

É um mundo online



**O totalmente novo IQ 4400 com qualidade CIS líder de mercado:
Conecta-se diretamente a sua rede global, oferecendo
suporte às suas necessidades de fluxo de trabalho
de grande formato**

Os scanners de grande formato IQ oferecem um fluxo de trabalho colaborativo extraordinário, quer você trabalhe com atividades locais de digitalização ou em grupos de projetos de global players. Usando botões simples de um toque, você pode digitalizar diretamente via rede para a sua mesa e continuar a trabalhar instantaneamente. Garantia de qualidade excepcional, de nível profissional, com resolução óptica verdadeira de 1.200 dpi e tecnologias patenteadas que proporcionam resultados precisos já na primeira tentativa.

Se você está na iniciativa privada ou no serviço público, a série Contex IQ 4400 foi projetada para projetos colaborativos com digitalizações ocasionais ou criação de arquivos digitais. A área de imagem de 44" oferece qualidade de imagem limpa e nítida em documentos técnicos, esquemas e mapas.

Novos padrões elevados

A Contex estabelece os mais altos padrões na digitalização de documentos técnicos, mapas e desenhos. A série IQ 4400 foi desenvolvida para suportar diariamente o uso de um alto volume e está disponível com um novo design leve e elegante. Com a IQ 4400, você obtém uma solução de digitalização completa, com software de ponta e conectividade de rede compatível com suas ferramentas e seus processos comerciais existentes.

Documentos digitais sem demora e em qualquer lugar

A digitalização com ativação instantânea e a interface de um toque economizam tempo na digitalização de documentos grandes. Basta carregar o documento e o scanner entra em ação imediatamente.

Clique em um botão de um toque para digitalizar diretamente para seu destino preferido. O software Nextimage torna a digitalização para arquivos, impressão ou rede uma tarefa rápida e simples.



As guias de retorno tornam as operações de manipulação e digitalização de documentos mais rápidas e simples, além de proteger seus originais frágeis.

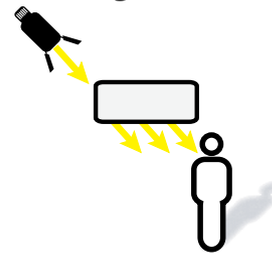
Recursos principais

- Gigabit Ethernet com xDTR2 padrão
- Compartilhamento do scanner via rede e envio de arquivos para desktops remotos
- Qualidade aprimorada de imagem com a tecnologia CIS patenteada pela Contex e novos módulos CIS.
- Qualidade superior de imagem com o Color Fringe Removal (CFR) patenteado pela Contex
- Compatível com ENERGY STAR, consumo de apenas 1 W em standby
- Resolução óptica padrão de 1.200 dpi
- Manuseio de documentos com até 44" de largura
- All-Wheel-Drive (AWD) para a fixação perfeita dos documentos
- Veja o que você está digitalizando com face para cima
- Digitalização com um toque
- Atualizável pelo usuário – Precisa de cores? Mais velocidade? Maior resolução? A atualização é eletrônica, rápida e simples.

Cresce com seus negócios

Uma outra grande vantagem são a velocidade e a resolução atualizáveis. Isso significa que o seu scanner pode atender a todas as suas necessidades atuais e crescer à medida que seus negócios se desenvolvem.

Tecnologia Contex IQ



Contex Custom Dual Diffusion CIS

Os scanners Contex IQ usam os mais recentes módulos CIS de alta qualidade com o Contex Dual Diffusion. Tudo isso, combinado às tecnologias xDTR, CFR e Sigma, oferece as digitalizações de CIS de melhor qualidade do mercado.

Os modelos Contex IQ foram projetados para trabalhar com gráficos de linhas, mapas e outros documentos técnicos.



O Color Fringing é uma consequência natural do acendimento sequencial de R-G-B da tecnologia CIS. O CFR patenteado da Contex remove esse problema por meio de uma tecnologia avançada de filtragem.



Todos os scanners IQ 4400 possuem, por padrão, Ethernet de alta velocidade



Os scanners Contex utilizam os perfis X-Rite i1 para obter resultados de cor profissional.



Sede da Contex

Telefone: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Américas

Maryland, EUA
Telefone: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex EMEA e AP

Copenhague, Dinamarca
Telefone: +45 4814 1122
emea-ap@contex.com

Contex Cingapura

Telefone: +65 6853 8129
apac@contex.com

Contex China

Xangai
Telefone: +86 21 6422 2525
info-china@contex.com

Contex Japão

Tóquio
Telefone: +81 3 3669 5515
info-japan@contex.com

| | IQ 4450 | IQ 4490 |
|---|--|-----------------------------|
| Velocidade de digitalização ¹ (pol/s): Velocidade do scanner ao digitalizar documentos com 36 pol. de largura. | | |
| Em cores RGB a 200 dpi | 1,5 | 3,0 |
| Atualizável para 3,0 pol/s em cores | • | • |
| Escala de cinza / monocromático a 200 dpi | 10,0 | 10,0 |
| Produtividade ¹ (documentos/hora): Digitalização em lote por 60 minutos. Inclui colocação de papel e tempo de ejeção. Medição em digitalizações completas. | | |
| Tamanho Arch D, em cores RGB, 200 dpi | 198 | 336 |
| Tamanho Arch D, monocromático, 200 dpi | 780 | 780 |
| Tamanho A1, em cores RGB, 200 dpi | 192 | 324 |
| Tamanho A1, monocromático, 200 dpi | 744 | 744 |
| Largura máxima de digitalização | 1.118 mm (44 pol) | 1.118 mm (44 pol) |
| Largura máxima da mídia | 1.194 mm (47 pol) | 1.194 mm (47 pol) |
| Longitud de escaneado | Ilimitado | Ilimitado |
| Resolução óptica | 1.200 dpi | 1.200 dpi |
| Resolução máxima | 9.600 dpi | 9.600 dpi |
| Número total de pixels | 64.800 pixels | 64.800 pixels |
| Tecnologia CIS | Design Contex Unibody CIS | Design Contex Unibody CIS |
| Contex SIGMA ² | • | • |
| Contex CFR ³ | • | • |
| Espessura máxima da mídia | 2 mm (0,08 pol) | 2 mm (0,08 pol) |
| Precisão | 0,1% +/- 1 pixel | 0,1% +/- 1 pixel |
| Captura de dados (cores/mono) | 48 bits / 16 bits | 48 bits / 16 bits |
| Espaço de cores | Adobe RGB, sRGB, Device RGB | Adobe RGB, sRGB, Device RGB |
| USB com xDTR | • | • |
| Gigabit Ethernet com xDTR2 | • | • |
| Fluxo de trabalho de rede | Pull / Push | Pull / Push |
| Compatível com Energy Star | • | • |
| Software ⁴ | AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ e todos os outros aplicativos de CAD, GIS e edição / armazenamento de imagens | |
| Formatos de arquivo ⁵ | TIF, JPG, PDF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 estendido(JPX), TIF-G3, TIF-G4, outros | |
| Drivers de dispositivos | Windows 7, XP e Vista de 32 e 64 bits | |
| Nextimage TWAIN | Driver de aplicativo TWAIN de 32 bits incluído para uso com EDM e outros softwares de imagem | |
| Consumo de energia (Pronto / Economia de energia / Digitalizando) | 8W / 1W / 22W | |
| Requisitos de alimentação elétrica | 110/220/240V, 60/50Hz, 22W | |
| Peso e dimensões | 27 kg, (C x L x A): 135,0 x 48,0 x 16,1 cm (53,1 x 18,9 x 6,3 pol) | |
| Certificações/compatibilidade | CE, cUL, Gost-R, VCCI, FCC Classe A, RoHS e ENERGY STAR | |

¹ As velocidades de digitalização dependem da largura do documento e da configuração do computador. A Contex recomenda processadores Intel Core Duo, Core 2 Duo ou superiores, 2 GB de RAM, USB2 de alta velocidade. Testes de velocidade efetuados com uso de software Nextimage, PC com processador Intel Core i5-2500 Quad, 8GB de RAM, USB2 de alta velocidade, HDD de 7200 rpm, Windows 7 Ultimate de 64 bits.

² Signal Intensity Matching (SIGMA) é uma patente da Contex. O aquecimento do sensor durante a digitalização pode provocar imagens não homogêneas. Graças às ideias inovadoras da Contex, os scanners Contex da série IQ 4400 minimizam as diferenças de sensores em TEMPO REAL durante a digitalização.

³ Color Fringe Removal (CFR) é uma patente da Contex. O Color Fringing é uma consequência natural do acendimento sequencial de R-G-B da tecnologia CIS. Graças às ideias inovadoras da Contex, o CFR remove esse problema por meio de uma tecnologia avançada de filtragem.

⁴ Os aplicativos Contex criam formatos de arquivos de varredura padrão do setor que podem ser usados em qualquer aplicativo CAD ou GIS

⁵ Requer software Nextimage opcional

Todas as marcas comerciais permanecem como propriedade de seus respectivos proprietários e são usadas somente para descrever diretamente o produto fornecido. Seu uso não indica, de forma alguma, qualquer relação entre a Contex A/S e os proprietários das marcas registradas citadas.



Leia mais em contex.com

