



## 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**  
× **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)<br>ca. 1,5W (Standby)<br>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<br>(ohne Kondensation)                           |
| <b>Unterstützte Betriebssysteme</b>                 | Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 32 Bit<br>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.

## 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.



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

**Verkaufsstart:** September 2014

#### Details zum Produkt:

| Modellname    | Mercury Code | EAN Code      | Unverbindliche Preisempfehlung der Canon inkl. MwSt. |
|---------------|--------------|---------------|--|
| LiDE 120 EMEA | 9622B010     | 4549292013344 | CHF 79.00  |

#### 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, Bedienungsanleitungen und sonstige Dokumentationen, (CD nur für Windows)