

O novo HD Ultra define um novo padrão



Ready for
Windows 8

O novo HD Ultra:
Tecnologias superiores para seu fluxo de trabalho digital para grandes formatos permitem compartilhar, copiar, arquivar e aprimorar



Aproveite o scanner para grandes formatos mais rápido no mercado para digitalizar seus documentos e aprimorar seus arquivos em AutoCAD®, ESRI® e outros fluxos de trabalho de documentos. O novo HD Ultra oferece a melhor qualidade de imagem no mundo hoje disponível, sempre e em todos os momentos.



Independente de digitalizar mapas, desenhos, pôsteres ou obras de arte, você sempre capturará cada detalhe na primeira tentativa. Projetado para atender às necessidades de especialistas técnicos, profissionais gráficos e departamentos de reprografia, o novo HD Ultra é simplesmente o melhor scanner para grandes formatos disponível.



Versão de MFP disponível: A nossa opção de suporte vertical multifuncional para o novo HD Ultra transforma a sua impressora para grandes formatos em uma copiadora de alta qualidade ao mesmo tempo em que economiza espaço.

O padrão definitivo para suas necessidades de digitalização



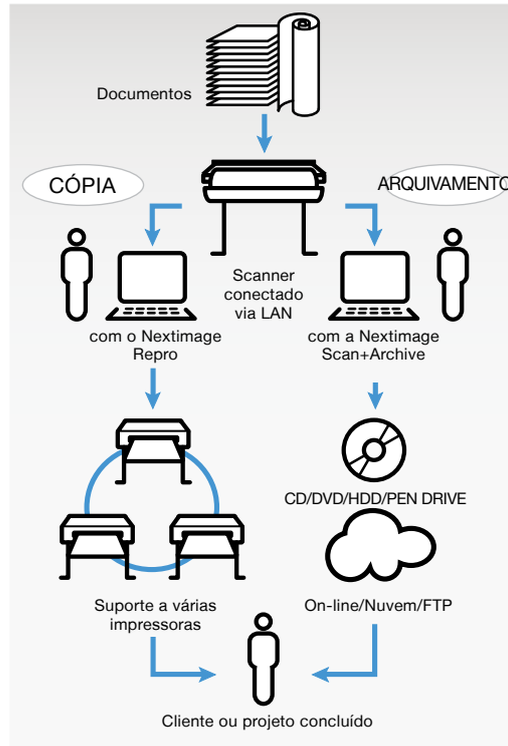
O novo HD Ultra foi projetado para quem precisa da melhor qualidade, produtividade, confiabilidade e versatilidade possíveis — dia após dia. Com os recursos inventados pela Contex de aumento de produtividade, arquivamento e imagens do CCD, você obtém a melhor qualidade de imagem da classe na forma mais rápida e a maneira mais eficiente de digitalizar, copiar, salvar e arquivar imagens, desenhos, documentos e registros.

Acelera fluxos de trabalho

O novo HD Ultra foi projetado para produtividade e a chave para produtividade de aplicativos de alto volume é velocidade. Não apenas “polegadas por segundo”, mas vazão real. Capaz de digitalizar três vezes mais documentos em um dia do que qualquer outro scanner projetado para aprimorar gerenciamento de documentos com grandes formatos, o novo HD Ultra destina-se a ajudá-lo a ganhar projetos, aumentar produtividade e reduzir custos.

Adéqua-se ao seu fluxo de trabalho digital

Compatível com AutoCAD®, ESRI® e outros softwares, bem como impressoras como HP, Canon, Epson etc., o novo HD Ultra é incrivelmente versátil. O controle de espessura de documento automatizado, a detecção de tamanho de documento inteligente e a habilidade de manusear documentos desafiadores sem esforços significam que você pode continuar digitalizando, aumentando produtividade, obtendo novos negócios e garantindo um retorno mais rápido sobre o seu investimento.



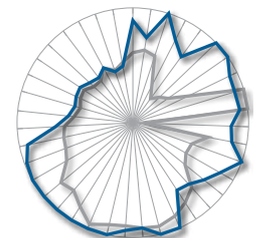
Projetado em detalhes



Formato funil a prova de falhas para facilitar a inserção do papel.



Ajuste de pressão de papel.



- Contex Natural Light (CNL)
- LED branco típico

Cores em diferentes comprimentos de onda. A Contex Natural Light (CNL) garante o mais alto CRI possível sobre 90.

FUJIFILM

Os scanners Contex usam lentes FUJI de alta qualidade.



Sede da CONTEX
Tel: +45 4814 1122
info@contex.com

CONTEX Fíliã América
Maryland
Tel: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

CONTEX Fíliã EMEA & AP
Copenhague, Dinamarca
Tel: +45 4814 1122
emea-ap@contex.com

CONTEX Fíliã China
Xangai
Tel: +86 21 6422 2525
info-china@contex.com

CONTEX Fíliã Japão
Tóquio
Tel: +81 3 3669 5515
info-japan@contex.com

	HD Ultra i3610s	HD Ultra i4210s	HD Ultra i3650s	HD Ultra i4250s	HD Ultra i3690s	HD Ultra i4290s
Largura de digitalização máxima	36 pol. (914 mm)	42 pol. (1067 mm)	36 pol. (914 mm)	42 pol. (1067 mm)	36 pol. (914 mm)	42 pol. (1067 mm)
Atualizável para largura de digitalização de 42 pol.	o	•	o	•	o	•
Velocidade de digitalização ¹ (pol./s): Velocidade do scanner ao digitalizar documentos com 36 pol. de largura.						• = Incluído, o = Atualizável.
Cor RGB 200 dpi	-			4,0		8,0
Atualizável para 4,0 pol./s em cores	o			•		•
Atualizável para 8,0 pol./s em cores	o			o		•
Tons de cinza/Monocromático 200 dpi		12,0		12,0		12,0
Produtividade ¹ (documentos/hora): Digitalização em lote por 60 minutos. Inclui colocação de papel e hora de ejeção. Medida em digitalizações concluídas.						
Tamanho Arch E, Cor RGB, 200 dpi	-			302		455
Tamanho Arch E, Monocromático, 200 dpi		620		620		620
Tamanho A0, Cor RGB, 200 dpi	-			307		461
Tamanho A0, Monocromático, 200 dpi		642		642		642
Largura de mídia máxima	44 pol. (1120 mm)		44 pol. (1120 mm)		44 pol. (1120 mm)	
Resolução óptica	1200 dpi		1200 dpi		1200 dpi	
Resolução máxima	9600 dpi		9600 dpi		9600 dpi	
Número total de pixels	213600 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)		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)		0,6 pol. (15 mm)	
Precisão	0,1% +/- 1 pixel		0,1% +/- 1 pixel		0,1% +/- 1 pixel	
Captura de dados (cor/mono)	- / 16 bits		48 bits / 16 bits		48 bits / 16 bits	
Fluxo de dados de 48 bits completo ²	o		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		Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	
USB com xDTR	•		•		•	
Gigabit Ethernet com xDTR2	•		•		•	
Fluxo de trabalho de rede	Pull / Push		Pull / Push		Pull / Push	
FlexDoc	•		•		•	
FlexFeed	•		•		•	
SnapSize	•		•		•	
SmartShare	•		•		•	
ALE	•		•		•	
AccuColor	•		•		•	
Compatível com Energy Star	•		•		•	
Software ³	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ e todos os outros CAD, GIS e aplicativos de edição/armazenamento de imagens					
Formatos de arquivo ⁴	TIF, JPG, PDF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, outros					
Drivers de dispositivos	Windows 7, XP e Vista de 32 e 64 bits					
Nextimage TWAIN	Driver de aplicativo TWAIN de 32 bits incluído para uso com EDM e outros softwares de imagens					
Requisitos de energia	110/220/240 V, 60/50 Hz, 80 W					
Peso e dimensões	48 kg, CxLxA: 52,8 x 18,7 x 7,9 pol. (134 x 47,5 x 20 cm)					
Certificações/Conformidade	Compatível com RoHS, UL, CE, GOST-R, CCC, VCCI, KETI, BSMI, ENERGY STAR					

¹ As velocidades de digitalização dependem da largura do documento e configuração do computador
A Contex recomenda Intel Core Duo, Core 2 Duo ou processadores melhores, 2 GB de RAM, USB2 de alta velocidade.
Testes de velocidade executados usando software Nextimage, PC com processador Intel Core i5-2500 Quad, 8 GB de RAM, USB2 de alta velocidade, disco rígido de 7200 rpm, Windows 7 64 bits Ultimate.
² Profundidade de bits para: captura de dados/processamento do scanner/processamento do PC/arquivo de imagem. Crie uma imagem TIFF de 48 bits opcional.
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 Nextimage opcional
Todas as marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários e serão usadas somente para descrever diretamente o produto sendo fornecido.
De forma alguma o uso de tais marcas indica qualquer relacionamento entre a Contex A/S e os proprietários das ditas marcas comerciais mencionadas.



Saiba mais em
contex.com

