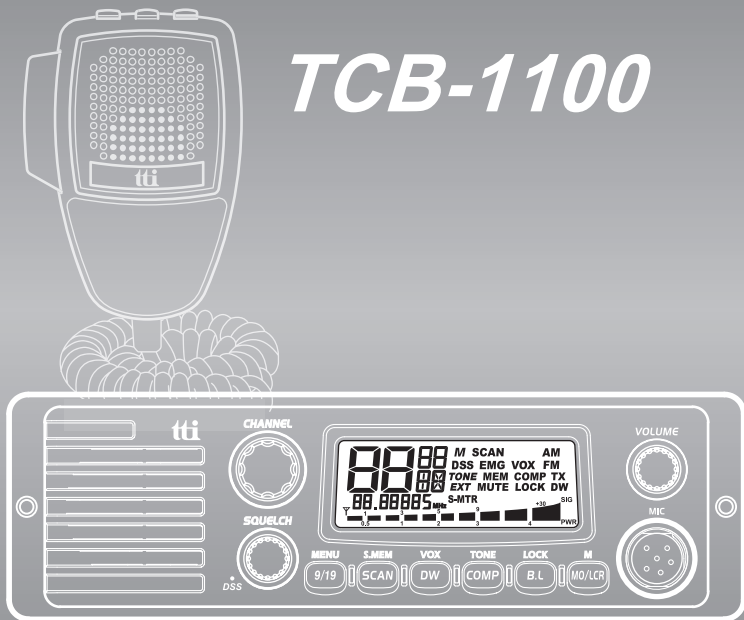


4W MOBILE CB TRANSCEIVER

TCB-1100



NÁVOD K POUŽITÍ

tti

www.ttikorea.co.kr

Naše díky vám

Naše díky vám

Děkujeme, že jste si zakoupili TTI CB radiostanici. Správně používány, bude tento výrobek TTI vám dlouholeté zařazována schopné provozu.

Všechny naše výrobky jsou postavena tak, aby nabízejí vynikající hodnotu tím, že kombinuje pokročilé funkce, skvělý design a kvalitu výroby.

Aby bylo zajištěno, jste obeznámeni s obsluhou a funkcí svého rádia, a s cílem získat co nejlepší výkon, přečtěte si tento návod pečlivě před uvedením do provozu.

Obsah

Obsah

1. Úvod	4
2. Dodávané příslušenství	4
3. Instalace	4
4. Vysílací funkcí a ovládacích prvků	7
(1) Přední reproduktor	8
(2) pro výběr kanálu	8
(3) LCD displej	8
(4) Volume & Power On / Off Knob	8
(5) Konektor pro mikrofon	8
(6) Režim & LCR & Memory Button	9
(7) pro podsvícení a Tlačítko zámku	9
(8) Compander & Tone Tlačítko	9
(9) Dual Watch & Vox Button	9
(10) Scan & Scan Button Memory	10
(11) Havarijní Channel (9/19) Menu Tlačítko	11
(12) Squelch & DSS Knob	12
(13) anténního konektoru	12
(14), S-Meter	12
(15) EXT Jack	12
(16) Napájení 13.2V DC	12
5. LCD displej	13
6. Mikrofon	13
7. Jak provozovat vysílací a přijímací zařízení	14
8. Volba pásma	14
9. Odstraňování závad	15
10. Prohlášení CE	16
11. Bezpečnostní Požadavek	16
12. Specifikace	17
13. Omezení používání	18
14. Frekvence Table	

Úvod

1. Úvod

TCB-1100 vysílač je navržen tak, že mají dobrý výkon v jakýchkoliv podmínkách, že transceiver působí, pomocí robustní stavět šasi, PCB a komponenty. Tento vysílač je určen také pro pohodlí uživatelů, kterým se provádí lidská ergonomii lokalizovat knoflíků a tlačítek na správných místech. Kombinace dobře navržených knoflíků a tlačítek, stejně jako uživatelsky přívětivé grafické rozvržení povede uživatelům rychle adaptovat pro snadné ovládání. Režim Nabídka nově aplikována učiní profesionální uživatelé uspokojivější s radostí. Elegantní, luxusní a různobarevných LED světlo podporující potiskem půjde dobře se všemi vozidly.

Tento návod k použití byl navržen tak, aby vám umožní získat co nejlepší využití z CB transceiver, a proto se doporučuje, aby trvat několik minut, aby si tento návod k obsluze před prvním použitím vaší CB Transceiver.

2. Dodávané příslušenství

Váš vysílač je dodáván s celou řadou příslušenství, které vám pomohou začít a prakticky využívat všech funkcí ihned. TCB-1100 vysílač s mikrofonem Napájecí kabel kabel

Radio montážní držák

Rádío montážní palec šroub s pryžovou podložkou Montážní šroub s podložkou (pro vysílače držáku) upevňovacího šroubu s podložkou (pro mikrofon držáku) mikrofonu montážní konzola Din Přední deska DIN destičce

1 jednotka 1
jednotka 1
jednotka 1
jednotka 2
kusy 3 kusy
2 kusy 1 kus
1 jednotka 1
jednotka

3. Instalace

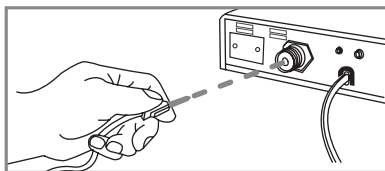
Normální montáž pomocí montážní konzola

Plánovat umístění vysílače a mikrofon první, která je nejvhodnější pro tuto operaci. Vysílač by mělo být normálně namontováno horizontálně, ale může být ve svislé poloze. Držák dodává může být namontován nad nebo pod případě umožňující TCB-1100 se choval do držáku nebo zavěšeny na něj.

Instalace

Vezměme si, že toto umístění vysílače by neměla zasahovat řidiče a spolucestujících. Vyberte si místo, kde je mikrofon a všechny ovládací prvky jsou snadno přístupné.

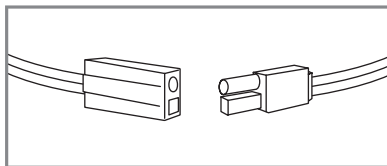
1) Nasadte držák na správném místě, kde hodláte nainstalovat.



2) vyvrtejte otvory a připevněte držák na místě.

3) Připojení anténní zástrčky do standardní zásuvky na transceiveru, který je označen „ANT“.

4) Napájecí kabel přímo k akumulátoru vozidla nebo pojistkové skříni vozu. Dávejte pozor, aby se ujistil o polaritě baterie první a připojte kabel.

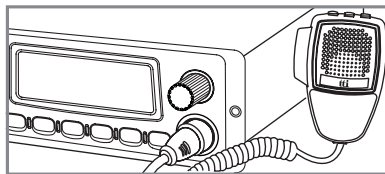


(Red: Pozitivní pól (+), Black: Záporný pól (-) Stejné barvy jsou zobrazeny na baterii a v pojistkové skříni vozu.)

5) Napájecí kabel k transceiveru kabelu.

6) Nasadte držák mikrofonu na jedné straně vysílače, nebo v její blízkosti je pomocí dvou šroubů, které jsou.

7) připojte mikrofon k mikrofonu nádoby transceiveru.



Nyní je vše připraveno k provozu vysílače.

Instalace do Audio podfondu

Tento vysílač je také navržen tak, aby velikost DIN být přímo instalován do zvukového prostoru vozidla.

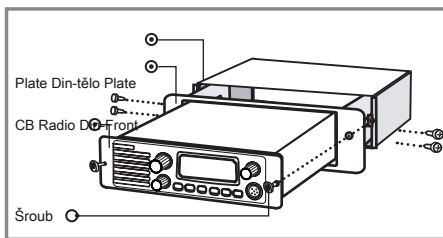
Pro tento účel použít TTI dodávan instalaci podpurné DIN desek. Všechny ostatní spoje a zařízení jsou stejné jako u výše uvedené „Normální montáž pomocí držáku.“

Instalace

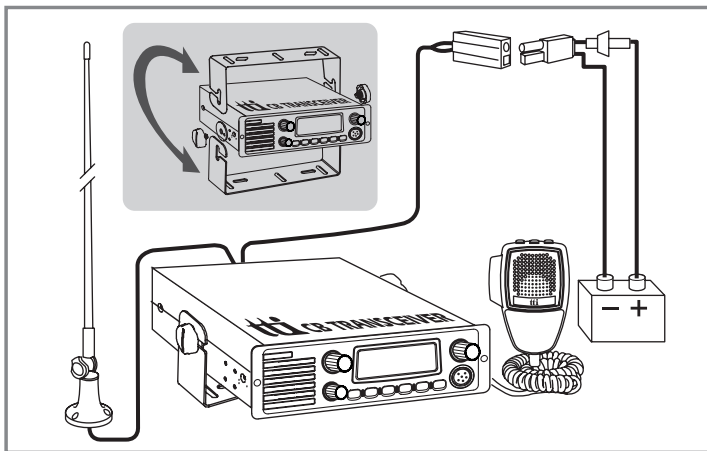
1) se namontuje deska Din-tělo do zvukového prostoru (od středu pásové) vozidla.
(Pomocí hotové pojistné klapky).

2) Nastavte vysílač v DIN-Přední deska, a vložte vysílač v deska DIN-tělo.

3) Fix šrouby přes transceiver, di-n-přední desku a di-n-Bodyplate.



Instalace antény



Je velmi důležité vybrat si kvalitní vysoce účinné 27MHz anténu. Špatná kvalita antény nebo jeden není určen pro 27MHz pásmo dá velmi špatný výkon a mohlo by dojít k poškození vysílače.

1) Umístěte anténu tak vysoko, jak je to možné.

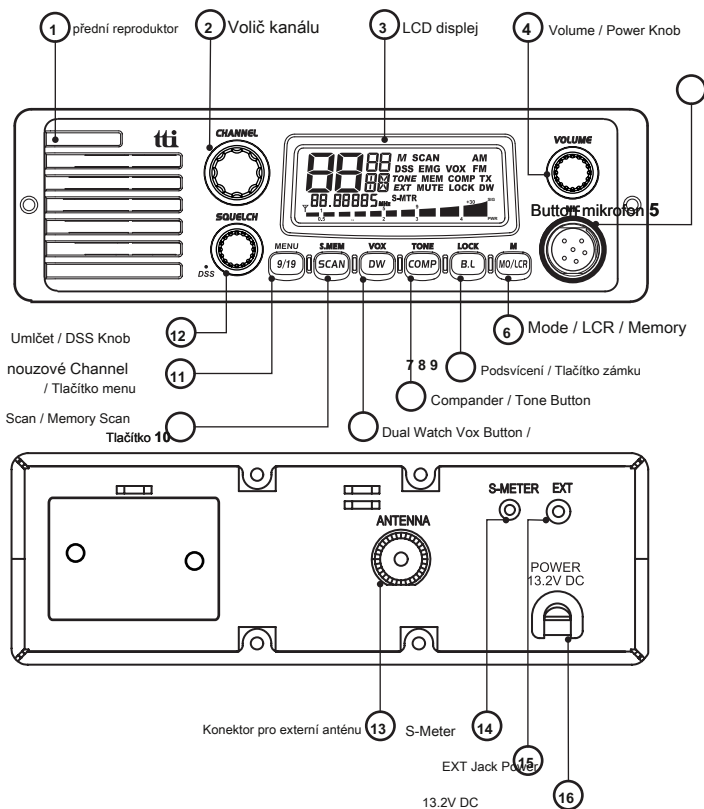
2) Čím delší je anténa, zpravidla tím lepší je výkon vysílače.

Transceiver funkcí a ovládacích prvků

- 3) Pokuste se montáž antény ve středu plochy, které vyberete.
- 4) Ujistěte se, že máte uzemnění pevný kov na kov.
- 5) Dávejte pozor, aby nedošlo k poškození kabelu při instalaci.

Varování : Před připojením správnou anténu, aby nezpůsobovaly žádné škody nikdy vyzkoušet provoz vašeho vysílače.

4. Vysílací funkcí a ovládacích prvků

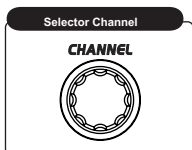


Transceiver funkcí a ovládacích prvků



1) Přední reproduktor

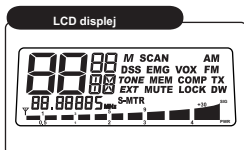
Přední reproduktor je zvuk stále dost nahlas, i když je vysílač umístěn v audio prostoru (uprostřed palubní desky), nebo v některých místech obtížné nalézt.



2) Volič kanálů

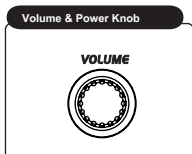
Odbočit vpravo nebo vlevo, a to vám umožní vybrat kanálů jeden po druhém, kterou chcete použít. K rychlému kanálu nahoru / dolů, chvíli stisknutím tohoto voliče a zobrazení kanálu začne blikat. Pak odbočit vpravo nebo vlevo, což vám umožní používat rychlý kanál nahoru nebo dolů funkce.

Pomocí této funkce, budou čísla kanálů pohybovat v krocích 10 kanálů.



3) LCD displej

Většina z provozních informací se nezobrazí. Prosím, viz bod č.5 LCD displej pro podrobnosti informací.



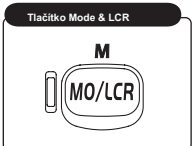
4) Volume Power On / Off Knob

Zapnout transceiver-li tuto směru hodinových ručiček. Po kliknutí zvuk je vysílač zapnutý. Čím více budete-li tuto směru hodinových ručiček, tím větší je audio výstup roste.



5) Mikrofon Jack

Vložte mikrofon do tohoto konektoru. Použit průvodce pro snadné připojení.



6) Režim & LCR & Memory Button

Mode a LCR: Je-li vysílač používán v režimech frekvenční pásmo UK, UE, ES, D nebo D2 tohoto tlačítka se aktivuje poslední kanál Připomeňme funkce.

Ve všech ostatních režimech (kdy lze podle vnitrostátních předpisů

Transceiver funkcí a ovládacích prvků

dovolují), toto tlačítko umožňuje uživateli přepínat mezi režimy AM a FM krátkým stisknutím tohoto tlačítka.

Paměť : Stisknutím a podržením tohoto tlačítka vede uživatele k uloženým kanálům, který byl zvolen v režimu Menu. „MEM“ je na LCD displeji.

Podsvícení & Lock Button



7) Podsvícení & Tlačítko zámku

Podsvícení: Tři barvy jsou k dispozici pro uživatele

výběr. Tyto barvy jsou oranžová, zelená a modrá. Krátce stisknete toto tlačítko pro změnu barvy.

lock: Stiskem tohoto tlačítka po dobu delší než 2 sekundy pro aktivaci a deaktivaci funkce zámku klávesnice. „Lock“ je na LCD displeji. Regulátor hlasitosti, umlčet knoflík a 9/19 tlačítka fungují normálně, i když je zámek aktivován.

Compander & Tone Button



8) Compander & Tone Button

Compander on / off: Advanced kompanderový obvod je vložen do vysílače, aby křišťálově čistý zvuk zvuk. K aktivaci této Compander okruhu okamžik stisknutí tohoto tlačítka. „COMP“ je na LCD displeji.

Tone on / off: CTCSS tón je zvolen a aktivován v režimu MENU. Stisknutím a podržením tlačítka uživatele vést k deaktivaci nebo aktivaci vybrané kód tónu.

Dual Watch & Vox Button



9) Dual Watch & Vox Button

Dual Watch: Stiskněte krátce toto tlačítko, když jste na aktuální (primární) kanálu. Hodinky ikona dual „DW“ bliká. Otočením knoflíku kanál zvolit jiný (sekundární) kanál

kteří si přejete sledovat. Hodinky ikona dual „DW“ přestane blikat a duální hodinky začíná mezi vybranou (sekundární) kanálu

a hlavní kanál.

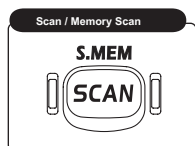
Chcete-li změnit vybraný (secodndary)

Transceiver funkcí a ovládacích prvků

kanál, stačí otočit knoflíkem kanálu vybrat novou. Můžete zvolit nouzový kanál. Pro zastavení této funkce, stiskněte znovu krátce toto tlačítko.

Stisknete-li tlačítko PTT, zatímco příjem signálu v režimu Dual Watch transceiver bude přenášet na aktuálně sledovaný kanál. bude vysílat na aktuálně sledovaný kanál. Stisknete-li tlačítko PTT, pokud není přítomen žádný signál transceiver bude přenášet na primárním kanálu.

VOX: Stiskněte a podržte toto tlačítko, a to vám umožní používat vox funkci. Zobrazí se „VOX“. Hladina Vox je předběžně vybrán a uložen v režimu MENU.



10) Tlačítko Memory Scan & Scan

skenování: Stisknutím tohoto tlačítka na okamžik spustit skenování nahoru chytit nějaké kanály, které jsou obsazeny jinými.

Pro aktivaci / deaktivaci skenování kanálů, stiskněte tlačítko Scan krátce. Ikona Scan se objeví, když je aktivní vyhledávání kanálů. Skenování se zastaví pouze tehdy, pokud deaktivovat funkci skenování.

Otočením voliče kanálu proti směru hodinových ručiček během skenování, aby se změnil směr snímání.

Transceiver bude skenovat přes celý vysílací a přijímací kanály. Pokud váš transceiver detekuje platný signál, skenování se pozastaví po dobu, která byla nastavena podle nastavení režimu nabídky (nepřetržitě, který je příjemcem nebo 1-99 sekund pro skenování obdrží čas a okamžitou odezvu nebo 1-99 sekund skenování zpoždění).

Stisknete-li tlačítko PTT, když váš transceiver detekuje signál, bude se rádio vysílat na stejném kanálu. Skenování bude pokračovat po provedení kontroly obdrží čas a / nebo skenování časová prodleva. Pomocí voliče kanálu okamžitě pokračovat skenování.

Memory Scan: Je možné uložit do paměti nebo vymazat jakýkoliv kanál (y) v skenování seznamu paměti. Když kanál nebo kanály jsou obsazeny v skenování seznamu paměti, kanály jsou snímány aktivací skenování pro pohodlí uživatele, všechny kanály jsou uloženy v paměti v seznamu po dodání od výrobce, a „M“ je zobrazena s kanály uloženými v paměti. Vymazat zobrazené kanály ze skenování paměti seznamu, stiskněte a podržte tlačítko.

Transceiver funkcí a ovládacích prvků



11) Nouzové Channel (9/19) Tlačítko Menu

Nouzové Channel (9/19): Po stisknutí tohoto tlačítka vás dovede k nouzovému kanálu, zobrazí se „CH9 (nebo CH19)“ a ikona EMG. Pouze knoflík squelch a regulátor hlasitosti bude fungovat. Pro návrat do předchozího provozního režimu, krátce stiskněte tlačítko znovu havarijní.

JÍDELNÍ LÍSTEK : Režim Menu umožňuje nastavit-up a upravovat volitelná funkce.

Pro přístup k režimu MENU, stiskněte a podržte toto tlačítko, a poté každý stisk tlačítka MENU kroky na transceiver postupně procházet různými funkcemi. LCD displej ukazuje aktuální funkci. Současná nastavení a přidružené ikony blikat.

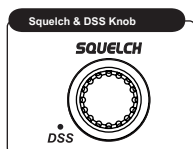
Použijte volič kanálů pro změnu nastavení. Stiskněte tlačítko PTT nebo MENU, nebo počkat asi 10 sekund pro uložení vaší volby. Pokud nemáte žádné tlačítko nebo knoflík po dobu asi 10 sekund, bude váš transceiver automaticky vrátit do režimu stand-by.

Zobrazit	funkce	Nastavení
	CTCSS TONE VÝBĚR (Přijem) CTCSS	01-38 a vypnutí (OF)
	Volba odstínu (Vysílání)	01-38 a vypnutí (OF)
	Volba Level VOX	01,02,03
	Beep Tone	Na (ON), Vypnutí (OF)
	Call Tone	01-05 a Off (OF)
	Time-out časovač	1-99 sec., Off (OF)
	Skenování Přijem Timer	Pokračovat (CO), 1-99sec.
	Scan Delay Timer (po obdržení signálu)	1-99 sec, Off (OF)
	Podsvětlení Tlumení a vypnutí	Vysoký (HI), Low (LO), Vypnutí (OF)
	Memory Channel	01-40

Transceiver funkcí a ovládacích prvků

Poznámka:

1. Pomocí voliče kanálů pro výběr hlavní rys MENU hodnoty, jako jsou čísla tón, úroveň VOX a atd.
2. Stiskněte tlačítko Lock nebo tlačítko PTT na mikrofonu dokončit výběry a změny a vrátit se do režimu stand-by. Nebo výběry a změny budou automaticky potvrzeno po 10 sekundách výběrů a změny.



12) Squelch & DSS Knob

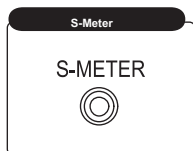
Ruční nastavení: Otáčením tohoto knoflíku proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte šum pozadí a poté otočením ovladače trochu ve směru hodinových ručiček tak, aby šum zmizel. Tímto způsobem se dostanete citlivost nejlepší příjem.

DSS: V režimu FM otočením knoflíku proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Hladina squelch vašeho vysílače je dynamicky upravit.



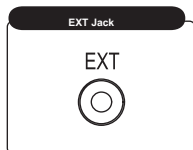
13) Konektor antény

Vložte zástrčku anténního kabelu do této ženské anténního konektoru.



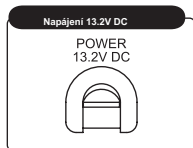
14) S-Meter

Připojit externí S-metr (Toto není součástí dodávky) k tomuto portu.



15) EXT Jack

Připojení hlasitý reproduktor (toto není součástí dodávky) k tomuto portu činí vestavěný reproduktor vypnutý.

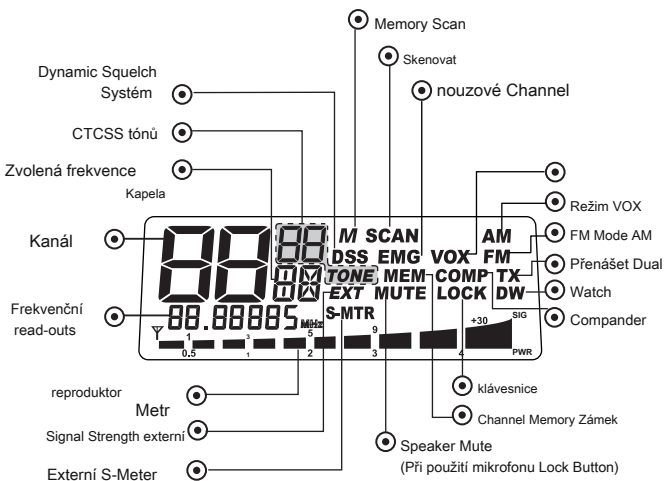


16) Napájení 13.2V DC

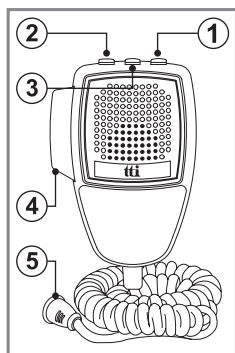
Připojte napájecí kabel k tomuto portu.

LCD displej a mikrofon

5. LCD displej



6. Mikrofon



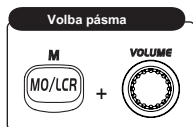
- 1 Up tlačítko: Toto tlačítko slouží k přepínání kanálů směrem nahoru.
- 2 Tlačítko dolů: Toto tlačítko slouží k přepínání kanálů směrem dolů.
- 3 Mute a Tlačítko zámku: Stisknete a podržte tlačítko. To uzamkne tlačítka nahoru a tlačítko mikrofonu dolů. Také tento zámek funguje stejně jako tlačítko zámku na transceiver předním panelu.
- 4 pro mikrofon na předním panelu transceiveru. Krátce stisknete tlačítko, aby se vypnul zvuk reproduktoru transceiveru. PTT tlačítko: Při stisknutí tohoto tlačítka můžete přenášet.
- 5 6 Pin Připojení mikrofonu: Slouží k připojení do zásuvky

Volba pásma

7. Jak ovládat transceiver

- 1) Ujistěte se, že je mikrofon připojen ke konektoru mikrofonu.
- 2) Ujistěte se, že napájecí kabel je správně připojen.
- 3) Ujistěte se, že anténa je spojena s anténní zásuvkou.
- 4) Je lepší dát řídicí squelch knoflík se obrátil plně proti směru hodinových ručiček.
- 5) Zapněte transceiver a ovládat hlasitost.
- 6) Nastavte ovládací knoflík umlčení na optimální úrovni.
- 7) Vyberte požadovaný kanál.
- 8) Pro přenos, stiskněte tlačítko PTT a mluvte do mikrofonu.
- 9) Uvolněte tlačítko PTT přijímat.

8. Volba pásma



Stisknutí tlačítka „MO / LCR“ z vysílače, zapněte transceiver. Pomocí voliče kanálu, vyberte pásmo, které hodláte vybrat. LCD displej nabízí informace o pásma. Kapela diagram pro každou oblast je následující.

Stiskněte tlačítko PTT tlačítko „MO / LCR“ z pokračování výběru a návrat do režimu stand-by.

Tento transceiver má nastavení „ES“ pásma, když je dodáván z výrobního závodu.

nastavení	Zobrazit	Kapela
	EC	Evropa 40 Ch FM 4W Spain 40 Ch AM / FM 4W
E	E	France 40 Ch FM 4W, 40 Ch AM W Polsko 40
EC F	F	Ch AM / FM 4W (polský kmitočty: 5KHz) UK 40
PL	PL	Ch FM 4W (British frekvence) UK 40 Ch FM 4W (Britské frekvence)
UK	UK	
UE (EU / UK)	UE	+ CEPT 40Ch FM 4W (ES) + CEPT 40Ch FM Italy 40 Ch
já	I	AM / FM 4W Italy 34 Ch AM / FM 4W Germany 80 Ch FM
I2	I2	4W, 12 Ch AM W Germany 40 Ch FM 4W, 12 Ch AM W
D	d	Europe 40 Ch FM 4W 40 Ch AM W
D2	d2	
EU	EU	

Odstraňování závad

9. Odstraňování závad

Pokud se setkáte s problémy s TCB-1100 vysílače, nejprve zkontrolujte napájecí zdroj. Špatné připojení napájecího zdroje může způsobit problémy, jako je například bez vysílání, není signál nebo špatným příjmem a slabý nebo žádný zvuk. Ujistěte se, že je mikrofon a an- Tenna jsou také dobré dopravní spojení.

Pokud to problém nevyřeší, obnovit svůj vysílač následujícím způsobem.



- 1) Vypněte transceiver.
- 2) Stisknutím tlačítka „9/19“ a otáčením knoflíku hlasitosti ve směru hodinových ručiček.

To obnoví vysílač, takže všechny paměti jsou vymazány a PA- rameters vrátí do výchozího továrního nastavení. To by mělo vyřešit většinu problémů.

V případě dalšího obtíží, obraťte se prosím na svého prodejce nebo navštivte naše internetové stránky.

10. Prohlášení CE

CE 0700

verze CE TCB-1100, který zobrazí symbol CE na výrobním štítku, v souladu se základními požadavky směrnice Evropského kace Terminal Radio a Telecommuni- 1999/5 / CE.



Tento výstražný symbol znamená, že toto zařízení pracuje v non-harmonizovaných kmitočtových pásmech a / nebo možná podléhá licenčním podmínkám v zemi použití. Nezapomeňte zkontrolovat, zda máte správnou verzi tohoto rádia nebo správné programování rádio, v souladu se svými národními licenčními požadavků.

Tento přístroj může být použit bez licence a poplatků; Rakousko, Belgie, Bulharsko, Kypr, Česká, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Germanay, Řecko, Maďarsko, Island, Irsko, Itálie, Lotyšsko, Litva, Lucembursko, Malta, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Pomania, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Velká Británie

11. požadavek na bezpečnost

Napájecí kabel je určen pouze pro 13.2V DC. Ujistěte se, že vysílač je vypnut před zapojením vodičů napájecího kabelu k elektrické síti. Je důležité dodržet polaritu, i když je přístroj chráněn proti náhodnému obrácení:

Specifikace

- * Červená: Kladný pól (+)
- * Černá: Záporný pól (-)

Stejně barvy jsou přítomny na baterii a v pojistkové skříni vozu.

Přístroj musí být zapojen pouze záporně zemi.

Aby nedošlo k poškození, nepoužívejte vaše CB rádia bez připojení správné antény.

12. Specifikace

General	
Kanál	40 (Viz frekvenční pásmo graf)
Frekvenční rozsah Provozní režim	26,96 MHz ~ 27,99125 MHz F3E (FM),
Frequency Control Frequency	A3E (AM) Syntetizátor typu PLL
Tolerance Rozmezí provozní teploty	
Mikrofonní vstup Napětí Rozměry	0,002%
Hmotnost	-10 až + 55 ° C °
	zástrčkou
	13.2V DC 15% ± 190 (W) x 165
	(L) x 58 (H)
	978,5 g
Konektor pro externí anténu	SO-239 typ
Vysílač	
Výkon modulace	Střída 10% 4 W @ 13.8V DC AM: od 85% do 95% FM: 1.8KHz až + 2.0KHz 300Hz až 3000Hz 50ohms, nesymetrický méně než
Frekvenční rozsah výstupní impedance Harmonic	-36dBm AM Full Mod. 1.6A Max.
Suppression Aktuální Drain	
Přijímač	
Příjem systému v	Dual superheterodyn dvojí konverzí první 10.695MHz / 2.
případě frekvencí	455kHz
Citlivost	0,7 V _{rms} pro 10 dB (S + N) / N v režimu AM 0,7 V _{rms} pro 20 dB SINAD v režimu FM
Audio Output Power	2,0 W @ 8 Ohm méně než
Audio zkreslení Zamítnutí	8% @ 1 kHz 60 dB 60 dB
Image	
V těsné blízkosti kanálu Zamítnutí	
Vedená Rušivá Frekvenční rozsah vestavěného reproduktoru skvelč	Méně než -57dBm 300 až 2500Hz 8 ohmů,
	kulaté
	Nastavitelný; Prahová hodnota menší než 1 mikrovoltoým DSS; Méně než 2 mikrovolt

Omezení týkající se používání

13. Omezení týkající se používání

Země	Nastavení	Použijte omezení a další připomínky
BELGIE	ELF EC	Je zapotřebí 40Ch -4W FM-individuální licence 40Ch
SWITZERLAND		-1W AM-4W FM-individuální licence je nutná 40Ch -4W FM-Free
Dánsko, Norsko LUCSEMBURSKO, ČESKÁ		EC Use
Finsko, Portugalsko Francie, Nizozemsko Německo	EU F EC	40Ch -4W FM-Free Use 40Ch -1W AM-4W Free Use
	D	Je zapotřebí 80Ch -4W FM-individuální licence 12Ch -1W AM- individuální licence je nutná 40Ch -1W AM- Pomocí CH 4-15 Pouze 40Ch -4W FM-volnému použití
	EU	
	D2 EC	Je zapotřebí 12Ch -1W AM- individuální licence
		fx povolena: od 26.960 do 27.410 MHz „ BAPT 222 ZV 104 “
ŘECKO	E EU F EC	40Ch -4W FM-Free Use 40Ch -5W AM- Free Use
		T / R 20-02
IRSKO	E EU F já EC	40Ch -4W FM-Free Use 40Ch -1W AM-4W Free Use
		Sino 436 z roku 1998. bezdrátové telegrafie ACT, 1926 (sekce) (OSVOBOZENÍ občana * S' BAND (CB) s rádiem) příkazy, 1998
ITÁLIE	E EU F já EC	Je zapotřebí, je zapotřebí 40Ch -4W FM-Obecné povolení 40Ch -1W AM- Obecné povolení 34Ch -4W FM 34Ch -1W AM (ERP) * Režim AM povoleny pouze ch1-23 4W
	I2	
		PNF vydal na DM 08.07.02 NOTES 49 ABCDEG
ŠPANĚLSKO	E EU F EC	Je zapotřebí, je zapotřebí 40Ch -4W FM-individuální licence 40Ch -4W AM- individuální licence
		Umění. 57 - Zákon 11/1998 ze dne 24.dubna
ŠVÉDSKO	EU F EC	40Ch -4W FM-Free Use Je zapotřebí, je zapotřebí 40Ch -1W AM- individuální
Spojené království	Spojené království EC	licence 40Ch -4W FM-individuální licence
		UK-RA-MPT 1382 / MPT1320, UK-R & TTE - SIL 2000: 730
POLSKO	PL EU EC	40Ch -4W FM / AM- Free Use I

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě

My, TTI Tech Co., Ltd (TTI dům, 1163-4, Gaepo-dong, Gangnam-gu, Seoul, Korea) prohlašujeme na svou vlastní zodpovědnost, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky směrnice pro rádiová a telekomunikační koncová zařízení, 1999/5 / ES, a že byly provedeny všechny použitelné měření Essential test suite.

Druh zařízení: MOBILE CB TRANSCEIVER typu

Designation: **TCB-1100**

Verze (v případě potřeby):

Tato shoda je založena na shodě s následujícími harmonizovanými normami, specifikacemi nebo dokumenty:

ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 ETSI EN
300 135-2 V 1.1.1, ETSI EN 300 433-2
V 1.1.2 EN 60950-1: 2001 + A11: 2004



NY Kim
Director

Soul, 27. října 2008

Označení CE

Toto rádio je označen

CE 0700



sousedící s pořadovým číslem.