

SCANNER DE DOCUMENTS COMPACT IDÉAL POUR LES GROUPE 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, 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

DR-C230

VITESSE NOIR ET
BLANC ET COULEUR
30 PPM / 60 IPM

VOLUME QUOTIDIEN
CONSEILLÉ
3500 NUMÉRISATIONS/
JOUR

CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS
60 FEUILLES

NUMÉRISATION DE
PASSEPORTS

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.

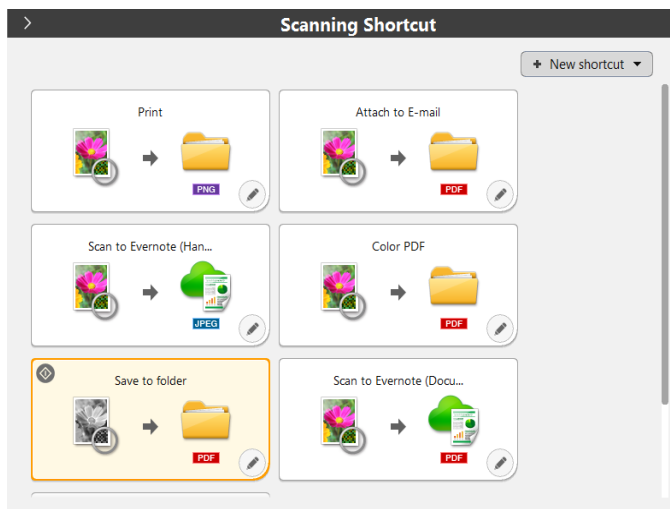


LOGICIELS

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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATIONS PRODUIT D'ORDRE GÉNÉRAL

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

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Noir et Blanc	30 ppm / 60 ipm
Couleur	30 ppm / 60 ipm
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. 3500 numérisations

CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS

Largeur	50,8 à 216 mm
Longueur	54 à 356 mm
Épaisseur	27 à 209 g/m ² (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 / Jusqu'à 0,45 mm
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 ²)
FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES	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 pris en charge	Windows et Mac* *Consultez notre site Web pour obtenir les dernières informations sur le système d'exploitation.

LOGICIELS FOURNIS

Windows	Pilote ISIS/TWAIN CaptureOnTouch
Mac	Pilote TWAIN CaptureOnTouch
CONSOMMABLES	Kit de rouleaux d'alimentation, feuille de support (passeport), feuille de support (A4)
OPTIONS	Unité de numérisation à plat 102, 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 avis préalable.
Rendez-vous sur le site Web de Canon pour plus d'informations.

Accessoires



Unité de numérisation à plat A4 102

Connectez ce module de numérisation à plat 102 optionnel à l'aide d'un câble USB pour numériser des livres reliés, des journaux et des supports fragiles au format A4 en toute simplicité. Le module de numérisation à plat est parfaitement compatible avec le scanner principal et vous permet de numériser deux documents simultanément en appliquant les mêmes fonctionnalités d'amélioration d'image aux deux supports numérisés.

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

SDK disponible



Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2022