

TÄUSTATUD SISESIDESÜSTEEM

PTX1 PRO

› KASUTUSJUHEND

Bluetooth™



MIDLAND[®]
PUT YOURSELF IN ACTION

Sisukord

| | |
|--|----|
| Põhifunktsioonid | 3 |
| Midland BTX1 PRO tehniline kirjeldus..... | 3 |
| Akude laadimine | 4 |
| Seadme ja kinnitussüsteemi kirjeldus..... | 4 |
| BTX1 PRO sisse- ja väljalülitamine | 6 |
| Töörežiim..... | 6 |
| Teise BTX1 PRO seadme sidumine | 6 |
| AGC funktsiooni seadistus | 7 |
| Ühilduvus vanemate Midland BT seadmetega | 7 |
| Talk 2 All - universaalne siseside erineva tootemargi seadmega | 7 |
| Teiste Bluetoothi seadmete kasutamine..... | 8 |
| Muusika jagamine..... | 10 |
| GPS-navigeerimissüsteemi kasutamine..... | 10 |
| Helisignaali sisend juhtmega | 11 |
| Avarii-pidurituli | 12 |
| Seadistus ja spetsiaalsed konfiguratsioonid..... | 12 |
| Seadistus ja püsivara värskendus | 13 |
| Garantii | 13 |
| Euroopa CE-märgise teatise tõendamine ja teave ohutuse kinnitamise kohta | 14 |

MIDLAND BTX1 PRO

Täiustatud sisesidesüsteem

Täname teid mootorratturile mõeldud Midland BTX1 PRO, juhtmeta sisesidesüsteemi soetamise eest! Konstruksioonilt õhukese, aerodünaamilise seadme esikülje kolm suurt nuppu hõlbustavad kõigi põhifunktsioonide kasutamist.

BTX1 PRO kinnitatakse kiivri kleepuva plaadi või kruvidega paigaldusklabri abil. Tänu üliõhukeste kõlaritega audiokomplektile saate tunda sõitmise ajal rõõmu kõrgekvaliteedilisest stereofoonilisest muusikast.

Põhifunktsioonid

- › Siseside: juht-reisija või mootorratas-mootorratas, kuni 300 m.
- › RDS-iga¹ stereofooniline FM-raadio
- › Muusika jagamine (juht ja reisija)
- › Ühendus telefonile/MP3-mängijale
- › Ühendus GPS-navigeerimissüsteemile
- › Ühendus PMR466 raadiotele, sisemise või välise Bluetoothi seadmega
- › AUX juhtmega ühendus MP3-mängijale (AUX juhe valikul)
- › Seadistus ja püsivara värskendus arvuti USB ühenduse kaudu

Midland BTX1 PRO on saadaval kahes variandis:

- › Üksik BTX1 PRO sisesidekomplekt, koos ühe seadmega
- › Kaksik BTX1 PRO sisesidekomplekt, koos kahe seadmega

Sõltuvalt soetatud mudelist leiata tarnekomplektist järgmised osad:

Üksik BTX1 PRO

- › 1 BTX1 PRO seade
- › 1 liigühenduskomplekt, koos kahe stereofoonilise kõlariga
- › 1 suumikrofon ja 1 juhtmega mikrofon
- › 1 mõlemalt poolt kleepuv alus seadme kinnitamiseks kiivri
- › 1 kruvidega plaat seadme kinnitamiseks kiivri
- › 1 mikro-USB ühendusega laadimiskomplekt

Kaksik BTX1 PRO

- › 2 BTX1 PRO seadet
- › 2 liigühenduskomplekti, koos kahe stereofoonilise kõlariga
- › 2 suumikrofoni ja 2 juhtmega mikrofon
- › 2 mõlemalt poolt kleepuvat alust seadme kinnitamiseks kiivri
- › 2 kruvidega plaati seadme kinnitamiseks kiivri
- › 1 mikro-USB ühendusega laadimiskomplekt, kahekordse ühenduspistikuga

Kaksik (TWIN) komplekti seadmed on siseside töörežiimi kohese aktiveerimise võimaldamiseks juba omavahel seotud.

Midland BTX1 PRO tehniline kirjeldus

Üldised omadused:

- › Bluetoothi versioon 4.2 Stereo ("Käed vabad"/A2DP² protokoll/AVRCP³)
- › AGC⁴ süsteem – helitugevuse automaatseks juhtimiseks taustamüra suhtes
- › Sidekanalite aktiveerimine häälega (VOX) või käsitsi
- › Manuaalsed juhtimisvahendid telefoni, siseside ja juhtmega ühenduse aktiveerimiseks
- › Täiesti veekindel
- › 35-tunnise kõneajaga liitumaku
- › Laadimisaeg: umbes 2 tundi

Bluetoothi ühendused

Samasuguse seadmega siseside töörežiimidele juht-reisija või mootorratas-mootorratas (kuni 300 m)

Bluetoothi seadmed

- › Telefon stereofoonilise MP3-mängijaga (A2DP protokoll/AVRCP) ja GPS-navigeerimissüsteemiga
- › PMR446 transiiverid (sissehitud või välise Bluetoothiga) mootorratas-mootorratas grupi suhtluseks

Juhtmega ühendused:

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

Tähelepanu: Midland BTX1 PRO on kavandatud pidama vastu vihmale. Saju korral kontrollige siiski alati üle, et laadimispesa kaitsev kummist kaitse oleks täielikult paigas.

² Advanced Audio Distribution Profile, ka Bluetooth Audio Streaming (A2DP)

³ Audio/Video Remote Control Profile

⁴ Automatic gain control – võimenduse automaatsereguleerimissüsteem

¹ RDS, Radio Data System = raadioandmesidesüsteem

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

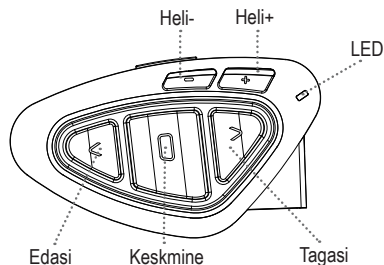
Seadme ja kinnitussüsteemi kirjeldus

BTX1 PRO kirjeldus

BTX1 PRO on varustatud viie nupuga, mis kõik on esiküljel.

Kolm suurt nuppu on multifunktsionaalsed: Edasi nupp (vasakul), Keskmine nupp ja Tagasi nupp (paremal).

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

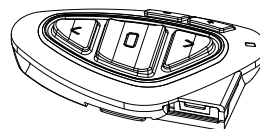


Juhtmega ühenduste kirjeldus:

Seadme allosas on laadija pistikupesa, mis võimaldab seadme laadimist USB/ mikro-USB toitejuhtme kaudu.

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

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



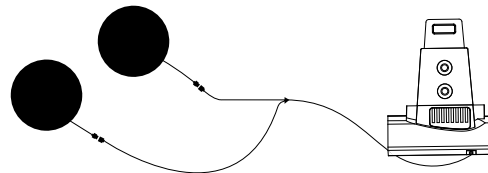
Laadija pistikupesa

Audiokomplekti kirjeldus

Audiosüsteem koosneb kahest üliõhukesest kuularist ja kahest vastastikkü vahetatavast mikrofonist, üks klambri, teine juhtmega. **Mõlemal mikrofonil on minikonnektor (piseke ühendusklemm), mis võimaldab valida välja kasutatava kiivriga sobivaima mikrofoni.**

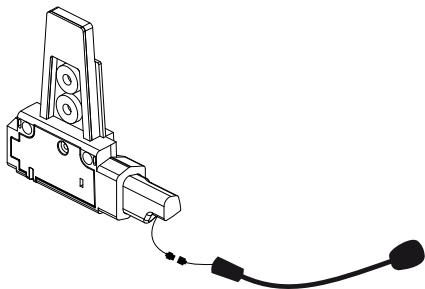
Stereokõlarid

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 juhtimisele. Mikrofoni saab kinnitada kiivriks kahele viisil:



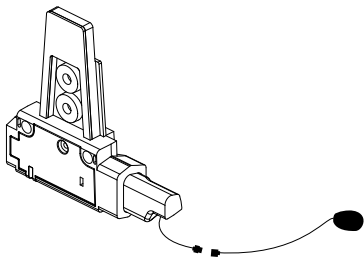
Suumikrofon

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 minikonektor (pisike ühendusklemm), mis võimaldab valida välja kasutatava kiivriga sobivaima mikrofone.

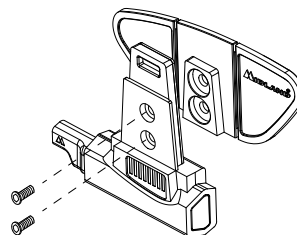


Kinnitussüsteem kiivri

Midland BTX1 PRO on varustatud kahe kinnitussüsteemiga: mõlemalt poolt kleepuva alusega või kinnitusklaambriga. Seadme saab valitud kinnitussüsteemist alati lahti ühendada, näiteks siis, kui seadet on vaja laadida või mujale panna.

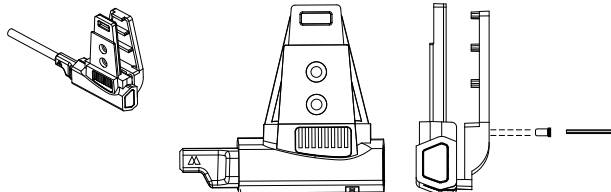
Kinnitus mõlemalt poolt kleepuva alusega

Kinnitage kleepuv alus ja liugkomplekt kahe komplektis 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

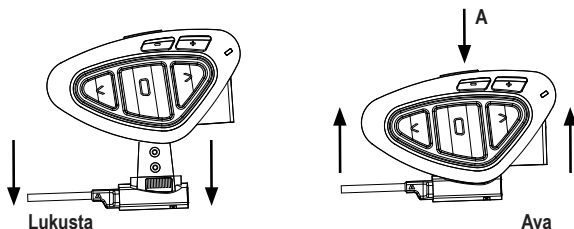
- 1) Keerake klambriga alus kahe komplektis oleva kruviga kergelt liugühenduse külge kinni.
- 2) Kui olete leidnud siseside seadme kinnitamiseks täpse koha, keerake kaks kruvi kõvemini kinni, et kinnitada klambriga liugkomplekt kiivri vasakule küljele.



Midland BTX1 PRO paigaldamine ja eemaldamine

BTX1 PRO paigaldamine kiivrile on lihtne: libistage see vastaval liugkinnituskomplektil allapoole. Seadet hoitakse kohal tänu liug-kinnituskomplekti ülaosas olevale kinnitusklambrile (A).

Seadme eemaldamiseks piisab lihtsalt kinnitusklambrile vajutamisest ja BTX1 PRO ülespoole surumisest.



BTX1 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

Midland BTX1 PRO töötab kolmes erinevas töörežiimis:

Siseside, Telefon ja FM-raadio.

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 stereofooniliselt raadiojaamu, otsida konkreetseid jaamu ja salvestada lemmikjaamu (kasutada on 6 mälu kohta).

Ühest töörežiimist 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.

Teise BTX1 PRO seadme sidumine

Siseside funktsioonide kasutamiseks peab teil olema kaks sisselülitatud ja eelnevalt omavahel seotud BTX1 PRO seadet.

Kaks samas BTX1 PRO karbis tarnitud seadet (Kaksik Midland BTX1 PRO) on juba omavahel Keskmise nupu kaudu seotud ja kasutamiseks valmis, seega ei ole neid enam vaja siduda.

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

Teise BTX1 PRO seadme sidumine

BTX1 PRO seadme sidumiseks teise BTX1 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. Nüüd otsivad kaks seadet sidumise lõpetamiseks teineteist. Kui sidumine on teostatud korrektselt, süttib mõlemal seadmel üheks sekundiks sinine tuli, misjärel seade lülitub seadistusrežiimi, püsivalt põleva punase tulega.
5. Seadmete kasutamiseks tuleb väljuda sidumisrežiimist (Seadistus).
6. Vajutage kaks korda Keskmisele nupule, punane tuli kustub ja selle asemel hakkab vilkuma sinine tuli. BTX1 PRO on nüüd kasutusvalmis.

Siseside funktsiooni kasutamine

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

Käsitsi aktiveerimine

Vajutage seadmete Siseside töörežiimis olles ühe seadme Keskmisele nupule; sidekanal aktiveeritakse mõne sekundi pärast ja jääb aktiivseks seni, kuni Keskmisele nupule uuesti vajutatakse. Siseside aktiveerumise kinnituseks kuulete ühte helisignaali ja deaktiveerumise kinnituseks kahte 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 juhttraualt eemaldama. Võimalik, et sisesidekanali tõhusat avanemist tuleb mõni sekund oodata (kanali avanemisest annab teada helisignaali). 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.

Helitugevuse reguleerimine

Midland BTX1 PRO on varustatud võimenduse automaatreguleerimise (AGC) tehnoloogiaga, mis reguleerib helitugevust taustmüra suhtes automaatselt. Siiski, "Heli+" ja "Heli-" nuppude kaudu saate helitugevust reguleerida ka käsitsi. Iga heliallika — siseside, stereomuusika, telefonikõne, FM-raadio - helitugevuse seadistus on sõltumatu.

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

AGC funktsiooni seadistus

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

BTX1 PRO on ühilduv järgmist seadmetega: BTX2 PRO, BT NEXT PRO, BT NEXT Conference, BTX2 FM ja BTX1FM.

www.midlandeurope.com

Ühilduvus vanemate Midland BT seadmetega

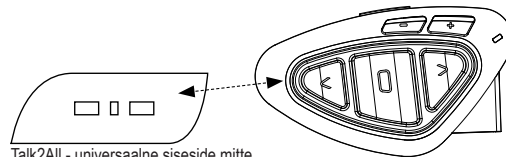
Seotud seadmete korral on suurim siseside kaugus määratud ära madalaima võimalikuga.

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.

Talk 2 All - universaalne siseside erineva tootemargi seadmega

Tänu Talk2 All - Universal Intercom funktsioonile saab BTX1 PRO siduda ka erineva tootemargi siseside seadmega.

1. Lülitage BTX1 PRO seadistusrežiimi (lülitage seade välja ja hoidke Keskmist nuppu all (u 7 sek), kuni punane tuli jääb püsivalt punaseks.
2. Hoidke Edasi nuppu all (3 sek), kuni punane ja sinine tuli hakkavad aeglaselt vilkuma.
3. Viige teisel, mitte Midlandi tootemargi siseside seadmel, läbi telefoni sidumiseks ettenähtud toiminguid.



Talk2All - universaalne siseside mitte Midlandi tootemargi seadmega

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

Sidumise õnnestumise korral lõpetavad punane/sinine tuli vilkumise ja selle asemel hakkab aeglaselt vilkuma sinine tuli. Universaalse sisesidekanali avamiseks/sulgemiseks BTX1 PRO seadmelt vajutage Edasi nupule (Siseside töörežiimis).

Vajutage teisel siseside seadmel telefoni taasvalimise nupule.

Võib osutada vajalikuks vajutada nupule kaks korda, olenevalt mitte Midlandi kaubamärgiga siseside seadme mudelist.

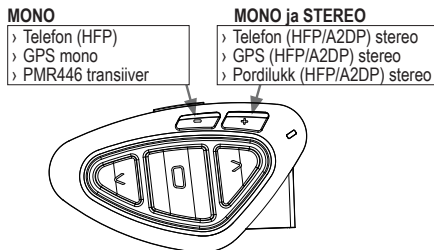
Tähelepanu: selle konfiguratsiooni kasutamisel ei saa teine (mitte Midlandi kaubamärgi) siseside seade kasutada telefoni (kuna seade ise on juba telefoni asemel seotud BTX1 PRO seadmega).

Teiste Bluetoothi seadmete kasutamine

BTX1 PRO seadme saab siduda teiste Bluetoothi seadmetega, nagu telefon, GPS-navigeerimissüsteem 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/radari avastajale või muudele monofoonilise heliga seadmetele.

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 seadmete audioühendust saab hoida alati taustal (background); niiviisi ei katkestata siseside kanalit, 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.

Tähelepanu: me ei saa tagada taustafunktsiooni kasutamise võimalust, kuna see sõltub ka seotud seadmete omadustest.

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 helisignaal.

BTX1 PRO sidumine Telefoniga

BTX1 PRO sidumiseks Telefoniga 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. 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 Keskmit nuppu, kuni punane ja sinine tuli hakkavad vaheldumisi vilkuma. Kui teilt küsitakse koodi, sisestage 0000 (neli korda null).

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

Nüüd saate kasutada BTX1 PRO seadet koos telefoniga.

Telefoni kasutamine

Pärast telefoni sidumist BTX1 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.

Käsi:

Koputage Edasi nupule ja alustage rääkimist.

Kõnele vastamata jätmine

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

Helistamine

Helistamiseks on erinevaid võimalusi.

Telefoni klahvistikult:

Valige telefoni klahvistikul number.

Vajutage Saada (Send) klahvile.

Viimase numbri taasvalimiseks:

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

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

Häälkõne tegemiseks:

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

“Heli-” nupu kaudu seotud 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

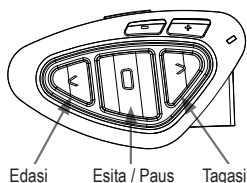
Seadme mällu saab salvestada ühe telefoninumbri, et seda vajadusel kasutada. Esmalt peate salvestama numbri arvutiprogrammi “BT UPDATER” või nutitelefoni rakenduse “BT SET-APP” kaudu. Seejärel vajutage telefoni töörežiimis olles 7 sek Edasi nupule.

Telefoni MP3-mängija funktsiooni kasutamine

“Heli+” nupu kaudu seotud telefone saab kasutada ka stereofoonilise MP3-mängijana. Seade BTX1 PRO toetab täielikult A2DP ja AVRCP protokolle, mis võimaldab kuulata stereofoonilist muusikat ja juhtida eemalt MP3-mängija peamisi funktsioone. BTX1 PRO nuppe saab kasutada järgmiste funktsioonide juhtimiseks: Esitus, Paus, Edasi ja Tagasi.

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 |



Kasutatavad juhtimiseseadmed

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

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

Seda sätet saab muuta arvutiprogrammi "BT UPDATER" või nutitelefoni 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 signaale)

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

GPS-navigeerimissüsteemi sidumine

Üldiselt saab Midland BTX2 PRO seadet siduda kõigi mootorrattale mõeldud Bluetoothi kuularite ühendust toetavate GPS seadmetega.

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 tuli hakkavad vaheldumisi vilkuma.
3. GPS seadmel kuvatakse nimi "Midland BTX1 PRO", valige see välja ning järgige juhiseid sidumisega nõustumiseks. Koodi küsimisel sisestage sidumiskood 0000 (neli nulli). GPS seade kinnitab sidumise edukat lõpuleviimist.
4. BTX1 PRO väljub seadistusrežiimist (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 Midland BTX1 PRO.
6. Siduge GPS seade. Tunnuskoodi küsimisel sisestage "0000" (neli korda null).
7. Sidumise õnnestumise korral põleb sinine tuli seadmel ühe sekundi ja seejärel väljub seade seadistusrežiimist ja lülitub töörežiimi (sinine tuli hakkab vilkuma).

GPS-navigeerimissüsteem alati taustal

Kui soovitakse, et GPS-navigeerimissüsteemi häälteadustused oleksid alati taustal, ega segaks siseside suhtlust, siis peab Tausta funktsioon olema aktiivne ning seade seotud "Heli-" nupu kaudu.

Tähelepanu: taustafunktsiooni kasutamise võimalust ei saa tagada, kuna see sõltub ka seotud seadme omadustest.

Stereofooniliste häälteadustuste tugi (A2DP)

BTX1 PRO toetab stereofoonilisi (A2DP) häälteadustusi GPS-navigeerimissüsteemidelt või nutitelefoni rakendustelt, kui need seadmed 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 nutitelefoni rakendust "BT SET-APP".

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-raadiole (vt tabel).

FM raadiojaama otsimiseks vajutage lühiajaliselt Edasi või Tagasi nupule. Kauemini Pikalt Edasi või Tagasi nupule vajutades saate kerida 6 salvestatud jaama hulgas üles- või allapoole. Häälteadustus annab teada mäluksignaali numbri, kuhu sisenete. Kuulatava jaama salvestamiseks vajutage korraka Edasi ja Tagasi nupule (3 sek), kinnituseks kuulete piiksuvat helisignaali.

Jaam salvestatakse viimasena kasutatud salvestatud jaama peale.

Tänu RDS süsteemile (FN: Radio Data System raadioandmesüsteem) valib FM-raadio välja tugevaima saadaval oleva signaali raadiojaamale, mida sooviksite kuulata.

RDS süsteem on vaikimisi väljalülitatud, vajaduse korral saate RDS-i sisse/välja lülitada, surudes korraka "Heli+" ja "Heli-" nuppudele (3 sek), kui raadio on sisse lülitatud. RDS olekust annab teada häälteadustus.

FM-raadio koos sisesidega

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

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 korraka Keskmist ja "Heli+" nuppu (3 sek). Sinine LED vilgub kolm korda.
- › Seadistusrežiimist väljumiseks ja BTX1 PRO kasutamahakkamiseks vajutage kaks korda Keskmisele nupule.

Deblokeerimine:

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

PMR446 raadio sidumine integreeritud või välise Bluetoothi seadmega

PMR446 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.
- › Nüüd teostage transiiveri kasutusjuhendis kirjeldatud sidumistoimingud.

Helisignaali sisend juhtmega

Midland BTX1 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.

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

FM-raadio töörežiim

Töörežiim

Edasi nupp (vasakpoolne)

Keskmine nupp

Tagasi nupp (parempoolne)

FM-raadio

Lühike vajutus: jaama otsing üles ülespoole
Pikk vajutus: kerimine salvestatud jaamades edasi

Lühike vajutus: sisse / välja
Pikk vajutus: töörežiimi muutmise

Lühike vajutus: jaama otsing allapoole
Pikk vajutus: kerimine salvestatud jaamades tagasi

Nõuanne: soovime 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:

Deblokeerimine/blokeerimine (Lubamine/keelamine): vajutage pikalt (3 sek) Keskmist ja Edasi nuppu (lubamise kinnituseks kuulete ühte helisignaali, keelamise kinnituseks kahte helisignaali).

Juhtmega ühenduse heli taustal

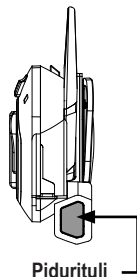
Juhtmega ühenduse heli võib olla siseside suhtluse või telefoniühenduse taustal. **Vaikimisi on see suvand sisse lülitatud.** Heli blokeerimise juhised leiate allpool, lõigust "Juhtmega ühendus alati taustal".

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 tagasõitjale 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 osutada vajalikuks kõigi BTX1 PRO seadmesse salvestatud sidumisviidete kustutamine (lähtestamine).

Selle teostamiseks peate esmalt siseneda 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 BTX1 PRO kasutamahakkamiseks vajutage kaks korda Keskmisele nupule.

See toiming kustutab kõik mälu salvestatud seotud Bluetoothi seadmed ja seega ei saa teil olema telefoni ja siseside töörežiimi, kasutatavaks jääb üksnes FM-raadio töörežiim.

Tehaseseadistuse taastamine

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

Selle teostamiseks peate esmalt siseneda 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 BTX1 PRO kasutamahakkamiseks vajutage kaks korda Keskmisele nupule.

See toiming kustutab kõik mälu salvestatud seotud Bluetoothi seadmed ja seega ei saa teil olema telefoni ja siseside töörežiimi, kasutatavaks jääb üksnes FM-raadio töörežiim.

VOX funktsiooni reguleerimine/blokeerimine (siseside ja telefon)

Siseside funktsiooni saab lubada nii käsitsi kui häälega (VOX). VOX aktiveerimist mõjutab taustamüra — sõidukiirus ja tuul.

Parima tulemuse saavutamiseks on võimalik valida välja üks neljast mikrofoni tundlikkustasemest: kõrge, keskmine, madal ja väga madal. BTX1 PRO vaikeseade on keskmine. Samuti saab blokeerida VOX funktsiooni, selleks et aktiveerida siseside ja telefonikõnele vastamise funktsioonid üksnes manuaalrežiimis.

Mikrofoni (VOX) tundlikkuse 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. BTX1 PRO on nüüd seadistusrežiimis.
4. Vajutage lühiajaliselt Tagasi nupule, punane näidikutuli 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 piirmääranäidise jõudmisel punane tuli ei vilgu.
6. Vajutage uuesti 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 muutub tagasi punaseks (Häälestusrežiim) ja muudatused kinnitatakse.
7. Vajaduse korral saate tundlikkust uuesti hääleladata, korrates toiminguid alates punktist 1, vastasel korral väljuge seadistusrežiimist, vajutades kaks korda Keskmisele nupule. Kui punane tuli kustub, hakkab vilkuma sinine LED. BTX1 PRO on nüüd kasutusvalmis.

VOX funktsiooni (sisese ja telefon) blokeerimine

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

Juhtmega ühendus alati taustal

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

Vaikimisi on tausta funktsioon sisse lülitatud olekus.

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 BTX1 PRO kasutamahakkamiseks 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

BTX1 PRO püsivara konfigureerimiseks ja värskendamiseks saab kasutada Seadistus ja püsivara värskendusleheküljelt, leiata 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 ümbritsevat inimesi. Muusika kuulamine või telefoniga rääkimine võib takistada teid kuulmast ümbritsevat inimesi ja juhtida teie tähelepanu kõrvale ohutust juhtimisest. Säärase seadme kasutamine sõitmise ajal võib seada ohtu teid ja teid ümbritsevat inimesi ning seadme kasutamine ei pruugi olla mõnes kohas lubatud.

Seadme kasutamine kõrgel 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 kõrgel helitugevusel, võivad teie kõrvad helitasemega ära harjuda, mis võib anda tulemuseks püsiva kuulmiskahjustuse.

Kasutage seadet ohutul helitugevuse tasemel.

Garantii

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

Lähema teabe saamiseks garantii kohta külastage 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