

Digitalizações rápidas, translúcidas e nítidas de documentos de tamanho normal e de grandes dimensões

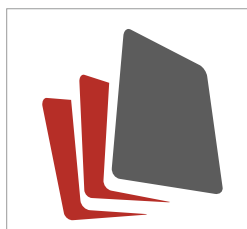
Digitalize e colabore com mais eficiência em cada pixel

Mais rápido: passe menos tempo digitalizando e concentre-se no que realmente importa.

Mais inteligente: o IQ Quattro é ligado em rede com todo o seu grupo de trabalho e é habilitado para a nuvem a fim de que ninguém de sua equipe de projetos possa usá-lo no smartphone.

Melhor: sombras e planos de fundo indesejados são suprimidos, resultando em digitalizações translúcidas, nítidas e naturais, prontas para serem usadas em seu fluxo de trabalho contínuo.

Tecnologia única: com os módulos Contex CleanScan CIS, a Ethernet extremamente rápida e o premiado software Nextimage, o Contex IQ Quattro é o escâner líder para projetos técnicos.



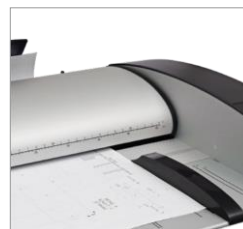
O IQ Quattro é recomendável para usuários de equipes de projetos



Habilitado para a nuvem com o rainforest365



Em cores a 14 ips (pol./seg.) em todas as redes corporativas



Guias para uma fácil manipulação



Contex CleanScan CIS

Mais rápido, melhor, mais inteligente, único...



	IQ Quattro 2490	IQ Quattro 3650	IQ Quattro 3690	IQ Quattro 4450	IQ Quattro 4490
Velocidade de digitalização¹ (pol/s) Velocidade do escâner ao digitalizar documentos com 36 pol de largura					
Em cores RGB a 200 dpi	14	7	14	7	14
Atualizável para 14 polegadas / segundo de cor	Incluído	Atualizável	Incluído	Atualizável	Incluído
Escala de cinza/monocromático a 200 dpi	14	14	14	14	14
Altura de trabalho ²	32.8 / 33.8 / 34.8 pol (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 pol (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 pol (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 pol (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 pol (834 / 859 / 884 mm)
Largura máxima de digitalização	24 pol (610 mm)	36 pol (914 mm)	36 pol (914 mm)	44 pol (1118 mm)	44 pol (1118 mm)
Largura de mídia máxima	26.6 pol (676 mm)	38 pol (965 mm)	38 pol (965 mm)	47 pol (1194 mm)	47 pol (1194 mm)
Resolução óptica	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Resolução máxima	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi
Número total de pixels	64800 pixels	64800 pixels	64800 pixels	64800 pixels	64800 pixels
Tecnologia CIS ³	Contex CleanScan	Contex CleanScan	Contex CleanScan	Contex CleanScan	Contex CleanScan
Contex SIGMA ⁴	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Contex CFR ⁵	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Espessura de mídia máxima	0,08 pol (2 mm), somente documentos flexíveis	0,08 pol (2 mm), somente documentos flexíveis	0,08 pol (2 mm), somente documentos flexíveis	0,08 pol (2 mm), somente documentos flexíveis	0,08 pol (2 mm), somente documentos flexíveis
Precisão	0.1% +/- 1 pixel	0.1% +/- 1 pixel	0.1% +/- 1 pixel	0.1% +/- 1 pixel	0.1% +/- 1 pixel
Captura de dados (cores/mono)	48-bits / 16-bits	48-bits / 16-bits	48-bits / 16-bits	48-bits / 16-bits	48-bits / 16-bits
Espaço de cores	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB
USB com xDTR	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Gigabit Ethernet com xDTR2	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Habilitado para a nuvem	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Fluxo de trabalho de rede	Pull / Push	Pull / Push	Pull / Push	Pull / Push	Pull / Push
Energy Star certified	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Software ⁶	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ e todos os outros CAD, GIS e aplicativos de edição/armazenamento de imagens				
Formatos de arquivo ⁷	TIF, JPG, PDF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, outros				
Drivers de dispositivos	Windows 8, Windows 7 e Vista de 64 bits				
Nextimage TWAIN	Driver de aplicativo TWAIN de 64 bits incluído para uso com EDM e outros softwares de imagens				
Consumo de energia (Pronto/Modo ocioso/Digitalizando)	10 W/0,5 W/18 W				
Requisitos de alimentação	100-240 V, 60/50 Hz, 18 W				
Peso e dimensões	20.3 kg, LxWxH: 45.7 x 18.9 x 6.3 inches (1160x480x161 mm)				
Certificações/Conformidade	CE, cUL, Customs Union, Ukr, VCCI, FCC Classe A, RohS e ENERGY STAR certified				
País de origem	Projetado e projetado na Dinamarca, fabricado na China				
ScanStation ^{PRO}				•	•

1 A velocidade de digitalização depende da largura do documento e da configuração do computador. 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 8 ou Windows 7 Ultimate de 64 bits.

2 Requer suporte de escâner opcional

3 A tecnologia Contex CleanScan baseia-se nos módulos CIS personalizados com luz LED nos dois lados e Dual Diffusion.

4 Signal Intensity Matching (SIGMA) é uma patente da Contex. O aquecimento do sensor durante a digitalização pode provocar imagens não homogêneas. Graças às ideias inovadoras da Contex, os escâners Contex da série IQ Quattro minimizam as diferenças de sensores em TEMPO REAL durante a digitalização.

5 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.

6 Os aplicativos da Contex criam formatos de arquivo raster padrão do setor que podem ser usados em qualquer aplicativo de CAD ou GIS.

7 Requer software Nextimage opcional

Todas as marcas comerciais permanecem como propriedade de seus respectivos proprietários e são usadas somente para descrever diretamente o produto fornecido. De forma alguma o uso de tais marcas indica qualquer relacionamento entre a Contex e os proprietários das ditas marcas comerciais mencionadas.

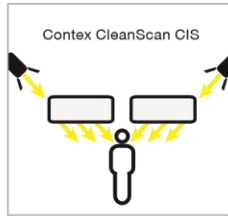
Os escâners IQ Quattro são ideais para documentos técnicos. Digitalize documentos e aprimore seus arquivos no AutoCAD®, ESRI® e outros. Compartilhe a solução na nuvem.



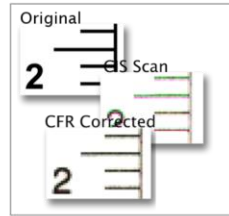
Cores: mais rápidas, melhor qualidade de imagem, habilitado na nuvem e tecnologia única



Suporte de altura ajustável para uma ergonomia ideal.



Suprima sombras e planos de fundo indesejados



Linhas excelentes com o Contex CFR (Color Fringe Removal)



ScanStation Pro



impressoras de grande formato.
Veja a lista completa em www.contex.com
SD One MF da Contex funciona com as principais

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

