

Main Functions:

1. Power On

Advanced wireless chip and circuit design supports all wireless devices.

Turn on the device, press  the button, switch to Bluetooth mode, the Blue light will flash. Open your phone or tablet and search for device and click connect, voice prompt to pair "Success", Blue light will no longer flash. The wireless device working distance is 10 meters.

2. Bluetooth Mode and TWS Function

Power on speaker, enter Bluetooth mode, use mobile phone or other device, and connect one of the speakers, this will connect the other speaker automatically, or power on both speakers and press/hold  to connect or disconnect devices. Pairing name: "TWS".

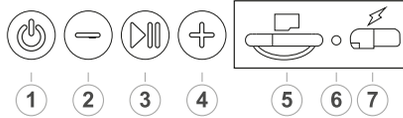
3. FM Radio Function

Press the  to enter FM mode, short press  to automatically search for the radio, the search is completed automatically to preset stations. Press the   key to enter the previous channel or the next channel, short Press  to exit when searching for a station (Plug in the charging cable for better radio station quality).

4. Micro SD Function

Supports Micro SD card and plays MP3 audio formats.

Function Indication



- 1 Long press  to power On or Off, short press  to enter Mode.
- 2 Short press  for previous song, long press  for volume down.
- 3  Play/Pause, radio search and TWS function.
- 4 Short press  for next song, long press  for volume up.
- 5 Card interface: card can decode the audio playback of MP3 format when inserted.
- 6 Status: blue light. Charging: red light
- 7 DC 5V charging port. Micro USB charging interface.

Specifications

Speaker: $\Phi 50-45$, $4\Omega 3w$
Material: ABS
Frequency: 100Hz-20KHz
Bluetooth Range: up to 10m

Battery: 1200mah
Playing hours: around 4 hours
Product dimension: 65*67*115mm
Product weight: 215g

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference, received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Note: The Grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.
To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, the distance must be at least 20 cm between the radiator and your body, and fully supported by the operating and installation configurations of the transmitter and its antenna(s).

 is distributed by **CJ Global Inc.**
All rights reserved. 2010 Maple Ave Fair Lawn NJ 07410

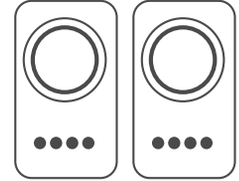


The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CJ Global is under license.
Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



DUAL TWS

WIRELESS SPEAKERS



TWS DOBLE

BOCINAS INALÁMBRICAS



W O R L D M A Y F I N D Y O U R O W N

Fonctions principales:

1. Mise sous tension

La conception avancée du circuit et de la puce sans fil prend en charge tous les appareils sans fil. Allumez l'appareil, appuyez sur le bouton (🔘), passez en mode Bluetooth, la lumière bleue clignotera. Ouvrez votre téléphone ou votre tablette, recherchez l'appareil et cliquez sur "se connecter", vous écouterez le message vocal «Succes» lorsque les appareils seront connectés et la lumière bleue ne clignotera plus. La portée de l'appareil sans fil est de 10 mètres.

2. Mode Bluetooth et fonction TWS

Allumez le haut-parleur, passez en mode Bluetooth, utilisez un téléphone mobile ou un autre appareil et connectez l'un des haut-parleurs, cela connectera l'autre haut-parleur automatiquement, ou allumez les deux haut-parleurs et appuyez / HOLD (🔘) pour connecter ou déconnecter les appareils. Nom du jumelage: "TWS".

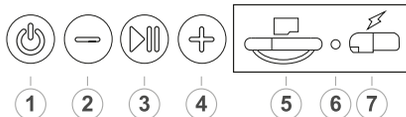
3. Fonction Radio FM

Appuyez sur (🔘) pour passer en mode FM, appuyez brièvement sur (🔘) pour rechercher automatiquement la radio, la recherche se termine automatiquement sur les stations pré réglées. Appuyez sur la touche (⏮), (⏭) pour accéder à la chaîne précédente ou à la chaîne suivante, appuyez brièvement sur (🔘) pour quitter lorsque vous recherchez une station (Branchez le câble de charge pour une meilleure qualité de station radio).

4. Fonction Micro SD

Prend en charge la carte Micro SD et lit les formats audio MP3.

Indication de fonctions



- 1 Appuyez longuement sur (🔘) Pour allumer ou éteindre, appuyez brièvement sur (🔘) Pour passer aux différents modes.
- 2 Appuyez brièvement sur (⏮) pour la chanson précédente, appuyez longuement sur (⏮) pour baisser le volume.
- 3 (🔘) Lecture/Pause, recherche radio et fonction TWS.
- 4 Appuyez brièvement sur (⏭) pour la chanson suivante, appuyez longuement sur (⏭) pour augmenter le volume.
- 5 Interface de la carte: la carte peut décoder la lecture audio au format MP3 lorsqu'elle est insérée.
- 6 État: lumière bleue. Charge: lumière rouge
- 7 Port de charge DC 5V. Interface de chargement micro USB.

Caractéristiques

Haut-parleur: Ø50-45, 4Ω3w

Matériel: ABS

Fréquence: 100 Hz-20 kHz

Portée Bluetooth: jusqu'à 10 m

Batterie: 1200mah

Heures de lecture: environ 4 heures

Dimension du produit: 65*67*115 mm

Poids du produit: 215g

Funciones principales:

1. Encendido

El diseño de circuito y chip inalámbrico avanzado es compatible con todos los dispositivos inalámbricos. Encienda el dispositivo, presione el botón (🔘), ingrese al modo Bluetooth y la luz azul parpadeará. Abra su teléfono o tableta, busque el dispositivo y haga clic en conectar. Al emparejar, escuchará un mensaje de voz "Success" y la luz azul ya no parpadeará. La distancia de alcance del dispositivo inalámbrico es de 10 metros.

2. Modo Bluetooth y función TWS

Encienda el altavoz, ingrese al modo Bluetooth, use el teléfono móvil u otro dispositivo y conecte uno de los altavoces, esto conectará el otro altavoz automáticamente; o encienda ambos altavoces y presione /HOLD (🔘) para conectar o desconectar los dispositivos. Nombre de emparejamiento: "TWS".

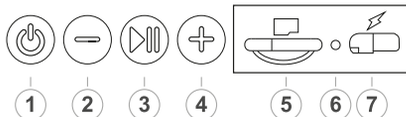
3. Función de radio FM

Presione (🔘) para ingresar al modo FM, presione brevemente (🔘) para buscar automáticamente la radio, la búsqueda se completa automáticamente en las estaciones pre-sintonizadas. Presione la tecla (⏮), (⏭) para dirigirse al canal anterior o al canal siguiente. Presione brevemente (🔘) para salir cuando busque una estación (conecte el cable de carga para obtener una mejor calidad de estación de radio).

4. Función Micro SD

Admite tarjeta Micro SD y reproduce formatos de audio MP3.

Indicación de funciones



- 1 Mantenga presionada la tecla (🔘) para encender o apagar. Presione brevemente (🔘) para ingresar a los distintos modos.
- 2 Presione brevemente (⏮) para la canción anterior, presione prolongadamente (⏮) para bajar el volumen.
- 3 (🔘) Reproducir/Pausa, búsqueda de radio y función TWS.
- 4 Presione brevemente (⏭) para la siguiente canción, presione prolongadamente (⏭) para subir el volumen.
- 5 Interfaz de la tarjeta: la tarjeta puede decodificar la reproducción de audio en formato MP3 cuando se le inserta.
- 6 Estado: luz azul. Carga: luz roja.
- 7 Puerto de carga DC 5V. Interfaz de carga micro USB.

Especificaciones

Altavoz: Ø50-45, 4Ω3w

Material: ABS

Frecuencia: 100Hz-20 kHz

Alcance de Bluetooth: hasta 10 m

Batería: 1200 mah

Horas de reproducción: aprox. 4 hs.

Dimensión del producto: 65*67*115 mm

Peso del producto: 215gs

Déclaration FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.

L'opération est soumise aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

—Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.

—Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.

—Branchez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

—Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour de l'aide.

Remarque: Le Bénéficiaire n'est pas responsable des changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité, de telles modifications pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition RF.

Pour rester en conformité avec les directives de la FCC relatives à l'exposition aux radiofréquences, la distance doit être d'au moins 20 cm entre le radiateur et votre corps et doit être entièrement prise en charge par les configurations d'exploitation et d'installation de l'émetteur et de ses antennes.

Declaración FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 del reglamento FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la radio o la recepción de televisión, se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia por uno o más de las siguientes medidas:

—Reoriente o reubique la antena receptor.

—Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

—Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.

—Consulte al distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV por ayuda.

Nota: El Beneficiario no es responsable de ningún cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento, tales modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF.

Para cumplir con las pautas de exposición a radiofrecuencias de la FCC, la distancia debe ser de al menos 20 cm entre el radiador y su cuerpo, y debe ser totalmente compatible con las configuraciones de operación e instalación del transmisor y sus antenas.