

# T-1000

MULTI STANDARD PROGRAMMABLE  
27 MHz CB MOBILE TRANSCEIVER

OWNER'S MANUAL  
GEBRUIKSAANWIJZING



**THUNDERPOLE**



## **Declaration of Conformity**

EC Certificate of Conformity  
(to EC Directive 2006/95, 2004/108, 99/5)

### **DECLARATION OF CONFORMITY**

With the present declaration, we certify that the following products :

#### **THUNDERPOLE T-1000**

comply with all the technical regulations applicable to the above mentioned products in accordance with the EC Directives 2006/95/EC, 2004/108/EC, 99/5/EC.

<b>Type of product :</b>	CB Transceiver
<b>Details of applied standards :</b>	EN 300 433-1/-2, EN 300 135-1/-2 EN 301 489-1, EN 301 489-13 EN 60065
<b>Manufacturer :</b>	<b>THUNDERPOLE</b> 1 Hartburn Close, Crow Lane Ind Est Northampton, NN3 9UE, England Tel. +44 1604 402403 / Fax. +44 1604 416919 E-mail : mail@thunderpole.co.uk
<b>Notified Body :</b>	EMCCert Dr. Rasek Boelwiese 5, 91320 Ebermannstadt Germany Identification Number : 0678
<b>Contact Reference :</b>	Alan Crumpton Tel. +44 1604 402403 / Fax. +44 1604 416919 E-mail : mail@thunderpole.co.uk
Northampton, 2008/05/23	Mr. Alan Crumpton (General Manager)



### **NOTICE !**

It is recommended to carefully read this owner's manual before using the product. This will also help the user to prevent using the radio in violation of the regulations valid in the country where the product is used, as well as to avoid any possible interference with other services.

**CE 0678** 



## Index - Introduction - Contents of the box

Index - Introduction - Contents of the box .....	1
Controls and operation .....	2 - 4
Installation .....	5
Frequency bands table - User Information .....	6
Frequency band selection / programming .....	7
Table of restrictions on the use of CB transceivers .....	7
Specifications .....	8
Table of restrictions on the use of CB transceivers .....	I
PCB - Main Board & Front Board .....	II-III
Diagram .....	IV-V
Block Diagram .....	VI-VII
Notes .....	VIII-IX

### NOTICE !

Before using this transceiver, please check it has been programmed on the correct frequency band and operating mode allowed by the regulations valid in the country where the product is used. If not, please change the frequency band(see page 7).

**NOTE:** This transceiver is factory pre-programmed on the CE European frequency band(CEPT 40CH FM 4W).

### Congratulations!

Congratulations for selecting and purchasing a quality THUNDERPOLE product. This transceiver includes a number of advanced functions and systems, therefore it is important to carefully read this owner's manual before using the radio. With the correct use of this product in accordance with the operating method described in this manual, the product will offer a trouble free use for many years. THUNDERPOLE is constantly engaged to develop and provide quality products meeting the customers requirements, however any suggestions or comments on this product that might help us to improve quality are warmly welcome. The THUNDERPOLE T-1000 is a CB transceiver using advanced hardware and software design, it includes a special multi-standard programmable circuit, which allows you to program the frequency band and operating mode in compliance with the regulations valid in the various European countries. Therefore this product can be used in any country of the European Community.

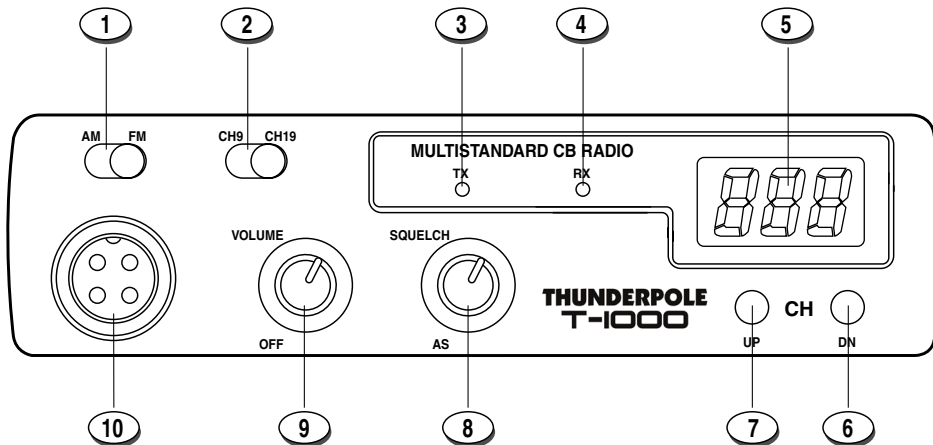
The radio is delivered factory pre-programmed on the CE European frequency band (CEPT 40CH FM 4W).

### Contents of the box

Please check that all the following items are contained in the box :

- main unit (transceiver)
- DC power cord with fuse holder and fuse
- condenser microphone
- car mounting bracket
- car mounting bracket accessories (hardware, knobs, etc.)
- microphone bracket
- owner's manual

## Front Panel



### 1. AM / FM Selector

This switch allows you to select the operating mode AM or FM, in both TX and RX, if the desired operating mode is enabled by the programmed frequency band.

### 2. CH9 / CH19 Selector

This 3-position switch allows you to select the emergency channels CH9 and CH19 in the programmed frequency band. If the switch is set to its center position, radio will operate on the normal selected channel.

### 3. TX Indicator

This red colour LED indicator is lit when the radio is in transmit mode.

### 4. RX Indicator

This green colour LED indicator is lit when the radio is in receive mode.

### 5. LED Display

The large size 3-digit LED display indicates the operating channel and the programmed frequency band code.

### 6. DN (Down) Key

This key allows you to change the operating channel downwards. By keeping this key pressed, the quick channel selection mode will be enabled.

### 7. UP (Up) Key

This key allows you to change the operating channel upwards. By keeping this key pressed, the quick channel selection mode will be enabled.

### 8. AS/SQUELCH Control

SQUELCH CONTROL (SQUELCH manual adjustment)

The SQUELCH control allows you to silence the receiver by cutting out the background noise when no signals are being received. Turn the knob clockwise until the background noise is cut. Turn the knob counter clockwise (SQUELCH opening) in order to listen to the weakest signals.

AS CONTROL (SQUELCH fixed setting)

The AS function allows you to automatically silence the receiver, avoiding SQUELCH manual adjustment. A fixed SQUELCH threshold is factory pre-set. To enable the fixed SQUELCH function, turn the knob fully counter clockwise to the AS position, until a click noise is heard.

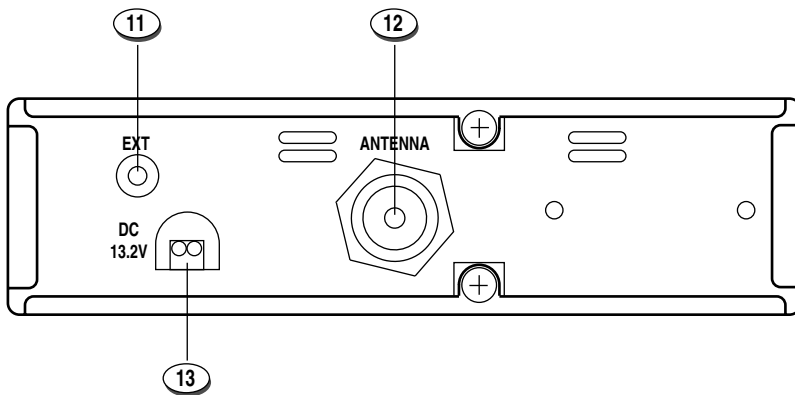
### 9. ON/OFF / VOLUME Control

Use this knob to switch radio ON and OFF, as well as to adjust the receiver volume to the desired level. To adjust the receiver volume when no signals are being received on the operating channel, open the SQUELCH and then adjust the receiver volume using the background noise as a reference.

### 10. Microphone Connector

Connect the microphone to this connector and turn the connector ring to lock it.

### Rear Panel



### 11. EXT (External Speaker) Jack

This jack is for connecting an external speaker (optional).

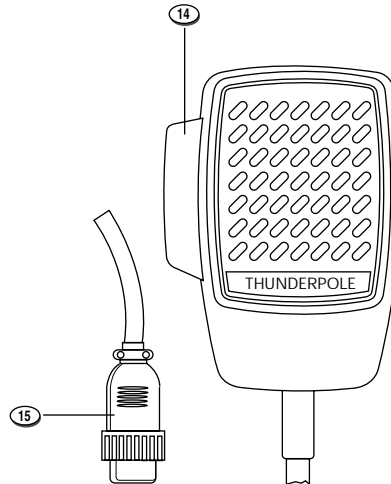
### 12. ANTENNA Connector

Antenna connector. Refer to the section INSTALLATION OF THE ANTENNA.

### 13. 13.2VDC POWER CORD

13.2VDC power cord input.

### Microphone



#### 14. PTT (Push-to-Talk) Key

Transmitter key. Press the PTT key to transmit and release it to return to the receive mode.

#### 15. MICROPHONE Plug

4-pin microphone connector with locking ring. Connect it to the microphone connector on the front panel of the radio.

### **IMPORTANT !**

Never attempt to open the cabinet of the transceiver. No user serviceable parts inside. Internal modifications or tampering may cause damage to the product, modifying its technical specifications will void all warranty rights. If service or repair is required, please go to an authorised service centre or specialized technician.

## Installation

Before installing the main unit in the vehicle, check and select the most convenient location, in order that the radio will be easy to reach and comfortable to operate, without obstructing any of the vehicles controls. Use the supplied bracket and hardware to install the radio. The bracket screws must be well tightened in order to not become loose with the vehicles vibrations. The car mounting bracket can be installed over or below the radio and the radio may be inclined as desired(whether under dashboard or truck cabin roof installation).

## Installation of the Main Unit

Before connecting the radio to the vehicles electric system, make sure that radio is switched off, with the OFF/VOLUME (9) knob completely turned counter clockwise at OFF position. The DC power cable (13) of the radio is complete with a fuse holder with fuse located on the red positive (+) wire. Connect the DC power cable to the vehicles electric system, with special attention to correct polarity. Connect the red wire to the positive (+) pole and the black wire to the negative (-) pole of the vehicles electric system. Make sure that the wires and terminals are firmly and stably connected, in order to prevent cables from disconnecting or causing short circuits.

## Installation of the Antenna

A specific 27MHz CB antenna must be used. Please make sure to carefully install the antenna mount on the vehicle with a good connection to ground. Before connecting the antenna to the radio, it is necessary to check the correct operation of the antenna with low standing wave ratio (S.W.R.), using an SWR meter. If not, the transmitter circuit of the radio could be damaged. The antenna should be installed on the highest part of the vehicle, free from obstacles and as far away as possible from any source of electric or electromagnetic noise. The RF antenna coaxial cable must not be damaged or pressed on its way between antenna and the radio. The correct operation of the antenna and the low standing wave ratio (S.W.R.) must be checked periodically. Connect the RF antenna coaxial cable to the antenna connector (12), located on the rear side of the radio.

## Checking Operation of the Radio

Once the radio has been connected to the vehicles electric system and to the antenna, the correct operation of the system may be checked. Please proceed as follows :

- 1) Check that the power cable is correctly connected.
- 2) Check that the RF antenna coaxial cable is correctly connected.
- 3) Connect the microphone to the connector (10), located on the front side of the radio.
- 4) Rotate the AS/SQUELCH (8) knob counter clockwise.
- 5) Turn the radio on using the ON/OFF/VOLUME (9) knob and adjust the volume to the desired level.
- 6) Select the desired channel, using the channel selector keys (6, 7).
- 7) Rotate the AS/SQUELCH (8) knob clockwise, to cut the background noise.
- 8) Press the PTT (14) key to transmit and release it to receive.

The transceiver will work correctly.

## Frequency Bands Table

The THUNDERPOLE T-1000 includes an advanced multi-standard programmable circuit, which allows to program different frequency bands and operating modes, in conformity with the regulations in the country where the product is used. 8 programmable frequency bands are available, as per the below table :

FREQUENCY BAND ID CODE	COUNTRY	SPECIFICATIONS (Channels, Operating Modes, TX Power)
E1	ITALY/SPAIN	40CH AM / FM 4W
I2	ITALY	36CH AM / FM 4W
dE	GERMANY	80CH FM 4W - 12CH AM 1W
d2	GERMANY	40CH FM 4W - 12CH AM 1W
EU	EUROPE/FRANCE	40CH FM 4W - 40CH AM 1W
CE	CEPT	40CH FM 4W
U	UK	40CH FM 4W UK FREQUENCIES 40CH FM 4W CEPT FREQUENCIES
PL	POLAND	40CH AM / FM 4W POLISH FREQUENCIES

**Attention !** This radio has been factory pre-programmed on the **CE** frequency band (**CEPT 40CH FM 4W**), since this standard is currently accepted in all the European countries. Please refer to the information table at page I (Restrictions on the use of CB transceivers).

## User Information

in accordance with art. 13 of the Legislative Decree of 25th July 2005, no. 15 "Implementation of Directives 2002/95/EC, 2002/96/EC and 2003/108/EC, relative to reduction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment, in addition to waste disposal".



The crossed bin symbol shown on the equipment indicates that at the end of its working life the product must be collected separately from other waste.

The user must therefore take the above equipment to the appropriate differentiated collection centres for electronic and electro technical waste, or return it to the dealer when purchasing a new appliance of equivalent type, in a ratio of one to one.

Appropriate differentiated waste collection for subsequent recycling, treatment and environment-friendly disposal of the discarded equipment helps to prevent possible negative environmental and health effects and encourages recycling of the component materials of the equipment.

Illegal disposal of the product by the user will be punished by application of the administrative fines provided for by the legislative decree no. 22/1997 (article 50 and following of the legislative decree no. 22/1997).

## **Frequency Band Selection / Programming**

This two-way CB radio must be programmed and exclusively used on a frequency band allowed in the country where the product is used. When radio is switched ON, the current programmed frequency band code will be displayed (blinking) for about 3 seconds. To program a different frequency band, proceed as follows :

- 1) Turn OFF the radio.
- 2) Press and keep pressed the UP key (7), then turn ON the radio using the ON/OFF/VOLUME knob (9).
- 3) The current frequency band code will blink on the display (5), now let go of the UP key.
- 4) Now select the new desired frequency band code by pressing the UP (7) or DN (6) key; during the frequency band selection process, the frequency band code will blink at a faster speed.
- 5) Press the PTT (14) key or wait for about 2 seconds to confirm and store the new selected frequency band code.

### **UK/CE CHANNELS SELECTION (FREQUENCY BAND "U")**

If the UK Frequency band has been selected, all 80 channels can be scrolled through using the channel keys. When a UK frequency channel is selected the display (5) will show the channel number and the indication "U". When a CEPT frequency channel is selected the display (5) will show the channel number and the indication "C".

## **Table of Restrictions on the Use of CB Transceivers (page I)**

The following information is to be considered only as an indication. They are believed to be correct at the time of printing this operating manual. It is however the user's responsibility to check that, in the country where radio is used, the regulations for the use of CB transceivers has not been modified. The user is therefore suggested to contact the local dealer or local authority, in order to check the current regulations for the use of CB transceivers, before operating this product. The manufacturer does not take any responsibility if the product is used in violation of the regulations of the country where the product is used.

### **Addendum (Updated information on national restrictions)**

#### **BELGIUM, SPAIN, SWITZERLAND**

In order to use this transceiver in Belgium, Spain and Switzerland, residents must have an individual licence. Users coming from abroad may freely use the radio in FM mode, while in order to use it in AM mode they must hold a licence released in their own country.

#### **ITALY**

Foreigners arriving in Italy must get an Italian authorization.

#### **AUSTRIA**

Austria does not allow using multi standard programmable CB radios. It is recommended to carefully follow this directives and not to use the product in the Austrian territory.

#### **GERMANY**

Along some border areas in Germany, the radio can not be used as a base station from channel 41 to channel 80. Refer to local authority (notification office) for details.

## **Specifications**

### **General**

Channels	40 FM (refer to the frequency bands table at page 7)
Frequency range	27 MHz Citizen Band
Frequency control	P.L.L.
Operative temperature	-10°/+55°C
DC input voltage	13.2Vdc ±15%
Size	140 (L) x 37 (H) x 190 (D) mm
Weight	750 gr.

### **Receiver**

System	Double conversion, CPU controlled super-eterodine
IF	1° 10.695 MHz / 2° 455 KHz
Sensitivity	0.5uV for 20dB SINAD (FM) 0.5uV for 20dB SINAD (AM)
Audio output	2.5W
Audio distortion	<8% at 1 KHz
Image rejection	65dB
Adjacent channel	65dB
Signal/noise ratio	45dB
Current drain	325mA (stand-by)

### **Transmitter**

System	CPU controlled P.L.L. synthesizer
Maximum RF power	4W at 13.2Vdc
Modulation	85% to 90% (AM) 1.8 KHz ±0.2 KHz (FM)
Impedance	50 ohm unbalanced
Current drain	1300mA (at no modulation)

# Inhoud-inleiding-inhoud van de verpakking

Inhoud-Inleiding-Inhoud van de verpakking .....	.9
Bediening .....	10-12
Installatie..	13
Tabel van de frequentieband – Gebruikersinformatie .....	14
Selectie van de bandfrequentie / programmering .....	15
Tabel met beperkingen voor het gebruik van CB zend /ontvangst apparatuur .....	15
Specificaties .....	16
Tabel met beperking en voor het gebruik van CB zend /ontvangst apparatuur .....	I
PCB – Voorkant en achterpaneel .....	II-III
Schema .....	IV-V
Blokschema .....	VI-VII
Notities .....	VIII-IX

Nederlands

## OPGELET !

Controleer voor het gebruik van de zend /ontvangst apparatuur of de radio op de juiste bandfrequentie en volgens de specificaties en bedieningmodus voor het betreffende land is geprogrammeerd. Indien dit niet het geval is, volg de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing om de programmering van bandfrequentie aan te passen . Dit zend/ontvangst apparaat is door de fabriek voorgeprogrammeerd volgens de CE Europese bandfrequentie (CEPT 40CH FM 4W).

## Gefeliciteerd !

Gefeliciteerd met de aanschaf van een THUNDERPOLE kwaliteitsproduct. Dit zend/ontvangst apparaat bevat een aantalgeavanceerde functies en systemen. Daarom is het noodzakelijk om de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen voordat u de radio in gebruik neemt. Door een juist gebruik van het product in overeenstemming met de werkingswijze zoals die in deze gebruiksaanwijzing beschreven staat, kunt u jarenlang probleemloos plezier hebben van dit product. THUNDERPOLE is voordwend bezig met het ontwikkelen en maken van kwaliteitsproducten die voldoen aan de eisen van de klanten. Wij staan echter altijd open voor suggesties en opmerkingen die de kwaliteit van ons product kunnen verbeteren. De THUNDERPOLE T-1000 is een CB zend/ontvangst apparaat dat gebruik maakt van geavanceerde hardware en software en bevat een multi-programmeerbaar circuit, dat het mogelijk maakt om de specificaties van de radio (bandfrequenties, werkingsmodus en vermogen) te programmeren in overeenstemming met de regels die van kracht zijn in verschillende Europese landen. Daarom kan dit product worden gebruikt in alle landen van de EU. De radio wordt standaard afgeleverd met de door de fabrikant geprogrammeerde CE Europese bandfrequentie (CEPT 40CH FM 4W).

## Inhoud van de verpakking

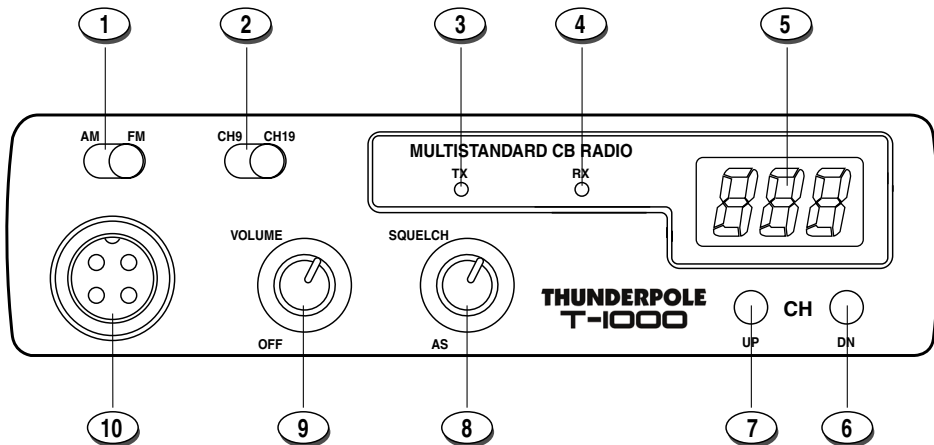
Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn:

- het zend/ontvangst apparaat
- DC snoer met zekeringhouder en zekering
- condens microfoon
- bevestigingssteun voor de auto
- accessoires voor de bevestigingssteun  
(hardware, schakelaars, etc.)
- microfoonsteun
- gebruiksaanwijzing

# Bediening

Nederlands

## Voorkant



### 1. AM / FM Keuzeschakelaar

Met deze schakelaar selecteert u de AM of FM modus, zo wel in TX als RX, indien de gewenste modus beschikbaar is volgens de geprogrammeerde bandfrequenties.

### 2. CH9 / CH19 keuzeschakelaar

Deze schakelaar met 3 posities selecteert de hulpanalen CH 9 en CH19 van de geprogrammeerde bandfrequenties. In de middelste positie zal de radio gewoon volgens het geselecteerde kanaal werken.

### 3. TX controlelampje

Dit rode LED lampje licht op als de radio in de zend modus staat.

### 4. RX controlelampje

Dit groene LED lampje licht op als de radio in de ontvangst modus staat.

### 5. LED Display

De grote 3-digit LED display geeft aan welk kanaal wordt gebruikt en de geprogrammeerde bandfrequentie code.

### 6. DN (omlaag) toets

Met behulp van deze toets kunt u kanalen selecteren met een lagere frequentie. Als u de toets langer indrukt zal de snelle kanaal selectie modus worden geactiveerd.

### 7. UP (omhoog) toets

Met behulp van deze toets kunt u kanalen selecteren met een hogere frequentie. Als u de toets langer indrukt zal de snelle kanaal selectie modus worden geactiveerd.

## 8. AS/SQUELC H regelaar

SQUELCH Regelaar (SQUELCH handmatige afstelling)

De SQUELCH regelaar stelt u in staat om het achtergrondgeluid van de ontvanger uit te schakelen als er geen signaal wordt ontvangen. Draai de knop volgens de wijzers van klok totdat u geen geluid meer hoort. Draai de knop tegen de wijzers van de klok (SQUELCH openen) om zwakke signalen te ontvangen.

AS regelaar (SQUELCH vaste stand)

De AS functie zorgt ervoor dat het ontvangstapparaat automatisch achtergrondgeluid uitschakelt, zonder handmatige afstelling. Door de fabriek is een vaste SQUELCH stand ingesteld. Om de vaste SQUELCH functie in te stellen moet de knop in de richting van de wijzers van de klok worden gedraaid tot de AS stand en u een duidelijke klik hoort.

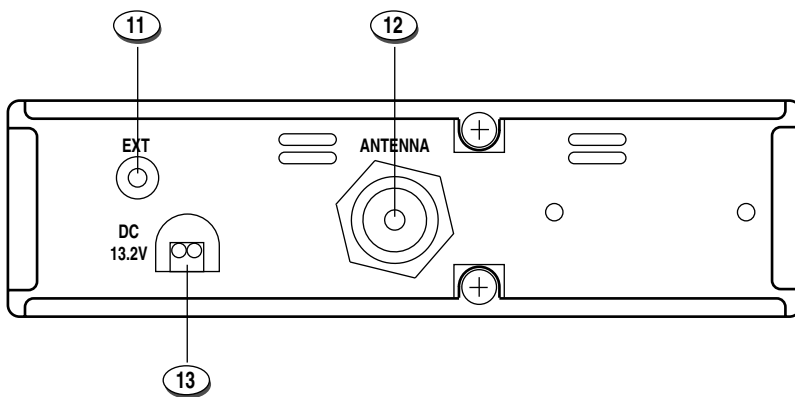
## 9. OFF / VOLUME regelaar

Met deze knop kan de radio Aan en Uit worden gezet en kan ook de geluidssterkte worden geregeld. Om het geluidsniveau aan te passen als een signaal wordt opgevangen van het openstaande kanaal, de SQUELCH aanzetten en de geluidssterkte afstellen met de achtergrondruis als referentie.

## 10. Microfoonaansluiting

Sluit de microfoon aan op de betreffende ingang en zet hem vast door aan de ring te draaien.

## Achterpaneel



## 11. EXT (Externe Speaker) aansluiting

Deze ingang is om een externe speaker aan te sluiten (optioneel)

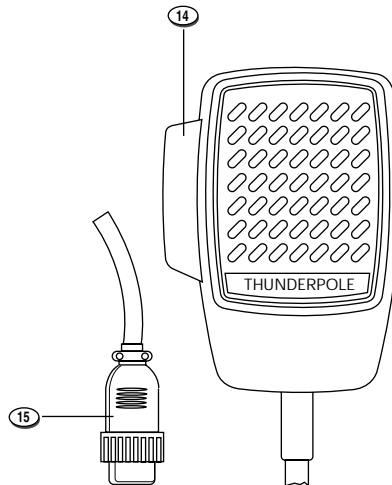
## 12. ANTENNA aansluiting

Antenne aansluiting. Zie verder de hoofdstukken 'INSTALLATIE VAN DE ANTENNE'.

## 13. 13.2VDC kabel

13.2V DC kabel ingang.

## **Microfoon**



### **14. PTT (Push-to-Talk: druk om te spreken ) toets**

Zendtoets. Druk op de PTT toets om te zenden en laat de knop los om de ontvangst modus in te schakelen.

### **15. MICROFOON stekker**

Microfoonstekker met 4 pinnen en een afsluitring. Aansluiten op de microfooningang op de voorkant van de radio.

## **BELANGRIJK**

Probeer het toestel nooit open te maken. Er bevinden zich geen onderdelen in die door de gebruiker kunnen worden vervangen of afgesteld. Veranderingen kunnen het toestel beschadigen, de technische specificaties verstoren en de garantiebeperkingen doen vervallen. Reparaties en onderhoud alleen door een erkend onderhoudscentrum of een gespecialiseerde technicus.

## Installatie

Voor dat het apparaat in de auto wordt geïnstalleerd bepaalt u wat de handigste plek is, zodat de radio gemakkelijk bereikt en bediend kan worden, zonder dat u daarbij gehinderd wordt bij het rijden. Gebruik de meegeleverde steun en onderdelen om de radio te installeren. De schroeven van de steun moeten goed worden vast gedaaid zodat ze niet los trillen. De autosteun kan boven of onder de radio worden bevestigd en de radio mag schuin worden geplaatst, afhankelijk van de wijze van installeren (onder het dashboard of onder het dak van de cabine).

## Installatie van de radio

Voor dat u de radio aansluit op het elektrische circuit controleren of de radio uitstaat, door de OFF/VOLUME knop (9) volledig tegen de wijzers van de klok in op OFF te draaien. De DC kabel (13) van de radio wordt geleverd met zekeringhouder en zekering aan de rode positieve (+) draad. Sluit het DC snoer aan op het elektrische systeem, waarbij u goed oplet dat de pool op de juiste wijze worden aangesloten, ook al is de radio beveiligd tegen het verwisselen van de polen. Sluit de rode draad op de positieve (+) pool aan en de zwarte op de negatieve (-) pool van het elektrische systeem van de auto. Zorg ervoor dat alle draden en aansluiting stevig vastzitten om te voorkomen dat de draden los gaan zitten of kortsluiting veroorzaken.

## Installatie van de Antenne

U hebt een specifieke mobiele antenne nodig die geschikt is voor 27 MHZ frequentie bandbreedte. De antenne aansluiting moet worden gedaan door een specialist of een technische dienst. Let op dat de antenne zorgvuldig op het voertuig wordt geïnstalleerd met veen goede aansluiting voor de aarde. Voor dat u de radio en de antenne verbindt moet de juiste werking van de antenne worden getest met een lage standing wave ratio (S.W.R.), met behulp van de juiste instrumenten. Zo niet, dan kan het zendcircuit van de radio worden beschadigd. Normaal gesproken moet de antenne op het hoogste deel van het voertuig worden bevestigd, zonder obstakels en zover mogelijk verwijderd van alle bronnen die elektrische of elektromagnetische ruis veroorzaken. De RF coaxkabel tussen de radio en de antenne mag niet worden beschadigd of ingedrukt worden. De juiste werking van de antenne en de lage standing wave ratio (S.W.R.) moeten regelmatig worden gecontroleerd. Sluit de coaxkabel van de RF antenne aan op de antenne aansluiting (12), aan de achterkant van de radio.

## Controleren van de werking van de Radio

Als de radio is aangesloten op het elektrische systeem van de auto en de antenne, moet de juiste werking van het systeem worden gecontroleerd. Ga als volgt te werk:

- 1) Controleer of de stroomdraad juist is aangesloten.
- 2) Controleer of de coaxkabel van de RF antenne goed is aangesloten.
- 3) Sluit de microfoon aan op de aansluiting (10) aan de voorkant van de radio.
- 4) Draai de AS/SQUELCH (8) knop tegen de wijzers van de klok.
- 5) Zet de radio met behulp van de OFF/VOLUME (9) knop aan zet het volume op de gewenste sterkte.
- 6) Selecteer het gewenste kanaal met behulp van de afstemtoetsen (6,7)
- 7) Draai de AS/SQUELCH (8) knop in de richting van de wijzers van de klok om het achtergrondgeluid uit te schakelen.
- 8) Druk op de PTT (14) toets om te zenden en laat hem los om te ontvangen.

Het zend/ontvangst toestel moet nu correct werken.

## Tabel met bandfrequenties - Gebruikersinformatie

### Tabel met bandfrequenties

Het zend/ontvangst apparaat THUNDERPOLE T-1000 bevat een aantal voorprogrammeerde multi-standaard circuits, die het mogelijk maken om verschillende bandfrequenties, specificaties en de functie modus te programmeren, in overeenstemming met de regelgeving in het land waar de radio gebruikt wordt. Er zijn 8 bandfrequenties beschikbaar, zie onderstaande tabel:

BANDFREQUENTIE ID CODE	LAND	SPECIFICATIES (kanalen, Functie Modus, TX vermogen)
E1	ITALIË/S PANJE	40CH AM / FM 4W
I2	ITALIË	36CH AM / FM 4W
dE	DUITSLAND	80CH FM 4W - 12CH AM 1W
d2	DUITSLAND	40CH FM 4W - 12CH AM 1W
EU	EUROPA/FRANKRIJ	40CH FM 4W - 40CH AM 1W
CE	CEPT	40CH FM 4W
U	UK	40CH FM 4W UK FREQUENTIES 40CH FM 4W CEPT FREQUENTIES
PL	POLEN	40CH AM / FM 4W POOLSE FREQUENTIES

**Opgelet!** Deze radio is in de fabriek voorprogrammeerd met de **CE band** frequentie (**CEPT 40CH FM 4W**), omdat deze standaard in alle Europese landen wordt geaccepteerd. Zie ook de informatietabel op pagina I (Beperkingen betreffende het gebruik van CB zend/ontvangst apparatuur).

### Gebruikersinformatie

in overeenstemming met art. 13 van Decreet no. 15 van 25 juli 2005 "invoering van Richtlijnen 2002/95/EC, 2002/96/EC en 2003/108/EC, met betrekking tot het terugdringen van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten en afvalverwerking".



Het teken van de afvalbak met een kruis op het apparaat betekent dat het aan het toestel als het wordt afdankt, gescheiden van het overige afval moet worden weggegooid.

Het apparaat moet naar een afvalinzamelingscentrum dat geschikt is voor elektronisch afval worden gebracht, of worden ingeleverd bij de leverancier indien opnieuw een soort gelijk apparaat wordt aangeschaft, in een 1 op 1 ratio.

Het goed scheiden van afval voor hergebruik en milieuvriendelijke verwerking na het afdanken van het apparaat, helpt mogelijke milieuschade en gezondheidsproblemen te beperken en bevordert het hergebruik van de verschillende componenten van het apparaat.

Het illegaal dumpen van dit product door de gebruiker kan worden bestraft met een boete volgens Decreet no. 22/1997 (artikel 50 en volgende van Decreet no. 22/1997).

# Selectie van de bandfrequentie en programmering

## Selectie van de bandfrequentie / Programmering

Deze CB radio met zend- en ontvangstinstallatie moet worden geprogrammeerd en mag alleen worden gebruikt op de bandfrequentie die is toegestaan in het betreffende land. Als de radio op ON staat zal de op dat moment geprogrammeerde bandfrequentie code gedurende 3 seconden op de display zichtbaar (knipperen) zijn.

Ga als volgt te werk om andere bandfrequentie te programmeren:

- 1) Zet de radio uit (OFF).
- 2) Druk de UP toets (7) in en houd hem ingedrukt en zet de radio vervolgens met de OFF/VOLUME knop (9) op ON.
- 3) De actuele bandfrequentie zal gaan knipperen op de display (5).
- 4) Selecteer nu de nieuwe bandfrequentie code door op de UP (7) of DN (6) toets te drukken; tijdens het bandfrequentie selectie proces zal de bandfrequentie code sneller beginnen te knipperen.
- 5) Druk op de PTT (14) toets en wacht ongeveer 2 seconden om de nieuw geselecteerd bandfrequentie code te bevestigen en op te slaan

### UK/CE KANAAL SELECTIE (BANDFREQUENTIE "U")

Als de "U" (UK band) bandfrequentie geselecteerd is, kunt u de kanalen langslopen met behulp van het kanaaltoetsen. Wanneer een UK bandfrequentie is geselecteerd ziet u op de display (5) het nummer van het kanaal en de indicatie "U". Wanneer een CEPT bandfrequentie is geselecteerd ziet u op de display (5) het nummer van het betreffende kanaal en de indicatie "C".

## Tabel met beperking betreffende het gebruik van CB zend/ontvangst toestellen (pag. I)

De volgende informatie is alleen indicatief. De informatie was zo correct als mogelijk bij het printen van deze gebruiksaanwijzing, maar het is aan de gebruiker om te controleren of de regels met betrekking tot het gebruik van CB zend/ontvangst apparatuur in het betreffende land niet veranderd zijn. De gebruiker kan hiervoor bijvoorbeeld contact opnemen met de lokale leverancier of de lokale overheid. De fabrikant neemt geen enkele verantwoordelijkheid als het toestel wordt gebruikt in strijd met de regelgeving van het land waarin het toestel gebruikt wordt.

### Addendum (Herziening informatie ten aanzien van nationale beperkingen).

#### BELGIË, UK, SPANJE EN ZWITSERLAND

In België, de UK, Spanje en Zwitserland moeten gebruikers van CB zend/ontvangst apparatuur over individuele vergunning beschikken. Buitenlandse gebruikers kunnen de radio in de FM modus gebruiken, maar hebben een vergunning uit hun eigen land nodig om het toestel in de AM modus te gebruiken.

#### ITALIË

Buitenlandse gebruikers hebben een Italiaanse toestemming nodig.

#### OOSTENRIJK

In Oostenrijk is het gebruik van multi standaard programmeerbare CB radio's verboden

Het wordt aangeraden om de toestellen niet in Oostenrijk te gebruiken.

#### DUITSLAND

In sommige grensgebieden van Duitsland mag de radio niet worden gebruikt als basisstation voor de kanalen 41 tot 80. Vraag bij de lokale overheid om nadere informatie.

## Specificaties

### Algemeen

Kanalen	40 FM (hebben betrekking op de bandfrequenties van de tabel op pag. 14)
Frequentie bereik	27 MHz Citizen Band
Frequentie sturing	P.L.L.
Gebruikstemperatuur	-10°/+55°C
DC invoerspanning	13.2Vdc ±15%
Afmetingen	140 (L) x 37 (H) x 190 (D) mm
Gewicht	750 gr.

### Ontvanger

Systeem	Dubbele conversie, CPU gestuurde super-eterodine
IF	1° 10.695 MHz / 2° 455 KHz
Gevoeligheid	0.5uV bij 20dB SINAD (FM) 0.5uV bij 20dB SINAD (AM)
Audio output	2.5W
Audio vervorming	<8% bij 1 KHz
Spiegelonderdrukking	65dB
Aangrenzend kanaal	65dB
Signaal/ruis ratio	45dB
Stroomverbruik	325mA (stand-by)

### Zender

Systeem	CPU gestuurde P.L.L. synthesizer
Maximaal RF vermogen	4W bij 13.2Vdc
Modulatie	85% tot 90% (AM) 1.8 KHz ±0.2 KHz (FM)
Impedantie	50 ohm unbalanced
Stroomverbruik	1300mA (zonder modulatie)

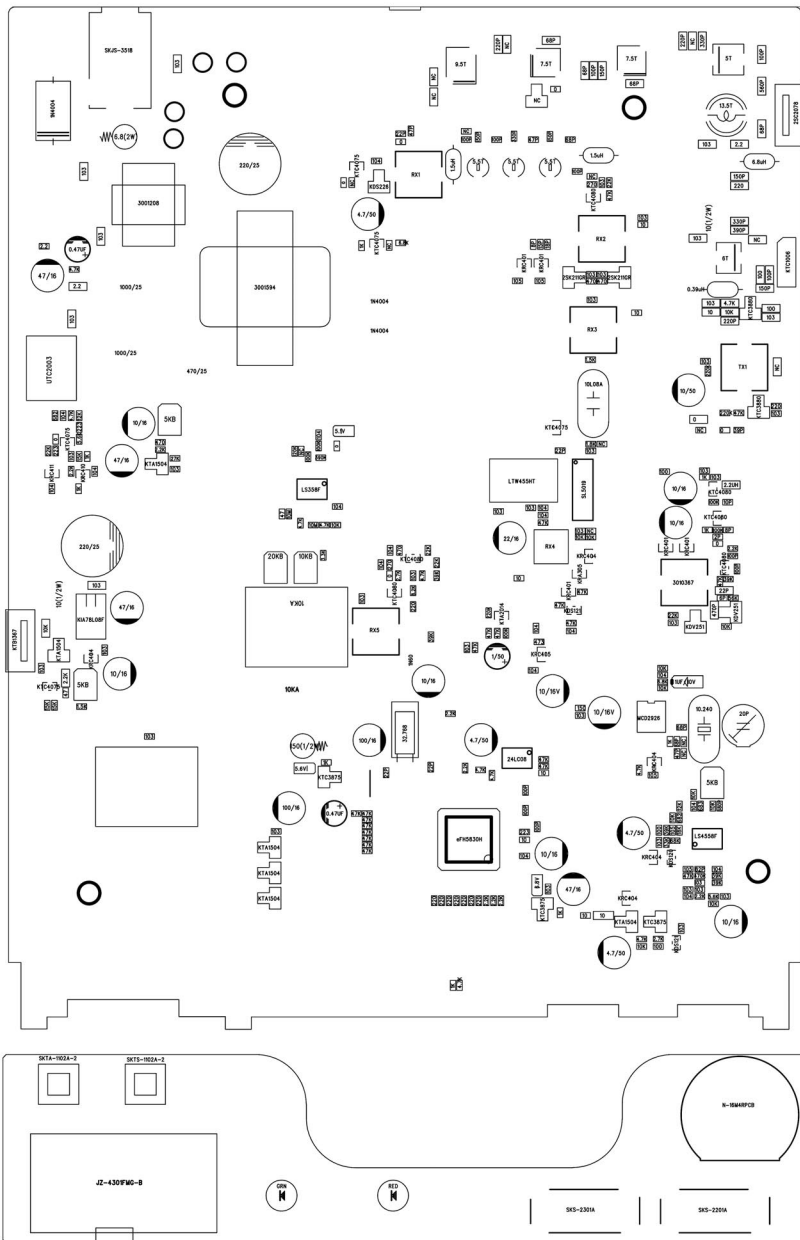
Drukfouten voorbehouden.

Raadpleeg altijd uw dealer als u iets niet begrijpt.

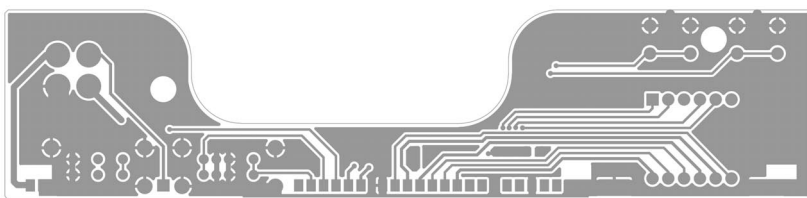
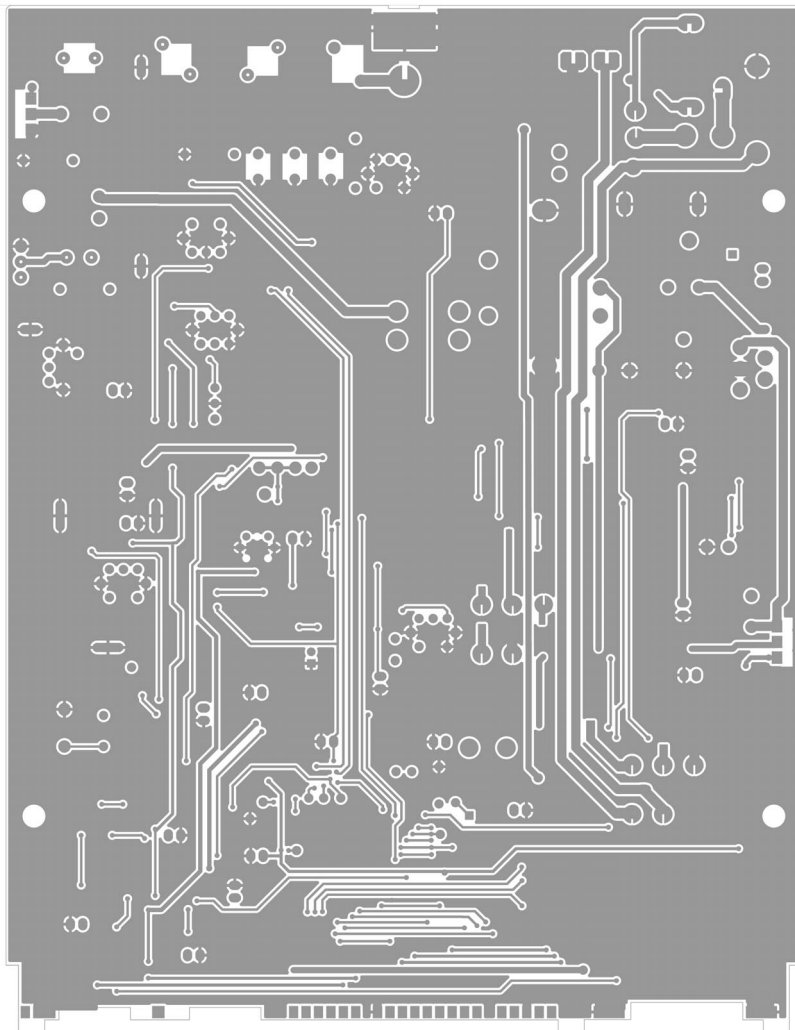
**Table of restrictions on the use of CB transceivers**

COUNTRY	CB Introd.	Use restrictions and other comments	Settings				
			EU	FR	CE		
AUSTRIA	NO	Not allowed					
BELGIUM	YES	40 CH - 4W FM - Individual license is required					CE
		40 CH - 1W AM - Individual license is required	EU	FR			
DENMARK	YES	40 CH - 4W FM - Free use					CE
FINLAND	YES	40 CH - 4W FM - Free use					CE
		e 1W AM - Free use	EU	FR			
FRANCE	YES	40 CH - 4W FM - Free use					CE
		40 CH - 1W AM - Free use	EU	FR			
GERMANY	YES	80 CH - 4W FM - Free use (restrictions for use as a base station on channels 41-80 in some border areas)					
		12 CH - 1W AM - Free use	DE				
		40 CH - 1W AM Free use (only CH 4-15 allowed)		EU			
		40 CH - 4W FM - Free use		D2			CE
		12 CH - 1W AM - Free use					
		REGTP Vfg41 issued on September 10, 2003					
GREECE	YES	40 CH - 4W FM - Free use			EU	FR	CE
		40 CH - 4W AM - Free use					
		T/R 20-02					
IRELAND	YES	40 CH - 4W FM - Free use		SP	EU	FR	IO
		40 CH - 4W AM - Free use					CE
		S.I. No 436 of 1998. WIRELESS TELEGRAPHY ACT, 1926 (SECTION3) (EXEMPTION OF CITIZENS' BAND (CB) RADIOS) ORDER, 1998					
ITALY	YES	40 CH - 4W FM - A Declaration to the Italian Ministry is required (art. 145 - dl 259 of 01/08/2003)		SP	EU	FR	IO
		40 CH 1W AM - A Declaration to the Italian Ministry is required (art. 145 - dl 259 of 01/08/2003)					CE
		34 CH - 4W FM, 1W AM (erp). Note: AM mode allowed on CH1-CH23 only. General authorisation is required (art. 104 - dl259 of 01/08/2003)				I2	
		P.N.F. issued on DM 08.07.02 Notes: 49 A/B/C/D/E/G					
LUXEMBOURG	YES	40 CH - 4W FM - Free use. (Following frequencies are not allowed : 29.995, 27.045, 27.095, 27.145, 27.195 MHz)					CE
NORWAY	YES	40 CH - 4W FM - Free use					CE
NETHERLANDS	YES	40 CH - 4W FM - Free use		EU	FR		CE
		40 CH - 1W AM - Free use					
PORTUGAL	YES	40 CH - 4W FM - Individual licence is required		EU	FR		CE
		40 CH - 1W AM - Individual licence is required					
UNITED KINGDOM	YES	40 CH - 4W FM - Free use	UK				CE
		UK-RA-MPT 1382/MPT1320; UK-R&TTE -S.I.L. 2000:730					
SPAIN	YES	40 CH - 4W FM - Individual licence is required		SP	EU	FR	CE
		40 CH - 4W AM - Individual licence is required					
		Ministerial decree of 18th November 2002 issued by "Secretaría de Estado de Telecommunicaciones y para la Sociedad de la Información"					
SWEDEN	YES	40 CH - 4W FM - Free use		EU	FR		CE
		40 CH - 1W AM - Individual licence is required					
SWITZERLAND	YES	40 CH - 4W FM - Individual licence is required		EU	FR		CE
		40 CH - 1W AM - Individual licence is required					

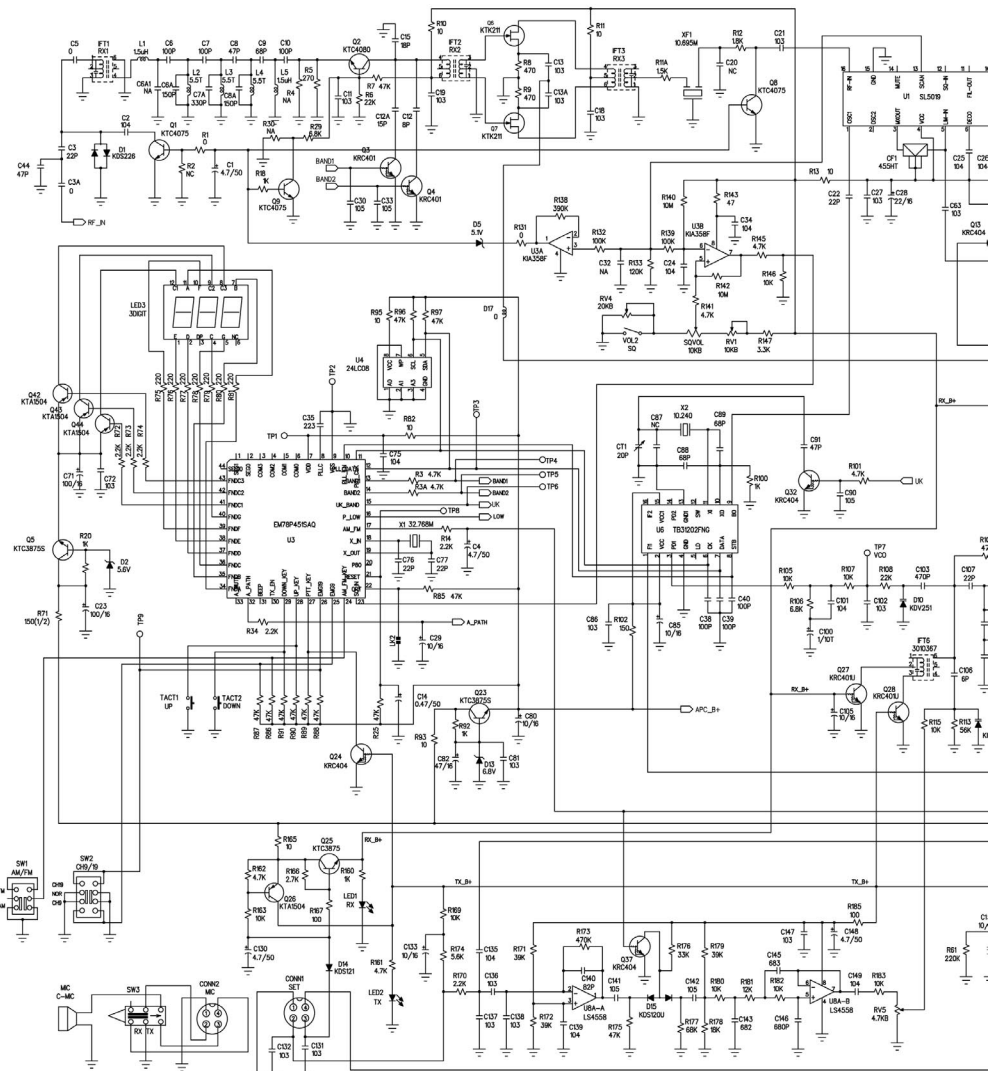
# PCB - Main Board & Front Board



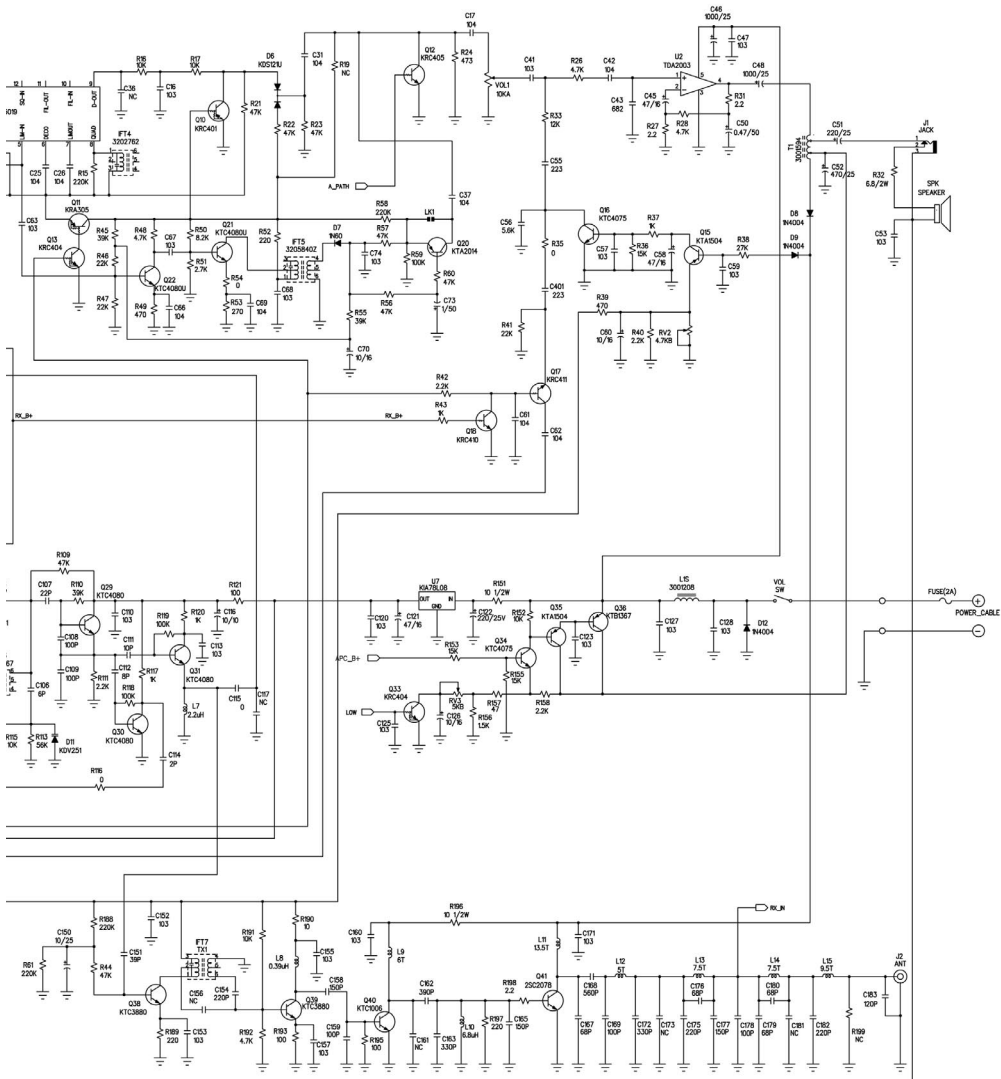
**PCB - Main Board & Front Board**



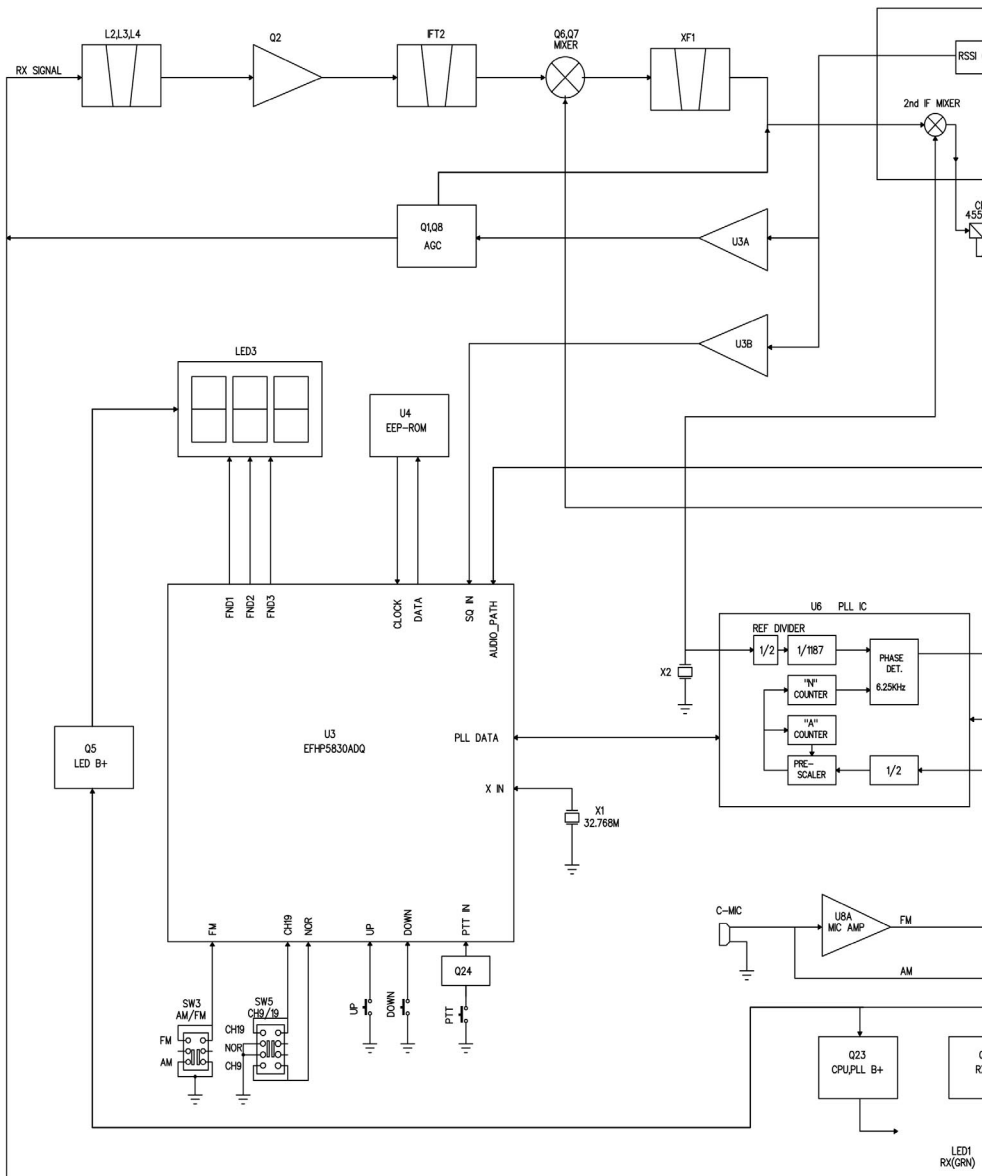
# Diagram



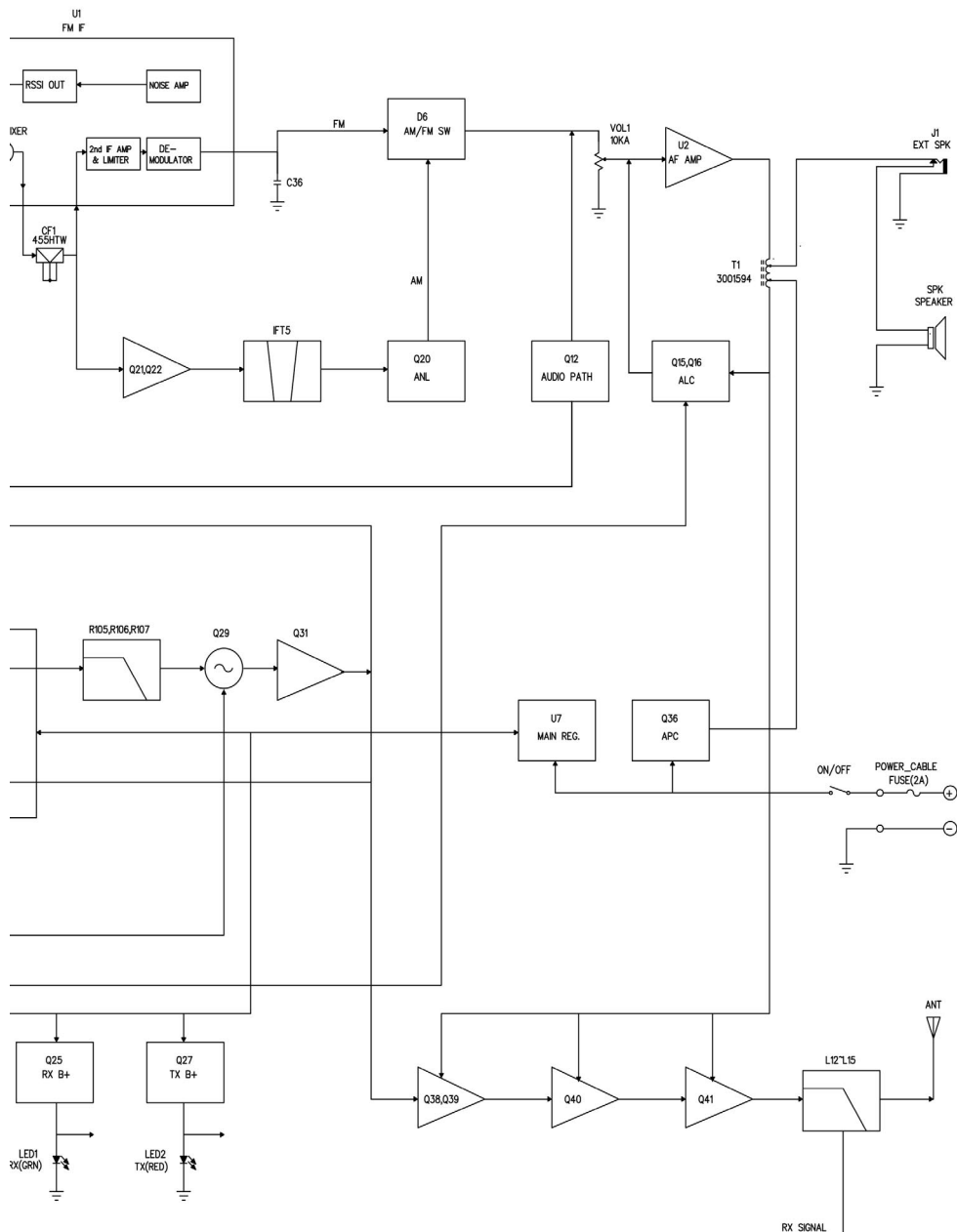
# Diagram



# Block Diagram



# Block Diagram



## ***Notes***

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ***Notes***

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# THUNDERPOLE

