

Scanner A3
ultracompact,
polyvalent et fiable

DR-M1060
Scanner départemental A3

you can*



imageFORMULA

Canon

*Bien sûr, vous pouvez



Scanner A3 robuste et ultra-compact.



VITESSE NOIR ET BLANC

60 ppm / 120 ipm



VITESSE COULEUR

60 ppm / 120 ipm



VOLUMÉTRIE QUOTIDIENNE

7 500 numérisations/jour



ALIMENTATION AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS

60 feuilles

A4, Paysage

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.

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 d'image de qualité exceptionnelle

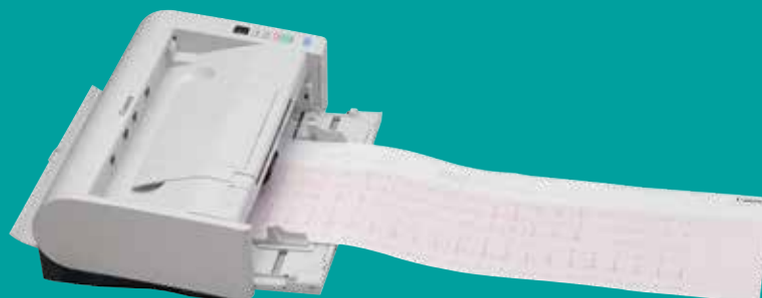
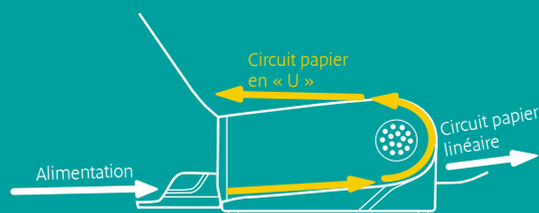
Bénéficiez d'images parfaites grâce aux fonctionnalités avancées du DR-M1060, telles que l'amélioration poussée du texte qui permet de produire des images claires et lisibles y compris à partir d'originaux médiocres. D'autre part, des fonctionnalités supplémentaires, telles que la détection automatique 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.

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 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.

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.

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.



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.



Glace d'exposition A4 Flatbed 101 optionnelle



Glace d'exposition A3 Flatbed 201 optionnelle

Caractéristiques imageFORMULA DR-M1060

Type Lecture des documents Résolution optique Source lumineuse Face de numérisation Interface	Scanner de bureau à chargeur Capteur CMOS CIS 1 ligne 600 dpi LED/Diodes électroluminescentes RVB Recto / Verso / Recto-verso en un passage USB 2.0 haute-vitesse		
Dimensions Poids Alimentation Consommation Environnement de fonctionnement Respect de l'environnement	Bacs fermés : 424 (L) x 246 (P) x 120 (H) mm Bacs ouverts: 424 (L) x 440 (P) x 210 (H) mm 6,1 kg environ 100 – 240 V CA (50/60 Hz) Numérisation: 32,5 W maximum, mode Veille: 2,5 W maximum, alimentation coupée 0,5 W maximum 10 – 32,5 ° C, Hygrométrie: 20 à 80 % (HR) RoHS et ENERGY STAR		
VITESSE DE NUMÉRISSATION ¹ Noir et blanc / Niveaux de gris		A4, Portrait	A4, Paysage
	200 dpi 300 dpi	40 ppm/80 ipm 40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm 60 ppm/120 ipm
Couleur	200 dpi 300 dpi	40 ppm/80 ipm 30 ppm/60 ipm	60 ppm/120 ipm 40 ppm / 80 ipm
FORMAT DU DOCUMENT Largeur Longueur	50,8 – 300 mm 70 – 432 mm		
Épaisseur Cartes Cartes de visite Document long Séparation des documents Capacité du chargeur	Circuit en « U » 0,04 – 0,15 mm (27 – 128 g/m ²) - - - Par rouleau retard (rouleau de séparation avec inversion du sens de rotation) 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 Mode	100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 240 x 240, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 ppp 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 imprimer, 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/Server 2008 R2/Server 2012 R2) CapturePerfect 3. f CaptureOnTouch 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)		
Consommables Volumétrie	Kit de remplacement des rouleaux 7 500 numérisations/jour		

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/bsdp

Caractéristiques techniques Glaces d'exposition imageFORMULA Flatbed 101 et 201

	Glace d'exposition Flatbed 101 en option	Glace d'exposition Flatbed 201 en option
Type Capteur de lecture de document Résolution optique Source lumineuse Interface Dimensions Poids Alimentation Consommation Respect de l'environnement	Glace d'exposition Flatbed de type A4 universelle en option 1 200 dpi Diodes électroluminescentes RVB USB 2.0 High Speed 290 (L) x 512 (D) x 88,5 (H) mm 3,5 kg (sans adaptateur secteur) AC 220 - 240 V ~ (50/60 Hz) Numérisation: < 15,2 W, mode Veille: < 5,1 W Arrêt < 0,5W RoHS et ENERGY STAR	Glace d'exposition Flatbed de type A3 universelle en option 600 dpi Diodes électroluminescentes RVB USB 2.0 High Speed 571 (L) x 436 (P) x 96 (H) mm 8,5 kg (sans adaptateur secteur) 100 – 240 V CA (50/60 Hz) Numérisation < 21 W, mode Veille < 3,1 W Arrêt < 0,3W RoHS et ENERGY STAR
VITESSE DE NUMÉRISSATION ¹ Noir et blanc / niveaux de gris (200/300 dpi) Couleur (200 dpi) Couleur (300 dpi)	3 s. 3 s. 4 s.	3,5 s. (A3) 4,5 s. (A3) 4,5 s. (A3)
CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS Largeur Longueur	Jusqu'à 215,9 mm Jusqu'à 355,6mm	Jusqu'à 297,4 mm Jusqu'à 421,8mm
SORTIE Résolution Modes de sortie	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 x 1 200 dpi Noir et blanc, Diffusion d'erreur, Amélioration poussée du texte II, Niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), Couleur 24 bits, Détection automatique des couleurs	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
FONCTIONS SPÉCIALES	Détection automatique du format de page, redressement, mode de suppression de la lumière ambiante, paramétrage de la zone de numérisation. Caractéristiques supplémentaires héritées des scanners DR	

¹ La vitesse de numérisation dépend des spécifications du PC et des paramètres des fonctions.

Pour des raisons de lisibilité certaines images sont des simulations. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de tests standards Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques sujettes à modification sans préavis. [™] et [®]: tous les noms de société et de produit sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs sociétés propriétaires respectives sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.

Capture Perfect

Capture OnTouch

eCopy® PDF Pro Office

Kofax VRS

silex technology

ENERGY STAR

EMC GREEN CAPTURE CERTIFIED

Business Solutions Developer Programme
Canon
Partner Programme

MACH

SCANNERS & SOLUTIONS

Ce scanner vous intéresse ?

Contactez Mach au 05 57 54 23 30

ou visitez notre e-boutique :

www.mach-scanners.fr

Canon

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition
© Canon Europa N.V., 2014

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

RCS Nanterre
n° SIRET 738 205 269 01 395