



## Canon i-SENSYS LBP113w - Drucker - s/w - Laser

A4/Legal - 600 x 600 dpi - bis zu 22 Seiten/Min. - Kapazität: 150 Blätter - USB 2.0 - Wi-Fi(n)

Gruppe	Drucker
Hersteller	Canon
Hersteller Art. Nr.	2207C001
EAN/UPC	4549292089974

### Beschreibung

Bedienungsfreundlicher und effizienter Schwarzweißdrucker fürs kleine Büro oder für Zuhause. Überzeugt durch Mobilfunktionen, WLAN-Unterstützung, schnelles Drucken und einem 5-zeiligen LCD-Display.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Canon i-SENSYS LBP113w - Drucker - s/w - Laser
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - s/w
Gewicht	6 kg
Mediengrößenklasse	A4/Legal
Max. Mediengröße	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	76.2 mm x 127 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 22 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm)
Max. Auflösung (S/W)	600 x 600 dpi
Max. Auflösung Klasse (S/W)	600 x 600 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, Wi-Fi(n)
Prozessor	400 MHz
RAM Installiert (Max.)	256 MB
Druckersprache	Canon Ultra Fast Rendering (UFR II LT)
Medientyp	Briefumschläge, Etiketten, Normalpapier, Bondpapier, Recycling-Papier
Gesamte Medienkapazität	150 Blätter
Medienhandhabung	150-Blatt-Zuführung
Monatliche Kapazität (max.)	10000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen	150 - 1500 Seiten
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Apple OS X 10.8.5 Mountain Lion oder neuer, Microsoft Windows Server 2016, Apple macOS 10.13

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - monochrom
<b>Drucker</b>	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 22 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm)
Eingebaute Geräte	Status-LCD
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, Wi-Fi(n)
Max. Auflösung (S/W)	600 x 600 dpi
Max. Auflösung Klasse (S/W)	600 x 600 dpi
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	6.5 Sek.
Druckersprache	Canon Ultra Fast Rendering (UFR II LT)
Farbverwaltungsmerkmale	Mopria
Medienhandhabung	150-Blatt-Zuführung
<b>Prozessor</b>	
Prozessor	400 MHz
<b>RAM</b>	
RAM Installiert (Max.)	256 MB
<b>Medienhandhabung</b>	
Medientyp	Briefumschläge, Etiketten, Normalpapier, Bondpapier, Recycling-Papier
Mediengrößenklasse	A4/Legal
Max. Mediengröße	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	76.2 mm x 127 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm
Mediengrößen	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), B5 (176 x 250 mm), A6 (105 x 148 mm), Statement (139.7 x 215.9 mm), Oficio (216 x 343 mm), Foolscap (216 x 343 mm)
Größe der Briefumschläge	International DL (110 x 220 mm), Com-10 (105 x 241 mm), International C5 (162 x 229 mm), Monarch (98.4 x 190.5 mm)
Mediengewicht	60 g/m <sup>2</sup> - 163 g/m <sup>2</sup>
Gesamte Medienkapazität	150 Blätter
Vorlageneinzug für Medien	Zufuhrfach: 1 x automatisch - 150 Blätter - Legal (216 x 356 mm) Gewicht: 60 g/m <sup>2</sup> - 163 g/m <sup>2</sup>   Ausgabefach: 1 - 50 Blätter
Ausgabefachkapazität	50 Blatt
<b>Kapazität</b>	
Monatliche Kapazität (max.)	10000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen	150 - 1500 Seiten
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Verbindungen	1 x USB 2.0
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Tonerkassette (Schwarz) - bis zu 700 Seiten   1 x Trommel - bis zu 12000 Seiten

## **Stromversorgung**

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	900 Watt
Energiverbrauch Sleep	2.7 Watt

## **Software / Systemanforderungen**

Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Apple OS X 10.8.5 Mountain Lion oder neuer, Microsoft Windows Server 2016, Apple macOS 10.13
-------------------------------	---

## **Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	30 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
Schallemission (Betrieb)	47 dBA

## **Abmessungen und Gewicht**

Breite	37.6 cm
Tiefe	29.1 cm
Höhe	22.2 cm
Gewicht	6 kg