

CheXpress® CX35

The Secure Choice®

DIGITAL
CHECK®

El CheXpress CX30, ganador de premios y líder en el mercado, se presentó como el escáner de calidad bancaria a un precio de pequeña empresa, y el CX35 continúa con esa tradición al tiempo que agrega un nuevo diseño elegante y oscuro y excelentes características y funcionalidades nuevas, como limpieza automática, un botón inteligente y conectividad de red opcional.

OPERACIÓN DE ALIMENTACIÓN ÚNICA CON MODO DE PASO OPCIONAL

El CX35 conserva el popular diseño de pista del CX30 que permite que los artículos se escaneen y regresen u opcionalmente pasen por el escáner. A una velocidad de pista nominal de un segundo por escaneo, el usuario promedio puede alimentar hasta 30 cheques por minuto.

LIMPIEZA AUTOMATIZADA

El indicador LED notifica a los usuarios cuando es hora de limpiar el escáner. El usuario inserta una tarjeta de limpieza y presiona el botón para iniciar la limpieza automática. El escáner frota la tarjeta de limpieza de un lado a otro a medida que pasa por la pista.

CARACTERÍSTICAS Y PRESTACIONES CLAVE

- Escaneo fácil de alimentación única
- Red opcional habilitada a través de Ethernet sobre USB
- Modo de limpieza automatizado
- Silencioso y rápido: escanee hasta 30 documentos por minuto
- Diseñado para la durabilidad

• HABILITADO PARA LA RED EN MODELOS SELECCIONADOS

El CX35 se puede configurar para conectarse a una red mediante la Ethernet sobre USB y SecureLink de Digital Check®; esto hace que el escáner esté habilitado para la red a través de una conexión USB a la estación de trabajo.



Escaneo asequible, rápido y de calidad

El CX35 ofrece escaneo de calidad rápida y funciones como limpieza automatizada, conectividad de red opcional e impresión a un precio asequible. ¡Incluye todas las características que hicieron de su predecesor el escáner RDC más popular del mundo y agrega múltiples mejoras que hemos desarrollado mientras tanto!



USB hoy, Escaneo de red mañana

Preparado para el futuro con el CX35. Puede comenzar hoy a operar en el modo USB tradicional y, cuando esté listo, cambiar al modo habilitado para red RNDIS con un par de pulsaciones de Smart Button. No es necesario actualizar el firmware ni enviar el escáner para una actualización; ¡todo está integrado y esperándolo! SimpleSwitch La conectividad lo hace así de fácil!



Imagen de calidad y captura MICR

El CX35 utiliza sensores de imagen de 600 ppp y la tecnología de mejora de imagen Best Read® para producir imágenes legibles de alta resolución. El escáner combina la lectura MICR con la verificación OCR para aumentar la precisión de lectura general. Entonces, ya sea que el cheque tenga un fondo ocupado o esté escrito con tinta de gel, el CX35 proporcionará tasas de lectura precisas para su aplicación.

DIGITAL
CHECK®

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

El logotipo de Digital Check, CheXpress, Best Read, SecureLink de Digital Check y The Secure Choice son marcas comerciales de Digital Check Corp. y registradas en EE. UU. Todos los demás nombres de productos mencionados en este documento pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

© 2026 Digital Check Corp.

2026.0130

CheXpress® CX35

Especificaciones del escáner



Dimensiones del escáner

Altura: 18,97 cm (7,47 pul)
Ancho: 9,96 cm (3,92 pul)
Longitud: 23,83 cm (9,38 pul)
Peso: 1,80 kg (3,72 lb)

Modos de escaneo

Escaneo y devolución
Escaneo y depósito en el bolsillo de salida

Bolsillos de entrada y salida de documentos

Alimentador de entrada: 1 artículo
Bandeja de salida: Hasta 5 artículos

Manejo de documentos

Altura del documento: 54 - 108 mm (2,12 - 4,25 pul)
Altura de captura de imagen: Hasta 106 mm (4,17 pul)
Longitud del documento: 81 - 228 mm (3,19 - 8,98 pul)
Peso del documento: 60-105 gsm en bond (16 - 28 lb)
Grosor del documento: 0,081 - 0,147 mm (0,0032 - 0,0058 pul)

Opción de endoso

Cartucho reemplazable por el usuario (impresión de 96 ppp, 1 línea)
Texto programable por el usuario

Opción de franqueador

Sello franqueador reemplazable por el usuario

Sensor de imagen

Resolución: 600 ppp
Fuente de luz: LED tricolores

Reconocimiento MICR

(Reconocimiento de caracteres de tinta magnética) para E13B y CMC7 Reconocimiento óptico de caracteres para mejorar la lectura MICR, mejorada aún más con la función API Best Read® de DCC

Estándares de compresión de imágenes

JPEG (color de 24 bits, escala de grises de 8 bits)
BMP (color de 24 bits, escala de grises de 4 u 8 bits)
TIFF Grupo 4 B/N

Funciones de productividad (botón inteligente)

Encendido / apagado
Expulsar
Activar limpieza automatizada

Conectividad

Cable USB 2.0 y fuente de alimentación incluidos

Interfaces de programación de aplicaciones (API)

API DCC
API SecureLink 2.0 (modelo Ethernet sobre USB)

Sistemas operativos compatibles

API DCC

Windows 11/10 (x86 and x86-64)
macOS
(Comuníquese con el soporte técnico de Digital Check para conocer las versiones específicas admitidas)

API SecureLink 2.0 (modelo Ethernet sobre USB)

Windows 11/10 (x86 and x86-64)
macOS (las versiones más nuevas incluyen un controlador de Ethernet sobre USB, las versiones más antiguas requieren un controlador de terceros)

Garantía estándar

Un año conforme a la garantía limitada del producto de Digital Check Corp.

Eléctrico

Consumo de energía: 24 vatios
Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
Fuente de alimentación estándar separada: Detección automática de voltaje

Ambiental

Temperatura de funcionamiento: 60° - 90° F (15° - 32° C)
Humedad de funcionamiento: 35 - 85 % sin condensación

Certificaciones

Seguridad:

UL, cUL, CE, BIS

Emisiones:

FCC: Class B
ICES-003
CE

Eficiencia de la fuente de alimentación:

DOE Nivel VI
Cumplimiento de RoHS

Números de parte

157000-01 - CX35 sin inyección de tinta
157000-02 - CX35 con endosador de inyección de tinta
157001-01 - CX35 sin inyección de tinta con franqueador
157001-02 - CX35 con endosador de inyección de tinta y franqueador
157010-01 - CX35 Modelo de red sin inyección de tinta
157010-02 - CX35 Modelo de red con endosador inyección de tinta

