

NUMÉRISATION FIABLE ET FACILE 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 flexible USB ou Wi-Fi, ainsi qu'un écran LCD tactile couleur pour une utilisation simple et intuitive.

Avantages

- Productivité élevée jusqu'à 30ppm / 60 ipm en numérisation couleur et chargeur de documents grande capacité de 60 feuilles
- Options flexibles de connectivité avec connexion Wi-Fi ou 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 avérée et des charges de travail allant jusqu'à 3500 numérisations par jour
- Traitement automatique intelligent avec OCR et reconnaissance des codes-barres et codes 2D
- Alimentation papier fiable et polyvalente avec prise en charge de divers documents, notamment les passeports et les cartes d'identité
- Logiciel CaptureOnTouch Pro intégrant des outils de traitement et d'intégration de numérisations simples et puissants

3500

Numérisations suggérées par jour

30

Pages par minute en couleur

60

Pages contenues dans le CAD

Interface

Connectezvous 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 différentes interfaces 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 votre Mac.

EFFICACITÉ

Vous pouvez préconfigurer les tâches à effectuer, puis les exécuter par simple pression d'une touche 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 différentes destinations de sortie.



PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE, CONCEPTION ROBUSTE

Économisez un temps précieux grâce à la numérisation couleur ultra-rapide jusqu'à 30 pages par minute 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 importantes, allant jusqu'à 3500 numérisations par jour.

ALIMENTATION FIABLE ET POLYVALENTE

Numérisez différents types de documents grâce à de puissants 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 plastifiées, les cartes embossées et même les passeports. La détection de double alimentation 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 du temps. Grâce au mode de seuil actif, il est possible de numériser et de traiter simultanément plusieurs pages d'un document, qu'ils comprennent du texte pâle ou des fonds à motifs, sans avoir à modifier les paramètres, faisant ainsi gagner un temps précieux.





Utilisation du mode de seuil actif

NUMÉRISATION INTUITIVE

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PRODUIT

Type

Capteur de numérisation

Résolution optique Source lumineuse

Numérisation

Interface

Dimensions (L × P × H)

Type d'alimentation

Consommation électrique

Environnement d'utilisation

Respect de l'environnement

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Noir et Blanc

Couleur Résolution de sortie

Mode de sortie

Cycle de travail quotidien

CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS

Largeur Longueur

Épaisseur Mode document long

Numérisation de cartes de visite

Numérisation de cartes plastifiées

Numérisation de passeports

Scanner de bureau avec chargeur

Capteur 1 ligne CMOS CIS

ggg 000 DEL RVB

Recto / Verso / Recto verso

USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n,

Bacs fermés : 291 × 247 × 242 mm Bacs ouverts : 291 × 600 × 378 mm

Environ 3,3 kg

Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)

Numérisation : 22,5 W maximum Mode veille : 3,4 W maximum Hors tension : 0,1 W maximum

10 à 32,5 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative

EPEAT Argent

30 ppm / 60 ipm

30 ppm / 60 ipm

150 × 150 ppp, 200 × 200 ppp, 240 × 240 ppp, 300 × 300 ppp, 400 × 400 ppp, 600 × 600 ppp

Monochrome (seuil actif, noir et blanc, diffusion d'erreurs, amélioration poussée du texte, amélioration poussée du texte II), niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits

Environ 3500 numérisations

50,8 à 216 mm 54 à 356 mm

20 à 209 g/m² (0,04 à 0,25 mm)

3000 mm max.

Taille : 50 x 85 mm minimum Épaisseur : inférieure à 0,45 mm

Taille : 54 × 86 mm Épaisseur : inférieure à 1,4 mm (cartes en relief prises en charge)

Jusqu'à 4 mm d'épaisseur (via pochette de transport)

Séparation de documents Capacité du chargeur

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

Méthode rouleau de séparation

60 feuilles (80g/m²)

Module codes-barres (Windows uniquement), Module codes-barres 2D (Windows uniquement), Détection automatique de format de page, Correction de désailgnement, Correction tridimensionnelle des couleurs, Suppression des couleurs (RVB), Optimisation des couleurs (RVB), Détection automatique des couleurs, Rognage des ombres, MultiStream, Paramètres gamma réglables, Suppression des pages vierges, Mode folio, Réglage de la zone de numérisation, Séparation par lot avec feuille blanche 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, Réglage automatique de la résolution, Dégagement en cas de double alimentation, Détection de double alimentation (par capteur à ultrasons / en fonction de la longueur)

ultrasons / en fonction de la longueur)

LOGICIELS FOURNIS

Mac OS

Pilote ISIS / TWAIN (Windows 8.1 / 10. Windows Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019) CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch JobTool Outil de configuration de la connexion sans fil

Pilote TWAIN pour Mac (Mac OS 10.13, 10.14 et 10.15 ou version ultérieure)
CaptureOnTouch
CaptureOnTouch Job Tool
Outil de configuration de la connexion sans fil

CONSOMMABLES

Kit de remplacement des rouleaux, pochette de transport

pour passeport, Pochette de transport A4 (pour documents très fragiles)

ACCESSOIRES Unité de numérisation à plat 102 FB-102

Avis de non-responsabilité

La vitesse de numérisation peut varier en fonction de l'environnement PC, des paramètres de numérisation, et d'autres facteurs. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

Accessoires



Unité de numérisation à plat A4 102 A4, FB-102

Connectez ce module de numérisation à plat 102 optionnel à l'aide d'un câble USB pour numériser des livres reliés, des journaux et des supports fragiles au format A4 en toute simplicité. Le module de numérisation à plat est parfaitement compatible avec le scanner principal et vous permet de numériser deux documents simultanément en appliquant les mêmes fonctionnalités d'amélioration d'image aux deux supports numérisés.

> Canon France SAS 14 rue Emile Borel CS28646 75809 Paris Cedex 17 Tel: 01 85 14 40 00

> > www.canon.fr

Canon Europe canon-europe.com French edition © Canon Europa N.V., 2020

