

Canon i-SENSYS LBP5975 Datenblatt

Technische Daten

GENERAL PRODUCT INFORMATION

Print Speed	i-SENSYS LBP5975: SW 32 Seiten / Farbe 30 Seiten (A4) SW 15 Seiten / Farbe 15 Seiten (A3) Die Druckgeschwindigkeit in Farbe/Schwarzweiß beträgt 27 Seiten/Min. (A4), wenn die 15-Blatt-Heftung durchgeführt wird. i-SENSYS LBP5970: SW 32 Seiten / Farbe 30 Seiten (A4) SW 15 Seiten / Farbe 15 Seiten (A3)
Printing Method	Elektrofotografischer Druck mit Lasertechnologie
Fixing Method	On-Demand-Fixierung
Resolution	600 x 600 dpi (UFR II/PCL) 1.200 x 1.200 dpi (nur UFR II, halbe Geschwindigkeit)
Warm-up time	0 Sekunden im Standby-Betrieb (max. 30 Sekunden ab Betriebsstart)
First Printout	LBP5975: SW ca. 8,9 Sekunden Farbe ca. 10,4 Sekunden LBP5970: SW ca. 7,5 Sekunden Farbe ca. 9,0 Sekunden
Paper Input	ca. 230 Blatt Kassette (80 g/m ²) (MP) ca. 90 Blatt (80 g/m ²) (optional) ca. 550 Blatt Kassette (80 g/m ²)
Paper Output	250 Blatt (80 g/m ²)
Paper size from Cassette	Kassette 1: A3, B4, A4, B5, A5, Ledger, Legal, Letter, Executive Kassetten 2, 3, 4 (optional): Standardformate A3, B4, B5, A5, Ledger, Legal, Letter, Executive
Custom Sizes	Beim Einlegen von Papier im Hochformat: Breite 210 - 297 mm; Länge 210 - 431,8 mm Beim Einlegen von Papier im Querformat (nur bei UFR II-Druckertreiber): Breite 210 - 297 mm; Länge 148 - 297 mm
Paper Size (MPT)	Standardformate A3, B4, A4, B5, A5, 12 x 18, Ledger, Legal, Statement, Letter, Executive, 8K, 16K, Umschlag DL, Umschlag C5, Umschlag Monarch, Umschlag B5 Benutzerdefinierte Formate Beim Einlegen von Papier im Hochformat: Breite 98 - 320 mm; Länge 139,7 - 457,2 mm Beim Einlegen von Papier im Querformat (nur bei UFR II-Druckertreiber): Breite 139,7 - 297 mm; Länge 139,7 - 297 mm Papier im Langformat Breite 210 - 297 mm; Länge 457,3 - 1.200 mm
Duplex printing	Standard
Duplex paper size	Standardformate A3, B4, A4, B5, A5, Ledger, Legal, Statement, Letter, Executive, 8K, 16K Benutzerdefinierte Formate Beim Einlegen von Papier im Hochformat: Breite 210 - 312 mm; Länge 210 -

	431,8 mm Beim Einlegen von Papier im Querformat (nur bei UFR II-Druckertreiber): Breite 210 - 297 mm; Länge 148 - 297 mm
Toner Cartridge	Cyan/Magenta/Gelb: 6.000 A4-Seiten* / Schwarz 10.000 A4-Seiten* * bei 5% Flächendeckung
Drum Cartridge	Cyan/Magenta/Gelb: 40.000 A4-Seiten* / Schwarz 45.000 A4-Seiten* * bei 5% Flächendeckung
Waste Toner box	ca. 6.200 Seiten
Staple	nur LBP5975 Papierformat: Standardformate: A3, B4, A4, B5, Ledger (11 x 17), Letter, Executive, 8K, 16K Benutzerdefinierte Formate: Beim Einlegen von Papier im Hochformat: Breite 257 - 297 mm; Länge 148 - 457,2 mm Beim Einlegen von Papier im Querformat: Breite 257 - 297 mm; Länge 148 - 297 mm Heftkapazität (max.): 64 - 81,4 g/m ² : 15 Blatt; 81,5 - 105 g/m ² : 10 Blatt
Power consumption	(bei einer Temperatur von 20 °C (86 °F)) Durchschnittswert bei Betrieb: ca. 645 W Durchschnittswert im Standby-Modus: ca. 36 W Durchschnittswert bei ausgeschaltetem Bedienfeld (Energiesparmodus 1): ca. 35 W Durchschnittswert bei Druckerbetrieb im Energiesparmodus (Energiesparmodus 2): ca. 16 W Durchschnittswert im Ruhezustand (Energiesparmodus 3): ca. 1 W max. 1.495 W
Noise Level	Schalldruckpegel (Benutzerposition) Standby-Modus: Hintergrundgeräuschpegel Betrieb: max. 53,0 dB (A)
Dimensions	(B x T x H) LBP5975: 545 x 669,5 x 442,8 mm LBP5970: 545 x 651 x 380 mm
Weight	Druckereinheit (ohne Patronen) LBP5975: ca. 52,5 kg LBP5970: ca. 48,5 kg
Operating Environment	(nur Druckereinheit) Betriebsumgebung: 10 - 30 °C (50 - 86 °F) Luftfeuchtigkeit: 10 - 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

CONTROLLER SPEC

RAM (Standard)	256 MB DDR-SDRAM
RAM (Optional)	128 / 256 / 512 MB
Interface (Standard)	USB 2.0
Interface (Standard)	10Base-T/100Base-TX
Interface (optional)	Drahtlosnetzwerk
Hard disk (Optional)	30 GB (1,8 Zoll)
PDL (Standard)	PCL5c / PCL6 / UFR II Postscript3-Emulation (optional)
Supported OS	Windows 2000 / 2003 / XP / Vista Mac OS X (ab Version 10.2.8)
Font (Standard)	PCL: 80 skalierbare Schriftarten, 2 OCR-Schriftarten, 10 Bitmap-Schriftarten PS: 136 Standardschriftarten, 115 mitteleuropäische Schriftarten

CPU

Tx49 (400 MHz)
Tx99 (533 MHz)