

 **imageFORMULA**
DR-C225II
DR-C225WII



DESIGN ULTRAFIN UNIQUE ET NUMÉRISATION SANS EFFORT

Numérisation rapide et de qualité supérieure

Des numérisations faciles grâce au scanner ultracompact et intelligent imageFORMULA DR-C225 II/DR-C225W II, idéal pour les petites entreprises et les guichets. La connectivité Wi-Fi intégrée au modèle DR-C225W II permet de numériser des documents sans fil depuis des périphériques mobiles, des tablettes et des ordinateurs.

Amélioration de votre productivité

Pour réduire les retards et maintenir des niveaux de production élevés, le modèle DR-C225 II/W II permet de réaliser des numérisations facilement d'un seul geste. Le bouton Démarrer du scanner lance votre application logicielle CaptureOnTouch et vous êtes 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

Scanner de bureau ultracompact

NUMÉRISATION COULEUR À LA VITESSE DE 25 PAGES PAR MINUTE

CYCLE DE TRAVAIL QUOTIDIEN DE 1500 NUMÉRISATIONS PAR JOUR

CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS 30 feuilles

DR-C225W II

Scanner avec Wi-Fi

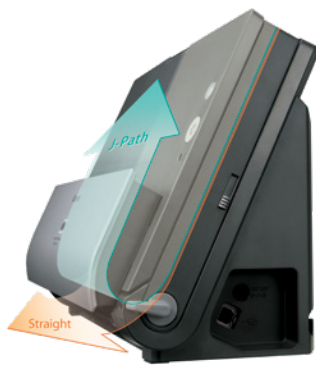
NUMÉRISATION COULEUR À LA VITESSE DE 25 PAGES PAR MINUTE

CYCLE DE TRAVAIL QUOTIDIEN DE 1500 NUMÉRISATIONS PAR JOUR

CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS 30 feuilles

Canon

DES SCANNERS PETITS, RAPIDES ET ÉLÉGANTS



Un format compact et un design unique

Avec son design en J innovant, vertical et peu encombrant, le modèle DR-C225 II/W II fait figure de référence pour les scanners de bureau ultracompacts. Le design en J vertical permet d'insérer et de recevoir des documents verticalement, aucun espace supplémentaire n'est donc nécessaire sur le bureau. Grâce aux câbles et aux ports montés sur le côté, placez les deux appareils directement contre un mur ou sur une étagère, pour gagner encore plus de place.



Extrêmement polyvalent et fiable

Le modèle DR-C225 II/W II peut prendre en charge différents types de documents. En plaçant l'alimentation papier sur circuit linéaire, vous pouvez numériser des documents de 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 simple et intuitive

Les modèles DR-C225 II/W 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 d'économiser vos efforts.

Numérisation rapide et de qualité supérieure

Le modèle DR-C225 II offre des vitesses de numérisation recto-verso impressionnantes, tandis que le modèle DR-C225W II avec Wi-Fi offre une plus grande productivité pour la numérisation de documents directement vers smartphone ou tablette. L'unité CMOS CIS (Contact Image Sensor) permet de réaliser des images de qualité supérieure, pour une meilleure lisibilité du texte pour une OCR (Optical Character Recognition) plus précise.



NUMÉRISATION AVEC WI-FI VERS MOBILE, PC ET VERS LE CLOUD



DR-C225W II

Le modèle DR-C225W II avec technologie Wi-Fi intégrée offre une expérience client améliorée, avec capture efficace de lots d'informations pour smartphone ou tablette. Les entreprises peuvent également partager le scanner DR-C225W II sans fil entre différents services en téléchargeant l'outil de configuration de la connexion sans fil Canon/assistant réseau pour activer la numérisation sans fil depuis un PC.

Application mobile CaptureOnTouch

Numérisation directe vers votre périphérique iPhone®, iPad® ou Android avec l'application mobile gratuite CaptureOnTouch. Cette application est fournie avec des outils de traitement d'image avancé, comme la détection automatique du format, la correction de désalignement et la suppression des pages blanches, garantissant une qualité d'image supérieure et constante.

LOGICIEL PUISSANT INTÉGRÉ POUR L'INTÉGRATION ET LES PERFORMANCES

CaptureOnTouch Pro de Canon vous donne la possibilité de numériser facilement des documents papier dans différents formats numériques et de les enregistrer vers plusieurs destinations, y compris des services Cloud. Il intègre une fonction de numérisation par simple pression d'une touche ainsi que des outils de traitement de l'image avancé destinés à simplifier les opérations de numérisation et à garantir des résultats de qualité supérieure. La version Pro prend en charge des flux de travail plus sophistiqués grâce à différentes options de séparation par lot ainsi qu'à la reconnaissance OCR à zones multiples permettant la dénomination des fichiers et des dossiers détaillée. En outre, elle autorise l'exportation des fichiers d'index. CaptureOnTouch Pro prend également en charge le cryptage des fichiers PDF pour une sécurité renforcée et une utilisation dans des environnements de type « client léger ».

Capture OnTouch



Une application de bureau puissante et facile à utiliser, permettant de créer, modifier et convertir les fichiers PDF pour une collaboration unique (compatible avec Windows uniquement).

Cardiris

Scannez des cartes de visite afin de convertir et d'organiser des informations importantes dans une base de données consultable (compatible avec Windows).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Type	Scanner de bureau avec chargeur	
Capteur de lecture de documents	Capteur 1 ligne CMOS CIS	
Résolution optique	600 ppp	
Source lumineuse	DEL RVB	
Face de lecture	Recto / Verso / Recto verso	
Interface	USB 2.0 Haute vitesse IEEE802.11 b/g/n	
Dimensions	Bac d'alimentation fermé : 300 (L) mm x 156 (P) mm x 220 (H) mm Bac d'alimentation ouvert : 300 (L) mm x 235 (P) mm x 339 (H) mm	
Poids	Environ 2,7 kg (DR-C225W II : 2,8 kg)	
Type d'alimentation	Courant alternatif : 100 à 240 V (50/60 Hz)	
Consommation	Numérisation : 12,8 W ou moins, mode veille : 1,9 W ou moins, Alim. désactivée : 0,5 W ou moins (DR-C225 II) Numérisation : 15,1 W ou moins, mode veille : 4,1 W ou moins, Alim. désactivée : 0,3 W ou moins (DR-C225W II)	
Environnement d'utilisation	10 à 32,5 °C (de 50 à 90,5 °F), Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative	
Respect de l'environnement	RoHS et ENERGY STAR	
VITESSE DE LECTURE¹	DR-C225 II/DR-C225W II avec connexion USB	DR-C225W II (AP/ST - mode Wi-Fi)
(A4, Portrait, 200 ppp) N&B	25 ppm/50 ipm	25 ppm/50 ipm
Niveaux de gris	25 ppm/50 ipm	25 ppm/50 ipm
Couleur	25 ppm/50 ipm	25 ppm/50 ipm
SPÉCIFICATIONS DU CHARGEUR DE DOCUMENTS	Circuit en J	Circuit linéaire
Largeur	50,8 mm - 216 mm	50,8 mm - 216 mm
Longueur	70 mm - 356 mm	53,9 mm - 356 mm
Épaisseur	0,06 - 0,15 mm (52 - 128 g/m ²)	0,05 - 0,25 mm (40 - 209 g/m ²)
Document long		Jusqu'à 3000 mm (sélectionnable depuis le panneau de contrôle MS Windows)
Numérisation de cartes		53,9 x 85,5 x 0,76 mm (numérisation de cartes gaufrées prise en charge)
Mode Folio		216 mm x 297 mm (Max)
Carte de visite		Longueur : 85 mm - 91 mm
Séparation de documents	Par rouleau retard	
Capacité du chargeur	30 feuilles (80 g/m ²)	

SORTIE	150 ppp x 150 ppp, 200 ppp x 200 ppp, 300 ppp x 300 ppp, 400 ppp x 400 ppp, 600 ppp x 600 ppp
Résolution	Noir & blanc, diffusion d'erreur, amélioration poussée I & II (amélioration poussée I non compatible avec le pilote Mac), niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs
Mode	Mode d'authentification : ouverte, partagée, WPA (PSK), WPA2 (PSK), protocole de cryptage : WEP (64/128), TKIP/AES
DÉBIT WI-FI	IEEE802.11b : 11 Mbit/s maximum IEEE802.11g : 54 Mbit/s maximum IEEE802.11n : 300 Mbit/s maximum
SÉCURITÉ WI-FI	
FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES	Détection automatique du format des pages, correction de désalignement, 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 (on/off), numérisation à récupération rapide, détection de double épaisseur (capteur à ultrasons / par la longueur), mode Entièrement automatique
LOGICIELS FOURNIS	
Pour Windows	Pilote ISIS / TWAIN (Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10) CaptureOnTouch ² Outil de configuration de la connexion sans fil / assistant réseau (DR-C225W II) Nuance eCopy PDF Pro Office Cardiris Plug-in : Microsoft SharePoint ³ , Google Drive ³ , Dropbox, OneDrive, SugarSync
Pour Mac OS	Pilote TWAIN CaptureOnTouch ² Outil de configuration de la connexion sans fil / assistant réseau (DR-C225W II) Plug-in : Microsoft SharePoint ³ , Google Drive ³ , Dropbox, SugarSync
Options	Unité de numérisation à plat A4 102 ² Unité de numérisation à plat A3 201 ² Silex DS-510 (conversion USB vers interface réseau) Kit de remplacement des rouleaux
Consommables	1500 numérisations par jour
Cycle de travail quotidien conseillé	

¹ Les vitesses de numérisation dépendent de la spécification du PC et des réglages de la fonction.

² Les kits de développement logiciel sont disponibles via le programme pour développeurs Canon Business Solutions - www.canon.europe.com/bsdp

³ Ces options sont disponibles uniquement pour le modèle DR-C225 II.

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 201 pour la numérisation de documents A3. Connectés par USB, ces scanners à plat fonctionnent en toute transparence avec le modèle DR-C225 II (uniquement) avec une numérisation double fluide qui permet d'appliquer les mêmes fonctions d'amélioration de l'image à toute numérisation.



Unité de numérisation à plat A4 102



Unité de numérisation à plat A3 201



Canon Europe Ltd
3 The Square
Stockley Park
Uxbridge
Middlesex
UB11 1ET
Royaume-Uni
canon.fr, canon.be,
canon.lu, canon.ch