

SCANNER A3 ULTRA-COMPACT, POLYVALENT ET FIABLE



Scanner de bureau A3 robuste et ultra-compact

Avec son chargeur de documents A3 polyvalent et son design compact unique, le scanner imageFORMULA DR-M1060II est parfait pour numériser en toute confiance différents types de documents, tout en conservant un faible encombrement. Il est donc idéal pour les bureaux ayant besoin d'une numérisation A3, mais qui disposent d'un espace limité.

Design compact unique

Le DR-M1060II est un scanner A3 compact. Il est idéal pour les bureaux de services d'entreprise ou de filiales qui disposent d'un espace limité mais ont besoin de numériser des documents de taille A3. Les utilisateurs apprécieront le fonctionnement confortable et pratique de l'alimentation et de la sortie par l'avant, tout particulièrement pour les documents au format A3.

DR-M1060II

VITESSE NOIR ET
BLANC ET COULEUR
60 PPM/120 IPM

VOLUME QUOTIDIEN
CONSEILLÉ
7500 - 13.000

CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS
80 FEUILLES

CIRCUIT ROTATIF /
LINÉAIRE

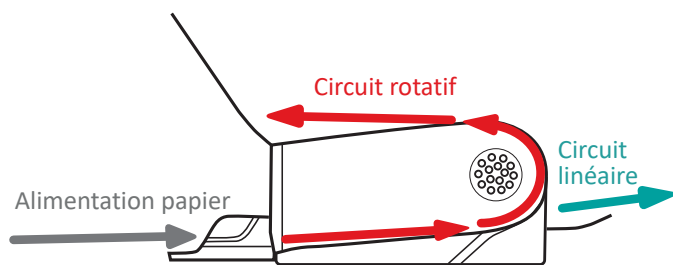
SCANNER A3 ROBUSTE ET FLEXIBLE QUI OCCUPE MOINS D'ESPACE

Qualité de traitement d'image exceptionnelle

Profitez d'une image parfaite grâce aux fonctions de traitement d'image avancé du DR-M1060II, comme l'amélioration avancée du rendu du texte qui produit des images claires et lisibles, même à partir d'originaux de qualité médiocre. Des fonctionnalités supplémentaires, telles que la détection automatique des couleurs, la correction automatique du format et le redressement, la correction de l'orientation du texte et la suppression de couleur personnalisée, optimisent plus encore la qualité et la régularité de l'image.

Numérisation hautes performances, conçue pour durer

Très compact, le DR-M1060II n'en est pas moins robuste et permet de traiter des volumes de travail importants, jusqu'à 13.000 documents par jour. Il est extrêmement productif grâce à sa fonction de numérisation recto verso ultra-rapide, avec des vitesses allant jusqu'à 120 ipm (pour le format A4) et un chargeur de documents de 80 feuilles, idéal pour les environnements professionnels dynamiques.



Gestion ultra-intelligente et ultra-efficace

Grâce à la détection d'inclinaison et à la détection de double épaisseur par ultrasons, le DR-M1060II réduit les erreurs et permet de gagner du temps lors de la numérisation.

Une fonction pratique de détection de double épaisseur 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. Les utilisateurs peuvent gagner du temps en séparant automatiquement les lots de documents à l'aide d'une feuille de séparation de pages vierge.

Gestion du papier fiable et polyvalente

Le DR-M1060II offre une flexibilité maximale en matière de gestion des documents, permettant aux utilisateurs de choisir entre deux mécanismes d'alimentation : le circuit rotatif par défaut et le circuit linéaire lorsque le bac du circuit linéaire est ouvert. Grâce à son mécanisme d'alimentation robuste, il est facile de numériser divers types de supports, y compris des cartes en plastique/gauffrées, des supports épais et fins et des documents jusqu'à 3 m de long. Les utilisateurs ont également la possibilité de numériser des documents au format A1 à l'aide de la fonctionnalité mode folio à chaque fois qu'ils en ont besoin.





Numérisation d'un document long

Fourni avec la dernière version du logiciel



Capture OnTouch

Logiciel de capture intuitif qui permet d'obtenir rapidement et facilement des résultats de haute qualité. Numérisez dans plusieurs formats de fichiers, notamment PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, DOCX et XLSX ; envoyez des images directement vers des applications de gestion de données, telles que SharePoint, pour des flux de documents fluides et efficaces. Pour des tâches de numérisation de routine, enregistrez jusqu'à 9 tâches de numérisation pour un traitement rapide et précis.



Réduction de l'impact sur l'environnement

Minimisez votre impact sur l'environnement en utilisant un appareil économe en énergie fabriqué à partir de plus de 20 % de matériaux recyclés avec un emballage respectueux de l'environnement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 **imageFORMULA**
DR-M1060II

Type	Scanner de bureau avec chargeur		
Capteur de lecture de documents	Capteur 1 ligne CMOS CIS		
Résolution optique	600 ppp		
Source lumineuse	LED RVB		
Face de lecture	Recto / Recto verso / Ignorer les pages blanches / Folio		
Interface	USB 2.0 Haute vitesse		
Dimensions	Bacs d'alimentation fermés : 424 (L) × 246 (P) × 120 (H) mm Bacs d'alimentation ouverts : 424 (L) × 440 (P) × 210 (H) mm		
Poids	Env. 6,1 kg		
Type d'alimentation	Courant alternatif 100 à 240 V (50 / 60 Hz)		
Consommation électrique	Numérisation : 32,5 W ou moins, mode veille : 1,9 W ou moins, Hors tension : 0,1 W maximum		
Environnement d'utilisation	10 à 32,5 °C (de 50 à 90,5 °F), Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative		
Respect de l'environnement	RoHS		
VITESSE DE LECTURE¹		A4, Portrait	A4, Paysage
Noir et blanc / Niveaux de gris	200 ppp	40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm
	300 ppp	40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm
Couleur	200 ppp	40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm
	300 ppp	30 ppm/60 ipm	40 ppm/80 ipm
CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS			
Largeur	50,8 - 300 mm		
Longueur	70 - 432 mm		
Épaisseur	0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²)		
Numérisation de cartes plastifiées	-	Circuit linéaire 0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m ²) 54 × 86 × 1,4 mm (Numérisation de cartes gaufrées prise en charge)	
Numérisation de cartes de visite	-	50,8 à 91 mm (épaisseur : 380 g/m ² , 0,45 mm ou moins)	
Mode "document long"	-	Jusqu'à 3000 mm max.	
Séparation de documents	Rouleau de séparation (rouleau séparateur inversé)		
Capacité du chargeur	80 feuilles (A4, 80 g/m ²)		
SORTIE			
Résolution	100 × 100 ppp, 150 × 150 ppp, 200 × 200 ppp, 240 × 240 ppp, 300 × 300 ppp, 400 × 400 ppp, 600 × 600 ppp		
Mode	Détection automatique, 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		
FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES	Détection automatique de format de page, redressement, découpe des couleurs (RVB), optimisation des couleurs (RVB), suppression des couleurs, détection automatique des couleurs, orientation du texte, MultiStream, prénumérisation, séparation par lot (code de correctif / feuille vide / compteur / codes- barres / zone de reconnaissance optique des caractères (OCR) / première page), rotation des images, suppression des pages vierges, folio, détection des documents agrafés, détection d'inclinaison, réduction de l'effet moiré, suppression des parasites dus à la transparence / suppression du fond, accentuation des caractères, lissage de l'arrière-plan, suppression des ombres, extension dispositif d'impression, réglage automatique de la résolution, suppression des points, suppression des marques, récupération rapide, détection de double épaisseur (par capteur à ultrasons / en fonction de la longueur), dégagement en cas de double épaisseur (DFR), reconnaissance des codes-barres et des codes 2D		
LOGICIELS FOURNIS			
Pour Windows	Pilote ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (uniquement en téléchargement)		
Options	Unité de numérisation à plat 102/202		
Consommables	Kit de remplacement des rouleaux		
Accessoires	Unité de numérisation à plat A4 102 Unité de numérisation à plat A3 202		
Volume quotidien conseillé	De 7500 à 13.000 numérisations par jour		

¹ Les vitesses de numérisation peuvent dépendre de la spécification du PC et des réglages de la fonction.

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.

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

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