

ZUVERLÄSSIGE S/W-LASERDRUCKER MIT UMFASSENDE KOSTENKONTROLLE.

Die Modelle der i-SENSYS LBP210 Serie sind schnelle Duplex DIN A4-S/W-Drucker, mit denen Sie Ihre Arbeitsabläufe und Produktivität verbessern und zugleich Ihre Ausgaben senken können. Sie liefern hochwertige Druckergebnisse – perfekt für kleine und mittelständische Unternehmen.



LBP212dw



LBP214dw



LBP215x

- Zeitersparnis durch Druckgeschwindigkeiten von bis zu 38 Seiten/Min. (LBP214dw, LBP215x)
- Hohe Druckqualität mit 1.200 x 1.200 dpi
- Einfache Bedienung über großen Farb-Touchscreen beim LBP215x
- Mobilfähigkeit (kompatibel mit AirPrint und Mopria)
- 1 GB interner Speicher
- Sicherer Druck mit PIN auch von Mobilgeräten aus (LBP214dw, LBP215x)
- Größere Flexibilität mit unterschiedlichen Druckmedienformaten; DIN A4, A5, A6
- Schnelle, einfache mobile Anbindung über QR-Code (LBP215x)
- Die Anwendungs-Bibliothek ermöglicht Automatisierungen, verkürzte Prozederes und eine anwenderspezifische Bedienoberfläche (LBP215x)
- Universal Login Manager-Funktion und uniFLOW-fähig (LBP215x)

OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR

Papierkassette AH1

- Papierkassette für zusätzliche 550 Blatt, das System kann um eine Kassette erweitert werden.

Barcodedruck-Kit E1E (verfügbar für LBP215x)

- Installiert Barcode-Schriften zur Ausgabe von Barcodes. Dieses Kit wird elektronisch ausgeliefert und enthält ein Lizenzzertifikat zur Aktivierung.

TECHNISCHE DATEN

DRUCKEREIGENSCHAFTEN

Druckgeschwindigkeit	LBP214dw, LBP215x Einseitig: Bis 38 Seiten/Min. (DIN A4) Bis 63,1 Seiten/Min. (A5, quer) Beidseitig: Bis 30,3 Bilder/Min. (DIN A4) LBP212dw Einseitig: Bis 33 Seiten/Min. (DIN A4) Bis 52,5 Seiten/Min. (A5, quer) Beidseitig: Bis 26,4 Bilder/Min. (DIN A4)
Druckverfahren	S/W-Laserdruck
Druckqualität	1.200 x 1.200 dpi
Druckauflösung	600 x 600 dpi
Aufwärmzeit	Ca. 14 Sekunden nach dem Einschalten
Druck der ersten Seite	max. 5,5 Sekunden
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	750 bis 4.000 Seiten pro Monat
Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)	80.000 Seiten
Druckfreier Rand	Jeweils 5 mm oben, unten, links und rechts
Erweiterte Druckfunktionen	Sicheres Drucken (nur LBP214dw, LBP215x) Drucken von USB-Stick (JPEG, TIFF, PDF) Barcodedruck ¹ (nur LBP215x) Google Cloud Print-fähig iOS: AirPrint, Canon PRINT Business App Android: Mopria-zertifiziert, Canon Print Service Plug-in, Canon PRINT Business App

MEDIENHANDLING

Papierzufuhr (serienmäßig)	Papierkassette: bis 250 Blatt Mehrzweckfach: bis 100 Blatt
Papierzufuhr (optional)	Papierkassette: bis 550 Blatt
Papierausgabe	Bis 150 Blatt
Medientypen	Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, dünnes Papier, Etiketten, Postkarten, Umschläge
Formate	Kassette (serienmäßig und optional): DIN A4, A5, A5 (quer), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Postkarten, Registerkarten, Umschläge (COM10, Monarch, DL, CS); Benutzerdefinierte Formate: min. 105 x 148 mm max. 215,9 x 355,6 mm. Mehrzweckfach: DIN A4, A5, A5 (quer), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Postkarten, Registerkarten, Umschläge (COM10, Monarch, DL, CS); Benutzerdefinierte Formate: min. 76,2 x 127 mm, max. 215,9 x 355,6 mm.
Grammaturen	Kassette (serienmäßig und optional): 52 bis 120 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 163 g/m ²
Beidseitiges Drucken	DIN A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Benutzerdefinierte Formate: min. 210 x 279,4 mm max. 215,9 x 355,6 mm 60 bis 120 g/m ²

ALLGEMEINE DATEN

Stromversorgung	220-240 V (±10 %), 50-60 Hz (±2 Hz)
Stromverbrauch	Maximum: 1.300 W Standby: ca. 10 W Ruhemodus: ca. 0,9 W Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): LBP215x, LBP214dw 1,2 kWh/Woche (230 V) LBP212dw 1,1 kWh/Woche (230 V) Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Lot26 finden Sie hier: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Geräuschentwicklung	Schalldruck ² : Betrieb: 56 dB Standby: nicht wahrnehmbar ³ Schalleistung ² : Betrieb: 72,2 dB Standby: nicht wahrnehmbar ³

Abmessungen (B x T x H)

Gewicht	LBP215x: ca. 9,9 kg LBP214dw, LBP212dw: ca. 9,5 kg
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
Bedienfeld	LBP215: 12,7 cm LCD-Farb-Touchscreen LBP214dw, LBP212dw: 5-Zeilen-LCD, 3 LEDs (Auftrag, Fehler, Energiesparmodus), Tastatur mit 10 Zifferntasten
CONTROLLER	
Prozessorgeschwindigkeit	2 x 800 MHz
Arbeitsspeicher	1GB
Druckersprachen	LBP215x, LBP214dw: UFR II, PCL 5e ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript LBP212dw: UFR II, PCL 5e ⁴ , PCL6
Schriftarten	LBP215x: 93 PCL-Schriften, 136 PS-Schriften LBP214dw, LBP212dw: 45 PCL-Schriften, 136 PS-Schriften
Schnittstellen und Anschlüsse	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, WLAN Direktverbindung Remote User Interface (RUI), Department-ID-Sicherheitsfunktion, Toner-Statuskontrolle, iW Management Console: serverbasierte Software zur zentralen Verwaltung einer Druckerflotte eMaintenance: Fernablesung der Zählerstände, automatische Verwaltung der Verbrauchsmaterialien und Ferndiagnose. Universal Log-in Manager (nur LBP215x) uniFLOW online (nur LBP215x) uniFLOW online Express (nur LBP215x) uniFLOW Kompatibilität mit eingebettetem uniFLOW Login Device Client (nur LBP215x)
Software- und Druckermanagement	Windows ⁵ 10 / 8.1 / 7, Server ⁶ 2016 / 2012R2 / 2012 / 2008R2 / 2008 Mac OS X Version 10.8.5 und höher Linux ⁵
Unterstützte Betriebssysteme	
VERBRAUCHSMATERIAL	
All-in-One-Cartridges	Cartridge 052 (3.100 Seiten ⁶) ⁷ Cartridge 052H (9.200 Seiten ⁶) ⁷
OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR	
Artikel	Papierkassette AH1 MiCard Multi (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW) (nur LBP215x) MiCard Plus (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW) (nur LBP215x) MiCard Halterung-Kit B1 (nur LBP215x) Barcodedruck-Kit E1E (nur LBP215x)

Anmerkungen:

- ¹Benötigtes Zubehör - Barcodedruck-Kit E1E
- ²Angaben zur Geräuschentwicklung gemäß ISO 9296
- ³Nicht wahrnehmbar bedeutet, dass der Emissionschalldruckpegel für einen Umstehenden niedriger ist als der absolute Maßstab für Hintergrundgeräusche gemäß ISO 7779.
- ⁴Ein Canon PCL5e Treiber ist nicht Teil des Lieferumfangs, jedoch werden PCL5e-Befehle am System unterstützt.
- ⁵Nur online erhältlich.
Erhältlich ab Dezember 2018.
- ⁶Basierend auf ISO/IEC 19752
- ⁷Starter-Cartridges sind im Lieferumfang enthalten (Black: 1.600 Seiten)

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German Edition
© Canon Europa N.V., 2018

ZUVERLÄSSIGE S/W-LASERDRUCKER MIT UMFASSENDE KOSTENKONTROLLE.

i-SENSYS LBP212dw /
LBP214dw / LBP215x

Die Modelle der i-SENSYS LBP210 Serie sind schnelle Duplex DIN A4-S/W-Drucker, mit denen Sie Ihre Arbeitsabläufe und Produktivität verbessern und zugleich Ihre Ausgaben senken können. Sie liefern hochwertige Druckergebnisse – perfekt für kleine und mittelständische Unternehmen.

Verkaufsstart: April 2018



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
i-SENSYS LBP212dw	2221C006AA	4549292090208
i-SENSYS LBP214dw	2221C005AA	4549292090192
i-SENSYS LBP215x	2221C004AA	4549292090185

ZUBEHÖR:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Papierkassette AH1	0732A033AA	4549292092769
MiCard Halterung-Kit B1	5146B002AA	4549292027235
Barcodedruck-Kit E1E	5143B002AA	Nicht verfügbar (Datenversand)

VERBRAUCHSMATERIAL:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Cartridge 052	2199C002AA	4549292089400
Cartridge 052 H	2200C002AA	4549292089424

EASY SERVICE PLAN:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Installationsservice	7950A546AA	4960999794426
Servicepaket A: 3-Jahre-vor-Ort, nächster Tag (LBP212dw, LBP214dw)	7950A525AA	4960999793290
Servicepaket B: 3-Jahre-vor-Ort, nächster Tag (LBP215x)	7950A526AA	4960999793306

Canon