

Seria imagePRESS C270

PRZEKROCZ GRANICE KREATYWNOŚCI I WYKORZYSTAJ SWÓJ POTENCJAŁ

To intuicyjnie obsługiwane, zaawansowane urządzenie sprawdza się w każdym środowisku biznesowym, z łatwością obsługuje codzienny obieg dokumentów i umożliwia drukowanie materiałów marketingowych o wysokiej jakości.



- **WYSOKA JAKOŚĆ**

Wyjątkowa jakość obrazu dzięki technologii R-VCSEL i rozdzielczości druku 2400 × 2400 dpi
Spójne kolory dzień po dniu dzięki technologii Multi DAT
Precyzyjne pasowanie przód-tył przekładające się na wysoką jakość dwustronnych obrazów

- **WSZECHSTRONNOŚĆ**

Ulepszona obsługa nośników o różnych rozmiarach, gramaturach (do 350 g/m²) i typach, a także wyjątkowa funkcja obsługi długich arkuszy i wydajne opcje wykańczania

- **EKONOMICZNE ROZWIĄZANIE**

Szybkie drukowanie profesjonalnej jakości materiałów we własnym zakresie – z pełną kontrolą i przy niższych kosztach
Śledzenie i kontrola wykorzystania dzięki oprogramowaniu do zarządzania drukowaniem, w tym uniFLOW

- **WYGODNA OBSŁUGA**

Intuicyjny interfejs użytkownika, taki jak w serii imageRUNNER ADVANCE, umożliwiający obsługę funkcji biurowych
Zintegrowana oś czasu umożliwiająca wydajną dygitalizację dzięki uruchamianym jednym przyciskiem przepływom pracy i szybkiemu dostępowi do przycisków skrótów na ekranie głównym

- **POŁĄCZENIA**

Łatwa łączność z chmurą umożliwiająca bezpieczne skanowanie i drukowanie dokumentów z dowolnego miejsca
Obsługa platformy MEAP
Automatyczne drukowanie na żądanie za pomocą oprogramowania uniFLOW

- **NIEZAWODNE ZABEZPIECZENIA**

Zaawansowana ochrona dokumentów, urządzeń i sieci m.in. dzięki rozwiązaniu McAfee Embedded Control, szyfrowanemu dysk SSD, weryfikacji systemu podczas uruchamiania, integracji Syslog/SIEM i kontroli dostępu
Zawsze aktualne funkcje zabezpieczeń, w tym TLS1.3 i TPM2.0

Canon

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C270

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia

Główne funkcje

Procesor

Panel sterowania

Pamięć

Pamięć masowa

Interfejsy podłączeniowe

Lasierowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks
Dwurzędziowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz
Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala (25,6 cm)
Standardowo: 5,0 GB pamięci RAM
Standardowo: (SSD) 256 GB
Opcjonalnie: (SSD) 1 TB
SIEĆ
Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcjonalnie: technologia Bluetooth o niskim poborze mocy
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

Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)

Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)

Funkcje wykańczania

Typy obsługiwanych nośników

W standardzie: 3550 arkuszy
Taca wielofunkcyjna na 250 arkuszy
2 zasobniki papieru na 1100 arkuszy
2 kasety na 550 arkuszy papieru
Maksymalnie: 7050 arkuszy (z modułem zasobnika na papier E1 lub szufladą POD Lite C1)

250 arkuszy (z tacą na kopie R2)
Maksymalnie: 3500 arkuszy (z urządzeniem wykańczania zszywania AC1 lub modułem wykańczania broszur AC1)
Maksymalnie: 5000 arkuszy (z urządzeniem wykańczania zszywania AG1 lub modułem wykańczania broszur AG1)

Dodatkowe opcje: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie, wstawianie dokumentów, składanie w harmonijkę, składanie na pół, składanie na trzy (C), składanie na trzy (Z), składanie podwójne równoległe, kadrowanie

Taca wielofunkcyjna:
Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier powlekany, papier fakturowany, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, papier firmowy, zakładki, koperty

Zasobniki papieru (z prawej/lewej strony):
Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, papier perforowany, papier firmowy

Kaseta na papier (górną/dolną):
Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier do drukarek, folia przezroczysta, papier perforowany, papier firmowy, zakładki¹⁾, koperty²⁾

¹⁾ Wymagany jest dodatkowy podajnik zakładek F1.
²⁾ Wymagana jest przystawka podajnika kopert F1.

Formaty obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:
Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 90,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm
Długi rozmiar: od 210,0 × 487,8 mm do 330,2 × 1300,0 mm¹⁾
Dowolny rozmiar (od 100,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)
Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Niestandardowy rozmiar koperty: od 90,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm

¹⁾ Według trybu serwisowego

Zasobniki papieru (z prawej/lewej strony):
Standardowe formaty: A4, B5

Kaseta na papier (górną/dolną):
Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm

Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm

Obsługiwana gramatura nośników

Taca wielofunkcyjna: 52-350 g/m²
Zasobniki na papier (z prawej/lewej strony): 52-220 g/m²
Kasety na papier (górną/dolną): 52-256 g/m²
Taca wielofunkcyjna: 52-350 g/m²
Opcjonalny MODUŁ ZASOBNIKA NA PAPIER EI: 52-256 g/m²
Opcjonalny ZASOBNIK POD LITE C1: 52-350 g/m²
Opcjonalny PODAJNIK BOCZNY D1: 52-350 g/m²
Druk dwustronny: 52-220 g/m²

Czas nagrzewania

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

Masa

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA (kol./cz.-b.)

Docelowy (maks.) nakład drukowania/kopiowania w miesiącu

Miesięczny cykl pracy

Pasowanie przed-tył

Metoda drukowania

Rozdzielczość drukowania (dpi)

Języki opisu strony

Drukowanie bezpośrednie

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

Czcionki

Funkcje drukowania

System operacyjny

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (kol./cz.-b.)

Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.)

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Kopiowanie wielokrotne

Gęstość kopii

Tryb szybkiego uruchamiania:
maks. 4 s (czas oczekiwania na możliwość użycia przycisków na panelu dotykowym)

Od włączenia zasilania:
maks. 30 s (czas oczekiwania na rozpoczęcia kopiowania)

Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 30 s

689 × 937 × 1185 mm

Około 261 kg (z tonerem)

C270

70 str./min w kolorze i 80 str./min w trybie cz.-b. (A4, A5*, A5R, A6R*)
35 str./min w kolorze i 40 str./min w trybie cz.-b. (A3), 49 str./min. w kolorze i 56 str./min. w trybie cz.-b. (A4R)
* A5/A6R (jednostronnie)
Do 100 000 arkuszy

C265

65 str./min w kolorze i 70 str./min w trybie cz.-b. (A4, A5*, A5R, A6R*)
32 str./min w kolorze i 35 str./min w trybie cz.-b. (A3), 46 str./min w kolorze i 49 str./min w trybie cz.-b. (A4R)

C270

390 000 stron
Wszereż: maks. 2,0 mm; wzdłuż: maks. 1,2 mm
Kolorowy druk laserowy (fotografia elektroniczna)
2400 × 2400

C265

330 000 stron
Wszereż: maks. 2,0 mm; wzdłuż: maks. 1,2 mm
Kolorowy druk laserowy (fotografia elektroniczna)
2400 × 2400

UFR II, PCL6, (opcjonalny) zestaw do obsługi druku w języku PS G1 do imagePRESS

Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB, Advanced Space, zdalnego interfejsu użytkownika i zasobów internetowych*
Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS

* Drukowanie ze stron internetowych jest obsługiwane tylko w formacie PDF.

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online i Universal Print

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.

Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych**

*Wymagany jest opcjonalny ZESTAW MIĘDZYNARODOWYCH CZCIONEK PCL A1.
** Wymagany jest opcjonalny ZESTAW DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1.

Czcionki PS: 136 stylów

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

UFR II: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, Mac OS X (10.11 lub nowszy)

PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022
PS: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Server2022, Mac OS X (10.11 lub nowszy)
PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, MAC OS X (10.11 lub nowszy)

C270

70 str./min w kolorze i 80 str./min w trybie cz.-b. (A4, A5*, A5R, A6R*), 35 str./min w kolorze i 40 str./min w trybie cz.-b. (A3), 49 str./min. w kolorze i 56 str./min. w trybie cz.-b. (A4R)

* Jednostronne

C270

Około 4,4/5,4 s lub mniej
600 × 600

Do 9999 kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

C265

65 str./min w kolorze i 70 str./min w trybie cz.-b. (A4, A5*, A5R, A6R*), 32 str./min w kolorze i 35 str./min w trybie cz.-b. (A3), 46 str./min w kolorze i 49 str./min w trybie cz.-b. (A4R)

* Jednostronne

C265

Około 4,8/5,9 s lub mniej

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C270

Powiększenie	Od 25% do 400% (przyrost co 1%)	Pamięć faksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)
Zaprogramowane ustawienia zmniejszania	25%, 50%, 70%, 100% (1:1)	Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji
Zaprogramowane ustawienia powiększania	141%, 200%, 400%	Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów
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 łożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe	Kopia zapasowa pamięci	Tak
		Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniami, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1
DANE TECHNICZNE SKANOWANIA		DANE TECHNICZNE PAMIĘCI	
Typ	Automatyczne jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne Podajnik dokumentów* [dwustronne na dwustronne (automatycznie)]	Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkowników, 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania, 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy, maksymalnie 30 000 przechowywanych stron (2000 zadań)
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m ²)	200 arkuszy	Advanced Space - przestrzeń do przechowywania	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows* 8.1/10 Jednoczesne połączenia (maks.): SMB: 64, WebDAV: 3
Akceptowane oryginały i gramatury	Płyta: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe Gramatura nośników - podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m ² (cz.-b., kol.) Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m ² (cz.-b., kol.) * Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: od 50 do 220 g/m ²	Dostępne miejsce na dysku Advanced Space	Około 16 GB Około 480 GB (z opcjonalnym dyskiem SSD 1 TB)
Formaty obsługiwanych nośników	Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 x 431,8 mm Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, formaty niestandardowe (od 70,0 x 139,7 mm do 304,8 x 431,8 mm)	Funkcje Advanced Space	Uwierzytelnianie na potrzeby logowania do Advanced Space, funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązania imageWARE Secure Audit Manager, wyszukiwanie, podgląd pliku, zarządzanie uwierzytelnianiem, upublicznianie, URI TX, kopia zapasowa / przywracanie
Szybkość skanowania (obr./min; cz.-b./kol., A4)	Skanowanie jednostronne: 135/135 (300 x 300 dpi, wysyłanie), 80/80 (600 x 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 270/270 (300 x 300 dpi, wysyłanie), 160/90 (600 x 600 dpi, kopiowanie)	DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN	
Rozdzielczość skanowania (dpi)	600 x 600	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 działu, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowaniem kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie kartą i kodem PIN, nazwa użytkownika i hasło, identyfikator działu i hasło, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu)
Dane techniczne trybu „pull scan”	Colour Network ScanGear2 dla opcji TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows* 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 Stan na październik 2021 r.	Zabezpieczeństwo 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 urzędzenia, 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, potwierdzenie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczenie wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenie dokumentów (zabezpieczający znak wodny)
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)	Zabezpieczenia sieci	** Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.
DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA		Zabezpieczenia urządzenia	Ochrona danych na dysku SSD [szyfrowanie danych na dysku SSD (zgodne ze standardem FIPS140-2), blokada dysku SSD], standardowa inicjalizacja dysku SSD, moduł TPM, funkcja ukrywania dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFP (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy), certyfikat Common Criteria (HCD-PP: oczekiwanie na potwierdzenie)
Miejsce docelowe	E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcja), IP Fax (opcja)		
Książka adresowa	LDAP (2000), lokalnie (1600), szybkie wybieranie (200)		
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	600 x 600		
Protokół komunikacji	Plik: FTP (TCP/IP), SMB wer. 3.0, WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3		
Format pliku	TIFF, JPEG, PDF (kompaktowy, z obsługą wyszukiwania tekstu, stosowanie zasad bezpieczeństwa, optymalizacja pod kątem sieci, PDF/A-1b, śledzenie i wygładzanie, szyfrowanie, podpis urzędzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowy, z obsługą wyszukiwania tekstu, podpis urzędzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)		
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			
Maksymalna liczba obsługiwanych linii	1		
Szybkość pracy modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s		
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG		
Rozdzielczość (dpi)	400 x 400 (tryb Ultra Fine), 200 x 400 (tryb Super Fine) 200 x 200 (tryb Fine), 200 x 100 (tryb normalny)		

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C270

Zarządzanie urządzeniami i audyt	Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa	Interfejs	2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 × 2 (z tyłu), USB2.0 × 4 (z tyłu)
PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA		Protokoły sieciowe	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, bezpośrednie drukowanie mobilne, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Środowisko pracy	Temperatura: 20–27°C Wilgotność: 15–60% (wilgotność względna bez kondensacji)	Drukowanie bezpośrednie	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcjonalnie)
Źródło zasilania	C270: 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A C265: 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A	Drukowanie danych zmiennych	FreeForm wersja 1/2.1
Wtyczka (moduł główny)	C270: około 2500 W C265: około 2000 W	Standardowe funkcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders i Virtual Printers
Pobór mocy	Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 1228 W ^{*1} Tryb gotowości: około 136,6 W ^{*1} Tryb uśpienia: około 0,9 W ^{*2}	Opcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Job Expert i PDF Processing Kit
	^{*1} Wartość odniesienia: mierzona tylko jedna jednostka. ^{*2} Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W nie jest zawsze dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.	Platforma sprzętowa	E500
Poziom hałas (cz.-b./kol.)	Poziom natężenia hałasu (LWA, m) Praca (cz.-b., jednostronnie) C270: 7,0 B*, Kv 0,3 B* C265: 7,0 B*, Kv 0,3 B* *Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017) Ciśnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia: Praca (cz.-b./kol., jednostronnie) C270: 56 dB* / 56 dB* C265: 55 dB* / 55 dB* Tryb gotowości C270/C265: 35 dB* * Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona zgodnie z normą ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)	Podstawowy system operacyjny	Debian Linux
		Źródło zasilania	100–240 V AC / 50 HZ / 60 HZ / 3,0 A / 100 V / 1,3 A / 240 V
		Maks. pobór mocy	55 W
		Wymiary (szer. × dł. × wys.)	297 × 90 × 272 mm
		Masa	Tylko moduł Fiery (z płytą): około 5,5 kg
		OPCJE OBSŁUGI PAPIERU	
		Moduł Zasobnika NA Papier E1	Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, grubo, kolorowy, perforowany, firmowy, do drukarek Format papieru: A4, B5, LTR* Gramatura: 52–256 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dł. × wys.): 340 × 630 × 572 mm (po podłączeniu do modułu głównego); masa: około 34 kg * Zmiana rozmiaru nośnika wymaga interwencji techników serwisu.
		ZASOBNIK POD LITE C1	Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, grubo, kolorowy, perforowany, firmowy, dokumentowy, zakładki, folia przezroczysta, etykiety, powlekany, teksturowany, kalka, koperty* Format papieru: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11 × 17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12 × 18", 13 × 19", 8K, 16K, 16K_R, koperta [nr 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]; rozmiar niestandardowy (od 139,7 × 148,0 do 330,2 × 487,7 mm) Gramatura papieru: 52–350 g/m ² Źródło zasilania: 220–240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Wymiary (szer. × dł. × wys.): 633 × 686 × 574 mm (po podłączeniu do modułu głównego); masa: około 68 kg * Wymagana jest PRZYSTAWKA PODAJNIKA KOPERT G1.
Standardy	Blue Angel		
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE		MODUŁY WYJŚCIOWE	
Kasety z tonerem	TONER T-07 BK/C/M/Y	Taca kopiowania R2	Prosta taca do obsługi podstawowych zadań. Pojemność: 250/100 arkuszy (jedno/dwustronnie, 80 g/m ²)
Wydajność tonera (szacowana wydajność przy pokryciu 8,5%)	Toner T07 BK: 54 500 stron Toner T07 C/M/Y: 37 500 stron	Urządzenie wykańczania zszywania AC1 (zewnętrzne)	Pojemność tacy górnej (A): 3000 arkuszy A4/A5R/B5 (80 g/m ²), 1500 arkuszy SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"×19" (80 g/m ²), 250 arkuszy A6R ^{*1} (80–105 g/m ²), 30/100 kopert (Monarch/inne) Długi arkusz ^{*2} (powyżej długości 487,7 mm, ale maks. 762 mm) – 100 arkuszy (79 g/m ²) Długi arkusz ^{*2} (powyżej długości 762 mm) – 1 arkusz (podawany ręcznie) Papier o dowolnym rozmiarze i małej gramaturze (52–63 g/m ²) 1500 arkuszy Pojemność dla papieru powlekanego to połowa pojemności dla zwykłego papieru ^{*1} A6R 50 arkuszy (106 g/m ² i więcej) ^{*2} Wymagany jest opcjonalny PODAJNIK NA DŁUGIE ARKUSZE B1.
OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ			
Śledzenie i raportowanie	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express		
Narzędzia do zarządzania zdalnego	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2		
Oprogramowanie do skanowania	Canon Driver Configuration Tool		
Narzędzia do optymalizacji Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)		
DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY			
Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalne		
Nazwa	imagePRESS Server M20 (zintegrowany)		
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200, 600 × 600		
Język(i) opisu strony	Adobe PS3, PCL6		
Pamięć	8 GB (2 × 4 GB)		
Dysk twardy	Dysk SATA 500 GB		
Szybkość procesora	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)		
System	Fiery FS500		
Czcionki	PS: 138 czcionek PCL: 113 czcionek		
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows* 7 (64-bitowy) / Windows 8.1 (64-bitowy) / Windows10 (64-bitowy) / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 (tylko 64-bitowy) / Windows Server 2012 (tylko 64-bitowy) / Windows Server 2012 R2 (tylko 64-bitowy) / Windows Server 2016 (64-bitowy) / Windows Server 2019 (64-bitowy) / Windows Server 2022 (64-bitowy) / MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12)		



<p>Moduł wykańczania broszur AC1 (zewnątrzny)</p>	<p>Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / pojemność zszywacza: takie same dane jak w przypadku URZĄDZENIA WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AC1, ale jeśli na tacy do zszywania zeszytowego są arkusze, pojemność tacy A jest ograniczona do 1500 arkuszy Zszywanie broszur, rozmiar papieru: A3, A4R, B4, rozmiar niestandardowy (od 195 × 270 mm do 304,8 × 457,2 mm) Zszywanie broszur, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m², arkusze okładek: 52-256 g/m² Zszywanie broszur, pojemność zszywacza (w tym 1 arkusz okładki): <nośnik niepowlekany> 20 arkuszy (52-81,4 g/m²), 10 arkuszy (82-105 g/m²), 5 arkuszy (106-150 g/m²), 4 arkusze (151-209 g/m²), 3 arkusze (210-220 g/m²), <nośnik powlekany> 5 arkuszy (85-150 g/m²), 4 arkusze (151-209 g/m²), 3 arkusze (210-220 g/m²) Partia składana bez zszywania, pojemność: <nośnik niepowlekany> 3 arkusze (52-105 g/m²), 1 arkusz (106-256 g/m²), <nośnik powlekany> 1 arkusz Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dł. × wys.): 527 (maks. 656*) × 623 × 1099 (maks. 1195*) mm * W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej. Waga: około 60 kg</p>	<p>Moduł wstawiania dokumentów R1</p>	<p><u>Wymagane: urządzenie wykańczania zszywania AG1 lub moduł wykańczania broszur AG1</u> Liczba tac: 2 Pojemność tacy: maks. 100 arkuszy (papier o gramaturze 80 g/m²) Górna taca: maks. 200 arkuszy Dolna taca: maks. 200 arkuszy Dopuszczalny rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, powlekany, fakturowany, do drukarek, perforowany, firmowy, zakładki Dopuszczalne rozmiary papieru: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m² Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A Wymiary (szer. × gł. × wys.): 336 × 793 × 1407 mm (po podłączeniu do urządzenia: szerokość bez tacy na dokumenty) Waga: około 61 kg</p>
<p>Urządzenie wykańczania zszywania AG1</p>	<p><u>Wymagany jest zestaw interfejsu akcesoriów A2.</u> Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²): Górna taca: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 arkuszy (od 64 do 324 g/m²), 200 arkuszy (od 325 do 350 g/m²) Dolna taca: A4, B5: 2000 arkuszy (od 64 do 324 g/m²), 400 arkuszy (od 325 do 350 g/m²) SRA3, A3, A4R, B4: 1000 arkuszy (od 64 do 324 g/m²), 200 arkuszy (od 325 do 350 g/m²) B5R: 1000 arkuszy (od 64 do 324 g/m²), 400 arkuszy (od 325 do 350 g/m²) Dolna taca (tryb dużej pojemności): A4, B5: 4000 arkuszy, A4R, B5R: 2000 arkuszy A3, B4: 1500 arkuszy SRA3: 1000 arkuszy Gramatura papieru: 52-350 g/m² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza (w tym zszywanie na żądanie): A4/B5: 100 arkuszy (52-80 g/m²) A3 / A4R / B4 / B5R: 50 arkuszy (52-81,4 g/m²) Zasilanie: 220-240 V, 8 A, 50/60 Hz Wymiary (szer × dł. × wys.): 860 × 792 × 1239 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 130 kg</p>	<p>Moduł składania papieru K1</p>	<p><u>Wymagane: urządzenie wykańczania zszywania AG1 lub moduł wykańczania broszur AG1</u> Obsługiwany rodzaj składania: składanie na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie w harmonijkę (Z), składanie podwójnie równoległe, składanie na pół Dopuszczalny rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, do drukarek, perforowany, firmowy, zakładki Dopuszczalne formaty papieru: Składanie na trzy (Z): cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy: A3, A4R, B4 Składanie na trzy (C) / składanie harmonijkowe (Z) / składanie podwójnie równoległe / składanie na pół: A4R Dopuszczalna gramatura papieru: Składanie na trzy (Z/C) / składanie harmonijkowe (Z) / składanie na pół: 52-105 g/m² Składanie podwójnie równoległe: 52-90 g/m² Źródło zasilania: moduł wykańczania Wymiary (szer × dł. × wys.): 336 × 793 × 1190 mm (po podłączeniu do urządzenia) Waga: około 71 kg</p>
<p>Moduł wykańczania broszur AG1</p>	<p><u>Wymagany jest zestaw interfejsu akcesoriów A2 (moduł PCB)</u> (obejmuje powyższą podstawową specyfikację urządzenia wykańczania zszywania AG1) Zszywanie zeszytowe (rozmiar papieru): SRA3, A3, A4R, B4; formaty niestandardowe (od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm) Szyście zeszytowe (pojemności): 25 arkuszy (od 52 do 80 g/m², w tym 1 okładka) Zasilanie: 220-240 V, 8 A, 50/60 Hz Wymiary (szer × dł. × wys.): 1060 × 792 × 1239 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 180 kg</p>	<p>Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)</p>	<p><u>Wymagane: urządzenie wykańczania zszywania AC1 lub moduł wykańczania broszur AC1</u> Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4 Źródło zasilania: moduł wykańczania</p>
<p>Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)</p>	<p><u>Wymagany jest zestaw interfejsu akcesoriów A2 (moduł PCB)</u> (obejmuje powyższą podstawową specyfikację urządzenia wykańczania zszywania AG1) Zszywanie zeszytowe (rozmiar papieru): SRA3, A3, A4R, B4; formaty niestandardowe (od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm) Szyście zeszytowe (pojemności): 25 arkuszy (od 52 do 80 g/m², w tym 1 okładka) Zasilanie: 220-240 V, 8 A, 50/60 Hz Wymiary (szer × dł. × wys.): 1060 × 792 × 1239 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 180 kg</p>	<p>Moduł przycinania broszur G1</p>	<p><u>Wymagany jest moduł wykańczania broszur AG1.</u> Dopuszczalny rozmiar papieru: rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4R, B4 Rozmiar niestandardowy: od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy Dopuszczalna gramatura papieru: 52-220 g/m² Przycięcie: 2-28 mm Źródło zasilania: moduł wykańczania Wymiary (szer × dł. × wys.): 1933 × 794 × 1044 mm (po podłączeniu do urządzenia: szerokość bez przenośnika taśmowego) Waga: około 152 kg</p>
<p>Moduł dziurkujący BT1 (2/F4H)</p>	<p><u>Wymagany jest zestaw interfejsu akcesoriów A2 (moduł PCB)</u> (obejmuje powyższą podstawową specyfikację urządzenia wykańczania zszywania AG1) Zszywanie zeszytowe (rozmiar papieru): SRA3, A3, A4R, B4; formaty niestandardowe (od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm) Szyście zeszytowe (pojemności): 25 arkuszy (od 52 do 80 g/m², w tym 1 okładka) Zasilanie: 220-240 V, 8 A, 50/60 Hz Wymiary (szer × dł. × wys.): 1060 × 792 × 1239 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 180 kg</p>	<p>Moduł wstawiania/składania dokumentów K1</p>	<p><u>Wymagane: urządzenie wykańczania zszywania AC1 lub moduł wykańczania broszur AC1</u> Liczba tac: 1 Obsługiwany rodzaj składania: na trzy (Z), na trzy (C) Dopuszczalny rodzaj papieru: Moduł wstawiania: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, powlekany, teksturowany, do drukarek, firmowy, zakładki Składanie na trzy (Z) / składanie na trzy (C): cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy Dopuszczalne formaty papieru: Moduł wstawiania: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Składanie na trzy (Z): A3, A4R, B4 Składany na trzy (C): A4R Dopuszczalna gramatura papieru: Moduł wstawiania dokumentów: 60-256 g/m² Składanie na trzy (Z/C): 60-105 g/m² Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²): Wstawianie: maks. 100 arkuszy Składanie na trzy (Z)*: A3, B4 - 30 arkuszy A4R: 10 arkuszy Składanie na trzy (C): A4R - 40 arkuszy</p>
<p>Moduł dziurkujący BU1 (S4H)</p>	<p><u>Wymagany jest zestaw interfejsu akcesoriów A2 (moduł PCB)</u> (obejmuje powyższą podstawową specyfikację urządzenia wykańczania zszywania AG1) Zszywanie zeszytowe (rozmiar papieru): SRA3, A3, A4R, B4; formaty niestandardowe (od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm) Szyście zeszytowe (pojemności): 25 arkuszy (od 52 do 80 g/m², w tym 1 okładka) Zasilanie: 220-240 V, 8 A, 50/60 Hz Wymiary (szer × dł. × wys.): 1060 × 792 × 1239 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 180 kg</p>	<p>* Składanie na trzy (Z) do urządzenia wykańczania zszywania AC1 lub modułu wykańczania broszur AC1</p>	<p>Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A Wymiary (szer × dł. × wys.): 247 × 679 × 1242 mm (po podłączeniu do urządzenia: szerokość bez tacy na dokumenty) Waga: około 76 kg</p>

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C270

AKCESORIA SPRZĘTOWE

Czytniki kart

COPY CARD READER F1 – system dostępu za pomocą fizycznych kart magnetycznych. (integracja z identyfikatorami działów; nie do użytku z oprogramowaniem uniFLOW)

MODUŁ MONTAŻOWY COPY CARD READER A4: moduł montażowy do czytnika kart kopiowania F1.

Inne informacje

Pulpit pomocniczy B1
Pokrywa drukarki H2
Dodatkowy podajnik zakładek F1
Klawiatura numeryczna A2
Zestaw interfejsu akcesoriów A2
Zestaw modułu wykańczającego Jogger A1
Uchwyt mocujący bocznej płyty prowadzącej A1
Przystawka podajnika kopert H1
Przystawka podajnika kopert F1
Przystawka podajnika kopert G1
Taca wyrównująca podajnika bocznego D1
Podajnik na długie arkusze B1
Zestaw ścieżki zasobnika na papier B1
Taca odbiorcza długich arkuszy modułu wykańczania B1
Zestaw kontrolera modułu wstawiania A1

OPCJE ZABEZPIECZEŃ

Bezpieczeństwo danych

Zestaw do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1
1 TB SSD-A1
250 GB SSD-A1

OPCJE SYSTEMU I KONTROLERY

Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1
Zestaw do obsługi druku w języku PS G1 do imagePRESS

Drukowanie kodów kreskowych

ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH
D1: umożliwia umieszczanie kodów kreskowych 1D i 2D na wydrukach przy użyciu technologii Jet Caps.

Kontroler EFI-Fiery

imagePRESS Server M20

Opcje kontrolera EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose

AKCESORIA SYSTEMOWE

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1
Zestaw połączeniowy A4 do obsługi Bluetooth LE
Zestaw interfejsu szeregowego K3

AKCESORIA DO FAKSOWANIA

Karta faksu klasy Super G3 AX1
Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1
Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

INNE OPCJE

Akcesoria ułatwiające obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1
Zestaw pomocy głosowej G1
Zestaw do obsługi głosowej D1

Wkłady ze zszywkami

Zszywacz N1
Zszywacz P1
Wkład ze zszywkami X1
Wkład ze zszywkami Y1

Folia antybakteryjna

Moduł montażowy Copy Card Reader A5

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2022