

Digitalize / Aperfeiçoe / Arquive / Compartilhe  
Digitalização conveniente, flexível e colorida nos formatos E/A0

# Repleto de recursos e compacto Scanner de Formatos Grandes



## Mais do que o excelente valor,

o SD One+ reúne uma grande quantidade de recursos em suas dimensões reduzidas de 24 ou 36 polegadas. Ele é fácil de usar e oferece software repleto de funcionalidades e painel de controle diretamente no scanner.

## Economize tempo e dinheiro

Um scanner indispensável a um preço extremamente atraente. Digitalize mapas e plantas de engenharia e construção no seu próprio escritório com o SD One+ para economizar espaço, tempo e dinheiro.

## Copie, compartilhe e colabore

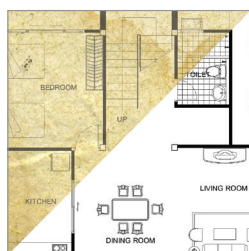
Com uma facilidade de usar incomparável e a maior precisão possível, você pode confiar no SD One+ até mesmo para os projetos mais complexos.

## Capture documentos de todos os tipos

Digitalize e documente todos os seus planos de arquitetura, engenharia e construção em formatos de arquivo padrão diretamente das suas pastas de projetos.



Painel de controle flexível para facilitar o manuseio



Aprimore seus originais



Largura máxima de digitalização	610 mm (24 pol.)	914 mm (36 pol.)
Largura máxima da mídia	676 mm (26,6 pol.)	965 mm (38 pol.)
Peso	8,5 kg (18,7 lbs.)	11,3 kg (24,9 lbs.)
Dimensões	818 x 231 x 124 mm (32,2 x 9,1 x 4,9 pol.)	1158 x 231 x 124 mm (45,6 x 9,1 x 4,9 pol.)

### Velocidade de digitalização (em cores e monocromática)<sup>1)</sup>

150 dpi	9,5 cm (3,8 pol.) por segundo
300 dpi	4,75 cm (1,9 pol.) por segundo
600 dpi	2,5 cm (1,0 pol.) por segundo

### Outras especificações

Resolução óptica	600 dpi
Resolução máxima	600 dpi
Número total de pixels	15552 pixels
Contex CFR <sup>2)</sup>	Sim
Espessura máxima da mídia	0,75 mm (0,03 pol.)
Precisão	0,1% +/- 1 pixel
Captura de dados (colorida/mono)	48 bits
Espaço de cores	sRGB
Conectividade	USB com xDTR
Fluxo de trabalho de rede	Pull / Push
Certificação ENERGY STAR <sup>®</sup> Software <sup>3)</sup>	Sim
Sistema operacional	AutoCAD <sup>®</sup> , Microstation <sup>™</sup> , ArcGIS <sup>™</sup> e todos os outros aplicativos de CAD, GIS e aplicativos de edição/armazenamento de imagens
Software de digitalização	Windows 10, 8, 7 e Vista de 64 bits.
Software de digitalização	Software de digitalização de arquivos Nextimage FREE incluído com o scanner. Criação fácil de arquivos TIFF, JPG, PDF e PDF/A, além de integração com destinos na nuvem como Google Drive, Box.com, Dropbox, etc.
Software de digitalização atualizável	Nextimage Scan+Archive. Software de digitalização avançado com recurso multipáginas (PDF, PDF/A e TIFF) e controle total da qualidade da imagem.
Formatos de arquivos adicionais <sup>4)</sup>	Nextimage Repro. Software de digitalização/cópia avançado com drivers de impressora integrados e controle total de cor.
Nextimage TWAIN	PDF, PDF/A e TIFF multipáginas. DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIFF-G3, outros
Consumo de energia (Pronto/Economia de energia/Digitalização)	Driver de aplicativo TWAIN de 64 bits incluído para uso com EDM e outros aplicativos de software de imagens
Requisitos elétricos	5,5/0,5/14 W, Certificação ENERGY STAR <sup>®</sup>
	Fonte de alimentação externa 100 – 240 VCA, 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)
Compatibilidade eletromagnética (CEM)	Conformidade com os requisitos da Classe A, incluindo as regras da 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)
Ambientais	Certificação ENERGY STAR <sup>®</sup> , EuP (União Europeia), WEEE (União Europeia), RoHS (União Europeia) e REACH (União Europeia)
Pais de origem	Dinamarca, União Europeia
Garantia	2 anos de garantia e reposição rápida e fácil de peças
Na caixa	Scanner (modelo de 24 ou 36 pol.), cabo USB de 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 com 24 pol. 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, USB 2.0 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 remove 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.
  - 4) Requer software opcional Nextimage Scan+Archive ou Repro
- 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 e os proprietários das marcas registradas citadas.

## Acessórios:



**Base opcional** para facilitar o deslocamento e o armazenamento.



### Opcional

Nextimage Scan+Archive  
Mais formatos de arquivos e controles de imagem aperfeiçoados.

Nextimage Repro  
Controles de digitalização, copia e cores completos.



SD One+ da Contex funciona com as principais impressoras de grande formato.



SD One indicado

**Contex Copenhagen**  
Denmark + HQ  
Phone: +45 4814 1122  
info@contex.com

**Contex Americas**  
Virginia, USA  
Phone: +1 (703) 964 9850  
salesamericas@contex.com

**Contex Japan & Asia**  
Yokohama  
Phone: +81 3 3669 5515  
info-japan@contex.com

