

CanoScan LiDE 300

KOMPAKT, PREISWERT UND EINFACH BEDIENBAR – DER IDEALE SCANNER FÜR ZUHAUSE ODER IM BÜRO

Ein leichter Flachbettscanner mit elegantem Design, 4 Scan-Buttons und Auto Scan Technologie für einfaches Scannen. Perfekt für kostengünstige, hochauflösende Scans Zuhause oder am Arbeitsplatz.



- Preiswerter, schlanker und leichter Flachbettscanner
- 4 Scan-Buttons für eine einfache Bedienung
- Schnelle Ergebnisse: 300 dpi A4-Scan in ca. 10 Sekunden
- Außergewöhnliche Qualität von bis zu 2.400 x 2.400 dpi mit CIS-Sensor
- Auto Scan für die sofortige Vorlagenerkennung mit einem Klick



EZ Buttons



COPY



SCAN
2400x2400dpi

48-bit
Input/Output



USB Powered



Send to Cloud

PRODUKTSORTIMENT



CanoScan LiDE 300

CanoScan LiDE 300

CanoScan LiDE 400



CanoScan LiDE 400

Canon

TECHNISCHE DATEN

CanoScan LiDE 300

Typ	Flachbett-Scanner
Scanelement	CIS
Lichtquelle	3-farbige LEDs (RGB)
Optische Auflösung	2.400 x 2.400 dpi ^[1]
Interpolierte Auflösung	25 – 19.200 dpi ^[4]
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed (Mini-B)
Farbtiefe (Farbe)	48 Bit intern-> 48/24 Bit extern
Farbtiefe (Graustufen)	16 Bit intern -> 8 Bit extern
Maximale Scanfläche	A4 / Letter [216 x 297 mm]
Scan-Buttons	4 Scan-Buttons (PDF, AUTOSCAN, COPY, SEND)
Scangeschwindigkeit (Farbe) (Aufsichtvorlage)	14,8 ms/Zeile (2.400 dpi) 6,6 ms/Zeile (1.200 dpi) 3,8 ms/Zeile (600 dpi) 2,2 ms/Zeile (300 dpi) ^[2]
Scangeschwindigkeit (Graustufen, S/W) (Aufsichtvorlage)	4,3 ms/Zeile (2.400 dpi) 2,2 ms/Zeile (1.200 dpi) 1,3 ms/Zeile (600 dpi) 2,2 ms/Zeile (300 dpi) ^[2]
Scangeschwindigkeit (A4, 300 dpi, Farbe)	Ca. 10 Sek. ^[3]
Scangeschwindigkeit (10 x 15 cm, 300 dpi, Farbe)	Ca. 5 Sek. ^[3]
Vorschaugeschwindigkeit (Prescan)	Ca. 9 Sek. ^[5]
Mitgelieferte Software	Scan Gear für Windows Scan Utility für Windows Über USB-Anschluss
Stromversorgung	
Stromverbrauch	Ca. 4,5 W (maximal im Betrieb) Ca. 0,3 W (Standby)
Abmessungen	Ca. 250 x 367 x 42 mm
Gewicht	Ca. 1,7 kg
Betriebsumgebung (Temperatur)	5 - 35 °C
Betriebsumgebung (relative Luftfeuchtigkeit)	10 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 ^[6] ^[7] Die Leistung kann nur mit einem PC mit vorinstalliertem Windows 7 oder höher garantiert werden. OS X 10.11.6, macOS 10.12, macOS 10.13
Systemanforderungen	Display: 1.024 x 768 (XGA)

Allgemeine Hinweise

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Fußnoten:

- ^[1] Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.
- ^[2] Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
- ^[3] Das mitgelieferte USB-Kabel muss an den entsprechenden USB 3.0-Anschluss oder höher an den PC angeschlossen werden. Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird gemäß ISO/IEC 29183 Testtabelle A gemessen. Die Scangeschwindigkeit für Farbfotos (10 x 15 cm, 300 dpi) wird nach ISO/JIS SCID No.2 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] Eine Erhöhung der Scanauflösung reduziert die maximal mögliche Scanfläche.
- ^[5] Ohne Vorbereitungszeit.
- ^[6] Eine Internetverbindung oder ein CD-ROM-Laufwerk ist für die Installation auf Windows erforderlich.
- ^[7] Zur Nutzung des kompletten Benutzerhandbuchs ist eine Internetverbindung erforderlich.
- ^[7] Der TWAIN Treiber (ScanGear) basiert auf TWAIN V1.9 und erfordert einen Data Source Manager im Betriebssystem.

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
Canon Europa NV 2018

Live for the story_