

CZARNO-BIAŁA DRUKARKA LASEROWA Z FUNKCJĄ SZYBKIEGO DRUKOWANIA

i-SENSYS LBP325x

Ta czarno-biała, jednofunkcyjna drukarka laserowa o niewielkich wymiarach umożliwia niezwykle szybkie drukowanie

Wysoka wydajność

Usprawniony mechanizm druku, który cechuje się niewielkim rozmiarem i wysoką wydajnością, umożliwia drukowanie w formatach A4 i A5 z szybkością odpowiednio 43 i 65 str./min. Udoskonalone kasety o dużej pojemności umożliwiają drukowanie większej liczby stron bez wymiany kartridża z tonerem, co znacząco zwiększa wydajność urządzenia.

Większa pojemność zasobników papieru

Skorzystaj z trzech dodatkowych kaset na papier, aby zwiększyć wydajność pracy w firmie.



**INTUICYJNE
ELEMENTY STERUJĄCE**
5-wierszowy ekran LCD



**DUŻA SZYBKOŚĆ
DRUKOWANIA**
43 str./min, jednostronne, A4
65 str./min, jednostronne, A5



WYDAJNOŚĆ
Automatyczne drukowanie
dwustronne

Wszechstronna drukarka biurowa

Czarno-biała drukarka laserowa i-SENSYS LBP325x została opracowana z myślą o obciążonych pracą biurach. Cechuje się ona dużą wydajnością, niewielkimi rozmiarami, jakością druku i dużą pojemnością zasobników papieru, dzięki czemu idealnie sprawdza się w wielu różnych środowiskach biznesowych.

Bezproblemowa łączność

Korzystaj z szybkiego połączenia w biurze dzięki złączom USB i zgodności z siecią Ethernet.

Znakomita jakość druku

Wysoka jakość druku z poprawioną ostrością obrazu zapewnia doskonałe rezultaty.

Canon

MECHANIZM DRUKARKI

Szybkość drukowania	Jednostronne (A4): do 43 str./min Dwustronne (A4): do 36,0 obr./min Jednostronne (A5, poziomo): do 65,2 str./min
Metoda drukowania	Monochromatyczny druk laserowy
Rozdzielczość drukowania	Maks. 600 × 600 dpi
Jakość druku dzięki technologii udoskonalania obrazu	Maks. 1200 × 1200 dpi
Czas nagrzewania	Okolo 30 s lub mniej od włączenia zasilania (domyślnie) Okolo 3 s lub mniej od włączenia zasilania (tryb szybki)
Czas wydruku pierwszej strony	Okolo 5,7 sekund
Zalecany nakład miesięczny	2000–7500 stron miesięcznie
Cykl pracy	Maks. 150 000 stron miesięcznie ²
Marginesy wydruku	5 mm od góry, dołu, lewej i prawej 10 mm od góry, dołu, lewej i prawej (koperty)
Zaawansowane funkcje drukowania	Bezpieczne drukowanie ³ Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Drukowanie kodów kreskowych ⁴ Obsługa Google Cloud Print iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 550 arkuszy Taca uniwersalna na 100 arkuszy
Podajnik papieru (opcjonalny)	3 kasety, każda na 550 arkuszy
Odbiornik papieru	150 arkuszy wydrukiem do dołu
Typy nośników	Papier zwykły, papier gruby, papier z makulatury, papier kolorowy, papier do drukarek, etykiety, koperty, pocztówki
Rozmiary nośników	Kaseta (standardowa): A4, B5, A5, A5 (poziomo), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 105,0 do 216,0 mm; długość: od 148,0 do 355,6 mm Taca wielofunkcyjna: A4, B5, A5, A5 (poziomo), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, koperty (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), karty indeksu (3 × 5 cali) Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 76,2 do 216,0 mm; długość: od 127,0 do 355,6 mm Kaseta (opcjonalna): A4, B5, A5, A5 (poziomo), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 105,0 do 216,0 mm; długość: od 148,0 do 355,6 mm
Gramatura nośników	Kaseta: od 60 do 120 g/m ² Podajnik uniwersalny: od 60 do 199 g/m ²
Drukowanie dwustronne	Automatyczny Kaseta (standardowa i opcjonalna): A4, LTR, LGL, FLS Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 210,0 do 216,0 mm; długość: od 279,4 do 355,6 mm Od 60 do 120 g/m ²

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: okolo 1380 W lub mniej Praca (w przybliżeniu): 600 W lub mniej Tryb gotowości: okolo 10,1 W lub mniej Tryb uśpienia: okolo 1,2 W lub mniej Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 1,5 kWh/tydzień ¹¹ Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Poziom hałas

Wymiary (szer. × dł. × wys.)	409 × 376 × 275 mm
Masa	Okolo 12,3 kg
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C

Panel sterowania

Panel sterowania	5-wierszowy wyświetlacz LCD, 5 diod LED (online, w gotowości, wiadomość, zadanie, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna
------------------	---

KONTROLER

Szybkość procesora	528 MHz + 264 MHz
Pamięć	1 GB
Języki obsługi drukarki	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e ⁶ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Czcionki	105 czcionek PCL, 136 czcionek PS
Interfejs i opcje połączeń	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T

Oprogramowanie i zarządzanie drukarką

Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Zarządzanie identyfikatorami działów iW Management Console: oparte na serwerze zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka. Zgodność z technologią uniFLOW dzięki klientowi logowania do urządzeń uniFLOW dla platformy SFP MEAP
---------------------------------------	---

Zgodność z systemami operacyjnymi

Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003 Mac OS X 10.9.5 i nowsze / Mac OS 10.14 i nowsze Linux®/Citrix
-----------------------------------	--

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne	Kaseta 056L (5100 stron) ⁹⁾ Kaseta 056 (10 000 stron) ⁹⁾ Kaseta 056H (21 000 stron) ⁹⁾
--------------------	---

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy	3 podajniki papieru PF-C1 (każdy na 550 arkuszy) Karta SD C1 (karta SD, 8 GB pamięci) Zestaw do druku kodów kreskowych F1 (umożliwia drukowanie kodów kreskowych) ¹⁰⁾ Zestaw czcionek PCL C1 (umożliwia drukowanie znaków Unicode na urządzeniach SAP i obsługę czcionki Andale) ¹⁰⁾ MiCard Multi (czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW) MiCard Plus (czytnik kart do identyfikacji RFID lub za pomocą kart magnetycznych w uniFLOW) Zwykła podstawa Type-V2 Zwykła podstawa Type-AB1
----------	---

Uwagi:

- ^[1] Wymagana jest zmiana ustawienia na tryb szybki.
- ^[2] Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.
- ^[3] Wymagane akcesorium – karta SD C1.
- ^[4] Wymagane akcesorium – zestaw do druku kodów kreskowych F1.
- ^[5] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- ^[6] Tylko obsługa poleceń. Wymagane: sterownik innego producenta lub bezpośrednie drukowanie z aplikacji.
- ^[7] Dystrybucja tylko przez Internet. Sterownik będzie dostępny w 2. połowie 2019 r.
- ^[8] Na podstawie normy ISO/IEC 19752.
- ^[9] Drukarka jest dostarczana z kaseta 056L umożliwiającą wydruk 5100 stron.
- ^[10] Zestaw do druku kodów kreskowych F1 i zestaw czcionek PCL-C1 nie mogą być zainstalowane jednocześnie.
- ^[11] Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 2.0.

CZARNO-BIAŁA DRUKARKA LASEROWA Z FUNKCJĄ SZYBKIEGO DRUKOWANIA

Ta czarno-biała, jednofunkcyjna drukarka laserowa o niewielkich wymiarach umożliwia niezwykle szybkie drukowanie



INFORMACJE O PRODUKCIE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
i-SENSYS LBP325x EU SFP	3515C004AA	4549292133851

AKCESORIA

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Podajnik papieru PF-C1	0865C001AA	4549292050691
Zestaw czcionek PCL-C1	0643A029AA	4549292048612
Karta SD C1	0655A004AA	4549292051452
Zestaw do druku kodów kreskowych F1	0660A018AA	4960999689562
Zwykła podstawa Type-V2	2223C040AA	8714574664118
Zwykła podstawa Type-AB1	5511C002AA	8714574668741

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Kaseta 056L	3006C002AA	4549292136173
Kaseta 056	3007C002AA	4549292136197
Kaseta 056H	3008C002AA	4549292136210

AKCESORIA OPCJONALNE

Moduł podajnika kasetowego PF-C1

- Dodatkowa kaseta na 550 arkuszy papieru; do drukarki można dodać 3 moduły kasetowe.

KARTA SD - C1

- Karta pamięci SD 8 GB

Zestaw do druku kodów kreskowych F1

- Umożliwia zainstalowanie czcionek do drukowania kodów kreskowych. Ten zestaw (dostarczany elektronicznie) zawiera certyfikat dostępu do licencji umożliwiającej aktywację.

Zestaw czcionek PCL C1

- Umożliwia drukowanie znaków Unicode na urządzeniach SAP i zapewnia obsługę czcionki Andale.

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2019 r.
