



**DECLARATIE DE CONFORMITATE  
(EC Directiva 99/5-89/336-93/68-73/23)**

CETECOM ICT  
Services GmbH

**DECLARATIE DE CONFORMITATE NR. E814355S-CC**

**Importator:** Onlineshop SRL  
**Detinator:** TTi Tech Co., Ltd.  
**Adresa:** Orhei nr.4, Bl.T1, Piatra Neamt  
**Denumire produs:** TCB-880  
**Tip produs:** Statie radio CB mobile

**Ca rezultat al testarii mostrei produsul descris mai sus indeplineste urmatoarele specificatiile:**

| Specificatii   | Raportul de test si data      | Numele laboratorului de testare | Note    |
|--|-------------------------------|---------------------------------|---------|
| EN 60950-1:2001, Prima parte   | 2-3825-1-4/04 data 02.06.2005 | CETECOM ICT Services GmbH       | conform |
| EN 310489-01 V1.4.1 (08/2002)<br>EN 310489-13 V1.2.1 (08/2002)   | 2-3825-1-3/04 data 31.05.2005 | CETECOM ICT Services GmbH       | conform |
| EN 300 135-1 V1.1.2 (08/2000)<br>EN 300 135-1 V1.1.1 (08/2000)<br>EN 300 433-1 V1.1.3 (12/2000)<br>EN 300 433-1 V1.1.2 (12/2000) | 2-3825-1-6/04 data 25.02.2005 | CETECOM ICT Services GmbH       | conform |

*Informatii suplimentare relevante dupa rezultatul evaluarii conformitatii:*

Mostrele testate indeplinesc cerintele specificate mai sus, in baza testelor efectuate si a evaluarii lor, asa cum arata Raportul de teste, inclus in fisierul de constructie tehnica. Produsul prezentat aici, corespunde cu cerintele Directivei 1999/5/EC si R&TTE.

**Administrator**  
**Ionascu-Strungariu Silviu**



## Manual in limba Romana pentru Statie radio TTi model TCB-880





## CUPRINS:

|  |    |
|--|----|
| <b>1. INTRODUCERE</b> .....                      | 4  |
| <b>2. ACCESORII</b> .....                        | 4  |
| <b>3. INSTALARE</b> .....                        | 4  |
| <b>4. COMENZI SI FUNCTII</b> .....               | 6  |
| Buton microfon Gain.....                         | 9  |
| Butonul AM/FM si LCR .....                       | 8  |
| Butonul de urgenta .....                         | 7  |
| Butonul quick up/quick down .....                | 9  |
| Butonul RF Gain .....                            | 9  |
| Butonul scanare/blocare .....                    | 7  |
| Butonul Squelch .....                            | 9  |
| Butonul volum si pornit/oprit.....               | 8  |
| Canalul selector .....                           | 6  |
| Conectorul antenei.....                          | 9  |
| Dual Watch.....                                  | 6  |
| Ecranul LCD .....                                | 7  |
| EXT Jack .....                                   | 10 |
| Jack PA.....                                     | 10 |
| Microfonul Jack.....                             | 9  |
| Putere 13.2 V DC .....                           | 10 |
| Selector memorie canale .....                    | 7  |
| Selectorul ANL/OFF .....                         | 8  |
| Selectorul CB/PA .....                           | 8  |
| S-Meter.....                                     | 10 |
| <b>5. ECRAN LCD</b> .....                        | 10 |
| <b>6. MICROFON</b> .....                         | 11 |
| <b>7. SETARI MENU</b> .....                      | 11 |
| <b>8. FOLOSIREA APARATULUI</b> .....             | 11 |
| <b>9. SELECTARE BANDA</b> .....                  | 12 |
| <b>10. PROBLEME INTALNITE</b> .....              | 13 |
| <b>11. DECLARATIE CE</b> .....                   | 13 |
| <b>12. RECOMANDARI DE SIGURANTA</b> .....        | 13 |
| <b>13. SPECIFICATII TEHNICE</b> .....            | 14 |
| <b>14. RESTRICTII IN TIMPUL UTILIZARII</b> ..... | 15 |
| <b>15. TABEL FRECVENTE</b> .....                 | 16 |

## 1. INTRODUCERE

TCB-880 este facut pentru a avea o buna performanta in orice conditii de utilizare.

## 2. ACCESORII

Aparatul este dotat cu o gama larga de accesorii pentru a va ajuta.

TCB-880

Microfon cu cablu

Cablu alimentator

Suport de montare

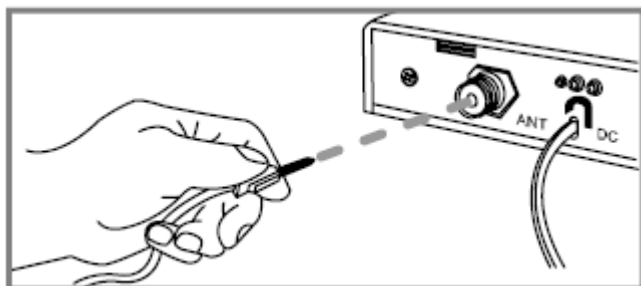
Suruburi si suport microfon

## 3. INSTALARE

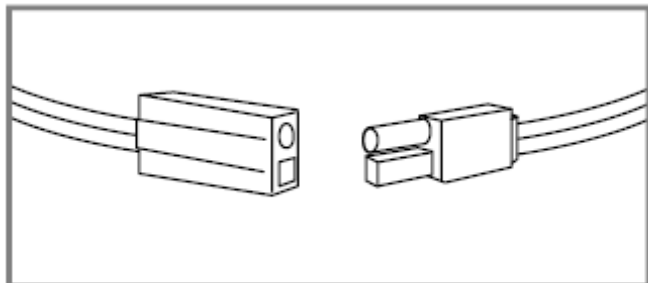
Gasiti mai intai locatia pentru aparat si microfon, cea mai convenienta. Aparatul ar trebui montat orizontal, dar poate fi montat si vertical. Suportul din tabla pentru montaj poate fi fixata deasupra sau sub statie.

Locatia pentru aparat nu trebuie sa interfereze cu soferul sau pasagerii. Alegeti un loc unde microfonul si toate comenzile sunt usor accesibile.

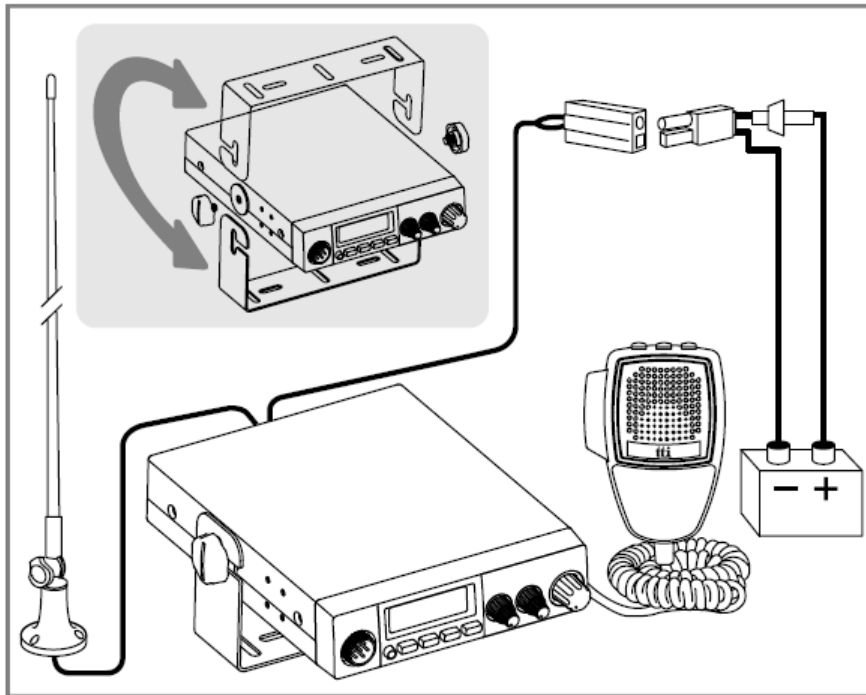
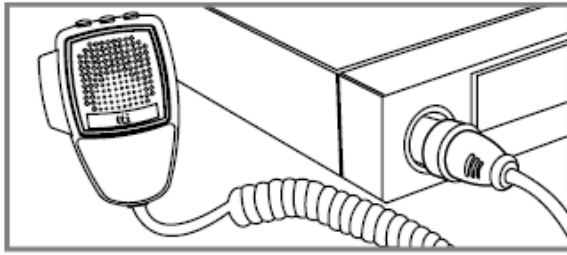
- 1) Montati suportul de sustinere a statiei intr-o locatie potrivita unde o instalati.
- 2) Faceti gauri si fixati-o in locatia respectiva.
- 3) Conectati mufa mama a cablului antenei in mufa tata standard a aparatului, care este marcata „ANT”.



- 4) Conectati cablul alimentator direct in bateria vehiculului sau in bricheta masinii. Aveti grija mai intai sa fiti siguri de polaritatea bateriei si conectati cablul. (Rosu: polul pozitiv(+), negru: polul negativ (-). Aceleasi culori sunt afisate pe baterie si in bricheta).
- 5) Conectati cablul alimentator in cablul aparatului.



- 6) Montati microfonul in apropierea statiei, folosind cele 2 suruburi incluse.
- 7) Conectati microfonul in suport.



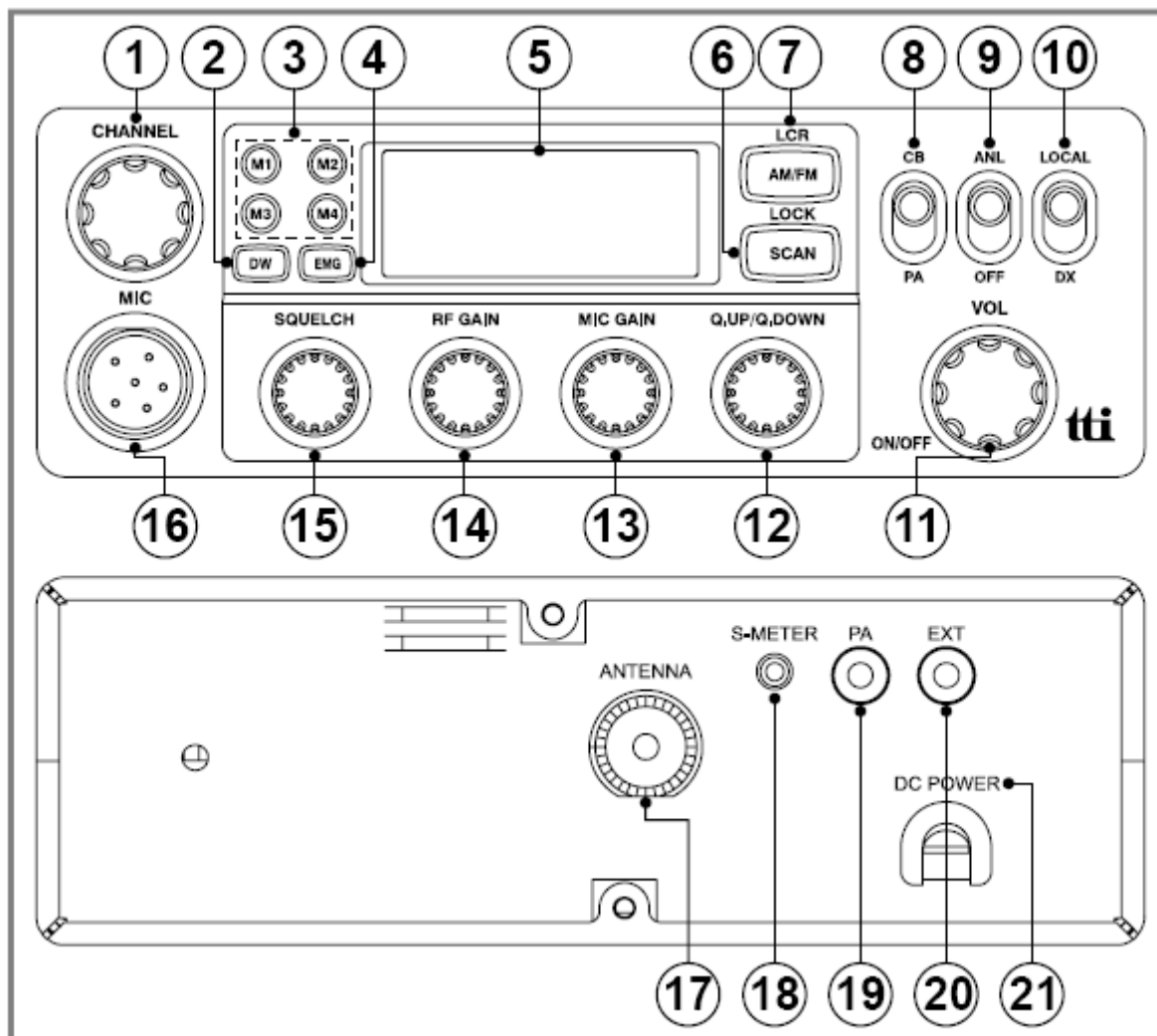
### INSTALAREA ANTENEI

Este foarte important sa alegeti o antena de 27 MHz de buna calitate si cu o eficienta ridicata. O antena de calitate proasta sau una care nu este facuta pentru banda de 27 MHz va da o calitate scazuta si poate strica aparatul.

- 1) Plasati antena cat mai sus posibil
- 2) Cu cat antena este mai lunga, cu atat este mai buna performanta aparatului
- 3) Incercati sa montati antena in centrul suprafetei ales de dvs.
- 4) Fiti siguri ca aveti o conexiune metal-metal (o masa perfecta)
- 5) Aveti grija sa nu deteriorati cablul in timpul instalarii.

**AVERTISMENT:** niciodata sa nu incercati sa folositi aparatul inainte sa ii conectati o antena potrivita.

#### 4. COMENZI SI FUNCTII



##### 1) Canalul selector



Rotiti dreapta sau stanga, si aceasta va permite sa selectati canalul unul cate unul pe care vreti sa-l folositi.

##### 2) Dual Watch



Apasand acest buton, va permite sa monitorizati 2 canale pe care le-ati preselectat si memorat. Puteti selecta canalul de urgenta. Pentru a opri aceasta functie, apasati din nou acest buton.

Pentru a programa dual watch pentru prima data, apasati acest buton in timp ce sunteti pe canalul curent. Imaginea DW va clipi.

Selectati alt canal pe care doriti sa-l folositi ca pe un canal secundar in timpul clipirii imaginii utilizand canalul selector sau selectorul quick up/quick down.

Apasati acest buton din nou pentru a activa dual watch (veghearea dubla). Aceasta imaginea nu va mai clipi si ramane afisata pe ecran.

Dual watch incepe.

Pentru a schimba canalele dual watch, apasati butonul DW in timpul dual watch. Dual watch inceteaza.

Daca apastai butonul PTT in timp ce primiti un semnal in modul dual watch aparatul va transmite pe canalul curent afisat.

Scanarea de urgenta: apasati butonul dual watch pentru 2 secunde, aparatul va incepe scanarea de urgenta. Aparatul controleaza canalul de urgenta o data la fiecare secunda pe timpul scanarii. Apasati butonul scan pentru a dezactiva scanarea.

### 3) Selector memorie canale



Apasand acest buton va permite accesul direct la canalele pre-memorate (Memory recall).

LCD-ul afiseaza imaginea cu unul din numarul memoriei. (M1, M2, M3 si M4).

Canalele memorate (Memory store), mai intai selectati canalul pe care doriti sa-l memorati si apasati unul din selectoarele memorie canal pentru 3 secunde. Aceasta va memora canalul si in acelasi timp statia incepe sa functioneze pe acelasi canal.

Pentru a va intoarce la canalul precedent apasati selectorul memorie canal, sau folositi canalul selector sau selectorul quick up/quick down.

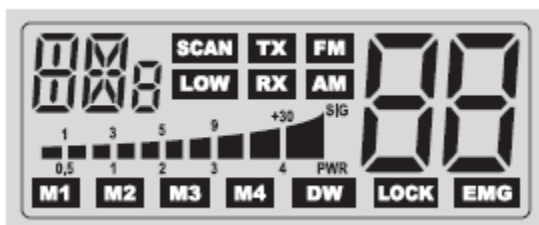
Cand selectati un canal si canalul este acelasi cu unul din canalele memorate, imaginea la fel al numarului memoriei va clipi.

### 4) Butonul de urgenta



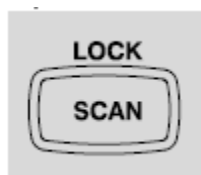
Apasand acest buton ajungeti la canalul de urgenta, „CH 9” iar imaginea EMG va fi afisata. Canalul selector, selectorul quick up/quick down si orice canale selectoare de memorie nu vor functiona. Pentru a va intoarce la modul precedent, apasati din nou butonul de urgenta.

### 5) Ecranul LCD



Cele mai multe din informatii sunt afisate pe acest ecran.

### 6) Butonul scanare/blocare



**Scanare:** apasand acest buton pentru a porni scanarea, astfel veti gasi canalele ocupate de altii.

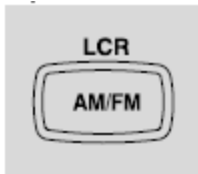
Pentru a activa/dezactiva scanare canal, apasati butonul Scan. Imaginea Scan va aparea atunci cand scanare canal este activa. Scanarea se va opri atunci cand dezactivati functia de scanare. Rotiti canalul selector in sensul invers acelor de ceasornic in timpul scanarii pentru a schimba directia scanarii.

Aparatul va scana peste toate canalele. Daca acesta detecteaza un semnal valid scanarea se va opri pentru o perioada ce a fost programata din proprietatile meniului.

Daca apasati butonul PTT atunci cand aparatul detecteaza un semnal, radioul va transmite pe acelasi canal. Daca apasati butonul PTT in timpul scanarii, radioul va reveni la canalul principal.

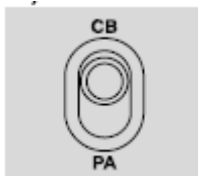
**Blocare:** apasand acest buton mai mult de 2 secunde pentru a activa si dezactiva functia blocare tastatura. Aceasta functie blocheaza doar canalul selector, butoanele quick up/quick down, butonul scanare. Alte butoane si selectoare functioneaza normal.

#### 7) Butonul AM/FM si LCR



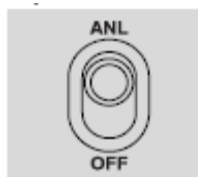
Cand aparatul este folosit in modurile benzilor de frecvente UK, UE sau EC acest buton activeaza/dezactiveaza functia Lasi Channel Recall. In toate celelalte moduri acest buton permite utilizatorului sa schimbe intre modurile AM si FM, apasand acest buton.

#### 8) Selectorul CB/PA



Pentru a face un anunt public, PA poate fi selectat. In acest caz doar butonul PTT functioneaza si puteti vorbi la difuzoarele PA.

#### 9) Selectorul ANL/OFF



Selectand locatia ANL statia poate reduce unele zgomote generate de catre motorul vehiculului dvs sau de surse externe. Acesta functioneaza doar cand statia este in modul AM.

#### 10) Selectorul Local/DX

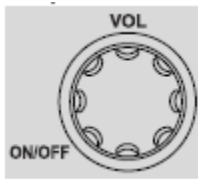


Pentru a primi semnale slabe, localizati selectorul in pozitia DX. In timp ce statia este in locatia unde semnalul este puternic, locatia selectorului este in pozitia Local.

#### 11) Butonul volum si pornit/oprit

Pentru a porni aparatul rotiti de acest buton in sensul acelor de ceasornic. Dupa ce se aude un clic aparatul este pornit. Pe masura ce rotiti mai mult acest buton sunetul se

mareste.



#### 12) Butonul quick up/quick down



Rotiti acest selector in sensul acelor de ceasornic pentru a muta numarul canalelor in 10 pasi.

#### 13) Buton microfon Gain



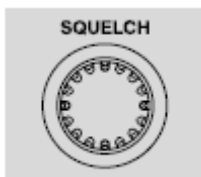
Rotiti acest buton in sensul acelor de ceasornic si in sensul invers pana cand obtineti rezultatul cel mai bun in timp ce schimbati distanta lui fata de gura.

#### 14) Butonul RF Gain



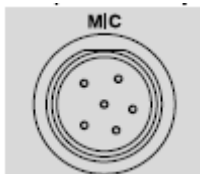
Cu ajutorul acestiu buton reglati distanta de receptie.

#### 15) Butonul Squelch



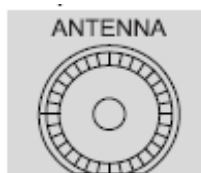
Rotiti acest buton in sensul invers acelor de ceasornic pana cand auziti un zgomot in fundal si apoi rotiti putin butonul in sensul acelor de ceasornic pana cand zgomotul dispare. Pe aceasta cale, obtineti sensibilitatea maxima, adica aveti distanta maxima de receptie.

#### 16) Microfonul Jack



Introduceti microfonul in acest Jack.

#### 17) Conectorul antenei



Introduceti in conectorul principal al cablului antenei in conectorul mama al antenei.

18) S-Meter



Conectati un S-Meter extern (nu este disponibil) pentru aceasta statie.

19) Jack PA



20) EXT Jack

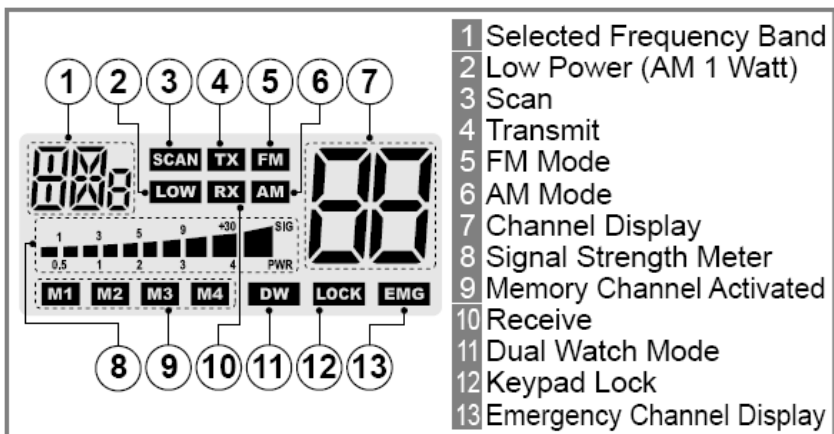


21) Putere 13.2 V DC

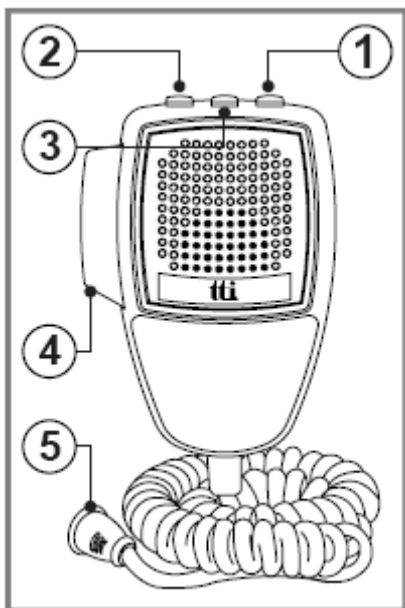


Conectati cablul alimentator aici.

5. ECRAN LCD



## 6. MICROFON



1. Butonul Sus: folositi acest buton pentru a schimba canalele crescator.
2. Butonul Jos: folositi acest buton pentru a schimba canalele descrescator.
3. Buton blocare: acesta blocheaza butoanele Sus si Jos ale microfonului.
4. Butonul PTT: In timp ce apasati acest buton, puteti transmite.
5. Conector microfon 6 pini: conectati-l in microfonul Jack de pe panoul aparatului.

## 7. SETARI MENUU

Apasand butonul de blocare al microfonului, porniti aparatul. Modul setari meniu va permite sa programati preferintele utilizatorului, trasaturi activate si folosirea functiilor avansate.

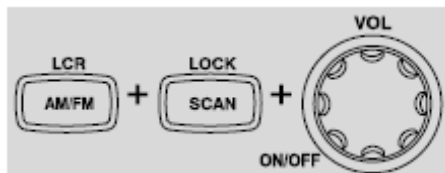
| Display | Functions                                    | Settings                     |
|---------|--|------------------------------|
| bp      | Beep Tone                                    | On(on) / Off(oF)             |
| to      | Time-out Timer                               | Off(oF) and 1~99 Sec.        |
| sr      | Scan Receive Timer                           | Continue(L0) and 1-99 Sec.   |
| sd      | Scan Delay Timer<br>(after Receiving signal) | Off(oF) and 1~99 Sec.        |
| bl      | Backlight Dimmer                             | High(HI) / Low(L0) / Off(oF) |

## 8. FOLOSIREA APARATULUI

- 1) Fiti siguri ca microfonul este conectat in microfonul Jack.
- 2) Fiti siguri ca cablul alimentator este conectat corespunzator.
- 3) Fiti siguri ca antena este conectata la statie.
- 4) Este mai bine sa puneti butonul squelch la maximum, in sensul invers acelor de ceasornic.
- 5) Porniti aparatul si nivelul volumului.

- 6) Ajustati butonul squelch la nivelul optim.
- 7) Selectati canalul dorit.
- 8) Pentru a transmite, apasati butonul PTT si vorbiti la microfon.
- 9) Eliberati butonul PTT pentru a primi mesaje.

## 9. SELECTARE BANDA



Apasand butonul AM/FM si Scan in acelasi timp, porniti aparatul. Folosind canalul selector, selectati banda pe care vreti sa o selectati. Ecranul LCD va ofera informatii despre banda. Apasati butonul AM/FM cat timp informatia despre banda clipeste sau asteptati 5 secunde pentru terminarea selectiei si mergeti la modul transmite si primeste. Acest aparat are setat banda „EC” atunci cand este livrat din fabrica.

| Settings      | Display | Band  |
|---------------|---------|---|
| EC            | EC      | Europe 40 Ch FM 4W  |
| E             | E       | Spain 40 Ch AM/FM 4W  |
| F             | F       | France 40 Ch FM 4W, 40 Ch AM 1W                                 |
| PL            | PL      | Poland 40 Ch AM / FM 4W<br>(Polish Frequencies : 5KHz)          |
| UK            | UK      | UK 40 Ch FM 4W (British Frequencies)                            |
| UE<br>(EU/UK) | UE      | UK 40 Ch FM 4W (British Frequencies)<br>+ CEPT 40 Ch FM 4W (EC) |
| I             | I       | Italy 40 Ch AM / FM 4W  |
| I2            | I2      | Italy 34 Ch AM / FM 4W  |
| D             | d       | Germany 80 Ch FM 4W, 12 Ch AM 1W                                |
| D2            | d2      | Germany 40 Ch FM 4W, 12 Ch AM 1W                                |
| EU            | EU      | Europe 40 Ch FM 4W, 40 Ch AM 1W                                 |

## 10. PROBLEME INTALNITE

Daca intervin probleme cu TCB-880, prima data verificati sursa de alimentare. O conexiune slaba a sursei de alimentare poate cauza probleme precum nu se transmite, fara receptie sau receptie slaba, si fara sunet sau calitatea scazuta al acestuia. Asigurati-va ca microfonul si antena sunt bine conectate.

Daca acesti pasi nu rezolva problema resetati unitatea:



1. Inchideti radioul
2. Apasati butonul EMG, deschideti aparatul.
3. Inchideti si deschideti radioul.

Acestea vor reseta radioul si ar trebui sa rezolve cele mai multe din probleme.

In cazul unor dificultati consultati dealer-ul sau vizitati site-ul nostru.

## 11. DECLARATIE CE

# CE0648

Toate statiile Tti model TCB-770 au acest simbol CE pe eticheta, asta inseamna ca ca sunt in conformitate cu cerintele esentiale ale directivei 1999/5/CE.



Acest simbol de avertizare arata faptul ca acest aparat lucreaza in frecvente de banda nearmonizate sau pot avea nevoie de licenta de utilizare in tara in care este folosita. Trebuie sa verificati ca aveti versiunea corecta de statie radio sau programul si softul corect pentru statia radio, pentru a fi in concordanta cu cerintele de licenta la nivel national.

Aceasta statie radio poate fi folosita fara licenta de utilizare in urmatoarele tari: Austria, Belgia, Danemarca, Elvetia, Finlanda, Franta, Germania, Grecia, Italia, Luxemburg, Marea Britanie, Olanda Portugalia, Romania, Spania, Suedia.

## 12. RECOMANDARI DE SIGURANTA

Cablul alimentator este doar pentru 13,2V DC. Fiti siguri ca aparatul este oprit inainte de a conecta cablul la sursa. Este important sa observati polaritatea chiar daca unitatea este protejata impotriva inversiunilor accidentale:

Rosu: polul pozitiv (+)

Negru: polul negativ (-)

Aceleasi culori sunt aratate pe baterie si pe bricheta masinii.

Pentru a evita distrugerea, nu folositi radioul dvs. CB fara conectarea unei antene potrivite.

### 13. SPECIFICATIILE TEHNICE

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>G<br/>E<br/>N<br/>E<br/>R<br/>A<br/>L</b>                         | Channel                                     | 40 (See the frequency band chart)                                   |
|  | Frequency Range                             | 26.96 MHz ~ 27.99125 MHz  |
|  | Operating mode                              | F3E (FM), A3E (AM)  |
|  | Frequency Control                           | PLL Synthesizer   |
|  | Frequency Tolerance                         | 0.002%  |
|  | Operating Temperature Range                 | -10 to + 55 °C  |
|  | Microphone                                  | Plug-in Type  |
|  | Input Voltage                               | 13.2V DC ± 15%  |
|  | Size  | 156 (W) x 176 (L) x 51(H)   |
|  | Weight                                      | 990 g   |
| Antenna Connector  | SO-239 type                                 |   |
| <b>T<br/>R<br/>A<br/>N<br/>S<br/>M<br/>I<br/>T<br/>T<br/>E<br/>R</b> | Power Output                                | Duty cycle 10% 4 Watts @13.8V DC                                    |
|  | Modulation                                  | AM:from 85% to 95%<br>FM:1.8KHz ± 0.2KHz                            |
|  | Frequency Response                          | 300Hz to 3000Hz   |
|  | Output Impedance                            | 50ohms, Unbalanced  |
|  | Harmonic Suppression                        | More than -36dBm  |
|  | Current Drain                               | AM Full Mod. 1.6A Max.  |
| <b>R<br/>E<br/>C<br/>E<br/>I<br/>V<br/>E<br/>R</b>                   | Receiving System                            | Dual conversion superheterodyne                                     |
|  | IF Frequencies                              | Double Conversion 1st 10.695MHz/2nd 455KHz                          |
|  | Sensitivity                                 | 0.7µV for 10dB(S+N)/N in AM Mode<br>0.5µV for 20dB SINAD in FM Mode |
|  | Audio Output Power                          | 2.0W @ 8 Ohm  |
|  | Audio Distortion                            | Less than 8% @ 1KHz   |
|  | Image Rejection                             | 60 dB   |
|  | Adjacent Channel Rejection                  | 60 dB   |
|  | Conducted Spurious                          | More than 60 dB   |
|  | Frequency Response                          | 300 to 2500Hz   |
|  | Built-in Speaker                            | 8 Ohms, round   |
| Squelch  | Adjustable; Threshold less than 1 microvolt |   |

**14. RESTRICTII IN TIMPUL UTILIZARII**

| <b>COUNTRY</b>                         | <b>Settings</b>  | <b>Use restrictions and other comments</b>   |
|--|--|--|
| BELGIUM<br>SWITZERLAND                 | EU F EC  | 40 Ch - 4W FM - Individual licence is required<br>40 Ch - 1W AM - Individual licence is required       |
| DENMARK,NORWAY<br>LUXEMBOURG,CZECH     | EC   | 40 Ch - 4W FM - Free use   |
| FINLAND,PORTUGAL<br>FRANCE,NETHERLANDS | EU F EC  | 40 Ch - 4W FM - Free use<br>40 Ch - 1W AM - Free use   |
| GERMANY                                | D  | 80 Ch - 4W FM - Individual licence is required<br>12 Ch - 1W AM - Individual licence is required       |
|  | EU   | 40 Ch - 1W AM - Use ch 4-15 only   |
|  | D2 EC  | 40 Ch - 4W FM - Free use<br>12 Ch - 1W AM - Individual licence is required                             |
|  | fx Allowed: from 26.960 to 27.410 MHz "BAPT 222 ZV 104"  |  |
| GREECE                                 | E EU F I EC  | 40 Ch - 4W FM - Free use<br>40 Ch - 5W AM - Free use   |
|  | T/R 20-02  |  |
| IRELAND                                | E EU F I EC  | 40 Ch - 4W FM - Free use<br>40 Ch - 1W AM - Free use   |
|  | S.I. No 436 of 1998. WIRELESS TELEGRAPHY ACT, 1926 (SECTIONS)<br>(EXEMPTION OF CITIZENS' BAND (CB) RADIOS) ORDER, 1998 |  |
| ITALY                                  | E EU F I EC  | 40 Ch - 4W FM - General authorisation is required<br>40 Ch - 1W AM - General authorisation is required |
|  | I2   | 34 Ch - 4W FM<br>34 Ch - 1W AM(ERP) *AM mode allowed on ch1-23 only                                    |
|  | PNF issued on DM 08.07.02 NOTES 49 A-B-C-D-E-G   |  |
| SPAIN                                  | E EU F EC  | 40 Ch - 4W FM - Individual licence is required<br>40 Ch - 4W AM - Individual licence is required       |
|  | Art. 57 - Law 11/1998 dated 24th April   |  |
| SWEDEN                                 | EU F EC  | 40 Ch - 4W FM - Free use<br>40 Ch - 1W AM - Individual licence is required                             |
|  | UK EC  | 40 Ch - 4W FM - Individual licence is required   |
| UK                                     | UK-RA-MPT 1382/MPT1320; UK-R&TTE - S.I.L. 2000:730   |  |
|  | PL EU EC   | 40 Ch - 4W FM / AM - Free use  |
| POLAND                                 |  |  |



## 15. TABEL FRECVENTE

|    | EU/E/F/<br>UK(CEPT) | EC     | I      | I2     | D  |        |    | D2     | PL     | UK<br>(ENG.) |          |
|----|---------------------|--------|--------|--------|----|--------|----|--------|--------|--------------|----------|
| 1  | 26.965              | 26.965 | 26.965 | 26.965 | 1  | 26.965 | 41 | 26.965 | 26.965 | 26.960       | 27.60125 |
| 2  | 26.975              | 26.975 | 26.975 | 26.975 | 2  | 26.975 | 42 | 26.975 | 26.975 | 26.970       | 27.61125 |
| 3  | 26.985              | 26.985 | 26.985 | 26.985 | 3  | 26.985 | 43 | 26.985 | 26.985 | 26.980       | 27.62125 |
| 4  | 27.005              | 27.005 | 27.005 | 27.005 | 4  | 27.005 | 44 | 27.005 | 27.005 | 27.000       | 27.63125 |
| 5  | 27.015              | 27.015 | 27.015 | 27.015 | 5  | 27.015 | 45 | 27.015 | 27.015 | 27.010       | 27.64125 |
| 6  | 27.025              | 27.025 | 27.025 | 27.025 | 6  | 27.025 | 46 | 27.025 | 27.025 | 27.020       | 27.65125 |
| 7  | 27.035              | 27.035 | 27.035 | 27.035 | 7  | 27.035 | 47 | 27.035 | 27.035 | 27.030       | 27.66125 |
| 8  | 27.055              | 27.055 | 27.055 | 27.055 | 8  | 27.055 | 48 | 27.055 | 27.055 | 27.050       | 27.67125 |
| 9  | 27.065              | 27.065 | 27.065 | 27.065 | 9  | 27.065 | 49 | 27.065 | 27.065 | 27.060       | 27.68125 |
| 10 | 27.075              | 27.075 | 27.075 | 27.075 | 10 | 27.075 | 50 | 27.075 | 27.075 | 27.070       | 27.69125 |
| 11 | 27.085              | 27.085 | 27.085 | 27.085 | 11 | 27.085 | 51 | 27.085 | 27.085 | 27.080       | 27.70125 |
| 12 | 27.105              | 27.105 | 27.105 | 27.105 | 12 | 27.105 | 52 | 27.105 | 27.105 | 27.100       | 27.71125 |
| 13 | 27.115              | 27.115 | 27.115 | 27.115 | 13 | 27.115 | 53 | 27.115 | 27.115 | 27.110       | 27.72125 |
| 14 | 27.125              | 27.125 | 27.125 | 27.125 | 14 | 27.125 | 54 | 27.125 | 27.125 | 27.120       | 27.73125 |
| 15 | 27.135              | 27.135 | 27.135 | 27.135 | 15 | 27.135 | 55 | 27.135 | 27.135 | 27.130       | 27.74125 |
| 16 | 27.155              | 27.155 | 27.155 | 27.155 | 16 | 27.155 | 56 | 27.155 | 27.155 | 27.150       | 27.75125 |
| 17 | 27.165              | 27.165 | 27.165 | 27.165 | 17 | 27.165 | 57 | 27.165 | 27.165 | 27.160       | 27.76125 |
| 18 | 27.175              | 27.175 | 27.175 | 27.175 | 18 | 27.175 | 58 | 27.175 | 27.175 | 27.170       | 27.77125 |
| 19 | 27.185              | 27.185 | 27.185 | 27.185 | 19 | 27.185 | 59 | 27.185 | 27.185 | 27.180       | 27.78125 |
| 20 | 27.205              | 27.205 | 27.205 | 27.205 | 20 | 27.205 | 60 | 27.205 | 27.205 | 27.200       | 27.79125 |
| 21 | 27.215              | 27.215 | 27.215 | 27.215 | 21 | 27.215 | 61 | 27.215 | 27.215 | 27.210       | 27.80125 |
| 22 | 27.225              | 27.225 | 27.225 | 27.225 | 22 | 27.225 | 62 | 27.225 | 27.225 | 27.220       | 27.81125 |
| 23 | 27.255              | 27.255 | 27.255 | 27.255 | 23 | 27.255 | 63 | 27.255 | 27.255 | 27.250       | 27.82125 |
| 24 | 27.235              | 27.235 | 27.235 | 27.245 | 24 | 27.235 | 64 | 27.235 | 27.235 | 27.230       | 27.83125 |
| 25 | 27.245              | 27.245 | 27.245 | 27.265 | 25 | 27.245 | 65 | 27.245 | 27.245 | 27.240       | 27.84125 |
| 26 | 27.265              | 27.265 | 27.265 | 26.875 | 26 | 27.265 | 66 | 27.265 | 27.265 | 27.260       | 27.85125 |
| 27 | 27.275              | 27.275 | 27.275 | 26.885 | 27 | 27.275 | 67 | 27.275 | 27.275 | 27.270       | 27.86125 |
| 28 | 27.285              | 27.285 | 27.285 | 26.895 | 28 | 27.285 | 68 | 27.285 | 27.285 | 27.280       | 27.87125 |
| 29 | 27.295              | 27.295 | 27.295 | 26.905 | 29 | 27.295 | 69 | 27.295 | 27.295 | 27.295       | 27.88125 |
| 30 | 27.305              | 27.305 | 27.305 | 26.915 | 30 | 27.305 | 70 | 27.305 | 27.305 | 27.300       | 27.89125 |
| 31 | 27.315              | 27.315 | 27.315 | 26.925 | 31 | 27.315 | 71 | 27.315 | 27.315 | 27.310       | 27.90125 |
| 32 | 27.325              | 27.325 | 27.325 | 26.935 | 32 | 27.325 | 72 | 27.325 | 27.325 | 27.320       | 27.91125 |
| 33 | 27.335              | 27.335 | 27.335 | 26.945 | 33 | 27.335 | 73 | 27.335 | 27.335 | 27.335       | 27.92125 |
| 34 | 27.345              | 27.345 | 27.345 | 26.955 | 34 | 27.345 | 74 | 27.345 | 27.345 | 27.340       | 27.93125 |
| 35 | 27.355              | 27.355 | 27.355 |        | 35 | 27.355 | 75 | 27.355 | 27.355 | 27.350       | 27.94125 |
| 36 | 27.365              | 27.365 | 27.365 |        | 36 | 27.365 | 76 | 27.365 | 27.365 | 27.360       | 27.95125 |
| 37 | 27.375              | 27.375 | 27.375 |        | 37 | 27.375 | 77 | 27.375 | 27.375 | 27.370       | 27.96125 |
| 38 | 27.385              | 27.385 | 27.385 |        | 38 | 27.385 | 78 | 27.385 | 27.385 | 27.380       | 27.97125 |
| 39 | 27.395              | 27.395 | 27.395 |        | 39 | 27.395 | 79 | 27.395 | 27.395 | 27.390       | 27.98125 |
| 40 | 27.405              | 27.405 | 27.405 |        | 40 | 27.405 | 80 | 27.405 | 27.405 | 27.400       | 27.99125 |

**Distribuitori autorizati in Romania:**

**SC ONLINESHOP SRL**

**Nr. Reg Com. : J27/513/2004**

**Cod Fiscal : RO 16306031**

**Adresa: Piatra Neamt, Orhei nr. 4,  
cod postal: 610112, Tel: 0744517985**

**<http://www.ttiromania.ro>**

**si**

**<http://www.magazin-online.ro>**