

UNE NUMÉRISATION SANS EFFORT AVEC UN SCANNER DE BUREAU ULTRAFIN



Numérisation rapide et de qualité supérieure

Des numérisations faciles grâce au scanner ultracompact et intelligent imageFORMULA DR-C225 II, idéal pour les petites entreprises et les guichets.

Amélioration de votre productivité

Pour éviter les retards et maintenir des niveaux de production élevés, le modèle DR-C225 II permet de réaliser des numérisations facilement, d'un seul geste. Le bouton Démarrer du scanner lance votre application logicielle CaptureOnTouch. Vous êtes alors prêt à numériser en quelques secondes. Canon innove avec un concept d'alimentation naturel et intuitif pour le scanner. Les utilisateurs peuvent ainsi charger les documents dans le scanner face dessus, dans leur orientation naturelle.

DR-C225 II

VITESSE NOIR
ET BLANC ET
COULEUR
25 PPM/50 IPM

VOLUME QUOTIDIEN
CONSEILLÉ
1000 - 2500

CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS
45 FEUILLES

NUMÉRISATION
RAPIDE ET
DE QUALITÉ
SUPÉRIEURE

SCANNERS ÉLÉGANTS, COMPACTS ET POLYVALENTS

Un format compact et un design unique

Avec son design en J innovant, vertical et peu encombrant, le modèle DR-C225 II fait figure de référence pour les scanners de bureau ultracompacts.

Le circuit en J vertical permet l'insertion et la réception verticales de documents. Aucun espace supplémentaire n'est donc nécessaire sur le bureau. Grâce aux câbles et aux ports disposés sur le côté, placez l'appareil directement contre un mur ou sur une étagère, pour gagner encore plus de place.

Extrêmement polyvalent et fiable

Le modèle DR-C225 II prend en charge différents types de documents. En définissant l'alimentation papier sur le circuit linéaire, vous pouvez numériser des documents au format A3 (en mode folio), des documents épais, des cartes gaufrées et des documents de 3 mètres de long en toute simplicité.

La fonction de détection de double épaisseur par ultrasons détecte de manière précise et fiable lorsque plusieurs feuilles sont insérées en même temps, ce qui peut empêcher la perte d'informations importantes.

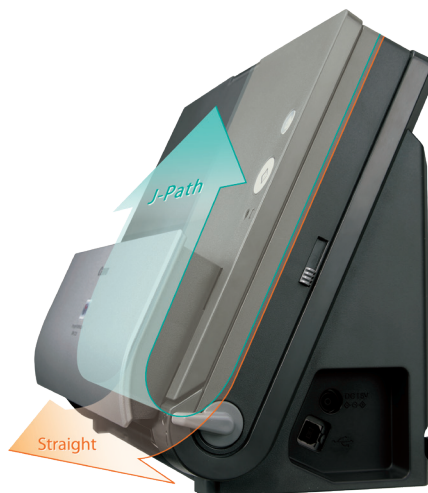
Numérisation rapide et de qualité supérieure

Le DR-C225 II offre des vitesses de numérisation recto verso exceptionnelles directement sur smartphone ou tablette.

L'unité CMOS CIS (Contact Image Sensor) permet de réaliser des images de qualité supérieure, en améliorant la lisibilité du texte pour assurer une OCR (Optical Character Recognition) plus précise.

Numérisation simple et intuitive

Les modèles DR-C225 II ont été conçus pour garantir une numérisation facile avec une large gamme de fonctionnalités intuitives. Le mode Entièrement automatique (lorsque vous utilisez le logiciel CaptureOnTouch) applique automatiquement les meilleurs réglages pour les principaux paramètres des documents, y compris l'orientation du texte, la détection du format de la page, la couleur, la résolution de détection et la suppression des pages blanches, ce qui vous permet de gagner du temps et de vous épargner des efforts.



Transport de documents en J, offrant un format compact unique

Le papier se place dans le chargeur automatique, face vers le haut, à partir du haut du scanner. Il est alors pris en charge par un circuit en J qui fait ressortir le papier verticalement depuis l'avant du scanner.

Grâce à la conception en J de Canon, finis les bacs de sortie qui se déploient depuis l'avant des scanners. Ainsi, l'appareil occupe moitié moins d'espace sur le bureau durant la numérisation.

Le DR-C225 II est donc idéal pour être placé dans les bureaux à forte activité, les zones d'accueil et les points de service client. Sa conception unique permet de le placer sur une étagère de fenêtre épaisse, contre un mur ou dans un compartiment de bureau.



LOGICIEL PUISSANT CONÇU POUR L'INTÉGRATION ET LES PERFORMANCES

Avec la solution CaptureOnTouch de Canon, vous pouvez numériser facilement des documents papier dans différents formats numériques et les enregistrer vers plusieurs destinations, y compris des services cloud. Il intègre une fonction de numérisation par simple pression sur une touche, ainsi que des outils de traitement avancé de l'image destinés à simplifier les opérations de numérisation et à garantir des résultats de qualité supérieure. Il est également possible de modifier les paramètres des images déjà numérisées, ce qui évite d'avoir à recommencer des numérisations. De plus, vous pouvez numériser jusqu'à 3 destinations de sortie de fichier en une seule étape.

Capture OnTouch



Emballage plus durable

L'emballage du produit est respectueux de l'environnement. Sa conception a été récemment repensée afin d'éliminer l'utilisation de plastique. Le guide d'installation ne se trouve plus dans un sac plastique, et la boîte ne comporte plus de poignée en plastique, améliorant ainsi le recyclage des matériaux. De plus, le rouleau est protégé avec du papier recyclable, et aucun disque d'installation n'est fourni.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 **imageFORMULA**
DR-C225II

Type	Scanner de bureau avec chargeur
Capteur de lecture de documents	Capteur 1 ligne CMOS CIS
Résolution optique	600 ppp
Source lumineuse	LED RVB
Face de lecture	Recto / Recto verso / Ignorer les pages blanches / Folio
Interface	USB 2.0 haute vitesse (compatible USB 3.0)
Dimensions	Bac d'alimentation fermé : 300 (L) mm × 156 (P) mm × 220 (H) mm Bac d'alimentation ouvert : 300 (L) mm × 235 (P) mm × 339 (H) mm
Poids	Environ 2,7 kg
Type d'alimentation	Courant alternatif : 100 à 240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique	Numérisation : 12,8 W Mode veille : 1,8 W maximum ; Hors tension : 0,5 W maximum
Environnement d'utilisation	10 à 32,5 °C (50 à 90,5 °F) ; humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
Respect de l'environnement	RoHS
VITESSE DE LECTURE¹	DR-C225 II
Noir et blanc (A4, Portrait, 200 ppp)	25 ppm/50 ipm
Niveaux de gris	25 ppm/50 ipm
Couleur	25 ppm/50 ipm
CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS	Circuit en J
Largeur	50,8 mm - 216 mm
Longueur	70 mm - 356 mm
Épaisseur	0,06 - 0,15 mm (52 - 128 g/m ²)
Document long	
Numérisation de cartes	Circuit linéaire
Mode Folio	50,8 mm - 216 mm
Carte de visite	53,9 mm - 356 mm
Séparation de documents	0,05 - 0,25 mm (40 - 209 g/m ²)
Capacité du chargeur	Jusqu'à 3000 mm (sélectionnable depuis le panneau de contrôle MS Windows)
SORTIE	53,9 × 85,5 × 0,76 mm (numérisation de cartes gaufrées prise en charge)
Résolution	216 mm × 297 mm (max.)
Mode	Longueur : 85 mm - 91 mm
FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES	Rouleau de séparation (rouleau séparateur inversé)
LOGICIELS FOURNIS	45 feuilles
Pour Windows	150 ppp × 150 ppp, 200 ppp × 200 ppp, 300 ppp × 300 ppp, 400 ppp × 400 ppp, 600 ppp × 600 ppp
Pour Mac OS	Noir et blanc, diffusion d'erreur, amélioration poussée I et II (amélioration poussée I non compatible avec le pilote Mac), niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs
Options	Détection automatique du format des pages, redressement, correction des couleurs 3D (partiellement par le pilote), découpe des couleurs (RVB), amélioration des couleurs (rouge), détection automatique des couleurs, amélioration du texte, MultiStream, courbe gamma prédéfinie, écran de numérisation, prénumérisation, accentuation des caractères, suppression des ombres, rotation des images, pages blanches ignorées, sélection du côté du document à numériser, folio, réglage de la zone de numérisation, reconnaissance de l'orientation du texte, lissage de l'arrière-plan, élimination des ombres (activée/désactivée), numérisation à récupération rapide, détection de double épaisseur (capteur à ultrasons / par la longueur), mode Entièrement automatique
Consommables	Pilote ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro Cardiris DR Management Tool (uniquement en téléchargement)
Accessoires	Pilote TWAIN CaptureOnTouch
Cycle de travail quotidien conseillé	Unité de numérisation à plat 102/202
	Kit de remplacement des rouleaux
	Unité de numérisation à plat A4 102
	Unité de numérisation à plat A3 202

¹ Les vitesses de numérisation peuvent dépendre de la spécification du PC et du réglage des fonctions.
Rendez-vous sur le site Web de Canon pour plus d'informations.



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.

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/>
- 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

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