

# CE SCANNER QUI DYNAMISE LA PRODUCTIVITÉ EST CONÇU SUR MESURE POUR LES CHARGES DE TRAVAIL EXIGEANTES



## Scanner de bureau compact

Le DR-M160II compact permet d'augmenter la productivité de manière prolongée grâce à des vitesses de pointe, une gestion fiable des supports et une conception robuste, ce qui en fait le choix idéal pour les environnements de numérisation gourmands en papier.

## Robuste et rapide

Avec des vitesses de numérisation de 120 ipm à 300 ppp, le DR-M160II offre des performances productives sans compromettre la qualité de l'image. Il est idéal pour les bureaux à forte activité qui ont besoin d'un traitement OCR.

## Design compact et peu encombrant

Les dimensions compactes du DR-M160II lui permettent de s'installer confortablement sur des bureaux et des plans de travail à forte activité où l'espace est souvent limité. Il est idéal pour les filiales et les environnements d'entreprise à forte activité, où les informations essentielles sur les documents nécessitent un traitement urgent et précis dans les systèmes de gestion de contenu et de flux de travail.

## DR-M160II

VITESSE NOIR ET  
BLANC ET COULEUR  
60 PPM / 120 IPM

VOLUME QUOTIDIEN  
CONSEILLÉ 7000  
NUMÉRISATIONS/  
JOUR

CHARGEUR  
AUTOMATIQUE  
DE DOCUMENTS  
75 FEUILLES

CIRCUIT ROTATIF/  
CIRCUIT LINÉAIRE

## SCANNER ROBUSTE, FIABLE ET ULTRA-RAPIDE

### Conçu pour exceller, conçu pour durer

Cycle de travail quotidien conseillé pouvant atteindre 7000 numérisations, rouleaux d'alimentation à usage intensif et transport de papier solide : le DR-M160II fonctionne de manière fiable et en toute simplicité lors des pics de charge de travail. La construction durable et les composants solides du scanner vous protègent des temps d'arrêt coûteux et maintiennent des niveaux de production élevés.

### Technologie d'alimentation supérieure

Le DR-M160II est doté de plusieurs fonctionnalités innovantes pour vous aider à maintenir un niveau de productivité optimal. Une fonction unique de nouvelle tentative de séparation vous fait gagner du temps en réalimentant automatiquement tous les documents qui sont entrés dans le scanner ensemble. Une fonction pratique de détection de double épaisseur (DFR) vous permet d'ignorer et de continuer rapidement la numérisation dans les cas particuliers où une double épaisseur a été détectée de manière incorrecte, par exemple lors de la numérisation d'une enveloppe ou d'un document avec un post-it.

### Polyvalence de supports exceptionnelle

Grâce à son chargeur de documents de 75 feuilles grande capacité et à son mécanisme de séparation robuste, les documents groupés de différents formats et épaisseurs peuvent être traités rapidement et de manière fiable. Le scanner imageFORMULA DR-M160II peut être utilisé pour de nombreuses applications professionnelles. Il est capable de numériser une grande variété de types de documents, notamment des feuilles épaisses et fines, des cartes en relief et des documents d'une longueur maximale de 3 mètres.

### Traitement d'image haute qualité

Le traitement intelligent et puissant de l'image garantit des résultats précis et toujours supérieurs, grâce à des fonctions telles que l'amélioration avancée du texte, le format de papier automatique et le redressement. La fonction de redressement permet au scanner de détecter et de redresser les documents alimentés de biais, mais aussi d'effectuer des corrections en fonction de l'angle du texte sur la page. Les utilisateurs peuvent gagner encore plus de temps en utilisant une feuille de séparation de pages vierge pour séparer automatiquement des lots de documents (Windows uniquement).



## LOGICIEL INTUITIF POUR RATIONALISER CHAQUE TÂCHE DE NUMÉRISATION



### Capture OnTouch

L'interface utilisateur de CaptureOnTouch permet d'obtenir rapidement et facilement des résultats de haute qualité. Il intègre le mode Entièrement automatique qui simplifie les tâches de numérisation et inclut une fonction de numérisation « en une touche » pour une exécution rapide et efficace des tâches de numérisation. Pour plus de flexibilité, CaptureOnTouch prend en charge la numérisation dans plusieurs formats, notamment PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP et PowerPoint. CaptureOnTouch peut également envoyer directement des données vers l'application de gestion de données SharePoint, pour vous permettre d'assurer des flux de travail fluides et efficaces (compatibles avec Mac et Windows).



Kofax VRS vous permet d'obtenir une excellente qualité d'image à chaque fois. Il simplifie la numérisation grâce à un traitement automatique des images et à la gestion des documents. Une qualité d'image de très haut niveau améliore la lisibilité et augmente le taux de reconnaissance optique des caractères, ce qui limite le nombre de numérisations à refaire. Le résultat ? Vous économisez du temps et de l'argent, tout en augmentant considérablement votre productivité (Windows uniquement).

Kofax  
Power PDF™  
Standard

Créez, modifiez et compilez des fichiers PDF à partir de presque tous les types de documents ou de fichiers. Vous pouvez également convertir facilement des fichiers PDF dans d'autres formats, notamment Word, Excel, PowerPoint, etc.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 **imageFORMULA  
DR-M160II**



## Unité de numérisation à plat A4 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 via USB, ce scanner à plat est parfaitement compatible avec le DR-M160II 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)

<b>Type</b>	Scanner de bureau avec chargeur
<b>Capteur de lecture de documents</b>	Capteur 1 lignes CMOS CIS
<b>Résolution optique</b>	600 ppp
<b>Source lumineuse</b>	LED RVB
<b>Face de lecture</b>	Recto / Recto verso / Ignorer les pages blanches / Folio
<b>Interface</b>	USB 2.0 Haute vitesse
<b>Dimensions</b>	Bac d'alimentation fermé : 280 (L) mm × 172 (P) mm × 178 (H) mm Bac d'alimentation ouvert : 280 (L) mm × 606 (P) mm × 366,4 (H) mm
<b>Poids</b>	Env. 3,2 kg
<b>Type d'alimentation</b>	Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)
<b>Consommation électrique</b>	Numérisation : 27 W maximum ; mode veille : 1,8 W maximum ; hors tension : 0,5 W maximum
<b>Environnement d'utilisation</b>	20 à 32,5 °C, humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
<b>Respect de l'environnement</b>	RoHS

VITESSE DE LECTURE <sup>1</sup> (A4, portrait)	DR-M160II		
	Windows	Mac	
Noir et blanc / Niveaux de gris	200 ppp	60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm
	300 ppp	60 ppm/120 ipm	40 ppm/80 ipm
Couleur	200 ppp	60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm
	300 ppp	50 ppm/100 ipm	40 ppm/80 ipm

<b>CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS</b>	
<b>Largeur</b>	50,8 mm - 216 mm
<b>Longueur</b>	54 mm à 356 mm
<b>Épaisseur</b>	27 - 209 g/m <sup>2</sup> (0,04 mm - 0,25 mm)
<b>Numérisation de cartes</b>	Largeur : 53,9 mm Longueur : 85,5 mm Épaisseur : 1,4 mm ou moins À partir du manuel de l'utilisateur et de la page <a href="https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/">https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/</a> (cartes gaufrées prises en charge)
<b>Carte de visite</b>	50,8 mm × 55 mm ou supérieur (grammage de 380 g/m <sup>2</sup> , 0,45 mm ou moins)
<b>Mode Folio</b>	216 mm × 297 mm
<b>Mode "document long"</b>	3000 mm max. (sélectionnable depuis le panneau de configuration MS Windows)
<b>Séparation de documents</b>	Rouleau de séparation (rouleau séparateur inverseur)
<b>Capacité du chargeur</b>	75 feuilles.
<b>SORTIE</b>	
<b>Résolution</b>	150 ppp × 150 ppp, 200 ppp × 200 ppp, 240 ppp × 240 ppp, 300 ppp × 300 ppp, 400 ppp × 400 ppp, 600 ppp × 600 ppp
<b>Longueur</b>	Noir et blanc, diffusion d'erreur, amélioration avancée du rendu du texte (Windows uniquement), amélioration avancée du rendu du texte II, niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs
<b>FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES</b>	Détection automatique du format des pages, redressement, correction des couleurs 3D, découpe des couleurs (RVB), amélioration des couleurs (RVB), détection automatique des couleurs, correction des ombres, MultiStream (Windows uniquement), courbe gamma prédéfinie, suppression des pages blanches, mode Folio, réglage de la zone de numérisation, code de correctif (Windows uniquement), optimisation des contours, réduction de l'effet moiré, prévention des bavures sur l'image/suppression de la couleur de fond, optimisation des contrastes, différence de teinte, ajout de marge noire, élimination des couleurs, lissage de l'arrière-plan, détournement des ombres, réglage automatique de la résolution, étirement dans le sens du balayage vertical, dégagement en cas de double épaisseur, mode papier fin, détection de double épaisseur (par capteur à ultrasons / en fonction de la longueur), reprise de la séparation, séparation par lot avec feuilles blanches ou code de correctif (Windows uniquement), reconnaissance des codes-barres et codes-barres 2D, code de correctif, compteur et zone de reconnaissance optique des caractères (OCR).
<b>LOGICIELS FOURNIS</b>	
<b>Pour Windows</b>	Pilote ISIS/TWAIN CaptureOnTouch <sup>2</sup> Kofax Power PDF Kofax VRS Commandes EMC Captiva Cloud Runtime
<b>Pour Mac OS</b>	Pilote TWAIN CaptureOnTouch <sup>2</sup>
<b>Options</b>	Unité de numérisation à plat 102, WA10 et NA10
<b>Cycle de travail quotidien conseillé pour les consommables</b>	Kit de remplacement des rouleaux 7000 numérisations/jour

<sup>1</sup> La vitesse de numérisation dépend de la spécification du PC et des réglages des fonctions

<sup>2</sup> Les kits de développement logiciel sont disponibles via le Canon Developer Programme - <https://developers.canon-europe.com/>

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







SDK disponible







Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French edition  
© Canon Europa N.V., 2022