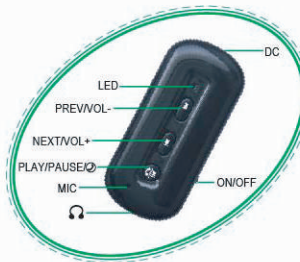


Manual de Instrucción Adaptador y Receptor Bluetooth estéreo.



El adaptador bluetooth estereo entrega una solución inalámbrica al transformar sus parlantes, auriculares, equipos de música e incluso la radio de su automóvil en un dispositivo bluetooth. Gracias a su micrófono incorporado, ahora puede escuchar en sus auriculares corrientes la música en forma inalámbrica y efectuar o recibir una llamada presionando un solo botón. Podrá disfrutar de su música en sus equipo de sonido favorito sin disminuir la calidad ya que el adaptador viene con una batería de alta capacidad que aumenta la potencia de salida de audio. Adicionalmente podrá convertir la radio de su automóvil en una radio bluetooth para contestar o rechazar llamadas sin perder la visión de manejo.



Instrucción de la operación:

Descripción de las funciones clave:

Después de enlazar el Bluetooth con el dispositivo, cuando se encuentra en estado de reproducción de audio, pulse la tecla para realizar lo sgte.
 Pulse brevemente ---- "Pause / Play";
 Si el dispositivo está en un estado de la llamada:
 Pulse brevemente ---- "Contestar llamadas"
 Pulsación larga ---- "Rechazar las llamadas"
 Doble clic búsqueda rápida----"Llamada reciente"

- Pulse brevemente ---- Siguiente
Pulsación larga ---- Volumen arriba
- Pulse brevemente ---- prev.
Pulsación larga ---- Bajar volumen

Fuente de alimentación:

El adaptador Bluetooth estéreo portátil adopta el modo de suministro de dos fuentes:

- Por adaptador de alimentación (adaptador estándar, salida: 5V, 500mA, mini puerto USB)
- Por la batería de polímero incorporada de alto rendimiento. PCB ha establecido la protección de carga de la batería que hace que se pueda trabajar mientras se está cargando. (La luz roja se enciende cuando se carga, después de cargado completamente la luz roja se apaga)

On / Off:

Deslice el interruptor de encendido en ON: encendido, la luz roja está encendida, la luz azul parpadea.
 Deslice el interruptor de encendido en ON: la alimentación, la luz apagada.

Sincronización y acceso:

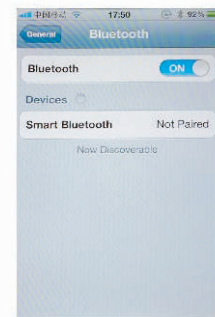
- Encienda el adaptador, el proceso de vinculación se realizará automáticamente.
- Active la función bluetooth de su equipo y comience la búsqueda del dispositivo.
- Seleccione el dispositivo Bluetooth.
- Ingrese el código PIN: 0000 y autorice la vinculación.
- Cuando diga "Conectado", la vinculación ha tenido éxito.

Sincronización Bluetooth y acceso:

Tome un smartphone como ejemplo:

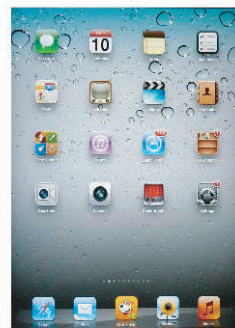
- Haga clic en "Configuración"
- Haga clic en "general" para entrar en "Bluetooth"
- Haga clic en "Bluetooth" para entrar en "Bluetooth"

4. Pulse el botón "encender", el smartphone buscará automáticamente el receptor, asegúrese de que el adaptador este en un estado de coincidencia de código.

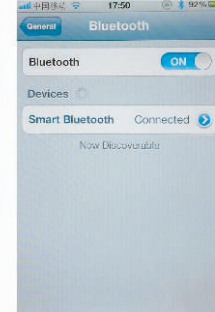


Tome una tablet como ejemplo:

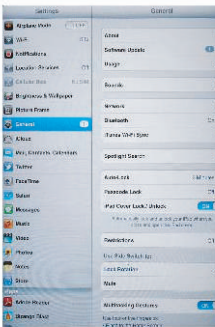
1. Haga clic en "Configuración"



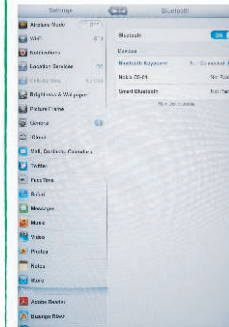
6. Cuando dice "Conectado", la vinculación ha tenido éxito. El adaptador puede funcionar ahora.



2. Haga clic en "general" para entrar en "Bluetooth"



3. Pulse el botón "encender" la tablet buscará automáticamente el receptor, asegúrese de que el adaptador este en un estado de código coincidente.



5. Cuando dice "Conectado", la vinculación ha tenido éxito. El adaptador puede funcionar ahora.



Característica del producto.

- Diseñado para convertir auriculares normales en estéreo Bluetooth.
- Adopta la tecnología Bluetooth V3.0.
- Conexión automática. El adaptador buscará el último dispositivo conectado automáticamente cuando se encienda. Si el dispositivo está dentro de la gama de búsqueda, se conectará automáticamente. Si no, el adaptador se mantendrá en estado de hibernación.
- Diseño pequeño, portable y ligero.

Parámetro del producto.

Protocolo de Bluetooth ver. 3.0, Clase 2.
 Distancia de comunicación: 10 mts. aprox.
 Ancho de banda: 2,1 Ghz (2,042-2,483,5Mhz)
 Sensibilidad de transmisión: aproximadamente 2 dBm
 Sensibilidad de recepción:-86dBm
 Interfaz de salida de audio: 3,5 mm interfaz de audio
 Distancia MIC: alrededor de 1 mt.
 DAC SNR: 98dB
 Indicador LED: Energía / coincidencia de código de carga /
 Tiempo continuo de uso: 12 hrs. aprox.
 Corriente de funcionamiento: 15 - 17 Ma
 Tiempo de carga: alrededor de 1 hora.
 Dimensión: 62 * 28 * 13 mm.
 Rango temperatura de funcionamiento:-10 a 50 grados.

