

## Szybkie laserowe drukarki monochromatyczne o dużej pojemności dla aktywnych grup roboczych

Drukowanie dużych nakładów – idealne rozwiązanie dla firm, którym zależy na wydajności i które potrzebują uniwersalnych, monochromatycznych drukarek laserowych.



### Szybkie i elastyczne drukowanie

- Monochromatyczny druk z szybkością 55 str./min (LBP351x) lub 62 str./min (LBP352x)
- Szeroki wybór zróżnicowanych konfiguracji sprawiają, że te urządzenia są idealnym rozwiązaniem dla aktywnych grup roboczych, które potrzebują niezawodnej, wszechstronnej drukarki.

### Duża wydajność w kompaktowej obudowie

- Duża pojemność w standardzie (600 stron) z możliwością rozszerzenia do 3600 stron.
- Kompaktowy i pojemny towarzysz do każdego biura – duża pojemność nie przekłada się na większe rozmiary urządzenia.
- Drukarka wykorzystuje również kasetę na toner o dużej pojemności, która umożliwia drukowanie znacznie większej liczby dokumentów przed wymianą, co dodatkowo zwiększa produktywność.
- Stworzona z myślą o wszechstronności. Urządzenia spisują się doskonale – drukowanie dokumentów dwustronnych w formatach od A5 do A4 to kwestia sekund.

### Drukowanie z chmury i urządzeń przenośnych

- Obsługa usług Apple AirPrint (iOS) i Mopria (Android) umożliwia łatwe drukowanie z dowolnego urządzenia zgodnego z tymi usługami.
- Użytkownicy mogą również skorzystać z bardziej zaawansowanych funkcji dzięki aplikacji mobilnej Canon PRINT Business.
- Urządzenia są gotowe do obsługi funkcji Google Cloud Print, co umożliwia bezproblemową integrację.

### Inteligentne funkcje sieciowe i zarządzanie

- Obsługa języków drukarki PCL5e/6 i Adobe PostScript umożliwia bezproblemową integrację z zarządzanymi środowiskami sieciowymi.
- Doskonale wyposażone do pracy w środowiskach zarządzania drukiem oraz zgodne ze zdalnym systemem zarządzania usługami e-Maintenance firmy Canon.
- Drukarki można zintegrować z platformą zarządzania drukiem Canon uniFLOW, co zapewnia dodatkową efektywność i zwiększone bezpieczeństwo korzystania z funkcji My Print Anywhere oraz dodatkowe korzyści w kwestiach rozliczania i zwrotu kosztów.



DRUKOWANIE



ETHERNET

## Akcesoria opcjonalne

# i-SENSYS LBP351x LBP352x

### Moduł podajnika papieru B1

- Dodatkowa kasetka na 500 arkuszy papieru; do drukarki można dodać maksymalnie 4 moduły kasetowe.

### Zasobnik papieru G1

- Dodatkowy zasobnik papieru na 1500 arkuszy.

### Zwykła podstawa typu M1

- Umieść podstawę pod urządzeniem, aby zwiększyć jego wysokość (wersja niska).

### Zwykła podstawa typu N1

- Umieść podstawę pod urządzeniem, aby zwiększyć jego wysokość (wersja wysoka).

### Kaseta A5 A1

- Niestandardowa kasetka zastępująca kasetkę standardową. Umożliwia szybkie drukowanie w formacie A5.

### Kaseta na nośniki niestandardowe A1

- Kasetka do obsługi papieru o rozmiarach 102–170 mm szerokości i 148–282 mm długości (w tym format A6). Zastępuje kasetkę standardową.

### Podajnik kopert A1

- Podajnik umożliwiający drukowanie dużej liczby kopert.

### Zestaw do druku kodów kreskowych F1

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

### Karta SD C1

- Karta SD z 8 GB pamięci do różnych funkcji, np. buforowania prac drukowania, szyfrowanego drukowania bezpiecznego, drukowania bezpiecznego i elektronicznego sortowania.

### Zestaw czcionek PCL C1

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

### Zestaw konserwacyjny użytkownika A1

- Zestaw części z zespołem utrwalającym, wałkiem przenoszącym i wałkiem odbierającym. Części należy wymieniać co 225 000 arkuszy.

## i-SENSYS LBP351x LBP352x



Jednostka  
główna

Jednostka główna  
+ od 1 do 4 modułów  
podajnika papieru B1

Jednostka główna  
+ od 1 do 3 modułów podajnika  
papieru B1 + zasobnik papieru G1

**MECHANIZM DRUKARKI**

<b>Szybkość drukowania</b>	Jednostronne (A4): do 55 str./min (LBP351x), 62 str./min (LBP352x) Dwustronne (A4): do 36,5 obr./min (LBP351x), 41,4 obr./min (LBP352x)
<b>Metoda drukowania</b>	Monochromatyczny druk laserowy
<b>Jakość wydruku</b>	Maks. 1200 × 1200 dpi
<b>Rozdzielczość drukowania</b>	Maks. 600 × 600 dpi
<b>Czas nagrzewania</b>	Okolo 29 sekund lub mniej po włączeniu zasilania
<b>Czas wydruku pierwszej strony</b>	Okolo 7,0 s
<b>Zalecany nakład miesięczny</b>	3000–16 000 stron miesięcznie (LBP351x) 5000–20 000 stron miesięcznie (LBP352x)
<b>Cykl pracy</b>	Maks. 250 000 stron miesięcznie (LBP351x) <sup>1</sup> Maks. 280 000 stron miesięcznie (LBP352x) <sup>1</sup>
<b>Marginesy wydruku</b>	5 mm od góry, dołu, lewej i prawej
<b>Zaawansowane funkcje drukowania</b>	Bezpieczne drukowanie Drukowanie z pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF) Drukowanie kodów kreskowych <sup>2</sup> Obsługa Google Cloud Print iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat Mopria, wtyczka Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

  

<b>OBŚŁUGA NOŚNIKÓW</b>	
<b>Podajnik papieru (standardowy)</b>	Kaseta na 500 arkuszy Taca uniwersalna na 100 arkuszy
<b>Podajnik papieru (opcjonalny)</b>	Opcja 1: 3 kasety na 500 arkuszy każda, podajnik papieru o pojemności 1500 arkuszy Opcja 2: 4 kasety na 500 arkuszy każda Inne: kaseta A5 na 500 arkuszy (zastępuje kasę standardową), kaseta na 500 arkuszy niestandardowych nośników (zastępuje kasę standardową), podajnik kopert na 75 kopert (zastępuje tacę uniwersalną)
<b>Odbiornik papieru</b>	Wydrukiem do dołu: na 500 arkuszy; wydrukiem do góry: na 100 arkuszy
<b>Typy nośników</b>	Papier zwykły, papier gruby, etykiety, koperty
<b>Rozmiary nośników</b>	Kaseta (standardowa i opcjonalna): A4, B5, A5, LGL, LTR, EXE, FLS, K16 Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 148 do 216 mm; długość: od 210 do 356 mm  Taca uniwersalna: A4, B5, A5, A5 (w układzie poziomym), A6, LGL, LTR, EXE, FLS, K16, STMT, karty indeksu (3 × 5"), koperty (COMIO, Monarch, DL, ISO-C5) Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 76 do 216 mm; długość: od 127 do 356 mm
	Kaseta A5: A5 (w układzie poziomym) Kaseta na nośniki niestandardowe: A5, A6, STMT Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 102 do 170 mm; długość: od 148 do 282 mm Zasobnik papieru na 1500 arkuszy: A5, A6, STMT Podajnik kopert: Koperta Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 90 do 178 mm; długość: od 160 do 254 mm
<b>Gramatura nośników</b>	Kaseta: od 60 do 120 g/m <sup>2</sup> Taca uniwersalna: od 60 do 199 g/m <sup>2</sup>
<b>Drukowanie dwustronne</b>	Automatyczne Kaseta (standardowa i opcjonalna): A4, B5, A5, LGL, LTR, EXE, FLS Rozmiar niestandardowy <sup>3</sup> – szerokość: taka sama jak A4/B5/A5/LGL/LTR/EXE/FLS; długość: od 210 do 356 mm Od 60 do 120 g/m <sup>2</sup>  Kaseta A5: Nie dot.  Kaseta na nośniki niestandardowe: A5 Rozmiar niestandardowy <sup>3</sup> – szerokość: taka sama jak A5; długość: od 148 do 282 mm Od 60 do 120 g/m <sup>2</sup>  Zasobnik papieru na 1500 arkuszy: A4, LGL, LTR Od 60 do 120 g/m <sup>2</sup>  Podajnik kopert: Nie dot.

**CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA**

<b>Wymagania dotyczące zasilania</b>	220–240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
<b>Pobór mocy</b>	Maks. (w przybliżeniu): 1650 W lub mniej Praca (w przybliżeniu): 850 W lub mniej Tryb gotowości: około 19 W lub mniej Tryb uśpienia: około 1,1 W lub mniej Zasilanie wyłączone: 0,17 W lub mniej Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 2,4 kWh/tydzień (LBP351x) 2,8 kWh/tydzień (LBP352x) Czas bezczynności przed przejściem w tryb uśpienia: 5–60 min (domyślnie 5 min) Czas bezczynności przed automatycznym wyłączeniem: 4 godz. (domyślnie)
<b>Poziom hałasu</b>	Moc akustyczna <sup>4</sup> Praca: 71 dB lub mniej Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności  Ciśnienie akustyczne <sup>4</sup> Praca: 56/57 dB (LBP351x/LBP352x) Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności 415 × 529 × 438 mm
<b>Wymiary (szer. × dł. × wys.)</b>	
<b>Masa</b>	Okolo 26,2 kg
<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: od 10 do 30 Wilgotność: od 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
<b>Panel sterowania</b>	5-wierszowy wyświetlacz LCD, 5 diod LED (online, w gotowości, wiadomość, zadanie, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna
<b>KONTROLER</b>	
<b>Szybkość procesora</b>	528 MHz + 264 MHz
<b>Pamięć</b>	1 GB
<b>Języki obsługi drukarki</b>	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e <sup>5</sup> , PCL6, Adobe® PostScript
<b>Czcionki</b>	93 czcionki PCL, 136 czcionek PS
<b>Interfejs i opcje połączeń</b>	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T
<b>Oprogramowanie i zarządzanie drukarką</b>	Zdalny interfejs użytkownika (RUI), Zarządzanie identyfikatorami działań, Narzędzie do obsługi stanu tonera Konsola zarządzania 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. Zgodność z technologią uniFLOW dzięki klientowi logowania do urządzeń uniFLOW dla platformy SFP MEAP
<b>Zgodność z systemami operacyjnymi</b>	Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Windows® Vista / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003 Mac OS X w wersji 10.5.8 lub nowszej Linux®/Citrix
<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
<b>Kasety uniwersalne</b>	Standardowa: kaseta 039 (11 000 stron) <sup>8</sup> O wysokiej wydajności: kaseta 039 H (25 000 stron) <sup>8</sup>
<b>AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE</b>	
<b>Elementy</b>	4 podajniki papieru PF-B1 (kaseta na 500 arkuszy) Kaseta A5 A1 (500 arkuszy) Kaseta na nośniki niestandardowe A1 (500 arkuszy) Podajnik papieru G1 (1500 arkuszy) Podajnik kopert A1 (75 arkuszy) Karta SD C1 (karta SD, 8 GB pamięci) Zestaw drukowania kodów kreskowych F1 (zapewnia możliwość drukowania kodów kreskowych) Zestaw czcionek PCL C1 (umożliwia drukowanie znaków Unicode na urządzeniach SAP i zapewnia obsługę czcionki Andale) Zestaw konserwacyjny użytkownika A1 (zwykły zestaw do konserwacji z zespołem utrwalającym, wałkiem przenoszącym i wałkiem podnoszącym; wydajność: 225 000) MiCard Multi (czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW) MiCard Plus (czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW) Zwykła podstawa typu M1 (niższa) Zwykła podstawa typu N1 (wyższa)
<b>Przypisy</b>	
<sup>1</sup> Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.	
<sup>2</sup> Wymagane akcesorium – zestaw drukowania kodów kreskowych F1.	
<sup>3</sup> Ustawienie sterownika wykraczające poza podane rozmiary nie jest dostępne. Drukowanie możliwe tylko poprzez ustawienie w aplikacji.	
<sup>4</sup> Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.	
<sup>5</sup> Tylko obsługa poleceń. Wymagane: sterownik innego producenta lub bezpośrednie drukowanie z aplikacji.	
<sup>6</sup> Tylko dystrybucja internetowa.	
<sup>7</sup> W oparciu o normę ISO/IEC 19752.	
<sup>8</sup> Drukarka jest dostarczana z kaseta 039.	

Szybkie monochromatyczne drukarki o dużej pojemności dla aktywnych grup roboczych

**i-SENSYS** LBP351x LBP352x



Szybkie monochromatyczne drukarki laserowe o kompaktowych rozmiarach. Te bardzo wydajne drukarki są idealnym rozwiązaniem dla wymagających środowisk roboczych.

Data rozpoczęcia sprzedaży: lipiec 2016 r.

#### Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
i-SENSYS LBP351x EUR	0562C003AA	4549292051377
i-SENSYS LBP352x EUR	0562C008AA	4549292051421

#### Akcesoria opcjonalne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Podajnik papieru PF-B1	0563C001AA	4549292051445
Zasobnik papieru PD-G1	0563C002AA	4549292048575
Podajnik kopert EF-A1	0563C003AA	4549292048582
Kaseta A5 C-A1	0563C004AA	4549292048599
Kaseta na nośniki niestandardowe CM-A1	0563C005AA	4549292048605
Zestaw czcionek PCL C1	0643A029AA	4549292048605
Karta SD C1	0655A004AA	4549292051452
Zestaw do druku kodów kreskowych-F1	0660A018AA	4960999689562
Zwykła podstawa typu M1	1630C001AA	8714574633770
Zwykła podstawa typu N1	1631C001AA	8714574637013
Zestaw konserwacyjny użytkownika UM-A1	0563C009AA	4549292048568

#### Materiały eksploatacyjne

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Kaseta 039	0287C001AA	4549292031485
Kaseta 039H	0288C001AA	4549292031492

#### Wymiary / informacje logistyczne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Sposób pakowania	Liczba w pakiecie	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
i-SENSYS LBP351x EUR	0562C003AA 0562C008AA	Pudełko	1	530	710	526	30,5
i-SENSYS LBP352x EUR		Paleta	4	730	1080	1170	134,6
		Pojemnik 40ft HCD	264	-	-	-	-

#### Zawartość opakowania

- Jednostka główna
- Kaseta 039 firmy Canon
- Przewód zasilający
- Skrócona instrukcja
- Płyta DVD-ROM z oprogramowaniem
- Karta gwarancyjna

**Canon**