

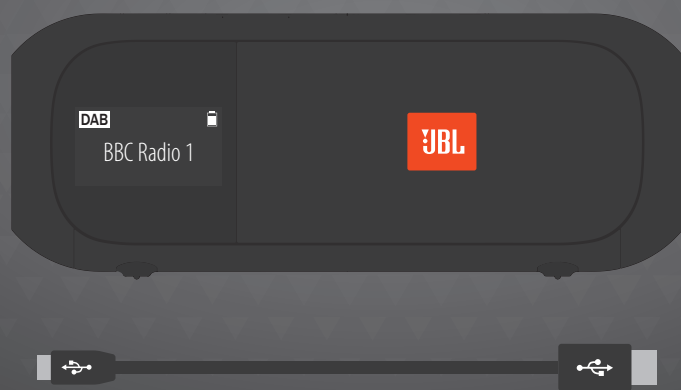
ĪSA LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

TUNER2

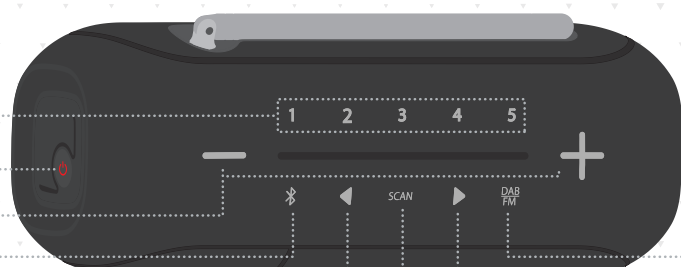


BC

IEPAKOJUMA SATURS



KONTROLES POGAS



TESTATĪTĀS

RADIOSTACIJAS

IESLĒGT/IZSLĒGT

Bluetooth

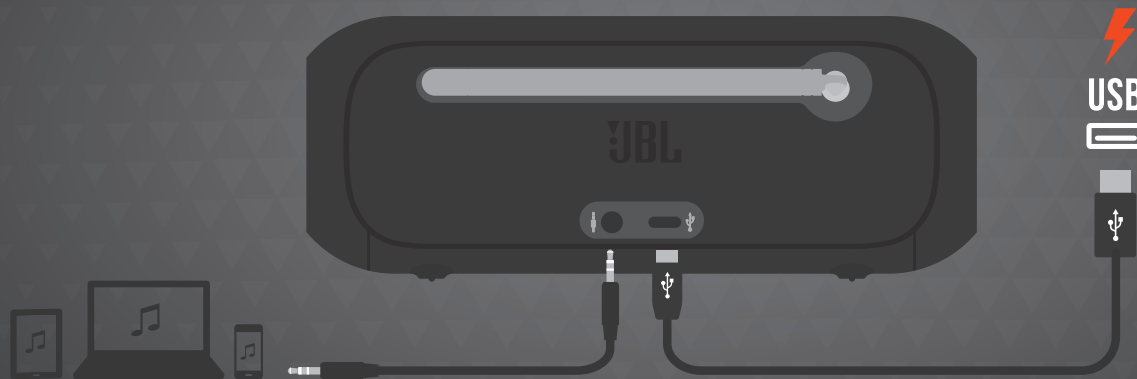
REGULĒT
ATPAKĀL

AUTOMĀTIKĀ
SKENĒŠANA

REGULĒT UZ
PRIEKŠU

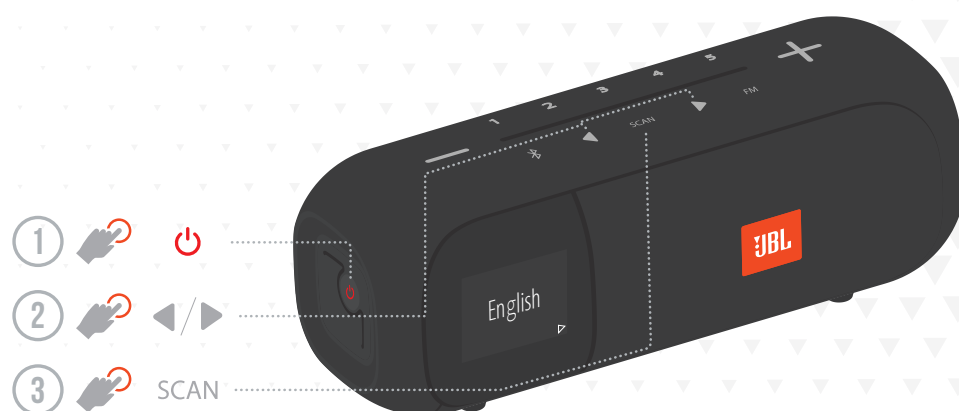
DAB/FM PĀRSLĒGŠANAS
SLĒDZIS

SAVIENOJUMI



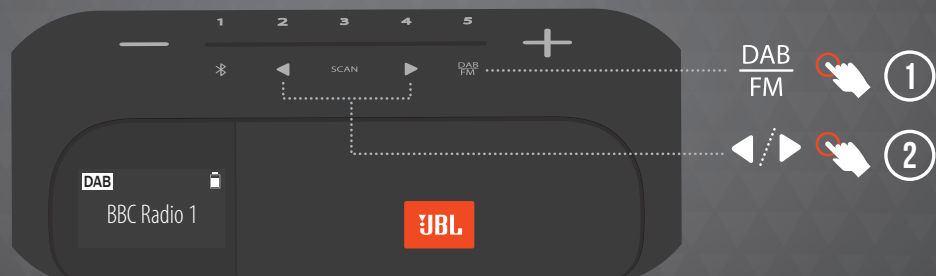
DAŽĀM RADIOSTACIJĀM, KLAUSOTIES TĀS RADIO UZLĀDES LAIKĀ, VAR BŪT DZIRDAMI TROKŠNU TRAUCEJUMI.

VALODAS IESTATĪJUMI



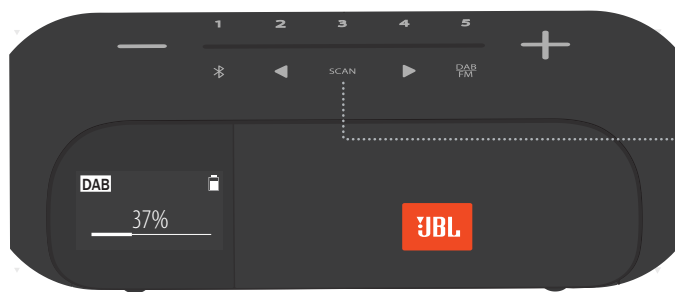
IESLĒDZOT IERĪCI PIRMO REIZI VAI PĒC RŪPNĪCAS IESTATĪJUMU ATIESTATĪŠANAS, IESTATIET NOKLUSĒJUMA VALODU (NOSPIEDIET Bluetooth + 1 > 10 SEKUNDĒM)

RADIO SKAŅOŠANA



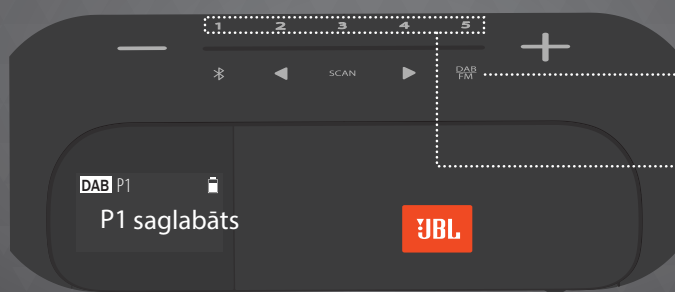
AKTIVIZĒJOT DAB REŽĪMU PIRMO REIZI, AUTOMĀTIISKI TIKS UZSĀKTS PILNS SKENĒŠANAS CIKLS.

RADIO AUTOMĀTISKĀ SKENĒŠANA



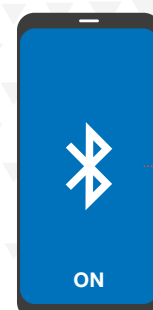
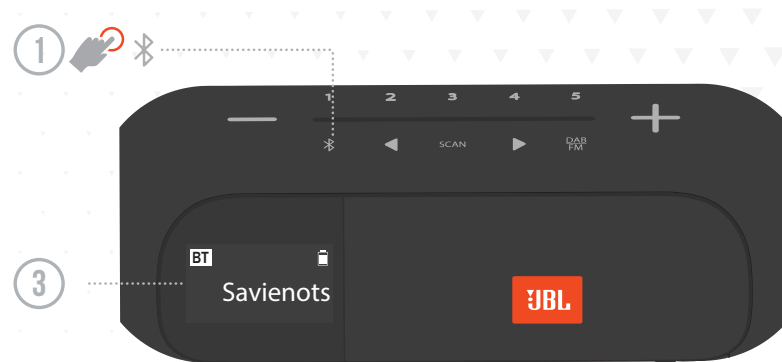
- DARBOJOTIES FM REŽĪMĀ, JBL TUNER 2 AUTOMĀTISKI MEKLĒS UN NOSKAŅOS PIEEJAMO RADIOSTACIJU.
- DARBOJOTIES DAB REŽĪMĀ, JBL TUNER 2 SKENĒS VISAS PIEEJAMĀS DAB RADIOSTACIJAS UN SĀKS ATSKAŅOT PIRMO PIEEJAMO RADIOSTACIJU.

RADIOSTACIJU IESTATĪŠANA

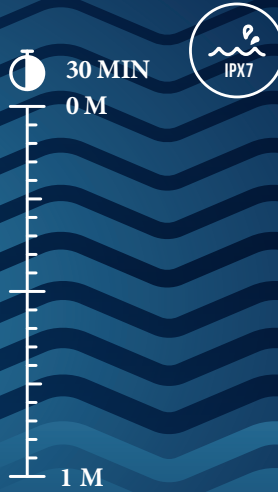


JŪS VARAT SAGLABĀT LĪDZ PAT 5 RADIOSTACIJĀM.

BLUETOOTH



IPX7 ŪDENSIZTURĪBAS KLASE



TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Transducer:	1 x 1.75"	Bluetooth® version:	4.2
Rated output power:	5 W RMS	Bluetooth® profile:	A2DP V1.2, AVRCP V1.5
Frequency response:	80 Hz - 20 kHz (-6 dB)	Bluetooth® transmitter frequency range:	2.402 - 2.480 GHz
Signal-to-noise ratio:	> 80 dB	Bluetooth® transmitter power:	0 - 9 dBm (EIRP)
Battery type:	Lithium-ion polymer 9.075 Wh	Bluetooth® transmitter modulation:	GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
Battery charge time:	3.5 hours (5V / 0.9 A)	DAB Tuning range:	174.928 MHz - 239.200 MHz (Band-III)
Charging Input:	5 V, 1.2 A	FM Tuning range:	76 MHz - 108 MHz (varies by countries)
Music playing time:	up to 12 hours for radio listening (dependent on volume level and audio content)	Dimensions (W x H x D):	180 x 70 x 72 (mm) / 7.08" x 2.76" x 2.83"
		Weight:	0.54 kg (1.20 lbs)

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Pārveidotājs:	1 x 1,75"
Nominālā izejas jauda:	5 W RMS
Frekvenču raksturlikne:	80 Hz - 20 kHz (-6 dB)
Signāla un trokšņa attiecība:	> 80 dB
Akumulatora veids:	litija jonu polimēru 9,075 Wh
Akumulatora uzlādes laiks:	3,5 stundas (5V / 0,9 A)
Uzlādes ieejas jauda:	5 V, 1,2 A
Mūzikas atskaņošanas laiks:	līdz pat 12 stundām, klausoties radio (atkarībā no skājuma un audio saturā)
Bluetooth® versija:	4.2
Bluetooth® profils:	A2DP V1.2, AVRCP V1.5
Bluetooth® frekvenču raksturlikne:	2,402 - 2,480 GHz
Bluetooth® raidītāja jauda:	0 - 9 dBm (EIRP)
Bluetooth® raidītāja modulācija:	GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
DAB skaņošanas diapazons:	174,928 MHz - 239,200 MHz (III joslās)
FM skaņošanas diapazons:	76 MHz - 108 MHz (atkarībā no valsts)
Izmēri: (P x A x G)	180 x 70 x 72 mm
Svars:	0,54 kg

КОМПЛЕКТАЦИЯ / КНОПКИ (Память радио / Вкл./Выкл. / Bluetooth / Назад / Авто-сканирование / Вперед / Выбор DAB/FM) / **ПОДКЛЮЧЕНИЯ** (При прослушивании некоторых радиостанций во время зарядки могут возникать шумовые помехи.) / **НАСТРОЙКА ЯЗЫКА** (Установка языка по умолчанию при первом включении или послеброса до заводских настроек (нажмите и удерживайте ♯ + 1>10 секунд)) / **НАСТРОЙКА НА РАДИОСТАНЦИИ** (При первой активации режима DAB автоматически начнется полное сканирование.) / **АВТО-СКАНИРОВАНИЕ РАДИОСТАНЦИЙ** (В режиме FM модель JBL TUNER 2 автоматически выполняет поиск и настраивается на доступную радиостанцию; в режиме DAB модель JBL Tuner 2 сканирует все доступные радиостанции DAB и начинает воспроизводить первую доступную радиостанцию.) / **ПАМЯТЬ РАДИО** (Можно сохранить в памяти до 5 радиостанций.) / **BLUETOOTH / УРОВЕНЬ ВЛАГОЗАЩИТЫ IPX7**

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Динамик:	44 мм (1,75 дюйма)
Номинальная выходная мощность:	5 Вт (ср.-кв.)
Частотная характеристика:	80 Гц - 20 кГц (-6 дБ)
Коэффициент "сигнал-шум":	> 80 дБ
Тип аккумулятора:	Литий-ионный полимер 9,075 Вт*ч
Время зарядки аккумулятора:	3,5 часа (5 В / 0,9 А)
Входной ток при зарядке:	5 В, 1,2 А
Время воспроизведения музыки:	до 12 часов при прослушивании радио (зависит от уровня громкости и воспроизводимого содержимого)
Версия Bluetooth®:	4.2
Профиль Bluetooth®:	A2DP V1.2, AVRCP V1.5
Диапазон частот передатчика Bluetooth®:	2,402 - 2,480 ГГц
Мощность передатчика Bluetooth®:	0 - 9 дБ/мВт (EIRP)
Модуляция передатчика Bluetooth®:	GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
Диапазон настройки DAB:	174,928 МГц - 239,200 МГц (диапазон III)
Диапазон настройки FM:	76 МГц - 108 МГц (зависит от страны)
Размеры (Ш x В x Г):	180 x 70 x 72 мм / 7,08 x 2,76 x 2,83 дюйма
Вес:	0,54 кг (1,20 фунта)



Severely stretch or snap antenna will damage antenna and affect signal reception. Please avoid the risky operation.

To prolong battery lifespan, fully charge at least once every 3 months. Battery life will vary due to usage patterns and environmental conditions. Do not expose the JBL TUNER 2 to liquids without removing cable connection. Do not expose JBL TUNER 2 to water while charging. it may result in permanent damage to the speaker or power source.

LV

Pārmērīga antenas izstiepšana vai saliekšana sabojās antennu un ietekmēs signāla uztveršanu. Lūdzu, neveiciet šādas darbības.

Lai paildzinātu akumulatora kalpošanas laiku, veiciet pilnīgu akumulatora uzlādi vismaz vienu reizi trīs mēnešos. Akumulatora kalpošanas laiks būs atkarīgs no izmantošanas biežuma un laikapstākļiem. Pirms JBL TUNER 2 iemērkšanas šķidrumā atvienojiet visus vadu savienojumus. Nemērciet JBL TUNER 2 ūdenī uzlādes laikā. Tādejādi var tikt neatgriezeniski sabojāts skaļrunis vai barošanas avots.

RU

Если слишком сильно растянуть или перегнуть антенну, это повредит её и негативно скажется на приеме сигнала. Попутно избегайте действий, связанных с риском.

Чтобы продлить срок службы аккумулятора, полностью заряжайте его хотя бы раз в месяц. Срок службы аккумулятора зависит от особенностей эксплуатации и внешних условий. Не подвергайте модель JBL TUNER 2 воздействию жидкостей, предварительно не отсоединив провода. Не подвергайте модель JBL TUNER 2 воздействию влаги во время зарядки. Это может вызвать бесповоротное повреждение колонки или источника питания.

Торговая марка: JBL
 Назначение товара: Активная акустическая система
 Изготовитель: Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Стэмфорд, Атлантик
 Стрит 400, офис 1500
 Страна происхождения: Китай
 Импортер в Россию: ООО "ХАРМАН РУС СиАйЭс", Россия, 127018, г.Москва, ул. Двинцев, д.12, к 1
 Гарантийный период: 1 год
 Информация о сервисных центрах: www.harman.com/ru тел. +7-800-700-0467
 Срок службы: 2 года



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-MY0000000, 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.).

Используйте устройство только по прямому назначению в соответствии с предоставленной инструкцией. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать корпус товара и осуществлять ремонт. В случае обнаружения недостатков или дефектов, обращайтесь за гарантийным обслуживанием в соответствии с информацией из гарантийного талона. Особые условия хранения, реализации и (или) транспортировки не предусмотрены. Избегайте воздействия экстремальных температур, долговременного воздействия влаги, сильных магнитных полей. Устройство предназначено для работы в жилых зонах. Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения. Пожалуйста, не утилизируйте устройства с литий-ионными аккумуляторами вместе с бытовыми отходами.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the 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 reģistrētas preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un HARMAN International Industries, Incorporated izmanto tās saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi pieder attiecīgajiem īpašniekiem.



Agência Nacional de Telecomunicações

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

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

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados.



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

Importētājs
 Sandmali Grupi AS
 Adrese: Laki põik 6, Tallinn 12918.