

36" 42" 60<u>"</u>

O NOVO PADRÃO EM DIGITALIZAÇÃO EM GRANDES FORMATOS







# MAIS PODER, MAIS DESEMPENHO, MAIS PRODUTIVIDADE

Conformidade com FADGI. Junto com o Nextimage 6, o HD Ultra X excede a conformidade de 3 estrelas da FADGI.

**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.** Ajuste a espessura em até 15 mm para capturar artes, projetos, fotografias, mapas e muito mais. Combinado com a ausência de tempo de aquecimento, ajuste fácil do nível de velocidade e modo pena para jornais e outros originais finos e frágeis, é tudo o que você precis em uma só máquina.

### Desenvolvido por X-Rite®

O gerenciamento de cores ICC no software Nextimage 6 é feito com o perfil de cores X-Rite®.

### Certificação Energy Star 3.0

Como todos os outros scanners de grande formato da Contex, o HD Ultra X possui certificação Energy Star 3.0.

### Câmeras de alta qualidade

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

## 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





	HD ULTRA X 3650	HD ULTRA X 3690	HD ULTRA X 4250	HD ULTRA X 4290	HD ULTRA X 6050	HD ULTRA X 6090
Largura máxima de digitalização	36 pol. (914 mm)		42 pol. (1.067 mm)		60 pol. (1.524 mm)	
Altura de trabalho1	36,3/37,3/38,3 pol. (922/947/972 mm)					
VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO <sup>2</sup> (PO	L./SEG.) Na largura	máxima de digitaliz	ação do scanner			
Cores RGB de 200 dpi	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Atualizável Escala de cinza/monocromático de 200 dpi	Sim, para 17,8	7.0	Sim, para 17,8	7,8	Sim, para 17,8	7,8
PRODUTIVIDADE (DOCUMENTOS/HOR		,0	ı	7,0	1.4	,,0
Digitalização de lote por 60 minutos (	ка). 200 dpi). Inclui o ter	npo para colocação	do papel e retirada	ı. Medição para digi	talizações concluída	ıs
Arco em tamanho E, retrato, cores RGB Arco em tamanho E, retrato, monocromático	519 875	875	519 875	875	519 875	875
Arco em tamanho E, paisagem, cores RGB Arco em tamanho E, paisagem, monocromático					642 1.055	1.055
Arco em tamanho 0, retrato, cores RGB Arco em tamanho 0, retrato, monocromático	537 903	903	537 903	903	537 903	903
Arco em tamanho 0, paisagem, cores RGB Arco em tamanho 0, paisagem, monocromático					693 1.057	1.057
Largura máxima de mídia	43,3 pol. (1.100 mm)				61,8 pol. (1.570 mm)	
Resolução óptica	1.200 dpi					
Resolução máxima	9.600 dpi					
Câmeras CCD	CCDs de cor linear 5 x 4 (RGB e cinza)				CCDs de cor linear 7 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	213.600 pixels 299.040 pixels					0 pixels
Precisão	0,1% +/- 1 pixel					
Captura de dados	48 bits de cor, 16 bits de escala de cinza					
Saída de dados	Até 48 bits de cor, 16 bits de escala de cinza (quando operado com o software Nextimage)					
Espaço de cor	Adobe RGB, Device RGB, sRGB					
Conectividade	USB 3.0 com xDTR3, Gigabit Ethernet com xDTR2.5					
Software incluído <sup>3</sup>	Avaliação de 30 dias do software Nextimage (incl. driver TWAIN, sem licença)					
Software opcional	Nextimage Scan & Archive, Nextimage Repro, aplicativo para tablet Nextimage Remote <sup>4</sup> (download gratuito para iOS e Android)					
Formatos de arquivo <sup>4</sup>	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 64 bits, Windows Server 2022 edição padrão					
Peso e dimensões	49,3 kgs (109 lbs) CxLxA: 1.360 mm (53,6") x 540 mm (21") x 279 mm (11")				62,5 kgs (173,8 lbs)/CxLxA: 1.810 mm (71") x 540 mm (21") x 279 mm (11")	
Fonte de energia	100 V / 230 V / 240 V, 60/50 Hz					
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					

- 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. Produtividade alcançada com software Nextimage, processador Intel® Core™ Ultra 7 265KF, 32 GB de RAM DDR5, SSD de 2 TB, SuperSpeed USB 3.0, Windows 11 de 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 Nextimage 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

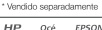
nputador Controle o softv seu tablet



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

Yokohama, Japão Telefone: +81 45 548 8547 apac@contex.com

