

**TRUMPAS
NAUDOTOJO
VADOVAS**

**AUTHENTICS
500**

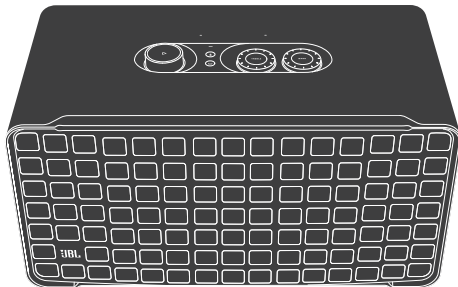


by **HARMAN**

TIESIOGINIS PALAIKYMAS



KAS YRA DĖŽĖJE

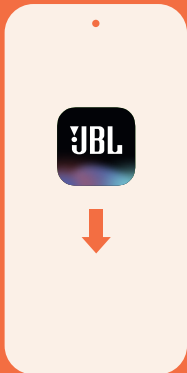


Mitinimo kabelių kiekis ir kištukų tipas gali skirtis priklausomai nuo regiono.
*

MAITINIMAS ĮJUNGT/IŠJUNGT.



PROGRAMĖLĖ



Prijunkite savo "Android™" ar "iOS" įrenginį prie "Wi-Fi" tinklo ir sekite programėlės nuorodomis, kad pilnai atliktumėte kolonėlės nustatymus.



*Funkcijų prieinamumas įvairiose šalyse gali skirtis ir ne visos funkcijos gali būti pasiekiamos jūsų šalyje.

MUZIKINIS SRAUTAS



JBL
ONE



Leiskite muziką per "JBL One" programėlę arba iš palaikomų muzikos šaltinių.



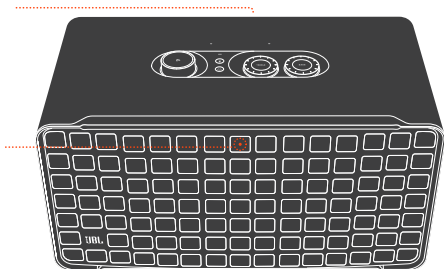
VALDYMAS BALSU



PAGALBOS BALSU
MIKROFONAS
IŠJUNGT. ĮJUNGT.



PAGALBOS
BALSU
INDIKACIJA



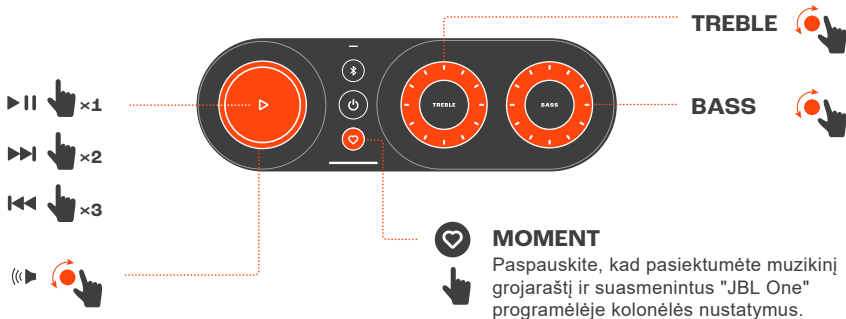
Užbaikite balso sąranką "JBL One" programoje. Naudodami „Google Assistant“ ar „Amazon Alexa“ galėsite gauti pagalbą nenaudodami rankų.



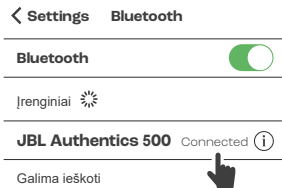
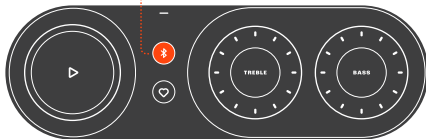
* „Amazon Alexa“ ar „Google Assistant“ gali būti pasiekiami ne visose šalyse ar visomis kalbomis. Prieinamumas, funkcijos ir veikimas gali skirtis. Išsamesnės informacijos ieškokite čia.



VALDYMO MYGTUKAI



"BLUETOOTH" PORAVIMAS



Muzikos srautinis perdavimas per „Bluetooth“ bus sustabdytas, kai pradėsite transliuoti muziką per „Wi-Fi“.

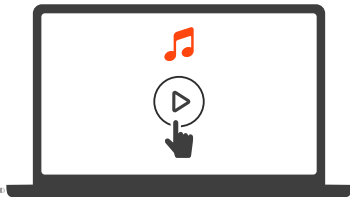
AUX JUNGTTIS



1



2



Prijuņę garšo kabelj, prieš muzikos per jį atkūrimā, īsitinkite, kad per „Wi-Fi“ arba „Bluetooth“ nevyksta jokia garšo translācija.



TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Bendra specifikacija:

- Modelis: Authentics 500
- Garso sistema: 3.1 & Dolby Atmos Music
- Maitinimas: 100 - 240V AC, ~ 50/60Hz
- Bendra garsiakalbių galia: (Max @THD 1%): 270W
- Garsiakalbiai: 3 x 25mm Al kupolo formos, auktas dažnis + 3 x 2,75" vidutinis dažnis + 6,5" žemas dažnis
- Sąnaudos budėjimo režime: < 2.0 W
- Naudojimo temperatūra: 0 °C - 45 °C

Garso specifikacijos:

- Dažnių juosta: 50Hz - 20kHz (-6dB)
- Įvestys: 1 Audio, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet ir USB (USB atkūrimas per UAB tik JAV versijai. Kitoms versijos USB tik aptarnavimui..)

USB specifikacijos:

- USB portas: Tipas C
- USB parametras: 5V DC, 1A
- Palaikomi formatai: mp3, WAV
- MP3 kodekas: MPEG 1 Layer 2/3, MPEG 2 Layer 3, MPEG 2.5 Layer 3
- MP3 atrankos dažnis: 16 - 48 kHz
- MP3 bitų sparta: 80 - 320 kpbs

Belaidžio tinklo specifikacija:

- "Bluetooth" versija: 5.3
- "Bluetooth" profilis: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- "Bluetooth" siųstuvo dažnių juosta: 2400 MHz - 2483.5MHz
- "Bluetooth" siųstuvo galia: <17 dBm
- Wi-Fi tinklas: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz)
- 2.4G Wi-Fi perdavimo dažnių juosta: 2412 - 2472 MHz (2.4 GHz ISM Band, JAV 11 kanalų, Europoje ir kitur 13 kanalų)
- 2.4G Wi-Fi siųstuvo galia: <20 dBm (EIRP)
- 5G Wi-Fi siųstuvo dažnių juosta : 5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.46-5.72GHz, 5.725 - 5.825GHz
- 5G Wi-Fi siųstuvo galia: <23dBm

Matmenys:

- Išmatavimai: (P x A x G): 447 x 240 x 255.7 mm
- Svoris: 7.8 kg
- Pakuotės išmatavimai: (P x A x G): 526 x 326 x 325 mm
- Pakuotės svoris: 11.4 kg

1. Elektros energijos sąnaudos

Šis įrenginys atitinka Europos komisijos reglamentus (EC) Nr. 1275/2008 ir (EU) Nr. 801/2013.

- Išjungt.: N/A
- Budėjimo režimas (kai nėra jokių belaidžių jungčių): < 0.5 W
- Budėjimo režimas tinkle: < 2.0 W

2. Laikotarpis, po kurio energijos valdymo funkcija automatiškai perjungia įrangą į:

Išjungt.	N/A	
Budėjimo režimas	Kai belaidis ryšys yra išjungtas	Tuoju pat persijungia į budėjimo režimą
Budėjimo režimas tinkle	Kai belaidis ryšys yra aktyvuotas	Perjungia į tinklo budėjimo režimą po 10 minučių neveikimo

3. Jei šis įrenginys turi belaidžių jungčių:

Kaip aktyvuoti belaidžio tinklo jungtis:

- Aktyvavimas po kiekvieno įjungimo;
- Basirinkite belaidį režimą (Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2 casting audio, Alexa Multi-Room Music & kt).

Kaip išjungti belaidio ryšio jungtis:

- Nuspauskite  ir laikykite nuspaudę ilgiau nei 10 sekundžių, po to nuspauskite mygtuką .

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalį ir Kanados pramonės ministerijos RSS standartą (-us), kuriam (-iems) nereikalinga licencija. Naudojimui taikomos šios dvi sąlygos:

(1) šis įrenginys negali sukelti žalingų trukdžių;

(2) šis įrenginys turi priimti bet kokius gaunamus trikdžius, įskaitant tuos trikdžius, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

IC įspėjimas:

Vartotojas taip pat turėtų būti informuotas, kad:

i) įrenginys, skirtas veikti 5150–5250 MHz dažnių juostoje ir skirtas naudoti tik patalpose, kad būtų sumažinta žalingų trukdžių galimybė, bendrame kanale veikiančioms, palydovinio ryšio sistemoms;

ii) didžiausias leistinas antenos stiprinimas 5250–5350 MHz ir 5470–5725 MHz dažnių juostų įrenginiams turi atitikti e.i.r.p. ribą;

iii) didžiausias leistinas antenos stiprinimas prietaisams 5725–5825 MHz dažnių juostoje turi atitikti e.i.r.p. ribas, nurodytas veikimui "Iš taško į tašką" ir "Ne iš taško į tašką".

(iv) Naudotojai taip pat turėtų būti įspėti, kad didelės galios radarai yra naudojami kaip pagrindiniai 5250–5350 MHz dažnio juostų naudotojai (t. y. prioritetiniai vartotojai) ir 5650–5850 MHz ir kad šie radarai gali sukelti trikdžius ir (arba) gali pakenkti LE-LAN įrenginiams.

Įspėjimas: šio įrenginio pakeitimai ar modifikacijos, kurių aiškiai nepatvirtino už gaminio atitiktį atsakinga šalis, gali panaikinti vartotojo teisę naudotis įrenginiu.

PASTABA: ši įranga buvo išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeninio įrenginio apribojimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šie ribojimai sukurti siekiant užtikrinti pagrįstą apsaugą nuo žalingų trukdžių prietasą naudojant gyvenamosiose patalpose. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali skleisti radijo dažnių energiją ir, jei ji sumontuota ir naudojama ne pagal instrukcijas, gali sukelti žalingų radijo ryšio trikdžių.

Tačiau nėra garantijos, kad tam tikrame įrengime nebus trikdžių. Jei ši įranga sukelia žalingus radijo ar televizijos signalų priėmimo trikdžius, kuriuos galima nustatyti išjungiant ir įjungiant įrangą, naudotojas raginamas pabandyti pašalinti trikdžius viena iš šių priemonių:

- Palenkite ar pasukite signalopriėmimo anteną.
- Padidinkite atstumą tarp esamos įrangos ir imtuvo.
- Įjunkite esamą įrangą į kitą elektros grandinės lizdą nei imtuvas
- Dėl pagalbos kreipkitės į pardavėją arba patyrusį radijo/televizijos techniką.

Didelės galios radarai yra naudojami kaip pagrindiniai 5,25–5,35 GHz ir 5,65–5,85 GHz dažnių juostų naudotojai. Šios radaro stotys gali trikdyti ir (arba) sugadinti šį įrenginį. Šiam belaidžiam įrenginiui konfigūracijos valdymo priemonės, leidžiantys keisti operacijų dažnį, nenumatos nesuteikus FCC leidimo veikti JAV pagal FCC taisyklių 15.407 dalį.

Naudojimo apribojimas: šį įrenginį galima naudoti tik patalpose, kai jis veikia 5150–5350 MHz dažnių diapazone šiose šalyse:

	BE	EL	LT	PT
	BG	ES	LU	RO
	CZ	FR	HU	SI
	DK	HR	MT	SK
	DE	IT	NL	FI
	EE	CY	AT	SE
	IE	LV	PL	UK(NI)



Belgija (BE), Graikija (EL), Lietuva (LT), Portugalija (PT), Bulgarija (BG), Ispanija (ES), Liuksemburgas (LU), Rumunija (RO), Čekija (CZ), Prancūzija (FR), Vengrija (HU), Slovėnija (SI), Danija (DK), Kroatija (HR), Malta (MT), Slovakija (SK), Vokietija (DE), Italija (IT), Olandija (NL), Suomija (FI), Estija (EE), Kipras (CY), Austrija (AT), Švedija (SE), Airija (IE), Latvija (LV), Lenkija (PL), Jungtinė karalystė (UK) ir Šiaurės Airija (UK (NI)).

Šiame gaminyje esanti atvirojo kodo programinė įranga licencijuota pagal GPL.

Jūsų patogumui šaltinio kodas ir atitinkama kūrimo instrukcija taip pat yra pasiekiami adresu https://harman-webpages.s3.amazonaws.com/Harman_One_OS_A_package_license_list.htm

Prašome susisiekti:

Harman Deutschland GmbH

ATT: Open Source, Gregor Krapf-Gunther, Parkring 3

85748 Garching bei Munchen, Germany

ar_OpenSourceSupport@Harman.com jei turite papildomų klausimų susijusių su atviro kodo naudojimo gaminio programinėje įrangoje.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



Agência Nacional de Telecomunicações

Šis gaminytis patvirtintas "Anatel" pagal reglamentuotą telekomunikacijos gaminių atitikties patvirtinimą ir atitinka techninius reikalavimus.

Daugiau informacijos rasite svetainėje www.anatel.gov.br

Šis gaminytis neturi tiesioginės apsaugos nuo žalingų trikdžių ir sertifikuotoms sistemoms pats jų nesukelia.

Dėmesio: ilgalaikis triukšmas, didesnis nei 85 dB, gali pakenkti klausos sistemai.



„Bluetooth“ prekės ženklas ir logotipas yra registruotas ir valdomas „Bluetooth SIG“, Inc. „HARMAN International Industries“ šį ženklą naudoja pagal licenciją. Kiti prekės ženklai ir pavadinimai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.



„Wi-Fi CERTIFIED 6™“ ir „Wi-Fi CERTIFIED 6™“ logotipai yra „Wi-Fi Alliance“ prekiniai ženklai.



"Google", "Android", "Google Play" ir "Chromecast built-in" yra "Google LLC" prekiniai ženklai. „Google Assistant“ nepasiekiamas tam tikromis kalbomis ir kai kuriose šalyse. Tam tikrų funkcijų, paslaugų ar programų pasiekiamumas ir jų veikimas priklauso nuo įrenginio ir tinklo ir gali būti prieinamos ne visose sregionuose.



"Amazon", "Alexa" ir visi susiję ženklai yra "Amazon.com, Inc." arba jos dukterinių įmonių prekių ženklai. „Alexa“ pasiekama ne visomis kalbomis ir ne visose šalyse.



„Works with Apple“ ženklo vaizdavimas reiškia, kad priedas buvo sukurtas taip, kad veiktų būtent su ženklo nurodyta technologija, o kūrėjas patvirtina, kad jis atitinka „Apple“ veikimo standartus. "Apple ir AirPlay" yra "Apple Inc." prekiniai ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. Norint valdyti šį „AirPlay 2“ palaikantį prietaisą, reikalinga „iOS 13.4“ arba naujesnė versija.



Naudokite savo telefoną, planšetinį kompiuterį ar kompiuterį kaip „Spotify“ nuotolinio valdymo pultą. Eikite į [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect) ir sužinokite, kaip tai padaryti. „Spotify“ programinei įrangai taikomos trečiųjų šalių licencijos, kurias rasite čia: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



"Dolby", "Dolby Atmos" ir "double-D" simboliai yra registruoti "Dolby Laboratories Licensing Corporation" ženklai. Pagaminta pagal "Dolby Laboratories" licenciją. Konfidencialūs nepublikuoti darbai. Visos teisės priklausoo © 2012–2021 "Dolby Laboratories".

