

SCANNER DE DOCUMENTS COMPACT IDÉAL POUR LES GROUPES DE TRAVAIL LES PLUS EXIGEANTS ET LES ENVIRONNEMENTS

**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, 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-C230

# Canon

## 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 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-C230 transforment le secteur de la numérisation. Avec 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, 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-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/m². 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-C230 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.



### 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.



# Canon

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**



INFORMATIONS PRODUIT D'ORDRE GÉNÉRAL

Туре

Capteur de numérisation Résolution optique Source lumineuse

Numérisation

Interface

Dimensions (L x P x H)

Poids

Type d'alimentation Consommation électrique

Environnement de fonctionnement Respect de l'environnement

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Noir et Blanc Couleur

Résolution de sortie

Mode de sortie

Cycle de travail quotidien

CARACTÉRISTIQUES DES

Largeur Longueur Épaisseur

Mode document long Numérisation de cartes de

visite

Numérisation de cartes plastifiées

Numérisation de

passeports Séparation de documents Capacité du chargeur **FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES** 

Scanner de bureau avec chargeur

Capteur 1 ligne CMOS CIS

600 ppp LED RVB

Recto / Recto verso / Ignorer les pages blanches /

Folio

USB 2.0 Haute-vitesse

Bacs fermés : 291 x 253 x 231 mm Bacs ouverts : 291 x 603 x 363 mm

Env. 2,8 kg

Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)

Numérisation : 19 W maximum Mode veille: 14 W maximum Hors tension : 0,1 W maximum

10 à 32,5 °C

Humidité: 20 à 80 % d'humidité relative

RoHS

30 ppm / 60 ipm 30 ppm / 60 ipm

150 × 150 ppp. 200 × 200 ppp. 240 × 240 ppp. 300 × 300 ppp, 400 × 400 ppp, 600 × 600 ppp

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

Env. 3500 numérisations

50,8 à 216 mm 54 à 356 mm

27 à 209 g/m² (0,06 à 0,25 mm)

Taille: 50,8 x 85 mm minimum

Épaisseur : 0,45 mm ou plus fin / Jusqu'à 0,45 mm

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)

Méthode par rouleau de séparation

60 feuilles (80 g/m²)

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

Systèmes d'exploitation

\*Consultez notre site Web pour obtenir les dernières informations sur le système d'exploitation.

**LOGICIELS FOURNIS** 

Windows

Consommables

Accessoires

Pilote ISIS/TWAIN CaptureOnTouch

Windows et Mac<sup>\*</sup>

DR Management Tool (uniquement en téléchargement)

Mac Pilote TWAIN CaptureOnTouch

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

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

Clauses de non-responsabilité

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

#### Accessoires





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 via le Canon Developer Programme. Pour s'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

### **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 Europe canon-europe.com French edition © Canon Europa N.V., 2024

