

# 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, réseau RJ45 et Wi-Fi, ainsi qu'un écran LCD tactile couleur pour une utilisation simple et intuitive

## Avantages

- **Productivité élevée** avec une numérisation couleur ultra-rapide de 45 ppm / 90 ipm et un chargeur grande capacité de 60 feuilles
- **Possibilités de connectivité multiples** avec connexion Wi-Fi, USB et en réseau local vers les PC, les smartphones et les tablettes
- **Utilisation facile** grâce à un grand écran tactile couleur et à la fonction de numérisation PUSH directe via le réseau
- **Conception robuste** pour des charges de travail allant jusqu'à 4 000 numérisations par jour
- **Traitement automatique intelligent** avec OCR et reconnaissance des codes-barres et codes 2D
- **Alimentation papier fiable et polyvalente** de divers documents, notamment les passeports et les cartes d'identité
- **Logiciel CaptureOnTouch Pro** : outil de traitement et d'intégration des numérisations simple et puissant

**4000**

Numérisations  
suggérées par jour

**45**

Pages par minute  
en couleur

**Chargeur**

automatique  
de documents  
60 feuilles

**Interface**

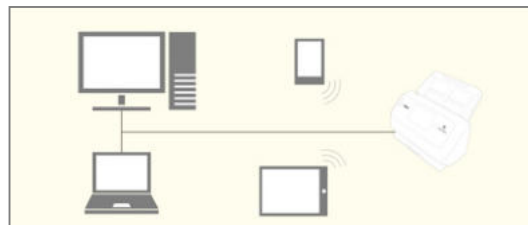
Connectez-vous  
via USB,  
Réseau RJ45  
ou Wi-Fi

## imageFORMULA DR-S150

Son fonctionnement est très intuitif grâce au grand écran tactile couleur et la numérisation est rapide, fiable et très performante. Les possibilités 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.

### CONNEXION

Pour une utilisation polyvalente, dans tous les environnements, le DR-S150 se connecte sans fil en wifi, par câble au réseau, ou plus traditionnellement, à un PC via USB. Les documents peuvent être numérisés directement depuis l'écran tactile, ou depuis votre PC, votre smartphone ou votre tablette.



### EFFICACITÉ

Grâce au grand écran LCD tactile couleur, vous pouvez lancer les tâches pré-paramétrées en un seul geste. Les utilisateurs peuvent facilement envoyer leurs documents vers différentes destinations. En outre, grâce à la fonction de numérisation PUSH, vous pouvez envoyer des documents directement vers la destination de votre choix sans passer par une connexion PC.

### PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE, ENCOMBREMENT RÉDUIT

Conçu pour les environnements modernes, le DR-S150 est idéal pour les bureaux à forte activité avec plusieurs utilisateurs comme 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 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 la fonction 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

Grâce à l'interface intuitive CaptureOnTouch de Canon, vous pouvez facilement numériser des documents papier afin de les archiver de manière numérique et de les enregistrer ou de les envoyer vers plusieurs destinations, y compris des services Cloud. Elle intègre une fonction Mode entièrement automatique capable de simplifier les opérations de numérisation tout en assurant des résultats de haute qualité. Créez des fichiers PDF consultables grâce à la technologie OCR intégrée et enregistrez les tâches fréquemment effectuées dans le menu des raccourcis.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## 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	DEL RVB
Numérisation	Recto / Verso / Recto verso
Interface	USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, IEEE802.11b/g/n, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Dimensions (L x P x H)	Bacs fermés : 291 x 247 x 242 mm Bacs ouverts : 291 x 500 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 Gold
<b>CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION</b>	
Noir et Blanc	45 ppm / 90 ipm
Couleur	45 ppm / 90 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 poussée et amélioration poussée II), niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits
Cycle de travail quotidien conseillé	Environ 4000 numérisations
<b>CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS</b>	
Largeur	50,8 à 216 mm
Longueur	54 à 356 mm
Épaisseur	20 à 209 g/m <sup>2</sup> (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 embossées prises en charge)
Numérisation de passeports	Jusqu'à 4 mm d'épaisseur (pochette de numérisation)

## Séparation de documents Capacité du chargeur

Méthode rouleau de séparation  
60 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

## FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

Module codes-barres, Module codes-barres 2D, 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 blanches, Mode folio, Réglage de la zone de numérisation, Séparation par lot avec feuille blanche ou Patchcode, 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, Dégagement en cas de double alimentation sans ouverture du scanner, Détection de double épaisseur (par capteur à ultrasons / en fonction de la longueur)

## LOGICIELS FOURNIS

### Windows

Pilote ISIS / TWAIN (Windows 7 SP1 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 R2 SP1 / Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019)  
CaptureOnTouch Pro  
CaptureOnTouch JobTool  
Outil de configuration de la connexion sans fil

## CONSOMMABLES

Kit de remplacement des rouleaux, pochette de numérisation pour passeport, pochette de numérisation A4

## ACCESSOIRES

Unité de numérisation à plat 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

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 des documents à partir du scanner DR-S150 et de son option FB-102 en y appliquant les mêmes traitements d'images.