





Täname sooritatud ostu eest!

KASUTUSJUHEND

JUHENDI IKOONID

-  **Hoiatus:** olukorrad, kus esineb vigastuste saamise oht kasutajale või teistele isikutele.
-  **Ettevaatus:** olukord, kus võib tekkida helisüsteemi või teiste seadmete kahjustus.
-  **Märkus:** märkused, nõu seadme kasutamiseks või lisateave.

ÜLDISED OHUTUSNÕUDED

- Enne seadme kasutamise alustamist lugege läbi käesolev kasutusjuhend ja hoidke see alles koos ostutšeki, tasuta teenindusavalduse vormiga ja võimalusel säilitage ka toote pakend.
- Kasutage seadet ainult ettenähtud otstarbel ja vastavalt kasutusjuhendile.
- Ärge kasutage seadet niiskes kohas ega vee vahetus läheduses (ärge kallake ega pritsige seadmele vedelikke).
- Kaitske seadet otsese päikesevalguse, lahtise leegi, kuumuse ja löögi eest.
- Kontrollige seadet ja laadijat regulaarselt. Kui on nähtavad kahjustused, pöörduge autoriseeritud teenindusse kahjustuste kõrvaldamiseks.
-  Ohutuse tagamiseks ärge lubage lastel mängida laadija ja pakkematerjaliga (kile, vahtplasti, kartongiga jm). Lämpumisoht!

KIRJELDUS

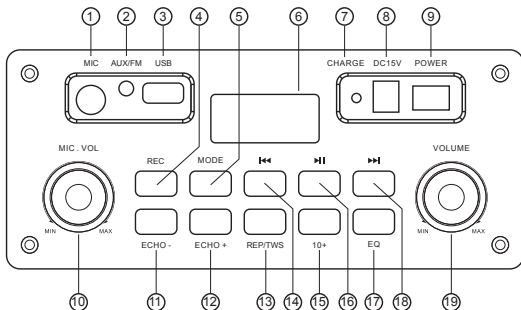
Kaasaskantav helisüsteem. Nutitelefoniga ühendatav Bluetooth ja NFC-funktsiooni abil. Võimas 6.5" (165mm) bassikõlar ja 2" (51mm) kõrgsageduskõlar suure eraldusvõimega heli jaoks. TWS-i (True Wireless Stereo) abil saab Bluetoothi teel ühendada kuni kaks NAVIGATORIT. Õlarihmasüsteem mugavaks liikumiseks. Helisalvestus. Aku esitusaeg kuni 7 tundi.

Komplekti sisu:

- ZND_NAVIGATOR
- Dünaamiline mikrofon (juhtmevaba)
- Laadija
- Õlarihmasüsteem
- FM-antenn
- Kasutusjuhend

FUNKTSIOONID

- Võimaldab helisalvestiste taasesitust Bluetoothi (traadita) ühenduse ja TWS-i toega mobiilsideseadmetest.
- Helisüsteem on varustatud USB-välkmälu, 3,5 mm lineaarsisendi ja 6,3 mm mikrofonipesaga.
- Displeil kajastub valitud režiim.
- Täielik FM diapsoon (87.5 -108.0 MHz).
- Pärast taaskäivitamist säilib FM-sagedus ning muusikapala ja helitugevus.
- Aku võimaldab seadme autonoomset töötamist.
- Ekvalaiser 7 seadistamisrežiimiga.
- Massiivne korpus tagab kvaliteetse heli.




Juhtpaneel

ETTEVALMISTAMINE

Aku laadimine:

Komplekti kuuluva laadija kaabli pistik paigaldage helisüsteemi pesasse **DC15V** (8), displeil süttib punane laadimisrežiimi indikaator **CHARGE** (7).

Akut tuleb laadida umbes 4-5 tundi. Kui aku on laetud, süttib roheline indikaator **CHARGE** (7).

 Kui laadimise ajal on helisüsteem sisse lülitatud, siis pikeneb aku laadimisaeg.

KASUTAMINE

Sisselülitamine:

Lülitage lüliti **POWER** (9) asendisse I.


Hääle tugevuse reguleerimine:

Helisüsteemil on kaks helitugevuse regulaatorit:

- VOLUME** (19) reguleerib üldist helitugevust.
- MIC.VOL** (10) juhib mikrofoni helitugevust.


Ekvalaiser (USB/bt režiimil)

MP3 salvestiste mängimise ajal saate muuta klahviga [EQ] (17) 7 ekvalaiser režiime: **OFF > EQ1 > EQ2 > EQ3 > EQ4 > EQ5 > EQ6**.

 Et saavutada kõige parem võimalik kõla tuleb igale muusikapala stiilile valida vastav ekvalaiser režiim.

Digisalvestiste taasesitus:

1. Sisestage pessa **USB** (3) digisalvestisega USB-mälupulk.

 USB väikmälu eemaldamine või paigaldamine helisüsteemi töötamise ajal võib põhjustada andmete ja/või seadme rikkeid!

2. Käivitage helisüsteem lüliti **POWER** (9) abil. Käivitatakse digisalvestise taasesitus.

- Kui kasutasite enne muud režiimi (FM, AUH, bLUE), vajutage digisalvestiste taasesitusrežiimi valimiseks nuppu **MODE** (5) ("USB" kuval).

- Klahviga [▶|] (16) saate aktiveerida või tühistada pausirežiimi.

- Järgmise või eelmise salvesti valik:

Vajutades lühiajaliselt klahvile [▶▶] (18), saate minna edasi.

Vajutades lühiajaliselt klahvile [◀◀] (14), saate minna tagasi.

3. Peale kuulamise lõppu vajutage klahvile [▶▶] (16).

4. Lülitage lüliti **POWER** (9) asendisse **O** (välja).

Analoogsignaali mängimine välisest allikast:

1. Sisestage kaablipistik pessa **AUX / FM** (2), sisestage kaabli teine pistmik heliallika (nt nutitelefoni, tahvelarvuti, MP3/MP4-mängija vms) heliväljundi- või kõrvaklapipessa.

2. Lülitage helisüsteem sisse ja klahviga **MODE** (5) valige režiim "AUH".

3. Seadistage helitugevus.

Bluetooth juhtmevaba ühendus:



• Bluetooth on juhtmevaba tehnoloogia, mis kasutab seadmete ühendamiseks raadiolaineid. Tõhus juhtmevaba toimumiskaugus on umbes kuni 10 meetrit.

• Arvestades seda, et on erinevad seadmete tootjad, mudelid ja tarkvaraversioonid, täielikku funktsionaalsust ei ole võimalik garanteerida.

1. Seadmete paaritamine kasutades NFC funktsiooni



• Kasutades NFC funktsiooni on võimalik koheselt paaritada seadmeid.

• Mitte kõikidel Bluetooth seadmetel on NFC funktsioon.

a. Lülitage helisüsteem sisse lülitiga **POWER** (9). Klahviga **MODE** (5) valige režiim "bBLUE".

b. Veenduge, et teie Bluetooth seadmes (nt nutitelefonis) on aktiveeritud Bluetooth ja NFC funktsioon. Selleks tutvuge oma Bluetooth seadme kasutusjuhendiga.

c. Suunake väga aeglaselt Bluetooth seade üle helisüsteemi NFC sümboli (📶), kuni kostub signaal ja Bluetooth seade saab kinnitava sõnumi.

2. Seadmete manuaalne paaritamine

a. Lülitage helisüsteem sisse lülitiga **POWER** (9). Klahviga **MODE** (5) valige režiim "bBLUE".

b. Veenduge, et teie Bluetooth seadmes (nt nutitelefonis) on aktiveeritud Bluetooth funktsioon. Selleks tutvuge oma Bluetooth seadme kasutusjuhendiga.

c. Kui teie Bluetooth seadmes ilmub Bluetooth ID nimetusega "ZND_NAVIGATOR", valige see, et alustada paaritamist ühenduse loomiseks. Peale edukat ühendamist helisüsteem kinnitab helisignaali ühenduse loomist.

e. Vajadusel sisestage vaikimisparool "0000" (või muud olenevalt teie mobiiliseadme mudelist või tarkvara versioonist).



• Kasutage Bluetooth seadme juhtimiselemente, et valida lugu, mängimisrežiim ja helitugevus (vt mobiiliseadme kasutusjuhend).

• Kui Bluetooth seadme viimane ühendus on olnud ID'ga "ZND_NAVIGATOR", siis järgmine ühendus toimub automaatselt.

• Ei ole võimalik tagada kokkusobivust nende Bluetooth seadmetega, mida toodetakse tulevikus.

• Et tagada optimaalne ühendus, veenduge, et teie Bluetooth seadme aku on täielikult laetud.

• Mõnedel Bluetooth seadmetel on energiasäästmisrežiim. Deaktiveerige energiasäästmisrežiim, sest see võib segada andmete ülekannet.

• Kui ühendatud nutitelefonile saabub kõne, siis muusika mängimine peatub.

TWS-funktsioon

Tehnoloogia TWS võimaldab ühendust kahe identse helisüsteemi vahel. Helisüsteemid peavad ühilduma tehnoloogiaga **Bluetooth TWS**. TWS-ühenduse režiimis liituvad helisüsteemid automaatselt helisüsteemiks, millel on vasak ja parem helikanal.

Installimine

1. Käivitage mõlemad helisüsteemid ja lülitage need Bluetoothi režiimile.
2. Vajutage ühel helisüsteemidest nuppu **REP / TWS** (13), kuni kuulete helisignaali. Edaspidi on see põhiline helisüsteem (vasak kanal), mis otsib teise helisüsteemi (parema kanali) automaatselt üles ja loob sellega ühenduse. Kui ühendus on loodud, kõlab helisignaali.
3. Ühendage mobiilsideseade Bluetooth-süsteemi abil helisüsteemidega. Pärast ühenduse loomist helisüsteemidega saate esitada muusikat TWS-stereorežiimis.

TWS-funktsioonid muudavad TWS-režiimis samaaegselt nii esmase kui ka teise helisüsteemi sätteid, nt helitugevuse sätteid, salvestiste järjekorda, taasesitust/peatamist ja väljalülitamist.

TWS-funktsiooni tühistamine

Kaks TWS-i abil ühendatud helisüsteemi seotakse automaatselt uuesti, kui mõlemad on sisse lülitatud ja Bluetoothi režiimis.

TWS-režiimi tühistamiseks ja helisüsteemide ühenduse katkestamiseks hoidke nuppu **REP / TWS** (13) all.

FM raadiojaamade vastuvõtmine:

1. Käivitage helisüsteem lüliti **POWER** abil (9). Vajutage nuppu **MODE** (5) ja valige FM.
2. Vajutage helisüsteemi klahvi [**FM**] (16), algab laineriba skannimine ja raadiojaamade sageduste salvestamine, kuvatavad sagedused vahetuvad ning esitatakse lühike edastus. Et enneaegselt peatada FM raadiojaamade skaneerimist, vajutage klahvile [**FM**] (16). Kui raadiojaamade skaneerimine lõpeb, siis mängitakse esimene leitud raadiojaam "CH 01".
3. Vajutades lühiajaliselt klahvile [**FM**] (18) või [**FM**] (14), valige mõnda mälus fikseeritud raadiojaamadest.

Mikrofonide ühendamine:

Helisüsteemile saab ühendada dünaamilist juhtmevaba mikrofoni (kuulub komplekti) ja/või dünaamilist mikrofoni kaabliga.

1. Lülitage helisüsteem sisse lülitiga **POWER** (9).
2. Keerake põhiline helitugevuse nupp **VOLUME** (19) ja mikrofoni helitugevuse nupp **MIC.VOL** (10) miinimumi. Määrake klahvi **ECHO-** (11) abil kajatasemeks "E 00".
3. Asetage mikrofoni pistik pesasse **MIC** (1).



- Enne juhtmevaba mikrofoni kasutamist tuleb selsesse asetada kaks R6/AA 1.5V patareid.
- Lükake juhtmevaba mikrofoni lüliti asendisse **ON** (sisse lülitatud).

4. Lülitage helisüsteem sisse lülitiga **POWER** (9).
5. Rääkige mikrofoni ning peamise helitugevuse regulaatoriga **VOLUME** (19) ja mikrofoni helitugevuse regulaatoriga **MIC.VOL** (10) seadistage vajalik helitugevus. Kajaregulaatoriga **ECHO+** (12)/ **ECHO-** (11) seadistage vajalik kajatase.

Karaoke funktsioon:

Karaoke funktsiooni kasutamiseks ühendage eelkõige mikrofon nii nagu see on näidatud jaotuses "Mikrofonide ühendamine".

1. Lülitage helisüsteem sisse lülitiga **POWER** (9).
2. Klahviga **MODE** (5) valige muusika allikas (bBLUE/FM/USB/AUH).
3. Regulaatoritega **VOLUME** (19), **MIC.VOL** (10) reguleerige muusika ja mikrofoni helitugevus. Kasutades "bBLUE" või "AUH" režiimi reguleerige helitugevus ka Bluetooth seadmes või välisel mängijal.

Mikrofoni abil USB-mälupulgale salvestamine



- Salvestusmaterjali maksimaalne pikkus oleneb mäluseadme mahust.
 - Salvestised salvestatakse kausta **RECORD**.

1. Lülitage helisüsteem lüliti **POWER** (9) abil välja.
2. Sisestage USB-mälupulk **USB**-pessa (3).
3. Keerake põhiline helitugevuse nupp **VOLUME** (19) ja mikrofoni helitugevuse nupp **MIC.VOL** (10) miinimumi. Määrake klahvi **ECHO**- (11) abil kajatasemeks "E 00".
4. Viige traadita mikrofoni lüliti asendisse ON.



- Enne traadita mikrofoni kasutamist tuleb sinna sisestada kaks 1,5V R6/AA-akut.
 - 4.1 Sisestage mikrofonipistmik **MIC**-pessa (1).

5. Käivitage helisüsteem lüliti **POWER** (9) abil.



- Kui helisüsteem on muus režiimis, vajutage nuppu **MODE** (5) ja lülitage sisse režiim AUX (kuval "AUH").

6. Hoidke nuppu **REC** (4) all seni, kuni kuvatakse "REC".
7. Kõnelege mikrofoni ja määrake nupu **MIC.VOL** (10) ja põhinupu **VOLUME** (19) abil soovitud helitugevus.
8. Salvestamise lõpetamiseks vajutage korra nuppu **REC**. Salvestis salvestatakse mälupulgale.



- Kui salvestamine nurjub, siis veenduge, et mälupulgale (mälukaardil) oleks vaba ruumi.

Mikrofonisalvestiste taasesitus

Kui salvestamine on valmis, esitatakse automaatselt viimane salvestis. Kui soovite mikrofonisalvestisi esitada, vajutage nuppu [**▶**] (16).

Mikrofoni salvestusrežiimi väljalülitamiseks vajutage korra klahvi **REC**.

ÕIGE KASUTAMISE JUHEND

Tegemist on keerulise seadmega, sellega tuleb käituda ettevaatlikult. Et helisüsteem teeniks kaua ja usaldusväärselt, palun jälgige alljärgnevaid juhiseid.

1. Ärge paigutage seadet väga kuuma kohta (üle 40°C).
2. Vältige seadme kokkupuutumist vee või muude vedelikega.
3. Ärge asetage seadet tugeva energiavälja või staatilise energia allika lähedusse.
4. Ärge avage seadme korpust ega üritage seda ise parandada või ümberehitada.
5. Ärge kasutage mittestandardseid, ebakvaliteetseid või kahjustatud varuosi, tarvikuid ja akusid.
6. Juhul kui seade tuuakse külmast toasooja, laske sel enne sisse lülitamist umbes 2 tundi seadmele kondenseerunud niiskusest kuivada.
7. Kaitske seadet lõõkide, kukkumise ja tugevate vibratsioonide eest.
8. Kui helisüsteem on saanud niiskust, lülitage see välja, kuivatage ning laske sel soojas kuni 24 tundi kuivada.

PUHASTAMINE

Puhastage kuiva või kergelt niisutatud pehme lapiga. Ärge kasutage puhastamiseks lahusteid (bensiin, atsetoon, piiritus jm). Ärge kasutage tugevaid või abrasiivseid puhastusvahendeid.

Tehnilised andmed

Funktsioonid:	USB-A-pesa mälupulga jaoks, dünaamilise mikrofoni 6,3mm sisend, 3,5mm lineaarsisend, FM radio 87.5 - 108 MHz
Juhtmevaba ühendatavus:	Bluetooth V4.2 EDR, TWS NFC
Kõlarid:	6.5" + 2"
Väljundvõimsus:	50W
Mängitava sageduse vahemik:	65Hz - 18kHz
Signaali/müra suhe:	>70dB
Laadimise toiteallikas:	15V/2A, alalisvool
Aku:	12V, 2.6Ah
Aku toimimisaeg*:	kuni 7 tundi
Mängitavate failide formaat:	MP3, FLAC, WMA, WAV
Ümbritseva keskkonna temperatuur:	0°C kuni 40°C
Ümbritseva keskkonna suhteline õhuniiskus:	20% - 90%
Mõõtmed:	290 x 345 x 175 mm
Kaal:	~ 4,8 kg

*mõõtmisel kasutati 33% helitugevust ja tulemus on ligikaudne (oleneb mälupulga disainist ja salvestise sisust).

On võimalikud tehnilised muudatused eelneva hoiatusega.

Hoidkem keskkonda! Ärge visake antud seadet ära koos olmejäätmetega, viige see ümbertöötlemisele mõeldud elektroonika seadmete kogumispunkti!



Antud kasutusjuhendi paljundamine ärilistel eesmärkidel ei ole lubatud.

