

Scanner Digital de Microfilmes SL 1000
Uma solução de digitalização
rápida, simples e de qualidade
superior





Scanner Digital SL 1000

A Konica Minolta tem sido por muito tempo líder em sistemas de imagens para documentos.

E agora ela apresenta o Scanner digital de microfilmes SL1000. Com ele você pode digitalizar imagens que são salvas em vários tipos de filme. Este é o scanner digital compacto e leve que pode recuperar e ampliar as imagens usando seu computador pessoal e monitor.

Você pode imprimir essas imagens usando a impressora e salvá-las como dados digitais.

Com o SL1000 você pode ler microficha, filme de capa e cartão de abertura como o modelo padrão, e também é possível ler filme em rolo de 16 e 35MM, filmes negativos e positivos coloridos e filme em cartucho com o kit opcional.

Se tornando assim a solução de digitalização potente e compacta que economiza espaço e diminui custos operacionais, destinada para usuários das áreas da educação, corporativa e governamental.

Com vantagens para o fluxo de trabalho, o SL 1000 é a solução ideal para substituir os ultrapassados equipamentos analógicos de microfilmagem.

Com o SL1000 você pode fazer uma pré visualização ou digitalizar as imagens em menos de 1s, pois ele possui funções de ajustes nas imagens, digitalizando para arquivos ou direto para impressora através da porta USB 2.0.



Características

- Grande características de digitalização em pouco espaço.
- Rápida pré visualização e digitalização em cores ou P&B.
- Controles de fácil utilização, operação e controle de energia eficientes.
- Digitaliza microfichas, jaquetas, cartões janela, rolos de filme (16MM e 35MM), filmes coloridos positivos ou negativos.
 - Resolução de 360 DPI'S, saída de até 600 DPI'S.
 - Rotação de imagem, ajustes de ângulo e ajuste de mascaramento.
- Funções de economia de tempo de "Scan para arquivo" e "Scan para impressora".
- Software standard "SL Touch" compatível com monitor touch screen.
 - Pedal opcional para projetos com alto volume de digitalização.

Especificações

Tipo: Scanner Digital para Filmes P&B e Colorido	Condições de Operação: <ul style="list-style-type: none">• Temperatura: 10-35 ° C• Umidade: 15 - 85%
Sensor de Imagem: Sensor CCD de Área Colorido de 14,22 Megapixels	
Fonte de Luz: LED Branco para Cores	Alimentação: AC 100-240V, 50 / 60Hz
Gradação: 36 bit Internos	Dimensões (LxPxA): 326 mm x 425 mm x 177 mm
Tamanho Max: Digitalize 47 mm x 34 mm	Peso: 14,5 kg
Saída: 24 bits, Tons de Cinza de 8 bits, P&B Binário de 1 bit	Consumo: Menos de 30W (com dispositivo padrão de microficha)
Resolução: 75/100/150/200/240/300/400/600 dpi	Software: SL-Touch (Incluído)
Lentes: <ul style="list-style-type: none">• Zoom Ótico: 6,8 - 54X• Zoom Elétrico 54 -105X	Sistema Operacional: SO 32-bit / 64-bit Windows 7 e demais
Tipos de Arquivo Suportados: <ul style="list-style-type: none">• JPEG, TIFF, PNG, BMP, PDF• TIFF Multi-Pagina• PDF Multi-Pagina com / sem OCR	Normas Ambientais: Energy Star, RoHS, Diretiva ErP
Formatos de Saída: A2, A3, A4, Customizado (Retrato / Paisagem)	Opções: <ul style="list-style-type: none">• Dispositivo Motorizado de Rolos de Microfilmes 16 / 35mm,• Dispositivo Manual de Rolos de Microfilmes, 16 / 35mm,• Pedal Para Acionamento do Scanner,• Kit Adaptador Para Cartuchos Tipo 3M,• Kit Adaptador Para Cartuchos Tipo-A.
Ajuste de Foco: Auto ou Manual	
Velocidade: 1 segundo (Aproximadamente)	Funções: <ul style="list-style-type: none">• Mascaramento ajustável das imagens• Redução ajustável das imagens• Digitalização em Lotes, Pesquisa em lotes• Recorte, ajuste de ângulo e de imagem, rotação de imagem (em passos de 90 °), espelhamento, filme negativo e positivo, ampliação ótica e eletrônica• Visualização em tempo real e de miniaturas• Digitaliza para Arquivo e digitaliza para impressora• Modo de hibernação• PC e Monitor não incluído.
Conectividade com PC: USB 2.0, USB 3.0 ou posteriores	
Tipo de Filme: <ul style="list-style-type: none">• Microficha• Rolo de Microfilme de 16 / 35mm• Cartucho de Microfilme 16mm (ANSI e tipo M)• Cartões Janela• Cartões Micro-Opacos• Transparências Coloridas	



Scansystem Ltda
Rua Manuel da Nóbrega, 111 conj 72
São Paulo - SP.
Tel: 011 3285 5199
E-mail: brasil@scansystem.com.br
Web: www.scansystem.com.br