



CanoScan LiDE 300 de la Canon Specificații

Pagină după categorie



[⏪ Înapoi la prezentarea generală a produsului](#)

Specificații

2400
x 2400 dpi

2400 x 2400 dpi



COPY

Scanare automată

48-bit

Funcții Auto Document Fix și Auto Photo Fix*

Input/Output



EZ Buttons

4 butoane de operare EZ



Send to Cloud

Scanare în cloud



USB Powered

Alimentare prin USB



Advanced Z-lid

Capac de tip Z

SCAN
approx.
10 sec.
Colour/A4/300dpi

Viteză de scanare de 10 secunde

Specificații în detaliu

Technical Specifications

Tip

Scanner cu suport plat

Element de scanare

CIS

Sursă de lumină

LED cu 3 culori (RGB)

Rezoluție optică

2400 x 2400 dpi¹

Rezoluție selectabilă

25 – 19200 dpi²

Interfață

USB 2.0 Mini-B High-Speed

Gradații de scanare (culoare)

Intrare pe 48 de biți -> ieșire pe 48/24 de biți

Gradații de scanare (tonuri de gri)

Intrare pe 16 biți -> ieșire pe 8 biți

Format maxim documente
A4/Letter (216 x 297 mm)

Butoane EZ-Scan
4 butoane (PDF, SCANARE AUTOMATĂ, COPIERE, TRIMITERE)

Rată de scanare

(color)

(scanare reflexivă)

14,8 msec./linie (2400 dpi)

6,6 msec./linie (1200 dpi)

3,8 msec./linie (600 dpi)

2,2 msec./linie (300 dpi)³

(tonuri de gri, alb-negru)

(scanare reflexivă)

4,3 msec./linie (2400 dpi)

2,2 msec./linie (1200 dpi)

1,3 msec./linie (600 dpi)

2,2 msec./linie (300 dpi)⁴

Viteză de scanare (A4, 300 dpi, color)

Aprox. 10 sec.⁵

Viteză de scanare (4x6", 300 dpi, color)

Aprox. 5 sec.⁶

Viteză de examinare

Aprox. 9 sec.⁷

Software inclus

Scan Gear pentru Windows

Scan Utility pentru Windows

Sursă de energie

Alimentare prin port USB

Consum de energie electrică
aprox. 4,5 W (în funcțiune, maxim)
aprox. 0,3 W (în standby)

Dimensiuni
250×367×42 mm

Greutate
1,7 kg

Interval temperatură de funcționare
5 – 35 °C

Interval de umiditate de funcționare
10 – 90 %RH, fără condens

Sisteme de operare acceptate

Windows 10、 Windows 8.1、 Windows 7 SP1⁸⁹

Funcționarea poate fi garantată numai pe un PC cu Windows 7 preinstalat sau cu o versiune ulterioară.

OS X 10.11.6、 macOS 10.12 ~ macOS 10.13

Cerințe minime de sistem

Afișaj: XGA 1024 x 768

Limite de responsabilitate standard

Toate specificațiile pot suferi modificări fără înștiințare prealabilă.

Toate denumirile de mărci și produse reprezintă mărci comerciale ale companiilor respective.

1. Rezoluția optică reprezintă rezoluția maximă de eșantionare a hardware-ului, pe baza standardului ISO 14473.
2. Creșterea rezoluției de scanare va limita zona de scanare maximă posibilă.
3. Viteza cea mai mare cu USB Hi-Speed pe PC cu Windows. Nu este inclusă durata de transfer pe computer.
4. Viteza cea mai mare cu USB Hi-Speed pe PC cu Windows. Nu este inclusă durata de transfer pe computer.
5. Conectați cablul USB inclus la un portul USB3.0 sau superior de pe PC. Viteza de scanare a documentelor color (A4 color 300 dpi) este măsurată pe baza standardului ISO/IEC 29183 Target A. Viteza de scanare a fotografiilor color (4"x6" 300 dpi) este măsurată pe baza standardului ISO//JIS SCID nr. 2. Viteza de scanare indică durata măsurată din momentul apăsării butonului de scanare al driverului scannerului până în momentul stingerii afișajului de stare de pe ecran. Viteza de scanare poate varia în funcție de configurația sistemului, interfață, software, setările modului de scanare și dimensiunea documentului etc.
6. Conectați cablul USB inclus la un portul USB3.0 sau superior de pe PC. Viteza de scanare a documentelor color (A4 color 300 dpi) este măsurată pe baza standardului ISO/IEC 29183 Target A. Viteza de scanare a fotografiilor color (4"x6" 300 dpi) este măsurată pe baza standardului ISO//JIS SCID nr. 2. Viteza de scanare indică durata măsurată din momentul apăsării butonului de scanare al driverului scannerului până în momentul stingerii afișajului de stare de pe ecran. Viteza de scanare poate varia în funcție de configurația sistemului, interfață, software, setările modului de scanare și dimensiunea documentului etc.
7. Nu este inclusă durata de preprocesare.
8. Este necesară o conexiune la internet sau o unitate CD-ROM pentru a instala software-ul pentru Windows. Este necesară o conexiune la internet pentru a utiliza în totalitate Ghidul utilizatorului.
9. Driverul TWAIN (ScanGear) se bazează pe specificația TWAIN V1.9 și necesită Data Source Manager, care este inclus cu sistemul de operare.

* Doar pentru Windows

Copyright 2019. Toate drepturile rezervate.