jedinica za bušenje 4 rupe - A1	 <p>Magacin za papir - E1</p> <ul style="list-style-type: none">• Kapacitet 3.500 listova• Podrška za A4	 <p>Lagani POD magacin - C1</p> <ul style="list-style-type: none">• Kapacitet 3.500 listova• 52 do 256 g/m²• Podrška do SRA3• Korisničko podešavanje			
 <p>imagePASS - Y3</p> <ul style="list-style-type: none">• Pruža veliku brzinu obrade, izvanredan kvalitet slike i radni proces za uštedu vremena				 <p>Unutrašnji uređaj za opsecanje</p>		 <p>Unutrašnje jedinice za bušenje rupa</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

Seriya imageRUNNER ADVANCE 8500 III

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III* / 8505 Pro III*

Uređaj za opsecanje brošura - F1
Zahteva Uređaj za opsecanje brošura - W1 PRO

- 2 ležišta, kapacitet 5.000 listova
- Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 100 listova
- Pravljenje brošura do 25 listova i sedlasto povezivanje do 5 listova
- Podržava opcionu internu jedinicu za bušenje rupa (Jedinica za bušenje rupa - BT1 i BU1) i opciono opsecanje brošura (Uređaj za opsecanje brošura - D1)
- Precizno poravnavanje pri slaganju na izlazu
- Unapredena izdržljivost za visoku produktivnost

Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 PRO

- 2 ležišta, kapacitet 5.000 listova
- Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 100 listova
- Podržava opcionu internu jedinicu za bušenje rupa (Jedinica za bušenje rupa - BT1 i BU1)
- Precizno poravnavanje pri slaganju na izlazu
- Unapredena izdržljivost za visoku produktivnost

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 rupa (Jedinica za bušenje rupa - BG1 i BH1) 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 rupa (Jedinica za bušenje rupa - BG1 i BH1)

Jedinica za umetanje dokumenata - N1

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

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/m²
- Podržava A3, A4, A4R
- Kapacitet ležišta za otpad: 70.000
- Unapredena izdržljivost igala

Magacin za papir - E1

- Kapacitet 3.500 listova
- Podrška za A4


Lagani POD magacin - C1

- Kapacitet 3.500 listova
- 52 do 256 g/m²
- 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



MFP model**



Model štampača**



Ova ravna konfiguracija služi samo kao ilustracija. Kompletnu 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/m²)

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/m²)

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 heftalica¹⁾, sedlasto povezivanje²⁾, opsecanje³⁾, bušenje rupa⁴⁾, profesionalno bušenje rupa (više šablona)⁵⁾, umetanje dokumenata⁶⁾, savijanje⁷⁾ (C, Z, polusavijanje, dvostruko-paralelno, unakrsno Z savijanje)
¹⁾ Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 ili Uređaj za opsecanje brošura - V2
²⁾ Zahteva Uređaj za opsecanje brošura - V2, Uređaj za opsecanje brošura - X1 ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro
³⁾ 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)
⁴⁾ 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)
⁵⁾ 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)
⁶⁾ 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)
⁷⁾ 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 dodatak 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/m²
Višenamensko ležište / Lagani POD magacin - C1/Magacin za papir - E1: 52 do 256 g/m²
Obostrano: od 52 do 220 g/m²

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 ¹⁾ MFP model sa ravnom senzorskom tablom: približno 236 kg ¹⁾ Model štampača sa ravnom senzorskom tablom: približno 206 kg ²⁾ ¹⁾ Sa mehanizmom za automatsko uvlačenje dokumenata i bocom za toner ²⁾ 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
Standardno: UFR II (standardno),
Opciono: PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3

Rezolucija štampe (tpi)

Jeziци za opisanje strana

Direktno štampanje

Direktno štampanje je dostupno sa USB memorijskog uređaja, pomoću usluge Advanced Space, iz daljinskog korisničkog interfejsa i putem web pristupa²⁾
Podržani tipovi datoteka: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS
²⁾ 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/T¹⁾ (japanski, korejski, pojednostavljeni i tradicionalni kineski), fontovi za bar-kodove²⁾
PS fontovi: 136 Roman

¹⁾ Zahteva opcioni Komplet međunarodnih PCL fontova - A1
²⁾ 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

Štampanje: 1200 x 1200

Do 9.999 kopija

Automatski ili ručno (9 nivoua)

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/m²)

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/m² (crno-belo), 64 do 220 g/m² (u boji)

2-strano skeniranje: 50 do 220 g/m² (crno-belo), 64 do 220 g/m² (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



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, šifrovan), 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 ¹
Utikač (glavna jedinica)	U stanju pripravnosti: približno 219,8 W ¹
Potrošnja energije	U režimu mirovanja: približno 0,9 W ² Isključen dodatak: približno 0,3 W ³ *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