

sbs

Cappello con auricolari integrati

SKU: TEWOOLCAPSW



Cappello WOOL con Cuffie e microfono e tasto alla risposta, Connettore Jack 3,5 mm, Bianco

Il nuovo berretto con cuffie integrate SBS è caldo, morbido e fashion. Ideale per le passeggiate invernali o i lunghi viaggi in treno. Grazie al cavo Jack da 3,5 mm è collegabile facilmente ad ogni smartphone o lettore mp3 e permette di ascoltare la tua musica preferita anche quando fa freddo, senza la spiacevole sensazione che si prova portando un cappello sopra le cuffie per la musica. Inoltre, rimuovendo il connettore per la musica si trasforma in un confortevole cappello invernale da portare in qualsiasi occasione.

Caratteristiche:

- Cavo Jack da 3.5 mm
- Auricolari integrati
- Lavabile in lavatrice a 30°



Cappello con auricolari integrati
SKU: TEWOOLCAPSW

Dati tecnici

Codice Articolo: TEWOOLCAPSW

Peso: 128 g

Sensibilità: 102-105 dB

Impedenza speaker: 32 Ohm Typ

Risposta in frequenza speaker: 20-20000 Hz

EAN: 8018417228490

GPSR: Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini o da persone non in grado di comprendere l'eventuale pericolosità., Articolo soggetto alla Direttiva RAEE 2012/19/UE, Articolo soggetto al Regolamento batterie 2023/1542/UE, Articolo soggetto alla marcatura CE, Specifiche di ricarica del prodotto come indicato da direttiva RED 2014/53/UE, Caricatore del prodotto non incluso nella confezione, Imballaggio dell'articolo soggetto al sistema di riciclaggio "Green Dot", L'imballaggio dell'articolo è riciclabile, Articolo soggetto alla marcatura UKCA

Colore: white

Tasti: Tasto di risposta/Fine chiamata

Connettore: Jack 3.5 mm

Microfono: Su corpo separato

Modalità suono (mono/stereo): Stereo

Dati logistici

Profondità Pack: 70 mm

Larghezza Pack: 160 mm

Profondità Inner: 335 mm

Altezza Pack: 200 mm

Peso Pack: 182 g

Larghezza Inner: 213 mm

Qtà Inner: 6 Pz

Profondità Master: 475 mm

Altezza Inner: 230 mm

Peso Inner: 2000 g

Larghezza Master: 625 mm

Qtà Master: 48 Pz

Altezza Master: 375 mm

Peso Master: 9400 g

