

HEAD HDTW01 - Cuffie Wireless a Conduzione Ossea

Descrizione del prodotto

Le cuffie wireless a conduzione ossea HEAD HDTW01 permettono di ascoltare la musica dentro o fuori dall'acqua grazie alla protezione IPX8. La tecnologia a conduzione ossea mantiene l'orecchio libero per essere consapevoli dell'ambiente circostante mentre si nuota, si corre o si va in bicicletta. Con un'autonomia di 11 ore e un design ergonomico e confortevole, sono ideali per lunghe sessioni di allenamento. Inoltre, grazie alla memoria interna da 32 GB, è possibile ascoltare musica anche senza avere il telefono con sé.

Caratteristiche principali

- Tecnologia a conduzione ossea: trasmette il suono tramite vibrazioni attraverso le ossa del cranio
- Ideali per sportivi: permettono di ascoltare musica o rispondere alle chiamate restando consapevoli dell'ambiente
- Memoria interna da 32 GB: per ascoltare musica offline anche in piscina
- Compatibilità con assistenti vocali: Alexa, Siri
- Controllo touch: per gestire la musica durante l'allenamento
- Design ergonomico e leggero: solo 32 grammi, con flessibilità torsionale
- Impermeabilità IPX8: perfette per l'uso sott'acqua
- Autonomia di 11 ore con una sola carica
- Tempo di ricarica: 2 ore tramite cavo USB-A a 4 pin incluso

Specifiche tecniche

Marca	HEAD
Modello	HDTW01
Autonomia	Fino a 11 ore
Capacità batteria	150 mAh
Colore	Nero
Connettività	Wireless 5.3
Connettore	USB-C
Materiale	ABS
Impermeabilità	IPX8
Tempo di ricarica	2 ore

Memoria interna

32 GB

Peso

32 grammi

