

INOVATIVNA IN INTUITIVNA VEČNAMENSKA NAPRAVA, KI IZBOLJŠA VISOKOKAKOVOSTNO TISKANJE

Naprava imageFORCE C7165 je zasnovana tako, da majhnim, srednje velikim ali velikim pisarnam pomaga visokokakovostno tržno gradivo dvigniti na višjo raven ob zagotavljanju dnevnega upravljanja dokumentov.

imageFORCE C7165



TISKANJE PROFESIONALNE KAKOVOSTI

Natisnite zbirko visokokakovostnih gradiv, vključno z brošurami, plakati in vabili. Zagotovite si najvišjo kakovost tiskanja v panogi z ločljivostjo tiskanja 4800 × 2400 dpi in neprekinjeno tiskajte dolge liste s tehnologijo zračnega ločevanja.

IZBOLJŠAJTE UČINKOVITOST

Uživajte v neprekinjenih potekih dela s pametnimi funkcijami, ki vam omogočajo popoln nadzor nad opravili tiskanja ter prihranek časa in znižanje stroškov.

GLADKA UPORABNIŠKA IZKUŠNJA

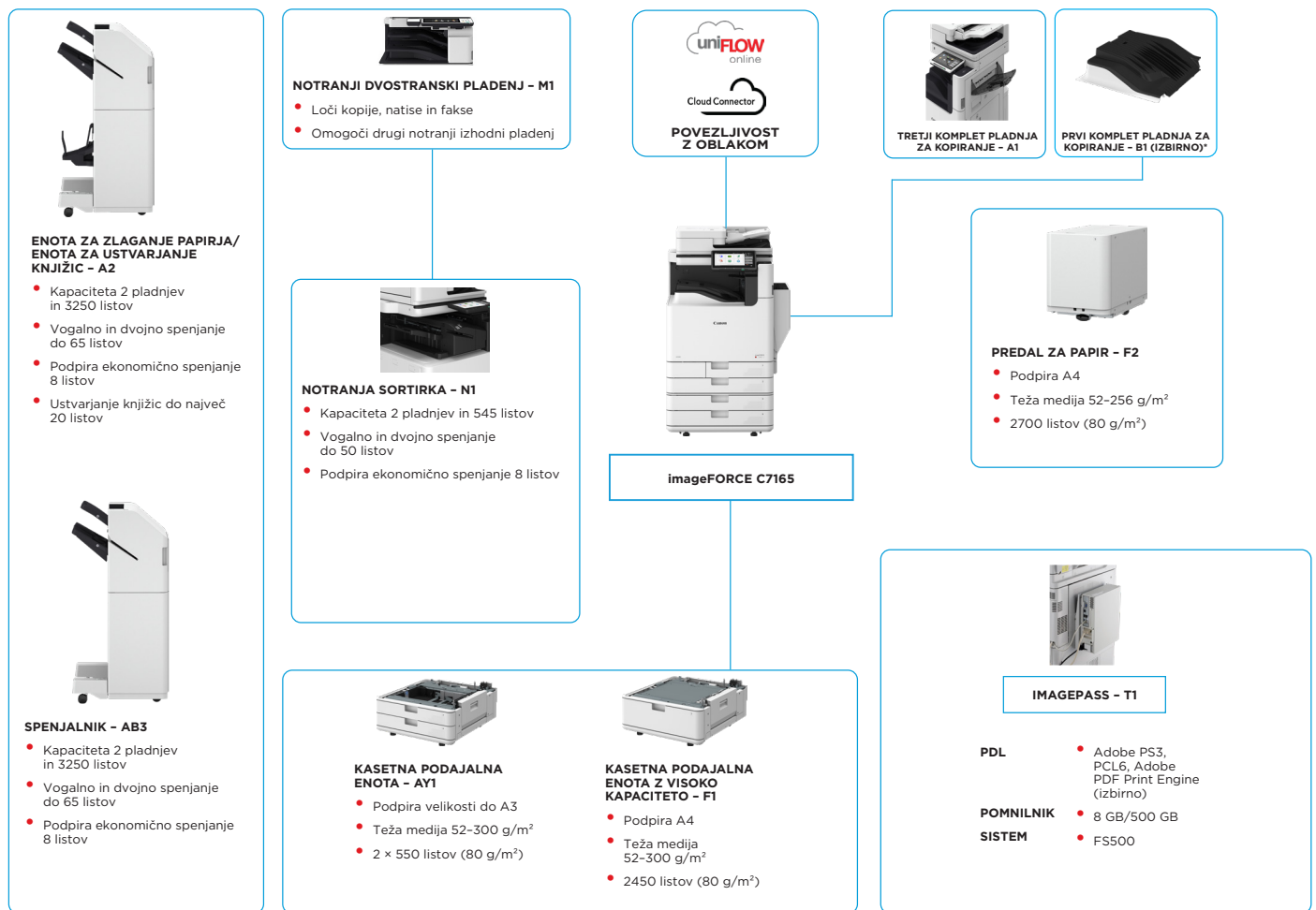
Z napravo, ki je enostavna za uporabo ter ponuja profesionalno kakovost tiskanja in prepoznavno delovanje pisarniškega tiskalnika.

ROBUSTNA ZAŠČITA

Zagotovite si popolno zaščito tiskanja s 360-stopinjskimi varnostnimi funkcijami, brez računalniških strokovnjakov, vključno z nadzorom podatkov v omrežju in varnostnimi nastavitvami, ki jih priporoča umetna inteligenca.

imageFORCE C7165

GLAVNE MOŽNOSTI KONFIGURACIJE



Ta konfiguracija je le ponazoritev. Za celoten seznam možnosti in natančne informacije o združljivosti se obrnite na [spletnega konfiguratorja izdelka](#).



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imageFORCE C7165

GLAVNA ENOTA	
Vrsta naprave	Večnamenska naprava za format A3, barvno
Osnovne funkcije	Tiskanje, kopiranje, skeniranje, pošiljanje, shranjevanje in izbirno faksiranje
Hitrost procesorja	Procesor Dual Core 1,8 GHz
Nadzorna plošča	10,1-palčni barvni zaslon TFT LCD WSVGA na dotik
Pomnilnik	RAM: 6 GB
Prostor za shranjevanje	Standardno: (SSD) 256 GB Izbirno: (SSD) 1 TB
Povezava vmesnika	OMREŽJE Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Izbirno: brezžični LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) OSTALO Standardno: 1 × USB 2.0 (gostitelj), 1 × USB 3.0 (gostitelj), 1 × USB 2.0 (naprava) Izbirno: zaporedni vmesnik, vmesnik za nadzor kopiranja
Podajanje papirja (standardno)	1200 listov
Največja zaloga papirja za vhod	Standardno: 1200 listov 1 × večnamenski pladenj za 100 listov 2 × kasetna za papir za 550 listov Največ: 6350 listov (s kasetno podajalno enoto z visoko kapaciteto – F1 in predalom za papir – F2)
Izhodna kapaciteta za papir	Največ: 3450 listov (s spenjalnikom – AB3 ali enoto za zlaganje papirja/enoto za ustvarjanje knjižice – A2 in tretjim kompletom pladnja za kopiranje – A1)
Končna obdelava dokumentov	Zbiranje, združevanje, ofset, spenjanje, knjigoveški šiv, luknjanje, varčno spenjanje, spenjanje na zahtevo, V-zgib, C-zgib, Z-zgib *Možnosti končne obdelave dokumentov se razlikujejo in so odvisne od povezanih možnosti.
Podprte vrste medijev	Večnamenski pladenj: Tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, ekološki papir, barvni papir, težki papir, premazani papir, prozorni papir, kopirni papir, prosojnice, nalepke, naluknjani papir, s tiskano glavo, z zavihki, ovojnice, vodoodporni
Podprte velikosti medijev	Večnamenski pladenj: Standardne velikosti: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Velikost po meri: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm Poljubna velikost: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm Dolg list*: od 98,0 × 457,3 mm do 320,0 × 1.300,0 mm Ovojnice: št.10 COM 10, Monarch, DL, ISO-C5 Velikost ovojnic po meri: od 98,0 × 90,0 mm do 320,0 × 457,2 mm *Potrebujete pladenj za dolge liste – B1.

Podprte teže medijev	Večnamenski pladenj: od 52 do 300 g/m ² Kasetna za papir (zgornja): od 52 do 256 g/m ² Kasetna za papir (spodnja): od 52 do 300 g/m ² Obojestransko: 52 do 256 g/m ²
Čas ogrevanja	Način za hitri zagon: 4 sekunde ali manj* *Čas od vklopa naprave do prikaza ikone za kopiranje in ko je na zaslonu na dotik omogočeno upravljanje.
Mere (Š × G × V)	723 × 722 × 937 mm
Prostor za namestitev (Š × G)	Osnovno: 1137 × 1162 mm (odprt desni pokrov z iztegnjenim večnamenskim pladnjem + odprti kasetni predali) Popolna opremljenost: 2221 × 1162 mm (spenjač – AB3/enota za zlaganje papirja/enota za ustvarjanje knjižic – A2 ob iztegnjenem podaljšku pladnja + enota za zgibanje papirja – L1 + predal za papir – F2 + odprti kasetni predali)
Teža	Približno 115 kg

TEHNIČNI PODATKI TISKANJA

Hitrost tiskanja (ČB/barvno)	Do 65 strani na minuto* ² (A4, A5* ¹ , A5R, A6R* ¹), do 33 strani na minuto (A3), do 42 strani na minuto (A4R) * ¹ Samo enostransko. * ² Do 70 strani na minuto pri podajanju papirja iz 1. kasete in predala za papir – F2 in kasetne podajalne enote z visoko kapaciteto – F1.
Ločljivost tiskanja	4800 × 2400 dpi
Jeziki za opis strani	Standardno: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3TM
Obojestransko tiskanje	Da
Neposredno tiskanje	Podprte vrste datotek: PDF, EPS, TIFF/JPEG in XPS
Tiskanje iz mobilnih naprav/ oblaka	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print in Cloud Connector. Na voljo je široka paleta programske opreme in rešitev na podlagi platforme MEAP, ki omogočajo tiskanje iz mobilnih naprav ali naprav z internetno povezavo in storitve v oblaku, odvisno od vaših zahtev. Za več informacij se obrnite na prodajalca.
Standardno tiskanje z operacijskim sistemom	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 ali novejša različica)/iOS (15.2 ali novejša različica)/iPadOS

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imageFORCE C7165

Pisave	Pisave PS: 136 romanskih Pisave PCL: 93 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 pisavi za OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* ¹ (japonsščina/korejščina/poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave za črtno kodo* ² ^{*1} Zahtevan je dodatni komplet mednarodnih pisav PCL – A1. ^{*2} Zahtevan je dodatni komplet za tiskanje črtnih kod – D1.
Funkcije tiskanja	Varno tiskanje, varni vodni žig, glava/noga, postavitev strani, obojestransko tiskanje, mešane velikosti papirja/usmerjenosti, sprednje/zadnje platnice, zmanjšanje količine tonerja, tiskanje plakatov, vsiljena zaustavitev tiskanja, datum tiskanja, načrtovano tiskanje, tiskanje s spletnim tiskalnikom
Operacijski sistemi	UFRII: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS(10.14 novejša različica) PCL: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022 PS: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS(10.14 novejša različica) PPD: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS(10.14 ali novejša različica)

TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU	
Hitrost kopiranja	Do 65 strani na minuto* ² (A4, A5* ¹ , A5R, A6R* ¹), do 33 strani na minuto (A3), do 42 strani na minuto (A4R) ^{*1} Samo enostransko. ^{*2} Do 70 strani na minuto pri podajanju papirja iz 1. kasete in predala za papir – F2 in kasetne podajalne enote z visoko kapaciteto – F1.
Natis prve kopije (črno-belo/barvno)	Približno 2,7/3,7 sekunde ali manj (A4, ČB/B)
Ločljivost kopiranja	600 × 600 dpi
Več kopij	Do 999 kopij
Povečava	Spremenljiva povečava: od 25 do 400 % (v korakih po 1 %)
Posebne funkcije kopiranja	Prednastavljena razmerja za povečanje in pomanjšanje glede na območje, dvostransko, nastavitve gostote, izbira vrste izvornika, način prekinitve, dve strani knjige, dvostranski izvornik, zasnova opravila, N na 1, dodajanje platnice, vstavljanje listov, izvorniki različnih velikosti, oštevilčenje strani, oštevilčenje kopij, ostrina, brisanje okvirja, varni vodni žig, datum tiskanja, rob vezave, tiskanje in preverjanje, negativ/pozitiv, ponovitev slik, združevanje blokov opravil, prezrcaljena slika, shranjevanje v poštni nabiralnik, nalaganje slike, kopiranje osebne izkaznice, preskoči prazne strani, izvornik velikosti po meri, barvni način, rezervirano kopiranje, vzorec kopiranja

TEHNIČNI PODATKI O SKENIRANJU	
Standardna vrsta	Samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko skeniranje z enim prehodom* [2-stransko na 2-stransko (samodejno)] ^{*Podpira zaznavanje podajanja več listov.}
Tehnični podatki o omrežnem skeniranju	Color Network ScanGear2 za protokola TWAIN in WIA
Ločljivost skeniranja	600 × 600 dpi
Kapaciteta papirja za podajalnik dokumentov (80 g/m²)	Do 200 listov
Podprte teže papirja	Teža medijev za podajalnik dokumentov: od 38 do 220 g/m ² (črno-belo, barvno) ^{*Podprta teža A6R ali manjših je od 50 do 220 g/m².}
Podprte velikosti medijev	Velikost stekla za skeniranje: do 297,0 × 431,8 mm
Način skeniranja	Potisno skeniranje, skeniranje z vlečenjem, skeniranje v Box, skeniranje v shrambo Advanced Space, skeniranje v omrežje, skeniranje na pomnilniški ključ USB, skeniranje v mobilno napravo, skeniranje v oblak (uniFLOW Online*/Cloud Connector*) ^{*Izbirno.}
Hitrost skeniranja (črno-belo/barvno; A4)	Enostransko skeniranje: 135/135 (300 × 300 dpi, pošiljanje), 80/80 (600 × 600 dpi, kopiranje) Obojestransko skeniranje: 270/270 (300 × 300 dpi, pošiljanje), 160/90 (600 × 600 dpi, kopiranje)
Obojestransko skeniranje	Da

TEHNIČNI PODATKI O POŠILJANJU	
Izbirno/standardno	Standardno
Cilj	Standardno: e-pošta/internetni FAKS (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, nabiralnik Izbirno: Super G3 FAKS, faks prek IP-ja ^{*Na voljo je način preverjanja pristnosti OAuth 2.0 s storitvijo Microsoft 365 in Google Workspace.}
Imenik/hitro izbiranje	LDAP (2000)/lokalno (1600)/hitro izbiranje (200)
Ločljivost pošiljanja	Enostransko skeniranje: 135/135 (300 × 300 dpi, pošiljanje), 80/80 (600 × 600 dpi, kopiranje) Obojestransko skeniranje: 270/270 (300 × 300 dpi, pošiljanje), 160/90 (600 × 600 dpi, kopiranje)
Protokol za komunikacijo	Datoteka: FTP (TCP/IP), do SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV E-pošta/1-faks: SMTP, POP3

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imageFORCE C7165

Oblika zapisa datoteke	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, optimiranje za splet, PDF/A-1b, zaznava in glajenje, šifrirani, podpis naprave, podpis uporabnika), XPS (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, podpis naprave, podpis uporabnika), Office Open XML (PowerPoint, Word) *Samo ena stran.
Komplet za pošiljanje dokumentov	Izbira vrste izvornika, obojestranski izvornik, dve strani knjige, izvorniki različnih velikosti, nastavitve gostote, ostrina, razmerje kopiranja, brisanje okvirja, zasnova opravila, zakasnjeno pošiljanje, predogled, obvestilo o končanem opravilu, ime datoteke, zadeva/sporočilo, odgovori, prednostni e-poštni naslov, poročilo o oddaji, usmeritev izvorne vsebine, preskoči prazne strani

TEHNIČNI PODATKI O FAKSU

Izbirno/standardno	Izbirno
Največje število linij za povezavo	2
Hitrost modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Način stiskanja	MH, MR, MMR, JBIG
Ločljivost	400 × 400 (ultra fino), 200 × 400 (izredno fino), 200 × 200 (fino), 200 × 100 (običajno)
Velikost pošiljanja/zajema	Pošiljanje: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A6R*, B4, B5*, B5R* Prejemanje: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Poslano v velikosti A4. *2 Poslano na kratke razdalje v velikosti B4.
Pomnilnik faksa	Do 30.000 strani (2000 opravil)
Hitro izbiranje	Najv. 200
Izbiranje skupin/ciljev	Najv. 199 izbiranj
Zaporedno oddajanje	Najv. 199 izbiranj
Rezervni pomnilnik	Najv. 256 naslovov
Funkcije faksa	Ime pošiljatelja (TTI), izbira telefonske linije (pri pošiljanju faksa), neposredno pošiljanje, zakasnjeno pošiljanje, predogled, žig končne obdelave, obvestilo o končanem opravilu, poročilo o oddaji, prekinjen prenos, zaporedno oddajanje, pošiljanje gesla/podnaslova, zaupni predal, dnevnik 2 na 1

TEHNIČNI PODATKI O SHRANJEVANJU

Nabiralnik	100 uporabniških nabiralnikov, 1 nabiralnik za sprejem v pomnilnik, 50 nabiralnikov za zaupne fakse Največ 10.000 shranjenih strani (2000 opravil)
Dodaten prostor	Protokol za komunikacijo: SMB ali WebDAV Podprti odjemalski računalnik: Windows® 10/11 Sočasne povezave (najv.): SMB: 64, WebDAV: 3
Prostor na disku za dodaten prostor	Standardno: 16 GB (Z možnostjo: najv. 480 GB)
Funkcije shrambe Advanced Space	Preverjanje za prijavo v shrambo Advanced Space, funkcija sortiranja, tiskanje z geslom zaščitene datoteke PDF, iskanje, predogled datoteke, upravljanje preverjanja pristnosti, dostopno javnosti, URI TX, ustvarjanje varnostnih kopij in izvajanje obnovitev

SPECIFIKACIJE VARNOSTI

Preverjanje pristnosti in nadzor dostopa	Preverjanje pristnosti uporabnikov (slikovna prijava, slikovna prijava in prijava s kodo PIN, prijava s kartico, prijava z uporabniškim imenom in geslom, prijava prek funkcije, mobilna prijava), preverjanje pristnosti ID-ja oddelka (ID oddelka in prijava s kodo PIN, prijava prek funkcije), uniFLOW Online/uniFLOW (prijava s kodo PIN, slikovna prijava, slikovna prijava in prijava s kodo PIN, prijava s kartico, prijava s kartico in kodo PIN, prijava z uporabniškim imenom in geslom, ID oddelka in prijava s kodo PIN, prijava prek funkcije), Cloud Connector (prijava s kodo PIN), Microsoft Entra ID (prijava s kodo PIN, prijava s kartico), dvostopenjsko preverjanje pristnosti LUI/RUI, sistem za nadzor dostopa (nadzor dostopa)
Omrežna varnost	TLS 1.3, FTPS, IPSec, preverjanje pristnosti IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcija požarnega zidu (filtriranje naslovov IP/MAC), dvojna omrežna podpora (žično/brezžično lokalno omrežje, žično lokalno omrežje/žično lokalno omrežje), do WPA3 (prek povezave Wi-Fi), omogočanje/onemogočanje (omrežnih aplikacij, oddaljenega uporabniškega vmesnika, vmesnika USB), ločevanje FAKS G3 od lokalnega omrežja, ločevanje vrat USB od lokalnega omrežja, preprečevanje izvajanja datotek, shranjenih v Advanced Space v MFP, skeniranje in pošiljanje – preprečevanje virusov v prejeti e-pošti

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imageFORCE C7165

Varnost dokumentov	Varnost tiskanja (varno tiskanje, šifrirano varno tiskanje, vsiljena zaustavitev tiskanja, uniFLOW Secure Print*), prejetje varnosti podatkov (nabiralnik za zaupne fakse samodejno posreduje prejete dokumente), varnost skeniranja (šifriran PDF, PDF/XPS s podpisom naprave, PDF/XPS s podpisom uporabnika, integracija programske opreme Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), varnost nabiralnika (zaščita gesla za nabiralnik, nadzor dostopa do shrambe Advanced Box Space), varnost pošiljanja podatkov (nastavitev za zahtevo vnosa gesla za prenos, omejena funkcija pošiljanja e-pošte/datotek, potrditev številke faksa, dovoljenje/omejitev za prenos gonilnikov faksov, dovoljenje/omejitev za pošiljanje iz zgodovine, podpora S/MIME), sledenje dokumentov (varni vodni žig) *Zahteva program uniFLOW Online/uniFLOW.
Varnost naprave	Zaščita podatkov SSD [šifriranje podatkov SSD (FIPS140-3), zaklepanje SSD-ja], inicializacija standardnega SSD-ja, inicializacija (NIST 800-88 PURGE LEVEL), vgrajeni modul zaupanja (TPM 2.0), funkcija skritja dnevnika opravil, zaščita integritete programske opreme MFP: sistem za preverjanje ob zagonu (NIST SP800-193: zaščita), preverjanje integritete programske opreme MFD in odpornosti vdolane programske opreme platforme: samodejna obnovitev sistema (NIST SP800-193: obnovitev), zaznavanje motenj delovanja: s programsko opremo Trellix Embedded Control, certifikat Common Criteria HCD-PP*
Upravljanje naprave in revidiranje	Skrbniško geslo, upravljanje z digitalnim potrdilom in ključem, nadzorni dnevnik, certifikati SAN, sodelovanje z revizijskim sistemom zunanje varnosti (upravljanje varnostnih informacij in dogodkov), prijava slikovnih podatkov, nastavitve varnostne politike
OKOLJSKE ZAHTEVE	
Delovno okolje	Temperatura: od 10 do 30 °C Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti
Napajanje	220–240 V, 50/60 Hz, 6 A

Poraba električne energije	Največ: pribl. 2000 W Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): približno 962,3 W* ¹ Stanje pripravljenosti: približno 53,7 W* ¹ Način mirovanja: pribl. 0,5 W* ² Običajna poraba električne energije (TEC)*: 0,71 kWh * ¹ Referenčna vrednost: izmerjena ena enota. * ² 0,5 W zaradi določenih nastavitvev ni na voljo v vseh okoliščinah. * Za več informacij o uredbi Erp: Lot6/26 obiščite: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Standardi	Modri angel (UZ219) (potrditev čaka)
Ravni hrupa (čb/ barvno)	65 dB, kv 3 dB* *Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017).

PROGRAMSKA OPREMA IN UPRAVLJANJE TISKALNIKA

Sledenje/poročanje	uniFLOW Online
Povezljivost z oblakom	uniFLOW Online/Cloud Connector
Orodja za oddaljeno upravljanje	Konzola za upravljanje podjetja iW Storitev spremljanja Storitev distribucije in upravljanja na daljavo
Programska oprema za skeniranje	Color Network ScanGear 2
Orodja za optimiranje	Orodje za konfiguracijo Canonovih gonilnikov
Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Specifikacije krmilnikov tiskanja Fiery (vdelani)

Izbirno/standardno	Izbirno
Ime	ImagePASS – T1
Ločljivost tiskanja (dpi)	1200 × 1200, 600 × 600
Jeziki za opis strani	Adobe PS3, PCL6, Adobe PDF Print Engine (izbirno)
Pomnilnik	8 GB (4 GB × 2)
Trdi disk	500 GB SATA
Hitrost procesorja	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 GHz)
Sistem	FS500
Pisave	PS: 138 pisav PCL: 113 pisav
Podprti operacijski sistemi	32-bitna* ¹ različica Windows10 in 64-bitna različica Windows11/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 macOS 10.15, 11.0, 12, 13, 14 * ¹ : 32-bitna različica Windows10 podpira samo gonilnik tiskalnika.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imageFORCE C7165

Vmesnik	2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 × USB3.0 (zadaj)
Omrežni protokoli	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, neposredno tiskanje iz mobilnih naprav, Port9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Neposredno tiskanje	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (izbirno)
VDP	Freeform različici 1 in 2.1
Standardne funkcije krmilnikov tiskanja Fiery	Fiery Command WorkStation 7/tiskalni katalog/program Fiery Spot-On/oddaljeno skeniranje z vtičnikom Fiery
Možnosti krmilnikov tiskanja Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose in Compose/paket Fiery Automation/paket Fiery ColorRight/Fiery JobExpert in komplet za obdelavo PDF
Platforma strojne opreme	E500
Osnovni operacijski sistem	Linuxov Debian
Napajanje	AC 100–240 V, 50/60 Hz; 1,5 A (100 V) – 1,0 A (240 V)
Največja poraba energije	55 W

POTROŠNI MATERIAL

Kartuše s tonerjem	Toner 3001 BK/C/M/Y
Toner (ocenjen izkoristek pri 8,5 % napolnjenosti)	Toner 3001 BK: 37.500 strani Toner 3001 C/M/Y: 27.500 strani

MOŽNOSTI ZALOG PAPIRJA

Kasetna podajalna enota – AY1	Kapaciteta papirja: 2 × 550 listov (80 g/m ²) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, ekološki, barvni, težki, kopirni papir, prosojnice, naluknjani, s tiskano glavo Velikosti papirja: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Velikost po meri: od 98,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Teža papirja: od 52 do 300 g/m ²
Kasetna podajalna enota z visoko kapaciteto – F1	Kapaciteta papirja: 2450 listov (80 g/m ²) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, ekološki, barvni, težki, kopirni papir, naluknjani, s tiskano glavo Velikost papirja: A4 Teža papirja: od 52 do 300 g/m ²
Predal za papir – F2	Kapaciteta papirja: 2700 listov (80 g/m ²) Vrsta papirja: tanki, navadni, barvni, reciklirani, naluknjani Velikost papirja: A4, B5 Teža papirja: 52 do 256 g/m ²

MOŽNOSTI IZHODA

Prvi komplet pladnja za kopiranje – B1	Kapaciteta (za papir 80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listov SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 listov Dolgi listi*: Dolžina do 900,0 mm: 20 listov (od 151 do 163 g/m ²) Dolžina do 1200,0 mm: 1 list (od 151 do 163 g/m ²) Teža papirja: od 52 do 300 g/m ² *Potrebujete pladenj za dolge liste – D1.
Notranji dvostranski pladenj – M1	(Zahteva prvi komplet pladnja za kopiranje – B1) Kapaciteta pladnja (za papir 80 g/m ²): Zgornji pladenj: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 listov SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 listov Spodnji pladenj (standardni pladenj): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listov SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 listov Teža papirja: od 52 do 300 g/m ²
Tretji komplet pladnja za kopiranje – A1	Kapaciteta (za papir 80 g/m ²): A4, A5R in B5: 100 listov A3, A4R, B4, B5R: 75 listov Teža papirja: od 52 do 300 g/m ²
Notranja sortirka – N1	Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m ²): Zgornji pladenj: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: pribl. 45 listov Dolžina dolgih listov do 900,0 mm: 1 list Spodnji pladenj: A4, A5, A5R, B5: pribl. 500 listov A3, A4R, B4, B5R: 250 listov A6R: 30 listov SRA3, ovojnica: 10 listov Teža papirja: od 52 do 300 g/m ² Položaj spenjanja: vogal, dvojno Kapaciteta spenjanja (od 52 do 90 g/m ²): A4, B5: 50 listov A4R: 40 listov A3, B4: 30 listov Varčni spenjalnik: A3, A4, B4, B5: 10 listov (od 52 do 64 g/m ²) 8 listov (od 65 do 81,4 g/m ²) 6 listov (od 82 do 105 g/m ²) Spenjanje na zahtevo: pribl. 40 listov (80 g/m ²)

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imageFORCE C7165

<p>Spenjalnik – AB3</p>	<p>(Zahteva vmesno enoto za ravnanje – R1) Kapaciteta pladnjev (za papir 80 g/m²): Zgornji pladenj: A4, A5, A5R, A6R, B5: pribl. 250 listov SRA3, A3, A4R, B4, B5R: pribl. 125 listov Spodnji pladenj: A4, A5, A5R, B5: 3000 listov SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 listov A3, B4 (Z-zgib*): 30 listov A4R (Z-zgib*): 10 listov A6R: 250 listov Ovojnice: Monarch: 30 listov, COM10 št. 10, DL, ISO-C5: 100 listov Teža papirja: Zgornji pladenj: od 52 do 256 g/m² Spodnji pladenj: od 52 do 300 g/m² Položaj spenjanja: vogal, dvojno Kapaciteta spenjanja (od 52 do 90 g/m²) A4, B5: 65 listov A4R: 40 listov A3, B4: 30 listov Varčni spenjalnik: A3, A4: 10 listov (od 52 do 64 g/m²) 8 listov (od 65 do 81,4 g/m²) 6 listov (od 82 do 105 g/m²) Spenjanje na zahtevo: 65 listov (od 52 do 90 g/m²) *Potrebujete enoto za zlaganje papirja – L1.</p>	<p>Enota za zgibanje papirja – L1</p>	<p>(Zahteva vmesno enoto za ravnanje – R1) Velikost papirja: A3, A4R, B4</p>
<p>Notranji luknjač za 2/4 luknje – D1</p>	<p>(Zahteva enoto z notranjo sortirko – N1) Dve ali štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m² Podprta velikost papirja za luknjanje: Dve luknji: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Štiri luknje: A3, A4</p>	<p>Notranji luknjač za 4 luknje – D1</p>	<p>(Zahteva enoto z notranjo sortirko – N1) Štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m² Podprta velikost papirja za luknjanje: Štiri luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
<p>Luknjač za 2 ali 4 luknje – A1</p>	<p>(Zahteva spenjalnik – AB3 ali enoto za zlaganje papirja/enoto za ustvarjanje knjižic – A2) Dve ali štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m² Podprta velikost papirja za luknjanje: Dve luknji: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Štiri luknje: A3, A4</p>	<p>Luknjač za 4 luknje – A1</p>	<p>(Zahteva spenjalnik – AB3 ali enoto za zlaganje papirja/enoto za ustvarjanje knjižic – A2) Štiri luknje Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m² Podprta velikost papirja za luknjanje: Štiri luknje: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
<p>Enota za zlaganje papirja/enota za ustvarjanje knjižic – A2</p>	<p>(Zahteva vmesno enoto za ravnanje – R1) (Vključuje osnovne specifikacije za zgornji spenjalnik – AB3.) Velikost papirja za knjigoveško spenjanje: A3, A4R, B4 Kapaciteta spenjalnika za knjigoveško spenjanje: 20 listov × 10 kompletov (52 do 81,4 g/m²) (z 1 naslovnico od 52 do 256 g/m²) Kapaciteta V-zgiba: do 5 listov (od 52 do 105 g/m²) Zmogljivost za C-zgib: Do 6 listov (od 52 do 90 g/m²) Do 5 listov (od 52 do 128 g/m²)</p>		