

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



Scanner de bureau

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.

Rapide et durable

Le scanner imageFORMULA DR-M140 vous étonnera par sa vitesse de numérisation en couleur. En effet, il peut numériser jusqu'à 80 ipm à 300 dpi et ce, pour un volume moyen de 6 000 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 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.

DR-M140

VITESSE
NOIR ET BLANC
40 ppm

VITESSE
COULEUR
40 ppm

VOLUMÉTRIE
6 000 numérisations/
jour

ALIMENTATION
AUTOMATIQUE DE
DOCUMENTS
50 feuilles

Le scanner polyvalent très performant, idéal pour les espaces restreints

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.

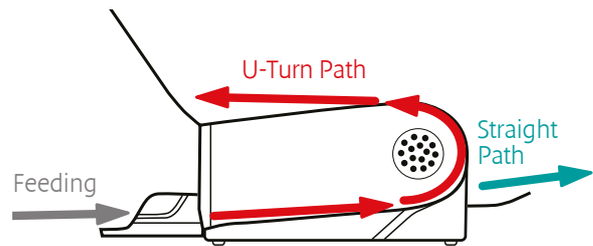
Traitement d'image haute qualité

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 sélectionnable, en « U » ou linéaire, 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 encombres les cartes en plastique et les documents épais.



DES LOGICIELS INTUITIFS POUR RATIONALISER CHAQUE TÂCHE



Capture OnTouch

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 numérisation 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.

Capture Perfect

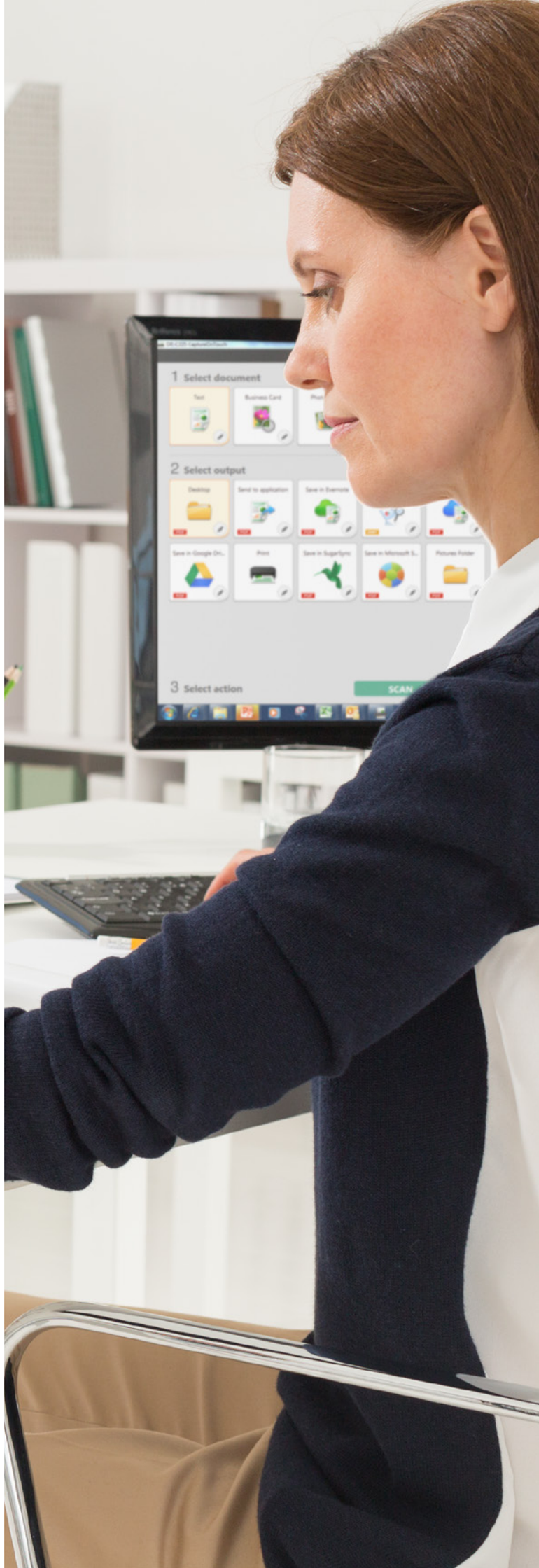
Le logiciel CapturePerfect est parfaitement adapté à la numérisation de documents critiques en offrant des fonctions avancées de numérisation et d'envoi, notamment vers un dossier, vers un courriel et vers SharePoint.



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.



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.



Type	Scanner de bureau à chargeur	
Capteur de lecture de document	Capteur CMOS CIS 1 lignes	
Résolution optique	600 dpi	
Source lumineuse	Diodes électroluminescentes RVB	
Face de numérisation	Recto / Verso / Recto-verso en un passage	
Interface	USB 2.0 haute-vitesse	
Dimensions	Bac fermé : 313 (L) mm x 181 (P) mm x 93 (H) mm Bac ouvert (alimentation et retour) : 313 (L) mm x 288 (P) mm x 93 (H) mm	
Poids	2,6 kg environ	
Alimentation	100 - 240 V CA (50 / 60 Hz)	
Consommation	Numérisation : 25 W maximum, mode veille : 1,9 W maximum, alimentation coupée : 0,5 W maximum	
Environnement de fonctionnement	10 - 32,5°C (50 à 90,5°F), humidité : 20 à 80 % HR	
Respect de l'environnement	RoHS et ENERGY STAR*	
VITESSE DE LECTURE¹ (A4, Portrait)	DR-M140	
N&B / Niveaux de gris	200 dpi / 300 dpi	40 ppm / 80 ipm
Couleur	200 dpi / 300 dpi	40 ppm / 80 ipm
FORMAT DU DOCUMENT		
Largeur	50,8 mm - 216 mm	
Longueur	54 mm - 356 mm	
Épaisseur	0,04 mm - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²)	Circuit en "U"
Cartes		Circuit linéaire
Cartes de visite		0,04 mm - 0,3 mm (27 - 255 g/m ²)
Document long	3 000 mm max. (réglable depuis le Panneau de configuration Windows)	54 x mm 86 mm x 1,4 mm (cartes embossées prises en charge)
Séparation des documents	Par rouleau retard (rouleau de séparation avec inversion du sens de rotation)	50,8 mm x 91 mm (épaisseur inférieure à 380 g/m ² 0,45 mm)
Capacité du chargeur	50 feuilles (80 g/m ²)	

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	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, prénumérisation, 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 système d'exploitation Windows	Pilote ISIS / TWAIN (Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10) *CaptureOnTouch *CapturePerfect Nuance eCopy PDF Pro Office Kofax VRS Basic Commandes d'exécution d'EMC Captiva Cloud
Pour SE Mac	Pilote TWAIN CaptureOnTouch ² OS10.7.5, 10.8.5, 10.9.1
En option	Glace d'exposition Flatbed 101 Module pour codes-barres III Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2
Consommables Volumétrie	Kit de remplacement des rouleaux 6 000 numérisations/jour

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

Ajoutez une glace d'exposition Flatbed pour une souplesse hors du commun.

Numérisez des livres reliés, des journaux et des supports délicats en ajoutant la glace d'exposition Flatbed 101 pour les documents jusqu'au format A4 ou la glace d'exposition Flatbed 201 pour la numérisation en A3. Dotées d'une connexion USB, ces glaces d'exposition s'intègrent parfaitement avec le DR-M140. Les glaces d'exposition Flatbed 101 et Flatbed 201 bénéficient d'un contrôle de la lumière ambiante exceptionnel permettant la numérisation avec le cache d'exposition ouvert pour plus de rapidité, alors que le capteur 1 200 dpi assure une qualité d'image exceptionnelle.



A3 Flatbed Scanner Unit 201



A4 Flatbed Scanner Unit 101



Partner Programme



Canon Electronics Inc
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition O178W904
© Canon Europa N.V., 2016

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

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

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch

