

INNOWACYJNE, INTUICYJNE URZĄDZENIE WIEŁOFUNKCYJNE, KTÓRE ZWIĘKSZA JAKOŚĆ WYDRUKÓW

Model imageFORCE C7165 ma ułatwiać zaawansowane tworzenie wysokiej jakości materiałów marketingowych w małych, średnich i dużych biurach, a także codzienne zarządzanie dokumentami.

imageFORCE C7165



PROFESJONALNA JAKOŚĆ WYDRUKÓW

Możesz drukować różne materiały o wysokiej jakości, w tym broszury, plakaty i zaproszenia. Korzystaj z najlepszej w branży jakości dzięki rozdzielczości 4800 × 2400 dpi i drukuj długie arkusze w trybie ciągłym dzięki technologii Air Separation Assist.

ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ

Urządzenie ma inteligentne funkcje umożliwiające drukowanie bez zbędnych przerw przy wysokiej wydajności. Zapewnia też pełną kontrolę nad zadaniami drukowania, co przekłada się na oszczędność czasu i niższe koszty.

WYGODA UŻYTKOWANIA

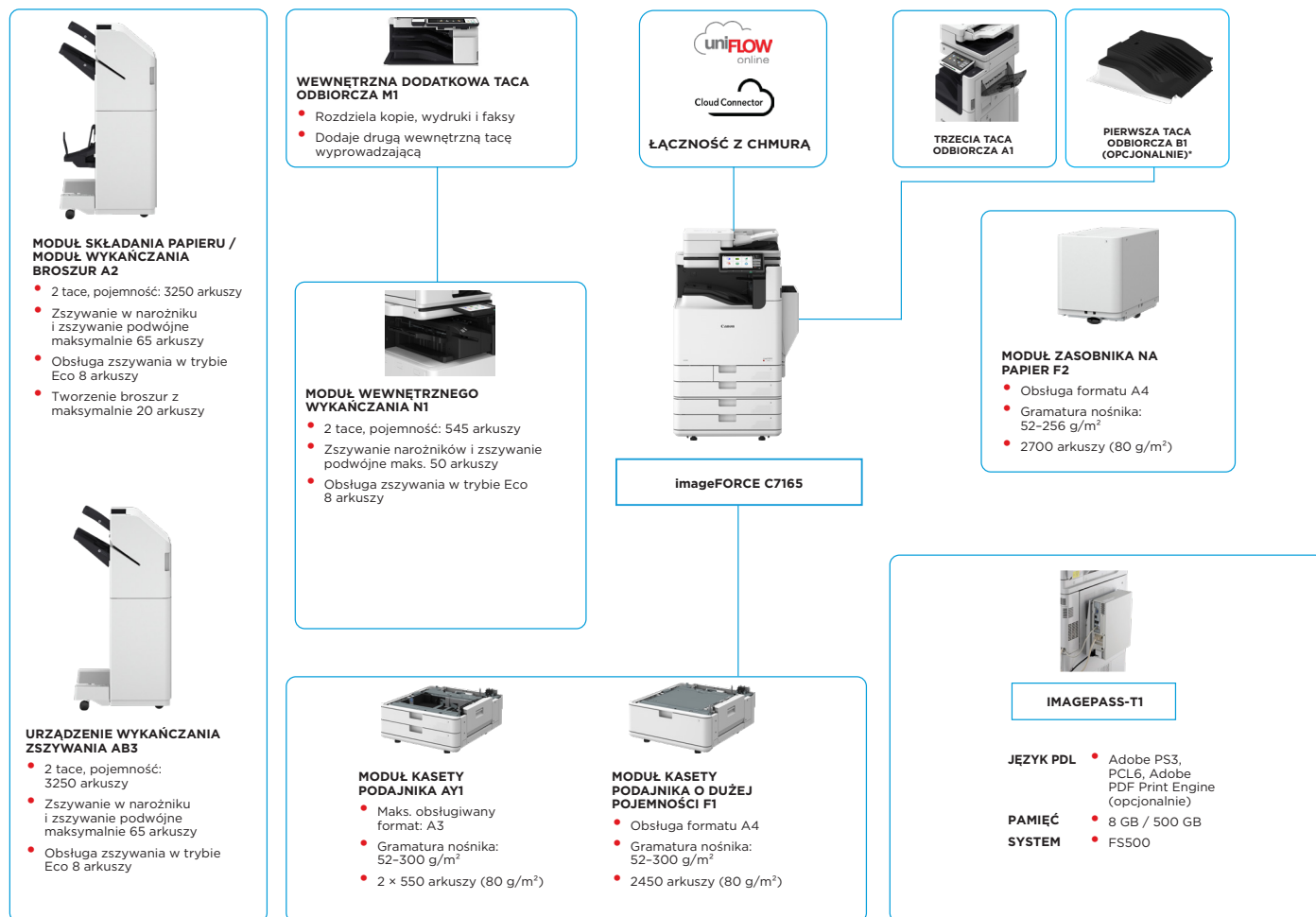
Możesz szybko realizować zadania dzięki łatwemu w obsłudze urządzeniu, które zapewnia profesjonalnej jakości wydruki, a pod względem obsługi przypomina typową drukarkę biurową.

SOLIDNE ZABEZPIECZENIA

Kompleksowe zabezpieczenia zapewniają pełną ochronę drukowania (nie jest wymagana zaawansowana wiedza IT). Obejmują one monitorowanie danych sieciowych i zalecane przez sztuczną inteligencję ustawienia zabezpieczeń.

imageFORCE C7165

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



Konfiguracja wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w [internetowym konfiguratorze produktów](#).



DANE TECHNICZNE

imageFORCE C7165

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks
Szybkość procesora	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala
Pamięć	Pamięć RAM: 6 GB
Pamięć masowa	Standardowo: (SSD) 256 GB Opcjonalnie: (SSD) 1 TB
Interfejsy połączeniowe	SIECIOWE Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Opcjonalnie: bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) INNE Standardowo: 1 port USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie) Opcjonalnie: interfejs szeregowy, interfejs kontroli kopiowania
Zasobniki papieru (w standardzie)	1200 arkuszy
Maksymalna pojemność zasobników papieru	Standardowo: 1200 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy × 1 Kaseta na 550 arkuszy papieru × 2 Maksymalnie: 6350 arkuszy (z modułem kasety podajnika o dużej pojemności F1 i modułem zasobnika na papier F2)
Pojemność tacy odbiorczej	Maksymalnie: 3450 arkuszy (z urządzeniem wykańczania zszywania AB3 lub modułem składania papieru / modułem wykańczania broszur A2 oraz 3. tacą na kopie A1)
Funkcje wykańczania	Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie, składanie w literę V, składanie na trzy (C), składanie na trzy (Z) * Możliwości wykańczania zależą od rodzaju podłączonych modułów.
Typy obsługiwanych nośników	Podajnik uniwersalny: Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier ekologiczny, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier powlekany, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, papier firmowy, zakładki, koperty, papier wodoodporny

Obsługiwane formaty nośników	Podajnik uniwersalny: Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm Dowolny rozmiar: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm Długi arkusz*: od 98,0 × 457,3 mm do 320,0 × 1300,0 mm Koperty: COM 10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 90,0 mm do 320,0 × 457,2 mm * Wymagany jest podajnik B1 na długie arkusze.
Obsługiwana gramatura nośników	Podajnik uniwersalny: 52–300 g/m ² Kaseta na papier (górną): 52–256 g/m ² Kaseta na papier (dolną): 52–300 g/m ² Druk dwustronny: 52–256 g/m ²
Czas rozgrzewania	Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s* *Czas od włączenia zasilania urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i uaktywnienia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego.
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	723 × 722 × 937 mm
Miejsce na instalację (szer. × dł.)	Podstawowa: 1137 × 1162 mm (prawa pokrywa otwarta, taca wielofunkcyjna wysunięta, otwarte szuflady kaset) Pełna konfiguracja: 2221 × 1162 mm (urządzenie wykańczania zszywania AB3 / moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A2 z wysuniętym przedłużeniem tacy + moduł składania papieru L1 + moduł zasobnika na papier F2 + otwarte szuflady kaset)
Waga	Około 115 kg
DANE DOT. DRUKOWANIA	
Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)	do 65 str./min* ² (A4, A5* ¹ , A5R, A6R* ¹), do 33 str./min (A3), do 42 str./min (A4R) * ¹ Tylko jednostronnie. * ² Do 70 str./min przy podawaniu papieru z pierwszej kasyty i modułu zasobnika na papier F2 oraz modułu kasety podajnika o dużej pojemności F1.
Rozdzielczość drukowania	4800 × 2400 dpi
Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3TM
Drukowanie dwustronne	Tak
Drukowanie bezpośrednie	Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS

DANE TECHNICZNE

imageFORCE C7165

Drukowanie z urządzeń przenośnych / usług w chmurze	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print i Cloud Connector Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń z dostępem do Internetu i usług opartych na chmurze. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.
System operacyjny, drukowanie standardowe	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 lub nowszy) / iOS (15.2 lub nowszy) / iPadOS
Czcionki	Czcionki PS: 136 Roman Czcionki PCL: 93 czcionki Roman, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* ¹ (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych* ² ^{*1} Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1. ^{*2} Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych D1.
Funkcje drukowania	Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, mieszane rozmiary/orientacje papieru, okładki przednie/tylne, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej
Systemy operacyjne	UFRII: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS (10.14 lub nowszy) PCL: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 PS: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS (10.14 lub nowszy) PPD: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS (10.14 lub nowszy)

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania	do 65 str./min* ² (A4, A5* ¹ , A5R, A6R* ¹), do 33 str./min (A3), do 42 str./min (A4R) ^{*1} Tylko jednostronnie. ^{*2} Do 70 str./min przy podawaniu papieru z pierwszej kasety i modułu zasobnika na papier F2 oraz modułu kasety podajnika o dużej pojemności F1.
Czas druku pierwszej kopii (CZ.-B./KOL.)	Okolo 2,7/3,7 s lub mniej (A4, cz.-b./kol.)
Rozdzielczość kopiowania	600 × 600 (dpi)

Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii
Powiększenie	Zmienne powiększenie: 25–400% (przyrost o 1%)
Specjalne funkcje kopiowania	Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przerwania, książka do dwóch stron, dwustronny oryginał, Job Build, N on 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, różne rozmiary oryginałów, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczający znak wodny, data wydruku, taca, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, łączenie zadań, lustrzane odbicie, przechowywanie w skrzynce pocztowej, nakładanie obrazów, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezzerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ standardowy	Automatyczny jednoprzebiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego* (dwustronny na dwustronny (automatycznie)) * Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.
Dane techniczne trybu Pull	Color Network ScanGear2 dla sterowników TWAIN i WIA
Rozdzielczość skanowania	600 × 600 (dpi)
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	Maks. 200 arkuszy
Dopuszczalna gramatura papieru	Gramatura nośników – podajnik dokumentów: od 38 do 220 g/m ² (cz.-b., kol.) * Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: od 50 do 220 g/m ²
Obsługiwane formaty nośników	Rozmiar, skanowanie z płyty: 297,0 × 431,8 mm
Metoda skanowania	Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do usługi Box, skanowanie do Advanced Space, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzeń przenośnych, skanowanie do chmury (uniFLOW Online* / Cloud Connector*) * Opcjonalnie
Szybkość skanowania (czarno-białe / kolorowe; A4)	Skanowanie jednostronne: 135/135 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 80/80 (600 × 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 270/270 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 160/90 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
Skanowanie dwustronne	Tak

DANE TECHNICZNE

imageFORCE C7165

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Opcjonalny/ standardowy	Standardowe
Miejsce docelowe	Standardowo: e-mail/Internet FAX (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax * Dostępna metoda uwierzytelniania OAuth 2.0 w Microsoft 365 i Google Workspace.
Książka adresowa / szybkie wybieranie	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
Rozdzielczość wysyłania	Skanowanie jednostronne: 135/135 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 80/80 (600 × 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 270/270 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 160/90 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), do SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV E-mail /I-Fax: SMTP, POP3
Format plików	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF/A-1b, Trace & Smooth, szyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Tylko pojedyncza strona
Funkcje uniwersalnego wysyłania	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadania, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych stron

DANE TECHNICZNE FAKSU

Opcjonalny/ standardowy	Opcjonalnie
Maksymalna liczba linii faksu	2
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Rozdzielczość	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (standardowa kompresja)
Rozdzielczość rejestracji/ wysyłania	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A6R*, B4, B5*, B5R* Odbieranie: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Wysyłane jako A4 *2 Wysyłane jako B4

Pamięć faksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)
Szybkie wybieranie	Maks. 200
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 199 pozycji
Kopia zapasowa pamięci	Maks. 256 adresów
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka pocztowa	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы Maksymalna liczba przechowywanych stron: 10 000 (2000 zadań)
Advanced Space – przestrzeń do przechowywania	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 10/11 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3
Dostępne miejsce na dysku Advanced Space	Standardowo: 16 GB (z modułem opcjonalnym: maks. 480 GB)
Advanced Space – funkcje	Uwierzytelnianie na potrzeby logowania do Advanced Space, funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, wyszukiwanie, podgląd pliku, zarządzanie uwierzytelnianiem, upublicznianie, URI TX, kopia zapasowa / przywracanie

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEŃ

Uwierzytelnianie i kontrola dostępu	Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, nazwa użytkownika i hasło, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora działu (identyfikator i numer PIN wydziału, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online / uniFLOW (logowanie kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie karta i kodem PIN, nazwa użytkownika i hasło, identyfikator działu i hasło, logowanie na poziomie funkcji), Cloud Connector (logowanie kodem PIN), Microsoft Entra ID (logowanie kodem PIN, logowanie kartą), uwierzytelnianie dwuskładnikowe w interfejsach LUI/RUI, system zarządzania dostępem (kontrola dostępu)
--	---

DANE TECHNICZNE

imageFORCE C7165

Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, IPSec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcje zapory sieciowej (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / przewodowa sieć LAN), do WPA3 (za pomocą Wi-Fi), włączanie/wyłączanie (aplikacje sieciowe, zdalny interfejs użytkownika, interfejs USB), oddzielanie faksów G3 od sieci LAN, uniemożliwienie uruchamiania plików zapisanych w przestrzeni Advanced Space w urządzeniu wielofunkcyjnym, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach
Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print*), zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przesyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów), zabezpieczenia skanowania (szyfrowany PDF, PDF/XPS z sygnaturą urządzenia, PDF/XPS z podpisem użytkownika, integracja z Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), BOX Security (skrzynka pocztowa chroniona hasłem, kontrola dostępu Advanced Space), ochrona wysyłania danych (ustawianie żądania wprowadzenia hasła przy każdej transmisji, ograniczone funkcje poczty e-mail/wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji faksów, zezwalanie/ograniczenie wysyłania z historii, S/MIME Support), śledzenie dokumentów (zabezpieczający znak wodny) *Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW
Zabezpieczenia urządzenia	Ochrona danych na dysku SSD [szyfrowanie danych na dysku SSD (zgodne ze standardem FIPS140-3), blokada dysku SSD], standardowa inicjalizacja dysku SSD, inicjalizacja (POZIOM USUWANIA zgodnie z normą NIST 800-88), Trusted Platform Module (TPM 2.0), funkcja ukrywania rejestru zadań, ochrona integralności oprogramowania urządzenia MFP, weryfikacja systemu przy uruchomieniu (NIST SP800-193), sprawdzanie integralności oprogramowania urządzenia MFP i odporności oprogramowania układowego platformy z automatycznym odzyskiwaniem systemu (NIST SP800-193: odzyskiwanie), wykrywanie włamań w czasie pracy: wbudowana kontrola Trellix, certyfikat Common Criteria HCD-PP*1

Zarządzanie urządzeniami i audyt	Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, certyfikaty SAN, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa
---	---

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
Źródło zasilania	220–240 V, 50/60 Hz, 6 A
Pobór mocy	Maks.: około 2000 W Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): Okolo 962,3 W*1 Tryb gotowości: około 53,7 W*1 w tryb uśpienia: około 0,5 W*2 Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: 0,71 kWh *1 Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka *2 Tryb z poborem energii na poziomie 0,5 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia. * Szczegółowe informacje dotyczące dyrektywy Erp Lot6/26 można znaleźć na stronie: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Standardy	Blue Angel (UZ219; oczekiwanie na zatwierdzenie)
Poziomy hałasu (CZ-B./KOL.)	65 dB, kV 3 dB* *Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKAMI

Śledzenie i raportowanie	uniFLOW Online
Łączność z chmurą	uniFLOW Online / Cloud Connector
Narzędzia do zdalnego zarządzania	iW Enterprise Management Console Usługa monitorowania Usługa zdalnej dystrybucji i zarządzania
Oprogramowanie do skanowania	Color Network ScanGear 2
Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool
Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Dane techniczne kontrolera wydruku Fiery (wbudowanego)

Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalnie
Nazwa	imagePASS-T1
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200, 600 × 600
Język(i) opisu strony	Adobe PS3, PCL6, Adobe PDF Print Engine (opcjonalnie)

DANE TECHNICZNE

imageFORCE C7165

Pamięć	8 GB (4 GB × 2)
Dysk twardy	Dysk SATA 500 GB
Szybkość procesora	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 GHz)
System	FS500
Czcionki	PS: 138 czcionek PCL: 113 czcionek
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10 32-bitowy*1 i 64-bitowy / Windows 11 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022 / macOS 10.15, 11.0, 12, 13, 14 *1: 32-bitowe systemy Windows 10 są obsługiwane tylko przez sterownik drukarki.
Interfejs	2 × Ethernet (1000Base-T/100Base- TX/10Base-T), USB 3.0 × 2 (z tyłu)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, bezpośrednie drukowanie mobilne, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Drukowanie bezpośrednie	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcjonalnie)
Drukowanie danych zmiennych	FreeForm wer. 1, wer. 2.1
Standardowe funkcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Command WorkStation 7 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan
Opcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / pakiet Fiery Automation / pakiet Fiery ColorRight / Fiery JobExpert i zestaw do przetwarzania plików PDF
HW Platform	E500
Podstawowy system operacyjny	Debian Linux
Źródło zasilania	100–240 V AC, 50/60 Hz; 1,5 A (100 V) – 1,0 A (240 V)
Maksymalne zużycie energii	55 W

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Zasobniki tonera	Toner 3001 BK/C/M/Y
Toner (szacowana wydajność przy 8,5% pokrycia)	Toner 3001 BK: 37 500 stron Toner 3001 C/M/Y: 27 500 stron

MODUŁY PODAWANIA PAPIERU

Moduł kasety podajnika AY1	Ilość papieru: Ilość papieru: 2 × 550 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, ekologiczny, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, folia, perforowany, firmowy Rozmiar papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Gramatura papieru: 52–300 g/m ²
-----------------------------------	---

Moduł kasety podajnika o dużej pojemności F1	Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, ekologiczny, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy Rozmiar papieru: A4 Gramatura papieru: 52–300 g/m ²
---	--

Moduł zasobnika na papier F2	Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, kolorowy, makulaturowy, o dużej gramaturze, perforowany Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52–256 g/m ²
-------------------------------------	--

MODUŁY WYJŚCIOWE

Pierwsza taca na kopie B1	Pojemność (papier 80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy Długi arkusz*: Długość do 900,0 mm: 20 arkuszy (151–163 g/m ²) Długość do 1200,0 mm: 1 arkusz (151–163 g/m ²) Gramatura papieru: 52–300 g/m ² * Wymagana taca odbiorcza długich arkuszy D1.
----------------------------------	--

Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1	(wymagana jest pierwsza taca na kopie B1) Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m ²) Taca górna – A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy Taca dolna (standardowa): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy Gramatura papieru: 52–300 g/m ²
---	--

Trzecia taca odbiorcza A1	Pojemność (papier 80 g/m ²): A4, A5R, B5: 100 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 75 arkuszy Gramatura papieru: 52–300 g/m ²
----------------------------------	--

Moduł wewnętrznego wykańczania N1	Pojemność podajnika (papier 80 g/m ²): Taca górna – SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: około 45 arkuszy długi arkusz o długości do 900,0 mm: 1 arkusz Taca dolna – A4, A5, A5R, B5: około 500 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy A6R: 30 arkuszy SRA3, koperta: 10 arkuszy Gramatura papieru: 52–300 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Liczba zszywanych arkuszy (52–90 g/m ²): A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy Zszywanie w trybie Eco: A3, A4, B4, B5: 10 arkuszy (52–64 g/m ²) 8 arkuszy (65–81,4 g/m ²) 6 arkuszy (82–105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m ²)
--	--

DANE TECHNICZNE

imageFORCE C7165

Urządzenie wykańczania zszywania AB3	<p>(wymagany jest moduł przekazywania bufora R1)</p> <p>Pojemność podajnika (papier 80 g/m²): Taca górna – A4, A5, A5R, A6R, B5: około 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: około 125 arkuszy Taca dolna – A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy A3, B4 (składanie na trzy – w literę Z*): 30 arkuszy A4R (składanie na trzy – w literę Z*): 10 arkuszy A6R: 250 arkuszy Koperty – Monarch: 30 arkuszy; COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 arkuszy Gramatura papieru: Taca górna: 52–256 g/m² Taca dolna: 52–300 g/m² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Liczba zszywanych arkuszy (52–90 g/m²): A4, B5: 65 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy Zszywanie w trybie Eco: A3, A4: 10 arkuszy (52–64 g/m²) 8 arkuszy (65–81,4 g/m²) 6 arkuszy (82–105 g/m²) Zszywanie na żądanie: 65 arkuszy (od 52 do 90 g/m²) * Wymagany jest moduł składania papieru LI.</p>
Moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A2	<p>(wymagany jest moduł przekazywania bufora R1)</p> <p>(obejmuje powyższą podstawową specyfikację urządzenia wykańczania zszywania AB3)</p> <p>Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4</p> <p>Szyte zeszytowe (pojemność): 20 arkuszy × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m²), w tym 1 okładka o gramaturze od 52 do 256 g/m²</p> <p>Ilość papieru do składania w literę V: do 5 arkuszy (od 52 do 105 g/m²)</p> <p>Ilość papieru do składania na trzy (w literę C): do 6 arkuszy (52–90 g/m²) do 5 arkuszy (52–128 g/m²)</p>

Moduł składania papieru LI	<p>(wymagany jest moduł przekazywania bufora R1)</p> <p>Format papieru: A3, A4R, B4</p>
Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1	<p>(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania N1)</p> <p>Dwa lub cztery otwory</p> <p>Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m²</p> <p>Dopuszczalne formaty papieru: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4</p>
Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1	<p>(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania N1)</p> <p>Cztery otwory</p> <p>Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m²</p> <p>Dopuszczalne formaty papieru: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)	<p>(wymagane: urządzenie wykańczania zszywania AB3 lub moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A2)</p> <p>Dwa lub cztery otwory</p> <p>Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m²</p> <p>Dopuszczalne formaty papieru: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4</p>
Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)	<p>(wymagane: urządzenie wykańczania zszywania AB3 lub moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A2)</p> <p>Cztery otwory</p> <p>Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m²</p> <p>Dopuszczalne formaty papieru: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>