



CanoScan 9000F Mark II

Numérisation professionnelle avec une résolution jusqu'à 9600 dpi et numérisation de films grande vitesse

Ce scanner professionnel de films, photos, diapositives et documents offre une numérisation simple, rapide et polyvalente d'une qualité exceptionnelle sans aucun préchauffage, fonctionnant par simple pression d'une touche, avec correction automatique de l'image.



CanoScan 9000F Mark II

you can*

- Scanner professionnel de films, photos, diapositives et documents
- Numérisation de haute qualité : 9600 x 9600 dpi pour les films, 4800 x 4800 dpi pour les photos et documents
- Numérisation rapide de photos et documents : environ 7 s pour le format A4 couleur à 300 dpi
- Numérisation de films grande vitesse : environ 18 s pour un négatif de 35 mm à 1200 dpi
- Gestion polyvalente : bande de film 12 x 35 mm, diapositives montées 4 x 35 mm et film au format 120 max. 6 x 22 cm (en bande uniquement)
- Correction automatique de l'image : la technologie intégrée FARE de niveau 3 élimine la poussière et les rayures et restaure les couleurs
- Fonctionnement par simple pression sur un bouton grâce aux 7 touches EZ
- Aucun préchauffage et consommation d'énergie réduite grâce au voyant DEL blanc
- Numérisation vers votre service Cloud Evernote ou Dropbox
- Création de PDF sécurisés de plusieurs pages en un clin d'œil

* Bien sûr, vous pouvez

Gamme de produits



CanoScan 9000F Mark II



CanoScan LiDE 700F



CanoScan LiDE 210

CanoScan 9000F Mark II

CanoScan LiDE 700F
CanoScan LiDE 210
CanoScan LiDE 110

Canon

9600
x 9600 dpi



35mm Film

SCAN
approx.
7 sec.
Colour/A4/300dpi



EZ Buttons



PDF

Caractéristiques générales

Type	Scanner à plat avec adaptateur pour films
Numériseur	Capteur CCD 12 lignes couleur
Source lumineuse	Voyant DEL blanc
Résolution optique	9600 x 9600 dpi (films) ^[1] 4800 x 4800 dpi (photos et documents) ^[1]
Résolution sélectionnable	25 à 19.200 dpi
Interface	USB 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 films uniquement)/8 bits en sortie
Taille de document max.	A4 / Lettre [216 x 297 mm]
Touches EZ-Scan	7 touches (PDFx4, NUMÉRISATION AUTOMATIQUE, COPIE, E-MAIL)
Vitesse de prévisualisation	Environ 3 s ^[2]
Vitesse de numérisation (couleur)	1,2 ms/ligne (300 dpi), 12,1 ms/ligne (4800 dpi) ^[4]
Vitesse de numérisation (niveaux de gris)	1,2 ms/ligne (300 dpi), 12,1 ms/ligne (4800 dpi) ^[4]
Vitesse de numérisation (noir et blanc)	1,2 ms/ligne (300 dpi), 12,1 ms/ligne (4800 dpi) ^[4]
Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi, couleur)	Environ 7 s ^[3]
Support film	Bande 24 x 36 mm (négatifs/positifs) : 12 vues Diapositives 24 x 36 mm (négatifs/positifs) : 4 vues Film format 120 6 x 22 cm max. (en bande uniquement)

Logiciels inclus	ScanGear, Scan Utility, My Image Garden
Alimentation	100 à 240 V, 50 à 60 Hz
Consommation	Environ 15 W (en fonctionnement, au maximum) Environ 0,9 W (en veille) Environ 0,5 W (hors tension)
Dimensions	Environ 270 x 480 x 111 mm
Poids	Environ 4,6 kg
Environnement de fonctionnement (température)	10-35°C
Environnement de fonctionnement (humidité)	10 % à 90 % d'humidité relative (20 % à 80 % pour la numérisation de film), sans condensation
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 8 (32 et 64 bits) Windows 7 SP1 (32 et 64 bits) Windows Vista (32 et 64 bits) Windows XP SP3 (32 bits) Mac OS X 10.6.8 à 10.8

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 (résolution optique maximum pour une numérisation A4 : 3800 dpi). [2] Temps de prétraitement non inclus. [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.

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.



Numérisation professionnelle avec une résolution allant jusqu'à 9600 dpi et numérisation de films grande vitesse

Ce scanner professionnel de films, photos, diapositives et documents offre une numérisation simple, rapide et polyvalente d'une qualité exceptionnelle sans aucun préchauffage, fonctionnant par simple pression d'une touche, avec correction automatique de l'image.

Date de commercialisation : Avril 2013

Positionnement : Scanner de films, photos et documents de haute qualité pour les professionnels et les amateurs expérimentés

Produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente recommandé
CanoScan 9000F Mark II	6218B009AA	4960999901473	229 € TTC

Informations logistiques

Description de l'emballage	Qté	Dimensions (L x l x H en mm)	Poids (net/brut en kg)
Individuel	1	568 x 188 x 381	4,6/7,45
Palette (haut)	20	960 x 1142 x 769	149/151,5
Palette (bas)	30	960 x 1142 x 1153	223,5/225,5

Contenu de la boîte

- Scanner CanoScan 9000F Mark II
- Câble d'alimentation
- Câble USB
- Adaptateur pour films 35 mm
- Adaptateur pour diapositives
- Adaptateur pour films au format 120
- Logiciel et CD ROM d'installation
- Fiche de garantie