

ĪSA LIETOŠANAS PAMĀCĪBA



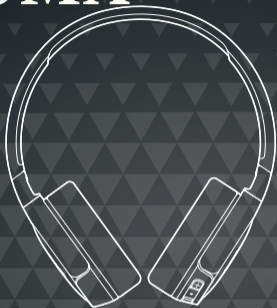
TUNE 670^{NC}



IEPAKOJUMA SATURS



Noskenē
mani



LIETOTNE



JBL Headphones

Get even more control and personalization of your listening experience with this free app.

Iegūsti vēl vairāk kontroles iespēju un personalizē savu klausīšanās pieredzi, izmantojot šo bezmaksas lietotni.



IESLĒGŠANA UN SAVIENOJUMA IZVEIDE




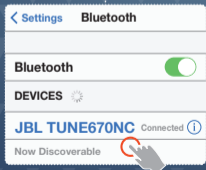
Turēt nospiešu (2s)

Cits

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

*Lai atkārtoti ieslēgtu pāri savienošanas režīmu, izslēdziet un 5 sekundes paturiet nospiešu pogu .



Lai izveidotu savienojumu, izvēlieties "JBL TUNE670NC"



 Fast Pair



Microsoft ātrā savienošana pāri

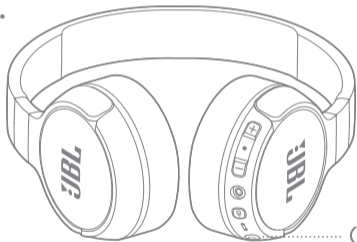
VAIRĀKU PUNKTU SAVIENOJUMS



1.



2.



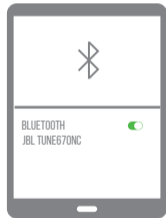
L

R



Nospiest x 2

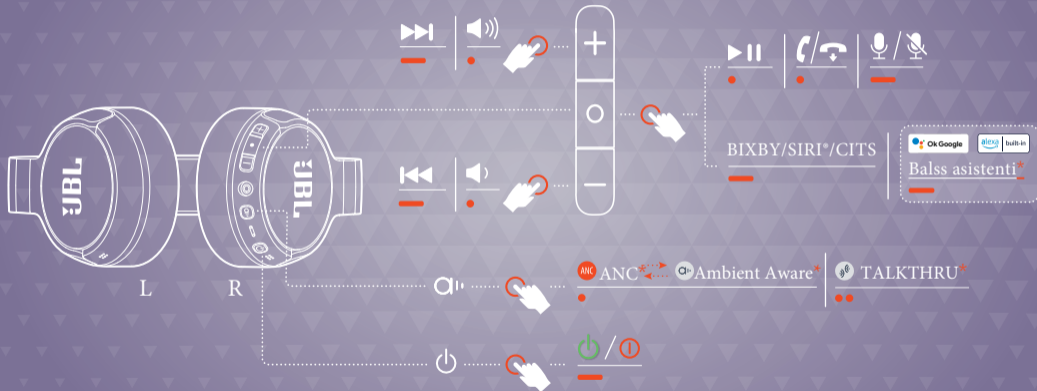
3.



(ne vairāk kā 2 ierīces)

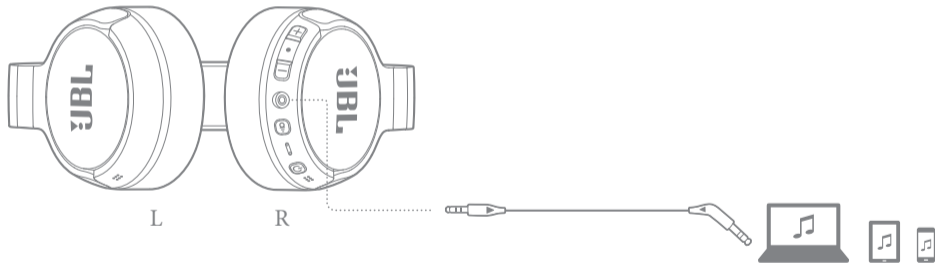
KONTROLES POGAS

- Nospiest x 1
- Turēt nospiestu (5s)

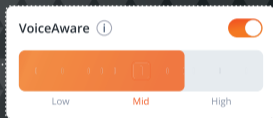
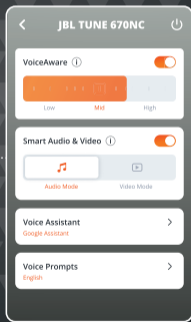
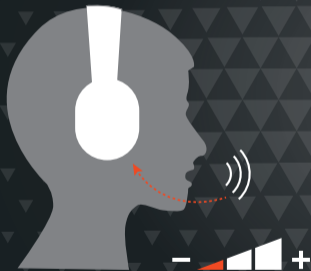


* Iespējojiet papildu kontroles iespējas, savienojot JBL TUNE670NC ar lietotni JBL Headphones .

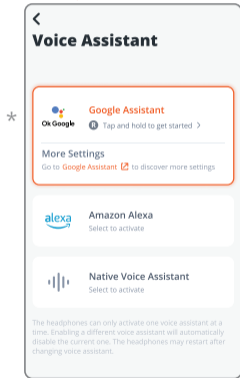
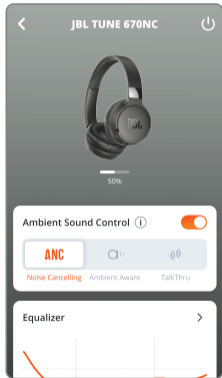
KLAUSĪŠANĀS REŽĪMS AR VADA SAVIENOJUMU



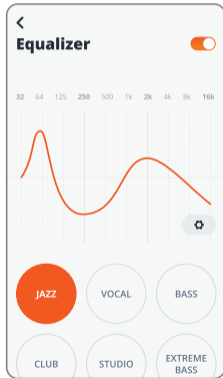
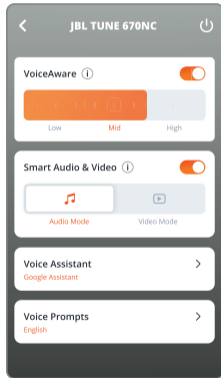
BALSSZINİGS



VĒL VAIRĀK IESPĒJU, IZMANTOJOT LIETOTNI



*Pieejams tikai Android™ ierīcēs



UZLĀDE

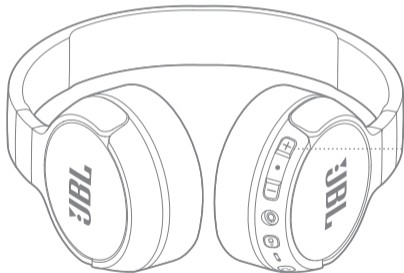


Uzlāde  →  2 h

5 min  = 3 h 



RŪPNĪCAS IESTATĪJUMU ATIESTATĪŠANA



L

R



Turēt nospiestu (5s)


LED INDIKATORI



-   Tukšs akumulators
-   Notiek uzlāde
-   Pilnībā uzlādēts



R

-   Ieslēgts
-   Veido BT savienojumu
-   BT savienojums izveidots
-   BT savienojums nav izveidots

-   ANC/Ambient Aware/ TalkThru



R

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Model: | TUNE670NC | Frequency response: | 20 Hz – 20 kHz |
| Driver size: | 32 mm/ 1.25" Dynamic Driver | Impedance: | 32 ohm |
| Power supply: | 5 V --- 1 A | Sensitivity: | 98 dB SPL@1 kHz |
| Weight: | 174 g/ 0.384 lbs | Maximum SPL: | 95 dB |
| Battery type: | Lithium-ion battery (690 mAh/ 3.7V) | Microphone sensitivity: | -40 dBV/Pa@1 kHz |
| Charging time: | 2 hrs from empty | Bluetooth version: | 5.3 |
| Music playtime with BT on and ANC off: | Up to 70 hrs | Bluetooth profile version: | A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8 |
| Music playtime with BT on and ANC on: | Up to 44 hrs | Bluetooth transmitter frequency range: | 2.4 GHz - 2.4835 GHz |
| Music playtime with AUX and ANC on: | Up to 30 hrs | Bluetooth transmitter power: | < 10 dBm (E.I.R.P) |
| Talk time with ANC on: | Up to 30 hrs | Bluetooth transmitter modulation: | GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK |
| Talk time with ANC off: | Up to 39 hrs | Maximum operation temperature: | 45 °C |



LV**Tehniskās specifikācijas**

| | |
|---|---|
| Modelis: | TUNE670NC |
| Membrānas izmērs: | 32 mm/ 1,25" dinamiskā membrāna |
| Barošanas avots: | 5 V = 1 A |
| Svars: | 174 g / 0,384 lbs |
| Akumulatora veids: | litija jonu akumulators (690 mAh / 3,7 V) |
| Uzlādes laiks: | 2 stundas no tukša stāvokļa |
| Mūzikas atskaņošanas laiks ar ieslēgtu BT un izslēgtu ANC: | līdz pat 70 stundām |
| Mūzikas atskaņošanas laiks ar ieslēgtu BT un ieslēgtu ANC: | līdz pat 44 stundām |
| Mūzikas atskaņošanas laiks ar ieslēgtu AUX un ieslēgtu ANC: | līdz pat 30 stundām |
| Darbības laiks sarunu režīmā ar ieslēgtu ANC: | līdz pat 30 stundām |
| Darbības laiks sarunu režīmā ar izslēgtu ANC: | līdz pat 39 stundām |
| Frekvenču raksturlielne: | 20 Hz – 20 kHz |
| Pretestība: | 32 omi |
| Jutība: | 98 dB SSL pie 1kHz |
| Maksimālais SSL: | 95 dB |
| Mikrofona jutība: | -40 dBV/Pa pie 1kHz |
| Bluetooth versija: | 5.3 |
| Bluetooth profila versija: | A2DP V1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8 |
| Bluetooth raidītāja frekvenču diapazons: | 2,4 GHz - 2,4835 GHz |
| Bluetooth raidītāja jauda: | <10 dBm (E.I.R.P)) |
| Bluetooth raidītāja modulācija: | GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK |
| Maksimālā darba temperatūra: | 45 °C |


RU**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ****ПРИЛОЖЕНИЕ**

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

ВКЛЮЧЕНИЕ И СОПРЯЖЕНИЕ

Прочее

Для подключения выберите «JBL TUNE670NC»

* Чтобы заново войти в режим сопряжения, отключите питание и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд.

МНОГОТОЧЕЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Максимум 2 устройства

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Нажатие | Удержание


Vixby / Siri® / Прочее

Голосовые помощники**

ANC (Активное шумоподавление)*

Ambient Aware (Увеличенная слышимость окружающей среды) / TalkThru (Понижение громкости для общения)*

TalkThru (понижение громкости для общения)*

* Задействуйте элементы расширенного управления, подключив JBL TUNE670NC к приложению JBL Headphones .

ПРОВОДНОЙ РЕЖИМ ПРОСЛУШИВАНИЯ**VOICEAWARE****ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ**

*Доступно только на Android™

ЗАРЯДКА**СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК****СИГНАЛЫ ИНДИКАТОРОВ**

Аккумулятор разряжен

Зарядка

Полностью заряжены

Включить

Подключение BT

Подключение по BT установлено

Подключение по BT не

установлено

ANC (Активное шумоподавление) /

Ambient Aware (Увеличенная слышимость окружающей среды) /

TalkThru (Понижение громкости

для общения)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Модель: | TUNE670NC |
| Размер мембраны: | мембрана динамика 32 мм / 1,25 дюйма |
| Источник питания: | 5 В --- 1 А |
| Вес: | 174 г / 0,384 фунта |
| Тип аккумулятора: | Литий-ионный аккумулятор (690 мА·ч / 3,7 В) |
| Время зарядки: | 2 ч. после полной разрядки |
| Время воспроизведения музыки с включенным BT и выключенным ANC: | До 70 ч |
| Время воспроизведения музыки с включенными BT и ANC: | До 44 ч |
| Время воспроизведения музыки с включенными AUX и ANC: | До 30 ч |
| Время разговора с включенным ANC: | До 30 ч |
| Время разговора с выключенным ANC: | До 39 ч |
| Частотная характеристика: | 20 Гц – 20 КГц |
| Сопротивление: | 32 Ом |
| Чувствительность: | 98 дБ УЗД при 1 кГц |
| Макс. уровень звукового давления: | 95 дБ |
| Чувствительность микрофона: | -40 дБВ/Па при 1 кГц |
| Версия Bluetooth: | 5.3 |
| Версия профиля Bluetooth: | A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8 |
| Диапазон частот передатчика Bluetooth: | 2,4 – 2,4835 ГГц |
| Мощность передатчика Bluetooth: | < 10 дБ/мВт (ЭИИМ) |
| Модуляция передатчика Bluetooth: | GFSK, π/4-DQPSK, 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: (IC: 6132A-TUNE670NC) has also been tested against this SAR limit According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.040 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-TUNE670NC

Informācija un paziņojums par ierīces izstaroto radiofrekvenču iedarbību

Kanādā pieļaujamais ĪAĀ līmenis ir 1,6 W/kg vidēji uz katru audu gramu. Ierīcei (IC:6132A-TUNE670NC) arī ir pārbaudīts ĪAĀ līmenis. Saskaņā ar šo standartu, augstākais ĪAĀ līmenis, kas tika noteikts ierīces sertifikācijas laikā, bija 0,040 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.

Ekspluatācija, valkājot 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-TUNE670NC

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

NEMĒĢINIET ATVĒRT, REMONTĒT VAI DEMONTĒT AKUMULATORU | NEVEIDOJIET ĪSSAVIENOJUMU | VAR SPRĀGT, JA TIEK IEMESTS UGUNĪ | PASTĀV SPRĀDZIENA RISKS, JA AKUMULATORŠ TIEK AIZVIETOTS AR NEATBILSTOŠU AKUMULATORA VEIDU | VECOS AKUMULATORUS IZMETIET VAI NODODIET ATKĀRTOTAI PĀRSTRĀDEI SASKAŅĀ AR NORĀDĪJUMIEM.

Пользовательские наушники

Изготовитель: Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Стемфорд, Атлантик Стрит 400, офис 1500

Сделано в Китае

Импортер: ООО "ХАРМАН РУС СиАйЭс", Россия, 127018, г.Москва, ул. Двинцев, д.12, к. 1

Гарантийный период: 1 год

Срок службы: 2 года

Информация о сервисных центрах: www.harman.com/ru

Техническая поддержка: 8 (800) 700 0467

Организация, уполномоченная на принятие претензий потребителей: ООО "ХАРМАН РУС СиАйЭс"

Товар сертифицирован

Дата изготовления устройства определяется по двум буквенным обозначениям из второй группы символов серийного номера изделия, следующие разделительного знака «-». Кодировка соответствует порядку букв латинского алфавита, начиная с января 2010 года: 000000-MY00000000, где «M» - месяц производства (A - январь, B - февраль, C - март и т.д.) и «Y» - год производства (A - 2010, B - 2011, C - 2012 и т.д.).

EAC

CE

UK
CA



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



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.



Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Para maiores informações, consulte o site da Anatel – www.anatel.gov.br

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Atenção: conforme lei brasileira nº 11.291, a exposição prolongada a ruídos superiores a 85dB pode causar danos ao sistema auditivo.



Google, Android and Google Play are trademarks of Google LLC. Google, Android un Google Play ir Google LLC preču zīmes.



Amazon, Alexa, Amazon Music, and all related logos are trademarks of Amazon, Inc. or its affiliates.

Amazon, Alexa, Amazon Music un visi saistītie logotipi ir Amazon, Inc. vai tās meitas uzņēmumu preču zīmes.

Autorizētais serviss:
SIA ELEKTRONIKA-SERVISS
Tālrunis: +371 67717060
Adrese: Tadaļķu iela 4, Rīga, LV-1004
<http://www.elektronika.lv>,
E-pasts: serviss@elektronika.lv

Importētājs:
Sandmani Grupi AS, Laki pōik 6, Tallinn 12918.

Product specifications and app screens are subject to
change without notice.

HP_JBL_TUNE670NC_QSG_Global_SOP_V13

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

HP_JBL_TUNE670NC_QSG_Global_SOP_V13