

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.



VEJA MAIS: contex.com/sdone





	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	32,2×9,1×4,9 pol. (818×231×124 mm)	45,6×9,1×4,9 pol. (1158×231×124 mm)
VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO (CO	R 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 dpi²	
Número total de pixels	15552 pixels	25920 pixels
Contex CFR ³	S	im
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	Nextimage Scan & Archive: Software de digitalização completo, incluindo controles de	
digitalização	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 completa:	
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)	
A A - C L - C L -	Continue To ENERGY CTAR® FUR (UE) MIFFE (UE) POLICY (UE) & DEAGLE (UE)	

- 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.
- Requer Nextimage Free atualizado para Nextimage Scan & Archive ou Nextimage Repro.
- Color Fringe Removal (CFR) é uma tecnologia avançada de filtragem patenteada da Contex, criada para remover as bordas comuns em dispositivos de digitalização
- 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, arquive e compartilhe com o scanner de grandes formatos Contex SD One+



Meio ambiente

País de origem

Garantia

Na caixa

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



Certificação ENERGY STAR®, EuP (UE), WEEE (UE), RoHS (UE) e REACH (UE)

Projetado e desenvolvido na Dinamarca. Fabricado na China

Garantia de 2 anos e reposição de peças fácil e rápida 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,

> Painel de controle flexível A operação do scanner é fácil com o painel de controle intuitivo do SD



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

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

