

KASUTUSJUHEND



4W COMPAKTNE KÄES HOITAV CB TRANSIIVER TCB-H100

P/N 820-TCH0-000

1) Toide sisse/välja ja helitugevuse juhtnupp
Sisselülitamiseks keerake seda nuppu päripäeva. Mida rohkem seda nuppu päripäeva keerata, seda valjemaks heli läheb.

2) *Squelch Adjuster* ja dünaamiline heli häälestussüsteem DSS (*Dynamic Squelch Tuning System*)

DSS : vaikimisi. Parima vastuvõtutingimuse saamiseks on teie transiiveri helitaset dünaamiliselt reguleeritud.
Squelch Adjuster : Pöörake seda nuppu maksimaalselt päripäeva. Pöörake vastupäeva, kuni kuulete taustamüra, ja keerake nuppu vastassuunas, kuni müra kaob.

3) Hädaabi-nupp
Vajutage seda nuppu, et minna hädaabikanalile (9 või 19). Eelmise töörežiimi naasmiseks vajutage uuesti nuppu EMG.

4) PTT nupp
Seda nuppu vajutades saate edastada. PTT vajutamise ajal süttib punane LED.

5) Taustvalgustuse ja skannimise nupp
Taustvalgustuse värvi muutmiseks vajutage lühidalt (Punane / roheline / merevaigukollane / väljas). Kanalite skannimise aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks vajutage pikalt. Skannimise ajal vajutage skannimise suuna muutmiseks üles / alla nuppu.

6) Menüü/lukustusnupp
Menüürežiimi avamiseks vajutage lühidalt. Kasutage sätte muutmiseks üles/alla nuppu. Klahvistiku lukustamise funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks vajutage nuppu pikalt.

<MENÜÜ>

Kuva	Funktsioonid	Sätted
	Riba/laineala	Vaadake järgmist lainealade tabelit
	Toide	FM : Kõrge ja madal AM : Ainult madal
	Roger Beep Tone	Sees ja väljas
	Key Beep Tone	Sees ja väljas
	VOX	Väljas, madal, keskmine, kõrge

Täname teid

Täname teid TTI CB TRANSIIVER raadio ostmise eest. Selle TTI toote õige kasutamine tagab teile usaldusväärse toimimise paljudeks aastateks.

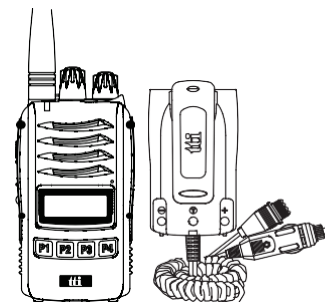
Kõik meie tooted on loodud pakkuma suurepärase väärtust, kombineerides täiustatud funktsioone, suurepärase disaini ja toodangu kvaliteeti.

Raadio töö ja funktsioonide tundmaõppimiseks ning parima jõudluse saavutamiseks lugege palun enne kasutamist hoolikalt seda juhendit.

1. Kaasolevad tarvikud

Paki sisu:

TCB-H100 transiiver
Antenniühenduse ja sigaretisüütaja pistikuga adapter



Märkus: Lisakomplekti, mis sisaldab toiteadapteriga laudlaadijat, 2600mAh akut, 17 cm antenni ja vööklambrit, saab osta eraldi.

Seade	Kuva	Sätted
EC		Euroopa 40ch. FM 4W
EU		Euroopa 40ch. AM/FM 4W
D		Saksamaa 80ch. FM 4W, 40ch. AM 4W
I2		Itaalia 34ch. AM/FM 4W
I		Itaalia 40ch. AM/FM 4W
UE(EU/UK)		UK 40ch. FM 4W (Briti sagedused) + CEPT 40ch. FM 4W(EC)
UK		UK 40ch. FM 4W (Briti sagedused)
PL		Poola 40ch. AM/FM 4W (Poola sagedused: 5KHz)
F		Prantsusmaa 40ch. FM 4W, 40ch AM 4W
E		Hispaania 40ch. AM/FM 4W

7) Kanali üles/alla nupp

Kanali vahetamiseks vajutage lühidalt. Kanalivahetuse kiirendamiseks vajutage pikemalt.

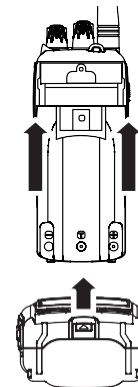
8) Kaja & AM/FM nupp
Vajutage lühidalt Echo TX heli sisse- ja väljalülitamiseks. AM / FM-režiimi vahetamiseks vajutage pikemalt.

9) Signaali tugevuse mõõtur (S-RF)
Madal ülekandevõimsus näitab nelja S-RF mõõtjat. Suur ülekandevõimsus näitab kaheksat täis S-RF mõõtjat. Signaali vastuvõtmise ajal kuvatakse vastuvõtusignaali tegelik tugevus.

10) Tühjeneva aku hoiatus
Juhul, kui aku tühjeneb, vilgub LED ja aku indikaator iga 15 sekundi järel hoiatusheliga.

2. Aku paigaldamine / aku eemaldamine

> Paigaldamine
Veenduge, et teie raadio on välja lülitatud. Joondage aku õigesti ja libistage seda ülespoole, kuni kuulete plöksuvat heli.



> Eemaldamine
Veenduge, et teie raadio on välja lülitatud. Vajutage aku vabastamise konksu alla ja eemaldage aku raadiosaatjast.

3. Aku laadimine

1) Ühendage toiteadapter toiteallikaga ja adapteri laadija pesa laadimisalusega.
2) Ühendage lahti kõik raadiotarvikud ja veenduge, et raadio oleks välja lülitatud.

3) Pange raadio laadimisalusele, kuni see klõpsatab. Laadija punane LEED süttib põlema ja laadimine algab. Kui laadija LEED vilgub punaselt või roheliselt või kui laadija LEED ei sütti, pange laadija uuesti laadimisalusele.
4) Aku laadimisaeg on umbes 4-5 tundi. Kui aku on täis laetud, muutub laadija LEED roheliseks.

Toiteadapter
- Sisend : 230VAC
- Väljund : 12VDC 1Ah

Märkus :

- Kui punane LEED vilgub, on aku kvaliteedis kahtlus.
- Oranži valgusdioodi vilkumisel tekib aku kõrget temperatuuri kahtlus. Sel juhul eemaldage aku hoidikust ja proovige pärast jahutamist uuesti.

5. Törkeotsing

Kui teil on probleeme TCB-H100-ga, kontrollige kõigepealt aku laetuse taset või aku eemaldaja ühendust, kuna tühjad patareid võivad põhjustada probleeme, nagu nõrk edastamine, nõrk vastuvõtt ja halvenenud helikvaliteet. Seejärel kontrollige manuaal- ja raadionäidikut, et veenduda, et mõni funktsioon (näiteks VOX või Lock) pole kogemata aktiveeritud.

1) Lülitage transiiver välja.
2) Vajutage pikalt PTT-nuppu ja taustvalgustuse nuppu, lülitage transiiver sisse.
3) Oodake mõnda aega, kuni kuvatakse lähtestamise kuva.

See lähtestamine kustutab kõik mäld ja parameetrid naasevad algsesse tehaseseadesse. Edasiste raskuste korral pöörduge palun edasimüüja poole või külastage meie veebilehte aadressil www.ttikorea.co.kr.

6. Ohutusnõuded

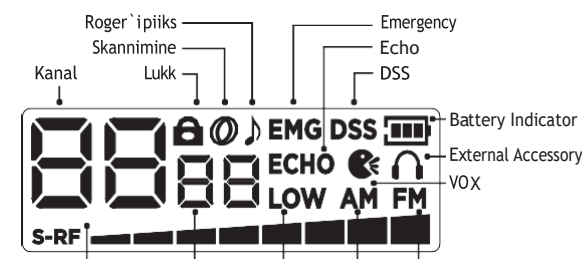
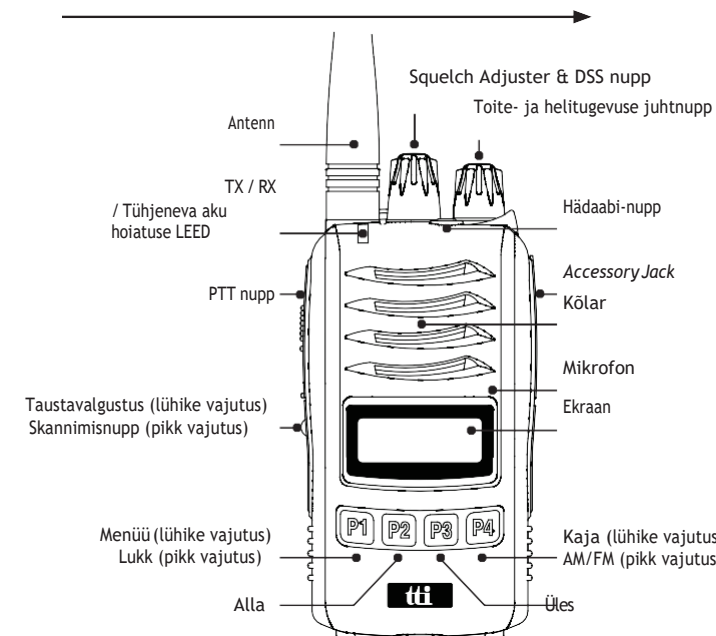
Laetava aku laadimiseks tuleb kasutada ainult järgmistele spetsifikatsioonidele vastavat CE-heakskiidetud vahelduvvooluadapterit.

SISEND : 230VAC 50Hz
VÄLJUND : 12VDC 1Ah

Aku eemaldajaga otseseks kasutamiseks tuleb kasutada järgmist sigariadapterit.

SISEND: 12/24VDC
VÄLJUND: 12VDC 3Ah

4. Transiiveri juhtnupud, ekraan ja funktsioonid



Signaali tugevuse mõõtur Riba Madal võimsus AM Mode FM Mode

7. Spetsifikatsioonid

GENERAAL	Kanal	40 (Vaadake sagedusriba graafikut)
	Sagedusvahemik	26.56 MHz ~ 28 MHz
	Töörežiim	F3E (FM), A3E (AM)
	Sageduse kontroll	PLL <i>Synthesizer</i>
	Sagedustaluvus	0.002%
	Töötemperatuuri vahemik	-10 to +55°C
	Toiteallikas	7.4V (Li-Ion aku) 12/24VDC (Aku eemaldaja)
	Suurus	57 (W) x 116 (H) x 39 (D)
	Kaal	224 grammi koos akuga
	Antenniühendus	SMA tüüp
TRANSMIITER	Võimsus	Töötsükkel 10% 4 vatti @ 13.2V DC
	Modulatsioon	AM: 85% kuni 95% FM: 1.8KHz ± 0.2KHz
	Sagedusreaktsioon	300Hz kuni 3000Hz
	Väljundi takistus	50ohms, tasakaalustamata
	Harmooniline supressioon	Vähem kui -54dBm
	Voolu lekkimine	AM täismod. 1,6A Maks.
RECEIVER	Vastuvõtusüsteem	Kahekordse konversiooni superheterodüün
	IF sagedused	Topelt teisendamine 1. 10.695MHz/2. 455KHz
	Tundlikkud	1.4µV - 10dB(S+N)/N AM režiimis 0.8µV - 20dB SINAD FM režiimis
	Heli väljundvõimsus	1W @ 16ohm
	Heli moonutamine	Vähem kui 8% @ 1KHz
	Kujutise tagasilükkamine	Rohkem kui 60dB
	Kõrval asuva kanali tagasilükkamine	Rohkem kui 60dB
	Conducted Spurious	Vähem kui -57dBm
	Sagedusreaktsioon	300Hz to 2500Hz
	Sisseehitatud kõlar	16ohmi, ümmargune
	<i>Squelch</i>	Reguleeritav; Lävi väiksem kui 1µV DSS; Vähem kui 2µV

10. Kasutamise piirangud

Riik	Riba	Kasutage piirangud ja muud kommentaarid
BELGIA ŠVEITS	EL F EC	40Ch-4WFM-Vaja individuaalset litsentsi 40Ch-4WAM-Vaja individuaalset litsentsi
TAANI, NORRA, LUKSEMBURG, TŠEHHI	EC	40 Ch - 4W FM - Tasuta kasutamine
SOOME, PORTUGAL PRANTSUSMAA, HOLLAND	EL F EC	40 Ch - 4W FM - Tasuta kasutamine 40 Ch - 4W AM - Tasuta kasutamine
SAKSAMAA	D EL D2 EC	80Ch-4WFM-Vaja individuaalset litsentsi 40Ch-4WAM-Vaja individuaalset litsentsi 40 Ch - 4W AM - Kasutage vaid kanalil 4-15 40 Ch - 4W FM - Tasuta kasutamine 12Ch-4WAM-Vaja individuaalset litsentsi fx lubatud: 26.960 kuni 27.410 MHz "BAPT 222 ZV 104"
KREEKA	E EL F I EC	40 Ch - 4W FM - Tasuta kasutamine 40 Ch - 4W AM - Tasuta kasutamine T/R 20-02
IIRIMAA	E EL F I EC	40 Ch - 4W FM - Tasuta kasutamine 40 Ch - 4W AM - Tasuta kasutamine S.I. No 436 of 1998. WIRELESS TELEGRAPHY ACT, 1926 (SECTIONS) (EXEMPTION OF CITIZENS' BAND (CB) RADIOS) ORDER, 1998
ITAALIA	E EL F I EC I2	40Ch-4WFM-Vajalik üldine luba 40 Ch - 4W AM - Vajalik üldine luba 34 Ch - 4W FM 34 Ch - 4WAM(ERP) *AMrežiim lubatud ainult kanalitel 1-23 PNF välja antud DM 08.07.02 MÄRKUSED 49 A-B-C-D-E-G
HISPAANIA	E EL F EC	40Ch-4WFM-Vaja individuaalset litsentsi 40Ch-4WFM-Vaja individuaalset litsentsi Art. 57 - Seadus 11/1998, kuupäevaga 24.aprill
ROOTSI	EL F EC	40 Ch - 4W FM - Tasuta kasutamine 40Ch-4WAM-Vaja individuaalset litsentsi
UK	UK EL	40 Ch - 4W FM - Tasuta kasutamine 40 Ch - 4W AM - Tasuta kasutamine
POOLA	PL EL EC	40 Ch - 4W FM / AM - Tasuta kasutamine

<< Vastavusdeklaratsioon >>

Meie, TTI Tech Co., Ltd. (B-912, Indeokwon IT Valley, 40 Imi-ro, Uiwang-si, Gyeonggi-do, Korea) kinnitame ainuisikuliselt, et see seade vastab raadioseadmete direktiivi (RED) 2014/53/EL põhinõuetele ja et kõik asjakohased Essential Test Suite'i mõõtmised on läbi viidud.

Varustuse liik: HANDHELD CB TRANSCEIVER

Tüübi tähis: TCB-H100

Versioon (kus kohaldatakse) : _____

Vastavus põhineb järgmistele standarditele, spetsifikatsioonidele või dokumentidele vastamisel:

EN 62311:2008	
EN 300 433	V2.1.1
EN 301 489-1	V2.2.0
EN 301 489-13	V1.2.1
EN 60950-1:2006+A11:2009	+A1:2010+A12:2011+A2:2013

N. Y. Kim
Direktor




Korea, Dets. 31, 2019

Allkiri _____

