

# A100D

Auricular biaural de banda ancha



## Características

- Audio de banda ancha de alta calidad gracias a la excelente ecualización de los altavoces
- Auricular doble que aísla de manera más eficaz del ruido circundante
- Cable solo en un extremo
- 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 A100D es un auricular biaural con cable fijo, que garantiza las máximas prestaciones en cuanto a calidad y confort. El 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. Los auriculares dobles posibilitan un aislamiento

más eficiente en entornos ruidosos. 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.

# A100D

## Auricular biaural de banda ancha

### Diseño

- Diadema ligera y resistente con refuerzo de acero
- Almohadillas de piel sintética
- Ultraligero: 79 g (sin cable)
- Cable de 1 metro con conector

### Altavoces

- Impedancia:  $75 \pm 15$  Ohm de banda ancha ETSI
- Gama de frecuencias: 150 – 6,800 Hz
- Nivel máximo de audio: 96 dB  $\pm 3$  dB

### Micrófono

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

### Contenido del paquete

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

### Certificaciones

- CE
- FCC

**Código del producto: 00004342**

### Códigos de los accesorios

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

### Terminales compatibles

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