

Tecnologias avançadas para fluxos de trabalho digital em grandes formatos com aumento de 300% na produtividade

# Projetado para obter produtividade, enquanto captura cada detalhe

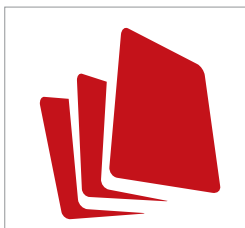


**O novo HD Ultra oferece a melhor qualidade de imagem disponível no mundo para projetos de grandes formatos.**

Tenha o scanner mais rápido do mercado para projetos em grandes formatos, projetado para atender às necessidades de alta produtividade de equipes de arquivamento, profissionais especializados em digitalização, departamentos de reprografia, etc.

O Contex HD Ultra apresenta a avançada tecnologia CCD e é o único escâner para projetos em grandes formatos com a capacidade de processar um grande volume de dados de cor de 48 bits, o que assegura imagens mais precisas.

Combine o HD Ultra com nosso premiado software Nextimage que inclui o SnapScan para digitalizar, aprimorar e salvar. Escolha entre dimensões de 36 ou 42 pol. (914 ou 1067 mm) de largura, cada uma delas com três configurações diferentes. Disponível como uma solução ScanStation completa com software, tela sensível ao toque e suporte ergonômico.



Escâners HD Ultra. Alta produtividade e qualidade incomparável



Digitalize originais volumosos com o controle de ajuste de espessura automático (ATAC)



Apoie os documentos com guias de alimentação de papel



Ajuste facilmente a pressão do papel para proteger documentos delicados



O Contex HD Ultra foi premiado como o melhor escâner para projetos em grandes formatos pelo terceiro ano consecutivo

# Simplemente o melhor escâner disponível para projetos em grandes formatos

# HD ULTRA

	HD Ultra i3650s	HD Ultra i4250s	HD Ultra i3690s	HD Ultra i4290s
Largura de digitalização máxima	36 pol. (914 mm)	42 pol (1.067 mm)	36 pol. (914 mm)	42 pol (1.067 mm)
Atualizável para largura de digitalização de 42 pol.	°	•	°	•
Altura de trabalho <sup>1</sup>				
<b>Velocidade de digitalização<sup>2</sup> (pol/s)</b> Velocidade do escâner ao digitalizar documentos com 36 pol de largura				
Em cores RGB a 200 dpi		4		8
Atualizável para 4 pol./s em cores		•		•
Atualizável para 8 pol./s em cores		°		•
Escala de cinza/monocrom.a 200 dpi		12		12
<b>Produtividade<sup>2</sup> (documentos/hora)</b> Digitalização de lote em 60 minutos. Inclui colocação de papel e tempo de ejeção.				
Medição em digitalizações completas				
Tamanho Arch E, cor RGB, 200 dpi		302		455
Tamanho Arch E, monocrom. 200 dpi		620		620
Tamanho A0, em cores RGB, 200 dpi		307		461
Tamanho A0, monocromática, 200 dpi		612		612
Largura de mídia máxima		44 pol. (1.120 mm)		44 pol. (1.120 mm)
Resolução óptica		1.200 dpi		1.200 dpi
Resolução máxima		9.600 dpi		9.600 dpi
Número total de pixels		213600 pixels		213600 pixels
Câmeras CCD		CCDs coloridos 5 x 4 linear (R,G,B e Cinza)		CCDs coloridos 5 x 4 linear (R,G,B e Cinza)
Espessura de mídia máxima		0.6 pol. (15 mm)		0.6 pol. (15 mm)
Precisão		0,1% +/- 1 pixel		0,1% +/- 1 pixel
Captura de dados (cor/mono)		48 bits/16 bits		48 bits/16 bits
Fluxo de dados de 48 bits completo <sup>3</sup>		48 bits/48 bits/48 bits/48 bits		48 bits/48 bits/48 bits/48 bits
Espaço de cores		Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB		Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB
USB com xDTR		•		•
Gigabit Ethernet com xDTR2		•		•
Fluxo de trabalho de rede		Pull/Push		Pull/Push
FlexDoc		•		•
FlexFeed		•		•
SnapSize		•		•
SmartShare		•		•
Accuracy Lens Enhancement (ALE)		•		•
AccuColor		•		•
Compatível com Energy Star		•		•
Software <sup>4</sup>		AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ e todos os outros CAD, GIS e aplicativos de edição/armazenamento de imagens		
Formatos de arquivo <sup>5</sup>		TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, outros		
Drivers de dispositivos		Windows 8 (64 bits), Windows 7 e Vista		
Nextimage TWAIN		Driver de aplicativo TWAIN de 64 bits incluído para uso com EDM e outros softwares de imagens		
Requisitos de energia		100 – 240V, 60/50Hz, 80W		
Peso e dimensões		48 kg, (C x L x A): 52,8 x 18,7 x 7,9 pol (1341 x 475 x 200 mm)		
Certificações/Conformidade		RoHS, cUL, CE, COSTUMS-UNION, CCC, VCCI, KC, Ukr, ENERGY STAR certified		
ScanStation <sup>PRO</sup>		•		•

1 Requer suporte de escâner opcional.

2 As velocidades de digitalização dependem 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 7 Ultimate de 64 bits.

3 Profundidade de bits para: captura de dados/processamento do escâner/processamento do PC/arquivo de imagem. Crie uma imagem TIFF de 48 bits opcional.

4 Os aplicativos Context criam formatos de arquivos de varredura padrão do setor que podem ser usados em qualquer aplicativo CAD ou GIS.

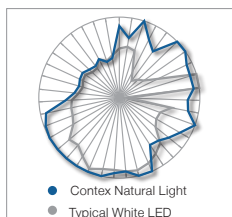
5 Requer software Nextimage opcional.

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 mencionados.

## Os escâners HD Ultra são especialmente destinados a clientes que exigem alta produtividade na digitalização de documentos, grande flexibilidade e desempenho incomparável



A tecnologia Contex CCD com ALE garante uma precisão de 0,1%



Tecnologias Contex para fornecer as melhores digitalizações em cores



A banda larga mais rápida do setor com Gb Ethernet e xDTR2



Suporte de altura ajustável para uma ergonomia ideal



ScanStation Pro



**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



**contex**  
WHEN IMAGING MATTERS