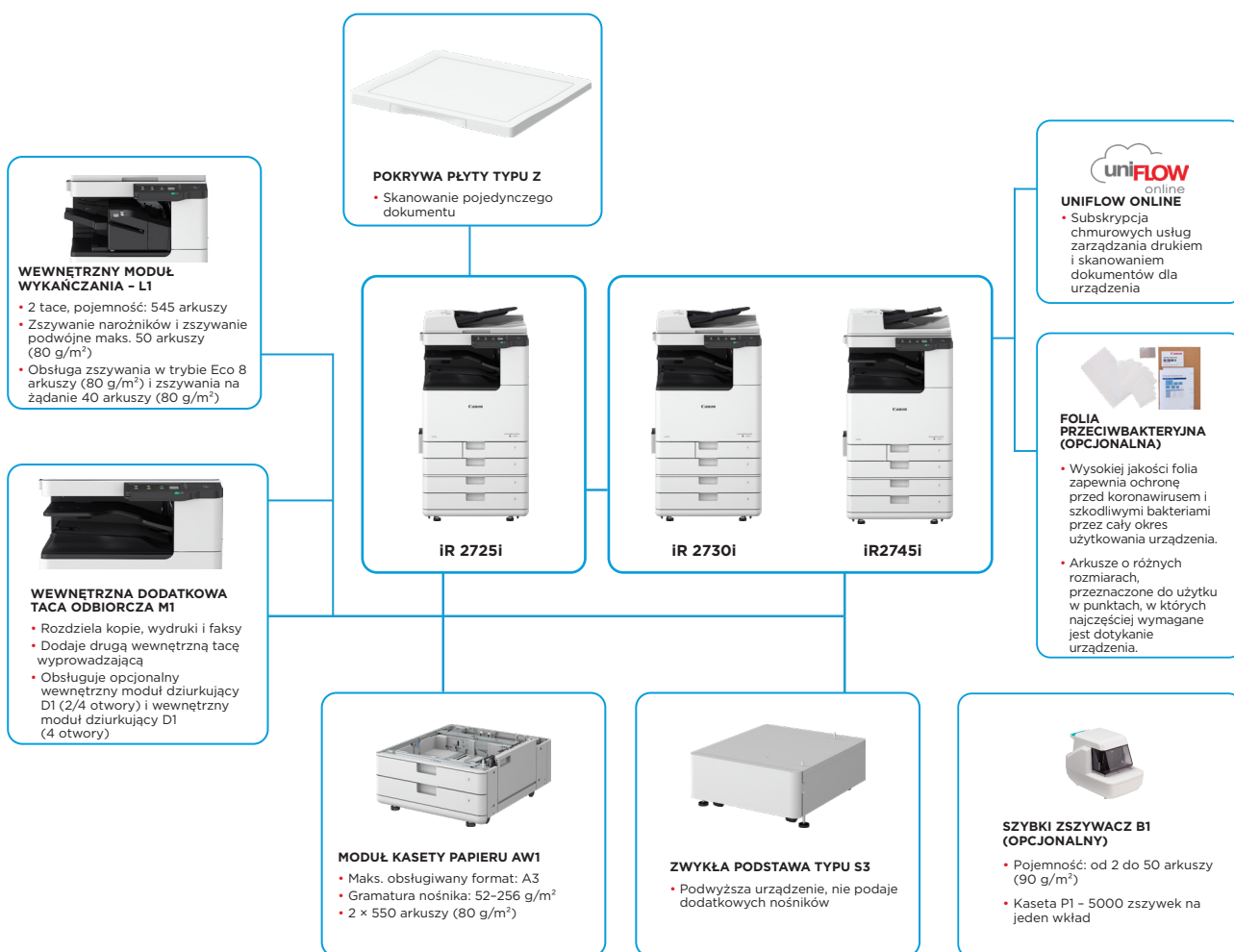


Seria imageRUNNER 2700

SOLIDNE, NIEZAWODNE I BARDZO WYDAJNE MONOCHROMATYCZNE DRUKARKI WIELOFUNKCYJNE A3

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



Konfiguracja wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w internetowym konfiguratorze produktów lub uzyskać od przedstawiciela handlowego.

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER 2700

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia
Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3
Główne funkcje
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks

Procesor
Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1 GHz

Panel sterowania
Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 17,8 cm / 7 cali

Pamięć
2,0 GB pamięci RAM

Pamięć masowa
eMMC 64 GB (dostępne miejsce: 30 GB)

Interfejsy podłączeniowe
SIEĆ
Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

INNE
Standardowo: 2 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)

Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)
Standardowo: 1200 arkuszy
Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modułem kasety papieru AWT)

Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)
Standardowo: 250 arkuszy
Maksymalnie: 645 arkuszy (z wewnętrznym modułem wykańczania L1 i tacą odbiorczą T2)

Funkcje wykańczania
Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie
* Możliwości wykańczania zależą od rodzaju podłączonych modułów.

Typy obsługiwanych nośników
Kaseta urządzenia głównego (górna/dolna):
Cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy, pocztówki

Podajnik uniwersalny:
Cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy, pocztówki, etykiety, powlekania, kalka

Obsługiwane formaty nośników
Kaseta górna:
Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm

Kaseta dolna:
Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, COM 10 No. 10*, Monarch*, DL*
* Wymagany jest podajnik kopert A.
Rozmiar niestandardowy: od 105 × 148 mm do 304,8 × 457,2 mm

Podajnik uniwersalny:
Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, COM 10 No. 10, Monarch, ISO-C5, DL
Rozmiar niestandardowy: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,3 mm
Koperty: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm

Obsługiwana gramatura nośników
Kaseta urządzenia głównego (górna/dolna): 52–256 g/m²
Podajnik uniwersalny: 52–300 g/m²
* Obsługiwane gramatury papieru z zestawem do regulacji nośników A1: 60–300 g/m²

Druk dwustronny: 52–220 g/m²

Czas rozgrzewania (tryb szybkiego uruchamiania włączony)
4 s lub mniej*
* Czas od włączenia zasilania urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i uaktywnienia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego.
Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s
Od włączenia zasilania: maks. 10 s*
* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwy drukowania)

Wymiary (szer. × dł. × wys.)
2745i: 565 × 687 × 891 mm
2730i: 565 × 693 × 877 mm
2725i: 565 × 693 × 877 mm (z podajnikiem DADF-AZ1)
565 × 659 × 788 mm (z pokrywą płyty typu Z)

Miejsce na instalację (szer. × dł.)
Podstawowa:
978 × 1089 mm
(z pokrywą płyty typu Z + otwarte prawe drzwiczki i taca podajnika uniwersalnego + otwarta kaseta na papier)

Pełna konfiguracja:
1286 × 1116 mm
(z podajnikiem DADF-BA1 + maks. wysunięta taca wewnętrznego modułu wykańczania + maks. wysunięta taca odbiorcza T2 + otwarta kaseta na papier)

Masa
2745i: 65 kg
2730i: 64 kg
2725i: 64 kg (z podajnikiem DADF-AZ1)
58 kg (z pokrywą płyty typu Z)

DANE DOT. DRUKOWANIA

Szybkość drukowania (cz.-b.)
iR2745i:
Jednostronnie: do 45 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 22 str./min (A3), do 32 str./min (A4R)

iR2730i:
Jednostronnie: do 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)

iR2725i:
Jednostronnie: do 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)

Rozdzielczość drukowania (dpi)
1200 × 1200

Języki opisu strony
Standardowo: UFRIL, PCL6
Opcjonalnie: Adobe® PostScript3

Drukowanie bezpośrednie
PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

Drukowanie w aplikacji w telefonie i chmurze
Zgodność z AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online i Universal Print firmy Microsoft
Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych i usług opartych na chmurze. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

System operacyjny, drukowanie standardowe
Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2 lub nowszy), iOS (15.2 lub nowszy), iPadOS

Czcionki

Czcionki PS: 136 romańskich
Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych²

** Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.
** 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, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie: z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej

System operacyjny

UFRIL: 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)

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania

iR2745i:
Jednostronnie: do 45 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 22 str./min (A3), do 32 str./min (A4R)

iR2730i:
Jednostronnie: do 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)

iR2725i:
Jednostronnie: do 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)

Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)

iR2745i: 5,3 s
iR2730i: 7,0 s
iR2725i: 7,0 s

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

600 × 600

Kopiowanie wielokrotne

Do 9999 kopii

Gęstość kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Powiększenie

Zmienne powiększenie: 25–400% (przyrost o 1%)
Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%

Funkcje kopiowania

Zaprogramowane współczynniki zmn./pow. wg obszaru, tryb dwustronny, regulacji gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerwania bieżącego zadania, kopiowanie do dwóch stron, dwustronny oryginał, sortowanie, tworzenie zadania, Ni na 1, oryginały o różnych rozmiarach, ostrość, usuwanie ramki, kopiowanie dokumentów tożsamości, pominięcie pustych stron, dowolny rozmiar oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ do wyboru

iR2745i: standardowy podajnik dokumentów DADF-BA1
iR2730i: standardowy podajnik dokumentów DADF-AZ1
iR2725i: standardowy podajnik dokumentów DADF-AZ1 lub opcjonalna pokrywa płyty typu Z

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

DADF BA1: maks. 100 arkuszy
DADF-AZ1: maks. 50 arkuszy

Akceptowane oryginały i gramatury

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:
DADF BA1:
Skanowanie jednostronne: 38–128 g/m² (cz.-b.) / 64–128 g/m² (kol.)
Skanowanie dwustronne: 50–128 g/m² (cz.-b.) / 64–128 g/m² (kol.)

DADF-AZ1:
Skanowanie jednostronne: 38–128 g/m² (cz.-b./kol.)
Skanowanie dwustronne: 52–128 g/m² (cz.-b./kol.)

Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm

Formaty obsługiwanych nośników

DADF BA1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6
Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 128,0 mm do 297,0 × 431,8 mm

DADF-AZ1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B4R
Rozmiar niestandardowy: od 128,0 × 148,0 mm do 297,0 × 431,8 mm

Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe / kolorowe; A4)

DADF BA1:
Skanowanie jednostronne: 70/70 (300 × 300 dpi, wysyłanie) 51/51 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
Skanowanie dwustronne: 35/35 (300 × 300 dpi, wysyłanie) 25,5/25,5 (600 × 600 dpi, kopiowanie)

DADF-AZ1:
Skanowanie jednostronne: 35/25 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 25 (cz.-b., 600 × 600 dpi, kopiowanie)
Skanowanie dwustronne: 12/8 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 8 (cz.-b., 600 × 600 dpi, kopiowanie)

Rozdzielczość skanowania (dpi)

Skanowanie z kopiowaniem: 600 × 600
Skanowanie z wysyłaniem (tryb Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (tryb Pull) 600 × 600
Skanowanie z faksowaniem: 600 × 600

Dane techniczne trybu Pull

Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA, obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Serwer 2022

Metoda skanowania

Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzenia przenośnego, skanowanie do usług w chmurze (uniFLOW Online/Online Express)

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER 2700

Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV Opcjonalnie: faks Super G3	Pobór mocy	Maks.: około 1500 W Kopiuwanie (skanowanie ciągle z podajnika DADF): około 666 W ¹ Tryb gotowości: około 281 W ¹ Tryb uśpienia: około 1,0 W ²
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)		¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. ² Tryb z poborem energii na poziomie 1W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600		Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: iR2745i: 0,53 kWh iR2730i: 0,37 kWh iR2725i: 0,31 kWh * Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
Protokół komunikacji	FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Adres e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)	Poziom hałas (cz.-b./kol.)	Poziom natężenia hałasu (LWA, m) Praca (cz.-b., jednostronnie) iR2745i: 6,4 B, Kv 0,3 B iR2730i: 6,0 B, Kv 0,3 B iR2725i: 6,1 B, Kv 0,3 B *Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
Format plików	Standardowo: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, PDF/A-1b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), PDF/XPS (podpis urządzenia), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika) * Tylko pojedyncze strony		Ciśnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia: Praca (cz.-b./kol., jednostronnie): iR2745i: 51 dB / 49 dB iR2730i: 48 dB / 47 dB iR2725i: 48 dB / 47 dB * Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona zgodnie z normą ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
Funkcje uniwersalnego wysyłania	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, 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	Normy ekologicznej pracy	Blue Angel
DANE TECHNICZNE FAKSU		MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Opcjonalne/standardowe	Opcjonalny we wszystkich modelach	Zasobniki tonera	Toner C-EXV 63, czarny
Maksymalna liczba linii faksu	1	Toner (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)	30 000 stron
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKAMI	
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG	Sledzenie i raportowanie	uniFLOW Online Express / opcjonalnie uniFLOW Online*
Rozdzielczość (dpi)	200 × 100 dpi (standardowa kompresja), 200 × 200 dpi (niska kompresja), 200 × 400 dpi (bardzo niska kompresja), 400 × 400 dpi (ultraniska kompresja)		* Więcej informacji: uniFLOW Online Express (https://canon.a.bigcontent.io/v1/static/uniFLOW_online_express_em_final_12) uniFLOW Online (https://www.canon-europe.com/business/products/software/uniFLOW-online/)
Rozdzielczość rejestracji/wysyłania	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Odbiór: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Wysyłane jako A4 ² Wysyłane jako B4	Narzędzia do zarządzania zdalnego	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Oprogramowanie dla operatorów zdalnych ScanGear
Pamięć faksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)	Oprogramowanie do skanowania	
Szybkie wybieranie	Maks. 200	MODUŁY PODAWANIA PAPIERU	
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji	Moduł kasyety papieru AW1	Ilość papieru: 2 × 550 arkuszy (1100 arkuszy: 80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, folia, perforowany, firmowy Format papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Gramatura papieru: 52–256 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer × dł. × wys.): 565 × 635 × 248 mm Waga: około 16,0 kg
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów	MODUŁY WYJŚCIOWE	
Kopia zapasowa pamięci	Tak	Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1	Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m ²) Taca górna: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 100 arkuszy Taca dolna (standardowa): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: maks. 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4: maks. 100 arkuszy Gramatura papieru: 52–300 g/m ² Wymiary (szer × dł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm Waga: około 0,7 kg
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, znak ukończenia, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna	Taca odbiorcza T2	Pojemność (papier 80 g/m ²): A4, A5R, B5, B5R: 100 arkuszy A3, A4R, B4: 65 arkuszy Wymiary (szer × dł. × wys.): 442 × 373 × 176 mm (podłączony do jednostki głównej, gdy wysunięta jest taca przedłużająca) Masa: 0,5 kg
DANE TECHNICZNE PAMIĘCI		Wewnętrzny moduł wykańczania L1	Taca górna – SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: około 45 arkuszy Taca dolna – A4, A5, A5R, B5: około 500 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy A6R: 30 arkuszy Koperta: 10 arkuszy Gramatura papieru: 52–300 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: A4, B5: 50 arkuszy (52–90 g/m ²) A4R: 40 arkuszy (52–90 g/m ²) A3, B4: 30 arkuszy (52–90 g/m ²) 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 zadanie: około 40 arkuszy (80 g/m ²) Wymiary (szer × dł. × wys.): 727 × 525 × 225 mm (podłączony do jednostki centralnej, gdy wysunięta jest taca przedłużająca) Waga: około 9,1 kg
Nośniki pamięci	Pamięć USB		
DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN			
Uwierzytelnianie i zarządzanie dostępem	Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie nazwą użytkownika i hasłem, 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 i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie kartą i kodem PIN, logowanie nazwą użytkownika i hasłem, logowanie identyfikatorem działu i kodem PIN, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu).		
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 ²), ochrona wysyłania danych (ograniczone funkcje poczty e-mail/wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji faksów, zezwalanie/ograniczenie wysyłania z historii, S/MIME Support) ¹ Wymagane jest rozwiązanie uniFLOW Online / uniFLOW. ² Wymagany jest zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki CI.		
Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMPv3, funkcjonalność zapory (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN/ przewodowa sieć LAN), włączanie/wyłączanie (aplikacje sieciowe, zdalny interfejs użytkownika, interfejs USB), oddzielenie faksów G3 od sieci LAN, oddzielenie portów USB od sieci LAN, skanowanie i wysyłanie – obawy dotyczące wirusów w przypadku odbioru poczty e-mail		
Zabezpieczenia urządzenia	Standardowo: formatowanie pamięci masowej, funkcja ukrywania rejestru zadań, ochrona integralności oprogramowania urządzenia MFP, weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy		
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), ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa		
PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA			
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność: od 20 do 80% (wilgotność względna)		
Źródło zasilania	EUR: 220–240 V, 50/60 Hz, 10 A		

Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1	(wymagany jest wewnętrzny moduł wykałaczenia L1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1	(wymagany jest wewnętrzny moduł wykałaczenia L1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
AKCESORIA SPRZĘTOWE	
Czytniki kart	Czytnik kart F1 Moduł montażowy czytnika kart H3 Moduł czytnika kart IC B4 Opcjonalny zestaw montażowy czytnika A2
INNE	Pokrywa płyty typu Z
OPCJE ZABEZPIECZEŃ	
Bezpieczeństwo danych	Logowanie zdjęciem A1
OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA	
Akcesoria do drukowania	Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A Zestaw do obsługi druku w języku PS BT1 Zestaw drukowania kodów kreskowych D1
Opcje wysyłania	Zestaw do uniwersalnej wysyłki plików PDF Trace & Smooth A1 Zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki C1
Akcesoria systemowe	Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem D1
Akcesoria do faksu	Karta faksu klasy Super G3 BJ1 Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1
INNE OPCJE	
Akcesoria ułatwiające obsługę	Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1
Wkłady ze zszywkami	Zszywacz P1
Ochrona urządzenia	Folia antybakteryjna: arkusze o różnych rozmiarach, przeznaczone do użytku w punktach, w których najczęściej wymagane jest dotyknięcie urządzenia*

* Zalecane jest nakładanie przez pracownika serwisu.

Oprogramowanie i rozwiązania



Zgodność



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2022