

NIEWIELKIE, MAJĄCE ŁĄCZNOŚĆ Z SIECIĄ JEDNOFUNKCYJNE LASEROWE DRUKARKI KOLOROWE DO BARDZO WYDAJNEJ PRACY W MAŁYCH BIURACH



i-SENSYS LBP673Cdw

Seria Canon i-SENSYS LBP673Cdw idealnie nadaje się do małych biur, które chcą zwiększyć swoją wydajność dzięki usprawnionym procesom drukowania.

Szybkie drukowanie

Szybsza praca dzięki możliwości drukowania nawet 33 str./min w kolorze (A4) oraz obsłudze mniejszych nośników, w tym czeków i rachunków

Łączność z chmurą

Możliwość drukowania dokumentów bezpośrednio z usług pamięci masowej w chmurze, takich jak Google Drive, Dropbox i OneDrive, i scentralizowane zarządzanie drukowaniem dzięki obsłudze funkcji Microsoft Universal Print



**SZYBKIE
DRUKOWANIE**



**ŁĄCZNOŚĆ
BEZPRZEWODOWA**



**ŁĄCZNOŚĆ
Z CHMURĄ**



**SOLIDNE
ZABEZPIECZENIA**

Wyjątkowa jakość obrazu

Drukowanie wysokiej jakości kolorowych grafik, obrazów i tekstów na profesjonalnym poziomie w technologii laserowej

Trwałe bezpieczeństwo

Funkcja drukowania zabezpieczonego kodem PIN uniemożliwia dostęp do dokumentów nieuprawnionym osobom, a funkcja weryfikacji systemu podczas uruchamiania chroni urządzenie przed złośliwymi atakami

Canon

MECHANIZM DRUKARKI

Szybkość drukowania

Jednostronne: do 33 str./min (A4)
do 60 str./min (A5, układ poziomy)

Dwustronne: do 29,5 obr./min (A4)

Kolorowe drukowanie laserowe

Maks. 1200 × 1200 dpi

W przybliżeniu 19,4 s lub mniej od włączenia zasilania

Tryb kolorowy: około 7,1 s lub mniej

Tryb monochromatyczny: około 7,1 s lub mniej

750–4000 stron miesięcznie

Maks. 50 000 stron miesięcznie¹

5 mm od góry, dołu, lewej i prawej

Encrypted Secure Print

Bezpieczne drukowanie

Drukowanie z pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF)

Obsługa Microsoft Universal Print

iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business

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

Metoda drukowania

Jakość wydruku

Czas nagrzewania

Czas wydruku pierwszej strony

Zalecany nakład miesięczny

Cykl pracy

Marginesy wydruku

Zaawansowane funkcje drukowania

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)

Kaseta na 250 arkuszy

Taca wielofunkcyjna na 50 arkuszy

Podajnik papieru (opcjonalny)

Kaseta na 550 arkuszy

Maksymalna pojemność podajników papieru

850 arkuszy

Odbiornik papieru

Kaseta na 150 arkuszy

Typy nośników

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

Rozmiary nośników

Kaseta (standardowa):
A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, pocztówki, koperty (COM10, DL, C5, Monarch);
rozmiary niestandardowe: min. 98 × 148 mm; maks. 216 × 356 mm

Podajnik uniwersalny:

A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, pocztówki, karty indeksowe, koperty (COM10, DL, C5, Monarch);
rozmiary niestandardowe: min. 76 × 127 mm; maks. 216 × 356 mm

Kaseta (opcjonalna):

A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K; rozmiary niestandardowe: od 100 × 148 mm do 216,0 × 356 mm

Gramatura nośników

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

Podajnik uniwersalny: od 60 do 176 g/m² (do 200 g/m² w przypadku papieru powlekanego)

Drukowanie dwustronne

Automatyczny

Kaseta:

A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K

Niestandardowy rozmiar – od 148 × 148 mm do 216 × 356 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 700 W

Tryb gotowości: około 24,0 W lub mniej

Tryb uśpienia: około 1 W lub mniej

Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,31 kWh/tydzień²

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

Poziom hałasu

Moc akustyczna²

Praca: 65 dB lub mniej

Tryb gotowości: 36 dB lub mniej

Cisnienie akustyczne²

Praca: tryb jednostronny – 51 dB (kol.) / 50 dB (cz.-b.)
tryb dwustronny – 51 dB (kol.) / 50 dB (cz.-b.)

Tryb gotowości: 25 dB

425 × 427 × 300 mm

W przybliżeniu 17,1 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 × 2

Pamięć

1 GB

Języki obsługi drukarki

UFRII, PCL5c3, PCL6, Adobe® PostScript3

Czcionki

45 czcionek 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

Protokół sieciowy

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

Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Zabezpieczenia:

TL5.3, 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), WAP2-EAP (AEP)

Tryb punktu dostępu:

WPA2-PSK (AES)

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.

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

Linux⁴

Oprogramowanie i zarządzanie drukarką

Zgodność z systemami operacyjnymi

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne

Kaseta 069 z czarnym tonerem (2100 stron⁵)⁶

Kaseta 069H z czarnym tonerem (7600 stron⁵)⁶

Kaseta 069 z błękitnym tonerem (1900 stron⁵)⁶

Kaseta 069H z błękitnym tonerem (5500 stron⁵)⁶

Kaseta 069 z amarantowym tonerem (1900 stron⁵)⁶

Kaseta 069H z amarantowym tonerem (5500 stron⁵)⁶

Kaseta 069 z żółtym tonerem (1900 stron⁵)⁶

Kaseta 069H z żółtym tonerem (5500 stron⁵)⁶

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy

PODAJNIK PAPIERU PF-K1 (kaseta na 550 arkuszy)

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 Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779.

Na podstawie normy ISO9296. Poniższa wartość jest inna.

Praca: 62 dB lub mniej

³ Tylko obsługa poleceń. Wymagane: sterownik innego producenta lub bezpośrednie drukowanie z aplikacji.

⁴ Dystrybucja tylko przez Internet.

⁵ Na podstawie normy ISO/IEC 19798.

⁶ Drukarka jest dostarczana z kasetami startowymi – czarny toner: 1200 stron; toner C/M/Y: 1100 stron.

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

NIEWIELKIE, MAJĄCE ŁĄCZNOŚĆ Z SIECIĄ JEDNOFUNKCYJNE LASEROWE DRUKARKI KOLOROWE DO BARDZO WYDAJNEJ PRACY W MAŁYCH BIURACH

Seria Canon i-SENSYS LBP673Cdw idealnie nadaje się do małych biur, które chcą zwiększyć swoją wydajność dzięki usprawnionym procesom drukowania.



INFORMACJE O PRODUKCIE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
i-SENSYS LBP673Cdw	5456C007AA	4549292193299

AKCESORIA

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
PODAJNIK PAPIERU PF-K1	0732A032AA	4549292077278

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Kaseta 069 z czarnym tonerem	5094C002AA	4549292196771
Kaseta 069H z czarnym tonerem	5098C002AA	4549292196924
Kaseta 069 z żółtym tonerem	5091C002AA	4549292196689
Kaseta 069H z żółtym tonerem	5095C002AA	4549292196801
Kaseta 069 z amarantowym tonerem	5092C002AA	4549292196719
Kaseta 069H z amarantowym tonerem	5096C002AA	4549292196856
Kaseta 069 z błękitnym tonerem	5093C002AA	4549292196740
Kaseta 069H z błękitnym tonerem	5097C002AA	4549292196887

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.pl

Canon

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2022