

# MX-10

## CB Full Multi Norm

Mobilfunkgerät - Mobile Radio

**VOX** Freisprecheinrichtung

Mikrofon  
Microphone  
Micrófono  
Microfono  
Microfoon



**Bedienungsanleitung**  
**Operating Instruction**  
**Manual de instrucciones**  
**Manuale d'istruzioni**  
**Mode d'emploi**  
**Handleiding**

**TEAM**















































## Spanning bron

Voordat u de spanning aansluit op de DC kabel moet de zendontvanger zijn uitgeschakeld. Sluit dan de twee kale uiteinden van de kabel op de accu van de auto aan. De zender is geschikt voor werking met negatieve massa op het elektrische systeem 13,8volt DC / 24volt DC. Legt de kabel zover mogelijk weg van aggregaten die interferentie kunnen verzorgen. Let bij het aansluiten op de correcte polariteit.

- |       |                                                          |
|-------|----------------------------------------------------------|
| ZWART | Sluit deze aan op de - MIN/ massa van de auto accu.      |
| ROOD  | Sluit deze aan op de 12/24 volt + PLUS van de auto accu. |

Bij het verwijderen van de plus blijven de laatste instellingen na het uitschakelen van de zender bewaard.

Nadat de microfoon, Antenne en voeding correct zijn aangesloten kunt u met starten met de verbindingen.

## Omvang van de levering

- 1 x MX-10 CB radio
- 1 x VOX microfoon met houder
- 1 x afneembare adapter voor de sigarettenaansteker stekker met zekering
- 1 x basis montageset
- 1 x conformiteit verklaring
- 1 x handleiding

## De werking van TEAM MX-10

### Inschakelen [OFF/VOL]

Voor de eerste maal inschakelen zal de ruis regelaar (13) [SQ] tot de linkeraanslag worden gedraaid. Het apparaat wordt ingeschakeld door de volume regelaar (10) [OFF/VOL] naar rechts te draaien.

De achtergrond van de uitlezing licht nu op en de ontvangststruis of een andere station wordt hoorbaar. Stel nu de gewenste luidsterkte in. Alle instellingen die bij de werking van het apparaat zijn gebruikt, blijven na het uitschakelen behouden, zolang de stroomverzorging niet wordt onderbroken.

### Kanaalkeuze

De Kanalen kunnen door het drukken op de kanaal toetsen (17) [UP] en (18) [18] op de microfoon of met de kanalen draaischakelaar (12) worden ingesteld. In het LC-Display () verschijnt de aanduiding van de kanalen met grote cijfers en de bijbehorende frequentie met de kleine cijfers daar direct onder. Tijdens het zenden kan een ander kanaal worden ingesteld.

Er kan alleen op een overeenstemmend kanaalnummer en modulatie met het tegenstation worden gecommuniceerd.

### Zenden

Voor het zenden wordt de op de microfoon (19) ingebouwde zend toets (16) [PTT] ingedrukt en voor de duur van het spreken ingedrukt. De controle-LED brandt rood. De balken aanduiding onder de LCD aanduiding geeft het relatieve zendvermogen aan. De microfoon moet ca. 5 cm van uw mond worden gehouden en op normale toon spreken. Te hard spreken bemoeilijkt het verstaan. Na het beindigen van het gesprek moet de PTT toets (16) weer worden losgelaten en het apparaat schakelt terug op ontvangst. De toetsen functioneren niet tijdens het zenden.

### Ruisonderdrukking [ASQ] / [SQ]

De MX-10 is voorzien van een handbediende [SQ] en een automatische ruisonderdrukking [ASQ].

Het storende ruisen, dat steeds bij een vrij kanaal optreedt, kan door het naar rechts draaien van de ruis regelaar (13) [ASQ] worden onderdrukt. De regelaar zal nu zover worden gedraaid totdat de ruis wordt onderdrukt. Bij een kritische instelling van de ruisonderdrukking kan zo nu en dan een korte ruis optreden, zonder dat er een station op het kanaal bevindt. Verder naar rechts draaien onderdrukt de zwakke stations, maar ook de sterke stoer signalen. Bij een vaste squelch instelling kan bij de werking van de scan functie er een niet-erkennung van een bezet kanaal voorkomen.

De automatische squelch [ASQ] (2) instelling is dan intern op een vaste waarde ingesteld. Om de ASQ functie te activeren, druk op de toets ASQ [ASQ] (2). ASQ-pictogram verschijnt op het display.

### LCD-achtergrondverlichting [LCR]

De MX-10 heeft 7 verschillende achtergrondkleuren. Druk op de toets LCR (7) om de achtergrondkleur in te schakelen.

De achtergrond kleur kan ook worden uitgeschakeld.

### Voorkeuze kanaal 9/19 [9/19]

Het apparaat beschikt in alle uitvoeringen over het voorkeuze kanaal 9 en 19. Door het eenmalig indrukken van de voorkeuze toets (8) [9/19] wordt het kanaal 9 ingesteld. Om kanaal 19 als voorkeuze kanaal in te stellen, moet de voorkeuze kanaal toets twee maal worden ingedrukt.

Door het nogmaals indrukken van de toets (13) [9/19] wordt de snel keuze van het kanaal 9 opgeheven. Het apparaat schakelt op het ingestelde kanaal terug.

### Geheugenkanalen [MEM]

De MX-10, kunt u 10 kanalen van de huidige frequentie standaard opslaan en hebben dus een directe toegang.

Programmeren MEM kanalen:

1. Selecteer de gewenste frequentie om te worden opgeslagen.
2. Activeer de programmeermodus door op de **MEM**-toets (9) te drukken. Het symbool **ME** knippert in de linkerbovenhoek van het scherm.
3. Selecteer de **MEM**-kanaal (1-10) waarop de gewenste frequentie wordt opgeslagen.
4. Druk nogmaals op de **MEM**-knop om de instelling te bevestigen.

Oproepen **MEM** kanalen:

1. Druk op de toets **F** (5), gevolgd door de **MEM** toets (9). Het symbool **RD** knippert in de linkerbovenhoek van het display.
2. Selecteer het gewenste kanaal **MEM** (1-10) met het kanaal keuzeschakelaar (12).
3. Bevestig de selectie. Druk nogmaals op de toets **MEM**. Het symbool **M** verschijnt in de linkerbovenhoek van het scherm.

### automatische ruisonderdrukking [ANL]

De ANL (automatische ruisonderdrukking) functie vermindert de mogelijke geluidsoverlast tijdens signaalontvangst. Inschakelen of de functie uit te schakelen drukt u op de **ANL**-toets (11). Wanneer ingeschakeld, verschijnt het symbool **ANL** in het display.

### Gevoelheid van de ontvanger [RF Gain]

Het ontvangen van signalen die dichtbij zijn, kan te sterk zijn in bepaalde omstandigheden en wordt het signaal vervormd.

Signalen ontvangen van dichtbij kan te sterk zijn in bepaalde omstandigheden, wordt het signaal vervormd. Met de **RF-Gain** functie, kan het ontvangen signaal worden verzwakt.

Met de buitenste ring van de dubbele controller [**SC/RF Gain**] (13) van de sterke van het ontvangen signaal wordt verminderd door het verzwakken van de ontvangst gevoeligheid.

Geen signaal verzwakking treedt er op wanneer de regelaar volledig naar rechts wordt gedraaid. Dit moet de standaard voor normaal gebruik zijn. Het verhogen en tegen de klok vermindert de gevoeligheid van de ontvanger.

### Omschakelen van de modulatie [Mode]

De MX-10 kan in de modulatie AM en FM werken.

Als het apparaat op het kanaal ook de mode AM accepteert kunt u op de toets drukken (3) [**Mode**] om tussen AM en FM te schakelen. De mode AM wordt met het symbool **AM** aangeduid.

Als de MX-10 de mode AM niet accepteert, hoort u een bevestigingstoon, maar het symbool **FM** blijft in de uitlezing. Als u zich op een kanaal in de mode AM bevindt en een kanaal wil wisselen en de mode AM niet wordt geaccepteerd, volgt er een omschakeling naar FM. Bij een verdere wissel van een kanaal en de mode AM wordt weer geaccepteerd, springt deze weer automatisch terug.

In de frequentie standaard **UK**, de volledige multi-standaard apparaat variant, wordt de FM modus niet veranderd, er wordt geschakeld tussen het UK frequenties en de CEPT frequenties.

### Kanalen zoeken [SCAN]

Wanneer deze functie actief is, zoekt het apparaat naar bezette kanalen. Voordat het kanalen zoeken word gestart, moet de ruis onderdrukking (13) [**SQ**] worden ingesteld. Bij een open ruis onderdrukking kan het apparaat de zoek- en stop functie niet vervullen. Door een korte druk op de toets **SCAN** (4) start het kanaal zoeken omhoog. De geactiveerde scan-functie wordt door het symbool **SC** aangegeven. Het zoeken blijft op het eerste bezette kanaal, als door signaalsterkte de ruis onderdrukking automatisch geopend. Het wordt beëindigd wanneer het symbool **SC** verdwijnt.

Om het kanaal zoeken voortijdig te beëindigen, drukt u nogmaals op de toets **SCAN** (4). Het symbool **SC** verdwijnt van de uitlezing en het apparaat blijft staan op het aktuele kanaal, tijdens het uitschakelen van de scan functie.

### Toetsenblokkering [F/PTT]

De toetsenblokkering blokkeert alle toetsen, behalve de PTT-knop op de microfoon. Om de functie in te schakelen of uit te schakelen drukt u op de toetsenblokkering knop (5). In de actieve staat, verschijnt het sleutelsymbool op het display.

### Tweekanalen bewaking [DW]

Met deze functie kunt u twee kanalen onafhankelijk van elkaar beluisteren. Om deze functie goed te laten werken moet de ruis onderdrukking worden ingesteld.

Kies nu het eerste bewakingskanaal met de kanalen draai schakelaar (12) of de kanalen toetsen (17) [**UP**] und (18) [**DOWN**] op de microfoon. Druk kort op de toets **DW** (6), zodat het symbool voor de tweekanalen bewaking **DM** in het scherm verschijnt. Het kanaalnummer knippert op het display.

Kies nu het tweede bewakingskanaal met zijn modulatie. Druk dan kort op de toets **DW** (6).

De twee kanalen bewaking is nu geactiveerd. De tweede druk op de toets **DW** (6) moet binnen 5 seconden na de eerste druk op deze toets gebeuren, anders wordt de twee kanalen bewaking afgebroken, wat door het verdwijnen van het symbool **DM** merkbaar is.

Het apparaat springt nu tweemaal per seconde tussen de beide bewaking kanalen heen en weer. Om de tweekanaal bewaking te beëindigen, drukt u de toets **DW** (6). Als teken voor de beëindiging van de functie verdwijnt het symbool teken **DM** van de uitlezing.

### Omschakelen van de versies [DE/EC/UK/PL/EI]

De MX-10 Full Multi Norm kan door de gebruiker aan de volgende normen worden voorzien:

**DE** 80 FM (26.565 - 27.405 MHz), 4 W / 40 AM (26.965 - 27.405 MHz), 4 W

**EC** 40 FM (26.965 - 27.405 MHz), 4 W

**UK** 40 FM (27.60125 - 27.99125 MHz), 4 W / 40 FM (26.965 - 27.405 MHz), 4 W

**PL** 40 FM (26.960 - 27.400 MHz), 4 W / 40 AM (26.960 - 27.400 MHz), 1 W

**EI** 40 FM (26.965 - 27.405 MHz), 4 W / 40 AM (26.965 - 27.405 MHz), 4 W

Wijziging van de norm:

De huidige norm wordt weergegeven in de linkerbovenhoek. Houd de toetsen **F/PTT** (5) en **MEM** (9) gelijktijdig in en schakel de MX-10 aan.

Selecteer de gewenste standaard met de kanaal knop en schakel de stroom uit om de instelling op te slaan. Na een reset werkt het apparaat op de ingestelde frequentie norm.

Let op de toestemmingen en de beperkingen van de individuele normen in de diverse Europese landen. Controleer het radiopaspoort welke norm u in het land mag gebruiken. De gebruiker is verantwoordelijk voor de juiste instelling van de norm die geldig is het land.

Nota:

De norm MX-10 hp (mono band) beschikt over 40 kanalen AM/FM, 4 Watt.

De norm MX-10 df beschikt over 43 kanalen FM (4 Watt) met df frequenties A1 26.8300 MHz, A2 26.8700 MHz, A3 26.9300 MHz en 40 kanalen AM (4 Watt).

### Externe luidspreker aansluiting

De MX-10 is op achterzijde uitgerust met een 3.5 mm jack aansluiting (23) om een externe luidspreker van 4 - 8 ohm impedantie aan te sluiten. Bij 4 ohm zal de belasting van de luidspreker 4watt bedragen. ( TEAM TS-500). Wanneer de externe luidspreker is aangesloten zal de interne luidspreker worden uitgeschakeld.

### Interne Signaal-meter

De interne balk segmenten in het LC-scherm geven de sterthes van de ontvangende en uitzendende signalen aan.

## Toegevoegde informatie

### Veiligheid instructies

Rijders moeten opletten op de verkeersregels bij het gebruik van de zender in een (vrach) auto. Rijders kunnen het beste de zender handsfree gebruiken tijdens het rijden, bijvoorbeeld de vox functie.

Het apparaat geeft tijdens het zenden hoog frequent energie af. Er moet dan ook voldoende afstand van de antenne worden gehouden.

### Algemene richtlijnen

Bescherm het apparaat van vocht en stof. Het apparaat nooit op een plaats bewaren met hoge temperaturen bijvoorbeeld: In direct zonlicht. Het apparaat schoonmaken met een zachte doek, maak geen gebruik van chemische producten om het apparaat schoon te maken.

### Service

Het apparaat mag niet worden geopend. Zelf repareren of afregelen zijn niet aan te bevelen. Omdat elke verandering of ingreep de bedrijfs zekerheid kan verliezen en geen aanspraak op garantie kan worden gemaakt. Gebruik het apparaat niet wanneer het defect is maar haal de 12volt kabel los en breng uw apparaat naar een gespecialiseerde Team dealer.

### Conformiteit

TEAM MX-10

De CB mobile zender TEAM MX-10 voldoet aan de Europese richtlijnen RED en de Europese standaard EN 300 135-2, EN 300 433-2, EN 301 489-1/13 und EN 60950-1.

## TEAM MX-10

Kanal - Frequenz ( MHz ) / Channel - Frequency ( MHz ) / Canaux - Fréquence ( MHz ) /  
 Canal - Frecuencia ( MHz ) / Kanaal - Frequentie ( MHz )

CEPT	D	UK	PL
01 - 26.965	41 - 26.565	01 - 27.60125	01 - 26.960
02 - 26.975	42 - 26.575	02 - 27.61125	02 - 26.970
03 - 26.985	43 - 26.585	03 - 27.62125	03 - 26.980
04 - 27.005	44 - 26.595	04 - 27.63125	04 - 27.000
05 - 27.015	45 - 26.605	05 - 27.64125	05 - 27.010
06 - 27.025	46 - 26.615	06 - 27.65125	06 - 27.020
07 - 27.035	47 - 26.625	07 - 27.66125	07 - 27.030
08 - 27.055	48 - 26.635	08 - 27.67125	08 - 27.050
09 - 27.065	49 - 26.645	09 - 27.68125	09 - 27.060
10 - 27.075	50 - 26.655	10 - 27.69125	10 - 27.070
11 - 27.085	51 - 26.665	11 - 27.70125	11 - 27.080
12 - 27.105	52 - 26.675	12 - 27.71125	12 - 27.100
13 - 27.115	53 - 26.685	13 - 27.72125	13 - 27.110
14 - 27.125	54 - 26.695	14 - 27.73125	14 - 27.120
15 - 27.135	55 - 26.705	15 - 27.74125	15 - 27.130
16 - 27.155	56 - 26.715	16 - 27.75125	16 - 27.150
17 - 27.165	57 - 26.725	17 - 27.76125	17 - 27.160
18 - 27.175	58 - 26.735	18 - 27.77125	18 - 27.170
19 - 27.185	59 - 26.745	19 - 27.78125	19 - 27.180
20 - 27.205	60 - 26.755	20 - 27.79125	20 - 27.200
21 - 27.215	61 - 26.765	21 - 27.80125	21 - 27.210
22 - 27.225	62 - 26.775	22 - 27.81125	22 - 27.220
23 - 27.255	63 - 26.785	23 - 26.82125	23 - 26.250
24 - 27.235	64 - 26.795	24 - 27.83125	24 - 27.230
25 - 27.245	65 - 26.805	25 - 27.84125	25 - 27.240
26 - 27.265	66 - 26.815	26 - 27.85125	26 - 27.260
27 - 27.275	67 - 26.825	27 - 27.86125	27 - 27.270
28 - 27.285	68 - 26.835	28 - 27.87125	28 - 27.280
29 - 27.295	69 - 26.845	29 - 27.88125	29 - 27.290
30 - 27.305	70 - 26.855	30 - 27.89125	30 - 27.300
31 - 27.315	71 - 26.865	31 - 27.90125	31 - 27.310
32 - 27.325	72 - 26.875	32 - 27.91125	32 - 27.320
33 - 27.335	73 - 26.885	33 - 27.92125	33 - 27.330
34 - 27.345	74 - 26.895	34 - 27.93125	34 - 27.340
35 - 27.355	75 - 26.905	35 - 27.94125	35 - 27.350
36 - 27.365	76 - 26.915	36 - 27.95125	36 - 27.360
37 - 27.375	77 - 26.925	37 - 27.96125	37 - 27.370
38 - 27.385	78 - 26.935	38 - 27.97125	38 - 27.380
39 - 27.395	79 - 26.945	39 - 27.98125	39 - 27.390
40 - 27.405	80 - 26.955	40 - 27.99125	40 - 27.400

## Technische Daten / Technical data / Caractéristiques /

### Características técnicas / Technische gegevens

Empfängerempfindlichkeit / Receiver Sensitivity /	FM : 0.25 µV / 1.2 KHz;
Sensibilité du récepteur / Sensibilidad Receptor /	AM : 0.5 µV / 60%;
Ontvangergevoeligheid	12 dB S/N
Zwischenfrequenzen / Intermediate frequencies /	1. ZF/IF 10.695 MHz
Fréquences Intermedia / Frecuencia intermedia /	2. ZF/IF 455 KHz
Middenfrequenties	
NF-Ausgangsleistung / Audio Output Power /	1.5 W / 8 Ohm
Puissance de sortie audio / Potencia Salida Audio /	( 10% THD )
LF-uitgangsvermogen	
Selektivität / selectivity / sélectivité /	< 60 dB
selectividad / selectiviteit	
Rauschbereich / noise range / gamme de bruit /	0.25 V - 500 µV
rango de ruido / ruis range	
Audio-Frequenzgang / audio frequency response /	400-2400 Hz
la réponse en fréquence audio / respuesta de	
frecuencia de audio / Audiofrequentiebereik	
Sendeleistung / TX output power / Puissance d'émission /	FM max. 4 W / 50 Ohm
Potencia de Salida / Zendvermogen	AM max. 4 W / 50 Ohm
Hub / Deviation / Déviation / Desviación /	max. 2 KHz / FM
Balayage de fréquence / Frequentieverschuiving	
Modulationsgrad / Modulation Degree	90 % max. AM
Degré de modulation / Grado de modulación /	
Modulatiegraad	
Frequenztoleranz / Frequency tolerance / Tolérance de	0.005±%
fréquence / tolerancia de frecuencia / Frequentietolerantie	
Oberwellenunterdrückung / Harmonic suppression /	< 70 dB
Réjection des harmoniques / Supresión de los armónicos /	
Onderdrukking van storingen	
Stromaufnahme / Current consumption /	900 mA
Consommation / Intensidad absorbida /	
Stroomverbruik	
Betriebsspannung / Power Supply Voltage /	max. 12 V / 24 V nom.
Alimentation / Alimentación / Voedingsspanning	
Abmessungen / dimensions / dimensiones /	158 mm x 46 mm x 146 mm
Dimensión / Afmetingen	
Gewicht / weight / Poids / Peso / Gewicht	860 gr.

## **TEAM Electronic GmbH**

Bolongarostrasse 88  
D-65929 Frankfurt am Main  
GERMANY

Tel. ++49 - 69 - 300 9 500   Fax ++49 - 69 - 314382  
[team-electronic@t-online.de](mailto:team-electronic@t-online.de) [www.team-electronic.de](http://www.team-electronic.de)

