



## **Parlante Bluetooth + Power Bank**

**NS-PA20B**

### **Manual del Usuario**

#### **Accesorios:**

1. Cable Micro USB (Para Carga)
2. Cable de Audio Auxiliar 3.5mm ( AUX-in )
3. Manual Del Usuario

#### **Conexión Bluetooth:**

Encienda el parlante presionando el botón de Power por algunos segundos, luego el Led azul parpadeará rápidamente, una vez que suceda esto el parlante estará en modo Bluetooth.

#### **Conexión al Smartphone /Tablet / PC:**

1. Actíve el Bluetooth de tu Smartphone.
2. En configuraciones de su Smartphone escanee nuevos dispositivos Bluetooth.
3. Seleccione el nombre del dispositivo NS-PA20B y sincrónicelo con su Smartphone
4. Si su Smartphone solicita código de sincronización, ingrese "0000".

5. Luego de una conexión exitosa el parlante emitirá un sonido y LED se tornará Azul.

Nota: El tiempo de sincronización depende el modelo de Smartphone que utilices. El parlante recuerda las últimas 8 conexiones.

#### **Llamadas entrantes:**

El parlante posee función manos libres. Presione una vez  para responder una llamada y hablar al parlante directamente. Presione otra vez  para cortar la llamada y volver al modo de reproducción. Mantenga presionado  para rechazar una llamada entrante. Mantenga presionado  para marcar el último número (Redial), esto solo será válido si se hubiese mantenido conversación con ese número.

#### **Función AUX-IN:**

El parlante posee un Jack 3.5mm para conectar cualquier dispositivo con estas características utilizando un cable plug 3.5mm. Los Leds verde y azul se encenderán indicando que la conexión es exitosa, de esta manera podrán reproducir su música mediante el cable indicado.

#### **Carga del parlante y conexión a la PC:**

El parlante indicara mediante un sonido que tiene batería baja siempre que esta sea menor al 10%.

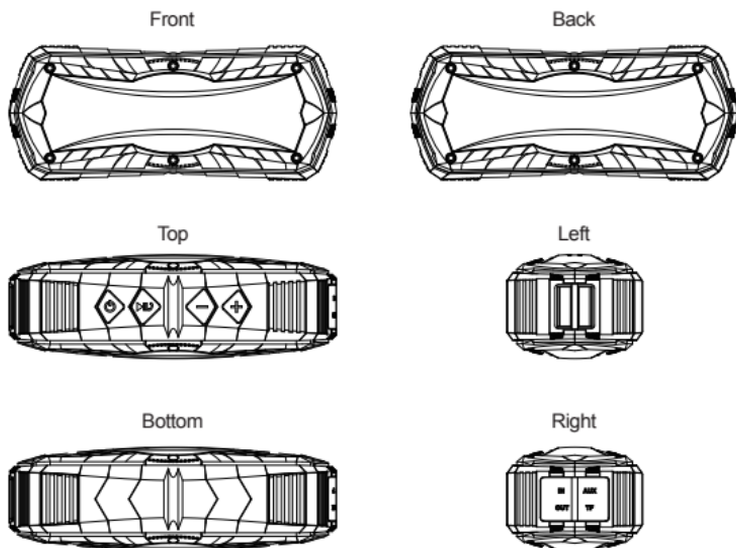
Conecte el cable micro USB a su PC o a una fuente 5V para cargar el parlante, el LED rojo indicara que se está cargando la batería, una vez este se apague, la carga estará completa. (El tiempo estimado de carga es 5-6 Horas)

#### **Especificaciones:**

Conector aux-in: 3.5mm

Cable AUX : Soporta entrada de audio externo.

Interfaz de carga: Micro USB



#### Dimensiones y Parámetros Básicos:

LONGITUD: 181mm \* 58mm \*73mm  
 MATERIAL: ABS  
 PESO: 430G±5G

#### Especificaciones Eléctricas:

- Compatibilidad Bluetooth: Bluetooth 4.1 Clase II y soporta A2DP V1.2, AVRCP V1.4.
- Distancia de transmisión: Hasta 10 m
- Reproducción de temas: Dual
- Salida Máxima: 3W×2
- Relación señal/ruido S / N:  $\geq 80$ dB
- Rango de frecuencia: 160Hz-20KHz
- Distorsión THD:  $\leq 1\%$
- Unidad parlante: Diámetro exterior 40mm, Magneto interno, 4 $\Omega$ , 5W\*2

#### Parámetros de energía:

- Voltaje: 3.7V DC
- Batería interna de litio, 3.7V/4000mA

- Corriente de Carga/Voltaje: 5V ± 0.25V / 1A
- Salida: 5V.1A
- Tiempo de carga: 6 ± 0.5 hs

Función	Operación
Responder una llamada	Presione una vez  para responder una llamada y hablar al parlante directamente. Presione otra vez  para cortar la llamada y volver al modo de reproducción.
Terminar o rechazar una llamada	Presione otra vez  para cortar la llamada y volver al modo de reproducción. Mantenga presionado  para rechazar una llamada entrante
ON / OFF	Mantener presionado 
Subir o bajar volumen	Presione +/-
Siguiete /Anterior	Mantener presionado + /-
Función Power Bank	Presione el botón que se encuentra cerca al Jack AUX en uno de los lados del parlante. Luego conecte el dispositivo a cargar, un LED indicara que se está procediendo con esta función.

**Nota:**

1. Si esta en modo Bluetooth y conecta un dispositivo mediante el cable 3.5mm, el parlante cambiará a modo AUX-IN automáticamente;
2. Por favor apague el parlante cuando no lo utilice para ahorrar energía.

**LED:**

1. Bluetooth: El led Azul parpadeara mientras se esté sincronizando el dispositivo, una vez que se haya establecido la misma se mantendrá fijo.
2. AUX-IN: LED Verde encendido.
3. En carga: LED rojo encendido.
4. Carga completa: El LED rojo se apagará.

[WWW.NISUTA.COM](http://WWW.NISUTA.COM)

**0810-222-7542**  
**SOPORTE TECNICO**