

Najlepsza
monochromatyczna
drukarka laserowa
Canon — pełna
wydajność.

i-SENSYS
LBP6780x

you can



Najlepsza monochromatyczna drukarka laserowa Canon z MEAP — płynna integracja z wymagającymi środowiskami.

Najlepsza monochromatyczna drukarka laserowa A4 o szybkości 40 str./min. Obsługa sieci i MEAP oraz solidna konstrukcja — płynna integracja w aktywnych biurach i grupach roboczych.

Najważniejsze cechy

- Czarno-biała drukarka laserowa o szybkości 40 str./min – idealna dla grup roboczych
- Maks. rozdzielczość druku na poziomie 1200 x 1200 dpi zapewnia najwyższą jakość
- Brak oczekiwania dzięki technologii szybkiego wydruku pierwszej strony
- Szybki wydruk pierwszej strony: tylko 8 s
- Kompatybilność z MEAP do obsługi uniFLOW i integracji rozwiązań
- Maks. pojemność 1600 arkuszy pozwala ograniczyć przestoje do minimum
- Wydajne, automatyczne drukowanie dwustronne
- Gotowość do pracy w sieci
- Obsługa standardu PCL5e/6 i Adobe PostScript Level 3
- Drukowanie bezpośrednio z nośników USB
- Duża energooszczędność
- Aplikacja Canon Mobile Printing dla urządzeń iPad® i iPhone®

Zawartość pudełka

Jednostka centralna, kasetka 724, przewód zasilający, skrócona instrukcja, karta gwarancyjna oraz płyty CD z oprogramowaniem użytkownika i podręcznikiem.

Wymiary (szer. x dł. x wys.)

454 x 424 x 345 mm

Obsługiwane systemy operacyjne

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

Mac OS w wersji 10.4.9 lub nowszej (tylko dystrybucja internetowa)

Linux (tylko dystrybucja internetowa)

Citrix



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKS



SKANOWANIE

Canon



- 1 5-wierszowy wyświetlacz LCD
- 2 Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
- 3 Taca o pojemności 500 arkuszy
- 4 2 opcjonalne kasety o pojemności 500 arkuszy
- 5 Kasetka 724
- 6 Kasetka 724H

Dane techniczne:

MECHANIZM DRUKARKI	<p>Szybkość drukowania Metoda drukowania Jakość wydruku Rozdzielczość drukowania Czas nagrzewania Czas wydruku pierwszej strony Cykl pracy Marginesy wydruku</p>	<p>40 str./min w trybie monochromatycznym (A4) Monochromatyczny druk laserowy Maks. 1200 x 1200 dpi Maks. 600x600 dpi 28 s lub mniej 8,6 s Maks. 100 000 stron miesięcznie¹ 5 mm od góry, dołu, lewej i prawej (koperta: 10 mm)</p>
OBŚLUGA NOŚNIKÓW	<p>Podajnik papieru (standardowy) Podajnik papieru (opcjonalny) Odbiornik papieru Typy nośników Rozmiary nośników Gramatura nośników</p>	<p>Kasetka o pojemności 500 arkuszy Uniwersalny podajnik na 100 arkuszy 2 x kasetka o pojemności 500 arkuszy Wydrukiem do dołu: na 250 arkuszy; wydrukiem do góry: na 50 arkuszy Papier zwykły, papier o podwyższonej gramaturze, folia przezroczysta, etykiety, karty katalogowe, koperty Kasetka (standardowa i opcjonalna): A4, B5, A5, A5 landscape, A6, LGL, LTR, Executive, 16K Niestandardowe formaty papieru: szerokość od 105,0 do 215,9 mm; długość od 148,0 do 355,6 mm Podajnik uniwersalny: A4, B5, A5, A5 landscape, A6, LGL, LTR, Executive, 16K Niestandardowe formaty papieru: szerokość od 76,2 do 215,9 mm; długość od 127,0 do 355,6 mm Kasetka (standardowa i opcjonalna): od 60 do 120 g/m² Podajnik uniwersalny: od 60 do 199 g/m²</p>
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	<p>Wymagania dotyczące zasilania Pobór mocy Poziom hałas Wymiary (szer. x dł. x wys.) Masa Środowisko pracy Panel sterowania</p>	<p>220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz) Maks. (około): 1400 W lub mniej Praca (około): 660 W Tryb gotowości: około 15 W Tryby uśpienia: Około 5,4 W (tryb uśpienia 1) Około 1 W (tryb uśpienia 2) Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 1,9 kWh/tydzień Moc akustyczna²: Praca: maks. 7,3 B Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności Ciśnienie akustyczne²: Praca: maks. 54,5 dB(A) Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności 454 x 424 x 345 mm Około 16,6 kg Temperatura: od 10 do 30°C. Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji) 5-wierszowy wyświetlacz LCD 9 wskaźników LED 12 przycisków obsługi</p>

KONTROLER	<p>Szybkość procesora Pamięć Języki obsługi drukarki Czcionki Oprogramowanie i zarządzanie drukarką Interfejs i opcje połączeń Zgodność z systemami operacyjnymi</p>	<p>528 MHz + 264 MHz 768 MB UFRIL (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6, Adobe® PostScript Level 3 93 czcionki PCL, 10 czcionek bitmapowych, 136 czcionek PS Zdalny interfejs użytkownika (RUI), Secure Print z opcjonalną kartą SD-B1, aplikacja Canon Mobile Printing dla urządzeń iPad® i iPhone® USB Host, USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T Windows 7 (32-/64-bitowy)/Vista (32-/64-bitowy)/XP (32-/64-bitowy)/Server 2003 (32-/64-bitowy)/Server 2008 (32-/64-bitowy)/Server 2008 R2 (64-bitowy)/Mac OS w wersji 10.4.9 lub nowszej³/Linux³/Citrix</p>
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	<p>Kasety uniwersalne</p>	<p>Standardowa: kasetka 724 (6000 stron)⁴ O wysokiej wydajności: kasetka 724H (12 500 stron)⁴</p>
AKCESORIA / WYPOSAŻENIE DODATKOWE	<p>Elementy</p>	<p>Podajnik papieru PF-45 (kasetka na 500 arkuszy) Karta SD - B1 Zestaw do druku kodów kreskowych - F1 (moduł Barcode ROM)</p>
<p>Standardowe wyłączenia odpowiedzialności. Wszystkie powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. 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] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296. 3] Tylko dystrybucja internetowa. 4] W oparciu o normę ISO/IEC 19752.</p>		

