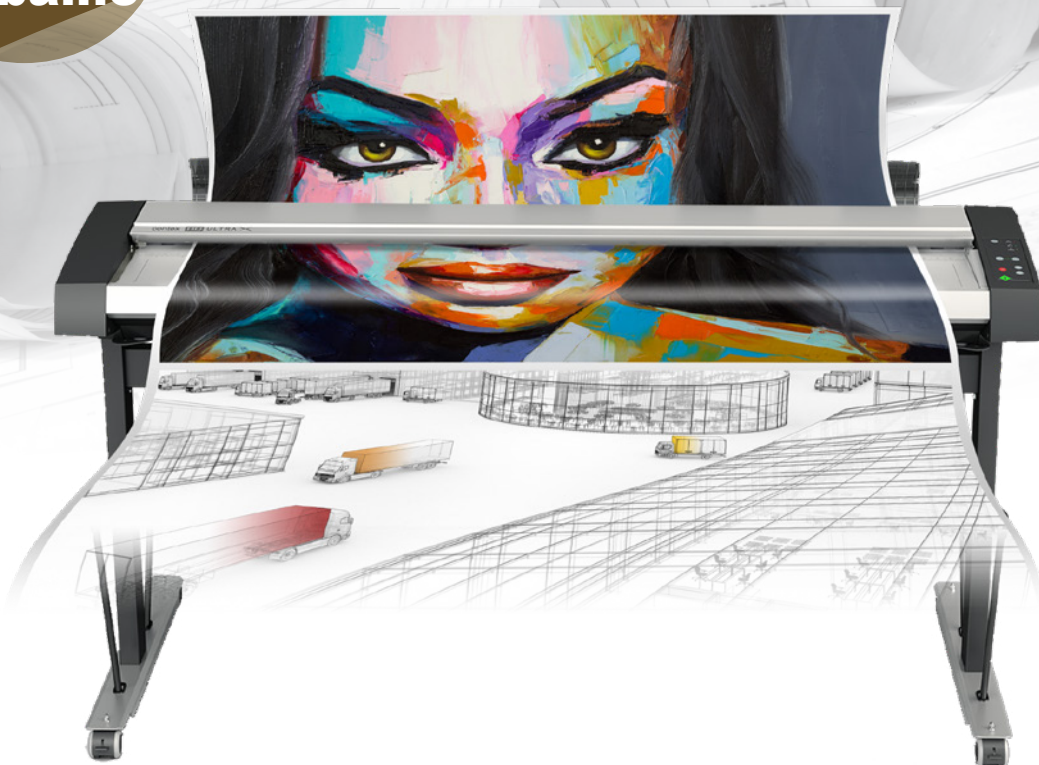


**Agilize  
Seu  
Fluxo de  
Trabalho**

**HD** ULTRA X  
SERIES  
36" 42" 60"



## **MAIS POTÊNCIA - MELHOR PERFORMANCE - MAIOR PRODUTIVIDADE**

Um Novo Padrão na Digitalização de Grande Formato

**Produtividade.** A série HD Ultra X é a síntese da produtividade. Ele não precisa de tempo de aquecimento, é super-rápido detecta o tamanho do papel instantaneamente e transfere os dados para a sua tela mais rápido que qualquer outro scanner de grande formato no mercado.

**Qualidade.** Com sua tecnologia CCD, a HD Ultra X respeita as cores originais como nenhuma outra. Você obtém digitalizações claras, com uma nitidez inigualável. Adicione o nosso software Nextimage 5 e você poderá limpar suas digitalizações em alta qualidade e melhorar o aspecto dos originais.

**Flexibilidade.** A série HD Ultra X, facilita sua vida. Carregue os originais onde quiser e ajuste a densidade de captação para até 15mm para capturar obras de arte, plantas, fotografias, mapas e mais. É tudo o que você precisa, em apenas uma máquina.

**Fluxo de trabalho.** Você pode escolher entre três soluções: a solução autônoma, a solução All-In-One (AIO) ou a solução Scan Station Pro. Não importa o que você precisa, temos a solução.



### **Lentes de alta qualidade**

Os scanners Context CCD utilizam lentes Fujifilm premium para gerar imagens de alta resolução com a melhor qualidade disponível no mercado hoje.



### **Recurso Instant-ON**

Economize tempo com a habilidade de começar a digitalizar sem precisar de tempo de aquecimento.



### **Deteção do tamanho real**

Você não precisa dizer ao scanner o que fazer. Ele detecta o tamanho sem sua ajuda.



### **OTAC**

Com o Controle Otimizado de Ajuste de Espessura, você pode facilmente ajudar o scanner aos originais antes de digitalizar.

# 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 polegadas (1524mm)		42 polegadas (1067mm)		36 polegadas (914mm)*	
Altura da estação de trabalho <sup>1</sup>	36.3 / 37.3 / 38.3 polegadas (922 / 947 / 972mm)					
<b>VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO (POLEGADA/SEG.) Na largura máxima de digitalização do scanner</b>						
200 dpi Cores RGB	8.9	17.8	8.9	17.8	8.9	17.8
Velocidade em Cores atualizável	◦	•	◦	•	◦	•
200 dpi Escala de cinza / Monocromático	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8
<b>PRODUTIVIDADE (DOCUMENTOS/HORA) Digitalização em massa por 60 minutos. Inclui tempo de recarga e ejeção de papel. Medido em digitalizações completas</b>						
Tamanho Arch E, Retrato Monocromático/RGB, 200dpi	519	875	519	875	519	875
Tamanho Arch E, Paisagem Monocromático/RGB, 200dpi	642	1055				
Tamanho A0, Retrato Monocromático/RGB, 200dpi	537	903	537	903	537	903
Tamanho A0, Paisagem Monocromático/RGB, 200dpi	693	1057				
Tamanho Máximo da Mídia	61.8 polegadas (1570mm)		43.3 polegadas (1100mm)			
Resolução Ótica	1200 dpi					
Resolução Máxima	9600 dpi					
Câmeras CCD	7 x 4 CCDs cor linear (RGB e Cinza)			5 x 4 CCDs cor linear (RGB e Cinza)		
Profundidade do Foco	0.3 polegadas (7mm)					
Densidade Máxima da Mídia	0.6 polegadas (15mm)					
Número total de pixels	213600 pixels					
Precisão	0.1% +/- 1 pixel					
Captura de Dados (color/mono)	48-bit em cor / 16-bit escala de cinza					
Espaço de Cores	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB					
USB 3.0 com xDTR3	•					
Gigabit Ethernet com xDTR2.5	•					
Fluxo de trabalho da rede	Empurrar / Puxar					
Software <sup>3</sup>	WIDESystem (driver), Nextimage 5, aplicativo iOS (dispositivo portátil), tablet/celular Android OS					
Formatos de Arquivos <sup>4</sup>	Big TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX) TIF-G3, TIF-G4,PDF de várias páginas e outros					
Drivers do Dispositivo	64-bit Windows 10, 8, Windows 7					
Nextimage TWAIN	Driver com aplicação 64-bit TWAIN incluso para uso com EDM e outros softwares de imagem					
Consumo de energia	Ligado: Max 39W; Modo hibernação: < 1W, Digitalizando: 130 W. Fonte de alimentação interna					
Peso & Dimensões	62.5 kgs (138.8 lbs) / LxWxH: 1810mm (71") x 540mm (21") x 279mm (11")		49.3 kgs (109 lbs) LxWxH: 1360mm (53.6") x 540mm (21") x 279mm (11")			
Certificados/Conformidade	RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, Ukr, certificado ENERGY STAR					
País de Origem	Desenvolvido e concebido na Dinamarca, fabricado na China					
Scanner conforme TAA	Os scanners conforme as regras da TAA são apenas para clientes dos EUA e são fabricados na Dinamarca					

• = Incluso ◦ = Atualizável

\* = Atualizável para 42 polegadas (1067mm)

1. Requer um suporte opcional para o scanner.

2. A Contex recomenda Intel Core Duo, Core 2 Duo, ou processadores melhores, 8GB RAM + Fast-disk. Os testes de velocidade feitos utilizando o software Nextimage, PC com Intel Core i7 4770K 3.5 GHz, 16 GB RAM, SSD - 1TB, USB 3.0 SuperSpeed e Win 64-bit.

3. As aplicações da Contex criam formatos de arquivo padrões na indústria que podem ser utilizados em qualquer aplicação CAD ou GIS.

4. Requer o software opcional Nextimage.

## AS VÁRIAS SOLUÇÕES SE ADAPTAM À FORMA COMO VOCÊ TRABALHA E SE ENCAIXAM PERFEITAMENTE NO SEU FLUXO DE TRABALHO.

### Autônomo



Opera o Software Nextimage em PC não conectado

### contex AIO



Software Nextimage com controle remoto no seu tablet

### ScanStation Pro



Opera o software Nextimage diretamente no scanner



As soluções Contex são compatíveis com todas as principais impressoras de grande formato. Vá ao site [contex.com](http://contex.com) e veja a lista completa de impressoras.

Saiba mais  
[contex.com/go/hdultrax](http://contex.com/go/hdultrax)



**Contex Americas**  
Global Scanning Americas (MD) Inc.  
Chantilly, VA. 20151, USA  
Phone: +1 (703) 964 9850  
[salesamericas@contex.com](mailto:salesamericas@contex.com)

**Contex HQ & EMEA office**  
Global Scanning Denmark A/S  
Copenhagen, Denmark  
Phone: +45 4814 1122  
[info@contex.com](mailto:info@contex.com)

**Contex Japan & Asia office**  
Global Scanning Japan A/S  
Yokohama, Japan  
Phone: +81 45 548 8547  
[apac@contex.com](mailto:apac@contex.com)