

NUMÉRISATION FACILE ET FIABLE GRÂCE À UNE CONNECTIVITÉ FLEXIBLE

Conçu pour les entreprises de toutes tailles et les équipes administratives, le scanner de bureau compact imageFORMULA DR-S130 offre une connectivité USB et Wi-Fi flexible, ainsi qu'un écran LCD tactile couleur pour une utilisation simple et intuitive.



Avantages

- **Productivité élevée** jusqu'à 60 ipm en numérisation couleur et chargeur de documents grande capacité de 60 feuilles
- **Options de connectivité flexibles** avec connexion Wi-Fi et USB vers les PC, les smartphones et les tablettes
- **Fonctionnement facile** grâce à un grand écran tactile couleur et à la fonction de numérisation PUSH directe via le réseau
- **Conception robuste** pour une fiabilité ultime et des charges de travail allant jusqu'à 3500 numérisations/jour
- **Traitement automatique intelligent** avec OCR et reconnaissance des codes-barres et codes 2D
- **Gestion du papier fiable et polyvalente** de divers documents, notamment les passeports et les cartes d'identité
- **Logiciel CaptureOnTouch Pro** offrant des outils de traitement et d'intégration de capture simples et puissants
- **Réduisez vos coûts informatiques et opérationnels** grâce à l'outil DR Scanner Management Tool et à la prise en charge d'un environnement sans pilote

DR-S130

VITESSE NOIR ET
BLANC ET COULEUR
30 PPM/60 IPM

VOLUME QUOTIDIEN
CONSEILLÉ
3500 NUMÉRISATIONS
PAR JOUR

CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS
60 FEUILLES

CONNEXION À
L'INTERFACE VIA USB
OU WI-FI

imageFORMULA DR-S130

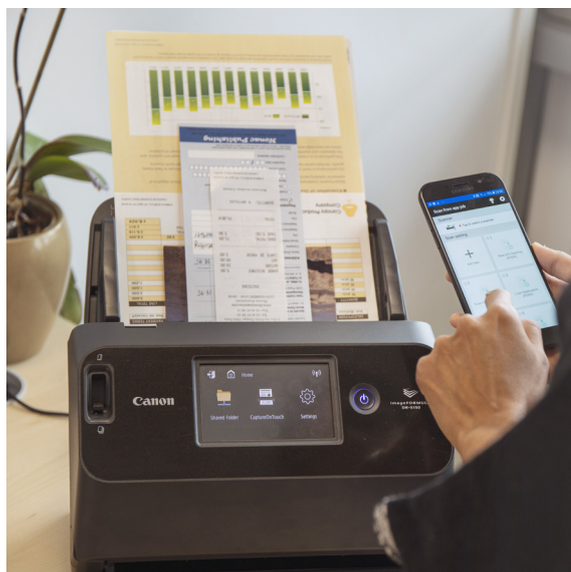
Découvrez une numérisation rapide, fiable et haute performance au fonctionnement intuitif grâce à un grand écran tactile couleur. Les options d'interface Wi-Fi ou USB offrent une connectivité flexible, pour une utilisation pratique adaptée à tous les types d'applications et d'environnements de numérisation.

CONNECTIVITÉ

Pour une utilisation flexible à la maison ou en tant que périphérique partagé au sein des équipes administratives, le DR-S130 peut être connecté sans fil au réseau ou via une interface USB à un ordinateur. Numérisez vos documents à l'aide de votre smartphone ou numérisez-les directement depuis votre PC ou MacBook.

EFFICACITÉ

Grâce à la numérisation par simple pression d'une touche, vous pouvez préconfigurer les tâches à effectuer en un seul geste depuis le grand écran LCD tactile couleur de 4,3 pouces. Les utilisateurs peuvent numériser facilement vers différentes destinations. Grâce à la fonction de numérisation PUSH, vous pouvez envoyer des images directement du scanner vers votre destination de sortie.



PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE, CONCEPTION ROBUSTE

Économisez un temps précieux grâce à la numérisation couleur ultra-rapide jusqu'à 60 images par minute et au grand chargeur de document capable de numériser des lots de 60 feuilles en une seule opération. Grâce à sa conception robuste, le DR-S130 prend en charge des charges de travail plus lourdes, allant jusqu'à 3500 numérisations par jour.

ALIMENTATION FIABLE ET POLYVALENTE

Numérisez différents types de documents grâce à de grands rouleaux d'alimentation et de séparation pour une utilisation intensive qui facilitent leur numérisation par lots. Numérisez toute une variété de documents, fins ou épais, notamment les cartes d'identité en plastique, les cartes gaufrées et même les passeports. La détection de double départ par ultrasons garantit la numérisation de tous vos documents sans aucune perte d'information.





QUALITÉ D'IMAGE OPTIMISÉE

Grâce à ses puissantes fonctions de traitement de l'image, le DR-S130 offre toujours des résultats de haute qualité. Les fonctions telles que la détection automatique des couleurs, la reconnaissance de l'orientation du texte, la détection automatique du format de papier et le redressement vous font gagner un temps précieux sans avoir à régler les paramètres. Grâce au mode de seuil actif, il est possible de numériser et de traiter simultanément plusieurs documents, qu'ils comprennent du texte pâle ou des fonds à motifs, sans avoir à modifier les paramètres, faisant ainsi gagner un temps précieux.

NUMÉRISATION INTUITIVE

CaptureOnTouch Pro offre une interface conviviale à base d'icônes qui garantit un fonctionnement simple. Configurez facilement des raccourcis pour les tâches de numérisation fréquemment effectuées, afin d'enregistrer et d'envoyer des documents vers plusieurs destinations, notamment les services Cloud. Numérisez et séparez automatiquement des lots de documents en fichiers séparés à l'aide de différentes méthodes comme l'OCR par zone et la reconnaissance des codes-barres et des codes 2D. Générez des fichiers de données d'index pour faciliter l'intégration dans les flux de travail et les systèmes de gestion des documents existants.



Utilisation du mode de seuil actif



Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 **imageFORMULA**
DR-S130

INFORMATIONS PRODUIT D'ORDRE GÉNÉRAL

Type	Scanner de bureau avec chargeur
Capteur de numérisation	Capteur 1 ligne CMOS CIS
Résolution optique	600 ppp
Source lumineuse	LED RVB
Numérisation	Recto / Verso / Recto verso
Interface	USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n,
Dimensions (L x P x H)	Bacs fermés : 291 x 247 x 242 mm Bacs ouverts : 291 x 600 x 378 mm
Poids	Env. 3,3 kg
Type d'alimentation	Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique	Numérisation : 22,5 W maximum Mode veille : 3,4 W maximum Hors tension : 0,1 W maximum
Environnement de fonctionnement	10 à 32,5 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Noir et Blanc	30 ppm / 60 ipm
Couleur	30 ppm / 60 ipm
Résolution de sortie	150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp
Mode de sortie	Monochrome (seuil actif, noir et blanc, diffusion d'erreur, amélioration avancée du rendu de texte, amélioration avancée du rendu de texte II), niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits
Cycle de travail quotidien conseillé	Env. 3500 numérisations

CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS

Largeur	50,8 à 216 mm
Longueur	54 à 356 mm
Épaisseur	20 à 209 g/m ² (0,04 à 0,25 mm)
Mode document long	3000 mm max.
Numérisation de cartes de visite	Taille : 50 x 85 mm minimum Épaisseur : inférieure à 0,45 mm
Numérisation de cartes plastifiées	Taille : 54 x 86 mm Épaisseur : inférieure à 1,4 mm (cartes en relief prises en charge)
Numérisation de passeports	Jusqu'à 4 mm d'épaisseur (via feuille de support)
Séparation de documents	Méthode par rouleau de séparation
Capacité du chargeur	60 feuilles (80 g/m ²)

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

Module codes-barres (Windows uniquement), Module codes-barres 2D (Windows uniquement), Détection automatique de format de page, Redressement, Correction tridimensionnelle des couleurs, Suppression des couleurs (RVB), Optimisation des couleurs (RVB), Détection automatique des couleurs, MultiStream, Paramètres gamma réglables, Suppression des pages vierges, Mode folio, Réglage de la zone de numérisation, Séparation par lot avec feuilles blanches ou patchcode (Windows uniquement), Réduction de l'effet moiré, Suppression des parasites dus à la transparence/suppression du fond, Réglage du contraste, Lissage de l'arrière-plan, Rognage des ombres, Réglage automatique de la résolution, Détection de double alimentation (par capteur à ultrasons / en fonction de la longueur), Dégagement en cas de double alimentation,

LOGICIELS FOURNIS

Windows	Pilote ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch JobTool Outil de configuration de la connexion sans fil DR Management Tool (uniquement en téléchargement)
Mac OS	Pilote TWAIN Mac CaptureOnTouch CaptureOnTouch Job Tool Outil de configuration de la connexion sans fil

CONSOMMABLES

Kit de remplacement des rouleaux, feuille de support pour passeport,
Feuille de support A4

ACCESSOIRES

Unité de numérisation à plat A4 102
Unité de numérisation à plat A3 202

Clauses de non-responsabilité

La vitesse de numérisation peut varier en fonction du PC, des paramètres de numérisation et d'autres facteurs.
Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Rendez-vous sur le site Web de Canon pour plus d'informations.

Accessoires



Unité de numérisation
à plat A4 102



Unité de numérisation
à plat A3 202

Gérez les exceptions grâce à l'unité de numérisation à plat optionnelle

Numérisez des livres reliés, des journaux et des supports fragiles en ajoutant l'unité de numérisation à plat 102 pour les documents allant jusqu'au format A4, ou l'unité de numérisation à plat 202 pour la numérisation de documents A3. Connectés par USB, ces scanners à plat fonctionnent en toute transparence avec les scanners imageFORMULA pour une numérisation double fluide qui permet d'appliquer les mêmes fonctions d'amélioration de l'image à toute numérisation.

Kit de développement logiciel (SDK)

Les kits et outils de développement logiciel sont disponibles via le Canon Developer Programme. Pour s'inscrire au programme :

- Rendez-vous sur la page d'inscription - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Si vous rencontrez des problèmes lors de votre inscription, contactez l'administrateur CDP à l'adresse cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Un outil de gestion centralisé flexible pour prendre en charge vos environnements professionnels et utilisateur. Le DR Scanner Management Tool est une méthode efficace pour surveiller et distribuer simultanément les paramètres d'un grand nombre de scanners dans l'organisation. Vous pouvez le télécharger depuis notre page Web Canon.

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2024