

Elégant, ultracompact,  
connexion Wi-Fi  
embarquée, pour une  
numérisation partagée

**DR-C125/DR-C125W**  
Scanner de bureau

**you can\***



imageFORMULA

**Canon**

\* Bien sûr vous pouvez

# Scanners compacts, ultra-rapides et élégants



La numérisation est simplifiée grâce au scanner imageFORMULA DR-C125/DR-C125W, ultra-compact et productif – idéal pour tous les bureaux. Le module Wi-Fi intégré du DR-C125W permet de procéder à la numérisation sans fil à partir d'un mobile, d'une tablette et de PC.



VITESSE NOIR ET BLANC



VITESSE COULEUR



VOLUMÉTRIE QUOTIDIENNE



ALIMENTATION AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS

	VITESSE NOIR ET BLANC	VITESSE COULEUR	VOLUMÉTRIE QUOTIDIENNE	ALIMENTATION AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS
DR-C125	25 ppm	25 ppm	1 500 numérisations/jour	30 feuilles
DR-C125W (Wi-Fi)*	22 ppm	10 ppm	1 500 numérisations/jour	30 feuilles

\* Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction du débit du réseau Wi-Fi nominal en fonction du mode Point d'accès appliqué par l'utilitaire Canon de connexion sans fil du scanner

## Format compact, conception unique

Grâce à son alimentation et son circuit papier vertical unique, peu encombrant, le scanner DR-C125/W est le dernier né des scanners de bureau ultra-compacts.

Ce circuit d'alimentation papier vertical permet au scanner DR-C125 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.



Circuit papier vertical unique

## Une productivité renforcée

Le scanner DR-C125/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 DR-C125 : 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.

## Une numérisation rapide et de haute qualité

Le scanner DR-C125 affiche une impressionnante cadence de numérisation, tandis que le DR-C125W 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.

## Extrêmement polyvalent et fiable

Les scanners DR-C125/W peuvent 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/ou embossées, 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-C125/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.

## Plus d'options grâce à la glace d'exposition optionnelle Flatbed 101 (Windows uniquement)

La glace d'exposition Flatbed 101 en option, raccordée au scanner DR-C125 par un câble USB, vous permet de numériser des documents reliés type livre, ou fragiles jusqu'au format Legal. Le capteur de résolution à 1 200 dpi permet d'obtenir une qualité d'image supérieure alors que la fonction de contrôle de la lumière ambiante permet de numériser avec le couvercle ouvert.



# Le DR-C125W avec technologie Wi-Fi intégrée est un instrument idéal pour la numérisation sans fil à partir d'appareils mobiles, de tablettes et de PC.

## Numérisation Wi-Fi vers mobile, PC et le cloud



## DR-C125W

Le DR-C125W embarque une connexion Wi-Fi pour offrir la numérisation sans fil vers les terminaux mobiles. Le DR-C125W peut également être partagé sans fil, notamment entre différents services, en téléchargeant l'utilitaire Canon de connexion sans fil du scanner 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, ce qui permet d'obtenir des images de très haute qualité.

Téléchargez gratuitement l'application CaptureOnTouch Mobile sur Google Play (Android) et Apple App Store (iOS).



## Des logiciels puissants et polyvalents

Les scanners hybrides DR-C125/W sont adaptés aux utilisateurs de Mac et de Windows. Ils sont livrés avec un grand nombre de logiciels qui optimisent votre productivité.

### CaptureOnTouch

CaptureOnTouch est un logiciel de capture intuitif conçu pour obtenir plus rapidement et facilement des résultats de qualité. Ce logiciel permet de numériser les documents sous plusieurs formats, notamment PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP et PPTX. CaptureOnTouch permet également d'envoyer des informations directement aux systèmes de gestion des données.

### eCopy® PDF Pro Office

Une application de bureau puissante et facile d'utilisation, permettant de créer, modifier et convertir des documents PDF en toute simplicité.

### OmniPage

Convertissez des documents papier en fichiers électroniques éditables grâce à la reconnaissance optique de caractères (OCR).

### PaperPort

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.

### Presto! PageManager

Le logiciel d'archivage simple et puissant, destiné aux utilisateurs de Mac, permet de stocker, organiser et éditer vos documents électroniques.

### Presto! BizCard

Numérisez vos cartes de visite et structurez les informations importantes dans une base de données électronique.

### Plug-in

Des plug-in sont installés pour Microsoft SharePoint (Windows uniquement) et Evernote (DR-C125) afin d'améliorer la numérisation sur le cloud.

# Caractéristiques techniques : DR-C125/DR-C125W Scanners de bureau ultra-compact pour groupe de travail

Type Capteur de lecture de document Résolution optique Source lumineuse Face de numérisation Interface	Scanner de bureau à chargeur Capteur CMOS CIS 1 ligne 600 dpi Diodes électroluminescentes RVB Recto / Verso / Recto-verso en un passage USB 2.0 High Speed IEEE802.11 b/g/n	
Dimensions	Bac fermé : 300 (L) x 156 (P) x 217 (H) mm Bac ouvert : 300 (L) x 235 (P) x 336 (H) mm Environ 2,6 kg	
Poids Alimentation électrique Consommation électrique	100 - 240 V CA (50/60 Hz) Numérisation : 12,8 W ou moins, mode Veille : 1,9 W maximum, alimentation coupée : 0,5 W maximum (DR-C125) Numérisation : 15,1 W maximum, mode Veille : 4,1 W maximum, alimentation coupée : 0,3 W maximum (DR-C125W)	
Environnement de fonctionnement Conforme aux normes environnementales	10 à 32,5°C, humidité : 20 à 80 % HR RoHS et ENERGY STAR	
<b>VITESSE DE NUMÉRISATION*</b> (A4, Portrait, 200 dpi) Noir et blanc Niveaux de gris Couleur	<b>DR-C125</b>	<b>DR-C125W - Mode Point d'accès<sup>1</sup></b>
	25 ppm/50 ipm 25 ppm/50 ipm 15 ppm/30 ipm	22 ppm/31 ipm 22 ppm/32 ipm 10 ppm/20 ipm
<b>DOCUMENT DU DOCUMENT</b> Largeur Longueur Épaisseur Document long Cartes Mode Folio Cartes de visite Séparation des documents Capacité du chargeur	<b>Alimentation circuit papier linéaire</b>	
	50,8 - 216 mm 70 - 356 mm 0,06 - 0,15 mm (52 - 128 g/m <sup>2</sup> ) Document long 3 000 mm max. (réglable depuis le Panneau de configuration Windows) 53,9 x 85,5 x 0,76 mm (cartes embossées prises en charge) 216 x 297 mm (max.) 50,8 x 53,9 mm ou supérieur (épaisseur inférieure à 300 g/m <sup>2</sup> , 0,35 mm maximum)	50,8 - 216 mm 53,9 - 356 mm 0,05 - 0,25 mm (40 - 209 g/m <sup>2</sup> ) 3 000 mm max. (réglable depuis le Panneau de configuration Windows) 53,9 x 85,5 x 0,76 mm (cartes embossées prises en charge) 216 x 297 mm (max.) 50,8 x 53,9 mm ou supérieur (épaisseur inférieure à 300 g/m <sup>2</sup> , 0,35 mm maximum)
<b>Résolution de sortie</b> Mode	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi 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	

<b>DÉBIT BINAIRE WI-FI</b>	IEEE802.11b : Max. 11 Mb/s/s IEEE802.11g : Maximum : 54 Mb/s/s IEEE802.11n : Maximum : 300 Mb/s/s
<b>SÉCURITÉ WI-FI</b>	Mode d'authentification : ouvert, Shared, WPA (PSK), WPA2 (PSK) Protocole de chiffrement : WEP (64/128), TKIP/AES
<b>FONCTIONS SPÉCIALES</b>	Détection automatique du format de page, redressement, correction tridimensionnelle des couleurs, suppression des couleurs (RVB), détection automatique des couleurs, correction des ombres, amélioration du texte, MultiStream, courbe Gamma prédéfinie, panneau de numérisation, pré-numérisation, 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, reprise rapide de la numérisation, détection de double alimentation (capteur à ultrasons/par longueur), mode entièrement automatique
<b>LOGICIELS FOURNIS</b> Pour système d'exploitation Windows Pilote	ISIS /TWAIN (Windows XP Professionnel/XP Édition familiale/ VISTA/7/8) CaptureOnTouch Utilitaire Canon de connexion sans fil du scanner (DR-C125W) Nuance eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Nuance OmniPage Presto! BizCard Reader Plug-in : Microsoft SharePoint/Evernote <sup>2</sup>
Pour Mac OS	Pilote TWAIN CaptureOnTouch Utilitaire Canon de connexion sans fil du scanner (DR-C125W) Presto! PageManager Presto! BizCard Reader Plug-in : Evernote <sup>2</sup>
En option	Glace d'exposition Flatbed 101 (DR-C125 uniquement) Silex C-6600GB - Boîtier de partage réseau Scan-and-Print (DR-C125 uniquement) Silex SX-DS-4000U2 - Serveur de périphérique USB (DR-C125 uniquement)
Consommables Volumétrie	Kit de remplacement des rouleaux 1 500 numérisations/jour
<sup>1</sup> La vitesse réelle peut varier. Les vitesses données ici reposent sur des données de moins de 2,4 GHz (IEEE802.11n (300 Mb/s/s) obtenues dans des environnements sans autre connexion sans fil. <sup>2</sup> Programme d'installation non fourni avec le DR-C125W. * La vitesse de numérisation dépend des spécifications du PC et des paramètres des fonctions. Certains images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes données basées sur les méthodes de tests standards Canon. Cette brochure et la fiche technique du ou des produits ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques susceptibles de modification. TM et © : tous les noms de société et/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	

## Caractéristiques de la glace d'exposition Flatbed 101 optionnelle

Type Capteur de lecture de document Résolution optique Source lumineuse Face de numérisation Interface	Scanner A4 de bureau à plat Capteur CCD 1 200 dpi Diodes électroluminescentes RVB Avant USB 2.0 Haute vitesse (1 port de type A et un autre de type B)	
Dimensions Poids Alimentation Consommation	290 (L) x 513 (P) x 88,5 (H) mm 3,5 Kg (sans adaptateur secteur) 24 V c.c., 2,2 A Numérisation : 15,2 W, Mode veille : 5,1 W, Hors tension, Moins de 0,5 W	
Environnement de fonctionnement Conformité aux normes environnementales	10 - 32,5°C, Humidité : 20 - 80 % HR RoHS et ENERGY STAR	
<b>VITESSE DE LECTURE<sup>1</sup></b> (A4, Portrait) N&B/Niveau de gris Couleur	<b>Flatbed Scanner Unit 101</b>	
	200/300 ppp 200 ppp 300 ppp	3 secondes 3 secondes 4 secondes
<b>SPÉCIFICATIONS DE DOCUMENT</b> Largeur Longueur	Jusqu'à 215,9 mm (jusqu'au format Legal) Jusqu'à 355,6 mm (jusqu'au format Legal)	
<b>CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT</b>	Détection du format, mode de compensation de l'éclairage ambiant (hérite des fonctions de traitement d'image des scanners DR connectés)	
<sup>1</sup> La vitesse de numérisation dépend des spécifications du PC et des paramètres des fonctions. Certains images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes données basées sur les méthodes de tests standards Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis. TM et © Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales de leurs sociétés propriétaires respectives sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.		

Capture OnTouch

eCopy<sup>®</sup> PDF Pro Office

PaperPort

Presto! PageManager

OmniPage

Presto! BizCard

EVERNOTE

silex technology



Canon Electronics Inc  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French Edition 0172W134  
© Canon Europa N.V., 2012

Canon France  
17, quai du Président  
Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
Tél. : 01 41 99 76 04  
canon.fr

Canon (Suisse) SA  
Industriestrasse 12  
CH-8305 Dietlikon  
Canon Helpdesk  
Tél. : 0848 833 838  
canon.ch

Canon Belgium NV/SA  
Berkenlaan 3  
1831 Diegem  
Tél. : 02-722 04 11  
Fax 02-721 32 74  
canon.be

Canon

CS Nanterre n° SIRET :  
738 205 26901 395