

# A100D

Cuffia binaurale a banda larga



## Caratteristiche

- Audio a banda larga di qualità migliore grazie alla sintonizzazione ottimale degli altoparlanti
- 2 auricolari per un migliore isolamento dall'ambiente circostante
- Cavo su un unico auricolare
- Braccetto flessibile con rotazione a 300°
- Microfono con cancellazione del rumore passivo
- Adattatori Quick Release (QR) per diversi connettori



La Snom A100D è una cuffia binaurale con cavo che assicura massime prestazioni in termini di comfort e qualità. Grazie al design leggero ed ergonomico, può essere indossata comodamente per tutto il giorno.

La tecnologia a banda larga garantisce una qualità audio HD per comunicazioni cristalline. La presenza

di due altoparlanti permette un ottimale isolamento in ambienti rumorosi. Inoltre, il braccetto flessibile e il microfono dotato di cancellazione del rumore passivo consentono una trasmissione pulita della voce. Grazie ai diversi adattatori Quick Release (QR) disponibili, questa cuffia è perfetta per molteplici scenari di utilizzo.

# A100D

## Cuffia binaurale a banda larga

### Design

- Archetto leggero ma resistente grazie al rinforzo in acciaio
- Cuscinetti auricolari in similpelle
- Ultra leggera: 79 g (cavo escluso)
- Cavo da 1 m con clip

### Altoparlanti

- Impedenza: 75 Ohm ±15 Ohm ETSI a banda larga
- Gamma di frequenza: 150 – 6.800 Hz
- Livello acustico massimo: 96 dB ±3 dB

### Microfono

- Gamma di frequenza: 100 - 10.000 Hz
- Cancellazione del rumore: Passiva
- Sensibilità: -35 dB ±3 dB standard (E-STD)
- Braccetto del microfono: flessibile con rotazione a 300°

### Contenuto della confezione

- Cuffia binaurale a banda larga
- Cavo Quick Release(QR) con connettore 4P4C da 60cm (2,4m teso)
- Cuscinetti auricolari di ricambio

### Certificazioni

- CE
- FCC

**Codice prodotto: 00004342**

### Codici accessori

- 00004343 Adattatore ACUSB per dispositivi USB  
00004344 Adattatore ACPJ per jack da 3,5 mm

### Telefoni fissi supportati

- Serie Snom D3xx
- Serie Snom D7xx
- Serie Snom 7xx