

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 uma tela sensível ao toque integrada do tamanho de um tablet. Isso permite operar, editar, anotar e marcar diretamente na tela.

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 impressoras selecionadas e conectar-se a elas por Wi-Fi.

Controlador incorporado

Controle diretamente seu processo de digitalização na tela multitoque de 7" integrada.

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.

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
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
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)
Software incluído (download) ⁴	Recurso de acesso à nuvem e rede Contex LINK. Avaliação de 30 dias do software Nextimage (incl. driver TWAIN, sem licença)
Software opcional ⁴	Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro (requer PC, não incluído)
Formatos de arquivo	PDF, PDF/A, TIF e JPG
Formatos de arquivo adicionais ⁵	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 ampliado (JPX), TIF-G3, TIF-G4, PDF multipágina e outros
Impressoras compatíveis	Impressoras selecionadas de grande formato HP, Canon e EPSON. Veja a lista completa nas Notas de Lançamento em contex.com/support/software-iqflex/
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 ⁶)	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)
País 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 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 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. Demanda software Nextimage opcional

6. 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.

Impressoras selecionadas de grande formato HP, Canon e EPSON. Veja a lista completa nas Notas de Lançamento em contex.com/support/software-iqflex/



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 (877) 226 6839
salesamericas@contex.com

Contex Japão e Ásia

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

