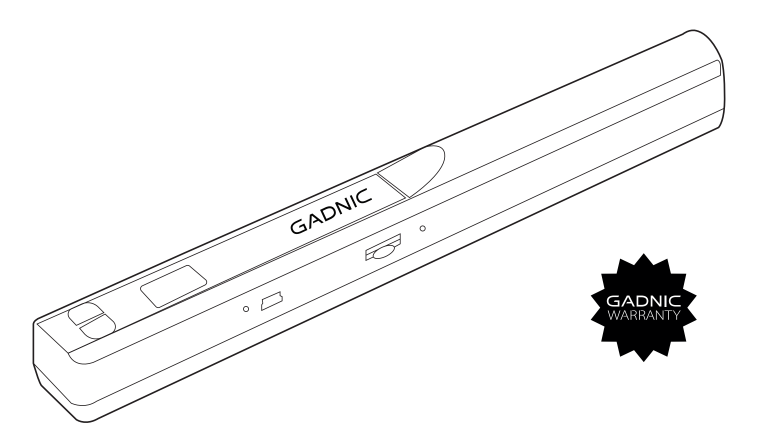
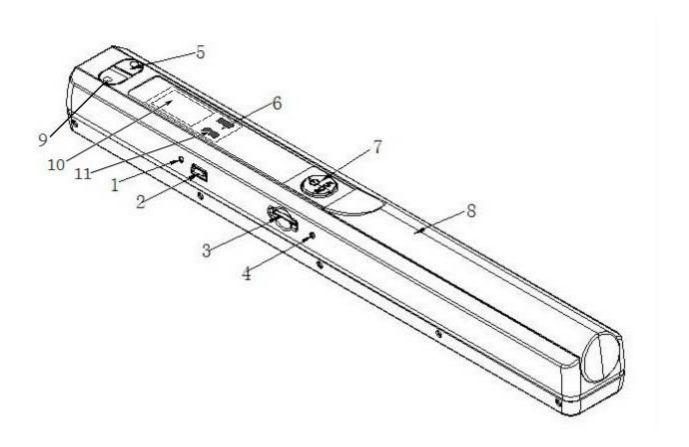
# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

Escáner Digital Portátil



## Manual del escáner portátil



## 1: Especificación

NUEVO y PRÁCTICO----Escáner digital portátil. Resoluciones de escaneado: 300/600/900 PPP.

Guarda directamente archivos JPG o PDF en la tarjeta microSD. Admite tarjetas Micro SD de hasta 32 GB.

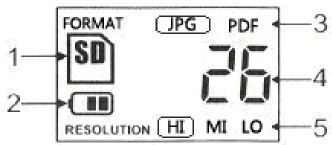
2 pilas alcalinas AA.

Controlador de descarga gratuita para MS Windows 7/Vista/XP o superior y Mac OS10.4 o superior (plug-in directo, no requiere instalación de controlador).

2. Componente:

2	2. Componente:			
	componente función			
1	Hora fijada	Pulse este botón para entrar en el modo de ajuste de la hora		
2	Puerto USB	Puerto USB 2.0 de alta velocidad		
3	Tarjeta SD	Almacenamiento en tarjeta MicroSD		
4	Botón de formato	Pulse este botón para formatear la tarjeta Micro SD		
	Г ( 1	Elegir formatos de almacenamiento		
5	Formatos de almacenamiento	La pantalla LCD mostrará JPG/PDF		
6	Escaneado	Escaneado listo: el indicador LED se		
	Indicador LED	ilumina en verde		
7	Potencia/Escaneo	Encendido/apagado: mantén pulsado este botón 2 segundos, luego abra la alimentación o apáguela. Después de abrir la alimentación, pulse este botón para escanear A continuación,pulse este botón para detener la exploración		
8	Fuente de energía	2 pilas AA		
9	Resolución	900 PPP/600 PPP/300 PPP El icono del modo de alta/mi/baja resolución aparecerá en la pantalla LCD.		
10	LCD	Visualización del estado de la exploración		
11	Corrector LED	En caso de exceso de velocidad: El indicador luminoso LED se enciende rojo		

## 3.Iconos de estado:



No.	Función	Descripción
1	Instrucciones de la tarjeta SD	Las fotos se almacenarán en la tarjeta Micro SD
2	Indicador de batería	Alimentación adecuada ; Batería baja;
3	Modo JPG/PDF	JPG/PDF
4	Índice de recuento	Mostrar el número de expediente en Micro Tarjeta SD
5	Elección de resolución	Alto:900DPI/Mi:600DPI/Bajo:300 DPI

#### 3. Cómo utilizar este escáner

#### 3.1 Abrir la tapa de la batería

- 1. Abrir la tapa de la batería
- 2. Coloca 2 pilas alcalinas AA en la caja de pilas
- 3. Mantén pulsado el botón de encendido/escáner 2 segundos para encenderlo

#### 3.2 Insertar tarjeta MicroSD

Debes insertar una tarjeta MicroSD para grabar y guardar imágenes.

#### 3.3 Hora fijada

- 1. Pulse el botón TIMIE SET para acceder al modo de ajuste de la hora.
- 2.1×× visualización en LCD, pulsando el botón JPG/PDF&DPI para ajustar
- 3. Pulse el botón SCAN para confirmar la hora ajustada.
- 4. Salte a la siguiente configuración de modo en

la pantalla LCD, consulte a continuación:

- 1××Año de ajuste
- $2 \times \times \text{Ajuste del}$  mes
- 3××Ajuste de la fecha
- 4××Fijar las horas
- 5××Minutos de ajuste
- 5. Después de configurar toda la información, pulse TIME SET para salir.

#### 3.4 Formatear tarjeta MicroSD

1. Inserte una nueva tarjeta MicroSD en el escáner y ábralo.

- 2. Pulse el botón de formato, la pantalla LCD mostrará "F".
- 3. Pulse el botón de encendido/escáner para formatear la tarjeta MicroSD.
- 4. El indicador de la tarjeta SD parpadeará hasta que termine de formatear la tarjeta MicroSD.

#### 3.5 Fijar resolución:

Pulse el botón DPI para elegir Alta resolución/Resolución media/Baja resolución

El icono de alta resolución/media resolución/baja resolución aparecerá en la pantalla LCD.

#### 3.6 Establecer el modo de color de escaneado

Pulse el botón JPG/PDF, elija el formato JPG/PDF.. El icono del modo JPG/PDF aparecerá en la pantalla LCD,

#### 3.7 Cómo escanear







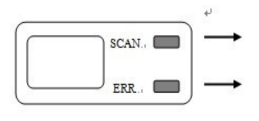
Escaneando con una mano:

Coloque la posición correcta en los objetos de exploración. Sujete el escáner y pulse SCAN para escanear.

Al moverse lentamente, el escáner y su mano deben permanecer estables para obtener una imagen de alta calidad.

Pulse power/SCAN para detener el escaneo.

#### 4. Instrucciones de la luz LED



"verde" Lámpara encendida--escaneando "verde" Lámpara
apagada--- finaliza el escaneado.
"rojo" Lámpara encendida---escaneo
demasiado rápido Reiniciar,

escanear de nuevo

#### 5. Especificación

"rojo" Lámpara apagada---escaneado normal Continuar con el proceso de escaneado

	3334.134.43
Tamaño del producto (LxAxA)	257mmX30mmX24.5mm
Peso del producto (g)	150 g sin batería; 190 g con batería;
Función	Escáner portátil
Sensor de imagen	Sensor de imagen de contacto en color A4

Número de sensor elementos  Tamaño de la foto del escáner  Velocidad de	5136 puntos (1~5104 puntos disponibles) ; A4 Alta resolución con color ≥10S
escaneado (tamaño A4)	Resolución media con color ≥8S Resolución baja con color ≥3S
Anchura de exploración	8,27 pulgadas
Longitud de la exploración (la longitud de las exploraciones varía en función de la complejidad del contenido)	Alta resolución:35"  Resolución media:45"  Resolución baja:98"
contenido)  Capacidad (basada en una tarjeta microSD de 2 GB. Escanea archivos de tamaño A4, la cantidad de escaneos varía en función del contenido	900 DPI color: 300pcs/JPG o PDF (Mín.)
	600 DPI color: 400pcs/JPG o PDF (Min.)
	300 DPI color: 1500pcs/JPG o PDF (Min.)
	Baja resolución : 300x300 dpi(por defecto)
Resolución de imagen	Resolución media: 600x600 ppp;
	Alta resolución: 900x900 ppp;
Memoria flash interna	SPI Flash
Tarjeta de memoria externa	Tarjeta Micro SD (TF Card) de hasta 32 GB
Formato de archivo	JPG(por defecto)/PDF
Panel de visualización	Estado TN
Apagado automático	3 minutos

Puerto USB	USB 2.0 de alta velocidad	
Fuente de energía	Batería 2XAA	
Sistema de apoyo  Conductor gratis a descar para Windows XP/Vista,7 y  MAC10.4 o superior		
Duración de la batería	≥200 pieza (A4 papel por defecto:Bajo resolución con color)	

6. Requisitos mínimos del sistema PC.

Sistema operativo	Windows XP/Vista, 7
	MAC10.4 o superior
CPU	Pentium III o superior
RAM	256 MB como mínimo
Interfaz	Puerto USB
CD ROM	CD ROM de velocidad 4x o superior

## 7. Problemas.

Problema	Causa	Solución
No se puede encender el	1. Batería baja poder.	Sustituya o instale el
escáner.	2. Batería no insertado correctamente	batería correctamente.
	1. tarjeta microSD no ha sido	<ol> <li>1. 2. Instale la tarjeta</li> <li>microSD.</li> <li>2. Descargue el</li> </ol>
Las imágenes no se pueden	instalado.	fotos de la
guardar cuando	2. La memoria está llena.	escáner al ordenador
se escanea	3. La microSD tarjeta no ha sido formateado correctamente	para crear espacio de almacenamiento. 3. Vuelva a formatear su tarjeta microSD.
El ordenador no reconocer nuestro escáner cuando conectado. (Usted no encuentra disco extraíble)	Conexión fracaso.	Asegúrese de que todas las conexiones de los cables están bien fijadas. Reinicie el ordenador si es necesario.
La duración de la batería es muy corto.	Utilizar un tipo incorrecto de Batería.	Sustituir por 2x nuevos Pilas alcalinas AA.
Imágenes borrosas.	La lente de El escáner está	Limpie la lente con un paño suave

	sucio.	paño seco.
ERR. LED encendido		Pulse el botón Encendido/Escáner
al escanear un	La velocidad de exploración es	para restablecer su
documento.	demasiado rápido.	escanear. Escanee el documento de nuevo.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC www.servitech.com.ar

© 11 6260 1114 (sólo texto) serviciotecnico@servitech.com.ar