

O novo estilo de digitalizar.
OS 15000



Os scanners nunca foram tão bonitos. Nem suas digitalizações.

A estética encontra o desempenho: OS 15000

Arquivos Bibliotecas, Museus e Universidades consideram as soluções de digitalização como a grande oportunidade para melhorar seus serviços, pois permite-lhes colocar suas coleções on-line. As soluções de digitalização permitem que os usuários atuais das áreas de ciências e educação, bem como os novos usuários, pesquisem esse material mais facilmente.

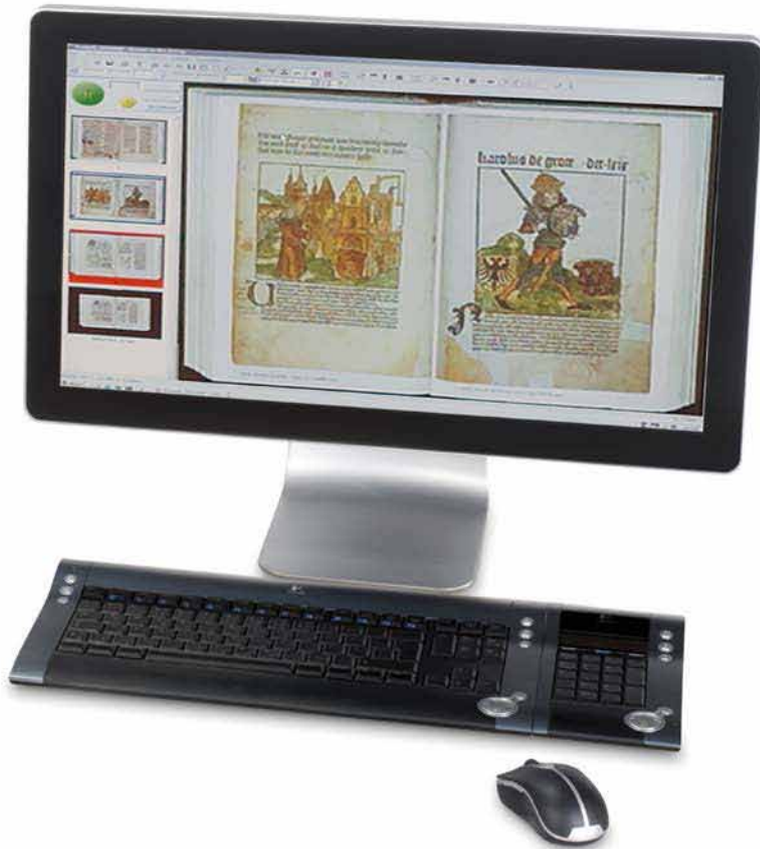
Moderno, o novo OS 15000 é a solução multifuncional para quase todas as tarefas de digitalização, bem como livros históricos, manuscritos, revistas, relatórios científicos, contratos ou outros documentos do patrimônio cultural. O OS 15000 é uma ferramenta de digitalização poderosa para os usuários sofisticados que atribuem grande importância na facilidade de uso, desempenho, captura de imagens cuidadosa e boa relação custo-benefício.

Flexível, rápido e delicado

O OS 15000 ganha usuários com o seu design extraordinário e excelente qualidade de digitalização. É muito fácil de usar, graças ao já conceituado software Omnican 12. O compensador de lombadas com uma área de digitalização máxima de 460 x 360 mm (18 polegadas x 14 polegadas) e resolução de até 600 dpi's com qualidade de cor de 42 bits, também permite a digitalização de livros e documentos de grandes formatos sem problemas. As imagens capturadas podem ser gravadas em todos os formatos padrões.



OS 15000



Perfeitamente alinhado sem inclinações de imagens

Kafka estaria muito satisfeito com o OS 15.000, por poder ter seus livros a sua volta e poder examiná-los com cuidado. Basta virar a página depois de cada digitalização. Letras distorcidas na lombada do livro ou em originais dobrados são automaticamente alinhados pelo software, assim como os documentos originais que estão posicionados tortos. Os usuários podem ver cada digitalização com antecedência no monitor. Um compensador de lombadas faz parte do scanner, podendo ainda ser equipado com um poderoso computador com monitor (opcional).

Mas não precisa ouvir somente ao que dizemos - você deve experimentar o novo OS 15000 por si mesmo! Porque os scanners nunca foram tão bonitos. Nem suas digitalizações.

OS 15000

- **OS 15000 Advanced Plus** com compensador de lombadas motorizado e abertura automática do tempo de vidro
- **OS 15000 Advanced** com compensador de lombadas manual e abertura automática do tempo de vidro
- **OS 15000 Comfort** com compensador de lombadas sem tempo de vidro

Product advantages

- compacto, funcional e design revolucionário
- operação conveniente
- funcionamento independente da luz ambiente
- sem brilho para os usuários
- obtenção de cores brilhantes
- alta velocidade de digitalização
- ciclos curtos de varredura
- saída de imagens de alta qualidade
- interfaces flexíveis
- Perfect Book 3.0 opcional
- manutenção e administração remotas
- eficiência energética – de acordo com padrão Energy Star
- excelente relação custo-benefício



Dados Técnicos

OS 15000 Advanced Plus

OS 15000 Advanced

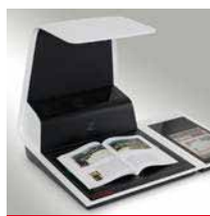
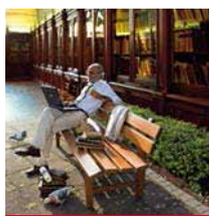
OS 15000 Comfort

Formato Original	max. 460 x 360 mm (18 x 14 pol)	max. 460 x 360 mm (18 x 14 pol)	max. 460 x 360 mm (18 x 14 pol)
Modo de captura	cor, tons de cinza, p&b	cor, tons de cinza, p&b	cor, tons de cinza, p&b
Processamento de cores	42 bit cor, saída de cor de 24 bits 14 bit em tons de cinza saída de 8 bits 1 bit p&b saída 1 bit p&b	42 bit cor, saída de cor de 24 bits 14 bit em tons de cinza saída de 8 bits 1 bit p&b saída 1 bit p&b	42 bit cor, saída de cor de 24 bits 14 bit em tons de cinza saída de 8 bits 1 bit p&b saída 1 bit p&b
Resolução	300 dpi, ou 600 dpi (opcional)	300 dpi, ou 600 dpi (opcional)	300 dpi, ou 600 dpi (opcional)
Usuário do Software	Omniscan 12/64 bit, com função "multi-thread" (opcional)	Omniscan 12/64 bit, com função "multi-thread" (opcional)	Omniscan 12/64 bit, com função "multi-thread" (opcional)
Compensador de Lombadas	Motorizados com abertura automática do tampo de vidro	Manual com abertura automática do tampo de vidro	Manual sem tampo de vidro
Espessura máx. do livro	100 mm (4 pol)	100 mm (4 pol)	100 mm (4 pol)
Dimensões (L x P x A)	540 x 640 x 670 mm (21 x 25 x 26 pol)	540 x 740 x 670 mm (21 x 29 x 26 pol)	540 x 630 x 600 mm (21 x 25 x 24 pol)
Superfície de instalação	504 x 540 mm (20 x 21 pol)	504 x 540 mm (20 x 21 pol)	504 x 540 mm (20 x 21 pol)
Peso	50 kg (110 lb)	50 kg (110 lb)	26 kg (57 lb)
Alimentação	100 - 240 V / 50 - 60 Hz	100 - 240 V / 50 - 60 Hz	100 - 240 V / 50 - 60 Hz

Reservamo-nos o direito de fazer alterações técnicas sem aviso prévio.

Se você está procurando uma solução perfeita para digitalização e preservação de bens culturais e documentos valiosos, fale conosco. Por 50 anos, temos gerido todos os processos de captura de documentos, arquivamento, processamento e disponibilização de documentos digitais com nossos sistemas analógicos e digitais de alta qualidade, para o mercado de digitalização e microfilmagem. Nossos sistemas são utilizados em todo o mundo por Arquivos de renome, Bibliotecas, Universidades, Cartórios, bem como diversas outras empresas e prestadores de serviços.

Zeuschel: O Futuro do Passado.




ZEUSCHEL

Disponibilizando documentos - como se estivesse lá.

Distribuidor Exclusivo no Brasil:

Rua Manuel da Nóbrega, 111
Térreo São Paulo – SP
Tel. 11 3285 5199
email: brasil@scansystem.com.br
site: www.scansystem.com.br

