

CanonScan LiDE 220

Hochwertiges Scannen – schnell und einfach

Dieser extrem kompakte und schicke Scanner bietet schnelle und hochwertige Scans für Zuhause. Hochauflösende Fotos und Dokumente können einfach gescannt und per PC direkt an einen Cloud-Service geleitet werden.



CanonScan LiDE 220

you can

- CIS-Sensor für hochauflösende Scans mit bis zu 4.800 x 4.800 dpi
- 48 Bit interne Farbtiefe für Fotoscans mit außergewöhnlicher Detailvielfalt und präziser Farbwiedergabe
- Zeitsparend: nur ca. 10 Sekunden für den Scan eines 300-dpi-A4-Farbdokuments
- Scan auf einen Cloud-Service via PC
- Halter für senkrechte Aufstellung für mehr Platz auf dem Schreibtisch
- Einfache Bedienung über 5 Scan-Buttons
- PDF-Scan-Button zum direkten Erstellen mehrseitiger PDF-Dokumente
- Auto Document und Photo Fix Technologie zur Optimierung von Text, Grafiken und Bildern bei eingescannten Dokumenten
- Ein USB-Kabel sorgt für Anschluss und Stromzufuhr und reduziert das Kabelgewirr auf dem Schreibtisch

Produktsortiment



CanonScan 9000F Mark II

CanonScan LiDE 220

CanonScan LiDE 120

CanonScan 9000F Mark II



CanonScan LiDE 220



CanonScan LiDE 120

Canon

4800
x 4800 dpi



SCAN
approx.
10 sec.
Colour/A4/300dpi



Typ	Flachbett-Scanner
Scanelement	CIS
Lichtquelle	3-farbige (RGB) LED
Optische Auflösung	4.800 x 4.800 dpi ^[1]
Interpolierte Auflösung	2,5 – 19.200 dpi
Schnittstellen	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, AUTOSCAN, COPY, SEND)
Scangeschwindigkeit (Farbe)	2,2 ms/Zeile (300 dpi), 33,2 ms/Zeile (4.800 dpi) ^[2]
Scangeschwindigkeit (Graustufen)	2,2 ms/Zeile (300 dpi), 11,1 ms/Zeile (4.800 dpi) ^[2]
Scangeschwindigkeit (A4, 300 dpi, Farbe)	ca. 10 Sek. ^[3]
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. 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

Fußnoten:

- [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.
- [2] Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
- [3] 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.

Allgemeine Hinweise

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Hochwertiges Scannen – schnell und einfach

Dieser extrem kompakte und schicke Scanner bietet schnelle und hochwertige Scans für Zuhause. Hochauflösende Fotos und Dokumente können einfach gescannt und per PC direkt an einen Cloud-Service geleitet werden.



Positionierung: Der platzsparende und hochwertige Scanner für Zuhause, der schnell und einfach bedienbar ist

Verkaufsstart: September 2014

Nachfolger vom: LiDE210

Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
LiDE 220	9623B010	4549292013405

Abmessungen / Logistikinformationen:

Packart	Menge	Abmessungen (L x B x H mm)	Gewicht (Brutto/Netto, kg)
Einzelverpackung	1	ca. 451 x 91 x 314	2,5 / 1,6
Palette (oben)	72	ca. 914 x 1.094 x 952	187,2 / 115,2
Palette (unten)	72	ca. 914 x 1,094 x 952	187,2 / 115,2

Lieferumfang

- Scanner – CanoScan LiDE 220
- USB-Kabel
- Halter für aufrechte Aufstellung
- Setup CD-ROM, Kurzanleitungen und sonstige Dokumentationen, (CD nur für Windows)