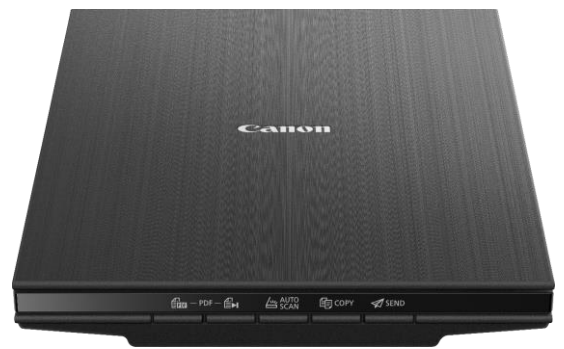


# CanoScan LiDE 400

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

Ein Premium-Scanner mit verbesserter Geschwindigkeit und einer sehr hohen Scanauflösung, der Platz, Energie und Zeit spart. Der zusätzliche Standfuß dient zur vertikalen Nutzung. Besonders praktisch ist der neue USB-Typ-C-Anschluss, der auch für die Stromversorgung genutzt wird.



- CIS-Sensor für hochauflösende Scans mit bis zu 4.800 x 4.800 dpi
- 48 Bit interne Farbtiefe für Fotoscans mit außergewöhnlicher Detailvielfalt und präziser Farbwiedergabe
- Zeitsparend: nur ca. 8 Sekunden für den Scan eines 300-dpi-A4-Farbdokuments
- Scan auf einen Cloud-Service via PC
- Halter für senkrechte Aufstellung für mehr Platz auf dem Schreibtisch
- Einfache Bedienung über 5 Scan-Buttons
- PDF-Scan-Button zum direkten Erstellen mehrseitiger PDF-Dokumente
- Auto Document und Photo Fix Technologie zur Optimierung von Text, Grafiken und Bildern
- Ein USB-Kabel sorgt für Anschluss und Stromzufuhr und reduziert das Kabelgewirr auf dem Schreibtisch



EZ Buttons



PDF



4800x4800dpi

48-bit  
Input/Output



USB Powered



COPY

### PRODUKTSORTIMENT



CanoScan LiDE 300

CanoScan LiDE 300



CanoScan LiDE 400

CanoScan LiDE 400

**Canon**

Live for the story\_

# TECHNISCHE DATEN

# CanoScan LiDE 400

<b>Typ</b>	Flachbett-Scanner
<b>Scanelement</b>	CIS
<b>Lichtquelle</b>	3-farbige LEDs (RGB)
<b>Optische Auflösung</b>	4.800 x 4.800 dpi <sup>[1]</sup>
<b>Interpolierte Auflösung</b>	25 - 19.200 dpi <sup>[4]</sup>
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0 Hi-Speed Typ C
<b>Farbtiefe (Farbe)</b>	48 Bit intern -> 48/24 Bit extern
<b>Farbtiefe (Graustufen)</b>	16 Bit intern -> 8 Bit extern
<b>Maximale Scanfläche</b>	A4 / Letter [216 x 297 mm]
<b>Scan-Buttons</b>	5 Scan-Buttons (PDF x 2, AUTOSCAN, COPY, SEND)
<b>Scangeschwindigkeit (Farbe) (Aufsichtvorlage)</b>	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) <sup>[2]</sup>
<b>Scangeschwindigkeit (Graustufen, S/W) (Aufsichtvorlage)</b>	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) <sup>[2]</sup>
<b>Scangeschwindigkeit (A4, 300 dpi, Farbe)</b>	Ca. 8 Sek. <sup>[3]</sup>
<b>Scangeschwindigkeit (10 x 15 cm, 300 dpi, Farbe)</b>	Ca. 4 Sek. <sup>[3]</sup>
<b>Vorschaugeschwindigkeit (Prescan)</b>	Ca. 7 Sek. <sup>[5]</sup>
<b>Mitgelieferte Software</b>	Scan Gear für Windows Scan Utility für Windows Über USB-Anschluss
<b>Stromversorgung</b>	
<b>Stromverbrauch</b>	Ca. 4,5 W (maximal im Betrieb) Ca. 0,3 W (Standby)
<b>Abmessungen</b>	Ca. 250 x 365 x 39 mm
<b>Gewicht</b>	Ca. 1,7 kg
<b>Betriebsumgebung (Temperatur)</b>	5 - 35 °C
<b>Betriebsumgebung (relative Luftfeuchtigkeit)</b>	10 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 <sup>[6]</sup> <sup>[7]</sup> 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
<b>Systemanforderungen</b>	Display: 1.024 x 768 (XGA)

## Allgemeine Hinweise

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

## Fußnoten:

- <sup>[1]</sup> Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.
- <sup>[2]</sup> Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
- <sup>[3]</sup> 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.
- <sup>[4]</sup> Eine Erhöhung der Scanauflösung reduziert die maximal mögliche Scanfläche.
- <sup>[5]</sup> Ohne Vorbereitungszeit.
- <sup>[6]</sup> Eine Internetverbindung oder ein CD-ROM-Laufwerk ist für die Installation auf Windows erforderlich.
- Zur Nutzung des kompletten Benutzerhandbuchs ist eine Internetverbindung erforderlich.
- <sup>[7]</sup> 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 sehr hohen Scanauflösung, der Platz, Energie und Zeit spart. Der zusätzliche Standfuß dient zur vertikalen Nutzung. Besonders praktisch ist der neue USB-Typ-C-Anschluss, der auch für die Stromversorgung genutzt wird.

Verkaufsstart: September 2018



## DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
CanoScan LiDE 400	2996C010AA	4549292119855

## 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	2,2
		CT	Palette (oben)	72	876	1.109	965	161,9
		EP	Palette (unten)	96	876	1.109	1.285	215,6

## Lieferumfang

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

**Canon**

Live for the story\_