

Canon i-SENSYS LBP852Cx

SZYBKA I FUNKCJONALNA DRUKARKA LASEROWA A3 GENERUJĄCA WYDRUKI O WYSOKIEJ JAKOŚCI



**Wszechstronna i wydajna drukarka
jednofunkcyjna z szeroką gamą opcji
drukowania**

Duża wydajność w kompaktowej obudowie

- Niewielkie urządzenie mogące pracować jako drukarka biurkowa; pojemność: 650 arkuszy, możliwość zwiększenia do 2850 arkuszy w trybie wolnostojącym

Szybkie drukowanie w wysokiej jakości

- Szybkość drukowania do 36 str./min (A4), wysoka jakość w trybie Vivid Color w standardzie

Obsługa imponującego zakresu nośników

- Możliwość drukowania w wielu formatach, w tym drukowania banerów, a także obsługa nośników o gramaturze do 300 g/m²

Zgodność z oprogramowaniem PosterArtist Lite firmy Canon

- Idealne rozwiązanie dla wewnętrznych zespołów marketingowych, cechujące się większymi możliwościami twórczymi i projektowymi

Zaawansowane zabezpieczenia

- Uwierzytelnianie użytkowników, ochrona sieci i dokumentów z szyfrowaniem danych oraz funkcja usuwania plików z karty pamięci zapewniają maksymalną ochronę danych



WYDAJNOŚĆ



**REGULACJA
I KONSERWACJA**



**KOMPAKTOWA
KONSTRUKCJA**



WYGODNA OBSŁUGA



BEZPIECZEŃSTWO

Canon

Canon i-SENSYS LBP852Cx



Kilka faktów:

| | |
|--|--|
| Szybkość drukowania (A4/A3) | 36/18 str./min |
| Ekran | 5-wierszowy wyświetlacz LCD, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna |
| Automatyczny druk dwustronny | W standardzie |
| Pamięć standardowa/opcjonalna | 1 GB / 8 GB |
| Język PDL | UFR II, PCL 5e, Adobe® PostScript |
| Łączność | LAN, USB |
| Gramatura nośników | 60-300 g/m ² |
| Rozmiar wydruku banerowego (szer. × dł.) | 200-297 × 457-1200 mm |
| Podajnik papieru - standardowy | 650 arkuszy |
| Podawanie papieru (maks.) | 2850 arkuszy |

Canon

MECHANIZM DRUKARKI

| | |
|---|---|
| Szybkość drukowania | Jednostronne: do 36 str./min (A4) do 18 str./min (A3) Dwustronne: do 36 str./min (A4), 12,6 str./min (A3) |
| Metoda drukowania | Kolorowe drukowanie laserowe |
| Rozdzielczość drukowania | 600 × 600 dpi |
| Jakość druku dzięki technologii udoskonalania obrazu | Maks. 9600 × 600 dpi |
| Czas nagrzewania | Okolo 34 s lub mniej od włączenia zasilania Okolo 2 s lub mniej od włączenia zasilania (tryb szybki) ¹⁾ |
| Czas wydruku pierwszej strony | Tryb kolorowy: okolo 7,4 sekundy Tryb monochromatyczny: okolo 6,7 sekundy |
| Zalecany miesięczny nakład druku | 2500–7500 stron miesięcznie |
| Cykl pracy | 120 000 stron |
| Marginesy wydruku | 5 mm od góry, dołu, lewej i prawej |
| Drukowanie zaawansowane | Bezpieczne drukowanie |
| Charakterystyka | Drukowanie z pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Obsługa Google Cloud Print iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business, Windows 10 [®] Mobile Print |

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

| | |
|---------------------------------------|---|
| Podajnik papieru (standardowy) | Kaseta na 550 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy |
| Podajnik papieru (opcjonalny) | 3 kasety, każda na 550 arkuszy 2-szufladowa podstawa kasetowa o pojemności 1100 arkuszy Opcja 1: 3 kasety, każda na 550 arkuszy (w tym kaseta standardowa) 2-szufladowa podstawa kasetowa o pojemności 1100 arkuszy Opcja 2: 4 kasety, każda na 550 arkuszy (w tym kaseta standardowa) |
| Odbiornik papieru | Kaseta na 200 arkuszy |
| Typy nośników | Taca wielofunkcyjna: papier zwykły, papier makulaturowy, papier o podwyższonej gramaturze, papier powlekany, papier szorstki, etykieta, kartka pocztowa, koperta Kaseta: papier zwykły, papier makulaturowy, papier o podwyższonej gramaturze, papier szorstki, etykieta Podajnik dwustronny: papier zwykły, papier makulaturowy, papier o podwyższonej gramaturze, papier powlekany, papier szorstki |
| Rozmiary nośników | Kaseta (standardowa): A3, B4, A4, B5, A5, A5 (w układzie poziomym), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16 Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 148 do 297 mm; długość: od 148 do 431,8 mm Taca wielofunkcyjna: A3, B4, A4, B5, A5, A5 (w układzie poziomym), A6, 12 × 18, LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16, STMT, karta katalogowa Format niestandardowy – szerokość: od 64 do 320 mm; długość: od 120 do 457,2 mm; szerokość banera: od 200 do 297 mm; długość: od 457,3 do 1200 mm Kaseta (opcjonalna): A3, B4, A4, B5, A5, A5 (w układzie poziomym), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16 Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 148 do 297 mm; długość: od 148 do 431,8 mm |
| Gramatura nośników | Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 256 g/m ² Taca wielofunkcyjna: od 60 do 300 g/m ² (z wyjątkiem papieru powlekanego) Od 100 do 220 g/m ² (papier powlekany) |
| Drukowanie dwustronne | A3, B4, A4, B5, A5, A5R, 12 × 18, LDR, Legal, Letter, EXE, FLS, K8, K16 Rozmiar niestandardowy – min. 148 × 320 mm; maks. 148 × 457,2 mm Od 60 do 163 g/m ² (z wyjątkiem papieru powlekanego) Od 100 do 220 g/m ² (papier powlekany) |

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

| | |
|--|--|
| Wymagania dotyczące zasilania | 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz) |
| Pobór mocy | Maks.: okolo 1500 W Tryb gotowości: okolo 50 W Tryb uśpienia: okolo 2 W Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 1,6 kWh/tydzień (230 V) ³⁾ Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canoneurope.com/For_Work/Lot26/index.aspx |
| Poziom hałasu | Ciśnienie akustyczne ³⁾ : Praca: jednostronnie 52 dB lub mniej / dwustronnie 51 dB lub mniej Tryb gotowości: 30 dB Moc akustyczna ²⁾ : Praca: 71,9 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności ²⁾ 556 × 608 × 403 mm |
| Wymiary (szer. × dł. × wys.) | |
| Masa | Moduł główny: okolo 45 kg Moduł główny + podajnik papieru PF-G1 × 2 + moduł podawania z kasety AU1: okolo 88 kg |
| Środowisko pracy | Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji) |
| Panel sterowania | 5-wierszowy wyświetlacz LCD, 3 diody LED (zadanie, błąd, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna |
| KONTROLER | |
| Szybkość procesora | 528 MHz + 264 MHz |
| Pamięć | 1GB |
| Języki obsługi drukarki | UFRII, PCL 5c ⁴⁾ , PCL6, Adobe® PostScript |
| Czcionki | 105 czcionek PCL, 136 czcionek PS |
| Interfejs i opcje połączeń | USB 2.0 Hi-Speed × 1, USB 2.0 × 3 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T |
| Oprogramowanie i zarządzanie drukarką | Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Zarządzanie identyfikatorami działań Konsola administracyjna IWMC: 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. Zgodność z technologią uniFLOW dzięki klientowi logowania do urządzeń uniFLOW dla platformy SFP MEAP. |
| Zgodność z systemami operacyjnymi | Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 Mac OS X 10.9.5 i nowsze / Mac OS 10.14 i nowsze Linux ⁵⁾ |
| MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE | |
| Kasety uniwersalne | Kaseta 059H z czarnym tonerem (15 500 stron ⁶⁾ ⁷⁾ Kaseta 059H z tonerem błękitnym/amarantowym/złotym (13 500 stron ⁶⁾ ⁷⁾ Kaseta z bębniem 053 (70 000 stron ⁶⁾ ⁷⁾ Pojemnik na zużyty toner WT-C1 (100 000 stron) |
| AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE | |
| Elementy | Karta SD C1 (karta SD, 8 GB pamięci) Zestaw do drukowania kodów kreskowych F1 (umożliwia drukowanie kodów kreskowych); zestaw czcionek PCL C1 (umożliwia drukowanie znaków Unicode na urządzeniach SAP i zapewnia obsługę czcionki Andale) MiCard Multi (czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW) MiCard Plus (czytnik kart do identyfikacji RFID lub za pomocą kart magnetycznych z uniFLOW) Podajnik papieru PF-G1 Moduł kasety podajnika AU1 Zbiornik na zużyty toner WT-C1 |

Uwagi:

¹⁾ Wymagana jest zmiana ustawienia na tryb szybki.

²⁾ Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.

³⁾ Sformułowanie „poniżej poziomu słyszalności” oznacza, że poziom emisji ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy niż normy bezwzględnego hałasu w tle zgodnie z normą ISO 7779.

⁴⁾ Sterownik PCL5e firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5e.

⁵⁾ Dystrybucja tylko przez Internet – dostępne od grudnia 2019 r.

⁶⁾ Na podstawie normy ISO/IEC 19798

⁷⁾ Drukarka jest dostarczana z kaseta startową (czarna: 7000 stron, błękitna/purpurowa/złota: 5000 stron) i kaseta z bębniem (70 000 stron).

⁸⁾ Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 2.0.

Canon i-SENSYS LBP852Cx



INFORMACJE O PRODUKCIE:

| NAZWA PRODUKTU | Kod Mercury | Kod EAN |
|-------------------|-------------|---------------|
| i-SENSYS LBP852Cx | 1830C007AA | 4549292148473 |

AKCESORIA

| NAZWA PRODUKTU | Kod Mercury | Kod EAN |
|-------------------------------------|-------------|---------------|
| Podajnik papieru PF-G1 | 1834C001AA | 4549292081756 |
| Moduł kasety podajnika AU1 | 1834C002AA | 4549292084931 |
| Zbiornik na zużyty toner WT-C1 | 1834C003AA | 4549292096767 |
| Karta SD C-1 (karta z 8 GB pamięci) | 0655A004AA | 4549292051452 |
| Zestaw do druku kodów kreskowych F1 | 0660A018AA | 4960999689562 |
| Zestaw czcionek PCL-C1 | 0643A029AA | 4549292048612 |

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE:

| NAZWA PRODUKTU | Kod Mercury | Kod EAN |
|---------------------------|-------------|---------------|
| Kaseta z tonerem 059 H Y | 3624C001AA | 4549292137101 |
| Kaseta z tonerem 059 H M | 3625C001AA | 4549292137118 |
| Kaseta z tonerem 059 H C | 3626C001AA | 4549292137125 |
| Kaseta z tonerem 059 H Bk | 3627C001AA | 4549292137132 |
| Kaseta z bębniem 053 | 2178C001AA | 4549292089257 |

W przypadku urządzenia i-SENSYS LBP852CX firmy Canon mogą być dostępne inne, niewymienione powyżej akcesoria i opcje oprogramowania. Najnowsze informacje na ten temat można uzyskać u przedstawiciela handlowego firmy Canon.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon

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