

NIEZAWODNE I SZYBKIE DRUKOWANIE NA JEDNYM, KOMPAKTOWYM URZĄDZENIU



i-SENSYS LBP122dw

Canon i-SENSYS LBP122dw to niezawodna, szybka i bezpieczna drukarka zwiększającą wydajność pracy w małych biurach i w domu.



**MAKSYMALNA
WYDAJNOŚĆ**



**ŁATWOŚĆ
OBSŁUGI**



**OCHRONA POUFNYCH
DOKUMENTÓW**

Maksymalna wydajność

Możesz drukować różne materiały dzięki obsłudze małych nośników, oszczędzać czas dzięki drukowi dwustronnemu oraz drukować dokumenty z dużą szybkością (do 29 str./min).

Ochrona poufnych dokumentów

Kompleksowe zabezpieczenia chronią dokumenty, urządzenia i sieć przed wirusami i hakerami. Funkcje obejmują bezpieczny rozruch i przewodnik po zabezpieczeniach.

Łatwość obsługi

Łatwy w obsłudze, pięciowierszowy panel wyświetlacza LED upraszcza konfigurowanie ustawień. Z kolei natychmiastowa gotowość do pracy pozwala zaoszczędzić czas poświęcany na wstępną konfigurację. Łączność Wi-Fi jest dostępna w standardzie. Dzięki funkcji Wi-Fi Direct można łatwo parować drukarkę z urządzeniami przenośnymi i drukować z nich.

Canon

DANE TECHNICZNE

MECHANIZM DRUKARKI

Szybkość drukowania	Jednostronne: do 29 str./min (A4) Dwustronne: do 18,5 obr./min (A4)
Metoda drukowania	Monochromatyczny druk laserowy
Jakość wydruku	Maks. 2400 (odpowiednik) × 600 dpi
Czas nagrzewania	W przybliżeniu 7,5 s lub mniej od włączenia zasilania
Czas wydruku pierwszej strony	W przybliżeniu 5,4 s lub mniej (400 dpi)
Zalecany nakład miesięczny	W przybliżeniu 7,1 s lub mniej (600 dpi)
Cykl pracy	150–1500 stron miesięcznie
Marginesy wydruku	Maks. 20 000 stron miesięcznie ¹ 4 mm od góry, 6 mm od dołu, 5 mm od lewej i od prawej 5 mm od góry, dołu, lewej i prawej
Zaawansowane funkcje drukowania	iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business Obsługa Microsoft Universal Print

OBŚŁUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 150 arkuszy
Podajnik papieru (opcjonalny)	
Maksymalna pojemność podajników papieru	
Odbiornik papieru	50 arkuszy
Typy nośników	Papier zwykły, papier makulaturowy, papier gruby, papier cienki, papier dokumentowy, etykiety, pocztówki, koperty
Rozmiary nośników	Kaseta: A4, A5, B5, A6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, koperty (COM10, Monarch, DL, C5); rozmiary niestandardowe: od 76 × 127 mm do 216 × 356 mm
Gramatura nośników	Kaseta: od 60 do 163 g/m ²
Drukowanie dwustronne	

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: około 1300 W Drukowanie: około 530 W Tryb gotowości: około 3,5 W Tryb uśpienia: około 1,0 W Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 0,21 kWh/tydzień ⁴ Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspxeurope.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Poziom hałas	Ciśnienie akustyczne ² : Praca: 52 dB tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności ³ Moc akustyczna ³ : Praca: maks. 69,3 dB Tryb gotowości: ND. 356 × 283 × 213 mm
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	W przybliżeniu 6,5 kg
Masa	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
Środowisko pracy	
Panel sterowania	5-wierszowy wyświetlacz LCD

KONTROLER

Szybkość procesora	1200 MHz
Pamięć	256 MB
Pamięć masowa	
Języki obsługi drukarki	UFR II
Czcionki	
Interfejs i opcje połączeń	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T / 100BASE-TX, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n Bezpośrednie połączenie bezprzewodowe
Protokół sieciowy	Drukowanie: TCP/IP (LPD/Port9100/WSD) Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Zabezpieczenia: TLS1.3, filtrowanie adresów IP, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Zabezpieczenia (bezprzewodowe): IEEE802.1x Tryb infrastruktury: WEP (64 bity / 128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES) Tryb punktu dostępu: WPA2-PSK (AES) Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Narzędzie do kontroli stanu tonera

Zgodność z systemami operacyjnymi

Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012
Mac OS X w wersji 10.12 lub nowszej
Linux²

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne	Kaseta 071 (1200 stron ⁵) Kaseta 071H (2500 stron ⁵) ⁶
--------------------	--

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy

Uwagi:

- ¹ Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.
- ² Dystrybucja tylko przez Internet.
- ³ Sformułowanie „poniżej poziomu słyszalności” oznacza, że poziom emisji ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy niż normy bezwzględnej hałasu w tle zgodnie z normą ISO 7779.
- ⁴ Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.
- ⁵ Na podstawie normy ISO/IEC 19752.
- ⁶ Drukarka jest dostarczana z kaseta startową (700 stron).

NIEZAWODNE I SZYBKIE DRUKOWANIE NA JEDNYM, KOMPAKTOWYM URZĄDZENIU

Canon i-SENSYS LBP122dw to niezawodna, szybka i bezpieczna drukarka zwiększającą wydajność pracy w małych biurach i w domu.



INFORMACJE O PRODUKCIE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
i-SENSYS LBP122dw	5620C001AA	4549292196672

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Kaseta 071	5645C002AA	4549292209020
Kaseta 071H	5646C002AA	4549292208993

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.pl

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2023

