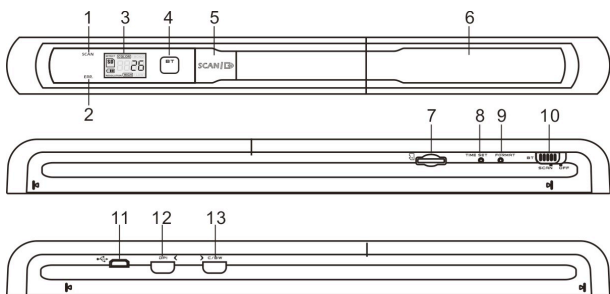


Manual

1. As características-chave

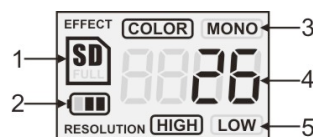
Cor /Monocromático (Mono) Selecção de digitalização
600/300 dpi scan seleção.
Construído com Tecnologia sem fios BLUETOOTH®
Direct salvar arquivo JPG para cartão microSD
Suporte o cartão microSD de até 32GB
Driver livre para fazer o download do Windows® XP, Windows® Vista™,
Windows® 7 e Mac OS® 10.4 ou superior
(direta plug-in, não é necessário instalar drivers)

2. Partes funcionais



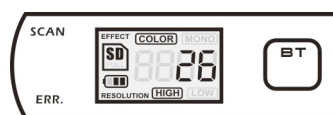
Parte	Função
1	Scan LED indicador Pronto para digitalizar: Green LED
2	Erro LED indicador Excesso de velocidade: Red LED. Charging bateria: LED VERMELHO ligado até carregar.
3	Tela LCD Digitalização mostrar status
4	Indicador BT LED Bluetooth: LED AZUL ligado
5	Scan Em poder do modo, pressionar este botão para iniciar a digitalização, pressione este botão novamente para parar
6	porta da bateria Para bateria recarregável de 4.2 V
7	Slot para cartão SD Local de armazenamento do cartão MicroSD/SDHC.
8	Time definido Quando a energia do Digitalizador está ligada, Pressione para entrar Time configuração do modo de.
9	botão Formatar When Scanner is power on, Pressione este botão para formatar o cartão microSD.
10	Energia / Bluetooth botão Bluetooth Ligado/Desligado: Mude esta tecla para a esquerda no modo [BT] para permitir a tecnologia Bluetooth Energia Ligado/Desligado: Mude para o modo [SCAN] para desligar o digitalizador Mude para o modo [OFF] para desligar o digitalizador.
11	Interface USB Download de fotos para um computador via cabo USB fornecido.
12	Resolução Selecione Alto (600dpi) / Baixa (300 dpi) de resolução; Alto / Baixo ícone do modo de resolução será exibido no status LCD
13	C/BW Selecione digitalização Cor/Mono, modo Cor/Mono o ícone Será apresentado no status LCD

3. Explicación de los iconos de estado



Item	Função	Descrição
1	Indicador de cartão SD	As fotos serão armazenadas no cartão microSD
2	Indicador da bateria	A bateria está carregada Bateria vazia
3	Indicador de Efeito	Cor ou Mono
4	Contando indicador	Mostrar arquivos digitalizados em cartão microSD
5	Selecionado resolução	Alta: 600 dpi / Baixa: 300 dpi

4. Indicações do LED de luz



SCAN SCAN "VERDE" o LED LIGADO → Scan em progresso.
SCAN "VERDE" o LED DESLIDADO → Standby /a digitalização está completa.

ERR. ERRO LED LIGADO "VERMELHO" → Digitalização demasiado rápida.
Pode causar erro de digitalização.
Volte a iniciar a digitalização.

ERRO LED "VERMELHO" DESLIDADO → Nenhum erro na velocidade de digitalização.
Continue o processo de digitalização.

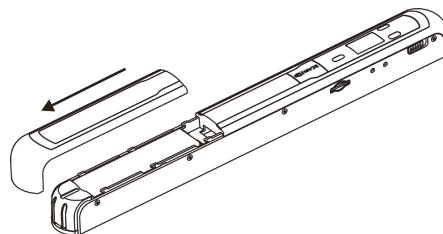
BT "AZUL" BT LIGADO → Bluetooth a tecnologia sem fios está activada

- * A digitalização COMEÇA quando SCAN / [] o botão é pressionado
- * Para ACABAR a digitalização, pressione SCAN / [] novamente o botão

5. Usando o scanner

5.1 Instalação da bateria

1. Abra a tampa da bateria deslizando para baixo o compartimento da bateria conforme indicado na seta do diagrama apresentado em baixo
2. Assegure-se que a bateria se encontra no compartimento desta. Se não coloque uma bateria de lítio recarregável 4.2V
3. Ligue o digitalizador rodando o interruptor [ENERGIA] para o modo [SCAN].

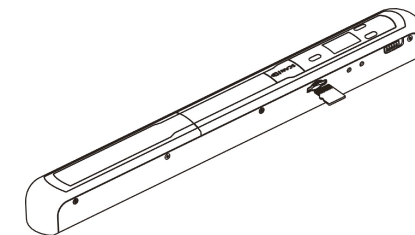


5.2 Inserindo um cartão de memória micro SD (não incluído)

Para operar o scanner, Você deve inserir um cartão microSD (não fornecidos) para gravar e armazenar sua pictures. Inserting o cartão de memória micro SD:

1. Desligue o scanner.
2. Insira o cartão microSD no slot de cartão microSD (com os lados em metal voltados para cima) pressione suavemente até a placa está fechada. O cartão Indicador SD tem de aparecer no ecrã LCD.

Nota: Não force o cartão na ranhura; forçar pode danificar o scanner e cartão de memória micro SD. Alinhar cartão micro SD posição (conforme marcado) e tente novamente



5.3 Ajuste do tempo

1. Carregar no botão [ACERTAR HORA] para acertar o modo acerto de tempo usando um objecto fino e agudo tal como um clip para aceder ao botão. O ecrã LGD vai ler 1## para o ano. ## é um conjunto de números que pode ser alterado para corresponder ao tempo real/configuração da data.
2. Carregue nos botões [C/BW] ou [DPI] para seleccionar o ano actual.
3. Carregar no botão SCAN / [] para confirmar a definição. O ecrã LCD vai ler agora "2##".
4. Repita as fases 2 e 3 para seleccionar o mês, data, hora, e minuto.

Indicador	Acertar
1##	Ano
2##	Mês
3##	Data
4##	Hora
5##	Minuto

5. Depois de definir a hora "5##" pressione o botão [ACERTAR TEMPO] novamente para completar o acerto Tempo e Data

5.4 Formatando o cartão de memória microSD

Nota: Todo o conteúdo no cartão microSD será apagado durante a formatação.

1. Inserir um cartão microSD no scanner com o lado metálico virado para cima. Em seguida ligue o scanner..
2. Carregue no botão [FORMATAR] com um objecto fino e pontiagudo tal como a ponta de um clip para aceder ao botão. Aparece um "F" no ecrã LCD..
3. Carregue no botão [SCAN] para iniciar a formatação do cartão microSD.
4. O cartão indicador SD vai pisca até que o processo de formatação esteja completo [SD]

5.5 Calibrando o seu scanner

1. Limpe a protecção de vidro localizada na parte inferior do scanner com o pano de limpeza fornecido.
2. Ligue o scanner rodando o botão [POWER] na posição LIGADO. Em seguida coloque o scanner sobre o papel " Branco de Balanço de Calibração" fornecido..
3. Clique e segure o botão [C/BW]. Enquanto segura o botão [C/BW], pressione o botão SCAN / [] uma vez e em seguida liberte ambos os botões. O indicador cartão SD [SD] fica a piscar e a luz LED "VERDE" e "VERMELHA" ligam-se.
4. Não mova o scanner. Aguarde até a luz LED "vermelha" se apagar. A luz LED "verde" mantém-se acesa..
5. Com apenas a luz LED "verde" acesa inicie a digitalização do papel branco deslizando o scanner sobre o papel até a luz LED "verde" se apaga (Mova o scanner ao contrário, se necessário).
6. Rode o botão [POWER] para a posição DESLIDADO para desligar o scanner. A calibração está completa

5.6 Definir a Resolução

1. Carregando no botão de resolução (DPI) no scanner você pode escolher entre uma alta resolução de (600 dpi) ou resolução baixa de (300 dpi)
2. O modo de resolução alta ou baixa será apresentado no ecrã LCD para mostrar a sua escolha

5.7 Como fazer a digitalização

Nota: Para digitalizar, assegure-se que o seu scanner não está ligado ao computador

1. Ligue o scanner deslizando o interruptor [ENERGIA] para o modo [SCAN].
2. Coloque o documento sobre a superfície plana e mantenha o documento seguro com a mão.
3. Coloque o scanner sobre a margem do papel aproximadamente 5/8 até ¾ de polegada sobre o papel para assegurar que a maioria do documento pode ser digitalizada. Assegure-se em manter a área de digitalização entre o indicador de largura de digitalização marcado no lado do scanner



4. Segure o scanner plano contra o material e, em seguida carregue no botão **SCAN** / uma vez



5. Deslize lentamente o scanner, mantendo estável a sua mão para obter uma melhor qualidade de imagem
6. Pressione novamente o botão [SCAN] para parar a ação de digitalizar.

5.8 Bluetooth®

Ligue a tecnologia *Bluetooth* e ajuste a outros dispositivos compatíveis (vendidos separadamente).

1. Rode o interruptor [ENERGIA] para [BT] para ligar a tecnologia sem fios *Bluetooth*. A luz LED "AZUL" LED irá acender.
2. Active a tecnologia *Bluetooth* no receptor.
3. Busque e emparelhe o receptor com o Handy Scanner.™
4. Introduza "0000" como código secreto uma vez que o receptor detecte o scanner. A luz LED "AZUL" LED ficará a piscar.
5. Pressione **SCAN** / para emparelhar a ligação entre o receptor e o scanner. A luz LED "AZUL" LED deixa de piscar e mantém-se "AZUL" uma vez a ligação fica estabelecida com sucesso.

Nota: O botão **SCAN / tem de ser pressionado durante um minuto ou a ligação irá falhar.**

5.9 Transferindo ficheiros via tecnologia *Bluetooth*

1. Após a ligação estar configurada com sucesso, pressione o botão [DPI] ou o [C/BW] para escolher o ficheiro digitalizado que será transferido para o receptor. O número do ficheiro digitalizado será exibido no ecrã LCD.
2. Após ter seleccionado o ficheiro digitalizado, pressione uma vez **SCAN** / . O ficheiro seleccionado começará a ser transferido. Durante a transferência de um

ficheiro, a luz LED "AZUL" LED fica a piscar.

3. Após o ficheiro ter sido transferido, o receptor indica que a transferência do arquivo está concluída e a luz LED "AZUL" intermitente no scanner deixa de piscar. Os ficheiros no scanner mantêm-se inalterados.

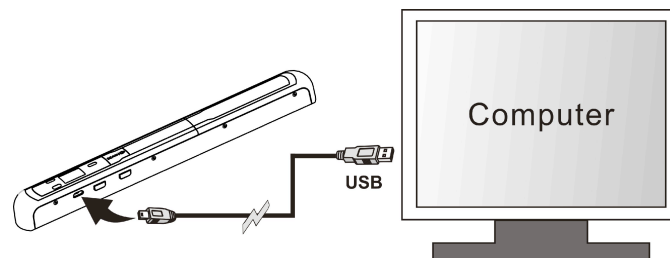
Nota: O processo de recepção de ficheiros para o scanner pode variar com cada aparelho. Por favor, consulte o manual do dispositivo *Bluetooth* para obter mais informações.

6. Visualizando as suas Digitalizações

1. Ligue o scanner ao seu computador e depois ligue o scanner.
2. O seu computador deve reconhecer o scanner como um "Disco Removível". Clique em "Abrir pasta para exibir Arquivos" para ver e importar digitalizações

NOTA: Se a janela Dispositivo Removível não iniciar automaticamente, vá para "O Meu Computador (PC) e localizar o dispositivo com armazenamento removível.

NOTA: No modo desligado, ligue o seu scanner ao seu computador para carregar a bateria. Ou uso o adaptador de alimentação que está incluído



7. Especificações

Sensor de imagem	Contact Image Sensor Cor
Número de sensor	5136 pontos (1st~5104 pontos disponível)
Resolução	Baixa resolução : 300x300 dpi(default) Alta resolução: 600x600 dpi
Máximo de digitalização velocidade para o tamanho A4 documento	Cores de alta resolução: 8 Seconds Mono Alta resolução: 6.0 Seconds Cor Baixa resolução: 3.0 Seconds Mono Baixa resolução: 2.0 Seconds
Capacidade (Baseado em Cartão microSD de 1GB. Scan tamanho A4, a quantidade de exames varia de acordo com a complexidade dos conteúdos)	600dpi color: 220 Fotos (Min.) 600dpi mono: 290 Fotos (Min.) 300dpi color: 780 Fotos (Min.) 300dpi mono: 1280 Fotos (Min.)
largura de digitalização	Aprox. 8.5"
Comprimento Scan	300DPI: 53"(Max), 600DPI: 26"(Max)
O formato do arquivo	JPEG
LCD	Exibir o status de digitalização
Alimentação Automática OFF	3 Minutos
Porta USB	USB 2.0 de alta velocidade
A memória externa	Cartão Micro SD/micro SDHC
Bateria Standard	Bateria de Lítio Polímero recarregável 4.2V

8. Computador requisito mínimo sistema

Sistema Operacional	Windows® XP, Windows® Vista™, Windows® 7 e Mac OS® 10.4 ou superior (Direta plug-in, não é necessário instalar drivers)
CPU	Pentium III ou superior
RAM	Pelo menos 256MB
Interface	porta USB

9. Solução de problemas

Problema	Causa	Solução
----------	-------	---------

Não é possível ligar o scanner	1. Baixa carga da bateria. 2. A bateria não está inserido corretamente	1. Recarregue a bateria ligando o scanner ao computador via cabo USB. 2. Substituir ou instalar o bateria corretamente
Imagens não podem ser salvo quando estiver digitalização los	1. cartão microSD não foi instalado 2. A memória está cheia 3. O cartão microSD não foi formatado corretamente	1. Instalar o cartão microSD 2. Baixe as imagens do scanner ao computador para criar espaço de armazenamento 3. Formatar o seu cartão microSD Consulte a secção 5.4
O computador não reconhecimento pela sua scanner when conectado. (Vocênão pode encontrardisco removível)	falha de conexão.	1. Certifique-se de todos os cabos conexões estão seguras. Reinicie o computador senecessário 2. Tente uma porta USB diferente.
A duração da bateria é muito curto	Use tipo errado de bateria	Substitua por uma bateria recarregável 4.2V nova.
imagens tremidas	1 A lente do scanner está sujo 2. Contacto do Sensor de Imagem desgastado.	1. Limpe a lente com softum pano seco 2. Recalibrar o scanner. Consulte a secção5.5
ERR. LED é quando digitalizar um documento	Velocidade de digitalização é muito rápido	Carregue no botão SCAN / para redefinir e tentar re-digitalizar o documento mais lentamente-
ERR. LED está ligado após ligar o scanner	Os dados de calibração são restabelecidos	Recalibrar o scanner. Ver a secção 4.5
Imagem Negra	Contacto do Sensor de Imagem desgastado	Recalibrar o scanner. Ver a secção 4.5

10. Software ABBYY® OCR

(Opcional, não necessário para instalar para operar o scanner)

Compatível com o Windows® XP, Windows® Vista™, Windows® 7

Para consultar o manual de instruções do software vá ao menu Ajuda para obter instruções sobre como usar o software de OCR:

1. Carregue e abra o software ABBYY software.
2. Pressionar a tecla "F1" localizada no seu teclado para enviar o menu "AJUDA" a partir do software.
3. OU, localizar o ícone ABBYY que se encontra ao lado do indicador Tempo na Barra de Tarefas no seu computador e, em seguida, clique no ícone do lado direito para aceder ao menu "Ajuda".

Para obter um software opcional grátis, faça o download do programa a partir do seguinte link:

<http://research.microsoft.com/en-us/um/redmond/groups/ivm/ice/>

