



## Auriculares de metal Gold Collection

SKU: TEINEARMIX90G



### Auriculares estéreo in-ear Metal Studio Mix 90, con tecla de respuesta y control de volumen, color Blanco Gold

Ideales para todos aquellos que quieren personalizar su iPhone usando accesorios originales y de calidad. Estos auriculares están inspirados en los colores y líneas del smartphone de Apple y se caracterizan por contar con incrustaciones metálicas de alta calidad y por ofrecer un tacto muy agradable.

Por otro lado, los auriculares ofrecen un micrófono integrado para que puedas hablar cómodamente con ellos y una serie de botones que te permitirán contestar llamadas y subir o bajar el volumen. Todo ello contando con un cable de 1,10 metros y una salida Jack de 3,5 mm.

Características:

- Detalles metálicos
- Diseño ergonómico
- Micrófono integrado
- Control remoto
- Salida Jack 3,5 mm
- Cable de 1,1 metros de longitud



Auriculares de metal Gold Collection  
SKU: TEINEARMIX90G

## Datos tecnicos

SKU: TEINEARMIX90G

Peso: 15 g

Potencia nominal: 5 mw

Sensibilidad: 103 +/- 3 dB

Longitud del cable: 1,1 m

Tamaño del micrófono: 4015 (4\*1.5 mm)

Impedancia del altavoz: 32 Ohm

Regulación de volumen: Integrada

Respuesta de frecuencia del altavoz: 0

EAN: 8018417226557

GPSR: El producto no debe ser utilizado por niños o personas que no sean capaces de comprender el posible peligro., Artículo sometido a la Directiva RAEE 2012/19/UE, Artículo sometido al mercado CE, Embalaje del artículo sujeto al sistema de reciclaje «Green Dot», El embalaje del artículo es reciclable, Artículo sometido al mercado UKCA

Color: gold

: 85183000

Material: TPE

Conector: Jack 3,5 mm

Micrófono: Integrada

Sonido de audio (mono/stereo): Stereo



## Datos logísticos

Espesor Pack: 75 mm

Largo Pack: 25 mm

Espesor Inner: 180 mm

Altura Pack: 200 mm

Peso Pack: 74 g

Largo Inner: 215 mm

Cantidad Inner: 6 Pz

Espesor Master: 365 mm

Altura Inner: 80 mm

Peso Inner: 500 g

Largo Master: 400 mm

Cantidad Master: 48 Pz

Altura Master: 220 mm

Peso Master: 4750 g