

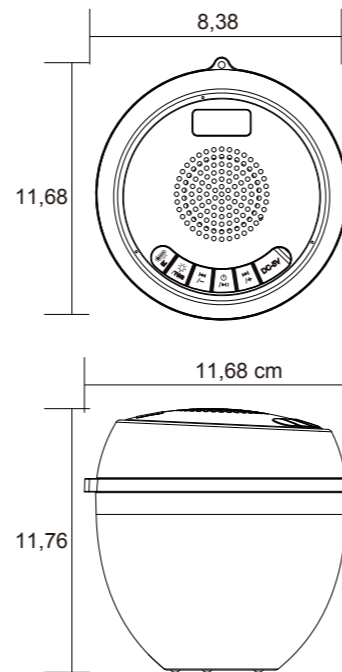
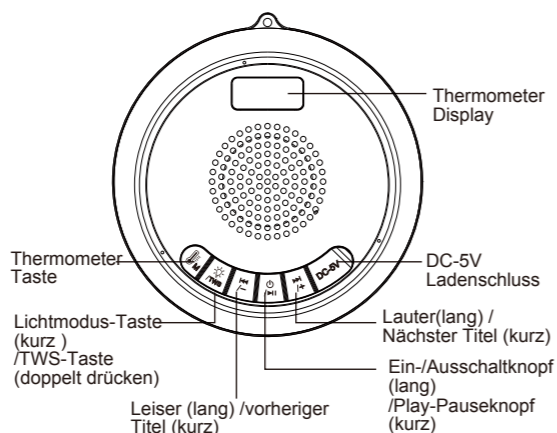
Tragbarer Lightshow-Lautsprecher mit Thermometer



Vor Gebrauch aufladen
Modellnummer: Z00004

Z0004 ist ein ip68 tragbarer, wasserdichter Lightshow Lautsprecher mit Thermometer. Er kann beim Radfahren, Wandern, Camping, im Pool, etc. verwendet werden. Er ist auch ein digitales Thermometer, das Wasser- und Lufttemperatur messen kann.

1. Einführung in die Parameter



BT-Version	V5.1
Akku Kapazität	2000mAH Lithium Akku 3.7V
Betriebszeit	5-7 Stunden
Frequenz	2400MHz-2480MHz
Protokoll	A2DP\AVCTP\AVDTP\AVRCP \HFP\ SPP\SMP
Verbindungsreichweite	15-25 m
Lautsprecher	5W 2Ω
Abmessungen	8,38 x 11,68 x 11,76 cm
RGB Lichttyp	Gelb, Grün, Rot, Blau
Lichtmodus	8 Modi
Wasserdicht	IP68
Thermometer	Messbereich: 0-60°C/32-140°F


Hinweise:


1. Es dauert etwa 1 Minute, bis das erste Mal gekoppelt wird. Nach erfolgreicher Kopplung erfolgt die Kopplung in Zukunft automatisch.


2. Nach dem Einschalten, wenn kein Pairing durchgeführt wurde, geht das Gerät nach 20 Minuten in den Ruhezustand über und schaltet sich nach weiteren 40 Minuten ab.

2. Funktionen der Tasten


A. ON/OFF/Play/Pause Taste:

1. Lange  drücken, um einzuschalten. 3 Sek. drücken, um wieder auszuschalten.



2. Während der Musikwiedergabe kurz  drücken, um die Musik anzuhalten. Erneut drücken, um die Musik wiederzugeben.

3. Bei eingehenden Anrufen kurz  drücken, um abzuheben. Doppelt drücken, um den Anruf abzulehnen.



4. Doppelt auf  drücken, um den letzten Anrufer anzurufen.

5. Bitte beachten Sie, dass durch langes Drücken der Taste  gleichzeitig der Lautsprecher und das Digitalthermometer eingeschaltet werden können.

B. Leiser/Vorheriger Titel Taste:

Kurz auf  drücken für den vorherigen Titel. Lange auf  drücken, um leiser zu drehen.

C. Lauter/Nächster Titel Taste:

Kurz auf  drücken, für den nächsten Titel. Lange  drücken, um die Lautstärke zu erhöhen.

D. Lichtmodus-/TWS Taste:

Lichtmodus wechseln: Drücken Sie kurz die Taste für den Lichtmodus, um zwischen den verschiedenen Led-Lichtmodi zu wechseln.

8 Licht Modi:

1. Modus eins: Langsames Blinken, wenn keine Musik ertönt: rot-grün-blau-gelb wird heller. wenn Musik ertönt: die LED-Leuchten blinken mit der Musik.

2. Modus zwei: Dauerhaftes rotes Licht

3. Modus drei: grünes Dauerlicht

4. Modus vier: dauerhaftes blaues Licht

5. Modus fünf: RGB-Licht Farbe ändern automatisch (langsam und schnell)
6. Modus sechs: RGB-Lichtfarbe wechselt automatisch langsam
7. Modus sieben: RGB-Lichtfarbe wechselt automatisch schnell
8. Achter Modus: Licht aus


Hinweis Drücken Sie  für 3 Sekunden, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

TWS Funktion Doppelt auf drücken.

Mit der TWS-Funktion können zwei BT-Lautsprecher miteinander verbunden werden und gleichzeitig Musik abspielen.

TWS Funktionsweise:

1. Schalten Sie zwei BT-Lautsprecher ein, sie werden automatisch in den Such- und Kopplungsmodus versetzt.

2.  Taste eines der beiden Lautsprecher drücken, um die TWS-Verbindung zu starten. Nachdem die beiden Lautsprecher erfolgreich miteinander verbunden sind, ertönt ein Signalton.

3. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons ein, um den Lautsprecher mit "Z00004" zu suchen und zu koppeln.
4. Nach erfolgreicher Kopplung wird die Musik des Telefons von diesen beiden Lautsprechern gleichzeitig wiedergegeben.

3. BT-Kopplung


1. Schalten Sie den Lautsprecher ein, er wechselt automatisch in den Such- und Kopplungsmodus.
2. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons ein, um den Lautsprecher mit "Z00004" zu suchen und zu koppeln.
3. Nach erfolgreichem Pairing wird die Musik Ihres Telefons über den Lautsprecher wiedergegeben.



4. Thermometer Taste


- Temperaturbereich 0-60 °C/32-140 °F

- Die werkseitig eingestellte Temperatureinheit ist °F

- Speicherfunktion für Temperatureinheiten: Das Thermometer verfügt über eine Einheitenspeicherfunktion, d.h. die Standardeinheit ist °F, wenn das Digitalthermometer eingeschaltet wird. Wenn der Benutzer vor dem Ausschalten auf °C umschaltet, wird die Temperatureinheit °C gespeichert.

- Bitte beachten Sie, dass durch langes Drücken der  Taste gleichzeitig der Lautsprecher und das Digitalthermometer eingeschaltet werden können.

- Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, wird auch das Digitalthermometer eingeschaltet, in diesem Fall kann ein langer Druck auf die Taste  das Digitalthermometer ein-/ausschalten. Ist der Lautsprecher ausgeschaltet, kann die  Taste nicht gedrückt werden, um das Digitalthermometer ein-/auszuschalten.

- Kurz auf die  Taste drücken, um zwischen °C/°F umzuschalten.

- Eingabeaufforderung für niedrige Temperatur: Wenn die Temperatur unter 1 °C (33,8 °F) liegt, wird auf dem Display des Digitalthermometers "L" angezeigt.

- Eingabeaufforderung für hohe Temperatur: Wenn die Temperatur über 60 °C (140 °F) liegt, wird auf dem Display des Digitalthermometers "H" angezeigt.

5. Laden

1. Bitte nehmen Sie das mitgelieferte Ladekabel, um den Lautsprecher aufzuladen. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED-Anzeige rot. Nach dem vollständigen Aufladen leuchtet die LED-Anzeige blau.

2. Niedriger-Akku-Warnung: Wenn Akkustand niedrig ist, gibt das Gerät die Warnung "Low Power, please charge". Laden Sie den Akku rechtzeitig, wenn Sie diese Meldung bekommen.
3. Nach der Warnung bei niedrigem Akkustand wird der Lautsprecher in etwa 5 Minuten automatisch wieder eingeschaltet.

6. Zubehör

- 1*Z00004
- 1*Handbuch
- 1*Charging cable
- 1*Gift box

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen.

Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
 - Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
 - Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als die Steckdose des Empfängers.
 - Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.
- Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Abs. 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jede empfangene Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können



Hergestellt in China