

MOBILFUNK



&



TEAM
electronic

Mehr Freude am Funken!



Die MultiNorm CB-Mobilfunkgeräte TS-6M, TS-9M, MC-8 Mark II sowie das neue CB-Mobile MiniCom, MX-10 und TruckerCom können in der jeweiligen Landesnorm Deutschland und Österreich anmelde- und gebührenfrei betrieben werden.

Die Geräte zeichnen sich durch eine hervorragende Verarbeitungsqualität und sinnvoller Ausstattung aus. Die besonders gute Empfänger- und Sendereigenschaften sorgen für einen glasklaren Empfang und ermöglichen auch den Empfang von entfernteren Gegenstationen. Der Sender der TEAM Funkgeräte überträgt die Signale mit natürlicher Stimme und kräftiger Modulation. So bringt Funken viel Spaß und Freude.

DE : 80 FM 26,565-27,405 MHz; 4 W / 40 AM 26,965-27,405 MHz; 4 W (Norm für Deutschland)

EU*: 40 FM 26,965-27,405 MHz; 4 W / 40 AM 26,965-27,405 MHz; 1 W

EC : 40 FM 26,965-27,405 MHz; 4 W

EI : 40 FM 26,965-27,405 MHz; 4 W / 40 AM 26,965-27,405 MHz; 4 W (Norm für Österreich)

PL : 40 FM 26,960-27,400 MHz; 4 W / 40 AM 26,960-27,400 MHz; 4 W

UK : 40 FM 26,60125-27,99125 MHz; 4 W / 40 FM 26,965-27,405 MHz; 4 W

* entfällt beim CB-Mobile MiniCom

Die meisten TEAM CB Funkgeräte sind, unter Beachtung der landestypischen Regelung, in den folgenden europäischen Ländern zugelassen: Belgien (BE), Deutschland (DE), Deutschland (DE), Frankreich (FR), Großbritannien (GB), Italien (IT), Litauen (LT), Luxemburg (LU), die Niederlande (NL), Norwegen (NO), Österreich (AT), Polen (PL), Schweden (SE), die Schweiz (CH), Spanien (ES), Tschechische Republik (CZ)



Das HAM MobileCom 1011 ist ein Amateurfunkgerät, dass nur von einem lizenzierten Amateurfunker betrieben werden darf. Es arbeitet im Frequenzband 28,0 - 29,695 MHz.

EuP-Serie

Unsere neuen energieeffizienten Netzteile erfüllen die Kriterien ökologisch nachhaltiger Elektroartikel, wie es aktuell vom Gesetzgeber gefordert ist. Diese Netzteile sind geeignet für den Betrieb von CB-Mobilfunk- und Amateurfunkgeräten im Innenbereich. Die Schaltnetzteile haben ein stabiles Metallgehäuse mit Schukostecker und Lüftungsschlitzen. Sie arbeiten mit lüfterloser Spezialtechnik.

EuP-SNT1307



EuP-SNT1312



	EuP-SNT1307	EuP-SNT1312
Dauerbelastung	CB6259 5 A	CB6260 10 A
Spitzenbelastung	7 A	12 A
Sicherung	1 A	2 A
Maße	110 x 80 x 200 mm	155 x 115 x 255 mm
Gewicht	~ 1000 g inkl. Kabel	~ 1582 g inkl. Kabel
Eingangsspannung	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz
Ausgangsspannung	13,8 V DC	13,8 V DC
Brummspannung	100mVp-p	100mVp-p
Betriebstemperatur	0°~40° C	0°~40° C
max. Luftfeuchtigkeit	0% RH	0% RH
max. Luftdruck	86Kpa~104 Kpa	86Kpa~104 Kpa

Funknetzteile

Lab-SNT1330 Serie

Die DC Ausgangsspannung kann mit dem Umschalter auf der Rückseite des Gerätes auf 13,8 Volt fixiert oder regelbar auf 9-15 Volt eingestellt werden.

Die analoge Anzeige zeigt wahlweise Volt oder Ampère an. Zur Reduzierung des Rauschteiles steht der Noise-Offset-Regler zur Verfügung.

Lab-SNT1330 LCD

CB6262



Anschlüsse	: Polstecker; max. 30A Klemmstecker; max. 3A
Zig.-Anzünder-Adapter	: - max. 10A
Eingangsspannung	: 230 V AC, 50 Hz
Ausgangsspannung	: 13,8 V DC (konstant) 9-15 V regelbar
Brummspannung	: 100mVp-p
Dauerbelastung	: 30 A
Sicherung	: 5 A
Skala Stromstärke A	: 0-32 A
Skala Spannung V	: 0-16 V
Sicherung	: 5 A
Betriebstemperatur	: 0°~40° C
max. Luftfeuchtigkeit	: 90% RH
max. Luftdruck	: 86 Kpa~104 Kpa
Maße	: 190 x 70 x 181 mm
Gewicht	: ~ 2300 g inkl. Kabel

Lab-SNT1330 LCD

CB6261



CB MOBILE MINICOM



RFG

Ausstattung:

- ✓ LCD
- ✓ automatische & regelbare Rauschsperr
- ✓ Kanalsuchlauf
- ✓ Vorrangskanal 9 / 19
- ✓ Tastatursperre
- ✓ Umschaltung AM/FM Multi Norm
- ✓ Empfangsempfindlichkeit [RFG]
- ✓ Up / Down Mikrofon
- ✓ DC 12 V Anschluss
- ✓ Externer Zusatz-Lautsprecher Anschluss

Prioritätskanal 9/19 und Tastatursperre

Platz in jeden Cockpit



Maße : T 104 x H 24 x B 100 mm
Gewicht : ~ 445 g

CB Mobile MiniComFull Multi Norm
CB3208

CB Mobile MiniCom hp
CB3209



TS-9M



Ausstattung:

- ✓ LCD
- ✓ Automatische & regelbare Rauschsperr
- ✓ Kanalsuchlauf
- ✓ Vorrangskanal 9 / 19
- ✓ Kanalasten
- ✓ Externer Zusatz-Lautsprecher Anschluss
- ✓ Mikrofon

Mik.-Anschluss : 6-Pin
 Maße : B 138 mm x H 40 mm x T 148
 Gewicht : ~ 690 g

TS-9M Full Multi Norm
 CB3195

TS-9M hp
 CB3206

optionaler Radioschachteinbausatz EBS-TS-9M



CB6604



SWR-1180A



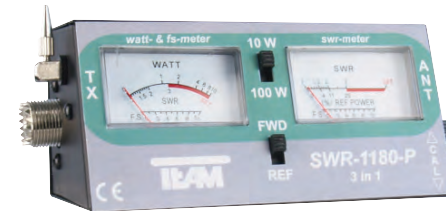
Zum Messen der Stehwelle

SWR-1180W



Zum Messen der Stehwelle
 und der Sendeleistung

SWR-1180P



Zum Messen der Stehwelle
 Sendeleistung und Felstärke,
 getrenne Anzeigen

SWR-1180KA



SWR-1180KA

Meßgerät mit großem Kreuznadel-
 anzeigeeinstrument zum gleichzeiti-
 gen Messen der Stehwelle und
 Sendeleistung (Leistungsumschal-
 tung, Durchschnittswert und Spitzen-
 wert für SSB)

	SWR-1180A	SWR-1180W	SWR-1180P	SWR-1180KA
SWR	1:1 - 1:3	1:1 - 1:3	1:1 - 1:3	1:1 - 1:5
Leistung	10 / 100 W	10 / 100 W	10 / 100 W	5/20 W - 50/200 W
Frequenzbereich	1,7 - 30 MHz	1,7 - 30 MHz	1,5 - 150 MHz	1,8 - 60 MHz*
Maße (BxTxH)	85 x 55 x 56 mm	85 x 55 x 56 mm	120 x 63 x 56 mm	130 x 115 x 80 mm

* SSB peak power 26-30 MHz

Messgeräte

Stehwellen-/Leistungsmessgerät mit großer, beleuchtbarer Kreuzanzeige für die Messung der Sendeleistung und der reflektierenden Sendeleistung

DX-CN200

PR2504

Messbereich 1:1 bis 1:3
 Frequenzb. 1,8 - 160 (174) MHz
 Leistung 30 / 300 / 3000 W
 Anschlüsse 2 x PL
 Abmessungen 165 x 65 x 100 mm



SWR-PRO CB

CB6100

Messbereich 1:1 bis 1:3
 Frequenzbereich 20-50 MHz
 Impedanz 50 Ohm
 Abmessungen 130 x 60 x 35 mm
 Gewicht 246 g

SWR-PRO UHF/VHF

PR2500

Messbereich 1:1 bis 1:3
 Frequenzbereich 120-500 MHz
 Impedanz 50 Ohm
 Abmessungen 130 x 60 x 35 mm
 Gewicht 248 g

MC-8 MARK II



Ausstattung:

- ✓ LCD - weiß auf dunklem Hintergrund
- ✓ automatische & regelbare Rauschsperr
- ✓ Dual Watch - Zweikanalüberwachung
- ✓ Vorrangskanal 9 / 19
- ✓ SCAN (Block / Skip / All) Kanalsuchlauf
- ✓ Umschaltung AM/FM Multi Norm
- ✓ Kanaldrehwahlschalter
- ✓ DC 12 V Anschluss
- ✓ Externer Zusatz-Lautsprecher Anschluss
- ✓ Up / Down Mikrofon mit Signaltontaste

optionaler Radioschachteinbausatz
EBS-MC8 MII



CB6601

Anschlüsse : Mikrofon 6-Pin
 Maße : T 145 x H 30 x B 130 mm
 Gewicht : ~ 695 g

MC-8 Mark II Full Multi Norm

CB3203

MC-8 Mark II hp

CB3204



TS-6M



RF-Gain
S-Meter

Prioritätskanal
9 / 19

AM / FM
Umschalter

LCD

Kanalwahl-
Drehwähler



Ein / Aus
Lautstärke

automatische & manuelle
Rauschunterdrückung

RF-Gain

Ausstattung:

- ✓ LCD
- ✓ Automatische & regelbare Rauschsperr
- ✓ RF-Gain Regler
- ✓ Vorrangskanal 9 / 19
- ✓ Kanaldrehwähler
- ✓ Externer Zusatz-Lautsprecher Anschluss
- ✓ Up / Down Mikrofon mit Signaltontaste

Mikrofonanschluss: 6-Pin

Maße : B 124 mm x H 37 mm x T 190 mm

Gewicht : ~ 795 g

TS-6M Full Multi Norm
CB3195

optionaler Radioschachteinbausatz
EBS-TS-6M



CB6603



⁶**TS-6M hp**
CB3206

Mikrofone

DM-906T CB6515

Elektret-Mikrofon
6-Pin Anschlußstecker
TEAM TS-9M



DM-906 CB6516

Elektret-Mikrofon mit Kanalwahl-
tasten und Signalton,
6-Pin Anschlußstecker
TEAM TS-6M



DM-908H PR2743

RD45 Anschlußstecker
TEAM HAM MobileCom 1011



DM-5100 CB6514

Echo-/Power Mikrofon mit Power- & Echo-
Regler,
Sende-LED, externe & interne Stromver-
sorgung, 6-Pin Stecker passend für:
MX-8, RoadCom, RoadCom-FS, TS-6M LCD,
TS-9, MX-10 und andere Fabrikate



DM-1006 CB6517

mit Kanalwahl-
tasten und Signalton,
6-Pin Anschlußstecker
MX-10



DM-915S CB6518

mit Kanalwahl-
tasten und Signalton,
6-Pin Anschlußstecker
TruckerCom

Lautsprecher



	TS-200	TS-500	TS-700
	CB6121	CB6123	CB6125
Impedanz	: 8 Ω	: 8 Ω	: 8 Ω
max. Belastbarkeit	: 3-5 Watt	: 5 Watt	: 5 Watt
Frequenzgang	: 500 - 5.000 Hz		: 250 - 10.000 Hz
Anschluß	: 3,5 mm	: 3,5 mm	: 3,5 mm
Maße (BxHxT in mm)	: 80 x 67 x 45	: 112 x 66 x 55	: 112 x 93 x 44 mm

spritzwassergeschützt (IP68)



	JD-SB 1M weiss	JD-SB 1 schwarz
	CB6126	CB6127
Impedanz	: 8 Ω	: 8 Ω
max. Belastbarkeit	: 3-5 Watt	: 3-5 Watt
Frequenzgang	: 500 - 5.000 Hz	: 500 - 5.000 Hz
Anschluß	: 3,5 mm Mono	: 3,5 mm Mono
Abmessungen (BxHxT)	: 100 x 100 x 65 mm	: 100 x 100 x 65 mm



MX-10

NEU

12/24 V

Mikrofon mit
up/down Kanalwahltasten

ASQ - autom. Rauschunterdrückung
MODE - AM/FM
SCAN - Kanalsuchlauf
Tastatursperre

automatische
Geräusch-
unterdrückung

RF-Gain



DW - Zweikanalüberwachung
LCR - Aufruf-letzter Kanal
Prioritätskanal 9/19
MEM Speicherkanäle

Kanalwahl-Drehwähler

Ausstattung:

- ✓ großes LCD - 7 verschiedene Farben
 - Kanal- & Frequenzanzeige
 - S-Meter
- ✓ DW Zweikanalüberwachung
- ✓ LCR Wiederaufruf letzter Kanal
- ✓ CH9/19 Vorrangkanal 9/19
- ✓ ASQ automatische Rauschunterdrückung
- ✓ MEM 10 Speicher Kanäle
- ✓ MODE AM/FM
- ✓ ANL autom. Geräuschfilter
- ✓ SCAN Kanalsuchlauf
- ✓ CH Kanaldrehwähler
- ✓ F Menütaste & Tastatursperre
- ✓ VOL Lautstärke Ein/Aus
- ✓ RF-GAIN Empfänger Empfindlichkeit & SQ Rauschsperrkontrolle
- ✓ 12 / 24 V Automatik

MX-10 Full Multi Norm
CB3210

MX-10 hp
CB3211

MX-10 df
CB3214

Mikrofonanschluss: 6-Pin

Maße : ~ B 158 x H 46 x T 146 mm (ohne Elemente)

Gewicht : ~ 860 g (ohne Mikrofon)



TRUCKERCOM

demnächst lieferbar



12 / 24 V

CTCSS & Frontlautsprecher

SCAN
- SKIP
- BLOCK
ALL



RF-Gain
S-Meter

Funktionen

- ✓ Squelch - automatische und manuelle Rauschunterdrückung
- ✓ Vorrangskanal 9 und 19
- ✓ LCD Farbe wählbar
- ✓ 39 CTCSS FM Kodierungen
- ✓ LCR - letzter Kanal Wiederaufruf
- ✓ VOX Freisprecheinrichtung
- ✓ Tastatursperre
- ✓ Kanalsuchlauf - 3 Modi: 10er Block / Kanal überspringen / Alle Kanäle
- ✓ Zweikanalüberwachung
- ✓ Kanal-Drehwahlschalter
- ✓ Up/Down Mikrofon mit Signaltaste
- ✓ Buchse für externen Lautsprecher
- ✓ automatische 12/24 V Erkennung

inkl. Radioschachteinbausatz und Unterbau!

CB3212



Anschluss : 6-Pin Mikrofon
PL-Antenne

Maße : 183 x 51 x 180 mm
Gewicht : ~1000 g

Antennenfüße

MAG 160 / 170 / 190

Magnetfuß für DV- oder PL-Antenne mit Gummischutz, 4,50 m Antennenkabel und PL-Stecker

MAG-170-DV CB6431
MAG-170-PL CB6432



Stahl, schwarz lackiert /
CB6229 = MAG 160DV
CB6424 = MAG 160PL

CB6241 = MAG 190DV
CB6425 = MAG 190PL

DV CB6213
Antennenfuß



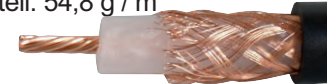
PL/PL-Kabel CB6204

Koaxialverbindungskabel mit 2 angeschlossenen PL-Steckern, Länge ~ 50 cm



RG-213U CB6301

Koaxial-Antennenkabel für max. 10 m, auch andere Bereiche wie PC-Netz; Kupferanteil: 54,8 g / m



made in Germany

RG-58U CB6300

Koaxial-Antennenkabel für max. 10 m, auch andere Bereiche wie PC-Netz; Kupferanteil: 18 g / m



made in Germany

DV-Anschlusskabel CB6215

Länge ~ 4,50 cm



PL-Kabel CB6216

PL-Antennenanschluss mit 3,5 m Koaxialkabel



Antennenstecker & Adapter



CB6196



PL259/6
CB6190



PL259/6
CB6203



PL258
CB6195



PL259/9
CB6193



PL259/9
CB6209

HAM MOBILECOM 1011



- Ausstattung:**
- ➔ max. 460 Kanäle programmierbar
 - ➔ 10 Bänder á 40 Kanäle + 6 MEM-Kanäle
 - ➔ 28,0 - 29,695 MHz
 - ➔ Max. Sendeleistung: AM 12 W / FM 30 W / SSB 60 W
 - ➔ Frequenzablage +10 kHz
 - ➔ Kanalraster: 100 Hz / 1 kHz / 10 kHz / 100 kHz / 1 MHz
 - ➔ Kanalsuchlauf
 - ➔ DTMF
 - ➔ CTCSS / DCS (mit optionalem CTCSS-Modul)
 - ➔ 2-Kanal-Überwachung (DW)
 - ➔ Sendeleistung regelbar
 - ➔ Rauschsperrung regelbar + ASQ
 - ➔ Sendesperre auf besetzten Kanälen (BCL)
 - ➔ Sendezeitbegrenzung (TOT)
 - ➔ Tastatursperre
 - ➔ 2 programmierbare Vorrangskanäle
 - ➔ Roger-Beep programmierbar
 - ➔ 7 Hintergrundbeleuchtungen wählbar
 - ➔ RF-Gain
 - ➔ SWR Stehwellenanzeige
 - ➔ Echo-Funktion

Betrieb nur für den lizenzierten Amateur-funker.

- PC programmierbar**
- Mikrofonanschluss : 6-Pin
 - Antennenanschluss : PL
 - Lautsprecheranschluss : 3,5 mm
 - Gehäuse Abmessung : T 245 mm x H 48 mm x B 157 mm
 - Gewicht : 1360 g

Art.-Nr. PR8109



Dachantennen

ECO 50

500 cm
1/2 λ
1000 W
5 Seg.
3 Radiale
26-28 MHz
CB6041

ECO 200

580 cm
5/8 λ
1000 W
6 Seg.
1 Radiale
26-28 MHz
CB6044

Super Lance

92 cm
5/8 λ
500 W
26-28 MHz
CB6050

Balkonantennen

Spitze 5/8
3 Elemente
Fiberglas
(1x Wende-
antenne) und
Abstimmstab



SkipMaster 1/2

528 cm
1/2 λ
500 W
1 Element
26-28 MHz
CB6046

SkipMaster 5/8

425 cm
5/8 λ
1000 W
1 Element
25-30 MHz
CB6047

Power Boomerang

225 cm
5/8 λ
500 W
2 Seg.
26-28 MHz
CB6061

CB-Antennen



inkl. 4 m Antennenkabel und
PL-Anschlußstecker

nur 40 cm



inkl. Spiegelhalter
mit PL-Anschlußkabel



Edelstahl

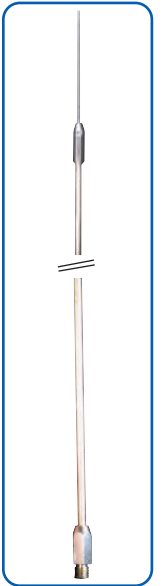


**Stinger Trucker
Edelstahl**
155 cm
1/4 λ
1000 W
PL
26 - 27 MHz
CB6067



	TGA-2780	Tank Whip
Länge	65 cm	275 cm
Type	1/4 λ	5/8 λ + 4 dB
Belastbarkeit	10 W	1000 W
Anschluss	Glasklebeant.PL	
Frequenz	26-28 MHz	26-30 MHz
Art.-Nr.	CB6019	'CB6103

Edelstahl



Magnetfußantennen

inkl. 4 m Antennenkabel und
PL-Anschlußstecker



**Ranger
TS-9**
120 cm
5/8 λ
200 W
DV
26 - 27 MHz
CB6096

**Ranger
TS-9S**
70 cm
5/8 λ
200 W
DV
26 -28 MHz
CB6097

F-2000-EC
40 cm
5/8 λ + 3 dB
300 W
PL
26 -28 MHz
CB6073

**HQ-Mini-
Trucker**
70 cm
1/4 λ
1000 W
DV
26 -27 MHz
CB6066

Hunter MAG
73 cm
5/8 λ
30 W
112 mm DV
26 - 27 MHz
CB6023

**Ranger TS 9
Mag**
120 cm
5/8 λ
200 W
170 mm DV
26 - 27 MHz
CB6094

**Ranger TS 9S
Mag**
70 cm
5/8 λ
200 W
170 mm DV
26 - 27 MHz
CB6095

MiniMag-1180
29cm
5/8 λ
30 W
68 mm
26 - 27 MHz
CB6025



Vertrieb - Verkauf - Beratung

TEAM Electronic GmbH

Germany

fon ++49-069-3009500

fax ++49-069-314382

e-mail team-electronic@t-online.de

web www.team-electronic.de

Austria

fon ++43-0662-84 01 29

fax ++43-0662-84 05 06

e-mail teamaustria@aol.com

web www.team-electronic.at

