



Kompakter und schneller Scanner mit hoher Auflösung

Dieser LiDE-Scanner mit 4.800 dpi Auflösung hat einen Halter für platz sparende, senkrechte Aufstellung und Bedienung. Auto-Scan-Modus und Stromversorgung über USB-Anschluss sorgen für echten Komfort.

Der CanoScan LiDE 210 ist ein Produkt der CanoScan Serie.

Die CanoScan Serie umfasst: CanoScan 9000F, CanoScan 5600F, CanoScan LiDE 700F, CanoScan LiDE 210, CanoScan LiDE 110.

Embargo-Datum: 19. August 2010
Verkaufsbeginnn: 1. September 2010
Zielmarkt: Privat

Hauptleistungsmerkmale:

- Präzise Abbildungsqualität und Farbwiedergabe mit 4.800 x 4.800 dpi* Auflösung und 48 Bit Farbtiefe
- A4-Scan mit 300 dpi in ca. 10 Sekunden*
- 5 Scan-Buttons für einfache Bedienung (Auto Scan, Scan-to-Copy, -E-Mail und 2 x -PDF)
- Halter für senkrechte Aufstellung und Bedienung
- Inkl. Software für automatische Staub- und Kratzerentfernung
- Auto-Scan-Modus mit automatischer Vorlagenerkennung für komfortables Scannen auf Knopfdruck
- Automatische Optimierung dank Auto Photo Fix II und Auto Document Fix
- Stromversorgung über USB-Anschluss für einfache Installation
- Platz sparendes, kompaktes Design – ideal für zu Hause oder im Büro
- Praktisches Z-Doppel-Scharnier zum Scannen von Büchern und Zeitschriften

Produktbezeichnung	Mercury-Code	EAN-Code	Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.
CanoScan LiDE 210	4508B010	4960999667454	CHF 129.00
Lieferumfang: CanoScan LiDE 210 Scanner, USB-Kabel, Halter für senkrechte Aufstellung, CD-ROM mit Treibern und Software inkl. ScanGear und MP Navigator EX, Garantiekarte			

Technische Daten

TYP	Desktop-Farb-Flachbettscanner
SCANNERFUNKTIONEN	
Scanelement	CIS-Sensor
Lichtquelle	LED 3-farbig (RGB)
Auflösung	4.800 x 4.800 dpi ¹
Interpolierte Auflösung	25 – 19.200 dpi
Schnittstelle	USB Hi-Speed
FARBtiefe	
Farbscanner	48 Bit intern – 48 oder 24 Bit extern
Graustufen	16 Bit intern – 8 Bit extern
Maximale Scanfläche	A4 / Letter [216 x 297 mm]
SCANGESCHWINDIGKEIT	
Vorschaugeschwindigkeit (Farbe, A4)	ca. 9 Sek. ²
Scangeschwindigkeit (Farbe, A4, 300 dpi)	ca. 10 Sek. ³
Farbscanner	2,2 ms/ Zeile (300 dpi), 33,2 ms/Zeile (4.800 dpi) ⁴
Graustufen	2,2 ms/Zeile (300 dpi), 11,1 ms/Zeile (4.800 dpi) ⁴
Schwarzweiß	2,2 ms/Zeile (300 dpi), 11,1 ms/Zeile (4.800 dpi) ⁴
Stromversorgung	über USB-Anschluss

STROMVERBRAUCH	
Betrieb (max.)	ca. 2,5 W USB-Stromversorgung
Standby	ca. 1,4 W
Ruhezustand	ca. 11 mW
Scanner (Scan-Buttons)	5 Tasten (PDF, PDF-FINISH, AUTO-SCAN, KOPIEREN, E-MAIL)
Abmessungen	ca. 250 x 365 x 39 mm
Gewicht	ca. 1,6 kg
BETRIEBsumgebung	
Temperatur	Betriebsumgebung: 5 °C bis 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % (ohne Kondensation)
Systemvoraussetzungen	Windows 7: 1 GHz CPU oder schneller, 1 GB RAM (32 Bit) oder 2 GB RAM (64 Bit) Windows Vista, Vista SP1/SP2: 1 GHz CPU oder schneller, 512 MB RAM Windows XP SP2/SP3: 300 MHz CPU oder schneller, 128 MB RAM Internet Explorer 6.0 oder höher, CD-ROM-Laufwerk, SVGA-Display mit 800 x 600 dpi Mac OS X 10.4.11: Intel-, PowerPC G5-, G4- oder G3-Prozessor. 256 MB RAM Mac OS X 10.5: Intel-, PowerPC G5- oder G4-Prozessor. 512 MB RAM Mac OS X 10.6: Intel-Prozessor. 1 GB RAM Safari 3, CD-ROM-Laufwerk, XGA-Display 1.024 x 768 dpi, Festplatte mit Mac OS Extended (Journaled) oder Mac OS Format
Mitgelieferte Software	ScanGear, Solution Menu EX, MP Navigator EX

Übliche Haftungsausschlüsse

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

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

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller.

Fußnoten

- 1 Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO Standard 14473.
- 2 Ohne Vorbereitungszeit
- 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.
- 4 Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt