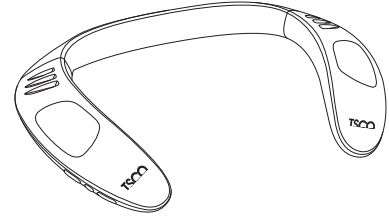


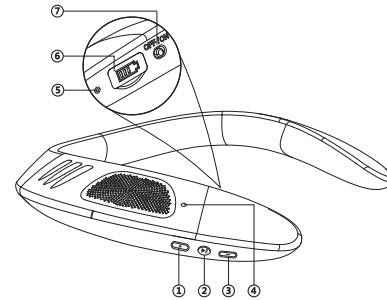
# TS 1313(3D) Neckband Speaker



www.tSCO.ir

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

## معرفی کلیدهای اسپیکر



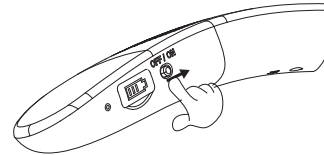
- ① افزایش صدا + / بعدی
- ② کلید چندکاره (MFB)
- ③ کاهش صدا - / قبلی
- ④ نشان‌گر LED
- ⑤ میکروفون
- ⑥ پورت شارژ
- ⑦ روشن/خاموش کردن دستگاه

1

## نحوه روشن/خاموش کردن دستگاه

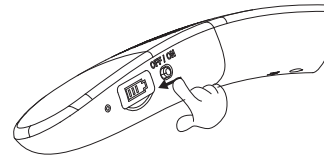
### ۱- روشن کردن

در وضعیت OFF، کلید را به سمت ON بکشید. روشن شدن نور آبی (حالت بلوتوث (Bluetooth Mode))



### ۲- خاموش کردن

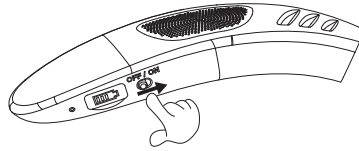
در وضعیت ON، کلید را به سمت OFF بکشید. روشن شدن نور قرمز (خاموش شدن (Power Off))



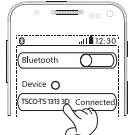
2

## اتصال به تلفن همراه

۱- در وضعیت OFF، کلید را به سمت ON بکشید. نور آبی و قرمز همزمان فلش می‌زنند. (اتصال (Pairing))



۲- بلوتوث تلفن همراه خود را روشن کنید.



۳- نام TSCO-TS1313 (3D) را در لیست دستگاه‌های تلفن همراه خود جستجو کرده و به دستگاه متصل شوید. پیام "connected" از دستگاه پخش خواهد شد.

3

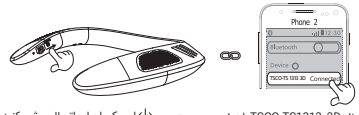
## اتصال به دو تلفن همراه

۱- بلوتوث تلفن همراه را خاموش و اسپیکر را نیز خاموش کنید.



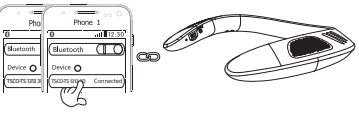
اسپیکر را خاموش کنید.

۲- به تلفن همراه دوم متصل شوید.



نام TSCO-TS1313 3D را در لیست اسپیکر را برای اتصال روشن کنید. دستگاه‌ها انتخاب کنید و به آن متصل شوید.

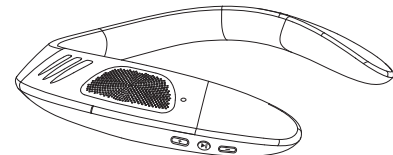
۳- بلوتوث تلفن همراه اول را روشن کرده و برای اتصال TSCO-TS1313 3D را انتخاب کنید.



4

## تنظیمات موزیک

در هنگام پخش موزیک، می‌توانید از کلیدهای زیر برای تنظیم موزیک استفاده کنید.



عملکرد	کلید
پخش / توقف	"▶" یا کوتاه فشار دهید.
آهنگ بعد	"⏮" یا کوتاه فشار دهید.
آهنگ قبل	"⏭" یا کوتاه فشار دهید.
افزایش صدا	"+" یا طولانی فشار دهید.
کاهش صدا	"-" یا طولانی فشار دهید.

5

## تنظیمات تماس

برای هر تماس ورودی، از اسپیکر صدای "دی دوو" پخش خواهد شد.

عملکرد	کلید
جواب دادن به تماس	"▶" یا MFB را کوتاه فشار دهید.
رد تماس	"⏮" یا MFB را دوبار فشار دهید.
توقف تماس	"▶" یا MFB را کوتاه فشار دهید.
انتقال تماس	"+" را دوبار فشار دهید.
- جواب دادن به تلفن همراه ۲	"-" را دوبار فشار دهید.
- توقف تماس تلفن همراه ۱	"▶" یا MFB را دوبار فشار دهید.
دستیار صوتی	"▶" یا MFB را دوبار فشار دهید.

## دستیار صوتی

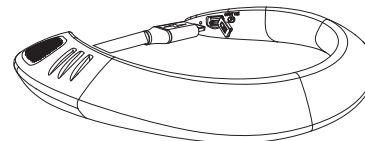
قفل تلفن همراهتان را باز کنید و روی کلید "▶" دوبار کلیک کنید تا دستیار صوتی فعال شود. پس از شنیدن صدای دستیار صوتی، به آن فرمان دهید مانند: "Call XXX"، تلفن همراه بصورت خودکار با فرد مورد نظر تماس می‌گیرد. (فرد مورد نظر باید در لیست مخاطبین باشد.)

6

## دستورالعمل شارژ / بازیابی تنظیمات کارخانه

### دستورالعمل شارژ

- ۱- درپوش پورت USB را جدا کنید.
- ۲- کابل شارژ به اسپیکر متصل کنید.
- ۳- سر دیگر را به کامپیوتر یا دستگاه دیگر وصل کنید. با کامل شدن شارژ، نور قرمز رنگ خاموش خواهد شد.



### بازیابی تنظیمات کارخانه

برای بازیابی تنظیمات کارخانه، هنگام شارژ، کلید MFB را تا زمانی که نور آبی سه بار فلش بزنند، طولانی فشار دهید.

7

## نکات ایمنی

- صدای اسپیکر را کم کنید سپس برای تست و تنظیم صدا، آن را روی گوش خود قرار دهید.
- در شرایط خطرناک و پرریسک، از اسپیکر استفاده نکنید.
- استفاده طولانی مدت از اسپیکر با صدای بالا موجب آسیب رساندن به شنوایی و ایجاد صدای نامطلوب زنگ در گوش خواهد شد. لطفاً میزان صدا را در سطح معمول تنظیم کنید.
- در هنگام رانندگی به موزیک گوش نکنید.
- برای پاک‌کردن اسپیکر از پارچه خشک و نرم استفاده کنید. از تماس اسپیکر با آب یا مایعات، رطوبت، هوای مرطوب خودداری کنید؛ زیرا باعث آسیب رسیدن به اسپیکر خواهد شد.

### ● نحوه شارژ باتری

- اسپیکر را با کابل شارژ اصلی خود شارژ کنید. در صورت استفاده از کابل نامناسب، باتری آسیب می‌بیند.
- دستگاه دارای باتری داخلی است. بنابراین باتری را از اسپیکر جدا نکنید؛ در این صورت دستگاه آسیب خواهد دید.
- اگر باتری دستگاه درست جایگزین نشود خطر آتش‌سوزی وجود دارد. لطفاً برای تعویض باتری، صرفاً از نمونه یکسان یا مشابه استفاده کنید.

8

## اطلاعات فنی

- Support: HSP, HFP, A2DP, AVRCP
- P.M.P.O: 350W
- RMS: 2\*2W
- Transmission Distance: 10m
- Capacity of Battery: 300mAh + 980mAh
- Type of Battery: Li-Pro
- Power Supply: DC 5V/1A
- S/N Ratio: ≥56dB
- Frequency Range: 100Hz - 10kHz
- Speaker Sensitivity: 74±3dB
- Mic Sensitivity: 42±2dB
- Impedance of Speaker: 4Ω
- Impedance of Mic: 200Ω
- Playing Time: 6 Hours
- Charge Time: 3 Hours
- Standby Time: 400 Hours
- with LED Light
- with Type-C Charging Cable

**هشدار:** توان آداپتور برای شارژ دستگاه 5V/1A است. استفاده از ولتاژ بالاتر برای شارژ دستگاه، ریسک آتش‌سوزی دارد.

9