

Numérisation fiable
et efficace. Prêt pour
la connexion au
« Cloud »

DR-C130

Scanner de bureau compact




imageFORMULA

Canon



Un scanner aux performances remarquables dans le **traitement de l'image**

Le scanner professionnel DR-C130 allie une qualité optimale à une suite complète de logiciels. Il est ainsi parfaitement adapté aux volumes de numérisation importants comme aux besoins ponctuels.

Capacité de numérisation élevée

Le scanner DR-C130 affiche une vitesse de numérisation recto verso pouvant atteindre 30 ppm/60 ipm en couleur et en noir et blanc. Avec son chargeur de documents de 50 feuilles, vous pouvez numériser des lots de documents en un temps réduit pour assurer un traitement plus rapide et efficace des informations.

Images de qualité

Outre une numérisation simple et rapide, le scanner DR-C130 propose des résultats de qualité supérieure qui s'appuient sur un large éventail de fonctionnalités avancées de traitement de l'image, telles que la détection automatique des couleurs, la reconnaissance de l'orientation du texte et la suppression de pages blanches. Grâce à sa fonctionnalité avancée de redressement, le scanner ne se contente pas de déceler et redresser les documents placés de travers, il détecte aussi astucieusement le texte en biais sur les images numérisées. Vous vous évitez ainsi de numériser à nouveau les documents tout en bénéficiant d'un processus fluide et continu.

Conception compacte et modulaire

De par son faible encombrement, le scanner DR-C130 est idéalement adapté aux surfaces exigües. Parce que vous pouvez l'utiliser avec le bac de sortie en position ouverte, semi-ouverte ou fermée, il répond aux besoins des environnements de travail sous pression.

Fonctionnalités faciles à utiliser

Conçu dans un souci d'intégration aisée des informations dans les flux documentaires, vous pouvez créer avec le DR-C130 vos propres travaux de numérisation, lancés depuis le bouton de démarrage figurant sur le devant du scanner. D'une simple pression du bouton, le scanner DR-C130 exécute rapidement vos tâches de numérisation quotidiennes, soit un gain de temps appréciable.

Connexion au « Cloud »

Créez un flux documentaire permettant de numériser un document directement vers des applications cloud telles que Evernote, Google Docs et Microsoft SharePoint. Vous pouvez ainsi numériser et partager rapidement des informations avec le monde entier, afin de dynamiser communication et productivité.

Gestion fiable du papier

Grâce aux fonctions innovantes de Canon, le scanner DR-C130 gère un large éventail de supports, des cartes plastifiées épaisses aux documents A3 en mode Folio en passant par les documents de 3 m de longueur. Une gestion fiable du papier est contrôlée par le système de détection de double alimentation par ultrasons. Une fenêtre Windows permet à l'utilisateur de gérer les détections de double suivant 3 modes : ignorer le problème et continuer, arrêter et renumériser ou accepter l'image puis continuer (traitement d'une enveloppe ou d'un document sur lequel un post-it est apposé).



Numérisation de cartes



VITESSE N&B
30 ppm



VITESSE
COULEUR
30 ppm



VOLUMÉTRIE
2 000
numérisations/jour



CHARGEUR
AUTOMATIQUE DE
DOCUMENTS
50 feuilles



Des logiciels intuitifs aux résultats étonnants

Le scanner DR-C130 intègre une suite complète de logiciels grâce auxquels vous obtiendrez des résultats de qualité professionnelle et des informations rapidement exploitables.

CaptureOnTouch assure des résultats de qualité plus simplement et plus rapidement que jamais. Il intègre des fonctionnalités ultra-rapides telles qu'un mode automatique, qui simplifie la numérisation et son lancement depuis un seul bouton pour l'exécution rapide et performante des tâches. Extrêmement souple, CaptureOnTouch prend en charge de nombreux formats de fichiers de numérisation, y compris PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP et PPTX. CaptureOnTouch peut également transférer directement des informations aux applications de gestion de données.

CapturePerfect est parfaitement adapté à la numérisation de documents en entreprise et exploite pleinement les puissantes fonctions de productivité du scanner DR-C130. Il intègre une large palette d'options d'affichage, notamment la prévisualisation sous forme de vignettes et les vues multiples, à laquelle s'ajoutent des options de numérisation vers un dossier, vers un courriel et vers SharePoint.

Nuance eCopy PDF Pro Office prend en charge la création de fichiers PDF standard et convertit les documents PDF statiques en fichiers modifiables et exploitables. Collaboration et échanges d'informations sont maintenant à votre portée plus que jamais.

Nuance OmniPage convertit vos documents papier en fichiers électroniques modifiables grâce à la reconnaissance optique de caractères (OCR).

Presto! BizCard numérise des cartes de visite, puis convertit et organise les informations au sein d'une base de données facile à consulter.

Nuance PaperPort est une application de gestion de fichiers réputée pour son interface graphique intuitive et conviviale, qui permet de stocker, d'organiser et de récupérer aisément vos documents électroniques.

Kofax VRS vous permet d'obtenir une qualité d'image irréprochable. La numérisation devient plus simple grâce au traitement automatique d'image et de gestion des documents. La qualité d'image obtenue, sans comparaison sur le marché, améliore la lisibilité et augmente la capacité de reconnaissance optique de caractères. Le résultat ? Un gain de temps et d'argent, tout en améliorant la productivité.

Ajoutez une glace d'exposition Flatbed 101 pour une plus grande souplesse

La glace d'exposition Flatbed 101 en option est le complément idéal du scanner DR-C130. Idéale pour les documents reliés et fragiles, la glace d'exposition Flatbed bénéficie d'un contrôle de la lumière ambiante exceptionnel permettant la numérisation avec le cache d'exposition ouvert, tandis que son capteur 1 200 dpi assure une qualité d'image exceptionnelle.



Caractéristiques du scanner imageFORMULA DR-C130

Type	Scanner de bureau à chargeur	
Capteur de lecture de document	Capteur CMOS CIS 1 ligne	
Résolution optique	600 dpi	
Source lumineuse	Diodes électroluminescentes RVB	
Face de numérisation	Recto / Verso / Recto-verso en un passage	
Interface	USB 2.0 haute vitesse	
Dimensions	Bac fermé : 298 (L) x 160 (P) x 160 (H) mm Bac ouvert : 298 (L) x 245 (P) x 490 (H) mm	
Poids	Environ 1,8 kg	
Alimentation	100 - 240 V CA (50/60 Hz)	
Consommation	Numérisation 16 W maximum, mode veille 1,8 W maximum, alimentation coupée 0,3 W maximum	
Environnement de fonctionnement	10 - 32,5°C (50 à 90,5 °F), humidité : 20 à 80 % HR	
Respect de l'environnement	RoHS et ENERGY STAR	
VITESSE DE NUMÉRISATION* (A4, Portrait)	DR-C130	
Noir et blanc/Niveaux de gris	200 dpi / 300 dpi	30 ppm / 60 ipm
Couleur	200 dpi	30 ppm / 60 ipm
	300 dpi	15 ppm / 30 ipm
CARACTÉRISTIQUES DU DOCUMENT		
Largeur	50,8 - 216 mm	
Longueur	53,6 - 355,6 mm	
Épaisseur	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)	
Cartes	Largeur : 53,9 mm Longueur : 85,5 mm Épaisseur : 0,76 mm (cartes embossées prises en charge)	
Mode document long	3 000 mm max. (réglable depuis le Panneau de configuration Windows)	
Séparation des documents	Par rouleau retard	
Capacité du chargeur	50 feuilles (80 g/m ²)	
SORTIE		
Résolution	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi	
Mode	Noir et Blanc, diffusion d'erreur, amélioration poussée du texte, amélioration poussée du texte II, niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs	

FUNCTIONS 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, MultiStream, courbe Gamma prédéfinie, suppression de pages blanches, mode Folio, paramétrage de la zone de numérisation, bords accentués, réduction du moiré, réduction de la transparence/suppression d'arrière-plan, réglage du contraste, dérive de couleur, accentuation des caractères, lissage du fond, suppression des ombres, définition automatique de la résolution, libération double alimentation, détection de double alimentation (capteur à ultrasons/par longueur)
LOGICIELS FOURNIS Pour OS Windows	Pilote ISIS /TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7) CapturePerfect ¹ CaptureOnTouch ¹ eCopy PDF Pro Office Kofax VRS Nuance PaperPort Nuance OmniPage Presto! BizCard Reader Commandes d'exécution d'EMC Captiva Cloud Toolkit
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 2 000 numérisations/jour
¹ Les kits de développement logiciels sont disponibles auprès du Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon.europe.com/bsdp	
² 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. 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.	

Caractéristiques de la glace d'exposition Flatbed 101 en option

Type	Scanner de bureau à plat de type A4 en option	
Capteur de lecture de document	Capteur CCD	
Résolution optique	1 200 dpi	
Source lumineuse	Diodes électroluminescentes RVB	
Face de numérisation	Recto	
Interface	USB 2.0 haute vitesse (Type A x 1, Type B x 1)	
Dimensions	290 (L) x 513 (P) x 88,5 (H) mm	
Poids	3,5 kg (sans adaptateur secteur)	
Alimentation	Courant continu 24 V, 2,2 A	
Consommation	Numérisation : 15,2 W, mode veille : 5,1 W, alimentation coupée : 0,5 W maximum	
Environnement de fonctionnement	10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °C), humidité : 20 à 80 % HR	
Respect de l'environnement	RoHS et ENERGY STAR	
VITESSE DE NUMÉRISATION¹ (A4, Portrait)	SFLBGlace d'exposition Flatbed 101	
Noir et blanc/Niveaux de gris	200/300 dpi	3 secondes
Couleur	200 dpi	3 secondes
	300 dpi	4 secondes
CARACTÉRISTIQUES DU DOCUMENT	215,9 mm max. (format Legal) Largeur 355,6 mm max. (format Legal) Longueur	
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Détection de format, mode de suppression de la lumière ambiante (hérite des fonctions de traitement de l'image des scanners série DR connectés)	
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. 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.		



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition 0168W947
© Canon Europa N.V.,
2012

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

RCS Nanterre N° SIRET :
738 205 269 01 395