

Niezwykła wydajność  
i jakość kolorów dla  
Twojej firmy

**i-SENSYS**  
LBP7660Cdn

you can



**Kolorowa drukarka laserowa z obsługą sieci, opcjonalnie standardu Adobe PostScript i z dużą ilością pamięci w standardzie.**

Łączące w sobie najwyższą produktywność i wydajność energetyczną, urządzenie i-SENSYS LBP7660Cdn zapewnia grupom roboczym wygodę druku laserowego w kolorze.

#### Najważniejsze cechy

- Drukowanie laserowe z prędkością 20 str./min. w kolorze i w trybie monochromatycznym dla firmowych grup roboczych
- Maks. rozdzielczość 9600 x 600 dpi z funkcją automatycznego wyostrzenia obrazu
- 768 MB pamięci w standardzie
- Łatwy w obsłudze pulpit operatora z 5-liniowym wyświetlaczem LCD
- Wsparcie standardu PCL5c/6 i opcjonalnie Adobe PostScript Level 3
- Zabezpieczenia sieciowe: zgodność z LAN IEEE 802.1x
- Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Funkcje oszczędzania energii i pobór 1 W w trybie uśpienia
- Wygodna i łatwa w obsłudze uniwersalna kaseta

#### Zawartość pudełka

Jednostka centralna, kaseta startowa C/M/Y/K 728, przewód zasilający, instrukcja szybkiej konfiguracji, karta gwarancyjna, płyty CD z oprogramowaniem użytkownika i podręcznikiem.

#### Wymiary (szer. x gł. x wys.)

414 mm x 499 mm x 346 mm

#### Obsługiwane systemy operacyjne

**Windows** 7(32-/64-bitowy) / Vista (32-/64-bitowy) / XP (32-/64-bitowy) / Windows 2000 / Server 2008 (32-/64-bitowy) / Server 2008 R2 (64-bitowy) / Server 2003 (32-/64-bitowy)

**Mac OS** 10.4.9 - 10.7.x

(dostępny tylko przez Internet)

Linux (dostępny tylko przez Internet)

**Citrix**



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKS



SKANOWANIE

**Canon**

## Specyfikacja produktu



- 1 5-wierszowy wyświetlacz LCD
- 2 Podajnik uniwersalny na 50 arkuszy
- 3 Podajnik na 250 arkuszy
- 4 Kasetka 718:  
5 dostępnych kaset:  
Cyan, Magenta, Yellow, Black i pakiet Black Value Pack

<b>MECHANIZM DRUKARKI</b> Szybkość druku Metoda drukowania Jakość drukowania Rozdzielczość drukowania Czas nagrzewania Czas wydruku pierwszej strony Cykl pracy Marginesy wydruku	Maks. 20 str./min w kolorze i w trybie monochromatycznym (A4) Kolorowe drukowanie laserowe Maks. 9600 x 600 dpi z funkcją automatycznego wyostrzenia obrazu Maks. 600 x 600 dpi Okolo 29 sekund lub mniej po włączeniu zasilania Okolo 16 s lub mniej Maks. 60 000 stron miesięcznie 5 mm od góry, od dołu, od lewej i od prawej (10 mm — koperty)
<b>OBSŁUGA NOŚNIKÓW</b> Podajnik papieru (standardowy) Podajnik papieru (opcjonalny) Taca odbiorcza Typy nośników Formaty nośników	Kasetka o pojemności 250 arkuszy Podajnik uniwersalny na 50 arkuszy Kasetka o pojemności 250 arkuszy Wydrukiem do dołu na 125 arkuszy papier zwykły, o podwyższonej gramaturze, papier powlekany, folia przezroczysta (tylko cz.-b.), etykiety, koperty Kasetka (standardowa i opcjonalna): A4, B5, A5, Legal, Letter, Executive, Foolscap, Statement, koperty COM-10, koperty C5, koperty DL, koperty B5, formaty niestandardowe: szerokość od 100,0 do 215,9 mm; długość od 148,0 do 355,6 mm.
Gramatura nośników	Taca podajnika uniwersalnego: A4, B5, A5, Letter, Executive, Foolscap, Statement, koperty, koperty COM-10, koperty C5, koperty Monarch, koperty B5, karty indeksowe, formaty niestandardowe: szerokość od 76,2 do 215,9 mm; długość od 127,0 do 355,6 mm. Kasetka (standardowa i opcjonalna): Od 60 do 163 g/m <sup>2</sup> (220 g/m <sup>2</sup> w przypadku papieru powlekanego)
Drukowanie dwustronne	Taca podajnika uniwersalnego: Od 60 do 176 g/m <sup>2</sup> (220 g/m <sup>2</sup> w przypadku papieru powlekanego) Automatyczne
<b>CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA</b> Wymagania dotyczące zasilania Pobór mocy Poziom hałasu Wymiary (szer x gł. x wys.) Waga Środowisko pracy Panel sterowania	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz) Maksimum: do 950 W Praca: przeciętnie ok. 405 W Tryb gotowości: przeciętnie okolo 23 W Tryby uśpienia: okolo 23 W (Tryb uśpienia 1), okolo 7,5 W (Tryb uśpienia 2), okolo 1 W (Tryb uśpienia 3) Typowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,9 kWh/tydzień Moc akustyczna <sup>1</sup> : Praca: 6,7 B lub mniej Tryb gotowości: 4,3 B lub mniej  Ciśnienie akustyczne <sup>1</sup> : Praca: 52 dB(A) lub mniej Tryb gotowości: 24 dB(A) lub mniej  414 mm × 398 mm × 223 mm Okolo 25,2 kg Temperatura od +10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji) 5-liniowy wyświetlacz LCD 8 wskaźników LED 12 przycisków obsługi

<b>KONTROLER</b> Szybkość procesora Pamięć Języki drukarki Czcionki Interfejsy i złącza Zgodność z systemami operacyjnymi	528 MHz / 264 MHz 768 MB UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c, PCL6, Adobe PostScript (opcja) 45 czcionek skalalnych, 10 czcionek bitmapowych, 136 czcionek PS (opcja) USB 2.0 High-Speed, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T  Windows 7 (32-/64-bitowy) / Vista (32-/64-bitowy) / XP (32-/64-bitowy) / Windows 2000 / Server 2008 (32-/64-bitowy) / Server 2008 R2 (64-bitowy) / Server 2003 (32-/64-bitowy) / Mac OS 10.4.9 - 10.7.x <sup>2</sup> / Linux <sup>2</sup> / Citrix
<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b> Kasetki uniwersalne	Standardowe: Kasetka 718 Black (3400 stron <sup>3</sup> ) <sup>4</sup> Kasetka 718 Cyan (2900 stron <sup>3</sup> ) <sup>4</sup> Kasetka 718 Magenta (2900 stron <sup>3</sup> ) <sup>4</sup> Kasetka 718 Yellow (2900 stron <sup>3</sup> ) <sup>4</sup> Kasetka 718 Black VP (6800 stron <sup>3</sup> ) <sup>4</sup>
<b>AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE</b> Elementy	PODAJNIK PAPIERU PF-701 (kasetka na 250 arkuszy) Zestaw PS Printer Kit-AQ1 (moduł Adobe PostScript 3 ROM) <sup>5</sup> Zestaw do druku kodów kreskowych- F1 (moduł Barcode ROM) <sup>5</sup>
Przypisy [1] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296 [2] Dystrybucja tylko przez Internet. Data publikacji sterownika: listopad 2011 r. [3] W oparciu o normę ISO/IEC19798 [4] Drukarka jest dostarczana z kasetką startową na 1200 / 1400 stron (cz.-b./kolor) [5] Moduły Barcode ROM i PS ROM nie mogą być zainstalowane jednocześnie	

