

Kolorowa drukarka laserowa nowej generacji

i-SENSYS
LBP7680Cx

you can



Kolorowa drukarka laserowa z obsługą MEAP, zaawansowanymi funkcjami, o dużej wydajności i wysokim poziomie bezpieczeństwa.

Wprowadzające MEAP do nowej generacji drukarek laserowych urządzenie i-SENSYS LBP7680Cx wyznacza nowe standardy w dziedzinie produktywności, bezpieczeństwa i możliwości integracji ze środowiskiem i rozwiązaniami.

Najważniejsze cechy

- Drukowanie laserowe z prędkością 20 str./min. w kolorze i w trybie monochromatycznym
- Maks. rozdzielczość 9600 x 600 dpi z funkcją automatycznego wyostrażania obrazu
- 768 MB pamięci w standardzie
- Łatwy w obsłudze pulpit operatora z 5-liniowym wyświetlaczem LCD
- Wsparcie standardu PCL5c/6 i Adobe PostScript Level 3
- Zabezpieczenia sieciowe: zgodność z IPSec i LAN IEEE 802.1x
- Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
- Kompatybilność z MEAP do obsługi uniFLOW i integracji rozwiązań
- Drukowanie bezpośrednio z nośników USB
- Zaawansowane zarządzanie urządzeniem poprzez zdalne aktualizacje oprogramowania sprzętowego
- 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

MECHANIZM DRUKARKI 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)
OBSŁUGA NOŚNIKÓW Podajnik papieru (standardowy) Podajnik papieru (opcjonalny) Taca odbiorcza Typy nośników Formaty nośników Gramatura nośników Drukowanie dwustronne	Kasetka o pojemności 250 arkuszy Podajnik uniwersalny na 50 arkuszy Kasetka o pojemności 250 arkuszy Wydrukami 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. Taca podajnika uniwersalnego: A4, B5, A5, Letter, Executive, Foolscap, Statement, 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 ² (220 g/m ² w przypadku papieru powlekanego) Taca podajnika uniwersalnego: Od 60 do 176 g/m ² (220 g/m ² w przypadku papieru powlekanego) Automatyczne
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA Wymagania dotyczące zasilania Pobór mocy Poziom hałas 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 około 23 W Tryby uśpienia: około 23 W (Tryb uśpienia 1), około 7,5 W (Tryb uśpienia 2), około 1 W (Tryb uśpienia 3) Typowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,9 kWh/tydzień Moc akustyczna ¹ : Praca: 6,7 B lub mniej Tryb gotowości: 4,3 B lub mniej Ciśnienie akustyczne ¹ : Praca: 52 dB(A) lub mniej Tryb gotowości: 24 dB(A) lub mniej 414 mm x 398 mm x 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

KONTROLER 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 93 czcionki skalowalne, 10 czcionek bitmapowych, 136 czcionek PS USB Host, USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100/1000BASE-TX 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 ² / Linux ² / Citrix
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE Kasetki uniwersalne	Standardowe: Kasetka 718 Black (3400 stron ³) ⁴ Kasetka 718 Cyan (2900 stron ³) ⁴ Kasetka 718 Magenta (2900 stron ³) ⁴ Kasetka 718 Yellow (2900 stron ³) ⁴ Kasetka 718 Black VP (6800 stron ³) ⁴
AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE Elementy	PODAJNIK PAPIERU PF-701 (kasetka na 250 arkuszy) Karta SD-B1 Zestaw do druku kodów kreskowych- F1 (moduł Barcode ROM) ⁵
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/IEC 19798 [4] Drukarka jest dostarczana z kasetką startową na 1200 / 1400 stron (cz.-b./kolor)	

