

S/W-LASERDRUCKER MIT ENORMEN GESCHWINDIGKEITEN



i-SENSYS LBP325x

Der Schwarzweiß-Laserdrucker im kompakten Design mit überragenden Druckgeschwindigkeiten

Hohe Produktivität

Das verbesserte Druckwerk ist sowohl kompakt als auch hoch effizient und bietet mit 43 Seiten pro Minute in A4 bzw. 65 Seiten pro Minute in A5 überragende Druckgeschwindigkeiten. Die verbesserten Cartridges mit hoher Reichweite ermöglichen den Druck von mehr Seiten bis zum nächsten Austausch, was die Leistung maximiert und die Effizienz weiter erhöht.

Höhere Papierkapazität

Die Papierkapazität lässt sich mit drei optional erhältlichen, zusätzlichen Papierkassetten erhöhen, was die Produktivität des Unternehmens steigert.



INTUITIVE BEDIENELEMENTE
5-zeiliges LC-Display



HOHE DRUCKGESCHWINDIGKEIT
43 S./Min. (A4 einseitig)
65 S./Min. (A5 einseitig)



PRODUKTIVITÄT
Automatischer beidseitiger Druck

Vielseitiger Business-Drucker

Der i-SENSYS LBP325x ist ein Schwarzweiß-Laserdrucker, der Büros mit einem hohen Druckaufkommen Vorteile in Bezug auf Geschwindigkeit, Standfläche, Druckqualität und Papierkapazität bietet. Seine hohe Produktivität und sein kompaktes Design machen ihn ideal für eine Vielzahl von Geschäftsumgebungen.

Nahtlos verbunden

Eine Highspeed-USB-Verbindung und eine LAN-Schnittstelle ermöglichen ein schnelles Arbeiten im Büro.

Solide Druckqualität

Hohe Druckqualität mit verbesserter Bildschärfe für erstklassige Ergebnisse.

Canon

DRUCKEREIGENSCHAFTEN

Druckgeschwindigkeit	Einseitig (DIN A4): bis zu 43 Seiten pro Minute Beidseitig (DIN A4): bis zu 36,0 Seiten pro Minute Einseitig (A5-Querformat): bis zu 65,2 Seiten pro Minute
Druckverfahren	Schwarzweiß-Laserdruck
Druckauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Druckqualität mit Image Refinement Technologie	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
Aufwärmzeit	Ca. 30 Sekunden ab Betriebsstart (Standardeinstellung) Ca. 3 Sekunden oder weniger nach dem Einschalten (Quick-Modus) ¹
Druck der ersten Seite	Ca. 5,7 Sekunden
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	2.000 bis 7.500 Seiten pro Monat
Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)	Max. 150.000 Seiten pro Monat ²
Druckfreier Rand	Jeweils 5 mm oben, unten, links und rechts Jeweils 10 mm oben, unten, links und rechts (Umschläge)
Erweiterte Druckfunktionen	Sicherer Druck (Secure Print) ³ Drucken von USB-Speicherstick (JPEG, TIFF, PDF, XPS) Barcodedruck ⁴ Google Cloud Print vorbereitet iOS: AirPrint, Canon PRINT Business App Android: Mopria zertifiziert, Canon Print Service Plug-in, Canon PRINT Business App

MEDIENHANDLING

Papierzufuhr (Standard)	Papierkassette: bis zu 550 Blatt Mehrweckezug: bis zu 100 Blatt
Papierzufuhr (optional)	3 x 550-Blatt-Papierkassetten
Papierausgabe	bis zu 150 Blatt (verdeckte Ausgabe)
Medientypen	Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Hartpostpapier, Etiketten, Postkarten
Druckmedienformate	Kassette (Standard): DIN A4, B5, A5, A5 (Querformat), A6, LGL, LTR, EXE, STMT, FLS, K16 Sonstige Formate – Breite: 105,0 bis 216,0 mm, Länge: 148,0 bis 355,6 mm Mehrweckezug: A4, B5, A5, A5 (Querformat), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, Umschläge (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), Registerkarten (3" x 5") Sonstige Formate – Breite: 76,2 bis 216,0 mm, Länge: 127,0 bis 355,6 mm Kassette (optional): DIN A4, B5, A5, A5 (Querformat), A6, LGL, LTR, EXE, STMT, FLS, K16 Sonstige Formate – Breite: 105,0 bis 216,0 mm, Länge: 148,0 bis 355,6 mm
Papiergewicht	Kassette: 60 bis 120 g/m ² Mehrweckezug: 60 bis 199 g/m ²
Duplexdruck (beidseitig)	Automatisch Kassette (Standard und optional): A4, LTR, LGL, FLS Sonstige Formate – Breite: 210,0 bis 216,0 mm, Länge: 279,4 bis 355,6 mm 60 bis 120 g/m ²

ALLGEMEINE DATEN

Stromversorgung	220-240 V (±10 %) 50–60 Hz (±2 Hz)
Stromverbrauch	Maximum: ca. 1.380 W Betrieb: ca. 600 W Standby: ca. 10,1 W Ruhemodus: ca. 1,2 W Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC): ca. 1,5 kWh/Woche ¹¹ Detaillierte Informationen zur Lot26 Bestimmung finden Sie unter: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Geräuschentwicklung

Schalleistung⁵:
Betrieb: ca. 69 dB
Standby: praktisch nicht wahrnehmbar
Schalldruck⁵
Betrieb: ca. 54 dB
Standby: praktisch nicht wahrnehmbar

Abmessungen (B x T x H)

Ca. 409 x 376 x 275 mm
Ca. 12,3 kg

Betriebsumgebung

Temperatur: 10 bis 30°C
20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
5-Zellen-LCD, 5 LEDs (Online, Bereit, Nachricht, Job und Energiesparmodus), Schalter, 10-Tasten-Zifferntastatur

Bedienfeld

CONTROLLER

Prozessorgeschwindigkeit
528 MHz + 264 MHz
Arbeitsspeicher
1 GB
Druckersprachen
UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e⁶, PCL6, Adobe® PostScript³

Schriftarten

105 PCL-Schriften, 136 PS-Schriften

Schnittstellen und Anschlüsse

USB 2.0 Hi-Speed
10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Software- und Druckermanagement

Remote User Interface (RUI),
Department-ID-Sicherheitsfunktion,
iW Management Console: serverbasierte Software zur zentralen Verwaltung einer Druckerflotte
eMaintenance: Fernablesung der Zählerstände, automatische Verwaltung der Verbrauchsmaterialien und Ferndiagnose.
uniFLOW-kompatibel durch uniFLOW Login Device Client für SFP MEAP

Unterstützte Betriebssysteme

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server®2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003
Mac OS X Version 10.9.5 oder höher / macOS 10.14
Linux®/Citrix

VERBRAUCHSMATERIAL

All-in-One-Cartridges

Cartridge 056L (bis zu 5.100 Seiten⁹)
Cartridge 056 (bis zu 10.000 Seiten ⁹)
Cartridge 056H (bis zu 21.000 Seiten⁹)

OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR

Artikel

Papierkassette PF-C1 (550-Blatt-Kassette) x 3
SD-Card C1 (8-GB-SD-Speicherkarte)
Barcodedruck-Kit F1 (Ermöglicht der Druck von Barcodes)¹⁰
PCL-Schriftenfamilie C1 (Unicode-druckfähig für SAP mit Unterstützung des Andale-Fonts) ¹⁰
MiCard Multi (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW)
MiCard Plus (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW)

Anmerkungen:

- [1] Es ist erforderlich die Einstellungen auf Schnellmodus zu ändern.
- [2] Das maximale monatliche Druckvolumen bezieht sich auf einen einzelnen Monat mit besonders hoher Auslastung. Wird das System stärker als bis zum empfohlenen Maximum beansprucht, so kann das die Haltbarkeit des Geräts beeinträchtigen
- [3] Zubehör - SD-Karte C1 - ist erforderlich
- [4] Barcodedruck-Kit F1 ist als Zubehör erforderlich
- [5] Angaben zur Geräuschentwicklung gemäß ISO 9296
- [6] Nur befehlsunterstützt. Voraussetzung: Treiber von Drittanbietern oder Direktdruck per Programm.
- [7] Nur online erhältlich. Der Treiber ist voraussichtlich ab 2. Halbjahr 2019 erhältlich.
- [8] Basierend auf ISO/IEC 19798.
- [9] Startercartridge 056L für bis zu 5.100 Seiten im Lieferumfang enthalten
- [10] Barcode-Druckkit F1 und PCL-Schriftenfamilie C1 können nicht gleichzeitig installiert werden
- [11] Nach den Bestimmungen US ENERGY STAR® Version2.0.



S/W-LASERDRUCKER MIT ENORMEN GESCHWINDIGKEITEN

Der Schwarzweiß-Laserdrucker im kompakten Design mit
überragenden Druckgeschwindigkeiten



DETAILS ZUM PRODUKT:

PRODUKTNAME	Mercury Code	EAN Code
i-SENSYS LBP325x SFP (DE/AT)	3515C004AA	4549292133851
i-SENSYS LBP325x SFP (CH)	3515C014AA	8714574663968

ZUBEHÖR:

PRODUKTNAME	Mercury Code	EAN Code
Papierkassette PF-C1	0865C001AA	4549292050691
PCL-Schriftenfamilie-C1	0643A029AA	4549292048612
SD Card-C1	0655A004AA	4549292051452
Barcodedruck-Kit F1	0660A018AA	4960999689562

VERBRAUCHSMATERIAL:

PRODUKTNAME	Mercury Code	EAN Code
Cartridge 056L	3006C002AA	4549292136173
Cartridge 056	3007C002AA	4549292136197
Cartridge 056H	3008C002AA	4549292136210

OPTIONALES ZUBEHÖR

Papierkassette PF-C1

- Papierkassette für zusätzliche 500 Blatt; das System kann um 3 Kassetten erweitert werden.

SD CARD - C1

- 8-GB-SD-Speicherkarte

Barcodedruck-Kit F1

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

PCL-Schriftenfamilie C1

- Bietet die Unicode Druckfähigkeit für SAP mit Unterstützung des Andale-Fonts.

The Canon logo, consisting of the word 'Canon' in a bold, red, sans-serif font.

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2019
