

ALAN 441

ALAN 441 on uue põlvkonna PMR446 raadiosaatja, mida võib ilma eriloata kasutada kõigis Euroopa maades, kus PMR446 sageduste (446,00625 kuni 446,09375 MHz) kasutamine on lubatud. Riikides kehtivate piirangute kohta leiate informatsiooni jaotisest "Piirangud kasutamisel" **/tõlkes puudub/**.

- Sagedusala: 446,00625–446,09375 MHz
- Kanalite vahekaugus: 12,5 kHz
- Kanalite arv: 8
- Efektiivne kiirgusvõimsus: 500 mW
- Leviulatus kuni: 4–5 km
- Käed-vabad režiim reguleeritav kolmes tugevuses
- Patareid: Tüüp AAA, laetavad või leelispatareid
- Displei: valgustusega
- Patarei tööiga: kuni 35 tundi (leelispatareid)
- Töötemperatuur: -20° kuni +55°
- Kaal: 78 g
- Mõõtmed: 54x87x34 mm
- Pesa MIC CHG [13]: Kaks klemmi mikrofoni ja kaks laadija jaoks

Toote omadusi võidakse muuta, ilma et seda märgitaks.

Patareikarbi avamiseks hoidke seadet nii, et selle esipaneel on allapoole suunatud, vabastage patarei fiksaator raadio allosas ja libistage katet kergelt raadio alaosa suunas. ALAN 441 kasutab korraga kolme AAA tüüpi laetavat või leeliselementi.

Displei valgustus: Kui vajutate sõrmist */joonis/* [7], valgustub displei umbes kümneks sekundiks.

/tekst joonisel:

Sisu:

- *Kaks ALAN 441 raadiosaatjat*
- *Kasutusjuhend/*

**** Leviulatus**

Maksimaalne leviulatus on saavutatav raadio kasutamisel takistusteta alal. Maksimaalset võimalikku kasutusraadiust piiravad ainult keskkonnatingimused, nagu näiteks puud, ehitised ja muud takistused. Autodes ja metallkonstruktsioonide sees võib levi olla piiratud.

1 Sisselülitamine

Seadme sisselülitamiseks pöörake nuppu ON/OFF VOLUME [1] kellaosuti liikumise suunas. Raadio piiksatab neli korda järjest eri kõrgusega toonidel (see omadus võib olla välja lülitatud). Displei [3] kuvab ühe sekundi jooksul teadet "self-test", seejärel kuvatakse esimene kanal.

2 Helitugevuse reguleerimine

Helitugevuse reguleerimiseks hoidke sõrmist "MON" [10] all ja pöörake samal ajal nuppu ON/OFF VOLUME [1], kuni saavutate kuulamiseks sobiva nivoo. Helitugevuse suurendamiseks pöörake nuppu kellaosuti liikumise suunas, vähendamiseks aga vastassuunas. Laske sõrmis "MON" [10] lahti. Nüüd on ALAN 441 saatmiseks ja vastuvõtuks valmis.

3 Kanali valimine

Valige sobiv kanal sõrmiste UP/DOWN [6] abil.

Kanal	Sagedus (MHz)	Kanal	Sagedus (MHz)
01	446,00625	05	446,05625
02	446,01875	06	446,06875
03	446,03125	07	446,08125
04	446,04375	08	446,09375

4 Saatmine

Et kõne oleks maksimaalselt arusaadav, hoidke raadiot suust 4 kuni 10 cm kaugusel. Rääkimise ajal hoidke all sõrmist PTT [11].

Saatmise ajal on displeil märk */joonis/*. Kui side lõppu tähistav signaal on aktiveeritud, kostab sõrmise lahtilaskmisel helisignaali, mis annab teistele kasutajatele märku sellest, et olete saatmise lõpetanud (selle funktsiooni aktiveerimist vt. 15 Saatmise lõppu tähistav signaal).

5 Vastuvõtt

Vabastage sõrmis PTT [11] (kuvatakse märk */joonis/*). Signaali saabumisel ilmub displeile märk */joonis/*.

6 Taustamüra vähendamine (automaatne mürasummutus)

Teie raadiovastuvõtjal on automaatne mürasummutus vaikimisi aktiveeritud. Selle väljalülitamiseks hoidke all sõrmist MON [10], sel juhul on kuulda ka nõrgad signaalid.

7 Automaatne toite säästmine

ALAN 441-I on automaatne toitesäästurežiim. Kui radio ei võta seitsme sekundi jooksul vastu ühtki signaali, aktiveerub see režiim automaatselt (displeil vilgub "SAVE"). **Nii võib patarei tööiga pikeneda kuni 50%.**

Kui displeil on märk */joonis/*, on patareid tühjenemas. Sel juhul tuleb need laadida (akupatareide puhul) või asendada uutega.

8 Pesa MIC/CHG

Pesa [13] on mõeldud laadija külgeühendamiseks. Soovitame kasutada ainult ettenähtud laadijat.

Tähelepanu! Tavalisi leelispatareisid laadida ei tohi.

9 Sõrmistiku lukustamine

Sõrmistiku lukustamiseks hoidke sõrmist */joonis/* [7] all kauem kui kolm sekundit. Displeile ilmub */joonis/*, mis näitab, et sõrmised on lukus. Sõrmiseid PTT [11], MON [10] ja */joonis/* [9] saab kasutada kogu aeg. Sõrmiste avamiseks korrake sama protseduuri.

10 Käed-vabad saaterežiim / Lapsehoidja

ALAN 441-I on käed-vabad saaterežiim, millel on kolm reguleerimisastet.

See omadus on eriti kasulik väikelapse valvamiseks eemalt, kuna selles režiimis kuulete Te kõiki raadiosaatja lähedal tekkivaid hääli ja helisid.

11 Käed-vabad režiimi sisselülitamine

Hoidke all sõrmist (F) [8] kauem kui kaks sekundit.

Displeile ilmub "VOX", mis näitab, et režiim on sisse lülitatud.

Rääkige mikrofoni, raadio läheb automaatselt saaterežiimi.

12 Käed-vabad režiimi tundlikkuse seadistamine

- 1) Seadke nupp ON/OFF-VOLUME [1] asendisse OFF, keerates seda kellaosuti liikumise vastassuunas.
- 2) Hoidke all sõrmist */joonis/* ja lülitage raadio sisse. Displeil [3] kuvatakse */joonis/*
- 3) Valige käed-vabad režiimi tundlikkus (L1, L2 või L3) sõrmiste */joonis/* [6] abil.

Käed-vabad režiimi tundlikkus saab reguleerida kolmele tasemele:

- **L1: kõrge tundlikkus** (saaterežiimi lülitab sisse normaalne tugevusega hääl ilma taustamürata)
- **L2: keskmine tundlikkus** (kerge taustamüraga kohtade puhul)
- **L3: madal tundlikkus** (kasutatakse väga mürarikastes paikades, kui räägitakse kõva häälega)

- 4) Vajutage kinnitamiseks sõrmist */joonis/* [7].

13 Käed-vabad režiimi viivituse seadistamine

Käed-vabad režiimi viivitus hoiab raadio mõnda aega saaterežiimis pärast seda, kui olete rääkimise lõpetanud. Seda viivitust saab seadistada, mis võimaldab Teil rääkida rahulikult ilma saate katkemiseta (kui see on seatud liiga lühikeseks, võib saatmine katkeda sõnade vahel).

Seadistamise alustamiseks vajutage sõrmist (F) [8]. Displeil kuvatakse */joonis/*

Kasutage sõrmiseid */joonis/* [6] soovitud viivituse seadmiseks:

- **d1: lühike viivitus**

- **d2: keskmise pikkusega viivitus**
- **d3: pikk viivitus**

Vajutage sõrmist */joonis/* [7] või lülitage seade välja, et valitud seadistus salvestada.

14 Käed-vabad režiimi väljalülitamine

Hoidke sõrmist (F) [8] all kauem kui kaks sekundit.

Teised funktsioonid

15 Saamise lõppu tähistav signaal

Kui lasete sõrmise PTT [11] lahti, saadab raadio helisignaali, mis annab teistele kasutajatele märku sellest, et olete saamise lõpetanud. Vaikimisi on see funktsioon välja lülitatud.

Selle sisselülitamiseks tuleb teha järgmist:

1. Vajutage sõrmist (F) [8] nii mitu korda, kuni displeile ilmub: */joonis/ /joonis, tekst joonisel: "VILGUB"/*.
2. Valige sõrmise "UP" [6] abil "oN".
3. Vajutage kinnitamiseks sõrmist */joonis/* [7]. Displeile ilmub */joonis/*.

16 Sõrmiste vajutamist tähistavate helisignaali väljalülitamine

1. Vajutage sõrmist (F) [8] nii mitu korda, kuni displeile ilmuvad tekstid "oN" ja "BEEP", milledest viimane vilgub.
2. Valige sõrmiste [6] abil "oF".
3. Vajutage kinnitamiseks sõrmist */joonis/* [7]. "BEEP" kaob displeilt.

17 Skaneerimine

Skaneerimisrežiim (SCAN) võimaldab leida **hõivatud kanaleid**. Selle abil saab kontrollida side olemasolu raadio kaheksal kanalil enne saamise algust ja võimaldab valida välja selline kanal, kus keegi parasjagu räägib. Kui raadio peatub skaneerimise ajal sellisel kanalil, jätkub skaneerimine automaatselt umbes viie sekundi möödumisel.

Skaneerimise alustamiseks

1. Vajutage sõrmist (F) [8]. Displeil hakkab vilkuma "SCAN".
2. Hoidke all sõrmist */joonis/* või */joonis/* [6], et alustada skaneerimist.
3. **Skaneerimise lõpetamiseks** vajutage sõrmist PTT [11], */joonis/* [7] või */joonis/* [9].

Teine skaneerimisrežiim B.SCAN võimaldab välja valida **hõivamata kanali**. Selles režiimis kontrollib perioodiliselt viie sekundi jooksul kanaleid, mis ei ole kasutusel.

Vabade kanalite skaneerimise alustamiseks

1. Vajutage sõrmist (F) [8] nii mitu korda, kuni displeil hakkab vilkuma "B.SCAN".
2. Hoidke all sõrmist */joonis/* või */joonis/* [6], et alustada skaneerimist.
3. **Skaneerimise lõpetamiseks** vajutage sõrmist PTT [11], */joonis/* [7] või */joonis/* [9].

18 Kahe kanali jälgimine

See režiim võimaldab Teil skaneerida kaht kanalit ja jälgida seega kaht kasutajat.

Selle režiimii sisselülitamiseks

1. Lülitage raadio sisse.
2. Valige sõrmiste */joonis/* [6] abil esimene kanal, mida soovite jälgida.
3. Vajutage sõrmist (F) [8] nii mitu korda, kuni displeil hakkab vilkuma "DW".
4. Valige sõrmiste */joonis/* [6] abil teine kanal, mida soovite jälgida.

Nüüd hakkab raadio skaneerima neid kahte kanalit, kuni avastab ühel neist signaali. Skaneerimine algab uuesti niipea, kui signaal lõpeb.

Režiimi väljalülitamiseks vajutage sõrmist PTT [11], */joonis/* [7] või */joonis/* [9].

19 Tehaseseadete taastamine

Kui ALAN 441 ei tööta korralikult või soovite tühistada kõiki kasutaja valikuid, hoidke sõrmist (F) [8] kahe sekundi jooksul all ja lülitage raadio samal ajal sisse.

Selle protseduuri läbiviimisel taastatakse kõik tehaseseaded.

Maaletooja ja garantiiteenindus:

TEHNOTURG – T RAADIOSIDEKESKUS OÜ

MUSTAMÄE TEE 16, TALLINN 10617

TEL. 6 518 040; www.tehnoturg.ee