

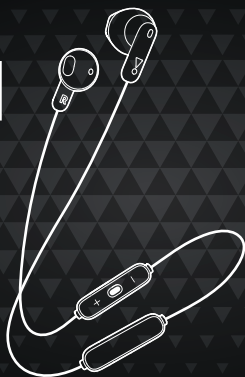
LÜHI- JUHEND

BC

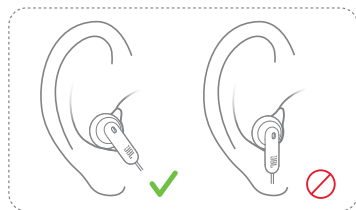
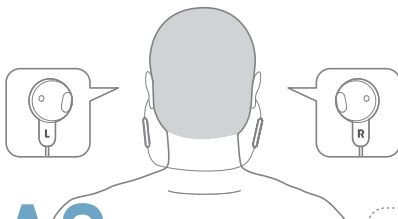
TUNE215 BT



KOMPLEKTI KUULUVAD ESEMED



KUIDAS KANDA



SISSE- LÜLITAMINE JA ÜHENDA- MINE



>2s
⌚



SISSELÜLITAMINE JA AUTOMAATSelt
SIDUMISREŽIIMI SISENEMINE

ÜHENDAMISEKS VALI "JBL TUNE215BT"

>| <H! BI DI 8

>>> >2 s
⌚

))) x1

+
⬇️

-
⬆️

🔊 x1

<<< >2 s
⌚



×2 TÖÖTAB HÄÄLABILISEGA
>2 s ⏻ | ⏺
⌚

×1 ▶️ ||

×1 📞 ... 2 s 📞
⌚

>2 s 🗑️
⌚



MITME PUNKTI ÜHENDUS



>2s
⌚



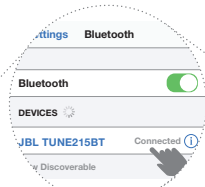
* Maksimaalselt kaks seadet

Teise seadmega sidumisrežiimi sisenemine

- 1 Muusikaallika ümber lülitamiseks katkestage muusika mängimine ja valige mängimine teisest seadmest.
- 2 Telefonikõned on alati prioriteetsed.
- 3 Kui üks seade läheb Bluetoothi vahemikust välja või lülitub välja, peate järelejäanud seadme käsitsi ühendama.
- 4 Tehke oma Bluetoothi seadmel valik "unusta see seade".



Esimene Bluetoothi seade



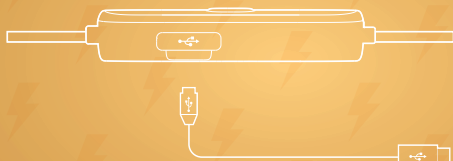
ÜHENDAMISEKS VALIGE "JBL TUNE215BT"



Teine Bluetoothi seade



LAADIMINE



LAADIMINE → ⌚ 2 tundi

10 MIN ⚡ = 1 H 🎵



LED-MÄRGU-TULED

☀️ ×2	🔘	TOIDE SEES
•		ÜHTEGI SEADET EI OLE ÜHENDATUD
☀️	🔗	BT ÜHENDAMINE
•	🔗	BT ÜHENDATUD
☀️	🔋	AKU ON TÜHI
•	🔋	LAADIMINE
•	🔋	LAETUD



TEHNI- LISED ANDMED

MUDEL:	TUNE215BT
DRAIVERI MÕÕTMED:	12.5 mm / 0.5" dünaamiline driver
TOIDE:	5 V \approx 1 A
KAAL:	18,3 g
PEAKOMPLEKTI AKU TÜÜP:	Liitium ioonaku (3,7 V / 130 mAh)
LAADIMISAEG:	< 2 tundi
AKU KESTVUS SISSELÜLITATUD BT-ga:	kuni 16 tundi
SAGEDUSVAHEMIK:	20 Hz – 20 kHz
TAKISTUS:	20 oomi
TUNDLIKKUS:	118 dB SPL@ 1kHz 1mW
MIKROFONI TUNDLIKKUS:	-25 dBV/Pa @1kHz
BLUETOOTHI VERSIOON:	5.0
LUETOOTHI PROFILII VERSIOON:	HFP 1.7, A2DP 1.3, AVRCP 1.6
BLUETOOTHI SAATJA SAGEDUS:	2.400 GHz - 2.4835 GHz
BLUETOOTHI SAATJA VÕIMSUS:	< 6 dBm
BLUETOOTHI EDASTATUD MODULATSIOON:	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
MAKSIMAALNE TÖÖTEMPERatuur:	45 °C



AKU ELUEA PIKENDAMISEKS LAADIGE AKU VÄHEMALT IGA KOLME KUU JÄRELE TÄIESTI TÄIS. AKU ELUIGA ON SÖLTUVALT KASUTAMISEST JA SEADISTUSTEST ERINEV.

Teave raadiosageduskiirguse kohta ja avaldus

SAR-piirväärtus Kanadas on 1,6 W/kg keskmiselt ühe grammi koe kohta. Seadme tüübid: (IC: 6132A-JBLFREE2) on katsetatud ka vastavalt SAR-piirväärtusele. Vastavalt sellele standardile on toote sertifitseerimine toodud suurim SAR-väärtus peas kasutamise korral 0,673 W/kg. Seadet katsetati tavakasutuse korral, kus toode oli peast 0 mm kaugusel. Et seade vastaks IC raadiosageduskiirguse nõuetele, kasutage tarvikuid, mille korral jääb kasutaja pea ja kõrvaklappide tagakülje vahele 0 mm vahe. Vööklambriid, hoidikud ja sarnased tarvikud ei tohi sisaldada metallist osi. Nendele nõuetele mittevastavate tarvikute kasutamisel ei pruugi seade vastata IC raadiosageduskiirguse nõuetele ja selliste tarvikute kasutamist tuleks vältida.

Kasutamine

Seadet katsetati selle kasutamisel peas. Raadiosageduskiirguse nõuetele vastamiseks peab kasutaja kõrva ja toote (sealhulgas antenn) vahele jääma vähemalt 0 cm. Nendele nõuetele mittevastavate tarvikute kasutamisel ei pruugi seade vastata IC raadiosageduskiirguse nõuetele ja selliste tarvikute kasutamist tuleks vältida. Kasutage ainult komplektis olevat või heakskiidetud antenni.



Bluetooth®

Bluetooth® sõnamärk ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc omand ning nende kasutamine ettevõtte HARMAN International Industries, Incorporated poolt on litsentseeritud. Kõik muud kaubamärgid ja nimetused kuuluvad vastavatele omanikele.