

NISUTA

Manual del Usuario

Multimedia 2.1 Speaker

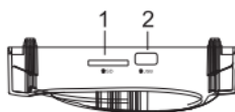
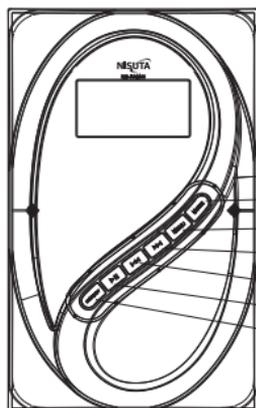
NS-PAM11



Gracias por comprar el NS-PAM11. Antes de usarlo, lea este manual de instrucciones y guárdelo cuidadosamente para futuras referencias.

1. Descripción del producto

1. Tarjeta SD
2. USB
3. Mode
4. Menu
5. ►►
6. ◀◀
7. ►||
8. ON/OFF



2. Especificaciones

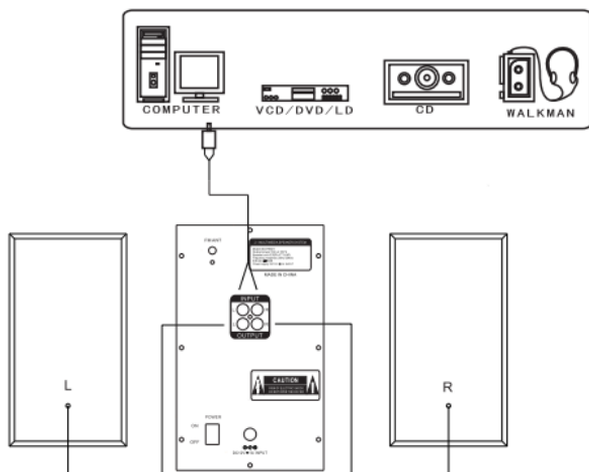
- Incluye radio FM
- Incluye Bluetooth versión 4.0
- Incluye puertos USB y SD para leer MP3
- Incluye control remoto
- Total RMS: 8W
- Parlantes: 4" (6 Ohm) + 2 x 3" (4 Ohm)
- Frecuencia: 20Hz – 20KHz
- S/N ratio: >65dB
- Fuente de alimentación: 12V/DC 1A
- Parlantes satélite: 30%THD=3.6W*2
- Parlante Subwoofer: 10%THD=3W
- Parlante Subwoofer: 30%THD=6W

3. Utilización

1. Por favor conecte este equipo acorde al esquema indicado.
2. Cuando todo este conectado correctamente, encienda el equipo.
3. Encienda el dispositivo al cual conecto este equipo (Ej: TV, Reproductor DVD, etc), ajuste el volumen, los graves y los efectos personalizados.
4. Después del uso, por favor apague el equipo.

TIPS:

- Por favor coloque la perilla de volumen al mínimo antes de encender el equipo, para evitar daños al momento del arranque del mismo.
- Evite exponer el equipo en ambientes de humedad.
- Por favor no abra el panel trasero de este equipo.
- Por favor apague el equipo y desconéctelo si no lo va a usar por períodos prolongados de tiempo.
- Antes de limpiar del equipo, por favor recuerde desconectelo de la corriente.

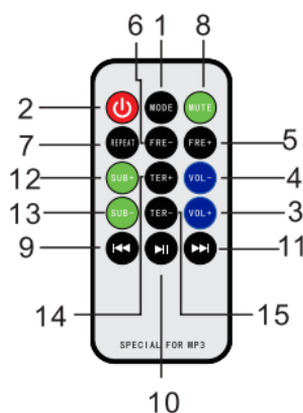


4. Contenido del paquete

1. Un subwoofer y dos unidades satélite.
2. Un set de cables de entrada de señal.
3. Un manual del usuario.
4. Una fuente de alimentación externa.

5. Instrucciones operativas del control remoto

- 1) **Mode:** Permite cambiar entre modo Auxiliar, FM, Mp3, Bluetooth.
- 2) **ST-BY:** Encendido/ Apagado.
- 3) **VOL+:** Incrementar volumen.
- 4) **VOL-:** Bajar volumen.
- 5) **FRE+:** Cambiar la frecuencia de radio FM de forma creciente.
- 6) **FRE-:** Cambiar la frecuencia de radio FM de forma decreciente.
- 7) **Repeat:** En modo USB/SD, permite repetir una canción o todas
- 8) **Mute:** Silencia el equipo
- 9) **⏮:** En modo USB/SD permite reproducir el tema anterior. En modo FM permite saltar al canal previo.
- 10) **⏪:** En modo USB/SD permite reproducir la música. En modo FM permite escanear las frecuencias automáticamente.
- 11) **⏩:** En modo USB/SD permite reproducir el tema siguiente. En modo FM permite saltar al canal siguiente.
- 12) **SUB+:** Incrementar graves.
- 13) **SUB-:** Disminuir graves.
- 14) **TRE+:** Incrementar agudos.
- 15) **TRE-:** Disminuir agudos.



6. Problemas con el Bluetooth

Seleccione con el botón **MODE** la opción bluetooth y busque la señal **"NS-PAM11"** con su smartphone. Si al momento de reproducir música, la misma no tiene la fuerza deseada, se le recomienda apagar el equipo, seleccionar el switch en **ON** del **NS-COUSBL**, encender el parlante y desde su celular realizar la búsqueda del **NS-COUSBL**.

¡Ya puede disfrutar de su música favorita con el volumen deseado!



El **NS-COUSBL** cuenta con manos libres, por lo que cuando tenga una llamada entrante, escuchará un tono de llamado desde los parlantes. Presione el botón de llamada en su smartphone para responder a la misma hablando en dirección al **NS-PAM11**.



3. Utilización

1. Por favor conecte este equipo acorde al esquema indicado.
2. Cuando todo este conectado correctamente, encienda el equipo.
3. Encienda el dispositivo al cual conecto este equipo (Ej: TV, Reproductor DVD, etc), ajuste el volumen, los graves y los efectos personalizados.
4. Después del uso, por favor apague el equipo.

TIPS:

- Por favor coloque la perilla de volumen al mínimo antes de encender el equipo, para evitar daños al momento del arranque del mismo.
- Evite exponer el equipo en ambientes de humedad.
- Por favor no abra el panel trasero de este equipo.
- Por favor apague el equipo y desconéctelo si no lo va a usar por períodos prolongados de tiempo.
- Antes de limpiar del equipo, por favor recuerde desconectelo de la corriente.

