

# NIEZAWODNA JEDNOFUNKCYJNA DRUKARKA CZARNO-BIAŁA ZAPEWNIAJĄCA WIĘKSZĄ KONTROLĘ NAD KOSZTAMI

Seria i-SENSYS LBP210 obejmuje szybkie, dwustronne drukarki czarno-białe formatu A4, zaprojektowane w celu usprawnienia przepływu prac, zwiększenia produktywności i obniżenia kosztów. Generują wydruki o jeszcze wyższej jakości i są idealne dla małych i średnich firm.



LBP212dw



LBP214dw



LBP215x

- Oszczędność czasu dzięki szybkim wydrukom (do 38 str./min; modele LBP214dw/LBP215x)
- Wysoka rozdzielczość drukowania: 1200 × 1200 dpi
- Łatwa obsługa dzięki dużemu kolorowemu ekranowi dotykowemu w modelu LBP215x
- Zgodność z usługami AirPrint i Mopria obsługującymi łączność mobilną
- Duża ilość pamięci masowej (1 GB pamięci wewnętrznej)
- Zabezpieczone kodem PIN drukowanie z urządzeń przenośnych (modele LBP214dw/LBP215x)
- Większa uniwersalność dzięki zróżnicowanej obsłudze nośników: A4, A5, A6
- Szybkie i proste łączenie z urządzeniami przenośnymi za pomocą kodu QR (model LBP215x)
- Biblioteka aplikacji umożliwiająca automatyzację, dodawanie skrótów i dostosowanie interfejsu (model LBP215x)
- Uniwersalna funkcja Menedżera logowania i gotowość do uniFLOW (model LBP215x)

## AKCESORIA OPCJONALNE

### Moduł podajnika kasetowego AH1

- Dodatkowa kasetka na 550 arkuszy papieru; do drukarki można dodać 1 moduł kasetowy.

### Zestaw drukowania kodów kreskowych E1E (dostępny w modelu LBP215x)

- Instaluje czcionki kodów kreskowych umożliwiające drukowanie kodów kreskowych. Ten zestaw (dostarczany elektronicznie) zawiera certyfikat dostępu do licencji umożliwiający aktywację.

## DANE TECHNICZNE

<b>MECHANIZM DRUKARKI</b>		<b>Wymiary (szer. × gł. × wys.)</b>	LBP215x: 438 × 373 × 312 mm LBP214dw/LBP212dw: 401 × 373 × 250 mm
<b>Szybkość drukowania</b>	LBP214dw, LBP215x Jednostronne: do 38 str./min (A4) do 63,1 str./min (A5, układ poziomy) Dwustronne: do 30,3 obr./min (A4) LBP212dw Jednostronne: do 33 str./min (A4) do 52,5 str./min (A5, układ poziomy) Dwustronne: do 26,4 obr./min (A4) Monochromatyczny druk laserowy	<b>Masa</b>	LBP215x: około 9,9 kg LBP214dw/LBP212dw: około 9,5 kg
<b>Metoda drukowania</b>	Maks. 1200 × 1200 dpi	<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
<b>Jakość wydruku</b>	600 × 600 dpi	<b>Panel sterowania</b>	LBP215x: kolorowy ekran dotykowy LCD 12,7 cm LBP214dw/LBP212dw: 5-wierszowy wyświetlacz LCD, 3 diody LED (zadanie, błąd, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna
<b>Rozdzielczość drukowania</b>	Okolo 14 s lub mniej od włączenia zasilania	<b>KONTROLER</b>	
<b>Czas nagrzewania</b>	Okolo 5,5 s lub mniej	<b>Szybkość procesora</b>	800 MHz × 2
<b>Czas wydruku pierwszej strony</b>	750-4000 stron miesięcznie	<b>Pamięć</b>	1 GB
<b>Zalecany nakład miesięczny</b>	80 000 stron	<b>Języki obsługi drukarki</b>	LBP215x/LBP214dw: UFRII, PCL 5e <sup>4</sup> , PCL6, Adobe® PostScript LBP212dw: UFRII, PCL 5e <sup>4</sup> , PCL6
<b>Cykl pracy</b>	5 mm od góry, dołu, lewej i prawej	<b>Czcionki</b>	LBP215x: 93 czcionki PCL, 136 czcionek PS LBP214dw/LBP212dw: 45 czcionek PCL, 136 czcionek PS
<b>Marginesy wydruku</b>	Bezpieczne drukowanie (tylko modele LBP214dw i LBP215x) Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF) Drukowanie kodów kreskowych <sup>1</sup> (tylko model LBP215x) Obsługa Google Cloud Print iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business	<b>Interfejs i opcje połączeń</b>	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe
<b>Zaawansowane funkcje drukowania</b>		<b>Oprogramowanie i zarządzanie drukarką</b>	Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Zarządzanie identyfikatorami działań Narzędzie do obsługi stanu tonera iW Management Console: 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. Universal Log-in Manager (tylko model LBP215x) uniFLOW online (tylko model LBP215x) uniFLOW online Express (tylko LBP215x) Zgodność z technologią uniFLOW, wbudowany klient logowania do urządzeń uniFLOW (tylko model LBP215x)
<b>OBSŁUGA NOŚNIKÓW</b>		<b>Zgodność z systemami operacyjnymi</b>	Windows <sup>®</sup> 10 / Windows <sup>®</sup> 8.1 / Windows <sup>®</sup> 7 / Server <sup>®</sup> 2016 / Server <sup>®</sup> 2012R2 / Server <sup>®</sup> 2012 / Server <sup>®</sup> 2008R2 / Server <sup>®</sup> 2008 Mac OS X w wersji 10.8.5 lub nowszej Linux <sup>5</sup>
<b>Podajnik papieru (standardowy)</b>	Kaseta na 250 arkuszy Taca uniwersalna na 100 arkuszy	<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
<b>Podajnik papieru (opcjonalny)</b>	Kaseta na 550 arkuszy	<b>Kasety uniwersalne</b>	Kaseta 052 (3100 stron) <sup>6,7</sup> Kaseta 052H (9200 stron) <sup>6,7</sup>
<b>Punkt wyjściowy papieru</b>	Kaseta na 150 arkuszy	<b>AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE</b>	
<b>Typy nośników</b>	Papier zwykły, papier z makulatury, papier gruby, papier cienki, etykiety, kartki pocztowe, koperty	<b>Elementy</b>	Moduł podajnika kasetowego AH1 MiCard Multi (czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW; tylko model LBP215x) MiCard Plus (czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW; tylko model LBP215x) Moduł czytnika MiCard BI (tylko model LBP215x) Zestaw drukowania kodów kreskowych E1E (tylko model LBP215x)
<b>Rozmiary nośników</b>	Kaseta (standardowa i opcjonalna): A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K; rozmiary niestandardowe: min. 105 × 148 mm; maks. 215,9 × 355,6 mm Taca uniwersalna: A4, A5, A5 (w poziomie), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, karty indeksu, koperty (COM10, Monarch, DL, C5); rozmiary niestandardowe: min. 76,2 × 127 mm; maks. 215,9 × 355,6 mm	<b>Uwagi:</b>	
<b>Gramatura nośników</b>	Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 52 do 120 g/m <sup>2</sup> Taca uniwersalna: od 52 do 163 g/m <sup>2</sup>	<sup>1)</sup> Wymagane akcesorium – zestaw drukowania kodów kreskowych E1E.	
<b>Drukowanie dwustronne</b>	A4, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Rozmiar niestandardowy: min. 210 × 279,4 mm; maks. 215,9 × 355,6 mm Od 60 do 120 g/m <sup>2</sup>	<sup>2)</sup> Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.	
<b>CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA</b>		<sup>3)</sup> 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.	
<b>Wymagania dotyczące zasilania</b>	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)	<sup>4)</sup> Sterownik PCL5e firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5e.	
<b>Pobór mocy</b>	Maks.: około 1300 W Tryb gotowości: około 10 W Tryb uśpienia: około 0,9 W Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): LBP215x/214dw: 1,2 kWh/tydzień (230 V) LBP212dw: 1,1 kWh/tydzień (230 V) Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>	<sup>5)</sup> Dystrybucja tylko przez Internet. Dostępność: od grudnia 2018 r.	
<b>Poziom hałas</b>	Ciężenie akustyczne <sup>2)</sup> : praca: 56 dB tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności <sup>3)</sup> Moc akustyczna <sup>2)</sup> : praca: 72,2 dB tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności <sup>3)</sup>	<sup>6)</sup> W oparciu o normę ISO/IEC 19752.	
		<sup>7)</sup> Drukarka jest dostarczana z kasetami startowymi (czarny toner: 1600 stron).	

Canon Polska  
canon.pl

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2018

# NIEZAWODNA JEDNOFUNKCYJNA DRUKARKA CZARNO-BIAŁA ZAPEWNIAJĄCA WIĘKSZĄ KONTROLĘ NAD KOSZTAMI

Seria i-SENSYS LBP210 obejmuje szybkie, dwustronne drukarki czarno-białe formatu A4, zaprojektowane w celu usprawnienia przepływu prac, zwiększenia produktywności i obniżenia kosztów. Generują wydruki o jeszcze wyższej jakości i są idealne dla małych i średnich firm.

Data rozpoczęcia sprzedaży: kwiecień 2018 r.

i-SENSYS LBP212dw\  
LBP214dw\LBP215x



## INFORMACJE O PRODUKCIE:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
i-SENSYS LBP212dw	2221C006AA	4549292090208
i-SENSYS LBP214dw	2221C005AA	4549292090192
i-SENSYS LBP215x	2221C004AA	4549292090185

## AKCESORIA

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Moduł podajnika kasetowego AH1	0732A033AA	4549292092769
Moduł czytnika MiCard B1	5146B002AA	4549292027235
Zestaw drukowania kodów kreskowych E1E	5143B002AA	Nie dotyczy (dostawa elektroniczna)

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Kaseta 052	2199C002AA	4549292089400
Kaseta 052 H	2200C002AA	4549292089424

## PLAN ŁATWEGO SERWISU:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Usługa instalacji	7950A546AA	4960999794426
3-letnia usługa serwisu na miejscu w następnym dniu - pakiet A (modele LBP212dw i LBP214dw)	7950A525AA	4960999793290
3-letnia usługa serwisu na miejscu w następnym dniu - pakiet B (model LBP215x)	7950A526AA	4960999793306

**Canon**