

Solidna, elegancka
i szybka kolorowa
drukarka dla aktywnych
środków roboczych.

i-SENSYS
LBP7780Cx

you can



Flagowa kolorowa drukarka laserowa firmy Canon z MEAP — idealne rozwiązanie dla biur.

Wysokiej jakości drukarka laserowa A4 firmy Canon — 32 str./min w kolorze i trybie czarno-białym. Technologia MEAP nowej generacji — wszechstronne urządzenie dla aktywnych grup roboczych, które dużo drukują.

Najważniejsze cechy

- Drukarka laserowa (kolor/czerń i biel, 32 str./min) dla aktywnych grup roboczych
- Maks. rozdzielczość druku na poziomie 9600 x 600 dpi zapewnia najwyższą jakość
- Brak oczekiwania dzięki technologii szybkiego wydruku pierwszej strony
- Szybki wydruk pierwszej strony: 10,4 s
- Kompatybilność z MEAP do obsługi uniFLOW i integracji rozwiązań
- Maks. pojemność 1100 arkuszy pozwala ograniczyć przestoje do minimum
- Wydajne, automatyczne drukowanie dwustronne
- Gotowość do pracy w sieci
- Wsparcie standardu PCL5c/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 C/M/Y/K 732, przewód zasilający, skrócona instrukcja, karta gwarancyjna, płyty CD z oprogramowaniem użytkownika i podręcznikiem.

Wymiary (szer. x dł. x wys.)

517 x 530 x 401 mm

Obsługiwane systemy operacyjne

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

Mac OS w wersji 10.5 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 Opcjonalna kasetka o pojemności 500 arkuszy
- 5 Kasetka 732:
5 dostępnych kaset: błękitny toner, purpurowy toner, żółty toner, czarny toner i czarny toner H

Dane techniczne:

MECHANIZM DRUKARKI	<p>Szybkość drukowania Maks. 32 str./min w kolorze i w trybie monochromatycznym (A4)</p> <p>Metoda drukowania Kolorowe drukowanie laserowe</p> <p>Jakość wydruku Maks. 9600 x 600 dpi z funkcją automatycznego wyostrzenia obrazu</p> <p>Rozdzielczość drukowania Maks. 600x600 dpi</p> <p>Czas nagrzewania Około 39 s lub mniej od włączenia zasilania</p> <p>Czas wydruku pierwszej strony Monochromatyczne: około 10,2 s lub mniej Kolorowe: około 10,4 s lub mniej</p> <p>Cykl pracy Maks. 75 000 stron miesięcznie¹</p> <p>Marginesy wydruku 5 mm od góry, dołu, lewej i prawej</p>
OBSŁUGA NOŚNIKÓW	<p>Podajnik papieru (standardowy) Kasetka o pojemności 500 arkuszy Uniwersalny podajnik na 100 arkuszy</p> <p>Podajnik papieru (opcjonalny) Kasetka o pojemności 500 arkuszy</p> <p>Odbiornik papieru 200 arkuszy wydrukiem do dołu</p> <p>Typy nośników Papier zwykły, makulaturowy, o podwyższonej gramaturze, folia przezroczysta, etykiety, koperty</p> <p>Rozmiary nośników Kasetka (standardowa): A4, B5, A5, A6, Letter, Executive, Foolscap, 16K, Statement Niestandardowe formaty papieru: szerokość od 101,6 do 215,9 mm; długość od 148,0 do 297,0 mm W przypadku szerokości 215,9 mm maks. długość wynosi 279,4 mm. W przypadku długości 297,0 mm maks. szerokość wynosi 210,0 mm. Podajnik uniwersalny: A4, B5, A5, A6, Legal, Letter, Executive, Statement, Foolscap, 16K, koperty DL, koperty COM10, koperty C5, koperty Monarch, karty katalogowe 3x5 Niestandardowe formaty papieru: szerokość od 76,2 do 215,9 mm; długość od 127,0 do 355,6 mm Kasetka (opcjonalna): A4, B5, A5, A6, Legal, Letter, Executive, 16K, Foolscap Niestandardowe formaty papieru: szerokość od 148,0 do 215,9 mm; długość od 210,0 do 355,6 mm</p> <p>Gramatura nośników Kasetka (standardowa): od 60 do 163 g/m² Podajnik uniwersalny: od 60 do 216 g/m² Kasetka (opcjonalna): od 60 do 176 g/m²</p> <p>Drukowanie dwustronne Automatycznie</p>
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	<p>Wymagania dotyczące zasilania 220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)</p> <p>Pobór mocy Maksymalnie: 1270 W lub mniej Praca (około): 580 W lub mniej Tryb gotowości: około 35 W Tryb uśpienia (około): 1 W Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 2,0 kWh/tydzień</p> <p>Poziom hałasu Moc akustyczna¹: Praca: maks. 7 B Tryb gotowości: maks. 5,3 B Ciśnienie akustyczne²: Praca: 52 dB(A) lub mniej Tryb gotowości: 32,4 dB(A) lub mniej</p> <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.) 517 x 530 x 401 mm</p> <p>Masa Około 31 kg</p> <p>Środowisko pracy Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność: od 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)</p> <p>Panel sterowania Wyświetlacz LCD: 22 znaki x 5 wierszy 8 wskaźników LED 12 przycisków obsługi</p>

KONTROLER	<p>Szybkość procesora 528 MHz + 264 MHz</p> <p>Pamięć 768 MB</p> <p>Języki obsługi drukarki UFRIL (Ultra Fast Rendering), PCL5c, PCL6, Adobe PostScript</p> <p>Czcionki 93 czcionki skalowalne, 10 czcionek bitmapowych, 136 czcionek PS</p> <p>Oprogramowanie i zarządzanie drukarką Zdalny interfejs użytkownika (RUI), Secure Print z opcjonalną kartą SD-B1, aplikacja Canon Mobile Printing dla urządzeń iPad® i iPhone®</p> <p>Interfejsy i opcje połączeń USB Host, USB 2.0 High-Speed, interfejs sieciowy 10BASE-T/100/1000BASE-TX</p> <p>Zgodność z systemami operacyjnymi Windows 7 (32-/64-bitowy)/XP (32-/64-bitowy)/Vista (32-/64-bitowy)/Server 2003 (32-/64-bitowy)/Server 2008 (32-/64-bitowy)/Mac OS w wersji 10.5 lub nowszej³/Linux³/Citrix</p>
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	<p>Kasetki uniwersalne Kasetka 732 z czarnym tonerem (6100 stron⁴) Kasetka 732H z czarnym tonerem (12 000 stron⁴) Kasetka 732 z błękitnym tonerem (6400 stron⁴) Kasetka 732 z purpurowym tonerem (6400 stron⁴) Kasetka 732 z żółtym tonerem (6400 stron⁴) Pojemnik na zużyty toner: WT-723 (około 18 000 stron A4)</p>
AKCESORIA / WYPOSAŻENIE DODATKOWE	<p>Elementy Podajnik papieru PF-723A (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.</p> <p>1] Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.</p> <p>2] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.</p> <p>3] Tylko dystrybucja internetowa.</p> <p>4] W oparciu o normę ISO/IEC 19798.</p>	

