CanoScan LiDE 400 ERSTKLASSIGER SCANNER MIT HOHER GESCHWINDIGKEIT 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 vertikalen Standfuß
- 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







48-bit





PRODUKTSORTIMENT



CanoScan LiDE 300

CanoScan LiDE 300



CanoScan LiDE 400

CanoScan LiDE 400



TECHNISCHE DATEN

CanoScan LiDE 400

Тур Flachbett-Scanner

Scanelement CIS

Lichtquelle 3-farbige LEDs (RGB) Auflösung 4.800 x 4.800 dpi [1] 25 - 19.200 dpi ^[4] Interpolierte Auflösung

Schnittstelle USB-Type C (USB 3.0 und 2.0 kompatibel)

Farbtiefe (Farbe) 48 Bit intern-> 48/24 Bit extern 16 Bit intern -> 8 Bit extern Farbtiefe (Graustufen) Maximale Scanfläche A4/Letter (216 x 297 mm)

5 Scan-Buttons (PDF x 2, AUTOSCAN, COPY, SEND) Scan-Buttons 25,4 ms/Zeile (4.800 dpi)

Scangeschwindigkeit (Farbe) (Aufsichtvorlage)

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]

8,2 ms/Zeile (4800 dpi) Scanaeschwindiakeit (Graustufen, S/W) (Aufsichtvorlage) 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]

Scangeschwindiakeit (A4, 300 dpi, Farbe)

Scangeschwindigkeit (10 x 15 cm. 300 dpi. Farbe) Vorschaugeschwindigkeit

Ca. 4 Sek. [3]

Ca. 8 Sek. [3]

Ca. 7 Sek. [5]

Mitgelieferte Software

Stromversorauna

Abmessungen

Scan Gear für Windows Scan Utility für Windows Über USB-Anschluss

Ca. 4.5 W (maximal im Betrieb) Stromverbrauch Ca. 0,3 W (Standby)

Ca. 250 x 365 x 39 mm Ca. 1,7 kg

Gewicht Betriebsumgebung

(Temperatur)

5 - 35 °C 10 - 90 % relative Luftfeuchtiakeit Betriebsumaebuna

(relative Luftfeuchtigkeit)

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

OS X 10.11.6, macOS 10.12, macOS 10.13 Display: 1.024 x 768 (XGA)

Systemanforderungen

Allgemeine Hinweise

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der ieweiligen Hersteller.

- Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473. Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer
- zum Computer nicht berücksichtigt. 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.
- Ohne Vorbereitungszeit.
- [6] Eine Internetverbindung oder ein CD-ROM-Laufwerk ist für die Installation auf
- Zur Nutzung des kompletten Benutzerhandbuchs ist eine Internetverbindung
- [7] Der TWAIN Treiber (ScanGear) basiert auf TWAIN V1.9 und erfordert einen Data

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 (TBC)



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
CanoScan LiDE 400	2996C010AA	4549292119855	<bitte einsetzen=""></bitte>

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
		СТ	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

