

EA6017

AURICULAR SILICONA TIPO C MIC. GOMS

FECHA: 20241222 02:36:19

Caja

LARxBASExALT: 8.6 x 2.6 x 11.5 cm

EAN: 8712372560175

PESO BRUTO: 0.048 kg

PESO NETO: 0.04 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN 14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg



GOMS

Los auriculares In-Ear GMR EA-6017 están diseñados para disfrutar de una calidad de sonido óptima, potencia en los tonos graves y un aumento sustancial en la capacidad de aislamiento. Son ideales para entornos ruidosos.

- Su contorno semi-curvo garantiza un alto grado de confort, además de evitar caídas inesperadas debido a cualquier movimiento brusco.
- La tecnología de cancelación de ruido utilizada maximiza, aún más, la protección contra las ondas sonoras provenientes del exterior, evitando que éstas lleguen al tímpano. Sus almohadillas de silicona se adaptarán perfectamente a tus oídos, ofreciendo una sensación cómoda mientras los usas, incluso en espacios prolongados de tiempo.
- Micrófono y regulador de volumen integrado en el mismo cable. Podrás mantenerte comunicado en todo momento, incluso mientras practicas tu deporte favorito, con tan sólo pulsar un botón.
- Nota: Sólo compatible con dispositivos que transmitan el sonido mediante puerto USB Tipo-C.

Especificaciones técnicas:

Tipo de auricular: In-Ear

Conexión: USB Tipo-C

Respuesta en frecuencia: 20 Hz - 10000 Hz

Micrófono: Sí

Cancelación de ruido: Sí



DScomponentes

Sensibilidad: 98 dB

Impedancia: 32 Ohm

Botones: 3

Longitud del cable: 120 cm aprox.