

## SK: AISENSE – POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Pred použitím produktu si pozorne prečítajte túto používateľskú príručku a uschovajte si ju na budúce použitie.

---

### PREDSTAVENIE PRODUKTU

Okuliare AISENSE AI sú nositeľné inteligentné okuliare vybavené zvukom Bluetooth a prekladovými funkciami podporovanými umelou inteligenciou. Po pripojení k sprievodnej mobilnej aplikácii umožňujú používateľom prístup k prekladu v reálnom čase, hlasovému nahrávaniu, AI chatu a prehrávaniu zvuku. Produkt je navrhnutý tak, aby podporoval komunikáciu, učenie jazykov a každodennú inteligentnú asistenciu.

---

### ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTU

**Batéria:** 3.7 V, 70 mAh (0.259 Wh)

**Vstup:** DC 5 V = 1 A

**Citlivosť reproduktora:** 95 ± 3 dB

**Bezdrôtový pracovný dosah:** do 10 m

**Čas prehrávania hudby a hovorov:** až 5 hodín

**Pohotovostný čas:** až 50 hodín

**Čas nabíjania:** približne 1,5 hodiny

**Verzia Bluetooth:** 5.4

**Frekvenčný rozsah:** 2402 – 2480 MHz

**Maximálny rádiový výkon:** 1.69 dBm

---

### PREDPOKLADANÍ POUŽÍVATEĽIA

Tento produkt je vhodný pre nasledujúce skupiny používateľov:

- Medzinárodní komunikátori – osoby, ktoré často komunikujú s ľuďmi z rôznych krajín, ako sú obchodní profesionáli a študenti.
- Študenti jazykov – používatelia, ktorí si chcú zlepšiť svoje jazykové schopnosti prostredníctvom reálnych komunikačných situácií.
- Používatelia so sluchovým postihnutím – funkcie prevodu reči na text a prepisu môžu pomôcť zlepšiť porozumenie a komunikáciu.

---

### INŠTALÁCIA MOBILNEJ APLIKÁCIE



1. Naskenujte QR kód priložený k baleniu produktu.
2. Stiahnite si príslušný inštalačný balík pre svoje mobilné zariadenie.
3. Dokončite inštaláciu podľa pokynov na obrazovke.

---

## REGISTRÁCIA ÚČTU A PRIPOJENIE ZARIADENIA

### Registrácia a prihlásenie

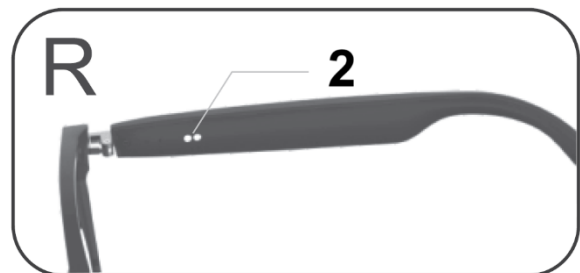
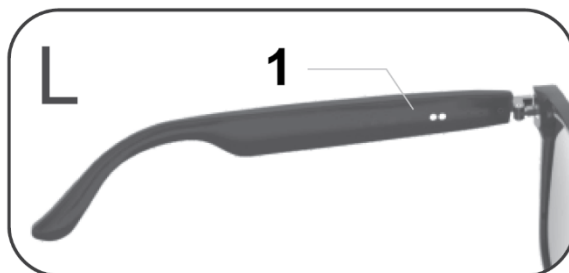
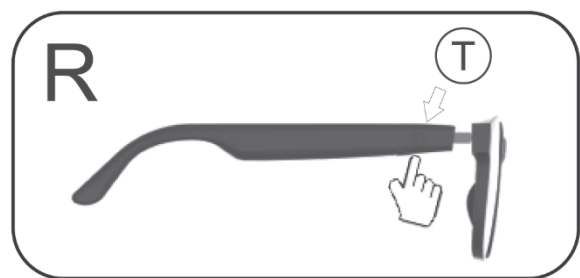
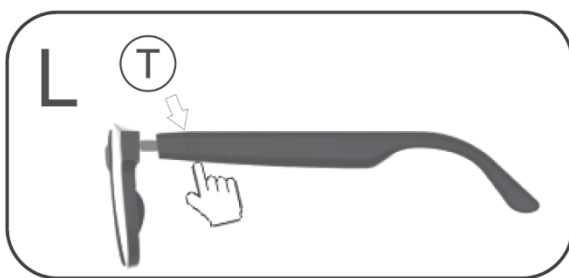
1. Po inštalácii otvorte aplikáciu "HeyLink Audio".
2. Keď budete vyzvaní, povoľte aplikácii prístup k nasledujúcim oprávneniam:
  - Poloha
  - Oznámenia
  - Bezdrôtové dáta
  - Mikrofón
  - Bluetooth
3. Klepnite na Register na vytvorenie nového účtu alebo na Log In, ak už účet máte.

### Pripojenie AI okuliarov

1. Otvorte sekciu "My" v pravom dolnom rohu aplikácie.
2. Nájdite AI Device a klepnite na Bind.
3. Naskenujte kód na pripojenie zariadenia.
4. Klepnite na Connect.
5. Systém vás presmeruje do Bluetooth Settings na pripojenie okuliarov.
6. Vyberte zariadenie a potvrdte pripojenie.
7. Klepnite na Bind na dokončenie procesu pripojenia zariadenia.

---

## PREHĽAD PRODUKTU



- T – dotyková ovládacia zóna: používa sa na ovládanie prehrávania hudby, hovorov a ďalších funkcií.
- 1 & 2 – magnetický nabíjací konektor: používa sa na pripojenie magnetického nabíjacieho kábla.

---

## FUNKCIE PRODUKTU A POUŽITIE

AI okuliare sa cez Bluetooth pripájajú k aplikácii HeyLink Audio. Softvér podporuje textový aj hlasový preklad, čo umožňuje preklad reči v reálnom čase počas používania okuliarov.

Keď je zariadenie pripojené a spárované s aplikáciou, sú dostupné nasledujúce funkcie:

1. **Preklad dialógu**  
Preklad v reálnom čase, ktorý pomáha odstrániť jazykové bariéry a umožňuje plynulú komunikáciu.
2. **Titulky pre audio a video**  
Zobrazuje titulky a preklad v reálnom čase počas prehrávania audio alebo video obsahu.
3. **Konferenčný preklad**  
Umožňuje prepis a preklad v reálnom čase počas stretnutí a môže vytvárať zhrnutia stretnutí.
4. **Simultánny preklad**  
Vhodné pre prednášky, obchodné rokovania a iné situácie prekladu v reálnom čase.
5. **Hlasové poznámky**  
Nahrávanie hlasových poznámok na zachytenie dôležitých momentov alebo nápadov.
6. **AI chat**  
Pýtajte sa otázky, vedte rozhovory a získajte pomoc podporovanú umelou inteligenciou.

---

## PRIPOJENIE ZARIADENIA

### Párovanie nožičiek okuliarov

Po zapnutí okuliarov sa ľavá a pravá nožička automaticky spárujú medzi sebou.

### Bluetooth pripojenie

1. Zapnite Bluetooth na svojom mobilnom zariadení.
2. Vyhľadajte dostupné zariadenia.
3. V zozname zariadení vyberte GS-\*
4. Potvrďte pripojenie.

---

## NABÍJANIE ZARIADENIA

Okuliare používajú magnetické nabíjanie.

- Pripojte magnetický nabíjací kábel k nabíjaciemu konektoru.
- Červený LED indikátor – nabíjanie prebieha.
- LED indikátor nesvieti – úplne nabité.

Čas úplného nabitia je približne 90 minút.

## PREHĽAD OVLÁDANIA

Funkcia	Akcia	Tlačidlo
Zapnutie	Dlhé stlačenie – 3 sekundy	L / R
Vypnutie	Dlhé stlačenie – 5 sekúnd	L / R
Prehrávanie / pozastavenie hudby	Jedno klepnutie	L / R
Aktivácia hlasového asistenta	Dlhé stlačenie – 1,5 sekundy	L
Predchádzajúca skladba	Dve klepnutia	L
Nasledujúca skladba	Dve klepnutia	R
Diaľkový fotoaparát (keď je fotoaparát otvorený)	Tri klepnutia	L / R
Zvýšenie hlasitosti	Tri klepnutia	R
Zníženie hlasitosti	Tri klepnutia	L
Prijatie / ukončenie hovoru	Jedno klepnutie	L / R
Odmietnutie hovoru	Dlhé stlačenie – 2 sekundy	L / R

## ČASTÉ PROBLÉMY A RIEŠENIA

### 1. Problém s pripojením

Uistite sa, že sú AI okuliare zapnuté a v režime párovania. Skontrolujte tiež, či je na vašom mobilnom zariadení zapnuté Bluetooth.

### 2. Nepresný preklad

Uistite sa, že úroveň batérie telefónu je nad 20 %, internetové pripojenie je stabilné a vstupný hlas je jasný.

### 3. Spomalenie aplikácie

Zatvorte nepotrebné aplikácie bežiacie na pozadí, aby bolo v zariadení dostatok voľnej pamäte.

### 4. Nastavenie hlasitosti

Upravte hlasitosť v nastaveniach aplikácie alebo skontrolujte, či je úroveň hlasitosti na AI okuliaroch správne nastavená.

### 5. Aktualizácie softvéru

Pravidelne kontrolujte aktualizácie, aby ste zabezpečili, že aplikácia a funkcie zariadenia zostanú aktuálne.

## DÔLEŽITÁ POZNÁMKA

Každé zariadenie môže byť súčasne pripojené iba k jednému používateľskému účtu.

## POKYNY NA RECYKLÁCIU A LIKVIDÁCIU:



Toto označenie znamená, že výrobok nemožno likvidovať ako iný domový odpad v celej EÚ. Aby sa zabránilo možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dôsledku nekontrolovanej likvidácie odpadu. Recyklujte zodpovedne, aby ste podporili udržateľné využívanie materiálových zdrojov. Ak chcete použité zariadenie vrátiť, využite systém odovzdávania a zberu alebo sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili. Predajca môže výrobok prijať na ekologicky bezpečnú recykláciu.



Vyhlasenie výrobcu, že výrobok spĺňa požiadavky platných smerníc EÚ.

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
**According to EC Directive – CE**

Manufacturer: Shenzhenshi Chenchi Technology Co., Ltd  
Address: 301-5, Building A, Hanfu Smart City, Longgang District, Shenzhen, China  
Phone: 18505815587  
Email: emmy@keepselected.cn

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**Product name:** AISENSE (Bluetooth glasses)  
**Model no.:** GS07

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

**Radio Equipment Directive 2014/53/EU**

**RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU**

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

**EN 62479:2010, EN 50663:2017**  
**ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)**  
**ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)**  
**ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)**  
**ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)**  
**EN IEC 62368-1:2024+A11:2024**  
**EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013**  
**IEC 62321-1:2013**  
**IEC 62321-2:2021**  
**IEC 62321-3-1:2013**  
**IEC 62321-4:2013+A1:2017**  
**IEC 62321-5:2013**  
**IEC 62321-6:2015**  
**IEC 62321-7-1:2015**  
**IEC 62321-7-2:2017**  
**IEC 62321-8:2017**

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU

Signed for and on behalf of (company name): Shenzhenshi Chenchi Technology Co., Ltd  
Place and date of issue: Shenzhen 2026.03.23  
Name, function: Zhouwei, General manager  
Signature:  
Stamp:



**EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE**  
**V súlade so smernicou ES – CE**

**Výrobca:** Shenzhenshi Chenchi Technology Co., Ltd  
**Adresa:** 301-5, budova A, Hanfu Smart City, okres Longgang, Shenzhen, Čína  
**Telefón:** 18505815587  
**E-mail:** emmy@keepselected.cn

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

**Názov produktu:** AISENSE (Bluetooth okuliare)  
**Model č.:** GS07

Vyššie opísaný predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

**Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ**

**Smernica RoHS (EÚ) 2015/863, ktorou sa mení príloha II smernice 2011/65/EÚ**

Odkazy na príslušné harmonizované normy alebo iné technické špecifikácie, na základe ktorých sa zhoda vyhlasuje:

**EN 62479:2010, EN 50663:2017**  
**ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)**  
**ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)**  
**ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)**  
**ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)**  
**EN IEC 62368-1:2024+A11:2024**  
**EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013**  
**IEC 62321-1:2013**  
**IEC 62321-2:2021**  
**IEC 62321-3-1:2013**  
**IEC 62321-4:2013+A1:2017**  
**IEC 62321-5:2013**  
**IEC 62321-6:2015**  
**IEC 62321-7-1:2015**  
**IEC 62321-7-2:2017**  
**IEC 62321-8:2017**

Dovozca: HS PLUS d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovinsko, EÚ

Podpísané za a v mene (názov spoločnosti): Shenzhenshi Chenchi Technology Co., Ltd  
Miesto a dátum vydania: Shenzhen, 23.03.2026  
Meno, funkcia: Zhouwei, generálny riaditeľ  
Podpis:  
Pečiatka: