



Embargo: 19. August 2010
Verkaufsbeginnn: September 2010
Zielmarkt: Privatanwender

Hauptleistungsmerkmale:

- Präzise Abbildungsqualität und Farbwiedergabe mit 2.400 x 4.800 dpi* Auflösung und 48 Bit Farbtiefe
- A4-Scan mit 300 dpi in ca. 16 Sekunden*
- 4 Scan-Buttons für einfache Bedienung (Auto Scan, Scan-to-Copy, -E-Mail und -PDF)
- 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

*Siehe technische Daten

Kompakter und schneller Scanner für zu Hause

Dieser günstige LiDE-Scanner hat mit Auto Scan, Scan-to-Copy, -E-Mail und -PDF 4 Scan-Buttons für einfache Bedienung. Der Auto-Scan-Modus und die Stromversorgung über USB-Anschluss sorgen für echten Komfort.

Der CanoScan LiDE 110 ist Nachfolger vom LiDE 100.

Die Serie besteht aus: CanoScan 9000F, 5600F, LiDE 700F, LiDE 210, **LiDE 110**.

Produktbezeichnung	Mercury Code	EAN Code	
CanoScan LiDE 110	4507B010	4960999667317	
Lieferumfang: CanoScan LiDE 110 Scanner, USB-Kabel, CD-ROM mit Treibern und Software inkl. ScanGear und MP Navigator EX, Garantiekarte.			

Technische Daten

Typ	Desktop-Flachbettscanner
SCANNER FUNKTIONEN	
Scanelement	CIS-Sensor
Lichtquelle	LED 3-farbig (RGB)
Auflösung	bis zu 2.400 x 4.800 dpi ¹
Interpolierte Auflösung	25 - 19.200 dpi
Schnittstellen	Hi-Speed USB
Farbtiefe	
Farbe	48 Bit (intern) - 48 oder 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. 16 Sekunden ³
Farbe	3,7 ms/Zeile (300 dpi), 16,7 ms/Zeile (2.400 dpi) ⁴
Graustufen	2,2 ms/Zeile (300 dpi), 5,6 ms/Zeile (4.800 dpi) ⁴
Schwarzweiß	2,2 ms/Zeile (300 dpi), 5,6 ms/Zeile (4.800 dpi) ⁴
Stromversorgung	über USB-Anschluss

Stromverbrauch	
Betrieb (Maximum)	ca. 2,5 W (USB-Betrieb)
Standby	ca. 1,4 W
Ausgeschaltet	ca. 11 mW
Scanbuttons	4 Buttons (PDF, AUTO SCAN, KOPIEREN, E-MAIL)
Abmessungen	ca. 250 x 370 x 40 mm
Gewicht	ca. 1,6 kg
Betriebsumgebung	
Temperatur	Betriebsumgebung (Temperatur): 5° - 35° C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % - 90 % (ohne Kondensation)
Betriebssysteme/Systemanforderungen	Windows 7: min. 1 GHz, 1 GB RAM (32 Bit) oder 2 GB RAM (64 Bit) Windows Vista, Vista SP1 / SP2: min 1 GHz, 512 MB RAM Windows XP SP2/SP3: min. 300 MHz, 128 MB RAM Internet Explorer 6.0 oder höher, CD-ROM-Laufwerk, SVGA-Display mit 800 x 600 Pixeln 256 MB RAM Mac OS X v.10.4.11: Intel, PowerPC G5 oder G4 Prozessor. MB RAM Mac OS X v.10.5: Intel, PowerPC G5 oder G4 Prozessor. Mac OS X v.10.6 Intel Prozessor. 1 GB RAM Safari 3, CD-ROM-Laufwerk, XGA-Display 1.024 x 768 dpi, Mac OS Extended (Journaled) oder Mac OS
Mitgelieferte Software	ScanGear, Solution Menu EX, MP Navigator EX

Allgemeine Angaben:

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

CanoScan und ScanGear sind Warenzeichen der Canon Inc. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder 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 ISO 14473.
- 2 Ohne Vorbereitungszeit.
- 3 Die Scangeschwindigkeit beim Scannen eines Farbdokumentes wird mit dem ISO/IEC 24735 Annex C Test Chart A ermittelt. 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 Dokumentengröße variieren.
- 4 Schnellste Zeit mit USB Hi-Speed unter Windows. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.