

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 áreia do vidro do scaner. 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.



VEJA MAIS: contex.com/igflex





AMANHOS DE DIGITALIZAÇÃO	A
amanho máximo padrão da folha	Arco em tamanho C (18×24 pol.)/ISO A2 (457×610 mm)
rea máxima da imagem	19,2×25,2 pol. (487×639,6 mm)
Digitalização com redimensionamento digitalização em 2 etapas)	Arco em tamanho D (24×36 pol.)/ISO A1 (610×914 mm)
ELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO A CO	DRES
Cor RGB ou escala de cinza/	
nonocromático em 200 dpi, digitalização	6 segundos
a área da imagem completa¹	
ECNOLOGIA DE CAPTURA	4000 4000 45
desolução óptica	1200×1200 dpi
lesolução máxima	9600 dpi
ecnologia de sensor	CIS Contex CleanScan+
spessura máxima de mídia	Limitação somente por capacidade
recisão	0,1% +/- 1 pixel
aptura de dados (cor/mono)	48 bits/16 bits
spaço de cor ²	Adobe RGB/Device RGB/RAW RGB/sRGB
úmero efetivo de pixels (L×P)	23 017×30 217 pixels
APACIDADES	
eso do documento	Até 10 kg (22 lbs) distribuídos igualmente por toda a área do vidro do scanner
spessura 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)
ONECTIVIDADE ³	
istemas operacionais compatíveis	Windows 11 64 bits, Windows 10 de 32 bits e 64 bits
ormatos de arquivo	PDF, PDF/A, TIF e JPG
estinos em nuvem	Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Box.com
ede	Sem fio (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) até 150 Mbps/Gigabit Ethernet
oftware incluído (download)	Recurso de acesso à nuvem e rede Contex LINK. Recurso de manutenção de scanner e driver WIDEsystem
oftware 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
ormatos 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 outro
ONTROLADOR INTEGRADO	
ela de toque	Tela múltipla de toque de 7". 800×480 pixels
rocessador	Atom Quad-Core
flemória (RAM/flash)	8 GB/16 GB
Pestinos	Nuvem, cópia, e-mail e pen drive USB (USB 3.0)
ormatos de arquivo	PDF, PDF/A, TIF e JPG
npressoras compatíveis	Impressoras de grandes formatos HP, Canon e EPSON selecionadas. Consulte a lista completa em contex.com
OTÊNCIA, PESO E DIMENSÕES	
Consumo de energia digitalização/modo Pronto/Suspensão)	Máx. 10 W/0,5 W/23 W — Certificação ENERGY STAR
equisitos de potência	100-240 V, 60/50 Hz, 80 W
eso/dimensões desembalado (P×L×A⁵)	35 kg/661×1176×194 mm (77 lbs/26×46×8 pol.)
eso/dimensões embalado (PxLxA)	43 kg/838×1320×305 mm (95 lbs/33×52×12 pol.)
mbalagem ERTIFICAÇÕES E GARANTIA	Estrutura de proteção anti-impacto de espuma EPE dentro de caixa de papelão
•	Este produto foi submetido a uso e avaliado na especificação de temperatura ambiente máxima de 40 graus C
emperatura ambiente máxima de operação	
Certificações/conformidade	RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, KC, BSMI, Ukr, Certificação ENERGY STAR® IEC 60950. Certificacões: cUL (EUA e Canadá), CE (Europa), CCC (China), PSE (Japão),
egurança	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)
leio ambiente	Certificação ENERGY STAR®, EuP (UE), WEEE (UE), RoHS (UE) e REACH (UE)
aís de origem	Criado na Dinamarca. Fabricado na China
Garantia	Garantia de 2 anos. Reposição de peças fácil e rápida
	Scanner, cabo Ethernet de 2 m, dongle Wi-Fi USB, cabo de alimentação externa, folha de calibração e pano de limpeza,

- 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













contex.com/iqflex

Sede da Contex e região

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

