

LV: AISENSE – LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Pirms produkta lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un saglabāiet to turpmākai lietošanai.

PRODUKTA APRAKSTS

AISENSE AI brilles ir valkājamās viedās brilles, kas aprīkotas ar Bluetooth audio un mākslīgā intelekta atbalstītām tulkošanas funkcijām. Kad tās ir savienotas ar pavadošo mobilo lietotni, tās ļauj lietotājiem piekļūt reāllaika tulkošanai, balss ierakstīšanai, AI čatam un audio atskaņošanai. Produkts ir izstrādāts, lai atbalstītu saziņu, valodu apguvi un ikdienas viedo palīdzību.

PRODUKTA SPECIFIKĀCIJAS

Akumulators: 3.7 V, 70 mAh (0.259 Wh)

Ieeja: DC 5 V – 1 A

Skatruņa jutība: 95 ± 3 dB

Bezvadu darbības rādiuss: līdz 10 m

Mūzikas un zvanu atskaņošanas laiks: līdz 5 stundām

Gaidstāves laiks: līdz 50 stundām

Uzlādes laiks: aptuveni 1,5 stundas

Bluetooth versija: 5.4

Frekvenču diapazons: 2402 – 2480 MHz

Maksimālā radiofrekvences jauda: 1.69 dBm

PAREDZĒTIE LIETOTĀJI

Šis produkts ir piemērots šādām lietotāju grupām:

- Starptautiskie komunikatori – cilvēki, kuri bieži sazinās ar cilvēkiem no dažādām valstīm, piemēram, biznesa profesionāļi un studenti.
- Valodu apguvēji – lietotāji, kuri vēlas uzlabot savas valodu prasmes reālās saziņas situācijās.
- Lietotāji ar dzirdes traucējumiem – runas pārveidošanas tekstā un transkripcijas funkcijas var palīdzēt uzlabot izpratni un saziņu.

MOBILĀS LIETOTNES INSTALĒŠANA



1. Noskenējiet QR kodu, kas pievienots produkta iepakojumam.
2. Lejupielādējiet savam mobilajam tālrunim atbilstošo instalācijas pakotni.
3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu instalēšanu.

KONTA REĢISTRĀCIJA UN IERĪCES SAVIENOŠANA

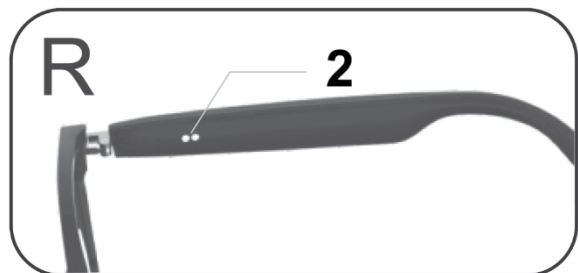
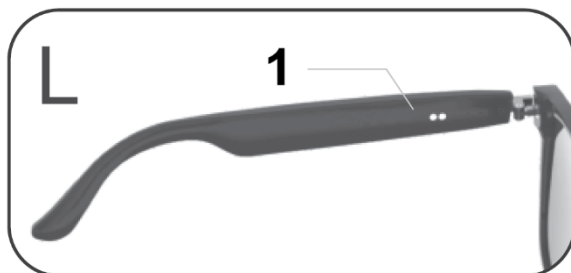
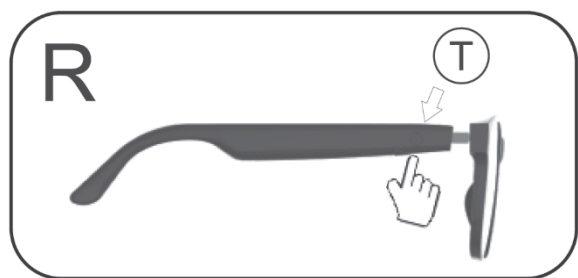
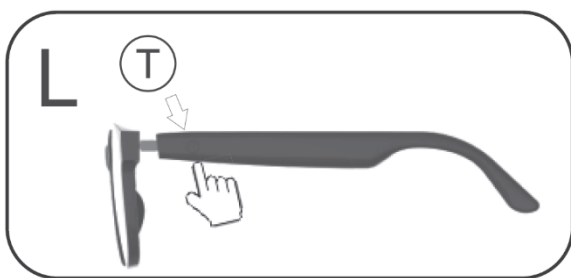
Reģistrācija un pieteikšanās

1. Pēc instalēšanas atveriet lietotni "HeyLink Audio".
2. Kad tas tiek pieprasīts, atļaujiet lietotnei piekļuvi šādām atļaujām:
 - Atrašanās vieta
 - Paziņojumi
 - Bezvadu dati
 - Mikrofons
 - Bluetooth
3. Pieskarieties Register, lai izveidotu jaunu kontu, vai Log In, ja jums jau ir konts.

AI brīļļu savienošana

1. Atveriet sadaļu "My" lietotnes apakšējā labajā stūrī.
2. Atrodiet AI Device un pieskarieties Bind.
3. Noskenējiet kodu ierīces savienošanai.
4. Pieskarieties Connect.
5. Sistēma jūs novirzīs uz Bluetooth Settings, lai savienotu brilles.
6. Izvēlieties ierīci un apstipriniet savienojumu.
7. Pieskarieties Bind, lai pabeigtu ierīces savienošanas procesu.

PRODUKTA PĀRSKATS



- T – skārienvadības zona: tiek izmantota mūzikas atskaņošanas, zvanu un citu funkciju vadībai.
- 1 & 2 – magnētiskais uzlādes savienotājs: tiek izmantots magnētiskā uzlādes kabeļa pievienošanai.

PRODUKTA FUNKCIJAS UN LIETOŠANA

AI brilles savienojas ar lietotni HeyLink Audio, izmantojot Bluetooth. Programmatūra atbalsta gan teksta, gan balss tulkošanu, ļaujot tulkot runu reāllaikā briļļu lietošanas laikā.

Kad ierīce ir savienota un sapārota ar lietotni, ir pieejamas šādas funkcijas:

1. **Dialoga tulkošana**
Reāllaika tulkošana, kas palīdz novērst valodas barjeras un nodrošina plūstošu saziņu.
2. **Subtitri audio un video saturam**
Parāda subtitrus un tulkojumu reāllaikā audio vai video satura atskaņošanas laikā.
3. **Konferenču tulkošana**
Nodrošina transkripciju un tulkošanu reāllaikā sapulču laikā un var izveidot sapulču kopsavilkumus.
4. **Sinhronā tulkošana**
Piemērota lekcijām, biznesa pārrunām un citām situācijām, kur nepieciešama reāllaika tulkošana.
5. **Balss piezīmes**
Balss piezīmju ierakstīšana svarīgu mirkļu vai ideju fiksēšanai.
6. **AI čats**
Uzdodiet jautājumus, veiciet sarunas un saņemiet mākslīgā intelekta nodrošinātu palīdzību.

IERĪCES SAVIENOŠANA

Briļļu kājiņu sapārošana

Pēc briļļu ieslēgšanas kreisā un labā kājiņa automātiski sapārojas savā starpā.

Bluetooth savienojums

1. Ieslēdziet Bluetooth savā mobilajā ierīcē.
2. Meklējiet pieejamās ierīces.
3. Ierīču sarakstā izvēlieties GS-*
4. Apstipriniet savienojumu.

IERĪCES UZLĀDE

Brilles izmanto magnētisko uzlādi.

- Pievienojiet magnētisko uzlādes kabeli uzlādes savienotājam.
- Sarkans LED indikators – notiek uzlāde.
- LED indikators izslēgts – pilnībā uzlādēts.

Pilnas uzlādes laiks ir aptuveni 90 minūtes.

KOMANDU PĀRSKATS

Funkcija	Darbība	Poga
Ieslēgšana	Ilga nospiešana – 3 sekundes	L / R
Izslēgšana	Ilga nospiešana – 5 sekundes	L / R
Mūzikas atskaņošana / pauze	Viens pieskāriens	L / R
Balss asistenta aktivizēšana	Ilga nospiešana – 1,5 sekundes	L
Iepriekšējā dziesma	Divi pieskārieni	L
Nākamā dziesma	Divi pieskārieni	R
Attālināta kamera (kad kamera ir atvērta)	Trīs pieskārieni	L / R
Skaļuma palielināšana	Trīs pieskārieni	R
Skaļuma samazināšana	Trīs pieskārieni	L
Atbildēt / beigt zvanu	Viens pieskāriens	L / R
Noraidīt zvanu	Ilga nospiešana – 2 sekundes	L / R

BIEŽĀKĀS PROBLĒMAS UN RISINĀJUMI

- Savienojuma problēma**
Pārliedzieties, ka AI brilles ir ieslēgtas un atrodas sapārošanas režīmā. Tāpat pārbaudiet, vai Bluetooth ir ieslēgts jūsu mobilajā ierīcē.
- Neprecīzs tulkojums**
Pārliedzieties, ka tālruņa akumulatora līmenis ir virs 20 %, interneta savienojums ir stabils un ienākošā balss ir skaidra.
- Lietotnes palēnināšanās**
Aizveriet nevajadzīgās fonā strādājošās lietotnes, lai ierīcē būtu pietiekami daudz brīvas atmiņas.
- Skaļuma regulēšana**
Pielāgojiet skaļumu lietotnes iestatījumos vai pārbaudiet, vai skaļuma līmenis AI brillēs ir iestatīts pareizi.
- Programmatūras atjauninājumi**
Regulāri pārbaudiet atjauninājumus, lai nodrošinātu, ka lietotne un ierīces funkcijas paliek aktuālas.

SVARĪGA PIEZĪME

Katra ierīce vienlaikus var būt savienota tikai ar vienu lietotāja kontu.

INSTRUKCIJAS PAR PĀRSTRĀDI UN IZMETIENU:



Šī etiķete nozīmē, ka produkts nedrīkst tikt izmesti kā parasts sadzīves atkritums visā ES. Lai novērstu iespējamus kaitējumus vides vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu izgāšanas. Pārstrādājiet atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu izmantošanu. Ja vēlaties atgriezt lietoto ierīci, izmantojiet atdevi un kolekcijas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties produktu. Mazumtirgotājs var pieņemt produktu ekoloģiski drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka produkts atbilst attiecīgajām ES direktīvām.

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:



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar EK direktīvu – CE

Ražotājs: Shenzhenshi Chenchi Technology Co., Ltd
Adrese: 301-5, A ēka, Hanfu Smart City, Longgang rajons, Shenzhen, Ķīna
Tālrunis: 18505815587
E-pasts: emmy@keepselected.cn

Šī atbilstības deklarācija ir izdota tikai un vienīgi ražotāja atbildībā.

Produkta nosaukums: AISENSE (Bluetooth brilles)

Modeļa Nr.: GS07

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Eiropas Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Radioiekārtu direktīva 2014/53/ES

RoHS direktīva (ES) 2015/863, ar ko groza Direktīvas 2011/65/ES II pielikumu

Atsauces uz attiecīgajiem saskaņotajiem standartiem vai citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz kurām tiek deklarēta atbilstība:

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

Importētājs: HS PLUS d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovēnija, ES

Parakstīts uzņēmuma (nosaukums) vārdā: Shenzhenshi Chenchi Technology Co., Ltd

Izdošanas vieta un datums: Shenzhen, 23.03.2026

Vārds, amats: Zhouwei, ģenerāldirektors

Paraksts:

Zīmogs: