

Raadio Orava T120S



AM/FM/SW PORTATIIVNE RAADIO

KASUTUSJUHEND

JUHTNUPPUDE ASUKOHT

1. FM ANTENN
2. KINNITUSRIHM
3. RAADIO HÄÄLESTUSE JUHTNUPP
4. KÕRVAKLAPIPESA
5. HELITUGEVUSE KONTROLL
6. LAINEALA VALIJA
7. PATAREISAHTLI KATE (seadme taga)
8. Vooluvõrgu- või patareitoide, 2 x 1,5 V tüüp UM1 (R20) patareidega (ei kuulu komplekti).

KASUTUSJUHEND

Patareitoide

Avage patareisahtel ja sisestage patareid, nagu näidatud patareisahtlis.

Patareitoide lülitub välja kui seade ühendatakse vahelduvvooluvõrku. Patareitoitele lülitamiseks eemaldage pistik seinakontaktist.

Vahelduvvoolu toide

Kui seade on varustatud 110/220 V valikunupuga, seadke see vastavalt kohalikule pingele.

Ühendage toitejuhe pistikupesasse. Toitepinge lülitub sisse.

Seadme vooluvõrgust eemaldamiseks tõmmake pistik kontaktist.

Raadio

1. Valige RAADIO LAINEALA NUPU abil laineala.
2. Reguleerige helitugevust VOLUME nupust.
3. Te võite ühendada 3,5 mm pistikuga stereo-kõrvaklapid PHONES pesasse. Seejärel kõlar summutatakse.
4. Häälestage soovitud jaam TUNING nupu abil.

Vastuvõtu parandamiseks:

- FM - tõmmake välja teleskoop-antenn. FM vastuvõtu parandamiseks kallutage ja pöörake antenni, vähendage selle pikkust, kui FM signaal on liiga tugev (saatjale väga lähedal).

- AM/FM, SW1 & SW2 - seadmel on sisseehitatud antenn, seetõttu ei ole teleskoop-antenni vaja.

Keerake raadiot parema vastuvõtu leidmiseks.

TEHNILISED ANDMED

FM vahemik: 87,5 kuni 108Hz.

AM vahemik: 530 kuni 1600 kHz

Kõlar: 3 tolli, 8 oomi dünaamiline kõlar

Väljundvõimsus: 1 W

Patarei: 2 x 1,5 V tüüp UM1 (R20) patareidega

Voolutarve: max 3,5 W

Vahelduvvool: 230V ~50Hz

Mõõdud: 210 x 116 x 68mm

Kaal: 555 g

ETTEVAATUST:

1. Vooluvõrgu toite puhul veenduge pinge sobivuses. Kasutage alati kaasasolevat vahelduvvoolu toitejuhet.
2. Alalisvoolu toite jaoks sisestage seadmesse lihtsalt 2 x „D“ patareid.
3. Kui te vahelduvvoolu toidet ei kasuta või kui soovite kasutada alalisvoolu toidet, eemaldage vahelduvvoolu pistik kontaktist.
4. Ärge jätke patareisid pikaks ajaks seadmesse. Lekke ja kahjustuste vältimiseks eemaldage patareid.
5. Ärge jätke seadet äärmuslike temperatuuride või niiskuse kätte, tagamaks selle pikaajalist normaalset funktsioneerimist. Ärge asetage seadet vanni, ahju ega radiaatori lähedale.
6. Kui teile tundub, et seade ei tööta korralikult, viige see lähimasse teenindusse. Ärge püüdke seadet ise parandada.

HOIATUS:

Ärge jätke seadet vihma või niiskuse kätte, vältimaks tulekahu või elektrilööki.
Elektrilöögi vältimiseks ärge avage seadet. Seda tohib teha ainult teeninduse töötaja.

KASUTATUD PAKKEMATERJALI KÄSITSEMINE

Utiliseerige pakkematerjal vastavalt jäätmekäitlusseadusele.

ELEKTRI – JA ELEKTROONIKASEADMETE KÄITLEMISEST.



See sümbol tootel või pakendil näitab, et toodet ei tohi visata olmejäätmete hulka. Palun viige kasutatud seade elektriliste ja elektrooniliste seadmete kogumispunkti. Või vastavalt EL seadusele võite kasutada seadme viia kauplusse kust selle ostsite ning vahetada samalaadse uue toote vastu. Seadme korrektse hävitamisega aitate kaasa looduse säästmisele ja vältite võimaliku kahju tekitamist keskkonnale ja inimeste tervisele.

Lähima kogumispunkti kohta küsige teavet müüjalt või kohalikust omavalitsusest. Vastavalt kohalikule seadusele võib seadme vale utiliseerimine olla karistatav.



See toode vastab kõikidele EL vastavatele põhinõuetele.

Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi tekstis, disainis ja tehnilistes näitajates sellest teavitamata.