

A100M

Auricular monoaural de banda ancha

Características

- Audio de banda ancha de alta calidad gracias a la excelente ecualización del altavoz
- Varilla de micrófono flexible con una rotación de 300°
- Micrófono con cancelación de ruido pasivo
- Adaptadores QD (conexión/desconexión rápida) para distintos conectores



El Snom A100M es un auricular monoaural con cable fijo, que garantiza las máximas prestaciones en cuanto a calidad y confort. Su diseño, ligero y ergonómico, es tan cómodo que se puede usar durante todo el día.

La tecnología de banda ancha proporciona un sonido de alta definición para un audio cristalino y nítido.

Además, la varilla flexible y el micrófono con cancelación de ruido de fondo permiten que la voz suene limpia.

Gracias a los distintos adaptadores QD disponibles, estos auriculares son la solución perfecta en diferentes y variados entornos..

A100M

Auricular monoaural de banda ancha

Especificaciones técnicas

Diseño

- Diadema ligera y resistente con refuerzo de acero
- Almohadilla de piel sintética
- Ultraligero: 56 g (sin cable)
- Cable de 1 metro con conector

Altavoz

- Impedancia: 150 Ohm \pm 15 Ohm de banda ancha ETSI
- Rango de frecuencias: 150 – 6,800 Hz
- Nivel máximo de audio: 99 dB \pm 3 dB

Micrófono

- Gama de frecuencias: 100 – 10,000 Hz
- Cancelación del ruido: Pasiva
- Sensibilidad: -35 dB \pm 3 dB estándar (E-STD)
- Varilla de micrófono: flexible con 300° de rotación

Contenido del paquete

- Auricular monoaural de banda ancha
- Cable en espiral QD (0,60-2,40 m de longitud) con clavija 4P4C
- Almohadilla de recambio

Certificaciones

- CE
- FCC

Código del producto: 00004341

Códigos de los accesorios

- 00004343 Cable adaptador ACUSB para dispositivos USB
- 00004344 Cable adaptador ACPJ para jack de 3,5 mm

Terminales fijos compatibles

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