

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Naceb Technology NA-0314R audífono y auriculare Audífonos Inalámbrico Intra auditivo Llamadas/Música MicroUSB Bluetooth Rojo**

## Información Técnica

- Marca: **Naceb Technology**
- Estilo de uso: **Intra auditivo**
- Uso recomendado: **Llamadas/Música**
- Tipo de auricular: **Biauricular**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Bluetooth: **Si**
- Versión de Bluetooth: **4.1**
- Acoplamiento al oído: **Intraaural**
- Frecuencia de auricular: **50 - 15000 Hz**
- Impedancia: **8 Ohmio**
- Tipo de micrófono: **En línea**
- Número de micrófonos: **1**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo de producto: **Audífonos**

Estilo de uso: **Intra auditivo**

Uso recomendado: **Llamadas/Música**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Color del producto: **Rojo**

Control de volumen: **Botón**

Tipo de unidad de control: **Unidad de control externo**

Tipo de control: **Botones**

Color del cable: **Rojo**

Interruptor integrado: **Si**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Conector de 3.5 mm: **No**

Conexión USB: **Si**

Conector USB: **MicroUSB**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **4.1**

#### Auriculares

Acoplamiento al oído: **Intraaural**

Frecuencia de auricular: **50 - 15000 Hz**

Impedancia: **8 Ohmio**

#### Micrófono

Tipo de micrófono: **En línea**

Número de micrófonos: **1**

#### Batería

Batería: **Si**

Capacidad de batería (mAh): **70 mAh**

Tiempo continuo de reproducción de audio: **4.5 h**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **111 mm**

Largo del paquete: **131 mm**

Alto del paquete: **32 mm**

Peso del paquete: **72 g**

#### Otras características

Conector de 2.5 mm: **No**

Link: <https://mcashop.mx/producto/204953/naceb-technology-na-0314r-audifono-y-auriculare-audifonos-inalambrico-intra-auditivo-llamadasmusica-microusb-bluetooth-rojo>

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