

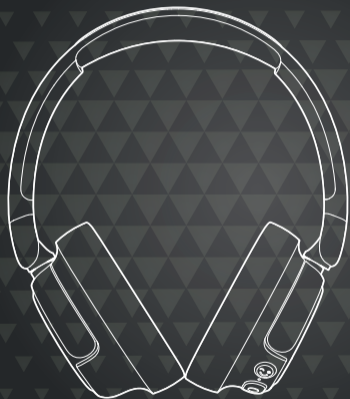
# ĪSA LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

BC

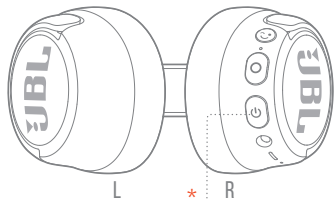
JR460 MC

**JBL**  
by HARMAN

# IEPAKOJUMA SATURS



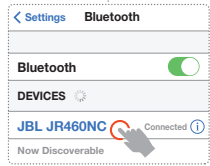
# IESLĒGŠANA UN SAVIENOŠANA



\* Turēt  
nospiestu  
[2s]

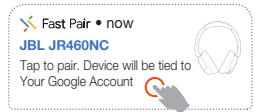


Citi



Lai izveidotu savienojumu, izvēlieties  
"JBL JR460NC"

Android 6.0+



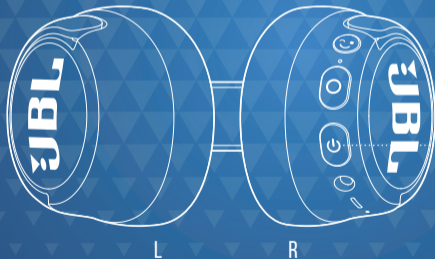
\* Lai atkārtoti ieslēgtu pārī savienošanas režīmu, izslēdziet un paturiet nospiestu 2 sekundes

# VAIRĀKU PUNKTU SAVIENOJUMS

1.



2.



Nospieš x 2

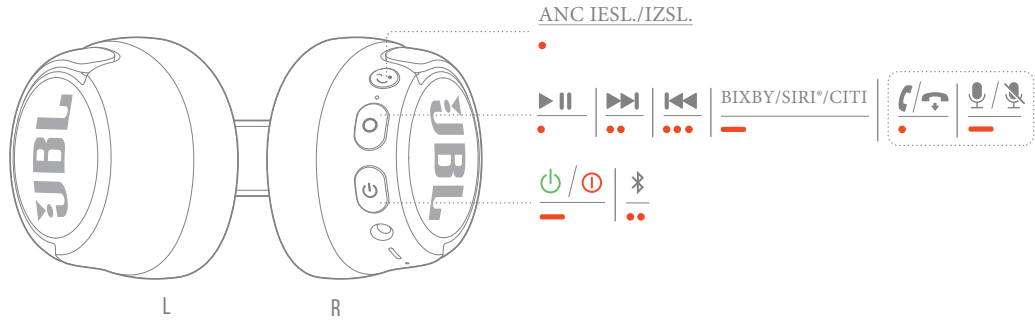
3.



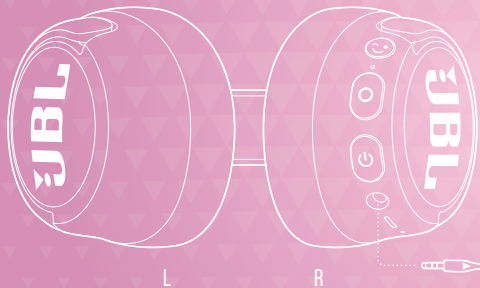
(ne vairāk kā 2 ierīces)

# KONTROLES POGAS

- Nospiest × 1
- Nospiest × 2
- Nospiest × 3
- Turēt [2s]



# KLAUSĪŠANĀS REŽĪMS AR VADA SAVIENOJUMU



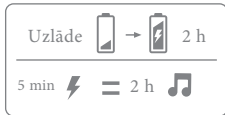
ANC



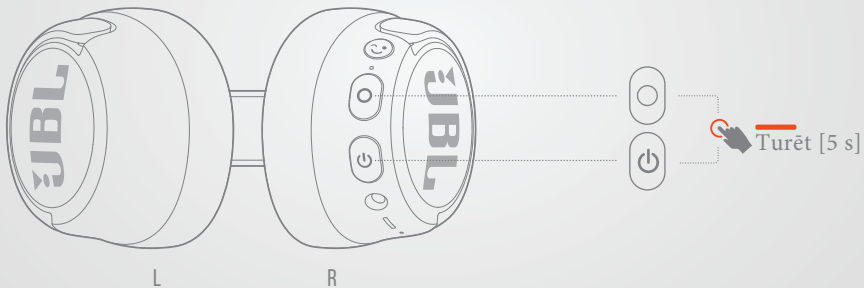
ANC



# UZLĀDE

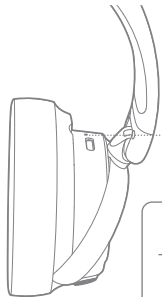


# RŪPNĪCAS IESTATĪJUMU ATIESTATĪŠANA





# LED INDIKATORI



R



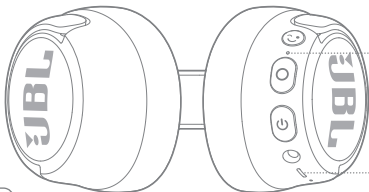
Tukšs  
akumulators



Notiek uzlāde



Pilnībā  
uzlādēts



L

R



ANC IESL.



Veido BT  
savienojumu



Izveidots BT  
savienojums



BT savienojums  
nav izveidots



Rūpnīcas  
iestatījumu  
atiestatīšana

# TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Model:	JR460NC
Driver Size:	32 mm / 1.26" Dynamic Driver
Power supply:	5.0 V $\approx$ 1.0 A
Weight:	200 g / 0.44 lbs
Battery type:	Lithium-ion Polymer (450 mA / 3.7 V)
Charging time:	<2 hrs from empty
Music playtime with BT on and ANC off:	up to 30 hrs
Music playtime with BT on and ANC on:	up to 20 hrs
Frequency Response:	20 Hz – 20 kHz
Impedance:	32 ohm
Sensitivity:	92 dB SPL@1 kHz
Maximum SPL:	81 dB
Microphone sensitivity:	-27 dBV@1 kHz / Pa
Bluetooth version:	5.0
Bluetooth profile version:	HFP 1.6 AVRCP 1.5 A2DP 1.3
Bluetooth transmitter frequency range:	2.4 GHz - 2.4835 GHz
Bluetooth transmitter power:	<10 dBm
Bluetooth transmitter modulation:	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Maximum operation temperature:	45 °C



**LV****TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS**

Modelis:	JR460NC
Membrānas izmērs:	32 mm / 1,26" dinamiskā membrāna
Barošanas avots:	5,0 V = 1,0 A
Svars:	200 g / 0,44 lbs
Akumulatora veids:	litija jonu polimēru (450 mA / 3,7 V)
Uzlādes laiks:	<2 st. no tukša stāvokļa
Mūzikas atskaņošanas laiks ar ieslēgtu BT un izslēgtu ANC:	līdz pat 30 st.
Mūzikas atskaņošanas laiks ar ieslēgtu BT un ieslēgtu ANC:	līdz pat 20 st.
Frekvenču raksturliksne:	20 Hz – 20 kHz
Pretestība:	32 omi
Jutība:	92 dB SPL pie 1 kHz
Maksimālais SPL:	81 dB
Mikrofona jutība:	-27 dBV pie 1 kHz / Pa
Bluetooth versija:	5.0
Bluetooth profila versija:	HFP 1.6 AVRCP 1.5 A2DP 1.3
Bluetooth raidītāja frekvenču diapazons:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bluetooth raidītāja jauda:	<10 dBm
Bluetooth raidītāja modulācija:	GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
Maksimālā darba temperatūra:	45 °C

**RU****КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ  
ВКЛЮЧЕНИЕ И СОПРЯЖЕНИЕ**

Прочее  
Android 6.0+  
\* Чтобы заново войти в режим сопряжения, отключите питание и удерживайте кнопку в течение 5 секунд. Выберите «JBL JR460NC» для подключения

**МНОГОТОЧЕЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

(максимум 2 устройства)

**КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ**

Нажатие  
Удержание  
ANC (Активное шумоподавление)  
вкл./выкл.

**Вибры / Siri® / Прочее  
ПРОВОДНОЙ РЕЖИМ  
ПРОСЛУШИВАНИЯ  
ЗАРЯДКА  
СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК  
СИГНАЛЫ ИНДИКАТОРОВ**

Аккумулятор разряжен  
Зарядка  
Полностью заряжены  
ANC (Активное шумоподавление) вкл.  
Подключение Bluetooth  
Подключение по Bluetooth  
установлено  
Подключение по Bluetooth не  
установлено  
Сброс

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель:  
Размер мембраны:  
Источник питания:  
Вес:  
Тип аккумулятора:

Размер мембраны:  
Мембрана динамика 32 мм / 1,26 дюйма  
5,0 В --- 1,0 А  
200 г / 0,44 фунта  
Литий-ионный полимерный аккумулятор  
(450 мА / 3,7 В)  
< 2 ч в случае полной разрядки

Время зарядки:  
Время воспроизведения музыки при выключенном ANC (Активное шумоподавление) и включенном BT:  
Время воспроизведения музыки при включенных функциях BT и ANC (Активное шумоподавление):  
Частотная характеристика:  
Сопротивление:  
Чувствительность:

до 30 ч  
до 20 ч  
20 Гц — 20 КГц  
32 Ом  
Уровень звукового давления 92 дБ при 1 кГц

Макс. уровень звукового давления:  
Чувствительность микрофона:  
Версия Bluetooth:  
Версия профиля Bluetooth:  
Диапазон частот передатчика Bluetooth:  
Мощность передатчика Bluetooth:  
Модуляция излучателя Bluetooth:  
Максимальная температура эксплуатации:

81 дБ  
-27 дБ-В при 1 кГц/Па  
5.0  
HFP 1.6 AVRCP 1.5 A2DP 1.3  
2,4 ГГц — 2,4835 ГГц  
<10 dBm  
GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK  
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.

**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-JBLJR460NC) has also been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.006 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-JBLJR460NC**

### **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-JBLJR460NC) arī ir pārbaudīts ĪAĀ līmenis. Saskaņā ar šo standartu, augstākais ĪAĀ līmenis, kas tika noteikts ierīces sertifikācijas laikā, bija 0,006 W/kg, izmantojot ierīci uz galvas. Ierīce tika pārbaudīta, izmantojot to valkāšanai uz ķermeņa, ierīcei atrodoties 0 mm attālumā no galvas. Lai saglabātu atbilstību ICRF iedarbības prasībām, izmantojiet piederumus, kas uztur 0 mm attālumu starp lietotāja galvu un austiņu aizmuguri. Drošības jostu spaiļi, stiprinājumi un līdzīgi piederumi nedrīkst saturēt metāla detaļas. Tādu piederumu lietošana, kas neatbilst šīm prasībām, var neatbilst ICRF 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-JBLJR460NC**

Пользовательские наушники

Изготовитель: Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Стэмфорд, 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](http://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, следующих после 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.).



FCC ID: APIJBLJR460NC



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® vārds un logotipi ir reģistrēti patenti, 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](mailto:serviss@elektronika.lv)

**Importētājs:**

Sandmani Grupi AS

Laki pōik 6, Tallinn 12918