

ĪSA LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

JBL

HARMAN



SOUNDGEAR
SENSE



IEPAKOJUMA SATURS



LIETOTNE



 JBL HEADPHONES



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

Iegūstiet vēl lielāku kontroli un personalizējiet savu klausīšanās pieredzi, izmantojot šo bezmaksas lietotni.

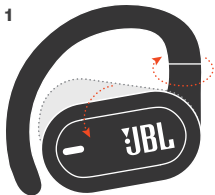


(tikai Ķīnā)

VALKĀŠANA



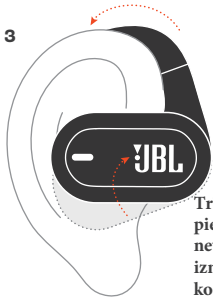
1



2

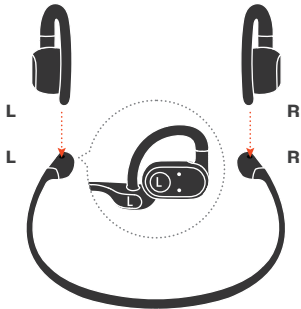


3

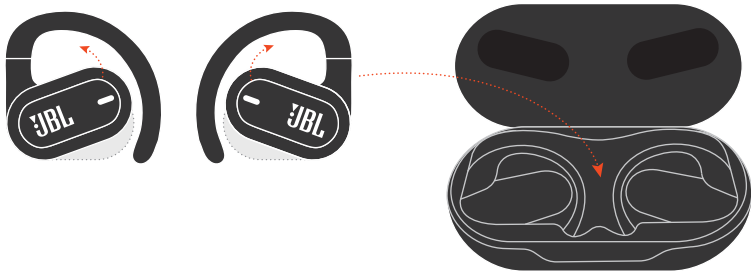


Trīs līmeņu
pielāgošana
nevainojamam
izmēram un
komfortam

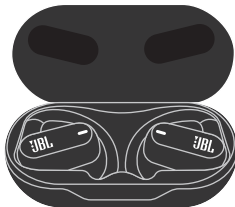
VALKĀŠANA (pēc izvēles)



LIETOŠANA PIRMO REIZI



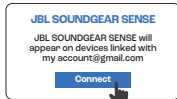
IESLĒGŠANA UN SAVIENOŠANA



Citi



Android™ 6.0+



Lai izveidotu savienojumu, izvēlieties "JBL SOUNDGEAR SENSE".



Windows 10 v1803+



Microsoft Swift Pair

DUBULTAIS SAVIENOJUMS UN SINHRONIZĀCIJA



L

R

Stereo režīms



L/R

Mono režīms

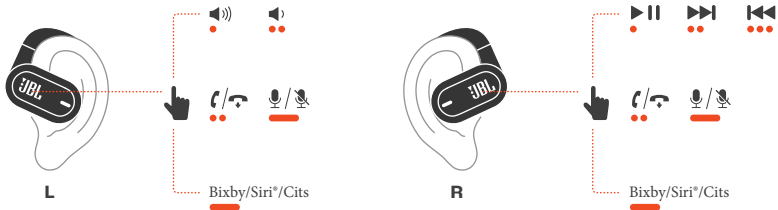
VAIRĀKU PUNKTU SAVIENOJUMS



(ne vairāk kā 2 ierīces)

- Nospieš × 1
- Paturēt nospiešu (5 s)

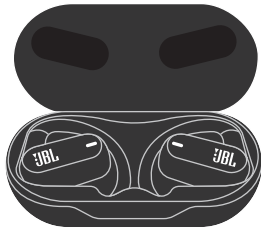
KONTROLES POGAS



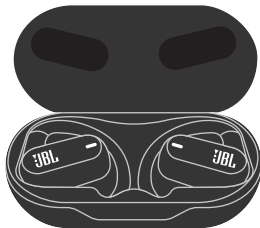
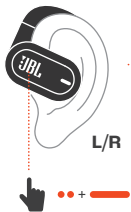
* Iespējojiet uzlabotas kontroles iespējas, savienojot JBL SOUNDGEAR SENSE ar lietotni JBL Headphones .

● Pieskarties x 1 ●● Pieskarties x 2 ●●● Pieskarties x 3 — Paturēt nospiestu (2 s)

IZSLĒGŠANA



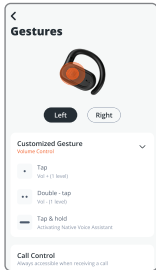
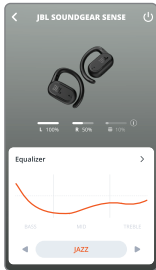
RŪPNĪCAS IESTATĪJUMU ATIESTATĪŠANA



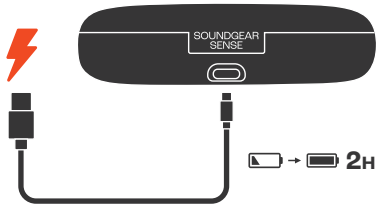
●● Pieskarties x 2

— Paturēt nospiestu (5 s)

VAIRĀK IESPĒJU, IZMANTOJOT LIETOTNI



UZLĀDE









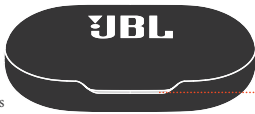
15MIN ⚡ = 4H 🎵









LED INDIKATORI



-   Veido BT savienojumu
-   BT savienojums ir izveidots
-   BT savienojums nav izveidots



-   Zems uzlādes līmenis
-   Notiek uzlāde
-   Pilnībā uzlādēts

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Model:	SOUNDGEAR SENSE	Frequency response :	20 Hz – 20 kHz
Driver size:	16.2mm/ 0.638" Dynamic Driver	Impedance:	32 ohm
Power supply:	5V --- 1A	Sensitivity:	112 dB SPL@1 kHz
Earbud:	13.1 g per pc (26.2 g combined)/ 0.029 lbs per pc (0.058 lbs combined)	Maximum SPL:	90 dB
Charging case:	69.5 g/ 0.153 lbs	Microphone sensitivity:	-38 dBV/Pa@1 kHz
Neckband:	5.3 g/ 0.0117 lbs	Bluetooth version:	5.3
Earbud battery type:	Lithium-ion battery (70 mAh/ 3.85 V)	Bluetooth profile version:	HFP 1.8, A2DP 1.4, AVRCP 1.6.2
Charging case battery type:	Lithium-ion battery (600 mAh/ 3.8 V)	Bluetooth transmitter frequency range:	2.4 GHz - 2.4835 GHz
Charging time:	2 hrs from empty	Bluetooth transmitter power:	<10 dBm
Music playtime with BT on:	Up to 6 hrs	Bluetooth transmitter modulation:	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Talk time:	Up to 3.5 hrs	Maximum operation temperature:	45 °C



IP54

LV**TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS**

Modelis:	SOUNDGEAR SENSE
Membrānas izmērs: Barošanas avots:	16,2mm/ 0,638" dinamiskā membrāna
Austiņas:	5 V = 1 A
	13,1 g/gab. (26,2 g abas kopā)/
	0,029 lbs/gab. (0,058 lbs abas kopā)
Uzlādes futrālis:	69,5 g/ 0,153 lbs
Kakla siksnīņa:	5,3 g/ 0,0117 lbs
Austiņu akumulatora veids:	litija jonu akumulators (70 mAh/ 3,85 V)
Uzlādes futrāja akumulatora veids:	litija jonu akumulators (70 mAh/ 3,85 V)
Uzlādes laiks:	2 h no tukša stāvokļa
Mūzikas atskaņošanas laiks ar ieslēgtu BT:	līdz pat 6 stundām
Darbības laiks sarunu režīmā:	līdz pat 3,5 stundām
Frekvenču raksturlīkne:	20 Hz – 20 kHz
Pretestība:	32 omi
Jutība:	112 dB SPL pie 1 kHz
Maksimālais SPL:	90 dB

Mikrofona jutība:	-38 dBV/Pa pie 1 kHz
Bluetooth versija:	5.3
Bluetooth profila versija:	HFP 1.8, A2DP 1.4, AVRCP 1.6.2
Bluetooth raidītāja frekvenču diapazons:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bluetooth raidītāja jauda:	<10 dBm (EIRP)
Bluetooth raidītāja modulācija:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Maksimālā darba temperatūra:	45°C

RU

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Дополнительные возможности управления и настройки параметров прослушивания с помощью нашего бесплатного приложения.

(Только для применения в Китае)

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Три варианта регулировки для оптимальной посадки и комфортного ношения

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ (дополнительно)**ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ****ВКЛЮЧЕНИЕ И СОПРЯЖЕНИЕ**

Прочее

Выберите «JBL SOUNDGEAR SENSE» для подключения.

ДВОЙНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ + СИНХРОНИЗАЦИЯ

Стереорежим

Монорежим

МНОГОТОЧЕЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Касание

Удержание

Максимум 2 устройства

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Vixby / Siri® / Прочее

* Добавьте расширенные элементы управления, подключив JBL SOUNDGEAR

SENSE в приложении JBL Headphones 

ВЫКЛЮЧЕНИЕ**СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК****ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ****ЗАРЯДКА****СИГНАЛЫ ИНДИКАТОРОВ**

Подключение BT

Подключение по BT

установлено

Подключение по BT не

установлено

Аккумулятор разряжен

Зарядка

Полностью заряжены

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	SOUNDGEAR SENSE
Размер мембраны:	мембрана динамика 16,2 мм / 0,638 дюйма
Источник питания:	5 В --- 1 А
Наушники:	13,1 г/шт. (26,2 г в комплекте) / 0,029 фунта/шт. (0,058 фунта в комплекте)
Зарядный футляр:	69,5 г / 0,153 фунта
Шейный обод:	5,3 г / 0,0117 фунта
Тип аккумулятора наушников:	литий-ионный аккумулятор (70 мА·ч / 3,85 В)
Тип аккумулятора зарядного футляра:	литий-ионный аккумулятор (600 мА·ч / 3,8 В)
Время зарядки:	2 ч. после полной разрядки
Время воспроизведения музыки с включенным BT:	до 6 ч
Время разговора:	до 3,5 ч
Частотная характеристика:	20 Гц – 20 КГц
Сопротивление:	32 Ом
Чувствительность:	112 дБ УЗД при 1 кГц
Макс. уровень звукового давления:	90 дБ
Чувствительность микрофона:	-38 дБВ/Па при 1 кГц
Версия Bluetooth:	5.3
Версия профиля Bluetooth:	HFP 1.8, A2DP 1.4, AVRCP 1.6.2
Диапазон частот передатчика Bluetooth:	2,4 – 2,4835 ГГц
Мощность передатчика Bluetooth:	< 10 дБ/мВт
Модуляция передатчика Bluetooth:	GFSK, π/4-QPSK, 8DPSK
Максимальная температура эксплуатации:	45 °C

**EN**

TO PROLONG BATTERY LIFESPAN, FULLY CHARGE AT LEAST ONCE EVERY 3 MONTHS. BATTERY LIFE VARIES BY USE AND SETTINGS.

LV

LAI PAILDZINĀTU AKUMULATORA KALPOŠANAS LAIKU, VEICIET PILNĪGU AKUMULATORA UZLĀDI VISMAZ VIENU REIZI TRĪS MĒNEŠOS. AKUMULATORA KALPOŠANAS LAIKS BŪS ATKARĪGS NO IZMANTOŠANAS UN IESTATĪJUMIEM.

RU

ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА, ВЫПОЛНЯЙТЕ ПОЛНУЮ ЗАРЯДКУ ХОТЯ БЫ РАЗ В 3 МЕСЯЦА. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА ЗАВИСИТ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И НАСТРОЕК.

IC RF Exposure Information and Statement

The SAR limit of Canada (C) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: (6132A-JBLSGSENSE) has also been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.13 W / kg.

The device was tested for typical bodily operations where the product was kept 0 mm from the head. To maintain compliance with IC RF exposure requirements, use accessories that maintain a separation distance of 0mm between the user's head and the back of the headset. The use of belt clips, holsters and similar accessories shall not contain metal parts in its assembly. Use of accessories that do not meet these requirements may not comply with IC RF exposure requirements and should be avoided.

Head operation

The device was subjected to a typical head manipulation test. In order to comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0 cm must be maintained between the user's ear and the product (including the antenna). Head exposure that do not meet these requirements may not meet RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or approved antenna.

IC: 6132A-JBLSGSENSE

Informācija un paziņojums par ierīces izstaroto radiofrekvenču iedarbību

Kanādā pieļaujama ir 1,6 W/kg vidēji uz katru audu gramu. Ierīcei (6132A-JBLSGSENSE) arī ir pārbaudīts 1,6 W/kg līmenis. Saskaņā ar šo standartu, augstākais 1,6 W/kg līmenis, kas tika noteikts ierīces sertifikācijas laikā, bija 0,13 W/kg, izmantojot ierīci uz galvas.

Ierīce tika pārbaudīta, izmantojot to valkāšanai uz ķermeņa, ierīcei atrodoties 0 mm attālumā no galvas. Lai saglabātu atbilstību IC RF iedarbības prasībām, izmantojiet piederumus, kas uztur 0 mm attālumu starp lietotāja galvu un austiņu aizmuguri. Drošības jostu spaiļes, stiprinājumi un līdzīgi piederumi nedrīkst saturēt metāla detaļas. Tādu piederumu lietošana, kas neatbilst šīm prasībām, var neatbilst IC RF iedarbības prasībām, un ir jāizvairās no to lietošanas.

Izmantošana uz galvas

Ierīcei tika veikts parastais galvas manipulāciju tests. Lai nodrošinātu atbilstību RF iedarbības prasībām, starp lietotāja ausi un produktu (tostarp antenu) jānodrošina 0 cm liels attālums. Izmantošana uz galvas, kas neatbilst šīm prasībām, iespējams, neatbilst arī RF iedarbības prasībām un lietotājam ir jāizvairās no šādas izmantošanas. Izmantojiet tikai piegādātāja vai apstiprinātu antenu

IC: 6132A-JBLSGSENSE

FCC ID: APIJBLSGSENSE

⚠ WARNING

DO NOT ATTEMPT TO OPEN, SERVICE, OR DISASSEMBLE THE BATTERY | DO NOT SHORT CIRCUIT | MAY EXPLODE IF DISPOSED OF IN FIRE | RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE | DISPOSE OR RECYCLE USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS
NEMĒGINIET ATVĒRT, REMONTĒT VAI DEMONTĒT AKUMULATORU | NEVEIDOJIET ĪSSAVIENOJUMU | VAR SPRĀGT, JA TIEK IEMESTS UGUNĪ | PASTĀV SPRĀDZIENA RISKS, JA TIEK AIZVIETOTS AR NEATBILSTOŠU AKUMULATORA VEIDU | VECOS AKUMULATORUS IZMETIET VAI NODODIET ATKĀRTOTAI PĀRSTRĀDEI SASKAŅĀ AR NORĀDĪJUMIEM



018-230142



FR

Cet appareil,
ses accessoires
et cordons
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

UK
CA



Li-ion 00



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. Bluetooth® vārdiskā preču zīme un logotipi ir reģistrēta preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un HARMAN International Industries, Incorporated izmanto tās saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

Autorizētais serviss:

SIA ELEKTRONIKA-SERVISS

Tālrunis: +371 67717060

Adrese: Tadaikņu iela 4, Rīga, LV-1004

<http://www.elektronika.lv>

E-pasts: serviss@elektronika.lv

Importētājs:

Sandmani Grupi AS

Adrese: Laki pōik 6, Tallinn 12918.

Izstrādājuma specifikācijas un lietotņu ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.