

ScanStation Pro

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 10 e Windows 8.1, 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.

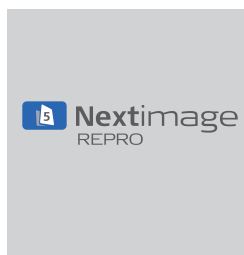
Incluído na ScanStation Pro:



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



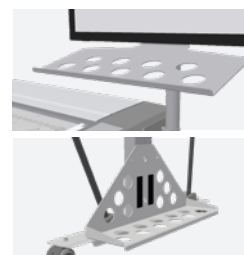
Tela de toque
 Tela de toque Full HD de 21,5"



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

