

LÜHI- JUHEND

TUNE660NC



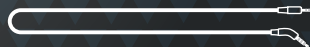
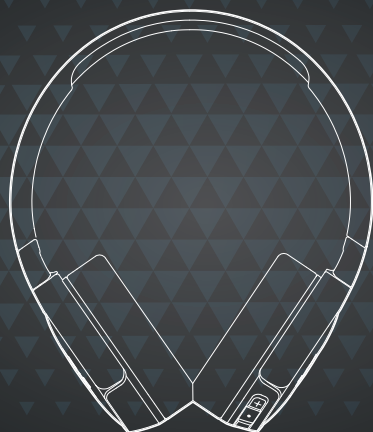
FCC ID: APUBLT660NC



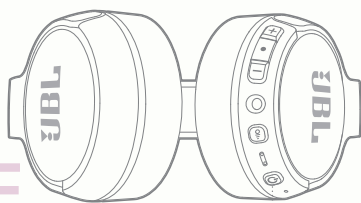
007-830170



KOMPLEKTI KUULUVAD ESEMED



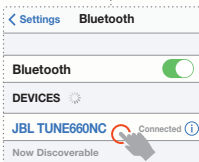
SISSE- LÜLITAMINE JA ÜHENDAMINE



SISSELÜLITAMINE JA
AUTOMAATSelt SIDUMSIREŽIIMI
SISENEMINE

MUU

ANDROID 6.0+



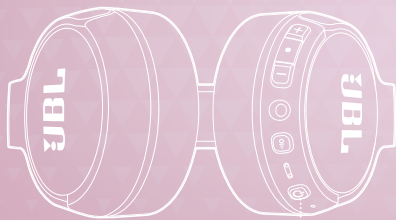
ÜHENDAMISEKS VALI "JBL TUNE660NC"



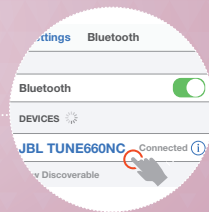
KÄSITSI SIDUMINE



VÄLJALÜITAMINE

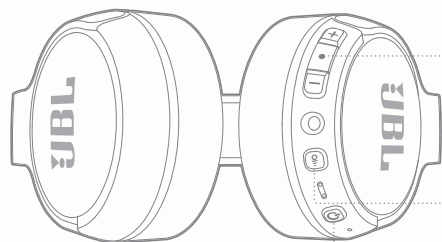


KÄSITSI SIDUMISE REŽIIM



ÜHENDAMISEKS VALI "JBL TUNE660NC"

NUPU KÄSK



>2s	⊖	×1
×1	×1	>2s
>2s	⊖	×1
×1	×1	×1
>2s	⊖	

SIRI®
GOOGLE ASSISTANT
BIXBY

×2

MITME PUNKTI ÜHENDUS



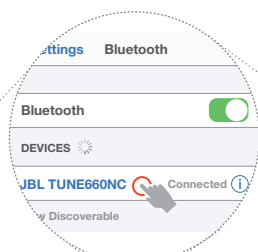
TEISE SEADMEGA SIDUMISREŽIIMI SISENEMINE

* (KUNI KAKS SEADET)

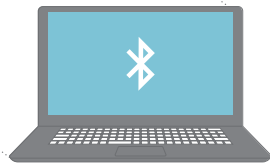
- 1 MUUSIKAALLIKA ÜMBER LÜLITAMISEKS KATKESTAGE HETKE MUUSIKA MÄNGIMINE PRAEGUSEL SEADMEL JA VALIGE MUUSIKA MÄNGIMINE TEISEL SEADMEL.
- 2 TELEFONIKÕNED ON ALATI PRIORITEETSED.
- 3 KUI ÜKS SEADE LÄHEB BLUETOOTHI VAHEMIKUST VÄLJA VÕI LÜLITUB VÄLJA, PEATE JÄRELEJÄÄNUD SEADME KÄSITSI ÜHENDAMA.
- 4 TEHKE OMA BLUETOOTHI SEADMETEL VALIK "UNUSTA SEE SEADE".



ESIMENE
BLUETOOTHI SEADE



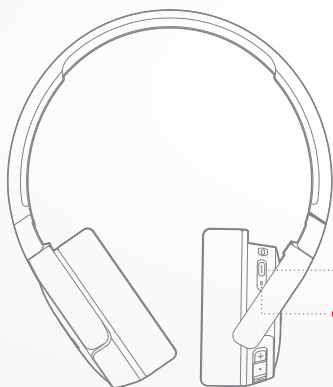
ÜHENDAMISEKS VALI "JBL TUNE660NC"



TEINE
BLUETOOTHI SEADE

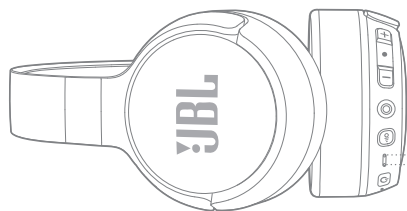
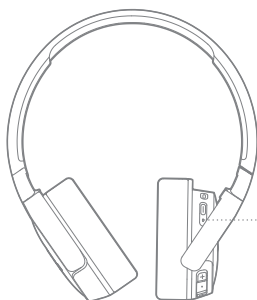


LAADIMINE



LAADIMINE → 2 H
5 MIN = 2 H

LED- MÄRGUTULED



- ANC SEES
- TOIDE SEES
- BT ÜHENDAMINE
- BT ÜHENDATUD

- AKU ON TÜHI
- LAADIMINE
- LAETUD

TEHNI- LISED AND- MED

MUDEL:	TUNE660NC
DRIVERI MÕÖTMED:	32 mm / 1.26" Dynamic Driver
TOIDE:	5 V --- 1 A
KAAL:	166 g
PEAKOMPLEKTI AKU TÜÜP:	Polymer lithium-ion aku (610 mA / 3.7 V) <
LAADIMISAEG:	2 tundi tühjast olekust
AKU KESTVUS SISSELÜLITATUD BT-ga:	kuni 55 tundi
AKU KESTVUS SISSELÜLITATUD BT ja ANC-ga:	44 tundi
AKU KESTVUS SISSELÜLITATUD AUX ja ANC-ga:	35 tundi
SAGEDUSVAHEMIK:	20 Hz – 20 kHz
TAKISTUS:	32 oomi
TUNDLIKKUS:	100 dB SPL @ 1 kHz / 1 mW
MAKSIMAALNE SPL:	96 dB
MIKROFONI TUNDLIKKUS:	-42 dBV @ 1 kHz / Pa
BLUETOOTHI VERSIOON:	5.0
BLUETOOTHI PROFIILI VERSIOON:	A2DP 1.3, AVRCP 1.5, HFP 1.6
BLUETOOTHI SAATJA SAGEDUS :	2.402 GHz – 2.480 GHz
BLUETOOTHISAATJA VÕIMSUS:	< 10 dbm
MAKSIMAALNE TÖÖTEMPERatuur:	45 °C



Teave raadiosageduskiirguse kohta ja avaldus

SAR-piirväärtus Kanadas on 1,6 W/kg keskmiselt ühe grammi koe kohta. Seadme tüübid: (IC:6132A-TUNE660NC) 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 kõrvalklappide 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. (IC:6132A-TUNE660NC)



AKU ELUEA PIKENDAMISEKS LAADIGE SEE IGA KOLME KUU TAGANT TÄIS. AKU ELUIGA ON SÕLTUVALT KASUTAMISEST JA SEADISTUSTEST ERINEV.



Bluetooth® sõnamärk ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc omand ning ettevõtte HARMAN International Industries, Incorporated kasutab neid litsentsi alusel. Kõik muud kaubamärgid ja nimetused kuuluvad vastavatele omanikele.



FCC ID: APIJBLT660NC



007-AJ0170