

Niewielka drukarka,
idealna do użytku
domowego.

i-SENSYS
LBP6000

you can



Niewielka, energooszczędna, nabiurkowa monochromatyczna drukarka laserowa.

Zminiaturyzowana laserowa drukarka monochromatyczna w przystępnej cenie, idealna do użytku domowego. To oszczędne energetycznie urządzenie, drukujące wysokiej jakości materiały i niewymagające prac konserwacyjnych, jest łatwe w użyciu i wyjątkowo ciche.

18 STR./MIN
CZAS WYDRUKU
PIERWSZEJ KOPII:
7,8 SEKUNDY

NIEWIELKA
KONSTRUKCJA
POZWALAJĄCA
ZAOSZCZĘDZIĆ
MIEJSCE

WYDAJNOŚĆ
ENERGETYCZNA

KASETA
UNIWERSALNA

NISKI POZIOM
HAŁASU

Najważniejsze cechy

- Niewielka konstrukcja sprawia, że urządzenie zmieści się na każdym biurku
- Wydajny laserowy druk monochromatyczny w prędkością 18 str./min
- Brak opóźnień związanych z rozgrzewaniem urządzenia podczas przejścia z trybu uśpienia
- Czas wydruku pierwszej kopii do 7,8 sekundy
- Rozdzielczość do 2400x600 dpi i funkcja automatycznego wyostrzenia obrazu zapewniają wysokiej jakości wydruki
- Wysoka energooszczędność przy poborze mocy na poziomie 1,3 W w trybie uśpienia
- Niski poziom hałasu, poniżej poziomu słyszalności w trybie gotowości
- Wygodna i łatwa w obsłudze kaseeta uniwersalna

Zawartość pudełka

Drukarka, kaseeta startowa 725, przewód zasilający, przewodnik konfiguracji i karta gwarancyjna oraz płyty CD z oprogramowaniem i podręcznikami.

Wymiary (szer. x gł. x wys.)

359 mm x 249 mm x 198 mm

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows 7 (32-/64-bitowy)/
Windows Vista (32-/64-bitowy)/
XP (32-/64-bitowy)/
Server 2008 (32-/64-bitowy)/
Server 2008 R2 (64-bitowy)/
Server 2003 (32-/64-bitowy)/ 2000
Mac 10.4.9-10.6.X
Linux (Dostępny tylko przez Internet)



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKS



SKANOWANIE

Canon



1 Podajnik uniwersalny na 150 arkuszy

2 Kasetka 725

<p>MECHANIZM DRUKARKI Szybkość drukowania Metoda drukowania Jakość drukowania Rozdzielczość drukowania Czas rozgrzewania Czas wydruku pierwszej kopii Cykl pracy Marginesy wydruku</p>	<p>18 str./min w trybie monochromatycznym (A4)¹ Monochromatyczne drukowanie laserowe Maks. 2400 x 600 dpi z funkcją automatycznego wyostrzenia obrazu Maks. 600 x 600 dpi Do 10 sekund Do 7,8 s Maks. 5 000 stron miesięcznie 5 mm, górny, dolny, lewy i prawy</p>
<p>OBSŁUGA NOŚNIKÓW Podajnik papieru (standardowy) Odbiornik papieru Typy nośników Rozmiary nośników Gramatury nośników</p>	<p>Podajnik uniwersalny na 150 arkuszy Z wydrukiem do dołu na 100 arkuszy Papier zwykły, o podwyższonej gramaturze, folia przezroczysta, etykiety, koperty A4/B5/A5/LGL/LTR/EXE/16K/ formaty niestandardowe COM10/Monarch/C5/DL/ISO-B5 szerokość 76,2-215,9 mm x długość 188-355,6 mm Podajnik uniwersalny: od 60 do 163 g/m²</p>
<p>CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA Wymagania dotyczące zasilania Pobór mocy Poziom hałasu Wymiary (szer. x gł. x wys.) Masa Środowisko pracy Panel sterowania</p>	<p>220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz), prąd zmienny Maks.: około 910 W lub mniej Praca: przeciętnie ok. 295 W Tryb gotowości: przeciętnie ok. 1,6 W lub mniej Tryb uśpienia: przeciętnie ok. 1,3 W lub mniej Typowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,5 kWh/tydzień Moc akustyczna: Praca: do 6,34 B lub mniej Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności Ciśnienie akustyczne: Praca: do 50 dB(A) Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności 359 mm x 249 mm x 198 mm Ok. 5,0 kg Temperatura +10-30°C Wilgotność 20%-80% wilgotności względnej (bez kondensacji) 1 wskaźnik LED 1 przycisk obsługi</p>

<p>KONTROLER Pamięć Języki drukarki Interfejsy i złącza Zgodność z systemami operacyjnymi</p>	<p>Tylko pamięć bufora Canon Advanced Printing Technology (CAPT) USB 2.0 Hi-Speed Win 7 (32-/64-bitowy)/ Win Vista (32-/64-bitowy)/ XP (32-/64-bitowy) Server 2008 (32-/64-bitowy)/ Server 2008 R2 (64-bitowy)/ Server 2003 (32-/64-bitowy)/ 2000 Mac OS10.4.9-10.6.X Linux (Dystrybucja tylko przez Internet)</p>
<p>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE Kasetki uniwersalne</p>	<p>Kasetka startowa: 725 (700 stron²) Kasetka standardowa: 725 (1600 stron²)</p>
<p>Standardowe oświadczenie Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Przypisy 1. Prędkość druku może być niższa w zależności od ustawień sterownika drukarki, formatu i rodzaju papieru oraz liczby drukowanych stron 2. W oparciu o normę ISO/IEC 19752</p>	

