

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

© Contex / 08-2024 / V2.0 PT

| | 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 |
| Atualizável | Sim, para 17,8 | | Sim, para 17,8 | | Sim, para 17,8 | |
| Escala de cinza/monocromático de 200 dpi | 17,8 | | 17,8 | | 17,8 | |
| PRODUTIVIDADE (DOCUMENTOS/HORA). Digitalização de lote por 60 minutos (200 dpi). Inclui o tempo para colocação do papel e retirada. Medição para digitalizações concluídas | | | | | | |
| Arco em tamanho E, retrato, cores RGB | 519 | 875 | 519 | 875 | 519 | 875 |
| Arco em tamanho E, retrato, monocromático | 875 | | 875 | | 875 | |
| Arco em tamanho E, paisagem, cores RGB | 642 | 1.055 | | | | |
| Arco em tamanho E, paisagem, monocromático | 1.055 | | | | | |
| Arco em tamanho 0, retrato, cores RGB | 537 | 903 | 537 | 903 | 537 | 903 |
| Arco em tamanho 0, retrato, monocromático | 903 | | 903 | | 903 | |
| Arco em tamanho 0, paisagem, cores RGB | 693 | 1.057 | | | | |
| Arco em tamanho 0, paisagem, monocromático | 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 incluído ³ | Avaliação de 30 dias do software Nextimage (incl. driver TWAIN, sem licença) | | | | | |
| Software opcional | Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro, aplicativo para tablet Nextimage Remote ⁴ (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 Server 2022 edição padrão, Windows 11 64 bits, Windows 10 64 bits + 32 bits | | | | | |
| 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 | | | | | |

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 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

* Vendido separadamente



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 context.com/nextimage-supported-printers



context.com/hdultrax

Sede da Contex e região EMEA

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

Contex Americas

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

Contex Japão e Ásia

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

