

●
Scanner A3
ultracompact,
polyvalent et
fiable



Scanner départemental A3

Doté d'une forme très compacte et d'un chargeur A3 polyvalent, l'imageFORMULA DR-M1060 est parfaitement adapté à la numérisation de différents types de documents, tout en réduisant l'encombrement au strict minimum. Il est idéal pour tous les bureaux nécessitant la numérisation en A3, mais manquant de place.

Unique, encombrement minimal

Le DR-M1060 est un scanner A3 unique, idéal dans les services de grandes entreprises ou de bureaux décentralisés ne disposant que d'un espace limité, mais nécessitant la numérisation en A3. Les utilisateurs apprécieront son confort d'utilisation et de nombreuses fonctionnalités pratiques, telles que le chargement et la sortie de documents par l'avant ; un avantage considérable pour les documents en A3.

DR-M1060

VITESSE
NOIR ET BLANC
60 ppm

VITESSE
COULEUR
60 ppm

VOLUMÉTRIE
QUOTIDIENNE
7 500 numéris-
ations / jour

ALIMENTATION
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS
60 feuilles

SCANNER A3 ROBUSTE ET ULTRA-COMPACT.

Traitement d'image de qualité exceptionnelle

Bénéficiez d'images parfaites grâce aux fonctionnalités avancées du DR-M1060, telles que l'amélioration poussée du texte qui permet de produire des images claires et lisibles y compris à partir d'originaux médiocres. D'autre part, des fonctionnalités supplémentaires, telles que la détection automatique des couleurs, la détection du format et le redressement, la correction de l'orientation du texte et l'option personnalisable de suppression des couleurs viennent renforcer la qualité des images, page après page.

Numérisation hautes performances et durable

Ne vous laissez pas influencer par sa forme compacte, le DR-M1060 est un scanner robuste conçu pour les fortes charges de travail et capable de traiter jusqu'à 7 500 documents par jour. Bénéficiez d'une vitesse et d'une productivité hors du commun avec une vitesse nominale de numérisation recto verso de 120 ipm (A4) et un chargeur de documents de 60 feuilles, ce qui est idéal pour les environnements professionnels à forte activité.

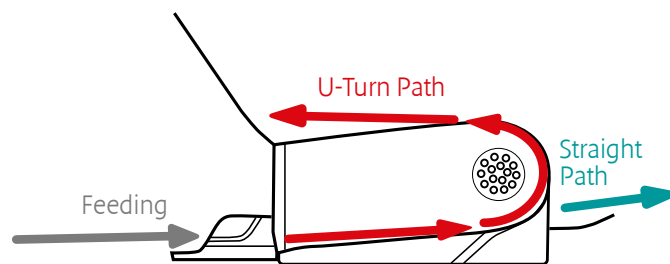
Traitement ultra-intelligent et ultra-efficace

La fonctionnalité de détection des documents inclinés et le détecteur de double alimentation à ultrasons font que le DR-M1060 réduit les erreurs et permet de gagner du temps pendant la numérisation. En cas de détection d'une double

alimentation, le DR-M1060 offre à l'utilisateur la possibilité de contrôler le document en cause puis, soit de poursuivre la numérisation en gardant ou en supprimant l'image, soit de suspendre la numérisation en cours. D'autre part, les utilisateurs peuvent gagner du temps grâce au mode de séparation de lot de documents par feuille blanche.

Traitement fiable et polyvalent du papier

Le DR-M1060 apporte une flexibilité maximale du traitement des documents, ce qui permet aux utilisateurs de choisir entre deux mécanismes d'alimentation : le circuit papier en « U » par défaut et le circuit linéaire pour la numérisation de documents rigides lorsque le plateau correspondant est ouvert. Grâce à un mécanisme robuste de chargement, il est facile de numériser différents types de support, ce qui inclut les cartes en relief/plastique, les supports épais ou fins et les documents jusqu'à 3 m de long. Il permet également de numériser des documents A1 à la demande avec le mode Folio.





Numérisation de documents longs

DES LOGICIELS INTUITIFS POUR VALORISER CHAQUE TÂCHE



Capture OnTouch

Ce logiciel de capture intuitif permet d'obtenir des résultats exceptionnels rapidement et facilement. Numérisez vers différents formats de fichier, tels que PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, et PPTX ; envoyez les images directement vers des applications de gestion des données, telles que SharePoint, une façon efficace pour enrichir et mettre à jour vos documents. Pour les tâches de numérisation récurrentes enregistrez jusqu'à 9 tâches de numérisations pour un traitement rapide et précis.

Capture Perfect

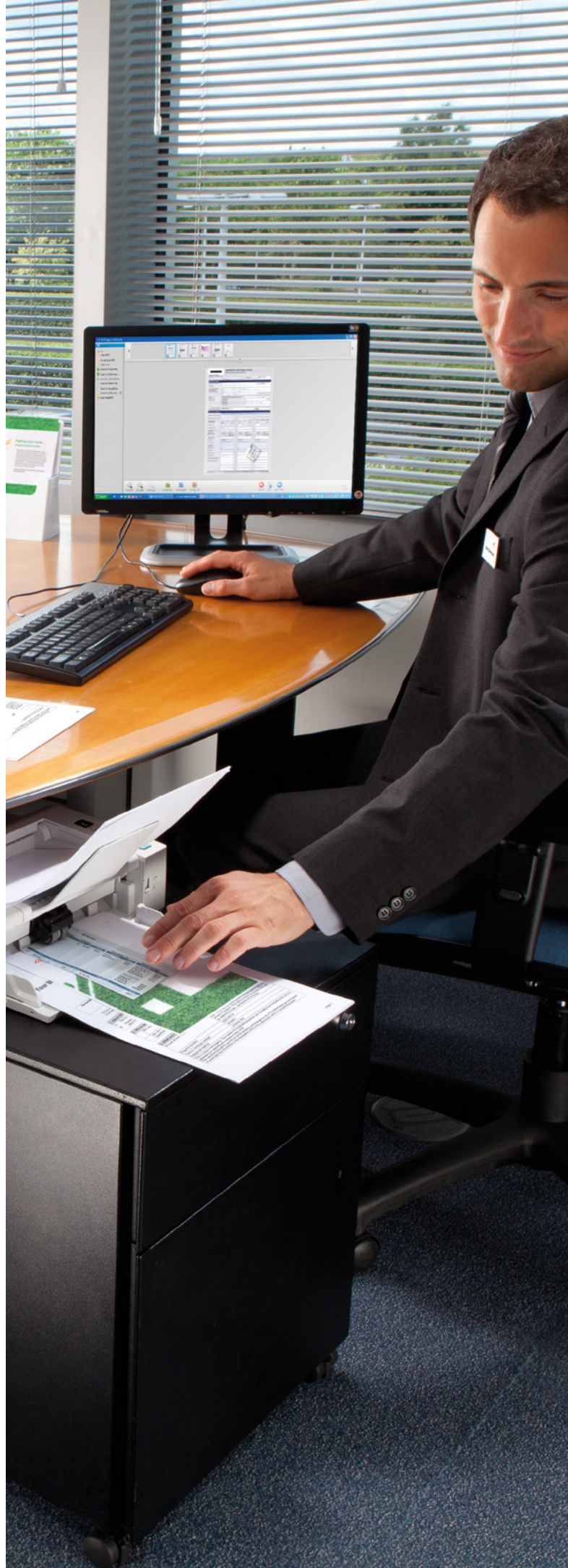
Parfaitement adapté à la numérisation par lots de documents, CapturePerfect a été conçu pour réaliser des travaux de numérisation de très haute qualité pour des niveaux d'exigences particulièrement élevés, avec notamment des options de numérisation vers un dossier, vers un courriel et vers SharePoint.



Gagnez du temps et améliorez visiblement la productivité avec le traitement automatique d'image et la gestion des documents pour obtenir une excellente qualité d'image en toutes circonstances. Avec une qualité d'image sans comparaison sur le marché, KOFAX VRS améliore la lisibilité et augmente la capacité de reconnaissance optique de caractères.



eCopy PDF Pro Office est une application de bureau puissante et simple qui permet de créer, modifier et convertir des documents PDF plus facilement que jamais.



Type	Scanner de bureau à chargeur
Lecture des documents	Capteur CMOS CIS 1 ligne 600 dpi
Résolution optique	
Source lumineuse	LED/Diodes électroluminescentes RVB
Face de numérisation	Recto / Verso / Recto-verso en un passage
Interface	USB 2.0 haute-vitesse
Dimensions	Bacs fermés : 424 (L) mm x 246 (P) mm x 120 (H) mm Bacs ouverts : 424 (L) mm x 440 (P) mm x 210 (H) mm
Poids	6,1 kg environ
Alimentation	100 - 240 V CA (50 / 60 Hz)
Consommation	Numérisation : 32,5 W maximum, mode Veille : 2,5 W maximum, alimentation coupée : 0,5 W maximum
Environnement de fonctionnement	10 - 32,5°C, Hygrométrie : 20 à 80 % (HR)
Respect de l'environnement	RoHS et ENERGY STAR*

VITESSE DE NUMÉRISATION¹

Noir et blanc / Niveaux de gris	200 dpi	A4, Portrait 40 ppm / 80 ipm	A4, Paysage 60 ppm / 120 ipm
	300 dpi	40 ppm / 80 ipm	60 ppm / 120 ipm
Couleur	200 dpi	40 ppm / 80 ipm	60 ppm / 120 ipm
	300 dpi	30 ppm / 60 ipm	40 ppm / 80 ipm

FORMAT DU DOCUMENT

Largeur	50,8 mm - 300 mm
Longueur	70 mm - 432 mm
Épaisseur	Circuit en « U » 0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²)
Cartes	-
Cartes de visite	-
Document long	-
Séparation des documents	Par rouleau retard (rouleau de séparation avec inversion du sens de rotation)
Capacité du chargeur	60 feuilles (A4, 80 g/m ²)

Circuit linéaire
0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m ²)
54 x 86 x 1,4 mm (cartes embossées prises en charge)
50,8 - 91 mm (épaisseur inférieure à 380 g/m ² 0,45 mm)
3 000 mm max.

RÉSOLUTION

de SORTIE
100 dpi x 100 dpi, 150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Mode
Détection automatique, noir et blanc, diffusion d'erreur, amélioration poussée du texte, amélioration poussée du texte II, niveaux de gris 8 bits : (256 niveaux), couleur 24 bits

FONCTIONS SPÉCIALES

Détection automatique du format de page, redressement, suppression des couleurs (RVB), optimisation des couleurs (RVB), élimination des couleurs, détection automatique des couleurs, orientation du texte, MultiStream, pré-numérisation, séparation de lots (PatchCode/page blanche), rotation des images, suppression de pages blanches, mode Folio, détection de documents agrafés, détection de document incliné, réduction du moiré, réduction de la transparence / suppression d'arrière-plan, accentuation des caractères, lissage du fond, suppression des ombres, module complémentaire pour Imprinter, définition automatique de la résolution, suppression des points, suppression des encoches, reprise rapide, détection de double alimentation (capteur à ultrasons / par longueur), libération double alimentation

LOGICIELS COMPLÉMENTAIRES

Pour système d'exploitation Windows
Pilote ISIS / TWAIN (Microsoft Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2012)
CapturePerfect 3.1²
CaptureOnTouch²
Nuance eCopy PDF Pro Office
Kofax VRS (avec AIPE)

Options

Glace d'exposition A4 Flatbed 101
Glace d'exposition A3 Flatbed 201
Module pour codes-barres, Module pour codes-barres 2D
Silex SX-DS-4000U2, Silex C-6600GB (conversion USB vers interface réseau)
Kit de remplacement des rouleaux
7 500 numérisations/jour

Consommables Volumétrie

¹ La vitesse de numérisation dépend des spécifications du PC et des paramètres des fonctions.
² Les kits et outils de développement logiciels sont disponibles auprès du Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsdpp

Les avantages supplémentaires font la différence

Le DR-M1060 est compatible avec tout un ensemble d'accessoires en option qui renforcent la productivité. Les unités de glace d'exposition A4 et A3 (Flatbed 101 et Flatbed 201) permettent de numériser des documents reliés, des journaux et des supports fragiles. Elles s'intègrent naturellement avec le DR-M1060, ce qui permet d'appliquer les mêmes paramètres d'amélioration d'image à tous les documents. Un module pour codes-barres 2D est également disponible pour la reconnaissance des formats QR codes, PDF417 et matrice de données en complément du module code-barres 1D.



Glace d'exposition A4 Flatbed 101 optionnelle



Glace d'exposition A3 Flatbed 201 optionnelle



eCopy® PDF Pro Office



Partner Programme

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon France
17, quai du Président Paul Doumer
92 414 Courbevoie Cedex
Tel. : 01 41 99 76 04
canon.fr



French Edition
© Canon Europa N.V., 2016