

# 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 RNDIS
- 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 especificación de interfaz de controlador de red remota (RNDIS) de Microsoft 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.

© 2024 Digital Check Corp.  
2024.12.04

# CheXpress® CX35

## Especificaciones del escáner



### Dimensiones del escáner

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

### Velocidades de escaneo - Documentos por minuto (DPM)

Hasta 30 DPM

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

### 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  
Sensor de imagen ultravioleta (UV) frontal opcional

### 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

### 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 RNDIS sin inyección de tinta  
157010-02 - CX35 RNDIS con endosador de inyección de tinta

### Conectividad

Cable USB 2.0 y fuente de alimentación incluidos

### Funciones de productividad (botón inteligente)

Encendido / apagado  
Expulsar  
Activar limpieza automatizada

### Interfaces de programación de aplicaciones (API)

API DCC  
API SecureLink 2.0 (modelo RNDIS)

### Sistemas operativos compatibles

#### API DCC

Windows 11, Windows 10 (32/64 bits)  
macOS  
(Comuníquese con el soporte técnico de Digital Check para conocer las versiones específicas admitidas)

#### API SecureLink 2.0 (modelo RNDIS)

Windows 11, Windows 10 (32/64 bits)  
macOS (las versiones más nuevas incluyen un controlador RNDIS, las versiones anteriores 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