

# Numérisation efficace pour tous les usages

**DR-C120**

**DR-C130**

Scanners de bureau compacts

**you can\***



imageFORMULA

**Canon**

\* Bien sûr vous pouvez



# Des scanners aux performances remarquables dans le traitement de l'image

Les scanners professionnels DR-C120 et DR-C130 allient une qualité optimale à une suite de logiciels puissants. Ils sont ainsi parfaitement adaptés aux volumes de numérisation importants comme aux besoins ponctuels.

## Capacité de numérisation élevée

Les deux scanners proposent une cadence de numérisation recto verso qui peut atteindre 20 ppm/40 ipm pour le DR-C120 et 30 ppm/60 ipm pour le DR-C130 en couleur et en noir et blanc. Puisque chaque scanner intègre un 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, ces scanners proposent 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, la détection de la taille des documents et la suppression de pages blanches. Grâce à leur fonctionnalité avancée de redressement, les scanners ne se contentent pas de déceler et redresser les documents placés de travers, ils détectent 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 leur faible encombrement, les scanners DR-C120 et DR-C130 sont idéalement adaptés aux surfaces exiguës. Parce que vous pouvez les utiliser avec le bac de sortie en position ouverte, semi-ouverte ou fermée.

## Fonctionnalités faciles à utiliser

Conçus dans un souci d'intégration aisée des informations dans les flux documentaires, les modèles DR-C120/DR-C130 vous permettent de créer vos propres travaux de numérisation, lancés depuis le bouton de démarrage figurant sur le devant du scanner. D'une simple pression du bouton, vous exécutez rapidement vos tâches de numérisation quotidiennes, soit un gain de temps appréciable.

## Respect de l'environnement

Les modèles DR-C120 et DR-C130 peuvent se targuer d'une impressionnante efficacité énergétique et consomment moins de la moitié de l'énergie nécessaire pour alimenter bien d'autres scanners semblables de même catégorie. Pour vous faciliter la vie et réduire plus encore votre facture d'énergie, ils s'éteignent automatiquement en même temps que l'ordinateur.

## 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, les deux scanners gèrent 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 (DR-C130 uniquement). Une fenêtre Windows permet en outre 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



VITESSE  
COULEUR



VOLUMÉTRIE  
QUOTIDIENNE



ALIMENTATION  
AUTOMATIQUE DE  
DOCUMENTS

DR-C120	20 ppm	20 ppm	1 500 numérisations/jour	50 feuilles
DR-C130	30 ppm	30 ppm	2 000 numérisations/jour	50 feuilles



## Des logiciels intuitifs aux résultats étonnants

Les scanners DR-C120 et DR-C130 intègrent une suite de logiciels puissants 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 des scanners. 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 plus que jamais à votre portée.

**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** (DR-C130 uniquement) 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 des modèles DR-C120 et DR-C130. Parfaitement adaptée aux 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 techniques : DR-C120/DR-C130

Type Capteur de lecture de document Résolution optique Source lumineuse Face de numérisation Interface Dimensions Poids Alimentation Consommation	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 haute vitesse Bac fermé : 298 (L) x 160 (P) x 160 (H) mm Bac ouvert : 298 (L) x 245 (P) x 490 (H) mm Environ 1,8 kg 220 - 240 V CA (50/60 Hz) DR-C120 : Numérisation 11,5 W maximum, mode Veille : 1,6 W maximum, alimentation coupée : 0,3 W maximum DR-C130 : Numérisation 16 W maximum, mode Veille : 1,8 W maximum, alimentation coupée : 0,3 W maximum		
Environnement de fonctionnement Respect de l'environnement	10 à 32,5SDgrC (50 à 90,5SDgrF), humidité : 20 à 80 % HR RoHS et ENERGY STAR		
<b>VITESSE DE NUMÉRISEMENT*</b> (A4, Portrait) Noir et blanc / Niveaux de gris Couleur		<b>DR-C120</b>	<b>DR-C130</b>
	200 dpi / 300 dpi 200 dpi 300 dpi	20 ppm / 40 ipm 20 ppm / 40 ipm 12 ppm / 24 ipm	30 ppm / 60 ipm 30 ppm / 60 ipm 15 ppm / 30 ipm
<b>CARACTÉRISTIQUES DU DOCUMENT</b> Largeur Longueur Épaisseur Cartes Mode document long Séparation des documents Capacité du chargeur	50,8 - 216 mm 53,6 - 355,6 mm 52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm) Largeur : 53,9 mm Longueur : 85,5 mm Épaisseur : 0,76 mm (cartes embossées prises en charge) 3 000 mm max. (réglable depuis le Panneau de configuration Windows) Par rouleau retard 50 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>SORTIE</b> Résolution 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, niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs		

<b>FONCTIONS SPÉCIALES</b>	Détection automatique du format de page, redressement, correction tridimensionnelle des couleurs, suppression des couleurs (RVB), optimisation de couleur (rouge), détection automatique des couleurs, 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 - DR-C130 uniquement)
<b>LOGICIELS FOURNIS</b> Pour système d'exploitation Windows	Pilote ISIS / TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7 / 8) CapturePerfect** CaptureOnTouch** eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Nuance OmniPage Presto! BizCard Reader Kofax VRS (DR-C130 uniquement) Commandes d'exécution d'EMC Captiva Cloud Toolkit Module logiciel : Evernote, SharePoint, Google Docs
En option	Glace d'exposition Flatbed 101 Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2
Consommables Volumétrie	Kit de remplacement des rouleaux DR-C120 : environ 1 500 numérisations/jour DR-C130 : environ 2 000 numérisations/jour
* La vitesse de numérisation dépend des spécifications du PC et des paramètres des fonctions. ** Les kits de développement logiciels sont disponibles auprès de Canon Business Solutions Developer Programme - <a href="http://www.canon-europe.com/bsdp">www.canon-europe.com/bsdp</a> Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données sont 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. <sup>TM</sup> et <sup>®</sup> : 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 Capteur de lecture de document Résolution optique Source lumineuse Face de numérisation Interface Dimensions Poids Alimentation électrique Consommation électrique Environnement de fonctionnement Conforme aux normes environnementales	Scanner de bureau à plat de type A4 en option Capteur CCD 1 200 dpi Diodes électroluminescentes RVB Recto USB 2.0 haute vitesse (Type A x 1, Type B x 1) 290 (L) x 513 (P) x 88,5 (H) mm 3,5 kg (sans adaptateur secteur) Courant continu 24 V, 2,2 A Numérisation : 15,2 W, mode Veille : 5,1 W, alimentation coupée : 0,5 W maximum 10 à 32,5 °C (50 à 90,5 °F), humidité : 20 à 80 % HR RoHS et ENERGY STAR	<b>VITESSE DE NUMÉRISEMENT<sup>1</sup></b> (A4, Portrait) Noir et blanc/Niveaux de gris Couleur	<b>SFLBGlace d'exposition Flatbed 101</b>	
		200/300 dpi 200 dpi 300 dpi	3 secondes 3 secondes 4 secondes	
		<b>CARACTÉRISTIQUES DU DOCUMENT</b> Largeur Longueur	215,9 mm max. (format Legal) 355,6 mm max. (format Legal)	
		<b>CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT</b>	Détection de format, mode de suppression de la lumière ambiante (hérite des fonctions de traitement de l'image des scanners série DR connectés)	
<sup>1</sup> 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 les données sont 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. <sup>TM</sup> et <sup>®</sup> : 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](http://canon.com)

Canon Europe  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)

French Edition 0174W529  
© Canon Europa N.V., 2013

Canon France  
17, quai du Président  
Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
Tél. : 01 41 99 76 04  
[canon.fr](http://canon.fr)

Canon (Suisse) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tél. : 0848 833 838  
[canon.ch](http://canon.ch)

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



RCS Nanterre n° SIRET :  
738 205 26901 395