

INTELIGENTNE, JEDNOFUNKCYJNE URZĄDZENIE KOLOROWE A4 ZE ZINTEGROWANĄ SIECIĄ WI-FI I FUNKCJĄ BEZPIECZNEGO DRUKOWANIA



i-SENSYS LBP722Cdw

Łatwa w obsłudze drukarka kolorowa A4 przeznaczona dla małych i średnich firm, cechująca się dużą wydajnością drukowania.

Rozbudowane możliwości połączeń

Elastyczne możliwości pracy dzięki różnym funkcjom łączności, w tym obsłudze Wi-Fi, i Universal Print firmy Microsoft.

Zwiększona wydajność

Zwiększ wydajność drukowania dzięki dużej szybkości drukowania i możliwości zwiększenia pojemności zasobników papieru do 2300 arkuszy za pomocą dodatkowych kaset.

Większe bezpieczeństwo

Bezpieczne drukowanie i zaawansowane, zintegrowane oprogramowanie zabezpieczające, takie jak McAfee Embedded Control i TLS1.3, zapewniają bezpieczeństwo danych.



38 STR./MIN

Szybkość drukowania



2300 ARKUSZY

Maksymalna pojemność z dodatkowymi kasetami



WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Automatyczne drukowanie dwustronne



ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA

Drukowanie ze smartfonów i z tabletów dzięki Wi-Fi

Wyjątkowa jakość druku

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

Łatwiejsza obsługa serwisowa

Prosta instalacja, łatwa konserwacja i znakomita trwałość przekładają się na minimalny czas przestoju i niższe koszty serwisowania.

Canon

DANE TECHNICZNE

MECHANIZM DRUKARKI

Szybkość drukowania	Jednostronne (A4): maks. 38 str./min w kolorze i w trybie monochromatycznym Dwustronne (A4): maks. 38 obr./min w kolorze i w trybie monochromatycznym Jednostronne (A5): maks. 59 str./min w kolorze i w trybie monochromatycznym
Metoda drukowania	Kolorowe drukowanie laserowe
Jakość wydruku	Maks. 1200 × 1200 dpi
Czas nagrzewania	Wyświetlany komunikat „Gotowe do drukowania”: Około 2 s lub mniej od włączenia zasilania
Czas wydruku pierwszej strony	Kolorowe: około 6,3 s Tryb monochromatyczny: około 5,3 s
Zalecany nakład miesięczny	2000–7500 stron miesięcznie
Cykl pracy	Maks. 80 000 stron miesięcznie ¹
Marginesy wydruku	4 mm od góry, dołu, lewej i prawej
Zaawansowane funkcje drukowania	Bezpieczne drukowanie Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Drukowanie kodów kreskowych ² iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business Microsoft Universal Print

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 550 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy
Podajnik papieru (opcjonalny)	Kaseta na 550 arkuszy × 3 (podajnik papieru PF-D1) Kaseta na 550 arkuszy (moduł kasyety podajnika AV1)
Maksymalna pojemność podajników papieru	Maks. 2300 arkuszy
Odbiornik papieru	200 arkuszy wydrukiem do dołu
Typy nośników	Taca wielofunkcyjna: papier zwykły, papier z makulatury, papier gruby, papier cienki, papier kolorowy, papier powlekany, papier perforowany, karty pocztowe, koperty Kaseta: papier zwykły, papier makulatury, papier gruby, cienki papier, etykiety, papier kolorowy, papier powlekany, papier perforowany
Rozmiary nośników	Kaseta (standardowa): A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K; formaty niestandardowe: min. 101,6 × 148 mm; maks. 216,0 × 297 mm Taca wielofunkcyjna: A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, karty pocztowe, koperty (COM10, Monarch, C5, DL); rozmiary niestandardowe: min. 76,2 × 127 mm; maks. 216,0 × 355,6 mm Kaseta (opcjonalna): A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K; rozmiary niestandardowe: min. 101,6 × 148 mm; maks. 216,0 × 355,6 mm
Gramatura nośników	Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 163 g/m ² Podajnik uniwersalny: od 60 do 216 g/m ²
Drukowanie dwustronne	Automatyczny Kaseta: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K Rozmiar niestandardowy: min. 148 × 210 mm; maks. 216 × 355,6 mm Od 60 do 163 g/m ²

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: około 1500 W lub mniej Praca (w przybliżeniu): 729 W lub mniej Tryb gotowości: około 34,4 W lub mniej Tryb uśpienia: około 1,1 W lub mniej Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 0,45 kWh/tydzień ⁹ Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Poziom hałasu	Moc akustyczna ³ Praca: jednostronnie 65 dB lub mniej (cz.-b.) / 66 dB lub mniej (kol.); dwustronnie 67 dB lub mniej (cz.-b.) / 68 dB lub mniej (kol.) Tryb gotowości: 48 dB lub mniej Ciśnienie akustyczne ³ Praca: jednostronnie 50 dB lub mniej (cz.-b.) / 51 dB lub mniej (kol.); dwustronnie 52 dB lub mniej (cz.-b.) / 52 dB lub mniej (kol.) Tryb gotowości: 33 dB lub mniej 458 × 464 × 388 mm Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	
Masa	Okolo 29 kg
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
Panel sterowania	5-wierszowy wyświetlacz LCD, 5 diod LED (online, w gotowości, wiadomość, zadanie, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna

i-SENSYS LBP722Cdw

KONTROLER

Szybkość procesora	1 GHz × 2
Pamięć	2 GB
Pamięć masowa	32 GB eMMC (dostępne miejsce 15 GB)
Języki obsługi drukarki	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Czcionki	93 czcionki PCL (93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie) ⁵ Czcionki kodu kreskowego ² 136 czcionek PostScript
Interfejs i opcje połączeń	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T Bezprzewodowe 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe Drukowanie: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)

Protokół sieciowy

Zarządzanie:	SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)
Zabezpieczenia:	TLS1.3, IPsec, filtrowanie adresów IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), obsługa dwóch sieci Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa): Tryb infrastruktury: WEP (64/128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES) Tryb punktu dostępu: WPA2-PSK (AES) Tryb Wi-Fi Direct: 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. System dostarczania zawartości (CDS): platforma serwerowa umożliwia automatyczną aktualizację oprogramowania układowego urządzenia. Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Mac OS X w wersji 10.11 lub nowszej Linux®/Citrix

Oprogramowanie i zarządzanie drukarką

Zgodność z systemami operacyjnymi	Standardowo: Kaseta z czarnym tonerem 064 (6000 stron) ⁸ Kaseta z błękitnym tonerem 064 (5000 stron) ⁸ Kaseta z amarantowym tonerem 064 (5000 stron) ⁸ Kaseta z złotym tonerem 064 (5000 stron) ⁸ Duża wydajność: Kaseta z czarnym tonerem 064H (13 400 stron) ⁸ Kaseta z błękitnym tonerem 064H (10 400 stron) ⁸ Kaseta z amarantowym tonerem 064H (10 400 stron) ⁸ Kaseta z złotym tonerem 064H (10 400 stron) ⁸
--	---

Zgodność z systemami operacyjnymi

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Kasety uniwersalne	

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy	3 podajniki papieru PF-D1 (każdy na 550 arkuszy) Moduł kasyety podajnika AV1 (podstawa kasetowa na 550 arkuszy) Zestaw drukowania kodów kreskowych D1 (umożliwia drukowanie kodów kreskowych) Zestaw czcionek PCL A1 (umożliwia drukowanie znaków Unicode na urządzeniach SAP i zapewnia obsługę czcionki Andalé) Zwykła podstawa typu P2 Zwykła podstawa typu A4 Zbiornik na zużyty toner WT-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 do druku kodów kreskowych D1.
- ^[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. Sterownik będzie dostępny w 2. połowie 2021 r.
- ^[6] Na podstawie normy ISO/IEC 19798.
- ^[8] Drukarka jest dostarczana z kasetami startowymi – czarny toner: 6000 stron; toner C/M/Y: 3200 stron
- ^[9] Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.

INTELIĞENTNE, JEDNOFUNKCYJNE URZĄDZENIE KOLOROWE A4 ZE ZINTEGROWANĄ SIECIĄ WI-FI I FUNKCJĄ BEZPIECZNEGO DRUKOWANIA

Łatwa w obsłudze drukarka kolorowa A4 przeznaczona dla małych i średnich firm, cechująca się dużą wydajnością drukowania.



INFORMACJE O PRODUKCIE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
i-SENSYS LBP722Cdw EU SFP	4929C006AA	4549292181814

AKCESORIA

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Podajnik papieru PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Moduł kasety podajnika AV1	4997C001AA	4549292182989
ZESTAW CZCIONEK PCL-A1E	4821B003AA	-
Zestaw do druku kodów kreskowych DIE	3999B005AA	-
Zwykła podstawa typu P2	1632C002AA	8714574668635
Zwykła podstawa typu AA1	5512C002AA	8714574668666
Zbiornik na zużyty toner WT-B1	0942C002AA	4549292052688

Canon

INTELIGENTNE, JEDNOFUNKCYJNE URZĄDZENIE KOLOROWE A4 ZE ZINTEGROWANĄ SIECIĄ WI-FI I FUNKCJĄ BEZPIECZNEGO DRUKOWANIA

Łatwa w obsłudze drukarka kolorowa A4 przeznaczona dla małych i średnich firm, cechująca się dużą wydajnością drukowania.



MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Kaseta 064 z żółtym tonerem	4931C001AA	4549292182491
Kaseta 064 z amarantowym tonerem	4933C001AA	4549292182514
Kaseta 064 z błękitnym tonerem	4935C001AA	4549292182538
Kaseta 064 z czarnym tonerem	4937C001AA	4549292182552
Kaseta 064H z żółtym tonerem	4932C001AA	4549292182507
Kaseta 064H z amarantowym tonerem	4934C001AA	4549292182521
Kaseta 064H z błękitnym tonerem	4936C001AA	4549292182545
Kaseta 064H z czarnym tonerem	4938C001AA	4549292182569

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2021