

Scanner de bureau
compact et
polyvalent pour des
environnements à
forte activité

DR-M140

Scanner de bureau

you can*

*Bien sûr vous pouvez.

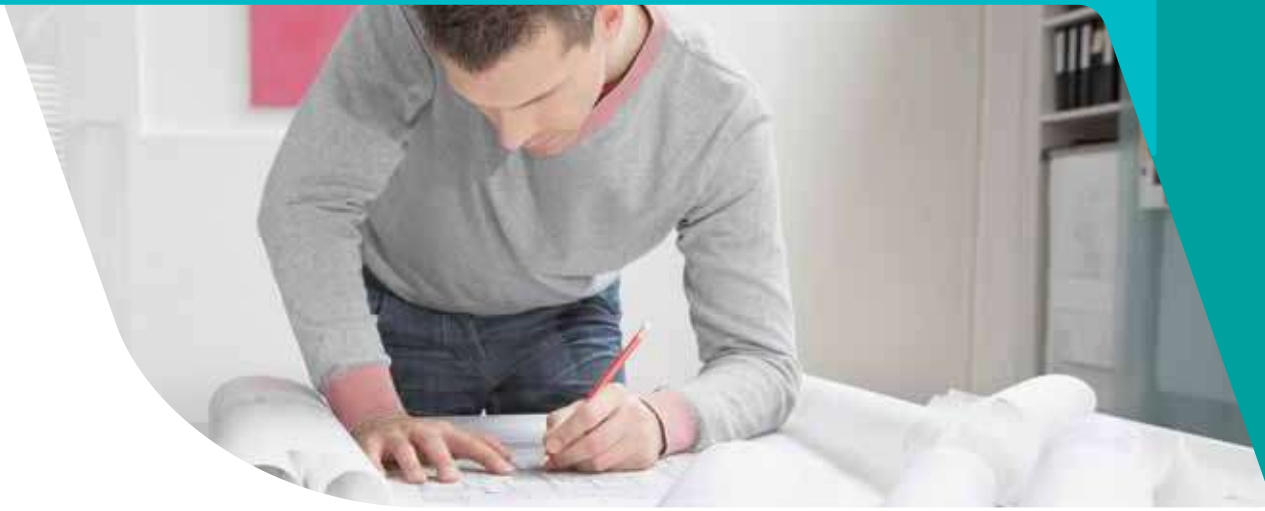



imageFORMULA



Canon
OFFICIAL SPONSOR*

* Sponsor Officiel



Le scanner polyvalent très performant, idéal pour les espaces restreints

Le scanner imageFORMULA DR-M140 est idéal pour les groupes de travail à forte activité. Sa rapidité et sa qualité de numérisation ainsi que ses fonctionnalités intelligentes vous permettent d'optimiser considérablement votre productivité.

Innovant, encombrement minimal

Compact et peu encombrant, le scanner imageFORMULA DR-M140 convient parfaitement aux environnements où l'espace est restreint, allant des bureaux encombrés aux guichets de réception en passant par les points de service clients. Mesurant moins de 10 cm de hauteur, le scanner DR-M140 est suffisamment compact pour être rangé dans un tiroir.

Rapide et durable

Le scanner imageFORMULA DR-M140 vous étonnera par sa vitesse de numérisation en couleur jusqu'à 80 ipm à 300 dpi, et pour un volume moyen de 6000 numérisations/jour. Avec son chargeur de documents de 50 feuilles, le DR-M140 est idéal pour les lots de numérisations nécessitant une reconnaissance de caractères précise.

Une gestion intelligente du papier

Le DR-M140 est conçu pour vous permettre d'atteindre un niveau de productivité optimal. Le système de détection de double épaisseur par ultrasons identifie rapidement les problèmes d'alimentation, tandis qu'un bouton de dégagement en cas de double alimentation vous permet d'ignorer le problème et de continuer la numérisation dans des cas précis, tels que le traitement d'une enveloppe ou d'un document sur lequel un post-it est apposé.

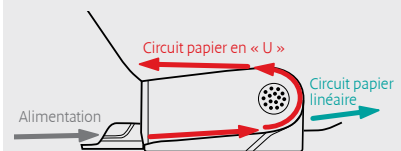
Traitement d'image haute qualité

Le DR-M140 est doté des fonctionnalités de traitement d'image les plus récentes afin de vous offrir la qualité que vous attendez à chaque numérisation. La détection automatique des couleurs, l'amélioration poussée du texte, la détection automatique du format de page et le redressement garantissent une qualité d'image toujours parfaite. Vous pouvez également numériser facilement des documents A3 à l'aide du mode Folio. La fonction MultiStream étant intégrée au pilote DR-M140, les applications d'imagerie standards peuvent produire deux flux d'images ; par exemple noir et blanc pour la reconnaissance optique de caractères et couleur pour l'archivage.

Gestion des documents polyvalente

Le circuit papier en « U » ou linéaire sélectionnable du DR-M140 garantit des numérisations fluides et sans interruption de différents types de supports, notamment les cartes embossées, les supports fins ou épais et les documents jusqu'à 3 m de longueur.

Grâce à son mécanisme de séparation robuste, le DR-M140 est capable de numériser simultanément et en toute fiabilité une liasse de documents de grammages et formats divers.



Le circuit papier linéaire permet de numériser sans encombre les cartes en plastique et les documents épais.



VITESSE
NOIR ET BLANC
40 ppm



VITESSE
COULEUR
40 ppm



VOLUMÉTRIE
6 000 numérisations/jour



ALIMENTATION
AUTOMATIQUE DE
DOCUMENTS
50 feuilles



Des logiciels intuitifs pour rationaliser chaque tâche

Le scanner imageFORMULA DR-M140 est livré avec un large éventail de logiciels performants.

CaptureOnTouch, dont l'interface a été entièrement repensée, permet d'obtenir des résultats de qualité plus rapidement et plus simplement que jamais. Il propose un mode complètement automatique permettant une numérisation simplifiée ainsi que le lancement de numérisations à partir d'une touche pour l'exécution rapide des tâches. Extrêmement souple, CaptureOnTouch prend en charge de nombreux formats de fichiers de numérisation, y compris PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP et PPTX (PowerPoint). CaptureOnTouch peut également transférer directement les données vers l'application SharePoint.

Le logiciel CapturePerfect est parfaitement adapté à la numérisation de documents critiques en offrant des fonctions avancées de numérisation et d'envoi, notamment vers un dossier, vers un courriel et vers SharePoint.

Nuance eCopy PDF Pro Office est une application de bureau efficace et facile à utiliser, permettant de créer, modifier et convertir des documents PDF pour une collaboration inégalée.

Kofax VRS Basic vous permet d'obtenir une qualité d'image irréprochable. La numérisation devient plus simple grâce à sa capacité de traitement automatique d'image et de gestion des documents. La qualité d'image obtenue, sans comparaison sur le marché, améliore la lisibilité et augmente la capacité de reconnaissance optique de caractères. Le résultat ? Un gain d'argent, ainsi qu'une productivité visiblement améliorée.

Plus d'options grâce à la glace d'exposition Flatbed 101 (Windows uniquement)

La glace d'exposition Flatbed 101, raccordée au scanner DR-M140 par un câble USB, vous permet de numériser des documents reliés type livre, ou fragiles, jusqu'au format légal. Le capteur de résolution à 1200 dpi permet d'obtenir une qualité d'image supérieure alors que la fonction de contrôle de la lumière ambiante permet de numériser avec le couvercle ouvert.



Caractéristiques imageFORMULA DR-M140

Type Capteur de lecture Résolution optique Source lumineuse Face de numérisation Interface Dimensions Poids Alimentation Consommation Environnement de fonctionnement Respect de l'environnement	Scanner de bureau à chargeur Capteur CMOS CIS 1 ligne 600 dpi Diodes électroluminescentes RVB Recto / Verso / Recto-verso en un passage USB 2.0 haute-vitesse Bac fermé : 313 (L) x 181 (P) x 93 (H) mm Bac ouvert (alimentation et retour) : 313 (L) x 288 (P) x 93 (H) mm Environ 2,6 kg 100 - 240 V CA (50/60 Hz) Numérisation : 25 W maximum, mode veille : 1,9 W maximum, alimentation coupée : 0,5 W maximum 10 - 32,5°C (50 à 90,5 °F), humidité : 20 à 80 % HR RoHS et ENERGY STAR	
VITESSE DE NUMÉRISATION* (A4, portrait) Noir et blanc/Niveaux de gris Couleur	DR-M140	
	200 dpi / 300 dpi	40 ppm / 80 ipm
	200 dpi / 300 dpi	40 ppm / 80 ipm
FORMAT DU DOCUMENT Largeur Longueur	50,8 - 216 mm 54 - 356 mm	
Épaisseur Cartes	Circuit en « U »	Circuit linéaire
	0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²)	0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m ²)
Cartes de visite		54 x 86 x 1,4 mm (cartes embossées prises en charge) 50,8 x 91 mm (épaisseur inférieure à 380 g/m ² 0,45 mm)
Document long Séparation des documents	3 000 mm max. (réglable depuis le Panneau de configuration Windows) Par rouleau retard (rouleau de séparation avec inversion du sens de rotation)	
Capacité du chargeur	50 feuilles (80 g/m ²)	

Résolution de sortie Mode	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi 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, détection automatique des couleurs
FONCTIONS SPÉCIALES	Détection automatique du format de page, redressement, correction tridimensionnelle des couleurs, suppression des couleurs (RVB), détection automatique des couleurs, amélioration du texte, MultiStream, courbe Gamma prédéfinie, présacan, rotation des images, suppression de pages blanches, mode Folio, paramétrage de la zone de numérisation, détection de l'orientation du texte, bords accentués, réduction du moiré, réduction de la transparence/suppression d'arrière-plan, accentuation des caractères, lissage du fond, suppression des ombres, définition automatique de la résolution, suppression des points, reprise rapide de numérisation, détection de double alimentation (capteur à ultrasons/par longueur)
LOGICIELS FOURNIS Pour SE Windows	Pilote ISIS / TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7) CaptureOnTouch CapturePerfect 3.1 Nuance eCopy PDF Pro Office Kofax VRS
En option	Glace d'exposition Flatbed 101 Module pour codes-barres III Boîtier de partage réseau Silex C-6600GB Scan-and-Print (conversion USB vers interface réseau)
Consommables Volumétrie	Kit de remplacement des rouleaux 6 000 numérisations/jour
* Les kits et outils de développement logiciels sont disponibles auprès du Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsd	

Caractéristiques de la glace d'exposition Flatbed 101 en option

Type Capteur de lecture de document Résolution optique Source lumineuse Face de numérisation Interface Dimensions Poids Alimentation Consommation Environnement de fonctionnement Respect de l'environnement	Scanner de bureau à plat de type A4 en option Capteur CCD 1 200 dpi Diodes électroluminescentes RVB Recto USB 2.0 Haute-vitesse (Type A x 1, Type B x 1) 290 (L) x 513 (P) x 88,5 (H) mm 3,5 kg (sans adaptateur secteur) Courant continu 24 V, 2,2 A Numérisation : 15,2 W, mode veille : 5,1 W, alimentation coupée : 0,5 W maximum 10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °C), humidité : 20 à 80 % HR RoHS et ENERGY STAR	
VITESSE DE NUMÉRISATION¹ (A4, Portrait) Noir et Blanc/Niveaux de gris Couleur	Glace d'exposition Flatbed 101	
	200/300 dpi	3 secondes
	200 dpi	3 secondes
	300 dpi	4 secondes
CARACTÉRISTIQUES DU DOCUMENT Largeur Longueur	215,9 mm max. (format Legal) 355,6 mm max. (format Legal)	
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Détection de format, mode de suppression de la lumière ambiante (hérite des fonctions de traitement de l'image des scanners série DR connectés)	
¹ La vitesse de numérisation dépend des spécifications du PC et des paramètres des fonctions.		
Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes données basées sur 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 modifications sans préavis.™ et © Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales de leurs sociétés propriétaires respectives sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.		



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition 0159W765
© Canon Europa N.V.,
2011

Canon France
17, quai du Président
Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 76 04
canon.fr

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Tél. : +41 (0)848 833 835
Fax : 01 41 30 15 05
canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tél. : 02-722 04 11
Fax : 02-721 32 74
canon.be

Le logo officiel de l'UEFA EURO 2012™ est protégé en tant que marque commerciale, par droits d'auteur et/ou de design. Tous droits réservés.