

FACILE ET PRATIQUE AVEC UNE CONNECTIVITÉ FLEXIBLE ET UNE NUMÉRISATION AVEC OU SANS PILOTE

 imageFORMULA
DR-S250N

Périphérique idéal pour le partage entre les utilisateurs dans les petits bureaux, les services des entreprises et les espaces de coworking. Optimisez la productivité et améliorez l'efficacité des flux de travail professionnels lorsque certains utilisateurs doivent numériser depuis différents lieux de travail. Le DR-S250N offre une solution de numérisation rapide, simple et fiable grâce à la connectivité Web sans pilote et à la numérisation directe des travaux.



DR-S250N

VITESSE DE NUMÉRISATION
50 PPM/100 IPM

CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS
60 FEUILLES

VOLUME QUOTIDIEN CONSEILLÉ
JUSQU'À 9000 NUMÉRISATIONS

FONCTIONNEMENT SANS PILOTE
AVEC LA NUMÉRISATION WEB

AVANTAGES

- **Connectivité flexible et connexion facile** grâce à l'interface LAN et USB et la prise en charge de la fonction de numérisation sans pilote.
- **Qualité et productivité supérieures** avec un traitement avancé de l'image et des vitesses de numérisation élevées allant jusqu'à 100 ipm.
- **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.
- **Logiciel CaptureOnTouch Pro** avec de puissants outils de capture et de traitement, dont la reconnaissance optique des caractères et la reconnaissance des codes-barres.
- **Sécurité renforcée pour votre tranquillité d'esprit** grâce aux contrôles d'accès et de restriction des utilisateurs, au chiffrement des documents, aux mesures de connexion aux appareils et aux réseaux robustes.
- **Réduisez l'impact environnemental** grâce à un périphérique conçu avec du plastique recyclé, emballé avec des matériaux réutilisables et offrant une faible consommation d'énergie.

CONNECTIVITÉ FLEXIBLE ET EXPÉRIENCE UTILISATEUR SIMPLE.

FONCTION DE NUMÉRISATION WEB FACILE POUR UNE CONNEXION INSTANTANÉE

Gagnez du temps et de l'énergie grâce à la numérisation Web facilitée avec le logiciel CaptureOnTouch Lite Web intégré et enregistrez les images numérisées dans différents formats (PDF, JPEG, TIFF et ZIP). Toute personne se trouvant sur le même réseau peut connecter instantanément son appareil mobile au scanner en scannant simplement un code QR sur l'écran du scanner. Vous pouvez également connecter votre PC ou votre Mac pour profiter des fonctions de numérisation Web simplifiées et éviter d'installer des logiciels ou des pilotes.

FONCTION DE NUMÉRISATION DIRECTE DES TÂCHES VERS PLUSIEURS SITES

Le DR-S250N prend également en charge la fonction de numérisation directe, qui vous permet de configurer vos travaux de numérisation pour toutes vos tâches de routine sur l'appareil et de les utiliser sur le réseau sans avoir besoin d'un ordinateur ou d'un logiciel supplémentaire. Cette fonctionnalité prend en charge la numérisation directe vers un dossier partagé, une adresse e-mail, une imprimante, ou vers des serveurs FTP, FTPS et SFTP. La fonction de numérisation vers une adresse e-mail permet également d'envoyer des données numérisées vers Teams ou Slack pour améliorer la collaboration et le partage d'informations. Vous pouvez ainsi envoyer vos documents à des emplacements prédéfinis par la simple pression d'une touche, ce qui vous permet de gagner du temps et d'améliorer la précision.

PREND EN CHARGE DIVERS APPAREILS

Le scanner DR-S250N est doté d'une interface USB et LAN et peut être utilisé avec différents types de périphériques, notamment PC, Mac Book, Chromebook et les smartphones ou tablettes (Android et iOS). De plus, le scanner est certifié Mopria® et peut être utilisé avec Chrome OS sans qu'il y ait besoin d'installer de pilote ou d'application. Idéal pour un déploiement facilité et une utilisation polyvalente dans tous les types d'environnements de bureau et d'applications de flux de travail de numérisation.



DOSSIER
PARTAGÉ



E-MAIL



IMPRIMANTE



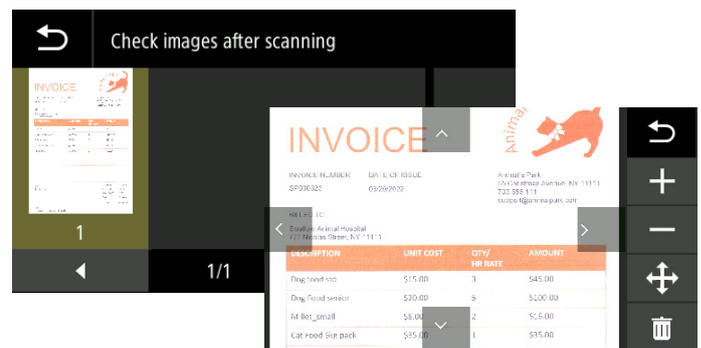
FTP



FTPS



SFTP



NUMÉRISATION SÉCURISÉE

Empêchez tout accès non autorisé au scanner ou toute utilisation de fonctions sélectionnées grâce à un éventail de méthodes d'authentification et de contrôles de restriction. L'appareil prend en charge l'ajout d'un contrôle de chiffrement de mot de passe de document pour s'assurer que seules les personnes autorisées peuvent accéder aux informations.



QUALITÉ ET PRODUCTIVITÉ SUPÉRIEURES

Créez des images de haute qualité et homogènes lors de la numérisation de tous les types de documents grâce à Active Threshold et à d'autres outils de traitement d'image avancés. Le chargeur robuste et résistant permet de numériser en toute fiabilité différents types de documents, y compris les passeports et les cartes d'identité. Gagnez du temps grâce à des vitesses de numérisation rapides allant jusqu'à 100 images par minute et gérez en toute confiance des charges de travail plus importantes grâce à un périphérique dont les volumes de numérisation quotidiens conseillés peuvent atteindre 9000 numérisations par jour.

LOGICIEL PUISSANT DE NUMÉRISATION ET DE RECONNAISSANCE OPTIQUE DES CARACTÈRES

CaptureOnTouch Pro est un logiciel de numérisation pour PC basé sur le client qui offre une interface conviviale utilisant des icônes simples et possède de puissants outils de traitement des documents. Configurez vos travaux pour les enregistrer dans plusieurs formats, notamment PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word*, Excel* et PDF. Il prend en charge la reconnaissance optique des caractères, des codes-barres et des codes 2D, ainsi que les fichiers de données d'index pour une intégration fluide dans les flux de travail et les systèmes de gestion de documents existants.

RÉDUIRE LES COÛTS D'EXPLOITATION

Des outils de gestion centralisés flexibles pour prendre en charge vos environnements professionnels et utilisateur.

- **Menu Web** : méthode simple de gestion des paramètres pour un petit nombre de scanners.
- **DR Scanner Management Tool** : méthode efficace pour surveiller et distribuer simultanément les paramètres d'un grand nombre de scanners dans l'organisation.
- **COT Admin** : pour gérer les profils utilisateur avec Active Directory et si vous utilisez une connexion NFC externe.

RÉDUIRE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

Soutenez l'environnement avec cet appareil durable, conçu dans une usine au Japon consommant peu d'énergie, fabriqué à partir de matériaux réutilisables et de plastiques recyclés.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Type	Scanner de bureau à alimentation papier recto verso
Capteur de numérisation	CIS
Résolution optique	600 ppp
Source lumineuse	LED RVB
Face de numérisation	Recto / Verso / Recto verso
Interface	USB 3.2 Gen 1 Ethernet : 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T Hôte USB : USB 2.0 (disponible uniquement pour le lecteur NFC externe)
Dimensions (L x P x H)	Bac d'alimentation fermé : 291 x 267 x 242 mm
Poids : environ	3,4 kg
Type d'alimentation	Courant alternatif 220 à 240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique	Numérisation : 22 W maximum En mode veille : 1,6 W À l'arrêt : 0,1 W maximum
Environnement d'utilisation	10 °C à 32,5 °C Humidité : de 20 % à 80 % d'humidité relative
Respect des normes environnementales	RoHS

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Noir et Blanc	50 ppm/100 ipm (200 ppp/300 ppp)
Couleur	50 ppm/100 ipm (200 ppp) 40 ppm/80 ipm (300 ppp)
Résolution de sortie	100/150/200/240/300/400/600/1200 ppp
Mode de sortie	Couleur/Niveaux de gris/Noir et blanc
Volume quotidien conseillé	De 6000 à 9000 numérisations par jour

CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS

Largeur	50,8 à 216 mm
Longueur	54 à 356 mm
Épaisseur	0,04 - 0,30 mm
Mode "document long"	Jusqu'à 5588 mm
Numérisation de cartes de visite	Largeur : 88,9 à 108 mm - Longueur : 127 à 152,4 mm Épaisseur de 128 à 255 g/m ²
Numérisation de cartes plastifiées	Largeur : 86 mm, Longueur : 54 mm, Épaisseur : inférieure à 1,4 mm Une carte en relief peut être numérisée. Nombre de chargement : 3 cartes pour une carte non gaufrée, 1 carte pour une carte gaufrée
Passeport	Épaisseur : 4,0 mm maximum - 300 ppp maximum. Nécessité d'une feuille de support en option pour le passeport et le réglage du mode passeport.
Séparation de documents	Méthode par rouleau de séparation
Capacité du chargeur (80 g/m ²)	60 feuilles (A4)

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

Numérisation Web (sans pilote)	Numérisation via un navigateur Web avec n'importe quel appareil connecté au même réseau grâce à l'application intégrée CaptureOnTouch Lite Web (prend en charge la connexion par QR code, la reconnaissance OCR, la détection de double épaisseur par ultrasons, le mode passeport, la suppression des pages vierges, la détection automatique du format de page, la protection par mot de passe)
Numérisation directe (sans pilote)	Numérisation directe à partir d'un panneau pour un fonctionnement autonome. (Numérisation vers dossier partagé, FTP/FTPS/SFTP, adresse e-mail, imprimante. Prend en charge la reconnaissance OCR, l'aperçu d'image, la détection de double épaisseur par ultrasons, le mode passeport, la suppression des pages vierges, la détection automatique du format de page)

CLAUSES DE NON-RESPONSABILITÉ

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon.
La vitesse de numérisation peut varier en fonction du PC, des paramètres de numérisation et d'autres facteurs.
Les fonctionnalités disponibles sont limitées en fonction du logiciel, du pilote et du système d'exploitation utilisés.
Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Rendez-vous sur le site Web de Canon pour plus d'informations.
Canon et le logo Canon sont des marques déposées de Canon Inc. aux États-Unis et peuvent également être des marques déposées ou des marques commerciales dans d'autres pays.
imageFORMULA est une marque commerciale de CANON ELECTRONICS INC.
Microsoft Windows, SharePoint et Microsoft SkyDrive sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
Mac, Mac OS, macOS et Safari sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
Slack est une marque commerciale ou une marque déposée de Slack Technologies, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
Google Chrome, Chrome OS et Android sont des marques déposées ou des marques commerciales de Google LLC.
QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays.
ISIS est une marque déposée d'OpenText aux États-Unis.

Paramètres (avec pilote)	Détection de double épaisseur par ultrasons, détection automatique des couleurs, suppression des pages vierges, détection automatique du format de page, réglage automatique de la résolution, reconnaissance de l'orientation du texte, reconnaissance de codes-barres/codes 2D, reconnaissance OCR, séparation par lots, seuil actif, amélioration du rendu du texte (I/II), correction de désalignement, dégagement en cas de double épaisseur, prénumérisation, 3D, correction des couleurs, prévention des parasites dus à la transparence/suppression du fond, lissage de l'arrière-plan, accentuation des caractères, découpe/amélioration des couleurs (RVB), fonction MultiStream, paramètres gamma réglables, réduction de l'effet moiré, mode Folio, réglage du rapport de réduction, contraste noir et blanc, image inversée, système de récupération rapide.
--------------------------	---

LOGICIELS FOURNIS

Windows	Pilote ISIS, TWAIN et WIA / CaptureOnTouch Pro / Outil de paramétrage du pilote Canon imageFORMULA / Outil de paramétrage IEEE 802.1X / DR-Management Tool (uniquement en téléchargement) / COT Admin Tool (uniquement en téléchargement)
---------	---

Autre	CaptureOnTouch Lite Web (application Web intégrée à l'appareil) Prise en charge de Chrome OS et de la numérisation Mopria certifiée
-------	--

CONSOMMABLES ET OPTIONS

CONSOMMABLES	Kit de remplacement des rouleaux
ACCESSOIRES	Unité de numérisation à plat 202 (A3) Unité de numérisation à plat 102 (A4) Feuille de support A4 Feuille de support pour passeport

OPTIONS



Unité de numérisation à plat A4 102



Unité de numérisation à plat A3 202

UNITÉ DE NUMÉRISATION À PLAT A4 ET A3

Numérisez des livres reliés, des journaux et des supports fragiles en ajoutant l'unité de numérisation à plat A4 102 ou l'unité de numérisation à plat A3 202. Connectées par USB, ces unités de numérisation à plat fonctionnent parfaitement avec les scanners CAD Canon.

INTÉGRATION ET PERSONNALISATION

Les kits de développement logiciel, les API et les outils Canon sont disponibles via le Canon Developer Programme. Pour en savoir plus, inscrivez-vous ici : <https://developers.canon-europe.com/>