

Seriya imageRUNNER ADVANCE C7500 III

KOMUNIKACIJA U BOJI IZVANREDNOG KVALITETA



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C7580
Outstanding 70- to 80-ppm Colour Copier MFP



OPCIJE GLAVNE KONFIGURACIJE



Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2

- 3 ležišta, kapacitet 3.500 listova
- Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 65 listova (90 g/m²)
- Podržava ekonomično heftanje 4 lista (80 g/m²) i heftanje na zahtev 65 listova (90 g/m²)
- Podržava opcione unutrašnje jedinice za bušenje 2/4 i 4 rupe - Jedinica za bušenje (2/4 rupe - A1) i Jedinica za bušenje 4 rupe - A1)



Uređaj za opsecanje brošura - V2

- 3 ležišta, kapacitet 3.500 listova
- Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 65 listova
- Podržava opcione unutrašnje jedinice za bušenje 2/4 i 4 rupe - Jedinica za bušenje (2/4 rupe - A1) i Jedinica za bušenje 4 rupe - A1)



Jedinica za umetanje dokumenata - Q1

- Umetanje unapred odštampanih listova
- Do A3
- 1 ležišta, kapacitet 100 listova



Jedinica za umetanje/savijanje dokumenata - K1

- Umetanje unapred odštampanih listova
- Do A3
- 1 ležišta, kapacitet 100 listova
- Z-savijanje i C-savijanje



IR-ADV C7565i III*/
IR-ADV C7570i III*/
IR-ADV C7580i III*



Magacin za papir - E1

- Podrška za A4
- Težina medija 52-256 g/m²
- 3.500 listova (80 g/m²)



Lagani POD magacin - C1

- Podrška do A3
- Težina medija 52-300 g/m²
- 3.500 listova (80 g/m²)



Magacin za papir sa više fioka - C1

- Podrška do A3
- Težina medija 52-300 g/m²
- 6.000 listova (80 g/m²)



Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1

- 3 ležišta, kapacitet 4.250 listova
- Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 100 listova (80 g/m²)
- Podržava opcione unutrašnje jedinice za bušenje 2/4 i 4 rupe (Jedinica za bušenje rupa - BG1 (2/F4H) i Jedinica za bušenje rupa - BH1 (S4H))



Uređaj za opsecanje brošura - X1

- 3 ležišta, kapacitet 4.250 listova
- Heftanje u uglu i dvostruko heftanje do 100 listova (80 g/m²)
- Pravljenje brošura do 20 listova
- Podržava opcione unutrašnje jedinice za bušenje 2/4 i 4 rupe (Jedinica za bušenje rupa - BG1 (2/F4H) i Jedinica za bušenje rupa - BH1 (S4H))



Jedinica za umetanje dokumenata - N1

- Umetanje unapred odštampanih listova
- Do A3
- 2 ležišta, kapacitet 400 listova



Jedinica za savijanje papira - J1

- Umetanje unapred odštampanih listova
- Do A3
- Z-savijanje, unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje i dvostruko paralelno savijanje



Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa - A1

- Do A3
- Težina medija 52-300 g/m²



IMAGEPASS-N2

PDL • PCL/PS
MEMORIJA • 4GB/500 GB
TIP • Fiery FS350

- Pruža veliku brzinu obrade, izvanredan kvalitet slike i radni proces za uštedu vremena
- Personalizovano štampanje uz ugrađeni osnovni Fiery FreeForm (TM), odnosno uz podržane, vodeće na tržištu formate za štampanje promenljivih podataka (VDP)
- Integriše radne procese proizvodnog štampanja sa EFI(TM) informacionim sistemima za upravljanje, sistemima za štampanje putem veba i popularnim radnim procesima pripreme za štampu, za sveobuhvatnu automatizaciju
- Komunicira sa kompletnim asortimanom opcionih uniFLOW modula

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.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imageRUNNER ADVANCE C7500 III

Format datoteka	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (ograničene boje, kompaktni, pretraživi, sa primenom smernica, optimizovano za web, PDF A/1-b, šifrovani), XPS (kompaktni, pretraživo), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (potpis uređaja) Opciono: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (potpis korisnika)	POTROŠNI MATERIJAL Kartridži sa tonerom Učinak tonera (procenjeni učinak pri pokrivenosti od 5%)	C-EXV 52 TONER BK/C/M/Y C-EXV 52 TONER BK: 82.000 stranica C-EXV 52 TONER C/M/Y: 66.500 stranica
Univerzalne funkcije slanja	Izbor originalnog tipa, dvostrani original, knjiga na dve stranice, originalni različite veličine, podešavanje gustine, oštrina, odnos kopiranja, brisanje okvira, pravljenje zadatka, ime pošiljaoca (TTI), odeloženo slanje, pregled, obaveštenje o završetku zadatka, naziv datoteke, tema/poruka, adresa za odgovor, prioritet e-pošte, TX izveštaj, orijentacija originalnog sadržaja, preskakanje praznih stranica, detektovanje uvlačenja više listova	SOFTVER I UPRAVLJANJE ŠTAMPAČEM Pracnje i izveštavanje	Universal Login Manager* (ULM): Lako upravljajte troškovima zahvaljujući ugrađenoj mogućnosti izveštavanja koja omogućava identifikovanje i kontrolu troškova na nivou korisnika, po uređajima. uniFLOW Online Express: U kombinaciji sa ULM daje viši stepen kontrole i mogućnost izdavanja troškova po korisnicima/ odeljenjima, kao i određivanja gde je moguće smanjiti troškove sa centralne lokacije u informatičkom oblaku. *Zahteva instalaciju, aktivaciju i registraciju
SPECIFIKACIJE FAKSA		Alatke za daljinsko upravljanje	iW Management Console Softver zasnovan na serveru za centralizovano upravljanje grupom uređaja (uključuje praćenje potrošnog materijala, statusa i upozorenja, distribuciju adresa, podešavanje postavki, firmver i MEAP aplikacije, merenje potrošnje i izveštavanje, upravljanje upravljačkim programima i resursima)
Maksimalni broj linija za povezivanje	2		eMaintenance Kompatibilnost sa eMaintenance uslugama preko ugrađenog RDS (omogućava merenje potrošnje, automatsko upravljanje potrošnim materijalom, daljinsku dijagnostiku i izveštavanje za dobavljače usluga, a samim tim i efikasno, brzo i proaktivno održavanje)
Brzina modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s		Content Delivery System Omogućava daljinsku distribuciju firmvera, iR opcije i MEAP aplikacije; Remote User Interface (RUI) interfejs zasnovan na webu za svaki uređaj, koji omogućava daljinsko upravljanje uređajima i kontrolu
Metod komprimovanja	MH, MR, MMR, JBIG	Softver za skeniranje	Network ScanGear upravljački program skenera usaglašen sa standardom TWAIN koji omogućava računarima na mreži da koriste funkciju skeniranja sa povlačenjem
Rezolucija (tpi)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100		
Veličina za slanje/snimanje	A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 *1 Šalje se kao A4 *2 Šalje se kao B4	SPECIFIKACIJE FIERY KONTROLERA ZA ŠTAMPANJE (UGRAĐENI)	Opciono na svim modelima imagePASS N2 (ugrađeno) 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 4 GB (1 x 4 GB) 500 GB SATA
Memorija faksa	Do 30.000 stranica	Podržani operativni sistemi	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) Fiery FS350 PS: 138 fontova PCL: 113 fontova
Brojevi za brzo biranje	Maks. 200	Interfejs	Windows 7 (32/64-bitni) / Windows 8.1 (32/64-bitni) / Windows 10 (32/64-bitni) / Windows Server 2012 (samo 64-bitni) / Windows Server 2016 R2 (samo 64-bitni) / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
Grupno biranje/određista	Maks. 199 brojeva	Mrežni protokoli	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (zadnji), USB 2.0 x 4 (zadnji)
Sekvencijalni prenos	Maks. 256 adresa	Direktno štampanje	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Rezervna kopija memorije	Da	VDP	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)
Funkcije faksa	Izbor originalnog tipa, dvostrani original, knjiga na dve stranice, originalni različite veličine, gustina za skeniranje, oštrina, odnos kopiranja, brisanje okvira, pravljenje zadatka, ime pošiljaoca (TTI), izbor telefonske linije, direktno slanje, odeloženo slanje, pregled, obaveštenje o završetku zadatka, TX izveštaj, detektovanje uvlačenja više listova	Standardne funkcije Fiery kontrolera za štampanje	FreeForm v1, v2.1 Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (uključuje Fiery JDF)
		Hardverska platforma	E400
		Osnovni OS	Debian Linux
		Izvor napajanja	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 3 A (100 V) - 1.3A (240 V)
		Maks. potrošnja energije	47 W
		Dimenzije (Š x D x V)	285 x 93 x 295 mm
		Težina	Samo Fiery jedinica (sa pločom): 4,95 kg
SPECIFIKACIJE ZA ČUVANJE		OPCIJE ZA SKLADIŠTENJE PAPIRA	
Poštansko sanduče (podržani broj)	100 korisničkih prijemnih sandučića, 1 prijemno sanduče za memorisanje izveštaja o prijemu, 50 prijemnih sandučića za poverljivi faks, maksimalni kapacitet čuvanja 30.000 stranica	Magacin za papir - EI	Kapacitet papira: 3.500 listova (80 g/m ²) Tip papira: tanak, običan, recikliran, debeo, u boji, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje Veličina papira: A4, B5 Težina papira: od 52 do 256 g/m ² Izvor napajanja: sa glavne jedinice Dimenzije (Š x D x V): 340 x 630 x 572 mm Težina: Približno 34 kg
Advanced Space	Protokol za komunikaciju: SMB ili WebDAV Podržani klijentski PC: Windows (Windows 7 / 8.1 / 10) Istovremene veze (maks.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktivne sesije) Približno 16 GB (standardni hard disk)	Lagani POD MAGACIN - CI	Kapacitet papira: 3.500 listova (80 g/m ²) Tip papira: tanak, običan, recikliran, debeo, u boji, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje, za umetke, folija, nalepnica, premazan, sa teksturom, paus, koverta* Veličina papira: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, koverte [Br. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], prilagodena veličina: 139,7 x 148 mm do 330,2 to 487,7 mm Težina papira: od 52 do 300 g/m ² Izvor napajanja: 220-240 V/1,2 A 50/60 Hz Dimenzije (Š x D x V): 633 x 686 x 574 mm Težina: Približno 68 kg *Zahteva Dodatak za uvlačenje koverti - GI
Dostupni prostor na disku za Advanced Space	Približno 480 GB (sa opcionim hard diskom od 1 TB)		
Napredne funkcije za prostor	Potvrda identiteta za prijavljivanje na Advanced Space, funkcija sortiranja, štampanje PDF datoteke sa lozinkom, podrška za imageWARE Secure Audit Manager		
Memorijski mediji	Standardno: USB memorija		
SPECIFIKACIJE BEZBEDNOSTI			
Potvrda identiteta	Standardno: Universal Login Manager (prijavljivanje 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 sa ne naplaćuje; međutim, potrebna je aktivacija.		
Podaci	Standardno: Trusted Platform Module (TPM), zaključavanje hard diska pomoću lozinke, brisanje hard diska, zaštita poštanskog sandučića 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		
EKOLOŠKE SPECIFIKACIJE			
Radno okruženje	Temperatura: 10 do 30 °C Vlažnost: 20 do 80% RV (relativna vlažnost)		
Izvor napajanja	iR-ADV C7565i III/C7570i III: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 ampera iR-ADV C7580i III: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 ampera CEE 7/7 (230 V)		
Utikač (glavna jedinica)	Maksimalna: približno iR-ADV C7580i III: 2.500 W, iR-ADV C7570i III/C7565i III: 2.000 W		
Potrošnja energije	Štampanje: približno 1.472 W ^{*1} U stanju pripravnosti: približno 136,6 W ^{*1} U režimu mirovanja: približno 0,9 W ^{*2} Isključen dodatak: približno 0,3W ^{*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 buke (crno-belo/u boji)	Nivo snage zvuka (LwAd) iR-ADV C7580i III: Active(BW): 76,3 dB or Less*1, Active(CL): 75,5 dB or Less*1, Standby: 52 dB*2 iR-ADV C7570i III: U toku rada (crno-belo): 75,5 dB ili manje*1, u toku rada (u boji): 75,1 dB ili manje*1, u stanju pripravnosti: 52 dB*2 iR-ADV C7565i III: U toku rada (crno-belo): 75,1 dB ili manje*1, u toku rada (u boji): 74,7 dB ili manje*1, u stanju pripravnosti: 52 dB*2 Zvučni pritisak (LpAm) Iz pozicije prolaznika: (2-strano/1-strano) iR-ADV C7580i III: U toku rada (crno-belo): 55/56 dB2, u toku rada (u boji): 55/56 dB*2, u stanju pripravnosti: 34 dB*2 iR-ADV C7570i III: U toku rada (crno-belo): 55/55 dB*2, u toku rada (u boji): 54/55 dB*2, u stanju pripravnosti: 34 dB*2 iR-ADV C7565i III: U toku rada (crno-belo): 55/55 dB*2, u toku rada (u boji): 54/55 dB*2, u stanju pripravnosti: 34 dB*2 *1 Podrška za DE-UZ205 (2017) (*Podaci su preuzeti iz vrednosti za standard Blue Angel) *2 Referentna vrednost: meri se za samo jednu jedinicu uz ISO7779, opisuju se pomoću ISO9296 (1988)		
Standardi	Blue Angel		



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imageRUNNER ADVANCE C7500 III

IZLAZNE OPCIJE

Ležište za kopiranje - R2

Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 (spoljni)

Predstavlja jednostavno ležište za osnovne izlazne potrebe.
Kapacitet: 250/100 listova (1-strano/2-strano, 80 g/m²)
Broj ležišta: 3
Kapacitet za gornje ležište*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listova, A3, A4R, B4, B5R: 125 listova
Kapacitet za srednje ležište*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listova, A3, A4R, B4, B5R: 125 listova
Kapacitet za donje ležište*: A4, A5, A5R, B5: 3.000 listova SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 listova, A6R: 250 listova
* sa papirom od 81,4 g/m²
Težina papira: gornje ležište 52 do 256 g/m², srednje ležište 52 do 256 g/m²
Donje ležište: 52 do 300 g/m²
Položaj za heftanje: ugao, dvostruko
Kapacitet heftanja: heftanje u uglu i duplo heftanje:
A4/B5: 65 listova (52 do 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 listova (52 do 90 g/m²)
Ekonomična heftalica:
A3/A4: 5 listova (52 do 64 g/m²)
4 lista (65 do 81,4 g/m²)
3 lista (81,5 do 105 g/m²)
Heftanje na zahtev: 65 listova (90 g/m²)
Dimenzije (S x D x V): 656 x 623 x 1.195 mm (kada su proizvedeni i rotaciono ležište izvučeni)
Težina: Približno 35 kg
(Uključuje gornje osnovne specifikacije heftanja za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2.)
Velicina papira za sedlasto povezivanje: A3, A4R, B4, prilagodena velicina (195 x 270 mm do 304,8 x 457,2 mm)
Kapacitet heftalice za sedlasto povezivanje: 20 listova x 10 kompleta (52 do 81,4 g/m²) (uključujući 1 list za korice do 256 g/m²)
Kapacitet savijanja gomile bez heftanja: do 3 lista (52 do 105 g/m²)
Dimenzije (S x D x V): 656 x 623 x 1.195 mm (kada su proizvedeni i rotaciono ležište izvučeni)
Težina: Približno 58 kg

Uređaj za opsecanje brošura - V2 (spoljni)

Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1 (spoljni)

Broj ležišta: 3
Kapacitet za gornje ležište*: A4, A5R, B5: 1.500 listova, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 listova, A6R: 250 listova
Kapacitet za srednje ležište*: A4, A5R, B5: 250 listova, A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 listova
Kapacitet za donje ležište*: [Režim kaskadnog ubacivanja] A4, B5: 2.500 listova, [Režim nasumičnog ubacivanja] A4, A5R, B5: 1.500 listova, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 listova, A6S: 250 listova
* sa papirom od 81,4 g/m²
Težina papira (gornje ležište): 52 do 300 g/m²
Srednje ležište 52 do 300 g/m²
Donje ležište: 52 do 300 g/m²
Položaj za heftanje: ugao, dvostruko
Kapacitet heftanja: heftanje u uglu i duplo heftanje:
A4/B5: 100 listova (52 do 80 g/m²)
A3/B4/A4R: 50 listova (52 do 80 g/m²)
Izvor napajanja: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Dimenzije (S x D x V): 782 x 765 x 1.040 mm (kada je proizvedeno ležište izvučeno)
Težina: Približno 64 kg
(Uključuje gornje osnovne specifikacije za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1.)
Velicina papira za sedlasto povezivanje: SRA3, A3, A4R, B4, prilagodena velicina (210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Kapacitet heftalice za sedlasto povezivanje: 20 listova x 5 kompleta (60 do 81,4 g/m²) (uključujući 1 list za korice do 300 g/m²)
Kapacitet savijanja gomile bez heftanja: do 5 lista (60 do 105 g/m²)
Izvor napajanja: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Dimenzije (S x D x V): 896 x 765 x 1.040 mm (kada je proizvedeno ležište izvučeno)
Težina: Približno 110 kg

Uređaj za opsecanje brošura - X1 (spoljni)

Jedinica za bušenje 2/4 rupe - A1

Jedinica za bušenje 4 rupe - A1

Jedinica za bušenje rupa - BG1 (2/F4H)

(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 ili Uređaj za opsecanje brošura - V2)
2 ili 4 rupe
Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 300 g/m²
Prihvatljiva velicina papira za bušenje: dve rupe A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; četiri rupe A3, A4
Izvor napajanja: sa glavne jedinice
(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 ili Uređaj za opsecanje brošura - V2)
4 rupe
Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 300 g/m²
Prihvatljiva velicina papira za bušenje: četiri rupe A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Izvor napajanja: sa glavne jedinice
(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1 ili Uređaj za opsecanje brošura - X1)
2 ili 4 rupe
Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 256 g/m²
Prihvatljiva velicina papira za bušenje: dve rupe A3, A4, A4R, A5, B5; četiri rupe A3, A4
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu

Jedinica za bušenje rupa - BH1 (S4H)

Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa - A1 / B1

Unutrašnji uređaj za opsecanje brošura - A1

Jedinica za umetanje dokumenata - Q1

Jedinica za umetanje/savijanje dokumenata - K1

Jedinica za umetanje dokumenata - N1

Jedinica za savijanje papira - J1

DRUGE OPCIJE ŠARŽER HEFTALICE

(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1 ili Uređaj za opsecanje brošura - X1)
4 rupe
Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 256 g/m²
Prihvatljiva velicina papira za bušenje: četiri rupe A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu
(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1 ili Uređaj za opsecanje brošura - X1)
Prihvatljiva velicina papira za bušenje: SRA3, A3, A4, A4R
Prihvatljiva težina papira za bušenje: zaobilaznica: 52 do 300 g/m²
bušenje: 75 do 300 g/m²
Podržane igle za bušenje (opciono):
A4: papir sa rupama (2 ili 4 rupe), plastični češalj (21 rupe), Velo Blind (12 rupe), dvostruka petlja (23 ili 34 rupe), spirala u boji (47 rupe)
Izvor napajanja: 230 V/50 Hz 1,9 A
Dimenzije (S x D x V): 445 x 795 x 1.040 mm
Težina: Približno 102 kg
(zahteva Uređaj za opsecanje brošura - X1)
Kapacitet ležišta za otpad: 1.500 listova
Prihvatljiva težina papira: 60 do 300 g/m²
Kolicina opsecanja: 2 do 20 mm
Prihvatljiva velicina papira: 210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm
Izvor napajanja: iz uređaja za opsecanje
(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 ili Uređaj za opsecanje brošura - V2)
Broj ležišta: 1
Kapacitet ležišta: 100 listova (80 g/m²)
Prihvatljivi tip papira: tanak, običan, recikliran, u boji, debeo, sa tekstustom, za povezivanje, premazan, za umetke, memorandum
Prihvatljive velicine papira: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, prilagodena velicina (182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Izvor napajanja: 100-240 V / 50/60 Hz 1 A
Dimenzije (S x D x V): 247 x 679 x 1.242 mm (širina bez ležišta za dokumente)
Težina: Približno 40 kg
(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 ili Uređaj za opsecanje brošura - V2)
Broj ležišta: 1
Kapacitet ležišta: 100 listova (80 g/m²)
Podržani tip savijanja: Z-savijanje, C-savijanje
Prihvatljivi tip papira: Z-savijanje/C-savijanje: tanak, običan, recikliran, u boji, debeo, memorandum, za povezivanje, premazan, za umetke, sa tekstustom
Prihvatljive velicine papira: Z-savijanje: A3, A4R, B4
C-savijanje: A4R
Jedinica za umetanje: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Prihvatljiva težina papira: Z-savijanje/C-savijanje: 60 do 105 g/m², Jedinica za umetanje: 60 do 256 g/m²
Izvor napajanja: 100-240 V / 50/60 Hz 1 A
Dimenzije (S x D x V): 247 x 679 x 1.242 mm (širina bez ležišta za dokumente)
Težina: Približno 76 kg
(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1 ili Uređaj za opsecanje brošura - X1)
Broj ležišta: 2
Kapacitet ležišta: Gornje ležište: 200 listova (80 g/m²), donje ležište: 200 listova (80 g/m²)
Prihvatljivi tip papira: tanak, običan, recikliran, u boji, debeo, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje, premazan, za umetke, paus, sa tekstustom
Prihvatljive velicine papira: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, prilagodena velicina (182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Prihvatljiva težina papira: 52 do 300 g/m²
Izvor napajanja: 100-240 V / 50/60 Hz 1 A
Dimenzije (S x D x V): 336 x 793 x 1.407 mm (širina bez ležišta za dokumente)
Težina: Približno 61 kg
(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1 ili Uređaj za opsecanje brošura - X1)
Podržani tip savijanja: Z-savijanje, unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, dvostruko paralelno savijanje
Prihvatljivi tip papira: tanak, običan, recikliran, debeo, u boji, za povezivanje
Prihvatljive velicine papira: Z-savijanje: A3, A4R, B4
Unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polu-savijanje, duplo paralelno savijanje: A4R
Prihvatljiva težina papira: Z-savijanje, unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polu-savijanje: 52 do 105 g/m²
Dvostruko paralelno savijanje: 52 do 90 g/m²
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu
Dimenzije (S x D x V): 336 x 793 x 1.190 mm
Težina: Približno 71 kg

HEFTALICA - N1 - Za heftanje (3 x 5.000 komada) (za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - X1 i Uređaj za opsecanje brošura - X1)
HEFTALICA - P1 - Za sedlasto povezivanje (2 x 5.000 komada) (za Uređaj za opsecanje brošura - X1)
KARTRIDŽ ZA HEFTANJE - X1 - Za heftanje (3 x 5.000 komada) (Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - V2 i Uređaj za opsecanje brošura - V2)
KARTRIDŽ ZA HEFTANJE - V2 - Za sedlasto povezivanje (2 x 2.000 komada) (za Uređaj za opsecanje brošura - Y1)

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

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