

Pro ScanStation

HD 42" 60"

IQ 44"

**AUMENTE A SUA
PRODUTIVIDADE DE
DIGITALIZAÇÃO, CÓPIA
E ARQUIVAMENTO**

**OBTENHA O MÁXIMO
DE TODOS OS SEUS
ORIGINAIS**

A ESCOLHA DE PRODUTIVIDADE DOS PROFISSIONAIS DE DIGITALIZAÇÃO

ScanStation Pro é uma solução verdadeiramente profissional, e agora você pode juntá-la ao novo scanner IQ de 5ª geração, o IQ Quattro X. Somente a ScanStationPro oferece o desempenho em digitalização, cópia ou arquivamento superior a todos os demais produtos no mercado. Com aprimoramento de até 30% na produtividade na sua configuração de digitalização atual, seu retorno sobre o investimento (ROI) será inigualável.

Compatível com a sua infraestrutura de TI. Integre em qualquer computador Windows ou ambiente de escritório em rede, adicionando o computador Windows de sua escolha. ScanStation Pro digitaliza todos os formatos comuns de arquivos e inclui suporte completo de driver para a maioria das impressoras de grandes formatos Canon, HP, Epson e Océ.

Inclui o premiado software Nextimage. Criado especificamente para a digitalização rápida em lote, o Nextimage realça todos os detalhes dos seus originais. Os drivers de impressora integrados do Nextimage se conectam automaticamente com todas as suas impressoras.

Seu sistema completo e aberto. Scanner, tela de toque de 21,5" full HD, software Nextimage REPRO, conjunto de altura ajustável, cesta para computador e bandeja para teclado. Basta adicionar um computador.

Software premiado

ScanStation Pro inclui o pacote completo do software Nextimage.

Digitalização rápida em lote

Poupe tempo valioso com o recurso de digitalização em lote, que pode automatizar uma boa parte do seu fluxo de trabalho.

Passe, segure e dê zoom

Use todo o gestual manual clássico de telas de toque e edite como quiser.

Edição com extrema clareza

A tela de toque HD integrada de 21,5 pol. permite que você trabalhe com os seus arquivos digitalizados em alta definição.

Adapta-se à infraestrutura da sua empresa

Junte a sua solução ScanStation Pro com os seus equipamentos de escritório atuais. O hardware e o software se encaixam como uma luva na maioria dos ambientes de escritório.

A EXPERIÊNCIA DEFINITIVA EM DIGITALIZAÇÃO

VEJA MAIS: contex.com/scanstationpro

 **contex**
WHEN IMAGING MATTERS

| | ScanStation ^{Pro} IQ QUATTRO X 4450 | ScanStation ^{Pro} IQ QUATTRO X 4490 | ScanStation ^{Pro} HD ULTRA X 4250 | ScanStation ^{Pro} HD ULTRA X 4290 | ScanStation ^{Pro} HD ULTRA X 6050 | ScanStation ^{Pro} HD ULTRA X 6090 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Largura máxima de digitalização | 44 pol. (1.118 mm) | | 42 pol. (1.067 mm) | | 60 pol. (1.524 mm) | |
| Largura máxima de mídia | 47 pol. (1.194 mm) | | 43,3 pol. (1.100 mm) | | 61,8 pol. (1.570 mm) | |
| VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO (POL./SEG.): | Documento com largura de 36 polegadas | | Documento com largura de 42 polegadas | | Documento com largura de 60 polegadas | |
| 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 | 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 | 519 | 875/519 | 519 | 875/519 | 519 | 875/519 |
|--|-----|---------|-----|---------|-----|---------|

ESPECIFICAÇÕES DE HARDWARE:

| | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|
| Resolução óptica | 1.200 dpi | | | | | |
| Resolução máxima | 9.600 dpi (interpolado) | | | | | |
| Tecnologia de imagem | Contex CleanScan CIS | | CCDs de cor linear 5 x 4 (R,G,B e cinza) | | CCDs de cor linear 7 x 4 (R,G,B e cinza) | |
| Espessura máxima de mídia | Documentos flexíveis de 0,08 pol. (2 mm) | | 0,6 pol. (15 mm) | | | |
| Precisão | 0,1% +/- 1 pixel | | | | | |
| Profundidade de cor da captura de dados ¹ | 48 bits, cor/16 bits, monocromático | | | | | |
| Espaços de cor | Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB | | | | | |
| Conexão USB | USB3 com xDTR3 | | | | | |
| Conexão Ethernet | Gigabit com xDTR2.5 | | | | | |
| Tela de toque de 21,5" ScanStation | Tela multitoque de 21,5" full HD TFT LCD widescreen, 1.920 x 1.080 dpi | | | | | |
| Montagem da tela | Opcional, montagem do lado esquerdo ou direito | | | | | |
| Ajuste de altura para conjunto baixo | 32,8/33,8/34,8 pol. (834/859/884 mm) | | 36,3/37,3/38,3 pol. (922/947/972 mm) | | | |
| Altura da impressora para conjunto elevado | 39,2 a 47 pol., com acréscimos de 1 pol. (995 a 1.195 mm, com acréscimos de 25 em 25 mm) | | | | | |
| Consumo de energia (em espera/em suspensão/digitalizando) | 18 W máx./<1 W/37 W (fonte de alimentação integrada) | | 39W/<1W/130W (fonte de alimentação integrada) | | | |
| Fonte de alimentação | 100-240V, 60/50Hz | | | | | |
| Peso do scanner | 24,5 kg (54 lbs) | | 49,3 kg (109 lbs) | | 62,5 kg (173,8 lbs) | |
| Dimensões (CxLxA) | 1.349 x 489 x 161 mm (53,1 x 19,3 x 6,3 pol.) | | 1.360 x 540 x 279 mm (53,6 x 21 x 11 pol.) | | 1.810 x 540 x 279 mm (71 x 21 x 11 pol.) | |
| Certificações/conformidade | Certificação CE, cUL, Customs Union, VCCI, FCC Class A, BMSI, RoHS e ENERGY STAR [®] | | | | | |
| Scanner conforme a TAA | Os scanners conforme a TAA são voltados a clientes dos EUA e são montados na Dinamarca | | | | | |

SOFTWARE NEXTIMAGE5 REPRO COMPLETO INCLUIDO:

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Idiomas | Alemão, chinês, coreano, espanhol, francês, holandês, inglês, italiano, japonês, polonês, russo | | | | | |
| Sistema operacional | 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 | | | | | |
| REimage by Contex | Redigitalize documentos virtualmente diretamente no Nextimage REPRO | | | | | |
| Formatos de arquivo | PDF multipágina e TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG-2000 ampliado (JPX), TIF-G3, TIF-G4 e outros | | | | | |
| Modelos de nome automático | Contadores, data, hora etc. configuráveis. Use em nomes de arquivos e pastas, ou ambos | | | | | |
| Compatibilidade do software ² | AutoCAD [®] , Microstation [™] , ArcGIS [™] e demais CAD, GIS e outros aplicativos de armazenamento/edição de imagens | | | | | |

1. Todos os scanners capturam dados de imagem data a 48 bits/16 bits. Nextimage gera dados de 24 bits/8 bits para cópia e conversão para todos os formatos comuns. Saída TIFF opcional de 48 bits somente HDUltraX (Nextimage 5 e SDK)

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

Computador e teclado não incluídos.

Todas as marcas registradas são propriedade dos respectivos detentores, e são usadas somente para descrever diretamente o produto oferecido. O uso delas não constitui uma relação entre a Contex e os detentores das marcas registradas.

Incluído na ScanStation Pro:



Seu scanner escolhido
 IQ Quattro X 44 pol.
 HD Ultra X 42 pol.
 HD Ultra X 60 pol.



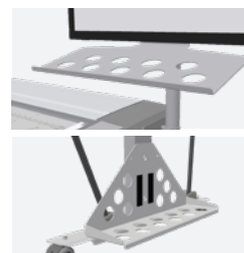
Tela de toque
 Tela de toque Full HD de 21,5"



Software Nextimage REPRO



Conjunto de altura ajustável



Bandeja para teclado e cesta para computador

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/scanstationpro

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 (MD) Inc.
 Chantilly, VA. 20151, EUA
 Telefone: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex Japão e Ásia

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

