

# Conversor Estéreo 3.5mm a Bluetooth

## NS-COSTBL



### Descripción

Este dispositivo permite convertir cualquier entrada AUX en un puerto de conexión Bluetooth. Puede ser utilizado, por ejemplo, en el estéreo del automóvil, en un equipo de música, home theatre, etc. El micrófono incorporado permite utilizarlo como manos libres conectado a su Smartphone. El botón de encendido/modo, también puede ser utilizado para re llamar al último número marcado, y para pausar y reproducir.

### Especificaciones:

Versión Bluetooth: 4.1+EDR

Soporta A2DP, AVRCP & HFP

Micrófono incorporado y función manos libres

Capacidad de la batería: 130 mah

Duración de la batería: 3-4 Horas

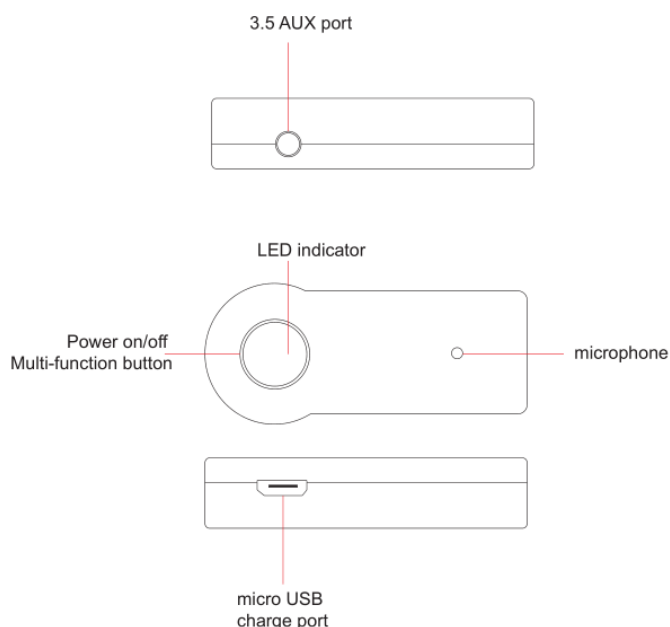
Distancia de transmisión Bluetooth: 10m

Frecuencia de respuesta: 20Hz-15Khz

Frecuencia del Bluetooth: 2.4GHz

Voltaje de carga: DC 5V/500mA

Puerto de carga: Micro USB



### Cargando el Dispositivo

Se recomienda que la primera carga sea de 2 a 3 horas. El voltaje y amperaje de carga es de DC 5V/500mA

1. Conecte el extremo micro USB del cable provisto al puerto de carga micro USB del dispositivo.
2. Conecte el otro extremo a un puerto USB de la PC o a una Fuente con Puerto USB de 5V/0.5-1A, luego de esto el LED indicador se volverá rojo, una vez la carga este completa el LED se apagará.

### Instrucciones Operativas

1. Presione por un segundo el botón de modo hasta que el LED parpadee en rojo y azul, luego en su Smartphone busque el ID "NS-COSTBL".
2. Seleccione "NS-COSTBL" y conéctese, algunos dispositivos requieren contraseña para finalizar la conexión, en ese caso ingrese "0000".
3. Luego de que la conexión se haya realizado con éxito, su Smartphone le avisará que la conexión ha sido exitosa, también podrá monitorear la batería del conversor. El LED dejará de parpadear y quedara en azul fijo.
4. En caso de desconectar su Smartphone del conversor, solo debe presionar el botón de modo por un segundo para que se realice la reconexión automática.

### Reproducción de Audio

1. Luego de realizar la conexión del punto anterior satisfactoriamente, puede reproducir archivos de audio desde su Smartphone a través del conversor, mientras el LED parpadeará lentamente en azul.
2. La distancia máxima entre el conversor y su Smartphone debe ser de no más de 10 metros.
3. Si la batería esta baja, por favor apague el conversor y recárguelo.
4. Presione el botón principal para pausar o reproducir.

### Manos Libres

1. Una vez conectado su Smartphone al conversor, podrá recibir llamadas a través de este, para aceptar la llamada presione el botón de modo en el conversor, para cortar haga lo mismo. También puede seguir operando desde su Smartphone.
2. Presione dos veces continuas el botón de modo para re llamar al último número marcado.

### LED Indicador

Estado de Trabajo	LED
Listo para sincronizar	El LED parpadeará en rojo y azul 2 veces por segundo.
Sincronización exitosa y reproduciendo	El LED parpadeará en azul 1 vez cada 2 segundos.
Modo Ahorro	El LED parpadeará en azul 2 veces por segundo.
Cargando	El LED se mantendrá fijo en rojo, una vez completa la carga se apagará.

### Sonido Indicador

Estado	Sonido "Beep"
Encendido	1 "beep" bajo
Listo para sincronizar	4 "beeps" cortos
Bluetooth conectado	2 "beeps" cortos
Bluetooth desconectado	2 "beeps" cortos
Apagado	1 "beep" alto
Llamada entrante	Sin Sonido

### Contenido del Paquete

- \* Conversor Estéreo 3.5 mm a Bluetooth
- \* Cable de Carga Micro USB
- \* Manual del Usuario

WWW.**NISUTA**.COM

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