

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

- **WSZECHESTRONNOŚĆ**

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

Laserowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3

Główne funkcje

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks

Procesor

Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz

Panel sterowania

Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala (25,6 cm)

Pamięć

Standardowo: 5,0 GB pamięci RAM

Pamięć masowa

Standardowo: (SSD) 256 GB
Opcjonalnie: (SSD) 1 TB

Interfejsy podłączeniowe

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)

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)

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

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)

Funkcje wykańczania

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

Typy obsługiwanych nośników

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, zakładki^{*1}, koperty^{*2}

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 mm^{*1}

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 ×

182,0mm do 330,2 × 487,7mm

Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL,

ISO-C5

Niestandardowy rozmiar koperty: od

98,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm

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 E1: 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

Tryb szybkiego uruchamiania:

maks. 4 s (czas oczekiwania na

możliwość używania 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

Okolo 261 kg (z tonerem)

C270

C265

70 str./min w kol.

i 80 str./min

w trybie cz.-b. (A4,

A5*, A5R, A6R*)

35 str./min w kol.

i 40 str./min

w trybie cz.-b. (A3),

49 str./min. w kol.

i 56 str./min.

w trybie cz.-b.

(A4R)

* A5/A6R

(jednostronnie)

Do 100 000 arkuszy

C270

390 000 stron

C270

35 000 A4

65 str./min w kol.

i 70 str./min

w trybie cz.-b.

(A4, A5*, A5R,

A6R*)

32 str./min w kol.

i 35 str./min

w trybie cz.-b.

(A3),

46 str./min w kol.

i 49 str./min

w trybie cz.-b.

(A4R)

C265

330 000 stron

C265

32 500 A4

Obsługiwana gramatura nośników

Czas nagrzewania

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

Masa

DANE TECHNICZNE

WYDRUKU

SZYBkość

drukowania

(kol./cz.-b.)

Maksymalny nakład

w miesiącu (MMPV)

Incydentalny, maks.

nakład w miesiącu

(Duty Cycle)

Zalecany średni

miesięczny nakład

(AMPV)

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C270

Pasowanie przód-tył	Wszerz: maks. 2,0 mm; wzdłuż: maks. 1,2 mm	DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	C270	C265
Metoda drukowania	Kolorowy druk laserowy (fotografia elektroniczna) 2400 × 2400	Szybkość kopiowania (kol./cz.-b.)	70 str./min w kol. i 80 str./min w trybie cz.-b. (A4, A5*, A5R, A6R*), 35 str./min w kol. i 40 str./min w trybie cz.-b. (A3), 49 str./min. w kol. i 56 str./min. w trybie cz.-b. (A4R)	65 str./min w kol. i 70 str./min w trybie cz.-b. (A4, A5*, A5R, A6R*), 32 str./min w kol. i 35 str./min w trybie cz.-b. (A3), 46 str./min w kol. i 49 str./min w trybie cz.-b. (A4R)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	2400 × 2400	Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.)	* Jednostronne C270 Około 4,4/5,4 s lub mniej 600 × 600	* Jednostronne C265 Około 4,8/5,9 s lub mniej
Języki opisu strony	UFR II, PCL6, (opcjonalny) zestaw do obsługi druku w języku PS G1 do imagePRESS	Rozdzielczość kopiowania (dpi)	Do 9999 kopii	
Drukowanie bezpośrednie	Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB, Advanced Space, zdalnego interfejsu użytkownika i zasobów internetowych* Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS	Kopiowanie wielokrotne	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)	
Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury	* Drukowanie ze stron internetowych jest obsługiwane tylko w formacie PDF. AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online i Universal Print	Gęstość kopii	Od 25% do 400% (przyrost co 1%) 25%, 50%, 70%, 100% (1:1)	
Czcionki	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**	Powiększenie	141%, 200%, 400%	
Funkcje drukowania	*Wymagany jest opcjonalny ZESTAW MIĘDZYNARODOWYCH CZCIONEK PCL A1. ** Wymagany jest opcjonalny ZESTAW DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1.	Zaprogramowane ustawienia zmniejszania	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 zarezerwowane, kopiowanie przykładowe	
System operacyjny	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	DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	Automatyczne jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne Podajnik dokumentów* [dwustronne na dwustronne (automatycznie)]	
	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)	Typ	* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy. 200 arkuszy	
		Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	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.)	
		Akceptowane oryginały i gramatury	* Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: od 50 do 220 g/m ²	

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C270

Formaty obsługiwanych nośników	Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, formaty niestandardowe (od 70,0 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm)	Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji
Szybkość skanowania (obr./min; cz.-b/kol., 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) 600 × 600	Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów
Rozdzielczość skanowania (dpi)	600 × 600	Kopia zapasowa pamięci	Tak
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.	Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednio, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1
Metoda skanowania	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. 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)	DANE TECHNICZNE PAMIĘCI	100 skrzynek odbiorczych użytkowników, 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania, 50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы, maksymalnie 30 000 przechowywanych stron (2000 zadań) Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 8.1/10 Jednoczesne połączenia (maks.): SMB: 64, WebDAV: 3 Około 16 GB Około 480 GB (z opcjonalnym dyskiem SSD 1 TB)
DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA		Advanced Space - przestrzeń do przechowywania	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
Miejsce docelowe	E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcja), IP Fax (opcja) LDAP (2000), lokalnie (1600), szybkie wybieranie (200) 600 × 600	Dostępne miejsca na dysku Advanced Space	
Książka adresowa		Funkcje Advanced Space	
Rozdzielczość wysyłania (dpi)		DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZENIE	
Protokół komunikacji	Plik: FTP (TCP/IP), SMB wer. 3.0, WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3	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)
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 urzędnika, podpis użytkownika), XPS (kompaktowy, z obsługą wyszukiwania tekstu, podpis urzędnika, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)	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 urzędnika, PDF/XPS z podpisem użytkownika, integracja z Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), BOX Security (skrzynka pocztowa chroniona hasłem, kontrola dostępu Advanced Space),
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 × 400 (tryb Ultra Fine), 200 × 400 (tryb Super Fine) 200 × 200 (tryb Fine), 200 × 100 (tryb normalny)		
Pamięć faksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)		

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C270

Bezpieczeństwo dokumentów c.d.	ochrona wysyłania danych (ustawianie żądania wprowadzenia hasła przy każdej transmisji, ograniczone funkcje poczty e-mail/wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczenie wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenie dokumentów (zabezpieczający znak wodny) *1 Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.	Poziom hałasu (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)
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), wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączanie interfejsu USB), rozdzielanie faksów G3 i sieci LAN, WPA3, rozdzielanie portu USB i sieci LAN, uniemożliwienie uruchamiania plików zapisanych w przestrzeni Advanced Box urządzenia wielofunkcyjnego, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach	Standardy	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) Blue Angel
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)	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	TONER T-07 BK/C/M/Y Toner T07 BK: 54 500 stron Toner T07 C/M/Y: 37 500 stron
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	OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2
PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA		Oprogramowanie do skanowania	Canon Driver Configuration Tool
Środowisko pracy	Temperatura: 20–27°C Wilgotność: 15–60% (wilgotność względna bez kondensacji)	Narzędzia do optymalizacji Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
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	DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY	Opcjonalne
Wtyczka (moduł główny)		Opcjonalnie/standardowo	imagePRESS Server M20 (zintegrowany) 1200 × 1200, 600 × 600
Pobór mocy	C270: około 2500 W C265: około 2000 W Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 1228 W* ¹ Tryb gotowości: około 136,6 W* ¹ Tryb uśpienia: około 0,9 W* ² * 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.	Nazwa	
		Rozdzielczość drukowania (dpi)	Adobe PS3, PCL6
		Język(i) opisu strony	8 GB (2 × 4 GB)
		Pamięć	Dysk SATA 500 GB
		Dysk twardy	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
		Szybkość procesora	Fiery FS500
		System	PS: 138 czcionek PCL: 113 czcionek
		Czcionki	Windows® 7 (64-bitowy) / Windows 8.1 (64-bitowy) / Windows 10 (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)

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C270

Interfejs	2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 × 2 (z tyłu), USB2.0 × 4 (z tyłu)	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
Protokoły sieciowe	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, bezpośrednie drukowanie mobilne, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)		*1 A6R 50 arkuszy (106 g/m ² i więcej) *2 Wymagany jest opcjonalny PODAJNIK NA DŁUGIE ARKUSZE B1.
Drukowanie bezpośrednie	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcjonalnie)		Pojemność tacy górnej (B): A4/A5R/B5 250 arkuszy (80 g/m ²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"×19" 125 arkuszy (80 g/m ²)
Drukowanie danych zmiennych	FreeForm wersja 1/2.1		Pojemność tacy środkowej (C): A4/A5R/B5 250 arkuszy (80 g/m ²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"×19" 125 arkuszy (80 g/m ²)
Standardowe funkcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders i Virtual Printers		Gramatura papieru dla tacy A: <Bez sortowania> 52-350 g/m ² , <przesuwanie partii i zszywanie> 52-256 g/m ² *, <zszywanie w trybie Eco> 52-105 g/m ²
Opcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Job Expert i PDF Processing Kit		*Bez drukowania dwustronnego na cienkim papierze (52-63 g/m ²) i innych nośnikach specjalnych (kalka, folia, etykieta) Gramatura papieru dla tacy B/C: <Bez sortowania i przesuwania partii> 52-256 g/m ² *
Platforma sprzętowa	E500		*Z wyłączeniem dwustronnego zadrukowanego cienkiego papieru (52-63 g/m ²)
Podstawowy system operacyjny	Debian Linux		Pozycja zszywania: róg, podwójnie
Źródło zasilania	100-240 V AC / 50 HZ / 60 HZ / 3,0 A / 100 V / 1,3A / 240 V		Pojemność zszywacza: <nośnik niepowlekany, 52-90 g/m ² > A4 65 arkuszy, A3/A4R 40 arkuszy, <nośnik powlekany> 2 arkusze
Maks. pobór mocy	55 W		Źródło zasilania: moduł główny
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	297 × 90 × 272 mm		Wymiary (szer. × dł. × wys.): 527 (maks. 656*) × 623 × 1099 (maks. 1195*) mm
Masa	Tylko moduł Fiery (z płytą): około 5,5 kg		* W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.
OPCJE OBSŁUGI PAPIERU			Waga: około 36 kg
Moduł Zasobnika NA Papier E1	Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, 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.	Moduł wykańczania broszur AC1 (zewnętrzny)	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
ZASOBNIK POD LITE C1	Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, 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.		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/m ² , arkusze okładek: 52-256 g/m ² Zszywanie broszur, pojemność zszywacza (w tym 1 arkusz okładki): <nośnik niepowlekany> 20 arkuszy (52-81,4 g/m ²), 10 arkuszy (82-105 g/m ²), 5 arkuszy (106-150 g/m ²), 4 arkusze (151-209 g/m ²), 3 arkusze (210-220 g/m ²), <nośnik powlekany> 5 arkuszy (85-150 g/m ²), 4 arkusze (151-209 g/m ²), 3 arkusze (210-220 g/m ²)
MODUŁY WYJŚCIOWE			
Taca kopiowania R2	Prosta taca do obsługi podstawowych zadań. Pojemność: 250/100 arkuszy (jedno-/ dwustronnie, 80 g/m ²)		

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C270

Moduł wykańczania broszur AC1 (zewnątrzny) c.d.

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

Urządzenie wykańczania zszywania AG1

Wymagany jest zestaw interfejsu
akcesoriów A2.

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

Moduł wykańczania broszur AG1

Wymagany jest zestaw interfejsu
akcesoriów A2 (moduł PCB)

(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)

Szyte zeszytowe (pojemność): 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

Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

Wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA

ZSZYWANIA AC1 lub MODUŁ

WYKAŃCZANIA BROSZUR AC1.

4 otwory (SWE)

Gramatura papieru: 52-300 g/m²

Rozmiar papieru: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Źródło zasilania: moduł wykańczania

Moduł dziurkujący BT1 (2/F4H)

Wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA

ZSZYWANIA AG1 lub MODUŁ

WYKAŃCZANIA BROSZUR AG1.

2 lub 4 otwory (FRN)

Gramatura papieru: 52-300 g/m²

Rozmiar papieru: 2 otwory A3, A4, A4R,

A5L, B4, B5, B5R, rozmiar niestandardowy

(od 182 × 182 mm do 297 × 432,0 mm,

z wyjątkiem rozmiarów od 203 × 257 mm

do 297 × 270 mm);

4 otwory A3, A4, B4, B5, rozmiar

niestandardowy (od 257 × 182 mm do

297 × 432 mm)

Źródło zasilania: moduł wykańczania

Moduł dziurkujący BU1 (S4H)

Wymagane: URZĄDZENIE

WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AG1 lub

MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR

AG1.

4 otwory (SWE)

Gramatura papieru: 52-300 g/m²

Format papieru: A3, A4, A5L, B4, B5;

rozmiar niestandardowy: od 257 × 182

mm do 297 × 432 mm

Źródło zasilania: moduł wykańczania

Moduł wstawiania dokumentów R1

Wymagane: urządzenie wykańczania

zszywania AG1 lub moduł wykańczania

broszur AG1

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

Moduł składania papieru K1

Wymagane: urządzenie wykańczania

zszywania AG1 lub moduł wykańczania

broszur AG1

Obsługiwany rodzaj składania:

składanie na trzy (Z), składanie na

trzy (C), składanie w harmonijkę (Z),

składanie podwójne równoległe,

składanie na pół

Dopuszczalny rodzaj papieru: cienki, zwykły,

makulaturowy, kolorowy, do drukarek

Dopuszczalne formaty papieru:

Składanie na trzy (Z): cienki, zwykły,

makulaturowy, kolorowy: A3, A4R, B4

Składanie na trzy (C) / składanie

harmonijkowe (Z) / składanie podwójne

równoległe / składanie na pół: A4R

Dopuszczalna gramatura papieru:

Składanie na trzy (Z/C) / składanie

harmonijkowe (Z) / składanie na pół:

52-105 g/m²

Składanie podwójne 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

Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

Wymagane: urządzenie wykańczania

zszywania AC1 lub moduł

wykańczania broszur AC1

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

Moduł przycinania broszur G1

Wymagany jest moduł wykańczania

broszur AG1.

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

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS C270

Moduł przycinania broszur G1 c.d.

Źródło zasilania: moduł wykańczania
Wymiary (szer × dł. × wys.):
1933 × 794 × 1044 mm (po podłączeniu
do urządzenia: szerokość bez
przenośnika taśmowego)
Waga: około 152 kg

Moduł wstawiania/ składania dokumentów K1

Wymagane: urządzenie wykańczania
zszywania AC1 lub moduł
wykańczania broszur AC1
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
* Składanie na trzy (Z) do urządzenia
wykańczania zszywania AC1 lub
modułu wykańczania broszur AC1
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

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 zakładki 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 ZABEZPIECZEN 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
ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW
KRESKOWYCH D1: umożliwia
umieszczanie kodów kreskowych
1D i 2D na wydrukach przy użyciu
technologii Jet Caps.
imagePRESS Server M20

Drukowanie kodów kreskowych

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose

Kontroler EFI-Fiery

Opcje kontrolera EFI-Fiery

AKCESORIA SYSTEMOWE

Zestaw interfejsu sterowania
kopiowaniem A1
Zestaw połączeniowy A4 do obsługi
Bluetooth LE
Zestaw interfejsu szeregowego K3
Karta faksu klasy Super G3 AX1
Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1
Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

AKCESORIA DO FAKSOWANIA

INNE OPCJE Akcesoria ułatwiające obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do
podajnika ADF A1
Zestaw pomocy głosowej G1
Zestaw do obsługi głosowej D1
Zszywacz N1
Zszywacz P1
Wkład ze zszywkami X1
Wkład ze zszywkami Y1

Wkłady ze zszywkami

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