

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

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_

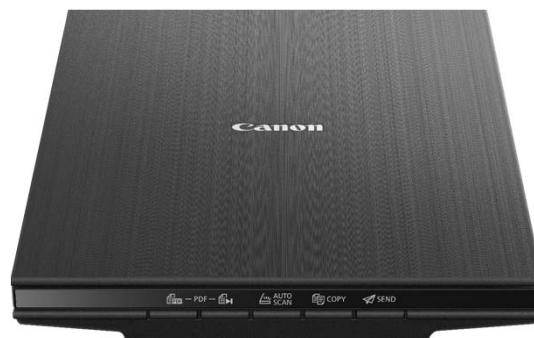
Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2018

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_