

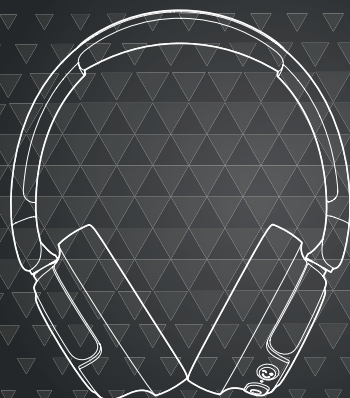
JR460NC

TRUMPAS VARTOTOJO VADOVAS

BC

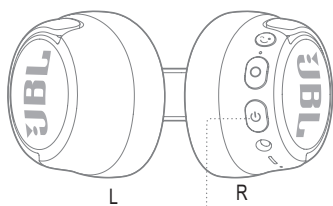


KAS YRA DĒŽĒJE

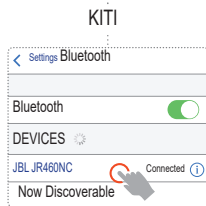


IJUNGIMAS IR

PRIJUNGIMAS



LAIKYKITE (2s)

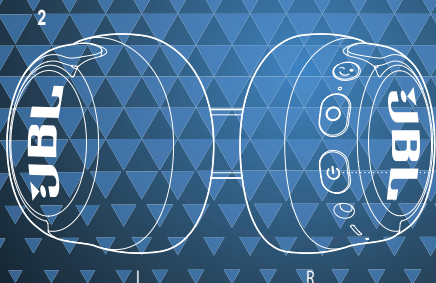


PRISIJUNGIMUI PASIRINKITE
„JBL JR460NC“



* Norėdami vėl įjungti poravimo režimą, išjunkite maitinimą ir palaikykite nuspauštą mygtuką 5 sekundes.

DAUGIAFUNKCIJINĖ JUNGTIS

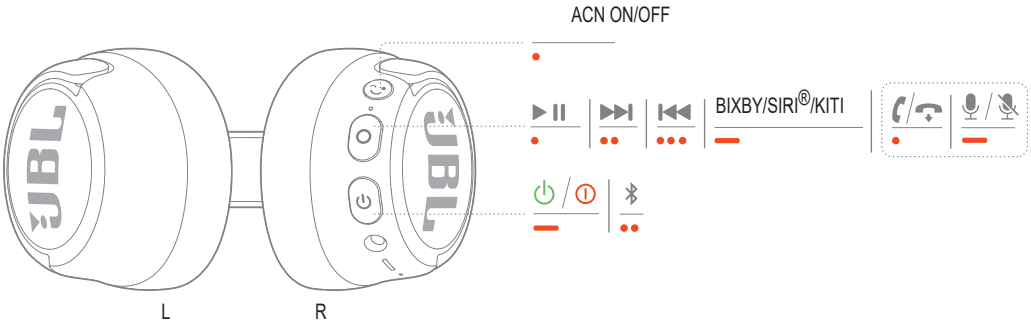


PASPAUSKITE x2

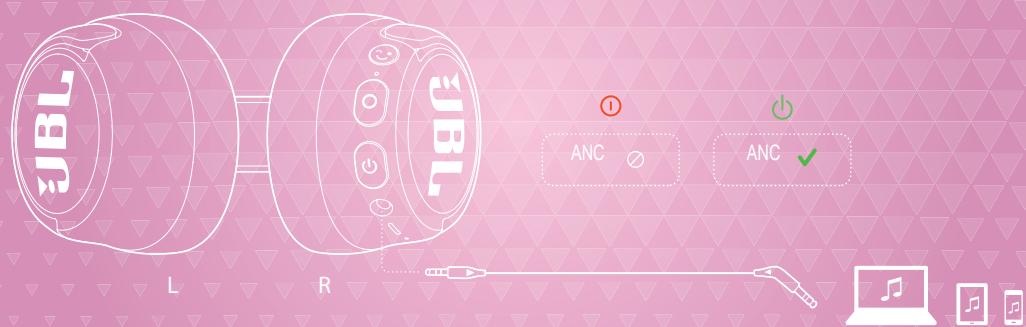
(MAKSIMALIAI 2 ĮRENGINIAI)

MYGTUKŲ VALDYMAS

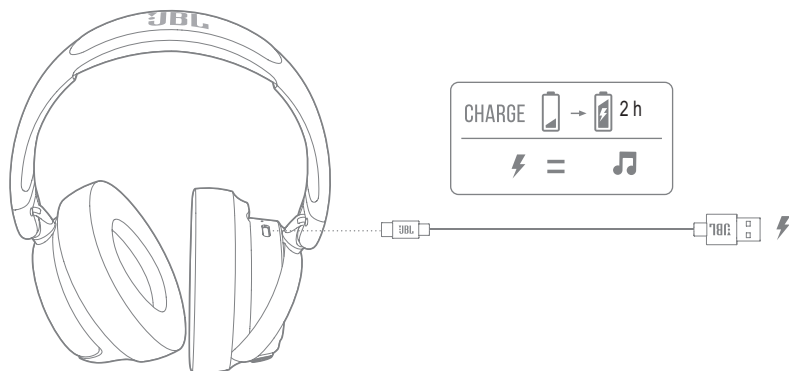
- paspauskite × 1
- paspauskite × 2
- paspauskite × 3
- LAIKYKITE (2S)



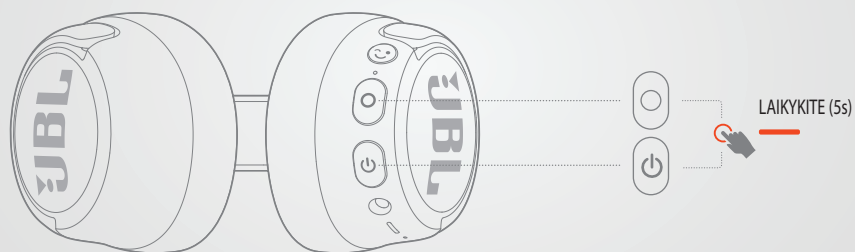
LAININIO KLAUSYMO REŽIMAS



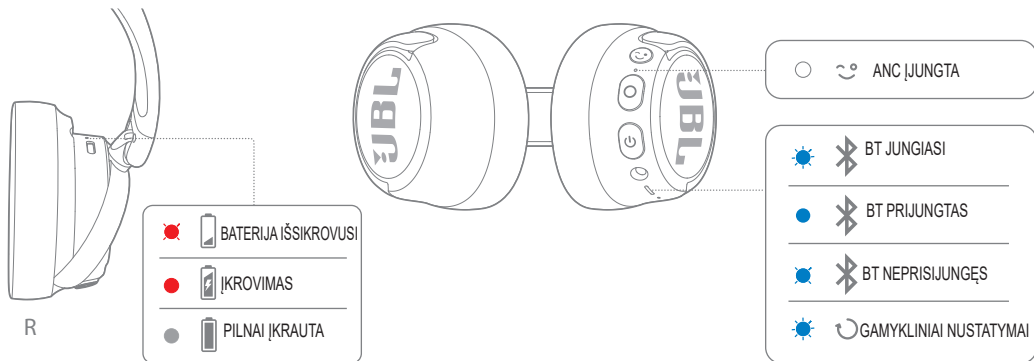
ĮKROVIMAS



GAMYKLINIŲ PARAMETRŲ ATSTATYMAS



LED FUNKCIJOS



TECHNINIAI DUOMENYS



Modelis:	JR460NC
Garsiakalbio dydis:	32 mm dinaminė membrana
Maitinimo šaltinis:	5 V, 1 A
Svoris:	200 g
Įkrovimo bloko Baterijos tipas:	Ličio-jonų polimerai (3.7 V, 450 mAh)
Įkrovimo laikas (USB-C):	2 val.
Muzikos atkūrimo laikas su įjung. BT ir išjung. ANC:	30 val
Muzikos atkūrimo laikas su įjung. BT ir ANC:	20 val
Dažnių atsakas:	20 Hz - 20 kHz
Impedansas:	32 omų
Jautrumas:	92 dB SPL @1 kHz
Maks. garso slėgis	SPL: 81 dB
Mikrofono jautrumas:	- 27 dBV / Pa @1kHz
„Bluetooth“ versija:	V5.0
„Bluetooth“ profilio versija:	HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
„Bluetooth“ dažnis:	2.4 GHz – 2.4835 GHz
„Bluetooth“ perduodama galia:	< 10 dBm ERP
„Bluetooth“ siųstuvo moduliacija:	GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
Maksimali naudojimo temperatūra:	45° C



SEKIANT PRAILGINTI TARNAVIMO LAIKĄ, PILNAI ĮKRAUKITE BENT KARTĄ Į MĖNESĮ. VEIKIMO LAIKAS PRIKLAUSO NUO NAUDOJIMO IR PRIETAISO NUSTATYMŲ.

Informacija ir pareiškimas dėl IC RF (Radijo dažnio spinduliuotės) poveikio

SAR (išskaidyto oro santykio koeficientas) leistinas Kanadoje yra vidutiniškai 1,6 W / kg vienam medžiagos gramui. Prietaiso tipas: (IC: 6132A-JBLJR460NC) taip pat buvo atitinkamai testuotas šiam leistinam SAR limitui. Pagal standartą, maksimali jame SAR vertė, nurodyta gaminio sertifikate (esant sąlyčiui su galva), yra 0,006 W/kg.

Prietaisas buvo testuotas tipinėms operacijoms ant žmonių, kai gaminys tiesiogiai lietėsi su galva 5 mm. Siekiant vykdyti IC RF reikalavimus dėl radijo dažnio spinduliuotės, naudokite tik tuos aksesuarus, kurie užtikrina 0 mm atstumą tarp galvos ir prietaiso galine sienele. Naudojant užspaudžiamus dirželis, dėklus ar panašius aksesuarus būtina, kad juose nebūtų metalinių dalių. Naudojant neatitinkančius IC reikalavimų aksesuarus, nebus užtikrinti radijo spinduliuotės poveikio reikalavimai.

Galvos testas

Prietaisui buvo atliktas tipinis manipuliavimo galva testas. Siekiant atitikti radijo bangų spinduliuotės poveikio reikalavimus, tarp prietaiso ir žmogaus ausies turi būti išlaikytas minimalus 0 cm atstumas (įskaitant anteną). Neatitinkantis šiems reikalavimams poveikis galvai, gali neatitikti ir radijo bangų spinduliuotės poveikio, jo reikia vengti. Naudokite tik pridėdamą ar sertifikuotą anteną.

IC: 6132A-JBLJR460NC

Gaminys:	Ausinės
Gamintojas:	Harman International Industries, Inc., JAV, 06901 Konektikutas, Stamfordas
Kilmės šalis:	Kinija

Gaminys sertifikuotas

Pagaminimo data: Pagaminimo data yra nustatoma pagal dvi raides esančias antroje serijinio gaminio numerio grupėje, einančios po skiriamąjo «-» ženklo.

Koduotė atitinka lotyniškų raidžių eilę, prasideda nuo 2010 metų sausio mėn.: -000000MY0000000, kur « M » – gamybos mėnuo (A - sausis, B - vasaris, C – kovas ir t.t.) ir « Y » – pagaminimo metai (A - 2010, B - 2011, C - 2012 ir t.t.).



FCC ID: APIJBLJR460NC



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.