

KOMPAKTOWE JEDNOFUNKCYJNE URZĄDZENIE KOLOROWE A4 UMOŻLIWIA SZYBKIE I ŁATWE DRUKOWANIE.

Niewielkie, ale wydajne kolorowe urządzenia jednofunkcyjne A4, które udostępniają wszystkie niezbędne funkcje do niezawodnego drukowania.

imageFORCE C1333P



MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ

Szybkie drukowanie pozwala efektywnie pracować i oszczędzać cenny czas. Dzięki krótkiemu czasowi nagrzewania i drukowania pierwszej strony generowanie potrzebnych wydruków to kwestia sekund.

KOMPLEKSOWE ZABEZPIECZENIA

Zaawansowane zabezpieczenia upraszczają ochronę dokumentów, urządzeń i sieci. Wbudowane narzędzia ułatwiają zarządzanie ustawieniami i zmniejszają zależność od pomocy działu IT.

POPRAWA EFEKTÓW DZIAŁAŃ NA RZECZ ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

Świadomie chroń środowisko naturalne dzięki urządzeniom, w których wykorzystano tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu. Niskie zużycie energii i niewielka waga urządzenia pomagają zmniejszyć emisję dwutlenku węgla.

WYGODA UŻYTKOWANIA

Intuicyjnie obsługiwany interfejs użytkownika i kod QR zapewniający dostęp do podręcznika online ułatwiają drukowanie. Uniwersalny zasobnik tonera upraszcza samodzielną konserwację, a kompaktowa obudowa sprawia, że można umieszczać urządzenia w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

MODUŁ GŁÓWNY	
Typ urządzenia	Kolorowe drukowanie laserowe A4
Główne funkcje	Drukowanie
Procesor	Jednordzeniowy procesor 1,2 GHz
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 5 cali
Pamięć	Pamięć RAM: 1,0 GB
Pamięć masowa	Pamięć eMMC: 4 GB
Interfejsy podłączeniowe	SIEĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11b/g/n) INNE Standardowo: port USB 2.0 (host) × 2, port USB 2.0 (urządzenie) × 1
Pojemność zasobników papieru (A4, 80 g/m ²)	Standardowo: 250 arkuszy 1 taca wielofunkcyjna na 50 arkuszy 1 kasetka na 550 arkuszy papieru Maksymalnie: 850 arkuszy (z 1 podajnikiem papieru PF-K1)
Pojemność odbiorcza (A4, 80 g/m ²)	150 arkuszy
Typy obsługiwanych nośników	Cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, dokumentowy, etykiety, perforowany, firmowy, koperty
Obsługiwane formaty nośników	Podajnik uniwersalny: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5 Rozmiar niestandardowy: od 76,0 × 127,0 mm do 216,0 × 356,0 mm Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Niestandardowy rozmiar koperty: od 76,0 × 127,0 mm do 216,0 × 356,0 mm Kasetka z papierem: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5 Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 216,0 × 356,0 mm
Obsługiwana gramatura nośników	Taca wielofunkcyjna: od 60 do 176 g/m ² (do 200 g/m ² w przypadku papieru powlekanego) Kasetka na papier: od 60 do 163 g/m ² (do 200 g/m ² w przypadku papieru powlekanego) Druk dwustronny: 60–200 g/m ²
Czas rozgrzewania	Około 19,4 s lub mniej od włączenia zasilania Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 1,7 s
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	425 × 427 × 380 mm
Miejsce na instalację (szer. × gł.)	625 × 1117 mm

DANE DOT. DRUKOWANIA	
Szybkość drukowania (cz.-b. i kol.)	Jednostronne: do 33,0 str./min (A4), do 44,9 str./min (A5R), do 60,0 str./min (A5) Dwustronne: do 29,5 obr./min (A4)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	Do 1200 × 1200
Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL6, PCL5*, Adobe® PostScript®3™ * Tylko obsługa poleceń. Wymagane: sterownik innego producenta lub bezpośrednie drukowanie z aplikacji.

Masa* * w tym standardowy toner	Około 17,7 kg
Drukowanie bezpośrednie	Obsługiwane typy plików: PDF, TIFF/JPEG (z pamięci USB)
Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print
System operacyjny, drukowanie standardowe	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 lub nowszy) / iOS / iPadOS
Czcionki	Czcionki PS: 136 czcionek Roman Czcionki PCL: 93 Roman, czcionki kodów kreskowych ¹ ¹ Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DI.
Funkcje drukowania	Bezpieczne drukowanie, bezpieczne drukowanie szyfrowane, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, rozmiary/orientacje papieru mieszane, redukcja ilości tonera, drukowanie plakatów, data wydruku
System operacyjny	UFR II: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.15 lub nowszy) PCL: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025 PS: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.15 lub nowszy) PPD: Windows® 10/11, macOS (10.15 lub nowszy) Stan na czerwiec 2025

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEŃ	
Uwierzytelnianie i kontrola dostępu	Uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatorów działów (logowanie identyfikatorem działu i numerem PIN, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online / uniFLOW* ¹ (logowanie kodem PIN, logowanie kartą, logowanie kartą i kodem PIN) ¹ Opcjonalnie
Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, uniFLOW Secure Print* ¹) ¹ Opcjonalnie.
Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, IPSec (FIPS140-3), uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMPv3, funkcja zapory (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa WPA3 (Wi-Fi), włączanie/wyłączanie (aplikacje sieciowe, zdalny interfejs użytkownika, interfejs USB), oddzielenie portu USB od sieci LAN
Zabezpieczenia urządzenia	Funkcja ukrywania rejestru zadań, ochrona integralności oprogramowania urządzenia wielofunkcyjnego: weryfikacja systemu podczas uruchamiania (NIST SP800-193: ochrona), sprawdzanie integralności oprogramowania urządzenia wielofunkcyjnego i odporności oprogramowania układowego platformy: automatyczne odzyskiwanie systemu (NIST SP800-193: odzyskiwanie)
Zarządzanie urządzeniami i audyt	Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	
Środowisko pracy	Temperatura: 10–30°C Wilgotność: 20–80% (wilgotność względna / bez kondensacji)
Źródło zasilania	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: około 1380 W Drukowanie: około 700 W Tryb uśpienia: około 1,0 W Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,31 kWh/tydzień (230 V) Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/business/Lot26/

Poziom hałas	Ciśnienie akustyczne: Praca: 50 dB (cz.-b.), 51 dB (kol.) Tryb gotowości: 25 dB Moc akustyczna: Praca: 65 dB lub mniej Tryb gotowości: 36 dB lub mniej
Standardy	Blue Angel
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Kasety z tonerem	TONER T12, czarny (7400 stron*) TONER T12, błękitny (5300 stron*) TONER T12, purpurowy (5300 stron*) TONER T12, żółty (5300 stron*) * Na podstawie normy ISO/IEC 19798.
OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ	
Śledzenie i raportowanie	uniFLOW Online
Narzędzia do zarządzania zdalnego	iW Enterprise Management Console Usługa monitorowania
Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool Biblioteka aplikacji
OPCJE OBSŁUGI PAPIERU	
PODAJNIK PAPIERU PF-K1	Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, dokumentowy, etykiety, perforowany, firmowy Format papieru: A4, A5, A5R, A6, B5 Rozmiar niestandardowy: od 100,0 × 148,0 mm do 216,0 × 356,0 mm Gramatura papieru: od 60 do 163 g/m ² (do 200 g/m ² w przypadku papieru powlekanego)
AKCESORIA SPRZĘTOWE	
Inne informacje	Moduł czytnika MiCard B1
OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA	
Akcesoria do drukowania	Zestaw do druku kodów kreskowych E1E



Certyfikaty i zgodność

