

# SCANNER DE DOCUMENTS COMPACT POUR LES GROUPES DE TRAVAIL LES PLUS EXIGEANTS ET LES ENVIRONNEMENTS EN CONTACT DIRECT AVEC DES CLIENTS



## Compact et puissant

Le scanner imageFORMULA DR-C240 est un scanner de bureau puissant et ultra-compact, de conception robuste et offrant une manipulation fiable du papier, capable de capturer des documents de tailles et formats divers, y compris des passeports.

## 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 une manipulation extrêmement fiable du papier et à une fabrication robuste
- Améliorez votre environnement grâce à un fonctionnement silencieux et à un design compact et élégant
- Réduisez vos coûts informatiques et opérationnels grâce à l'outil DR Scanner Management Tool et à la prise en charge d'un environnement sans pilote

## DR-C240

NUMÉRISATION NOIR  
ET BLANC RAPIDE  
45 PPM/90 IPM

VOLUME QUOTIDIEN  
CONSEILLÉ  
4000 NUMÉRISATIONS  
PAR JOUR

CHARGEUR  
AUTOMATIQUE  
DE DOCUMENTS  
60 FEUILLES

NUMÉRISATION DE  
PASSEPORTS

## DESIGN COMPACT ET FONCTIONNALITÉS PUISSANTES

### Conçu pour répondre aux besoins des clients

La conception robuste du scanner imageFORMULA DR-C240 et de son chargeur de documents résulte directement des commentaires de nos clients. Capable de réaliser jusqu'à 4000 numérisations par jour, ce scanner introduit un renouveau certain en termes de qualité de conception. Le CAD de 60 feuilles améliore votre productivité en alimentant efficacement des lots de documents de formats divers et différents types de supports : passeports, cartes en plastique, documents A4 ou A3 recto verso (en mode Folio) et documents allant jusqu'à 3 m de long.

### Hautes performances et applications flexibles

La solidité et la productivité du scanner imageFORMULA DR-C240 transforment le secteur de la numérisation. Offrant des capacités de numérisation rapides allant jusqu'à 45 ppm / 90 ipm, le scanner imageFORMULA DR-C240 est la solution idéale pour les bureaux d'entreprise et les groupes de travail. Son fonctionnement silencieux, son design compact et élégant et son extrême polyvalence sont d'un grand service dans les espaces ouverts aux clients et les points de service clientèle, par exemple dans les banques, les hôtels, les hôpitaux et les bureaux administratifs.

### Manipulation précise du papier

Pour maintenir la fluidité de vos flux de travail, 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 épaisseur par ultrasons et de dégagement en cas de double alimentation (DFR) permettent des redémarrages de numérisation rapides, minimisant ainsi les temps d'immobilisation.



### Utilisation simple

Le scanner imageFORMULA DR-C240 inclut une large gamme de fonctionnalités de traitement de l'image de qualité supérieure. Elles comprennent la détection automatique du format de page et la détection de l'orientation du texte, l'amélioration du rendu du texte, le redressement et la détection automatique des couleurs. Le panneau de contrôle convivial permet aux opérateurs d'effectuer des numérisations d'une simple pression sur un bouton, ce qui accélère et simplifie les tâches de numérisation.



POUISSANT ET  
FIABLE





## LOGICIELS

### Capture OnTouch

#### Numérisation intuitive

Grâce à l'interface intuitive CaptureOnTouch de Canon, vous pouvez facilement numériser des documents papier afin de les archiver de manière numérique et de les enregistrer ou de les envoyer vers plusieurs destinations, y compris des services Cloud. Elle intègre une fonction Mode entièrement automatique capable de simplifier les opérations de numérisation tout en assurant des résultats de haute qualité. Créez des fichiers PDF consultables grâce à la technologie OCR intégrée et enregistrez les tâches fréquemment effectuées dans le menu des raccourcis.



#### Pilote Kofax VRS pour une meilleure qualité d'image

Kofax VRS vous permet d'obtenir une excellente qualité d'image à chaque fois. Il simplifie la numérisation grâce à un traitement automatique des images et à la gestion des documents. Une qualité d'image de très haut niveau améliore la lisibilité et augmente le taux de reconnaissance optique des caractères, ce qui limite le nombre de numérisations à refaire. Vous économisez ainsi du temps et de l'argent en augmentant considérablement votre productivité.

LOGICIELS  
FOURNIS  
RICHES EN  
FONCTIONNALITÉS



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 **imageFORMULA  
DR-C240**

Type	Scanner de bureau avec chargeur
Capteur de numérisation	Capteur 1 ligne CMOS CIS
Résolution optique	600 ppp
Source lumineuse	LED RVB
Numérisation	Recto / Recto verso / Ignorer les pages blanches / Folio
Interface	USB 2.0 Haute-vitesse
Dimensions (L x P x H)	Bacs fermés : 291 x 253 x 231 mm Bacs ouverts : 291 x 603 x 363 mm
Poids	Env. 2,8 kg
Type d'alimentation	Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique	Numérisation : 19 W maximum Mode veille : 1,4 W maximum Hors tension : 0,1 W maximum
Environnement de fonctionnement	10 à 32,5 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
Respect de l'environnement	RoHS et Energy Star
<b>VITESSE DE NUMÉRISEMENT</b>	
Noir et Blanc	200 ppp : 45 ppm (recto) / 90 ipm (recto verso) 300 ppp : 45 ppm (recto) / 90 ipm (recto verso)
Couleur	200 ppp : 30 ppm (recto) / 60 ipm (recto verso) 300 ppp : 20 ppm (recto) / 40 ipm (recto verso)
<b>CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS</b>	
Largeur	50,8 à 216 mm
Longueur	54 à 356 mm
Épaisseur	27 à 209 g/m <sup>2</sup> (0,06 à 0,25 mm)
Mode document long	3000 mm max.
Numérisation de cartes de visite	Taille : 50,8 x 85 mm minimum Épaisseur : 0,45 mm ou plus fin
Numérisation de cartes plastifiées	Taille : 53,9 x 85,5 mm Épaisseur : 0,76 mm (cartes gaufrées jusqu'à 1,4 mm d'épaisseur prises en charge)
Numérisation de passeports	Jusqu'à 4 mm d'épaisseur (via feuille de support)
Séparation de documents	Méthode par rouleau de séparation
Capacité du chargeur	60 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>SORTIE</b>	
Résolution de sortie	150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp
Mode de sortie	Noir et blanc / Diffusion d'erreurs / Amélioration poussée et amélioration poussée II du rendu du texte. Niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), Couleur 24 bits
Cycle de travail quotidien conseillé	Env. 4000 numérisations
<b>FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES</b>	Détection automatique de format de page, Redressement, Correction tridimensionnelle des couleurs, Suppression des couleurs (RVB), Optimisation des couleurs (RVB), Détection automatique des couleurs, Rognage des ombres, MultiStream, Paramètres gamma réglables, Suppression des pages vierges, Mode folio, Réglage de la zone de numérisation, Séparation par lot avec feuille vide, code de correctif, compteur, code-barres 1D/2D, zone de reconnaissance optique des caractères (OCR) ou première page, Réduction de l'effet moiré, Suppression des parasites dus à la transparence/suppression du fond, Réglage du contraste, Lissage de l'arrière-plan, Réglage automatique de la résolution, Dégagement en cas de double alimentation, Détection de double épaisseur (par capteur à ultrasons / en fonction de la longueur), Reconnaissance des codes-barres et codes 2D
<b>SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE</b>	Windows et Mac. Consultez notre site Web pour obtenir les dernières informations sur le système d'exploitation.
<b>LOGICIELS FOURNIS</b>	Pilote ISIS/TWAIN Kofax VRS Plug-in : commandes EMC Captiva Cloud Runtime CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (uniquement en téléchargement)
<b>CONSOMMABLES et OPTIONS</b>	
Consommables	Kit de rouleaux d'alimentation, feuille de support (passeport), feuille de support (A4)
Accessoires	Unité de numérisation à plat A4 102 Unité de numérisation à plat A3 202
Options	Unité de numérisation à plat 102/202 et NA10/WA10

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon.

Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Rendez-vous sur le site Web de Canon pour plus d'informations.

## Option



Unité de numérisation à plat A4 102



Unité de numérisation à plat A3 202

### Gérez les exceptions grâce à l'unité de numérisation à plat optionnelle

Numérisez des livres reliés, des journaux et des supports fragiles en ajoutant l'unité de numérisation à plat 102 pour les documents allant jusqu'au format A4, ou l'unité de numérisation à plat 202 pour la numérisation de documents A3. Connectés par USB, ces scanners à plat fonctionnent en toute transparence avec les scanners imageFORMULA pour une numérisation double fluide qui permet d'appliquer les mêmes fonctions d'amélioration de l'image à toute numérisation.

### NA10/WA10

Un moyen simple d'étendre les capacités de numérisation de votre bureau. Adaptateurs réseau qui permettent aux utilisateurs de partager l'accès aux scanners imageFORMULA de Canon sur plusieurs ordinateurs. Offre des options de numérisation mobile améliorées et fonctionne parfaitement avec une connexion filaire ou sans fil.

### Kit de développement logiciel (SDK)

Les kits et outils de développement logiciel sont disponibles par le biais du Canon Developer Programme. Pour vous inscrire au programme :

- Rendez-vous sur la page d'inscription - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Si vous rencontrez des problèmes lors de votre inscription, contactez l'administrateur CDP à l'adresse [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

### DR Management Tool

Un outil de gestion centralisé flexible pour prendre en charge vos environnements professionnels et utilisateur. Le DR Scanner Management Tool est une méthode efficace pour surveiller et distribuer simultanément les paramètres d'un grand nombre de scanners dans l'organisation. Vous pouvez le télécharger depuis notre page Web Canon.



Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French edition  
© Canon Europa N.V., 2024