

INOVATIVNI I INTUITIVNI VIŠEFUNKCIONALNI UREĐAJ KOJI POBOLJŠAVA ŠTAMPANJE OTISAKA VISOKOG KVALITETA

Model imageFORCE C7165 napravljen je da pomogne malim, srednjim ili velikim kancelarijama da prenesu marketinške materijale visokog kvaliteta na sledeći nivo, pored svakodnevnog upravljanja dokumentima.

imageFORCE C7165



ŠTAMPANJE PROFESIONALNOG KVALITETA

Štampajte na asortimanu materijala visokog kvaliteta, kao što su brošure, posteri i pozivnice. Doživite vodeći kvalitet na tržištu uz rezoluciju 4.800 x 2.400 tpi i uzastopno štampajte dugačke listove pomoću tehnologije Air Separation Assist.

POVEĆANA EFIKASNOST

Uživajte u radnim procesima bez prekida sa pametnim funkcijama, što vam omogućava potpunu kontrolu nad zadacima štampe, uz uštedu vremena i manje troškove.

RUKOVANJE BEZ TEŠKOĆA

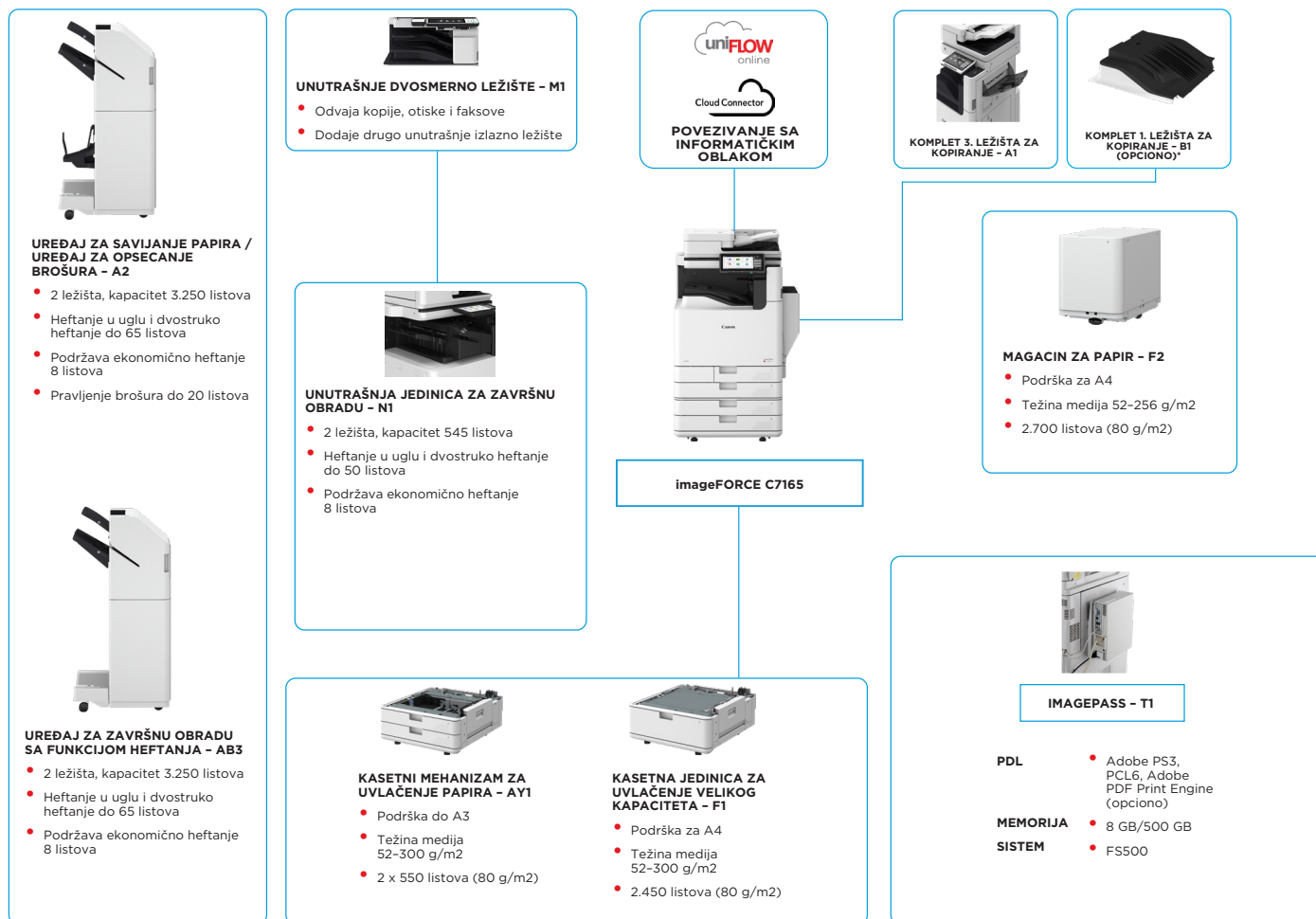
Brzo obavljajte zadatke pomoću uređaja koji je lak za korišćenje i pruža profesionalni kvalitet štampe sa prepoznatljivim interfejsom kancelarijskog štampača.

POUZDANA BEZBEDNOST

Doživite potpunu zaštitu štampanja uz funkcije bezbednosti od 360°, bez potrebe za IT znanjem, uključujući nadzor mrežnih podataka i bezbednosne postavke koje preporučuje veštačka inteligencija.

imageFORCE C7165

OPCIJE GLAVNE KONFIGURACIJE



Ova jednostavna konfiguracija predstavlja samo ilustracije. Kompletanu listu opcija i tačne podatke o kompatibilnosti potražite u [onlajn konfiguratoru proizvođača](#).



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imageFORCE C7165

GLAVNA JEDINICA	
Tip uređaja	A3 višefunkcionalni uređaj u boji
Osnovne funkcije	Štampanje, kopiranje, skeniranje, slanje, čuvanje i opcionalna razmena faksova
Brzina procesora	Dvojezgarni procesor frekvencije 1,8 GHz
Kontrolna tabla	TFT LCD WSVGA tabla u boji osjetljiva na dodir, od 10,1 inč
Memorija	RAM: 6 GB
Skladištenje	Standardno: (SSD) 256 GB Opciono: (SSD) 1 TB
Interfejs	MREŽA Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Opciono: bežični LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) OSTALO Standardno: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (uređaj) x1 Opciono: serijski interfejs, interfejs za upravljanje kopiranjem
Ulaz za papir (standardni)	1.200 listova
Maksimalni ulazni kapacitet papira	Standardno: 1.200 listova Jedno višenamensko ležište za 100 listova Dve kasete za papir kapaciteta 550 listova Maksimalno: 6.350 listova (uz Kasetni mehanizam za uvlačenje papira velikog kapaciteta – F1 i Magacin za papir – F2)
Izlazni kapacitet papira	Maksimalno: 3.450 listova (uz Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AB3 / Uređaj za savijanje papira / Uređaj za opsecanje brošura – A2 i Komplet 3. ležišta za kopiranje – A1)
Mogućnosti završne obrade	Uparivanje, grupisanje, ofset, heftanje, sedlasto povezivanje, bušenje rupa, ekonomično heftanje, heftanje na zahtev, V savijanje, C savijanje, Z savijanje * Mogućnosti završne obrade razlikuju se u zavisnosti od povezanih opcija.
Podržani tipovi medija	Višenamensko ležište: tanak, običan, recikliran, ekološki, u boji, težak, premazan, paus, za povezivanje, folija, nalepnice, unapred izbušen, memorandum, za umetke, koverta, vodootporan
Podržane veličine medija	Višenamensko ležište: Standardna veličina: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Prilagođena veličina: 98 x 139,7 mm do 320 x 457,2 mm Slobodna veličina: 98 x 139,7 mm do 320 x 457,2 mm Dugački list*: od 98,0 x 457,3 mm do 320,0 mm x 1.300,0 mm Koverte: COM 10 Br.10, Monarch, DL, ISO-C5 Prilagođena veličina koverte: 98 x 90 mm do 320 x 457,2 mm * Zahteva ležište za uvlačenje dugačkih listova – B1.

Podržane težine medija	Višenamensko ležište: od 52 do 300 g/m ² Kaseta za papir (gornja): od 52 do 256 g/m ² Kaseta za papir (donja): od 52 do 300 g/m ² Obostrano: od 52 do 256 g/m ²
Vreme zagrevanja	Režim za brzo pokretanje: 4 s ili manje* * Vreme od uključivanja uređaja do pojavljivanja ikone za kopiranje omogućene za rad na ekranu osjetljivom na dodir.
Dimenzije (Š x D x V)	723 x 722 x 937 mm
Prostor za instalaciju (Š x D)	Osnovna konfiguracija: 1.137 x 1.162 mm (otvoren desni poklopac sa izvučenim višenamenskim ležištem + otvorene fioke kasete) Puna konfiguracija: 2.221 x 1.162 mm (uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AB3 / uređaj za savijanje papira / uređaj za opsecanje brošura – A2 sa izvučenim produženim ležištem + jedinica za savijanje papira – L1 + magacin za papir – F2 + otvorene fioke kasete)
Težina	Približno 115 kg
SPECIFIKACIJE ŠTAMPE	
Brzina štampanja (crno-belo/u boji)	do 65 stranica u minuti ² (A4, A5*, A5R, A6R*), do 33 stranice u minuti (A3), do 42 stranice u minuti (A4R) *1 Samo jednostrano. *2 Do 70 stranica u minuti kada se papir ubacuje sa 1. kasete i sa magacina za papir – F2 i kasetni mehanizam za uvlačenje papira velikog kapaciteta – F1
Rezolucija štampe	4.800 x 2.400 tpi
Jezici za opisivanje strana	Standardno: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3TM
Dvostrano štampanje	Da
Direktno štampanje	Podržani tipovi datoteka: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS
Mobilno štampanje / štampanje iz informatičkog oblaka	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print i Cloud Connector Različiti softver i rešenja zasnovana na MEAP-u dostupni su radi omogućavanja štampanja 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
OS Standardno štampanje	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 ili noviji), iOS (15.2 ili noviji) / iPadOS

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imageFORCE C7165

Fontovi	PS fontovi: 136 Roman PCL fontovi: 93 Roman, 10 rasterskih fontova, 2 OCR fonta, Andalé Mono WT J/K/S/T* ¹ (japanski, korejski, pojednostavljeni i tradicionalni kineski), fontovi za bar-kodove* ² * ¹ Zahteva opcioni Komplet međunarodnih PCL fontova – A1. * ² Zahteva opcioni Komplet za štampanje bar-kodova – D1.
Funkcije štampe	Bezbedno štampanje, bezbedni vodeni žig, zaglavlje/podnožje, raspored stranice, dvostrano štampanje, mešane veličine/orijentacije papira, prednja/zadnja korica, redukcija tonera, štampanje postera, štampanje sa nametnutim zadržavanjem, štampanje datuma, zakazivanje štampanja, štampanje pomoću virtuelnog štampača
Operativni sistemi	UFRII: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, macOS (10.14 ili noviji) PCL: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 PS: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, macOS (10.14 ili noviji) PPD: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, macOS (10.14 ili noviji)

SPECIFIKACIJE KOPIRANJA

Brzina kopiranja	do 65 stranica u minuti ² (A4, A5* ¹ , A5R, A6R* ¹), do 33 stranice u minuti (A3), do 42 stranice u minuti (A4R) * ¹ Samo jednostrano. * ² Do 70 stranica u minuti kada se papir ubacuje sa 1. kasete i sa magacina za papir – F2 i kasetni mehanizam za uvlačenje papira velikog kapaciteta – F1
Vreme do prve kopije (crno-belo/u boji)	Približno 2,7 / 3,7 s ili manje (A4, crno-belo / u boji)
Rezolucija kopiranja	600 x 600 (tpi)
Višestruko kopiranje	Do 999 kopija
Uvećanje	Promenljivi zum: od 25% do 400% (koraci od 1%)

Specijalne funkcije kopiranja	Unapred podešeni R/E odnosi po oblasti, dvostrano, podešavanje gustine, izbor originalnog tipa, režim prekidanja, knjiga na dve stranice, dvostrani original, praviljenje zadatka, N na 1, dodavanje korica, umetanje listova, originali različite veličine, numerisanje stranica, numerisanje kompleta za kopiranje, oština, brisanje okvira, bezbedni vodeni žig, datum štampanja, margina za povez, štampanje i provera, negativ/pozitiv, ponavljanje slika, spajanje blokova zadatka, slika u ogledalu, čuvanje u poštanskom sandučetu, preklapanje slike, kopiranje ID kartice, preskakanje praznih stranica, original slobodne veličine, režim boja, rezervno kopiranje, uzorak kopiranja
--------------------------------------	---

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Standardni tip	Mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata u jednom prolazu* [dvostrano na dvostrano (automatski)] * Detekcija uvlačenja više listova je podržana.
Specifikacije skeniranja sa preuzimanjem	Color Network ScanGear2 za TWAIN i WIA
Rezolucija skeniranja	600 x 600 (tpi)
Kapacitet papira mehanizma za uvlačenje dokumenata (80 g/m²)	Do 200 listova
Prihvatljiva težina papira	Težina medija za mehanizam za uvlačenje dokumenata: od 38 do 220 g/m ² (crno-belo, u boji) *Prihvatljiva težina A6R ili manja je od 50 do 220 g/m ² .
Podržane veličine medija	Veličina za skeniranje na staklenoj površini: do 297 x 431,8 mm
Metod skeniranja	Skeniranje sa otpremanjem, skeniranje sa preuzimanjem, skeniranje u sanduče, skeniranje u Advanced Space, skeniranje na mrežu, skeniranje na USB memorijski uređaj, skeniranje na mobilne uređaje, skeniranje u informatički oblak (uniFLOW Online* / Cloud Connector*) *Opciono
Brzina skeniranja (crno-belo/u boji; A4)	Jednostrano skeniranje: 135/135 (300 x 300 tpi, slanje), 80/80 (600 x 600 tpi, kopiranje) Dvostrano skeniranje: 270/270 (300 x 300 tpi, slanje), 160/90 (600 x 600 tpi, kopiranje)
Dvostrano skeniranje	Da

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imageFORCE C7165

SPECIFIKACIJE SLANJA

Opciono/ standardno	Standardna
Odredište	Standardno: e-pošta/internet faks (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, poštansko sanduče Opciono: Super G3 faks, IP faks *Dostupan je metod potvrde identiteta OAuth 2.0 na operativnim sistemima Microsoft 365 i Google Workspace.
Adresar / brojevi za brzo biranje	LDAP (2.000)/Lokalno (1.600)/Brzo biranje (200)
Rezolucija slanja	Jednostrano skeniranje: 135/135 (300 x 300 tpi, slanje), 80/80 (600 x 600 tpi, kopiranje) Dvostrano skeniranje: 270/270 (300 x 300 tpi, slanje), 160/90 (600 x 600 tpi, kopiranje)
Protokol za komunikaciju	Datoteka: FTP (TCP/IP), do SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV E-pošta/1-faks: SMTP, POP3
Format datoteka	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktni, pretraživi, optimizovano za veb, PDF/A-1b, vektorizuj i umekšaj, šifrovani, potpis uređaja, potpis korisnika), XPS (kompaktni, pretraživi, potpis uređaja, potpis korisnika), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Samo jedna stranica
Univerzalne funkcije slanja	Izbor originalnog tipa, dvostrani original, knjiga na dve stranice, originali različite veličine, podešavanje gustine, oština, odnos kopiranja, brisanje okvira, pravljenje zadatka, odloženo slanje, pregled, obaveštenje o završetku zadatka, naziv datoteke, tema/poruka, adresa za odgovor, prioritet e-pošte, TX izveštaj, orijentacija originalnog sadržaja, preskakanje praznih stranica

SPECIFIKACIJE FAKSA

Opciono/ standardno	Opciono
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	400 x 400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normalno)
Veličina za slanje/ smanjanje	Slanje: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A6R*, B4, B5*, B5R* Prijem: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Šalje se kao A4 *2 Šalje se kao kratki B4
Memorija faksa	Do 30.000 stranica (2.000 zadataka)
Brojevi za brzo biranje	Maks. 200

Grupno biranje / odredišta	Maks. 199 brojeva
Sekvencijalni prenos	Maks. 199 brojeva
Rezervna kopija memorije	Maks. 256 adresa
Funkcije faksa	Ime pošiljaoca (TTI), izbor telefonske linije (prilikom slanja faksa), direktno slanje, odloženo slanje, pregled, obaveštenje o završetku zadatka, TX izveštaj, prekid prenosa, sekvencijalno slanje, lozinka/slanje podadrese, poverljivo poštansko sanduče, evidencija 2 na 1

SPECIFIKACIJE ZA ČUVANJE

Poštansko sanduče	100 korisničkih prijemnih sandučića, prijemno sanduče za memoriju izveštaja o prijemu, 50 prijemnih sandučića za poverljivi faks maksimalni kapacitet čuvanja 10.000 stranica (2.000 zadataka)
Advanced Space	Protokol za komunikaciju: SMB ili WebDAV Podržani klijentski računari: Windows® 10/11 Istovremene veze (maks.): SMB: 64, WebDAV:3
Dostupni prostor na disku za Advanced Space	Standardno: 16 GB (Sa opcijom: maks. 480 GB)
Advanced Space funkcije	Potvrda identiteta za prijavljivanje na Advanced Space, funkcija sortiranja, štampanje PDF datoteke sa lozinkom, pretraga, pregled datoteke, upravljanje proverom identiteta, otvoreno za javnost, URI TX, rezervna kopija/vraćanje

SPECIFIKACIJE BEZBEDNOSTI

Kontrola potvrde identiteta i kontrole pristupa	Potvrda identiteta korisnika (prijavljivanje pomoću slike, prijavljivanje pomoću slike i PIN-a, prijavljivanje pomoću kartice, prijavljivanje pomoću korisničkog imena i lozinke, prijavljivanje na nivou funkcije, prijavljivanje pomoću mobilnog uređaja), Potvrda identiteta za ID odeljenja (prijavljivanje pomoću ID-a odeljenja i PIN-a, prijavljivanje na nivou funkcije), uniFLOWOnline/ uniFLOW (prijavljivanje pomoću PIN-a, slike, slike i PIN-a, kartice, kartice i PIN-a, korisničkog imena i lozinke, ID-a odeljenja i PIN-a, prijavljivanje na nivou funkcije), Cloud Connector (prijavljivanje pomoću PIN-a), Microsoft Entra ID (prijavljivanje pomoću PIN-a, prijavljivanje pomoću kartice), dvofaktorska potvrda identiteta na LUI/ RUI, Sistem za upravljanje pristupom (kontrola pristupa)
--	---

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imageFORCE C7165

Mrežna bezbednost	TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X potvrda identiteta, SNMP V3.0, funkcija zaštitnog zida (filtriranje IP/MAC adresa), podrška za dvostruku mrežu (žični LAN/bežični LAN, žični LAN/žični LAN), do WPA3 (koristeći Wi-Fi), omogućavanje/onemogućavanje (mrežne aplikacije, daljinski korisnički interfejs, USB interfejs), odvajanje G3 faksa i LAN-a, odvajanje USB porta od LAN-a, zabrana izvršavanja datoteka sačuvanih u Advanced Space na višefunkcionalnom štampaču, skeniranje i slanje – rešavanje virusa za prijem e-pošte
Bezbednost dokumenata	Bezbednost štampe (Secure Print, Encrypted Secure Print, Forced Hold Printing, uniFLOW Secure Print) Bezbednost podataka pri prijemu (prijemno sanduče za poverljivi faks, automatsko prosleđivanje primljenih dokumenata), Bezbednost skeniranja (šifrovani PDF, PDF/XPS sa potpisom uređaja, PDF/XPS sa potpisom korisnika, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration), Bezbednost sandučeta (zaštita poštanskog sandučeta pomoću lozinke, Advanced Space kontrola pristupa), bezbednost podataka pri slanju (postavka za traženje unosa lozinke pri svakom prenosu, ograničene funkcije slanja e-pošte / datoteka, potvrda broja faksa, omogućavanje/ograničavanje prenosa u upravljačkom programu za faks, omogućavanje/ograničavanje slanja iz istorije, podrška za S/MIME), praćenje dokumenta (bezbedni vodeni žig) *Neophodan je uniFLOW Online / uniFLOW
Bezbednost uređaja	Zaštita podataka na SSD disku [šifrovanje podataka (FIPS140-3), zaključavanje SSD diska], standardno pokretanje SSD diska, pokretanje (NIST 800-88 PURGE LEVEL), modula Trusted Platform Module (TPM 2.0), funkcija skrivanja evidencije zadataka, zaštita integriteta MFP softvera: verifikacija sistema pri pokretanju (NIST SP800-193: Zaštita), provera integriteta MFP softvera i otpornosti firmvera platforme ¹ : automatski oporavak sistema (NIST SP800-193: Oporavak), detektovanje neovlašćenog pokretanja sistema: Trellix Embedded Control, HCD-PP Common Criteria Certification* ¹
Upravljanje uređajem i procena	Lozinka administratora, upravljanje digitalnim sertifikatom i ključem, podešavanje evidencija za reviziju, SAN sertifikati, saradnja sa spoljnim bezbednosnim sistemom za reviziju (Security Information and Event Management), evidentiranje podataka slike, podešavanje smernica za bezbednost

EKOLOŠKE SPECIFIKACIJE

Radno okruženje	Temperatura: od 10 do 30°C Vlažnost: 20 do 80% RV (relativna vlažnost)
Izvor napajanja	220–240 V, 50/60 Hz, 6 A
Potrošnja energije	Maksimalna: približno 2.000 W Kopiranje (sa uzastopnim skeniranjem sa mehanizmom za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata): Približno 962,3 W* ¹ U stanju pripravnosti: približno 53,7 W* ¹ režim mirovanja: približno 0,5 W* ² Tipična potrošnja struje (TEC)*: 0,71 kWh * ¹ Referentna vrednost: meri se za jednu jedinicu * ² 0,5 W nije dostupno u svim okolnostima, usled izvesnih postavki. * Detaljne informacije u vezi sa propisom Erp:Lot6/26 potražite na: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Standardi	Blue Angel (UZ219) (validacija je na čekanju)
Nivoi buke (crno-belo/u boji)	65 dB, Kv 3 dB* * Referentna vrednost: meri se za samo jednu jedinicu uz ISO7779, opisuje se pomoću ISO9296 (2017)

SOFTVER I UPRAVLJANJE ŠTAMPAČEM

Praćenje i izveštavanje	uniFLOW Online
Povezivanje sa informatičkim oblakom	uniFLOW Online/Cloud Connector
Alatke za daljinsko upravljanje	iW Enterprise Management Console Usluga nadgledanja Usluga udaljene distribucije i upravljanja
Softver za skeniranje	Color Network ScanGear 2
Alatke za optimizovanje	Canon Driver Configuration Tool
Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Specifikacije Fiery kontrolera za štampanje (ugrađeni)

Opciono/standardno	Opciono
Naziv	imagePASS – T1
Rezolucija štampe (tpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600
Jezik (jezici) za opisivanje strana	Adobe PS3, PCL6, Adobe PDF Print Engine (opciono)
Memorija	8 GB (4 GB x2)
Čvrsti disk	500 GB SATA
Brzina procesora	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 GHz)
Sistem	FS500
Fontovi	PS: 138 fontova PCL: 113 fontova

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imageFORCE C7165

Podržani operativni sistemi	Windows 10 32-bitni*1 i 64-bitni / Windows 11 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022 / macOS 10.15, 11.0, 12, 13, 14 * 1: Windows 10 32-bitni podržan je samo upravljačkim programom štampača.
Interfejs	2 x Ethernet (1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T), USB3.0 x 2 (sa zadnje strane)
Mrežni protokoli	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Direktno štampanje	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(opciono)
VDP	FreeForm v1, v2.1
Standardne funkcije Fiery kontrolera za štampanje	Fiery Command WorkStation 7 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan
Opcije Fiery kontrolera za štampanje	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose i Compose / paket Fiery Automation / paket Fiery ColorRight / Fiery JobExpert i PDF Processing Kit
Hardverska platforma	E500
Osnovni operativni sistem	Debian Linux
Izvor napajanja	AC100–240 V, 50/60 Hz; 1,5 A (100 V) – 1,0 A (240 V)
Maks. potrošnja energije	55 W
POTROŠNI MATERIJAL	
Kartridži sa tonerom	Toner 3001 BK/C/M/Y
Toner (procenjeni učinak pri pokrivenosti od 8,5%)	Toner 3001 BK: 37.500 stranica Toner 3001 C/M/Y: 27.500 stranica
OPCIJE ZA SKLADIŠTENJE PAPIRA	
Kasetni mehanizam za uvlačenje papira – AY1	Kapacitet papira: 2 x 550 listova (80 g/m ²) Tip papira: tanak, običan, recikliran, ekološki, u boji, težak, za povezivanje, folija, unapred izbušen, memorandum Veličina papira: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Prilagođena veličina: 98 x 148 mm do 304,8 x 457,2 mm Težina papira: od 52 do 300 g/m ²
Kasetna jedinica za uvlačenje velikog kapaciteta – F1	Kapacitet papira: 2.450 listova (80 g/m ²) Tip papira: tanak, običan, recikliran, ekološki, u boji, težak, za povezivanje, unapred izbušen, memorandum Veličina papira: A4 Težina papira: od 52 do 300 g/m ²

Magacin za papir – F2	Kapacitet papira: 2.700 listova (80 g/m ²) Tip papira: tanak, običan, u boji, recikliran, težak, unapred izbušen Veličina papira: A4, B5 Težina papira: od 52 do 256 g/m ²
IZLAZNE OPCIJE	
Komplet 1. ležišta za kopiranje – B1	Kapacitet (sa papirom od 80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listova SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 listova Dugački list*: Dužina do 900,0 mm: 20 listova (od 151 do 163 g/m ²) Dužina do 1.200,0 mm: 1 list (od 151 do 163 g/m ²) Težina papira: od 52 do 300 g/m ² * Zahteva ležište za prihvatanje dugačkih listova – D1.
Unutrašnje dvosmerno ležište – M1	(zahteva komplet 1. ležišta za kopiranje – B1) Kapacitet ležišta (sa papirom od 80 g/m ²): Gornje ležište: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 listova SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 listova Donje ležište (standardno ležište): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listova SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 listova Težina papira: od 52 do 300 g/m ²
Komplet 3. ležišta za kopiranje – A1	Kapacitet (sa papirom od 80 g/m ²): A4, A5R, B5: 100 listova A3, A4R, B4, B5R: 75 listova Težina papira: od 52 do 300 g/m ²
Unutrašnja jedinica za završnu obradu – N1	Kapacitet ležišta (sa papirom od 80 g/m ²): Gornje ležište: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: približno 45 listova dugački list dužine do 900,0 mm: 1 list Donje ležište: A4, A5, A5R, B5: približno 500 listova A3, A4R, B4, B5R: 250 listova A6R: 30 listova SRA3, koverta: 10 listova Težina papira: od 52 do 300 g/m ² Položaj za heftanje: ugao, dvostruko Kapacitet heftanja: (52 do 90 g/m ²) A4, B5: 50 listova A4R: 40 listova A3, B4: 30 listova Ekonomična heftalica: A3, A4, B4, B5: 10 listova (52 do 64 g/m ²) 8 listova (65 do 81,4 g/m ²) 6 listova (82 do 105 g/m ²) Heftanje na zahtev: približno 40 listova (80 g/m ²)

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imageFORCE C7165

<p>Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AB3</p>	<p>(zahteva jedinicu za bafer prolaza – R1) Kapacitet ležišta (sa papirom od 80 g/m²): Gornje ležište: A4, A5, A5R, A6R, B5: približno 250 listova SRA3, A3, A4R, B4, B5R: približno 125 listova Donje ležište: A4, A5, A5R, B5: 3.000 listova SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 listova A3, B4 (Z-savijanje*): 30 listova A4R (Z-savijanje*): 10 listova A6R: 250 listova Koverte: Monarch 30 listova, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 listova Težina papira: Gornje ležište: od 52 do 256 g/m² Donje ležište: od 52 do 300 g/m² Položaj za heftanje: ugao, dvostruko Kapacitet heftanja: (52 do 90 g/m²) A4, B5: 65 listova A4R: 40 listova A3, B4: 30 listova Ekonomična heftalica: A3, A4: 10 listova (52 do 64 g/m²) 8 listova (65 do 81,4 g/m²) 6 listova (82 do 105 g/m²) Heftanje na zahtev: 65 listova (od 52 do 90 g/m²) * Jedinica za savijanje papira – L1 je obavezna.</p>	<p>Jedinica za savijanje papira – L1</p>	<p>(zahteva jedinicu za bafer prolaza – R1) Veličina papira: A3, A4R, B4</p>
		<p>Unutrašnja jedinica za bušenje 2/4 rupe – D1</p>	<p>(Zahteva Unutrašnju jedinicu za završnu obradu – N1) 2 ili 4 rupe Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 300 g/m² Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Dve rupe: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Četiri rupe: A3, A4</p>
		<p>Unutrašnja jedinica za bušenje 4 rupe – D1</p>	<p>(Zahteva Unutrašnju jedinicu za završnu obradu – N1) 4 rupe Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 300 g/m² Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Četiri rupe: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
		<p>Jedinica za bušenje 2/4 rupe – A1</p>	<p>(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AB3 ili Uređaj za savijanje papira / uređaj za opsecanje brošura – A2) 2 ili 4 rupe Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 300 g/m² Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Dve rupe: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Četiri rupe: A3, A4</p>
<p>Uređaj za savijanje papira / uređaj za opsecanje brošura – A2</p>	<p>(zahteva jedinicu za bafer prolaza – R1) (Uključuje gornje osnovne specifikacije heftanja za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AB3.) Veličina papira za sedlasto povezivanje: A3, A4R, B4 Kapacitet heftalice za sedlasto povezivanje: 20 listova x 10 kompleta (52 do 81,4 g/m²) (uključujući 1 list za korice od 52 do 256 g/m²) Kapacitet V savijanja: do 5 lista (52 do 105 g/m²) Kapacitet za C savijanje: do 6 listova (od 52 do 90 g/m²) do 5 listova (od 52 do 128 g/m²)</p>	<p>Jedinica za bušenje 4 rupe – A1</p>	<p>(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AB3 ili Uređaj za savijanje papira / uređaj za opsecanje brošura – A2) 4 rupe Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 300 g/m² Prihvatljiva veličina papira za bušenje: Četiri rupe: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>