

Specifiche Tecniche

Generale

- Autonomia in conversazione: fino a 12 ore
- Autonomia in standby: fino a 10 giorni
- Portata (interfono): fino a 900 metri (in campo libero)
- Dimensioni
 - Centralina: 84.1 mm x 56.5 mm x 38.6 mm (3.3 in x 2.2 in x 1.5 in)
- Supporto agganciabile completo di auricolari e microfono ad astina:
 - 223.8 mm x 85.5 mm x 30.6mm (8.8 in x 3.4 in x 1.2 in)
- Peso
 - Centralina: 60g (2.11 oz)
 - Supporto agganciabile completo di auricolari e microfono ad astina: 84g (2.96 oz)

Bluetooth

- Profili: Headset (HSP), Hands-Free (HFP), Advanced Audio Distribution (A2DP), Audio Video Remote Control (AVRCP)
- Bluetooth versione 2.1

Accessori – Combinazioni Microfoni Auricolari



SMH-A0301: Supporto agganciabile completo di auricolari e microfono ad astina



SMH-A0302: Supporto agganciabile completo di auricolari e microfoni ad astina e a filo connettabili a scelta



SMH-A0303: Supporto agganciabile con microfono ad astina per auricolari interni (earbud)



SMH-A0304: Supporto agganciabile - Per auricolari interni (earbud), con microfoni ad astina e a filo connettabili a scelta

Audio

- codec SBC integrato
- soppressione rumore di fondo
- riduzione fruscio
- regolazione volume lineare
- frequenza di campionamento: 48kHz (DAC)
- ingresso audio ausiliario tramite jack 3.5mm

Batteria

- Tempo di ricarica: 2.5 ore
- Tipo: Litio-Polimero

Certificati

- CE, FCC, TELEC, IC



SENA SMH10

Motorcycle
Bluetooth® Headset & Intercom



L'SMH10 è un set microfono/auricolari stereo Bluetooth (versione 2.1, classe 1) con sistema interfono di lunga portata, anch'esso Bluetooth, progettato specificatamente per le due ruote. L'SMH10 Vi permette di conversare in vivavoce al cellulare (se abilitato alla connessione Bluetooth), di ascoltare musica stereo o indicazioni vocali da un navigatore satellitare, oppure di comunicare in full duplex con un passeggero o da moto a moto, il tutto senza fili.

Grazie all'ultima specifica Bluetooth, versione 2.1, e alla tecnologia digitale avanzata, l'SMH10 offre la migliore qualità audio nella sua classe, sia in entrata che in uscita. Inoltre l'utilizzo intuitivo e i comandi facilmente accessibili ne fanno un compagno di viaggio ideale.

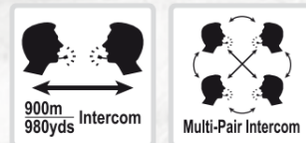
Caratteristiche



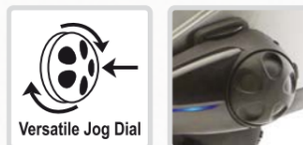
Set microfono/auricolari stereo per dispositivi audio Bluetooth come lettori musicali MP3, con controllo delle funzioni play, pausa, brano successivo e brano precedente tramite protocollo AVRCP.



Livello sonoro adatto con booster audio integrato e controllo volume individuale per ogni sorgente sonora.



Interfono Bluetooth con affiliazione multipla per quattro persone, fino a 900 metri



Uso semplice tramite il pratico Jog Dial



Utilizzabile anche durante la ricarica in moto

