

# Audífono Amplificador de Sonido VHP-1607

## Descripcion

Amplificador de sonido VHP 1607 es un mini audífono, muy pequeño y digital

Ayuda a las personas, con alguna discapacidad auditiva, a escuchar el sonido de forma clara, cristalina y con mayor volumen.

Diseñado ergonómicamente, para sentirlo cómoda y suavemente en la oreja

Conveniente para ver películas, disfrutar la música, asistir a reuniones o tener clases

Diseño y fabricación diminuto, único, de solo 1/2 pulgada de tamaño, ajustable al oído derecho o izquierdo. La batería recargable, de alta calidad y con bajo consumo, tienen una duración de más de 30 horas, con una carga completa de 4 a 6 hora

Amplifica el sonido hasta 28 db - 5

Volumen ajustable

Usando el audífono recargable, ¡ no más problemas con el amplificador auditivo!

? Simplemente no puede escuchar claramente a las personas que hablan a su alrededor?, pondrá una sonrisa de oreja a oreja, una vez que inserte el VHP en sus oídos!

? Estamos orgullosos de presentarle nuestro amplificador auditivo VHP, un dispositivo de audífonos amplificador de sonido digital, tecnológicamente avanzado y adecuado para hombres y mujeres.

? Nuestros amplificadores auditivos, cancelan de ruido de fondo y enfocan su audición en las voces

y los sonidos de las personas que lo rodean, lo que los convierte en la mejor y más efectiva solución para sus necesidades.

? Tecnología Digital para que las voces sean cristalinas, incluso a volúmenes bajos!

Especificaciones:

Salida de sonido máxima:  $118 \pm 4$  dB

Ganancia máxima de sonido: 128dB 5dB

Rango de frecuencia: 300 ~ 5000 Hz

Valor promedio alta frecuencia: 106 db

Ganancia acustica: 28 db

Distorsión armónica total: 7%

Ruido de entrada: 29 dB

Corriente: 1.4 mA

Voltaje: DC 3,7V

Capacidad de la batería: 1,2 V / 28 mAh

Horas de trabajo continuas: 30 horas.

Tamaño: 21,7x15x21,9 mm

Peso: 3 gr

Una gran solución que mejora su calidad de vida, dando bienestar y autonomía. Sin pilas, recargable por USB, duración de la carga 30 horas.

Garantía 6 meses, por falla atribuibles al aparato y su manufactura, no por falla de operación. El dispositivo requiere ciertos cuidados especiales

&nbsp;

&nbsp;