

CheXpress® CX35

Le Choix Sécurisé®

DIGITAL
CHECK

Le CheXpress CX35 s'appuie sur le modèle primé CX30 avec un design sombre et élégant, ainsi que des fonctionnalités améliorées comme le nettoyage automatisé, un bouton intelligent et une connectivité réseau optionnelle – offrant des performances de qualité bancaire à un prix adapté aux petites entreprises.



• ACTIVÉ POUR LE RÉSEAU SUR CERTAINS MODÈLES

Le CX35 peut être configuré pour se connecter à un réseau en utilisant Ethernet via USB et SecureLink de Digital Check®. Cela permet au scanner d'être compatible réseau grâce à une connexion USB à la station de travail, en utilisant les pilotes déjà installés sur votre ordinateur.

OPÉRATION À ALIMENTATION UNIQUE AVEC MODE DE TRANSIT OPTIONNEL

Le CX35 conserve le design de piste apprécié du CX30, permettant aux documents soit d'être numérisés puis renvoyés, soit d'être numérisés, stationnés puis renvoyés, soit encore de traverser directement le scanner.

NETTOYAGE AUTOMATISÉ

Le voyant DEL 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 alors la carte de nettoyage d'avant en arrière lorsqu'elle circule dans la piste.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS ET AVANTAGES

- Numérisation simple à alimentation unique
- Option de connectivité réseau via Ethernet sur USB
- Mode de nettoyage automatisé
- Silencieux et rapide
- Conçu pour une durabilité optimale



Numérisation abordable, rapide et de qualité

Le CX35 offre une numérisation rapide et de haute qualité, ainsi que des fonctionnalités telles que le nettoyage automatisé, la connectivité réseau optionnelle et l'endossement – le tout à un prix abordable. Il inclut toutes les caractéristiques qui ont fait de son prédécesseur le scanner RDC le plus populaire au monde, tout en ajoutant plusieurs améliorations développées depuis!



Option de connectivité Ethernet via USB

Le CheXpress CX35 introduit des fonctionnalités réseau sur certains modèles grâce à l'utilisation d'Ethernet via USB et de l'API SecureLink 2.0 de Digital Check. De plus, il inclut également la connectivité SimpleSwitch, permettant aux utilisateurs de basculer entre le mode USB et une connexion réseau en appuyant simplement quelques fois sur le Smart Button.



Capture d'images et de MICR de qualité

Le CX35 utilise des capteurs d'image de 600 dpi et la technologie d'amélioration d'image Best Read® pour produire des images nettes et haute résolution. Le scanner combine la lecture MICR avec une vérification OCR afin d'augmenter la précision globale de lecture. Ainsi, que le chèque ait un arrière plan chargé ou qu'il soit écrit avec un stylo gel, le CX35 fournira des taux de lecture précis pour votre application.

DIGITAL
CHECK

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

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

© 2025 Digital Check Corp.
2025.05.02

CheXpress® CX35

Spécifications du scanner



Dimensions du scanner

Hauteur : 7,47 po (18,97 cm)
Largeur : 3,92 po (9,96 cm)
Longueur : 9,38 po (23,83 cm)
Poids : 3,72 lb (1,69 kg)

Modes de numérisation

Numériser et retourner
Numériser, stationner et retourner
Numériser et envoyer vers le bac de sortie

Bacs d'entrée et de sortie des documents

Alimentation d'entrée : 1 document
Plateau de sortie : jusqu'à 5 documents

Gestion des documents

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

Option d'endossement

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

Option de timbreur (Franker)

Rouleau de timbreur remplaçable par l'utilisateur

Capteur d'image

Résolution : 600 dpi
Source lumineuse : DEL tricolores

Reconnaissance MICR/OCR

Reconnaissance de caractères à encre magnétique (MICR) pour E13B et CMC7. Reconnaissance optique de caractères (OCR) pour améliorer la lecture MICR, avec optimisation supplémentaire via la fonction 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)
TIFF Groupe 4 N/B

Numéros de pièce

157000-01 - CX35 sans jet d'encre
157000-02 - CX35 avec endosseur jet d'encre
157001-01 - CX35 sans jet d'encre avec timbreur
157001-02 - CX35 avec endosseur jet d'encre et timbreur
157010-01 - CX35 Ethernet via USB sans jet d'encre
157010-02 - CX35 Ethernet via USB avec endosseur jet d'encre

Fonctions de productivité (Smart Button)

Marche/arrêt
Éjection
Activation du nettoyage automatisé

Connectivité

Câble USB 2.0 haute vitesse et alimentation inclus

Interfaces de programmation (API)

API DCC
API SecureLink 2.0 (modèle Ethernet via USB uniquement)

Systèmes d'exploitation pris en charge

API DCC

Windows 11/10 (x86 et x86-64)
macOS

API SecureLink 2.0 (modèle Ethernet via USB)

Windows 11/10 (x86 et x86-64)
macOS (les versions récentes incluent un pilote Ethernet via USB, les versions plus anciennes nécessitent un pilote tiers)

Garantie standard

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

Alimentation électrique

Consommation : 24 watts
Tension d'entrée : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz
Bloc d'alimentation standard séparé : détection automatique de tension

Environnement

Température de fonctionnement : 60° - 90° F (15° - 32° C)
Humidité de fonctionnement : 35 - 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