

## NUPUD ja PISTIKUPESAD (vt. lk.1)

### TOITELÜLITI JA HÄÄLETUGEVUS (ON/OFF VOL).

Päripäeva keerates lülitab seadme sisse ja edasi keerates muudab hääletugevust.

MÜRASUMMUTI (SQUELCH). Võimaldab ära hoida segava müra, kui vastuvõttu ei toimu. Keera nuppu vastupäeva kuni lõpuni, siis keera vaikselt päripäeva tagasi, kuni müra lakkab. Nüüd on seade vait kuni mõne signaali vastuvõtmiseni. Ära keera nuppu päripäeva liiga kaugemale, muidu ei kosta mõni nõrgem signaal läbi.

KANALIVALIJAD (CHANNEL). S- kanal edasi, - kanal tagasi. Näidik näitab kanali numbrit.

AM/FM LÜLITI - Seda nuppu kasutatakse AM või FM valimiseks.

LÜLITI 19. JA 9. KANALI JAOKS (9 CH 19). Sellega saab kiirelt valida kanalit 9 (liikluskanalit) ja kanalit 19, sest see on paljudes riikides kujunenud hädaabi kanaliks

MIKROFONIPESA (MIC, esiküljel). Ühendamiseks ja lahtiühendamiseks tuleb pistiku küljes olev nupuke alla vajutada.

### MIKROFONI SAATMISNUPP

Saatmiseks tuleb vajutada mikri küljes olev saatmisnupp alla ja rääkida normaalse hääletugevusega, vastuvõtuks jälle lahti lasta.

VÄLISE VALJUHÄÄLDI PESA (EXT, tagaküljel). Sinna saab ühendada lisavaljuhääldi paremaks kuulmiseks. Sisemine lülitub siis välja.

ANTENNI PESA (ANT, tagaküljel). Sinna ühendatakse antenn. Kui anternni pole ühendatud, ei või jaama sisse lülitada.

## ALAN 100 PLUS

### KASUTUSJUHEND

#### VASTUVÕTMINE

1. Kontrolli, et toiteallikas, antenn ja mikrofon oleksid korralikult ühendatud.
2. Säti mürasummuti õigeks. Keera SQ - nuppu vastupäeva kuni lõpuni, siis keera vaikselt päripäeva tagasi, kuni müra lakkab. Nüüd on seade vait kuni mõne signaali vastuvõtmiseni. Ära keera nuppu päripäeva liiga kaugemale, muidu ei kosta mõni nõrgem signaal läbi.
3. Lülitada seade sisse keerates VOL-nuppu päripäeva ja säti hääletugevus parajaks.
4. Vali kanalivalijatega soovitud kanal.

#### SAATMINE

1. Vali saatmiseks soovitud kanal.
2. Kui kanal on tühi (midagi ei kosta), vajuta saatmisnupule (PTT) mikri küljes ja räägi normaalse hääletugevusega.

### TEHNILISED NÄITAJAD

#### VASTUVÕTJA

Sagedus	26,965-27,405 MHz
Tundlikkus	1,0 µV või parem (20 dB SINAD)
Naaberkanali mahasurumine	60 dB (10 kHz), 70 dB (20 kHz)
Vahesagedused	10,695 MHz ja 455 kHz
Heli väljundvõimsus	4,5 W max
Helisagedusriba(-6dB)	450-2500 Hz
Ristmodulatsioon	45 dB või parem

Mürasummuti sätitav 1,2 µV - 1 mV

### SAATJA

Sagedus 26,965-27,405 MHz  
Kõrgsageduslik väljundvõimsus: 4 W max  
Modulatsioon AM/FM  
Max deviatsioon 2,5 kHz FM; 90 % AM  
Harmooniliste kiirgamine 62 dB või parem  
Sageduse täpsus parem kui 0,002 %  
Antenni impedants 50 W  
Toitepinge 13,8 V  
Voolutarve FM: 1,3 A; AM: 2 A  
Mõõdud 124 x 38 x 190 mm  
Kaal 1,2 kg

#### **Maaletooja ja garantiiteenindus:**

TEHNOTURG - T RAADIOSIDEKESKUS OÜ

Paavli 5A, TALLINN 10412

TEL. 6 518 040; [www.tehnoturg.ee](http://www.tehnoturg.ee)

[info@tehnoturg.ee](mailto:info@tehnoturg.ee)

#### 1. Garantiiaeg:

Käesolevad tingimused kehtivad Eesti territooriumil TEHNOTURG-T OÜ poolt tarbijale üleantud raadiosaatjate müügijärgse garanti- ja tasulise teeninduse kohta.

1.1. Garantiiaeg võib olla tootjate lõikes erinev, kuid mitte vähem kui seadusega ette nähtud korras.

1.2. Müüja vahendab müüdüd kaupadele tootja garantiid.

1.3. Müüja on kohustatud lubatud perioodil kõrvaldama defektid mida tootja määratleb oma garantiitingimustes.

1.4. Garantiiaeg hakkab kehtima kauba väljastamise saatedokumendi kuupäevast.

1.5. Garantiiajal teostatud garantiihooldused garantii kehtivust ei pikenda.

#### 2. Garantii teostus

2.1. Garantiihoolduse teostamise aluseks on Müüja poolt väljastatud arve/saateleht ja vigastamata seerianumbriga seade. Kui seadme seerianumber on rikutud või loetamatu, on Müüjal õigus keelduda tasuta garantiiremondist.

2.2 Müüja teostab kohapeal müüdüd kaupadele garantiiremonti

#### 3. Garantii alla ei kuulu:

3.1. Eksploatatsioonihäired ja füüsilised vigastused, mis on põhjustatud juhuslikust või tahtlikust vigastamisest või seadme sisemusse sattunud võõrkehade (kõrvalised esemed, vedelikud, putukad, üleliigne tolm jne.).

3.2. Eksploatatsioonihäired ja füüsilised vigastused, mis on tekkinud ebatõukorras olevate elektrisüsteemide tagajärjel (maandusjuhtme puudumine, seadme elektroonika kahjustused, mittekorras pistikupesad, elektri- ja telefonivõrgu ülepingest ning katkestustest tekitatud kahjustused jne.).

3.3. Eksploatatsioonihäired ja füüsilised vigastused, mis on põhjustatud mitte originaalosaade või ebasobivate tarvikute kasutamisest.

3.4. Eksploatatsioonihäired, mis on põhjustatud teenindusest või modifikatsioonist, mida on teostanud Müüja poolt mittevõetatud isik.

3.5. Eksploatatsioonihäired, mis on põhjustatud seadmete väärast kasutamisest ja kasutamishendi nõuete eiramisest.

3.6. Eksploatatsioonihäired, mis on tekkinud äikese või mõne muu loodusjõu tagajärjel.

3.7. Garantii alla ei kuulu liikuvate mehaaniliste detailide kulumine.