Canon CanoScan LiDE 300(2995C010) Canon CanoScan LiDE 300 - Scanner à plat - A4/Letter - 2400 ppp x 2400 ppp - USB 2.0

(Serv. 45% (Scorr. 4700)

Compact et abordable,ce scanner léger est idéal pour celles et ceux qui souhaitent bénéficier d'une numérisation directe par simple pression d'une touche.

Mise en avant

Auto Document Fix et Auto Photo Fix 4 touches de fonctionnement EZ Numérisation vers le Cloud Alimentation USB Couvercle à déploiement en Z

Les atouts

Scanner compact, élégant et abordable pour la maison ou le bureau

Arborant un design sobre, compact et élégant, ce scanner à plat A4 léger est équipé de 4 touches de fonctionnement EZ pour une utilisation facile et sans tracas de la numérisation. C'est la solution parfaite pour vos numérisations haute résolution, à la maison comme au bureau.

Des impressions sans bordure parfaites

Imprimez sans effort de superbes photos sans bordure finement détaillées (du format 10×15 cm à A4) ainsi que des documents aux textes nets pour des résultats de haute qualité.

La liberté du Cloud

Imprimez et numérisez des documents avec les services Cloud GoogleDrive,OneDrive et Dropbox. Vous pouvez également joindre et envoyer vos fichiers numérisés directement par courrier électronique sans passer par un ordinateur.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Canon CanoScan LiDE 300 - scanner à plat - modèle bureau - USB 2.0
Type de périphérique	Scanner à plat - modèle bureau
Type d'interface	USB 2.0
Type d'élément de numérisation	Capteur d'image de contact (CIS)
Source lumineuse	LED RGB 3 couleurs
Fonctions supplémentaires	Numérisation vers Cloud
Taille maximale de document pris en charge	216 x 297 mm
Type d'entrée	Couleur
Niveaux de gris /Profondeur d'échantillonnage	16 bits (64 000 niveaux de gris) / couleurs 48 bits
Niveaux de gris / profondeur d'échantillonnage (externe)	8 bits (256 niveaux de gris) / couleurs 48 bits
Résolution optique	2400 ppp x 2400 ppp
Résolution interpolée	19200 ppp
Taille maximale de document	216 mm x 297 mm
Type de document pris en charge	Papier uni, objets en vrac (tels que des livres, des magazines et d'autres matériaux liés)
Configuration requise	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
Dimensions (LxPxH)	25 cm x 36.7 cm x 4.2 cm

Poids 1.7 kg

Spécifications détaillées

Général

Туре	Scanner à plat - modèle bureau
Type d'interface	USB 2.0
Fonctions supplémentaires	Numérisation vers Cloud
Taille maximale de document pris en charge	216 x 297 mm

Scanner

Type d'entrée	Couleur
Profondeur des niveaux de gris	16 bits (64 000 niveaux de gris)
Profondeur des niveaux de gris (externe)	8 bits (256 niveaux de gris)
Profondeur d'échantillonnage	Couleurs 48 bits
Profondeur d'échantillonnage (externe)	Couleurs 48 bits
Résolution optique	2400 ppp x 2400 ppp
Résolution interpolée	19200 ppp
Type d'élément de numérisation	Capteur d'image de contact (CIS)
Type de lampe / source lumineuse	LED RGB 3 couleurs
Fonctions des boutons du panneau de commande	Copie, AutoScan, envoi, PDF
Détails sur la vitesse de numérisation	10 secondes / numérisation - couleur - A4 - 300 ppp 5 secondes / numérisation - couleur - 4x6 - 300 ppp 9 secondes / numérisation - prévisualisation 14.8 ms/ligne - couleur - 2400 ppp 6.6 ms/ligne - couleur - 1200 ppp 3.8 ms/ligne - couleur - 600 ppp 2.2 ms/ligne - couleur - 300 ppp 4.3 ms/ligne - niveaux de gris - 2400 ppp 2.2 ms/ligne - niveaux de gris - 1200 ppp 1.3 ms/ligne - niveaux de gris - 600 ppp 2.2 ms/ligne - niveaux de gris - 300 ppp
Fonctions du scanner	Auto Document Fix, Auto Scan Mode, Auto Photo Fix, 4 EZ Buttons, Advanced Z-lid Expansion Top

Gestion du support

Taille maximale de document	216 mm x 297 mm
Type de document pris en charge	Papier uni, objets en vrac (tels que des livres, des magazines et d'autres matériaux liés)

Extension/connectivité

Interfaces	USB 2.0 - Mini-B	
------------	------------------	--

Divers

Câbles inclus 1 x câb	ole U	JSB
-----------------------	-------	-----

Alimentation

Allmentation	
Consommation en fonctionnement (en veille)	4.5 Watt
Consommation électrique en mode d'attente	0.3 Watt
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique & utilitaires
Système d'exploitation requis	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
Dimensions et poids	
Largeur	25 cm
Profondeur	36.7 cm
Hauteur	4.2 cm
Poids	1.7 kg
0 + (- - +	

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

What's in the box

Canon CanoScan LiDE 300 Câble USB Pilotes de périphérique &utilitaires

^{*} Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.