

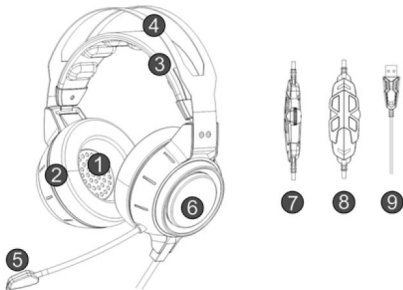
Lenovo™



**PELIKUULOKKEET**

**HS25**  
Käyttöohjeet

## TUOTTEEN ESITTELY



1. Alaaäänikaiutin (subwoofer);
2. Pehmeä nahkainen korvatyyny, joka voi estää kuulovaurioita;
3. Kevyt rakenne ja säädettävyys takaavat käyttömukavuuden;
4. Teräspanta takaa kestävyuden;
5. Taivutettava, pehmeä ja erittäin herkkä mikrofoni;
6. Värikäs ja valovoimainen RGB valaistus;
7. Äänenvoimakkuuden säätönappi;
8. Kaiutin päälle/pois, mikrofoni päälle/pois, LED päälle/pois -nappi;
9. Kansainvälisen standardin mukainen USB-liitin, jota voidaan käyttää pöytätietokoneen, tai kannettavan tietokoneen kanssa;

## PAKETISSA MUKANA

- 1) Pelikuulokkeet;
- 2) Käyttöohjeet;

## TUOTTEEN OMINAISUUDET

Elementin koko	50mm	Mikrofonin impedanssi	1.6k $\Omega$ ±3%
Impedanssi	16 $\Omega$ ±15%	Mikrofonin suuntaisuus	Joka suuntaan
Herkkyys	115dB±3dB	Kaapelin pituus	2.2m ±0.15
Taajusvaste	20Hz-20kHz	LEDin käyttöjännite	DC5V±5%
Mikrofoni	6.0*2.7mm	Käyttövirta	≤100mA
Mikrofonin herkkyys	-38±3dB	Liitin	USB

## YHTEENSOPIVUUSTIEDOT

Konsoli / laite	Yhteensopivuus	
	Mikrofoni	Audio
MAC	✓	✓
Kannettava tietokone	✓	✓
PC	✓	✓

## KÄYTTÖ JA KÄYTTÖOHJEET

1. Kaapeli ja mikrofoni on tarkoitettu vasemmalle puolelle, käytäthän kuulokkeita niin, että ne ovat vasemmalla puolella.
2. Kun käytät kuulokkeita tietokoneessa, varmistathan, että mikrofoni on päällä sekä tietokoneessa, että kuulokkeissa. Etsi kaiutin-ikoni tietokoneen tehtäväpalkista. Tuplaklikkaa sitä päästäksesi ääniasetuksiin ohjauspaneelissa.
3. Säädä äänenvoimakkuus pienimmälle mahdolliselle tasolle ja sen jälkeen nosta se haluamallasi tasolle.

4. Nauti pelaamisesta näillä pelikuulokkeilla.
5. Yhteensopiva 32-bittisen ja 64 bittisen Win10/XP/Win7/Win8.1 järjestelmän kanssa.
6. 7.1 toiminto kytkeytyy päälle automaattisesti, jos erikoisääniefektejä tarvitaan. Säädä ohjelmistosta.

## USEIN KYSYTYT KYSYMYKSET (UKK/FAQ)

### **1. Kun kuuntelen musiikkia, säestys on taustalla, mutta ei lauluääntä?**

A) Varmista, että liitin on kytketty hyvin laitteeseen;

### **2. Kun soitan musiikkia kuulokkeista, ääni kuuluu, mutta mikrofoni ei toimi?**

A) Varmista, että mikrofoni on päällä ja että äänensävyn säätö on päällä. Varmista myös, että mikrofoni toimii normaalisti;

### **3. Soitettaessa musiikkia, saattaa kuulua kohinaa, äänenvoimakkuus saattaa olla pieni, ääni voi olla epäselvää tai kuulua vain toiselta puolelta?**

A) Varmista, että liitin on kytketty hyvin laitteeseen;

### **4. Taustalta kuuluu sähkön ääntä/surinaa?**

A) Varmista, että liitin on kytketty hyvin laitteeseen;

B) Lähettyvillä saattaa olla voimakkaita magneettikenttiä, pidä lähteet kaukana (älypuhelin, tuuletin, jne).

C) Varmista, että mikrofoniin tehostus on päällä. Avaa ohjauspaneeli - ääni - tallenna - tasot - mikrofoniin tehostus kytkeäksesi se päälle.

## HUOMIO

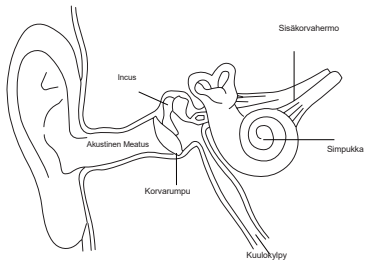
- A) Kuuntelethan maltillisella äänenvoimakkuudella, ettei kuulosi vaurioidu;
- B) Älä käytä ajaessasi autoa tai pyörää;
- C) Tuotteen ominaisuudet saattavat vaihtua ilman ennakoilmoitusta;
- D) Jos kuulokkeet avataan ilman valtuutusta, emme voi taata laatua

## TÄRKEÄÄ TURVALLISUUSTIETOA

- Älä poista ja vaihda akkua, komponentteja jne, sisältäen akun. Saattaa vaurioitua ja aiheuttaa vamman jos pudotetaan, poltetaan, lävistetään, murskataan, puretaan tai altistetaan lämmölle tai nesteelle. Älä käytä vioittuneita akkuja tai komponentteja.
- Käytöstä poistaminen ja kierrätysinfo. Kierrätä laitteet asianmukaisesti, älä laita niitä kotitalousjätteeseen tai polta. Räjähdyksivaara.
- Lääkinnällisten laitteiden häiriöt  
Laitte sisältää osia ja radioita, jotka lähettävät elektromagneettista kenttää ja niissä on myös magneetteja. Nämä kentät ja magneetit saattavat häiritä sydämentahdistinta, defibrillaattoria tai muita lääkinällisiä laitteita. Pidä lääkinällisen laitteen ja tämän laitteen välillä turvallinen etäisyys. Varmista lääkäriltäsi ja lääkinällisen laitteen ohjekirjasta. Lopeta tuotteen käyttö jos epäilet, että se aiheuttaa häiriötä lääkinälliselle laitteelle.
- Kuuntele vastuullisesti  
Vältäaksesi kuulovaurion, laita äänenvoimakkuus mahdollisimman pienelle ennen kuin kytket

kuulokkeet. Kun kuulokkeet ovat korvissa, nosta äänenvoimakkuutta hiljalleen, kunnes se on sopiva. Äänenvoimakkuutta mitataan desibeleissä (dB). Altistuminen yli 85 dB:n tai yli äänenvoimakkuudelle aiheuttaa hiljalleen kuulovaurioita. Seuraa käyttöäsi. Kuulovaurio on äänenvoimakkuuden funktio ajan suhteen. Mitä kovempi ääni on, sitä vähemmän aikaa sille voi altistua. Mitä hiljaisempi se on, sitä kauemmin voit kuunnella.

## ■ Korvan fysiologinen kaavio





## ■ Käytä vastuullisesti

Älä käytä kuulokkeita turvattomissa tilanteissa, kuten ajaessa, tietä ylittäessä tai kun teet mitään joka vaatii keskittymistä tai jos olet sellaisessa ympäristössä. Kuulokkeiden käyttäminen ajaessa ei ole vain vaarallista, vaan laitonta monissa paikoissa, koska se vähentää mahdollisuuksiasi kuulla ääniä autosi ulkopuolelta. Näitä ääniä voivat olla esimerkiksi muiden autojen äänet, sireenit ja ambulanssin sireenit. Älä käytä kuulokkeita ajaessasi, käytä auton kaiuttimia.

## HOITO JA KÄYTTÖ

- Puhdista säännöllisesti, varsinkin osat jotka ovat kosketuksissa ihoon. Käytä puhdasta, kosteaa kangasta.
- Älä päästä tuotetta kosketuksiin kuumien tai happamien nesteiden kanssa.
- Käytä löyhästi, että ilma pääsee kiertämään.
- Ota tuotteet pois ajoittain puhdistaaksesi, mutta myös että iho saa hengittää vapaasti.
- Älä pura tai avaa tuotetta.
- Jos näyttö hajoaa, älä käytä.
- Älä päästä tuotetta pesukoneeseen tai kuivausrumpuun.
- Älä altista äärimmäisen kylmälle tai kuumalle lämpötilalle.
- Älä käytä saunassa tai höyryhuoneessa.
- Älä jätä tuotetta suoraan auringonvaloon.
- Ei saa polttaa, akku voi räjähtää.
- Älä käytä puhdistusaineita tuotteen puhdistamiseen.
- Jos tuote kastuu, älä lataa sitä.
- Jos tuote kuumenee, lopeta sen käyttö.

Ympäristö, kierrätys ja käytöstäpoistaminen

## Yleinen kierrätyslausunto

Lenovo kannustaa IT-tekniikan omistajia kierrättämään laitteet, kun niitä ei enää tarvita. Lenovo tarjoaa useita ohjelmia ja palveluita kierrätyksen helpottamiseksi. Lisätietoja Lenovo-tuotteiden kierrättämiseksi, mene osoitteeseen:



### Tärkeää WEEE tietoa

Sähkö- ja elektroniikkalaitteita, jotka on merkitty ylivedetyllä roskaastialla, ei saa hävittää normaalin kotitalousjätteen mukana. Sähkö- ja elektroniikkaromu (WEEE/SER) tulee kierrättää erikseen. Maakohtaiset tiedot löytyvät: <http://www.lenovo.com/recycling>



### Recycling information for India

Recycling and disposal information for India is available at: [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)

### Paristokierrätysmerkki

Paristokierrätystietoa Euroopan Unionissa

Paristot ja paristopakkaukset on merkitty EU-paristodirektiivin 2006/66/EC vaatimalla tavalla. Direktiivi määrittelee EU:n alueella paristojen ja akkujen kierrätyksen EU:n alueella. Direktiivin mukaan paristot merkitään ja kierrätetään, pois heittäminen sijaan.

Merkintä saattaa sisältää kemialliset symbolin (Pb lyijylle, Hg elohopealle ja Cd Kadmiumille). Paristoja ei saa heittää pois kotitalousjätteen mukana vaan ne tu-

lee kierrättää. Ihmisten osallistuminen kierrätykseen on todella tärkeää, että voidaan minimoida kaikki mahdolliset vaikutuksen paristoista ja akuista (mahdollisien vaarallisten aineiden takia) ympäristölle ja ihmisten terveydelle. Lisätietoja osoitteesta: <http://www.lenovo.com/recycling>

Restriction of Hazardous

## **RoHS-direktiivi**

Turkish

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Waste Electrical and Electronic Equipment (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 Sınırlanmasında 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/TT-BCT ("Vietnam RoHS").

Euroopan Unioni

Lenovo-tuotteet, joita myydään Unionin alueella 3.1.2013 tai sen jälkeen täyttävät direktiivin 2011/65/EU vaatimukset tiettyjen vaarallisten aineiden rajoituksista sähkö- ja elektroniikkalaitteissa ("RoHS recast" tai "RoHS 2"). Lisätietoja Lenovon edistyksestä RoHSin kanssa, vieraile osoitteessa: [http://www.lenovo.com/social\\_responsibility/us/en/RoHS\\_Communication.pdf](http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf)

## FCC:n lausunto

Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan FCC-sääntöjen osan 15 mukaisia luokan B digitaalisille laitteille asetettuja rajoituksia. Nämä rajoitukset on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisia häiriöitä vastaan kotiasennuksessa. Tämä laite tuottaa käyttötarkoituksia ja voi säteilee radiotaajuista energiaa ja, jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään. Ei kuitenkaan voida taata, etteikö häiriöitä esiinny tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan määrittää sammuttamalla ja käynnistämällä laite, käyttäjää kehoitetaan yrittämään korjata häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa tai siirrä vastaanottoantenni uudelleen.
- Suurena laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Liitä laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin se, johon vastaanotin on kytketty.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikolta.

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa.

Valmistaja, jakelee tai myy Beijing Kangshuo Information Technology Co., Ltd tämän tuotteen virallinen lisenssinhaltija. LENOVO ja tyylitelty LENOVO-logo ovat Lenovo (Beijing) Ltd:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Kaikki muut tavaramerkit ovat vastaavien omistajiensa omaisuutta.

Reduce | Reuse | Recycle



Printed in China