

you can
Canon

CanoScan LiDE 100

Der ultraflache Komfortscanner



- **NEU:** max. 2.400 x 4.800 dpi + 48 Bit Farbtiefe
- **NEU:** Stromversorgung über **USB 2.0**
- **NEU:** 4 Scanbuttons für Scan, Copy, E-mail, PDF
- **NEU:** 24 s Scangeschwindigkeit A4 300dpi
- **NEU:** Auto Scan Mode
- **NEU:** PDF mit Passwortschutz
- **QARE Level 3**
 - Staub- und Kratzerentfernung mittels Software
- **Fast-Multi-Scan-Funktion**
- **Z-Gelenk zum Scannen von Büchern**



Nachfolger LiDE 25

Produktname	Artikelnummer	EAN-Code	Markteinführung	
CanoScan LiDE 100	2923B010	4960999 578064	Sept. 2008	

Technische Daten	CanoScan LiDE 100
Typ	Flachbettscanner
Scanelement	CIS
Lichtquelle	LED (3-farbig RGB)
Auflösung (optisch)	2.400 x 4.800 dpi [1]
Auflösung (interpoliert)	25 - 19.200 dpi
Schnittstelle	USB Hi-Speed
Farbtiefe	
Farbe	48 Bit (intern) -> 48/24 Bit (extern)
Graustufen	16 Bit (intern) -> 8 Bit (extern)
Scanfläche	A4 / Letter [216 x 297 mm]
Scangeschwindigkeit	
Prescan (Farbe, A4)	ca. 14 Sekunden [2]
Scan (Farbe, A4, 300 dpi)	ca. 24 Sekunden [3]
Farbe	ca. 5,5 ms/Zeile (300 dpi), 16,9 ms/Zeile (2.400 dpi) [4]
Graustufen	ca. 3,7 ms/Zeile (300 dpi), 5,6 ms/Zeile (2.400 dpi) [4]
Schwarzweiß	ca. 3,7 ms/Zeile (300 dpi), 5,6 ms/Zeile (2.400 dpi) [4]
Stromversorgung	über USB-Anschluss
Stromverbrauch	
Betrieb (Maximum)	ca. 2,5 W [5]
Standby	ca. 1,4 W
Ausgeschaltet	ca. 11 mW
Scanbuttons	4 (PDF, KOPIEREN, FOTO, E-MAIL)
Abmessungen	ca. 250 x 370 x 40 mm
Gewicht	ca. 1,6 kg
Betriebsumgebung	
Temperatur	5 °C bis 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% (ohne Kondensation)
Betriebssysteme / Anforderungen	Windows® Vista™, XP SP2, 2000 Professional SP4 / Internet Explorer 6.0 / CD-ROM-Laufwerk / Display mit 1.024 x 768 Pixeln
	Mac OS X v.10.3.9, v.10.4,v.10.5 / Safari / CD-ROM-Laufwerk / Display mit 1.024 x 768 Pixeln
Mitgelieferte Software	ScanGear, MP Navigator EX, ArcSoft PhotoStudio

Standard Disclaimer

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

CanoScan und ScanGear sind Warenzeichen von Canon Inc.; Microsoft, Windows und das Windows Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder in anderen Ländern.

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller.

Fußnoten:

Standard 14473.

[2] Ohne Vorbereitungszeit.

[3] Die Kopiergeschwindigkeit für ein Farbdokument wurde anhand des ISO/TEC 24712 Newsletter Standardmotivs gemessen. Die Scangeschwindigkeit ist die Zeit vom Betätigen des Scanbuttons bis zum Erlöschen der Statusanzeige auf dem Bildschirm. Die Scangeschwindigkeit ist abhängig von Systemeinstellung, Schnittstelle, Software, Scanmodus, Dokumentengröße sowie von der Vorlagenbeschaffenheit, Deckung und Anzahl der Kopien.

[4] Höchste Scangeschwindigkeit mit USB Hi-Speed auf einem Windows PC. Datentransfer zum PC nicht berücksichtigt.

[5] Höchster Stromverbrauch beim Scannen des ISO/JIS-SCID N2 Standardmotivs (A4 Normalpapier Tintenstrahldruck) aller verfügbarer Scanmodi

Spezifikation gemäß CEL 1.1

you can
Canon

Anzeigenvorlage



CanoScan LiDE 100

Hohe Scanauflösung von bis zu 2.400 x 4.800 dpi, klein und kompakt, Stromversorgung über USB, einfache Bedienung durch 4 Scan-Buttons mit Scan-to-PDF, automatisches Scannen mit nur einem Click, Umfangreiches Softwarepaket

you can
Canon

Vergleich LiDE 25 mit LiDE 100



LiDE 25



SCAN 1200dpi

60 s Scangeschwindigkeit A4 300dpi
3 Scanbuttons



LiDE 100



SCAN 2400dpi AUTO SCAN

24 s Scangeschwindigkeit A4 300dpi
4 Scanbuttons



you can
Canon

Vergleich LiDE 90 - LiDE 200



LiDE 90

2400
×4800 dpi



LiDE 200

4800
×4800 dpi



**Passwortgeschützte PDF's
Stitch Assistenten**

you can
Canon

Lieferumfang

Hardware

Scanner

Kurzanleitung

Software CD

USB 2.0 Kabel

EWS Garantiekarte

Software

MP Navigator EX

ArcSoft PhotoStudio

HTML Handbuch

Logistische Informationen

	Menge	Größe (LxWxH mm)	Gewicht (kg) Brutto/Netto
Einzel	1	444 x 88 x 308	3,0/1,6
Palette (Upper)	72	1094 x 892 x 925	216 / 115,2
Palette (Bottom)	96	1094x 892 x1233	288 / 153,6

CanoScan LiDE 100/ 200

you can
Canon

Verfügbare Abbildungen

