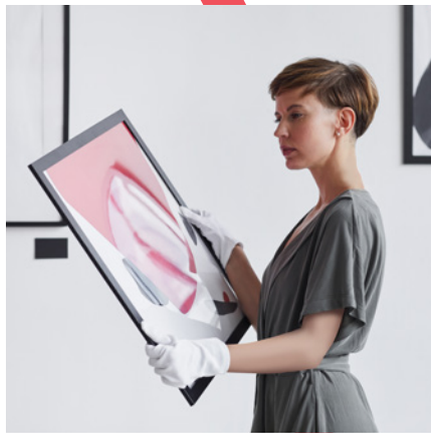
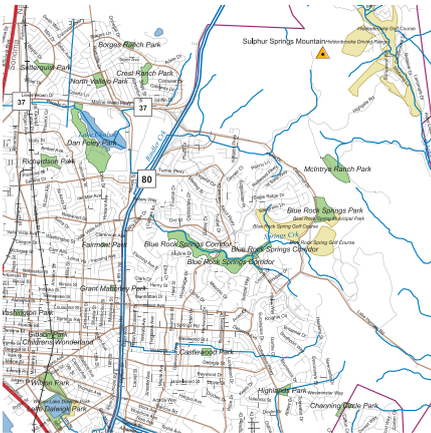


# Nº 1 EM SOLUÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO E CÓPIA DE GRANDE FORMATO



 **Nextimage**



# PAIXÃO POR TECNOLOGIA E ÓTIMA EXPERIÊNCIA DO CLIENTE

**Criando tecnologia de ponta para digitalização, com base nas exigências do trabalho diário dos nossos clientes caracteriza tudo o que fazemos.**



A criação do horizonte de uma cidade ou de um trem de alta velocidade, ou o transporte de eletricidade, água e esgoto – quase todas as ideias de produtos e projetos começam em um simples pedaço de papel. Além disso, quase todas as mudanças de ideias de produtos e projetos são marcadas – no papel.

Manter e salvar todas essas ideias e mudanças para o futuro é essencial para qualquer empresa, a fim de evitar a perda de informações, conhecimento e know-how já adquiridos.

Independentemente do número de folhas produzidas durante o processo de desenvolvimento, esses documentos precisam ser digitalizados e salvos. Na maioria das vezes, apenas copiar, digitalizar e imprimir não é suficiente. Você precisará aumentar o valor dos seus originais melhorando a qualidade e otimizando-os para suas tarefas específicas.

Pense nisso na próxima vez que você vir o horizonte de uma cidade, andar de trem, acender a luz ou tomar um banho quente.

## **COMO PODEMOS AJUDAR**

Nossa posição como líder de mercado em soluções de digitalização e cópia de grande formato nos inspira constantemente a melhorar nossas práticas comerciais, produtos e serviços.

Queremos que você confie na Contex como seu fornecedor preferido de soluções de imagem confiáveis e eficientes, causando um impacto positivo nas rotinas diárias da sua organização. Nossas soluções de digitalização e cópia têm todas as ferramentas necessárias para fazer o trabalho corretamente e rapidamente.

Deixe-nos ajudá-lo a aprimorar, compartilhar e armazenar seus projetos em papel – e digitalizar seus desenhos criativos e belas artes para o futuro.



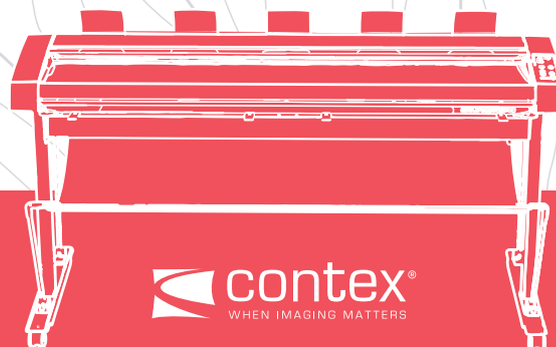
**Grandes ideias geralmente são criadas em papel de grande formato.**

A Contex foi fundada originalmente em 1923 e, ao longo do tempo, a empresa projetou e fabricou máquinas de impressão, calculadoras mecânicas e eletrônicas e copiadoras eletrostáticas, que foram vendidas no mundo todo sob os nomes Rex-Rotary e Gestetner.

Mas o mundo muda – e nós também.

No início da década de 1980, a Contex havia evoluído para o que é hoje: líder de mercado em soluções de digitalização e cópia de grande formato, inventadas, projetadas e desenvolvidas na Dinamarca.

Nossa longa e diversificada história mais do que aprimorou a tecnologia de digitalização: ajudou a melhorar o fluxo de trabalho de milhões de pessoas.



# SOLUÇÕES PARA TODOS OS SETORES E QUALQUER TIPO DE DOCUMENTO

Sabemos que os requisitos do scanner variam dependendo dos tipos de documentos com os quais você trabalha. Encontre a combinação certa de velocidade, resolução e simplicidade operacional na ampla gama de soluções da Contex que oferecem suporte a digitalização para arquivo, digitalização para impressão, digitalização em lote e recursos multifuncionais.



Não basta copiar,  
digitalizar e imprimir.  
Aumente o valor  
dos seus originais  
melhorando a qualidade  
e otimizando-os  
para suas tarefas  
específicas.

## DOCUMENTOS TÉCNICOS

- **Governo**
- **Arquitetura**
- **Engenharia**
- **Construção**
- **Fabricação**
- **Serviços de utilidade pública**

Empresas de engenharia, construção, manufatura e serviços públicos confiam em nossas soluções para digitalização, arquivamento e impressão perfeitos e eficientes de plantas técnicas, projetos, desenhos CAD, mapas e plotagens CAD.

## DOCUMENTOS DE GIS E MAPEAMENTO

- **Engenharia Civil**
- **Topografia**
- **Gestão de instalações**
- **Recursos naturais**
- **Utilitários**
- **Governo**

Profissionais de GIS, mapeamento e serviços públicos confiam nos scanners Contex para capturar todos os detalhes, pequenas alterações de texto e cores em mapas. E as agências governamentais contam com nossas soluções para ajudar a modernizar e digitalizar seus sistemas e infraestrutura de arquivamento para criar um fluxo de trabalho mais eficiente.

## DOCUMENTOS GRÁFICOS E DOCUMENTOS DE ARTES

- **Artes plásticas**
- **Artes gráfica**
- **Fotografia**

- **Publicação**
- **Placas**

Museus de arte, profissionais gráficos, fabricantes de materiais, copiadoras e outros setores que trabalham com diversas mídias contam com a versatilidade da linha de scanners planos de mesa e sem contato da Contex para lidar com seus projetos de digitalização.

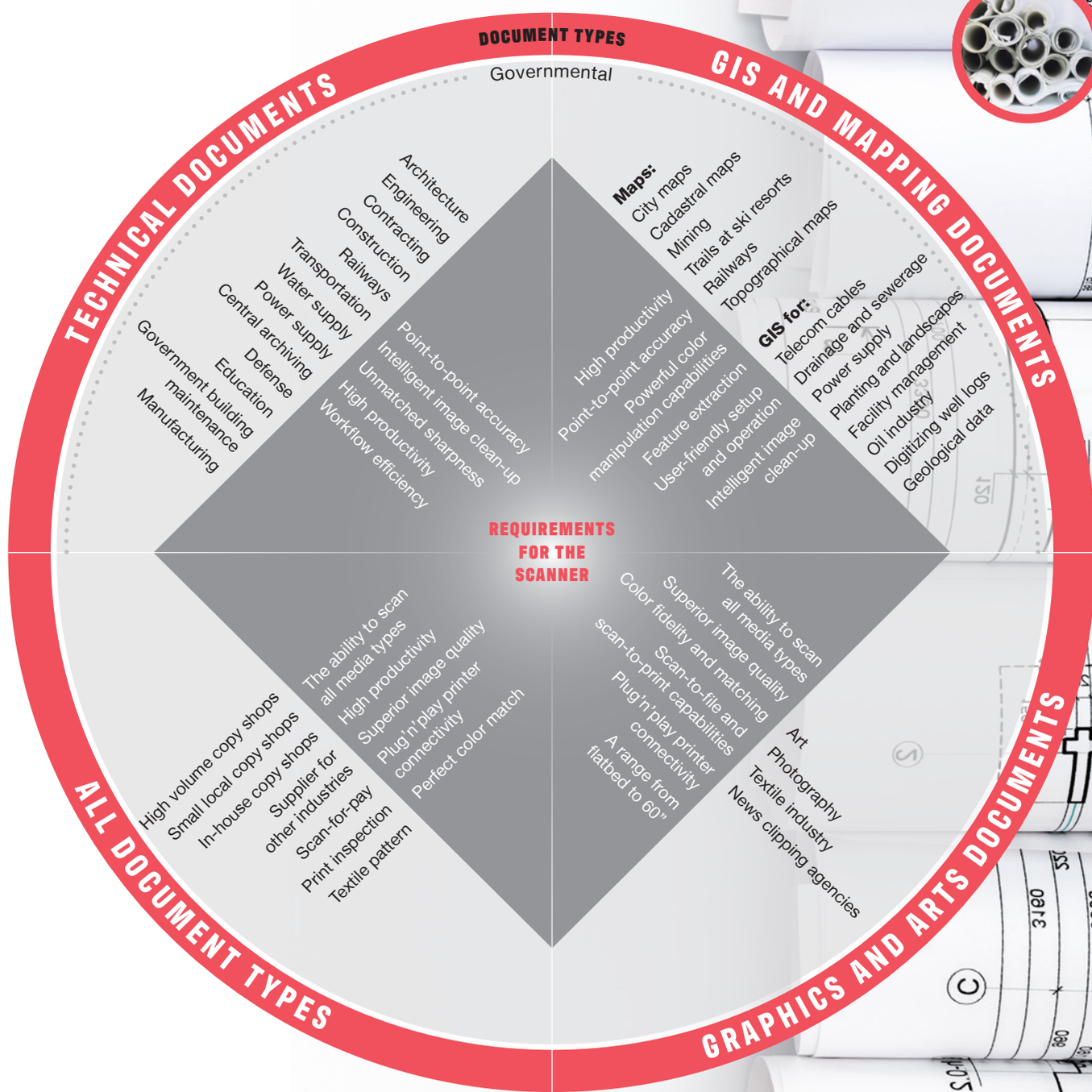
## TODOS OS TIPOS DE DOCUMENTOS

- **Lojas de cópias**
- **Reprografia**
- **Serviços de impressão e documentação**
- **Inspeção de impressão**

Não importa se você trabalha em um ambiente de impressão por pagamento de alto volume ou lida com reprografias internas de baixo volume, as soluções da Contex ajudam a aumentar a produtividade e a lucratividade.

Versáteis, rápidos e com o desempenho que você precisa, nossos scanners e soluções MFP oferecem consistentemente a qualidade que você e seus clientes procuram, além da acessibilidade e eficiência necessárias para administrar um negócio de sucesso. E com drivers de impressora de grande formato integrados e software intuitivo, elas são fáceis de configurar e ainda mais fáceis de usar.

Os requisitos do scanner são altamente específicos para cada tipo de aplicação e documento.



# QUANDO A IMPRESSORA DO SEU SCANNER SIMPLEMENTE NÃO É SUFICIENTE

Muitas vezes não basta apenas copiar e digitalizar. Você precisará aumentar o valor dos seus originais melhorando a qualidade e otimizando-os para suas tarefas específicas.

Estas são apenas algumas das vantagens ao atualizar uma solução MFP comum para uma solução Context,:

- Velocidade de digitalização melhorada com nosso software Nextimage totalmente funcional, controlado por PC, em comparação com soluções MFP com processadores integrados limitados
- O uso do seu equipamento de PC e rede LAN existentes reduzem o custo de compra
- Você não está limitado a apenas um dispositivo de impressão, pois oferecemos suporte a mais de 300 impressoras de grande formato
- O suporte completo para gerenciamento de cores ICC garante que suas imagens tenham a mesma aparência – ou melhor – do que as originais

- Nossa solução MFP autônoma não exige que você compre uma impressora quando você só precisa de um scanner
- Os scanners autônomos são posicionados ergonomicamente em um nível inferior para facilitar o carregamento de documentos e o uso pelo operador
- Oferecemos suporte completo ao SDK se você precisar de personalização absoluta do desenvolvimento do seu fluxo de trabalho

## OBTENHA OS EXTRAS DA CONTEX

### Compartilhar

- Em um ambiente de trabalho colaborativo, um scanner de grande formato pode permitir o compartilhamento simples de conceitos, alterações de desenho, etc.
- Conecte-se à sua rede, estações de trabalho e impressoras. Digitalizar para e-mail e servidores de arquivos compartilhados

### Arquivo

- Mantenha um histórico on-line

para que você possa facilmente voltar e reutilizar uma imagem mantida na fila

- Os recursos de contabilidade ajudam a rastrear digitalizações, tamanho do documento, formatos de arquivo, tipo de digitalização, cópias, etc.

### Impressão

- Uma solução que se adapta às suas impressoras e ambiente de escritório existentes e fornece imagens e cópias de alta qualidade que correspondem ao original
- Combine a velocidade do seu scanner com a velocidade da sua impressora para otimizar seu fluxo de trabalho

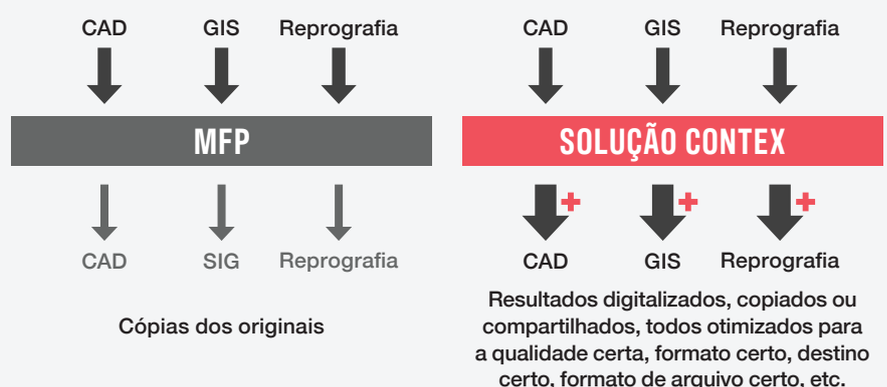
### Inspeccionar

- Compare os materiais impressos com seu design original ou padrão
- Os scanners de grande formato digitalizam a peça impressa com clareza excepcional, capturando todos os detalhes essenciais para a avaliação da qualidade



Para digitalizar, escolha um scanner, não uma copiadora.

## Saída de uma impressora multifuncional comum (MFP) versus uma solução Context





O Contex oferece suporte aos seus requisitos de scanner de documentos de forma tão simples quanto **UM DOIS TRÊS**

## U M S O F T W A R E



**Nextimage**

O software Nextimage é compatível com todos os scanners Contex e oferece um conjunto completo de ferramentas para garantir a qualidade da imagem para todas as tarefas. Digitalização, arquivamento, impressão, aprimoramento e compartilhamento são feitos usando algoritmos inteligentes.

## D U A S T E C N O L O G I A S

### CCD

Nossos scanners CCD com lentes de câmera personalizadas são quadrilíneas com um canal vermelho/verde/azul/cinza para reprodução ideal de cores e escala de cinza. Os scanners com tecnologia CCD da Contex são otimizados para originais extrafinos e extragrossos, bem como documentos com superfícies amassadas.

### CIS

Os módulos Contex CleanScan CIS oferecem qualidade de imagem incomparável, proporcionando cores nítidas e superiores.

## T R Ê S M A N E I R A S D E T R A B A L H A R

**ScanStation<sup>Pro</sup>**

Opere o software Nextimage diretamente de um PC e monitor touch-screen conectado ao suporte do seu scanner para máxima produtividade e verificação de trabalhos.

### AUTÔNOMO

Opere o software Nextimage em um PC separado do suporte do scanner.

### MFP

Coloque o scanner sobre a impressora em um suporte alto. As soluções MFP vêm com tela e software acoplados.

## T R Ê S S É R I E S D E P R O D U T O S

**HD**

Os scanners da série HD atendem às necessidades de especialistas técnicos e reprográficos. Digitalize mapas, desenhos, pôsteres, jornais e belas artes. Este scanner CCD sempre capturará cada detalhe como você gostaria de vê-lo.

**IQ**

Os scanners da série IQ vêm com mesas de alimentação extragrandes para melhor controlar seus trabalhos com imagens de maior qualidade e velocidades de digitalização mais rápidas.

**SD**

A compacta e potente série SD oferece os únicos scanners básicos com todos os recursos do mercado. Mova facilmente esses scanners ultra-leves para perto do seu espaço de trabalho preferido.



Série de produtos

- O software Nextimage é compatível com todos os scanners Contex (HD, IQ, SD)

Tecnologia

- CIS
- CCD



## SOFTWARE PREMIADO PARA DIGITALIZAÇÃO DE GRANDE FORMATO

O Nextimage 6 é mais do que apenas um software de digitalização. Projetado para otimizar os resultados em cada uso, o Nextimage realça detalhes nunca antes vistos e restaura até os originais mais tênues. Digitalize em cores vibrantes em sRGB, Adobe RGB ou Device RGB.

O Nextimage torna seu fluxo de trabalho mais produtivo e mais conectado do que nunca. Deixe que isso melhore sua imagem hoje.

O Nextimage 6 está disponível em duas versões:

### Digitalização e arquivamento Nextimage

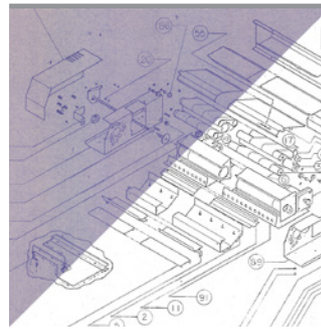
Escolha o Nextimage Scan & Archive para digitalização e arquivamento poderosos e fáceis de usar.

- Funções de digitalização completa
- Controle total de ajuste de imagem

### Nextimage Repro

Para a experiência completa do Nextimage, com recursos multifuncionais completos, além de compatibilidade com tela sensível ao toque e suporte para impressoras de rede, escolha o Nextimage Repro.

- Funções de digitalização completa
- Controle total de ajuste de imagem
- Funções de cópia completa



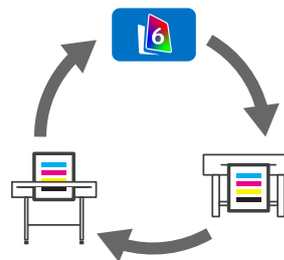
### Algoritmo de limiar adaptativo

O Nextimage vem com um algoritmo P&B recém-desenvolvido que combina limpeza de fundo e preservação de tons de cinza em um modo. Use-o tanto para originais novos e limpos quanto para cópias de plantas de baixo contraste.



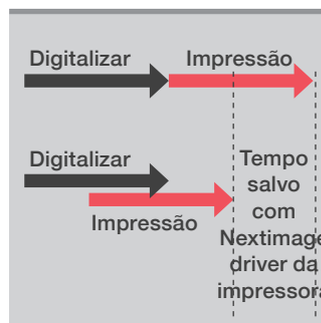
### Filtros de suavização/nitidez

O filtro Smoothen inteligente remove de forma inteligente o ruído do padrão sem desfocar as bordas do original. Combine-o com o algoritmo Sharpen para obter resultados extremamente nítidos com cores suaves e sem ruído.



### Calibração de malha fechada

A calibração de circuito fechado (CLC) integrada gerencia as cores ao fazer cópias. O assistente CLC ajuda você a criar um perfil de mídia otimizado para a mídia específica na impressora. Basta imprimir um padrão de referência na sua impressora e depois digitalizá-lo para criar o relacionamento perfeito entre o scanner e a impressora.



### Economize tempo copiando

Os drivers de impressora do aplicativo Nextimage reduzem o tempo de saída da primeira cópia imprimindo durante a digitalização, e não depois, como os drivers de impressora do Windows. Os drivers de aplicativo também oferecem impressão em alta velocidade de digitalizações armazenadas sem os problemas de dimensionamento, posicionamento e orientação associados aos drivers do Windows.



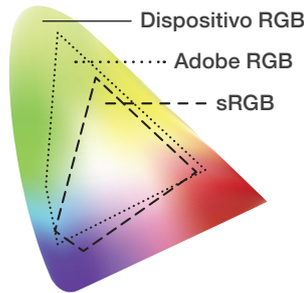
Digitalize, aprimore e salve seus originais em um único fluxo.



### Excedendo 3 estrelas FADGI

A qualidade de imagem do Nextimage 6 excede o padrão FADGI de 3 estrelas quando usado com HD Ultra X, IQ Quattro X, IQ FLEX, SD One MF, ScanStation Pro e MFP Repro.

POWERED BY



### Gerenciamento de cores ICC com tecnologia X-Rite®

O Nextimage suporta perfis ICC/ICM. Ele pode incorporar perfis ICC em arquivos digitalizados, sejam eles JPG, JPEG 2000 ou TIFF, preservando as cores quando os arquivos são carregados em outros aplicativos.

Você também pode usar perfis ICC/ICM para gerenciar cores ao fazer cópias com o Nextimage.

### Processo de digitalização normal



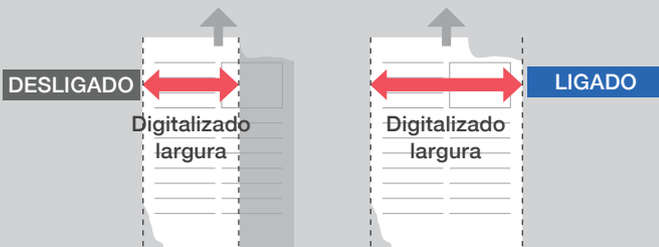
### Processo SnapScan



### SnapScan

Com o recurso SnapScan, você digitaliza, aprimora e salva seus originais em um único fluxo. Não é necessário escanear novamente.

O SnapScan torna a digitalização mais rápida e protege seus originais frágeis, permitindo ao operador controle total sobre os ajustes de imagem sem precisar digitalizar novamente.



### Tamanho automático de comprimento total

O tamanho automático de comprimento total do Nextimage garante que todas as informações disponíveis sejam digitalizadas, mesmo se mais de uma borda estiver incompleta.



Nextimage  
REPRO

### Suporte ilimitado para impressoras

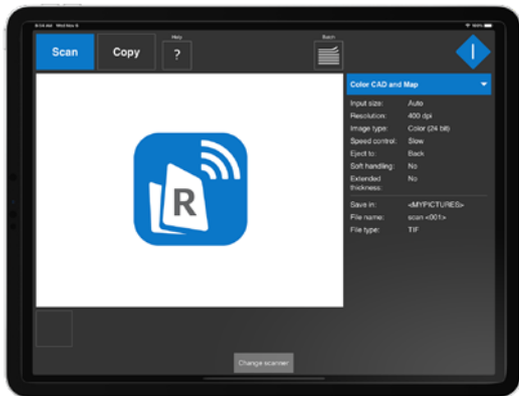
Com o Nextimage Repro você sempre terá suporte ilimitado para impressoras. Isso significa que você pode conectar todas as suas impressoras de grande formato sem custo adicional. Nossas soluções MFP com Nextimage Repro darão suporte à maioria das impressoras de grande formato, permitindo que você crie um MFP de tamanho único, bem como a saída para todas as suas outras impressoras de grande formato.

SUORTE PARA NEXTIMAGE REPRO  
MAIS DE 400 IMPRESSORAS



### Ampla gama de drivers de impressora de aplicativos incluídos

A Contex trabalha em estreita colaboração com todos os principais fabricantes de impressoras ao desenvolver nossos drivers de impressora do aplicativo Nextimage, garantindo que o melhor desempenho de impressão seja alcançado em cada impressora de grande formato. O Nextimage copia e imprime mais rápido e com a mais alta qualidade possível ao usar nossos drivers de aplicativo. Impressoras que não são suportadas por um driver de aplicativo ainda podem ser usadas por meio de drivers padrão do Windows. Os drivers de impressora do aplicativo Nextimage transformam qualquer impressora em uma copiadora.



Série de produtos

- HD Ultra X
- IQ Quattro X

Tecnologia

- CCD
- CIS

## CONTROLE REMOTO DO SOFTWARE NEXTIMAGE

Com o aplicativo Nextimage Remote, você pode controlar o software Nextimage instalado à distância. Isso significa que você não precisa alternar entre o computador e o scanner para concluir seu trabalho.

O aplicativo Nextimage Remote pode reduzir significativamente o número de vezes que o operador precisa se deslocar entre o scanner e a estação de trabalho. Dessa forma, o Nextimage Remote ajuda você a melhorar seu fluxo de trabalho e se tornar mais produtivo.

O Nextimage Remote está disponível na App Store e no Google Play. O Nextimage Remote é compatível com as séries HD Ultra X e IQ Quattro X.

O Nextimage Remote é compatível com o software Nextimage versão 5.4 ou superior.

Dispositivos inteligentes iOS não estão incluídos.

Apple, o logotipo da Apple e iPad são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países e regiões. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.

Google Play e o logotipo do Google Play são marcas registradas da Google LLC.



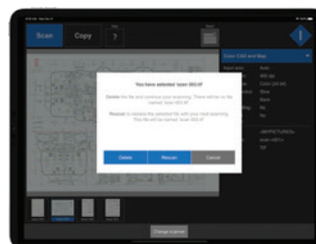
### Opção com Nextimage

Emparelhe seu tablet com o Nextimage em execução em um PC ou laptop para controle remoto.



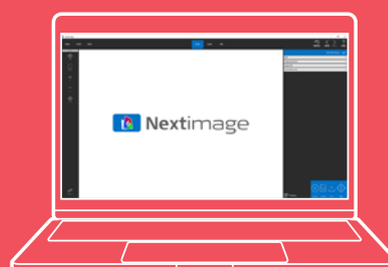
### Fluxo de trabalho otimizado

O Nextimage Remote permite que o scanner seja movido para longe do PC para máxima conveniência e conforto do usuário.



### Redigitalizar um documento

Exclua ou escaneie novamente qualquer digitalização tocando na miniatura dela na lista na parte inferior da tela.



Com o aplicativo Nextimage Remote no seu tablet, você pode controlar e operar suas predefinições de digitalização e cópia Nextimage remotamente via Wi-Fi e economizar um tempo valioso.

VEJA MAIS: [contex.com/nextimage-6](http://contex.com/nextimage-6)

# HD ULTRA X SERIES



## AUMENTE SIGNIFICATIVAMENTE SEU FLUXO DE TRABALHO

HD Ultra X é a série de scanners de grande formato mais rápida do mercado. Com uma velocidade máxima de até 17,8 pps, você pode aumentar significativamente o ritmo do seu fluxo de trabalho. Você também pode alternar entre três níveis diferentes de velocidade diretamente no painel do operador intuitivo do scanner. Com apenas um toque na alavanca atrás do scanner, você pode auxiliar na movimentação de documentos muito finos pelo scanner, reduzindo a pressão na mídia. Esta série vem em três larguras diferentes: 36", 42" e o primeiro scanner CCD de 60" do mundo. A flexibilidade de tamanho, nosso software Nextimage e a largura de digitalização sem precedentes oferecem a flexibilidade de ser inteligente e criar um fluxo de trabalho mais eficiente. Além disso, a grande profundidade de foco da tecnologia CCD proporciona uma qualidade de imagem difícil de superar quando se trata de superfícies irregulares e materiais dobrados. Com a série HD Ultra X, reduzimos o custo total de propriedade. Isso inclui o uso de luzes LED otimizadas para minimizar a substituição das lâmpadas, baixa manutenção em comparação a outros scanners de grande formato, vidro super resistente a arranhões e um design de manuseio de papel que prolongará a vida útil dos seus consumíveis.

**HD Ultra X é a série de scanners de grande formato mais eficiente e flexível do mercado, o que o torna especialmente aplicável para digitalização em lote.**

Tecnologia

- CCD

Formas de trabalho

- Autônomo
- ScanStation Pro
- Nextimage Remote

Programas

- Nextimage (separada)

Tamanhos

- 36" 42" 60"

Opções de velocidade (RGB, 200 dpi)

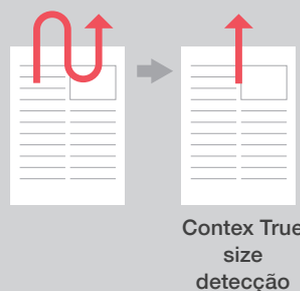
- 8,9 pps
- 17,8 pps



**VELOCIDADE**  
Até 17,8 pps

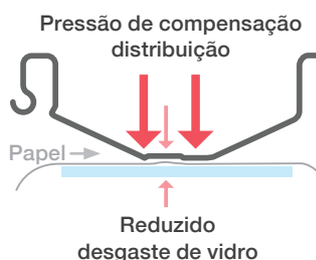
### O scanner CCD de grande formato mais rápido

Você também pode alternar entre três níveis diferentes de velocidade diretamente no painel do operador intuitivo do scanner. A velocidade máxima é de 17,8 pps, o que permite aumentar significativamente o ritmo do seu fluxo de trabalho para tarefas como digitalização em lote.



### Deteção de tamanho real do Context

Não há mais movimento do documento para frente e para trás enquanto ele é alimentado no scanner. O HD Ultra X encontra a largura do papel durante a digitalização. Isso economiza tempo e contribui positivamente para a produtividade geral.



### Sistema de fundo branco sem estática e sem toque

O ponto de pressão é deslocado da linha de digitalização, ajudando a manter o vidro livre de arranhões. O sistema de liberação rápida do vidro magnético para escaneamento torna a substituição ou limpeza fácil e rápida.



### OTAC - Controle de Ajuste de Espessura Ótima

Com um toque de uma alavanca, levante e abaixe instantaneamente o OTAC para adequá-lo à espessura de mídia necessária. Ele suporta mídia espessa de até 15 mm e o torna adequado para digitalização de papelão.

### Perfeito para

A série HD Ultra X oferece os scanners de grande formato mais eficientes e é especialmente útil em ambientes de alta velocidade. Portanto, é perfeito para lojas de cópias e agências de digitalização que ganham a vida entregando um produto profissional de alta qualidade em um curto espaço de tempo. Além disso, a flexibilidade desses scanners também os torna ideais para inspeção de impressões.

**VEJA MAIS:** [contex.com/hdultrax](http://contex.com/hdultrax)

# IQ Quattro X SERIES



Tecnologia  
• CIS

Formas de trabalho

- Autônomo
- ScanStation Pro
- MFP Repro
- Nextimage Remote

Programas

- Nextimage (separada)

Tamanhos

- 36" 44"

Opções de velocidade (RGB, 200 dpi)

- 8,9 pps
- 17,8 pps



## DIGITALIZE DE FORMA MAIS RÁPIDA E INTELIGENTE COM MAIS PRECISÃO EM CADA PIXEL

O novíssimo e aperfeiçoado IQ Quattro X é essencial para qualquer ambiente de alta produção.

O IQ Quattro X é a 5ª geração de scanners Contex CIS, com velocidade aprimorada e transferência de dados 3 vezes mais rápida, o scanner é a essência da produtividade.

O Contex Live Alignment é uma nova tecnologia do IQ Quattro X projetada para melhorar o alinhamento de imagens em todos os sensores, garantindo alinhamento preciso e nítido o tempo todo, não importa a velocidade.

A implementação do Contex USB 3.0 com xDTR3 é incrivelmente rápida e você não precisa se preocupar em engraxar sapatos ou digitalizar novamente para obter a largura correta.

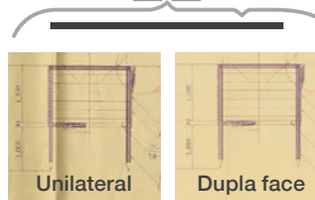
**Com módulos Contex CleanScan CIS, Ethernet super-rápida e o premiado software Nextimage, o Contex IQ Quattro X é essencial para qualquer ambiente de alta produção.**

**PRODUTIVIDADE**  
**856 varreduras**  
**por hora**

### Scanner CIS de grande formato mais rápido

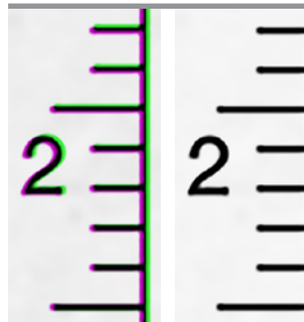
A velocidade aprimorada e as taxas de transferência de dados dos scanners IQ Quattro X proporcionam uma velocidade de digitalização de até 17,8 polegadas por segundo (Arch E-size, retrato, monocromático/RGB, 200 dpi).

Difusão dupla face  
Iluminação LED



### Contex CleanScan CIS

Os scanners IQ Quattro X são equipados com módulos Contex CleanScan CIS que facilitam a qualidade da imagem óptica com luzes LED de dupla face. Isso elimina vincos e dobras nos originais, o que era um desafio para os scanners CIS, proporcionando, assim, digitalizações claras e nítidas sempre.



### Tecnologia de remoção de franjas coloridas (CFR)

A dispersão de cores é uma consequência tecnológica natural do RGB piscando sequencialmente. Isso geralmente ocorre ao digitalizar em baixa resolução. O CFR eliminará esse problema com tecnologia de filtro avançada.

### Perfeito para

Este scanner oferece resultados super rápidos combinados com excelente qualidade de imagem. É recomendado para profissionais de engenharia para a produção de digitalizações ou cópias de alta qualidade de grandes mapas GIS, plantas de local, desenhos de engenharia, plantas, renderizações arquitetônicas e muitos outros documentos técnicos. O scanner também é ideal para copiadoras.

**VEJA MAIS:** [contex.com/iquattro](http://contex.com/iquattro)

# IQ FLEX



## CRIATIVIDADE SEM COMPROMISSO

O IQ FLEX adota uma abordagem inovadora para digitalização plana de grande formato. Com este produto, focamos em como você trabalha enquanto expande os limites da tecnologia CIS.

O IQ FLEX é ideal para digitalizar papéis frágeis, documentos grossos, documentos valiosos e documentos irregulares, por exemplo, para inspeção de impressão.

Utilizando a conexão de rede no IQ FLEX, suas imagens digitalizadas são facilmente armazenadas em um serviço de nuvem ou em um PC local, ou compartilhadas em sua rede. As imagens também podem ser salvas diretamente em um pendrive USB através do conector USB do scanner.

Opere todo o processo de digitalização a partir do controlador integrado em um painel de toque ou invista no software Nextimage (não incluído) para uma edição mais abrangente.

**O IQ FLEX é o scanner de mesa tamanho A2/C mais flexível do mercado e digitaliza até documentos maiores, até o tamanho A1/D, usando a função de digitalização de tamanho grande.**

### Perfeito para

O scanner de mesa IQ FLEX é ideal para digitalizar originais frágeis, tecidos, obras de arte e livros. Este scanner é adequado para artistas, escolas, designers, arquivistas, agências, lojas de reprodução, bem como empresas têxteis, de móveis, construção e engenharia.

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

Tecnologia

- CEI

Formas de trabalho

- Autônomo

Programas

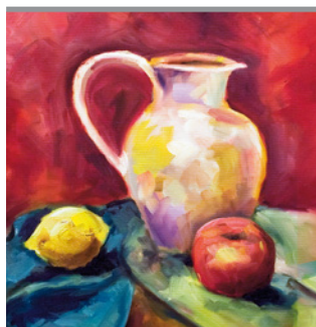
- Software de controlador integrado
- Nextimage (separada)

Tamanho

- A2/C (A1/D no modo de digitalização de tamanho grande)

Velocidade máxima de digitalização

- Área total da imagem: 6 seg. (RGB/mono, 200 dpi)



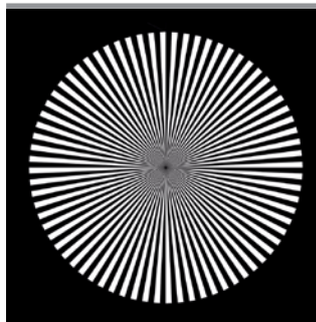
### Obras de arte e documentos frágeis

O IQ FLEX é ideal para reprografia, como inspeções de obras de arte e impressões, bem como originais delicados ou frágeis.



### Livros e têxteis

Proteja originais frágeis colocando-os com cuidado na mesa do scanner ou utilize a flexibilidade do IQ FLEX para digitalizar livros, tecidos e/ou obras de arte que você gostaria de transformar em conteúdo digital.



### Resolução óptica

O IQ FLEX é o único scanner de mesa de grande formato do mercado operando com uma resolução óptica de 1200x1200 dpi.

# SD One+ SERIES



## LEVE E ACESSÍVEL

O SD One+ é um scanner de grande formato compacto e discreto, mas com todos os recursos, que pode ser operado na sua mesa ou ao lado do equipamento escolhido em seu suporte opcional. É fácil de usar, com software completo e um painel de controle diretamente no scanner.

Este scanner foi projetado para tudo, desde o nível amador até organizações com necessidade ocasional de um scanner de grande formato. Digitalize seus mapas grandes, desenhos de engenharia e construção internamente com o SD One+ para economizar espaço, tempo e dinheiro.

O SD One+ vem com o Nextimage Free.

### Atualizações de software opcionais:

- Nextimage Scan & Archive Mais formatos de arquivo e controles de imagem aprimorados
- Nextimage Repro Controles completos de digitalização, cópia e cores

**Com facilidade de uso incomparável e a mais alta precisão possível, você pode confiar no SD One+ mesmo nos projetos mais complexos.**



Tecnologia

- CIS

Formas de trabalho

- Autônomo

Programas

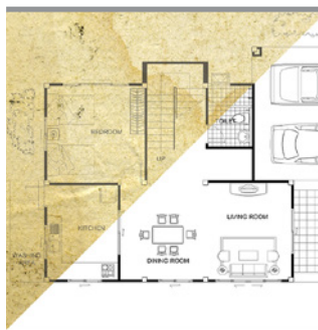
- Nextimage grátis (incluído)
- Nextimage (separada)

Tamanhos

- 24" 36"

Velocidade máxima de digitalização

- 3,8 pps (RGB/mono, 150 dpi)



### Melhore seus originais

O SD One+ é um scanner completo com software de digitalização dedicado incluído.



### Painel de controle flexível

A operação do scanner é fácil com o painel de controle intuitivo do SD One+.



### Pedestal opcional

Pedestal alto, baixo ou nenhum?

Escolha a solução ideal para você e sua maneira única de trabalhar.

## Perfeito para

O SD One+ torna a digitalização interna fácil e acessível, livrando você do incômodo de terceirizar. O design leve permite até mesmo levá-lo com você quando você trabalha fora do escritório. O SD One+ é ideal para entusiastas com necessidades de baixo volume e sua facilidade de uso o torna adequado tanto para iniciantes quanto para profissionais.

**VEJA MAIS:** [contex.com/sdone](http://contex.com/sdone)

# SD One MF SERIES



## PARA A NECESSIDADE OCASIONAL DE INTEGRAÇÃO DE SCANNER E IMPRESSORA

O SD One MF se concentra em você e em como você trabalha, ao mesmo tempo em que expande os limites da tecnologia de digitalização. É fácil de configurar e usar, mas incrivelmente flexível, com opções como Wi-Fi, uma tela sensível ao toque intuitiva e flexível, amplo suporte para impressora e várias opções de suporte.

O computador integrado com um controlador de painel de toque na parte superior do scanner permite que você marque, compartilhe e colabore sem precisar imprimir seus arquivos digitalizados. Seu login e perfil de usuário pessoal permitem que você se comunique diretamente com seu e-mail, pastas e serviço de nuvem.

O SD One MF é uma solução profissional, disponível nos tamanhos 24", 36" e 44".

**Esta é a solução para pequenos grupos de trabalho, empresas e organizações que gostam de um ambiente de trabalho moderno e menos idas à gráfica.**

### Perfeito para

Projetamos o SD One MF para organizações com necessidade ocasional de um scanner de grande formato – com possibilidade de integração com uma impressora de grande formato. Os perfis personalizados otimizam o trabalho conjunto dentro do seu grupo de funcionários. Este scanner é feito para entusiastas e profissionais com necessidades de baixo volume.

**VEJA MAIS:** [contex.com/sdonemf](http://contex.com/sdonemf)

Tecnologia

- CIS

Formas de trabalho

- Autônomo
- MFP

Programas

- Software de controlador integrado
- Nextimage (separada)

Tamanhos

- 24" 36" 44"

Velocidade máxima de digitalização

- 3,8 pps (RGB/mono, 150 dpi)



### Melhorando o original

A luz LED dupla face elimina qualquer sombra na digitalização, mesmo se o original estiver em más condições.



### Otimização do fluxo de trabalho

Faça anotações diretamente na imagem digitalizada e salve-a no arquivo preferido. O SD One MF cria um novo fluxo de trabalho para seu ambiente de digitalização.



### Compatibilidade da impressora

O SD One MF foi projetado para funcionar bem com qualquer impressora de grande formato existente. É compatível com a maioria das principais marcas de impressoras.



### Suporte opcional

Suporte alto, baixo ou nenhum? Colocar seu scanner junto com sua impressora de grande formato? Escolha a solução ideal para você e sua maneira única de trabalhar.

# ScanStation Pro



## A ESCOLHA DOS PROFISSIONAIS DE DIGITALIZAÇÃO PARA PRODUTIVIDADE

O ScanStation Pro é uma solução verdadeiramente profissional. Somente o ScanStation Pro lhe dará qualidade inigualável, combinada com a maneira mais eficiente de digitalizar, copiar, arquivar ou arquivar documentos de grande formato do mercado. Com 30% mais produtividade do que a configuração atual do seu scanner pode fornecer, você obtém um retorno sobre o investimento (ROI) incomparável com a solução ScanStation Pro.

Maior eficiência para que você possa assumir mais projetos. De ponta a ponta, nenhum outro scanner pode competir com o ScanStation Pro.

Use a solução ScanStation Pro com um scanner independente ou combine-a com sua impressora preferida. Se você escolher o ScanStation Pro para criar uma solução MFP com um scanner e uma impressora trabalhando juntos, você poderá aproveitar o suporte de piso alto ou baixo incluído, o que economizará espaço no escritório. Basta colocar o scanner em cima da impressora ou em uma posição lado a lado.

Série de produtos

- IQ, HD

Tecnologia

- CIS, CCD

Programas

- Nextimage Repro (incluído)

Tamanhos

- IQ: 44"
- HD: 42" 60"

Opções de velocidade (RGB, 200 dpi)

- 8,9 pps
- 17,8 pps



**PRODUTIVIDADE  
AUMENTO DE  
30%**

### Aumenta sua produtividade

Quando combinados, todos os recursos do ScanStation Pro criam um ambiente altamente produtivo.



### Fluxo de trabalho eficiente

A solução ScanStation Pro facilita a criação de um ambiente com um fluxo de trabalho eficiente, graças à tela sensível ao toque de alta definição de 22" integrada e repleta de recursos. Basta aplicar zoom, pinçar e deslizar para editar seus arquivos com excelente nitidez.



### Compatibilidade

O ScanStation Pro é compatível com todas as principais impressoras de grande formato.

### A solução ScanStation Pro inclui:

- Scanner (modelo baseado na solução)
- Nextimage Repro
- Suporte alto ou baixo, com altura ajustável
- Tela sensível ao toque Full HD de 22 polegadas
- Braços para monitor e suporte
- Prateleiras para PC e teclado

PC e teclado não estão incluídos

### Perfeito para

A solução ScanStation Pro é ideal para um ambiente profissional com alta produtividade. Ter o computador, uma tela sensível ao toque e o melhor software Nextimage como parte integrante da solução economizará um tempo valioso quando a digitalização precisar ser fácil, rápida e de alta qualidade.

**VEJA MAIS:** [contex.com/scanstationpro](http://contex.com/scanstationpro)

# MFP Repto



## TRANSFORME SUA IMPRESSORA DE GRANDE FORMATO EM UMA COPIADORA

Uma solução MFP Repto da Contex pode transformar impressoras novas e existentes em copiadoras, proporcionando a você o tamanho compacto necessário sem comprometer o desempenho e a versatilidade. Você pode até adicionar todas as suas impressoras de grande formato no Nextimage e transformá-las em copiadoras sem custo adicional.

O MFP Repto é uma solução completa para digitalização, cópia, compartilhamento e aprimoramento. Você obtém excelente qualidade de imagem, com visualização em tempo real de melhorias e limpeza automática de documentos desbotados, sujos ou com sombreamento ruim. Os recursos integrados de colaboração em grupo de trabalho significam que qualquer pessoa pode digitalizar para e-mail, digitalizar para pasta e compartilhar o scanner com outras pessoas.

As soluções Contex se adaptam a qualquer ambiente, como cópias, impressões e digitalizações no escritório, bem como em lojas de cópias.

### Perfeito para

Uma solução MFP de grande formato é ótima para arquitetos, engenheiros e trabalhadores da construção civil que concentram grande parte de seu fluxo de trabalho em desenhos, plantas e na capacidade de editá-los. As soluções Contex MFP se adaptam a qualquer ambiente, como cópia, impressão e digitalização, tanto em escritórios quanto em lojas de cópias.

VEJA MAIS: [contex.com/mfp](http://contex.com/mfp)

Produtos  
• IQ Quattro X

Tecnologia  
• CIS

Programas  
• Nextimage Repto (incluído)

Tamanhos  
• 36" 44"

Velocidade de digitalização  
• 4,4 pps\* (RGB, 200 dpi)



**COMPATIBILIDADE**  
400+  
**IMPRESSORAS**

HP ready Canon ready EPSON ready Océ ready

### Compatibilidade da impressora

As soluções MFP Repto são compatíveis com todas as principais marcas de impressoras.



### Posição direita ou esquerda da tela

Para sua conveniência, o Contex MFP Repto oferece a opção de operar a tela sensível ao toque do lado esquerdo ou direito.



### \*Em sincronia

O MFP Repto foi projetado para acompanhar a velocidade da impressora.

Digitalizar  
Impressão

### A solução Contex MFP Repto inclui:

- Scanner (modelo baseado na solução)
- Tela sensível ao toque
- Software Nextimage Repto
- Um suporte alto (também disponível com suporte baixo para soluções lado a lado)

PC, teclado e impressora não estão incluídos

# HD Apeiron/42



## DIGITALIZAÇÃO SEM CONTATO DE ORIGINALS DETALHADOS E OBRAS DE ARTE

Com o HD Apeiron/42 você obtém uma versão digital instantânea da sua mídia original com alto grau de foco em todos os planos.

A digitalização sem contato permite que seus originais inestimáveis e talvez frágeis sejam digitalizados sem tocar no hardware. Controle a luz e conserve a arte com luz adequada ao museu, sem radiação UV/IR. Emparelhado com o software Nextimage Apeiron dedicado e intuitivo, o HD Apeiron/42 praticamente não requer conhecimento de digitalização para começar. O scanner leve, porém resistente, está repleto de recursos para garantir o alinhamento correto da mesa e da luminária, calibração e digitalização.

**O HD Apeiron/42 é um produto flexível que melhora os fluxos de trabalho existentes ao digitalizar obras de arte originais e outros originais detalhados. Ele conta com LEDs de luz natural que não comprometem nem a qualidade da digitalização nem a segurança do original.**

**Certificação FADGI\*\*\*\*, ISO 19264-1 e Energy Star.**



### O que está incluído?

Incluído na compra está o scanner HD Apeiron/42, incluindo mesa, monitor, braço do monitor e software Nextimage Apeiron dedicado. PC não está incluído. Encontre informações sobre os requisitos do PC aqui: [contex.com/hdapeiron](http://contex.com/hdapeiron)

### Perfeito para

O processo de digitalização sem contato do HD Apeiron/42, com controle total de luz e sem radiação UV/IR, o torna a primeira escolha quando seu trabalho é digitalizar com segurança obras de arte, documentos delicados e obras de arte, sem risco de desgaste. Ou quando você precisa enfatizar a superfície única de um original e mostrar os detalhes 3D de materiais e tecidos de design de interiores, por exemplo, on-line ou impresso.

**VEJA MAIS:** [contex.com/hdapeiron](http://contex.com/hdapeiron)

Tecnologia

- CCD

Formas de trabalho

- Autônomo

Programas

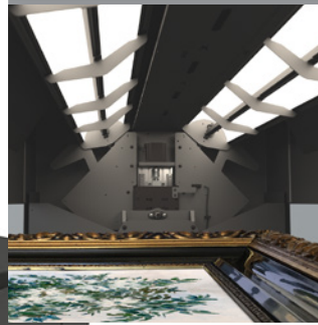
- Nextimage Apeiron (incluído)

Tamanhos

- 42 x 60 x 5,1"

Velocidade máxima de digitalização

- 6 pps (RGB, 300 dpi)



### Digitalização sem contato

A digitalização com a face para cima e sem contato permite que seus originais inestimáveis e talvez frágeis sejam digitalizados sem tocar no hardware. A altura livre é de 10" (254 mm) com um plano focal máximo de até 5,1" (130 mm).



### Ergonomia e segurança ideais

O hardware foi projetado para oferecer suporte à ergonomia correta com uma altura de mesa de 35,4" (90 cm) e uma tela sensível ao toque de 22" montada em um braço ajustável. Quanto à segurança, este scanner sem contato tem um botão vermelho de parada de emergência.



### Tecnologias de lâmpadas e luz

Dois tiras de LED montadas em refletores elípticos resultam em cores corretas e uniformes, sem desbotamento à distância. A luz adequada ao museu, sem radiação UV/IR, ilumina uniformemente em todas as três dimensões, enquanto o módulo de digitalização protege a luz ambiente.



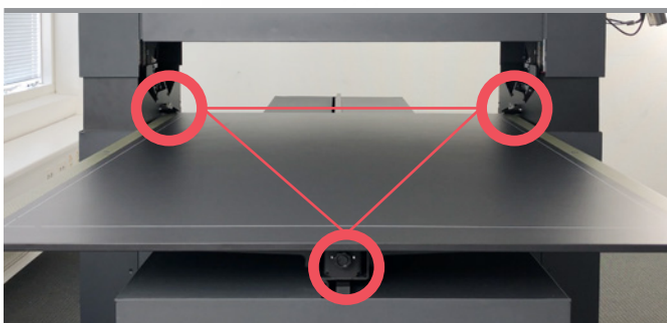
### Tecnologia de câmera

Seis lentes com CCDs coloridos Toshiba quad-lineares capturam todos os detalhes em resolução óptica de até 1200 dpi. Uma profundidade de foco de  $\pm 10$  mm garante o foco em superfícies elevadas ou irregulares. O foco é facilmente encontrado com o ajuste de foco motorizado (patente pendente).



### LEDs de luz natural

Utilizamos LEDs com tecnologia TRI-R. A combinação de tecnologia LED de ponta e fósforo (tecnologia patenteada) recria o espectro de luz natural.



### Sistema de transporte de mesa

A mesa do HD Apeiron/42 é movida por uma transmissão de correia dentada de precisão. Junto com rolos de suporte de PU precisos e extremamente resistentes ao desgaste em ambos os lados da mesa e rolos de PU traçando o trilho central, isso forma um sistema de controle de direção de três pontos estável.

Isso atende totalmente aos altos padrões de precisão conhecidos de outras soluções de scanner de grande formato da Contex.

## SOFTWARE DEDICADO PARA DIGITALIZAÇÃO SEM CONTATO

O software para HD Apeiron/42 é baseado no Nextimage, nosso premiado software conhecido por seu conjunto completo de ferramentas, filtros e processos automatizados para digitalização de documentos de grande formato.

O resultado, Nextimage Apeiron, aumenta a facilidade de uso junto com a tela sensível ao toque ajustável do HD Apeiron/42. O software oferece suporte adequado à maneira exclusiva de trabalhar ao usar um scanner sem contato.

Digitalizar com o software altamente complexo Nextimage Apeiron é na verdade bem simples: dê uma olhada no seu original e escolha uma predefinição correspondente (ou crie e salve a sua própria), posicione a mesa e o plano de foco para ajustá-los à altura do original – e digitalize. Uma opção de efeito de superfície 3D pós-digitalização permite que você enfatize a singularidade de qualquer superfície.

As cores são capturadas e renderizadas com precisão com um perfil de gerenciamento de cores ICC fornecido pela X-Rite®. O índice de reprodução de cor (IRC) está acima de 98, um valor “excelente” no setor.

**O software dedicado Nextimage Apeiron faz parte da compra do HD Apeiron/42.**



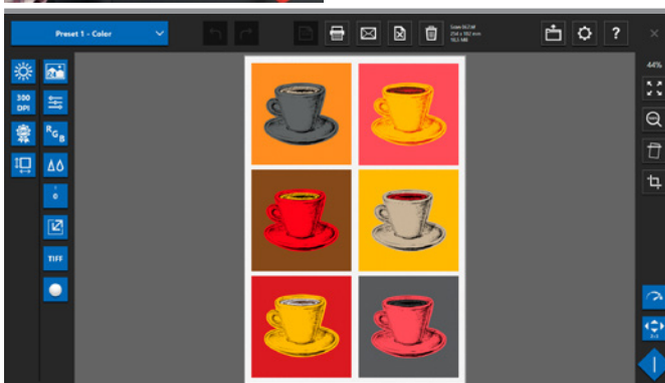
### FADGI ★★★★★ compatível

Um recurso do Nextimage Apeiron permite múltiplas exposições. A imagem resultante, com maior densidade e semelhança de cores ideal, atende ao mais alto padrão FADGI de quatro estrelas, definido como “a melhor imagem prática atualmente”.



### Software de fácil operação

A tela sensível ao toque de 22” de alto contraste exibe perfeitamente os ícones autoexplicativos do software. E os botões são grandes o suficiente para garantir que seu dedo toque no ponto correto.



### Os parâmetros estão ao seu alcance

Tudo o que você precisa decidir antes e depois da digitalização está disponível na tela para você selecionar e ajustar. Nada fica escondido atrás de abas ou menus suspensos. A única coisa que escondemos foi todo o trabalho complexo que ocorre em segundo plano durante o processamento das digitalizações dos seus valiosos originais.



Controle a luz – conserve a arte



# GUIA RÁPIDO



## HD Apeiron/42

## IQ FLEX

	HD Apeiron 42	IQ FLEX
<b>Otimizado para</b>	Precisão (uso frequente)	Conveniência (uso ocasional)
<b>Tipos típicos de documentos</b>	Mídia espessa (até 5,1" (130 mm)) Belas artes e obras de arte Cartazes Fotografias Documentos delicados Materiais de design de interiores Vestuário e moda Inspeção de impressão	Gráficos e arte Fotografias Têxteis Recortes de notícias Arquivo Inspeção de impressão
Tamanho máximo de digitalização	42x 60 polegadas (1067x 1524 mm)	18x24 polegadas (457x610 mm)
Tamanho máximo da mídia	43,8x64 pol (1113x1625 mm)	24x36 polegadas (610x914 mm)
Espessura máxima da mídia	10 polegadas (254 mm) Altura máxima do plano de foco: 5,1 pol. (130 mm)	Ilimitado

### VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO NA LARGURA MÁXIMA DE DIGITALIZAÇÃO DO SCANNER

Cor RGB	Superfície plana: 6 pol./seg (300 dpi) 1,5 pol./seg (600 dpi) 0,12 pol./seg (1200 dpi)	Superfície irregular: 5,5 pol./seg (300 dpi) 1,38 pol./seg (600 dpi) 0,28 pol./seg (1200 dpi)	Efeito de superfície 3D: 2,75 pol./seg (300 dpi) 0,69 pol./seg (600 dpi) 0,11 pol./seg (1200 dpi)	Área de digitalização completa: 6 segundos
Tons de cinza ou monocromático	6 pol./seg (300 dpi), 3 pol./seg (600 dpi), 0,12 pol./seg (1200 dpi)			

### TECNOLOGIA DE CAPTURA

Resolução óptica	1200 dpi	1200x1200 dpi
Resolução máxima	9600 dpi	9600 dpi
Tecnologia de câmera	6 x 4 CCDs coloridos lineares (R,G,B,cinza)	Contex CleanScan+ CIS
Número total de pixels	256320	23017x 30217 (L xA)
Precisão	0,1% +/- 1 pixel	0,1% +/- 1 pixel
Captura de dados (colorido/mono)	48 bits/16 bits	48 bits/16 bits
Saída de dados	Até 48 bits/16 bits	24 bits/8 bits (até 48 bits/16 bits com Nextimage 6)
Profundidade de foco	+/- 10 mm	0,012 polegadas (0,3 mm)
Espaço de cor	sRGB, Adobe RGB, RGB do dispositivo	sRGB, Adobe RGB, RGB do dispositivo

### CONECTIVIDADE

USB	Mín. USB 3.0 SuperSpeed	-
Rede	Gigabit Ethernet	Sem fio, Gigabit Ethernet
Digitalizar para unidade USB	Externo	sim
Formatos de arquivo	Big TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, PDF de várias páginas e outros	PDF, PDF/A, TIFF e JPG

### POTÊNCIA, PESO E DIMENSÕES

Fonte de energia	100 V / 230 V / 240 V, 60/50 Hz	100 – 240 V, 60/50 Hz, 80 W
Consumo de energia (pronto, em espera, em digitalização)	36 W, 1,3 W, 76 W	Máx. 10 W, 0,5 W, 23 W
Peso	187 kg (412 libras)	34 kg (74,8 libras)
Dimensões CxLxA	135,8x61,3x62 polegadas (3450x1558x1575 milímetros)	50x25x9 polegadas (1270x635x229 mm)

Incluído na compra está o scanner HD Apeiron/42, incluindo mesa, monitor, braço do monitor e software Nextimage Apeiron dedicado. PC não está incluído.

Computador integrado com controlador de painel de toque na parte superior do scanner. O software Nextimage opcional não está incluído.



# GUIA RÁPIDO



## HD ULTRA X

## IQ Quattro X

	HD Ultra X 3650	HD Ultra X 3690	HD Ultra X 4250	HD Ultra X 4290	HD Ultra X 6050	HD Ultra X 6090	IQ Quattro X 3650	IQ Quattro X 3690	IQ Quattro X 4450	IQ Quattro X 4490
<b>Otimizado para</b>	Produtividade e digitalização em lote (uso de alto volume)						Precisão (uso frequente)			
<b>Tipos típicos de documentos</b>	Técnico (CAD e engenharia) SIG e mapeamento Arquivo Documentos frágeis Placas de espuma e outras mídias espessas						Técnico (CAD e engenharia) SIG e mapeamento Arquivo			
Largura máxima de digitalização	36 polegadas (914 mm) Atualizável para 42 polegadas (1067 mm)		42 polegadas (1067 mm)		60 polegadas (1524 mm)		36 polegadas (914 mm)		44 polegadas (1118 mm)	
Largura máxima da mídia	43,3 polegadas (1100 mm)				61,8 polegadas (1570 mm)		38 polegadas (965 mm)		47 polegadas (1194 mm)	
Espessura máxima da mídia	0,6 polegadas (15 mm)						0,08 polegadas (2 mm) Somente documentos flexíveis			

### VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO NA LARGURA MÁXIMA DE DIGITALIZAÇÃO DO SCANNER

Cor RGB	8,9 polegadas/seg em 200 dpi. Atualizável para 17,8 polegadas/seg.	17,8 polegadas/seg em 200 dpi	8,9 polegadas/seg em 200 dpi. Atualizável para 17,8 polegadas/seg.	17,8 polegadas/seg em 200 dpi	8,9 polegadas/seg em 200 dpi. Atualizável para 17,8 polegadas/seg.	17,8 polegadas/seg em 200 dpi	8,9 polegadas/seg em 200 dpi. Atualizável para 17,8 polegadas/seg.	17,8 polegadas/seg em 200 dpi	8,9 polegadas/seg em 200 dpi. Atualizável para 17,8 polegadas/seg.	17,8 polegadas/seg em 200 dpi
Tons de cinza ou monocromático	17,8 polegadas/seg em 200 dpi									

### TECNOLOGIA DE CAPTURA

Resolução óptica	1200 dpi					1200 dpi				
Resolução máxima	9600 dpi					9600 dpi (interpolado)				
Tecnologia de câmera	5 x 4 CCDs coloridos lineares (R,G,B,cinza)				7 x 4 CCDs coloridos lineares (R,G,B,cinza)		Contex CleanScan CIS			
Número total de pixels	213600				299040		54000		64800	
Precisão	0,1% +/- 1 pixel					0,1% +/- 1 pixel				
Captura de dados (colorido/mono)	48 bits/16 bits					48 bits/16 bits				
Saída de dados	Até 48 bits/16 bits					Até 48 bits/16 bits				
Profundidade de foco	0,3 polegadas (7 mm)					0,012 polegadas (0,3 mm)				
Espaço de cor	sRGB, Adobe RGB, RGB do dispositivo					sRGB, Adobe RGB, RGB do dispositivo				

### CONECTIVIDADE

USB	USB 3.0 com xDTR3					USB 3.0 com xDTR3				
Rede	Gigabit Ethernet com xDTR2.5					Gigabit Ethernet com xDTR2.5				
Digitalizar para unidade USB	Externo					Externo				
Formatos de arquivo	Big TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, PDF de várias páginas e outros					TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 e outros				

### POTÊNCIA, PESO E DIMENSÕES

Fonte de energia	Construído em					Construído em				
Consumo de energia (pronto, em espera, em digitalização)	Máx. 39 W, <1 W, 130 W					Máx. 18 W, <1 W, 37 W				
Peso	49,3 kg (109 libras)		62,5 kg (173,8 libras)		21,9 kg (48,3 libras)		24,5 kg (54 libras)			
Dimensões CxLxA	53,6x21x11 polegadas (1360x540x279 mm)		71x21x11 polegadas (1810x540x279 mm)		45,7x19,3x6,3 polegadas (1160x489x161 mm)		53,1x19,3x6,3 polegadas (1350x489x161 mm)			



## IQ Quattro

## SD One+

## SD One MF

IQ Quattro 2490	SD One+ 24	SD One+ 36	SD One MF 24	SD One MF 36	SD One MF 44
Precisão (uso frequente)	Conveniência (uso ocasional)		Produtividade e impressão (uso ocasional)		
Técnico (CAD e engenharia) GIS e mapeamento Arquivo	Técnico (CAD e engenharia) Arquivo Inspeção de impressão		Técnico (CAD e engenharia) SIG e mapeamento Arquivo		
24 polegadas (610 mm)	24 polegadas (610 mm)	36 polegadas (914 mm)	24 polegadas (610 mm)	36 polegadas (914 mm)	44 polegadas (1118 mm)
26,6 polegadas (676 mm)	26,6 polegadas (676 mm)	38 polegadas (965 mm)	26,6 polegadas (676 mm)	38 polegadas (965 mm)	47,2 polegadas (1200 mm)
0,08 polegadas (2 mm) Somente documentos flexíveis	Somente documentos flexíveis de 0,03 polegadas (0,75 mm)		0,03 polegadas (0,75 mm) Somente documentos flexíveis		

14 polegadas/seg em 200 dpi	3,8 polegadas/seg em 150 dpi 1,9 polegadas/seg em 300 dpi 1,0 polegadas/seg em 600 dpi		3,8 polegadas/seg em 150 dpi 1,9 polegadas/seg em 300 dpi 1,0 polegadas/seg em 600 dpi		
-----------------------------	--	--	--	--	--

1200 dpi	600 dpi		600 dpi		
9600 dpi	9600 dpi		9600 dpi		
Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS		Contex CleanScan CIS		
32400	31104	51840	32400	54000	64800
0,1% +/- 1 pixel	0,1% +/- 1 pixel		0,1% +/- 1 pixel		
48 bits/16 bits	48 bits/16 bits		48 bits/16 bits		
24 bits/8 bits	24 bits/8 bits		24 bits/8 bits (até 48 bits/16 bits com Nextimage 6)		
0,012 polegadas (0,3 mm)	0,012 polegadas (0,3 mm)		0,012 polegadas (0,3 mm)		
sRGB, Adobe RGB, RGB do dispositivo	sRGB		sRGB		

USB com xDTR	USB com xDTR		-		
Gigabit Ethernet com xDTR2	-		Sem fio, Gigabit Ethernet		
-	Externo		sim		
TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4 e outros	PDF, PDF/A, TIFF e JPG		PDF, PDF/A, TIFF e JPG		

100 – 240 V, 60/50 Hz, 22,5 W	100 – 240 VCA, 60/50 Hz, 16 W		100 – 240 VCA, 60/50 Hz, 33 W		
Máx. 10 W, 0,5 W, 18 W	Máx. 5,5 W, 0,5 W, 14 W		Máx. 26 W, 3,6 W, 31 W		
20,3 kg (44,8 libras)	8,5 kg (18,7 libras)	11,3 kg (24,9 libras)	9,5 kg (20,9 libras)	12,3 kg (27,1 libras)	14,1 kg (31,0 libras)
45,7x18,9x6,3 polegadas (1160x480x161 mm)	32,2x9,1x4,9 polegadas (818x231x124 mm)	45,6x9,1x4,9 polegadas (1158x231x124 mm)	32,2x9,3x4,9 polegadas (818x235x125 mm)	45,6x9,3x4,9 polegadas (1158x235x125 mm)	52,9x9,3x4,9 polegadas (1344x235x125 mm)

# DEIXE-NOS AJUDÁ-LO A DIGITALIZAR SEU PLANOS CRIATIVOS PARA O FUTURO

Fornecendo scanners de classe mundial para mais de 100 países, as soluções Contex são reconhecidas por uma ampla gama de setores por sua confiabilidade, alto desempenho e excelente qualidade de imagem.

Conquistamos nossa reputação como líderes de mercado desenvolvendo tecnologia e software de última geração desde 1923.

Entre em contato conosco hoje mesmo e diga-nos como podemos ajudar você.

ENCONTRE SEU DISTRIBUIDOR LOCAL: [contex.com/contact](https://contex.com/contact)

Contex **100** YEARS  
IN BUSINESS  
1923 • 2023



Todos os projetos futuros são baseados no conhecimento existente.



© Contex / 12-2024 / V2.5 PT



A Contex é uma divisão da Global Scanning, empresa de tecnologia com sede na Dinamarca e líder mundial em digitalização, com mais de 30 anos de experiência no setor de captura de imagens. Todas as marcas registradas permanecem propriedade de seus respectivos proprietários e são usadas apenas para descrever diretamente o produto fornecido. Seu uso não indica uma relação entre a Contex e os titulares da marca registrada.

[contex.com](https://contex.com)

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

**Contex Américas**  
Global Scanning Americas Inc.  
Chantilly, VA, 20151, EUA  
Telefone: +1 (877) 226 6839  
[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)

 **contex**<sup>®</sup>  
WHEN IMAGING MATTERS