

 **imageFORMULA**
DR-S130

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
Connectez-
vous via USB
ou Wi-Fi

Canon

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.

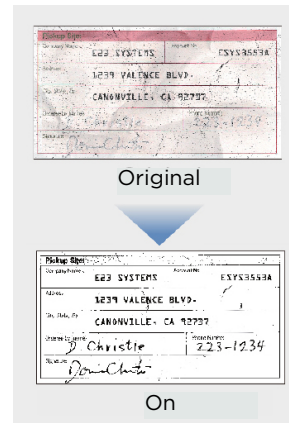
ALIMENTATION FIABLE ET POLYVALENTE

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	Scanner de bureau avec chargeur
Capteur de numérisation	Capteur 1 ligne CMOS CIS
Résolution optique	600 ppp
Source lumineuse	DEL 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	Environ 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 d'utilisation	10 à 32,5 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
Respect de l'environnement	EPEAT Argent
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'erreurs, amélioration poussée du texte, amélioration poussée du texte II), niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits
Cycle de travail quotidien conseillé	Environ 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 pochette de transport)

Séparation de documents Capacité du chargeur

Méthode rouleau de séparation
60 feuilles (80g/m²)

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

Module codes-barres (Windows uniquement), Module codes-barres 2D (Windows uniquement), Détection automatique de format de page, Correction de désalignement, 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)

LOGICIELS FOURNIS

Windows

Pilote ISIS / TWAIN (Windows 8.1 / 10, Windows Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019)
CaptureOnTouch Pro
CaptureOnTouch JobTool

Mac OS

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.