

Restablecer el futuro de los MFP

Sistema MFP centrado en el usuario

Nuevo
flujo de
trabajo
2016



Su solución MFP personalizada

SD One MF ofrece un nuevo concepto de solución MFP. Se trata de un dispositivo centrado en usted en el que cada usuario tiene un perfil personal exclusivo que conserva sus preferencias, lo que le permitirá enviar por correo electrónico o guardar sus archivos en la carpeta deseada o en su nube personal en un solo paso.

Ilimitado

SD One MF se integra plenamente con las principales marcas de impresoras, por lo que tendrá flexibilidad para conectar este potente escáner a la impresora que desee.

Completa las funciones de su impresora

Con la tablet de pantalla táctil incorporada, podrá modificar y compartir sus archivos sin llegar a imprimirlos.

Recuperación de costes

SD One MF resulta perfecto para situaciones en las que necesite distribuir costes, ya que integra un software de gestión de impresión, que le permitirá controlar el coste de cada escaneado, copia o impresión.



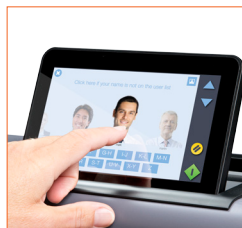
SD One MF es lo suficientemente ligero para colocarse sobre cualquier superficie plana o sobre un soporte bajo opcional.



Soporte alto opcional para colocarlo sobre la impresora



Soporte bajo para colocarlo junto a la impresora



Busque los perfiles de usuario en el SD One MF y escanee directamente a los destinos predefinidos exclusivos de cada usuario.

	SD One MF 24	SD One MF 36	SD One MF 44
Anchura máxima de escaneado	610 mm (24 pulgadas)	914 mm (36 pulgadas)	1.118 mm (44 pulgadas)
Anchura máxima del material	675 mm (26,6 pulgadas)	1.014 mm (39,9 pulgadas)	1.200 mm (47,2 pulgadas)
Velocidad de escaneado (pulgadas/s): velocidad del escáner al escanear documentos de 610 mm (24 pulgadas) 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	600 ppp	600 ppp	600 ppp
Tecnología CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS
Espesor máximo del material	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/mono)	48 bits	48 bits	48 bits
Espacio de color	sRGB	sRGB	sRGB
Escaneado a dispositivo USB	Sí. USB 3.0	Sí. USB 3.0	Sí. USB 3.0
Compatible con Energy Star	Sí	Sí	Sí

Conectividad

SO admitidos	Windows 10, 8, 7 y Vista, 64 bits
Formatos de archivo	PDF, PDF/A, TIF y JPG
Destinos de nube	Dropbox, Google Drive, Microsoft Sky Drive, Box.com. Compatible con rainforest365
Red	Inalámbrica (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) de hasta 150 Mbps/Gigabit Ethernet

Controlador incorporado

Pantalla táctil	Pantalla táctil de 7 pulgadas. 800 x 480 píxeles
Procesador	Atom Quad-Core
Memoria (RAM/flash)	8 GB/16 GB
Destinos	PC de red, nube, correo electrónico, copia y USB
Formatos de archivo	PDF, PDF/A, TIF y JPG
Impresoras admitidas	Determinadas impresoras de gran formato HP, Canon y EPSON. Vea la lista completa en Contex.com
Alturas de impresora con soporte alto	De 850 a 1.200 mm en incrementos de 50 mm (33,5 a 47,3 pulgadas en incrementos de 2 pulgadas)
Alturas de trabajo con soporte bajo	Por determinar

Alimentación, peso y dimensiones

Consumo eléctrico	Listo/Ahorro de energía/Escaneando: 26/3,6/31 W			
Requisitos de alimentación	Suministro eléctrico externo de 100-240 V CA, 60/50 Hz, 33 W			
Peso y dimensiones (L x An x Al)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>9,5 kg 819 x 227 x 125 mm (32,2 x 8,9 x 4,9 pulgadas)</td> <td>12,3 kg 819 x 227 x 125 mm (45,6 x 8,9 x 4,9 pulgadas)</td> <td>14,1 kg 819 x 227 x 125 mm (52,9 x 8,9 x 4,9 pulgadas)</td> </tr> </tbody> </table>	9,5 kg 819 x 227 x 125 mm (32,2 x 8,9 x 4,9 pulgadas)	12,3 kg 819 x 227 x 125 mm (45,6 x 8,9 x 4,9 pulgadas)	14,1 kg 819 x 227 x 125 mm (52,9 x 8,9 x 4,9 pulgadas)
9,5 kg 819 x 227 x 125 mm (32,2 x 8,9 x 4,9 pulgadas)	12,3 kg 819 x 227 x 125 mm (45,6 x 8,9 x 4,9 pulgadas)	14,1 kg 819 x 227 x 125 mm (52,9 x 8,9 x 4,9 pulgadas)		

Certificaciones 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)
Protección medioambiental	Certificación ENERGY STAR®, EuP (UE), WEEE (UE), RoHS (UE) y REACH (UE)
País de origen	Diseñado en Dinamarca, fabricado en China
Garantía	1 año de garantía y sustitución de piezas rápida y sencilla
Contenido de la caja	Escáner (modelo de 24", 36" o 44"), 2 m de cable Ethernet, fuente de alimentación externa, guía de instalación, póster de calibración, hoja de calibración y paño para limpieza.

Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios y solo se utilizan para describir directamente el producto suministrado. Su uso no indica relación alguna entre Contex y los titulares de las marcas citadas.

Solución de pantalla táctil intuitiva y de fácil manejo con funciones de validación, modificación y anotación.



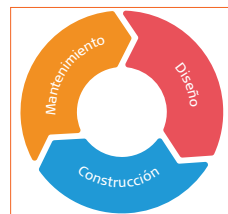
El único escáner de gran formato compatible con WiFi. Velocidad de hasta 150 Mb/s.



Realice cambios y anotaciones directamente en el controlador.



Escanee para copiar, enviar por correo electrónico, a la red, FTP o USB. Importe imágenes directamente a tablets estándar.



Diseñado para optimizar los procesos de gestión de ciclo de vida de proyectos de construcción.



rainforest365, disponible en iTunes, ofrece la máxima personalización, colaboración y facilidad de uso simplificando así el manejo de su escáner de gran formato. Con rainforest365, podrá visualizar sus escaneados en su iPhone o iPad y después enviarlos por correo electrónico o guardarlos en el destino de la nube que desee.

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



Más información en contex.com

HP / Canon / EPSON
Integrated

Contex SD One MF funciona con las principales impresoras de gran formato. Para ver la lista completa, visite www.contex.com

Technology leadership
contex
WHEN IMAGING MATTERS