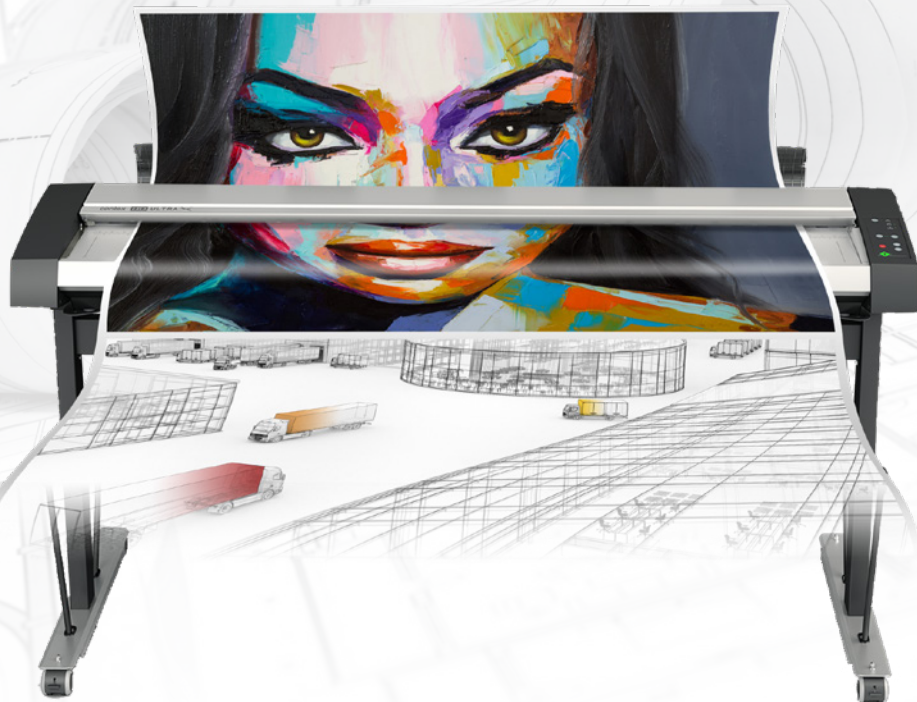


HD ULTRA ><

36" 42" 60"

UM NOVO PADRÃO EM
DIGITALIZAÇÃO EM
GRANDES FORMATOS



MAIS PODER, MAIS DESEMPENHO, MAIS PRODUTIVIDADE

Produtividade. A série HD Ultra X é a epítome da produtividade. Ela não demanda preaquecimento, é muito rápida, detecta o tamanho do papel imediatamente e transfere os dados para a sua tela mais rapidamente do que qualquer scanner de grandes formatos no mercado.

Qualidade. Com a tecnologia CCD, o HD Ultra X acerta a cor dos seus originais como nenhum outro. Você obtém digitalizações perfeitas, com nitidez inigualável. Adicione o nosso software Nextimage 5 e você poderá aperfeiçoar as suas digitalizações de alta qualidade e melhorar o visual dos seus originais.

Flexibilidade. A série HD Ultra X facilita a vida. Coloque os originais onde quiser e ajuste a capacidade de espessura em até 15 mm, para capturar artes, plantas, fotos, mapas, e muito mais. É tudo que você precisa em uma só máquina.

Fluxo de trabalho. Esta série possui três opções de solução: a solução única, a solução Nextimage Remote e a solução ScanStation Pro. O que quer que você precise, nós temos a solução para você.

Lentes de alta qualidade

Os scanners CCD da Contex utilizam lentes Fujifilm premium para oferecer imagens de alta resolução na melhor qualidade disponível no mercado hoje.

Recurso Instant-ON

Poupe tempo valioso com a capacidade de iniciar a digitalização sem precisar preaquecer.

Deteção precisa do tamanho

O HD Ultra X mede a largura do papel automaticamente, conforme realiza a digitalização.

OTAC (controle otimizado do ajuste de espessura)

Ajuste rápida e facilmente o scanner na espessura de qualquer documento original.

Ajuste de velocidade

Os três níveis diferentes de velocidade no painel de toque facilitam a adaptação do scanner ao seu fluxo de trabalho e aos requisitos do documento original.

ACELERE O SEU FLUXO DE TRABALHO

VEJA MAIS: contex.com/hdultrax

 **contex**[®]
WHEN IMAGING MATTERS

HD ULTRA X SERIES

	HD ULTRA X 6050	HD ULTRA X 6090	HD ULTRA X 4250	HD ULTRA X 4290	HD ULTRA X 3650	HD ULTRA X 3690
Largura máxima de digitalização	60 pol. (1.524 mm)		42 pol. (1.067 mm)		36 pol. (914 mm)*	
Altura de trabalho ¹	36,3/37,3/38,3 pol. (922/947/972 mm)					
VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO² (POL./SEG.) Na largura máxima de digitalização do scanner						
Cores RGB de 200 dpi	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Velocidade de cor atualizável	o	•	o	•	o	•
Escala de cinza/monocromático de 200 dpi	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
PRODUTIVIDADE (DOCUMENTOS/HORA). Digitalização de lote por 60 minutos. Inclui o tempo para colocação do papel e retirada. Medição para digitalizações concluídas						
Arco em tamanho E, retrato, cores RGB/monocromático, 200 dpi	875/519	875	875/519	875	875/519	875
Arco em tamanho E, paisagem, cores RGB/monocromático, 200 dpi	1.055/642	1.055				
Arco em tamanho O, retrato, cores RGB/monocromático, 200 dpi	903/537	903	903/537	903	903/537	903
Arco em tamanho O, paisagem, cores RGB/monocromático, 200 dpi	1.057/693	1.057				
Largura máxima de mídia	61,8 pol. (1.570 mm)			43,3 pol. (1.100 mm)		
Resolução óptica	1.200 dpi					
Resolução máxima	9.600 dpi					
Câmeras CCD	CCDs de cor linear 7 x 4 (RGB e cinza)			CCDs de cor linear 5 x 4 (RGB e cinza)		
Profundidade de foco	0,3 pol. (7 mm)					
Espessura máxima de mídia	0,6 pol. (15 mm)					
Número total de pixels	299.040 pixels			213.600 pixels		
Precisão	0,1% +/- 1 pixel					
Captura de dados (cor/mono)	48 bits, cor/16 bits, escala de cinza					
Espaço de cor	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB					
Conectividade	USB 3.0 com xDTR3, Gigabit Ethernet com xDTR2.5					
Fluxo de trabalho de rede	Push-pull					
Software ³	WIDEsystem (driver), Nextimage 5, aplicativo para tablet Nextimage Remote (download gratuito para iOS e Android)					
Formatos de arquivo ⁴	Big TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 ampliado (JPX), TIF-G3, TIF-G4, PDF multipágina e outros					
Drivers do dispositivo	Windows 11 64 bits, Windows 10 de 32 bits e 64 bits					
Nextimage TWAIN	Driver do aplicativo TWAIN de 64 bits incluído para uso com EDM e outros softwares de imagem					
Peso e dimensões	62,5 kgs (173,8 lbs)/CxLxA: 1.810 mm (71") x 540 mm (21") x 279 mm (11")			49,3 kgs (109 lbs) CxLxA: 1.360 mm (53,6") x 540 mm (21") x 279 mm (11")		
Consumo de energia (em espera/em suspensão/digitalizando)	Máx. 39 W/<1 W/130 W (fonte de alimentação integrada)					
Certificações/conformidade	Certificação RoHS, REACH, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, ENERGY STAR®					
País de origem	Projetado e desenvolvido na Dinamarca, fabricado na China					
Scanner conforme a TAA	Os scanners conforme a TAA são voltados a clientes dos EUA e são montados na Dinamarca					

• = Incluído o = Atualizável

* = Atualizável para 42 pol. (1.067 mm)

1. Demanda conjunto de scanner opcional.

2. A Contex recomenda processadores Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 ou melhores de 64 bits, 16 GB RAM, unidade SSD SATA e min. USB 3.0 ou Gigabit Ethernet.

Testes de velocidade realizados com software Nextimage, computador com Intel Core i7 4.770K 3,5 GHz, 16 GB RAM, SSD – 1 TB, USB 3.0 SuperSpeed e Win 64 bits.

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

4. Demanda software Nextimage5 opcional.

As diversas soluções se adaptam ao seu modo de trabalhar e ao seu fluxo de trabalho perfeitamente



Opere o seu software Nextimage em um computador separado do conjunto



Controle o software Nextimage remotamente com o seu tablet



Opere o software Nextimage diretamente no seu scanner

As soluções da Contex são compatíveis com todas as principais impressoras de grandes formatos. Consulte a lista completa em contex.com/nextimage-supported-printers



contex.com/hdultrax

Sede da Contex e região EMEA

Global Scanning Denmark A/S
Copenhagen, Dinamarca
Telefone: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Americas

Global Scanning Americas Inc.
Chantilly, VA, 20151, EUA
Telefone: +1 (877) 226 6839
salesamericas@contex.com

Contex Japão e Ásia

Global Scanning Japan A/S
Yokohama, Japão
Telefone: +81 45 548 8547
apac@contex.com

