

NAJLEPSZA KOLOROWA DRUKARKA JEDNOFUNKCYJNA PRZEZNACZONA DO HYBRYDOWYCH MIEJSC PRACY I DLA PROFESJONALISTÓW PRACUJĄCYCH ZDALNIE

i-SENSYS LBP732Cdw

Jedna z najbardziej bezpiecznych, trwałych i wydajnych jednofunkcyjnych drukarek, idealna jako drukarka główna dla małych biur i drukarka dodatkowa dla średnich biur.

Rozbudowane możliwości połączeń

Pracuj w elastyczny sposób dzięki wielu funkcjom łączności, w tym obsłudze Wi-Fi i funkcji Universal Print, które ułatwiają zdalne zarządzanie.

Wyjątkowa jakość obrazu

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



AUTOMATYCZNY DRUK
DWUSTRONNY POZWALA
OSZCZĘDZAĆ PAPIER
I ENERGIE



AUTOMATYCZNE
ODZYSKIWANIE



ŁATWA KONFIGURACJA
ZABEZPIECZEN



USTAWIENIE SILNEGO HASŁA



OBŚŁUGA PROTOKOŁU WPA3



WI-FI W STANDARDZIE



SZYFROWANIE EMMC

Zwiększona wydajność pracy

Zmaksymalizuj wydajność drukowania i obniż koszty eksploatacji dzięki dużej szybkości druku i regulowanej pojemności zasobników papieru do 2300 arkuszy.

Łatwiejsza obsługa serwisowa

Prosta instalacja, łatwa konserwacja i doskonała trwałość pozwalają ograniczyć przestoje i koszty serwisowania.

Canon

DANE TECHNICZNE

MECHANIZM DRUKARKI	
Szybkość drukowania	Jednostronne (A4): maks. 38 str./min w kolorze i w trybie monochromatycznym Dwustronne: maks. 38 str./min (kaseta), 21 str./min (taca wielofunkcyjna) Jednostronne (A5, układ poziomy): 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	Encrypted Secure Print 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
OBŚŁUGA NOŚNIKÓW	
Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 550 arkuszy Podajnik uniwersalny 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
Oddbiornik 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 makulaturowy, papier gruby, cienki papier, etykiety, papier kolorowy, papier powlekany, papier perforowany
Rozmiary nośników	Kaseta (standardowa): A4, A5, A5 (poziomo), A6, B5, B6, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K; formaty niestandardowe: od 101,6 × 148 mm do 216,0 × 297 mm Podajnik uniwersalny: A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, karty pocztowe, koperty (COM10, Monarch, C5, DL); formaty niestandardowe: od 76,2 × 127 mm do 216,0 × 355,6 mm Kaseta (opcjonalna): A4, A5, A5 (poziomo), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K; formaty niestandardowe: od 101,6 × 148 mm do 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 Niestandardowy rozmiar – od 148 × 210 mm do 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): 640 W lub mniej Tryb gotowości: około 30,1 W lub mniej Tryb uśpienia: około 0,9 W lub mniej Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 0,039 kWh/tydzień ³ 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 (tryb cz.-b.) / 66 dB lub mniej (tryb kolorowy) Dwustronnie 67 dB lub mniej (cz.-b.) / 68 dB lub mniej (tryb kolorowy) Tryb gotowości: 48 dB lub mniej Ciśnienie akustyczne ³ Praca: jednostronnie 50 dB lub mniej (tryb cz.-b.) / 51 dB lub mniej (tryb kolorowy) Dwustronnie 52 dB lub mniej (tryb cz.-b.) / 52 dB lub mniej (tryb kolorowy) Tryb gotowości: 33 dB lub mniej
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	458 × 464 × 388 mm
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

KONTROLER	
Szybkość procesora	1,6 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)
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	Zabezpieczenia: TLS1.3, IPsec, filtrowanie adresów IP/Mac, IEEE802.1X, (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), obsługa dwóch sieci Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa): Tryb infrastruktury: WEP (64/128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Tryb punktu dostępu: WPA2-PSK (AES) Tryb Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES) Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Zdalna przeglądarka operacji 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 odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka. System dostarczania zawartości (CDS): platforma serwerowa umożliwia automatyczną aktualizację oprogramowania układowego urządzenia. Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X w wersji 10.13 lub nowszej Linux®/Citrix
Zgodność z systemami operacyjnymi	
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Uniwersalne kasyety	Standardowo: Kaseta 064 z czarnym tonerem (6000 stron) ⁸ Kaseta 064 z błękitnym tonerem (5000 stron) ⁹ Kaseta 064 z amarantowym tonerem (5000 stron) ⁹ Kaseta 064 z żółtym tonerem (5000 stron) ⁹ Duża wydajność: Kaseta 064H z czarnym tonerem (13 400 stron) ⁸ Kaseta 064H z błękitnym tonerem (10 400 stron) ⁹ Kaseta 064H z amarantowym tonerem (10 400 stron) ⁹ Kaseta 064H z żółtym tonerem (10 400 stron) ⁹
AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE	
Elementy	3 podajnik papieru PF-D1 (kaseta 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 AA1 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 drukowania 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]	Wymagane akcesorium – ZESTAW CZCIONEK PCL A1E
^[6]	Dystrybucja tylko przez Internet. Sterownik będzie dostępny w pierwszej połowie 2024 r.
^[7]	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 3.2

NAJLEPSZA KOLOROWA DRUKARKA JEDNOFUNKCYJNA PRZEZNACZONA DO HYBRYDOWYCH MIEJSC PRACY I DLA PROFESJONALISTÓW PRACUJĄCYCH ZDALNIE

Jedna z najbardziej bezpiecznych, trwałych i wydajnych jednofunkcyjnych drukarek, idealna jako drukarka główna dla małych biur i drukarka dodatkowa dla średnich biur.



INFORMACJE O PRODUKCIE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
i-SENSYS LBP732Cdw	6173C006AA	4549292216664

AKCESORIA

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Podajnik papieru PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Moduł podajnika kasetowego AV1 (NOWY)	4997C001AA	4549292182989
ZESTAW CZCIONEK PCL-C1 A1E	4821B003AA	-
Zestaw do druku kodów kreskowych D1E	3999B005AA	-
Zwykła podstawa typu P2	1632C002AA	8714574668635
Zwykła podstawa typu AA1	5512C002AA	8714574668666
Zbiornik na zużyty toner WT-B1	0942C002AA	4549292052688

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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.pl

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2024