

AUDIFONO BLUETOOTH H2590BT ROJO HAVIT



Código: 15003147

Marca: HAVIT

Familia: Audio

Grupo: Audífonos

Medidas producto envasado

Longitud: 8 cm

Ancho: 19.1 cm

Alto: 20.4 cm

Peso: 277 gr



Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Conformidad Europea



Hecho en China



No apto para niños menores de 3 años



Reciclable

AUDÍFONO BLUETOOTH H2590BT ROJO HAVIT

- Marca: Havit

- Producto: Audífonos

- Modelo: H2590BT
- Tipo: Diadema, cerrados, supraurales
- Diseño: Ligero, portable y ajustable
- Peso neto: 150gr
- Rango de funcionamiento: 10mts
- Conexión: Bluetooth 5V
- Fuente de Alimentación: Cableado Puerto USB
- Capacidad de batería: 200mAh
- Tiempo de funcionamiento: 3 a 4 horas
- Tiempo de carga: 2 a 3 horas
- Color: Rojo
- Formato: Estuche caja de cartón.
- Fabricación: China

Características

- Audifono bluetooth multifuncional H2590BT de Havit.
- Con parlantes de 40mm de diámetro.
- Calidad de sonido Hi-Fi.
- Multifuncional sin cables y de diseño portable.
- Con cómodas almohadillas para los oídos, además de una almohadilla para la parte superior de la cabeza.
- De diseño simple.
- Con una serie de botones que permiten reproducir/pausar, pasar a pista anterior, pasar a pista siguiente, contestar llamadas, entre otras funcionalidades.
- Con entrada para tarjeta micro SD.
- Con entrada micro USB para carga de la batería.
- Con salida de plug 3.5mm.
- Incluye un cable micro USB para carga y un cable auxiliar de 3,5mm stereo.
- Paquete incluye el auricular H2590BT, un cable micro USB para carga, un cable plug de 3,5mm stereo y manual del usuario.
- El rango de funcionamiento del bluetooth es de 10 metros.
- Con bluetooth versión V5.0.
- Frecuencias desde los 20Hz a los 20kHz.
- Acorde con el estándar de Conformidad Europea (CE).
- Producto reciclable.
- Envoltorio reciclable.

Recomendaciones

- No apto para niños de 3 años de edad o menores.
- No exponer al agua o a la humedad.
- No usar mientras se conduce un vehículo.
- Para proteger sus oídos y la vida útil del producto, no es recomendado escuchar música en alto volumen por periodos largos de tiempo.