

Redefinindo o futuro da MFP

# Sistema MFP centrado no usuário

**Wi-Fi** **Sua solução MFP personalizada**

SD One MF é um novo conceito em soluções MFP. Centrado em você, cada usuário tem um perfil pessoal único com suas preferências armazenadas, o que lhe permite enviar e-mails ou salvar em sua pasta preferida ou na nuvem pessoal em apenas um passo.

**Ilimitada**

SD One MF se integra plenamente a todas as mais importantes marcas de impressoras, dando a você a flexibilidade de conectar este poderoso scanner com a impressora de sua escolha.

**Vá além de sua impressora**

Com um tablet de tela sensível ao toque integrado, você pode assinalar e compartilhar sem ter de imprimir seus arquivos.

**Recuperação de custo**

Perfeito para situações em que você precisa alocar custos, o SD One MF possui um software de gestão de impressão integrado, permitindo-lhe monitorar o custo de cada digitalização, cópia ou impressão.



SD One MF é leve o suficiente para ser colocado sobre uma superfície plana ou posicionado em um suporte baixo opcional.



Suporte alto opcional para ser colocado sobre a impressora.



Suporte baixo para colocação lado a lado



Navegue por perfis de usuário no SD One MF e digitalize diretamente a destinos predefinidos exclusivos a cada usuário.

	SD One MF 24	SD One MF 36	SD One MF 44
Largura de digitalização máxima	24 pol (610 mm)	36 pol (914 mm)	44 pol (1118 mm)
Largura de mídia máxima	26,6 pol ( 675 mm)	39,9 pol (1014 mm)	47,2 pol (1200 mm)
Velocidade de digitalização (pol/s): Velocidade do scanner ao digitalizar documentos com 24 pol. de largura.			
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	9600 dpi	9600 dpi
Tecnologia CIS	Context CleanScan CIS	Context CleanScan CIS	Context CleanScan CIS
Espessura de mídia máxima	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 cores	sRGB	sRGB	sRGB
Digitalização para chave USB	Sim. USB 3.0	Sim. USB 3.0	Sim. USB 3.0
Compatível com Energy Star	Sim	Sim	Sim

### Conectividade

SO suportado	Windows 10, 8, 7 e Vista de 64 bits.		
Formatos de arquivo	PDF, PDF/A, TIF e JPG		
Destinos da nuvem	Pronto para Dropbox, Google Drive, Microsoft Sky Drive, Box.com. rainforest 365		
Rede	Conexão sem fio (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) de até 150 Mbps / Gigabit Ethernet		

### Controlador incorporado

Tela sensível ao toque	Tela sensível ao toque multifuncional de 7 pol. 800 x 480 pixels		
Processador	Atom Quad-Core		
Memória (ram/flash)	8 GB / 16 GB		
Destinos	Computadores de rede, nuvem, e-mail, cópia e USB		
Formatos de arquivo	PDF, PDF/A, TIF e JPG		
Impressoras compatíveis	Impressoras selecionadas HP, Canon e EPSON de grande formato. Consulte a lista completa em Context.com		
Alturas do suporte alto de impressora	De 850 até 1200 mm em incrementos de 50 mm (33,5 até 47,3 pol. em incrementos de cerca de 2 pol.)		
Alturas de trabalho do suporte baixo	TBD		

### Energia, peso e dimensões

Consumo de energia	Pronto / Economia de energia / Digitalizando: 26/3,6/31 W		
Requisitos de energia	Fonte de alimentação externa 100-240 VCA, 60/50 Hz, 33 W		
Peso e dimensões (CxLxA)	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. Certificados: cUL (EUA e Canadá), CE (Europa), CCC (China), PSE (Japão), EAC (Rússia, Cazaquistão, Bielorrússia), KC (Coreia), BSMI (Taiwan), UKR (Ucrânia) e BIS (Índia)
Compatibilidade eletromagnética (CEM)	Conformidade com os requisitos de Classe A, incluindo as regras FCC (EUA), ICES (Canadá), EMC Directive (União Europeia), CCC (China), VCCI (Japão), EAC (Rússia, Cazaquistão, Bielorrússia), KC (Coreia), BSMI (Taiwan), UKR (Ucrânia) e BIS (Índia)
Ambiental	Certificação ENERGY STAR®, EuP (UE), WEEE (UE), RoHS (UE) e REACH (UE)
País de origem	Projetado na Dinamarca, fabricado na China
Garantia	2 anos de garantia e reposição fácil e rápida de peças
Conteúdo da embalagem	Scanner (modelo de 24 pol., 36 pol. ou 44 pol.), Cabo Ethernet de 2 m, fonte de alimentação externa, guia de instalação, pôster de calibração, folha de calibração e pano de limpeza.

Todas as marcas comerciais permanecem propriedade de seus respectivos proprietários e são usadas somente para descrever diretamente o produto fornecido. Seu uso não indica, de forma alguma, qualquer relação entre a Context e os proprietários das marcas registradas citadas.

## Solução de tela sensível ao toque de uso simples e intuitivo com função de validação, assinalação e anotação.



Apresentamos scanner de grande formato habilitado para WiFi. Velocidade de até 150 Mb/seg.



Assinalação e anotação diretamente no controlador.



Digitalização para cópia, e-mail, rede, FTP ou USB. Importação direta de imagens para tablets padrão.



Projetado para otimizar processos em todas as fases de gestão do ciclo de construção.



Disponível no iTunes, o rainforest365 leva a personalização, colaboração e facilidade de uso ao próximo patamar, simplificando a digitalização a partir do scanner para grande formato. Com o rainforest365, é possível visualizar suas digitalizações no iPhone ou iPad e, em seguida, enviar por e-mail ou salvar em seu destino na nuvem de preferência.



SD One MF da Context funciona com as principais impressoras de grande formato. Veja a lista completa em [www.context.com](http://www.context.com)

**Context Copenhagen**  
Denmark + HQ  
Phone: +45 4814 1122  
[info@context.com](mailto:info@context.com)

**Context Americas**  
Virginia, USA  
Phone: +1 (703) 964 9850  
[salesamericas@context.com](mailto:salesamericas@context.com)

**Context Japan & Asia**  
Yokohama  
Phone: +81 3 3669 5515  
[info-japan@context.com](mailto:info-japan@context.com)

