

Canon CanoScan LiDE 400

Caractéristiques

Optez pour ce scanner à plat de haute qualité doté de fonctionnalités de haute résolution et de vitesse améliorées, et réalisez d'importantes économies d'espace, de puissance et de temps. Son design élégant et compact, son socle vertical et sa connexion USB-C conviennent parfaitement à une utilisation à domicile comme au bureau.

Interface

USB de type C (Compatible USB 3.0 et 2.0)



Caractéristiques

 SCAN 4800×4800dpi	4800 × 4800 ppp	 COPY	avec la numérisation automatique	48-bit Input/Output	Auto Document Fix et Auto Photo Fix*
 EZ Buttons	Touches EZ	 Send to Cloud	Numérisation vers le Cloud	 USB Powered	Alimentation USB-C
 Upright Scanning	Numérisation verticale	 Advanced Z-lid	Couvercle à déploiement en Z		

Caractéristiques techniques

Type	Scanner à plat
Numériseur	CIS
Source lumineuse	Diode 3 couleurs (RVB)
Résolution optique	4800 × 4800 ppp ¹
Résolution sélectionnable	25 à 19.200 ppp ²
Interface	USB de type C (Compatible USB 3.0 et 2.0)
Nuances de couleurs (couleur)	48 bits en entrée -> 48/24 bits en sortie
Nuances de couleurs (niveaux de gris)	16 bits en entrée -> 8 bits en sortie
Taille de document max.	A4 / Lettre (216 x 297 mm)
Touches EZ-Scan	5 boutons (PDF × 2, AUTOSCAN [Numérisation automatique], COPY [Copie], SEND [Envoyer])

Vitesse de num.	<p>(couleur) (Réfléchissant) 25,4 ms/ligne (4800 ppp) 14,8 ms/ligne (2400 ppp) 6,6 ms/ligne (1200 ppp) 3,8 ms/ligne (600 ppp) 1,7 ms/ligne (300 ppp)³</p> <p>(niveaux de gris, noir et blanc) (Réfléchissant) 8,2 ms/ligne (4800 ppp) 4,3 ms/ligne (2400 ppp) 2,2 ms/ligne (1200 ppp) 1,3 ms/ligne (600 ppp) 1,7 ms/ligne (300 ppp)⁴</p>
Vitesse de numérisation (A4, 300 ppp, couleur)	Env. 8 s ⁵
Vitesse de numérisation (10 × 15 cm, 300 ppp, couleur)	Env. 4 s ⁶
Vitesse de prévisualisation	Env. 7 s ⁷
Logiciels inclus	Scan Gear pour Windows Scan Utility pour Windows
Alimentation électrique	Par port USB
Consommation	environ 4,5 W (en fonctionnement, au maximum) environ 0,3 W (en veille)

Canon