

CheXpress® CX35

The Secure Choice®

DIGITAL
CHECK®

Le CheXpress CX30, récompensé et leader sur le marché, est un scanner de qualité bancaire proposé à un prix abordable pour les petites entreprises. Le CX35 poursuit cette tradition tout en ajoutant un nouveau design sombre et élégant et de nouvelles caractéristiques et fonctionnalités telles que le nettoyage automatisé, un bouton intelligent et une connectivité réseau en option.

FONCTIONNEMENT À ALIMENTATION UNIQUE AVEC MODE « PASS-THROUGH » EN OPTION

Le CX35 conserve la conception populaire de la piste du CX30 qui permet aux éléments d'être scannés et renvoyés ou, en option, de passer à travers le scanner. À une vitesse de piste nominale d'une seconde par numérisation, l'utilisateur moyen peut alimenter jusqu'à 30 chèques par minute.

NETTOYAGE AUTOMATISÉ

L'indicateur LED avertit les utilisateurs lorsqu'il est temps de nettoyer le scanner. L'utilisateur insère une carte de nettoyage et appuie sur le bouton pour lancer le nettoyage automatisé. Le scanner frotte la carte de nettoyage d'avant en arrière lorsqu'elle passe sur la piste.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Numérisation facile à alimentation unique
- Connection au réseau via RNDIS en option
- Mode de nettoyage automatisé
- Silencieux et rapide, numérisez jusqu'à 30 documents par minute
- Conçu pour durer

CONNECTÉ AU RÉSEAU SUR CERTAINS MODÈLES

Le CX35 peut être configuré pour se connecter à un réseau à l'aide de la spécification RNDIS (Remote Network Driver Interface Specification) de Microsoft et de SecureLink by Digital Check®, ce qui permet au scanner de fonctionner en réseau via une connexion USB au poste de travail.



Numérisation abordable, rapide et de qualité

Le CX35 offre une numérisation de qualité rapide et des fonctionnalités telles que le nettoyage automatisé, la connectivité réseau en option et l'endossement à un prix abordable. Il inclut toutes les fonctionnalités qui ont fait de son prédécesseur le scanner RDC le plus populaire au monde, et ajoute de multiples améliorations que nous avons développées entre-temps !



USB aujourd'hui, scanner réseau demain

À l'épreuve du temps avec le CX35. Vous pouvez commencer dès aujourd'hui à fonctionner en mode USB traditionnel et, lorsque vous êtes prêt, en appuyant sur quelques Smart Button, passez en mode réseau RNDIS. Pas besoin de mettre à jour le micrologiciel ou d'envoyer le scanner pour une mise à niveau : tout est intégré et prêt pour votre utilisation ! SimpleSwitch La connectivité, c'est aussi simple que cela !



Image de qualité et capture MICR

Le CX35 utilise des capteurs d'image de 600 ppp et la technologie d'amélioration d'image Best Read® pour produire des images haute résolution lisibles. Le scanner combine la lecture MICR avec la vérification OCR pour augmenter la précision de lecture globale. Ainsi, que le chèque ait un arrière-plan saturé ou qu'il soit écrit à l'encre gel, le CX35 fournira des taux de lecture précis pour vos besoins.

DIGITAL
CHECK®

630 Dundee Rd., Suite 210 • Northbrook, IL 60062 • Tél : 847.446.2285 • Télécopieur : 847.441.5507 • www.digitalcheck.com

Le logo Digital Check, CheXpress, Best Read, SecureLink by Digital Check et The Secure Choice sont des marques américaines déposées de Digital Check Corp. Tous les autres noms de produits mentionnés ici peuvent être des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

© 2024 Digital Check Corp.

2024.12.04

CheXpress® CX35

Spécifications du scanner



Dimensions du scanner

Hauteur : 18,97 cm (7,47 po)
Largeur : 9,96 cm (3,92 po)
Longueur : 23,83 cm (9,38 po)
Poids : 1,80 kg (3,72 lb)

Vitesses de numérisation - Documents par minute (DPM)

Jusqu'à 30 DPM

Modes de numérisation

Numériser et envoyer
Numériser et vers la poche de sortie

Poches d'entrée et de sortie de documents

Chargeur d'entrée : 1 élément
Bac de sortie : Jusqu'à 5 éléments

Gestion des documents

Hauteur de document : 54 à 108 mm (2,12 po à 4,25 po)
Hauteur de capture d'image : Jusqu'à 106 mm (4,17 po)
Longueur de document : 81 à 228 mm (3,19 po à 8,98 po)
Poids de document : Papier bond 60 à 105 g/m² (16 à 28 lb)
Épaisseur de document : 0,081 à 0,147 mm (0,0032 po à 0,0058 po)

Option d'endossement

Cartouche remplaçable par l'utilisateur (impression 96 ppp, 1 ligne)
Texte programmable par l'utilisateur

Option de machine à affranchir

Rouleau d'empreinte remplaçable par l'utilisateur

Capteur d'image

Résolution : 600 ppp
Source de lumière : DEL tricolores
Capteur d'image dans l'ultraviolet (UV) avant en option

Reconnaissance MICR

(Magnetic Ink Character Recognition) pour la reconnaissance optique de caractères E13B et CMC7 afin d'améliorer la lecture du code MICR, encore améliorée grâce à la fonction API Best Read® de DCC.

Normes de compression d'image

JPEG (couleur 24 bits, niveaux de gris 8 bits)
BMP (couleur 24 bits, niveaux de gris 4 ou 8 bits)
Groupe TIFF 4 N/B

Numéros de pièce

157000-01 - CX35 sans jet d'encre
157000-02 - CX35 avec endosseur à jet d'encre
157001-01 - CX35 sans jet d'encre avec affranchisseur
157001-02 - CX35 avec endosseur à jet d'encre et affranchisseur
157010-01 - CX35 RNDIS sans jet d'encre
157010-02 - CX35 RNDIS avec endosseur à jet d'encre

Connectivité

Câble USB 2.0 et alimentation inclus

Fonctions de productivité (bouton intelligent)

Marche/arrêt
Éjecter
Activer le nettoyage automatisé

Interfaces de programmation d'application (API)

DCC API
API SecureLink 2.0 (modèle RNDIS)

Systèmes d'exploitation pris en charge

DCC API

Windows 11, Windows 10 (32/64 bits)
macOS (Communiquer avec le support technique de Digital Check pour connaître les versions spécifiques supportées)

API SecureLink 2.0 (modèle RNDIS)

Windows 11, Windows 10 (32/64 bits)
macOS (Les versions plus récentes incluent un pilote RNDIS, les anciennes versions nécessitent un pilote tiers)

Garantie standard

Un an conformément à la garantie limitée des produits de Digital Check Corp.

Électrique

Consommation d'énergie : 24 watts
Tension d'entrée : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz
Alimentation normale séparée : Détection automatique de la tension

Environnement

Température de fonctionnement : 15 à 32 °C (60 à 90 °F)
Humidité d'exploitation : 35 à 85 % sans condensation

Certifications

Sécurité:

UL, cUL, CE, BIS

Émissions:

FCC : Classe B
ICES-003
CE

Efficacité de l'alimentation:

DOE Niveau VI

Conforme RoHS