

# 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 <sup>1</sup> 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	50 arkuszy
Odbiornik papieru	Papier zwykły, papier makulaturowy, papier gruby, papier cienki, papier dokumentowy, etykiety, pocztówki, koperty
Typy 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
Rozmiary nośników	Kaseta: od 60 do 163 g/m <sup>2</sup>
Gramatura nośników	
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 <sup>4</sup> Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspxeurope.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspxeurope.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
Poziom hałas	Ciśnienie akustyczne <sup>2</sup> : Praca: 52 dB tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności <sup>3</sup> Moc akustyczna <sup>3</sup> : Praca: maks. 69,3 dB Tryb gotowości: ND. 356 × 283 × 213 mm W przybliżeniu 6,0 kg
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
Masa	
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 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)
Protokół sieciowy	Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Narzędzie do kontroli stanu tonera
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	

### 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  
Linux<sup>2</sup>

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne	Kaseta 071 (1200 stron <sup>5</sup> ) Kaseta 071H (2500 stron <sup>5</sup> ) <sup>6</sup>
--------------------	--

### AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

#### Elementy

#### Uwagi:

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

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon.pl

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2023

