



NDS-1232

Instruction Manual



User Manual for NDS-1232 Portable Speaker

WARNING!

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE COVER ON THIS SPEAKER. THERE ARE NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER ALL SERVICING TO A QUALIFIED TECHNICIAN

To prevent fire or electric shock, do not expose this equipment to rain or moisture. Do not store or operate this product near any liquids, heat sources such as radiators, heat registers. Clean only with a dry cloth. Users should exhibit extra safety when this symbol appears in this instruction manual and follow all precautions as they are stated.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO quite la cubierta en este altavoz. NO HAY PARTES REPARABLES POR EL USUARIO ADENTRO. SOLICITE EL SERVICIO A UN TECNICO CALIFICADO

Para evitar incendios o descargas eléctricas, no exponga este equipo a la lluvia o la humedad. No almacene o utilice este producto cerca de líquidos, fuentes de calor, como radiadores, acumuladores de calor. Limpie sólo con un paño seco. Los usuarios deben exhibir una seguridad adicional cuando este símbolo aparece en este manual de instrucciones y siga todas las precauciones, ya que se han precisado.

NDS-1232 BATTERY

The NDS-1232 is an lithium battery powered PA loudspeaker.

Be sure that you have completely charged the battery prior to first use to maximize the battery's lifespan. Once the power adaptor is connected to a power source, it will automatically begin charging (2~3 hours to fully charge the lithium battery). Even if the battery power is low, it will power on when connected to a power source. The battery indicator automatically turn off when charging to full situation. With standard usage, a fully charged battery can play for about 1 hours. Battery can be recharged about 300 times in its lifetime. When not in use, the speaker should always be set OFF to prevent the unit from draining the battery. When the unit is not used for prolonged periods of time, the battery will gradually lose its power. It is recommended to fully charge the battery at least every 60 days.

NDS-1232 BATERIA

El NDS-1232 es un altavoz PA con batería de litio.

Asegúrese de haber cargado completamente la batería antes del primer uso para maximizar la batería vida útil. Una vez que el adaptador de corriente está conectado a una fuente de alimentación, comenzará a cargarse automáticamente (2~3 horas para cargar completamente la batería de litio). Incluso si la batería tiene poca carga, se encenderá cuando conectado a una fuente de energía. El indicador de batería se apaga automáticamente cuando se carga a la situación completa. Con el uso estándar, una batería completamente cargada puede funcionar durante aproximadamente 1 horas. La batería se puede recargar sobre 300 veces en su vida. Cuando no esté en uso, el altavoz siempre debe estar APAGADO para evitar que la unidad vacíe la batería. Cuando la unidad no se usa por períodos prolongados, la batería poco a poco va cerrando su poder. Se recomienda cargar completamente la batería al menos cada 60 días.

NDS-1232 BLUETOOTH

Bluetooth Mode: Open the Bluetooth of phone. Find the Bluetooth name of the unit called "SOUNDPRO NDS-1232" to connect. After a successful match, you can play the music from speaker. You won't need reconnect the Bluetooth when switching mode.

NDS-1232 BLUETOOTH

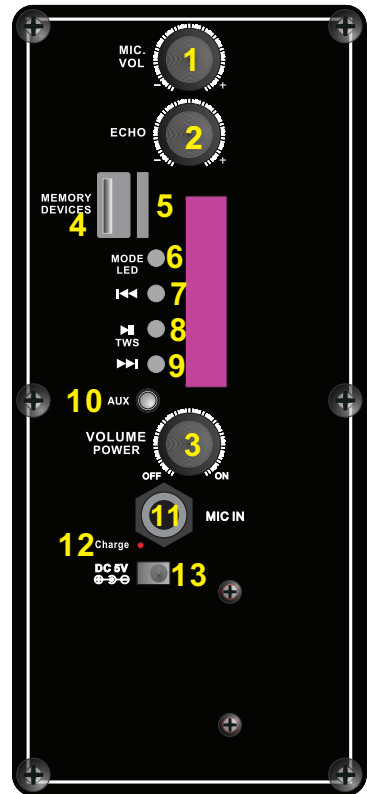
Modo de Bluetooth: Abra el bluetooth de moilephone. Find el nombre del bluetooth de la unidad llamada "SOUNDPRO NDS-1232" para conectarse. Después de una persona compatible, puede reproducir la música de los altavoces. Usted no tendrá que volver a conectar el Bluetooth cuando el modo de conmutación.

NDS-1232 REAR PANEL

1. Microphone Volume Knob: Adjust from Min to Max
2. Echo Knob: Adjust from Min to Max
3. Volume adjusting Knob: Adjust from Min to Max
(Power ON/ OFF)
4. USB Slot
5. TF Card input
6. Mode Button : Toggle Between AUX/ USB/TF/FM/ BT
(Long press to turn ON/OFF the light)
7. Previous Track Button: Select previous track
8. Play/Pause Button
9. Next Track Button: Select next track
10. AUX input
11. Microphone Input
12. Battery Indicator light
13. 5V DC connection

PANEL TRASERO NDS-1232

1. Perilla de volumen del micrófono: ajuste de Min a Max
2. Perilla de eco: ajuste de Min a Max
3. Perilla de ajuste de volumen: ajuste de Min a Max
(encendido / apagado)
4. Ranura USB
5. Entrada de tarjeta TF
6. Botón de modo: alternar entre AUX / USB / TF / FM / BT
(Mantenga presionado para encender / apagar la luz)
7. Botón de pista anterior: selecciona la pista anterior
8. Botón Play / Pause
9. Botón de siguiente pista: selecciona la siguiente pista
10. AUX entrada
11. Entrada de micrófono
12. Indicador de batería
13. Conexión de 5V DC



NDS-1232 TWS Function

- (1) TWS connection: TWS Connection is only for two speakers, can not support quantity over 2 PCS.
- (2) Turn on the Speakers , press the MODE button to switch to BLUETOOTH mode, and the word "BLUE" on the LED screen will flash.
- (3) At the first time, please press the Play/Pause (TWS) button for 3 seconds.
Then two speakers will connect together
- (4) Connect the phone: Open the phone Bluetooth settings, Search and Connect the main device Bluetooth Name 'SOUND PRO NDS-1232'.
- (5) Select music from phone and enjoy TWS playing in pairs with two Speakers.

Función NDS-1232 TWS

- (1) Conexión TWS: la conexión TWS es solo para dos altavoces, no puede admitir cantidades superiores a 2 PCS.
- (2) Encienda los altavoces, presione el botón MODE para cambiar al modo BLUETOOTH, y la palabra "AZUL" en la pantalla LED parpadeará.
- (3) Por primera vez, presione el botón Reproducir / Pausa (TWS) durante 3 segundos.
Entonces dos altavoces se conectarán juntos
- (4) Conecte el teléfono: abra la configuración de Bluetooth del teléfono, busque y conecte el dispositivo principal Nombre de Bluetooth "SOUND PRO NDS-1232".
- (5) Seleccione música del teléfono y disfrute de TWS jugando en parejas con dos altavoces.

NDS-1232 DISPLAY SYSTEM SETTINGS

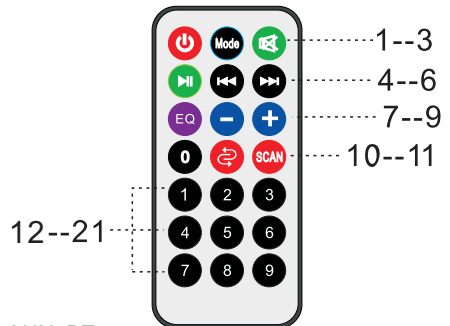
1. Input Mode: The LED display screen will display the information of input mode for USB/TF/BT AUX /FM. When a USB flash drive / TF Card is inserted into the USB/TF input, the unit will automatically switch to USB/TF mode and begin playing Mp3 audio files from the USB flash drive / TF Card.
2. Track Number: The track number currently playing from the USB/TF will display.
3. FM Mode: All FM channels display here. Short Press "play/pause" button for auto scan all channels.

NDS-1232 AJUSTES DEL SISTEMA DE PANTALLA

1. Modo de entrada: La pantalla LED mostrará la información del modo de entrada para USB / TF/BT AUX / FM. Cuando se inserta una unidad de tarjeta de memoria flash USB / TF en la entrada USB / TF, la unidad automáticamente cambiará al modo USB / TF y comenzará la reproducción de archivos de audio .mp3 del flash USB Card unidad / TF.
2. Track Número: El número que se está reproduciendo de la pista USB / TF se mostrará Modo
3. FM: Todos los canales de FM pantalla here. Court pulse el botón "reproducir / pausa" en el panel frontal para auto escanear todos los canales.

NDS-1232 REMOTE CONTROL

1. STANDBY: Make the unit to be standby mode.
2. Input Mode Button: Toggle between USB, TF, FM, AUX, BT
3. Mute: Mute the track
4. PLAY/PAUSE
5. Previous Track: Select previous channel
6. Next Track: Select next channel.
7. EQ: Select EQ mode.
8. VOL -: Reduce the master volume
9. VOL +: Increase the master volume
10. REP: Repeat the playing track.
11. Press to Scan Channel in FM Mode
- 12-21. KEY Number for selecting the certain track for USB flash drive or TF card.



NDS-1232 REMOTE CONTROL

1. ESPERA: Hacer que la unidad sea el modo de espera.
2. Botón de modo de entrada: Cambia entre USB, TF, FM, AUX, BT
3. Silencio: silencia la pista
4. PLAY / PAUSA
5. Pista anterior: Seleccionar el canal permeable
6. Pista siguiente: Seleccionar el siguiente canal.
7. EQ: Seleccionar el modo EQ.
8. VOL: Reducir el volumen maestro
9. VOL +: Incerase el volumen maestro
10. REP: Repetir la pista de juego.
11. Presión larga para explorar el canal en modo FM
- 12-21. KEY Número para seleccionar la pista determinada para la unidad flash USB o tarjeta de TF.