

TÄUSTATUD SISESIDESÜSTEEM

PTX2 PRO

› KASUTUSJUHEND

Bluetooth™



MIDLAND[®]
PUT YOURSELF IN ACTION

Sisukord

| | |
|--|----|
| Põhifunktsioonid | 3 |
| Midland BTX2 PRO tehniline kirjeldus..... | 3 |
| Akude laadimine | 4 |
| Seadme ja kinnitussüsteemi kirjeldus..... | 4 |
| Midland BTX2 PRO sisse- ja väljalülitamine | 6 |
| Töörežiim..... | 6 |
| Suurim kaugus..... | 6 |
| Kahe BTX2 PRO seadme omavaheline sidumine..... | 6 |
| AGC süsteemi seadistus | 7 |
| Midland BTX2 PRO sidumine enam kui kahe seadmega..... | 8 |
| Talk 2 All - universaalne siseside erineva tootemargi seadmega | 10 |
| Ühilduvus vanemate Midland BT seadmetega | 10 |
| Teiste Bluetoothi seadmete kasutamine..... | 10 |
| FM-raadio kuulamine..... | 14 |
| Helisignaali sisend juhtmega | 14 |
| Avarii-pidurituli | 15 |
| Seadistus ja spetsiaalsed konfiguratsioonid..... | 15 |
| Seadistus ja püsivara värskendus..... | 16 |
| Garantii..... | 17 |
| Euroopa CE-märgise teatise tõendamine ja teave ohutuse kinnitamise kohta | 17 |

MIDLAND BTX2 PRO

Mitme sõitja sisesidesüsteem

Midland BTX2 PRO on sisesidesüsteemi lahendus konverentsuhtluseks mootorratturitele. Üliõhukese ja aerodünaamilise seadme esiküljel asetsevad kolm suurt nuppu hõlbustavad kõigi põhifunktsioonide kasutamist. Midland BTX2 PRO on kinnitatud kiivriole mõlemalt poolt kleepuva plaati või kruvidega paigaldusklabri abil. Tänu üliõhukeste kõlaritega audiokomplektile saate nautida sõitmise ajal kõrge kvaliteedilist stereofoonilist muusikat.

Põhifunktsioonid

- › “Üks-ülele” (juht-reisija või mootorratas-mootorratas) siseside kuni 1 km kaugusel.
- › Konverentsühendus kuni 4 inimesega
- › Ühendus kuni 4 inimesele “üks ülele” siseside suhtluseks
- › Talk2All FN funktsioon ühenduse loomiseks teise kaubamärgi suhtlusseadmega
- › Stereofooniline FM-raadio koos RDS-iga FN:RDS = Radio Data System = raadioandmesidesüsteem
- › Muusika jagamine (juht ja reisija)
- › Ühendus telefonile/MP3-mängijale
- › 2 telefoni toetus
- › Ühendus GPS-navigeerimissüsteemiga
- › Ühendus PMR466 raadiote, sisemise või välise Bluetoothi seadmega
- › AUX juhtmega ühendus MP3-mängijale (kaabel valikul)
- › Seadistus ja püsivara värskendus arvuti USB ühenduse kaudu

Midland BTX2 PRO on saadaval kahes versioonis:

- › Üksik BTX2 PRO siseside komplekt, koos ühe seadmega
- › Kaksik Midland BTX2 PRO siseside komplekt, koos kahe seadmega

Sõltuvalt soetatud mudelist leiata tarnekomplektist järgmised osad:

Üksik Midland BTX2 PRO

- › 1 BTX2 PRO suhtlusseade
- › 1 liug-ühendus, koos kahe stereofoonilise kõlariga
- › 1 suumikrofon ja 1 juhtmega mikrofon
- › 1 mõlemalt poolt kleepuv alus seadme kinnitamiseks kiivriole
- › 1 kruvidega plaat seadme kinnitamiseks kiivriole
- › 1 mikro-USB ühendusega laadimiskomplekt

Kaksik Midland BTX2

- › 2 BTX2 PRO suhtlusseadet
- › 2 liug-paigalduskomplekti, koos kahe stereofoonilise kõlariga
- › 2 suumikrofoni ja 2 juhtmega mikrofon
- › 2 mõlemalt poolt kleepuvat alust seadme kinnitamiseks kiivriole
- › 2 kruvidega plaati seadme kinnitamiseks kiivriole
- › 1 mikro-USB ühendusega laadimiskomplekt, kahekordse ühenduspistikuga

Kaksikkomplektis olevad seadmed on juba Keskmise nupu kaudu seotud ja seega saab neid koheselt siseside töörežiimis kasutada.

Midland BTX2 PRO tehniline kirjeldus

Üldised omadused:

- › Bluetoothi versioon 4.2 Stereo (Kõlarid/Käed vabad/A2DP/AVRCP protokoll)
- › Võimenduse automaatreguleerimissüsteem (AGC) juhib automaatselt helitugevust taustamüra suhtes
- › Sidekanalite aktiveerimine häälega (VOX) või käsitsi
- › Manuaalsed juhtimisseadmed telefoni, siseside ja juhtmega ühenduse aktiveerimiseks
- › Täiesti veekindel
- › 35-tunnise kõneajaga liitiumaku
- › Laadimisaeg: umbes 2 tundi

Bluetoothi ühendused:

Samasuguse seadmega, sõitjalt tagaistmele või mootorrattalt mootorrattale, suurima kaugusega 1 km, ilma takistuste ja häireteta (sõitjad peavad olema alati vaateulatuses).

Bluetoothi seadmed:

- › Telefon stereofoonilise MP3-mängija (A2DP-Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)- protokoll) ja GPS-navigeerimissüsteemiga
- › PMR446 transiiverid FN:saatja-vastuvõtjal (sisseehitatud või välise Bluetoothiga) mootorratas-mootorratas grupi suhtluseks

Juhtmega ühendused:

- › Stereofoonilisele heliallikale, nagu iPod/MP3-mängija (juhe valikul)

Tähelepanu: Midland BTX2 PRO on kavandatud pidama vastu vihmale. Kui sadama hakkab kontrollige siiski alati üle, et laadimispesa kaitsev kummist kaitse oleks korralikult paigas.

Akude laadimine

Tähelepanu: veenduge enne seadme kasutamahakkamist selles, et seade oleks täielikult laetud. Esmakordseks laadimiseks kulub vähemalt 3 tundi. Järgnevalt väheneb täielikuks laadimiseks kuluv aeg keskmiselt 2 tunni.

Seadme laadimiseks tõstke laadimispesa kaitsev kummist kate üles, ühendage laadija pistik laadimispesa ja ühendage laadija seejärel toitevõrguga. Punane LED hakkab vilkuma ja vilgub kogu laadimise aja. Laske seadmel laadida seni, kuni punane LED kustub ja sinine LED jääb põlema.

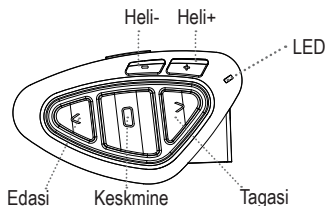
Kui laadimine on lõpetatud (punane LED ei vilgu enam), ühendage seade laadijast lahti. Tavaliselt kulub pärast esimest laadimist täielikuks laadimiseks 2 tundi.

Tähelepanu: iga kord, kui laadimispestik sisestatakse seadmesse või sellest eemaldatakse, lülitatakse seade automaatselt välja. (seadme kasutamiseks laadimise ajal peaksite seadme uuesti sisse lülitama, kui pistik on sisestatud).

Seadme ja kinnitussüsteemi kirjeldus

BTX1 PRO kirjeldus

Seadmel BTX2 PRO on viis nuppu, mis kõik asuvad esiküljel; kolm suurt nuppu on multifunktsionaalsed: Edasi nupp (vasakul), Keskmise nupp ja Tagasi nupp (paremal).



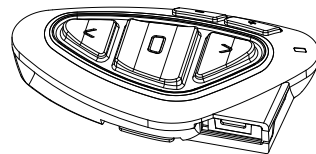
Kaks väiksemat nuppu, paremal ülal, on "Heli+" ja "Heli-" nupud.

Juhtmega ühenduste kirjeldus:

Seadme põhjal asub Laadija pistikupesa, mille kaudu saab seadet laadida, kasutades standardset mikro-USB ühendusega toiteallikat.

Sedasama mikro-USB pistikupesa saab kasutada helialliika, nt iPodi või MP3-mängija, ühendamiseks;

Tähelepanu: selle ühenduse tarbeks on vajalik AUX juhe (valikul).



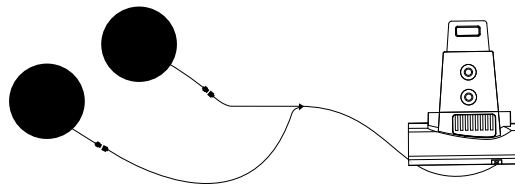
Laadija pistikupesa

Audiokomplekti kirjeldus

Audiosüsteem koosneb kahest üliõhukesest kuularist ja kahest vastastikku vahetatavast mikrofonist, üks klambri, teine juhtmega. Mõlemal mikrofonil on mini-konnektor (pisike ühendusklemm), mis võimaldab valida välja kasutatava kiivriga sobivaima mikrofoni.

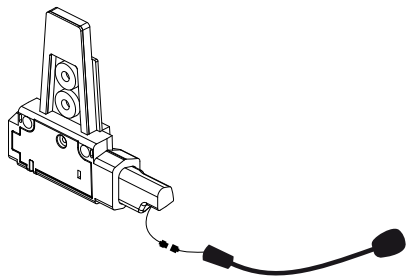
Stereokõlarid

Kaks stereokõlarit on varustatud takjas-tüüpi kinnituse/kleepuva alusega, mis hõlbustab nende kiivrisse kinnitamist. Soovitame kõrvu kõlaritega täielikult mitte kinni katta, sest oluline on pöörata tähelepanu liiklusele ja mootorratta juhtmisele. Mikrofoni saab kinnitada kiivriks kahel moel:



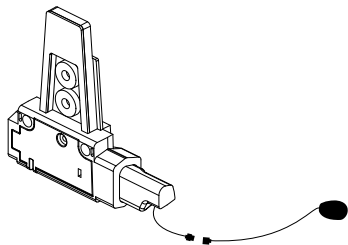
Suumikrofon

Seadke mikrofone pide takjas-tüüpi kinnituse/kleepuva alusega kiivri polstri ja jäiga ümbrise vahele selliselt, et mikrofon ja sellel olev valge sümbol asuksid korralikult suu ees. See lahendus on sobiv kasutamiseks moodulkiivritega. Lahtiste kiivritega (Jet) kasutamiseks on saadaval spetsiaalne mikrofon (valikul).



Juhtmega mikrofon

Seadke mikrofon takjas-tüüpi kinnituse/kleepuva aluse abil kiivrisse, suu ette. Seda liiki mikrofon sobib hästi kasutamiseks integreeritud kiivriga. Mõlemal mikrofonil on minikonnector (pisike ühendusklemm), mis võimaldab valida välja kasutatava kiivriga sobivaima mikrofoni.

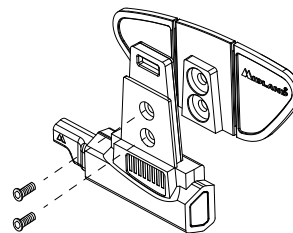


Kinnitussüsteem seadme kinnitamiseks kiivrile

Seadet Midland BTX2 PRO saab kinnitada kiivrile, paigaldades sisselibistatava paigalduskomplekti kahel erineval viisil: kas kasutades mõlemalt poolt kleepuvat alust või kruvidega plaati. Need võtted tegevusviisid võimaldavad teil "kinnitada" vt ita BTX2 PRO seadme kiivrile ja eemaldada selle igal ajal, laadimiseks või hoiustamiseks.

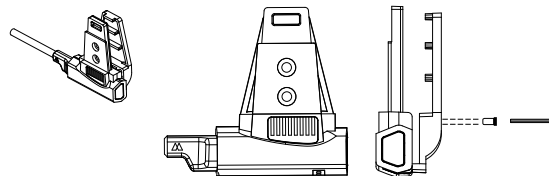
Kinnitus mõlemalt poolt kleepuva alusega

Kinnitage kleepuv alus ja liugkomplekt kahe kompleksis oleva kruviga. Veenduge, et see kiivri osa, kuhu kleepuv alus kinnitatakse, oleks puhas. Eemaldage kleepuvalt aluselt kile ja kinnitage alus kiivri vasakule küljele, surudes alust mõne sekundi jooksul kergelt vastu kiivrit.



Klamberkinnitus

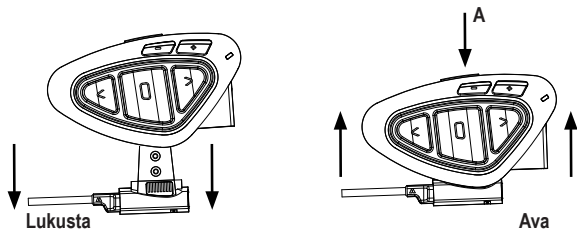
- 1) Keerake klambriga alus kahe kompleksis oleva kruviga kergelt liugühenduse külge kinni.
- 2) Seejärel keerake kaks kruvi tugevamini kinni, et kinnitada klamber kindlalt kohale kiivri vasakult küljel.



Midland BTX2 PRO paigaldamine ja eemaldamine

BTX2 PRO paigaldamine kiivrile on lihtne, libistades seadme vastaval liug-kinnituskomplektil allapoole. BTX2 PRO püsib kohal tänu liug-kinnituskomplekti ülaosas asuvale kinnitusklambri (A).

BTX2 PRO eemaldamiseks vajutage kinnitusklambri ja lükake seadet ülespoole.



Midland BTX2 PRO sisse- ja väljalülitamine

Sisselülitamine

Hoidke Keskmist nuppu umbes 3 sekundit all, kuni sinise vilkuva tule süttimiseni.

Väljalülitamine

Hoidke mõlemat, Keskmist ja Tagasi nuppu koos umbes 3 sekundit all, kuni punane tuli vilgatab 3 korda (see tähendab seadme kogemata sisselülitamise võimalust, eriti kui kannate kindaid).

Töörežiim

BTX2 PRO töötab kolmes peamises töörežiimis:

Siseside, Telefon ja FM-raadio.

Sõltuvalt seadme hetke töörežiimist võib 3 universaalnupul olla erinev otstarve. Sõltuvalt hetkel aktiveeritud režiimist muutuvad ka BTX1 PRO funktsioonid ja seega täidavad kolm keskmist nuppu erinevaid ülesandeid.

- › **Siseside töörežiim** võimaldab juhtida siseside suhtlust juhi ja reisija või mootorratta ja mootorratta vahel.

- › **Telefoni töörežiim** võimaldab juhtida Bluetoothi ühendusega telefoni (helistamine ja kõnedele vastamine) või kuulata muusikat või GPS-navigeerimissüsteemi teadustusi (stereorežiimis). Kasutage telefoni vastutustundlikult ja ohutult.

- › **Raadio töörežiimis (FM-raadio)** saate kuulata stereofoonilisel raadiojaamu, otsida konkreetseid jaamu ja salvestada lemmikjaamu (kasutada on 6 mälu kohta).

Ühest režiimist teise minekuks piisab sellest, kui vajutate 3 sekundit Keskmisele nupule. Häälteadustus annab teada, millises režiimis olete.

Töörežiimide vahel saab kerida järgmiselt:

- › **Siseside töörežiim** (kui on seotud vähemalt üks teine seade)
- › **FM-raadio**
- › **Telefon** (kui telefon on seotud)

Igal seadme sisselülitamisel on vaikimisi töörežiimiks viimasena kasutatud režiim. Siseside ja Telefoni töörežiim on kasutatavad vaid siis, kui seade on eelnevalt seotud teise seadme või telefoniga.

Seadme jooksva töörežiimi teadaasaamiseks piisab, kui vajutate 3 sekundit korraga "Heli+" ja "Heli-" nuppudele. Häälteadustus annab teada, millises režiimis olete.

Suurim kaugus

Sisesidet saab pidada kuni 1 km kauguselt, kui olete vaateulatuses, takistuste ja häireteta (sõitjad peavad alati olema nägemisulatuses).

Kahe BTX2 PRO seadme omavaheline sidumine

Kaks samas BTX2 PRO karbis tarnitud seadet on juba seotud ja kasutamiseks valmis, nii et neid ei ole enam vaja siduda. Seadmed on seotud Keskmise nupu kaudu.

Kui seadmed ei ole samast komplektist või kui olete mingil muul ajal soetanud teise BTX1 PRO (näiteks reisijale), siis tuleb seadmed esmalt omavahel siduda.

BTX2 PRO seadme sidumine teise BTX2 PRO seadmega

Midland BTX2 PRO sidumiseks teise Midland BTX2 PRO seadmega peate esmalt sisenema seadistusrežiimi:

1. Lülitage seade välja
2. Aktiveerige seadistusrežiim: lülitage BTX1 PRO välja ja hoidke Keskmist nuppu all (u 7 sek), kuni punane tuli jääb püsivalt põlema.
3. Hoidke all teise seadme Keskmist nuppu, kuni punane ja sinine tuli hakkavad vaheldumisi vilkuma.
4. Viige samad toimingud läbi teisel seadmel. Sidumise õnnestumise korral lülitub kummaldi seadmel sinine tuli üheks sekundiks sisse, misjärel seade läheb seadistusrežiimi (punane tuli põleb püsivalt).
5. Nüüd on sidumine lõpetatud, seadmete kasutamiseks peate vaid väljuma seadistusrežiimist.
6. Vajutage kaks korda Keskmisele nupule, punane tuli kustub ja selle asemel hakkab vilkuma sinine tuli.

Midland BTX2 PRO on nüüd kasutusvalmis.

Tähelepanu: ärge unustage lülitamast välja kõiki teisi Bluetoothi seadmeid, sisse peavad olema lülitatud üksnes need kaks seadet, kaasatud mida seotakse.

Siseside funktsiooni kasutamine kahe seadmega

Siseside funktsiooni kasutamiseks veenduge esmalt, et mõlemad seadmed oleksid sisse lülitatud ja omavahel nõuetekohaselt seotud.

Käsitsi aktiveerimine

Vajutage seadmete siseside režiimis olles ühe seadme Keskmisele nupule; Sidekanal aktiveeritakse mõne sekundi pärast ja jääb aktiivseks seni, kuni Keskmisele nupule uuesti vajutatakse. Sisesidel läheb aktiveerimiseks mõni sekundit aega ning kui siseside kanal on avatud, kuulete piiksuvat signaali.

Aktiveerimine häälega (VOX)

VOX funktsioon siseside häälega aktiveerimiseks on aktiveeritud tootja poolt. Siseside suhtluse avamiseks piisab sellest, kui midagi ütlete, ilma et peaksite käsi juhtraudalt eemaldama. Võimalik, et sisesidekanali tõhusat avanemist tuleb mõni sekund oodata (kanali avanemisest annab teada helisignaal). Kui keegi ei räägi, suletakse siseside 40 sekundi pärast automaatselt. Kanali uuesti avamiseks piisab sellest, kui hakkate rääkima. Kui siseside on aktiveeritud Keskmise nupu kaudu, saate sidekanali sulgeda käsitsi, ilma et peaksite 40 sekundit ootama (lihtsalt vajutage Keskmisele nupule).

Vajaduse korral saate VOX funktsiooni blokeerida, lihtsalt vajutage 7 sekundit

Tagasi nupule. Häälteadustus annab teile teada, kui VOX on blokeeritud. VOX funktsiooni uuesti sisselülitamiseks vajutage samale nupule ja häälteadustus annab teile teada, et VOX on nüüd aktiivne. See seadistus jäetakse meelde ka siis, kui seadme välja lülitate.

Tähelepanu: häälakeerimine (VOX) saab avada suhtluskanali üksnes selle seadmega, mis on seotud Keskmise nupu kaudu. Kui valite kasutamiseks erineva nupu (Edasi või Tagasi), saate aktiveerida suhtluse üksnes käsitsi.

Helitugevuse reguleerimine

BTX2 PRO on varustatud võimenduse automaatreuleerimise (AGC) tehnoloogiaga, mis reguleerib helitugevust taustmüra suhtes automaatselt.

“Heli+” ja “Heli-” nuppude kaudu saate helitugevust reguleerida siiski ka käsitsi. Iga heliallika - suhtlus, stereomuusika, telefonikõne, FM-raadio - helitugevuse seadistus on sõltumatu.

Tähelepanu: helitugevust saab reguleerida vaid siis, kui ühendus heliallikaga on aktiivne.

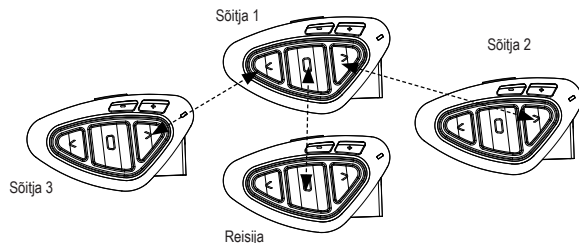
AGC süsteemi seadistus

AGC süsteemi tundlikkuse reguleerimiseks tuleb kasutada arvutiprogrammi “BT UPDATER” või nutitelefonil rakendust “BT SET-APP”. Olenevalt mootorratta tüübist (tavaline, reisi- või sporrattas) või sellest, kas sõidate reisijana, saate valida erineva seadistuse. AGC funktsiooni saab blokeerida, kui vajutada 3 sekundit korraga “Heli+” ja “Heli-” nuppudele.

Midland BTX2 PRO sidumine enam kui kahe seadmega

Ühe Midland BTX2 PRO seadme saab siduda maksimaalselt kolme teise BT seadmega, see tähendab kokku nelja seadet.

Seadmel Midland BTX2 PRO on kolm põhinuppu (Edasi, Keskmine ja Tagasi). Saate ise valida, millist nuppu kasutada sidumiseks ja siseside aktiveerimiseks, teil on vabad käed meeldivaima nupu valimiseks.



Sama nuppu, mida kasutate seadme sidumiseks, kasutatakse sisesidekanali avamiseks/sulgemiseks. Näiteks saate siduda oma reisija Keskmise nupu kaudu ja teised mootorratturid Tagasi ja Edasi nupu kaudu. Iga kord kui avate sisesideühenduse ühe isikuga, eelmine ühendus suletakse.

Ühendus ei ole "ahel", kui kaks inimest on rääkimas, ei ole ühel teisel seadmel võimalik seda sidet katkestada.

Midland BTX2 PRO sidumine teise Midland BTX2 PRO seadmega

Midland BTX2 PRO sidumiseks teise Midland BTX2 PRO seadmega peate esmalt sisenema seadistusrežiimi:

1. Lülitage seade välja
2. Aktiveerige seadistusrežiim: lülitage BTX1 PRO välja ja hoidke Keskmit nuppu all (u 7 sek), kuni punane tuli jääb püsivalt põlema.
3. Nüüd vajutage 3 sekundit Keskmisele või Tagasi või Edasi nupule.
4. Viige samad toimingud läbi teisel seadmel. Sidumise õnnestumise korral lülitub igal seadmel sinine tuli üheks sekundiks sisse, misjärel seade läheb

seadistusrežiimi (punane tuli põleb püsivalt).

5. Nüüd on sidumine lõpetatud, edasi saate siduda teise seadme teise nupu kaudu või väljuma seadistusrežiimist, et hakata seadmeid kasutama.

Vajutage kaks korda Keskmisele nupule, punane tuli kustub ja selle asemel hakkab vilkuma sinine tuli.

BTX2 PRO on nüüd kasutusvalmis.

Siseside funktsiooni kasutamine enam kui kahe seadmega

Siseside funktsiooni kasutamiseks veenduge esmalt, et kõik seadmed oleksid sisse lülitatud ja omavahel nõuetekohaselt seotud.

Aktiveerimine käsitsi

Vajutage nupule, mis vastab seadmele, millega sooviksite suhelda (siseside režiimis). Sidekanal avaneb mõne sekundi pärast ja jääb aktiivseks seni, kuni uuesti samale nupule vajutatakse. Siseside kiireks avamiseks vajutage vaid teisele sisesideadmele vastavale nupule, aktiivne sidekanal suletakse automaatselt ja uus kanal avaneb.

Aktiveerimine häälega (VOX)

Häälega aktiveerimise funktsiooniga saab avada siseside üksnes selle seadmega, mis on seotud Keskmise nupu kaudu. Kui ühtegi teist sidekanalit ei ole avatud, alustage lihtsalt rääkimist, sidekanal avatakse ning jääb avatuks kogu rääkimise ajaks. Kui keegi ei räägi, suletakse siseside kanal 40 sekundi pärast automaatselt. Vajaduse korral saate sulgeda siseside kanali käsitsi, ilma et peaksite 40 sekundit ootama, vajutades Keskmisele nupule.

Vajaduse korral saate VOX funktsiooni blokeerida, lihtsalt vajutage 7 sekundit Tagasi nupule. Häälteadustus annab teile teada, kui VOX on blokeeritud. VOX funktsiooni uuesti sisselülitamiseks vajutage samale nupule ja häälteadustus annab teile teada, et VOX on nüüd aktiivne. See seadistus jäetakse meelde ka siis, kui seadme välja lülitate.

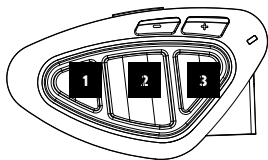
Nõuanne: see funktsioon on väga kasulik näiteks siis, kui teil on konkreetne inimene, kellega sooviksite rääkida sagedamini (näiteks teie reisija). Nii ei pea te sidekanali avamiseks nupule vajutama.

Seade on juba vestlusega hõivatud

Kui üritate avada siseside kanalit teise inimesega, kes on juba suhtlemas kellegi teisega (või on rääkimas telefoniga), kuulete "kinnise" liini topeltpiiksust. Oodate mõnda aega ja proovige uuesti, võib-olla ei ole liin sel korral hõivatud.

Inimesele kellele helistati, antakse teada, et keegi püüab temaga ühendust võtta ning ta kuulab häälteadustust, koos nupu numbriga, millelt päring tuleb.

Nii saab kasutaja, kui esimene vestlus on läbi, võtta hõpsalt ühendust kutsujaga, kasutades siseside kanali avamiseks eelnevalt teada antud numbrit.



Konverents

Konverentsrežiim võimaldab suhelda samaaegselt nelja inimesega.

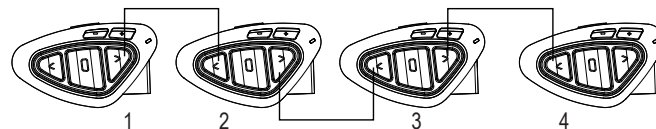
seade saab töötada tavaliselt "üks ühele" suhtlusrežiimis kuni 4 inimesega (klassikaline siseside töörežiim) või nelja inimesega konverentsrežiimis (konverentsrežiim).

Konverentsrežiimi kasutamine

Esmalt peate siduma kõik seadmed ahelrežiimis, teiseks peab konverentsi funktsioon olema aktiivne kõigil seotud seadmetel.

Sidumine

Konverentsrežiimi kasutamiseks tuleb teil siduda kõik seadmed ahelkonfiguratsioonis. Esimese seadme Tagasi nupp peab olema seotud teise seadme Edasi nupuga. Teise seadme Tagasi nupp peab olema seotud kolmanda seadme Edasi nupuga ja nii edasi, kuni neljanda seadmeni!



Esimest ja viimast seadet ei tohi kokku siduda (ahel peab jääma avatuks).

Seade number 1 saab rääkida viimase seadmega (number 4) üksnes läbi seadmete number 2 ja number 3. See tähendab, et nelja inimese konverentsiks peab kõigil seadmetel olema siseside kanal avatud.

Konverentsrežiimi aktiveerimine

Siseside töörežiimis, ilma aktiivse helita, hoidke Edasi nuppu 7 sekundit alla. Häälteadustus "Konverents" ütleb teile, et režiim on aktiivne.

Konverentsrežiimi aktiivne olles ei ole telefoni töörežiim kasutatav, kuna kõik "Heli+" ja "Heli-" kaudu seotud seadmed on konverentsrežiimi stabiilsuse tagamiseks ajutiselt lahti ühendatud.

Konverentsrežiimi blokeerimine

Konverentsrežiimi saab igal ajal blokeerida - piisab vaid 7 sekundiks Edasi nupule vajutamisest ning te kuulete häälteadustust "Siseside" (Intercom) ning sellest hetkest alates hakkab teie Midland BTX2 PRO töötama "üks ühele" siseside töörežiimis ning kõik "Heli+" ja "Heli-" kaudu seotud seadmed on tagasi, koos Telefoni töörežiimi ja Talk2All- universaalse siseside funktsiooniga.

Tähelepanu: kui konverentsrežiim on aktiivne, ei ole Talk2All- "Universaalne siseside" (rääkimiseks mitte Midlandi kaubamärgi siseside seadmega) kasutatav.

Samuti, kui üks seade on seotud Keskmise nupu kaudu, siis ei ole see ajutiselt kasutatav, peate blokeerima konverentsrežiimi ja naasma tavalisse "üks ühele" siseside töörežiimi.

Konverentsrežiimi kasutamine

Kui konverentsrežiim on aktiivne, saab avada siseside kanali vajutades korraka Edasi ja Tagasi nupule. Üks vajutus nupul avab siseside kanali, üks vajutus samal nupul sulgeb selle.

Kaks ahela keskel olevat seadet (seadmed 2 ja 3) peavad hoidma siseside avatud nii Edasi kui Tagasi nupul, võimaldamaks täielikku suhtlust nelja seadme vahel koos.

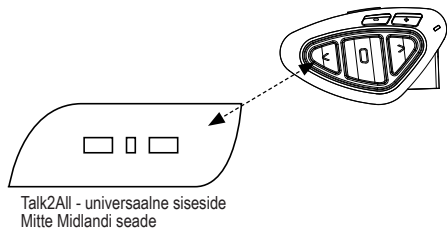
Ühe vajutusega kõne funktsioon

Kui konverentsrežiim on aktiivne, on võimalik avada siseside kanalit kõigile neljale kasutajale vaid ühe vajutusega. Vajutage lühiajaliselt Keskmisele nupule ja te avate automaatselt konverentsrežiimi kõigile ühendatud seadmetele.

Talk 2 All - universaalne siseside erineva tootemargi seadmega

Tänu Talk2All - universaalse siseside funktsioonile on nüüd võimalik siduda Midland BTX2 PRO erinevate turul saadaval olevate kaubamärkide siseside seadmetega.

- Viige Midland BTX2 PRO seadistusse: vajutage väljalülitatud seadmel Keskmisele nupule ja hoidke seda 7 sekundit all, kuni punane tuli jääb püsivalt põlema.
- Hoidke Edasi edasi nuppu 7 sekundit all: punane ja sinine LED tuli hakkavad kiiresti vilkuma, seejärel (hoides ikka veel nuppu all) muutuvad punane ja sinine LED tuli aeglaselt vilkuvaks. Nüüd võite nupu lahti lasta.



Kuna BTX2 PRO on seotud telefonina, siis viige teisel siseside seadmel (mitte Midlandi kaubamärgi) läbi telefoni sidumiseks mõeldud toiminguid. Sidumise õnnestumise korral lõpetavad punane/sinine tuli vilkumise ja selle asemel hakkab aeglaselt vilkuma sinine tuli.

Tähelepanu: ärge unustage lülitamast sidumise ajal välja kõiki teisi Bluetoothi seadmeid, sisse peavad olema lülitatud üksnes need kaks seadet, mis on kaasatud sidumisse.

Universaalse siseside kanali avamiseks/sulgemiseks Midland BTX2 PRO seadmel vajutage siseside töörežiimis pikalt (7 sek) Edasi nupule. Teisel siseside seadmel vajutage telefoni taasvalimise või häälvälimise nupule.

Mitte-Midlandi siseside seadme mudelist olenevalt võib osutada vajalikuks vajutada taasvalimise nupule kaks korda.

Tähelepanu: selleks et kasutada Talk2All-universaalse siseside funktsiooni, peab sidumine teisel seadmel olema tehtud kui telefonile. Teist siseside seadet (mitte Midlandi kaubamärgi) saab siduda telefoni kaudu üksnes siis, kui sellel on tugi kahele telefonile.

Te saate siduda ka Midlandi seadme kui Talk2All seadme, see tähendab, et sidumine peab olema tehtud kui telefonile (üks seade kasutab Talk2All toimingut ja teine seade kasutab Telefoniga sidumise toimingut).

Ühilduvus vanemate Midland BT seadmetega

BTX2 PRO on ühilduv järgmiste toodetega: BTNEXT PRO, BTX1 PRO, BT NEXT Conference, BTX2 FM ja BTX1 FM.

Seotud seadmete korral on suurim siseside kaugus määratud ära väiksema võimsusega seadme siseside kaugusega.

BTX1 PRO on ühilduv ka Midland BT eelneva tootesarja (BT Next, BTX1 ja BTX2) seadmetega, seda vaid siis, kui need on on värskendatud püsivara 2014. aasta või hilisema versiooni tasemele.

Teiste Bluetoothi seadmete kasutamine

BTX2 PRO seadme saab siduda teiste Bluetoothi seadmetega, nagu mobiiltelefon, GPS-navigeerimisüsteem või PMR446 raadio (integreeritud või välise Bluetoothiga, pordilukk). Seadmete sidumisel saab kasutada "Heli+" või "Heli-" nuppu.

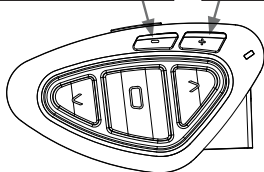
- › Sidumine "Heli+" nupu kaudu: A2DP stereo muusika/heliga telefonile, A2DP stereoga GPS seadmele või välisele mono/A2DP stereo pordilukule.
- › Kõik "Heli+" nupu kaudu seotud seadmed prioriteetsemad ja katkestavad kõik muud sidekanalid (nagu Siseside, FM-raadio ja Muusika).
- › Sidumine "Heli-" nupu kaudu: teisele monofoonilise heliga telefonile (käed vaba protokoll), GPS seadmele/radariavastajale või muudele monofoonilise heliga seadmetele.

MONO

- › Telefon (HFP)
- › GPS mono
- › PMR446 transiiver

MONO ja STEREO

- › Telefon (HFP/A2DP) stereo
- › GPS (HFP/A2DP) stereo
- › Pordilukk (HFP/A2DP) stereo



Kui seade on seotud "Heli+" või "Heli-" nupu kaudu, aktiveeritakse telefoni töörežiim. **Tähelepanu: A2DP stereo heliallikad on toetatud üksnes "Heli+" nupu kaudu. Teine, "Heli-" nupu kaudu seotud telefon, on toetatud üksnes mono töörežiimis (Käed vaba protokoll).**

Taustafunktsioon

"Heli-" nupu kaudu seotud seadme heliühendust saab alati hoida taustal; nii ei katkestata siseside sidekanalit, näiteks GPS-navigeerimissüsteemi teadustuste ajaks või kui olete ühendanud transiiveri.

Taustafunktsiooni aktiveerimiseks vajutage 3 sek "Heli-" nupule, funktsiooni aktiveerimisest annab teada häälteadustus: "Taust sisselülitatud" (Background ON).

Taustafunktsiooni deaktiveerimiseks vajutage uuesti 3 sek "Heli-" nupule, deaktiveerimisest annab teada häälteadustus: "Taust blokeeritud" (Background DISABLE).

Vaikimisi on taustafunktsioon välja lülitatud.

Mobiiltelefon (seotud kuni kahe telefoniga)

Telefoni saab siduda "Heli+" (kui soovitakse stereofoonilise A2DP tuge) või "Heli-" nupu kaudu.

Kui telefon on seotud, aktiveeritakse Telefoni töörežiim.

Sissetulev kõne on alati prioriteetsem ja katkestab kõik teised sidekanalid (Siseside, FM-raadio, Muusika).

Kui juba aktiivse kõne ajal saabub teine kõne, annab sellest teada helisignaali.

Midland BTX2 PRO sidumine telefoniga

Midland BTX2 PRO sidumiseks telefoniga peate esmalt sisenema seadistusrežiimi:

1. Lülitage seade välja
2. Aktiveerige seadistusrežiim: lülitage BTX1 PRO välja ja hoidke Keskmist nuppu all (u 7 sek), kuni punane tuli jääb püsivalt põlema.
3. Vajutage "Heli+" või "Heli-" nupule, kuni sinine ja punane tuli hakkavad vilkuma.
4. Mõne sekundi pärast kuvab telefon Midland BTX1 PRO, valige see välja ja järgige telefoni juhiseid sidumisega nõustumiseks. Hoidke all esimese seadme Keskmist nuppu, kuni punane ja sinine tuli hakkavad vaheldumisi vilkuma. Kui teilt küsitakse koodi,
5. Mõne sekundi pärast kuvatakse telefonis "Midland BTX2 PRO". Teostage telefoni sidumine. Tunnuskoodi küsimisel sisestage "0000" (neli korda null).

Sidumise õnnestumise korral põleb sinine tuli seadmel ühe sekundi ja seejärel väljub seade seadistusrežiimist ja lülitub töörežiimi (sinine tuli hakkab vilkuma).

Nüüd saate kasutada BTX2 PRO seadet koos telefoniga.

Telefoni kasutamine

Pärast mobiili sidumist BTX2 PRO seadmega peate seadme kasutamiseks lülitama selle telefoni töörežiimi. Vajutage Keskmisele nupule seni, kuni kuulete häälteadustusest: Telefon (phone). Nüüd on kõik kolm põhinuppu reserveeritud telefonile (vt tabel B)

Kõnele vastamine

Helisevale telefonile saate vastata kahel erineval viisil:

Häälega:

Õelge esimese helina järel mingi sõna ja alustage rääkimist.

Käitsi:

Koputage Edasi nupule ja alustage rääkimist.

Kõnele vastamata jätmine

Kui te ei soovi kõnele vastata, saate lasta telefonil edasi heliseda või vajutada 3 sekundit Edasi nupule (kuulete ühte kinnitavat helisignaali).

Helistamine

Helistamiseks erinevaid võimalust.

Telefoni klahvistikult:

Valige telefoni klahvistikul number.
Vajutage Saada (Send) klahvile.

Viimase numbri taasvalimiseks

"Heli+" nupu kaudu ühendatud telefon: viimase numbri taasvalimiseks vajutage 3 sekundit Edasi (Forward) nupule (kuulete ühte kinnitustooni).

"Heli-" nupu kaudu ühendatud telefon: viimase numbri taasvalimiseks vajutage 3 sekundit Tagasi (Backward) nupule (kuulete ühte kinnitustooni).

Häälkõne tegemiseks:

"Heli+" nupu kaudu ühendatud telefon: vajutage lühiajaliselt Edasi nupule. Kui telefonil on häälkõne tugi, palutakse teil öelda kontakti nimi, kellele soovite helistada.

"Heli-" nupu kaudu ühendatud telefon: vajutage lühiajaliselt Tagasi nupule. Kui telefonil on häälkõne tugi, palutakse teil öelda kontakti nimi, kellele soovite helistada.

Prioriteet: kõned on prioriteetsemad, mis tähendab, et kõne sissetulekul blokeeritakse ajutiselt kõik teised sidekanalid.

Kõne lõpetamine

Kõne lõpetamiseks on mitu võimalust:

- › Oodake, et teine pool lõpetaks kõne.
- › Vajutage lühiajaliselt Edasi nupule (kuulete kinnitavat helitooni).
- › Vajutage telefonil lõpetuse (End) nupule.

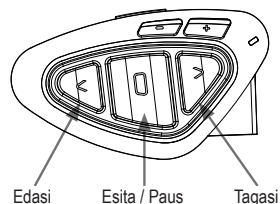
Kiirvalimine - telefoninumbri kiire valimine

Seadme mällu saab salvestada ühe telefoninumbri, et seda vajadusel kasutada.

Esmalt peate salvestama numbri arvutiprogrammi "BT UPDATER" või nutitelefoni rakenduse "BT SET-APP" kaudu. Seejärel vajutage telefoni töörežiimis olles 7 sek Edasi nupule.

Telefoni MP3-mängija funktsiooni kasutamine

"Heli+" nupu kaudu seotud telefone saab kasutada ka stereofoonilise MP3-mängijana. Midland BTX2 PRO toetab täielikult A2DP ja AVRCP protokolle, mis võimaldab kuulata stereofoonilist muusikat ja juhtida eemalt MP3-mängija peamisi funktsioone. BTX2 PRO nuppe saab kasutada järgmiste esitusfunktsioonide juhtimiseks: Esitus, Paus, Edasi ja Tagasi.



Kasutatavad juhtimisseadmed

- › Loo esitamiseks/seiskamiseks vajutage Keskmist nuppu.
- › Järgmise loo juurde edasiliikumiseks vajutage Edasi nuppu.
- › Vahele jättes tagasi, eelmise loo juurde minekuks, vajutage Tagasi nupule.

Tabel B, Telefoni töörežiim

| Töörežiim | Edasi nupp (telefon "Heli+" nupul) | Keskmine nupp | Tagasi nupp (telefon "Heli-" nupul) |
|--|--|---|--|
| Telefon | Lühike vajutus: häälvalimine / võta vastu või lõpeta, kui kõne on pooleli Pikk vajutus: vali viimane number uuesti / või jäta vastamata | Pikk vajutus: töörežiimi muutmine | Lühike vajutus: häälvalimine / võta vastu või lõpeta, kui kõne on pooleli Pikk vajutus: vali viimane number uuesti / või jäta vastamata |
| Telefon (lugu on esitamisel ja seotud "Heli+" nupul) | Lühike vajutus: lugu edasi | Lühike vajutus: esita / seiska Pikk vajutus: töörežiimi muutmine | Lühike vajutus: lugu tagasi |

Prioriteetsus: muusika esitus katkestatakse alati teiste audioühenduste poolt, kuna muusika prioriteet on madalaim.

Seda sätet saab muuta arvutiprogrammi "BT UPDATER" või nutitelefonil rakenduse "BT SET-APP" kaudu.

Tähelepanu: A2DP stereofoonilist muusikat saab juhtida (Esita, Seiska, Edasi, Tagasi) üksnes Telefoni töörežiimis

Muusika jagamine

A2DP muusika jagamiseks reisijaga, kelle seade on juba Keskmise nupu kaudu seotud (suurim kaugus 10 m), vajutage loo esituse ajal pikalt (3 sek) Tagasi nupule. Reisija seade peab olema ka Telefoni või Siseside töörežiimis, ilma et ükski heliallikas oleks avatud. Reisija ei saa muusika esitust juhtida, saab aga katkestada muusika jagamise, vajutades lühiajaliselt Keskmisele nupule. Juht saab muusika jagamise peatada, piisab lühiajalisest (u 3 sek) vajutusest Tagasi nupule. **Muusika jagamise ajal ei saa hoida aktiivsena sisesidekanalit.**

GPS-navigeerimissüsteemi kasutamine

GPS-navigeerimissüsteemi saab siduda "Heli+" või "Heli-" nupu kaudu.

"Heli+" nupu kaudu (tugi nii stereofoonilisele A2DP helisignaale kui monofoonilisele signaalile)

Kui GPS-navigeerimissüsteemi tänavateadustuse helisignaali on stereofooniline (nagu siis, kui kasutate nutitelefonil koos navigeerimisrakendusega), peate siduma selle "Heli+" nupu kaudu.

"Heli-" nupu kaudu (tugi monofoonilise helisignaale, ka taustal)

Kui GPS-navigeerimissüsteemi tänavateadustuse helisignaali on monofooniline, saate siduda selle "Heli-" nupu kaudu. Kui taustafunktsioon on aktiveeritud, on tänavateadustused alati taustal ega katkesta siseside suhtlust.

Tähelepanu: me ei saa tagada taustafunktsiooni korrektset toimimist, kuna see sõltub kolmanda osapoole seadmest

Juhul kui GPS-navigeerimissüsteem ei saa toetada otse endaga ühendatud telefoni, soovime ühendada telefon GPS-navigeerimissüsteemiga ja GPS-navigeerimissüsteemi "Heli+" nupu kaudu.

Stereofooniliste häälteadustuste tugi (A2DP)

Midland BTX2 PRO toetab GPS-navigeerimissüsteemi või nutitelefonil rakenduse stereofoonilist (A2DP) häälteadustust, kui need seadmest on seotud "Heli+" nupu kaudu. Häälteadustuse saabumisel katkestatakse siseside või FM-raadio, et anda prioriteet teadustusele. See funktsioon on vaikimisi aktiivne; prioriteedi muutmiseks

saab kasutada arvutiprogrammi "BT UPDATER" või nutitelefonil rakendust "BT SET-APP".

GPS-navigeerimissüsteem koos stereofoonilise muusika mängijaga

Kui GPS on ka stereofooniline MP3-mängija ja te soovite kuulata stereofoonilist muusikat, siis peate siduma GPS seadme "Heli+" nupu kaudu. Sellise konfiguratsiooni juures katkestavad GPS tänava häälteadustused kogu muu suhtluse (siseside, FM-raadio ja muusika). Kui GPS on seotud "Heli+" nupu kaudu, on telefoni töörežiim aktiveeritud.

Tähelepanu: A2DP stereofoonilist muusikat GPS seadmest saab juhtida vaid telefoni töörežiimis.

Midland BTX2 PRO sidumine GPS seadmega

Üldiselt on saab Midland BTX2 PRO seadet siduda kõigi nende mootorrattale mõeldud GPS seadmetega, millel on Bluetoothi kuularte ühenduse tugi.

Midland BTX2 PRO sidumiseks GPS seadmega peate esmalt sisenema seadistusse:

1. Lülitage seade välja
2. Aktiveerige seadistusse (Lülitage BTX1 PRO välja. Hoidke Keskmist nuppu all, kuni tuli muutub püsivalt punaseks). Vajutage "Heli+" või "Heli-" nupule, kuni punane ja sinine tuli hakkavad vaheldumisi vilkuma.
3. GPS seadmel kuvatakse nimi "Midland BTX1 PRO", valige see välja ning järgige juhiseid sidumiseks. Koodi küsimisel sisestage sidumiskood 0000 (neli nulli). GPS seade kinnitab sidumise edukat lõpuleviimist.
4. BTX1 PRO väljub seadistusse (püsivalt punane tuli) ja läheb automaatselt üle tavapärase toimimise režiimi (vilkuv sinine tuli). Nüüd on GPS seade nõuetekohaselt seotud
5. Mõne sekundi pärast kuvab GPS seade teate "Midland BTX2 PRO".
6. Siduge GPS seade. Tunnuskoodi küsimisel sisestage "0000" (neli korda null).

Sidumise õnnestumise korral põleb sinine tuli seadmel ühe sekundi ja seejärel väljub seade seadistusse (vilkuv sinine tuli hakkab vilkuma).

Nüüd saate kasutada Midland BTX2 PRO seadet ja GPS-navigeerimissüsteemi häälteadustused on alati taustal.

Kui seote GPS seadme "Heli+" nupu kaudu (kuna näiteks "Heli-" nupp on juba kasutusel), kaotate võimaluse siduda telefoni Midland BTX2 PRO seadmega.

Sellest piirangust võite jagu saada, kui seote telefoni otse GPS seadmega ja seejärel GPS seadme Midland BTX2 PRO seadmega. Kõiki telefoni funktsioone juhib seega GPS seade ise.

PMR446 raadio sidumine integreeritud või välise Bluetoothi seadmega

PMR4461 raadio saab siduda "Heli+" või "Heli-" nupu kaudu. Kui see on seotud "Heli-" nupu kaudu ja taustafunktsioon on aktiveeritud, on PMR446 raadio alati taustal, isegi siseside töörežiimis rääkimise ajal.

Sidumine

- › Lülitage seade välja
- › Aktiveerige seadistusrežiim (Lülitage BTX1 PRO välja. Hoidke Keskmist nuppu all, kuni tuli muutub püsivalt punaseks). Vajutage "Heli+" või "Heli-" nupule, kuni punane ja sinine tuli hakkavad vaheldumisi vilkuma.
- › Nüüd vajutage (3 sek) "Heli+" või "Heli-" nupule, sinine ja punane tuli hakkavad vilkuma.
- › Viige läbi transiiveri kasutusjuhendis kirjeldatud sidumistoimingud.

FM-raadio kuulamine

FM-raadio vastuvõtja on integreeritud seadmesse. Selle kasutamiseks tuleb seade lülitada FM-raadio töörežiimi. Vajutage pikalt Keskmisele nupule, kuni kuulete häälteadustusest "FM-raadio". Nüüd on kõik kolm põhinuppu reserveeritud FM-raadiotele (vt tabel C). FM raadiojaama otsimiseks vajutage lühiajaliselt Edasi või Tagasi nupule. Kauemini Edasi või Tagasi nupule vajutades saate kerida 6 salvestatud jaama hulgas üles- või allapoole. Häälteadustus annab teada mälu kohta numbrilise, kuhu sisenete. Kuulatava jaama salvestamiseks vajutage korraga (3 sek) Edasi ja Tagasi nupule. Kinnituseks kuulete piiksuvat tooni.

Jaam salvestatakse viimasena kasutatud salvestatud jaama peale.

Tänu RDS süsteemile valib FM-raadio välja tugevaima saadaval oleva signaali raadiojaamale, mida teile meeldib kuulata. RDS süsteem on vaikimisi väljalülitatud olekus, vajadusel saate RDS süsteemi sisse/välja lülitada, surudes korraga (3 sek) "Heli+" ja "Heli-" nuppudele, kui raadio on sisse lülitatud. RDS olekust annab teada häälteadustus.

FM-raadio blokeerimine/deblokeerimine

FM-raadio on vaikimisi sisselülitatud.

Blokeerimine:

- › Lülitage sisse seadistusrežiim: lülitage seade välja ja hoidke Keskmist nuppu umbes 7 sek all, kuni punane tuli jääb püsivalt põlema.
- › Vajutage korraga Keskmist ja "Heli-" nuppu (3 sek). Sinine LED vilgub kolm korda.
- › Seadistusrežiimist väljumiseks ja Midland BTX2 PRO kasutamiseks vajutage kaks korda Keskmisele nupule

Deblokeerimine:

- › Toimige eelnevalt kirjeldatud viisil; nüüd vilgub sinine LED ühe korra. Seadistusrežiimist väljumiseks vajutage kaks korda Keskmisele nupule.

FM-raadio koos sisesidega

FM-raadio töörežiimis olles ei ole võimalik avada käsitsi sisesidet, selle saate avada kasutades üksnes VOX (hääli) funktsiooni (lihtsalt öelge midagi) seadmega, mis on seotud Keskmise nupu kaudu. Siseside käsitsi aktiveerimiseks peate lülitama seadme Siseside töörežiimi.

Helisignaali sisend juhtmega

Midland BTX2 PRO seadme saab ühendada juhtmega heliallikaga, nagu iPod (või mõni muu MP3 mängija).

Muusika kuulamine

Juhtmega sisendist lähtuva muusika kuulamiseks ühendage heliallikas AUX kaabli (valikul) kaudu. Helitugevuse nuppe ("Heli+" ja "Heli-") saab kasutada juhtmega heliallika helitugevuse reguleerimiseks (kuid mitte eraldi Siseside töörežiimi helitugevusest). AGC süsteem suurendab kiiremal sõidul helitugevust automaatselt.

FM-raadio töörežiim

Töörežiim

Edasi nupp

Keskmine nupp

Tagasi nupp

FM-raadio

Lühike vajutus: jaama otsing üles ülespoole

Pikk vajutus: kerimine salvestatud jaamades edasi

Lühike vajutus: sisse / välja

Pikk vajutus: töörežiimi muutmine

Lühike vajutus: jaama otsing allapoole

Pikk vajutus: kerimine salvestatud jaamades tagasi

Tähelepanu: ärge seadke kunagi MP3-mängija helitugevust maksimaalselt võimalikule. Tavaliselt on parim tase umbes 70% maksimumist.

Nõuanne: soovitame viia iPod/MP3 mängija helitugevuse reguleerimisel läbi mõned katsed, nii et kuularite helitugevus vastaks tavalisel sõidukiirusel teie vajadustele. AGC süsteem suurendab kiiremal sõidul helitugevust automaatselt, nii et "Heli+" või "Heli-" nuppe teil pole helitugevuse reguleerimiseks vaja kasutada.

Juhtmega sisendi deblokeerimine/blokeerimine

Vajaduse korral saab juhtmega sisendi deblokeerida või blokeerida:

Lubamine/keelamine: vajutage kauemini (3 sek) Edasi ja Keskmist nuppu (lubamise kinnituseks kuulete ühte helisignaali, keelamise kinnituseks kahte helisignaali). See seadistus jäetakse meelde ka pärast seadme sisse/välja lülitamist.

Juhtmega ühenduse heli taustal

Juhtmega ühenduse heli võib olla siseside suhtluse või telefonühenduse taustal.

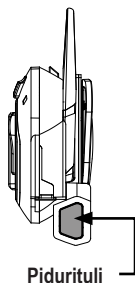
Vaikimisi on see suvand sisse lülitatud. Heli blokeerimise juhised leiате allpool, lõigust "Juhtmega ühendus alati taustal".

Pange tähele, et juhtmega heliallikas ei saa olla FM-raadio taustal.

Avarii-pidurituli

BTNEXT PRO paigalduskomplekti tagaküljel on ere LED avarii-pidurituli. Iga kord, kui piduri põhja vajutate, lülitub pidurituli sisse ning annab tagasõitjatele täiendava hoiatuse. Kui teil on vaja tuli ajutiselt välja lülitada (näiteks kui tagaistmel on reisija), vajutage seadme telefoni- või suhtlusrežiimis olles pikemalt korraga Tagasi ja Edasi nupule (häälteadustus kinnitab olekut). Seade jätab meelde viimasena kasutatud seadistuse, mis tähendab, et peate piduritule käsitsi sisse lülitama, vajutades uuesti korraga Tagasi ja Edasi nupule.

Tähelepanu: vaikimisi on pidurituli välja lülitatud



Seadistus ja spetsiaalsed konfiguratsioonid

Kõigi seotud seadmete lähtestamine

Mõnikord võib osutuda vajalikuks kõigi BTX2 PRO seadmesse salvestatud sidumisviidete kustutamine (lähtestamistoiming).

Selle teostamiseks peate esmalt sisenema seadistusrežiimi:

- › Lülitage seade välja
- › Aktiveerige seadistusrežiim (Lülitage BTX1 PRO välja. Hoidke Keskmist nuppu all, kuni tuli muutub püsivalt punaseks). Vajutage "Heli+" või "Heli-" nupule, kuni punane ja sinine tuli hakkavad vaheldumisi vilkuma.
- › Seejärel vajutage samaaegselt "Heli+" ja "Heli-" nuppudele ja hoidke neid 3 sekundit all. Sinine tuli sütib 1 sekundiks ja muutub seejärel püsivalt punaseks.
- › Seadistusrežiimist väljumiseks ja Midland BTX2 PRO kasutamiseks vajutage kaks korda Keskmisele nupule

See toiming kustutab kõik mälu salvestatud seotud Bluetoothi seadmed ja seega on võimalik alustada uut puhast sidumisseanssi.

Tehaseadistuse taastamine

Mõnikord võib osutuda vajalikuks naasta tehaseadistuse juurde ja nullistada kõik juba tehtud muudatused/seaded ning saada "puhas" seade.

Selle teostamiseks peate esmalt sisenema seadistusrežiimi:

- › Lülitage seade välja
- › Aktiveerige seadistusrežiim (Lülitage BTX1 PRO välja. Hoidke Keskmist nuppu all, kuni tuli muutub püsivalt punaseks). Vajutage "Heli+" või "Heli-" nupule, kuni punane ja sinine tuli hakkavad vaheldumisi vilkuma.
- › Seejärel vajutage samaaegselt kõigile kolmele nupule - Edasi-Keskmine-Tagasi - ja hoidke neid 3 sekundit all. Sinine tuli sütib 1 sekundiks ja muutub seejärel püsivalt punaseks.
- › Seadistusrežiimist väljumiseks ja Midland BTX2 PRO kasutamiseks vajutage kaks korda Keskmisele nupule

VOX funktsiooni reguleerimine/blokeerimine (siseside ja telefon)

Siseside funktsiooni saab lubada nii käsitsi kui häälega (VOX). VOX-aktiveerimist mõjutab kiivri tüüp, taustamüra ja seega ka sõidukiirus. Parima tulemuse saavutamiseks saab valida välja mikrofoni neljast tundlikkustasemest – kõrge, keskmine, madal ja väga madal – välja ühe. Midland BTX2 PRO vaikeseadeks on kõrge. Samuti saab keelata VOX funktsiooni, et aktiveerida siseside ja telefonikõnele vastamise funktsioonid üksnes manuaalrežiimis.

Helitundlikkuse reguleerimine

Selle teostamiseks peate esmalt sisenema seadistusrežiimi:

1. Lülitage seade välja
2. Aktiveerige seadistusrežiim (Lülitage BTX1 PRO välja. Hoidke Keskmist nuppu all, kuni tuli muutub püsivalt punaseks). Vajutage "Heli+" või "Heli-" nupule, kuni punane ja sinine tuli hakkavad vaheldumisi vilkuma.
3. Midland BTX2 PRO on nüüd Häälestusrežiimis.
4. Vajutage lühiajaliselt Tagasi nupule ja punane tuli muutub püsivalt siniseks.
5. Nüüd vajutage tundlikkuse suurendamiseks või vähendamiseks "Heli+" või "Heli-" nupule. Iga kord, kui Helitugevuse nuppe vajutate, vilgub kinnituseks punane tuli. Ülemise ja alumise piirmäärani jõudmisel punane tuli ei vilgu.
6. Vajutage uuesti lühiajaliselt Tagasi nupule; sinine tuli vilgub mitu korda, andmaks teile teada valitud tundlikkusest:
Üks vilgatus = VOX on keelatud-blokeeritud
2 korda = madal tundlikkus
3 korda = tavaline tundlikkus
4 korda = kõrge tundlikkus (vaikeseade)
5 korda = kõrgeim tundlikkus
Valgusnäidik on nüüd taas püsivalt punane (seadistusrežiim) ja muudatused kinnitatakse.
7. Vajaduse korral saate tundlikkust uuesti häälestada, korrates toiminguid alates punktist 1, vastasel korral väljuge seadistusrežiimist, milleks vajutate kaks korda Keskmisele nupule. Kui punane tuli kustub, hakkab vilkuma sinine LED. Midland BTX2 PRO on nüüd kasutusvalmis.

VOX funktsiooni (sisese ja telefon) blokeerimine

Järgige eelkirjeldatud punktides kirjeldatud toiminguid ja valige välja ainult ühe vilgatuse svand (VOX blokeeritud).

Tähelepanu! Kui blokeerite VOX funktsiooni, saate sissetulevatele telefonikõnedele vastata üksnes siis, kui vajutate Edasi nupule.

Juhtmega ühendus alati taustal

See funktsioon laseb hoida juhtmega ühendust alati sisselülitatuna, isegi siis, kui telefon või siseseid on avatud (ent mitte siis, kui seade on FM-raadio töörežiimis).

Vaikimisi on tausta funktsioon sisselülitatud.

Blokeerimine:

- › Lülitage seade seadistusrežiimi:
- › Lülitage seade välja
- › Aktiveerige seadistusrežiim (Lülitage BTX1 PRO välja. Hoidke Keskmist nuppu

all, kuni tuli muutub püsivalt punaseks). Vajutage "Heli+" või "Heli-" nupule, kuni punane ja sinine tuli hakkavad vaheldumisi vilkuma.

- › Vajutage korraga Edasi ja Keskmist+ nuppu, 3 sekundit. Sinine LED vilgub kolm korda.
- › Seadistusrežiimist väljumiseks ja BTX2 PRO kasutamiseks vajutage kaks korda Keskmisele nupule.

Deblokeerimine:

Toimige eelnevalt kirjeldatud viisil; nüüd vilgub sinine LED ühe korra. Seadistusrežiimist väljumiseks vajutage kaks korda Keskmisele nupule.

Seadistus ja püsivara värskendus

Midland BTX2 PRO püsivara konfigureerimiseks ja värskendamiseks saab kasutada arvuti USB ühendust. Midlandi veebisaidilt www.midlandeurope.com, Midland BTX2 PRO leheküljelt, leiab arvuti tarkvara ja uued püsivara värskendused, kui need on olemas.

TÄHELEPANU! ÄRGE ÜHENDAGE SEADET ARVUTIGA ENNE, KUI OLETE TARKVARA ALLA LAADINUD JA INSTALLINUD

Kasutage omal vastutusel

Seadme kasutamine halvendab teie võimet kuulda muid helisid ja teid ümbritsevaid inimesi. Muusika kuulamine või telefoniga rääkimine võib takistada teid kuulmast ümbritsevaid inimesi ja juhtida teie tähelepanu kõrvale ohutust juhtimisest. Säärase seadme kasutamine sõitmise ajal võib seada ohtu teid ja teid ümbritsevaid inimesi ning seadme kasutamine ei pruugi olla mõnes kohas lubatud.

Seadme kasutamine kõrge helitugevusel võib anda tulemuseks püsiva kuulmise halvenemise.

Kui kogete kumamist kõrvus või mõnd muud kuulmisega seotud valu, keerake heli vaiksemaks või lõpetage seadme kasutamine. Kui kasutate seadet pidevalt kõrge helitugevusel, võivad teie kõrvad helitasemega ära harjuda, mis võib anda tulemuseks püsiva kuulmiskahjustuse.

Kasutage seadet ohutul helitugevuse tasemel.

Garantii

Põhiseadme garantiaeg on 24 kuud, lisaseadmete (akud, akulaadurid, antennid, kuularid) garantiaeg on 6 kuud.

Lähemat teavet garantii kohta leiate aadressilt www.midlandeurope.com

Euroopa CE-märgise teatise tõendamine ja teave ohutuse kinnitamise kohta

Käesolev toode on CE-märgistatud kooskõlas RTTE direktiiviga (99/5/EÜ)¹ ja on vabalt kasutatav kõigis EL maades.

Kasutajal on keelatud seadet muuta või modifitseerida. Tootja poolt sõnaselgelt heakskiitmata muudatused muudavad garantiikaardi kehtetuks.

Lähema teabe saamiseks külastage meie veebisaiti www.midlandeurope.com

¹ Raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete direktiiv



www.midlandeurope.com

MIDLAND[®]
PUT YOURSELF IN ACTION