

SD One X

24" 36" 44"

**COMPACTO
FLEXIBLE
A TODO COLOR
ESCANEA HASTA E/AO**



¡NUEVO!

ESCÁNER COMPACTO DE GRAN FORMATO: MÁS RÁPIDO, MÁS INTELIGENTE, TOTALMENTE EQUIPADO



Cumple con FADGI. Junto con Nextimage 7, SD One X supera la certificación FADGI de 3 estrellas.

Valor excepcional en un diseño compacto

SD One X ofrece velocidad, flexibilidad y un valor excepcional en un formato ligero de 24", 36" o 44". Fácil de usar, con un panel de control integrado para una operación sencilla.

Eficiente y rentable

Un escáner de oficina esencial a un precio muy competitivo. Gestione mapas de gran formato, ingeniería y planos de construcción internamente para reducir costos, ahorrar tiempo y liberar espacio.

Copiar, compartir y colaborar

Diseñado para la simplicidad y la precisión, SD One X garantiza resultados confiables, incluso en sus proyectos más exigentes.

Captura versátil de documentos

Digitalice documentos de arquitectura, ingeniería y construcción directamente en sus carpetas de proyecto en formatos estándar con Nextimage 7.

Desarrollado por X-Rite®

El perfil de color ICC en Nextimage 7 está desarrollado por X-Rite®.

A todo color

SD One X permite escanear a todo color.

Todos los formatos de archivo más comunes

Compatible con todos los formatos de archivo más comunes, como PDF, TIFF y JPEG.

Ecológico

Dispositivo con certificación Energy Star®.

¿Necesita mover el escáner de un lado a otro?

No se preocupe, SD One X es tan ligero que lo puede llevar una sola persona.

LIGERO Y ECONÓMICO

MÁS INFORMACIÓN: contex.com/sdonex

 **contex**[®]
WHEN IMAGING MATTERS

	SD ONE X 24	SD ONE X 36	SD ONE X 44
Optimizado para	Conveniencia (uso ocasional)		
Anchura máxima de escaneado	24 pulg. (610 mm)	36 pulg. (914 mm)	44 pulg. (1118 mm)
Anchura máxima del medio	26,6 pulg. (676 mm)	39,9 pulg. (1014 mm)	47,2 pulg. (1200 mm)
VELOCIDAD DE ESCANEADO¹ (PULGADAS/S) Con la anchura máxima de escaneado			
Color RGB 200 ppp	4 pulg. por segundo		
Escala de grises/monocromático 200 ppp	8 pulg. por segundo		
OTRAS ESPECIFICACIONES			
Resolución óptica	600 ppp		
Resolución Máxima	9600 ppp ² (interpolados)		
Tecnología CIS	Contex CleanScan CIS con iluminación LED de doble cara		
Número total de píxeles	32 400 píxeles	54 000 píxeles	64 800 píxeles
Contex CFR ³	Sí		
Grosor máximo del soporte	0,03 pulg./0,75 mm		
Precisión	0,1% +/- 1 píxel		
Captura de datos	Color 48 bits, escala de grises 16 bits		
Salida de datos	Hasta ² 48 bits de color, escala de grises de 16 bits		
Espacios de color	Adobe RGB, Dispositivo RGB, sRGB		
Conectividad	USB 3.0 con xDTR3		
Sistema operativo	Windows 11 de 64 bits, Windows Server 2025 edición estándar		
Software incluido	Prueba de Nextimage 7 (incl. controlador TWAIN, sin licencia)		
Software opcional	Nextimage Scan & Archive, Nextimage Repro		
Formatos de archivo	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP JPEG-2000 (JP2), JPEG2000 Extendido (JPX), TIF-G3, TIF-G4 y otros		
Consumo de energía (preparado/ahorro de energía/escaneo)	5,5 W / 0,5 W / 14 W (fuente de alimentación externa), certificación ENERGY STAR [®]		
Requisitos de alimentación	100 V / 230 V / 240 V, 60/50 Hz		
Peso y dimensiones (L x An x Al)	20.9 lb (9.5 kg) 32.4x9.1x4.9 pulg. (823x230x124 mm)	28.4 lb (12.9 kg) 45.7x9.1x4.9 pulg. (1162x230x124 mm)	32.2 lb (14.6 kg) 53.1x9.1x4.9 pulg. (1348x230x124 mm)
Soportes de escáner opcionales	Soporte bajo, altura: 31.2 pulg. (793 mm) Soporte alto, altura: 41.1 pulg. (1043 mm)		Soporte bajo, altura: 33.1 pulg. (841 mm) Soporte alto, altura: 48 pulg. (1220 mm)
CERTIFICACIONES Y GARANTÍA			
Seguridad	IEC 62368-1. Certificados: cUL (EE. UU. y Canadá), CE (Europa), CCC (China), EAC (Rusia, Kazajistán, Bielorrusia)		
Compatibilidad electromagnética (CEM)	Cumple con los requisitos de Clase A, incluidas las normas FCC (EE. UU.), ICES (Canadá), Directiva EMC (UE), CCC (China), VCCI (Japón), EAC (Rusia, Kazajistán, Bielorrusia)		
Certificaciones medioambientales	Certificación ENERGY STAR [®] , WEEE (UE), RoHS (UE) y REACH (UE)		
País de origen	Diseñado y desarrollado en Dinamarca. Fabricado en China		
Garantía	2 años de garantía y sustitución de piezas rápida y sencilla		
Qué incluye el paquete	Escáner (modelo de 24", 36" o 44"), cable USB de 2 m, cable de alimentación externa, controlador TWAIN y software de instalación, y manuales de usuario en PDF en USB, manual de instalación, póster de calibración, hoja de calibración y paño de limpieza		

1. Velocidades de escaneo basadas en un documento de 61 cm (24") de ancho. Contex recomienda Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 o procesadores de 64 bits mejores, 16 GB de RAM y disco SATA SSD, mín. USB 3.0 o Gigabit Ethernet.
2. Requiere el software opcional Nextimage 7.
3. Color Fringe Removal (CFR) es una avanzada tecnología de filtro patentada por Contex diseñada para eliminar las franjas que se producen en los dispositivos de escaneo CIS estroboscópicos.
4. Las aplicaciones Contex generan formatos de archivo trazados estándar que se pueden utilizar en cualquier aplicación CAD o GIS.

Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios y solo se utilizan para describir directamente el producto ofertado. Su uso no indica de ninguna manera una relación entre Contex y los propietarios de la marca comercial.

Escanee, mejore, archive y comparta con el escáner de gran formato SD One X de Contex



Mejore sus originales
SD One X es un escáner completo. Combínalo con Nextimage 7 para una solución de escaneo completa.



Panel de control flexible
Manejo fácil e intuitivo gracias al panel de control del SD One X.

HP ready **Océ ready** **EPSON ready** **Canon ready**

Las soluciones Contex son compatibles con todas las principales impresoras de gran formato. Si desea conocer la lista completa, visite context.com/nextimage-supported-printers.



context.com/sdonex

Oficina central de Contex y EMEA
Global Scanning Denmark A/S
Copenhague, Dinamarca
Teléfono: +45 4814 1122
info@context.com

Contex América
Global Scanning Americas Inc.
Chantilly, Virginia 20151, EE. UU.
Teléfono: +1 (877) 226 6839
salesamericas@context.com

Contex Japón y Asia
Global Scanning Japan A/S
Yokohama, Japón
Teléfono: +81 45 548 8547
apac@context.com

contex[®]
WHEN IMAGING MATTERS