

you can
Canon

CanoScan LiDE 200

Der kompakte Scanner mit hoher Auflösung



- **NEU:** max. 4.800 x 4.800 dpi
- Stromversorgung über USB 2.0
- 4 Scanbuttons für Scan, Copy, E-mail, PDF
- 14 s Scangeschwindigkeit A4 300dpi
- **NEU:** Auto Scan Mode
- **NEU:** PDF mit Passwortschutz
- QARE Level 3
- Fast-Multi-Scan-Funktion
- Z-Gelenk zum Scannen von Büchern
- Inkl. Scanner-Ständer



Nachfolger LiDE 90

Produktname	Artikelnummer	EAN-Code	Markteinführung	
CanoScan LiDE 200	2924B010	4960999 578149	Sept. 2008	

Technische Daten	CanoScan LiDE 200
Typ	Flachbettscanner
Scanelement	CIS
Lichtquelle	LED (3-farbig RGB)
Auflösung (optisch)	4.800 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. 9 Sekunden [2]
Scan (Farbe, A4, 300 dpi)	ca. 14 Sekunden [3]
Farbe	ca. 2,5 ms/Zeile (300 dpi), 33,3 ms/Zeile (4.800 dpi) [4]
Graustufen	ca. 2,3 ms/Zeile (300 dpi), 11,1 ms/Zeile (4.800 dpi) [4]
Schwarzweiß	ca. 2,3 ms/Zeile (300 dpi), 11,1 ms/Zeile (4.800 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 364 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.

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 200

Hohe Scanauflösung von bis zu 4.800 x 9.600 dpi, A4-Scan mit 300 dpi in nur 14 Sekunden, klein und kompakt, Stromversorgung über USB, einfache Bedienung durch 4 Scan-Buttons mit Scan-to-PDF, automatisches Scannen mit nur einem Click, Umfangreiches Softwarepaket, inklusive praktischem Standfuß für den Senkrechtbetrieb

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

