

Digitalização / arquivo / compartilhamento / cópia

Planos totalmente coloridos em E/A0 diretamente de seu PC desktop

O primeiro scanner verdadeiramente para a **área de trabalho** Scanner de formato grande skaner wielkoformatowy escáner de gran formato



“Todos os nossos projetos incluem vários documentos de desenho e alterações contínuas. Com o SD One, reduzimos os riscos, pois capturamos e documentamos as alterações e os itens originais em nosso próprio escritório.”

Heidi Fischer
Gerente-chefe de projetos, Dubai

Scanner de área de trabalho compacto

O SD One é um scanner de área de trabalho de formato grande com recursos avançados. Economize espaço e tempo na digitalização de desenhos de construção e engenharia de tamanho grande internamente.

Como construído, documentação e reconstrução

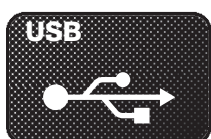
Todos os projetos incluem vários documentos de desenho e alterações contínuas. Com o SD One, você captura e documenta as alterações e os originais.

Leve e compacto

Com seu desenho compacto e leve, o SD One é um scanner indispensável para qualquer escritório que queira compartilhar e mover um scanner entre diversos usuários ou guardá-lo quando ele não estiver em uso.

Capture todos os tipos de documentos

Digitalize e documente todos os planos de engenharia e construção em formatos de arquivo padrão diretamente de suas pastas de projeto.



	SD One 24	SD One 36
Largura de digitalização máxima	24 inch (610 mm)	36 inch (914 mm)
Largura de mídia máxima	26.6 inch (675 mm)	40 inch (1014 mm)
Peso	18.7 lbs. (8.5 kg)	24.9 lbs. (11.3 kg)
Dimensões	32.2x9.1x4.9 inch (819x230x124 mm)	45.6x9.1x4.9 inch (1158x230x124 mm)

Velocidade de digitalização monocromática e colorida (polegadas/s)¹

150 dpi	3.8
300 dpi	1.9
600 dpi	1.0

Outras especificações

Resolução óptica	600 dpi
Resolução máxima	600 dpi
Tecnologia de digitalização	Contex Dynamic CIS
Contex CFR ²	Sim
Espessura de mídia máxima	0.03 inch / 0.75mm
Precisão	0.3% +/- 1 pixel
Captura de dados (cor/mono)	48-bit
Espaço de cor	sRGB (24 bit) / Grayscale (8 bit) / Monochrome (1 bit)
Conectividade	USB with xDTR
ENERGY STAR [®] certified	Sim
Software	AutoCAD [®] , Microstation [™] , ArcGIS [™] and all other CAD, GIS and other image editing / storage applications.
Drivers do dispositivo	32 and 64-bit Windows 8, 7 and Vista.
Software de digitalização	Inclui o FREE Nextimage, software de digitalização básico, no pacote do scanner. Fácil criação de arquivos TIF, JPG, PDF e PDF/A, além de integração com destinos na nuvem como Google Drive, Box.com, Dropbox. etc.
TWAIN	Driver de aplicativo TWAIN de 32 bits incluído para uso com EDM e outros softwares de imagens.
Software de digitalização atualizável	Arquivamento+digitalização do Nextimage. Software de digitalização avançado que inclui várias páginas (PDF, PDF/A e TIF) e controles de qualidade total de imagem.
	Nextimage Repro. Software de digitalização / cópia avançado que inclui drivers de impressora incorporados e controle total de cor.
Consumo de energia (Pronto / Economia de energia / Digitalizando)	Certificação 5.5/0.5/14 W, ENERGY STAR [®]
Requisitos de energia	Fonte de alimentação externa 100-240V, 60/50Hz, 16W

Certificação e garantia

Segurança	Certificação IEC 60950.: cUL (EUA e Canadá), CE (Europa), CCC (China), PSE (Japão), EAC (Rússia, Cazaquistão, Bielorrússia), KC (Coreia), BSMI (Taiwan), UKR (Ucrânia) e BIS (Índia)
Electro-Magnetic Compatibility (EMC)	Conformidade com os requisitos 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 (União Europeia), WEEE (União Europeia), RoHS (União Europeia) e REACH (União Europeia)
País de origem	Dinamarca, União Europeia
Garantia	2 anos de garantia; fácil e rápida reposição de peças
Conteúdo da embalagem	Scanner (modelo 24" ou 36"), cabo USB 2 m, fonte de alimentação externa, software de digitalização básico (Nextimage FREE), software de instalação e guias do usuário em PDF em unidade USB, guia de instalação, pôster de calibração, folha de calibração e pano de limpeza.

- 1) Velocidade de digitalização com base em documento de 24" de largura. A Contex recomenda processadores Intel Core Duo, Core 2 Duo ou superiores, 2 GB de RAM, USB2 de alta velocidade. Testes de velocidade efetuados com uso de software Nextimage, PC com processador Intel Core i5-2500 Quad, 8 GB de RAM, USB2 de alta velocidade, HDD de 7.200 rpm, Windows 7 Ultimate de 64 bits.
- 2) Color Fringe Removal (CFR) é uma patente da Contex. O Color Fringing é uma consequência natural do acendimento sequencial de R-G-B da tecnologia CIS. Graças às ideias inovadoras da Contex, o CFR elimina esse problema por meio de uma tecnologia avançada de filtragem.
- 3) Os aplicativos Contex criam formatos de arquivos de varredura padrão do setor que podem ser usados em qualquer aplicativo CAD ou GIS. Todas as marcas comerciais permanecem como 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 Contex A/S e os proprietários das marcas registradas citadas.

Acessórios:



Opcional

Base para fácil transporte e armazenamento.



Opcional

Arquivamento+digitalização do Nextimage. Mais formatos de arquivo e controles aprimorados de imagem.

Opcional

Nextimage Repro
Solução completa de digitalização, cópia e controles de cores.

Seu revendedor local do SD One

Contex Head Office

Copenhagen, Denmark
Phone: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Americas

Maryland, USA
Phone: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex EMEA & AP

Copenhagen, Denmark
Phone: +45 4814 1122
emea-ap@contex.com

Contex Singapore

Phone: +65 6853 8129
apac@contex.com

Contex China

Shanghai
Phone: +86 21 6422 2525
info-china@contex.com
Contex Japan

Contex Japan

Tokyo
Phone: +81 3 3669 5515
info-japan@contex.com

Mais em contex.com



Saiba mais sobre o SD One em www.contex.com/sd-one

