

Canon imageFORMULA CR-120(1722C002)

Canon imageFORMULA CR-120 - Scanner de documents - CMOS / CIS - Recto-verso - 108 x 245 mm - 600 dpi x 600 dpi - jusqu'à 120 ppm (mono) - Chargeur automatique de documents (150 feuilles) - jusqu'à 12000 pages par jour - USB 2.0



Numérisation de chèques haute vitesse dans un appareil à faible encombrement, idéal pour les environnements bancaires et de vente au détail. Le modèle CR-120 peut traiter jusqu'à 120 numérisations par minute, soit 12.000 par jour.

Mise en avant

- Petit appareil, grandes performances
- Numérisation précise de chèques
- Numérisation UV intelligente
- Numérisation des cartes d'identité en couleur
- Impression sans effort

Les atouts

Petit appareil, grandes performances

Malgré son faible encombrement occupant un espace de travail réduit, le scanner peut numériser jusqu'à 120 chèques par minute à partir d'un chargeur d'alimentation d'une capacité maximum de 150 chèques.

Numérisation précise de chèques

Les chèques sont lus par un logiciel à reconnaissance de caractères d'encre magnétique (MICR) et un logiciel à reconnaissance optique de caractères (OCR). Pour une précision optimale, les résultats de ces logiciels sont contrevérifiés par un algorithme unique.

Numérisation UV intelligente

Des capteurs ultraviolets intégrés au modèle CR-120 authentifient les logos anti-fraude sur les chèques et mettent en évidence les surfaces abîmées qui peuvent indiquer une altération.

Numérisation des cartes d'identité en couleur

Le modèle CR-120 est équipé d'un logement dans lequel les cartes en plastique (cartes d'identité ou cartes bancaires) peuvent être numérisées en couleur. Les guichetiers de banque peuvent ainsi vérifier et enregistrer rapidement l'identité des clients.

Impression sans effort

Un dispositif d'impression intégré permet d'imprimer facilement et rapidement les endossements, jusqu'à cinq lignes de 60 caractères et bitmaps, au verso des chèques lors de leur numérisation.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Canon imageFORMULA CR-120 - scanner de documents - modèle bureau - USB 2.0
Type de périphérique	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 2.0
Type de capteur de numérisation	CMOS / CIS
Source lumineuse	RGB LED
Taille maximale de document pris en charge	108 x 245 mm
Niveaux de gris / Profondeur d'échantillonnage	8 bits (256 niveaux de gris), 4 bits (16 niveaux de gris) / 24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 dpi x 600 dpi
Vitesse maximale de numérisation de documents	120 ppm (mono)

Taille maximale de document	108 mm x 245 mm
Impression recto-verso automatique	Oui
Type de document pris en charge	Chèque
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	150 feuilles
Taux d'utilisation	12000 pages par jour
Alimentation	CA 230V (50/60 Hz)
Configuration requise	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Vista / 7 / 8.1 / 10
Dimensions (LxPxH)	17 cm x 23.9 cm x 20.4 cm
Poids	3.5 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR

Spécifications détaillées

Général

Type	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 2.0
Taille maximale de document pris en charge	108 x 245 mm

Extension/connectivité

Détails d'interface	USB 2.0 - Type B
---------------------	------------------

Divers

Accessoires inclus	Chargeur automatique de documents
Normes de conformité	RoHS, WEEE

Gestion du support

Taille maximale de document	108 mm x 245 mm
Type de document pris en charge	Chèque
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	150 feuilles

Alimentation

Tension requise	CA 230V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement (en veille)	23 Watt
Consommation en sommeil	2.1 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires, Canon Scanning Utility, Ranger Transport API
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Vista / 7 / 8.1 / 10

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
--	-------

Température maximale de fonctionnement	32.5 °C
--	---------

Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%
-----------------------------------	----------

Scanner

Profondeur des niveaux de gris	8 bits (256 niveaux de gris), 4 bits (16 niveaux de gris)
--------------------------------	---

Profondeur d'échantillonnage	24 bits (16,7 millions de couleurs)
------------------------------	-------------------------------------

Résolution optique	600 dpi x 600 dpi
--------------------	-------------------

Mode de numérisation	Une/deux passes
----------------------	-----------------

Impression recto-verso automatique	Oui
------------------------------------	-----

Type de capteur de numérisation	CMOS / CIS
---------------------------------	------------

Type de lampe / source lumineuse	RGB LED
----------------------------------	---------

Vitesse maximale de numérisation de documents - noir et blanc	120 ppm
---	---------

Codes à barres	E13-B, CMC-7, OCR-A, OCR-B
----------------	----------------------------

Taux d'utilisation	12000 pages par jour
--------------------	----------------------

Détails sur la vitesse de numérisation	120 ppm - noir et blanc - 200 ppp
--	-----------------------------------

Fonctions du scanner	Suppression de couleur, erreur de diffusion, détection automatique de la taille de page, technologie Multistream, lecteur MICR, Deskew, Edge Emphasis, correction des ombres, Color Enhancement, Contrast Arrangement, Scan Area Setting, Border Removal, Fine Text Filtering, Fonction de rajout, Imprinter, Color Deviation Correction
----------------------	--

Normes de conformité	TWAIN, ISIS
----------------------	-------------

Dimensions et poids

Largeur	17 cm
---------	-------

Profondeur	23.9 cm
------------	---------

Hauteur	20.4 cm
---------	---------

Poids	3.5 kg
-------	--------

Normes environnementales

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

What's in the box

Canon imageFORMULA CR-120

Chargeur automatique de documents

Pilotes de périphérique & utilitaires, Canon Scanning Utility, Ranger Transport API

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.