

Bogato wyposażone,
intuicyjne i kompaktowe
czarno-białe drukarki
laserowe A4 przeznaczone
dla małych grup roboczych.

Czarno-białe drukarki laserowe A4 są szybkie, proste w obsłudze i niezawodne. Dzięki obsłudze dużej liczby usług w chmurze i urządzeń przenośnych znakomicie nadają się do drukowania w wysokiej jakości w grupach roboczych i małych firmach.



- Kompaktowa i solidna monochromatyczna drukarka A4 z funkcją NFC* - doskonała dla małych grup roboczych
- Drukuje dokumenty o wysokiej jakości z szybkością do 33 str./min
- Łatwa obsługa przy użyciu intuicyjnego kolorowego ekranu dotykowego*
- Spójna jakość i niezawodność dzięki zastosowaniu uniwersalnych kaset z tonerem firmy Canon
- Możliwość drukowania bezpośrednio z dowolnego tabletu lub smartfonu dzięki funkcji NFC Touch & Print*
- Bezproblemowe drukowanie bez komputera bezpośrednio z pamięci USB*
- Bezpieczne drukowanie dokumentów poufnych dzięki ochronie kodem PIN**
- Obsługa urządzeń przenośnych i usług w chmurze dzięki funkcjom AirPrint, Mopria i Google Cloud Print
- Bezpłatna aplikacja firmy Canon umożliwiająca wykorzystanie potencjału urządzeń z systemem iOS i Android
- Obsługa obiegu dokumentów i sieci z uwzględnieniem języków PCL5c/6, Adobe® PostScript® i uniFLOW



DRUKOWANIE



Wi-Fi

* Tylko model LBP253x.

** Tylko modele LBP252dw i LBP253x.

MECHANIZM DRUKARKI

Szybkość drukowania

LBP251dw:
Jednostronne: do 30 str./min (A4)
Dwustronne: do 16 obr./min (A4)

LBP252dw, LBP253x:
Jednostronne: do 33 str./min (A4)
Dwustronne: do 16,8 obr./min (A4)

Metoda drukowania

Monochromatyczny druk laserowy

Jakość wydruku

Maks. 1200 × 1200 dpi

Rozdzielczość drukowania

Maks. 600 × 600 dpi

Czas nagrzewania

Około 16 s lub mniej od włączenia zasilania

Czas wydruku pierwszej strony

Około 6 s

Zalecany nakład miesięczny

LBP251dw:
750–2500 stron miesięcznie

LBP252dw, LBP253x:
750–3000 stron miesięcznie

Cykl pracy

Maks. 50 000 stron miesięcznie¹

Marginesy wydruku

5 mm od góry, dołu, lewej i prawej

Zaawansowane funkcje drukowania

LBP251dw, LBP252dw, LBP253x:
Obsługa Google Cloud Print
iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business
Android: certyfikat Mopria, wtyczka Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

LBP252dw, LBP253x:
Bezpieczne drukowanie

LBP253x:
Drukowanie z pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF)
Touch & Print (NFC)

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)

Kaseta o pojemności 250 arkuszy
Taca uniwersalna na 50 arkuszy

Podajnik papieru (opcjonalny)

Kaseta o pojemności 500 arkuszy

Odbiornik papieru

Wydrukiem do dołu: na 150 arkuszy; wydrukiem do góry: na 1 arkusz

Typy nośników

Papier zwykły, papier makulaturowy, papier o dużej gramaturze, etykiety, koperty, pocztówki

Rozmiary nośników

Kaseta (standardowa i opcjonalna)
A5, A6, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K; rozmiary niestandardowe (szerokość: od 105,0 do 215,9 mm; długość: od 148,0 do 355,6 mm)
Taca uniwersalna: A4, B5, A5, A6, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, koperty COM-10, Monarch, DL, C5, karty indeksowe
Rozmiary niestandardowe (szerokość: od 76,2 do 215,9 mm; długość: od 127,0 do 355,6 mm)

Gramatura nośników

Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 120 g/m²
Podajnik uniwersalny: 60–163 g/m²

Drukowanie dwustronne

Automatyczne (tylko A4 / LTR / LGL)

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania

220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Pobór mocy

Maks.: około 1150 W lub mniej
Praca: około 520 W lub mniej (**LBP251dw**), 550 W lub mniej (**LBP252dw, LBP253x**)
Tryb gotowości: około 12,1 W lub mniej
Tryb uśpienia: około 1 W lub mniej²
Zasilanie wyłączone: 0,1 W lub mniej
Standardowe zużycie energii (TEC): 1,1 kWh/tydzień (**LBP251dw**), 1,2 kWh/tydzień (**LBP252dw, LBP253x**)
Czas bezczynności przed przejściem w tryb uśpienia: 3–60 min (domyślnie 3 min)
Czas bezczynności przed automatycznym wyłączeniem: 4 godz. (domyślnie)

Poziom hałas

Moc akustyczna³:
Praca: 69,5 dB (**LBP251dw**), 70,6 dB (**LBP252dw, LBP253x**)
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności

Cięśnienie akustyczne³:
Praca: 53 dB
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności

Wymiary (szer. × dt. × wys.)

LBP251dw, LBP252dw: 400 × 377 × 298 mm
LBP253x: 403 × 377 × 317 mm

Masa

Około 12,4 kg

Środowisko pracy

Temperatura: od 10 do 30°C
Wilgotność: 20–80% wilgotności względnej (bez kondensacji)

Panel sterowania

LBP251dw, LBP252dw: 5-wierszowy ekran LCD
LBP253x: kolorowy ekran dotykowy LCD 8,9 cm

KONTROLER

Szybkość procesora

525 MHz

Pamięć

LBP251dw: 512 MB
LBP252dw, LBP253x: 1 GB

Języki obsługi drukarki

LBP251dw, LBP252dw, LBP253x:
UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6

Czcionki

93 czcionki PCL, 136 czcionek PS (**LBP252dw, LBP253x**)

Interfejs i opcje połączeń

USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe

Oprogramowanie i zarządzanie drukarką

LBP251dw, LBP252dw, LBP253x:
Zdalny interfejs użytkownika (RUI), narzędzie SSID Tool, zarządzanie identyfikatorami działów, narzędzie Toner Status Tool
Konsola administracyjna iW: oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń.
eMaintenance: wbudowany RDS pozwala korzystać z usług eMaintenance, takich jak odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka.

LBP253x:
Zgodność z technologią uniFLOW, wbudowany klient logowania do urządzeń uniFLOW

Zgodność z systemami operacyjnymi

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003 / Vista
Mac OS X w wersji 10.5.8 lub nowszej
Linux® / Citrix

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne

Standardowa: kaseta 719 (2100 stron⁵)
O wysokiej wydajności: kaseta 719 H (6400 stron⁵)⁶

AKCESORIA / WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Elementy

PODAJNIK PAPIERU PF-44 (kaseta na 500 arkuszy)

Przypisy

^[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] Tryb bezprzewodowy: około 1,5 W lub mniej.

^[3] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.

^[4] Tylko dystrybucja internetowa.

^[5] W oparciu o normę ISO/IEC 19752.

^[6] Drukarka jest dostarczana z kaseta 719.