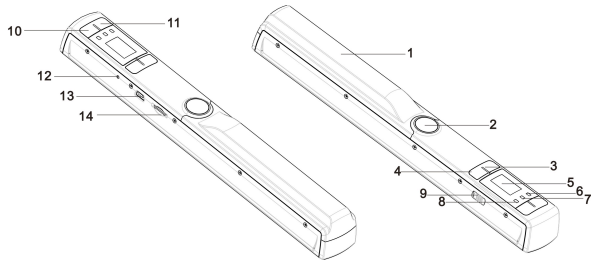


1. Características principales

- Selección de exploración color/monocromo (Mono)
- Selección de exploración 300/600/900 dpi
- Guarda archivos directamente en formato JPG o PDF en la tarjeta microSD
- Soporte de tarjeta microSD/microSDHC hasta 32Gb
- Transfiere archivos por conexión wifi
- Sin necesidad de controlador para Windows® XP, Windows® Vista™, Windows® 7 y Mac OS® 10.4 o superior (conexión directa, no necesita instalar controlador)

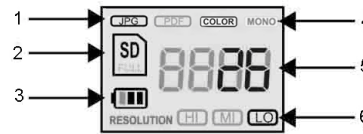
2. Piezas funcionales



Pieza	Función
1	Tapa de baterías Abrir para colocar 2 baterías alcalinas AA
2	Encendido/escanear Encender/apagar: presione y mantenga la tecla durante 2 segundos para encender o apagar. Cuando el escáner esté encendido, pulse el botón para iniciar el escaneo, y púlselo de nuevo para detenerlo
3	Botón de formato Formatear la tarjeta microSD borrará todos los datos de la tarjeta de memoria
4	Color/Mono Selecciona la opción de escaneo a color/mono El icono de modo color/mono se mostrará en el LCD de estado
5	Pantalla LCD Indicación de estado de escaneo
6	Testigo LED de error Indica un error de escaneo o exceso de velocidad
7	Indicador LED wifi Indica el estado de la wifi
8	Testigo LED de escaneo Muestra el estado de escaneo; listo para escanear
9	Interruptor wifi Deslizar para encender/apagar wifi
10	DPI Configuración de resolución de escaneo en Alto (900dpi) / Medio (600dpi) / Bajo (300 dpi); se mostrará el icono de modo de resolución Alto/Medio/Bajo en el LCD de estado
11	JPG/PDF Seleccione el formato de archivo del escaneo con el botón JPG/PDF, el icono de modo JPG/PDF se mostrará en el LCD de estado
12	Establecer hora Pulse este botón para acceder al modo de configuración de hora y fecha

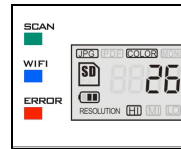
13	Interfaz USB	Conecte con un ordenador con el cable USB incluido para ver y transferir archivos
14	Ranura de tarjeta MicroSD	Ubicación de almacenamiento de tarjeta MicroSD

3. Explicación de los iconos de estado



Objeto	Función	Descripción
1	Formato de archivo	JPG/PDF
2	Indicador de tarjeta SD	Las fotos se guardarán en la tarjeta microSD
3	Indicador de batería	Batería llena <input type="checkbox"/> Batería vacía <input type="checkbox"/>
4	Color de escaneo	COLOR/MONO
5	Contador	Muestra los archivos escaneados de la tarjeta MicroSD
6	Resolución de escaneo	AL:900 dpi / ME:600 dpi / BA:300 dpi

4. Indicaciones de luz LED

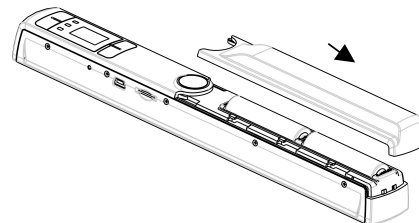


Indicación LED	Descripción
LED verde encendido	Escaneo en curso.
LED verde apagado	Escaneo listo o finalizado.
LED azul apagado	Wifi apagada.
LED azul parpadea cada 3 segundos	Wifi lista para conectar
LED azul parpadea cada 1 segundo	Ver página web
LED azul parpadea rápidamente	Transferencia de datos en modo wifi
LED rojo encendido	Escaneo excesivamente rápido

5. Uso del escáner

5.1 Instalación de las baterías

1. Abra la tapa de las baterías deslizando el compartimiento hacia abajo como se indica con la flecha en la ilustración siguiente.
2. Introduzca dos baterías alcalinas tipo 'AA' en el compartimiento de baterías.
3. Encienda el escáner pulsando el botón [ENCENDIDO] durante 2 segundos.

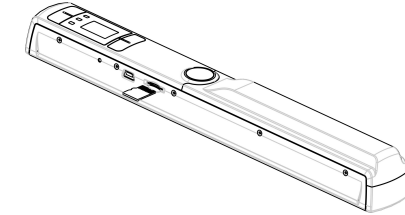


5.2 Introducir una tarjeta de memoria MicroSD (no incluida)

Para usar el escáner, Debe introducir una tarjeta MicroSD (no incluida) para grabar y guardar sus imágenes. Introducción de la tarjeta de memoria MicroSD:

1. Encienda el escáner.
2. Introduzca la tarjeta microSD en el la ranura (con el lado metálico hacia arriba). Presiónela suavemente hasta que encaje en su lugar.
3. El indicador de tarjeta SD debe aparecer en la pantalla LCD.

Nota:No fuerce la tarjeta en la ranura; forzarla puede dañar el escáner y la tarjeta de memoria microSD. Alinee la posición de la tarjeta MicroSD (según está indicado) y pruebe de nuevo.



5.3 Configuración de fecha y hora

1. Pulse el botón [ESTABLECER HORA] una vez para acceder al modo de configuración de hora usando un objeto delgado, como un clip, para pulsar el botón. Se mostrará la pantalla de estado LCD "1 ##" (paso 1) para el año. "##" es el número que deberá cambiarse al valor correcto de hora/fecha actual. Los números 1-5 delante de "##" indican cada paso en la configuración.
2. Pulse los botones [JPG/PDF] o [DPI] para elegir el año actual.
3. Pulse el botón [ESCANEO] una vez para confirmar.
4. Repita los pasos 2 y 3 para continuar con el proceso de configuración de fecha y hora.

Indicador	Configuración
1 ##	Año
2 ##	Mes
3 ##	Fecha
4 ##	Hora
5 ##	Minutos

5. Cuando haya establecido los minutos, "5##", pulse el botón [ESTABLECER HORA] de nuevo para completar la configuración de fecha y hora.

5.4 Formatear la tarjeta MicroSD

Nota: Todos los contenidos de la tarjeta microSD se borrarán con el formateo.

1. Introduzca una tarjeta microSD en el escáner con el lado metálico hacia arriba.
2. Encienda el escáner pulsando el botón [Encendido/Escaneo] 2 segundos.
3. Pulse el botón de formateo. Se mostrará una "F" en la pantalla LCD de estado.
4. Pulse una vez el botón [ESCANEO] para formatear la tarjeta microSD.
5. El indicador de tarjeta SD parpadeará hasta que termine el proceso de formateo.

5.5 Configurar la resolución

Pulse el botón [DPI] para seleccionar resolución Alta / Media / Baja. El icono de resolución alta/media/baja se mostrará en el LCD de estado.

5.6 Configurar el modo de escaneo


Pulse el botón [JPG/PDF] para seleccionar el modo JPG/PDF. Se mostrará el icono JPG/PDF en el LCD de estado.

5.7 Configurar el modo color/mono

Pulse el botón [COLOR/MONO] para seleccionar el tipo de escaneado en modo color/monocromo. Se mostrará el icono Color/Mono en el LCD de estado.

5.8 Calibrar el escáner

- Nota:** Realice la calibración solamente cuando sea necesario ajustar el balance de blancos
1. Con la gamuza de limpieza en seco, limpie la lente del escáner de la parte inferior.

- Encienda el escáner pulsando el botón [ENCENDIDO]. Coloque el escáner en la zona blanca del papel de calibración de balance de blancos incluido.
- Presione y mantenga el botón [COLOR/MONO]. Manteniendo pulsado el botón [COLOR/MONO], pulse el botón [ENCENDIDO] y suelte a continuación ambos botones para acceder al modo de auto-calibración. El símbolo SD  parpadeará y a continuación se detendrá. Los LED "VERDE" y "ROJO" se encenderán.
- No mueva el escáner. Espere a que el LED "ROJO" se apague. El LED "VERDE" seguirá encendido.
- Con el LED "VERDE" encendido, comience a escanear el papel blanco deslizando el escáner por el papel hasta que el LED "VERDE" se apague. (Deslice el escáner hacia atrás si es necesario).
- Mantenga pulsado el botón [ENCENDIDO] para apagar el escáner. La calibración ha terminado.

5.9 Escanear un documento

Nota: Para escanear, asegúrese de que el escáner no esté conectado al ordenador no en modo wifi.

- Encienda el escáner pulsando el botón [Encendido/Escaneo] 2 segundos.
- Mantenga firmemente el documento con una mano sobre una superficie plana.
- Coloque el escáner en el borde del papel para garantizar que se pueda escanear todo el documento. Asegúrese de mantener la zona de escaneo dentro del indicador de anchura de escaneo del lateral del escáner.
- Mantenga el escáner plano contra el material y pulse el botón [ESCANEO] una vez.
- Deslice lentamente el escáner, manteniendo la mano firme para obtener la mejor calidad de imagen posible.
- Pulse el botón [ESCANEO] de nuevo para detener el escaneo.



6. Uso de la función wifi

6.1 Activar la función wifi

Puede ver y transferir archivos del escáner a su ordenador, portátil, dispositivo o tableta con el modo wifi.

- Encienda el escáner y deslice el interruptor de wifi a activado. Se mostrará "□ □ □ □" en el LCD de estado.
- Espere unos 30 segundos para que se inicialice la wifi. El testigo LED azul parpadeará cada 3 segundos cuando se active el modo wifi y esté listo para la conexión.

Nota: El uso de la función wifi reducirá con mayor rapidez la duración de la batería. Apague el modo wifi cuando no esté en uso para ahorrar batería. En modo wifi no puede usar el escáner para explorar archivos ni puede terminar con normalidad el modo de calibración.

6.2 Ver archivos desde el navegador por wifi

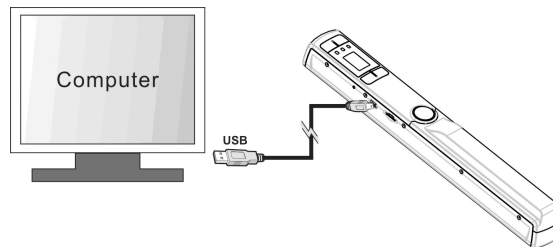
- Active el modo wifi de su escáner.
- Acceda a la configuración de red de su ordenador/dispositivo para activar la configuración wifi
- Busque la red "WIFISCAN-xxxxx"
- Introduzca la clave "123456789" para conectar con el escáner
- Abra el navegador e introduzca "10.10.1.1" en la barra de direcciones para acceder a la página de navegación para ver y descargar archivos
- En la página de navegación, pulse en el botón elegir archivo para cargar el archivo en el escáner.

Nota: Debido a la limitación de memoria, los archivos PDF de gran tamaño pueden mostrar errores para mostrar correctamente los archivos. Conecte con su ordenador con el cable USB para ver sus archivos.

7. Conexión USB con el ordenador

- Conecte el escáner al ordenador y enciéndalo.
- El ordenador reconocerá el escáner como "disco extraíble", y el símbolo "□ □ □ □" se mostrará en el LCD de estado. Pulse en "Abrir carpeta para ver archivos" para ver, importar, copiar, mover o borrar los archivos escaneados.

Nota: Si la ventana de dispositivo extraíble no se abre automáticamente, acceda a "Mi PC" y localice el dispositivo en Dispositivos extraíbles. Antes de conectar su escáner al ordenador, confirme que el escáner no esté en modo wifi.



8. Especificaciones

Sensor de imagen	Sensor de imagen de contacto a color	
Número de sensor	5136 puntos (1~5104 puntos disponibles)	
Resolución	Baja resolución: 300x300 dpi Resolución media: 600x600 dpi Alta resolución: 900x900 dpi	
Velocidad máxima de escaneo para un documento tamaño carta	Alta resolución a color	12.0 segundos
	Alta resolución mono	10.0 segundos
	Resolución media a color	8.0 segundos
	Resolución media mono	6.0 segundos
	Baja resolución a color	3.0 segundos
	Baja resolución mono	2.0 segundos
Capacidad (con una tarjeta microSD de 1 Gb. Tamaño de archivo carta escaneado, la cantidad de escaneos varía según la complejidad del contenido)	Alta resolución a color	300 escaneos (Mín.)
	Alta resolución mono	320 escaneos (Mín.)
	Resolución media a color	640 escaneos (Mín.)
	Resolución media mono	700 escaneos (Mín.)
	Baja resolución a color	1600 escaneos (Mín.)
	Baja resolución mono	1800 escaneos (Mín.)
Anchura de escaneo	212mm	
Longitud de escaneo (máx.)	300dpi: 98", 600dpi: 45", 900dpi:35"	
Formato de archivo	JPG/PDF	
LCD	Indicación de estado de escaneo	
Apagado automático	3 minutos	
Puerto USB	USB2.0 de alta velocidad	
Memoria externa	Tarjeta de memoria microSD/microSDHC hasta 32GB	
Batería estándar	2 baterías AA alcalinas	
Wi-Fi®	802.11b/g/n	

9. Requisitos mínimos del sistema informático

Sistema operativo	Windows 7/Vista/XP(SP3) y MAC OS 10.4 o superior (sin controlador)
-------------------	--------------------------------------------------------------------

CPU	Pentium □ o superior
RAM	Mínimo 256MB
Interfaz	Puerto USB

10. Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
No se puede encender el escáner	1. Baja potencia de baterías 2. Batería introducida incorrectamente	Cambie o instale correctamente la batería
No pueden guardarse imágenes al escanearlas	1. No se ha instalado la tarjeta MicroSD. 2. Memoria llena. 3. La tarjeta microSD no se ha formateado correctamente.	1. Instale la tarjeta microSD. 2. Descargue las imágenes del escáner al ordenador para crear más espacio de almacenamiento. 3. Vuelva a formatear la tarjeta microSD Consulte la sección 5.4
El ordenador no reconoce el escáner cuando está conectado (no se encuentra el disco extraíble)	Fallo de conexión	Asegúrese de que las conexiones de cable estén firmes. Reinicie el ordenador si es necesario.
La duración de la batería está muy limitada	Usa el tipo incorrecto de la batería	Cambie las baterías por otras 2 baterías alcalinas AA.
Imágenes borrosas	1. La lente del escáner está sucia. 2. Sensor de imagen de contacto gastado.	1. Limpie la lente con un trapo seco y suave. 2. Vuelva a calibrar el escáner. Consulte la sección 5.8
LED ERR. encendido tras encender el escáner	Sensor descompensado	Vuelva a calibrar el escáner. Consulte la sección 5.8
LED de error encendido al escanear un documento	Velocidad de escaneo excesiva	Pulse el botón Encendido/Escaneo para reiniciar y escanear el documento de nuevo
Imágenes negras/líneas verticales negras o blancas	1. Cristal protector del sensor del escáner sucio 2. Datos de calibración descompensados.	1. Limpie el cristal protector del sensor con una gamuza limpia suave. 2. Vuelva a calibrar el escáner. Consulte la sección 5.8
Conexión wifi anómala	1. Conexión anómala. 2. Batería baja.	1. Vuelva a conectar la wifi. Consulte la sección 6 2. Cambie las baterías por 2 baterías AA alcalinas nuevas

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

