

NUMÉRISATION HAUTES PERFORMANCES ET CONNECTIVITÉ MULTIPLE



Idéal pour les entreprises de toutes tailles, le scanner de bureau compact imageFORMULA DR-S150 offre une connectivité USB et réseau flexible, ainsi qu'un écran LCD tactile couleur pour une utilisation simple et intuitive.

Avantages

- **Productivité élevée** jusqu'à 90 ipm en numérisation couleur et chargeur de documents grande capacité de 60 feuilles
- **Possibilités de connectivité multiples** avec connexion Wi-Fi, USB et en réseau local sur PC, smartphone ou tablette
- **Fonctionnement facile** grâce à un grand écran tactile couleur et à la fonction de numérisation PUSH directe via le réseau
- **Design robuste** pour des charges de travail allant jusqu'à 4000 numérisations par 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
- **Réduction des coûts d'exploitation informatique** grâce à la gestion centralisée des scanners et des profils des utilisateurs
- **Sécurité renforcée** avec un code d'accès à 4 chiffres simple et diverses méthodes d'authentification pour la connexion des utilisateurs
- **Logiciel CaptureOnTouch Pro** offrant des outils de traitement et d'intégration de capture simples et puissants
- **Intégration personnalisée** grâce au nouveau SDK permettant le développement de connecteurs

DR-S150

VITESSE NOIR ET BLANC
ET COULEUR 45 PPM /
90 IPM

VOLUME QUOTIDIEN
CONSEILLÉ
4000 NUMÉRISATIONS/
JOUR

CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS
60 FEUILLES

CONNEXION À
L'INTERFACE VIA USB,
LAN OU WI-FI

imageFORMULA DR-S150

Découvrez une numérisation rapide, fiable et haute performance au fonctionnement intuitif grâce à un grand écran tactile couleur. Les options d'interface LAN, 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 polyvalente dans tous types d'environnements, le DR-S150 peut se connecter sans fil, par câble au réseau, ou plus traditionnellement, à un PC via USB. Les documents peuvent être numérisés directement depuis l'écran tactile, ou de votre PC, de votre smartphone ou de votre tablette.

PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE, ENCOMBREMENT RÉDUIT

Le DR-S150 est idéal pour les bureaux gérant une forte activité avec plusieurs utilisateurs, mais aussi pour les petites entreprises ou les commerces. Son encombrement réduit lui permet d'être placé dans des endroits où l'espace est limité. Le périphérique prend en charge la numérisation couleur ultra-rapide jusqu'à 90 images par minute et peut numériser des lots de 60 feuilles en une seule opération. Il peut également gérer de lourdes charges de travail allant jusqu'à 4000 numérisations par jour, ce qui en fait une solution fiable et de qualité capable de traiter un large éventail de tâches.



ALIMENTATION FIABLE ET POLYVALENTE

Numérisez différents types de documents grâce à des rouleaux d'alimentation et de séparation fiables qui facilitent leur numérisation par lots. Vous pouvez numériser 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.



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. Les utilisateurs peuvent facilement envoyer leurs numérisations vers différentes destinations. En outre, grâce à la fonction de numérisation PUSH, vous pouvez envoyer des numérisations directement vers la destination de votre choix sans passer par une connexion PC.

QUALITÉ D'IMAGE OPTIMISÉE

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.

BOARDROOM



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.

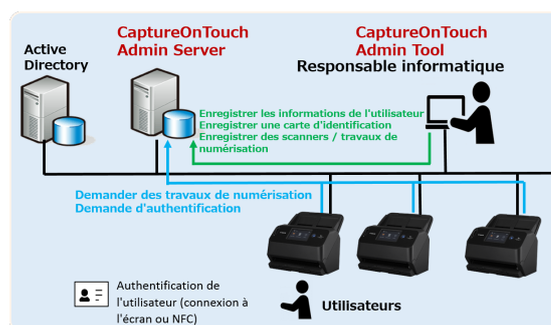


SÉCURITÉ RENFORCÉE

Veillez à ce que seules les personnes autorisées aient accès au scanner, grâce à l'activation du périphérique à l'aide d'un code d'accès à 4 chiffres simple. En associant le scanner DR-S150 au logiciel de serveur CaptureOnTouch Admin, les utilisateurs peuvent se connecter avec Active Directory en saisissant leurs informations d'identification sur le panneau de commande du scanner ou en passant une carte à puce sur le lecteur NFC en option.

DIMINUTION DES COÛTS DE FONCTIONNEMENT

Grâce au logiciel de serveur d'administration CaptureOnTouch Admin, les administrateurs informatiques peuvent configurer et gérer de manière centralisée ou à distance des environnements réunissant plusieurs parcs de scanners et des profils de numérisation d'utilisateurs, ce qui leur permet de gagner du temps tout en réduisant les erreurs.



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 / Recto verso / Ignorer les pages blanches |
| Interface | USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, IEEE802.11b/g/n, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T |
| Dimensions (L × P × H) | Bacs fermés : 291 × 247 × 242 mm Bacs ouverts : 291 × 600 × 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 | 45 ppm / 90 ipm |
| Couleur | 45 ppm / 90 ipm |
| Résolution de sortie | 150 × 150 ppp, 200 × 200 ppp, 240 × 240 ppp, 300 × 300 ppp, 400 × 400 ppp, 600 × 600 ppp |
| Mode de sortie | Monochrome (seuil actif, noir et blanc, diffusion d'erreurs, amélioration avancée du rendu du texte, amélioration avancée du rendu du texte II), niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits |
| Cycle de travail quotidien conseillé | Env. 4000 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 × 85 mm minimum Épaisseur : inférieure à 0,45 mm |
| Numérisation de cartes plastifiées | Taille : 54 × 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 (80g/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 Job Tool Outil de configuration de la connexion sans fil CaptureOnTouch Admin Server (uniquement en téléchargement) CaptureOnTouch Admin Tool (en téléchargement uniquement) |
| Mac OS | Pilote TWAIN Mac CaptureOnTouch CaptureOnTouch Job Tool Outil de configuration de la connexion sans fil (tous à télécharger) |
| CONSOUMMABLES | |
| Kit de remplacement des rouleaux, feuille de support pour passeport, Feuille de support A4 | |
| ACCESSOIRES | |
| Unité de numérisation à plat 102 Bac d'alimentation NFC | |

Clauses de non-responsabilité

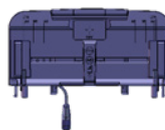
La vitesse de numérisation peut varier en fonction de l'environnement PC, des paramètres de numérisation, et d'autres facteurs.
Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.
Rendez-vous sur le site Web de Canon pour plus d'informations.

Accessoires



Unité de numérisation à plat A4 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.



Bac d'alimentation NFC

Pour assurer une authentification rapide et facile pour la connexion des utilisateurs à l'aide d'une carte de proximité. Le logiciel CaptureOnTouch Admin permet l'authentification de l'utilisateur en NFC. Pour ce faire, le numéro de série de la carte de proximité est enregistré dans l'attribut utilisateur sous Active Directory. Types de cartes IC pris en charge : Mifare (Type A) et FeliCa.

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

SDK disponible




Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2022