PARLANTE PORTATIL BLUETOOTH SK887BT HAVIT



Código: 13024121

Marca: HAVIT

Familia: Audio

Grupo: Parlantes

Medidas producto envasado	
Longitud:	9.7 cm
Ancho:	9.5 cm
Alto:	8 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):

C Cumple con los estándares de seguridad y calidad de la Comunidad Europea.

Producto fabricado en China.

C. Certificación FCC de EE.UU, asegurando que cumple normas de comunicación y seguridad.

No apto para niños menores de 3 años por posibles riesgos de seguridad.

PARLANTE PORTATIL BLUETOOTH SK887BT HAVIT

- Marca: Havit

- Producto: Parlante

- Modelo: Portátil bluetooth SK887BT

- Versión de Bluetooth: V5.3

- Potencia nominal: 3W- Potencia máxima: 5W

- Tamaño del altavoz: 52mm - Batería: 3,7 V/600 mAh

- Tiempo de reproducción: 5 a 6 horas (volumen medio)

- Tiempo de carga: 1,5 h

- Respuesta de frecuencia: 20 Hz ~ 20 KHz

- Voltaje de entrada: DC5V/500MA

- Método de carga: Tipo C

- Peso neto: 215g

- Tamaño del producto: 80*63mm

- Material: ABS + PC

- Rango máximo de funcionamiento sin obstáculos: 10 metros

- Fabricación: China

Características

- Parlante portátil con bluetooth.
- Modelo pequeño, con luces que parpadean al ritmo de la música.
- Las luces se encuentran en el lateral completo.
- Construcción y terminaciones de muy buena calidad.
- Con conexión bluetooth, USB, AUX In y micro USB.
- Frecuencias bajas potenciadas.
- Con certificación IPX5 de producto a prueba de agua.
- Exterior de goma y material textil a prueba de agua de alta calidad que previenen caídas y rayones.
- Sonido Surround.
- Conexión TWS (True wireless stereo).
- Batería de larga duración de 1800mAh de 8 horas de duración.
- Tiempo de carga de 4 horas para una carga completa.
- Con garantía de fábrica donde se asegura que el producto no tiene defectos materiales o de mano de obra.
- Producto acorde al estándar de Conformidad Europea (CE).



- Producto reciclable.

Soporte: Llamadas manos libres, BT,TWS,T-F Rango de trabajo inalámbrico: 10M (sin obstáculos)