

SZYBKIE I NIEZAWODNE JEDNOFUNKCYJNE MONOCHROMATYCZNE DRUKARKI LASEROWE Z OPCJAMI ŁĄCZNOŚCI



Seria i-SENSYS LBP230

Zaprojektowana dla małych firm i użytkowników indywidualnych seria Canon i-SENSYS LBP230 umożliwia szybkie i niezawodne drukowanie w trybie czarno-białym.

Zwiększ wydajność przepływu pracy

Drukarki z serii Canon i-SENSYS LBP230 umożliwiają drukowanie w trybie czarno-białym z szybkością 33-38 str./min w formacie A4, co przekłada się na maksymalną wydajność – funkcja drukowania dwustronnego jest dostępna w standardzie.

Chroń dokumenty i urządzenia

Funkcja bezpiecznego logowania kodem PIN uniemożliwia automatyczne zwolnienie poufnych dokumentów (tylko model LBP236dw).



ZWIĘKSZ
WYDAJNOŚĆ
PRZEPLYWU PRACY



BĄDŹ
W KONTAKCIE,
GDZIEKOLWIEK
JESTEŚ



CHROŃ
DOKUMENTY
I URZĄDZENIA

Bądź w kontakcie, gdziekolwiek jesteś

Łączność z urządzeniami przenośnymi umożliwia wygodne drukowanie z dowolnego miejsca – za pośrednictwem aplikacji Canon PRINT Business oraz usług AirPrint (iOS) lub Mopria (Android).

Canon

TABELA UDOSKONALEŃ



LBP233dw



LBP236dw

Język obsługi drukarki PCL	●	●
Język obsługi drukarki PostScript		●
Szybkość drukowania (A4)	33 str./min	38 str./min
Wyświetlacz	5-wierszowy wyświetlacz LCD	5-wierszowy wyświetlacz LCD
Bezpieczne drukowanie dzięki kodom PIN		●
Druk dwustronny	●	●
Łączność bezprzewodowa	●	●

DANE TECHNICZNE

MECHANIZM DRUKARKI

Szybkość drukowania

LBP236dw:
Jednostronne: do 38 str./min (A4)
do 63,1 str./min (A5, układ poziomy)
Dwustronne: do 31,9 obr./min (A4)

LBP233dw:
Jednostronne: do 33 str./min (A4)
do 52,5 str./min (A5, układ poziomy)
Dwustronne: do 28,7 obr./min (A4)

Metoda drukowania

Jakość wydruku

Czas nagrzewania

Czas wydruku pierwszej strony

Zalecany nakład miesięczny

Cykl pracy

Marginesy wydruku

Zaawansowane funkcje drukowania

Monochromatyczny druk laserowy
Maks. 1200 × 1200 dpi

W przybliżeniu 14 s lub mniej od włączenia zasilania

Okolo 5,5 s lub mniej

750–4000 stron miesięcznie

80 000 stron

5 mm od góry, dołu, lewej i prawej

LBP236dw:
Bezpieczne drukowanie
iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business
Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business
LBP233dw:
iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business
Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

OBŚŁUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)

Kaseta na 250 arkuszy
Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy

Podajnik papieru (opcjonalny)

Kaseta na 550 arkuszy

Maksymalna pojemność podajników papieru

Maks. 900 arkuszy

Odbiornik papieru

Kaseta na 150 arkuszy

Typy nośników

Papier zwykły, papier makulaturowy, papier gruby, papier cienki, papier powlekany, etykiety, pocztówki, koperty

Rozmiary nośników

Kaseta (standardowa i opcjonalna):
A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K; rozmiary niestandardowe: od 105 × 148 mm do 216,0 × 355,6 mm

Taca wielofunkcyjna:
A4, A5, A5 (w poziomie), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, karty indeksu, koperty (COM10, Monarch, DL, C5); rozmiary niestandardowe: min. 76,2 × 127 mm; maks. 216,0 × 355,6 mm

Gramatura nośników

Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 120 g/m²
Podajnik uniwersalny: od 60 do 163 g/m²

Drukowanie dwustronne

A4, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap
Niestandardowy rozmiar – od 210 × 279,4 mm do 216,0 × 355,6 mm
Od 60 do 120 g/m²

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania

220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Pobór mocy

Maks.: około 1330 W
Tryb gotowości: około 9 W
Tryb uśpienia: około 0,9 W
Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC):
LBP236dw: 0,33 kWh/tydzień (230 V)¹⁾
LBP233dw: 0,33 kWh/tydzień (230 V)¹⁾
Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Poziom hałasu

Ciśnienie akustyczne:
Praca: 54 dB
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności²⁾

Moc akustyczna:
Praca: 68 dB
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności²⁾

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

401 × 373 × 250 mm

Masa

W przybliżeniu 9,5 kg

Środowisko pracy

Temperatura: od 10 do 30°C
Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)

Seria i-SENSYS LBP230

Panel sterowania

KONTROLER

Szybkość procesora

800 MHz × 2

Pamięć

1 GB

Pamięć masowa

LBP236dw: UFRIL, PCL 5e³, PCL6, Adobe® PostScript3
LBP233dw: UFRIL, PCL 5e³, PCL6

Czcionki

LBP236dw: 45 czcionek PCL, 136 czcionek PS
LBP233dw: 45 czcionek PCL

Interfejs i opcje połączeń

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe

Protokół sieciowy

Drukowanie: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD)

Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Zabezpieczenia: TLS1.3, IPsec, filtrowanie adresów IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)
Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa):
Tryb infrastruktury:

WEP (64 bity / 128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES)
WPA2-PSK (TKIP/AES)
Tryb punktu dostępu:
WPA2-PSK (AES)

Oprogramowanie i zarządzanie drukarką

Zdalny interfejs użytkownika (RUI)
Zarządzanie identyfikatorami działań
Narzędzie do kontroli stanu tonera
iW Enterprise Management Console: oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń.

eMaintenance: wbudowany RDS pozwala korzystać z usług eMaintenance, takich jak odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka.

Zgodność z systemami operacyjnymi

Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012
Mac OS X w wersji 10.11 lub nowszej
Linux⁴⁾

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne

Kaseta 057 (3100 stron⁵⁾
Kaseta 057H (10 000 stron⁵⁾

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy

Moduł podajnika kasetowego AHI

Uwagi:

¹⁾ Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.

²⁾ 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.

³⁾ Sterownik PCL5e firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5e.

⁴⁾ Dystrybucja tylko przez Internet.

⁵⁾ Na podstawie normy ISO/IEC 19752.

⁶⁾ Drukarka jest dostarczana z kasetami startowymi (czarny toner: 1500 stron)

⁷⁾ Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.



INFORMACJE O PRODUKCIE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
i-SENSYS LBP233dw	5162C008BA	4549292186574
i-SENSYS LBP236dw	5162C006BA	4549292186550

AKCESORIA

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Moduł podajnika kasetowego AH1	0732A033BA	4549292092769

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Kaseta 057	3009C002AA	4549292136258
Kaseta 057 H	3010C002AA	4549292136289

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2021