



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



**Naceb Technology Fornax Auriculares Inalámbrico y alámbrico Diadema Llamadas/Música Bluetooth Negro**

Naceb Technology Fornax, Inalámbrico y alámbrico, 20 - 20000 Hz, Llamadas/Música, Auriculares, Negro  
SKU: NA-0308N

## Información Técnica

- Marca: **Naceb Technology**
- Estilo de uso: **Diadema**
- Uso recomendado: **Llamadas/Música**
- Tipo de auricular: **Biauricular**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**
- Bluetooth: **Si**
- Versión de Bluetooth: **4.2**
- Acoplamiento al oído: **Supraaural**
- Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**
- Impedancia: **32 Ohmio**
- Sensibilidad de auricular: **105 Db**
- Tipo de micrófono: **Integrado**
- Número de micrófonos: **1**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo de producto: **Auriculares**

Estilo de uso: **Diadema**

Uso recomendado: **Llamadas/Música**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Color del producto: **Negro**

Control de volumen: **Botones**

Plegable: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Conector de 3.5 mm: **Si**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **4.2**

### Auriculares

Acoplamiento al oído: **Supraaural**

Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**

Impedancia: **32 Ohmio**

Sensibilidad de auricular: **105 Db**

#### Micrófono

Tipo de micrófono: **Integrado**

Número de micrófonos: **1**

#### Batería

Capacidad de batería (mAh): **400 mAh**

Tiempo continuo de reproducción de audio: **10 h**

Batería recargable: **Si**

#### Reproductor de música

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Radio FM: **Si**

#### Otras características

Conector de 2.5 mm: **No**

Número de productos: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/137299/naceb-technology-fornax-auriculares-inalambrico-y-alambrico-diadema-llamadamusica-bluetooth-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.