

Digitalizar / Mejorar / Archivar / Compartir
Escaneado E/A0, cómodo, flexible y a todo color



Escáner de gran formato compacto y totalmente equipado



SD One+ no solo aporta un gran valor sino que contiene un valor inmenso en un formato ligero de 24" o 36". Fácil de usar, con software totalmente completo y panel de control directamente en el escáner.

Ahorre tiempo y dinero

Escáner imprescindible para la oficina a un precio muy atractivo. Escanee sus mapas y planos de ingeniería y construcción de gran tamaño con SD One+ para ahorrar espacio, tiempo y dinero.

Copiar, compartir y colaborar

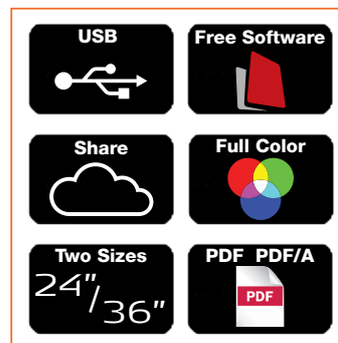
Gracias a la facilidad de uso inigualable y la máxima precisión posible, puede confiar en SD One+ incluso para los proyectos más complejos.

Capture todos sus tipos de documentos

Escanee y documente todos sus planos arquitectónicos y de ingeniería en formatos de archivo estándar directamente en las carpetas de cada proyecto.



Panel de control flexible para un fácil manejo



	SD One+ 24	SD One+ 36
Anchura máxima de escaneado	24 pulgadas (610 mm)	36 pulgadas (914 mm)
Anchura máxima del material	26,6 pulgadas (676 mm)	38 pulgadas (965 mm)
Peso	8,5 kg (18,7 libras)	11,3 kg (24,9 libras)
Dimensiones	819 x 230 x 124 mm (32,2 x 9,1 x 4,9 pulg.)	1158 x 230 x 124 mm (45,6 x 9,1 x 4,9 pulg.)

Velocidad de digitalización (color y monocromo)¹⁾

150 ppp	3,8 pulgadas por segundo:
300 ppp	1,9 pulgadas por segundo:
600 ppp	1,0 pulgadas por segundo:

Otras especificaciones

Resolución óptica	600 ppp
Resolución máxima	600 ppp
Número total de píxeles	15552 píxeles
Contex CFR ²⁾	Sí
Espesor máximo del material	0,03 pulgadas/0,75 mm
Precisión	0.1 % +/- 1 píxel
Captura de datos (color/mono)	48 bits
Espacio de color	sRGB
Conectividad	USB con xDTR
Flujo de trabajo de red	Pull / Push
Certificación ENERGY STAR [®]	Sí
Software ³⁾	AutoCAD [®] , Microstation [™] , ArcGIS [™] y todas las demás aplicaciones de CAD, GIS y edición/almacenamiento de imágenes
Sistema Operativo	Windows 10, 8, 7 y Vista, de 32 y 64 bits.
Software de escaneado	Software de escaneado para archivo Nextimage FREE incluido con el escáner. Fácil creación de archivos TIFF, JPG, PDF y PDF/A e integración con destinos en la nube como Google Drive, Box.com, Dropbox, etc.
Software de escaneado actualizable	Nextimage Scan+Archive. Software de escaneado con multitud de funciones, incluido multipágina (PDF, PDF/A and TIFF) y controles completos de la calidad de imagen. Nextimage Repro. Completo software de escaneado y copia que incluye controladores de impresión integrados y control total del color
Formatos de archivo adicionales ⁴⁾	PDF, PDF/A y TIFF multipágina. DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 extendido (JPX), TIFF-G3, otros
Nextimage TWAIN	Controlador de aplicación TWAIN de 32 bits incluido para su uso con EDM y otro software de procesamiento de imágenes
Consumo (Preparado / Ahorro de energía / Escaneando)	5,5/0,5/14 W, con certificación ENERGY STAR [®]
Requisitos de alimentación	Suministro eléctrico externo de 100-240 V CA, 60/50 Hz, 16 W

Certificación y garantía

Seguridad	IEC 60950. Certificados: cUL (EE. UU. y Canadá), CE (Europa), CCC (China), PSE (Japón), EAC (Rusia, Kazajistán, Bielorrusia), KC (Corea), BSMI (Taiwán), UKR (Ucrania) y BIS (India)
Compatibilidad electromagnética (CEM)	Cumple los requisitos de Clase A, incluidas las normas FCC (EE. UU.), ICES (Canadá), Directiva CEM (UE), CCC (China), VCCI (Japón), EAC (Rusia, Kazajistán, Bielorrusia), KC (Corea), BSMI (Taiwán), UKR (Ucrania) y BIS (India)
Ambientales	Certificación ENERGY STAR [®] , EuP (UE), WEEE (UE), RoHS (UE) y REACH (UE)
País de origen	Dinamarca (Unión Europea)

1) Velocidades de escaneado basadas en un documento de 24" de ancho. Contex recomienda un procesador Intel Core Duo, Core 2 Duo o superior, 2 GB RAM, USB2 de alta velocidad. Pruebas de velocidad realizadas con el software Nextimage, PC con procesador Intel Core i5-2500 Quad, 8 GB RAM, USB2 de alta velocidad, disco duro de 7200 rpm, Windows 7 64 bits Ultimate.

2) Color Fringe Removal (CFR) es una patente de Contex. La aberración cromática (Color Fringing) es una consecuencia natural de la tecnología CIS, que proyecta secuencialmente el rojo, el verde y el azul. Gracias al pensamiento innovador de Contex, CFR eliminará este problema con una tecnología de filtrado avanzada.

3) Las aplicaciones Contex crean formatos de archivo ráster estándar que se pueden usar en cualquier aplicación de CAD o SIG.

4) Requiere el software opcional Nextimage Scan+Archive o Repro

Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños y solo se utilizan para describir directamente el producto suministrado. Su uso no indica en modo alguno relación entre Contex A/S y los titulares de las marcas citadas.

Accesorios:



Pedestal opcional que facilita el movimiento y el almacenamiento.



Opcional:

Nextimage Scan+Archive
Más formatos de archivo y controles de imagen mejorados.

Nextimage Repro

opcional
Completos controles de escaneado, copia y color.



Nominado por SD One

Su distribuidor local de SD One+

Oficina central de Contex
Copenhague, Dinamarca.
Teléfono: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Americas
Maryland, EE. UU.
Teléfono: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex EMEA y AP
Copenhague, Dinamarca
Teléfono: +45 4814 1122
emea-ap@contex.com

Contex Singapore
Teléfono: +65 6853 8129
apac@contex.com

Contex China
Shanghái
Teléfono: +86 21 6422 2525
info-china@contex.com
Contex Japan

Contex Japan
Tokio
Teléfono: +81 3 3669 5515
info-japan@contex.com



Más información sobre SD One+ en www.contex.com/sd-one+