



Auricolari TWS compatibili con ricarica wireless

Codice Articolo: TEEARTWSPMAXBTW



Un paio di auricolari totalmente senza fili e con controlli touch integrati

Non hai bisogno di fili per la connessione

Gli auricolari Air Kab Max si collegano senza alcun filo al tuo **smartphone**, **tablet** o **laptop** e, grazie alla **tecnologia True Wireless Stereo (TWS)**, non hanno bisogno di fili neanche per associarsi tra loro. Sono dotati anche di **Hall Switch Technology**: dopo la prima associazione, si collegheranno al device in automatico non appena aprirai la custodia. Puoi ascoltare musica o chiamare **anche a 10 metri di distanza** dal device collegato senza nessuna perdita di segnale: muoviti in totale libertà anche in palestra o mentre pratichi yoga.

Ricarichi gli auricolari e la custodia sempre in maniera wireless

Le cuffiette hanno un'**autonomia di 5 ore**, ideale per usi prolungati. **Quando si scaricheranno** non ci sono problemi: **riponili semplicemente dentro la custodia di ricarica** e la loro batteria sarà di nuovo al 100% dopo 1 ora e mezza. La custodia può fornire **4 cariche complete**, offrendoti musica e chiamate per tutto il giorno. Anche la **custodia di ricarica** può essere **alimentata senza fili** attraverso una tua basetta abilitata all'alimentazione wireless oppure uno smartphone con ricarica wireless inversa. **In alternativa**, potrai collegarli ad una fonte di alimentazione come un powerbank o un caricatore attraverso il **cavo USB-A - USB-C incluso**.

Il microfono integrato e la tecnologia Dual Leader

Gli Air Kab Max hanno un **microfono integrato su entrambi gli auricolari**. Grazie alla **tecnologia Dual Leader**, inoltre, sono il compagno giusto anche per le intense giornate di lavoro in cui devi avere sempre un auricolare nell'orecchio per rispondere alle chiamate. Questa tecnologia, infatti, ti aiuta proprio in questo: **puoi usare solo uno degli auricolari mentre l'altro è in carica** all'interno della custodia. In questo modo, se uno dei due si scarica avrai sempre a disposizione l'altro.

I tasti touch ti danno il pieno controllo su musica e chiamate

Rispondi alle chiamate con un solo tocco sull'auricolare e senza toccare lo smartphone grazie ai comandi touch. In questo modo, non dovrai mai rimandare o perdere la concentrazione sulla strada mentre guidi. Anche quando vorrai **terminare la chiamata** basterà un semplice tocco oppure se sei impegnato e vuoi **rifiutarla** basteranno due tocchi. Inoltre, con i tasti touch potrai **attivare l'assistente vocale, riprodurre/mettere in pausa un brano e cambiare canzone**.

Cosa li contraddistingue:

- tecnologia True Wireless Stereo (TWS)
- Hall Switch Technology
- raggio operativo: 10 metri
- autonomia: 5 ore
- tempo in stand-by: 60 ore
- custodia di ricarica da 300 mAh
- tempo di ricarica: 1.5 ore
- la custodia può essere ricaricata anche in modalità wireless
- tecnologia Dual Leader
- comandi touch multifunzione

Cosa include la confezione:

- 1 paio di auricolari
- 1 custodia di ricarica
- 1 cavo di ricarica USB-A - USB-C
- 3 paia di gommini in silicone
- 1 manuale di istruzioni



Auricolari TWS compatibili con ricarica wireless

Codice Articolo: TEEARTWSPMAXBTW

Dati tecnici

Colore: white

EAN: 8018417467646

Codice Articolo: TEEARTWSPMAXBTW

Peso: 50 g

Bluetooth: V 5.3

Frequenza: 20 Hz-20kHz

Sensibilità: 90 dB

Tempo in stand-by: 60 ore

Tempo di conversazione: 5 ore

Raggio operativo: 10 metri

Tempo di ricarica: 1,5 ore

Impedenza speaker: 32 Ohm

Ascolto musica: 5 ore

Batteria: 30 mAh

Tasti: Multifunzione

Microfono: Integrato

Altre caratteristiche: Compatibile con la ricarica Wireless

Modalità suono (mono/stereo): Stereo

Numero di connessioni: 1

Capacità basetta di ricarica: 300 mAh

Dati logistici

Profondità Pack: 40 mm

Larghezza Pack: 100 mm

Profondità Inner: 170 mm

Altezza Pack: 160 mm

Peso Pack: 145 g

Larghezza Inner: 90 mm

Qtà Inner: 6

Profondità Master: 410 mm

Altezza Inner: 190 mm

Peso Inner: 870 g

Larghezza Master: 180 mm

Qtà Master: 48

Altezza Master: 390 mm

Peso Master: 6995 g