

# 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

## DR-M260

VITESSE NOIR ET  
BLANC ET COULEUR  
60 PPM / 120 IPM

VOLUME QUOTIDIEN  
CONSEILLÉ  
7500 NUMÉRISATIONS/  
JOUR

CHARGEUR  
AUTOMATIQUE  
DE DOCUMENTS  
90 FEUILLES

GRAND ÉCRAN LCD

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## 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	Environ 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 - 356 mm
Épaisseur	27 à 413 g/m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> )

## 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, redressement, 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 du 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
---------	---

## CONSOMMABLES

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

## OPTIONS

Unité de numérisation à plat 102, NA10 et 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 avis préalable.

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



Unité de numérisation à plat 102

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

Ajoutez l'unité de numérisation à plat 102 pour numériser des livres reliés, des journaux et des supports fragiles jusqu'au format A4. Connecté en USB, ce scanner à plat est parfaitement compatible avec le DR-M260 avec 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](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

## SDK disponible

