NS-SCPO10

1. Características Generales

- JPEG, PDF-A4 o PDF
- Escaneo a color o en blanco y negro Calidad de escaneo DPI: 300 (Lo) /600 (Mi) /1050 (Hi)
- Guarda sus escaneos directamente en la tarjeta micro SD
- Soporte para memoria externa: Hasta 32gb micro SD
- · Pantalla LCD a color que permite visualizar lo escaneado

2. Explicación de las Partes



1	scan 단	On/ Off: Mantenga presionado este botón durante 3 segundos para encender o apagar. En el modo de encendido, presione este botón para iniciar el escaneo, vuelva a presionar el mismo botón una vez que haya concluido el escaneo. En el modo de configuración, pulse este botón para confirmar los cambios. En el modo de reproducción, pulse este botón para cambiar entre los modos de zoom 4x, 8x y normal.
2	BACK	Presione este botón para entrar en el modo de reproducción. Pulse este botón para volver a la pantalla anterior. En el modo de configuración: Pulse este botón para salir del modo de configuración.
3	 Presione este botón para entrar en el modo de configuración. En el modo Reproducción: Pulse este botón para entrar en el modo de un solo archivo. Cuando se realiza zoom en el modo de reproducción: pulse este bo cambiar entre las funciones de arriba/abajo/izquierda y derecha. 	
4	Pantalla LCD	Muestra el estado de escaneo, la imagen y la configuración del escáner.
5	JPG/PDF	Presione este botón para seleccionar JPG (JPEG), PDF-A (PDF-A4) o formato de archivo PDF-L (PDF-Carta). El icono del modo seleccionado se mostrará en la pantalla LCD. En el modo de configuración: Pulse este botón para mover la barra de selección. En el modo Reproducción: Pulse este botón para nover la barra previa de la imagen mas antigua. Cuando se hace zoom en el modo de reproducción: presione para moverse a la parte superior / izquierda de la imagen.
6	DPI	Presione este botón para seleccionar la calidad de escaneado LO (300dpi), MI (600 dpi) o HI (1050dpi). El icono de la calidad seleccionada se mostrará en la pantalla LCD. En el modo de configuración: Pulse este botón para desplazar hacia abajo la barra de selección. En el modo Reproducción: Pulse este botón para obtener una vista previa de la última imagen. Cuando se hace zoom en el modo de reproducción: pulse para desplazarse a la parte inferior / derecha de la imagen.
7	Conexion USB	Conecte el dispositivo a un ordenador con el cable USB proporcionado para ver y transferir los archivos La conexión con USB se utiliza, además, para cargar la batería interna (incorporada) del escáner.
8	Resetear	Presione reset para resetear el equipo (reseteo de hardware)
9	Ranura MicroSD	Ranura para colocar la memoria micro SD

3. Explicación de los iconos de Estado



	ltem	Función	Descripción
	1	Formato de Escaneo	JPG/PDF-A/PDF-L
Γ	2	Resolución de escaneo	LO: 300 DPI /MI: 600 DPI / HI: 1050 DPI
	3	Indicador del Estado de Batería	IIII Batería llena ── Batería baja, recargar
	4	Color / Mono	Escanear a COLOR/MONO
	5	Cantidad de Escaneo	Muestra el número de escaneos almacenados en la memori

4. Utilizando el escaner

4.1 Cargando la Bateria

Cargue la batería incorporada antes de comenzar a utilizar su escaner. Cuando el escaner se encuentra en condición de apagado, el tiempo de carga de vacío a lleno es de aproximadamente 2,5 horas.

La batería se puede cargar de las siguientes maneras:

 Al conectarse a un adaptador de corriente AC / DC a través de la interfaz USB (no incluido). Mediante la conexión a un ordenador con el cable USB incluido

Cuando se complete la carga estando el dispositivo apagado, el indicador de batería completa aparecerá en la pantalla LCD por un corto tiempo y luego desaparecerá automáticamente

4.2 Insertando la memoria micro SD (No incluída)

Es necesario insertar una memoria micro SD para poder empezar a escanear y almacenar los archivos ya que el dispositivo no cuenta con memoria interna

1. Apague el escaner Apague el escaner
 Inserte la memoria micro SD hasta que encaje perfectamente.

No fuerce la tarieta microSD en la ranura va que esto puede dañar el escaner y la tarieta de memoria MicroSD. Si la tarjeta no se inserta correctamente, aline la posición de la tarjeta MicroSD y vuelva a intentarlo. Es recomendable formatear la tarjeta de memoria MicroSD antes de escanear. Consulte la sección 4.7 para más detalles



4.3 Encendido/Apagado del escaner

Encienda/apaque el escaner manteniendo apretado el botón 📴 por 3 segundos. Nota:

Si el auto apagado está ajustado en "3 Min", por ejemplo, el dispositivo se apagará automáticamente si no se detecta acción de escaneo en 3 minutos.

Si el escáner está encendido por primera vez, entrará en el modo de Fecha y Hora y en el modo de configuración de idioma .Sólo después de haber completado los ajustes de Fecha/Hora e Idioma el escáner puede entrar en el modo Stand By.

Ajuste de Fecha y Hora/ Idioma:

1. Presione $\frac{scan}{c}$ para ir a la siguiente opción de configuración: YEAR \rightarrow MONTH \rightarrow

- DATE \rightarrow HOUR \rightarrow MINUTE. Cuando se encuentra ingresando los valores para los MINUTOS, presione BACK para Presione service o presione o presione o presione o presione service o presione regresar a la anterior opción antes de pasar al ingreso de los valores para el AÑO.

- 4. Luego de establecer los valores de los Minutos, aparecerá en pantalla la config. del IDIOMA.
- Presione Active of the second s

4.4 Cómo Escanear

- Para escanear, asegurarse que el dispositivo no este conectando a la computadora SCAN 1. Encienda el escaner manteniendo presionado 📴 por 3 segundos.
- 2. Asegúrese que el documento que se desea escanear este firmemente apoyado.
- 3. Coloque el escáner en el borde del papel para asegurarse que todo el documento se puede escanear. Asegúrese de mantener el área de exploración dentro de los indicadores de ancho de escaneo marcados en la parte del escáner.
 4. Mantenga el escaner plano contra el material y presione
- 5. Deslice el escáner sobre documento lentamente. Mantenga su mano estable para conseguir una
- meior calidad de imagen Durante el escaneo, el icono de estado de escaneo se mostrará en la pantalla LCD para indicar

el progreso



Una vez que haya alcanzado el final del documento, presione 6 terminar de escanear

Nota 1

2

- Si el escaneo se realiza con demasiada rapidez o cuando hay alguna operación anormal, el icono "Error Scan" aparecerá en la pantalla LCD.
- Si la vista previa instantánea se establece en "on", sin importar si el resultado de la exploración es normal o anormal, la imagen escaneada aparecerá en breve en la pantalla LCD antes de que el lector vuelve al modo de espera.
- Cuando la tarjeta de memoria está llena, el escáner no puede escanear más imágenes. Si pulsa el botón de escaneo bajo tal situación, el icono "FULL" parpadeará rápidamente en el mostrador del archivo de la pantalla LCD durante 2 segundos.

4.5 Reproducción de imágenes

Presione bara ingresar en el modo de reproducción. La última imagen escaneada aparecerá en la pantalla.



- Presione merene o merene para seleccionar la imagen deseada. Luego presione compara hacerle zoom a la imagen.
- Las flechas 🔺 y 🛡 aparecerán en la pantalla cuando presione el botón 📴 Presione para ver la parte superior de la imagen, y para visualizar la parte inferior de la misma.
- Presione SCAN para cambiar el nivel de zoom entre 4x,8x y normal. 4. Ē



Las flechas 4 y anarecerán en la pantalla cuando presione 2 de vuelta. Ahora, las funciones de upormer y esvirán para visualizar la parte izquierda y derecha de la imagen concerti per y la imagen respectivamente. Nota:

Cuando se hace zoom en el modo de reproducción (4X, 8X) puede optar por ver la parte superior / inferior o izquierda / derecha de la imagen.



Nota:

2.

Al escanear un documento relativamente largo o escanear varios documentos en una fila, la imagen no se puede ampliar si el tamaño del archivo supera 9 MB.

4.6 Eliminar un solo archivo

- Presione BACK para ingresar en el modo de reproducción.
- Presione para seleccionar el archivo que se desea eliminar
- Presione 💭 para ingresar en el modo de eliminar archivo. 3
- Presione 📥 o 🔽 para seleccionar SI o No.





Seleccione "SI" para borrar el archivo actual en la tarjeta MicroSD, seleccione "No" para volver a la pantalla de reproducción anterior.

Presione **SCAN** para confirmar su selección y volver a la pantalla anterior.

4.7 Configuración

- 1. Presione 🍄 para entrar el menú de configuración.
- 2. Presione 🕒 o 🗱 para salir del menú de configuración.

Siga los siguientes pasos para entrar en la pantalla de configuración de cada elemento del menú:

1. Presione 👸

```
2. Presione _____ o ____ para seleccionar
```

3. Presione

Menu items	Descripción	Opciones
JPG/PDF	Formato de Escaneo	JPG PDF-A (A4) PDF-L (Letter)
Calidad	Calidad de Escaneo (DPI)	LO-300 DPI HI- 1050 DPI MI-600 DPI HI - 1200 DPI (conbasenoincluida
Color	Modo Color	Color Mono
Lenguaje	Menú lenguajes	English Español French German Italian Dutch Russian Japanese T. Chinese S. Chinese
Fecha/Hora	Fecha y Hora	Año Mes Dia Hora Minutos
Vista previa	Vista previa	On Off
Auto Off	Apagar automáticamente	Off 3 Min
Eliminar todo	Eliminar todos los archivos	No SI
Formato	Formatear la memoria Micro SD	No SI
Info del equipo	Info del equipo	/

4.8 Como calibrar el escaner

Nota: Si las imágenes escaneadas son demasiado oscuras o demasiado claras, es posible que tenga que calibrar el escáner ajustando el balance de luz blanca. Siga los siguientes pasos para realizar la calibración:

- 1. Limpie la suciedad de la superficie de la lente de barrido con un paño seco y limpio.
- 2. Coloque el escaner en la parte blanca del papel de calibración incluido. Presione para encender el escaner.

- SCAN Mantenga presionado el botón y también el botón E . Luego suelte ambos botones para entrar en el modo de auto-calibración. Mensaje"1" se inicia la calibración. No mueva el dispositivo!
- 4. No mueva el escaner hasta que aparezca en la pantalla LCD el siguiente mensaje (varia según el lenguaje): Escanear la hoja de calibración! Iniciar el escaneo de la parte blanca de la hoja de calibración deslizando el escáner a través del papel (mueva el escáner hacia atrás si es necesario)
- 5. Cuando aparezca en la pantalla el mensaje 3: calibración completa!! Puede presionar cualquier botón para apagar el dispositivo.

5. Conexion a la Computadora

Conecte el dispositivo a su computadora/laptop/notebook, etc para visualizar las imágenes escaneadas.

- Presione 🕒 para encender el escaner. Conecte el escaner a la PC 1 para entrar en el Modo USB,
- El ordenador reconocerá el escáner como un "Disco extraíble". El icono USB 2. aparecerá en la pantalla LCD. Haga clic en "Abrir carpeta para ver archivos" para ver, importar, copiar, mover o borrar los archivos escaneados.



Nota: Si la ventana de dispositivo extraíbles no se inicia automáticamente, vaya a "Mi PC / PC" y encuentre el dispositivo en Disco extraíble

6. Especificaciones

Sensor de Imagen	Sensor de Imagen contacto de color A4	
Resolución	Resolución Baja : 300x300 dpi Resolución Media: 600x600 dpi Resolución Alta: 900x900 dpi ^(1200 X 1200 dpi con base)	
Velocidad mínima de escaneo de los trabajos en tamaño Carta	Alta resolución color Alta resolución Mono Mediana resolución color Mediana resolución mono Baja resolución color Baja resolución mono	12.0 Segundos 10.0 Segundos 8.0 Segundos 6.0 Segundos 3.0 Segundos 2.0 Segundos
Capacidad de escaneos (Basado en 1GB de memoria MicroSD. La cantidad de escaneos depende de los contenidos de lo que se desea escanear)	Alta resolución color Alta resolución Mono Mediana resolución color Mediana resolución mono Baja resolución color Baja resolución mono	140 Scaneos (Min.) 150 Scaneos (Min.) 550 Scaneos (Min.) 600 Scaneos (Min.) 1580 Scaneos (Min.) 1600 Scaneos (Min.)
Tamaño de foto del escaneo	A4、A5、5R、	4R、3R eInferiores
Ancho de escaneo	216mm	
Longitud de escaneo	300DPI:125"(max);600DPI:60";(max); 050DPI:50"(max) 1050DPI:50"(max); 1200DPI:50"(max. Sólo con base) no incluida	
Formato de los arhivos	JPEG/PDF	
LCD	1.44" TFT LCD	
Dimensiones (L×A×A) mm	266×39×28	
Apagado automático	3 Minutos	
USB port	USB 2.0 Alta velocidad	
Memoria externa	Micro	SD Card
Batería standard	Incorporada(700mAH Lithium-Polymer)	

7. Requisitos mínimos del sistema de ordenador

Sistema operativo	Windows XP, Vista, 7, 8 y 10 MacOS 10.5 o Superior
CPU	Pentium II o superior
RAM	Mínimo 256MB
Interface	Puerto USB

8. Solución de Problemas

Problema	Causa	Solución
No puedo encender el dispositivo	Bajo estado de batería	Recargar batería

	No puedo guardar las imágenes escaneadas	 La memoria micro SD no fue instalada. Memoria micro SD esta llena. La memoria micro sd no fue correctamente formateada. 	 Inserte memoria micro SD Transfiera las imágenes de la memoria a la computadora para obtener mas espacio Formatear la memoria (refiérase a la sección del manual)
	La computadora no reconoce el dispositivo y este tampoco figura como disco externo externo en Mi PC	Fallo en la conexion	 Asegurarse que los cables esten correctamente instaladas. Reinicie la computadora si es necesario.
	Imágenes borrosas	1. El lente del escaner esta sucio 2.Sensor de imagen descalibrado.	 Limpie el lente con un paño seco y limpio. Calibre el escaner (vea la sección referida en el manual)
	Imágenes oscuras/Líneas verticales blancas y/o negras	 El cristal protector del del sensor esta sucio. La calibración no fue bien realizada. 	 Limpie el cristal protector con un paño limpio y seco. Vuelva a calibrar el escaner.

▲ PRECAUCIÓN ▲

Por favor, lea la siguiente información antes de comenzar a usar el dispositivo.

El dispositivo NS-SCPO10 está diseñado para utilizarse únicamente con fuentes de alimentación externa que cumplan las siguientes características eléctricas:

ENTRADA: 100-240VAC, 50/60Hz, 300mA SALIDA: 5Vcc, 2A

El uso de este producto con una fuente de alimentación con caracteristicas diferentes a las especificadas puede acortar la vida útil de la bateria, retrasar la carga, no cargar la bateria y en el peor de los casos incluso puede causar daño al producto y al usuario.

www.nisuta.com | hola@nisuta.com Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252