

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**VORTRED**  
[ V I C T O R Y   A T T I T U D E ]

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



### **Vortred Axolotl Headband Auriculares Alámbrico Diadema Juego Violeta, Blanco**

Vortred Axolotl Headband, Alámbrico, Juego, 20 - 20000 Hz, Auriculares, Violeta, Blanco  
SKU: V-930631

#### **Información Técnica**

- Marca: **Vortred**
- Estilo de uso: **Diadema**
- Uso recomendado: **Juego**

- Tipo de auricular: **Biauricular**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Acoplamiento al oído: **Circumaural**
- Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**
- Impedancia: **32 Ohmio**
- Sensibilidad de auricular: **114 Db**
- Tipo de micrófono: **En línea**
- Micrófono, impedancia de salida: **2.2 Ohmio**

## Aspectos destacados

Su gran potencia de audio y sus cómodas orejeras ajustables te permitirán jugar por horas inmerso en el juego, sus cojines de aislamiento no permiten que nada te distraiga de la batalla. Su control integrado en el cable, te permite ajustar el volumen y prender o apagar el micrófono a tu conveniencia.

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo de producto: **Auriculares**

Estilo de uso: **Diadema**

Uso recomendado: **Juego**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Color del producto: **Violeta, Blanco**

Longitud de cable: **2 m**

Retro iluminación: **Si**

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conector de 3.5 mm: **Si**

### Auriculares

Acoplamiento al oído: **Circumaural**

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

Impedancia: **32 Ohmio**

Sensibilidad de auricular: **114 Db**

Unidad de disco: **5 cm**

### Micrófono

Tipo de micrófono: **En línea**

Sensibilidad de micrófono: **-40 Db**

Micrófono, impedancia de salida: **2.2 Ohmio**

Tipo de dirección de micrófono: **Omnidireccional**

#### Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/507662/vortred-axolotl-headband-auriculares-alambrico-diadema-juego-violeta-blanco>

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