

# CanoScan LiDE 120

Preisgünstiger und  
einfach bedienbarer  
Scanner für Zuhause

Preiswerter, schicker und kompakter Scanner für den hochauflösenden Foto- und Dokumentenscan Zuhause. Über einen PC kann der Scan ganz einfach direkt an einen Cloud-Service gesendet werden.



**CanoScan LiDE 120**  
**you can**

- CIS-Sensor für hochauflösende Scans mit bis zu 2.400 x 4.800 dpi
- 48 Bit interne Farbtiefe für Fotoscans mit außergewöhnlicher Detailvielfalt und präziser Farbwiedergabe
- Zeitsparend: nur ca. 16 Sekunden für ein 300-dpi-A4-Farbdokument
- Scan auf einen Cloud-Service via PC
- Einfache Bedienung über 4 Scan-Buttons
- Auto Document und Photo Fix Technologie zur Optimierung von Text, Grafiken und Bildern bei eingescannten Dokumenten
- Auto Scan für die sofortige Vorlagenerkennung mit einem Klick
- Ein USB-Kabel sorgt für Anschluss und Stromzufuhr und reduziert das Kabelgewirr auf dem Schreibtisch

## Produktsortiment



CanoScan 9000F Mark II  
CanoScan LiDE 220  
**CanoScan LiDE 120**

CanoScan 9000F Mark II



CanoScan LiDE 220



CanoScan LiDE 120

**Canon**

**2400**  
x 4800 dpi



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



<b>Typ</b>	Flachbett-Scanner
<b>Scanelement</b>	CIS
<b>Lichtquelle</b>	3-farbige (RGB) LED
<b>Optische Auflösung</b>	2.400 x 4.800 dpi <sup>[1]</sup>
<b>Interpolierte Auflösung</b>	25 - 19.200 dpi
<b>Schnittstellen</b>	Hi-Speed USB 2.0
<b>Farbtiefe (Farbe)</b>	48 Bit intern / 48 Bit oder 24 Bit extern
<b>Farbtiefe (Graustufen)</b>	16 Bit extern / 8 Bit intern
<b>Maximale Scanfläche</b>	A4 / Letter [216 x 297 mm]
<b>Scan-Buttons</b>	4 Scan-Buttons (PDF, AUTOSCAN, COPY, SEND)
<b>Scangeschwindigkeit (Farbe)</b>	3,7 ms/Zeile (300 dpi), 16,7 ms/Zeile (2.400 dpi) <sup>[2]</sup>
<b>Scangeschwindigkeit (Graustufen)</b>	3,7 ms/Zeile (300 dpi), 5,6 ms/Zeile (2.400 dpi) <sup>[2]</sup>
<b>Scangeschwindigkeit (A4, 300 dpi, Farbe)</b>	ca. 16 Sek. <sup>[3]</sup>
<b>Mitgelieferte Software</b>	Scan Utility, Quick Menu, My Image Garden
<b>Stromversorgung</b>	über USB-Anschluss
<b>Stromverbrauch</b>	ca. 2,5W (maximal im Betrieb) ca. 1,5W (Standby) ca. 11 mW (Ruhezustand)
<b>Abmessungen</b>	ca. 250 x 370 x 40 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 1,6 kg
<b>Betriebsumgebung (Temperatur)</b>	5 - 35 °C
<b>Betriebsumgebung (relative Luftfeuchtigkeit)</b>	10 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	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.

## Preisgünstiger und einfach bedienbarer Scanner für Zuhause

Preiswerter, schicker und kompakter Scanner für den hochauflösenden Foto- und Dokumentenscan Zuhause. Über einen PC kann der Scan ganz einfach direkt an einen Cloud-Service gesendet werden.



**Positionierung:** Der günstige und einfach bedienbare Scanner mit hoher Auflösung für Zuhause

**Verkaufsstart:** September 2014

**Nachfolger vom:** LiDE110

### Details zum Produkt:

Modellname	Mercury Code	EAN Code	Unverbindliche Preisempfehlung der Canon Deutschland GmbH inkl. MwSt.
LiDE 120	9622B010	4549292013344	€ 79

### Abmessungen / Logistikinformationen:

Packart	Menge	Abmessungen (L x B x H mm)	Gewicht (Brutto/Netto, kg)
Einzelverpackung	1	ca. 456 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 120
- USB-Kabel
- Setup CD-ROM, Kurzanleitungen und sonstige Dokumentationen, (CD nur für Windows)