

Elégant et
ultra-compact pour
une numérisation
sans effort

DR-C125

Scanner de bureau à
circuit papier vertical

you can*



imageFORMULA

Canon

Scanner ultra-rapide et élégant



La numérisation est simplifiée grâce au scanner imageFORMULA DR-C125, ultra-compact et productif – idéal pour tous les bureaux.



VITESSE NOIR ET BLANC

25 ppm



VITESSE COULEUR

25 ppm



VOLUMÉTRIE QUOTIDIENNE

1 500 numérisations/jour



ALIMENTATION AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS

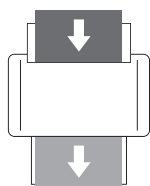
30 feuilles

Un format compact et une conception unique

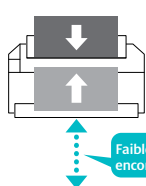
Grâce à son alimentation et son circuit papier vertical unique, peu encombrant, le scanner DR-C125 est le dernier né des scanners de bureau ultra-compact.

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 du scanner DR-C125 permet de l'appuyer directement contre un mur ou bien de le placer sur un plan de travail dont la surface est limitée.

Scanner conventionnel



DR-C125



Gagnez de l'espace sur votre bureau

Une productivité renforcée

Le scanner DR-C125 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.

Une numérisation rapide et de haute qualité

Le scanner DR-C125 affiche une impressionnante cadence de numérisation en couleur, jusqu'à 25 ppm/50 ipm à 300 dpi en recto verso. 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 encore plus précise.

Extrêmement polyvalent et fiable

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, ou des documents d'une longueur allant jusqu'à 3 mètres. Le système de détection de double par ultrasons détecte la présence de plusieurs feuilles superposées et sécurise les numérisations.

Une numérisation simple et intuitive

Le scanner DR-C125 a été conçu pour faciliter la numérisation grâce à des fonctionnalités intuitives. Le mode entièrement automatique 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. Cette fonctionnalité permet de gagner du temps et d'optimiser la numérisation.

Autre fonction innovante du scanner DR-C125 : l'option d'alimentation des documents «en-tête vers le haut» ou «en-tête vers le bas» qui permet aux utilisateurs de gagner du temps en insérant les documents dans l'appareil selon leurs habitudes de travail.



Alimentation face vers le haut et défilage frontal

L'interface utilisateur CaptureOnTouch a été rationalisée en vue de rendre la numérisation plus intuitive.

- Ajoutez des données de reconnaissance optique de caractères à vos images PDF**
 Vous pouvez ainsi effectuer des recherches de texte sur vos documents enregistrés en capturant des informations de reconnaissance optique de caractères au cours de la numérisation puis en les ajoutant à vos fichiers PDF pour une utilisation ultérieure.
- Numérisez directement vers SharePoint et Evernote**
 CaptureOnTouch présente un bouton « numériser vers » permettant de télécharger les documents et les images numérisés directement vers les applications collaboratives et de gestion des données.
- Prise en charge de la norme PDF/A**
 Numérisez des fichiers PDF au format PDF/A – la norme internationale pour l'archivage à long terme de documents électroniques.
- Numérisez vers différents formats de fichier**
 Il est possible de rapidement convertir les documents papier en différents formats de fichier – PDF, TIFF, JPEG, BMP et PowerPoint.



Des logiciels puissants et polyvalents

Le scanner DR-C125 est adapté aux utilisateurs Mac et Windows. Il est livré avec un grand nombre de logiciels qui optimisent votre productivité, prêts à l'emploi, pour Mac et Windows, et destinés à accroître l'efficacité des utilisateurs.

BizCard	EVERNOTE	OmnPage	PaperPort	eCopy PDF Pro Office	Presto! PageManager
Numérisez les cartes de visite pour organiser les informations importantes au sein d'une base de données.	Numérisez directement vers Evernote, une application cloud de gestion de données. Une fois numérisés, les documents sont accessibles depuis n'importe quel endroit dans le monde.	Convertissez des documents papier en fichiers électroniques éditables grâce à la reconnaissance optique de caractères (OCR).	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.	Une application de bureau puissante et facile d'utilisation, permettant de créer, modifier et convertir des documents PDF en toute simplicité.	Le logiciel d'archivage simple et puissant, destiné aux utilisateurs de Mac, permet de stocker, organiser et éditer vos documents électroniques.
Windows Mac OS	Windows Mac OS	Windows	Windows	Windows	Mac OS

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

La glace d'exposition Flatbed 101, 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 1200 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.



Caractéristiques : DR-C125 Scanner de bureau ultra-compact pour groupe de travail

Type Capteur de lecture de document Résolution optique Source lumineuse Face de numérisation Interface Dimensions Poids Alimentation Consommation Environnement de fonctionnement Respect de l'environnement	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 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 100 - 240 V CA (50/60 Hz) Numérisation 12,8 W maximum, mode veille 1,9 W maximum, alimentation coupée 0,5 W maximum 10 - 32,5°C (50 à 90,5 °F), humidité : 20 à 80 % HR RoHS et ENERGY STAR
VITESSE DE NUMÉRISATION* (A4, portrait) Noir et blanc/Niveaux de gris Couleur	DR-C125 200 dpi / 300 dpi 25 ppm / 50 ipm 200 dpi 25 ppm / 50 ipm 300 dpi 15 ppm / 30 ipm
FORMAT DU DOCUMENT Largeur Longueur Épaisseur Document long Cartes Cartes de visite Séparation des documents Capacité du chargeur	Alimentation circuit papier linéaire 50,8 - 216 mm 50,8 - 216 mm 70 - 356 mm 53,9 - 356 mm 0,06 - 0,15 mm 0,05 - 0,25 mm (52 - 128 g/m ²) (40 - 209 g/m ²) 3000 mm max. (réglable depuis le Panneau de configuration Windows) 53,9 x 85,5 x 0,76 mm (cartes embossées prises en charge) 50,8 x 53,9 mm ou supérieur (épaisseur inférieure à 300 g/m ² 0,35 mm) Par rouleau retard 30 feuilles (80 g/m ²)
Résolution de sortie 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

FONCTIONS SPÉCIALES	Détection automatique du format de page, redressement, correction tridimensionnelle des couleurs, suppression des couleurs (RVB), optimisation de couleur (rouge), détection automatique des couleurs, correction des nuances, amélioration du texte, MultiStream, courbe Gamma prédéfinie, panneau de numérisation, présacan, 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, numérisation continue, bords accentués, réduction du moiré, réduction de la transparence/suppression d'arrière-plan, réglage du contraste, dérive de couleur, lissage du fond, suppression des ombres, définition automatique de la résolution, réglage du taux de réduction dans le sens du balayage vertical, réglage tâche (10 fonctions), détection de double alimentation (capteur à ultrasons/par longueur)
LOGICIELS FOURNIS Pour SE Windows	Pilote ISIS /TWAIN (Windows XP Professionnel / XP Édition familiale / VISTA / 7) CaptureOnTouch Nuance eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Nuance OmniPage Presto! BizCard Reader Evernote ¹
Pour Mac OS	Pilote TWAIN CaptureOnTouch Presto! PageManager Presto! BizCard Reader Evernote ¹
En option	Glace d'exposition Flatbed 101 Boîtier de partage réseau Silex C-6600GB Scan-and-Print (conversion USB vers interface réseau)
Consommables Volumétrie	Kit de remplacement des rouleaux 1500 numérisations/jour

¹ Installation par connexion Internet.

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

Caractéristiques de la glace d'exposition Flatbed 101 en option

Type Capteur de lecture de document Résolution optique Source lumineuse Interface Dimensions (L x P x H) Poids Alimentation Consommation Environnement de fonctionnement Conformité aux normes environnementales	Scanner A4 de bureau à plat Capteur CCD 1200 dpi Diodes électroluminescentes RVB USB 2.0 Haute-vitesse (Type A x 1, Type B x 1) 290 x 513 x 88,5 mm 3,5 Kg (sans adaptateur secteur) AC 100 - 240 V (50/60 Hz) Numérisation : 15,2 W, veille : 5,1 W, éteint : moins de 0,5 W 10 - 32,5°C, Humidité : 20 - 80% RH RoHS et ENERGY STAR	VITESSE DE LECTURE¹ (A4, portrait) Noir et blanc / niveaux de gris Couleur	Flatbed 101 200 / 300 dpi 3 secondes 200 dpi 3 secondes 300 dpi 4 secondes	
		CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS Largeur Longueur	Jusqu'à 215,9 mm (jusqu'au format Legal) Jusqu'à 355,6 mm (jusqu'au format Legal)	
		CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Détection du format, mode de compensation de l'éclairage ambiant (hérite des fonctions de traitement d'image des scanners DR connectés), redressement image	

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

Certaines 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. [™] 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.



eCopy® PDF
Pro Office



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition 0159W655
© Canon Europa N.V.,
2011

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

Canon Belgium N.V./S.A.
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tél : 02 722 04 11
Fax : 02 721 32 74
canon.be

