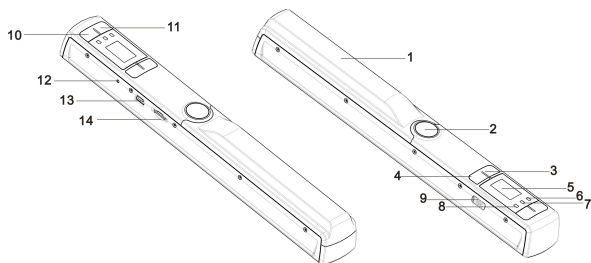


1. Características chave

- Seleção de Cor/monocromático (mono)
- Seleção de escaneamento 300/600/900 dpi
- Salva directamente os ficheiros em formato JPG ou PDF no cartão microSD
- Suporta micro cartão SD até 32GB
- Transfere os ficheiros via conexão Wi-Fi
- Sem Driver para o Windows XP, Windows Vista, Windows 7 e Mac OS 10.4 ou acima
(Ligar Directamente, instalação de driver não necessária)

2. Partes funcionais



Parte	Função
1	Cobertura da Bateria
2	Ligar/escanear
3	Botão formatar
4	Cor/Mono
5	Tela LCD
6	LED Indicador de erro
7	Indicador WIFI LED
8	LED indicador de escaneamento
9	Mudar Wi-Fi
10	DPI
11	JPG/PDF
12	Temporizador
13	Interface USB

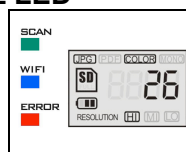
14	Alojamento micro cartão SD	Localização de armazenamento do micro cartão SD
----	----------------------------	---

3. Explicação dos ícones de estado



Item	Função	Descrição
1	Formatar Ficheiro	JPG/PDF
2	Indicador SD	As fotos serão armazenadas em micro cartão SD
3	Indicador de Bateria	Bateria cheia Bateria vazia
4	Cor do Scan	COR/MONO
5	Indicador contagem	Exposição arquivos escaneados em micro cartão SD
6	Resolução do Scan	Alto:900 dpi / Médio:600 dpi / Baixo:300 dpi

4. Indicações luz LED

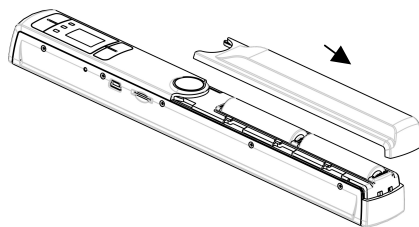


Indicação LED	Descrição
LED Verde ON (Ligado)	Digitalização em progresso.
LED Verde OFF (Desligado)	Digitalização está pronta ou completa.
LED AZUL OFF (Desligado)	Wi-Fi está off (desligado).
LED AZUL pisca a cada 3 segundos	Wi-Fi está pronto para conexão
LED AZUL pisca a cada 1 segundo	Visualizar a página web
LED AZUL pisca rapidamente	Os Dados estão a ser transferidos via modo Wi-fi
LED VERMELHO ON (Ligado)	Digitalização demasiado rápida

5. Usando o scanner

5.1 Instalação da bateria

1. Abria a cobertura da bateria deslizando o compartimento da bateria para baixo, depois levantar tal como indicado pela seta no diagrama abaixo.
2. Insira 2xAA pilhas alcalinas no compartimento da bateria.
3. Ligue o scanner pressionando o botão [POWER] por 2 segundos.



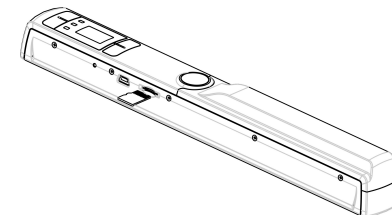
5.2 Inserindo um micro cartão SD de memória (não incluído)

Para operar o scanner, Deve inserir um micro cartão SD (não fornecido) para registrar e

armazenar suas fotos. Inserir o micro cartão de memória SD:

1. Ligar "ON" o scanner.
2. Inserir o cartão microSD na ranhura do cartão microSD (com o lado metálico para cima). Pressione suavemente para dentro até que o cartão se encontra introduzido e clicou no local correcto.
3. O indicador SD de cartão tem de aparecer no ecrã LCD.

Nota: Não force o cartão na ranhura; forçar pode causar dano ao scanner e ao micro cartão de memória SD. Alinhe a posição do micro cartão SD (como marcado) e tente outra vez.



5.3 Estabelecer Tempo e Data

1. Pressione o botão [Ajustar Tempo] para entrar no modo de ajuste de tempo, usando um objecto fino, rombo, tal como a ponta de um clipe de papel para aceder ao botão. O ecrã de apresentação de estado LCD irá mostrar "1 ###" (passo 1) para o ano. "###" é um conjunto de número que teria de ser alterado para corresponder à configuração de data / hora real. Os números 1-5 à frente de "###" indicam cada passo nas configurações.
2. Pressione o botão [JPG/PDF] ou [DPI] para seleccionar o Ano actual.
3. Pressione o botão [SCAN] uma vez para confirmar a configuração.
4. Repetir o passo 2 e 3 para continuar o processo de configuração Tempo e Data

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

5. Depois de definir o Minuto, "5##", pressione o botão [Ajustar Tempo] de novo para completar a configuração de Tempo e Data.

5.4 Formatar o micro cartão de memória SD

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

1. Inserir um cartão microSD no scanner com a face metálica voltada para cima.
2. Ligue o scanner pressionando o botão [Energia/Scan] durante 2 segundos.
3. Pressione o botão formatar. Aparece um "F" no ecrã de apresentação de estado LCD.
4. Pressione o botão [SCAN] uma vez para formatar o cartão microSD.
5. O indicador do cartão SD vai piscar até que o processo de formatação esteja completo.

5.5 Ajustar a resolução

Pressione o botão [DPI] para seleccionar resolução Alta / Média / Baixa. O ícone resolução Alta/Média/Baixa será apresentado no status LCD.

5.6 Ajustar o modo de escaneamento

Pressione o botão [JPG/PDF] para seleccionar modo JPG/PDF. O ícone JPG/PDF será apresentado no status do LCD.

5.7 Definir o modo cor/mono

Pressione o botão [COR/MONO] para seleccionar o tipo digitalização modo Cor/Monocromático. O ícone Cor/Mono será apresentado no status LCD.

5.8 Calibrando o scanner

Nota: Execute a calibração apenas quando a balança branca precisa de ajuste

1. Com o pano de limpeza a seco fornecido, limpe as lentes de digitalização localizadas na parte inferior do scanner.
2. Ligue o scanner pressionando o botão [POWER] (ENERGIA). Coloque o scanner na área

branca no papel fornecido para Calibração da Balança Branca.

3. Pressione e segure o botão [COR/MONO]. Enquanto segura o botão [COR/MONO], pressione o botão [POWER] (ENERGIA) e, em seguida, solte os dois botões para entrar no modo autocalibrração. O símbolo SD vai piscar mas depois pára. A luz LED "VERDE" e "VERMELHA" vão ligar-se.
4. Não mova o scanner. Espere até que o LED "VERMELHO" se desligue. O LED "VERDE" mantém-se ligado.
5. Com a luz LED "VERDE" ligada, inicie a digitalização do papel branco deslizando o scanner através do papel até que a luz LED "VERDE" se desligue. (Deslize o scanner para trás, se necessário).
6. Pressione e segure o botão [POWER] (ENERGIA) para desligar o scanner. A calibração está completa.

5.9 Digitalizando um documento

Nota: Para digitalizar, certifique-se que o scanner não está conectado ao computador e não está no modo WiFi.

1. Ligue o scanner pressionando o botão [Power(Energia)/Scan] durante 2 segundos.
2. Segure o documento firmemente com a mão sobre uma superfície plana.
3. Coloque o scanner sobre a borda do papel para assegurar que todo o documento pode ser digitalizado. Assegure-se em manter uma área de digitalização entre os indicadores de largura da digitalização marcados no lado do scanner.
4. Segure o scanner em local plano contra o material e então pressione o botão [SCAN] (Digitalizar) uma vez.
5. Deslize o scanner lentamente, mantendo a sua mão estável para obter a melhor qualidade de imagem.
6. Pressione o botão [SCAN] de novo para parar a digitalização.



6. Usando a função Wi-Fi

6.1 Permitir a função Wi-Fi

Ver e transferir arquivos a partir do scanner para o seu computador, laptop, aparelhos "smart" e tablets via modo Wi-Fi.

1. Ligue o scanner e deslize o interruptor de Wi-Fi ON (Ligado). "□□□□" irá aparecer no status do LCD.
2. Aguarde cerca de 30 segundos para que o Wi-Fi se ligue. A luz do LED "AZUL" vai piscar a cada 3 segundos logo que o modo Wi-Fi está disponível e pronto a ser ligado.

Nota: O uso da função Wi-Fi vai reduzir mais rapidamente a vida útil da bateria. Desligue "OFF" o modo Wi-Fi quando não estiver em uso para poupar a bateria. No modo Wi-Fi, Não é possível usar o scanner para digitalizar arquivo e não pode completar o modo de calibração naturalmente.

6.2 Visualizar ficheiros do Browser da Internet via Wi-Fi

1. Ligar o modo Wi-Fi no seu scanner.
2. Ir para configuração de rede no seu computador / dispositivo "smart" para permitir configuração Wi-Fi.
3. Procurar a rede "WIFISCAN-xxxxxx"
4. Introduzir a palavra passe "123456789" para conectar ao scanner.
5. Abrir o Internet browser e o input "10.10.1.1" na barra de endereços para entrar na navegação da página para visualizar e baixar arquivos.
6. Na página de navegação, clicar para escolher o botão ficheiro para carregar o arquivo no scanner.

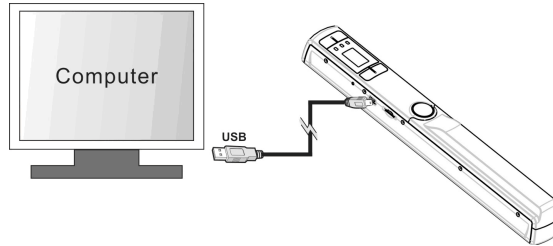
Nota: Devido à memória limitada, grandes ficheiros PDF poderão dar erro na exibição correcta

do ficheiro. Por favor conecte ao seu computador via cabo USB para visualizar os seus ficheiros.

7. Ligação USB com o Computador

1. Conecte o seu scanner ao seu computador e depois ligue o seu scanner.
2. O seu computador vai reconhecer o scanner como "Disco Removível", o símbolo "□□□□" será apresentado no status do LCD. Clicar em "Abrir pasta para mostrar arquivos" para ver, importar, copiar, mover ou apagar ficheiros digitalizados.

Nota: Se a Janela Dispositivo Removível não aparecer automaticamente, vá ao seu "O Meu Computador" e localizar o dispositivo como Armazenamento Removível. Antes de conectar o seu scanner ao computador, por favor confirmar se o scanner não está no modo Wi-Fi.



8. Especificação

Sensor de Imagem	Sensor de imagem de Contato de Cor	
Número de sensor	5136 pontos(1st-5104pontos disponíveis)	
Resolução	Baixa resolução: 300x300 dpi Resolução Média: 600x600 dpi Alta resolução: 900x900 dpi	
Velocidade de digitalização máxima para a letra do tamanho do Documento	Alta resolução cor	12.0 segundos
	Alta resolução mono	10.0 segundos
	Resolução Cor Média	8.0 segundos
	Resolução Média Mono	6.0 segundos
Resolução Baixa cor		3.0 segundos
	Resolução Baixa mono	2.0 segundos
Capacidade (Baseado em um micro cartão SD 1GB. Fazer Scan do tamanho do arquivo Carta, a quantidade de scans varia dependendo da complexidade conteúdo)	Alta resolução cor	300 Scans (Min.)
	Alta resolução mono	320 Scans (Min.)
	Resolução Cor Média	640 Scans (Min.)
	Resolução Média Mono	700 Scans (Min.)
Resolução Baixa cor		1600 Scans (Min.)
	Resolução Baixa mono	1800 Scans (Min.)
Largura Escaneamento	212mm	
Amplitude do scan(max.)	300dpi: 98", 600dpi: 45", 900dpi:35"	
Formato arquivo	JPG/PDF	
LCD	Exibição estado escaneamento	
Auto Desliga	3 Minutos	
Porta USB	USB2.0 alta velocidade	
Memória Externa	Cartão memória até microSD/microSDHC 32GB	
Bateria padrão	2xAA baterias alcalinas	
Wi-Fi®	802.11b/g/n	

9. Requisitos Mínimos Sistema de Computador

Sistema Operacional	Windows 7 / Vista / XP(SP3) eMac OS 10.4 ou acima (Sem Driver)
CPU	Pentium III ou superior
RAM	Pelo menos 256MB

Interface	Porta USB
-----------	-----------

10. Diagnosticando Problemas

Problema	Causa	Solução
Não posso ligar o scanner	1. Carga baixa da bateria 2. Bateria não colocada corretamente	Recoloque ou instale a bateria corretamente
As imagens não podem ser salvas quando você as escaneia	1. O micro cartão SD não foi instalado. 2. Memória está cheia 3. O micro cartão SD não foi formatado corretamente	1. Instale o micro cartão SD 2. Baixe as imagens do scanner ao computador para criar espaço de armazenamento. 3. Reformatar o cartão micro SD Por favor ver a secção 5.4
O computador não reconhece seu scanner quando conectado. (você não pode achar disco removível)	Falha de conexão	Assegure-se que todas as conexões de cabo estão firmes. Comece de novo o computador se for necessário.
A vida de bateria é muito curta	Uso do tipo de bateria errado	Substitua com 2xAA baterias alcalinas novas.
Imagens obscuras	1. A lente de scanner está suja. 2. Sensor de contacto da Imagem velho.	1. Limpe a lente com pano seco macio 2. Re calibrar o scanner. Ver a secção 5.8
ERRO. O LED está ligado após ligar o scanner	Sensor deslocado	Re calibrar o scanner. Ver secção 5.8
ERR.LED fica ligado ao escanear um documento	A velocidade do escaneamento está demais rápida	Pressione o botão de Ligar/Escanear para reajustar e escanear outra vez o documento
Imagens a Preto/Linhas verticais Preto ou branco	1. O vidro do sensor de protecção do Scanner está sujo. 2. Dados da calibração estão desatualizados.	1. Limpar o vidro de protecção do sensor com um pano macio, limpo e seco. 2. Re calibrar o scanner. Ver a secção 5.8
Ligação Wi-Fi anormal	1. Ligação anormal 2. A bateria está fraca.	1. Voltar a ligar o Wi-Fi. Ver secção 6 2. Substituir por 2x AA baterias alcalinas novas

For technical help please visit our support area on www.easypix.eu.



For EU only

easypix®
Keep it real.