

Lenovo™

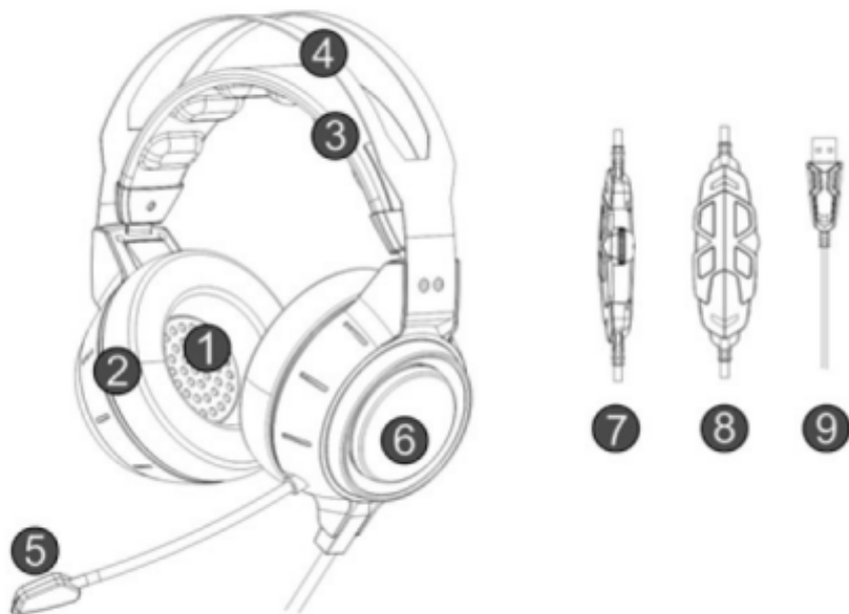


GUÍA DEL  
USUARIO

**AURICULARES PARA JUEGOS**

**HS25**

## INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO



1. Diafragma ultrafino | chips magnéticos | subwoofer estéreo envolvente;
2. Orejera de cuero suave que puede reducir el daño auditivo;
3. Diseño liviano con diadema ajustable para garantizar la mejor experiencia de uso;
4. Diadema de acero para garantizar la durabilidad;
5. Micrófono suave flexible con alta sensibilidad;
6. Iluminación RGB colorida y luminosa;
7. Botón de control de volumen;
8. Encendido y apagado del altavoz, encendido y apagado del micrófono, botón LED de encendido y apagado;
9. Conector USB estándar internacional, podría usarse con computadora y computadora portátil;

## LISTA DE EMPAQUE

- 1) Auriculares para juegos;
- 2) Instrucciones de operación:

## PARAMETROS DEL PRODUCTO

Tamaño del altavoz	50mm	Impedancia del micrófono	1,6 k $\Omega$ $\pm$ 3%
Impedancia	16 $\Omega$ $\pm$ 15%	Directividad del micrófono	Omnidireccional
Sensibilidad	115 dB $\pm$ 3 dB	Longitud del cable	2.2m $\pm$ 0.15
Rango de frecuencia	20 Hz - 20 kHz	Voltaje de trabajo LED	5 V $\pm$ 5%
Micrófono	6.0*2.7mm	Corriente de trabajo	$\leq$ 100mA
Sensibilidad del micrófono	-38 dB $\pm$ 3 dB	Toma de auriculares	USB

## INFORMACIÓN DE COMPATIBILIDAD

	Compatibilidad	
	Micrófono	Audio
MAC	✓	✓
Ordenador personal	✓	✓
Computadora portátil	✓	✓

## GAMA DE APLICACIONES E INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. El extremo del cable o del micrófono está diseñado en el lado izquierdo, use los auriculares con el cable y el micrófono en el lado izquierdo;
2. Cuando use los auriculares en la computadora, asegúrese de que los interruptores del micrófono estén encendidos tanto en los auriculares como en la computadora. Busque el ícono de "altavoz" en la barra de tareas de la computadora y haga doble clic para ingresar a la configuración de control de volumen, ingrese a la configuración de "voz" en el "Panel de control" y elija el altavoz de los auriculares;

3. Asegúrese de que el botón de ajuste de volumen de los auriculares tenga el volumen mínimo y luego ajústelo al volumen apropiado;
5. Disfruta del juego con los auriculares;
6. Admite el sistema Win 10/PX/Win7/Win8.1 de 32 y 64 bits. La función 7.1 se activará automáticamente, si necesita efectos de sonido especiales, ajústelos con el software.

## PREGUNTAS FRECUENTES

### **1. Al reproducir música con los auriculares, ¿hay acompañamiento pero no hay voz de canto?**

A) Verifique si el enchufe está bien insertado en el dispositivo;

### **2. Al reproducir música con los auriculares, ¿hay sonido pero el micrófono no funciona?**

A) Cuando use los auriculares, asegúrese de que el interruptor del micrófono de control de tono esté encendido y asegúrese de que el micrófono funcione normalmente;

### **3. Al reproducir música con los auriculares, hay situaciones de ruido, volumen pequeño, sonido poco claro, o un lado con sonido y el otro sin?**

A) Verifique si el enchufe está bien insertado en el dispositivo;

### **4. Al usar los auriculares, ¿hay sonido de la corriente?**

A) Hay elementos eléctricos de fuerte campo magnético alrededor, manténgalos alejados (como teléfonos móviles, ventiladores, etc).

B) Verifique si el modo de refuerzo del micrófono de la computadora está activado.

C) Haga clic en el panel de control - sonido - grabación - nivel - aumento del micrófono para ajustar el modo de aumento del micrófono.

## ATENCIÓN

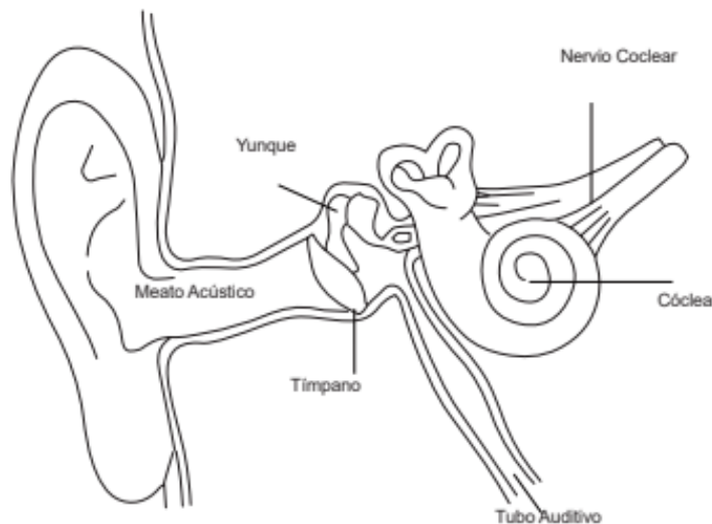
- A) Disfrute de la música a un volumen moderado para evitar daños en la audición;
- B) Tenga cuidado al usar los auriculares mientras conduce o monta en bicicleta para no afectar la seguridad;
- C) Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso;
- D) Si el auricular se desmonta sin autorización, no podemos garantizar la calidad.

## AVISO IMPORTANTE DE SEGURIDAD

- No retire ni reemplace la batería, incluidos los componentes electrónicos sensibles, incluida una batería, y puede dañarse o causar lesiones si se cae, se quema, se perfora, se aplasta, se desmonta o si se expone a calor o líquidos excesivos. No utilice baterías y componentes electrónicos dañados.
- Información sobre eliminación y reciclaje. No trate el producto y la batería como desechos domésticos ni los arroje al fuego. Cuando decida desechar el producto y su batería, siga las leyes ambientales locales para manipular la batería y evitar una explosión.
- Interferencia de dispositivos médicos  
El producto contiene componentes y radios que emiten campos electromagnéticos y también contiene imanes. Estos campos e imanes electromagnéticos pueden interferir con marcapasos, desfibriladores u otros dispositivos médicos. Mantener una distancia segura de separación entre su dispositivo médico y el producto. Consulte a su médico y al fabricante del dispositivo médico para obtener información específica sobre su dispositivo médico. Deje de usar el producto si sospecha que está interfiriendo con su marcapasos, desfibrilador o cualquier otro dispositivo médico.
- Escuche Responsablemente

Para evitar problemas de audición, asegúrese de bajar el volumen del reproductor de música antes de conectar los auriculares. Después de colocarse los auriculares en los oídos, suba el volumen gradualmente hasta alcanzar un nivel de escucha cómodo. El nivel de ruido se mide en decibelios (dB). La exposición a un ruido de 85dB o superior provocará un deterioro gradual de la audición. Supervise su uso y la discapacidad auditiva es una función de volumen contra el tiempo. Cuanto más fuerte sea el sonido, menos tiempo podrá estar expuesto. Cuanto más suave sea el sonido, más tiempo podrá escuchar.

■ Diagrama de fisiología del oído



#### ■ Usar responsablemente

No use auriculares en situaciones inseguras, como conducir, cruzar la calle o participar en cualquier cosa que requiera concentración o en ese entorno. Usar auriculares mientras se conduce no solo es peligroso, sino que también infringe la ley en el hombre y lugares porque reduce las posibilidades de que escuche los sonidos de su vida fuera de su automóvil, como los de otros automóviles Sirenas y sirenas de ambulancia. No use auriculares mientras conduce. En su lugar, puede usar el transmisor FM del automóvil para escuchar contenido en dispositivos multimedia móviles.

## CONSIDERACIONES DE LIMPIEZA Y DESGASTE

- Limpiar periódicamente, especialmente las partes en contacto con la piel. Utilice un paño limpio y húmedo.
- No permita que el producto entre en contacto con líquidos calientes y ácidos.
- Úselo sin apretar, para garantizar que la circulación de aire.
- Retire el producto de vez en cuando, con el fin de limpiar, pero también deje la piel libre.
- No abra la vivienda o la demolición.
- No lo use si la pantalla se rompe.
- No coloque el producto en la lavadora o secadora.
- No exponga su producto a temperaturas extremadamente altas o bajas.
- No sudar en la sauna o sala de vapor para usar el producto.
- No haga el producto durante mucho tiempo bajo la luz solar directa.
- No coloque el producto en un proceso de fuego. La batería puede explotar.
- No utilice limpiadores abrasivos para limpiar el producto.
- Si el producto se moja, no lo cargue.
- Si siente el producto en el calor, retírelo.

Información medioambiental, de reciclaje y de desecho

## **Declaración general de reciclaje**

Lenovo alienta a los propietarios de equipos de tecnología de la información (TI) a reciclar de manera responsable sus equipos cuando ya no los necesiten. Lenovo ofrece una variedad de programas y servicios para ayudar a los propietarios de equipos a reciclar sus productos de TI. Para obtener información sobre el reciclaje de productos Lenovo, vaya a: <http://www.lenovo.com/recycling>.



### **Información importante sobre RAEE**

Los equipos eléctricos y electrónicos marcados con el símbolo de un contenedor de basura con ruedas tachado no se pueden desechar como residuos municipales sin clasificar. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) se tratarán por separado utilizando el marco de recogida disponible para los clientes para la devolución, el reciclaje y el tratamiento de RAEE. La información específica del país está disponible en: <http://www.lenovo.com/recycling>

### **Información de reciclaje para la India**

La información sobre reciclaje y eliminación para la India está disponible en: [http://www.lenovo.com/social\\_responsibility/us/en/sustainability/pt\\_b\\_india.html](http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/pt_b_india.html)

### **Marca de reciclaje de batería**



Información de reciclaje de baterías para la Unión Europea

Las pilas o el embalaje de las pilas están etiquetados de acuerdo con la Directiva europea 2006/66/CE sobre pilas y acumuladores y pilas y acumuladores de desecho. La Directiva determina el marco para la devolución y el reciclaje de pilas y acumuladores usados aplicable en toda la Unión Europea. Esta etiqueta se aplica

a varias baterías para indicar que la batería no debe desecharse, sino recuperarse al final de su vida útil según esta Directiva. De acuerdo con la Directiva Europea 2006/66/EC, las baterías y acumuladores están etiquetados para indicar que se deben recolectar por separado y reciclar al final de su vida útil.

La etiqueta de la batería también puede incluir un símbolo químico para el metal en cuestión en la batería (Pb para plomo, Hg para mercurio y Cd para cadmio). Los usuarios de baterías y acumuladores no deben eliminar las baterías y acumuladores como residuos municipales sin clasificar, pero utilizar el marco de recogida a disposición de los clientes para el reciclaje de devolución, y tratamiento de pilas y acumuladores. La participación del cliente es importante para minimizar cualquier efecto potencial de las pilas y acumuladores sobre el medio ambiente y la salud humana debido a la presencia potencial de sustancias peligrosas, para su adecuada recolección y tratamiento, diríjase a: <http://www.lenovo.com/recycling>

## **Restricción de Peligrosos Directiva de sustancias (RoHS)**

Turkish

El producto Lenovo cumple con los requisitos de la Directiva de la República de Turquía sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE). Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyan Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nin 'Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Bazlı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanmasına Dair Yönetmelik (AEEE)' direktiflerine uygundur. AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ukraine

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин.

India

RoHS compliant as per E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011

## Vietnam

Lenovo products sold in Vietnam, on or after September 23, 2011, meet the requirements of the Vietnam Circular 30/2011 1/1T-BCT ("Vietnam RoHS").

## Unión Europea

Los productos de Lenovo vendidos en la Unión Europea a partir del 3 de enero de 2013 cumplen los requisitos de la Directiva 2011/65/UE sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos ("RoHS refundido" o "RoHS 2").

Para obtener más información sobre el progreso de Lenovo en RoHS, vaya a [http://www.lenovo.com/social\\_responsibility/us/en/RoHS\\_Communication.pdf](http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf)

## Declaración de la FCC

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

Reorientar o reubicar la antena receptora

Aumente la separación entre el equipo y el receptor

Conecte el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.

Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

Este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Reduce | Reuse | Recycle



Impreso en China