

SZYBKIE, ZAAWANSOWANE DRUKARKI KOLOROWE, IDEALNE DO MAŁYCH BIUR



Seria i-SENSYS LBP660
Szybki i bardzo wydajny laserowy druk w kolorze dzięki kompaktowym, dobrze wyposażonym drukarkom, które idealnie sprawdzają się w małych biurach

Dostosowywanie

Urządzenie i-SENSYS LBP664Cx firmy Canon jest wyposażone w bibliotekę aplikacji, która zwiększa wydajność poprzez automatyzację i przyspieszenie wykonywania codziennych zadań. Zapisane formularze, szablony i inne podstawowe dokumenty można drukować jednym naciśnięciem przycisku. Biblioteka aplikacji umożliwia tworzenie spersonalizowanego wygaszacza ekranu, wyświetlanego w trybie gotowości, na którym mogą pojawiać się ważne komunikaty dla użytkowników. Nowe przydatne funkcje aplikacji dostępne dla urządzeń serii LBP660 dodatkowo zwiększają efektywność pracy.

Łączność z urządzeniami przenośnymi

Właściciele i pracownicy małych oraz średnich firm, którzy wykonują swoje zadania poza biurem, potrzebują mobilnych narzędzi umożliwiających drukowanie i skanowanie z dowolnego urządzenia. Modele Canon serii i-SENSYS LBP660 zapewniają wszechstronną gamę opcji połączeń mobilnych, w tym obsługę funkcji AirPrint (iOS) i Mopria (Android), dzięki czemu drukowanie jest wyjątkowo proste. Aplikacja Canon PRINT Business zawiera również szereg narzędzi i opcji rozszerzających możliwości drukowania z urządzeń przenośnych.



STEROWANIE
Universal Login Manager



**DUŻA SZYBKOŚĆ
DRUKOWANIA**
27 str./min, jednostronne, A4



INTUICYJNA OBSŁUGA

Ekran dotykowy o przekątnej 12,7 cm



**BIBLIOTEKA
APLIKACJI**
Możliwość dostosowania aplikacji na ekranie



BEZPIECZEŃSTWO

Zwalnianie wydruków po wprowadzeniu kodu PIN



WYDAJNOŚĆ
Automatyczne drukowanie dwustronne

Szybsze drukowanie

Dla właścicieli małych firm czas ma kluczowe znaczenie, dlatego firma Canon zadbała o to, aby drukarki serii i-SENSYS LBP660 wyróżniały się bardzo dużą szybkością i umożliwiały wydruk nawet 27 stron A4 na minutę (tryb jednostronny). Bez względu na szybkość pracy zaawansowany mechanizm drukarki stale zapewnia wysoką jakość wydruków.

Intuicyjny ekran dotykowy

Obsługa jest prosta. Urządzenie i-SENSYS LBP664Cx firmy Canon ma kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej 12,7 cm, który zapewnia łatwy dostęp do elementów sterujących. Instalacja jest bezproblemowa i natychmiastowa, a przejrzysty układ sprawia, że codzienne korzystanie z funkcji urządzenia jest niezwykle proste.

Canon

TABELA UDOSKONAŁEŃ



LBP663Cdw



LBP664Cx

Szybkość drukowania (A4)	27 str./min	27 str./min
Bezpieczne drukowanie dzięki kodom PIN	●	●
Automatyczny druk dwustronny	●	●
Ekran	5-wierszowy wyświetlacz LCD	Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 12,7 cm
Zgodność z Universal Login Manager/ uniFLOW		●
Biblioteka aplikacji		●

OPCJONALNE AKCESORIA

Moduł podajnika kasetowego AF1

- Dodatkowa kasetka na 550 arkuszy papieru; do drukarki można dodać 1 moduł kasetowy.

Zestaw do druku kodów kreskowych E1E (dostępny w modelu LBP664Cx)

- Instaluje czcionki kodów kreskowych umożliwiające drukowanie kodów kreskowych. Ten zestaw (dostarczany elektronicznie) zawiera certyfikat dostępu do licencji umożliwiający aktywację.

MECHANIZM DRUKARKI

Szybkość drukowania

Jednostronne:
Maks. 27 str./min (A4)
Do 49 str./min (A5, układ poziomy)
Dwustronne: do 24,5 obr./min (A4)

Metoda drukowania

Kolorowe drukowanie laserowe

Rozdzielczość drukowania

Maks. 600 × 600 dpi

Jakość druku dzięki technologii udoskonalania obrazu

Maks. 1200 × 1200 dpi

Czas nagrzewania

Około 13 s lub mniej od włączenia zasilania

Czas wydruku pierwszej strony

Tryb kolorowy: około 8,6 s lub mniej
Tryb monochromatyczny: około 7,7 s lub mniej

Zalecany nakład miesięczny

750–4000 stron miesięcznie

Cykl pracy

Maks. 50 000 stron miesięcznie¹

Marginesy wydruku

5 mm od góry, dołu, lewej i prawej

Zaawansowane funkcje drukowania

LBP663Cdw:
Bezpieczne drukowanie
Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF)
Obsługa Google Cloud Print
iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business
Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

LBP664Cx:
Bezpieczne drukowanie
Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF)
Drukowanie kodów kreskowych²
Touch & Print (NFC)
Obsługa Google Cloud Print
iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business
Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)

Kaseta na 250 arkuszy
Taca wielofunkcyjna na 50 arkuszy

Podajnik papieru (opcjonalny)

Kaseta na 550 arkuszy

Odbiornik papieru

Kaseta na 150 arkuszy

Typy nośników

Papier zwykły, papier z makulatury, papier gruby, papier cienki, papier kolorowy, etykiety, karty pocztowe, koperty

Rozmiary nośników

Kaseta (standardowa):
A4, A5, A5 (układ poziomy), B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, karty pocztowe, koperty (COM10, DL, C5);
rozmiary niestandardowe: min. 100 × 148 mm; maks. 216,0 × 355,6 mm

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

Kaseta (opcjonalna):
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, karty pocztowe, koperty (COM10, DL, C5);
rozmiary niestandardowe: min. 100 × 148 mm; maks. 216,0 × 355,6 mm

Gramatura nośników

Kaseta (standardowa i opcjonalna):
od 60 do 163 g/m² (do 200 g/m² w przypadku papieru błyszczącego)

Taca wielofunkcyjna:
od 60 do 176 g/m² (do 200 g/m² w przypadku papieru błyszczącego)

Drukowanie dwustronne

Automatycznie

Kaseta (standardowa i opcjonalna):

A4, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K

Rozmiar niestandardowy: min. 176 × 250 mm; maks. 215,9 × 355,6 mm

Od 60 do 200 g/m²

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania

220–240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)

Pobór mocy

Maks.: około 1380 W lub mniej

Drukowanie: około 470 W

Tryb gotowości: około 17,0 W lub mniej

Tryb uśpienia: około 0,6 W lub mniej

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC):

SERIA i-SENSYS LBP660 = 1,0 kWh/tydzień³

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

Poziom hałas

Moc akustyczna³

Praca: jednostronnie 63 dB lub mniej / dwustronnie 64 dB lub mniej

Tryb gotowości: maks. 42 dB

Cisnienie akustyczne³

Praca: jednostronnie 48 dB / dwustronnie 49 dB

Tryb gotowości: 28 dB

LBP663Cdw: 437 × 469 × 313 mm

LBP664Cx: 476 × 469 × 379 mm

Wymiary (szer. × dt. × wys.)

Masa

LBP663Cdw: około 20,7 kg

LBP664Cx: około 21,2 kg

Środowisko pracy

Temperatura: od 10 do 30°C

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

Panel sterowania

LBP663Cdw: 5-wierszowy wyświetlacz LCD, 3 diody LED (zadanie, błąd, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna
LBP664Cx: kolorowy ekran dotykowy LCD 12,7 cm

KONTROLER

Szybkość procesora

800 MHz × 2

Pamięć

1 GB

Języki obsługi drukarki

UFRII, PCL5c⁴, PCL6, Adobe® PostScript

Czcionki

LBP663Cdw: 45 czcionek PCL, 136 czcionek PS

LBP664Cx: 93 czcionki PCL, 136 czcionek PS

Interfejs i opcje połączeń

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

Oprogramowanie i zarządzanie drukarką

LBP663Cdw:

Zdalny interfejs użytkownika (RUI)
Zarządzanie identyfikatorami działań
Narzędzie do kontroli stanu tonera
iW 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.

LBP664Cx:

Zdalny interfejs użytkownika (RUI)
Zarządzanie identyfikatorami działań
Narzędzie do kontroli stanu tonera
iW 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 Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW
Biblioteka aplikacji

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008
Mac OS X 10.9.5 i nowsze / Mac OS 10.14 i nowsze
Linux®/Citrix

Zgodność z systemami operacyjnymi

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE
Kasety uniwersalne

Kaseta 055 z czarnym tonerem (2300 stron⁶)⁷

Kaseta 055 H z czarnym tonerem (7600 stron⁶)⁷

Kaseta 055 z błękitnym tonerem (2100 stron⁶)⁷

Kaseta 055 H z błękitnym tonerem (5900 stron⁶)⁷

Kaseta 055 z amarantowym tonerem (2100 stron⁶)⁷

Kaseta 055 H z amarantowym tonerem (5900 stron⁶)⁷

Kaseta 055 z żółtym tonerem (2100 stron⁶)⁷

Kaseta 055 H z żółtym tonerem (5900 stron⁶)⁷

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE
Elementy

Moduł podajnika kasetowego AF1 (kaseta na 550 arkuszy)

Zestaw drukowania kodów kreskowych EIE

Moduł czytnika MiCard B1

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 Wymagane akcesorium – zestaw drukowania kodów kreskowych EIE.

³ Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.

⁴ Tylko obsługa poleceń. Wymagane: sterownik innego producenta lub bezpośrednie drukowanie z aplikacji.

⁵ Dystrybucja tylko przez Internet.

⁶ Na podstawie normy ISO/IEC 19798.

⁷ Drukarka jest dostarczana z kasetami startowymi (czarny toner: 1200 stron; toner C/M/Y: 1200 stron).

⁸ Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 2.0.

SZYBKIE, ZAAWANSOWANE DRUKARKI KOLOROWE, IDEALNE DO MAŁYCH BIUR

Szybki i bardzo wydajny laserowy druk w kolorze dzięki kompaktowym, dobrze wyposażonym drukarkom, które idealnie sprawdzą się w małych biurach



INFORMACJE O PRODUKCIE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
i-SENSYS LBP663Cdw	3103C008AA	4549292122060
i-SENSYS LBP664Cx	3103C001AA	4549292121995

AKCESORIA

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Moduł podajnika kasetowego AF1	0732A032AA	4549292077278
Moduł czytnika MiCard B1	5146B002AA	4549292027235
Zestaw drukowania kodów kreskowych E1E	5143B002AA	Nie dotyczy (dostawa elektroniczna)

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Kaseta 055 z czarnym tonerem	3016C002AA	4549292124699
Kaseta 055 H z czarnym tonerem	3020C002AA	4549292124842
Kaseta 055 z żółtym tonerem	3013C002AA	4549292124606
Kaseta 055 H z żółtym tonerem	3017C002AA	4549292124729
Kaseta 055 z amarantowym tonerem	3014C002AA	4549292124637
Kaseta 055 H z amarantowym tonerem	3018C002AA	4549292124767
Kaseta 055 z błękitnym tonerem	3015C002AA	4549292124668
Kaseta 055 H z błękitnym tonerem	3019C002AA	4549292124804

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2019