

Szybkość, jakość
i produktywność
w niewielkiej i
eleganckiej obudowie.

i-SENSYS
LBP6310dn

you can



Niewielka monochromatyczna drukarka laserowa A4 ma wszystkie możliwości potrzebne w małych i średnich firmach.

Ta niewielka monochromatyczna drukarka laserowa z obsługą sieci i druku dwustronnego zapewnia wydajność zgodną z wymaganiami małych i średnich firm.

Najważniejsze cechy

- Niewielka i wydajna (33 str./min) monochromatyczna drukarka laserowa
- Efektywny automatyczny druk dwustronny
- Obsługa sieci ułatwia integrację i obsługę
- Krótki czas wydruku pierwszej kopii: maks. 6 sekund
- Brak oczekiwania dzięki technologii szybkiego wydruku pierwszej strony
- Maks. rozdzielczość wydruku 2400 x 600 dpi z funkcją automatycznego wyostrzania obrazu
- Maks. pojemność 800 arkuszy papieru (kaseta o pojemności 250 arkuszy, podajnik uniwersalny o pojemności 50 arkuszy oraz opcjonalna kasetka o pojemności 500 arkuszy)
- Energooszczędność i cicha praca w trybie gotowości
- Bezobsługowa zintegrowana kasetka z tonerem gwarantuje długotrwałe drukowanie w wysokiej jakości

Zawartość pudełka

Jednostka centralna, kasetka 719, przewód zasilający, skrócona instrukcja instalacji, karta gwarancyjna, płyty CD z oprogramowaniem użytkownika i podręcznikiem.

Wymiary (szer. x dł. x wys.)

400 x 376 x 263 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 10.5 lub nowszej (tylko dystrybucja internetowa)

Linux (tylko dystrybucja internetowa)

Citrix



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKS



SKANOWANIE

Canon



- 1 Podajnik uniwersalny na 50 arkuszy
- 2 Kasetka o pojemności 250 arkuszy
- 3 Kasetka 719
- 4 Kasetka 719H

Dane techniczne:

MECHANIZM DRUKARKI	<p>Szybkość drukowania: 33 str./min w trybie monochromatycznym (A4)</p> <p>Metoda drukowania: Monochromatyczny druk laserowy</p> <p>Jakość wydruku: Maks. 2400x600 dpi z funkcją automatycznego wyostrzenia obrazu</p> <p>Rozdzielczość drukowania: Maks. 600x600 dpi</p> <p>Czas nagrzewania: Około 10 s lub mniej po włączeniu zasilania</p> <p>Czas wydruku pierwszej strony: Około 6 s lub mniej</p> <p>Cykl pracy: Maks. 25 000 stron miesięcznie¹</p> <p>Marginesy wydruku: 5 mm od góry, dołu, lewej i prawej</p>
OBŚLUGA NOŚNIKÓW	<p>Podajnik papieru (standardowy): Kasetka o pojemności 250 arkuszy Podajnik uniwersalny na 50 arkuszy</p> <p>Podajnik papieru (opcjonalny): Kasetka o pojemności 500 arkuszy</p> <p>Odbiornik papieru: 150 arkuszy wydrukiem do dołu</p> <p>Typy nośników: Papier zwykły, papier o podwyższonej gramaturze, folia przezroczysta, etykiety, karty katalogowe, koperty</p> <p>Rozmiary nośników: Kasetka (standardowa i opcjonalna): A4, B5, A5, A6, Legal, Letter, Executive, 16K; formaty niestandardowe: szerokość od 105,0 do 215,9 mm; długość od 148,0 do 355,6 mm. Podajnik uniwersalny: A4, B5, A5, A6, Legal, Letter, Executive, 16K, koperty DL, koperty COM10, koperty C5, koperty B5, koperty Monarch, karty katalogowe; formaty niestandardowe: szerokość od 76,2 do 215,9 mm; długość od 127,0 do 355,6 mm</p> <p>Gramatura nośników: Kasetka (standardowa i opcjonalna): od 60 do 120 g/m² Podajnik uniwersalny: 60-163 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: Maks. (około): 1170 W lub mniej Praca (około): 540 W Tryb gotowości: około 9 W Tryb uśpienia: 1 W Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 1,9 kWh/tydzień</p> <p>Poziom hałas: Moc akustyczna²: Praca: maks. 7,06 B Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności Ciśnienie akustyczne²: Praca: maks. 54,2 dB(A) Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności</p> <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.): 400 x 376 x 263 mm</p> <p>Masa: Około 11,2 kg</p> <p>Środowisko pracy: Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność: od 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)</p> <p>Panel sterowania: 4 wskaźniki LED 1 przycisk obsługi</p>

KONTROLER	<p>Pamięć: 16 MB</p> <p>Języki obsługi drukarki: CAPT (Canon Advanced Printing Technology — technologia zaawansowanego drukowania firmy Canon)</p> <p>Interfejs i opcje połączeń: USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX</p> <p>Oprogramowanie i zarządzanie drukarką: NetSpot Device Installer, zdalny interfejs użytkownika (RUI)</p> <p>Zgodność z systemami operacyjnymi: 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 10.5 lub nowszej^{3,4,5}/Linux^{3,4}/Citrix</p>
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	<p>Kasetki uniwersalne: Standardowa: kasetka 719 (2100 stron⁶) O wysokiej wydajności: kasetka 719 H (6400 stron⁶)</p>
AKCESORIA / WYPOSAŻENIE DODATKOWE	<p>Elementy: Podajnik papieru PF-44 (kasetka na 500 arkuszy)</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] Sterownik tylko w języku angielskim.</p> <p>5] Sterownik zostanie udostępniony w lutym 2013 r.</p> <p>6] W oparciu o normę ISO/IEC 19752.</p>	

