



- Obtenez des numérisations haute résolution allant jusqu'à 4800 × 4800 dpi avec le capteur CIS
- Capturez des photos avec des détails exceptionnels et des couleurs précises grâce à la profondeur de couleur interne sur 48 bits
- Gagnez du temps grâce aux numérisations A4 couleur de 300 dpi en 10 secondes
- Numérisez directement vers les services Cloud en utilisant votre PC
- Libérez l'espace de votre bureau avec le socle pour position verticale
- Fonctionnement simple grâce aux 5 touches de raccourci EZ
- Créez instantanément des documents PDF de plusieurs pages depuis le scanner et ses touches PDF
- Améliorez séparément les textes, les graphiques et les images dans les documents numérisés avec la technologie Auto Document et Photo Fix
- Auto-alimenté par câble USB pour libérer l'espace de bureau

CanoScan LiDE 220

Numérisation de haute qualité simple et rapide

Obtenez rapidement des numérisations de haute qualité chez vous grâce à ce scanner ultra-compact et élégant. Capturez facilement des photos et des documents haute résolution et envoyez-les directement vers les services Cloud avec votre PC.



CanoScan LiDE 220

you can** Bien sûr, vous pouvez

Gamme de produits



CanoScan 9000F Mk II
CanoScan LiDE 220
CanoScan LiDE 120

CanoScan 9000F Mk II



CanoScan LiDE 220



CanoScan LiDE 120

Canon

4800
× 4800 dpi



Type	Scanner à plat
Numériseur	CIS
Source lumineuse	DEL 3 couleurs (RVB)
Résolution optique	4800 × 4800 dpi ^[1]
Résolution sélectionnable	25 à 19.200 dpi
Interface	USB 2.0 Haute vitesse
Nuances de couleurs (couleur)	48 bits en entrée -> 48/24 bits en sortie
Nuances de couleurs (niveaux de gris)	48 bits en entrée -> 16 bits (numérisation de film uniquement) / 8 bits en sortie
Taille de document max.	A4 / Lettre [216 × 297 mm]
Touches EZ-Scan	5 boutons (PDF, AUTOSCAN [Numérisation automatique], COPY [Copie], SEND [Envoyer])
Vitesse de numérisation (couleur)	2,2 ms/ligne (300 dpi), 33,2 ms/ligne (4800 dpi) ^[2]
Vitesse de numérisation (niveaux de gris)	2,2 ms/ligne (300 dpi), 11,1 ms/ligne (4800 dpi) ^[2]
Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi, couleur)	Environ 10 s ^[3]
Logiciels inclus	Scan Utility, Quick Menu, My Image Garden
Alimentation	Par port USB
Consommation	Environ 2,5 W (en fonctionnement, au maximum) Environ 1,4 W (en veille) Environ 11 mW (suspendu)
Dimensions	250 × 365 × 39 mm
Poids	1,6 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 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 et SP2 / XP SP3 (32 bits) Mac OS X 10.6.8 ou version ultérieure

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. En numérisation haute résolution, le format de numérisation est restreint.
- [2] Vitesse maximale en USB Hi-Speed sur PC Windows. Durée de transfert des données non comprise.
- [3] La vitesse de numérisation des documents couleur est mesurée avec les paramètres ISO/IEC 24735, annexe C, tableau de test A. 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.

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.

Numérisation de haute qualité simple et rapide

Obtenez rapidement des numérisations de haute qualité chez vous grâce à ce scanner ultra-compact et élégant. Capturez facilement des photos et des documents haute résolution et envoyez-les directement vers les services Cloud avec votre PC.



Positionnement : Pour ceux qui veulent un scanner compact domestique de qualité supérieure avec un fonctionnement simple et rapide

Date de commercialisation : Septembre 2014

Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
LiDE 220	9623B010AA	4549292013405

Mesures/informations logistiques

Type d'emballage	Qté de l'article	Taille (L × P × H mm)	Poids (brut/net kg)
Individuel	1	451 × 91 × 314	2.5 / 1.6
Palette (haut)	72	914 × 1094 × 952	187.2 / 115.2
Palette (bas)	72	914 × 1094 × 952	187.2 / 115.2

Contenu de la boîte

- Scanner CanoScan LiDE 220
- Câble USB
- Socle pour position verticale
- CD-ROM d'installation, manuels et autres documents (CD pour Windows uniquement)