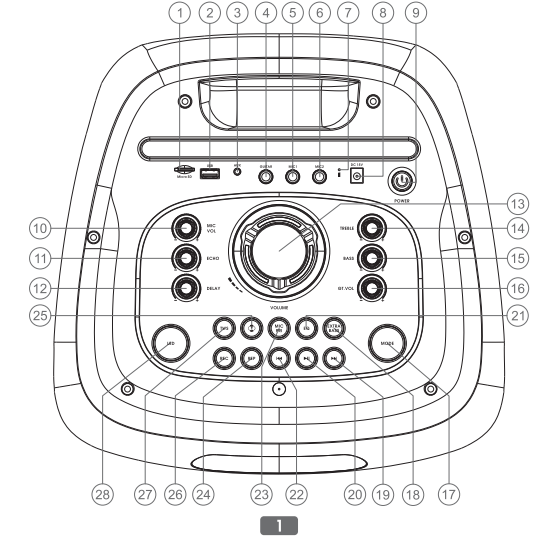


ضمن تشکر از خرید شما، لطفاً برای استفاده بهتر از این محصول، دفترچه راهنما را، با دقت مطالعه کنید.

محتویات بسته بندی

- اسپیکر
- ریپوت کنترل
- کابل شارژ
- دفترچه راهنما
- میکروفون بی سیم
- کارت گارانتی

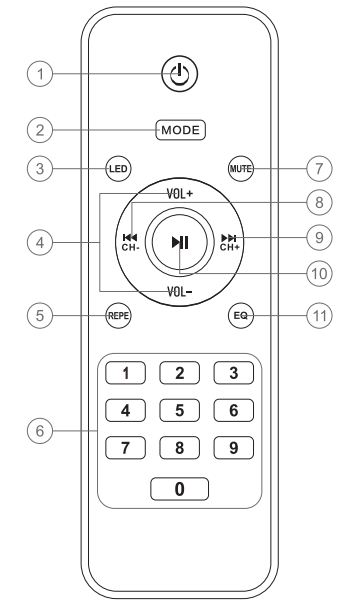
ساختار محصول



1. درگاه Micro SD
2. درگاه USB
3. ورودی LINE
4. ورودی گیتار
5. ورودی میکروفون ۱
6. ورودی میکروفون ۲
7. نشانگر شارژ
8. ورودی آداپتور DC15V
9. روشن/خاموش
10. کنترل میزان صدای میکروفون
11. کنترل میزان اکو
12. کنترل میزان تاخیر
13. کنترل میزان صدای موسیقی
14. کنترل میزان تریبل
15. کنترل میزان بیس
16. کنترل میزان صدای گیتار
17. کلید حالت
18. کلید بیس اضافی
19. کلید آهنگ/ کانال FM بعدی

20. کلید پخش/توقف و اسکن FM
21. کلید EQ
22. کلید آهنگ/ کانال FM قبلی
23. کلید اولویت میکروفون
24. کلید تکرار
25. کلید قطع اتصال بلوتوث
26. کلید ضبط
27. TWS - به مدت ۳ ثانیه فشار دهید
28. کلید حالت نمایش LED: کلید را برای تغییر بین حالت های مختلف فشار دهید و برای روشن/خاموش کردن نور، کلید را فشار داده و به مدت ۳ ثانیه نگه دارید.

ریپوت کنترل



1. کلید آماده به کار
2. کلید حالت - برای انتخاب منبع ورودی سیگنال
3. تغییر حالت LED
4. کلید میزان صدا +/-
5. کلید تکرار
6. کلیدهای انتخاب ترک
7. کلید حالت بی صدا
8. کلید آهنگ/کانال FM قبلی
9. کلید آهنگ/کانال FM بعدی
10. کلید پخش/توقف
11. کلید حالت EQ

روش استفاده

- پیش از اولین استفاده، محصول را به مدت ۸ ساعت شارژ کنید.  
- هنگام نیاز به تعویض باتری، باید آن را با باتری های همان مشخصات جایگزین کرد؛ در غیر اینصورت، ممکن است محصول به درستی کار نکند یا آسیب ببیند.  
- برای افزایش عمر مفید باتری، باید بعد از هر بار استفاده، بدون توجه به میزان شارژ باتری، محصول را شارژ کرد.  
- زمان شارژ بستگی به مشخصات باتری دارد. زمان شارژ شدن معمولاً ۸-۱۶ ساعت است.  
- محصول را در فاصله ای بیشتر از ۲ متر نسبت به نمایش گرهای CRT نگه دارید؛ زیرا میدان مغناطیسی اسپیکر قوی است و اختلال مغناطیسی باعث مغناطیسی شدن یا تغییر رنگ نمایش گر می شود.

عملکرد میکروفون

- این محصول دارای باتری داخلی است و طور خاص برای کنسرت ها، تبلیغات، سرگرمی و سایر فعالیت ها در فضای باز مناسب است. لطفاً قبل از استفاده از اسپیکر در فضای باز، باتری آن را کاملاً شارژ کنید. این کار باعث میشود که اسپیکر بتواند برای مدت طولانی در فضای باز مورد استفاده قرار گیرد.  
- برای تنظیم صدای میکروفون، از کلیدهای مربوطه استفاده نمایید.  
- لطفاً پس از استفاده، میکروفون را خاموش کنید.  
- فاصله عملیاتی میکروفون بی سیم تا ۱۰ متر است. هنگامی که باتری ضعیف است یا تداخل رادیویی در محیط بیش از حد قوی باشد، این فاصله کاهش پیدا میکند  
- برای کسب بهترین خروجی در هنگام خوانندگی، فاصله دهان و میکروفون باید در حدود ۵-۱۵ سانتیمتر یا زاویه ۴۵ درجه باشد.  
- اگر بیش از دو اسپیکر با میکروفون های بی سیم خریداری کرده اید و می خواهید از آن ها به طور همزمان استفاده کنید، لطفاً فرکانس های استاندارد مختلفی را انتخاب کنید. در غیر این صورت در فرکانس یکسان، باید حداقل ۱۰ متر فاصله بین دو اسپیکر وجود داشته باشد تا از تداخل و مشکلات غیرضروری جلوگیری شود. در عین حال هنگام استفاده از اسپیکرها را در حالت های VCD / CD / DVD، آن ها را خیلی نزدیک نسبت به هم قرار ندهید.

روش اتصال بلوتوث

**اولین همگام سازی بلوتوث با تلفن همراه**  
۱. اسپیکر را روشن کنید، کلید "MODE" یا "INPUT" روی پنل یا ریپوت کنترل را فشار دهید و اسپیکر را به حالت بلوتوث ببرید. سپس بلوتوث تلفن همراه را روشن کنید.  
۲. لیست بلوتوث را جستجو کرده و نام بلوتوث "TSCO - TS1924" را انتخاب کنید.  
۳. هنگام همگام سازی موفق، یک صدای اعلان از اسپیکر خواهید شنید.  
از طریق تلفن همراه یک آهنگ پخش کنید. موسیقی از طریق بلوتوث منتقل شده و صدا از طریق اسپیکر خارج میشود.  
**همگام سازی با تلفن همراهی که قبلاً متصل شده است.**  
هنگامی که بلوتوث تلفن همراه روشن است، کلید "MODE" را فشار داده و به حالت بلوتوث بروید، اسپیکر به طور خودکار به آخرین گوشی همراه همگام شده، متصل میشود.

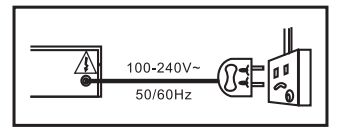
عملکرد TWS

**فناوری استریو بی سیم واقعی (TWS):**  
فناوری TWS به کاربر امکان برقراری ارتباط بیسیم بین دو اسپیکر با مدل یکسان و سازگار با TWS را میدهد. در اتصال TWS، دو اسپیکر به طور خودکار به یک سیستم اسپیکر استریو گروه بندی می شوند که کانال چپ و راست را خروجی می دهد.  
**نحوه برقراری اتصال TWS:**  
**تذکر:** دو اسپیکر باید مدلی یکسان داشته و سازگار با TWS باشند.  
۱. لطفاً هر دو اسپیکر را روشن کنید و حالت "بلوتوث" را انتخاب کنید؛  
۲. کلید TWS را روی پنل کنترل یکی از اسپیکرها فشار دهید تا یک صدای هشدار بشنوید. این اسپیکر به عنوان اسپیکر اصلی (کانال چپ) تعیین می شود و به طور خودکار به دنبال اتصال با اسپیکر دیگر (کانال راست) می گردد تا با آن همگام شود. پس از همگام سازی، یک صدای هشدار خواهید شنید.  
۳. تلفن همراه یا اسپیکر پخش خود را از طریق بلوتوث به اسپیکر متصل کنید. پس از اتصال، می توانید موسیقی را با سیستم اسپیکر استریو (TWS) پخش کنید.

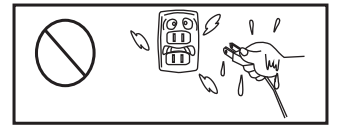
در حالت TWS، تغییر تنظیمات در اسپیکر اصلی به طور همزمان در اسپیکر دیگر نیز اعمال می شود، به عنوان مثال، افزایش و کاهش صدا، انتخاب آهنگ قبلی و بعدی، پخش و توقف، روشن و خاموش.  
برای قطع اتصال TWS، کلید TWS را فشار داده و نگه دارید.

نکات ایمنی

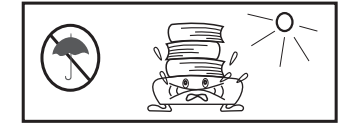
**۱- برق:** هنگام کار/ شارژ در زمان اتصال به برق AC، لطفاً تنها از منبع تغذیه ای با مشخصات ذکر شده در راهنمای کاربر، استفاده نمایید.



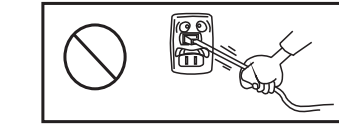
**۲- احتیاط برای جلوگیری از برق گرفتگی:** هرگز با دست های خیس اسپیکر را به پریز وصل نکرده یا از پریز نکشید تا دچار شوک الکتریکی نشوید. اسپیکر را در جای خیس، زیر باران و یا در مکانی که امکان ترشح آب وجود دارد، قرار ندهید. ظرف حاوی آب یا مایع دیگری را روی اسپیکر قرار ندهید.



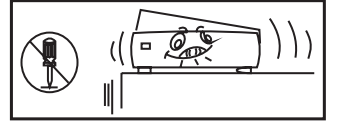
**۳- از قرار دادن اجسام سنگین بر روی اسپیکر خودداری کنید:** روی اسپیکر هیچ اشیائی را قرار ندهید. این اسپیکر توان تحمل بار را ندارد. اسپیکر را زیر نور مستقیم خورشید قرار ندهید و آن را در مجاورت منابع حرارتی مانند آتش یا اجاق گاز و یا محیط های غبارآلود، نگه ندارید.



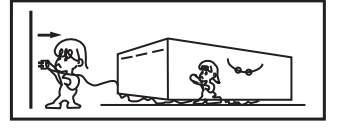
**۴- حفاظت از کابل برق:** سیم برق را نکشید؛ برای قطع اتصال برق، دو شاخه را بکشید. سیم برق را از مکان هایی که ممکن است روی آن قدم گذاشته شود، بپچانده شود و یا جسمی روی آن بیفتند، دور نگه دارید. هیچ وسیله ای روی سیم برق قرار ندهید.



۵- اسپیکر را باز نکنید. تماس با قطعات الکترونیکی داخل اسپیکر خطر رخداد شوک الکتریکی را بالا می برد. مراقب باشید تا مایعات یا قطعات فلزی کوچک به داخل اسپیکر راه پیدا نکنند.



**۶- محافظت از کابل برق:** اسپیکر را زمانی که کاملاً خاموش شده است، از برق بکشید.



مشخصات فنی

- Support: USB, Micro SD, BT, TWS Function, AUX, FM Radio, Mic
- P.M.P.O: 18000W
- RMS: 100W (2\*50W)
- Type of Battery: Lead-Acid Battery
- Battery Capacity: 12V/9000mAh
- Applicable Distance: 10m
- S/N Ratio: ≥70dB
- Frequency: 40Hz - 18KHz
- Power Supply: 15V/4A
- Charging Time: 9h
- Playing Time: 2.5-3h (Max Volume)
- Standby Time: 6 Months
- Size: 415\*390\*1006mm
- Weight: 22kg
- 2\*15" Subwoofers and 1" Tweeter
- Multiple Light Effects
- Digital Display Screen
- Two MIC Inputs
- Guitar Input & Guitar Volume Control
- Mic Priority
- Remote Control