



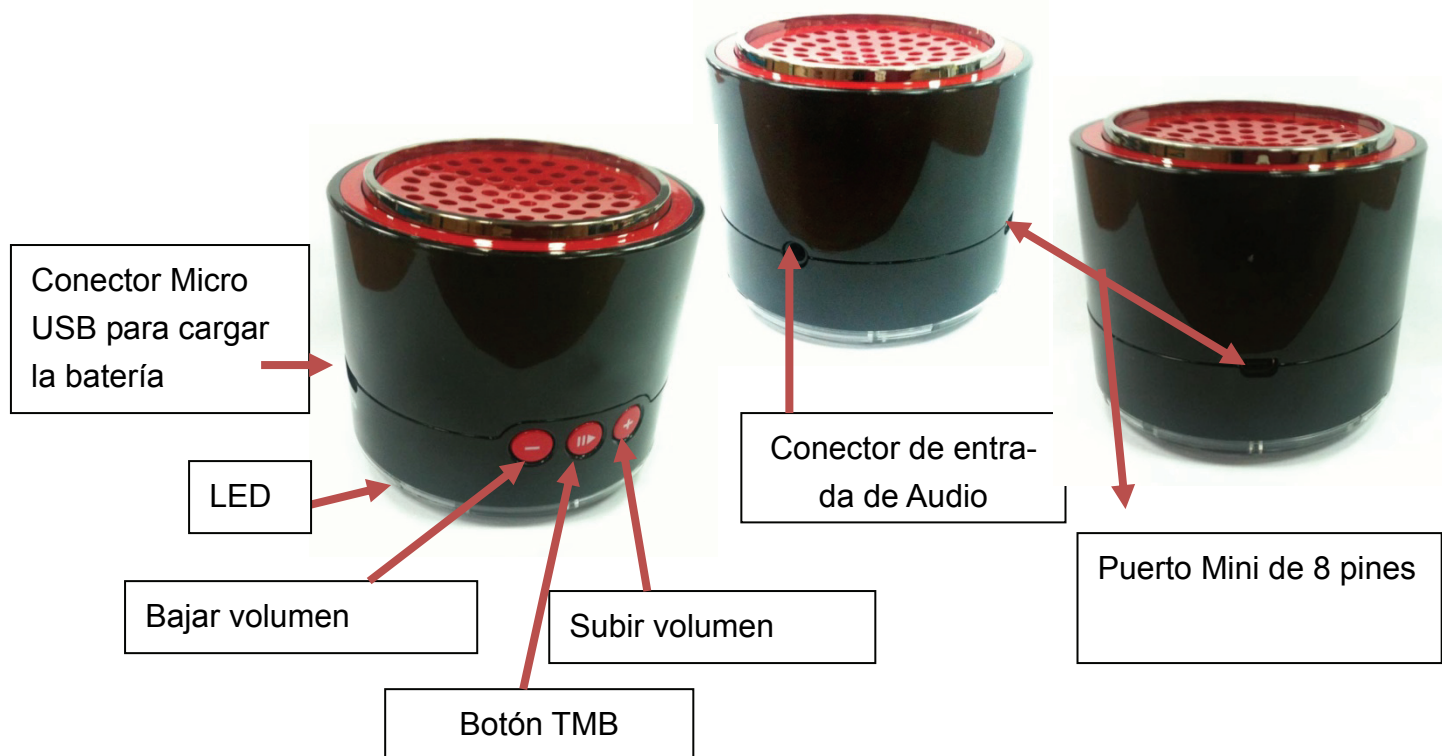
# ALTAVOZ ALTA DEFINICIÓN BLUETOOTH “ROCK BASS”



**Guía de Instalación Rápida  
DA-10292 & DA-10293**

El Altavoz HD Bluetooth DA-10292/DA-10293 de DIGITUS es un altavoz de alta calidad que soporta reproducción inalámbrica de música y función A2DP para teléfono móvil. También soporta los códecs AAC y el opcional apt-X para la función A2DP. Después de conectar el DA-10292/DA-10293 usando una llave de audio USB Bluetooth o adaptador de audio, el usuario puede escuchar música en modo transmisión inalámbrica. Es perfecto como complemento de su sistema de entretenimiento doméstico.

## 1 Características del Altavoz



Teclas de Función

Situación	Teclas	Función
	Subir volumen	Subir Volumen ( Pulsación larga para avanzar rápido)
	Bajar volumen	Bajar Volumen ( Pulsación larga para rebobinar)
	Botón TMB	Funciones de Encendido/ Apagado/ reproducción/ Pausa/ Emparejamiento

## Indicadores LED

Color	Estado del LED	Función
Azul	El LED de Estado se ilumina fijo	En espera (no conectado)
	El LED de Estado parpadea	Vinculado
	El LED de Estado y el LED de carga parpadean alternativamente	Estado de Emparejamiento
Rojo	El LED de carga parpadea lentamente	Batería baja
	El LED de carga se ilumina fijo	Cargando (El indicador se apaga cuando finaliza la carga.)

## 2 Cargar el altavoz

Después de abrir el paquete, por favor asegúrese de hacer los pasos siguientes y realizar una carga completa de al menos 3 horas. El LED Rojo se iluminará fijo durante la carga. El LED se apagará cuando la batería está totalmente cargada. Cuando la batería está baja, el indicador LED rojo parpadeará. La Batería se cargará por completo en menos de 2 horas.

## 3 Encender o Apagar el altavoz

Pulse la tecla TMB durante 3 segundos para encender el altavoz de audio. Cuando se enciende el altavoz de audio el LED azul parpadeará 3 veces y podrá oír un tono ascendente. Con el altavoz de audio ya encendido, pulsando la tecla TMB unos 3 ó 4 segundos se apagará el altavoz de audio. Cuando apague el altavoz de audio el LED rojo parpadeará 3 veces y podrá oír un tono descendente.

## 4 Emparejar un dispositivo con su altavoz

Sólo tendrá que emparejar el Altavoz de audio con el Teléfono móvil Bluetooth u otros dispositivos Bluetooth, la primera vez. El altavoz de audio guardará en memoria el dispositivo emparejado, por lo que no es necesario emparejarlo todas las veces. Para poner el altavoz de audio en modo de emparejamiento, mantenga pulsado el botón TMB durante seis segundos desde el estado de apagado y espere a que los LEDs azul y rojo parpadeen alternativamente indicando que el altavoz está en modo de emparejamiento. Utilice su teléfono móvil Bluetooth o cualquier otro dispositivo Bluetooth para iniciar la función Bluetooth. Encuentre el altavoz "DA-1029-S", introduzca el código de em-

parejamiento "0000". El LED azul empieza a parpadear y el altavoz de audio está en modo conectado.

## 5 Funcionamiento en modo conectable

- Haga una pulsación larga en las teclas TMB y Vol- para activar el emparejamiento de proximidad

## 6 Funcionamiento en modo A2DP

- Pulsación corta de la tecla TMB para cambiar entre reproducción/pausa
- Pulsación corta en Vol+ o Vol- para ajustar el volumen
- Pulsación larga en Vol+ para la función de avance
- Pulsación larga en Vol- para la función de retroceso

## 7 Estados de Led

<b>ENCENDIDO</b>	El LED Azul parpadea 3 veces
<b>APAGADO</b>	El LED Rojo parpadea 3 veces
<b>EMPAREJAMIENTO</b>	El LED rojo y azul parpadean alternativamente
<b>MODO EN ESPERA</b>	El LED Azul encendido fijo
<b>MODO ACTIVO AV</b>	El LED azul parpadea 2 veces cada 2 segundos
<b>INDICACIÓN DE BATERÍA BAJA</b>	El LED rojo parpadea una vez cada 2 segundos continuamente

## 8 Resolución de problemas

Si los altavoces de audio no funcionan, pruebe lo siguiente:

- Asegúrese de que los dispositivos conectados están cargados y no en estado de batería baja
- Apague todos los dispositivos y vuelva a encenderlos en el orden indicado en esta guía
- Asegúrese de que los dispositivos están separados menos de diez metros
- Asegúrese de que el altavoz de audio está conectado comprobando el parpadeo del LED azul