

NIEZAWODNE, BEZPIECZNE I KOMPAKTOWE DRUKARKI – DRUK DO 40 STR./MIN



Seria i-SENSYS LBP240

Seria Canon i-SENSYS LBP240 obejmuje jednofunkcyjne czarno-białe drukarki laserowe, które idealnie sprawdzają się w małych firmach.

Ochrona dokumentów

Chroń dokumenty, urządzenie i sieć dzięki kompleksowemu zabezpieczeniu. Funkcje: TLS 1.3, weryfikacja systemu przy uruchamianiu i drukowanie zabezpieczone kodem PIN.

Zwiększona wydajność pracy

Oszczędzaj czas dzięki szybkiemu drukowaniu – jednostronnemu do 40 str./min i dwustronnemu do 33,6 obr./min – i szybkiemu nagrzewaniu (14 sekund). Dodanie kasety na 250 arkuszy papieru pozwala zwiększyć wydajność w biurach o dużym natężeniu pracy.



OCHRONA
DOKUMENTÓW



ŁATWA OBSŁUGA



ZWIĘKSZONA
WYDAJNOŚĆ
PRACY



BĄDŹ W STAŁYM
KONTAKCIE

Łatwość obsługi

Konfigurowanie ustawień drukarki i zarządzanie nimi odbywa się na wyświetlaczu LCD lub zdalnie – za pomocą przeglądarki internetowej. Szybka i łatwa wymiana uniwersalnej kasety z tonerem skraca czas przestoju.

Bądź w stałym kontakcie

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

Canon

TABELA UDOSKONALEŃ



LBP243dw



LBP246dw

Język obsługi drukarki PCL	●	●
Język obsługi drukarki PostScript		●
Szybkość drukowania (A4)	36 str./min	40 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

LBP246dw:
Jednostronne: do 40 str./min (A4)
do 65,4 str./min (A5, układ poziomy)
Dwustronne: do 33,6 obr./min (A4)

LBP243dw:
Jednostronne: do 36 str./min (A4)
do 58,8 str./min (A5, układ poziomy)
Dwustronne: do 30,2 obr./min (A4)

Metoda drukowania

Rozdzielczość drukowania

Czas nagrzewania

Czas wydruku pierwszej strony

Zalecany nakład miesięczny

Cykl pracy

Marginesy wydruku

Zaawansowane funkcje drukowania

Monochromatyczny druk laserowy
Maks. 1200 × 1200 dpi
Przybliżony 14 s lub mniej od włączenia zasilania
Okolo 5,0 s lub mniej

750–4000 stron miesięcznie

80 000 stron

5 mm od góry, dołu, lewej i prawej

LBP246dw:

Encrypted Secure Print

Bezpieczne drukowanie

Obsługa Microsoft Universal Print

iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business

Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

LBP243dw:

Obsługa Microsoft Universal Print

iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business

Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)

Kaseta na 250 arkuszy
Podajnik uniwersalny 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

Podajnik uniwersalny:

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 199 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 1250 W

Drukowanie: około 480 W

Tryb gotowości: około 6 W

Tryb uśpienia: około 0,9 W

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC):

LBP246dw: 0,33 kWh/tydzień (230 V)⁷

LBP243dw: 0,29 kWh/tydzień (230 V)⁷

Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Seria i-SENSYS LBP240

Poziom hałas

Cisnienie akustyczne¹:

LBP246dw:

Praca: 54 dB

Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności²

LBP243dw:

Praca: tryb jednostronny – maks. 54 dB

tryb dwustronny – maks. 53 dB

Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności²

Moc akustyczna¹:

Praca: 68 dB

Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności²

399 × 373 × 249 mm

Przybliżony 9,35 kg

Temperatura: od 10 do 30°C

Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)

5-wierszowy wyświetlacz LCD, 3 diody LED (zadanie, błąd, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

Masa

Środowisko pracy

Panel sterowania

KONTROLER

Szybkość procesora

1200 MHz

Pamięć

1 GB

Pamięć masowa

4 GB pamięci eMMC

Języki obsługi drukarki

LBP246dw: UFRIL, PCL 5e³, PCL6, Adobe® PostScript3

LBP243dw: UFRIL, PCL 5e³, PCL6

Czcionki

LBP246dw: 45 czcionek PCL, 136 czcionek PS

LBP243dw: 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), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (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: instalowane na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń.
eMaintenance: wbudowany RDS pozwala korzystać z takich usług jak odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka.

Zgodność z systemami operacyjnymi

Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012

Mac OS X w wersji 10.13 lub nowszej

Linux⁴

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne

Kaseta 070 (3000 stron⁵)⁶

Kaseta 070H (10 200 stron⁵)⁶

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy

Moduł podajnika kasetowego AHI

Notes:

^[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 bezwzględnej 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.

NIEZAWODNE, BEZPIECZNE I KOMPAKTOWE DRUKARKI – DRUK DO 40 STR./MIN

Seria Canon i-SENSYS LBP240 obejmuje jednofunkcyjne czarno-białe drukarki laserowe, które idealnie sprawdzają się w małych firmach.



INFORMACJE O PRODUKCIE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
i-SENSYS LBP243dw	5952C013AA	4549292215076
i-SENSYS LBP246dw	5952C006AA	4549292215038

AKCESORIA

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

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Kaseta 070	5639C002AA	4549292197839
Kaseta 070 H	5640C002AA	4549292198041

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.pl

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2023