

CanoScan LiDE 400

ERSTKLASSIGER SCANNER MIT HOHER GE- SCHWINDIGKEIT UND QUALITÄT IM SCHICKEN DESIGN

Ein Premium-Scanner mit verbesserter Geschwindigkeit und einer hochauflösenden Scanfunktion, der Platz, Energie und Zeit spart. Sein schickes Design zeichnet sich durch einen kompakten, zusätzlichen Standfuß zur vertikalen Nutzung des Scanners und einen einfachen USB-Typ-C-Anschluss mit Stromversorgung aus.



- Randscharfe, schnelle A4-Scans in nur ca. 8 Sekunden
- Elegantes, leichtes Design mit praktischem Standfuß zur vertikalen Nutzung des Scanners
- Einfaches Scannen von Dokumenten in Buchstärke mit dem erweiterten Z-Scharnier
- Einfache Stromversorgung über ein einzelnes USB-Typ-C-Kabel
- Sofortiges Scannen mit den 5 Scan-Buttons



EZ Buttons



PDF



SCAN
4800×4800dpi

48-bit
Input/Output



PC
USB Powered



COPY

PRODUKTSORTIMENT



CanoScan LiDE 300

CanoScan LiDE 300



CanoScan LiDE 400

CanoScan LiDE 400

Canon

TECHNISCHE DATEN

CanoScan LiDE 400

| | |
|--|--|
| Typ | Flachbett-Scanner |
| Scanelement | CIS |
| Lichtquelle | 3-farbige LEDs (RGB) |
| Optische Auflösung | 4.800 x 4.800 dpi ^[1] |
| Interpolierte Auflösung | 25 - 19.200 dpi ^[4] |
| Schnittstelle | USB 2.0 Hi-Speed Typ C |
| 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 | 5 Scan-Buttons (PDF x 2, AUTOSCAN, COPY, SEND) |
| Scangeschwindigkeit (Farbe) (Aufsichtvorlage) | 25,4 ms/Zeile (4.800 dpi) 14,8 ms/Zeile (2.400 dpi) 6,6 ms/Zeile (1.200 dpi) 3,8 ms/Zeile (600 dpi) 1,7 ms/Zeile (300 dpi) ^[2] |
| Scangeschwindigkeit (Graustufen, S/W) (Aufsichtvorlage) | 8,2 ms/Zeile (4.800 dpi) 4,3 ms/Zeile (2.400 dpi) 2,2 ms/Zeile (1.200 dpi) 1,3 ms/Zeile (600 dpi) 1,7 ms/Zeile (300 dpi) ^[2] |
| Scangeschwindigkeit (A4, 300 dpi, Farbe) | Ca. 8 Sek. ^[3] |
| Scangeschwindigkeit (10 x 15 cm, 300 dpi, Farbe) | Ca. 4 Sek. ^[3] |
| Vorschaugeschwindigkeit (Prescan) | Ca. 7 Sek. ^[5] |
| Mittelgelieferte 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 365 x 39 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.
- 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

ERSTKLASSIGER SCANNER MIT HOHER GESCHWINDIGKEIT UND QUALITÄT IM SCHICKEN DESIGN

CanoScan LiDE 400

Ein Premium-Scanner mit verbesserter Geschwindigkeit und einer hochauflösenden Scanfunktion, der Platz, Energie und Zeit spart. Sein schickes Design zeichnet sich durch einen kompakten, zusätzlichen Standfuß zur vertikalen Nutzung des Scanners und einen einfachen USB-Typ-C-Anschluss mit Stromversorgung aus.

Verkaufsstart: September 2018



DETAILS ZUM PRODUKT:

| Produktname | Mercury Code | EAN Code | UVP inkl. MwSt. |
|-------------------|--------------|---------------|-----------------|
| CanoScan LiDE 400 | 2996C010AA | 4549292119855 | € 99,- |

ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

| Produktname | Mercury Code | Packart | Paketbeschreibung | Menge | Länge (ca. mm) | Breite (ca. mm) | Höhe (ca. mm) | Bruttogewicht (ca. kg) |
|-------------------|--------------|---------|-------------------|-------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------------|
| CanoScan LiDE 400 | 2996C010AA | EA | Einzelverpackung | 1 | 432,5 | 91,5 | 317,5 | TBC |
| | | CT | Palette (oben) | 72 | 876 | 1.109 | 965 | TBC |
| | | EP | Palette (unten) | 96 | 876 | 1.109 | 1.285 | TBC |

Lieferumfang

- A4-Flachbettscanner – CanoScan LiDE 400
- USB-Kabel
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen
- Halter für eine aufrechte Aufstellung

Canon

Live for the story_