



## Scanner LiDE polyvalent et haute résolution à portée de tous

Ce scanner LiDE de résolution 4 800 ppp avec support pour numérisation verticale permet d'optimiser l'espace sur le bureau. Le mode de numérisation automatique et la fonction de réduction des poussières et des rayures rendent le scanner encore plus simple d'utilisation.

Le modèle CanoScan LiDE 210 fait partie de la gamme CanoScan.

La gamme CanoScan comprend : CanoScan 9000F, CanoScan 5600F, CanoScan LiDE 700F, CanoScan LiDE 210, CanoScan LiDE 110.

**Date d'embargo :** 19 août 2010  
**Date de début des ventes :** 1. septembre 2010  
**Cible :** Familial

## Caractéristiques principales :

- Qualité d'image élevée et couleurs précises en 4 800 x 4 800 dpi et couleurs 48 bits
- Num. A4 ultra-rapide à 300 dpi en 10 s env.
- 5 boutons EZ pour num. auto, copie, envoi par e-mail et PDF (2 boutons)
- Num. verticale
- Réduction des poussières et rayures par logiciel fourni
- Mode auto pour numérisation rapide et intuitive de photos et documents.
- Auto Photo Fix II et Auto Document Fix pour résultats exceptionnels, automatiquement
- Compatibilité USB pour installation et portabilité simplifiées
- Design peu encombrant et compact pour la maison ou le bureau
- Couvercle à déploiement en Z et à double charnière pour la numérisation de docs épais

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente recommandé
CanoScan LiDE 210	4508B010	4960999667454	129.00
<b>Contenu de la boîte :</b> scanner CanoScan LiDE 210, câble USB, support vertical, CD-ROM du logiciel et d'installation incluant ScanGear et MP Navigator EX, notice de garantie.			

## Caractéristiques techniques

TYPE	Scanner de bureau couleur à plat
<b>FONCTIONS SCANNER</b>	
Numériseur	CIS
Source lumineuse	LED 3 couleurs (RVB)
Résolution optique	4 800 x 4 800 dpi <sup>1</sup>
Résolution sélectionnable	25 à 19 200 dpi
Interface	USB Haute-vitesse
<b>PROFONDEUR DE NUMÉRISATION</b>	
Couleur	48 bits en entrée ; 48 ou 24 bits en sortie
Niveaux de gris	16 bits en entrée ; 8 bits en sortie
Taille de document max.	A4 / Lettre [216 x 297 mm]
<b>VITESSE DE NUMÉRISATION</b>	
Vitesse de prévisualisation (couleur, A4)	Environ 9 s <sup>2</sup>
Vitesse de numérisation (couleur, A4, 300 ppp)	Environ Délai de 10 s <sup>3</sup>
Couleur	2,2 ms par ligne (300 dpi), 33,2 ms par ligne (4 800 dpi) <sup>4</sup>
Niveaux de gris	2,2 ms par ligne (300 ppp), 11,1 ms par ligne (4 800 ppp) <sup>4</sup>
Noir et blanc	2,2 ms par ligne (300 ppp), 11,1 ms par ligne (4 800 ppp) <sup>4</sup>
Alimentation	Par port USB

### Clauses limitatives de responsabilité

Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

CanoScan et ScanGear sont des marques commerciales de Canon Inc. Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales des entreprises qui les détiennent.

<b>CONSOMMATION</b>	
En fonctionnement (maximum)	environ 2,5 W, alimentation USB
En veille	environ 1,4 W
Suspendu	environ 11 mW
Scanner (touches EZ)	5 touches (PDF, FINITION PDF, NUMÉRISATION AUTOMATIQUE, COPIE, E-MAIL)
Dimensions	250 x 365 x 39 mm
Poids	environ 1,6 kg
<b>ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT</b>	
Température	Températures de fonctionnement : 5 à 35 °C
Humidité	10 à 90 % d'HR (sans condensation)
Configuration minimale requise	Windows 7 : processeur 1 GHz ou supérieur, 1 Go de RAM (32 bits) ou 2 Go de RAM (64 bits) Windows Vista, Vista SP1/SP2 : processeur 1 GHz ou supérieur, 512 Mo de RAM Windows XP SP2/SP3 : processeur 300 MHz ou supérieur, 128 Mo de RAM Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure, lecteur de CD-ROM, affichage SVGA 800 x 600 Mac OS X version 10.4.11 : processeur Intel, PowerPC G5, G4 ou G3. 256 Mo de RAM Mac OS X version 10.5 : processeur Intel, PowerPC G5 ou G4. 512 Mo de RAM Mac OS X version 10.6 : processeur Intel. 1 Go de RAM Safari 3, lecteur de CD-ROM, affichage XGA 1 024 x 768, disque dur au format Mac OS Extended (journalisé) ou Mac OS
Logiciel inclus	ScanGear, Solution Menu EX, MP Navigator EX

### 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 Temps de prétraitement non compris
- 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.
- 4 Vitesse maximale en USB haute vitesse sur PC Windows. Durée de transfert des données non comprise