



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# ACTECK

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



**Acteck Hype Epic HP750 Auriculares Inalámbrico y alámbrico Diadema Llamadas/Música Bluetooth Negro**

Acteck Hype Epic HP750, Inalámbrico y alámbrico, Llamadas/Música, 20 - 20000 Hz, 266 g, Auriculares, Negro  
SKU: AC-940856

## Información Técnica

- Marca: **Acteck**
- Tipo de producto: **Auriculares**
- Estilo de uso: **Diadema**
- Uso recomendado: **Llamadas/Música**
- Color del producto: **Negro**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**
- Acoplamiento al oído: **Circumaural**
- Tipo de micrófono: **Integrado**
- Adaptador AC incluido: **No**
- Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**

## Aspectos destacados

Diseñados para ofrecer un sonido potente y envolvente, los Hype Epic HP750 combinan bocinas de 40 mm con cancelación de ruido híbrida, logrando una experiencia auditiva inmersiva. Su conectividad Bluetooth 5.4 + Aux brinda versatilidad, mientras que sus almohadillas de cuero proteico con memory foam garantizan comodidad durante largas sesiones de uso. Con un diseño moderno y elegante, disponible en Elite Negro y Elite Blanco, estos audífonos son la opción ideal para quienes buscan calidad y rendimiento en cualquier situación.

### Alta fidelidad

Con bocinas de 40 mm y respuesta de frecuencia de 20 Hz a 20 KHz, estos audífonos ofrecen un sonido completo y balanceado.

### Llévalos a donde quieras

Gracias a su batería de 1000 mAh, experimenta hasta 75 horas de música sin interrupciones, solo con 2 hora de carga. Perfecto para quienes siempre están en movimiento.

### Bluetooth 5.4 y Aux 3.5 mm

Mayor versatilidad de conexión Bluetooth 5.4 y Jack 3.5 mm, permitiéndote adaptarlos a cualquier dispositivo sin perder calidad de sonido.

### Ergonomía

Disfruta de tu música sin interrupción con la cancelación de ruido activo híbrido. Puede detectar y cancelar hasta en un 90% los ruidos del ambiente de baja y media frecuencia.

### Largas horas de uso

El cuero proteico y la espuma memory foam brindan un ajuste cómodo y acolchado, ideal para sesiones largas de uso sin molestias.

### Heading

Use this text to share information about your brand with your customers. Describe a product, share announcements, or welcome customers to your store.

## Especificaciones

#### Desempeño

Tipo de producto: **Auriculares**

Estilo de uso: **Diadema**

Uso recomendado: **Llamadas/Música**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Color del producto: **Negro**

Teclas de funcionamiento: **Reproducir/Pausar, Volumen +, Volume -**

Material de la cubierta: **Metal, Plástico**

#### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Conector de 3.5 mm: **Si**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.4**

#### Auriculares

Acoplamiento al oído: **Circumaural**

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

Impedancia: **16 Ohmio**

Sensibilidad de auricular: **103 Db**

Unidad de disco: **4 cm**

Cancelación de ruido: **Si**

Tipo de reducción de ruido: **Híbrido**

#### Micrófono

Tipo de micrófono: **Integrado**

Sensibilidad de micrófono: **32 Db**

Tipo de dirección de micrófono: **Omnidireccional**

#### Batería

Batería: **Si**

Tipo de batería: **Batería integrada**

Capacidad de batería (mAh): **1000 mAh**

Voltaje de entrada (auriculares): **5 V**

Corriente de entrada (auriculares): **1 A**

Tiempo continuo de reproducción de audio: **75 h**

Tiempo de recarga de la batería: **2 h**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **170 mm**

Profundidad: **85 mm**

Altura: **187 mm**

Peso: **266 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **83 mm**

Largo del paquete: **170 mm**

Alto del paquete: **210 mm**

#### Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **No**

#### Control de energía

Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**

Suministro de potencia USB: **No**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/643829/acteck-hype-epic-hp750-auriculares-inalambrico-y-alambrico-diadema-llamadasmusica-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.