

CyberScanner Vision Compact

Digital Film & Slide Scanner



Manual do Utilizador

. Requisitos do sistema

Computador pessoal, laptop, computador de mesa ou compatível com IBM com Pentium 16 MHz ou superior, com uma porta USB (Universal Serial Bus) activa.

Windows 98/98SE (necessita instalar o controlador) / Windows 2000 / XP / 7 / Vista, unidade de CD-ROM, monitor a cores, rato e teclado.

. Conteúdo da embalagem

Verifique-se de que todos os artigos indicados abaixo estão incluídos.

- Digitalizador de filmes

- Cabo USB

- CD-ROM com o Software Arcsoft

- Manual do Utilizador

- Cabo de TV

- Adaptador

- Suporte de diapositivos

- Suporte de negativos de filme & Pincel de limpeza

Nome dos componentes



Recomendamos a utilização de um cotonete limpo, seco e sem álcool, para inserir na ranhura do digitalizador de filmes e limpar periodicamente a superfície de vidro, de modo a produzir uma imagem clara.

Verifique-se de que o filme ou diapositivo e suporte estão limpos antes de os introduzir no digitalizador. A qualidade das imagens digitalizadas é prejudicada por poeira ou sujidade no filme diapositivo ou suporte.

Como instalar diapositivos e filmes no suporte da bandeja

Abra o suporte para filmes conforme ilustrado



Coloque um filme/diapositivo na ranhura para filmes/diapositivos como se mostra.

Nota: Não inverta o filme/diapositivo. Se isso acontecer, as imagens serão digitalizadas de trás para a frente.



Feche o suporte de filmes/diapositivos



1. Inserir e retirar o cartão SD (Tem de ter.)

Insira o cartão SD antes de digitalizar.

Este scanner não tem memória interna, tem de conectar com o cartão de SD quando usar.

Feche e, em seguida, abra a tampa depois de ter inserido o cartão.

Nota: Este aparelho não suporta 'hot plug'. Inserir o cartão SD durante o funcionamento fará com que a alimentação do dispositivo seja desligada.

2. Início rápido

Conecte o aparelho à fonte de alimentação AC para o ligar.

Abrindo a tampa superior, poderá ver que a luz do LED de alimentação fica vermelha.

Insira a bandeja com o diapositivo ou o filme e movimente cuidadosamente a bandeja, para ajustar o filme.

Prima o botão Iniciar para capturar uma imagem

Ligar/Desligar:

Ligar: Abrindo a tampa superior, poderá ver que a luz do LED de alimentação fica vermelha.

Desligar: Feche a tampa superior.

Seleccionar uma função

Prima o botão Função para aceder ao modo de função.



Poderá ver o ícone no ecrã.

Prima os botões Esquerda ou Direita para seleccionar a função.

Seleccionar Home





Prima o botão Iniciar para voltar ao modo de captura.


Tipo de digitalização



Para introduzir o tipo de digitalização, pode utilizar os botões Esquerda ou Direita, premindo o botão Iniciar para confirmar.

Diapositivo:  É necessário seleccionar o modo Diapositivo ao digitalizar diapositivos.

Monocromático:  É necessário seleccionar o modo Monocromático ao digitalizar filmes a PB.

Filme:  É necessário seleccionar o modo Filme ao digitalizar filmes a cores.

Resolução



Para entrar na definição de Resolução, pode usar o botão esquerdo ou direito para escolher, premir o botão de começo para confirmar.

800 DPI – 2592 x 1680 Pixeis

600 DPI – 5184 x 3360 Pixeis

Formato



Para introduzir o formato e seleccionar 'não formatar' (X) ou 'formatar' (✓), prima o botão Iniciar para confirmar.

Atenção: os ficheiros formatados não podem ser recuperados.

Saída TV

Pressione o botão de saída TV para ligar a televisão com o cabo de TV.

NTSC: configuração da saída TV para NTSC.

PAL: configuração da saída TV para PAL.

Valor de exposição

Pressione o botão de exposição para entrar em EV molde directamente.

A compensação de exposição ajuda a alterar manualmente as definições da exposição, de modo a ajustar a iluminação do objecto. Esta funcionalidade contribui para a obtenção de melhores resultados ao digitalizar uma imagem de filme ou diapositivo com uma forte luz de fundo ou uma imagem que se encontra sobre um fundo escuro.

As definições podem ser reguladas em meios passos no intervalo $-2VE \sim +2VE$.

Pode verificar o resultado da compensação, visualizando a imagem no painel do ecrã.

Função de espelhamento

Pressione as chaves de função para entrar em molde, depois que entrar em molde, pressione a chave esquerda ou direita para escolher o ícone de espelhamento na ecrã, pressione a chave de confirmação para confirmar. Pressione a chave de começo mais uma vez para tirar fotos.

Reprodução

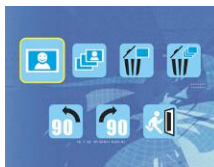
Prima o botão Reprodução para aceder ao modo de reprodução e visualizar fotos digitalizadas.
Prima os botões Esquerda ou Direita para seleccionar a foto seguinte/anterior.

Menu de reprodução



Prima o botão Iniciar/Menu de Reprodução para aceder ao modo de menu.

Poderá ver os ícones no ecrã.


Prima os botões Esquerda ou Direita para seleccionar estes itens.



Individual



Prima o botão  , prima o botão Iniciar para confirmar. É necessário premir os botões Esquerda ou Direita para rever a imagem seguinte/anterior.

Slide Show



Utilize a função  de Slide Show para continuar a mostrar as fotos no painel do ecrã do digitalizador.

Quando o modo Slide Show é seleccionado, o digitalizador mostra automaticamente todas as fotos. Prima um botão qualquer para parar o slide show.


Apagar Uma

Prima o botão   para apagar a imagem actual.



Apagar Todas

ao seleccionar o  e , todas as imagens guardadas na memória interna ou no cartão SD serão apagadas. Ficheiros que sejam apagados não podem ser recuperados. Assegure-se de que selecciona a imagem que deseja apagar.

Rodar 90° (Para a esquerda)

ao seleccionar o ícone , a imagem actual rodará 90° no sentido anti-horário.

Rodar 90° (Para a direita)

ao seleccionar o ícone  , a imagem actual rodará em 90° no sentido horário.

Sair

ao seleccionar o ícone  e premindo o botão Iniciar, regressa-se ao modo de reprodução.