

RetekeSS TR110 FM/MW/SW/LSB/AIR/CB/VHF/UHF/NOAA

Přehled celopásmového rádia TR 110 :

Jedná se o širokopásmové rádio s digitálním laděním : Může přijímat pásmo FM (frekvenční modulace) /MW (střední vlny) /SW (krátké vlny) (krátké vlny). jednostranný s modulačním režimem) /SSB(horní postranní pásmo) /LSB(dolní pásmo). postranní pásmo) /AIR(letecké pásmo) /CB(městské pásmo) /VHF(velmi vysoká frekvence) pásmo) /UHF(ultra-vysokofrekvenční pásmo) /UBD(uživatelsky definované pásmo) /WX(severní pásmo).

Americké národní meteorologické pásmo)

1.Výrobek je kompaktní a snadno přenosný, vysílačka s výkonnými funkcemi

2.Moderní technologie digitální demodulace DSP je použita pro rádio v celém pásmu která zlepšuje citlivost příjmu, selektivitu a ochranu proti zrcadlení. rušení.

3.FM přijímací rozsah je 64MHz-108MHz.Je vhodný pro FM vysílání.

příjem vysílání a globální příjem rádia FM.

4.Jedno postranní pásmo SB a dolní postranní pásmo LSB krátkých vln.

jednostranného pásma mohou přijímat signál nezávisle.

5.3 druhy metod výběru stanice : Automatické vyhledávání stanice pro ukládání dat (ATS) , ruční vyhledávání předem uložené stanice (VM) a ruční vyhledávání rádia stanic(VF) .

6.Může zobrazit číslo rádiové adresy ; procházet frekvenci radiostanic.

automaticky a procházet frekvenci předem uložených rozhlasových stanic.

automaticky ; vysokorychlostní skenování ; raketoplánové ladění, nastavení raketoplánového krokování

(podpora 10 Hz) , nastavitelný design číslice krokování raketoplánu (pro výběr rychlé volby frekvence)

7.Nabídka SET obsahuje následující pokročilá nastavení :

A.Nastavitelný obvod regulátoru útlumu anténního vstupu.ATT

B.Nastavitelné obvody různých šířek pásma.BW

C. Lze nastavit 9 úrovní hodnoty squelch.SQ

D.Volby pro odstranění emfáze v režimu FM pásma DE

8.Lze nastavit mnoho krokových hodnot každého vlnového pásma STEP

9.Lze zobrazit teplotu ve stupních Celsia/Fahrenheita

10.Nejen automatický čas spánku a automatický čas spuštění systému

lze nastavit, ale také lze nastavit stav uzamčení a ztlumení.

11.Stav příjmu může zobrazovat mezní poměr šumu a přijímač referenční hodnotu citlivosti.

12.Rádio má velký paměťový prostor, takže do něj lze uložit až 1000 rádiových stanic. výrobek podporuje ruční mazání paměťových stanic.

13.Podporován může být 3,5mm vstup pro externí anténu.

14.Lze použít externí reproduktor a 3,5mm výstup pro sluchátka.

15.Reproduktor typu Built-in a v rámci nabíjecího portu USB typu C.

16.Vyjímatelná lithiová baterie 1000mAhBL5C pro dlouhou životnost baterie.

17.Podsvícení výrobku je teplé oranžové světlo, které lze použít v nočních/tmavých oblastech.

UPOZORNĚNÍ K PROVOZU :

Před používáním tohoto rádia je třeba se ujistit, že dodržíte následující pokyny základní bezpečnostní pokyny, které zajistí bezpečné a spolehlivé používání výrobku.

◆Přečtěte si a pochopte všechny bezpečnostní pokyny a informace o používání.

◆Doporučuje se používat originální lithiovou baterii.

◆Doporučuje se používat nabíjecí zařízení s výstupním napětím

DC5V/1A-3A, aby nedošlo k poškození lithiové baterie nebo zařízení.

◆ Když lithiovou baterii delší dobu nepoužíváte, vyjměte ji a
Jednou za měsíc ji nabijte.

+Výrobek nevystavujte dešti, vlhkosti, kapkám nebo stříkajícím tekutinám.

◆ výrobek neuchovávejte v blízkosti vysokých teplot a zdrojů tepla; neumisťujte jej do blízkosti zdrojů tepla.

nepečte ani nefoukejte při vysoké teplotě.

◆ Nevystavujte výrobek po dlouhou dobu přímému slunečnímu záření.

◆ Nedovolte, aby výrobek spadl nebo do něj někdo narazil. nevyvíjejte na něj silný tlak.

◆ Upozornění : Televizory, počítače, generátory, elektromotory a další elektrické spotřebiče. zařízení, jakož i jiné generátory signálu mohou také rušit signály.

přijímané rádiem. Dodržujte prosím určitou vzdálenost od výše uvedených signálů. zařízení, pokud je používáte.

+Antena výrobku je teleskopická anténa s rovnoměrným průřezem (anténa je v provedení

Je poměrně dlouhá. Prosím, neohýbejte ji a nelámejte ji.

a neohýbejte ji.

Pokyny k funkcím a obsluze tlačítek :

1: Instalace baterie :

Otevřete kryt baterie a správně vložte lithiovou baterii BL5C podle návodu k použití její kladné a záporné polarity a poté kryt baterie zakryjte.

Po instalaci baterie, se rozsvítí podsvícení rádia a zobrazí se nápis
Časový stav.

2: [POWER] Nastavení zapnutí/vypnutí/časovače spánku :

2.1. Funkce zapnutí/vypnutí napájení

V časovém stavu, stiskněte tlačítko POWER pro zapnutí rádia.

Ve stavu zapnutí, dlouhým stisknutím tlačítka POWER rádio vypnete.

2.2. Nastavení časovače spánku :

Chcete-li aktivovat časovač spánku, stiskněte a podržte tlačítko [POWER] po dobu 2s a zároveň rádio je vypnuté, na displeji se zobrazí "90 "minut, potom krátce stiskněte tlačítko [POWER] a vyberte požadovanou hodnotu 90-80-70-60-50-40-30-20-10. minut.

Po nastavení časovače spánku se na LCD displeji zobrazí.

Poznámka : Časovač spánku automaticky vypne rádio po uplynutí nastavených minut. uplynutí času

2.3. Povolení funkce NR&RSS I a zobrazení časového spínače

V pracovním stavu rozhlasu : krátkým stisknutím tlačítka [POWER] spustíte funkci NR&RSSI. a zobrazení časového spínače.

Jedná se o referenční hodnotu pro SNR a přijímací senzi tv y : B 888

Stav času : BB 88

3. [Lock] : Nastavení zámku, odemknutí/ztlumení provozu : .

3.1. Nastavení uzamčení a odemčení :

Ve stavu zapnutí/vypnutí rádia, stiskněte a podržte tlačítko LOCK po dobu 2 sekund, dojde k zobrazení " .

Poté, nelze ovládat všechna tlačítka.

Znovu stiskněte a podržte tlačítko [LOCK] po dobu 2 sekund, až symbol " " zmizí, zobrazí se všechna tlačítka.

Lze tlačítka ovládat.

3.2. Nastavení režimu ztišení :

V pracovním stavu rádia, krátce stiskněte tlačítko [LOCK], zobrazí se symbol "VOLO 0" .

na displeji bliká, rádio přejde do režimu ztlumení zvuku.

Ve stavu ztlumení zvuku, krátkým stisknutím tlačítka [LOCK] obnovíte aktuální úroveň zvuku, při tomto okamžiku je funkce ztlumení vypnuta.

4. Externí vstupní napájení DC5V :

Když se na symbolu baterie zobrazí mezerka, připojte prosím konektor Type-C. nabíjecí kabel (standardní tovární příslušenství TYPE-C USB kabel) k baterii. DC5V a nabíjejte rádio.

Symbol baterie "w "bude během nabíjení stále blikat.

Symbol baterie přestane blikat a zobrazí se plný, když je rádio plně nabit.

5.3,5mm jack pro sluchátka :

Při poslechu rozhlasového programu, můžete použít samotný reproduktor rádia.

A také sluchátka s 3,5mmzástrčkou (Použijte 3,5mm sluchátka, abyste se vyhnuli nerušili ostatní) .

6. Hlasitost [VOL+/-] :

Krátce stiskněte "[VOL+]" a "[VOL-]", hlasitost se zvýší nebo sníží o 1 kroku podle minimálního kroku.

O oranžovém podsvícení :

Aby se bylo vhodné používat v noci nebo na tmavých místech, toto rádio je speciálně vybaveno teplým oranžovým světlem. Když jsou hodiny vypnuté, stiskněte libovolné tlačítko, abyste je

probudíte LCD displej a podsvícení se automaticky zapne.

do 10 vteřin, automaticky se zapne podsvícení LCD displeje.

Když je rádio zapnuté, podsvícení se vypne. Když je rádio zapnuté, podsvícení se vypne. Když je rádio zapnuté, podsvícení se vypne.

automaticky vypne, pokud do 10 sekund neprovedete žádnou operaci (není to pravda).

při automatickém vyhledávání rádia není podsvícení omezeno 10 sekundami.

a podsvícení se automaticky vypne po 10 sekundách vyhledávání stanice.

zastavení automatického vyhledávání stanic)

Použití antén

1. Při ladění v pásmu FM, SW, VHF, UHF, AIR, UBD

Tento přístroj přijímá jako sudý úsek antény pro příjem FM vysílání.

Při poslechu vysílání, byste měli anténu vytáhnout nebo vložit.

externí anténu s 3,5mmotvorem 3,5 mm.

Poznámka : Při silném rádiovém rušení bude příjem signálu narušen.

Můžete zkrátit anténu nebo nastavit místní režim ATT.

1. Příjem středovlnného rádia

Toto zařízení používá vestavěnou magnetickou přijímací anténu, která má některé

směr v přijímání signálů. proto, když posloucháte střednědobé rádio

vlny, měli byste správně otáčet tělesem rádia, abyste našli nejlepší

přijímací pozici Hlavní technické parametry 19-20m