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.



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

Capture OnTouch

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.





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

Scanner de bureau avec chargeur

Recto / Recto verso / Ignorer les pages blanches / Folio

10 à 32,5 °C (50 à 90,5 °F) ; humidité : 20 à 80 % d'humidité relative

50.8 mm - 216 mm

53,9 mm - 356 mm

0,05 - 0,25 mm (40 - 209 g/m²)

Jusqu'à 3000 mm

(sélectionnable depuis le panneau de contrôle MS Windows)

53,9 × 85,5 × 0,76 mm

216 mm × 297 mm (max.)

Longueur : 85 mm - 91 mm

USB 2.0 haute vitesse (compatible USB 3.0)

Courant alternatif: 100 à 240 V (50/60 Hz) Numérisation : 12,8 W Mode veille : 1,8 W maximum ; Hors tension : 0,5 W maximum

Rouleau de séparation (rouleau séparateur inversé)

150 ppp × 150 ppp, 200 ppp × 200 ppp, 300 ppp × 300 ppp, 400 ppp × 400 ppp, 600 ppp × 600 ppp
Noir et blanc, diffusion d'erreur, amélioration poussée I et II (amélioration poussée I nor compatible avec le pilote Mac), niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs

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, selection du côté du document à numériser, folio, réglage de la zone de numérisation ne cenonissance 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

Pilote ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro Cardiris DR Management Tool (uniquement en téléchargement)

Capteur 1 ligne CMOS CIS

600 ppp

I FD RVB

DR-C225 II

25 ppm/50 ipm

25 ppm/50 ipm

50.8 mm - 216 mm

70 mm - 356 mm

0,06 - 0,15 mm (52 - 128 g/m²)



Capteur de lecture de documents

Résolution optique Source lumineuse

Face de lecture Interface

Poids

Type d'alimentation Consommation électrique

Environnement d'utilisation Respect de l'environnement

VITESSE DE LECTURE Noir et blanc (A4, Portrait, 200 ppp) Niveaux de gris

CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS Largeur

Document long

Longueui

Numérisation de cartes

Mode Folio Carte de visite

Séparation de documents Capacité du chargeur

Résolution

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

Pour Windows

Pour Mac OS

Options Consommables

Cycle de travail quotidien conseillé

Unité de numérisation à plat 102/202 Kit de remplacement des rouleaux Accessoires Unité de numérisation à plat A4 102 Unité de numérisation à plat A3 202

De 1000 à 2500 numérisations par jour

¹Les vitesses de numérisation peuvent dépendre de la spécification du PC et du réglage des fonctions.

Pilote TWAIN CaptureOnTouch

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

