

Escanear / Archivar / Compartir / Copiar

Planos E/A0 a todo color directamente de su PC de sobremesa

El escáner de gran formato realmente de **sobremesa**



“ Todos nuestros proyectos incluyen numerosos documentos de diseño y constantes cambios. Con el SD One reducimos los riesgos al capturar y documentar los cambios y los planos conforme a obra directamente en nuestra oficina.”

Heidi Fischer
Directora de proyectos, Dubái

Escáner de sobremesa compacto

SD One es un escáner de sobremesa de gran formato con extraordinarias prestaciones. Ahorre espacio y tiempo escaneando en su centro planos de ingeniería y de construcción de gran tamaño.

Planos conforme a obra, documentación y reconstrucciones

Todos los proyectos incluyen numerosos documentos de diseño y constantes cambios. Con SD One recoge y documenta los cambios y los planos conforme a obra.

Ahorro de espacio y poco peso

Gracias a su diseño ligero y compacto, el SD One es el escáner perfecto para cualquier oficina que desee compartirlo entre distintos usuarios, tanto para utilizarlo en el lugar de trabajo como para guardarlo cuando no está en uso.

Captura todo tipo de documentos

Escanee y documente todos sus planos de ingeniería o construcción en formatos de archivo estándar y directamente en sus carpetas de proyectos.



www.contex.com/sd-one

(+34) 968 722 350

arkipLOT@arkipLOT.com

arkipLOT.com

contex
WHEN IMAGING MATTERS

	SD One 24	SD One 36
Anchura máxima de escaneado	24 inch (610 mm)	36 inch (914 mm)
Anchura máxima del soporte	26.6 inch (675 mm)	40 inch (1014 mm)
Peso	18.7 lbs. (8.5 kg)	24.9 lbs. (11.3 kg)
Dimensiones	32.2x9.1x4.9 inch (819x230x124 mm)	45.6x9.1x4.9 inch (1158x230x124 mm)

Velocidad de escaneado (pulgadas/segundo) en color y en blanco y negro¹

150 dpi	3.8
300 dpi	1.9
600 dpi	1.0

Otras especificaciones

Resolución óptica	600 dpi
Resolución máxima	600 dpi
Tecnología de escaneado	Contex Dynamic CIS
Contex CFR ²	Sí
Espesor máximo del soporte	0.03 inch / 0.75mm
Precisión	0.3% +/- 1 pixel
Captura de datos (color/mono)	48-bit
Espacio de color	sRGB (24 bit) / Grayscale (8 bit) / Monochrome (1 bit)
Conectividad	USB with xDTR
ENERGY STAR ³ certified	Sí
Software ³	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ and all other CAD, GIS and other image editing / storage applications.
Controladores del dispositivo	32 and 64-bit Windows 8, 7 and Vista.
Software de escaneado	Nextimage FREE, software de escaneado básico incluido con el escáner. Fácil creación de archivos TIF, JPG, PDF y PDF/A e integración con destinos Cloud como Google Drive, Box.com, Dropbox etc.
TWAIN	Controlador de la aplicación TWAIN de 32 bits incluido para su uso con EDM y otro software de procesamiento de imágenes.
Software de escaneado actualizable	Nextimage Scan+Archive. Software de escaneado con multitud de funciones, incluido multipágina (PDF, PDF/A and TIF) y controles para una total calidad de imagen.
	Nextimage Repro. Completo software de escaneado y copia, con controladores de impresora integrados y total control del color.
Consumo eléctrico (Listo / Ahorro de energía / Escaneando)	5,5/0,5/14 W, con la certificación ENERGY STAR®
Requisitos de alimentación	Fuente de alimentación externa 100-240 V, 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 EMC (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)
Garantía	Rápida y sencilla sustitución de piezas, con 1 año de garantía
Contenido de la caja	Escáner (modelo de 24" o 36"), 2 m de cable USB, fuente de alimentación externa, software de escaneado básico (Nextimage FREE), software de instalación y guías del usuario en PDF en una unidad flash USB, guía de instalación, póster de calibración, hoja de calibración y paño para limpieza.

- 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 de RAM, USB2 de alta velocidad. Pruebas de velocidad realizadas con el software Nextimage, PC con procesador Intel Core i5-2500 Quad, 8 GB de 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 a su concepto innovador, Contex CFR eliminará este problema con una tecnología de filtrado avanzada.
 - 3) Las aplicaciones Contex crean formatos de archivo raster estándar que se pueden usar 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 suministrado. Su uso no indica en modo alguno relación entre Contex A/S y los titulares de las marcas citadas.

Accesorios:



Opcional
Soporte para un fácil traslado y almacenamiento.

Más información en contex.com



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

Opcional
Nextimage Repro
Completo controles de escaneado, copia y color.

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

Contex Head Office
Copenhagen, Denmark
Phone: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Americas
Maryland, USA
Phone: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex EMEA & AP
Copenhagen, Denmark
Phone: +45 4814 1122
emea-ap@contex.com

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

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

Contex Japan
Tokyo
Phone: +81 3 3669 5515
info-japan@contex.com

(+34) 968 722 350

arkiplot@arkiplot.com

