

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 nuevo concepto de solución multifunción. 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.

Sin límites

SD One MF se integra por completo con todas las principales marcas de impresoras, lo que le brinda la flexibilidad de conectar este potente escáner con la impresora de su elección.

Deje atrás su impresora

Gracias a la tablet con pantalla táctil integrada, podrá hacer anotaciones y compartir sus archivos sin necesidad de imprimirlos.

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).

Amplia variedad de usos

La gran variedad de usos de los escáneres SD One MF hace que sean ideales tanto para entornos profesionales como más básicos.

RESETEAMOS EL FUTURO DE LOS EQUIPOS MULTIFUNCIÓN

MÁS INFORMACIÓN: contex.com/sdonemf

 **contex**
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)
VELOCIDAD DE ESCANEADO (PULG./S): Velocidad del escáner durante el escaneo de un documento de 61 cm (24") de ancho			
150 ppp	3,8	3,8	3,8
300 ppp	1,9	1,9	1,9
600 ppp	1,0	1,0	1,0
TECNOLOGÍA DE CAPTURA			
Resolución óptica	600 ppp	600 ppp	600 ppp
Resolución máxima	9600 ppp ¹	9600 ppp ¹	9600 ppp ¹
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
CONECTIVIDAD			
SO compatibles	Windows 10 y Windows 8.1, de 32 bits y de 64 bits		
Formatos de archivo	PDF, PDF/A, TIF y JPG		
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		
SISTEMA DE CONTROL INTEGRADO			
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		
Formatos de archivo	PDF, PDF/A, TIF y JPG		
Impresoras compatibles	Determinadas impresoras de gran formato de HP, Canon y EPSON. Consulte la lista completa en contex.com		
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.)		
ALIMENTACIÓN, PESO Y DIMENSIONES			
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)
CERTIFICACIONES Y GARANTÍA			
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.

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.

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



contex.com/sdonemf

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

Contex América
Global Scanning Americas (MD) Inc.
Chantilly, Virginia 20151, EE. UU.
Teléfono: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

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

 **contex**
WHEN IMAGING MATTERS