

**MANUAL DE UTILIZARE IN LIMBA ROMANA PENTRU STATIA CB
MOBILA TCB-1100 DE 4W**



Mulumirile noastre

Va multumim pentru ca ati achizitionat statia CB TTI. Utilizata corespunzator, acest produs TTI va va oferi un serviciu de incredere pentru multi ani de acum incolo.

Toate produsele noastre sunt fabricate pentru a oferi o utilizare excelenta prin combinarea unor trasaturi avansate, un design deosebit si calitatea fabricatiei.

Pentru a va asigura familiarizarea operatiilor si trasaturilor statiei dvs, si pentru a obtine cea mai buna performanta, va rugam sa cititi cu atentie acest manual inainte de utilizare.

Cuprins

| | |
|---|----|
| 1. Introducere | 3 |
| 2. Accesorii | 3 |
| 3. Instalare | 3 |
| 4. Butoanele si functiile statiei | 6 |
| (1) Difuzor frontal | 6 |
| (2) Selector canal | 7 |
| (3) Ecran LCD | 7 |
| (4) Butonul Volum & Pornit/Oprit | 7 |
| (5) Mufa pentru microfon | 7 |
| (6) Butonul Mode & LCR & Memorie..... | 7 |
| (7) Butonul Lumina de fundal & Lock (Blocare) | 8 |
| (8) Butonul Compander & Ton | 8 |
| (9) Butonul Dual Watch & Vox | 8 |
| (10) Butonul Scanare & Scanare Memorie | 8 |
| (11) Butonul Canal de urgenta & Meniu | 9 |
| (12) Butonul Squelch & DSS | 10 |
| (13) Conector antena | 11 |
| (14) S-Meter | 11 |
| (15) Mufa EXT | 11 |
| (16) Putere 13.2 V DC | 11 |
| 5. Ecranul LCD | 12 |
| 6. Microfon | 12 |
| 7. Utilizarea statiei | 12 |
| 8. Selectare banda | 13 |
| 9. Probleme intalnite | 13 |
| 10. Declaratie CE | 14 |
| 11. Recomandari de siguranta | 14 |
| 12. Specificatii | 15 |
| 13. Restrictii in timpul utilizarii | 16 |
| 14. Tabel cu frecvente | 17 |

1. Introducere

Statia radio TCB-1100 este proiectata pentru a avea o buna performanta in orice conditii de operare, folosind structuri robuste si parti componente de calitate. Aceasta statie este proiectata pentru confortul utilizatorilor, fiind implementata o ergonomie umana pentru o pozitionare a potentiometrelor si butoanelor statiei in locul cel mai potrivit. Combinatia unui design bun al potentiometrelor si butoanelor statiei presupune o amplasare grafica prietenoasa care va dirija utilizatorii sa se adapteze rapid pentru o utilizare usoara. Noul mod de pozitionare a meniului va fi mai placut pentru radio amatori. Lumina generata de LED-ul albastru de pe ecran creaza o nota de eleganta si lux , infrumusetand design-ul statiei si potrivindu-se foarte bine in orice vehicul. Acest manual de utilizare a fost creat pentru ca utilizatorul sa poata folosi cat mai bine statia radio CB, asadar este recomandat sa luati o pauza de cateva minute si sa cititi acest manual cu instructiuni inainte de prima utilizare a statiei radio CB.

2. Accesorii

Statia dvs radio este prevazuta cu o gama larga de accesorii pentru a va ajuta sa porniti la drum si sa beneficiati de toate avantajele acesteia.

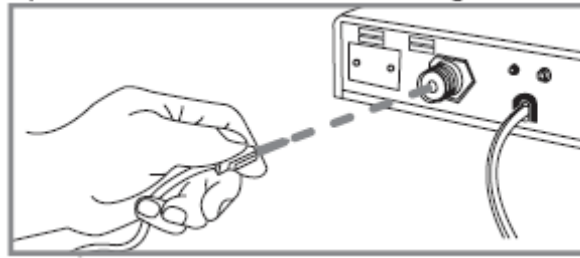
| | |
|--|-------|
| Statie radio TCB-1100 | 1 buc |
| Microfon cu cablu | 1 buc |
| Cablu de alimentare | 1 buc |
| Suport de montaj | 1 buc |
| Suruburi fixare statie si saibe de cauciuc | 2 buc |
| Suruburi cu saiba (pentru fixare suport) | 3 buc |
| Suruburi cu saiba (pentru fixare microfon) | 2 buc |
| Suruburi si suport microfon | 1 buc |
| Suport DIN frontal | 1 buc |
| Suport DIN pentru fixare | 1 buc |

3. Instalare

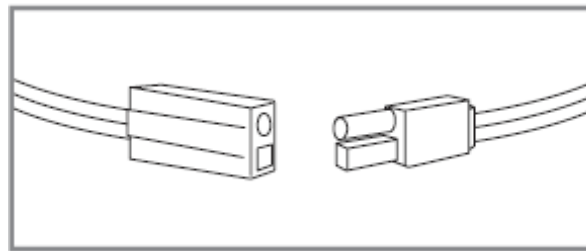
Stabiliti mai intai locatia cea mai convenienta pentru statie si microfon. Statia trebuie montata in mod normal pe orizontala, dar poate fi montata si verticala. Suportul pentru montaj poate fi fixat deasupra sau dedesubtul carcasei, permitand statiei TCB-1100 sa fie sustinuta de acesta sau suspendata de el.

Luati in considerare ca aceasta locatie a statiei pe care ati stabilit-o sa nu interfereze cu soferul sau cu pasagerii. Alegeti un loc unde microfonul si toate butoanele sa fie usor accesibile.

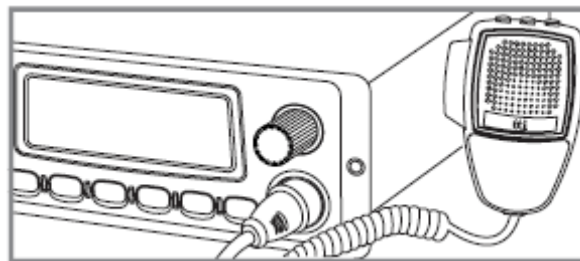
- 1) Montati suportul de sustinere al statiei intr-o locatie potrivita instalarii;
- 2) Faceti gauri si fixati-o in locatia respectiva;
- 3) Conectati mufa cablului antenei in mufa standard a aparatului, marcata "ANT".



4) Conectati cablul alimentator direct in bateria sau bricheta masinii. Fiti atenti mai intai la polaritatea bateriei si apoi conectati cablul. Rosu: polul pozitiv, negru: polul negativ. Aceleasi culori sunt afisate pe baterie si in bricheta.



- 5) Conectati cablul alimentator in cablul statiei.
- 6) Montati suportul pentru microfon in lateralul statiei, sau in apropierea ei folosind cele 2 suruburi incluse.
- 7) Conectati microfonul in mufa pentru microfon din statie. Acum sunteti pregatit sa emiteti.

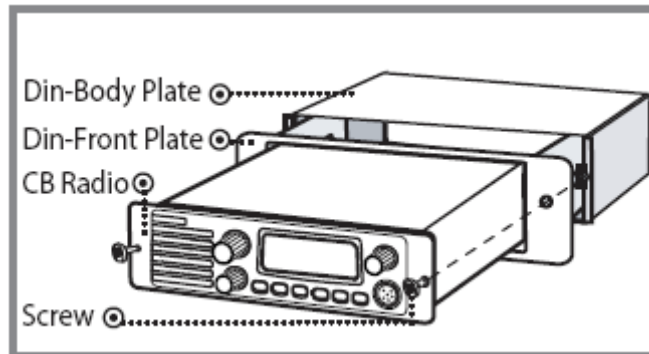


Instalarea in compartimentul audio

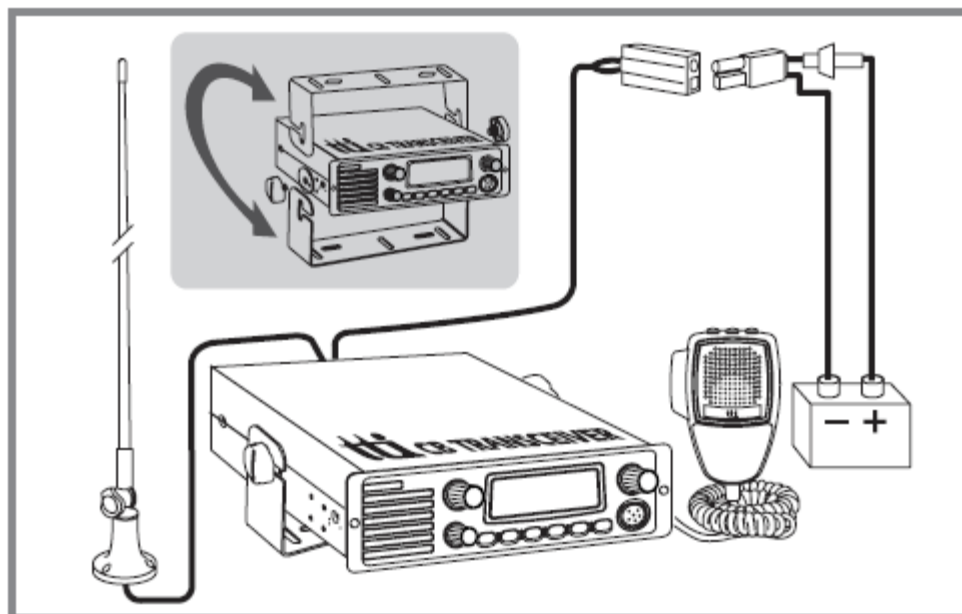
Acesta statie este deasemenea proiectata cu marimea DIN pentru a fi instalata direct in compartimentul audio al masinii dvs.

In acest scop, utilizati suportii DIN furnizati in pachetul produsului. Toate celelalte conexiuni si instalari sunt la fel ca cele de mai sus: "Instalarea normala utilizand suportul pentru montaj".

- (1) Instalati suportul de fixare DIN in compartimentul audio al masinii dvs.
- (2) Potriviti statia suportul frontal DIN, si introduceti statia in suportul frontal DIN.
- (3) Fixati suruburile prin statie, suportul frontal DIN si suportul de fixare DIN.



Instalarea antenei

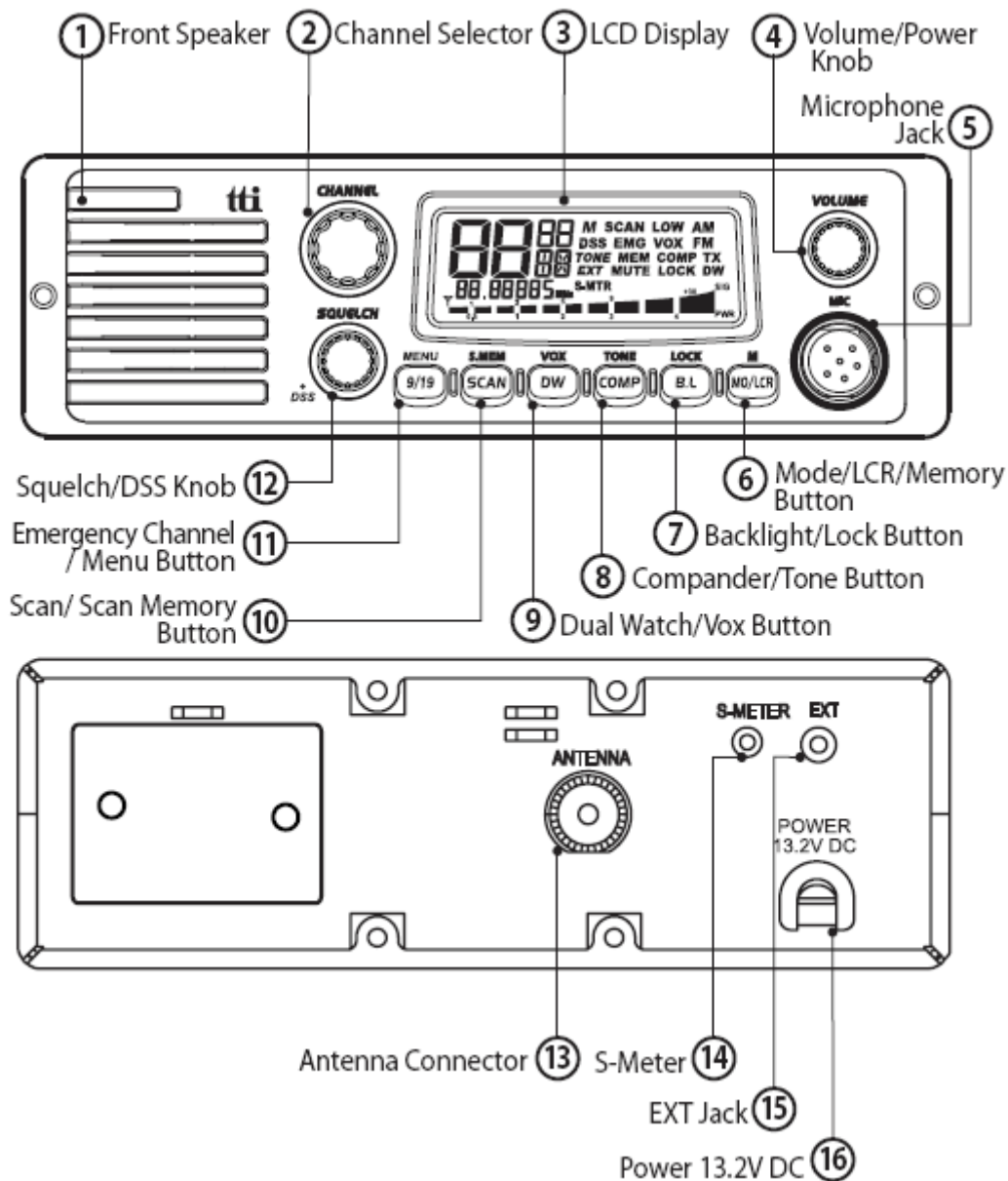


Este foarte important sa alegeti o antena de 27 MHz de buna calitate si cu o eficienta ridicata. O antena de proasta calitate sau una care nu este proiectata pentru banda de 27 MHz, va da o calitate scazuta si poate strica aparatul.

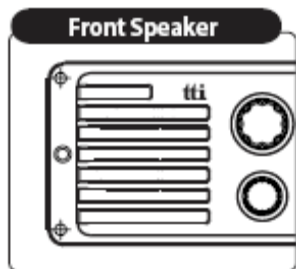
- 1) Plasati antena cat mai sus posibil;
- 2) Cu cat antena este mai lunga, cu atat performanta aparatului este mai buna;
- 3) Incercati sa montati antena in centrul suprafetei alese de dvs;
- 4) Fiti siguri ca aveti o conexiune metal-metal (masa perfecta);
- 5) Aveti grija sa nu deteriorati cablul in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

Avertisment: Niciodata nu incercati sa folositi aparatul fara sa conectati inainte o antena potrivita.

4. Butoanele si functiile statiei



(1) Difuzor fata



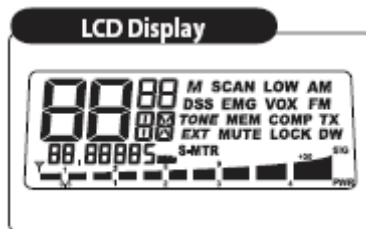
Acesta face ca sunetul sa fie destul de tare chiar si atunci cand statia este situata in compartimentul audio sau in unele locuri dificile.

(2) Selector canal



Rotind dreapta sau stanga, acesta va permite sa selectati canalul unul dupa unul pe care doriti sa-l utilizati. Pentru rapiditatea canalelor sus/jos, apasati acest selector, si canalul afisat va clipi. Apoi rotiti dreapta sau stanga, care va permite sa utilizati rapid canalul prin functia sus sau jos. Utilizand aceasta functie, numerele canalelor se vor muta in 10 pasi.

(3) Ecranul LCD



Cele mai multe din informatiile operationale sunt afisate pe acest ecran. Va rugam sa va uitati la ecranul LCD pentru alte detalii.

(4) Butonul Volum & Pornit/Oprit



Pentru a porni statia rotiti acest buton in sensul acelor de ceas. Dupa un sunet de clic statia este pornita. Cu cat veti roti mai mult acest buton in sensul acelor de ceas, sunetul audio va fi mai tare.

(5) Mufa pentru microfon



Introduceti microfonul in aceasta mufa. Folositi ghidul pentru o conexiune usoara.

(6) Butonul Mode & LCR & Memorie



Mode si LCR: Atunci cand statia este utilizata in modurile benzilor de frecventa UK, UE sau EC, acest buton activeaza sau dezactiveaza functia Last Channel Recall. In toate celelalte moduri (unde regulile nationale permit asta), acest buton permite utilizatorilor sa schimbe intre modurile AM si FM.

Memorie: Acest buton tinut apasat conduce utilizatorul catre canalul memorat care a fost selectat in modul Meniu. "MEM" este pornit in

ecranul LCD.

(7) Butonul Lumina de fundal & Lock (Blocare)



Lumina de fundal: Trei culori sunt disponibile pentru selectarea utilizatorului. Culorile includ amber, verde și albastru. Apasati acest buton pentru a schimba culoarea.

Blocare: Apasati acest buton pentru mai mult de 2 secunde pentru activarea și dezactivarea funcției de blocare a tastaturii. “Lock” este pornit în ecranul LCD. Butonele pentru volum, squelch și 9/19 funcționează normal chiar și atunci când Lock este activat.

(8) Butonul Comander & Ton



Comander pornit/oprit: Circuitul avansat comander este încorporat în stație pentru a permite claritatea sunetului audio. Pentru activarea acestui circuit comander apasati acest buton. “COMP” este pornit în ecranul LCD.

Ton pornit/oprit: Tonul CTCSS este selectat și activat în modul Meniu. Ținând apăsat acest buton va conduce utilizatorii la dezactivarea sau activarea codului pentru tonul selectat.

(9) Butonul Dual Watch & Vox



Dual watch: Apasati acest buton în timp ce sunteți pe canalul curent (primar). Iconita dual watch “DW” va clipi. Rotiti butonul pentru canal pentru a selecta alt canal (secundar) pe care doriți să-l monitorizați. Iconita dual watch “DW” nu va mai clipi și dual watch începe între canalul selectat (secundar) și canalul primar.

Dacă doriți să schimbați canalul selectat (secundar), doar rotiti butonul pentru canal pentru a selecta altul nou. Puteti selecta canalul pentru urgenta. Pentru a opri această funcție, apasati din nou acest buton. Dacă apasati butonul PTT în timpul primirii unui semnal în modul dual watch, stația va transmite pe canalul curent afișat. Dacă apasati butonul PTT atunci când nici un semnal nu este prezent, stația va transmite pe canalul primar.

VOX: Țineți apăsat acest buton, și aceasta va permite să utilizați funcția VOX. “VOX” este afișat. Nivelul Vox este pre-selectat și memorat în modul Meniului.

(10) Butonul de Scanare & Scanarea Memorie



Scanarea: Apasati acest buton pentru a porni scanarea ascendent pentru a prinde orice canale care sunt ocupate de alții.

Pentru activarea/dezactivarea scanării canalului, apasati scurt butonul Scan. Iconita Scan va apărea atunci când scanarea canalului este activă. Scanarea se va opri atunci când dezactivați funcția de scanare.

Rotiti selectorul pentru canale în sensul invers acelor de ceas în timpul scanării pentru a schimba direcția scanării. Stația va scana peste toate canalele. Dacă stația dvs

detectează un semnal valid, scanarea se va întrerupe pentru perioada care a fost setată de modul meniului.

Dacă apăsați butonul PTT atunci când stația dvs detectează un semnal, radio-ul va transmite pe același canal. Scanarea se va relua după timpul de scanare și/sau întârzierea scanării. Utilizați selectorul pentru canale pentru a relua imediat scanarea.

Scanarea Memoriei: Este posibil să memorați sau să ștergeți orice canal(e) în lista de scanare a memoriei. Atunci când un canal sau canale sunt continuate în lista de scanare a memoriei, canalele sunt scanate de activarea scanării. Pentru ușurința utilizatorului, toate canalele sunt memorate în lista de memorare setată de fabrică, și "M" este afișat cu canalele memorate. Pentru a șterge canalele afișate de la scanarea listei de memorie, țineți apăsat butonul.


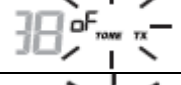
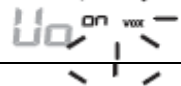
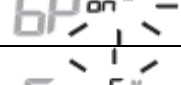
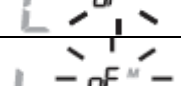
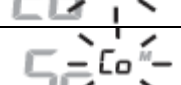
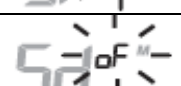
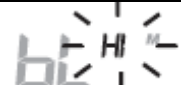
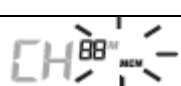

(11) Butonul Canal de urgență & Meniu



Canalul de urgență (9/19): Apăsând acest buton va conduce la canalul de urgență, "CH9 sau (CH19)" și iconita EMG va fi afișată. Doar butoanele squelch și pentru volum vor funcționa. Pentru întoarcerea la modul operațional anterior, apăsați din nou butonul de urgență.

Meniu: Modul meniului vă permite să setați și să editați funcțiile selectabile. Pentru a accesa modul MENIU, țineți apăsat acest buton, și după aceea fiecare apăsare a butonului MENIU duce secvențial stația la

funcțiile diferite. Ecranul LCD indică funcția curentă. Setarea prezentă și iconitele asociate cu acestea vor clipi. Utilizați selectorul de canal pentru a schimba setarea. Apăsați butonul PTT sau MENIU sau așteptați 10 secunde pentru a stoca alegerea dvs. Dacă nu apăsați nici un buton în 10 secunde, stația dvs se va întoarce automat la modul stand-by.

| Afisare | Functii | Setari |
|---|--|--|
|  | Selectare ton CTCSS (Receptie) | 01-38 si oprit (of) |
|  | Selectare ton CTCSS (Transmisie) | 01-38 si oprit (of) |
|  | Selectare nivel VOX | 01.02.03 |
|  | Ton Bip | Pornit (on), Oprit (of) |
|  | Ton apelare | 01-05 si Oprit (of) |
|  | Pauza | 1-99 sec., Oprit (of) |
|  | Timpul de scanare | Continuu (Co), 1-99 sec. |
|  | Intarzierea scanarii (dupa primirea semnalului) | 1-99 sec., Oprit (of) |
|  | Lumina de fundal Dimmer si oprit | Inalt (HI), Scazut (Lo), Oprit (of) |
|  | Memorie canal | 01-40 |

Nota:

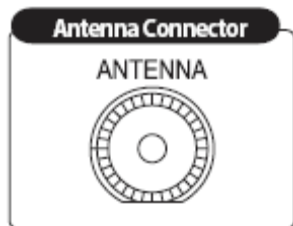
- Utilizati selectorul de canal pentru selectarea trasaturii principale din MENU valori cum ar fi numerele tonurilor, nivelurile VOX si etc.
- Apasati butonul din microfon, Lock sau PTT pentru a finaliza selectiile, schimbarile sau intoarcerea la modul stand-by; sau daca selectiile si schimbarile vor fi confirmate automat dupa 10 secunde dupa selectarea acestora.

(12) Butonul Squelch & DSS


Ajustare manuala: Rotiti acest buton in sensul invers acelor de ceas pana cand veti auzi un zgomot de fundal si apoi rotiti putin butonul in sensul acelor de ceas pana cand zgomotul dispare. In acest fel, veti avea cea mai buna sensibilitate de emitere.

DSS: In modul FM rotiti butonul in sensul invers acelor de ceas pana cand veti auzi un clic. Nivelul squelch-ului statiei dvs este ajustat dinamic.

(13) Conector antena



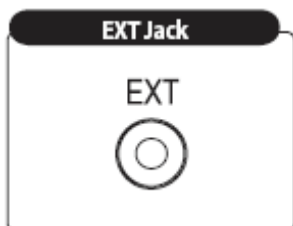
Introduceti conectorul cablului antenei in acest conector de antena de tip mama.

(14) S-Meter



Conectati un S-Meter extern (acesta nu este inclus) in acest pachet.

(15) Mufa EXT



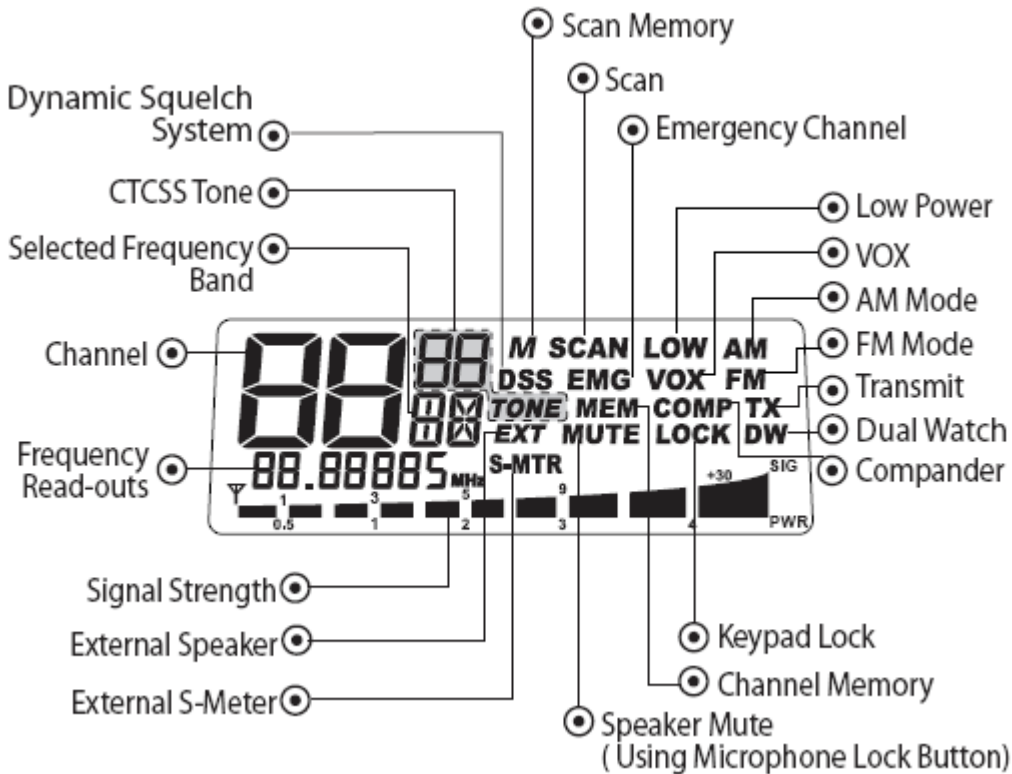
Conectand un difuzor (acesta nu este inclus) in acest pachet, difuzorul incorporat va fi oprit.

(16) Putere 13.2 V DC

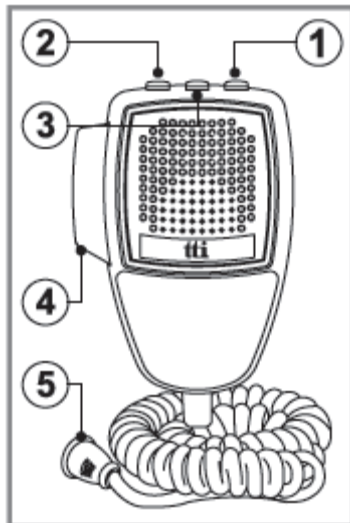


Conectati cablul de alimentare in acest port.

5. Ecranul LCD



6. Microfon



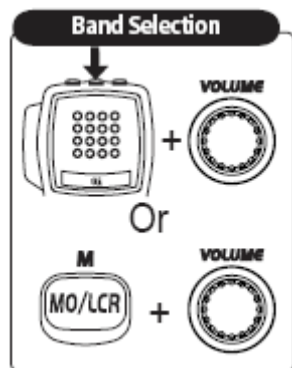
1. Butonul Sus: folositi acest buton pentru a schimba canalele crescator.
2. Butonul Jos: folositi acest buton pentru a schimba canalele descrescator.
3. Butonul Mute si Lock: tineti apasat acest buton. Acesta blocheaza butoanele Sus si Jos ale microfonului. Deasemeni, aceasta blocare functioneaza la fel ca butonul Lock din panoul central al statiei.
4. Butonul PTT: In timp ce apasati acest buton, puteti transmite.
5. Conector microfon 6 pini: conectati-l in mufa microfonului de pe panoul fata al statiei.

7. Utilizarea statiei

- 1) Fiti siguri ca microfonul este conectat in mufa pentru microfon.
- 2) Fiti siguri ca cablul alimentator este conectat corespunzator.
- 3) Fiti siguri ca antena este conectata in receptacolul acesteia.

- 4) Este mai bine sa puneti butonul squelch la maximum, in sensul invers acelor de ceasornic.
- 5) Porniti aparatul si verificati nivelul volumului.
- 6) Ajustati butonul squelch la nivelul optim.
- 7) Selectati canalul dorit.
- 8) Pentru a transmite, apasati butonul PTT si vorbiti la microfon.

8. Selectare banda



Apasand butonul “Lock” al microfonului sau butonul “MO/LCR” statiei, porniti statia. Utilizand selectorul de canale, selectati banda pe care urmeaza sa o selectati. Ecranul LCD va ofera informatii despre banda. Tabelul cu benzile pentru fiecare zona, este, dupa cum urmeaza. Apasati butonul PTT sau butonul “MO/LCR” pentru a confirma selectia si va intoarceți la modul stand-by.

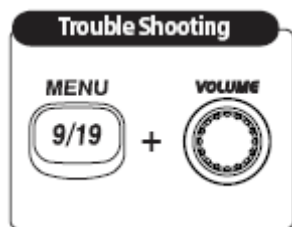
Aceasta statie are setata banda “EC” atunci cand sunt expediate de la fabrica.

| Setare | Afisare | Banda |
|------------|---------|---|
| EC | EC | Europa 40 Ch FM 4W |
| E | E | Spania 40 Ch AM/FM 4W |
| F | F | Franta 40 Ch FM 4W, 40 Ch AM 1W |
| PL | PL | Polonia 40 Ch sAM/FM 4W |
| UK | UK | UK 40Ch FM 4W (Frecvente britanice) |
| UE (EU/UK) | UE | UK 40 Ch FM 4W (Frecvente britanice) + CEPT 40 Ch FM 4W (EC) + CEPT 40 Ch FM |
| I | I | Italia 40 Ch AM/FM 4W |
| I2 | I2 | Italia 34 Ch AM/FM 4W |
| D | d | Germania 80 Ch FM 4W, 12 Ch AM 1W |
| D2 | d2 | Germania 40 Ch FM 4W, 12 Ch AM 1W |
| EU | EU | Europa 40 Ch FM 4W, 40 Ch AM 1W |

9. Probleme intalnite

Daca intervin probleme cu statia dvs TCB-1100, prima data verificati sursa de alimentare. O conexiune slaba a sursei de alimentare poate cauza probleme cum ar fi lipsa transmisiei, 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, dupa cum urmeaza:



1. Inchideti statia.
2. Apasand butoanele "9/19" si rotiti butonul de volum in sensul acelor de ceas.

Acestea vor reseta statia, astfel toate memoriile sunt sterse si parametrii se vor intoarce la setarile initiale standard din fabrica. Acest lucru ar trebui sa rezolve cele mai multe din probleme. In cazul unor dificultati viitoare va rugam consultati dealerul dvs sau vizitati site-ul nostru.

10. Declaratie CE

CE 0700

Toate statiile TCB-1100 care prezinta simbolul CE pe eticheta, sunt in conformitate cu cerintele esentiale ale Directivei Europene de Radio si Terminale de Telecomunicatie 1999/5/CE.



Acest simbol de avertizare arata faptul ca acest aparat lucreaza in frecvente de banda nearmonizate sau poate 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, Bulgaria, Cipru, Cehia, Danemarca, Estonia, Finlanda, Franta, Germania, Grecia, Ungaria, Islanda, Irlanda, Italia, Letonia, Luxemburg, Malta, Olanda, Norvegia, Polonia, Portugalia, Romania, Slovacia, Slovenia, Spania, Suedia, Elvetia si U.K.

11. 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 statia radio CB fara conectarea unei antene potrivite.

12. Specificatii

| Generale | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Canal | 40 (Vezi tabelul cu frecvente) |
| Raza frecventa | 26.96 MHz 27.99125 MHz |
| Mod operational | F3E (FM). A3E (AM) |
| Control frecventa | Sintetizator PLL |
| Toleranta frecventa | 0.002% |
| Raza temperature operationala | -10 la +55 grade C |
| Microfon | Tip conector |
| Voltaj intrare | 13.2V DC \pm 15% |
| Marime | 190 (W) x 165 (L) x 58 (H) |
| Greutate | 978.5 g |
| Conector antena | Tip SO-239 |

| Transmitator | |
|---------------------|---|
| Putere de iesire | Factor de umplere 10% 4 Watts @13.8V DC |
| Modulatie | AM: de la 85% la 95% |
| | FM: 1.8KHz la \pm 2.0KHz |
| Raspuns frecventa | 300Hz la 3000Hz |
| Impedanta iesire | 50ohms, Dezechilibrat |
| Suprimare armonica | Mai mic de -36dBm |
| Scurgere curenta | AM Full Mod. 1.6A Max. |

| Receptor | |
|---------------------------|--|
| Sistem de receptie | Conversie duala |
| Frecvente IF | Prima conversie dubla 10.695MHz/ a 2-a 455KHz |
| Sensibilitate | 0.7 μ V pentru 10 dB (S+N)/N in modul AM |
| | 0.7 μ V pentru 20dB SINAD in modul FM |
| Putere audio de iesire | 2.0W @ 8 Ohm |
| Deformare audio | Mai mica de 8% @ 1KHz |
| Respingere image | 60 dB |
| Respingere canal adiacent | 60 dB |
| Emisie neesentiala | Mai mic de -57 dBm |
| Raspuns frecventa | 300 la 2500Hz |
| Difuzor incorporat | 8 Ohms, rotund |
| Squelch | Ajustabil; Prag mai mic de 1 microvolt DSS; Mai mic de 2 microvolti. |

13. Restrictii in timpul utilizarii

| Tara | Setari | | | | Restrictii si alte comentarii | |
|---|--|----|---|----|-------------------------------|--|
| BELGIA | | EU | F | | EC | 40 Ch -4W FM- Licenta individuala recomandata |
| ELVETIA | | | | | | 40 Ch -1W AM- Licenta individuala recomandata |
| DANEMARCA, NORVEGIA LUXEMBURG, CEHIA | | | | | EC | 40 Ch -4W FM- Utilizare gratuita |
| FINLANDA, PORTUGALIA FRANTA, OLANDA | | EU | F | | EC | 40 Ch -4W FM- Utilizare gratuita |
| | | | | | | 40 Ch -1W AM- Utilizare gratuita |
| GERMANIA | D | | | | | 80 Ch -4W FM- Licenta individuala recomandata |
| | | | | | | 12 Ch -1W AM- Licenta individuala recomandata |
| | | EU | | | | 40 Ch -1W AM- Utilizarea doar a canalelor 4-15 |
| | D2 | | | | EC | 40 Ch -4W FM- Utilizare gratuita |
| | | | | | | 12 Ch -1W AM- Licenta individuala recomandata |
| | fx Permis: de la 26.960 la 27.410 MHz "BAPT 222 ZV 104" | | | | | |
| GRECIA | E | EU | F | I | EC | 40 Ch -4W FM- Utilizare gratuita |
| | | | | | | 40 Ch -5W AM- Utilizare gratuita |
| | T/R 20-02 | | | | | |
| IRLANDA | E | EU | F | I | EC | 40 Ch -4W FM- Utilizare gratuita |
| | | | | | | 40 Ch -1W AM- Utilizare gratuita |
| | S.I.Nr. 436 din 1998. Act telegraphic fara fir, 1926 (Sectiuni) (Scutire pentru statiile in banda CB) Comenzi, 1998 | | | | | |
| ITALIA | E | EU | F | I | EC | 40 Ch -4W FM- Autorizatie generala recomandata |
| | | | | | | 40 Ch -1W AM- Autorizatie generala recomandata |
| | | | | I2 | | 34 Ch -4W FM |
| | | | | | | 34 Ch -1W AM(ERP) *Modul AM permis doar pe canalele 1-23 |
| | PNF emis pe DM 08.07.02 49 Notite A-B-C-D-E-G | | | | | |
| SPANIA | E | EU | F | | EC | 40 Ch -4W FM- Licenta individuala recomandata |
| | | | | | | 40 Ch -4W AM- Licenta individuala recomandata |
| | Art. 57 – Legea 11/1998 data pe 24 Aprilie | | | | | |
| SUEDIA | | EU | F | | EC | 40 Ch -4W FM- Utilizare gratuita |
| | | | | | | 40 Ch -1W AM- Licenta individuala recomandata |
| UK | UK | | | | EC | 40 Ch -4W FM- Licenta individuala recomandata |
| | UK-RA-MPT 1382/MPT1320; UK-R&TTE – S.I.L. 2000:730 | | | | | |
| POLONIA | PL | EU | | | EC | 40 Ch -4W FM/AM- Utilizare gratuita |

14. Tabel cu frecvente

AM/FM FM

| | EU/E/F/ UK(CEPT) | EC | I | I2 | | D | | D2 | PL | UK (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 |

Regulile WEEE

Produsele care reprezinta deseuri electronice nu trebuie sa fie aruncate impreuna cu deseurile menajere. Aceste echipamente trebuie duse la centrul dvs local de reciclare pentru siguranta.



Certificat de garantie

Condițiile de garanție se asigură în conformitate cu prevederile OG 21/92, legea 449/2003, cu modificările ulterioare. Garanțiile acordate sunt defalcate pe categorii de produse, toate produsele cumparate sunt livrate însoțite de certificat de garanție; produsul respectă cerințele esențiale de securitate și cerințele de protecție specificate în declarația de conformitate.

Garanția se acordă la sediul tehnic al firmei SC ONLINESHOP SRL. **La solicitarea acordării garanției pentru un produs comercializat de noi va fi necesar să îl prezentați cu TOATE accesoriile cu care s-a livrat produsul precum și cu ambalajul original.** Se va refuza recepția în vederea asigurării garanției pentru acele produse care nu vor avea etichetele sau sigiliile de garanție intacte. Garanțiile se expediază doar cu firma **FanCourier**.

Reparațiile efectuate de către persoane neautorizate duc la pierderea garanției. Producătorul și vânzătorul sunt exonerati de obligațiile lor privind garanția, dacă defectarea s-a produs din cauza nerespectării de către consumator a instrucțiunilor de instalare, punere în funcțiune, utilizare, întreținere, manipulare, transport și depozitare, cuprinse în documentația care însoțește produsul sau în condiții ce contravin standardelor tehnice din România. De asemenea garanția se pierde în cazurile: deteriorările termice, mecanice și plastice ale produselor datorate incendiilor, accidentelor, intemperiei sau neglijenței în utilizare; folosirea de baterii, surse de alimentare sau alte accesorii decât cele aprobate de producător; în cazul în care produsul prezintă urme de contact cu lichid; neconcordanța dintre numărul de serie înscris pe certificat și cel înscris pe produs; schimbarea stării originale a aparatului.

Nu răspundem de eventualele probleme de compatibilitate cu accesoriile achiziționate de la alte firme. De asemenea nu ne asumăm nici o răspundere pentru subsamblele care sunt folosite pe sisteme ce nu corespund ca performanțe cu specificațiile producătorului respectiv. Firma noastră nu își asumă nici o răspundere privind pierderile de date, fotografii, filmări, soft ce ar putea surveni ca urmare a unor defecțiuni ci doar obligația de a remedia aceste defecțiuni, de aceea insistăm asupra necesității de a face back-up pentru orice date importante în momentul solicitării garanției pentru un produs presupus defect.

Departamentul tehnic va efectua operațiunile de service în termen de cel mult 30 zile de la primirea produselor. Produsele de folosință îndelungată defecte în termenul de garanție, atunci când nu pot fi reparate sau când durata de nefuncționare din cauza deficiențelor apărute în termenul de garanție depășește 15% din termenul de garanție, la cererea consumatorului, vor fi înlocuite de vânzător, sau acesta va restitui consumatorului contravaloarea actualizată a produsului respectiv. Restituirea contravalorii actualizate a produsului se va face la cererea consumatorului și în cazul unor defecțiuni repetate (cel puțin 3 defecte în prima jumătate a perioadei de garanție) și în cazul defectării produsului care a fost deja înlocuit. Restituirea contravalorii sau înlocuirea produsului achiziționat ori a serviciului prestat se face imediat după constatarea imposibilității folosirii acestuia, dacă această situație nu este imputabilă consumatorului. Restituirea contravalorii produsului sau serviciului se face la valoarea actualizată a acestuia, calculată în funcție de evoluția pe piață a monedei naționale. Valoarea actualizată astfel calculată nu va putea fi mai mică decât contravaloarea produsului sau serviciului pe care agentul economic obligat la restituire o percepe pentru produse sau servicii de același fel, în momentul restituirii. Agentul economic are aceleași obligații pentru produsul sau serviciul înlocuit ca și pentru produsul sau serviciul vândut inițial.

Modalitățile de efectuare a livrării sunt fie prin ridicarea acestuia de la magazinul firmei noastre de către beneficiar printr-un delegat împuternicit în acest scop, fie prin expediție a coletului cu un curier rapid (FanCourier, SprintCurier, Prioripost) către acesta. În cazul din urmă, costul expediției cade în sarcina beneficiarului și va fi inclus în valoarea facturii sau va fi achitat ca factură de expediție și transport separată. Firma noastră va fi exonerată de orice răspundere legată de întârzieri intervenite pe timpul transportului. Indiferent de modalitatea livrării vă rugăm să vă asigurați că ați primit actele corespunzătoare fără de care asigurarea garanției nu se poate realiza. Orice neconcordanță sau omisiune sesizată de beneficiar în privința actelor întocmite de departamentul nostru de vânzări față de condițiile anterior discutate cu reprezentanții firmei noastre și/sau față de produsele recepționate vor trebui comunicate pe orice cale în maximum două zile calendaristice de la data primirii acestora, orice sesizare ulterioară fiind nulă de drept.

Declarație de conformitate

Societatea Comercială ONLINESHOP SRL, cu sediul în Piatra Neamț, Orhei nr.4, CUI: 16306031, asigură, garantează și declară pe proprie răspundere, conform prevederilor art. 5 din Hotărârea Guvernului nr. 1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, ca produsul nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și nu produce un impact negativ asupra mediului, precum și faptul ca toate produsele importate și comercializate de noi sunt conforme cu prevederile HG nr 88/2003, privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității acestora, republicată. Fisa de reparații în perioada garanției (se completează de către SC ONLINESHOP SRL)

| Nr. Crt. | Data Intrării | Defect Reclamat | Defect Constatat | Operațiuni Efectuate | Tipul reparației | Data leșirii | Prelungire Garanție | Semnătura |
|----------|---------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|--------------|---------------------|-----------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Cumparator:

Cod Fiscal:

Sediul:

Nume si Prenume:

Buletin seria: nr.:.....

Denumire produs: **Statie radio TCB-1100**

Seria:

Termen de garantie: **2 ani conform legii 449/2003**

Data:

Semnătura



ONLINESHOP SRL CIF: 16306031 BancPost: RO92BPOS28002629347ROL01
 Piatra Neamț, Str. Orhei nr.4, Tel: 0744.517.984, Fax: 0333.401.141
www.magazin-online.ro e-mail: comenzi@magazin-online.ro

| | | |
|---|--|------------------------------|
|  | 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 Neamț
Denumire produs: TCB-1100
Tip produs: Statie radio CB mobila

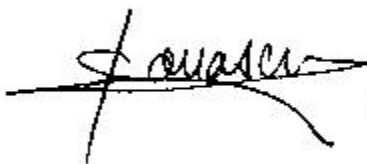
Ca rezultat al testarii mostrei produsul descris mai sus indeplineste urmatoarele specificatiile:

| 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) 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) EN 300 135-1 V1.1.1 (08/2000) EN 300 433-1 V1.1.3 (12/2000) 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




Data: 01.12.2008