

IQ FLEX

A2/C

UM SCANNER PARA DOCUMENTOS FRÁGEIS



LIBERE A SUA CRIATIVIDADE COM ESTE SCANNER VERSÁTIL E PLANO

Mais detalhes: IQ FLEX utiliza uma abordagem inovadora à digitalização de grandes formatos em base plana, focando em você e como você trabalha, além de superar as barreiras da tecnologia de digitalização.

Mais recursos: Fácil de usar e ainda incrivelmente flexível, com opções para redimensionar documentos, digitalização para impressão e digitalização de livro com divisão de página e eliminação da dobra da lombada. O scanner vem completo com um controlador integrado e tela de toque do tamanho de um tablet. Isso possibilita que você opere, edite, anote e marque diretamente na tela, sem necessidade de um computador extra.

Mais possibilidades: Digitalize documentos frágeis demais por meio de scanners com alimentação de papel, ou utilize a flexibilidade de digitalizar livros, materiais têxteis ou obras de arte. IQ FLEX também é ideal para inspeção de impressão.

Mais liberdade: IQ FLEX é diferente porque permite que qualquer usuário envie digitalizações para a própria pasta na rede, por meio da revolucionária função integrada Contex LINK de digitalização para computador. Você também pode copiar para qualquer impressora. Se você quiser usar individualmente e instalar o Nextimage 5 (opção com custo), você também pode fazer isso. Você pode até se conectar via Wi-Fi.

Digitalização com redimensionamento

Você pode digitalizar documentos maiores do que a área do vidro do scanner. Na verdade, até o tamanho A1/D.

Imagens nítidas

Resolução óptica de até 1200 dpi.

Conectividade

Digitalize via Ethernet, Wi-Fi ou envie arquivos diretamente ao seu pen drive USB.

Escolha a sua nuvem

Digitalize facilmente para Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive e Box.com.

Modo de digitalização de livros

Modo de digitalização de livros fácil de usar, com divisão de página e eliminação da dobra da lombada.

CRIATIVIDADE SEM COMPROMISSO

VEJA MAIS: contex.com/iqflex

 **contex**
WHEN IMAGING MATTERS

TAMANHOS DE DIGITALIZAÇÃO	
Tamanho máximo padrão da folha	Arco em tamanho C (18x24 pol.)/ISO A2 (457x610 mm)
Área máxima da imagem	19,2x25,2 pol. (487x639,6 mm)
Digitalização com redimensionamento (digitalização em 2 etapas)	Arco em tamanho D (24x36 pol.)/ISO A1 (610x914 mm)
VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO A CORES	
Cor RGB ou escala de cinza/monocromático em 200 dpi, digitalização da área da imagem completa ¹	6 segundos
TECNOLOGIA DE CAPTURA	
Resolução óptica	1200x1200 dpi
Resolução máxima	9600 dpi
Tecnologia de sensor	CIS Contex CleanScan+
Espessura máxima de mídia	Limitação somente por capacidade
Precisão	0,1% +/- 1 pixel
Captura de dados (cor/mono)	48 bits/16 bits
Espaço de cor ²	Adobe RGB/Device RGB/RAW RGB/sRGB
Número efetivo de pixels (LxP)	23 017x30 217 pixels
CAPACIDADES	
Peso do documento	Até 10 kg (22 lbs) distribuídos igualmente por toda a área do vidro do scanner
Espessura do documento	Nenhum limite especificado, mas os objetos devem manter contato com o vidro, cobrir completamente o vidro ou ser cobertos de forma eficaz pela tampa do scanner, e não superar o peso máximo do documento (ver acima)
CONECTIVIDADE ³	
Sistemas operacionais compatíveis	Windows 11 64 bits, Windows 10 de 32 bits e 64 bits
Formatos de arquivo	PDF, PDF/A, TIF e JPG
Destinos em nuvem	Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Box.com
Rede	Sem fio (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) até 150 Mbps/Gigabit Ethernet
Software incluído (download)	Recurso de acesso à nuvem e rede Contex LINK. Recurso de manutenção de scanner e driver WIDESystem
Software opcional ⁴	Nextimage, AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ e demais drivers de aplicativo CAD, GIS e TWAIN de 64 bits incluídos para uso com EDM e outros softwares de imagem
Formatos de arquivo adicionais do Nextimage	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 ampliado (JPX), TIF-G3, TIF-G4, PDF multipágina e outros
CONTROLADOR INTEGRADO	
Tela de toque	Tela múltipla de toque de 7". 800x480 pixels
Processador	Atom Quad-Core
Memória (RAM/flash)	8 GB/16 GB
Destinos	Nuvem, cópia, e-mail e pen drive USB (USB 3.0)
Formatos de arquivo	PDF, PDF/A, TIF e JPG
Impressoras compatíveis	Impressoras de grandes formatos HP, Canon e EPSON selecionadas. Consulte a lista completa em contex.com
POTÊNCIA, PESO E DIMENSÕES	
Consumo de energia (digitalização/modo Pronto/Suspensão)	Máx. 10 W/0,5 W/23 W — Certificação ENERGY STAR
Requisitos de potência	100–240 V, 60/50 Hz, 80 W
Peso/dimensões desmontado (PxLxA ⁵)	35 kg/661x1176x194 mm (77 lbs/26x46x8 pol.)
Peso/dimensões embalado (PxLxA)	43 kg/838x1320x305 mm (95 lbs/33x52x12 pol.)
Embalagem	Estrutura de proteção anti-impacto de espuma EPE dentro de caixa de papelão
CERTIFICAÇÕES E GARANTIA	
Temperatura ambiente máxima de operação	Este produto foi submetido a uso e avaliado na especificação de temperatura ambiente máxima de 40 graus C
Certificações/conformidade	RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, KC, BSMI, Ukr, Certificação ENERGY STAR®
Segurança	IEC 60950. Certificações: cUL (EUA e Canadá), CE (Europa), CCC (China), PSE (Japão), EAC (Rússia, Cazaquistão, Bielorrússia), KC (Coreia do Sul), BSMI (Taiwan), Ukr (Ucrânia) e BIS (Índia)
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	Em conformidade com os requisitos Classe A, incluindo as regras FCC (EUA), ICES (Canadá), a Diretiva EMC (UE), CCC (China), VCCI (Japão), EAC (Rússia, Cazaquistão, Bielorrússia), KC (Coreia do Sul), BSMI (Taiwan), Ukr (Ucrânia) e BIS (Índia)
Meio ambiente	Certificação ENERGY STAR®, EuP (UE), WEEE (UE), RoHS (UE) e REACH (UE)
Pais de origem	Criado na Dinamarca. Fabricado na China
Garantia	Garantia de 2 anos. Reposição de peças fácil e rápida
O que há na caixa	Scanner, cabo Ethernet de 2 m, dongle Wi-Fi USB, cabo de alimentação externa, folha de calibração e pano de limpeza, Guia rápido: Instalação, Guia rápido: Limpeza e calibração do scanner

- Velocidade média em 200 dpi. As velocidades de digitalização dependem do destino da digitalização, da configuração de rede e dpi. A Contex recomenda processadores Intel Core Duo, Core 2 Duo ou melhores, 4 GB de RAM. Testes de velocidade realizados usando o software Nextimage 5, computador com processador Intel Core i5-2500 Quad, 8 GB de RAM, HDD de 7200 rpm, Windows 8.1
- Espaços de cor: sRGB com controlador integrado, outros espaços de cor disponíveis com o software Nextimage 5
- Especificações operacionais do software Contex LINK
- Os aplicativos Contex criam formatos de arquivo raster padrão do setor, que podem ser usados em qualquer aplicativo CAD ou GIS
- Tampa do scanner na posição rebaixada, com tela de toque erguida

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

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/iqflex

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

