

Canon imageFORMULA DR-M260(2405C003)

Canon imageFORMULA DR-M260 - Scanner de documents - Recto-verso - 216 x 5588 mm - 600 ppp x 600 ppp - jusqu'à 60 ppm (mono) / jusqu'à 60 ppm (couleur) - Chargeur automatique de documents (80 feuilles) - jusqu'à 7500 pages par jour - USB 3.1 Gen 1



Scanner de documents haute vitesse, robuste et fiable, offrant une qualité d'image impressionnante et des vitesses de capture élevées.

Mise en avant

- Scanner de bureau productif et élégant
- Design moderne et élancé
- Vitesses de numérisation élevées
- Une grande polyvalence
- Qualité et fiabilité
- Numérisation simplifiée

Les atouts

Scanner de bureau productif et élégant

Malgré sa taille compacte, l'imageFORMULA DR-M260 offre de superbes performances. Ce scanner fiable regorge de fonctions innovantes et offre une qualité d'image remarquable, avec des vitesses de capture allant jusqu'à 60 ppm/120 ipm.

Design moderne et élancé

Avec son boîtier compact et contemporain, l'imageFORMULA DR-M260 s'intègre naturellement dans une grande diversité d'environnements clients.

Vitesses de numérisation élevées

La puce intégrée libère la mémoire de l'ordinateur, en permettant des vitesses de numérisation allant jusqu'à 60 ppm en noir et blanc et jusqu'à 60 ppm en couleur.

Une grande polyvalence

Le DR-M260 peut traiter des supports de 27 g/m² à 413 g/m² et étend sa flexibilité aux cartes de crédit, passeports et longs documents.

Qualité et fiabilité

Des outils intelligents de retouche d'image sont associés à des fonctions ultra fiables telles que la détection de double épaisseur par ultrasons et le dégagement en cas de double épaisseur.

Numérisation simplifiée

La prise en charge de formats de fichiers variés est complétée par l'intégration au réseau et SharePoint. Les outils Kofax VRS et CaptureOnTouch sont également inclus.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Canon imageFORMULA DR-M260 - scanner de documents - modèle bureau - USB 3.1 Gen 1
Type de périphérique	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 3.1 Gen 1
Type d'élément de numérisation	CMOS / CIS
Source lumineuse	RGB LED array
Taille maximale de document pris en charge	216 x 5588 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	60 ppm (mono) / 60 ppm (couleur)
Taille maximale de document	216 mm x 5588 mm
Impression recto-verso automatique	Oui
Type de document pris en charge	Papier uni, carte de visite, passeport, carte postale
Capacité de stockage de documents	80 feuilles
Taux d'utilisation	7500 pages par jour
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Configuration requise	Microsoft Windows 7 (32/64 bits) SP1, Microsoft Windows Server 2008 R2 (32/64-bits), Windows 8.1 (32 /64 bits), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2 (32/ 64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (32/64 bits)
Dimensions (LxPxH)	28.5 cm x 17.8 cm x 18 cm
Poids	3.6 kg

Spécifications détaillées

Général

Type	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 3.1 Gen 1
Taille maximale de document pris en charge	216 x 5588 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	60 ppm
Vitesse maximale de numérisation de documents - couleur	60 ppm
Taux d'utilisation	7500 pages par jour
Détails sur la vitesse de numérisation	60 ppm - noir et blanc 60 ppm - 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, écran LCD intégré, technologie Multistream, Advanced Text Enhancement, reconnaissance de l'orientation du texte, séparation par lots, paramètre de résolution automatique, Smooth Background, traitement 3 Dimensional Colour

Correction,Advanced Text Enhancement II,Prevent Bleed Through,Remove Background,Double Feed Release (DFR),Character Emphasis,Shadow Cropping,Deskew,Color Enhancement,paramétrage gamma ajustable,contraste noir et blanc,mode entièrement automatique,Folio Mode

Normes de conformité TWAIN,ISIS

Gestion du support

Taille maximale de document 216 mm x 5588 mm

Type de document pris en charge Papier uni,carte de visite,passeport,carte postale

Capacité de stockage de documents 80 feuilles

Extension/connectivité

Interfaces USB 3.1 Gen 1

Divers

Câbles inclus Câble USB

Alimentation

Tension requise CA 120/230 V (50/60 Hz)

Consommation en fonctionnement (en veille) 23 Watt

Consommation en mode sommeil 1.4 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus Pilotes de périphérique & utilitaires,Canon CapturePerfect,Kofax VirtualReScan,Canon CaptureOnTouch

Système d'exploitation requis Microsoft Windows 7 (32/64 bits) SP1,Microsoft Windows Server 2008 R2 (32/64-bits),Windows 8.1 (32 /64 bits),Windows 10 (32/64 bits),Microsoft Windows Server 2012 R2 (32/ 64 bits),Microsoft Windows Server 2016 (32/64 bits)

Dimensions et poids

Largeur 28.5 cm

Profondeur 17.8 cm

Hauteur 18 cm

Poids 3.6 kg