

Spełnienie wszystkich potrzeb małych grup — wysoka jakość druku w kolorze za każdym razem.

i-SENSYS
LBP7210Cdn

you can



Niewielka kolorowa drukarka laserowa A4 — idealna dla małych grup, którym zależy na wysokiej jakości druku.

Ta energooszczędna, niewielka kolorowa drukarka laserowa z obsługą sieci jest idealna dla małych grup, którym zależy na szybkim, profesjonalnym automatycznym druku dwustronnym.

Najważniejsze cechy

- Niewielka kolorowa drukarka laserowa o niskim profilu
- Idealna dla małych grup użytkowników, którym zależy na szybkim drukowaniu
- 20 str./min w kolorze i trybie czarno-białym
- Maks. rozdzielczość 9600 x 600 dpi z funkcją automatycznego wyostrzania obrazu
- Brak oczekiwania dzięki technologii szybkiego wydruku pierwszej strony
- Wydajne, automatyczne drukowanie dwustronne
- Maks. pojemność 550 arkuszy pozwala ograniczyć przestoje do minimum
- Gotowość do pracy w sieci
- Energooszczędność i cicha praca w trybie gotowości
- Bezobsługowe kolorowe kasety uniwersalne

Zawartość pudełka

Jednostka centralna, kasetka startowa 718 C/M/Y/K, kabel zasilający, płyta CD ze sterownikiem, podręcznik i skrócona instrukcja, karta gwarancyjna.

Wymiary (szer. x dł. x wys.)

414 x 499 x 328 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 718: 5 dostępnych kaset (czarny toner, błękitny toner, purpurowy toner, żółty toner i pakiet Black Value Pack z czarnym tonerem)

Dane techniczne:

MECHANIZM DRUKARKI	<p>Szybkość drukowania Maks. 20 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 22 s lub mniej od włączenia zasilania</p> <p>Czas wydruku pierwszej strony Około 16 s lub mniej</p> <p>Cykl pracy Maks. 40 000 stron miesięcznie¹</p> <p>Marginesy wydruku 5 mm od góry, dołu, lewej i prawej</p>
OBSŁUGA NOŚNIKÓW	<p>Podajnik papieru (standardowy) Kasetka o pojemności 250 arkuszy Podajnik uniwersalny na 50 arkuszy</p> <p>Podajnik papieru (opcjonalny) Kasetka o pojemności 250 arkuszy</p> <p>Odbiornik papieru 125 arkuszy wydrukiem do dołu</p> <p>Typy nośników Papier zwykły, papier o podwyższonej gramaturze, folia, etykiety, koperty, papier makulaturowy, papier powlekany, karty katalogowe</p> <p>Rozmiary nośników Kasetka (standardowa i opcjonalna): A4, B5, A5, Legal, Letter, Executive, Statement, Foolscap, koperty DL, koperty COM10, koperty C5, koperty B5; formaty niestandardowe: szerokość od 100,0 do 215,9 mm; długość od 148,0 do 355,6 mm Podajnik uniwersalny: A4, B5, A5, Legal, Letter, Executive, Statement, Foolscap, koperty DL, koperty COM10, koperty C5, koperty Monarch, koperty B5, 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 220 g/m² Podajnik uniwersalny: od 60 do 220 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: 1170 W lub mniej Praca: przeciętnie około 430 W Tryb gotowości: przeciętnie około 20 W Tryb uśpienia: przeciętnie około 3 W Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 2,2 kWh/tydzień</p> <p>Poziom hałas Moc akustyczna:² Praca: maks. 6,7 B Tryb gotowości: 4,3 dB(A) Ciśnienie akustyczne:² Praca: 52 dB(A) lub mniej Tryb gotowości: 24 dB(A)</p> <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.) 414 x 499 x 328 mm</p> <p>Masa Około 22,3 kg</p> <p>Środowisko pracy Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)</p> <p>Panel sterowania 9 wskaźników 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 Kasetka 718 z czarnym tonerem (3400 stron⁶)⁷ Kasetka 718 z błękitnym tonerem (2900 stron⁶)⁷ Kasetka 718 z purpurowym tonerem (2900 stron⁶)⁷ Kasetka 718 z żółtym tonerem (2900 stron⁶)⁷ Kasetka 718 z czarnym tonerem VP (6800 stron⁶)⁷</p>
AKCESORIA / WYPOSAŻENIE DODATKOWE	<p>Elementy Podajnik papieru PF-701</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] Sterownik tylko w języku angielskim.</p> <p>4] Tylko dystrybucja internetowa.</p> <p>5] Sterownik zostanie udostępniony w lutym 2013 r.</p> <p>6] W oparciu o normę ISO/IEC 19798.</p> <p>7] Drukarka jest dostarczana z dwiema kasetami startowymi: jedną z tonerem czarnym (K) i drugą z tonerem błękitnym, purpurowym i żółtym (CMY), które umożliwiają wydrukowanie odpowiednio 1200 i 1400 stron.</p>	



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

European Edition
© Canon Europa N.V.,
2012