

SIMPLE ET PRATIQUE AVEC UNE CONNECTIVITÉ FLEXIBLE ET UNE NUMÉRISATION SANS PILOTE



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.

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.
- **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.

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

UNE CONNECTIVITÉ FLEXIBLE ET UNE EXPÉRIENCE UTILISATEUR SIMPLIFIÉE.

Une 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. Toute personne se trouvant sur le même réseau peut connecter instantanément son appareil mobile au scanner en capturant 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 directement 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 travail et d'applications de flux de travail de numérisation.



DOSSIER
PARTAGÉ



E-MAIL



IMPRIMANTE



FTP



FTPS



SFTP





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.

RÉDUCTION DE VOTRE IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

Soutenez l'environnement avec cet appareil hautement 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 × 267 × 242 mm
Poids : environ	3,4 kg
Type d'alimentation	CA 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 de l'environnement	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 de 88,9 à 108 mm, longueur de 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
Passport	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

Fonctionnalités spéciales	Détection de double épaisseur par ultrasons, dégagement en cas de double épaisseur, prénumérisation, correction des couleurs 3D, prévention des parasites dus à la transparence/suppression du fond, lissage de l'arrière-plan, seuil actif, séparation des lots par page vierge, amélioration du texte, redressement, accentuation des caractères, suppression de la couleur (RVB), détection automatique de la couleur, suppression des pages vierges, détection automatique du format de page, réglage automatique de la résolution, reconnaissance de l'orientation du texte, fonction MultiStream™, paramètres gamma réglables, réduction du moiré, numérisation Folio, réglage du rapport de réduction, contraste noir et blanc
---------------------------	---

LOGICIELS FOURNIS

Windows	Pilote ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro
Mac	DR Management Tool, CoT Admin Server (uniquement en téléchargement) Pilote TWAIN Mac CaptureOnTouch
Autre	CaptureOnTouch Lite Web (application Web intégrée sur DR-S250N) Prise en charge de Chrome OS et de la numérisation Mopria

CONSOMMABLES

ACCESSOIRES	Kit de remplacement des rouleaux Unité de numérisation à plat 102 Feuille de support (A4), feuille de support (passeport)
-------------	---

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 régions. 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.

OPTIONS



UNITÉ DE NUMÉRISATION À PLAT 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.

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/>