

●
Élégant, ultracompact,
avec connexion Wi-Fi
embarquée, pour une
numérisation
efficace



Une numérisation rapide et de haute qualité

La numérisation est simplifiée grâce au scanner imageFORMULA DR-C225/DR-C225W. Ultracompact et productif, il s'intégrera idéalement dans tout type d'environnement de bureau. Le module Wi-Fi intégré au DR-C225W permet la numérisation sans fil à partir d'un mobile, d'une tablette et d'un ordinateur.

Une productivité renforcée

Le scanner DR-C225/W est doté de fonctions innovantes destinées à simplifier la numérisation. Une simple pression sur le bouton de démarrage du scanner ouvre le logiciel CaptureOnTouch et vous permet de lancer la numérisation en quelques secondes. Autre fonction innovante du scanner : l'option d'alimentation des documents « en-tête vers le haut » qui permet aux utilisateurs d'insérer les documents dans l'appareil selon leurs habitudes de travail.

DR-C225

Scanner
de bureau
ultracompact

VITESSE
COULEUR
25ppm

VOLUMÉTRIE
QUOTIDIENNE
1 500 numérisations/
jour

ALIMENTATION
AUTOMATIQUE DE
DOCUMENTS
30 feuilles

DR-C225W

scanner Wi-Fi

VITESSE
COULEUR
25ppm

VOLUMÉTRIE
QUOTIDIENNE
1 500 numérisations/
jour

ALIMENTATION
AUTOMATIQUE DE
DOCUMENTS
30 feuilles

SCANNERS COMPACTS, ULTRA-RAPIDES ET ÉLÉGANTS



Format compact, conception unique

Grâce à son alimentation et son circuit papier vertical unique, peu encombrant, le scanner DR-C225/W est le dernier né des scanners de bureau ultra-compacts. Le circuit d'alimentation papier vertical permet au scanner DR-C225/W d'afficher le plus faible encombrement de sa catégorie. De plus, la conception astucieuse du passage des câbles permet d'appuyer ces appareils directement contre un mur ou bien de les placer sur un plan de travail dont la surface est limitée.

Extrêmement polyvalent et fiable

Le scanner DR-C225/W peut traiter des lots composés de documents de types différents. Un circuit papier linéaire est aussi disponible pour permettre de numériser facilement des documents au format A3 (en mode Folio), des cartes épaisses et embossées, des cartes d'identité, ou des documents d'une longueur allant jusqu'à 3 mètres. Le système de détection de double alimentation par ultrasons détecte la présence de plusieurs feuilles superposées et sécurise les numérisations.

Une numérisation simple et intuitive

Les scanners DR-C225/W ont été conçus pour faciliter la numérisation grâce à des fonctionnalités intuitives. Le mode entièrement automatique (avec le logiciel CaptureOnTouch) propose les meilleurs réglages pour les paramètres principaux des documents – soit la détection de l'orientation du texte, la détection du format de page, la couleur, la résolution et la suppression de pages blanches, ce qui permet d'économiser du temps et du travail.

Une numérisation rapide et de haute qualité

Le scanner DR-C225 affiche une impressionnante cadence de numérisation, tandis que le DR-C225W avec Wi-Fi apporte davantage de productivité pour la numérisation directe des documents sur des terminaux mobiles. Grâce au capteur CMOS CIS (Contact Image Sensor), la production d'images de haute qualité permet une meilleure lisibilité des textes et une reconnaissance de caractères OCR (reconnaissance optique) encore plus précise.



SCAN WITH WI-FI TO MOBILE, PC AND TO THE CLOUD



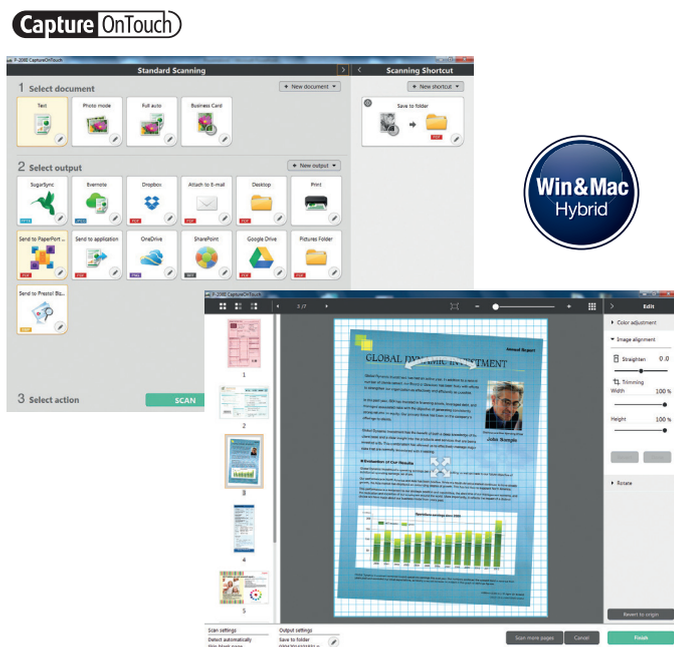
DR-C225W

Le DR-C225W avec technologie Wi-Fi intégrée apporte une meilleure expérience client grâce à une capture groupée des informations sur les appareils mobiles/intelligents. Le DR-C225W peut également être partagé sans fil, notamment entre différents services, en téléchargeant l'utilitaire Canon de connexion sans fil / supervision réseau sur votre PC.

Application CaptureOnTouch Mobile

Numérisez sur votre iPhone®, iPad® ou tout autre appareil Android avec l'application gratuite CaptureOnTouch Mobile. Cette application est livrée avec des outils de numérisation avancée, tels que la détection automatique du format, le redressement automatique et la suppression de pages blanches, pour obtenir des numérisations de très haute qualité.

DES LOGICIELS PUISSANTS ET POLYVALENTS



Cette application de bureau puissante et facile d'utilisation, permet de créer, modifier et convertir des documents PDF en documents texte par exemple, et ce en toute simplicité (compatible avec Windows uniquement).



Numérisez les cartes de visite pour organiser les informations importantes au sein d'une base de données (compatible avec Windows et Mac).



Cette application de gestion de fichiers est réputée pour son interface graphique intuitive et conviviale, permettant de facilement stocker, organiser et récupérer vos documents électroniques.

Ce logiciel de capture intuitif permet d'obtenir des résultats exceptionnels rapidement et facilement. CaptureOnTouch dispose d'une interface avec icônes permettant de numériser à différents formats, tels que PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX et PNG. CaptureOnTouch permet également de capturer des informations directement dans des systèmes de gestion de données et des applications Cloud (compatibles avec Windows et Mac).



Convertissez des documents papier en fichiers électroniques éditables grâce à la reconnaissance optique de caractères (OCR — compatible avec Windows uniquement).



Ce logiciel d'archivage simple et puissant, destiné aux utilisateurs de Mac, permet de stocker, organiser et éditer vos documents électroniques (compatible avec Mac uniquement).

Caractéristiques techniques imageFORMULA DR-C225/DR-C225W

Type	Scanner de bureau à chargeur
Lecture des documents	Capteur CMOS CIS 1 ligne
Résolution optique	600 dpi
Source lumineuse	LED/Diodes électroluminescentes RVB
Face de numérisation	Recto / Verso / Recto-verso en un passage
Interface	USB 2.0 haute-vitesse IEEE802.11 b/g/n
Dimensions	Bac fermé : 300 (L) mm x 156 (P) mm x 220 (H) mm Bac ouvert : 300 (L) mm x 235 mm (P) x 339 (H) mm
Poids	Environ : 2,7 kg (DR-C225W : 2,8 kg)
Alimentation	100 - 240 V CA (50 / 60 Hz)
Consommation	Numérisation : 12,8 W ou moins, mode Veille : 1,9 W maximum, alimentation coupée : 0,5 W maximum (DR-C225) Numérisation : 15,1 W maximum, mode Veille : 4,1 W maximum, alimentation coupée : 0,3 W ou moins (DR-C225W)
Environnement de fonctionnement	10 - 32,5° C, Hygrométrie : 20 à 80 % (HR)
Respect de l'environnement	RoHS et ENERGY STAR

VITESSE DE NUMÉRISATION¹	DR-C225/DR-C225W	DR-C225W
	Connexion USB	(AP/ST - Mode Wi-Fi)
(A4, Portrait, 200 dpi)	25 ppm / 50ipm	25 ppm / 50ipm
Noir et blanc	25 ppm / 50ipm	25 ppm / 50ipm
Niveaux de gris	25 ppm / 50ipm	25 ppm / 50ipm
Couleur	25 ppm / 50ipm	25 ppm / 50ipm
CARACTÉRISTIQUES DU DOCUMENT	Alimentation circuit	papier 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 - 128g/m ²)	0,05 - 0,25 mm (40 - 209g/m ²)
Longueur max du document		3 000 mm max. (réglable depuis le Panneau de configuration Windows)
Cartes		53,9 mm x 85,5 mm x 0,76 mm (cartes embossées prises en charge)
Mode folio		216 mm x 297mm (Max)
Cartes de visite		Largeur : 49 mm - 55 mm Longueur : 85 mm - 91 mm
Séparation des documents	Par rouleau retard (rouleau de séparation avec inversion du sens de rotation)	
Capacité du chargeur	30 feuilles (80 g/m ²)	

DE SORTIE

Résolution

150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Mode

Noir et blanc, Diffusion d'erreur, Amélioration poussée du texte I, Amélioration poussée du texte II (Amélioration poussée du texte I non compatible avec le pilote Mac) Niveaux de gris 8 bits : (256 niveaux), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs

DÉBIT BINAIRE WI-FI

IEEE802.11b : Max. 11 Mbits/s
IEEE802.11g : Maximum : 54 Mbits/s
IEEE802.11n : Maximum : 300 Mbits/s

SÉCURITÉ WI-FI

Mode d'authentification : ouvert, Shared, WPA (PSK), WPA2 (PSK) Protocole de chiffrement : WEP (64/128), TKIP/AES

FONCTIONS SPÉCIALES

Détection automatique du format de page, redressement, correction tridimensionnelle des couleurs (partiellement par pilote), suppression des couleurs (RVB), détection automatique des couleurs, correction des ombres, amélioration du texte, MultiStream, courbe Gamma prédéfinie, panneau de numérisation, pré-numérisation, accentuation des caractères, suppression des ombres, rotation des images, suppression de pages blanches, sélection de la face de numérisation, mode Folio, paramétrage de la zone de numérisation, détection de l'orientation du texte, lissage du fond suppression des ombres (sélectionnable), Reprise rapide de la numérisation, détection de double alimentation (capteur à ultrasons/par longueur), mode entièrement automatique

LOGICIELS COMPLÉMENTAIRES

Pour système d'exploitation Windows Pilote

ISIS / TWAIN Pilote (Windows XP Édition familiale/ VISTA / 7 / 8 / 8.1/10)
CaptureOnTouch²
Utilitaire de connexion sans fil du scanner / supervision réseau (DR-C225W)
Nuance eCopy PDF Pro Office
Nuance PaperPort
Presto! BizCard Reader
Plug-in: Microsoft SharePoint³, Evernote, Google Drive™, Dropbox, OneDrive, SugarSync

Pour système d'exploitation MAC OS

TWAIN Pilote
CaptureOnTouch²
Utilitaire de connexion sans fil du scanner / supervision réseau (DR-C225W)
Nuance eCopy PDF Pro Office
Presto! PageManager
Presto! BizCard Reader
Plug-in: Microsoft SharePoint³, Evernote, Google Drive™, Dropbox, SugarSync

Options

Glace d'exposition A4 Flatbed 101³
Glace d'exposition A3 Flatbed 201³
Silex C-6600GB - Serveur de numérisation et impression³
Silex SX-DS-4000U2 - Serveur de périphérique USB³

Consommables Volumétrie

Kit de remplacement des rouleaux
1 500 numérisations/jour

¹ La vitesse de numérisation dépend des spécifications du PC et des paramètres des fonctions.

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

³ Ces options sont uniquement disponibles sur le DR-C225.

Ajoutez une glace d'exposition Flatbed pour une souplesse hors du commun.

Numérisez des livres reliés, des journaux et des supports délicats en ajoutant la glace d'exposition Flatbed 101 pour les documents jusqu'au format A4 ou la glace d'exposition Flatbed 201 pour la numérisation en A3. Dotées d'une connexion USB, ces glaces d'exposition s'intègrent parfaitement avec le DR-C225. Les glaces d'exposition Flatbed 101 et Flatbed 201 bénéficient d'un contrôle de la lumière ambiante exceptionnel permettant la numérisation avec le cache d'exposition ouvert pour plus de rapidité, alors que le capteur 1200 dpi assure une qualité d'image exceptionnelle.



Glace d'exposition A4 Flatbed 101



Glace d'exposition A3 Flatbed 201



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon France
17, quai du Président Paul Doumer
92 414 Courbevoie Cedex
Tel. : 01 41 99 76 04
canon.fr

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Tel. 0848 833 835
canon.ch



French Edition
© Canon Europa N.V., 2016