

Canon imageFORMULA DR-C240(0651C003)

Canon imageFORMULA DR-C240 - Scanner de documents - Recto-verso - Legal - 600 ppp x 600 ppp - jusqu'à 45 ppm (mono) / jusqu'à 30 ppm (couleur) - Chargeur automatique de documents (60 feuilles) - jusqu'à 4000 pages par jour - USB 2.0



Le scanner imageFORMULA DR-C240 est un scanner de bureau puissant et ultra-compact, de conception robuste et offrant un transport fiable du papier, capable de capturer des supports très variés et formats papier hétérogènes mélangés, passeport compris.

Mise en avant

Optimisez votre productivité grâce à la numérisation recto verso rapide allant jusqu'à 90 ipm

Numérisez divers types de documents en toute simplicité, y compris des passeports, à l'aide d'un seul appareil compact

Gardez l'esprit tranquille grâce à un transport extrêmement fiable du papier et à sa conception robuste

Améliorez votre environnement de travail grâce à un fonctionnement silencieux et à un design compact et élégant

Les atouts

Hautes performances et applications variées

La robustesse et la productivité du scanner imageFORMULA DR-C240 vont révolutionner ce segment. Sa vitesse de numérisation allant jusqu'à 45 ppm/90 ipm, le scanner imageFORMULA DR-C240 est la solution idéale pour les bureaux d'entreprise et les groupes de travail. Compact et robuste, l'imageFORMULA DR-C240 est également silencieux. Il trouvera donc sa place dans les différents services des grandes entreprises, les services publics ou dans les lieux en contact direct avec le client. On songe notamment à l'accueil des banques, hôtels, hôpitaux et administrations, où il est souvent nécessaire de numériser et de traiter divers documents, en particulier les pièces d'identité.

Conçu pour répondre aux besoins des clients

La conception robuste du scanner imageFORMULA DR-C240 et de son chargeur de documents ont été conçus en prenant en compte les remarques et besoins des clients. Capable de réaliser jusqu'à 4000 numérisations par jour, ce scanner est idéal pour les travaux ponctuels et la gestion des pics de numérisation. Le CAD d'une capacité de 60 feuilles vous offre une productivité sans égal. Il supporte des lots de documents de formats divers et différents types: passeports, cartes en plastique, documents A4 ou A3 recto verso (en mode Folio) et documents allant jusqu'à 3 m de long.

Transport fiable des documents

Pour une gestion fluide de votre flux documentaire, le scanner imageFORMULA DR-C240 dispose d'un mécanisme d'alimentation puissant et de haute qualité qui garantit des numérisations d'une fiabilité inégalée de divers types de documents, y compris sur du papier ultrafin de 27 g/m². Les fonctions de détection de double alimentation par ultrasons et de dégagement en cas de double alimentation (DFR) permettent des reprises de numérisation rapides, minimisant ainsi les temps d'immobilisation.

Une utilisation simplifiée et des résultats constants

Le scanner imageFORMULA DR-C240 comprend une large gamme de fonctionnalités avancées de traitement d'image. Elles comprennent la détection automatique du format de page et la détection de l'orientation du texte, l'amélioration du rendu du texte, le redressement de l'image et la détection automatique des couleurs. Le panneau de contrôle convivial permet aux utilisateurs d'effectuer des numérisations d'une simple pression sur un bouton, ce qui accélère et simplifie les tâches de numérisation.

Fonctionnement et entretien simple

Vous pouvez remplacer vous-même les rouleaux de séparation et d'alimentation du scanner imageFORMULA DR-C240, ce qui réduit considérablement vos coûts d'entretien. Sa consommation électrique faible, à 19 W en fonctionnement et 1,4 W en veille, fait baisser vos frais généraux tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Canon imageFORMULA DR-C240 - scanner de documents - modèle bureau - USB 2.0
Type de périphérique	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 2.0
Type d'élément de numérisation	CMOS / CIS
Source lumineuse	RGB LED array
Taille maximale de document pris en charge	Legal (216 x 356 mm)
Type d'entrée	Couleur

Niveaux de gris /Profondeur d'échantillonnage	8 bits (256 niveaux de gris) / 24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 ppp x 600 ppp
Vitesse maximale de numérisation de documents	45 ppm (mono) / 30 ppm (couleur)
Taille maximale de document	216 mm x 3000 mm
Impression recto-verso automatique	Oui
Type de document pris en charge	Papier uni, carte de visite, Carte en plastique
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	60 feuilles
Taux d'utilisation	4000 pages par jour
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Configuration requise	Microsoft Windows Vista SP2, Microsoft Windows 7 SP1, Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1
Certification Microsoft	Compatible with Windows 7
Dimensions (LxPxH)	29.1 cm x 25.3 cm x 23.1 cm
Poids	2.8 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	Legal (216 x 356 mm)

Scanner

Type d'entrée	Couleur
Profondeur des niveaux de gris	8 bits (256 niveaux de gris)
Profondeur d'échantillonnage	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 ppp x 600 ppp
Impression recto-verso automatique	Oui
Type d'élément de numérisation	CMOS / CIS
Type de lampe / source lumineuse	RGB LED array
Vitesse maximale de numérisation de documents - noir et blanc	45 ppm
Vitesse maximale de numérisation de documents - couleur	30 ppm
Taux d'utilisation	4000 pages par jour

Détails sur la vitesse de numérisation	45 ppm - noir et blanc
	90 ipm - recto-verso - noir et blanc
	30 ppm - couleur
	60 ipm - recto-verso - couleur

Fonctions du scanner	Suppression de couleur,détection ultrasonique de double alimentation,erreur de diffusion,réduction de moiré,détection automatique des couleurs,détection automatique de la taille de page,ignorer les pages blanches,technologie Multistream,Advanced Text Enhancement,séparation par lots,Smooth Background,traitement 3 Dimensional Colour Correction,Advanced Text Enhancement II,Prevent Bleed Through,Remove Background,Double Feed Release (DFR),Shadow Cropping,Deskew,Color Enhancement,Contrast Arrangement,Auto Resolution,Long Document Scanning,Scan Area Setting
----------------------	---

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

Gestion du support

Taille maximale de document	216 mm x 3000 mm
Type de document pris en charge	Papier uni, carte de visite, Carte en plastique
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	60 feuilles

Extension/connectivité

Interfaces	USB 2.0 - Type B
------------	------------------

Divers

Compatible with Windows 7	Le logiciel et les dispositifs «Compatible with Windows 7» ont l'assurance de Microsoft que ces produits ont subi des tests de compatibilité et de fiabilité avec Windows 7 32-bit et 64-bit.
---------------------------	---

Normes de conformité	RoHS
----------------------	------

Normes environnementales

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

Alimentation

Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement (en veille)	19 Watt
Consommation en mode sommeil	1.4 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique & utilitaires, Canon CapturePerfect, Kofax VirtualReScan, Canon CaptureOnTouch, Nuance eCopy PDF Pro Office
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Vista SP2, Microsoft Windows 7 SP1, Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1

Dimensions et poids

Largeur	29.1 cm
---------	---------

Profondeur	25.3 cm
Hauteur	23.1 cm
Poids	2.8 kg

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de
fonctionnement 10 °C

Température maximale de
fonctionnement 32.5 °C

Taux d'humidité en
fonctionnement 20 - 80%

What's in the box

Canon imageFORMULA DR-C240

Pilotes de périphérique & utilitaires, Canon CapturePerfect, Kofax VirtualReScan, Canon CaptureOnTouch, Nuance eCopy PDF Pro Office