

# 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](http://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 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	
Sistemas operacionais compatíveis	Windows 10 e Windows 8.1, 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 <sup>4</sup>	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 <a href="http://contex.com">contex.com</a>
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 desembalado (PxLxA <sup>5</sup> )	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

1. 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
2. Espaços de cor: sRGB com controlador integrado, outros espaços de cor disponíveis com o software Nextimage 5
3. Especificações operacionais do software Contex LINK
4. Os aplicativos Contex criam formatos de arquivo raster padrão do setor, que podem ser usados em qualquer aplicativo CAD ou GIS
5. 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](http://contex.com/nextimage-supported-printers)



[contex.com/iqflex](http://contex.com/iqflex)

#### Sede da Contex e região

**EMEA**  
Global Scanning Denmark A/S  
Copenhagen, Dinamarca  
Telefone: +45 4814 1122  
[info@contex.com](mailto:info@contex.com)

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

**Contex Japão e Ásia**  
Global Scanning Japan A/S  
Yokohama, Japão  
Telefone: +81 45 548 8547  
[apac@contex.com](mailto:apac@contex.com)

