

Un escáner en su oficina: la manera conveniente del papel a la pantalla

# Gran Formato en diseño compacto



## El escaneado de documentos de gran formato es sencillo y asequible, en cualquier lugar

El Contex SD 3600 engloba una gran capacidad de gran formato en su diseño compacto de 91 cm.

Con su diseño ligero, facilidad de uso excepcional y atractivo precio, es el escáner esencial para cualquier oficina que desee ahorrar tiempo y dinero a la hora de escanear mapas y dibujos técnicos internamente.

Con el SD 3600, puede escanear documentos de gran formato para copiar, compartir y colaborar. Ahorrará tiempo y dinero al manipular documentos de gran tamaño dentro de su misma empresa. Y se beneficiará de la facilidad de uso sin precedentes, la excelente calidad y la productividad mejorada: todo ello a un precio asequible.



SD 3600 está diseñado para escanear conveniente de documentos técnicos



Tecnología CIS Contex Unibody



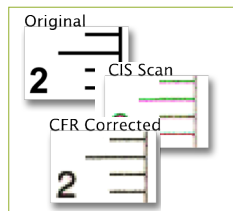
3 botones programables de Toque Único para un uso sencillo

	SD3650	SD3690
<b>Velocidad de escaneado<sup>1</sup> (pulgadas/s):</b> Velocidad del escáner al escanear documentos de 91,44 cm (36 pulgadas) de ancho.		• = Incluido. ° = Actualizable
200 ppp color RGB	1,5	3,0
Actualizable por el usuario a 3,0 pulgadas/segundo en color	o	•
200 ppp escala de grises / monocromo	10,0	10,0
<b>Productividad<sup>1</sup> ( documentos/hora):</b> Escaneado por lotes durante 60 minutos. Incluye carga de papel y tiempo de expulsión. Medido en escaneados terminados.		
Tamaño D arquít., color RGB, 200 ppp	198	336
Tamaño D arquít., monocromo, 200 ppp	780	780
Tamaño A1, color RGB, 200 ppp	192	324
Tamaño A1, monocromo, 200 ppp	744	744
Anchura máxima de escaneado	914 mm (36 pulgadas)	914 mm (36 pulgadas)
Anchura máxima del soporte	965 mm (38 pulgadas)	965 mm (38 pulgadas)
Longitud de escaneado	Ilimitado	Ilimitado
Resolución óptica <sup>2</sup>	1200 ppp	1200 ppp
Resolución máxima	9600 ppp	9600 ppp
Número total de píxeles	54000 píxeles	54000 píxeles
Tecnología CIS	Diseño Contex Unibody CIS	Diseño Contex Unibody CIS
Contex SIGMA <sup>3</sup>	•	•
Contex CFR <sup>4</sup>	•	•
Grosor máximo del soporte	2 mm (0,08 pulgadas)	2 mm (0,08 pulgadas)
Precisión	0,1% +/- 1 píxel	0,1% +/- 1 píxel
Captura de datos (color/mono)	48 bits / 16 bits	48 bits / 16 bits
Espacio de color	sRGB	sRGB
USB con xDTR	•	•
Flujo de trabajo de red	Extracción / Inserción	Extracción / Inserción
Conformidad con Energy Star	•	•
Software <sup>5</sup>	AutoCAD®, Microstation, ArcGIS™ y todas las aplicaciones CAD, GIS y edición de imagen/almacenamiento	
Formatos de archivo <sup>6</sup>	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, otros	
Controladores de dispositivo	Windows 8, Windows 7 de 32 y 64 bits, XP y Vista	
Nextimage TWAIN	Controlador de aplicaciones TWAIN de 32 bits incluido para su uso con EDM y otras aplicaciones de captura de imagen	
Consumo (Preparado / Ahorro de energía / Escaneando)	8 W / 1 W / 25 W	
Requisitos de alimentación	100 – 240 V, 60/50 Hz, 25 W	
Peso y dimensiones	Largo x Ancho x Alto 21,1 kg (46,5 libras) / 115,9 x 32,7 x 14,0 cm (45,6 x 12,9 x 5,5 pulgadas)	
Certificaciones/conformidad	CE, cUL, GOST-R, KC, BSMI, VCCI, FCC Class A, Ukr RoHS y ENERGY STAR certified	

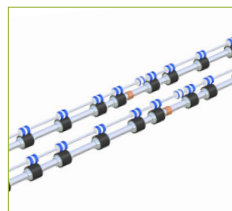
1 La velocidad de escaneado depende de la anchura del documento y de la configuración del ordenador. Contex recomienda un procesador Intel Core Duo, Core 2 Duo o superior, 2 GB RAM, USB2 de alta velocidad. Pruebas de velocidad realizadas con el software Nextimage, PC con procesador Intel Core i5-2500 Quad, 8 GB RAM, USB2 de alta velocidad, disco duro de 7200 rpm, Windows 7 64 bits Ultimate.  
 2 Actualizable a 1200 ppp. Esto también actualizará la resolución máxima a 9600 ppp.  
 3 Signal Intensity Matching (SIGMA) es una patente de Contex. El calentamiento del sensor durante un escaneado puede producir imágenes no homogéneas. Gracias al pensamiento innovador de Contex los escáneres de la serie Contex SD 3600 minimizarán las diferencias del sensor EN DIRECTO durante un escaneado.

4 Color Fringe Removal (CFR) es una patente de Contex. Color Fringing (color mezclado) es una consecuencia natural de la tecnología CIS que parpadea secuencialmente en R-G-B. Gracias al pensamiento innovador de Contex CFR se elimina este problema con una tecnología de filtrado avanzada.  
 5 Las aplicaciones Contex crean formatos de archivo de trama estándar que se pueden utilizar en cualquier aplicación CAD o GIS.  
 6 Requiere software Nextimage opcional.  
 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.

## Un escáner SD 3600 es **ideal** para digitalizar documentos técnicos y **apropiado** para su oficina



Excelentes líneas con Contex CFR (Color Fringe Removal)



All-Wheel-Drive (AWD) para un agarre documento perfecto

Más en [contex.com](http://contex.com)



**Oficina central de Contex**  
 Teléfono: +45 4814 1122  
[info@contex.com](mailto:info@contex.com)

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

**Contex EMEA y AP**  
 Copenhague, Dinamarca  
 Teléfono: +45 4814 1122  
[emea-ap@contex.com](mailto:emea-ap@contex.com)

**Contex Singapore**  
 Teléfono: +65 6853 8129  
[apac@contex.com](mailto:apac@contex.com)

**Contex China**  
 Shanghái  
 Teléfono: +86 21 6422 2525  
[info-china@contex.com](mailto:info-china@contex.com)

**Contex Japan**  
 Tokio  
 Teléfono: +81 3 3669 5515  
[info-japan@contex.com](mailto:info-japan@contex.com)