

Canon CanoScan LiDE 400 - Flachbettscanner - Desktop-Gerät - USB 2.0

Produktbeschreibung: Canon CanoScan LiDE 400 -
Flachbettscanner - A4/Letter - 4800 dpi x
4800 dpi - USB 2.0

Gruppe: Scanner
 Hersteller: Canon
 Hersteller Artikel Nr: 2996C010
 EAN: 4549292119855

Marketing:

Ein Premium-Flachbettscanner mit verbesserter Geschwindigkeit und einer hochauflösenden Scanfunktion, der Platz, Energie und Zeit spart. Das schicke Design, die kompakten Abmessungen und die Möglichkeit zur senkrechten Aufstellung und Bedienung sowie die Stromversorgung über ein USB Typ-C-Kabel sind ideal für den Einsatz Zuhause oder im Büro. Der schnelle Scanner im schicken und hochwertigen Design liefert hochauflösende Scans von Dokumenten, Fotos und Büchern.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Canon CanoScan LiDE 400 - Flachbettscanner - Desktop-Gerät - USB 2.0
Gerätetyp	Flachbettscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0
Scan-Elementtyp	Contact Image Sensor (CIS)
Lichtquelle	RGB-LED, 3-farbig
Zusatzfunktionen	Scannen-an-Cloud
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 297 mm
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	16-Bit (64K Graustufen) / 48-Bit-Farbe
Graustufen/Farbtiefe (extern)	8 Bit (256 Graustufen) / 48-Bit-Farbe
Optische Auflösung	4800 dpi x 4800 dpi
Interpolierte Auflösung	19200 dpi
Max. Dokumentgröße	216 mm x 297 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Massenobjekte (bspw. Bücher, Magazine und andere gebundene Gegenstände)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Apple MacOS X 10.12 - 10.13, Apple MacOS X 10.11.6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25 cm x 36.5 cm x 3.9 cm
Gewicht	1.7 kg

Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
Allgemein	
Typ	Flachbettscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0
Zusatzfunktionen	Scannen-an-Cloud
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 297 mm
Scanner	
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe	16-Bit (64K Graustufen)
Graustufentiefe (extern)	8 Bit (256 Graustufen)
Farbtiefe	48-Bit-Farbe
Farbtiefe (extern)	48-Bit-Farbe
Optische Auflösung	4800 dpi x 4800 dpi
Interpolierte Auflösung	19200 dpi
Scan-Elementtyp	Contact Image Sensor (CIS)
Typ der Lampe/Lichtquelle	RGB-LED, 3-farbig
Funktionen der Tasten im Bedienfeld	Kopie, AutoScan, PDF
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	8 Sek./Scan - Farbe - A4 - 300 dpi ; 4 Sek./Scan - Farbe - 4x6 - 300 dpi ; 7 Sek./Scan - Vorschau ; 25.4 ms/Zeile - Farbe - 4800 dpi ; 14.8 ms/Zeile - Farbe - 2400 dpi ; 6.6 ms/Zeile - Farbe - 1200 dpi ; 3.8 ms/Zeile - Farbe - 600 dpi ; 1.7 ms/Zeile - Farbe - 300 dpi ; 8.2 ms/Zeile - Graustufe - 4800 dpi ; 4.3 ms/Zeile - Graustufe - 2400 dpi ; 2.2 ms/Zeile - Graustufe - 1200 dpi ; 1.3 ms/Zeile - Graustufe - 600 dpi ; 1.7 ms/Zeile - Graustufe - 300 dpi
Scanner-Merkmale	5 EZ Buttons, Auto Document Fix, Auto Scan Mode, Auto Photo Fix, Advanced Z-lid Expansion Top
Medienhandhabung	
Max. Dokumentgröße	216 mm x 297 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Massenobjekte (bspw. Bücher, Magazine und andere gebundene Gegenstände)
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	USB 2.0 - Type C
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Stromversorgung	
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	4.5 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Apple MacOS X 10.12 - 10.13, Apple MacOS X 10.11.6
Abmessungen und Gewicht	
Breite	25 cm
Tiefe	36.5 cm
Höhe	3.9 cm
Gewicht	1.7 kg



Produktdatenblatt

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)