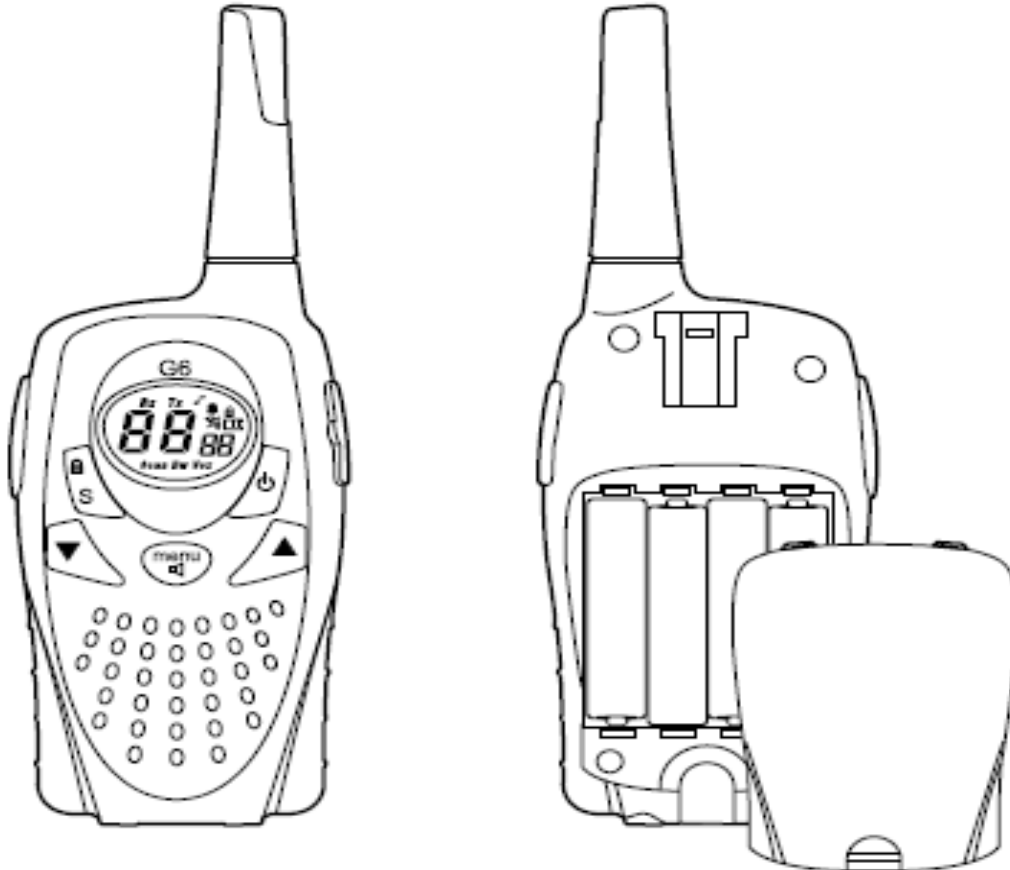


G6 – 8 KANĀLU PMR446 RAIDUZTVĒRĒJS

Apsveicam ar šīs ierīces iegādi!

G6 ir PMR 446 raiduztvērējs, kuru var izmantot bez licences visā Eiropā. Lūdzu, apskatiet lietošanas ierobežojumu tabulas, kurās norādīti ierīces lietošanas ierobežojumi konkrētās valstīs.



Ierīces galvenās īpašības:

- 446,00625–446,09375 MHz frekvence
- Intervāls starp kanāliem: 12,5 KHz
- 8 kanāli
- 20 papildu iepriekš ieprogrammēti bērnu (b-) un vecāku (E-) kanāli
- 38 CTCSS sistēmas zemie toņi
- Jauda 500 mW ERP
- Uztveršanas zona līdz 4–5 km
- “VOX” (balss) funkcija ar 6 pakāpju regulējamu jutību un aizturi
- Bateriju bloks: 600 mAh 4,8 V NiMH
- Burtu un ciparu LCD displejs ar aizmugurgaismojumu
- Bateriju darbības laiks līdz 12 stundām
- Darbības temperatūra: no -20°C līdz +55°C
- Svars 95 g (bez baterijām)
- Izmēri 58x160x28 mm
- Ligzda MIC (mikrofons) un CHG (uzlādēšanai): divu kontakttapiņu ligzda audio piederumiem un uzlādes ierīcei

Specifikācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

Bateriju nodalījums

Lai atvērtu bateriju nodalījumu, turiet ierīci ar priekšpusi uz leju, atkabiniet bateriju turētāju radio apakšējā daļā un uzmanīgi pabīdiet bateriju vāciņu.

G6 ierīcē drīkst ievietot komplektā iekļauto bateriju bloku vai 4 AAA tipa uzlādējamās baterijas.

1. piezīme: pirms veicat bateriju bloka nomaiņu, vienmēr izslēdziet ierīci.

2. piezīme: tīrot G6 ierīci, izņemiet bateriju bloku.

**Uztveršanas zona

Maksimālais uztveršanas attālums ir iespējams tikai atklātā vietā.

Vienīgais ierobežojums maksimāli iespējamajam attālumam ir vides faktori, piemēram, koki, ēkas vai citi šķēršļi.


Uztveršanas attālums var samazināties, ja atrodaties automobilī vai metāla konstrukcijā.

Komplektā ir iekļauti:



- 2 G6 raiduztvērēji;
- 1 lietošanas instrukcija;
- 2 jostai piestiprināmas ierīču ietveres;
- 2 600 mAh bateriju bloki;
- 1 divkāršais bateriju uzlādētājs;
- 1 strāvas adapters.

PARUNĀSIM!

Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

Turiet nospiestu taustiņu  3 sekundes.

Skaļuma noregulēšana

Lai noregulētu skaļumu, izmantojiet taustiņus /.

Runas pārraide

Turiet nospiestu taustiņu “PTT” un runājiet ierīces virzienā. Turiet radio 4–10 cm attālumā no mutes. Runas pārraides laikā displejā būs redzams “TX”. Atlaižot “PTT” taustiņu, radio iepīkstēsies, tādējādi apstiprinot citiem šīs ierīces lietotājiem, ka esat beidzis runāt (skatīt nodaļu „Apstiprinājuma pīkstiens”).

Signāla uztveršana

Vienkārši atlaidiet taustiņu “PTT”. Saņemot signālu, displejā parādīsies “RX”.


Fona trokšņa apslāpēšana (apklusināšana)

Jūs G6 ierīcē fona trokšņa apslāpēšanas funkcija ir aktivizēta kā standarta iestatījums. Lai to deaktivizētu, turiet nospiestu taustiņu “menu/☰”.

Automātiskā enerģijas taupīšana

G6 ierīce ir aprīkota ar **automātisko strāvas plūsmas ekonomēšanas shēmu**. Ja raiduztvērējs 10 sekunžu laikā nesaņem signālu, automātiski ieslēgsies enerģijas taupīšanas funkcija. Displejā mirgos uzraksts “POWER SAVER” (ENERĢIJAS TAUPIŠANA). Tādā veidā bateriju lietošanas laiku var paildzināt līdz pat 50%.

Kad baterijas būs jāuzlādē, displejā parādīsies  ikona: radio ar visu bateriju bloku jāievieto uzlādētājā.

 ikona mirgos tikai tad, ja radio ir ieslēgts.

Pirmā G6 uzlādēšanas reize ilgst 8-10 stundas.

MIC/CHG ligzda

Ligzda ārējam uzlādētājam. Ieteicams izmantot tikai atbilstošu uzlādēšanas ierīci. **Uzmanību:** sārnu baterijas nav iespējams uzlādēt.

G6 FUNKCIJAS

▲/▼ taustiņi

1. kanāla izvēle

Vienreiz nospiediet taustiņu “menu/☐” un pēc tam izvēlieties vajadzīgo kanālu, izmantojot taustiņus ▲/▼. Lai apstiprinātu izvēli, nospiediet taustiņu “PTT”.

| Kanāls | Frekvence | “VOX” (balss) |
|--------|---------------|---------------|
| 1. | 446,00625 MHz | IZSLĒGTS |
| 2. | 446,01875 MHz | IZSLĒGTS |
| 3. | 446,03125 MHz | IZSLĒGTS |
| 4. | 446,04375 MHz | IZSLĒGTS |
| 5. | 446,05625 MHz | IZSLĒGTS |
| 6. | 446,06875 MHz | IZSLĒGTS |
| 7. | 446,08125 MHz | IZSLĒGTS |
| 8. | 446,09375 MHz | IZSLĒGTS |

2. Mazuļa pieskatīšanas un vecāku kanāla izvēle

PMR ir papildu iepriekš ieprogrammēti bērnu (b-) un vecāku (E-) kanāli.

Kanāliem no **b1** līdz **b10/b0** pēc standarta iestatījumiem ir aktivizēta “VOX” (balss) un “ārpus uztveršanas zonas” funkcija; vienā no šiem kanāliem iestatītā radio ierīce jānovieto mazuļa tuvumā, bet otra ierīce, kura iestatīta E- kanālā (no E1 līdz E10/E0) un kurai ir atslēgta “VOX” funkcija, jāizmanto mazuļa pieskatīšanai no attāluma. E-kanāliem nav “VOX” (balss) funkcijas.

Mazuļa uzraudzīšanas funkcija būs pilnībā darbaspējīga tikai tad, ja abi raidītāji darbosies vienā un tajā pašā frekvencē (viens kanāls un CTCSS tonis, skatīt turpmāko tabulu).

Piemērs: ja radio ierīce mazuļa tuvumā ir noregulēta uz kanālu b1, tad raidzvēvējam, kuru izmanto vecāki, jābūt noregulētam uz kanālu E1.

“VOX” jutība mazuļa pieskatīšanas kanāliem ir noregulēta uz 1. pakāpi (augsta jutība).

| Kanāls | Frekvence | CTCSS | “VOX” | “VOX” pakāpe | Ārpus uztveršanas zonas | Pikstienų toņi |
|--------|---------------|-------|----------|--------------|-------------------------|----------------|
| b1 | 446,00625 MHz | - | IESLĒGTS | L1 | ieslēgts | izslēgts |
| b2 | 446,01875 MHz | - | IESLĒGTS | L1 | ieslēgts | izslēgts |
| b3 | 446,03125 MHz | 151,4 | IESLĒGTS | L1 | ieslēgts | izslēgts |
| b4 | 446,04375 MHz | 156,7 | IESLĒGTS | L1 | ieslēgts | izslēgts |
| b5 | 446,05625 MHz | 162,2 | IESLĒGTS | L1 | ieslēgts | izslēgts |
| b6 | 446,06875 MHz | 167,9 | IESLĒGTS | L1 | ieslēgts | izslēgts |
| b7 | 446,08125 MHz | 173,8 | IESLĒGTS | L1 | ieslēgts | izslēgts |
| b8 | 446,09375 MHz | 179,9 | IESLĒGTS | L1 | ieslēgts | izslēgts |
| b9 | 446,00625 MHz | 186,2 | IESLĒGTS | L1 | ieslēgts | izslēgts |
| b10/b0 | 446,01875 MHz | 192,8 | IESLĒGTS | L1 | ieslēgts | izslēgts |
| E1 | 446,00625 MHz | - | IZSLĒGTS | - | ieslēgts | ieslēgts |
| E2 | 446,01875 MHz | - | IZSLĒGTS | - | ieslēgts | ieslēgts |
| E3 | 446,03125 MHz | 151,4 | IZSLĒGTS | - | ieslēgts | ieslēgts |
| E4 | 446,04375 MHz | 156,7 | IZSLĒGTS | - | ieslēgts | ieslēgts |
| E5 | 446,05625 MHz | 162,2 | IZSLĒGTS | - | ieslēgts | ieslēgts |
| E6 | 446,06875 MHz | 167,9 | IZSLĒGTS | - | ieslēgts | ieslēgts |
| E7 | 446,08125 MHz | 173,8 | IZSLĒGTS | - | ieslēgts | ieslēgts |
| E8 | 446,09375 MHz | 179,9 | IZSLĒGTS | - | ieslēgts | ieslēgts |
| E9 | 446,00625 MHz | 186,2 | IZSLĒGTS | - | ieslēgts | ieslēgts |
| E10/E0 | 446,01875 MHz | 192,8 | IZSLĒGTS | - | ieslēgts | ieslēgts |

“Menu/☞”TAUSTIŅŠ

Nospiežot taustiņu “menu/☞”, var ieslēgt šādas funkcijas:

- “VOX”;
- CTCSS toņu iestatīšana;
- divkāršās uzraudzības aktivizēšana;
- “Apstiprinājuma pīkstiena” aktivizēšana;
- nospiesto taustiņu pīkstienu aktivizēšana vai deaktivizēšana;
- kanāla iestatīšana;
- ārpus uztveršanas zonas kontrole.

1. Divkāršā uzraudzība (DW)

Šī funkcija ļauj skenēt divus jūsu izvēlētos kanālus. Tā noder gadījumā, ja gribat pieskatīt divas citas personas.

Funkcijas aktivizēšana:

1. Ieslēdziet radio ierīci.
2. Izmantojot taustiņus ▲/▼, izvēlieties pirmo kanālu, kuru vēlaties uzraudzīt.
3. Atkārtoti spiediet taustiņu “menu/☞”, līdz displejā sāk mirgot “DW”.
4. Izmantojot taustiņus ▲/▼, izvēlieties otru kanālu, kuru vēlaties uzraudzīt.

Tagad radio ierīces sāks skenēt divus izvēlētos kanālus līdz brīdim, kad kādā no kanāliem parādīsies signāls. Tiklīdz nesējfrekvence pazūd, skenēšanas process sākas no jauna. **Lai apturētu šo funkciju**, nospiediet “PTT” vai ☞ taustiņu.

2. APSTIPRINĀJUMA PĪKSTIENS (signāla pārraides beigu skaņas signāls)

Ja “PTT” taustiņš tiek atlaists, radio ierīce raida pīkstiena signālu, kas apstiprina citiem šādas ierīces lietotājiem, ka esat beiguši runāt. Šī funkcija ir aktivizēta kā standarta iestatījums un displejā tā ir apzīmēta ar ● ikonu.

Lai deaktivizētu “apstiprinājuma pīkstienu”:

1. 7 reizes nospiediet taustiņu “menu/☞”, līdz displejā parādās simbols ●.
2. Izmantojot taustiņus ▲/▼, izvēlieties “OF”.
3. Apstipriniet izvēli, nospiežot taustiņu “PTT”.

3. Nospiesto taustiņu pīkstienu ieslēgšana vai izslēgšana

1. Atkārtoti spiediet taustiņu “menu/☞”, līdz LCD displejā parādās uzraksts “ON” un sāk mirgot ☞ simbols.

2. Izmantojot taustiņus ▲/▼, izvēlieties “OF”.
3. Lai apstiprinātu, nospiediet ☞ taustiņu.

4. Ārpus uztveršanas zonas kontrole

G6 ierīce ir aprīkota ar “ārpus uztveršanas zonas” funkciju. Aktivizējot šo funkciju, abas G6 ierīces ik pēc 30 sekundēm raida datu kontroles koda signālu. Tiklīdz kontakts starp abām ierīcēm zūd un viena ierīce divas reizes pēc kārtas neuztver otras ierīces raidīto kodu, displejā sāks mirgot ☞ simbols un ierīce atskaņos pīkstienu.

Lai aktivizētu/deaktivizētu “ārpus uztveršanas zonas” kontroli:

1. Ieslēdziet radio ierīci.
2. Izvēlieties vajadzīgo kanālu.
3. 4 reizes spiediet taustiņu “menu/☞”, līdz displejā parādās “OF” un mirgo ☞ simbols.
4. Lai izvēlētos “ON” vai “OF”, izmantojiet taustiņus ▲/▼.
5. Lai apstiprinātu, nospiediet “PTT” vai ☞ taustiņu..
6. Atkārtojiet šo procedūru arī ar otru ierīci.

Lai ieslēgtu “ārpus uztveršanas zonas” kontroli:

1. Aktivizējiet šo funkciju saskaņā ar iepriekšminētajiem norādījumiem.
2. Izslēdziet abas radio ierīces.

3. 5 sekunžu laikā ieslēdziet vispirms vienu ierīci, pēc tam otru (ne abas vienlaicīgi).

ZVANA TAUSTIŅŠ

1. Audio signāla raidīšana

Ātri nospiežot taustiņu “PTT” divas reizes, G6 ierīce nosūtīs audio signālu citiem šādas ierīces lietotājiem tajā pašā frekvencē.

2. “VOX” funkcija un tās jutība

Lai pilnībā izmantotu “VOX” iespējas, vispirms jānosaka, kāda jutības pakāpe (trokšņa līmenis) ir nepieciešama, lai pareizi aktivizētu “VOX” funkciju.

3 reizes nospiediet taustiņu “menu/☰”; displejā mirgos uzraksts “VOX”. Izvēlieties vajadzīgo “VOX” pakāpi (1, 2, 3), izmantojot taustiņus ▲/▼, un pēc tam nospiediet taustiņu “PTT”.

“VOX” var noregulēt trīs pozīcijās:

- 1: augsta jutība (normālā balsī runājot, bez fona trokšņa);
- 2: vidēja jutība (mazliet trokšņainās vietās);
- 3: zema jutība (noderīga ļoti trokšņainās vietās vai gadījumā, ja runājat ļoti skaļi).

Lai deaktivizētu “VOX” režīmu, nospiediet taustiņu “menu/☰”. Displejā mirgos uzraksts “VOX”. Izmantojot taustiņus ▲/▼, izvēlieties “OF” un nospiediet “PTT” taustiņu.

“M/S” TAUSTIŅŠ

1. Tastatūras bloķēšana

Nospiediet taustiņu “M/S” un turiet 3 sekundes. Displejā redzamā M ikona apstiprinās, ka tastatūra ir nobloķēta. Tikai “PTT” un M taustiņš būs izmantojams. Lai atbloķētu tastatūru, veiciet šo pašu procedūru vēlreiz.

2. Displeja izgaismošana

Nospiežot taustiņu M vai vienu no 5 kontroles taustiņiem ierīces priekšpusē, displejs tiks izgaismots apmēram 10 sekundes.

3. “SCAN” (skenēšanas) režīms

“SCAN” režīms pārrauga aizņemtos kanālus.

To izmanto, lai pirms signāla raidīšanas pārbaudītu radio signālu apmaiņu 8 kanālos, un tas ļauj ierīcei izmantot kādu no kanāliem, kuru kāds jau lieto. Ja ierīces skenēšanas process apstājas pie aizņemta kanāla, skenēšana turpināsies pēc apmēram 5 sekundēm.

Lai aktivizētu “SCAN” funkciju, nospiediet taustiņu “M/S” un displejā parādīsies uzraksts “SCAN”.

Lai deaktivizētu šo funkciju: nospiediet taustiņu “M/S” vai “PTT”.

4. CTCSS zemo toņu iestatījums

G6 var uztvert signālus divās modalitātēs:

Atklāta pārraide: šajā gadījumā jūs dzirdēsiet ikvienu izvēlētajā kanālā pārraidīto signālu.

Grupas režīms CTCSS: CTCSS toņi ir piekļuves atslēgas, kas ļauj uztvert tikai to personu signālus, kuras izmanto to pašu kanālu un kodu, ko jūs. Skaļrunis paliks izslēgts, līdz tiks uztverts atbilstošais CTCSS tonis.

Lai aktivizētu 38 dažādos CTCSS toņus RX un TX režīmā, rīkojieties šādi:

1. Ieslēdziet radio ierīci.
2. Izvēlieties vienu no 8 kanāliem, izmantojot taustiņus ▲/▼.
3. Divreiz nospiediet taustiņu “menu/☰”, līdz ekrānā parādās izvēlētais kanāls un mirgo CTCSS tonis.
4. Ar taustiņiem ▲/▼ izvēlieties vajadzīgo CTCSS toni.
5. Lai apstiprinātu iestatījumu, nospiediet “PTT”.

Tagad radio raidīs un uztvers signālus, izmantojot ieprogrammēto CTCSS toni. Ja nevēlaties izmantot CTCSS toni, izvēlieties „00”.

Ražotājs vai importētājs:

“CTE INTERNATIONAL s.r.l.”

Via R. Sevardi 7 42010 Mancasale Reggio Emilia Italy

Ražotājs vai importētājs:

“ALAN UK”

Unit 2, Callenders, Paddington Drive, Churchward Park, Swindon, Wiltshire, SN5 7YW – UK

Šā raiduztvērēja izmantošana dažu valstu likumdošanā var būt aizliegta. Pirms ierīces izmantošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju. Ja izstrādājumā ir baterijas, nemetiet tās atklātā liesmā.

Izlietotās baterijas izmetiet atbilstošā konteinerā.