

●  
Scanner de documents compact pour les groupes de travail les plus exigeants et les lieux en contact direct avec les clients.



#### Compact et puissant

Le scanner imageFORMULA DR-C240 est un scanner de bureau puissant et ultra-compact, de conception robuste et offrant un transport fiable du papier, capable de capturer des supports très variés et des formats papier hétérogènes mélangés, tels que les passeports.

45  
ppm

90  
ipm

CAD de  
60  
feuilles

4 000  
numérisations/  
jour

#### Avantages

- Optimisez votre productivité grâce à la numérisation recto verso rapide allant jusqu'à 90 ipm
- Numérisez divers types de documents en toute simplicité, y compris des passeports, à l'aide d'un seul appareil compact
- Gardez l'esprit tranquille grâce à un transport extrêmement fiable du papier et à sa conception robuste
- Améliorez votre environnement de travail grâce à un fonctionnement silencieux et à un design compact et élégant

## CONCEPTION COMPACTE, FONCTIONNALITÉS PUISSANTES



### Conçu pour répondre aux besoins des clients

La conception robuste du scanner imageFORMULA DR-C240 et de son chargeur de documents prend en compte les remarques et les besoins de nos clients. Capable de réaliser jusqu'à 4000 numérisations par jour, ce scanner est idéal pour les travaux ponctuels et la gestion des pics de numérisation. Le chargeur de documents d'une capacité de 60 feuilles vous offre une productivité sans égal. Il traite des lots de documents de différents formats et types : passeports, cartes bancaires ou d'identité, documents A4 ou A3 recto verso (en mode Folio) et documents allant jusqu'à 3 m de long.

### Hautes performances et applications variées

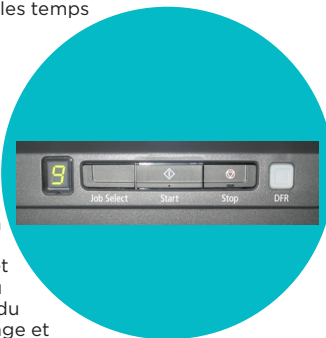
La robustesse et la productivité du scanner imageFORMULA DR-C240 révolutionne la numérisation de production. Avec une vitesse pouvant atteindre 45 ppm/90 ipm, le scanner imageFORMULA DR-C240 est la solution idéale pour les bureaux d'entreprise et les groupes de travail. Compact et robuste, l'imageFORMULA DR-C240 est également silencieux. Il trouvera donc sa place dans les lieux en contact direct avec le client, notamment à l'accueil des banques, hôtels, hôpitaux et administrations pour la création de dossiers dématérialisés comportant des pièces d'identité.

### Transport fiable des documents

Pour une gestion fluide de votre flux documentaire, le scanner imageFORMULA DR-C240 dispose d'un mécanisme d'alimentation puissant et de haute qualité qui garantit des numérisations d'une fiabilité inégalée de divers types de documents, y compris sur du papier ultra-fin de 27 g/m<sup>2</sup>. Les fonctions de détection de double alimentation par ultrasons et de dégagement en cas de double alimentation (DFR) permettent des reprises de numérisation rapides, sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir le scanner pour reprendre les feuilles malencontreusement superposées, minimisant ainsi les temps d'immobilisation.

### Utilisation facile

Le scanner imageFORMULA DR-C240 comprend une large gamme de fonctionnalités avancées de traitement d'image. Elles comprennent la détection des rectos et recto/versos avec suppression de pages blanches, la détection du format de page et la détection de l'orientation du texte, l'amélioration du rendu du texte, le redressement de l'image et la détection automatique des couleurs. Le panneau de contrôle convivial permet aux utilisateurs d'effectuer des numérisations d'une simple pression sur un bouton, ce qui accélère et simplifie les tâches de numérisation récurrentes.

A photograph of five business professionals (three women and two men) sitting around a white circular table in a library or office setting. They are looking at documents and talking. Bookshelves filled with books are visible in the background.

LOGICIELS  
PUISSANTS

## ET FIABLES



LOGICIELS  
FOURNIS  
RICHES EN  
FONCTIONNALITÉS

### Capture OnTouch

#### Numérisation intuitive

Canon CaptureOnTouch est un logiciel de numérisation disposant d'une interface ergonomique et simple d'utilisation. Il permet de numériser différents formats vers de nombreuses destinations dont les services de Cloud. Il inclut une fonction Mode entièrement automatique qui permet d'obtenir des résultats haute qualité en toute simplicité. Vous pouvez créer des fichiers PDF recherchables grâce à la technologie OCR intégrée et à l'enregistrement des opérations les plus fréquentes dans le menu des raccourcis. 99 raccourcis peuvent ainsi être créés pour déposer les images numérisées vers les destinations choisies. Chaque raccourci peut comporter de 1 à 3 destinations.

### Capture Perfect

#### Contrôle avancé du scanner

L'application de numérisation Canon CapturePerfect permet d'exploiter toute la puissance des fonctionnalités des scanners imageFORMULA. Elle permet des numérisations par lots efficaces et prend en charge le pilote Kofax VRS. Les fonctionnalités de traitement avancées incluent la séparation automatique des lots de documents par pages blanches, feuilles Patch code (fournies sous forme de fichier) ou code barre via l'option module code barre.



#### Contrôle puissant des PDF

Une application puissante et simple à utiliser pour la visualisation, la création, l'édition et la conversion de fichiers PDF. Nuance eCopy PDF Pro Office offre des fonctionnalités complètes de marquage, d'annotation et d'édition, y compris de création de formulaires avec reconnaissance automatique des champs, et contient une suite complète d'outils de signature et de sécurité des documents. Nuance eCopy PDF Pro Office permet aussi la conversion de documents « image » en format éditible de type Word\* ou Excel\*.

\*Word et Excel et leurs logos sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.



#### Pilote Kofax VRS pour une qualité d'image plus riche

Kofax VRS permet d'obtenir systématiquement une qualité d'image irréprochable. La numérisation devient plus simple grâce à sa capacité de traitement automatique d'image et de gestion des documents. Cette qualité d'image sans équivalent améliore la lisibilité et augmente la capacité de reconnaissance optique de caractères. Vous bénéficiez ainsi d'un gain significatif de temps, d'argent et de productivité.



# Spécifications techniques

|  |   |
|--|---|
| <b>Type</b>                            | Scanner de bureau avec chargeur   |
| <b>Capteur de numérisation</b>         | Capteur 1 ligne CMOS CIS  |
| <b>Résolution optique</b>              | 600 dpi   |
| <b>Source lumineuse</b>                | DEL RVB   |
| <b>Face de numérisation</b>            | Recto/Verso/Recto verso   |
| <b>Interface</b>                       | USB 2.0 Haute vitesse   |
| <b>Dimensions (L x P x H)</b>          | Bacs fermés : 291 x 253 x 231 mm<br>Bacs ouverts : 291 x 603 x 363 mm                               |
| <b>Poids</b>                           | Environ 2,8 kg  |
| <b>Alimentation</b>                    | 100 - 240 V c.a. (50/60 Hz)   |
| <b>Consommation électrique</b>         | Numérisation : 19 W ou moins,<br>mode Veille : 1,4 W maximum,<br>alimentation coupée : 0,1W maximum |
| <b>Environnement de fonctionnement</b> | 10 à 32,5 °C<br>Humidité : 20 à 80 % HR   |
| <b>Respect de l'environnement</b>      | RoHS et ENERGY STAR   |

## Vitesse de numérisation

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Noir et blanc/niveaux de gris</b> | 200 dpi 45 ppm (recto) / 90 ipm (recto verso)<br>300 dpi : 45 ppm (recto) / 90 ipm (recto verso)   |
| <b>Couleur</b>                       | 200 dpi : 30 ppm (recto) / 60 ipm (recto verso)<br>300 dpi : 20 ppm (recto) / 40 ipm (recto verso) |

## SPÉCIFICATIONS DU CHARGEUR DE DOCUMENTS

|   |   |
|---|---|
| <b>Largeur</b>                            | 50,8 à 216 mm   |
| <b>Longueur</b>                           | 54 à 356 mm   |
| <b>Épaisseur</b>                          | 27 — 209 g/m <sup>2</sup> (0,06 — 0,25 mm)  |
| <b>Mode document long</b>                 | 3 000 mm max.   |
| <b>Numérisation de cartes de visite</b>   | Taille : 50,8 x 85 mm minimum<br>Épaisseur : inférieure à 0,45 mm   |
| <b>Numérisation de cartes plastifiées</b> | Taille : 53,9 x 85,5 mm<br>Épaisseur : 0,76 mm (cartes en relief jusqu'à 1,4 mm d'épaisseur prises en charge) |
| <b>Numérisation de passeports</b>         | Jusqu'à 4 mm d'épaisseur (via pochette de transport fournie)  |
| <b>Séparation de documents</b>            | Par rouleau retard  |
| <b>Capacité du chargeur</b>               | 60 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )  |

## SORTIE

|  |  |
|--|--|
| <b>Résolution de sortie</b>              | 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi   |
| <b>Mode de sortie</b>                    | Noir et blanc / Diffusion d'erreurs / Amélioration poussée du rendu du texte, Amélioration poussée II, Niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), Couleur 24 bits |
| <b>Volumétrie quotidienne conseillée</b> | Environ 4 000 numérisations  |

## FONCTIONS SPÉCIALES

Détection automatique de format de page, Redressement de l'image, Correction tridimensionnelle des couleurs, Suppression des couleurs (RVB), Optimisation des couleurs (RVB), Détection automatique des couleurs, Rognage des ombres, MultiFlux, Paramètres gamma réglables, Suppression des pages blanches, Mode folio, Réglage de la zone de numérisation, Séparation par lot avec feuilles blanche ou Patch code, Réduction de l'effet moiré, Suppression des parasites dus à la transparence/suppression du fond, Réglage du contraste, Lissage de l'arrière-plan, Rognage des ombres, Réglage automatique de la résolution, Dégagement en cas de double alimentation, sans ouverture du scanner. Détection de double alimentation (2 feuilles superposées) par capteur ultrasons et/ou en fonction de la longueur.

## LOGICIELS FOURNIS

Pilote ISIS/TWAIN (Windows Vista SP2 / 7 SP1 / 8 / 8.1 / Server 2008 R2 SP1 / Server 2012 R2)  
CapturePerfect  
CaptureOnTouch  
eCopy PDF Pro Office  
Kofax VRS  
Plug-in : Commandes d'exécution EMC Captiva Cloud Toolkit

## CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Consommables</b> | Kit de rouleaux de recharge, pochette de transport pour passeport, pochette de transport au format A4 (sept 2015). |
| <b>Options</b>      | Unité de numérisation à plat 101, unité de numérisation à plat 201, module codes-barres, module codes-barres 2D    |

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon, sauf mention contraire.

Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

## Options



### Unité de glace d'exposition Flatbed 101

Numérisez des livres reliés, des journaux et des supports fragiles jusqu'au format A4 en ajoutant simplement la glace d'exposition A4 Flatbed 101 au moyen d'un câble USB. Cette unité autorise une double numérisation fluide lorsque vous l'intégrez avec le scanner, ce qui permet d'appliquer les mêmes paramètres d'amélioration d'image à tous les documents. La numérisation haute résolution (1200 dpi) ultrarapide est prise en charge au moyen d'un cache d'exposition réglable unique et du contrôle de la lumière ambiante autorisant la numérisation cache document ouvert.



### Unité de glace d'exposition Flatbed 201

Bénéficiez d'une numérisation double par chargeur automatique de documents et glace d'exposition avec la glace d'exposition Canon Flatbed 201 sur les scanners Canon imageFORMULA sélectionnés pour plus de polyvalence et de précision lors de la numérisation des livres, journaux et documents fragiles jusqu'au format A3. Cette unité hautes performances permet de numériser un support A3 en à peine 3,5 secondes.



Canon Electronics Inc  
canon-elec.co.jp  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French Edition  
@Canon Europa N.V., 2015

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

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

