

 **imageFORMULA**  
**DR-C230**



# SCANNER DE DOCUMENTS COMPACT

idéal pour les groupes de travail les plus exigeants et les environnements en contact avec des clients.

## Compact et puissant

Le scanner imageFORMULA DR-C230 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 et des livrets de famille.

## Avantages

- Optimisez votre productivité grâce à la numérisation recto verso rapide allant jusqu'à 60 ipm
- Numérisez divers types de documents en toute simplicité, y compris des passeports.
- 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

## DR-C230

VITESSE EN N&B  
30 ppm

OPTIMISEZ VOTRE  
PRODUCTIVITÉ  
60 ipm

CYCLE DE  
TRAVAIL QUODITIEN  
3500 numérisations  
par jour

CHARGEUR  
AUTOMATIQUE  
DE DOCUMENTS  
60 feuilles

**Canon**

**Explore. Inspire. Improve.**

\*Explorer. Innovate. Transform.

## imageFORMULA DR-C230

### Conçu pour répondre aux besoins des clients

La conception robuste du scanner imageFORMULA DR-C230 et de son chargeur de documents résulte directement des besoins de nos clients. Capable de réaliser jusqu'à 3500 numérisations par jour, ce scanner introduit un renouveau certain en termes de qualité de construction. 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-C230 transforment le secteur de la numérisation. Offrant des capacités de numérisation rapides allant jusqu'à 30 ppm / 60 ipm, le scanner imageFORMULA DR-C230 est la solution idéale pour les bureaux d'entreprise et les groupes de travail. Son fonctionnement silencieux, sa conception compacte et élégante 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-C230 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.

### Fonctionnement intuitif

Le scanner imageFORMULA DR-C230 inclut une large gamme de fonctionnalités de traitement d'image de haute qualité. Elles comprennent la détection automatique du format de page et la détection de l'orientation du texte, l'amélioration du rendu du texte, la correction de désalignement 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.



## 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.

### Capture Perfect

#### Contrôle avancé du scanner

L'application de numérisation CapturePerfect de Canon vous permet d'exploiter pleinement toutes les fonctionnalités puissantes des scanners imageFORMULA. Offrant des numérisations par lots efficaces, elle prend également en charge le pilote Kofax VRS pour une meilleure qualité d'image. Les fonctions de traitement avancé incluent la séparation automatique par lot, la zone de reconnaissance optique des caractères, un large éventail d'options d'affichage des documents et des options de destinations de numérisation flexibles.





## INFORMATIONS PRODUIT D'ORDRE GÉNÉRAL

|  |  |
|--|--|
| <b>Type</b>                            | Scanner de bureau avec chargeur  |
| <b>Capteur de numérisation</b>         | Capteur 1 ligne CMOS CIS   |
| <b>Résolution optique</b>              | 600 ppp  |
| <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 × 253 × 231 mm<br>Bacs ouverts : 291 × 603 × 363 mm                      |
| <b>Poids</b>                           | Environ 2,8 kg   |
| <b>Type d'alimentation</b>             | Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)  |
| <b>Consommation</b>                    | Numérisation : 19 W maximum<br>Mode veille : 1,4 W maximum<br>Hors tension : 0,1 W maximum |
| <b>Environnement de fonctionnement</b> | 10 à 32,5 °C   |
| <b>Respect de l'environnement</b>      | Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative<br>RoHS et ENERGY STAR                            |

## CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

|   |   |
|---|---|
| <b>Noir et blanc</b>                            | 30 ppm / 60 ipm   |
| <b>Couleur</b>                                  | 30 ppm / 60 ipm   |
| <b>Résolution de sortie</b>                     | 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi,<br>300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi   |
| <b>Mode de sortie</b>                           | Noir et blanc / Diffusion d'erreurs / Amélioration<br>poussée et amélioration poussée II du rendu du<br>texte. Niveaux de gris 8 bits (256 niveaux),<br>Couleur 24 bits |
| <b>Cycle de travail quotidien<br/>conseillé</b> | Environ 3500 numérisations  |

## SPÉCIFICATIONS DU CHARGEUR DE DOCUMENTS

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Largeur</b>            | 50,8 à 216 mm                              |
| <b>Longueur</b>           | 54 à 356 mm                                |
| <b>Épaisseur</b>          | 27 à 209 g/m <sup>2</sup> (0,06 à 0,25 mm) |
| <b>Mode document long</b> | 3000 mm max.                               |

## Numérisation de cartes de visite

Taille : 50,8 × 85 mm minimum  
Épaisseur : inférieure à 0,45 mm

## Numérisation de cartes plastifiées

Taille : 53,9 × 85,5 mm  
Épaisseur : 0,76 mm (cartes gaufrées jusqu'à  
1,4 mm d'épaisseur prises en charge)  
Jusqu'à 4 mm d'épaisseur (via feuille de support)

## Numérisation de passeports

Méthode rouleau de séparation  
60 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

## Séparation de documents

## Capacité du chargeur

Détection automatique de format de page,  
Correction de désalignement, 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 blanches, Mode folio,  
Réglage de la zone de numérisation, Séparation  
par lot avec feuille blanche ou code de correctif,  
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, Détection de double épaisseur (par  
capteur à ultrasons / en fonction de la longueur)

## LOGICIELS FOURNIS

### Windows

Pilote ISIS/TWAIN  
(Windows 7 SP1 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 R2  
SP1 / Server 2012 R2 / Server 2016)  
CapturePerfect  
CaptureOnTouch V4

### Mac

Pilote TWAIN compatible avec Mac OS 10.10, 10.11,  
10.12.

## CONSOMMABLES

Kit de rouleaux d'alimentation, feuille de support  
(passeport), feuille de support (A4)

## ACCESSOIRES

Unité de numérisation à plat FB-102, unité de  
numérisation à plat FB-201, module codes-barres,  
module codes-barres 2D

## Avis de non-responsabilité

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon.  
Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

## Accessoires



### Unité de numérisation à plat A4 : FB-102

Numérise des livres reliés, des journaux  
et des documents fragiles jusqu'au  
format A4 en ajoutant, à l'aide d'un  
câble USB, l'unité de numérisation à plat  
A4 en option simple à connecter. L'unité  
à plat fonctionne parfaitement avec le  
scanner principal et propose deux modes  
de numérisation pour vous permettre  
d'appliquer les mêmes fonctions  
d'amélioration de l'image à toutes vos  
numérisations.



### Unité de numérisation à plat A3 : FB-201

Profitez des deux modes de numérisation  
de l'unité de numérisation à plat 201  
fournie avec le scanner Canon  
imageFORMULA de votre choix et  
bénéficiez d'une polyvalence et d'une  
précision supérieures pour la numérisation  
de livres, de journaux et de documents  
fragiles, jusqu'au format A3.

### Canon Electronics Inc.

Canon.com

### Canon Europe

canon-europe.com

French Edition

© Canon Europa N.V., 2017

### Canon France S.A.

17, quai du Président

Paul Doumer

92414 Courbevoie Cedex

Tél. : 08 20 12 40 40

Fax. : 01 41 99 77 99

canon.fr

### Canon (Suisse) SA

Richtisstrasse 9

8304 Wallisellen

Canon Helpdesk

Tel. : +41 (0)848 833 835

canon.ch

### Canon Belgium NV/SA

Berkenlaan 3

1831 Diegem

Tel. : 02-722 04 11

Fax 02-721 32 74

canon.be

### Canon Luxembourg SA

Rue des Joncs 21

L-1818 Howald -

Luxembourg

Tél. : 48 47 96 218

Fax. : 48 98 79 235

canon.lu

