

GADNIC

MANUAL DE USUARIO
PROTECTOR AUDITIVO
HUNT

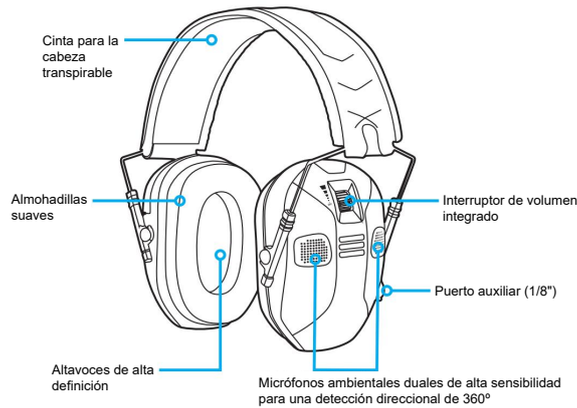


PROTAU01

MANUAL DEL USUARIO

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS ANTES DE USAR

COMPONENTES:



¡¡ATENCIÓN!!

1. Asegúrese de que las pilas se instalan en la dirección correcta. La dirección positiva es " + ", la dirección negativa es " - ".
2. Baje el control de volumen antes de colocarlo en una posición cómoda sobre su cabeza.
3. Función de apagado automático: 3 horas.

Después del apagado automático, apague el control de volumen, espere 5 segundos, enciéndalo de nuevo para obtener otras 3 horas de tiempo de trabajo.

ACCESORIOS

1. **Bolsa de transporte** : Puede guardar la orejera con la bolsa cuando esté fuera.
2. **Cable auxiliar** : Conecta el cable a la toma de 3,5 mm (1/8"), para disfrutar de la música. Enciende la orejera y baja el volumen. Podrás controlar directamente el sonido de tu dispositivo.
3. **EARPLUGS**: Este producto incluye un par de tapones de espuma para los oídos. Sugerimos utilizar tapones para los oídos junto con orejeras cuando sea necesario.



RECOMENDADA PARA ESTAS ACTIVIDADES:



Instalación de pilas (2 pilas AAA de 1,5 V por un solo lado):

- 1> Apague la unidad.
- 2> Localice el compartimiento de la batería.
- 3> Inserte las pilas nuevas, asegurándose de que están instaladas con el extremo negativo (plano) contra el muelle helicoidal.
- 4> Coloque la cubierta del compartimiento de la batería uniformemente.
- 5> Si esta unidad no se va a utilizar durante periodos prolongados, se recomienda retirar las pilas. Esto reducirá el agotamiento de energía y evitará daños que pueden ocurrir como resultado de la corrosión.



Solución de problemas

No enciende

Sustituya las pilas por pilas alcalinas AAA nuevas. No mezcle pilas nuevas y usadas.

Asegúrese de que la batería está correctamente instalada (observe la dirección del positivo " + " y del negativo " - ").
Ajuste o acomode los contactos del muelle si es necesario

No amplifica el sonido o no es nítido / distorsionado / sonido de motor

Cambie las pilas, el voltaje es demasiado bajo.

Un dispositivo de microondas de banda ancha, como un teléfono móvil, está transmitiendo alrededor.

Zumbido o ruido de fondo

El micrófono de la orejera es muy sensible. La ventilación o los motores, el tráfico de coches o camiones, el viento, etc., y otros sonidos de "ruido blanco" de bajo nivel serán captados y amplificados. Los silbidos (realimentación) suelen producirse si el volumen está demasiado alto y si hay algo, como una mano, cerca de los micrófonos externos o cubriéndolos. Baje el volumen para reducir este tipo de interferencias o retire cualquier objeto que se encuentre delante de los micrófonos hasta que el ruido desaparezca.

Almacenamiento, cuidado y mantenimiento

Por favor, mantenga seca la placa de circuito impreso. Guarde esta unidad en un lugar limpio y seco calor excesivo, como el maletero de un coche en verano. Cualquier componente o pieza dañada puede comprometer la eficacia del aparato. Si las piezas están rotas deje de utilizarlo.

Advertencia

Esta orejera ayuda a reducir la exposición a niveles de ruido. El uso incorrecto de este dispositivo o no utilizarlo en todo momento durante la exposición a niveles peligrosos de ruido puede provocar daños auditivos.

FORMA CORRECTA DE UTILIZAR UNA OREJERA ELECTRÓNICA

- 1> Compruebe el estado de la orejera
- 2> Extienda la diadema antes del uso
- 3> Coloque los auriculares sobre las orejas con los micrófonos en posición adelantada para obtener las mejores condiciones de escucha
- 4> Ajuste la posición de la orejera deslizando los auriculares hacia arriba o hacia abajo en el lateral de la diadema
- 5> Encender y ajustar el control a un nivel de escucha agradable
- 6> Después de 3 horas de apagado automático, apague el control de potencia, espere unos segundos, enciéndalo de nuevo para obtener otras 3 horas de tiempo de trabajo.

Cuando no lo utilice, apáguelo y mantenga la orejera de acuerdo con la construcción.

DATOS TÉCNICOS

Material de la diadema: acero, vinilo, PP

Material del cuerpo principal: ABS

Material de las almohadillas: PVC y poliuretano

Fuerza de la diadema: 1,1Kg

Peso del producto: 320 g / 0.71 lb

Función de apagado automático: 3 horas

Tipo AUX: 3,5 mm (1/8")

NRR 25dB-vea la hoja de datos de atenuación a continuación



LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO.
EL INCUMPLIMIENTO DE LAS ADVERTENCIAS PUEDE PROVOCAR LESIONES PERSONALES GRAVES, INCLUIDA LA PÉRDIDA DE AUDICIÓN.

DATOS DE ATENUACIÓN NRR25db

Frecuencias de prueba en Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atenuación media general en dB	10.1	16.2	25.6	27.5	32.5	36.8	37.8	38.2	37.5
Desviaciones típicas	3.2	2.2	2.4	2.5	2.8	2.1	2.0	3.3	2.8

GARANTÍA

La Garantía quedará anulada si se produce alguna de las siguientes situaciones

No se envió la tarjeta de garantía en el momento de la compra.

La unidad no es propiedad del comprador original en el momento de la reclamación de la garantía.

La unidad ha sido manipulada, abierta o perforada.

La unidad se ha sumergido en agua u otro líquido.

DECLARACIÓN DE LA FCC: Este aparato cumple la norma 15 de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales.

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

📞 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar