

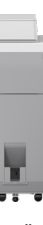
Serija imageRUNNER ADVANCE 8500 III

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



OPCIJE GLAVNE KONFIGURACIJE

imageRUNNER ADVANCE 8585 III*

 Uredaj za opsecanje brošura - X1 <ul style="list-style-type: none">• 3 ležista, kapacitet 4.250 listova• Heftanje u ugлу i dvostruko heftanje do 100 listova• Pravljenje brošura do 20 listova i sedlasto povezivanje do 5 listova• Podržava opcionalnu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (Jedinica za bušenje rupa - BG1 i BH1) i opsecanje brošura (Unutrašnji uredaj za opsecanje brošura - A1)	 Jedinica za savijanje papira - J1 <ul style="list-style-type: none">• Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, unakrsno Z savijanje, dvostruko paralelno savijanje	 Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa - B1 <ul style="list-style-type: none">• Podržava različite komplete igala• Do 256 g/m²• Podržava A3, A4, A4R• Kapacitet ležista za otpad: 70.000• Unapređena izdržljivost igala	 Jedinica za umetanje dokumenta - N1 <ul style="list-style-type: none">• Umetanje unapred odštampanih listova• Do A3• Dva ležista• Ukupni kapacitet 400 listova	 MFP model**	 Model štampača**
 Uredaj za opsecanje brošura - V2 <ul style="list-style-type: none">• 3 ležista, kapacitet 3.500 listova• Heftanje u ugлу 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 opcionalnu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe - Jedinica za bušenje 2/4 rupe - A1 i Jedinica za bušenje 4 rupe - A1	 Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 <ul style="list-style-type: none">• 3 ležista, kapacitet 3.500 listova• Heftanje u ugлу 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 opcionalnu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe - Jedinica za bušenje 2/4 rupe - A1 i Jedinica za bušenje 4 rupe - A1	 imagePASS - Y3 <ul style="list-style-type: none">• Pruža veliku brzinu obrade, izvanredan kvalitet slike i radni proces za uštedu vremena	 Magacin za papir - E1 <ul style="list-style-type: none">• Kapacitet 3.500 listova• Podrška za A4	 Lagani POD magacin - C1 <ul style="list-style-type: none">• Kapacitet 3.500 listova• 52 do 256 g/m²• Podrška do SRA3• Korisničko podešavanje	
 Unutrašnji uredaj za opsecanje	 Unutrašnje jedinice za bušenje rupa				

Ova ravna konfiguracija služi samo kao ilustracija. Kompletan 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

Canon

Serijska imageRUNNER ADVANCE 8500 III

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III* / 8505 Pro III*

 <p>Uredaj za opsecanje brošura - F1 Zahteva Uredaj za opsecanje brošura - WI1 PRO</p> <ul style="list-style-type: none">2 ležišta, kapacitet 5.000 listovaHeftanje u ugлу i dvostruko heftanje do 100 listovaPravljenje brošura do 25 listova i sedlasto povezivanje do 5 listovaPodržava opcionu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (Jedinica za bušenje rupa - BT1 i BU1) i opciono opsecanje brošura (Uredaj za opsecanje brošura - D1)Precizno poravnavanje pri slaganju na izlazuUnapredena izdržljivost za visoku produktivnost	 <p>Uredaj za opsecanje brošura - W1 PRO</p> <ul style="list-style-type: none">2 ležišta, kapacitet 5.000 listovaHeftanje u ugлу i dvostruko heftanje do 100 listovaPravljenje brošura do 25 listova i sedlasto povezivanje do 5 listovaPodržava opcionu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (Jedinica za bušenje rupa - BT1 i BU1) i opciono opsecanje brošura (Uredaj za opsecanje brošura - D1)Precizno poravnavanje pri slaganju na izlazuUnapredena izdržljivost za visoku produktivnost	 <p>Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 PRO</p> <ul style="list-style-type: none">2 ležišta, kapacitet 5.000 listovaHeftanje u ugлу i dvostruko heftanje do 100 listovaPodržava opcionu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (Jedinica za bušenje rupa - BT1 i BU1)Precizno poravnavanje pri slaganju na izlazuUnapredena izdržljivost za visoku produktivnost	 <p>Jedinica za umetanje dokumenata - N1</p> <ul style="list-style-type: none">Umetanje unapred odštampanih listovaDo A3Dva ležištaUkupni kapacitet 400 listova	 <p>MFP model**</p>  <p>Model štampača**</p>
 <p>Uredaj za opsecanje brošura - X1</p> <ul style="list-style-type: none">3 ležišta, kapacitet 4.250 listovaHeftanje u ugлу i dvostruko heftanje do 100 listovaPravljenje brošura do 20 listova i sedlasto povezivanje do 5 listovaPodržava opcionu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (Jedinica za bušenje rupa - BG1 i BH1) i opsecanje brošura (Unutrašnji uredaj za opsecanje brošura - A1)	 <p>Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1</p> <ul style="list-style-type: none">3 ležišta, kapacitet 4.250 listovaHeftanje u ugлу i dvostruko heftanje do 100 listovaPodržava opcionu internu jedinicu za bušenje 2/4 i 4 rupe (Jedinica za bušenje rupa - BG1 i BH1)	 <p>Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa - B1</p> <ul style="list-style-type: none">Podržava različite komplete igalaDo 256 g/m²Podržava A3, A4, A4RKapacitet ležišta za otpad: 70.000Unapredena izdržljivost igala	 <p>Magacin za papir - E1</p> <ul style="list-style-type: none">Kapacitet 3.500 listovaPodrška za A4  <p>Lagani POD magacin - C1</p> <ul style="list-style-type: none">Kapacitet 3.500 listova52 do 256 g/m²Podrška do SRA3Korisničko 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>Jedinica za savijanje papira - J1</p> <ul style="list-style-type: none">Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, unakrsnoZ-savijanje, dvostruko paralelno savijanje	 <p>Unutrašnji uredaj za opsecanje</p>  <p>Unutrašnje jedinice za bušenje rupa</p>	

Ova ravna konfiguracija služi samo kao ilustracija. Kompletan 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

Canon

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Serija imageRUNNER ADVANCE 8500 III

GLAVNA JEDINICA

Tip
Osnovne funkcije

Procesor
Kontrolna tabla

Memoria

Hard disk

Hard disk sa funkcijom duplikacije

Interfejs

Uzlazni kapacitet papira (A4, 80 g/m²)

Izlazni kapacitet papira (A4, 80 g/m²)

Mogućnosti završne obrade

Podržani tipovi medija

Podržane veličine medija

Podržane težine medija

Vreme zagrevanja

Dimenzije (Š x D x V)

Monohromatski laserski višefunkcionalni uređaj
Štampanje, kopiranje*, skeniranje*, slanje*, čuvanje i opciona razmena faksova*

*Nije dostupno na modelu štampača 8500 III

Dvostruki prilagođeni procesor kompanije Canon (deli se)

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 inč)

Standardno: 3 GB RAM memorije

Standardno: 250 GB, Maksimalno: 1 TB

Opciono: 250 GB, 1 TB

Mreža

Standardno: 1000Base-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: seriski interfejs, interfejs za upravljanje kopiranjem

Standardno: 4.200 listova

Magacin za papir kapaciteta 1.500 listova x 2, kaseta za

550 listova x 2, višenamensko ležište za 100 listova

Maksimalno: 7.700 listova (uz Lagani POD magacin - C1 ili

Magacin za papir - E1)

250 listova (uz Ležište za kopiranje - R2).

Maksimalno: 5.000 listova (uz Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - WI PRO ili Uredaj za opsecanje brošura - WI Pro)

Standardno: uparivanje, grupisanje

Sa spoljnjom jedinicom za završnu obradu: uparivanje, grupisanje, ofset, heftanje, heftanje na zahtev heftanje bez heftala*, sedlasto povezivanje*, opsecanje*, bušenje rupa**, profesionalno bušenje rupa (više šablonu)**, umetanje dokumenta**, savijanje** (C, Z, poluvijanje, dvostruko-paralelno, unakrsno Z savijanje)

Zadržava Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 ili Uredaj za opsecanje brošura - V2 ili Uredaj za opsecanje brošura - V2

*Zahteva Uredaj za opsecanje brošura - V2, Uredaj za opsecanje brošura - XI ili Uredaj za opsecanje brošura - WI Pro

**Zahteva Unutrašnji uređaj za opsecanje brošura - A1 (uz Uredaj za opsecanje brošura - XI) ili Uredaj za opsecanje brošura - F1 (uz Uredaj za opsecanje brošura - WI Pro)

† Zahteva Jedinicu za bušenje i savijanje za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 ili Uredaj za opsecanje brošura - V2, Jedinicu za bušenje - BGI ili Jedinicu za bušenje - BH (uz Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - XI ili Uredaj za opsecanje brošura - XI), odnosno Jedinicu za bušenje - BT1 ili Jedinicu za bušenje - BTU (uz Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - WI PRO ili Uredaj za opsecanje brošura - WI PRO)

* Zahteva Višenamensko ležište: XI, Uredaj za kopiranje, Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - XI, Uredaj za opsecanje brošura - V2 ili Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - XI; Uredaj za opsecanje brošura - XI, Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - XI; Uredaj za opsecanje brošura - XI, Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 ili Uredaj za opsecanje brošura - XI, Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 ili Uredaj za opsecanje brošura - V2

** Zahteva Jedinicu za savijanje papira - J1 (uz Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - XI, Uredaj za opsecanje brošura - XI, Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 ili Uredaj za opsecanje brošura - V2)

† Zahteva Komplet za dodatak za uvlčenje umetak - BI

Višenamensko ležište:

tanak, običan, recikliran, u boji, debelo, 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, debelo, sa unapred izbušenim

rupama, memorandum, za povezivanje, za umetke*

† Zahteva Komplet za dodatak za uvlčenje umetak - BI

Gornji lev/desni magacin (1/2):

tanak, običan, recikliran, u boji, debelo, sa unapred izbušenim, memorandum, za povezivanje

Gornji lev/desni magacin (1/2): folija, nalepnice, memorandum, za umetke*

Magacin za papir - E1: tanak, običan, recikliran

u boji, težak, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje

Gornji lev/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

Magaci 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

Od uključivanja*: 60 sekundi ili manje

*Vreme od uključivanja uređaja do spretnosti za kopiranje (bez rezervacije za štampanje) Iz režima dubokog mirovanja: 60 sekundi ili manje

MFP model sa opcionom 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

SPECIFIKACIJE ŠTAMPE

Brzina štampe

Osnovna konfiguracija: 1.533 x 1.353 mm (sa otvorenim višenamenskim ležištem/gornjim desnim poklopcom + otvorenim prednjim poklopcom + ležištem za kopiranje)

Puna konfiguracija: 5.068 x 1.400 mm (sa Laganim POD magacom - C1 + Jedinicom za umetanje dokumenta - N1 + Višenamenskom profesionalnom jedinicom za bušenje - B1 + Jedinicom za savijanje papira - J1 + Uredajem za opsecanje brošura - W1 Pro ili Uredajem za opsecanje brošura - F1 + otvorenim prednjim poklopcom glavne jedinice)

MFP model sa opcionom uspravnom senzorskom tablom:

Približno 240 kg¹

MFP model sa ravnom senzorskom tablom: približno 236 kg¹

Model štampača sa ravnom senzorskom tablom: približno 206 kg²

¹Sa mehanizmom za automatsko uvlčenje dokumenta i bocom za toner

²Sa poklopcom štampača i bocom za toner

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

Direktno štampanje je dostupno sa USB memorijskog uređaja, pomoći usluge Advanced Space, iz daljinskog korisničkog interfejsa i putem web pristupa*

Podržani tipovi datoteka: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS

*Podržano je samo štampanje PDF dokumenta sa web stranica

MoPria, Google Cloud Print, Canon PRINT

Business i unifLOW Online

Različiti softveri i rešenja zasnovana na MEAP-u dostupna su da omoguće štampanje sa mobilnih uređaja ili uređaja povezanih na internet i usluge zasnovane na informatičkom obliku, u zavisnosti od vaših zahteva.

Obratite se predstavniku prodaje da biste dobili dodatne informacije

PCL fontovi: 93 Roman, 10 rasterских fontova, 2 OCR fonta, Andale Mono L, T/K/S/T[†] (japanski, korejski, pojednostavljeni i tradicionalni kineski), fontovi za bar-kodove[‡]

PS fontovi: 136 Roman

[†]Zahteva opciju Komplet međunarodnih PCL fontova - A1

[‡]Zahteva opciju Komplet za štampanje bar-kodova - D1

Vremenski ograničeni za suspendovanje zadatka, završna obrada za podatak (sa PS PS), postupak protokola, bezbedno štampanje, vodenici žiga, zaglavje/pozadina, raspored stranica, dvostruko štampanje, uključivanje, štampanje brošura, grupisanje, mješane veličine/orientacije papira, ofset, prednja/zadnja kopica, redukcija tonera, štampanje postera, štampanje sa nametnutim zadržavanjem

UFRI: Windows 7 / 8 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, OS X (10.7 ili noviji)

PCO: Windows 7 / 8 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

PS: Windows 7 / 8 / 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 / 10

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)

Približno 2 s ili manje

Citanje: 600 x 600

Štampanje: 1200 x 1200

Do 9.999 kopija

Automatski ili ručno (9 nivoa)

25%-400% (u koracima od 1%)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Položeni skener u boji i mehanizam za automatsko dvostrano uvlčenje dokumenta u jednom prolazu* (dvostrano skeniranje u jednom prolazu)

*Podržana je detekcija uvlčenja više listova.

300 listova

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

Težina medija za mehanizam za uvlčenje dokumentata:

1-strano skeniranje: 3B 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 uvlčenje dokumentata: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, prilagođena veličina: 128 x 139,7 mm do 304,8 x 431,8 mm

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 100, 150 x 150, 100 x 100

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Serija imageRUNNER ADVANCE 8500 III

SPECIFIKACIJE SLANJA

Odredište	E-pošta/Internet FAKS (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, poštansko sanduče, Super G3 faks (opcionalno), IP faks (opcionalno)
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: POP3

Format datoteke

Standardno: TIFF, JPEG, PDF (kompaktni, pretraživi, sa primenom smernica, optimizovano za web, PDF A/I-b, šifrovan), XPS (kompaktni, pretraživi), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (potpis uređaja)
Opcionalno: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (potpis korisnika)

SPECIFIKACIJE FAKSA

Maksimalni broj linija za povezivanje
Brzina modema

Metod komprimovanja
Rezolucija (tpi)

Veličina za slanje/snimanje

2
Super G3; 33.6 kb/s
G3: 14.4 kb/s

MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100

A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R*

*1 Šalje se kao A4

*2 Šalje se kao B4

Do 30.000 stranica

Maks. 200

Maks. 199 brojeva

Maks. 256 adresa

Da

SPECIFIKACIJE BEZBEDNOSTI

Potvrda identiteta

Standardno: Universal Login Manager (prijavljivanje na novou uredaju i funkcije), uniFLOW Online Express*, potvrda identiteta korisnika, ID odjeljenja, potvrda identiteta, sistem za upravljanje pristupom Opciono: My Print Anywhere bezbedno štampanje (zahteva uniFLOW)

*Ovo rešenje se ne naplaćuje, međutim, potrebna je aktivacija.
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 certifikacija (DIN ISO 15408)*

Opciono: duplikiranje hard diska, uklanjanje hard diska, sprečavanje gubitka podataka (zahteva uniFLOW)
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

Podaci

Standardno: Bezbedno štampanje, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integracija, šifrovani PDF, šifrovano bezbedno štampanje, potpis uredaja, bezbedni vodenii žigovi

Opciono: potpis korisnika, zaključavanje skeniranja dokumenta

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

EKOLOŠKE SPECIFIKACIJE

Radno okruženje

Izvor napajanja
Utikač (glavna jedinica)

Potrošnja energije

Temperatura: 10 do 30° C
Vlažnost: 20 do 80% RH (relativna vlažnost)

220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A

CEE 7/7 (230 V)

Maksimalna: približno 2.400 W

Stampanje: približno 1.611,4 W*

U stanju pripravnosti: približno 219,8 W*

U režimu mirovanja: približno 0,9 W*

Isključen dodatak: približno 0,3 W*

*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

Standardi

POTROŠNI MATERIJAL

Kartridž sa tonerom

Toner (procenjeni učinak pri pokrivenosti od 6%)

SPECIFIKACIJE FIERY KONTROLERA ZA ŠTAMPANJE (EKSTERNI)

Opciono/standardno

Naziv

Rezolucija štampe (tpi)

Standardni jezici za opisivanje strana

Memorija
Hard disk

PROCESOR
Tip
Fontovi

Opciono na svim modelima

imagePASS Y3 (eksterno)

1200 x 1200, 600 x 600

PCL6, Adobe PostScript 3

8 GB (2 x 4 GB)

500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

Fiery FS350Pro

PS: 138 fontova

PCL: 113 fontova

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

Osnovni OS

Mreža

Dokument

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

Standardno: Bezbedno štampanje, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integracija, šifrovani PDF, šifrovano bezbedno štampanje, potpis uredaja, bezbedni vodenii žigovi

Opciono: potpis korisnika, zaključavanje skeniranja dokumenta

*Ovo rešenje se ne naplaćuje, međutim, potrebna je aktivacija.

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