

SD One MF

24" 36" 44"

**SOLUÇÃO INTEGRADA
DE SCANNER
E IMPRESSORA
COM CORES
COMPLETAS**



SISTEMA MULTIFUNCIONAL PARA O USUÁRIO

Sua solução multifuncional personalizada

SD One MF é um novo conceito em soluções multifuncionais. Personalizada para você, cada usuário possui um perfil pessoal ímpar, com as próprias preferências armazenadas, possibilitando que você envie e-mails ou salve na sua pasta preferida ou nuvem pessoal em apenas uma etapa.

Ilimitado

O SD One MF integra totalmente todas as principais marcas de impressora, dando a você a flexibilidade de vincular este scanner poderoso à impressora de sua escolha.

Vá além da sua impressora

Com um tablet com tela de toque integrado, você pode marcar e compartilhar sem precisar imprimir os seus arquivos.

Serviço em nuvem

Digitalize para os seus serviços em nuvem favoritos.

Cores completas

O SD One MF é compatível com digitalização com cores completas.

Todos os formatos de arquivo populares

Compatível com todos os formatos de arquivo de digitalização populares — como PDF, TIFF e JPEG.

Ecológico

Dispositivo com certificação EPA Energy Star®.

Ampla gama de usos

A ampla gama de uso dos scanners SD One MF os torna ideais para ambientes iniciantes e profissionais.

REDEFININDO O FUTURO DA MULTIFUNCIONAL

VEJA MAIS: contex.com/sdonemf

 **contex**
WHEN IMAGING MATTERS

	SD ONE MF 24	SD ONE MF 36	SD ONE MF 44
Largura máxima de digitalização	24 pol. (610 mm)	36 pol. (914 mm)	44 pol. (1.118 mm)
Largura máxima de mídia	26,6 pol. (675 mm)	39,9 pol. (1014 mm)	47,2 pol. (1200 mm)
Extensão máxima de digitalização	50 pol. (1270 mm)	50 pol. (1270 mm)	50 pol. (1270 mm)
VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO (POL./SEG.): Velocidade de digitalização ao digitalizar um documento largo de 24"			
150 dpi	3,8	3,8	3,8
300 dpi	1,9	1,9	1,9
600 dpi	1,0	1,0	1,0
TECNOLOGIA DE CAPTURA			
Resolução óptica	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Resolução máxima	9600 dpi ¹	9600 dpi ¹	9600 dpi ¹
Tecnologia CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS
Espessura máxima de mídia	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm
Precisão	0,1% +/- 1 pixel	0,1% +/- 1 pixel	0,1% +/- 1 pixel
Captura de dados (cor/mono)	48 bits	48 bits	48 bits
Espaço de cor	sRGB	sRGB	sRGB
Digitalização para chave USB	Sim USB 3.0	Sim USB 3.0	Sim USB 3.0
Conformidade com Energy Star®	Sim	Sim	Sim
CONECTIVIDADE			
Sistemas operacionais compatíveis	Windows 10 e Windows 8.1, de 32 bits e 64 bits		
Formatos de arquivo	PDF, PDF/A, TIF e JPG		
Destinos em nuvem	Dropbox, Google Drive, OneDrive, Box.com		
Rede	Sem fio (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) até 150 Mbps/Gigabit Ethernet		
CONTROLADOR INTEGRADO			
Tela de toque	Tela múltipla de toque de 7". 800x480 pixels		
Processador	Atom Quad-Core		
Memória (RAM/flash)	8 GB/16 GB		
Destinos	Computadores de rede, nuvem, cópia, e-mail e pen drive USB		
Formatos de arquivo	PDF, PDF/A, TIF e JPG		
Impressoras compatíveis	Impressoras de grandes formatos HP, Canon e EPSON selecionadas. Consulte a lista completa em contex.com		
Alturas da impressora para conjunto elevado	De 850 a 1200 mm, com acréscimos de 50 mm (33,5 a 47,3 pol., com acréscimos de cerca de 2 pol.)		
Alturas de trabalho para conjunto rebaixado	De 810 a 860 mm, com acréscimos de 25 mm (31,9 a 33,9 pol., com acréscimos de cerca de 1 pol.)		
POTÊNCIA, PESO E DIMENSÕES			
Consumo de energia	Pronto/Economia de energia/Digitalização: 26/3,6/31 W		
Requisitos de potência	Fonte de alimentação externa de 100-240 VAC, 60/50 Hz, 33 W		
Peso e dimensões (PxLxA)	9,5 kg 32,2x8,9x4,9 pol. (818x227x125 mm)	12,3 kg 45,6x8,9x4,9 pol. (1159x227x125 mm)	14,1 kg 52,9x8,9x4,9 pol. (1344x227x125 mm)
CERTIFICAÇÕES E GARANTIA			
Segurança	IEC 60950. Certificações: cUL (EUA e Canadá), CE (Europa), CCC (China), PSE (Japão), EAC (Rússia, Cazaquistão, Bielorrússia), KC (Coreia do Sul), BSMI (Taiwan), Ukr (Ucrânia) e BIS (Índia)		
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	Em conformidade com os requisitos Classe A, incluindo as regras FCC (EUA), ICES (Canadá), a Diretiva EMC (UE), CCC (China), VCCI (Japão), EAC (Rússia, Cazaquistão, Bielorrússia), KC (Coreia do Sul), BSMI (Taiwan), Ukr (Ucrânia) e BIS (Índia)		
Meio ambiente	Certificação ENERGY STAR®, EuP (UE), WEEE (UE), RoHS (UE) e REACH (UE)		
País de origem	Criado na Dinamarca. Fabricado na China		
Garantia	Garantia de 2 anos com reposição de peças fácil e rápida		
O que há na caixa	Scanner (modelos de 24", 36" ou 44"), cabo Ethernet de 2 m, fonte de alimentação externa, guia de instalação, cartaz de calibração, folha de calibração e pano de limpeza		

1. Requer o software Nextimage.

Todas as marcas registradas são propriedade dos respectivos detentores, e são usadas somente para descrever diretamente o produto oferecido. O uso delas não indica de maneira nenhuma uma relação entre a Contex e os detentores das marcas registradas.

Contex SD One MF oferece simplicidade para multifuncionais



Aprimorando o original

A luz de LED dupla dentro do scanner elimina quaisquer sombras na digitalização, até mesmo se o documento original estiver em condições ruins.



Otimização do fluxo de trabalho

Anote diretamente na imagem digitalizada e salve-a no seu arquivo de preferência. SD One MF cria um novo fluxo de trabalho para o seu ambiente de digitalização.

As soluções da Contex são compatíveis com todas as principais impressoras de grandes formatos. Consulte a lista completa em contex.com/nextimage-supported-printers



contex.com/sdonemf

Sede da Contex e região EMEA

Global Scanning Denmark A/S
Copenhagen, Dinamarca
Telefone: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Americas

Global Scanning Americas (MD) Inc.
Chantilly, VA, 20151, EUA
Telefone: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex Japão e Ásia

Global Scanning Japan A/S
Yokohama, Japão
Telefone: +81 45 548 8547
apac@contex.com

