

Canon CanoScan LiDE 220

CanoScan Scanner für Fotos und Dokumente



Technische Daten

Typ	Flachbett-Scanner
Scanelement	CIS-Sensor
Lichtquelle	3-farbige LEDs (RGB)
Auflösung	4.800 x 4.800 dpi ¹
Auswählbare Auflösung	25-19.200 dpi
Schnittstelle	Hi-Speed USB 2.0
Farbtiefe (Farbe)	48 Bit intern / 48 Bit oder 24 Bit extern
Farbtiefe (Graustufen)	16 Bit intern -> 8 Bit extern
Maximale Scanfläche	A4 / Letter [216 x 297 mm]
Scan-Buttons	5 Scan-Buttons (PDF x 2, AUTOSCAN, COPY, SEND)
Scangeschwindigkeit Farbe	2,2 ms/Zeile (300 dpi), 33,2 ms/Zeile (4.800 dpi) ¹
Scangeschwindigkeit Graustufen	2,2 ms/Zeile (300 dpi), 11,1 ms/Zeile (4.800 dpi) ¹
Scangeschwindigkeit (A4, 300 dpi, Farbe)	ca. 10 Sek. ¹
Mitgelieferte Software	Scan Utility, Quick Menu, My Image Garden
Stromversorgung	über USB-Anschluss
Stromverbrauch	ca. 2,5 W (maximal im Betrieb) ca. 1,4 W (Standby) ca. ca. 11 mW (Ruhezustand)
Abmessungen	ca. 250 x 365 x 39 mm
Gewicht	ca. 1,6 kg
Betriebsumgebung (Temperatur)	5 - 35 °C
Betriebsumgebung (relative Luftfeuchtigkeit)	10 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 32 Bit Mac OS X v10.6.8 oder höher

Auflösung	¹ Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473. Beim Scannen in hoher Auflösung ist die maximale Scanfläche eingeschränkt.
Scangeschwindigkeit Farbe	¹ Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
Scangeschwindigkeit Graustufen	¹ Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
Scangeschwindigkeit (A4, 300 dpi, Farbe)	¹ Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird gemäß ISO/IEC 24735 Anhang C Testtabelle A gemessen. Die Scangeschwindigkeit entspricht der gemessenen Zeit zwischen dem Drücken der Scan-Schaltfläche des Scannertreibers und dem Ausblenden der Statusanzeige auf dem Bildschirm. Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren.

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
- Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.