

•
Kompaktowa drukarka laserowa o małych wymiarach, wyposażona w łączność Wi-Fi, umożliwia łatwe podłączenie do sieci w dowolnym miejscu.

i-SENSYS LBP151dw to szybka, kompaktowa, czarno-biała drukarka laserowa z obsługą języka PCL, łącznością Wi-Fi i obsługą urządzeń mobilnych, która stanowi niedrogie rozwiązanie, doskonałe do szerokiej gamy zastosowań.



- Szybkość: 27 str./min., wydruk pierwszej strony w 8 sekund, automatyczne drukowanie dwustronne i technologie Canon Quick First-Print
- Elegancka, gustowna, zwarta konstrukcja
- Język obsługi PCL5e/6 - optymalizacja pod kątem zgodności z istniejącą infrastrukturą
- Obsługa sieci Wi-Fi i Ethernet
- Obsługa urządzeń przenośnych i Google Cloud Print
- Niski pobór mocy i wiodąca w swojej klasie wydajność energetyczna



DRUKOWANIE



Wi-Fi

MECHANIZM DRUKARKI

Szybkość drukowania	Jednostronne: do 27 str./min (A4) Dwustronne: do 15 obr./min (A4)
Metoda drukowania	Monochromatyczny druk laserowy
Jakość wydruku	Maks. 1200 × 1200 dpi
Rozdzielczość drukowania	Maks. 600 × 600 dpi
Czas nagrzewania	W przybliżeniu 15 s lub mniej od włączenia zasilania
Czas wydruku pierwszej strony	W przybliżeniu 8 sekund
Zalecany nakład miesięczny	500-2000 stron miesięcznie
Cykl pracy	Maks. 15 000 stron miesięcznie ¹
Marginesy wydruku	5 mm od góry, dołu, lewej i prawej
Zaawansowane funkcje drukowania	Obsługa Google Cloud Print iOS: aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat Mopria, wtyczka Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta o pojemności 250 arkuszy Taca uniwersalna na 1 arkusz
Odbiornik papieru	Wydrukiem do dołu: na 100 arkuszy; wydrukiem do góry: na 1 arkusz
Typy nośników	Papier zwykły, papier makulaturowy, papier o dużej gramaturze, etykiety, koperty, folie
Rozmiary nośników	Kaseta (standardowa i opcjonalna) A4, B5, A5, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, AFLS, koperty: COM10, Monarch, C5, DL Formaty niestandardowe (szerokość: od 76,2 do 216 mm; długość: od 210 do 356 mm) Taca uniwersalna: A4, B5, A5, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, AFLS, koperty: COM10, Monarch, C5, DL Formaty niestandardowe (szerokość: od 76,2 do 216 mm; długość: od 127 do 356 mm)
Gramatura nośników	Kaseta: od 60 do 163 g/m ² Taca uniwersalna: od 60 do 163 g/m ²
Drukowanie dwustronne	Automatyczne (A4/LTR/LGL/OFFICIO/B-OFFICIO/M-OFFICIO/FLS, od 60 do 105 g/m ²)

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks. (około): 1120 W lub mniej Praca (w przybliżeniu): 260 W lub mniej Tryb gotowości: około 2,6 W lub mniej Tryb uśpienia: około 1,1 W lub mniej ² Zasilanie wyłączone: 0,5 W lub mniej Typowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,7 kWh/tydzień Czas bezczynności przed przejściem w tryb uśpienia: 1-30 min (domyślnie: 1 min) Czas bezczynności przed automatycznym wyłączeniem: 4 godz. (domyślnie)

Poziom hałasu

	Moc akustyczna ³ Praca: 66 dB lub mniej Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności
	Cisnienie akustyczne ³ Praca: 52 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności
Wymiary (szer. × dt. × wys.)	390 × 365 × 245 mm
Masa	W przybliżeniu 8,6 kg
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność: od 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Panel sterowania	5 wskaźników LED, 4 przyciski obsługi
KONTROLER	
Szybkość procesora	400 MHz
Pamięć	512 MB
Języki obsługi drukarki	UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6
Czcionki	45 czcionek PCL
Interfejs i opcje połączeń	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX, łączność bezprzewodowa 802.11 b/g/n
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	Zdalny interfejs użytkownika (RUI), Narzędzie SSID Narzędzie do obsługi stanu tonera Konsola zarządzania iW: oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń.
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Server® Vista / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003 Mac OS X w wersji 10.5.8 i wyższej Linux®/Citrix

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne Standardowa: kaseta 737 (2400 stron⁵)⁶

Przypisy

^[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] Tryb bezprzewodowy: około 1,8 W lub mniej

^[3] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.

^[4] Tylko dystrybucja internetowa. Sterownik będzie dostępny w maju 2016 r.

^[5] W oparciu o normę ISO/IEC 19752.

^[6] Drukarka jest dostarczana z kasetą startową na 1700 stron.