

SCANNER DE BUREAU COMPACT, FIABLE, PERFORMANT ET DE HAUTE QUALITÉ

Un scanner de bureau doté d'une puce DR intégrée, qui optimise la productivité et offre un traitement rapide de l'image, des vitesses de numérisation impressionnantes et une gestion fiable des supports. Cela se traduit par un gain d'efficacité au sein d'environnements de bureau à forte activité ou de groupes de travail au contact de clients.



Avantages

- Compact et convivial, avec grand panneau de contrôle LCD à cinq lignes et lancer la numérisation à partir d'un simple bouton
- Prend en charge toute une gamme de formats de documents, y compris les passeports
- Productivité améliorée offrant une numérisation à haute vitesse et le traitement de 120 ipm
- Chargeur automatique de documents de 80 feuilles polyvalent et fiable
- Logiciels CaptureOnTouch, Capture Perfect et Kofax VRS inclus
- Réduisez vos coûts informatiques et opérationnels grâce à l'outil DR Scanner Management Tool et à la prise en charge d'un environnement sans pilote

DR-M260

VITESSE NOIR ET
BLANC ET COULEUR
60 PPM/120 IPM

VOLUME QUOTIDIEN
CONSEILLÉ
7500 NUMÉRI-
SATIONS PAR JOUR

CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS
90 FEUILLES

GRAND
ÉCRAN LCD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 **imageFORMULA
DR-M260**

INFORMATIONS PRODUIT D'ORDRE GÉNÉRAL

| | |
|-------------------------|--|
| Type | Scanner de bureau avec chargeur |
| Capteur de numérisation | Capteur 1 ligne CMOS CIS |
| Résolution optique | 600 ppp |
| Source lumineuse | LED RVB |
| Numérisation | Recto / Recto verso / Ignorer les pages blanches / Folio |
| Interface | USB3.1 Gen1 |
| Dimensions (L x P x H) | 285 mm x 180 mm x 178 mm |
| Poids | Env. 3,6 kg |
| Type d'alimentation | Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz) |
| Consommation électrique | Numérisation : 23 W maximum Mode veille : 1,4 W maximum Hors tension : 0,1 W maximum |

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

| | |
|---|--|
| Noir et Blanc | 60 ppm / 120 ipm |
| Couleur | 60 ppm / 120 ipm |
| Résolution de sortie | 150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp |
| Mode de sortie | Seuil actif, noir et blanc / diffusion d'erreurs / amélioration avancée du rendu du texte, amélioration avancée du rendu du texte II, niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits |
| Cycle de travail quotidien conseillé | Env. 7500 numérisations |

CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Largeur | 50 - 216 mm |
| Longueur | 54 à 356 mm |
| Épaisseur | 27 à 413 g/m ² (0,04 à 0,49 mm) |
| Mode document long | 5588 mm max. |
| Numérisation de cartes de visite | Taille : 50 x 91 mm Épaisseur : 0,45 mm maximum |
| Numérisation de cartes postales | Taille : 89 x 152 mm Épaisseur : 0,45 mm maximum |
| Numérisation de cartes plastifiées | Taille : 54 x 86 mm Épaisseur : 1,4 mm maximum |
| Numérisation de passeports | Jusqu'à 6 mm d'épaisseur (via feuille de support) |
| Séparation de documents | Méthode par rouleau de séparation |
| Capacité du chargeur | 80 feuilles (80 g/m ²) |

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

Nouveau processeur DR pour un traitement d'image rapide et de qualité, panneau de commande avec écran LCD de 5 lignes, Détection automatique du format de page, mode Entièrement automatique, Correction de désalignement, Correction des couleurs 3D, Suppression des couleurs (RVB), Optimisation des couleurs (RVB), Accentuation des caractères, Reconnaissance de l'orientation du texte, Détection automatique des couleurs, Rognage des ombres, Paramètres gamma réglables, Suppression des pages blanches, mode Folio, prise en charge MultiStream™, Séparation par lot avec page blanche, code de correctif, code-barres, compteur ou zone de reconnaissance optique des caractères (OCR), Réduction de l'effet moiré, Prévention des bavures sur l'image/Suppression de la couleur de fond, Contraste noir et blanc, Lissage de l'arrière-plan, Paramètre de résolution automatique, Détection de double épaisseur par ultrasons, Dégagement en cas de double épaisseur, Nouvelle tentative de séparation, Reconnaissance de codes-barres / codes 2D

LOGICIELS FOURNIS

| | |
|---------|--|
| Windows | Pilote ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS DR Management Tool (uniquement en téléchargement) |
|---------|--|

CONSOMMABLES

Kit de rouleaux d'alimentation, feuille de support (passeport), feuille de support (A4)

ACCESSOIRES

Unité de numérisation à plat A4 102
Unité de numérisation à plat A3 202

OPTIONS

Unité de numérisation à plat 102/202 et NA10/WA10

Clauses de non-responsabilité

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon.

Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Rendez-vous sur le site Web de Canon pour plus d'informations.



Unité de numérisation à plat A4 102



Unité de numérisation à plat A3 202

Gérez les exceptions grâce à l'unité de numérisation à plat optionnelle

Numérisez des livres reliés, des journaux et des supports fragiles en ajoutant l'unité de numérisation à plat 102 pour les documents allant jusqu'au format A4, ou l'unité de numérisation à plat 202 pour la numérisation de documents A3. Connectés par USB, ces scanners à plat fonctionnent en toute transparence avec les scanners imageFORMULA pour une numérisation double fluide qui permet d'appliquer les mêmes fonctions d'amélioration de l'image à toute numérisation.

NA10 / WA10

Un moyen simple d'étendre les capacités de numérisation de votre bureau. Adaptateurs réseau qui permettent aux utilisateurs de partager l'accès aux scanners imageFORMULA de Canon sur plusieurs ordinateurs. Offre des options de numérisation mobile améliorées et fonctionne parfaitement avec une connexion filaire ou sans fil.

Kit de développement logiciel (SDK)

Les kits et outils de développement logiciel sont disponibles via le Canon Developer Programme. Pour s'inscrire au programme :

- Rendez-vous sur la page d'inscription - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Si vous rencontrez des problèmes lors de votre inscription, contactez l'administrateur CDP à l'adresse cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Un outil de gestion centralisé flexible pour prendre en charge vos environnements professionnels et utilisateur. Le DR Scanner Management Tool est une méthode efficace pour surveiller et distribuer simultanément les paramètres d'un grand nombre de scanners dans l'organisation. Vous pouvez le télécharger depuis notre page Web Canon.



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2024