

# SD One MF

24" 36" 44"

**SOLUCIÓN INTEGRAL  
DE ESCANEADO  
E IMPRESIÓN  
A TODO COLOR**



## SISTEMA MULTIFUNCIÓN CENTRADO EN EL USUARIO

### Su solución multifunción personalizada

SD One MF es un concepto innovador en soluciones MFP. Centrado en usted, cada usuario cuenta con un perfil individual en el que se guardan sus preferencias, el cual le permite enviar por correo electrónico o guardar en una carpeta o servicio de nube determinado en un solo paso.

### El intercambio de información

Usando el controlador integrado y la pantalla multitáctil incorporada, puede marcar su escaneo y compartirlo digitalmente.

### Opciones de impresora

Y si necesita imprimir, SD One MF se integra completamente con las principales marcas de impresoras, lo que le brinda la flexibilidad de vincular este potente escáner con la impresora de su elección.

### Controlador integrado

Controle directamente su proceso de escaneo en la pantalla multitáctil incorporada de 7".

### Servicios en la nube

Guarde sus escaneos directamente en su servicio favorito en la nube.

### A todo color

SD One MF 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

El dispositivo cuenta con la certificación Energy Star® de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA).

**RESETEAMOS EL FUTURO DE LOS EQUIPOS MULTIFUNCIÓN**

 **contex**<sup>®</sup>  
WHEN IMAGING MATTERS

	SD ONE MF 24	SD ONE MF 36	SD ONE MF 44
Anchura máxima de escaneado	24 pulg. (610 mm)	36 pulg. (914 mm)	44 pulg. (1118 mm)
Anchura máxima del medio	26,6 pulg. (675 mm)	39,9 pulg. (1014 mm)	47,2 pulg. (1200 mm)
Longitud máxima de escaneo	50 pulg. (1270 mm)	50 pulg. (1270 mm)	50 pulg. (1270 mm)
<b>VELOCIDAD DE ESCANEADO (PULG./S): Velocidad del escáner durante el escaneo de un documento de 61 cm (24") de ancho</b>			
150 ppp	3,8	3,8	3,8
300 ppp	1,9	1,9	1,9
600 ppp	1,0	1,0	1,0
<b>TECNOLOGÍA DE CAPTURA</b>			
Resolución óptica	600 ppp	600 ppp	600 ppp
Resolución máxima	9600 ppp <sup>1</sup>	9600 ppp <sup>1</sup>	9600 ppp <sup>1</sup>
Tecnología CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS
Grosor máximo del soporte	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm
Precisión	0,1 % +/- 1 píxel	0,1 % +/- 1 píxel	0,1 % +/- 1 píxel
Captura de datos (color/monocromo)	48 bits	48 bits	48 bits
Espacio cromático	sRGB	sRGB	sRGB
Escanear a memoria USB	Sí USB 3.0	Sí USB 3.0	Sí USB 3.0
Conformidad con Energy Star®	Sí	Sí	Sí
<b>CONECTIVIDAD</b>			
SO compatibles	Windows 11 de 64 bits, Windows 10 de 32 bits y de 64 bits		
Destinos en la nube	Dropbox, Google Drive, OneDrive, Box.com		
Red	Inalámbrica (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n), Ethernet hasta 150 Mbps/Gigabit		
<b>SISTEMA DE CONTROL INTEGRADO</b>			
Pantalla táctil	Pantalla multitáctil de 7". 800 x 480 píxeles		
Procesador	Atom de 4 núcleos		
Memoria (RAM/flash)	8 GB/16 GB		
Destinos	Ordenadores en red, nube, copia, correo electrónico y memoria USB		
Software incluido (descarga) <sup>2</sup>	Utilidad de conectividad de red y acceso a la nube Contex LINK, prueba de 30 días del software Nextimage (incl. controlador TWAIN, sin licencia)		
Software opcional <sup>2</sup>	Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro (requiere PC, no incluida)		
Formatos de archivo	PDF, PDF/A, TIF y JPG		
Formatos de archivo adicionales <sup>1</sup>	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 y PDF de varias páginas, entre otros		
Impresoras compatibles	Impresoras seleccionadas de gran formato HP, Canon y EPSON. Consulte la lista completa en las Notas de la versión en <a href="http://contex.com/support/software-sdonemf/">contex.com/support/software-sdonemf/</a>		
<b>ALIMENTACIÓN, PESO Y DIMENSIONES</b>			
Consumo eléctrico	Preparado/ahorro de energía/escaneo: 26/3,6/31 W		
Requisitos de alimentación	Fuente de alimentación externa 100-240 V CA, 60/50 Hz, 33 W		
Peso y dimensiones (largo x ancho x alto)	9,5 kg 32,2 x 8,9 x 4,9 pulg. (818 x 227 x 125 mm)	12,3 kg 45,6 x 8,9 x 4,9 pulg. (1159 x 227 x 125 mm)	14,1 kg 52,9 x 8,9 x 4,9 pulg. (1344 x 227 x 125 mm)
Alturas de la impresora con soporte alto	De 850 a 1200 mm en incrementos de 50 mm (de 33,5 a 47,3 pulg. en incrementos de unas 2 pulg.)		
Alturas en funcionamiento con soporte bajo	De 810 a 860 mm en incrementos de 25 mm (de 31,9 a 33,9 pulg. en incrementos de aprox. 1 pulg.)		
<b>CERTIFICACIONES Y GARANTÍA</b>			
Seguridad	CEI 60950. Certificaciones: 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)	Conforme con los requisitos de Clase A de las normas FCC (EE UU), ICES (Canadá), la Directiva CEM (UE), CCC (China), VCCI (Japón), EAC (Rusia, Kazajistán, Bielorrusia), KC (Corea), BSMI (Taiwán), Ukr (Ucrania) y BIS (India)		
Certificaciones medioambientales	Certificación ENERGY STAR®, PUE (UE), RAEE (UE), RUSP (UE) y REACH (UE)		
País de origen	Diseñado 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 Ethernet de 2 m, cable de alimentación externa, manual de instalación, póster de calibración, hoja de calibración y paño de limpieza		

1. Requiere el software Nextimage

2. 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.

## SD One MF de Contex simplifica las soluciones multifunción



### Mejora de originales

La lámpara LED de doble cara del interior del escáner elimina las posibles sombras del documento escaneado aunque el original esté en malas condiciones.



### Optimización del flujo de trabajo

Realice anotaciones directamente en la imagen escaneada y guárdela en el formato de archivo seleccionado. SD One MF crea un nuevo flujo de trabajo para su entorno de escaneo.

SD One MF es compatible con las principales impresoras de gran formato.

