

SD One+

24" 36"

**DIGITALIZAÇÃO E/AO
COMPACTA,
FLEXÍVEL, EM CORES
COMPLETAS**



SCANNER DE GRANDE FORMATO CONVENIENTE E COMPLETO



Mais que simplesmente um ótimo valor

O SD One+ possui uma grande quantidade de valor em seus tamanhos leves de 24" ou 36". Fácil de usar, com software completo, mais um painel de controle diretamente no scanner.

Poupe tempo e dinheiro

Este é um scanner imprescindível para escritório, com um preço muito atrativo. Digitalize internamente seus enormes mapas e esboços de construção e engenharia com o SDOne+, para poupar tempo, dinheiro e espaço.

Copie, compartilhe e colabore

Com uma facilidade de uso incomparável e a máxima precisão possível, você pode confiar que no SD One+ até mesmo para os projetos mais complexos.

Capture todos os seus tipos de documentos

Digitalize e documente todos os seus planos de construção, engenharia e arquitetura em formatos de arquivo padrão diretamente nas pastas do seu projeto.

Digitalizar para e-mail

Envie sua digitalização diretamente para seu e-mail ou pen drive.

Cores completas

O SD One+ 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®.

Precisa movimentar o scanner?

Não se preocupe, o SD One+ é leve o bastante para que uma pessoa o carregue.

LEVE E ECONÔMICO

VEJA MAIS: contex.com/sdone

 **contex**®
WHEN IMAGING MATTERS

SD One+ SERIES

	SD ONE+ 24	SD ONE+ 36
Largura máxima de digitalização	24 pol. (610 mm)	36 pol. (914 mm)
Largura máxima de mídia	26,6 pol. (676 mm)	38 pol. (965 mm)
Peso	18,7 lbs. (8,5 kg)	24,9 lbs. (11,3 kg)
Dimensões	32,2x9,1x4,9 pol. (818x231x124 mm)	45,6x9,1x4,9 pol. (1158x231x124 mm)
VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO (COR E MONOCROMÁTICO) ¹		
150 dpi		3,8 pol. por segundo
300 dpi		1,9 pol. por segundo
600 dpi		1,0 pol. por segundo
OUTRAS ESPECIFICAÇÕES		
Resolução óptica		600 dpi
Resolução máxima		9600 dpi ²
Número total de pixels	15552 pixels	25920 pixels
Contex CFR ³		Sim
Espessura máxima de mídia		0,03 pol./0,75 mm
Precisão		0,1% +/- 1 pixel
Captura de dados		48 bits de cor, 16 bits de escala de cinza
Saída de dados		24 bits de cor, 8 bits de escala de cinza, 1 bit monocromático
Conectividade		USB com xDTR
Certificação ENERGY STAR [®]		Sim
Sistema operacional		Windows 11 de 64 bits, Windows 10 de 64 bits
Software incluído		Nextimage Free (incl. driver TWAIN)
Opções de atualização de software de digitalização		Nextimage Scan & Archive: Software de digitalização completo, incluindo controles de qualidade de imagem completos e multipágina (PDF, PDF/A e TIFF) Nextimage Repro: Software completo de cópia/digitalização, incluindo drivers de impressão integrados e controle com cores completas
Formatos de arquivo		PDF, PDF/A, TIF e JPG
Formatos de arquivo adicionais ²		PDF, PDF/A e TIFF multipágina. DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 ampliado (JPX), TIFF-G3, outros
Consumo de energia (Pronto/Economia de energia/Digitalização)		5,5/0,5/14 W, Certificação ENERGY STAR [®]
Requisitos de potência		Fonte de alimentação externa de 100 V / 230 V / 240 V, 60/50 Hz
CERTIFICAÇÃO 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) e Ukr (Ucrânia)
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)
Pais de origem		Projetado e desenvolvido na Dinamarca. Fabricado na China
Garantia		Garantia de 2 anos e reposição de peças fácil e rápida
Na caixa		Scanner (modelo de 24" ou 36"), cabo USB de 2 m, fonte de alimentação externa, software de digitalização básico (Nextimage Free), software de instalação e guia do usuário em PDF no pen drive USB, guia de instalação, cartaz de calibração, folha de calibração e pano de limpeza

1. Velocidades de digitalização baseadas em documento de 24". A Contex recomenda processadores Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 ou melhores de 64 bits, 16 GB RAM, unidade SSD SATA e min. USB 3.0 ou Gigabit Ethernet.
2. Requer Nextimage Free atualizado para Nextimage Scan & Archive ou Nextimage Repro.
3. Color Fringe Removal (CFR) é uma tecnologia avançada de filtragem patenteada da Contex, criada para remover as bordas comuns em dispositivos de digitalização estroboscópica CIS.
4. Os aplicativos Contex criam formatos de arquivo raster padrão do setor, que podem ser usados em qualquer aplicativo CAD ou GIS.

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.

Digitalize, aprimore, archive e compartilhe com o scanner de grandes formatos Contex SD One+



Aprimore os seus originais
O SD One+ é um scanner completo com software dedicado de digitalização incluído.



Painel de controle flexível
A operação do scanner é fácil com o painel de controle intuitivo do SD One+.

HP ready **Océ ready** **EPSON ready** **Canon ready**

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/sd-one-plus

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 Inc.
Chantilly, VA, 20151, EUA
Telefone: +1 (877) 226 6839
salesamericas@contex.com

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

contex[®]
WHEN IMAGING MATTERS