LA NOUVELLE ÈRE DE LA NUMÉRISATION SIMPLE, SÉCURISÉE ET SANS PILOTE

Le Canon imageFORMULA DR-S350NW est un scanner de bureau A4 puissant conçu pour prendre en charge le travail hybride en facilitant la numérisation grâce à la connectivité Web sans pilote et à la numérisation directe des travaux.





DR-S350NW

GRAND ÉCRAN TACTILE COULEUR AVEC NUMÉRISATION WEB

VITESSE DE NUMÉRISATION 50 PPM / 100 IPM

CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS 60 FEUILLES

VOLUME QUOTIDIEN CONSEILLÉ JUSQU'À 9000 NUMÉRISATIONS

AVANTAGES

- Numérisation simple et sans tracas grâce à un navigateur Web et à la numérisation directe des travaux à l'aide de l'application Web Canon intégrée et de la numérisation sans pilote, ce qui vous fait gagner du temps et vous évite d'avoir à vous connecter à un ordinateur.
- Connexion flexible et compatibilité
 avec un choix d'interfaces USB, LAN et/ou
 Wi-Fi, fonctionnant avec une grande variété
 d'appareils et de systèmes d'exploitation
 et envoi d'images vers plusieurs types de
 destinations de sortie différents.
- Fonctionnement intuitif et convivial grâce au grand écran tactile couleur et aux icônes de profil de tâche prédéfinies avec aperçu de l'image et menus d'aide animés pour faciliter l'utilisation pour tous.
- 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.
- Économisez du temps et de l'argent grâce au traitement d'image avancé, notamment la reconnaissance optique des caractères, la numérisation productive et fiable à grande vitesse et les outils de gestion des appareils.
- Réduction de votre impact environnemental Agissez en faveur de l'environnement grâce à cet appareil extrêmement durable, certifié EPEAT Gold*, à faible consommation d'énergie.

Certifié EPEAT Gold*



FONCTIONNEMENT SIMPLE ET FLEXIBLE ET CONNEXION SÉCURISÉE.

FONCTION DE NUMÉRISATION WEB FACILE POUR UNE CONNEXION INSTANTANÉE

Gagnez du temps et réduisez vos efforts grâce à la numérisation simple via le navigateur Web. Les utilisateurs du même réseau peuvent connecter instantanément leur appareil mobile au scanner en capturant simplement un QR code sur l'écran du scanner pour ouvrir l'application intégrée CaptureOnTouch Lite Web et lancer la numérisation. C'est aussi simple que cela! Vous pouvez également connecter le navigateur Web de votre PC ou de votre Mac pour profiter des fonctions de numérisation Web simplifiées et éviter d'avoir à installer des logiciels ou des pilotes.

FONCTION DE NUMÉRISATION DIRECTE DES TÂCHES VERS PLUSIEURS SITES

L'appareil DR-S350NW prend également en charge la numérisation directe sans avoir besoin d'un ordinateur ou d'un logiciel supplémentaire. Configurez des travaux de numérisation prédéfinis pour toutes vos tâches de routine sur l'appareil pour envoyer des fichiers directement sur le réseau vers votre destination de sortie. L'appareil prend en charge l'envoi de fichiers numérisés vers des dossiers partagés, des adresses e-mail, des imprimantes et des serveurs FTP (FTP/FTPS/SFTP). La fonction de numérisation vers une adresse e-mail permet également aux utilisateurs d'envoyer des données numérisées vers Teams ou Slack pour améliorer la collaboration et le partage d'informations.

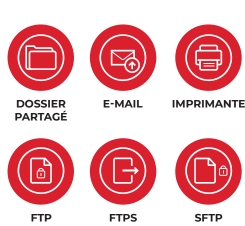
FONCTIONNEMENT INTUITIF

Le grand écran tactile couleur de 4,3 pouces offre une visibilité claire de toutes les tâches de numérisation et d'autres paramètres, et les utilisateurs peuvent prévisualiser les images numérisées avant de les envoyer pour améliorer la précision et gagner du temps. Une aide rapide est disponible sous forme d'images GIF animées et d'instructions, et l'interface utilisateur peut être personnalisée en fonction des flux de production de vos travaux individuels.

CONNECTIVITÉ FLEXIBLE

Le scanner DR-S350NW est doté d'une interface USB, LAN et Wi-Fi (2,4 GHz/5 GHz) et peut être utilisé avec différents types d'appareils, 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.







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. Désactivez différentes connexions, telles que le Wi-Fi si nécessaire, et l'appareil prend en charge différents protocoles de sécurité, y compris WPA3 et les réseaux nécessitant 802.1X. 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 AVEC OCR

CaptureOnTouch Pro est un logiciel de numérisation pour PC pensé pour 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 codesbarres 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: solution serveur pour gérer les profils utilisateur, les workflows de travaux avec Active Directory, et qui prend en charge l'utilisation d'une carte NFC externe pour l'authentification de connexion.

RÉDUIRE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

Protégez l'environnement grâce à cet appareil durable certifié EPEAT Gold*, à faible consommation d'énergie. Il est fabriqué à partir de matériaux réutilisables et de plastiques recyclés.

Certifié EPEAT Gold*





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Détection de double épaisseur par ultrasons, détection

	RACTERISTIQUES DU PRODUIT
Туре	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
Panneau utilisateur	Écran tactile couleur - 10,9 cm (4,3")
Interface	USB: USB 3.2 Gen 1, Ethernet: 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T Wi-Fi: 802.11 b, g, n (2,4 GHz) / 802.11 a, ac (5 GHz) ¹ Hôte USB: USB 2.0 Type A (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	Courant alternatif 220 à 240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique	Numérisation : 28 W maximum Mode veille : 2,0 W Hors tension : 0,3 W maximum
Environnement d'utilisation	10 à 32,5 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
Respect des normes environnementales	Produit : EPEAT Gold ² , Energy STAR ³ , RoHS Fabricant : ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, Certification ESG (SGS)
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	27 g/m² à 255 g/m² (0,04 à 0,3 mm)
Mode "document long"	Jusqu'à 5588 mm
Numérisation de cartes de visite	Largeur : de 50 à 55 mm / Longueur de 85 à 91 mm / Épaisseur : 128 à 255 g/m² (0,15 à 0,3 mm)
Numérisation de cartes plastifiées	Largeur: 86 mm / Longueur: 54 mm / Épaisseur: 1,4 mm ou moins (cartes gaufrées prises en charge)
Passeport	Jusqu'à 4,0 mm d'épaisseur (avec feuille de support)
Séparation de documents	Méthode par rouleau de séparation
Capacité du chargeur (80 g/m²)	60 feuilles (A4)
FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES	
Numérisation Web (sans pilote)	Numérisation via un navigateur Web avec n'importe quel appareil sur le 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)

(avec pilote)	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 (l/ll), 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 (en téléchargement uniquement)
Mac	Pilote TWAIN / CaptureOnTouch
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
Note de bas de page :	

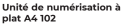
Paramètres

Des restrictions géographiques peuvent s'appliquer selon la région. Vérifiez la disponibilité de votre appareil auprès de votre bureau Canon local.

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis

OPTIONS







Unité de numérisation à plat A3 202

UNITÉ DE NUMÉRISATION À PLAT A3 et A4 EN OPTION

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 à chargeur Canon* *Compatible uniquement si le scanner principal est connecté en USB.

INTÉGRATION PERSONNALISÉE

Intégrez votre application Web au SDK CaptureOnTouch Lite Web; utilisez l'outil pour personnaliser l'interface utilisateur du scanner et accéder à d'autres kits de développement logiciel et API via le Canon Developer Programme. Pour en savoir plus, inscrivez-vous ici: https://developers.canon-europe.com

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, Microsoft Edge, et Microsoft Teams sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans

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. OR 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.



Canon Electronics Inc. canon-elec.co.jp Canon Europe