

CanoScan LiDE 400

SCANNER DE QUALITÉ SUPÉRIEURE DOTÉ D'UNE VITESSE, D'UNE QUALITÉ ET D'UN STYLE EXCEPTIONNELS



Un scanner haut de gamme doté d'une vitesse améliorée et d'une capacité de numérisation en haute résolution qui permet d'économiser de l'espace, de l'énergie et du temps. Son design sophistiqué se caractérise par un socle vertical compact et une alimentation USB-C simplifiée.



- Numérisation A4 nette et rapide en seulement 8 secondes
- Design élégant et léger avec socle vertical pratique
- Capot Z-Lid avancé permettant de numériser des documents épais en toute simplicité
- Alimenté par un seul câble USB-C
- Numérisation instantanée grâce aux 5 touches de raccourci EZ intuitives



EZ Buttons



PDF



4800×4800dpi

48-bit
Input/Output



USB Powered



COPY

GAMME DE PRODUITS



CanoScan LiDE 300

CanoScan LiDE 300



CanoScan LiDE 400

CanoScan LiDE 400

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CanoScan LiDE 400

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 ^[4]
Interface	USB 2.0 type C à haute vitesse
Nuances de numérisation (couleur)	48 bits en entrée -> 48/24 bits en sortie
Nuances de numérisation (niveaux de gris)	16 bits en entrée -> 8 bits en sortie
Taille de document max.	A4 / Lettre [216 × 297 mm]
Touches EZ-Scan	5 boutons (PDF × 2, AUTOSCAN [Numérisation automatique], COPY [Copie], SEND [Envoyer])
Vitesse de numérisation (couleur)	25,4 ms/ligne (4800 ppp)
(Réfléchissant)	14,8 ms/ligne (2400 ppp) 6,6 ms/ligne (1200 ppp) 3,8 ms/ligne (600 ppp) 1,7 ms/ligne (300 ppp) ^[2]
Vitesse de numérisation (niveaux de gris ; noir et blanc)	8,2 ms/ligne (4800 ppp)
(Réfléchissant)	4,3 ms/ligne (2400 ppp) 2,2 ms/ligne (1200 ppp) 1,3 ms/ligne (600 ppp) 1,7 ms/ligne (300 ppp) ^[2]
Vitesse de numérisation (A4, 300 ppp, couleur)	Environ 8 s ^[3]
Vitesse de numérisation (4 × 6 po, 300 ppp, couleur)	Environ 4 s ^[3]
Vitesse de prévisualisation	Environ 7 s ^[5]
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 (veille)
Dimensions	250 × 365 × 39 mm
Poids	1,7 kg
Environnement de fonctionnement (température)	5 à 35 °C
Environnement de fonctionnement (humidité)	10 à 90 % d'humidité relative sans condensation
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 ^{[6][7]} Le fonctionnement ne peut être garanti que sur un ordinateur sur lequel Windows 7 ou version ultérieure est préinstallé. OS X 10.11.6, macOS 10.12~macOS 10.13
Configuration minimale requise	Affichage : XGA 1024 × 768

Clauses limitatives de responsabilité

Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.
Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales des entreprises qui les détiennent.

Notes de bas de page :

- ^[1] La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473.
- ^[2] Vitesse maximale en USB Hi-Speed sur PC Windows. Durée de transfert des données non comprise.
- ^[3] Connexion du câble USB fourni au port correspondant au port USB 3.0 et supérieur sur l'ordinateur. La vitesse de numérisation des documents couleur (couleur, A4, 300 ppp) est mesurée avec les paramètres ISO/IEC 29183, cible A. La vitesse de numérisation des photos couleur (4 × 6 po, 300 ppp) est mesurée avec les paramètres ISO/JIS SCID n° 2. La vitesse de numérisation indique le laps de temps écoulé entre la pression de la touche de numérisation du pilote du scanner et l'extinction de l'écran d'état. La vitesse de numérisation peut varier selon la configuration du système, l'interface, le logiciel, les paramètres de numérisation, la taille des documents, etc.
- ^[4] L'augmentation de la résolution de numérisation limite la surface maximum de numérisation.
- ^[5] Le temps de prétraitement n'est pas inclus.
- ^[6] Une connexion Internet ou un lecteur de CD-ROM est nécessaire afin d'installer le logiciel pour Windows.
- ^[7] Une connexion Internet est nécessaire pour utiliser tous les guides d'utilisation.
- ^[7] Le pilote TWAIN (ScanGear) est basé sur la spécification TWAIN 1.9 et nécessite que le gestionnaire de la source des données soit inclus dans le système d'exploitation.



Live for the story_

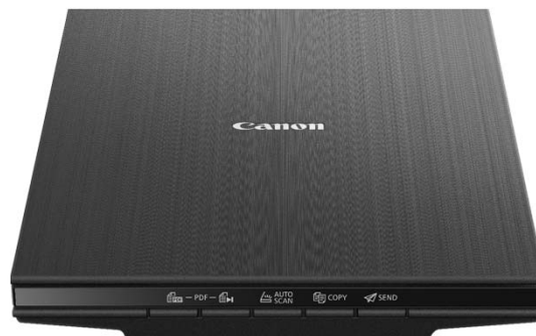
Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2018

SCANNER DE QUALITÉ SUPÉRIEURE DOTÉ D'UNE VITESSE, D'UNE QUALITÉ ET D'UN STYLE EXCEPTIONNELS

CanoScan LiDE 400

Un scanner haut de gamme doté d'une vitesse améliorée et d'une capacité de numérisation en haute résolution qui permet d'économiser de l'espace, de l'énergie et du temps. Son design sophistiqué se caractérise par un socle vertical compact et une alimentation USB-C simplifiée.

Date de commercialisation : septembre 2018



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
CanoScan LiDE 400	2996C010AA	4549292119855	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)
CanoScan LiDE 400	2996C010AA	EA	Individuel	1	432,5	91,5	317,5	À confirmer
		CT	Palette (haut)	72	876	1109	965	À confirmer
		EP	Palette (bas)	96	876	1109	1285	À confirmer

Contenu de la boîte

- Scanner à plat A4 - CanoScan LiDE 400
- Câble USB
- Manuels et autres documents
- Socle vertical

Canon

Live for the story_