



cb - commercial
pmr - freenet
team radio



2011/2012

Downloaded from www.cbradio.nl

TEAM
electronic

Hallo,

der aktuelle Gesamtkatalog 2011/12 präsentiert Neuigkeiten und Klassiker aus dem Hause TEAM im Bereich der Funk-Kommunikation.

Das ausgesuchte Sortiment bietet:

- fortschrittliche Technik
- solide und geprüfte Qualität
- attraktives Preis-/Leistungsverhältnis



Neuigkeiten

Mobilfunk CB:

Full Multi Norm, die einfache Umschaltung zwischen den sechs, in Europa meistgenutzten, Frequenznormen hat sich durchgesetzt. Aus diesem Grund sind unsere diesjährigen Neuentwicklungen **TS-6M LCD** und **TS-9M** auch als Full Multi Norm Version erhältlich.

D : 80 Kanäle FM, 4 W / 40 Kanäle AM, 1 W

EU : 40 Kanäle FM, 4 W / 40 Kanäle AM, 1 W

EC : 40 Kanäle FM, 4 W

EI : 40 Kanäle FM, 4 W / 40 Kanäle AM, 4 W High Power Version *

PL : 40 Kanäle FM, 4 W / 40 Kanäle AM, 4 W Polish CB-Frequenzen

U : 40 Kanäle FM, 4 W (UK) / 40 Kanäle FM 4 W (EC) British CB-Frequenzen

* Demnächst auch für den Betrieb in Deutschland erlaubt!

Für unserer österreichischen Kunden bieten wir natürlich diese Geräte auch in der limitierten c-Version, 40 Kanälen FM / 4 Watt, an.



Handfunk UHF / VHF:

Die Vorzüge *klein in Größe und günstig im Preis*, machen das TeCom-PS so beliebt. Aus diesem Grund bieten wir dieses Gerät nun auch in den VHF-Varianten FreeNet und VHF-COM an.

Vom Design her, konnte man unserer Handfunkgeräte bisher in die Gruppen Mit-Tastatur -und-Anzeige und Ohne-Tastatur-und-Anzeige einteilen. Die Nachfrage nach einem Handfunkgerät mit Anzeige, jedoch ohne Tastatur, haben wir mit dem TeCom-Z5 beantwortet. Dieses 5-Ton-Selektivruf-Gerät ist in den Ausführungen PMR, FreeNet, UHF-COM und VHF-COM erhältlich.



Ohrhörer-Empfänger Kofferset:

Das RX-EP-U ist nach der erfolgreichen Einführung im letzten Jahr nun auch im praktischen Koffer-Set erhältlich. Der handliche Aluminiumkoffer mit Schaumstoffeinlage, Schutzecken und Schnappschloß enthält vier RX-EP-U und ein TeCom-PS Handfunkgerät.



CB-Antennen:

Als Neuheit im Bereich CB-Antennen stellen wir Ihnen die CB-Antenne SkipMaster auf Seite 45 vor.



Kopfhörer:

Die auslaufende Serie des professionellen Kopfhörers H&G-418 wird durch das neue Modell H&G-425 Profi abgelöst. Außerdem möchten wir Ihnen zwei weitere neue Modelle vorstellen, H&G-420E und HS-380, zu sehen auf der Seite 55.



Hello,

we present our radio communication catalogue 2011/12 containing TEAM news and classics.

Our selection guarantees:

- contemporary technology
- solid and proofed quality
- attractive price-performance ratio



News

cb mobile radios:

Full Multi Norm, the easy switch between six, mostly in Europe used frequency norms, has caught on. Therefore, our new developments, **TS-6M LCD** and **TS-9M**, are available in Full Multi Norm mode.

D : 80 channels FM, 4 W / 40 channels AM, 1 W

EU : 40 channels FM, 4 W / 40 channels AM, 1 W

EC : 40 channels FM, 4 W

EI : 40 channels FM, 4 W / 40 channels AM, 4 W high power version *

PL : 40 channels FM, 4 W / 40 channels AM, 4 W polish cb frequencies

U : 40 channels FM, 4 W (UK) / 40 channels FM 4 W (EC) british cb frequencies

* Soon, operation in Germany permitted!

For our austrian customers, we also offer these cb radios in the limited c-version, i.e. 40 channels FM / 4 Watts.



handheld transceivers UHF / VHF:

The features *small in size and great in price*, make the TeCom-PS so popular. That is why we offer this radio also in the VHF versions FreeNet (for Germany only) and VHF-COM.

By design, our radios could be grouped into *with-display-and-keypad* and *without-display-and-keypad*.

The logical request for a handheld transceiver with display but without keypad is answered with the TeCom-Z5. This radio with 5-tone selective calling is available in the versions PMR, FreeNet, UHF-COM and VHF-COM.

earphone-receiver-case-set:

After the successful launch of the RX-EP-U and upon request, we offer this earphone-receiver in a convenient case set. The set includes four RX-EP-U earphone-receivers and one TeCom-PS in an aluminum case with inner sponge, protective corners and snap-locks.

cb antennas:

SkipMaster our new cb antenna is introduced on page 45.



headsets:

The expiring headset H&G-418 is substituted by the model H&G-425 Profi. At the same time we would like to introduce the models H&G-420E and HS-380, to be seen on page 55.

Seite

page

MOBILFUNKGERÄTE

Einleitung Mobilgeräte	6
TS-9M (CB)	8
TS-6M (CB)	10
RoadCom-FS (CB)	12
MX-8 (CB)	14
IM-100 / -400 (UHF/VHF)	16

HANDFUNKGERÄTE

Einleitung Handfunkgeräte	18
PT-7200	20
TeCom-DB-H / -C (VHF-+UHF-COM / PMR+FreeNet)	22
TeCom-PS (PMR, UHF-COM)	24
TeCom-XP (PMR, UHF-COM)	26
TeCom-FM (PMR, FreeNet, UHF-COM)	28
TeCom-PRO (PMR, FreeNet, UHF-COM)	30
TeCom-X5 (PMR, FreeNet, UHF- / VHF-COM)	32
TeCom-Z5 (PMR, FreeNet, UHF- / VHF-COM)	34
Handgeräte Koffer	36

Ohrhörer-Empfänger

RX-EP-U	38
---------	----

SCANNER

UBC69XLT	40
UBC72XLT	40
UBC92XLT	40
Scanner Antennen	41

ZUBEHÖR

Antennen	
CB	42 - 46
UHF / VHF	46 - 47
-Füße, -Kabel, -Halter	48
Netzteile & Umwandler	49
Messgeräte	50
Lautsprecher	51
Mikrofone Mobilgeräte	52
Lautsprechermikrofone	53
Stecker-Anschlussbelegungen	54
Ohrhörer	54
Kopfhörer	55
Ohrhörermikrofone	55 - 57
Helm Garnituren	57
Software	58
Akkus & Ladegeräte	59 - 60
Taschen	61
Mobiladapter	62
CB Einbausätze	62
Stecker & Adapter	63



MOBILE RADIOS

Introduction Mobile Radios	7
TS-9M (CB)	9
TS-6M (CB)	11
RoadCom-FS (CB)	13
MX-8 (CB)	15
IM-100/-400 (UHF / VHF)	17

HANDELD TRANSCEIVERS

Introduction Handheld Transceivers	19
PT-7200	21
TeCom-DB-H/-C (UHF- + VHF-COM / PMR + FreeNet)	23
TeCom-PS (PMR, UHF-COM)	25
TeCom-XP (PMR, UHF-COM)	27
TeCom-FM (PMR, FreeNet, UHF-COM)	29
TeCom-PRO (PMR, FreeNet, UHF-COM)	31
TeCom-X5 (PMR, FreeNet, UHF- / VHF-COM)	33
TeCom-Z5 (PMR, FreeNet, UHF- / VHF-COM)	35
Radio-Case Sets	37

Earphone-Receiver

RX-EP-U	39
---------	----

SCANNER

UBC69XLT	40
UBC72XLT	40
UBC92XLT	40
Scanner Antennas	41

ACCESSORIES

Antennas	
CB	42 - 46
UHF/VHF	46 - 47
bases, cables, holder	48
Power Supplies & Inverters	49
Measuring Equipment	50
Speakers	51
Microphones Mobile Radios	52
Speaker-Micro	53
Socket-Assignment	54
Earphones	54
Headsets	55
Earphone-Microphones	55 - 57
Helmet Sets	57
Software	58
Battery Packs & Chargers	59 - 60
Pouches	61
Mobile Adapters	62
CB Mounting Kits	62
Plugs & Adaptors	63



MOBILFUNK

INFO

CB-Funk-Warnsender zwecks Sicherung von Autobahnbaustellen setzen sich weiter durch. Nach Nordrhein-Westfalen und Bayern, verwendet nun auch das Bundesland Sachsen die mobilen CB-Funk-Sender, um herannahende Fahrzeuge per automatischer Warnmeldung auf Gefahrenstellen hinzuweisen. Die Nachricht „Achtung Baustelle“ kann in sieben verschiedenen Sprachen, auf verschiedenen Kanälen, innerhalb eines Radius von 300 m ausgesendet werden. Die Unfallstatistik hat sich in den Pilotprojekten positiv verändert und somit ist ein wichtiger Beitrag zur Reduzierung der Unfallgefahr in der Nähe von Baustellen geleistet.

Stichproben in NRW habe ergeben, dass 75 % aller LKWs ein CB-Funkgerät an Bord haben, wobei polnische LKWs mit 96 % am stärksten vertreten sind. Der Anteil der in Deutschland zugelassenen LKWs beträgt hierbei 65 %.

Mit dem RoadCom-FS können Sie Dank der Zweikanalüberwachung neben Ihrem Stammkanal immer einen für das Warnsystem verwendeten Prioritätskanäle im „Ohr“ behalten. Natürlich können auch die TEAM Modelle ohne Zweikanalüberwachung die Warnmeldungen empfangen.



AM 4 Watt Sendeleistung

Neben den erlaubten 80 FM-Kanälen, 4 Watt / 40 AM-Kanälen, 1 Watt soll in Deutschland in Kürze auch der Betrieb 40 Kanäle FM, 4 Watt / 40 Kanäle AM, 4 Watt Sendeleistung freigegeben werden. Hierfür sind die TEAM Mobilfunkgeräte bereits entsprechend ausgestattet.

Hinweis:

Alle unsere Geräte erfüllen die aktuellen CE- und RoHS-Bestimmungen und haben die entsprechenden Prüfungsverfahren bestanden. Die für den Vertrieb und Betrieb bestimmten Länder sind bei den einzelnen Geräteinformationen zu finden.

MOBILE RADIO

INFO

In some german states (Bavaria, North Rhine-Westphalia and Saxony) a CB radio warning system for construction sites has been established for accident prevention on german highways. A transmitter, the corepart of the system, sends repetitiously recorded voice warnings within the range of 300 m of the construction area to enhance alertness of approaching drivers about the danger of the coming scene. The message „Attention Construction Site“ can be broadcasted on different channels in seven different languages.

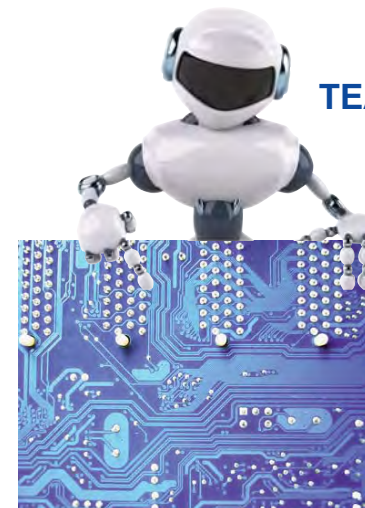
Statistics state that 75 % of all trucks have a cb mobile radio aboard. Polish trucks amount to 96 %, while in Germany registered trucks make up 65 %.

All TEAM cb mobile radios can receive these warning messages. The TEAM RoadCom-FS even allows to monitor two different channels concurrently.

Modell	frequency band	supply voltage	coding system	special features
TS-9M	CB; 27 MHz no licence required*	12 V	-	Full Multi Norm
TS-6M	CB; 27 MHz no licence required*	12 V	-	Full Multi Norm
MX-8 Mark 4	CB; 27 MHz no licence required*	12 / 24 V	-	Full Multi Norm, VOX
RoadCom-FS	CB; 27 MHz no licence required*	12 / 24 V	39 CTCSS for FM	VOX, CTCSS memory function
IM-100	commercial radio; 136-174 MHz licence required; fees apply*	12 V	CTCSS / DCS 5-tone selective call	pc-programmable VOX
IM-400	commercial radio; 440-470 MHz licence required; fees apply*	12 V	CTCSS / DCS 5-tone selective call	pc-programmable VOX

* more details about the different countries' regulations can be found in the radio passport

TEAM uses SMD-technology



AM 4 Watt Tx Power

Soon, the high power mode with 40 channels FM, 4 Watt and 40 channels AM, 4 Watt will be permitted in Germany. All TEAM mobile radio are already equipped for this coming change.



TS-9M

Der Gifzwerig ist zurück!

NEU

- ⌚ LCD Anzeige
- ⌚ Kanalsuchlauf
- ⌚ Vorrangskanal 9 / 19
- ⌚ Rauschunterdrückung, automatisch & manuell
- ⌚ Full Multi Norm

Großer Lauschangriff
mit
Spitzenempfang



mit 6-Pin Mikrofonanschluss

passend auch für:

DM-906T
DM-478
DM-478ES
DM-5100

Leistungsstark, solide und einfach zu bedienen ist das TS-9M, unser neuestes CB Mobilfunkgerät. Es ist in der Full Multi Norm Version erhältlich, mit der man einfach zwischen sechs europäischen Frequenznormen für das jeweilige Land umschalten kann.

Dank des kleinen Formates lässt sich das TS-9M fast überall im Fahrzeug platzieren.

Und trotz der geringen Größe verfügt das TS-9M über Rauschunterdrückung (manuell und automatisch), Kanalsuchlauf und Prioritätskanal 9 / 19.



TS-9M Full Multi Norm

CB3197

D : 80 K. FM, 4 W / 40 K. AM, 1 W
EU : 40 K. F 4 W / 40 K. AM, 1 W
EC : 40 K. FM, 4 W
EI : 40 K. FM, 4 W / 40 K. AM, 4 W
PL : 40 K. FM, 4 W / 40 K. AM, 4 W
U : 40 K. FM, 4 W (UK) / 40 K. FM 4 W (EC)
BG, CH, CY, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT,
LU, LV, MT, NL, NO, PT, PL, RO, SE, SI, SK

Attraktives und kontrastreiches LC-Display



TS-9M-c CEPT Version

CB3198

40 K. FM, 4 W
AT, CH, NO, SE, SI, SK

Umfang

- 1 x TS-9M
- 1 x Mikrofon
- 1 x Unterbau Montage Set
- 1 x Stromversorgungskabel
- 1 x Bedienungsanleitung

Ausstattung

- > LCD Anzeige
- > AM-FM Umschaltung mit LED Anzeige
- > Automatische & regelbare Rauschsperrre
- > Kanalsuchlauf
- > Vorrangskanal 9 / 19
- > Kanalwahlstellen Hoch / Runter

> Anschluss ext. Zusatz-Lautsprecher
> Up / Down Mikrofon mit Signaltasten

Anschlüsse : Mikrofon 6-Pin
Gehäuse-Maße : 139 x 40 x 125 mm
Gewicht : ~ 690 g

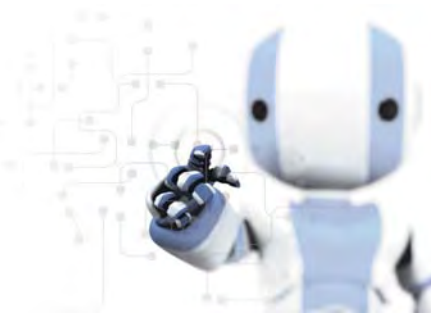
- ⌚ LCD Display
- ⌚ Scan
- ⌚ Priority Channel 9 / 19
- ⌚ Squelch, automatic & manual
- ⌚ Full Multi Norm

Powerful, sturdy and simple to operate, these are the features of our new TS-9M. A cb mobile radio with multi norm function that allows to select between six different frequency norms.

Due to the small dimensions, the TS-9M fits many places in the vehicle.

And although very small, the TS-9M is equipped with squelch (manual and automatic), scan and priority channel 9 / 19.

Besides, the TS-9M is equipped with squelch (manual and automatic) and scan function.



scan



EBS-TS9M CB6604

Einbausatz passend für TS-9M
mounting kit for TS-9M



manual squelch



LCD

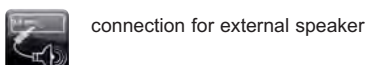
display



6-pin microphone connection



max. 4 Watt tx-power



connection for external speaker



automatic squelch



AM / FM mode switch



priority channels 9 & 19



features

- > LCD
- > AM-FM mode
- > automatic & adjustable squelch
- > channel scan
- > priority channel 9 / 19
- > up / down channel selectors

> connection external speaker
> Up / Down microphone with signal key

connection : microphone 6-pin
dimensions : 139 x 40 x 125 mm - case only
weight : ~ 690 g

contents

- 1 x TS-9M
- 1 x microphone
- 1 x under-dash mounting kit
- 1 x power supply cable
- 1 x manual

TS-6M

- ⌚ RF-Gain
- ⌚ Vorangskanal 9 / 19
- ⌚ Rauschunterdrückung, automatisch & manuell
- ⌚ Full Multi Norm



Full Multi Norm

Die TS-Mobilfunk-Serie von TEAM ist seit Jahrzehnten ein Begriff im CB-Funk für kompakte und zuverlässige Mobilfunkgeräte, die für den problemlosen Einbau in fast allen Fahrzeugen bequem Platz finden. Das TS-6M ist die konsequente Weiterentwicklung dieser Erfolgsserie. Schon auf den ersten Blick fällt die übersichtliche und kontrastreiche LCD-Anzeige des TS-6M

im modernen Design mit gut ablesbaren weißen Ziffern und Symbolen auf blauem Hintergrund auf. Aufgrund der enormen Empfängerempfindlichkeit kann das TS-6M auch Stationen aus größerer Entfernung noch gut aufnehmen. Die durchdringende und klare Modulation des TS-6M im Sendebetrieb sorgt für einen überzeugenden Eindruck bei den Funkpartnern.



TS-6M Full Multi Norm	
CB3195	
D	: 80 K. FM, 4 W / 40 K. AM, 1 W
EU	: 40 K. F 4 W / 40 K. AM, 1 W
EC	: 40 K. FM, 4 W
EI	: 40 K. FM, 4 W / 40 K. AM, 4 W
PL	: 40 K. FM, 4 W / 40 K. AM, 4 W
U	: 40 K. FM, 4 W (UK) / 40 K. FM 4 W (EC)
BG, CH, CY, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PT, PL, RO, SE, SI, SK	



TS-6M-c	
CB3196	
40 K. FM, 4 W / 40 K. AM, 1 W	
AU, CH, NO, SE, SI, SK	

Umfang
1 x TS-6M
1 x Mikrofon DM-906T
1 x Unterbau Montage Set
1 x Stromversorgungskabel
1 x Bedienungsanleitung

Ausstattung			
> LCD Anzeige	> S-Meter	> S-Meter	> S-Meter
> AM-FM Umschaltung	> Externer Zusatz-Lautsprecher Anschluss	> AM-FM mode switch	> external speaker connection
> Automatische & regelbare Rauschsperre	> Up / Down Mikrofon mit Signaltaste	> automatic & adjustable squelch	> Up / Down microphone with signal key
> RFG - Empfangsempfindlichkeit	Anschlüsse	> RFG - receipt frequency sensitivity	connection : microphone 6-pin
> Vorrangskanal 9 / 19	Maße	> priority channel 9 / 19	dimensions : 145 x 45 x 153 mm
> Kanaldrehwahlschalter	Gewicht	> rotary channel selector	weight : ~ 1005 g

- ⌚ RF-Gain
- ⌚ Priority Channel 9 / 19
- ⌚ Squelch, automatic & manual
- ⌚ Full Multi Norm



LCD
**Anzeige
Display**

For centuries, the TEAM TS series has been standing for compact and reliable mobile radios that are easily to be installed in almost every vehicle. The TS-6M is the newest model in the this successful series.

Upon the first glance, the LCD, with its neatly arranged white numbers and symbols, highly in contrast to the blue background, attracts your attention.

With its great receiver sensitivity, the TS-6M has a great range of reception and its clear and stunning modulation will impress your partners.

12V

TS-6M Full Multi Norm	
CB3195	
D	: 80 Ch.FM, 4 W / 40 Ch.AM, 1 W
EU	: 40 Ch.F 4 W / 40 Ch.AM, 1 W
EC	: 40 Ch.FM, 4 W
EI	: 40 Ch.FM, 4 W / 40 Ch.AM, 4 W
PL	: 40 Ch.FM, 4 W / 40 Ch.AM, 4 W
U	: 40 Ch.FM, 4 W (UK) / 40 Ch.FM 4 W (EC)
BG, CH, CY, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PT, PL, RO, SE, SI, SK	



TS-6M-c	
CB3196	
40 K. FM, 4 W / 40 K. AM, 1 W	
AU, CH, NO, SE, SI, SK	



contents
1 x TS-6M
1 x microphone DM-906T
1 x under-dash mounting kit
1 x power supply cable
1 x manual

ROADCOM-FS

- ⌚ Din-Einbau
- ⌚ VOX-Funktion
- ⌚ Letzter-Kanal-Wiederaufruf
- ⌚ Speicher-Erhaltung
- ⌚ 39 CTCSS Kodierungen
- ⌚ Automatische 12/24 V Umschaltung

12V
24V



Radioschacht Einbau
oder
Unterbau-Montage
möglich

- ⌚ radio compartment kit
- ⌚ VOX
- ⌚ last channel recall
- ⌚ 39 CTCSS Codes
- ⌚ automatic 12/24 V recognition



CTCSS Kodierungen individuell pro FM-Kanal wählbar für ungestörteres Funken

Das elegante RoadCom-FS ist mit seiner automatischen 12/24 V Umschaltung hervorragend für die Verwendung im LKW oder PKW zur Einbau- oder Unterbaumontage geeignet. Durch seinen leistungsstarken Frontlautsprecher kann bei der Einbaumontage auf einen externen Lautsprecher verzichtet werden. Ein weiteres besonderes Ausstattungsmerkmal sind die 39 CTCSS-Kodierungen, die individuell den einzelnen FM-Kanälen unterlegt werden können, um ein ungestörtes Funken zu ermöglichen. Die einschaltbare VOX-Funktion erlaubt das Freisprechen, d.h. es ist nicht erforderlich das Mikrofon beim Funken in die Hand zu nehmen. Sobald in Richtung Mikrofon gesprochen wird, schaltet das RoadCom-FS automatisch auf Senden.



With its automatic 12 / 24 V recognition, the elegant RoadCom-FS is suitable for operation in passenger cars and trucks.

The RoadCom-FS has a variety of remarkable features.

The powerful front speaker makes the installation of an external speaker obsolete. Also, the 39 CTCSS codes, which can be assigned to the individual FM channels are useful to filter designated signals for more privacy.

With the VOX function, no PTT key needs to be pushed to send signals. Transmission starts automatically once the voice reaches a certain volume level.



LCD Anzeige in orange /
LCD Display in Orange

Umfang	1 x RoadCom-FS 1 x Mikrofon mit Kanalwahltasten 1 x Unterbau Montage Set 1 x DIN Radioschacht Einbau Set 1 x Stromversorgungskabel 1 x Bedienungsanleitung
---------------	---

Versionen	RoadCom-FS i CB3157 40 FM / 4W - 40 AM / 1W BE, CH, DE, FI, NO, NL, PT, SE RoadCom-FS hp PR3159 40 FM / 4 W - 40 AM / 4 W ES, FR, IT	RoadCom-FS c CB3158 40 FM / 4W AT, DE, DK, NO, SE RoadCom-FS df* (CB3160) 43 FM / 4 W - 40 AM / 1 W NL	RoadCom-FS MN CB3156 80 FM / 4W - 40 AM / 1W 40 FM / 4W - 40 AM / 1W 40 FM / 4 W AT, BE, DE, ES, FI, IT, NL, NO, PT, SE
* NL-frequencies: 1A: 26.83 MHz, 2A: 26.87 MHz, 3A: 26.93 MHz			

contents	1 x RoadCom-FS 1 x microphone 1 x under-dash mounting kit 1 x radio compartment kit 1 x power supply cable 1 x manual	RoadCom-FS i CB3157 40 FM / 4W - 40 AM / 1W BE, CH, DE, FI, NO, NL, PT, SE RoadCom-FS hp PR3159 40 FM / 4 W - 40 AM / 4 W ES, FR, IT	RoadCom-FS c CB3158 40 FM / 4W AT, DE, DK, NO, SE RoadCom-FS df* (CB3160) 43 FM / 4 W - 40 AM / 1 W NL	RoadCom-FS MN CB3156 80 FM / 4W - 40 AM / 1W 40 FM / 4W - 40 AM / 1W 40 FM / 4 W AT, BE, DE, ES, FI, IT, NL, NO, PT, SE
* NL-frequencies: 1A: 26.83 MHz, 2A: 26.87 MHz, 3A: 26.93 MHz				

Ausstattung	> LCD Anzeige umschaltbar in eisblau/orange > VOX Freisprecheinrichtung, Ein / Aus > Letzter-Kanal-Wiederaufruf > Speicher-Erhaltung (nach Aus- & Wiedereinschalten) > 39 CTCSS FM-Kodierungen > Automatische 12 / 24 V Umschaltung > AM-FM Umschaltung	> Empfangston Umschaltung > Automatische & regelbare Rauschsperrre > S-Meter > Kanalschlauf > Zweikanalüberwachung > Vorrangskanal 9 / 19 > Tastatursperre	> Kanaldrehwahlschalter > Externer S-Meter Anschluss > Ext. Lautsprecher Anschluss > Up / Down Mikrofon mit Signaltastente Anschlüsse : Mikrofon 6-Pin Maße : 188 x 56 x 150 mm Gewicht : 1018 g	> LCD color selectable iceblue / orange > VOX , on / off > LCR, last-channel-recall > channel memory > 39 CTCSS FM codes > automatic 12 / 24 V switch > AM-FM selector > receipt tone switch	> squelch, automatic & adjustable > S-Meter > scan > dual scan > priority channel 9 / 19 > key lock > channel selector	> external S-meter connection > external speaker connection > Up / Down microphone with signal key connection : microphone 6-pin dimensions : 188 x 56 x 150 mm weight : 1018 g
--------------------	--	--	--	---	--	--

Mark-4



- ⌚ Große LCD Frequenz- & Kanalanzeige
- ⌚ Umschaltbare Hintergrundbeleuchtung
- ⌚ Zweikanalüberwachung
- ⌚ Vox Freisprecheinrichtung
- ⌚ Vorrangskanal 9 / 19
- ⌚ Kanalsuchlauf
- ⌚ S-Meter
- ⌚ 12 / 24 V Umschaltung

12V
24V

Die MX-8 Serie ist zwecks Optimierung auch in diesem Jahr weiterentwickelt worden. So vereint das neue Modell MX-8 Mark4 die beliebtesten Eigenschaften der Vorgängermodelle, wie z.B. 12 / 24 V Umschaltung für die Verwendung in PKW und LKW und VOX Freisprecheinrichtung für mehr Verkehrssicherheit. Ebenfalls besonders zu erwähnen ist die hervorragende Empfänger-Empfindlichkeit des MX-8 Mark4.

Umfang

- 1 x MX-8 Mark 4
- 1 x Mikrofon
- 1 x Unterbau Montage Set
- 1 x Stromversorgungskabel
- 1 x Bedienungsanleitung

MX-8df* Mark 4
schwarz CB3202
43 FM, 4 W / 40 AM, 4 W
NL

*NL-Frequenzen:
1A: 26.83 MHz
2A: 26.87 MHz
3A: 26.93 MHz

MX-8c Mark 4 CEPT
schwarz CB3200
40 FM / 4W
AT, DE, DK, NO, SE

MX-8i Mark 4
schwarz CB3201
40 FM, 4 W / 40 AM, 1W
CH, DE, FI, NO, NL,
PT, SE

MX-8M Mark4 Full Multi Norm
CB3199
D : 80 K. FM, 4 W / 40 K. AM, 1 W
EU : 40 K. F. 4 W / 40 K. AM, 1 W
EC : 40 K. FM, 4 W

EI : 40 K. FM, 4 W / 40 K. AM, 4 W
PL : 40 K. FM, 4 W / 40 K. AM, 4 W
U : 40 K. FM, 4 W (UK) / 40 K. FM 4 W (EC)
BG, CH, CY, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT,
LU, LV, MT, NL, NO, PT, PL, RO, SE, SI, SK

- ⌚ big LCD frequency- & Channel no.
- ⌚ Switchable background light
- ⌚ dual watch
- ⌚ Vox hands-free operation
- ⌚ priority channel 9 / 19
- ⌚ Channel scan
- ⌚ S-meter
- ⌚ 12 / 24 V automatic recognition



EBS-MX8 CB6602
Einbausatz für MX-8
mounting kit for MX-8

The MX-8 series has been improved and we are proud to present the TEAM MX-8 mark4. This model combines the most popular features of the recent versions, e.g. the automatic 12 / 24 V recognition, for the versatile use in personal vehicles and trucks, as well as the VOX function, which allows radio operation while driving. Also, the great receiver's sensitivity is to be mentioned.



content

- 1 x MX-8 Mark 4
- 1 x microphone
- 1 x under-dash mounting kit
- 1 x power supply cable
- 1 x manual

Ausstattung

- > LCD Anzeige
- > VOX
- > AM-FM oder Empfangstonumschalter
- Umschaltung mit LED Anzeige
- > Automatische & regelbare Rauschsperrre
- > Kanalsuchlauf
- > Zweikanalüberwachung
- > Vorrangskanal 9 / 19
- > Kanaldrehwahlschalter
- > S-Meter

> Automatische 12 / 24 V Umschaltung

- > Externer S-Meter Anschluss
- > Externer Zusatz-Lautsprecher Anschluss
- > Up / Down Mikrofon mit Signaltontaste

Anschlüsse : Mikrofon 6-Pin
Maße : 145 x 45 x 153 mm
Gewicht : ~ 1005 g

Optionales Zubehör: Radioschacht Einbauset

Ausstattung

- > LCD
- > VOX
- > AM-FM or receipt tone switch
- > automatic & adjustable squelch
- > scan
- > dual watch
- > priority channels 9 / 19
- > rotary channel switch
- > s-meter
- > automatic 12 / 24 V recognition

> external s-meter connection

- > external speaker connection
- > up / down microphone with signal key

connection : microphone 6-Pin

dimensions : 145 x 45 x 153 mm

weight : ~ 1005 g

optional accessory:
radio compartment mounting kit

IM-100

BETRIEBSFUNK



Ausstattung

> 255 Kanäle
IM-100 VHF: 136 - 174 MHz
IM-400 UHF: 400 - 470 MHz
> Max. Sendeleistung 25 W
> Bandbreite: 12,5 / 20 KHz
> 7 programmierbare Funktionstasten
> 5-Ton Selektivruf wahlweise nach CCIR, EEA, PZVEI, ETA, ZVEI-1, ZVEI-2

> CTCSS / DCS
> Kanalsuchlauf
> VOX
> Alleinarbeiter-Schutz
> Notruf Funktion
> Liste verpasster Anrufe
> DTMF Sendekodierung
> Tastatursperre
> Klon-Funktion

> Sendeleistung Low / Middle / High wählbar
> PC-programmierbar
> Sendesperrre bei besetzten Kanälen (BCL)
> Sendezeitbegrenzung (TOT)

Antennenanschluss : BNC
Lautsprecheranschluss : 3,5 mm
Gehäuse Abmessung : 170 x 49 x 195 mm
Gewicht : 1600 g

- ⦿ Robuste Konstruktion
- ⦿ Großes gut ablesbares LCD
- ⦿ Einstellbare LCD Helligkeit
- ⦿ Programmierbare Funktionstasten
- ⦿ Mehr als 20 Funktionen
- ⦿ PC-programmierbar
- ⦿ Max. 25W Sendeleistung

Lautsprecher

Programmierbare Funktions-tasten

IM-400

COMMERCIAL RADIO

the sturdy IM-series is designed for users that need a high-quality, commercial mobile radio for the professional daily use, e.g. for construction sites, taxi and courier services. The IM-series' speakers are very loud and, therefore, suitable for noisy environments.



Both radios, the IM-100 and IM-400, have 5-tone selective calling function, which allows to use them in a direct calling communication network.

Anschlusskabel für Zubehör und Datentransfer zwischen Geräten PR1300



für die Verwendung als Feststation bieten wir folgendes Zubehör:
Use the IM-100/-400 as a base station with the optional accessory:



Z-100 / -400

Gehäuse mit getaktetem SchaltNetzteil, mit Lüfter
220 - 13,8 V / 18 - 20 A
PR1401

Z-100 / -400	
Eingangsspannung / voltage in	230 V / 50 Hz, AC
Ausgangsspannung / voltage out	13,8 V, DC
Ausgangsstrom / current	18 A konst./const.
	20 A kurzfr./surge
Abmessung / dimensions	21 x 16,5 x 27,5 cm
Gewicht / weight	6,5 kg
Art.-Nr. / item no.	PR1401

Standmikrofon JD-M1-M



Standmikrofon PR2735

IM-400 UHF-COM
(PR8105)
Anmelde- & gebührenpflichtig
128 Kanäle, 400 - 470 MHz
max. 25 W Sendeleistung

IM-100 VHF-COM
(PR8106)
Anmelde- & gebührenpflichtig
128 Kanäle, 136 - 174 MHz
max. 25 W Sendeleistung

contents
1 x IM-100 oder IM-400
1 x microphone
1 x under-dash mounting kit
1 x power supply cable
1 x manual

features
> 255 channels
IM-100 VHF: 136 - 174 MHz
IM-400 UHF: 400 - 470 MHz
> tx power max. 25 W
> bandwidth: 12,5 / 20 KHz
> 7 programmable function keys
> 5-tone selective calling, select
CCIR, EEA, PZVEI, ETA,
ZVEI-1, ZVEI-2

> CTCSS / DCS
IM-100 VHF: 136 - 174 MHz
IM-400 UHF: 400 - 470 MHz
> channel scan
> VOX
> lone-worker-function
> emergency function
> missed calls list
> DTMF encode
> key lock
> clone function

> tx power low / middle / high selectable
> PC-programmable
> busy channel lockout function (BCL)
> time-out-timer (TOT)

antenna connection : BNC
speaker connection : 3,5 mm
dimensions : 170 x 49 x 195 mm
weight : 1600 g

Handfunk

Ob für den professionellen Einsatz oder für die anspruchsvolle Freizeitnutzung, TEAM Geräte wird den Anforderungen der verschiedensten Anwendungen gerecht.

Per Software programmierbar, sind die meisten Geräte als anmeld- und gebührenfreie Variante, sowie als Betriebsfunkgerät erhältlich. Somit ist ein nachträgliches Umrüsten von PMR / FreeNet auf UHF- / VHF-Betriebsfunk und umgekehrt bei den meisten Geräten möglich. Hierbei sind jedoch einige Punkte zu beachten:

Die Anpassung der Sendeleistung erfordert das Sachverständnis eines Servicetechnikers. Es wird ein geeichtes Meßgerät zur genauen Bestimmung der Sendeleistung benötigt.

Funkbetrieb auf Betriebsfunkfrequenzen ist nur mit einer gültigen Zulassung durch die Bundesnetzagentur erlaubt. Eine einmalige Anmeldegebühr, sowie jährliche Nutzungsgebühren fallen hierfür an. Mehr Informationen sind hierzu direkt bei der Bundesnetzagentur erhältlich.

Bei PMR-Geräten muss per gesetzlicher Vorgabe die Antenne fest montiert werden. Der Antennenwechsel, wie z.B. zu einer Magnetfußantenne für den Betrieb in geschlossenen Fahrzeugen, ist in dieser Ausführung nicht möglich. Zu der Umrüstung eines UHF-Betriebsfunkgerätes auf PMR-Betrieb gehört deshalb auch das Festkleben mit Komponentenkleber.

Der Betrieb auf den anmeld- und gebührenfreien Frequenzbändern PMR und FreeNet ist nur mit der max. Sendeleistung von 500 mW und einer Bandbreite von 12,5 kHz erlaubt.

Für Geräte mit integrierter Radiofunktion können gegebenenfalls GEZ-Gebühren anfallen.

UHF-COM

- PT-7200
- TeCom-PRO
- TeCom-FM
- TeCom-XP
- TeCom-X5
- TeCom-Z5
- TeCom-PS



VHF-COM

- PT-7200
- TeCom-X5
- TeCom-Z5
- TeCom-PS



FreeNET

- TeCom-FM
- TeCom-PRO
- TeCom-DB-C
- TeCom-X5
- TeCom-Z5
- TeCom-PS



PMR

- TeCom-DB-C
- TeCom-FM
- TeCom-XP
- TeCom-PRO
- TeCom-X5
- TeCom-Z5
- TeCom-PS



Handhelds



PT-7200



VHF/UHF-HAM

TeCom-DB-H

-C

Operation on commercial frequencies requires a valid licence. Application fees and annual charges apply. More information are available at your local government agency that is in charge for communication services.

The adjustment of the tx-power should only be done by an authorized service technician. A calibrated power-meter is required for this procedure.

With handheld transceivers that operate on the public PMR frequency band, the antenna has to be fixed. Switching the antenna, for example for the mobile use in a vehicle that requires an antenna that is located outside the inner cabin, is with PMR radios not possible any more.

Operation on public PMR frequency bands is only possible with a maximum tx-power of 500 mW and a bandwidth of 12.5 kHz.

	PMR	FreeNET	UHF-COM	VHF-COM	FreeNet/PMR	HAM
PT-7200	-	-	AT, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, PL, PT, NL, NO, RO, SE, SI, SK	AT, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, PL, PT, NL, NO, RO, SE, SI, SK	-	-
TeCom-DB-H	-	-	-	-	-	AT, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
TeCom-DB-C	-	-	-	-	-	DE
TeCom-X5	AT, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK	DE	AT, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK	AT, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK	-	-
TeCom-Z5	AT, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK	DE	AT, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SK, SI, UK	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SK, SI, UK	-	-
TeCom-FM	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, PL, PT, NL, NO, RO, SE, SI, SK	DE	AT, BE, ES, GB, IT, LT, NL, SE	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK	-	-
TeCom-XP	AT, CH, DE, ES, GB, IT, LT, NL, SE	-	AT, DE, ES, GB, IT, LT, NL, SE	AT, DE, ES, GB, IT, LT, NL, SE	-	-
TeCom-PS	AT, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK	DE	AT, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK	AT, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK	-	-
TeCom-PRO	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, PL, PT, NL, NO, RO, SE, SI, SK	DE	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK	-	-

PT-7200

uhf & vhf



- ⌚ Notruffunktion
- ⌚ PC-Programmierbar
- ⌚ 5-Ton Selektivruf
- ⌚ DTMF, CTCSS, DQT
- ⌚ Integrierte VOX-Funktion
- ⌚ Repeater-Funktion
- ⌚ Rufton-Weiterleitung
- ⌚ Verleih-Funktion

Das vielseitigste Handfunkgerät in unserer Palette ist das PT-7200.

Konzipiert für die oft rauen Bedingungen des professionellen Anwendungsbereiches, ist das PT-7200 spritzwassergeschützt gemäß dem Standard IP54.

Es verfügt über 5-Ton Selektivruf, mit dem Einzel-, Gruppen- und Sammelrufe programmiert werden können. Repeater-Betrieb ist mit dem PT-7200 möglich.

Das Gerät ist mit einer vielseitigen Notruffunktion und DTMF-, CTCSS- und DCS-Kodierungsmöglichkeit ausgestattet.



Allwetter-Tauglich!
Spritzwasser-geschützt nach IP54



PT7200 Adapter

Adapter PT-7200 zum Anschluss von Ohrhörer- & Lautsprecher-Mikrofone mit 2-Pin Stecker (2,5 / 3,5 mm - Stereo / Stereo)
PR2401



Umfang

- 1 x PT-7200 Handfunkgerät inkl. Antenne
- 1 x Standladegerät mit Netzadapter 220V
- 1 x AkkuPack Li-Poly, 1700 mAh / 7,2 V
- 1 x Gürtelclip
- 1 x Trageriemen
- 1 x Bedienungsanleitung

Versionen

PT-7200 VHF-COM PR8055	PT-7200 UHF-COM PR8054
Anmelde- & gebührenpflichtig 16 Kanäle, 136 - 174 MHz, max. 5 W Sendeleistung	Anmelde- & gebührenpflichtig 16 Kanäle, 430 - 470 MHz, max. 4 W Sendeleistung

**PT-7200 UHF-COM
PR8054**

- > Anmelde- & gebührenpflichtig
- > 16 Kanäle, 430 - 470 MHz,
- > max. 4 W Sendeleistung

PT-7200 is the most versatile handheld transceiver in our product line. Designed to fit the often rough conditions of the professional environment, it is water-resistant according to the standard IP54.

The radio can be used for 5-Tone selective calling that allows single and group calls. Repeater operation is possible.

PT-7200 contains an extensive emergency calling function and DTMF-, CTCSS- as well as DCS-coding functions.



contents

- 1 x PT-7200 handheld transceiver incl. ant.
- 1 x charger
- 1 x battery pack Li-Poly, 1700 mAh / 7.2 V
- 1 x belt clip
- 1 x carrying strap
- 1 x manual



versions

PT-7200 VHF-COM PR8055	PT-7200 UHF-COM PR8054
licence required, fees apply 16 channels, 136 - 174 MHz, max. tx-power 5 W	licence required, fees apply 16 channels, 430 - 470 MHz, max. tx-power 5 W



- > 16 Kanäle verfügbar
UHF-COM: 400 - 470 MHz Betriebsfunk
VHF-COM: 136 - 174 MHz Betriebsfunk
- > **Sendeleistung**
UHF-COM: max. 4 Watt
VHF-COM: max. 5 Watt
- > **Kanalraster**
12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz
- > **Kanalsuchlauf***
- > 52 CTCSS / 198 DQT Kodierungen *
- > DTMF

- > 3 programmierbare Funktionstasten
Sprachansage, Flüster Modus, Repeater Umgebung, Alleinarbeiter Schutzfunktion, Notruf, Kanalsuchlauf, Nebengeräuschrückdrückung, Rufweiterleitung, Sendeleistungsumschaltung, Rauschunterdrückung, Monitor, Tastatursperre, Compacker, Scrambler, Batteriestatus, Leihdauer
- > **5-Ton Selektivruf**
wählbar nach CCIR-1/2, EEA, EIA, ZVEI-1/2-3, 2 Benutzer-definierbare Standards)*
- > **Sendesperrung auf belegten Kanälen ***
- > **Energiesparfunktion ***
- > **Sendezeitbegrenzung ***
- > **VOX Funktion**
- > **Ext. Mik.- / Ohrhörer-Anschluss**
- > **Abnehmbarer AkkuPack**
Li-Poly, 1700 mAh / 7,2 V
- > **PC-programmierbar**
- > **Anschlüsse** : 17-Pin
- > **Abmessungen** : 56 x 120 x 35 mm
- > **Gewicht**: 332 g (mit Akku & Antenne)

- > **16 channels available**
UHF-COM: 400 - 470 MHz commercial
VHF-COM: 136 - 174 MHz commercial
- > **tx-power**
UHF-COM: max. 4 Watt
VHF-COM: max. 5 Watt
- > **bandwidth**
12.5 kHz / 20 kHz / 25 kHz
- > **scan ***
- > **52 CTCSS codes or 198 DCS ***
- > **DTMF**
- > **Sendesperrung auf belegten Kanälen ***
- > **Energiesparfunktion ***
- > **Sendezeitbegrenzung ***
- > **VOX**
- > **Ext. microphone-earphone connection**
- > **battery pack**
Li-Poly, 1700 mAh / 7.2 V
- > *** PC-programmable**
- > **busy channel lockout ***

- > **energy saving function ***
- > **time-out-timer ***
- > **VOX**
- > **ext. microphone-earphone connection**
- > **battery pack**
Li-Poly, 1700 mAh / 7.2 V
- > *** PC-programmable**
- > **connection** : 17-pin
- > **dimensions** : 56 x 120 x 35 mm
- > **weight** : 332 g (incl. battery & ant.)



Dual Band Radios

TeCom-DB-H

- ⌚ Dual-Frequenzanzeige
- ⌚ Repeater Shift
- ⌚ Bandbreite 12,5 / 25 kHz
- ⌚ 50 CTCSS / 105 DCS

**Amateurfunkgerät
HAM Radio**

Das neue TEAM TeCom-DB ist ein UHF/VHF Dualband-Handfunkgerät.

Während man für die Amateurfunkversion TeCom-DB-H eine Amateurfunk-Lizenz benötigt, ist die kombinierte PMR/FreeNET Version TeCom-DB-C anmeldungs- und gebührenfrei.

TeCom-DB-H und -C verfügen über ein umfangreiches Funktionsmenü, dass bequem über die Gerätetastatur navigiert werden kann.



NEW
VHF
UHF

- Lieferumfang**
- 1 x TeCom-DB-H / -C
 - 1 x Ladekabel mit Netzadapter 220V
 - 1 x Zigarettenanzünder-Adapterkabel
 - 1 x Akkupack Li-Poly; 1600 mAh / 7,2 V
 - 1 x Gürtelclip
 - 1 x Bedienungsanleitung

- Ausstattung**
- > 128 Kanäle programmierbar*
 - > Sendeleistung Hoch/Niedrig
-H: max. 4/5 Watt / -C: max. 500 mW
 - > Doppelfunktionstasten
1750 Hz oder Notruf / Leuchte
Radio / Kanalsuchlauf
Stoppuhr / Monitor
 - > Menu (mit 22 Einstellungsmöglichkeiten)
SQL, TX, SC mode, Lamp, Keylock, TOT,
VOX, CTCSS/DCS, Color, Step, Beep, W/N*,
Screen message, BCLO, CH mode, CH name,
TOA, ALARM, Stoppuhr, Delete, Reset

- > 50 CTCSS / 105 DCS Kodierungen
- > Wählbare Anzeigemodus
(Kanal / Name / Frequenz-Name / VFO*)
- > Sendedesperrre auf belegten Kanälen
- > Sende- / Batteriewarnanzeige
- > Sendezeitbegrenzung
- > Kanalsuchlauf
- > VOX
- > SOS Funktion
- > integrierte Leuchte
- > UKW Radio (87-108 MHz)

Version
TeCom-DB-H PR8073
Amateurfunkgerät
144 - 146 MHz
430 - 440 MHz
4 / 5 W max. Sendeleistung

Version
TeCom-DB-C PR8072
PMR-FreeNET Funkgerät
8 PMR-Kanäle, 446 MHz
6 FreeNET-Kanäle, 149 MHz
4 / 5 W max. Sendeleistung

- ⌚ Dual-Frequency Display
- ⌚ Repeater Shift
- ⌚ Bandwidth 12.5 / 25 kHz
- ⌚ 59 CTCSS / 208 DCS

TeCom-DB-C

**PMR
FreeNET**

The new TEAM TeCom-DB is a new UHF/VHF dual-band handheld transceiver.

For operation of the amateur HAM version TeCom-DB, an amateur licence is required. The PMR/FreeNet version, on the other hand, does not require any licence nor registration.

The TeCom-DB-H and -C are equipped with a versatile menu that is navigated via the key pad.



versions
TeCom-DB-H PR8073
amateur licence required
128 channels,
144-146 / 430 - 440 MHz
tx power max. 4 / 5 W

versions
TeCom-DB-C PR8072
no licence required
8 channels PMR, 446 MHz
6 channels FreeNET, 149 MHz
tx power max. 500 mW

contents

- 1 x TeCom-DB-H / -C
- 1 x charger cable with power adapter
- 1 x cigarette-lighter-adapter cable
- 1 x battery pack Li-Poly; 1600 mAh / 7.2 V
- 1 x belt clip
- 1 x manual

- Ausstattung**
- > 128 channels programmable*
 - > tx-power high / low
-H: max. 4/5 Watt / -C: max. 500 mW
 - > twin-function keys
1750 Hz or emergency / light
radio / channel scan
timer / monitor
 - > menu (22 settings)
SQL, TX, SC mode, Lamp, Keylock, TOT,
VOX, CTCSS/DCS, Color, Step, Beep, W/N*,
screen message, BCLO, CH mode, CH name,
TOA, ALARM, timer, Delete, Reset
 - > 50 CTCSS / 105 DCS codes
 - > selectable Anzeigemodus
(channel / name / frequency-name / VFO*)
 - > busy channel lockout
 - > tx- / battery warning display
 - > time-out-timer
 - > channel scan
 - > VOX
 - > SOS function
 - > integrated light
 - > FM radio (87-108 MHz)
- | | |
|--|-----------------------------------|
| > timer | : 2,5/3,5 mm St. / St. |
| > programmable channel name | : band width: 12.5 kHz / 25 kHz* |
| > band width: 12.5 kHz / 25 kHz* | : removeable battery pack |
| * These functions are NOT available in the PMR-FreeNET version ! | (Li-Poly 1600 mAh / 7.4 V) |
| connection | : 2,5/3,5 mm St. / St. |
| dimensions | : 58 x 105 x 38 mm |
| weight | : 258 g (battery & ant. included) |

TeCom-PS

- PMR
- FreeNet
- UHF-COM
- VHF-COM



Wow, so klein und doch so vielfältig. Das ist das neue TEAM TeCom-PS im Westentaschenformat. Aufgrund seiner kleinen Abmessungen kann das flache Leichtgewicht von nur 130 gr. diskret in jede Jacken- oder Hemdtasche gesteckt werden. Es ist ein echtes Überraschungspaket mit vielseitigen Funktionen. So lässt sich beispielsweise die VOX-Funktion zum Freisprechen, die CTCSS Kodierung oder das FM Radio über die beleuchtete Tastatur direkt anwählen und einstellen.



Für den anmeldungs- und gebührenfreien Jedermannfunk gibt es das TeCom-PS in der PMR-Version. Für den professionellen Anwender wie z.B. Sicherheitsdienste bieten wir das TeCom-PS als UHF-Betriebsfunkgerät an.

Der leistungsstarke Akkupack des TeCom-PS hat nur noch die Größe eines Handy-Akkus. Er kann direkt über ein USB-Steckerladegerät gespeist werden.



Ohrhörer-Mikrofon
OEM-TeComPS
PR2273



TeCom-PS Adapter
Adapter zum Anschluss von Ohrhörer- & Lautsprecher-Mikrofon mit 2-Pin Stecker
2,5 / 3,5 mm
PR2402



Umfang	1 x TeCom-PS 1 x Netzlader 1 x Akkupack Li-Ion 1100 mAh / 3,7 V 1 x Gürtelclip 1 x Bedienungsanleitung
---------------	---

Versionen	TeCom-PS COM-UHF PR8060 Anmelde- & gebührenpflichtig 128 Kanäle programmierbar 450 - 470 MHz max. Sendeleistung 2 W	TeCom-PS PMR PR8059 Anmelde- & gebührenfrei 8 PMR-Kanäle max. 0,5 W Sendeleistung	TeCom-PS COM-VHF PR8071 Anmelde- & gebührenpflichtig 128 Kanäle programmierbar 136 - 174 MHz max. Sendeleistung 2 W	TeCom-PS FreeNet PR8070 Anmelde- & gebührenfrei 6 FreeNet Kanäle max. 0,5 W Sendeleistung
-----------	--	---	--	---

GEZ Anmeldung des Radios gegebenenfalls erforderlich.

Ausstattung	> 128 Kanäle verfügbar COM : 400-470 MHz PMR : 8 Kanäle 446 MHz > Sendeleistung (Hoch/Niedrig)* PMR : 0,5 Watt (Niedrig) COM : 2 W (Hoch) > 50 CTCSS / 104 DCS Kodierungen > FM Radio
--------------------	--

> VOX > Kanalsuchlauf > Sendezzeitbegrenzung * > Rauschsperre > Prioritätskanal * > Roger Beep > Tastatursperre	> Bandbreite * PMR / FreeNet : 12,5 kHz UHF-COM : 12,5 kHz / 25 kHz PC-programmierbar * Anschlüsse: 2,5 mm Quattro Maße : 48 x 84 x 25 mm Gewicht : 130 g (mit Akku & Antenne)
---	--

Wow, so klein und versatlie. The new lightweight (130 g) TeCom-PS with 130 g in vest-pocket-format.

A surprise-bundle with numerous functions, e.g. VOX, CTCSS or FM radio that can be selected and set via the illuminated key pad.

For the licence- and fee-free public UHF frequency band, the TeCom-PS is available in the PMR version. For the professional applications, e.g. security services, the TeCom-PS is available in the commercial UHF version.

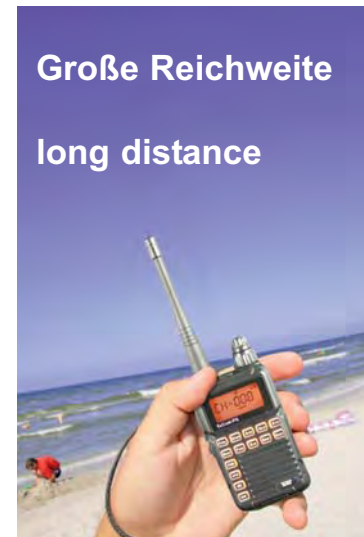
The battery has the size of a cell phone battery pack. It can be charged directly via the USB charger that is included in the scope of delivery.



NEW
VHF



Große Reichweite
long distance



contents	1 x TeCom-PS 1 x charger 1 x Li-Ion battery pack, 1100 mAh / 3,7 V 1 x belt clip 1 x manual
-----------------	--

versions	TeCom-PS COM-UHF PR8060 licence required & fees apply 128 Kanäle programmable 450 - 470 MHz max. tx-power 2 W	TeCom-PS PMR PR8059 no licence required 8 PMR channels max. 0,5 W tx-power	TeCom-PS COM-VHF PR8071 licence required & fees apply 128 Kanäle programmable 136 - 174 MHz max. tx-power 2 W	TeCom-PS FreeNet PR8070 no licence required 6 FreeNet channels max. 0,5 W tx-power
-----------------	--	--	--	--

features	> 128 Kanäle available COM : 400-470 MHz PMR : 8 channels 446 MHz > tx-power PMR : 0,5 Watt COM : 2 W	> VOX > channel scan > transmit-time-limiter * > squelch > priority channel * > roger beep > key lock	> bandwidth * PMR / FreeNet : 12,5 kHz UHF-COM : 12,5 kHz / 25 kHz PC-programmable * connection : 2,5 mm Quattro dimensions : 48 x 84 x 25 mm weight : 130 g (+ battery pack & antenna)
-----------------	--	---	---

TeCom-XP

- ⌚ Kompaktes Format
- ⌚ Solide Konstruktion
- ⌚ PC-Programmierbar
- ⌚ 50 CTCSS & 210 DQT Kodierungen
- ⌚ Starkes Preis-Leistungsverhältnis



**PMR
UHF Betriebsfunk**



Ausstattung

> 16 Kanäle verfügbar	> 50 CTCSS Kodierungen oder 210 DQT *
PMR : 8 Kanäle 446 MHz	> Sendesperrre auf belegten Kanälen *
UHF-COM : 450 - 470 MHz	> Sendezeitbegrenzung *
Betriebsfunk	> Sende- / Batteriewarnanzeige
> Sendeleistung	> Ext. Mik.- / Ohrhörer-Anschluss
PMR : max. 0.5 Watt	2,5 / 3,5 mm Stereo / Stereo
UHF : max. 4 Watt	> Abnehmbarer Akkupack (Ni-MH 1300 mAh / 6 V)
> Kanalraster	* Die Einstellungen dieser Parameter sind
PMR : 12,5 kHz	PC-programmierbar.
UHF-COM : 12,5 kHz, 25 kHz	
> Kanalsuchlauf *	Anschlüsse : 2,5 / 3,5 mm Stereo / Stereo
> Monitortaste	Abmessungen : 55 x 102 x 37 mm Gehäuse
	Gewicht : 278 g (mit Akku & Antenne)

Umfang

- 1 x TeCom-XP Handfunkgerät mit Antenne
- 1 x Intelligentes Standladegerät mit Netzadapter 220V
- 1 x Akkupack NiMH, 1300 mAh / 6 V)
- 1 x Gürtelclip
- 1 x Bedienungsanleitung

Versionen

TeCom-XP COM PR8019	TeCom-PMR PR8017
Anmelde- & gebührenpflichtig	Anmelde- & gebührenfrei
16 Kanäle, 450 - 470 MHz,	8 Kanäle - 446 MHz,
max. 4 W Sendeleistung	max. Sendeleistung 0.5 W

contents

1 x TeCom-XP handheld transceiver with antenna
1 x intelligent charger with power supply 220V
1 x battery pack NiMH, 1300 mAh / 6 V)
1 x belt clip
1 x manual



features

> 16 channels available	> 50 CTCSS codes or 210 DCS *
PMR : 8 channels 446 MHz	> busy channel lockout *
UHF-COM : 450 - 470 MHz	> transmit-time-limiter *
> tx-power	> tx- & battery warning
PMR : max. 0.5 Watt	> external mic.- / earphone connection
UHF : max. 4 Watt	2.5 / 3.5 mm stereo / stereo
> bandwidth	> removable battery pack (Ni-MH 1300 mAh / 6 V)
PMR : 12.5 kHz	* pc-programmable
UHF-COM : 12.5 kHz, 25 kHz	
> channel scan *	connection : 2.5 / 3.5 mm stereo / stereo
> monitor	dimensions : 55 x 102 x 37 mm casing
	weight : 278 g (with batter pack & antenna)

versions

TeCom-XP COM PR8019	TeCom-PMR PR8017
licence required	no licence required
16 channels programmable,	8 channels - 446 MHz,
450 - 470 MHz,	max. tx-power 0.5 W
	antenna is fixed



TEAM TeCom-XP is a UHF handheld transceiver that is available as a PMR or a commercial radio. Basic setup and easy operation determine the design of the TeCom-XP.

The TeCom-XP can be individually configured via PC software programming. Due to its robust construction with metal frame, the TeCom-XP is suitable for the use in tougher environments.

TeCom-FM

- ⌚ Programmierbare Doppel-Funktionstasten
- ⌚ Sprachansage Deutsch-Englisch
- ⌚ Umfangreiche PC Programmierung
- ⌚ CTCSS & DQT
- ⌚ VOX
- ⌚ Scrambler



Kanäle, Funktionen und Einstellungen

Umfang

- 1 x TeCom-FM Handfunkgerät mit Antenne
- 1 x Standladegerät mit Netzadapter 220V
- 1 x Akkupack (Li-Ion, 1600 mAh / 7,2 V)
- 1 x Gürtelclip
- 1 x Trageriemen
- 1 x Bedienungsanleitung

Versionen

TeCom-FM FreeNET PR8040	TeCom-FM UHF COM PR8041	TeCom-FM PMR PR8039
Anmelde- & gebührenfrei, 6 FreeNet-Kanäle 149 MHz, max. 0.5 W Sendeleistung	Anmelde- & gebührenpflichtig, 16 Kanäle 410 - 470 MHz, max. 4 W Sendeleistung	Anmelde- & gebührenfrei, 8 PMR-Kanäle 446 MHz, max. 0.5 W Sendeleistung Hinweis: Antenne nicht abnehmbar

Ausgestattet mit zwei programmierbaren Funktionstasten, ist das TeCom-FM einfach in der Bedienung aber trotzdem per Software den wechselnden Anforderungen anzupassen.

Es wird bevorzugt in den anmeldungs- und gebührenfreien Versionen PMR und FreeNet verwendet, ist jedoch auch als UHF-Betriebsfunkgerät verfügbar.

Der leistungsstarke 1600 mAh Li-Ion Akkupack sorgt für eine besonders lange Betriebsdauer.

The basic setup of the TeCom-FM makes it easy to operate. Yet, it is versatile with its two programmable function keys that can be configured via software.

The TeCom-FM is popular in the licence- and fee-free versions PMR and FreeNet. It is also available in the UHF commercial version.

The powerful 1600 mAh Li-Ion battery pack provides longer operating time.



- ⌚ Programmable twin function keys
- ⌚ Voice annunciation german-english
- ⌚ extensive pc-programming
- ⌚ CTCSS & DCS
- ⌚ VOX
- ⌚ Scrambler

Upon request the TeCom-FM is available with the short stump antenna PR2403



contents

- 1 x TeCom-FM
- 1 x charger
- 1 x battery pack Li-Ion, 1600 mAh/7.2 V
- 1 x belt clip
- 1 x wrist band
- 1 x manual

versions

TeCom-FM FreeNET PR8040	TeCom-FM UHF COM PR8041	TeCom-FM PMR PR8039
no licence required 6 FreeNet channels 149 MHz, 16 channels 410 - 470 MHz, tx-power max. 0.5 W	licence required, 16 channels 410 - 470 MHz, tx-power max. 4 W	no licence required, 8 PMR channels 446 MHz, tx-power max. 0.5 W antenna is fixed

features

- > 16 Kanäle verfügbar
 - TeCom-FM FreeNET: 6 Kanäle 149 MHz
 - TeCom-FM PMR : 8 Kanäle 446 MHz
 - TeCom-FM UHF : 410-470 MHz Betriebsfunk
- > Sendeleistung
 - PMR & FreeNet : max. 0.5 Watt
 - UHF : max. 4 Watt
 - VHF : max. 5 Watt
- > Kanalraster
 - FreeNet / PMR : 12,5 kHz
 - UHF / VHF : 12,5 kHz, 25 kHz
- > Kanalschlauf *
- > 50 CTCSS Kodierungen oder 104 DQT *
- > 2 Programmierbare Funktionstasten Ein/Aus
 - Monitor, Rauschunterdrückung, Kanalschlauf, Sendeleistung, Frequenz-Umkehrung, VOX, Scrambler
- > Sendesperrre auf belegten Kanälen *
- > Programmierbarer Rufton *
- > Sendezzeitbegrenzung *
- > Sende- / Batteriewarnanzeige
- > Ext. Mik.- / Ohrhörer-Anschluss
- > Abnehmbarer Akkupack (Li-Ion, 1600 mAh / 6 V)
 - * Die Einstellungen dieser Parameter sind PC-programmierbar.
- Anschlüsse : 2,5 / 3,5 mm Stereo / Stereo
- Abmessungen : 63 x 39 x 118 mm (nur Gehäuse)
- Gewicht : 245 g (mit Akku & Antenne)
- > channel scan *
- > 50 CTCSS codes or 104 DQT *

- > 16 channels available
 - TeCom-FM FreeNET: 6 channels 149 MHz
 - TeCom-FM PMR : 8 channels 446 MHz
 - TeCom-FM UHF : 410-470 MHz
- > tx-power
 - PMR & FreeNet : max. 0.5 Watt
 - UHF : max. 4 Watt
 - VHF : max. 5 Watt
- > bandwidth
 - FreeNet / PMR : 12.5 kHz
 - UHF / VHF : 12.5 kHz, 25 kHz
- > channel scan *
- > 50 CTCSS codes or 104 DQT *
- > 2 programmable function keys On/Off monitor, squelch, scan, tx-power, frequency reverse, VOX, scrambler
- > busy channel lockout *
- > programmable call tone *
- > transmit-time-limiter *
- > tx- / battery warning
- > external mic- / earphone connection
- > battery pack (Li-Ion, 1600 mAh / 6 V)
 - * pc-programmable
- connection : 2.5 / 3.5 mm stereo / stereo
- dimensions : 63 x 39 x 118 mm (casing)
- weight : 245 g (with battery pack & antenna)

TeCom-PRO

- ⌚ Sprachansage
- ⌚ PC-Programmierbar
- ⌚ Verschiedene Scan-Funktionen
- ⌚ CTCSS, DCS
- ⌚ Integrierte VOX-Funktion
- ⌚ Scrambler Funktion
- ⌚ Repeater-Funktion

mit Sprachansage, wahlweise
in deutsch oder englisch!



Das TeCom-PRO verfügt über ein alphanumerisches Tastenfeld, das der Menünavigation und Parametereinstellung der verfügbaren Funktionen dient.

Die Eingaben werden auf dem gut ablesbaren LC-Display mit 3 wählbaren Hintergrundfarben angezeigt. Ebenfalls steht die deutsch-englische Sprachansage für Menüführung zur Verfügung.



Profi-Radio Case
TeCom-PRO

3 x TeCom-PRO Set

TeCom-PRO PMR
PR8528

TeCom-PRO FreeNET
PR8514

TeCom-PRO UHF-COM
PR8515

Umfang

- 1 x TeCom-PRO Handfunkgerät inkl. Antenne
- 1 x Standladegerät mit Netzadapter 220V
- 1 x Akkupack Li-Ion, 1200 mAh / 7.2 V
- 1 x Gürtelclip
- 1 x Bedienungsanleitung

Versionen

TeCom-PRO FreeNET
PR8030

Anmelde- & gebührenfrei,
6 FreeNet-Kanäle 149 MHz,
max. 0.5 W Sendeleistung

TeCom-PRO PMR
PR8046

Anmelde- & gebührenfrei,
8 Kanäle 446 MHz,
max. 0.5 W Sendeleistung

TeCom-PRO UHF-COM
PR8047

Anmelde- & gebührenpflichtig,
128 Kanäle 440 - 470 MHz,
max. 4 W Sendeleistung



Ausstattung

- > 128 Kanäle verfügbar
 - TeCom-PRO FreeNET : 6 Kanäle, 149 MHz
 - TeCom-PRO PMR : 8 Kanäle, 446 MHz
 - TeCom-PRO UHF-COM: 440 - 470 MHz
- > Sendeleistung
 - FreeNET / PMR : max. 0.5 Watt
 - UHF-COM : max. 4 Watt
- > Kanalraster
 - FreeNET / PMR : 12.5 kHz
 - UHF / VHF : 12.5 kHz / 25 kHz
- > Sprachansage (Deutsch / Englisch)*
- > Kanalsuchlauf *
- > Umstellbare Sendeleistung Hoch / Niedrig*
- > Programmierbarer Rufton
- > 50 CTCSS and 105 DCS Kodierungen



- ⌚ PMR
- ⌚ FreeNet
- ⌚ UHF-COM



channels, functions
and settings



contents

- 1 x TeCom-PRO
- 1 x charger
- 1 x battery pack, Li-Ion, 1200 mAh / 7.2 V
- 1 x belt clip
- 1 x manual

TeCom-PRO FreeNET
PR8030

Anmelde- & gebührenfrei,
6 FreeNet-Kanäle 149 MHz,
max. 0.5 W Sendeleistung

TeCom-PRO PMR
PR8046

Anmelde- & gebührenfrei,
8 Kanäle 446 MHz,
max. 0.5 W Sendeleistung

TeCom-PRO UHF-COM
PR8047

Anmelde- & gebührenpflichtig,
128 Kanäle 440 - 470 MHz,
max. 4 W Sendeleistung

Ausstattung

- > 128 channels available
 - TeCom-PRO FreeNET : 6 channels, 149 MHz
 - TeCom-PRO PMR : 8 channels, 446 MHz
 - TeCom-PRO UHF-COM: 440 - 470 MHz
- > tx-power
 - FreeNET / PMR : max. 0.5 Watt
 - UHF-COM : max. 4 Watt
- > bandwidth
 - FreeNET / PMR : 12.5 kHz
 - UHF / VHF : 12.5 kHz / 25 kHz
- > voice annunciation (german / english)*
- > scan *
- > switchable tx-power high / low *
- > programmable call tone
- > 50 CTCSS and 105 DCS codes

- > channel- / frequency *
- > scrambler *
- > emergency function *
- > ANI - Automatic Number Identification (ANI)
- > busy channel lockout *
- > energy saving function *
- > transmit time limiter *
- > VOX function
- > external mic- / earphone connection
- > battery pack Li-Ion, 1200 mAh / 7.2 V

* pc-programmable

connection : 2.5 / 3.5 mm stereo / stereo
dimensions : 61 x 102 x 34 mm
weight : 219 g (with antenna and battery pack)

Upon request, the TeCom-PRO is available with the 8 cm short stump antenna PR2403



TeCom-X5



- ⌚ 5-Ton Selektivruf (einfach)
- ⌚ Betriebsspannung Anzeige
- ⌚ Kanalsuchlauf
- ⌚ CTCSS, DCS
- ⌚ VOX
- ⌚ Scrambler
- ⌚ UKW-Radio

5-Ton-Selektivruf

5-Ton Selektivruf ist bisher nur bei Geräten der oberen Preisklasse zu finden gewesen. Mit dem TeCom-X5 sowie der tastaturlosen Version TeCom-Z5 bieten wir ein Mittelklassegerät mit einer vereinfachten Selektivruf-funktion an. Es kann eine Empfangskodierung programmiert werden. Die Anzahl der Sendekodierungen ist nicht beschränkt, da sie manuell über die Tastatur eingegeben werden.

Auch als
Kofferset erhältlich

Profi-Radio Cases X5
3 x TeCom-X5 Sets
TeCom-X5 PMR PR8063
TeCom-X5 FreeNet PR8064
TeCom-X5 UHF-COM PR8556
TeCom-X5 VHF-COM PR8557
TeCom-X5 UHF-COM PR8558
TeCom-X5 VHF-COM PR8559



Optional
APP-TeComX5
Li-Ion 1600 mAh
PR2310



Umfang	1 x TeCom-X5 1 x Standladegerät 1 x Akkupack Li-Ion 1200 mAh / 7,4 V 1 x Gurtelclip 1 x Bedienungsanl.
---------------	---

Versionen	TeCom-X5 COM-UHF PR8063 Anmelde- & gebührenpflichtig 256 Kanäle programmierbar 400 - 470 MHz max. Sendeleistung 4 W
------------------	--

GEZ Anmeldung des Radios gegebenenfalls erforderlich				
UHF-COM	: 400-470 MHz	VHF-COM	: 136-174 MHz	PMR
FreeNet	: 8 Kanäle 446 MHz	CTCSS, DCS	: 6 Kanäle 149 MHz	
Sendeleistung				
PMR / FreeNet	: max. 0,5 Watt	UHF-COM	: max. 4 W	VHF-COM
UHF-COM	: max. 4 W	VHF-COM	: max. 5 W	
5-Ton Selektivruf nach : CCIR 1/2, CCITT, EEA, EIA, NATEL, ZVEI 1/2				

Ausstattung

- > 256 Kanäle verfügbar
 - UHF-COM : 400-470 MHz
 - VHF-COM : 136-174 MHz
 - PMR : 8 Kanäle 446 MHz
 - FreeNet : 6 Kanäle 149 MHz
- > Sendeleistung
 - PMR / FreeNet : max. 0,5 Watt
 - UHF-COM : max. 4 W
 - VHF-COM : max. 5 W
- > 5-Ton Selektivruf nach : CCIR 1/2, CCITT, EEA, EIA, NATEL, ZVEI 1/2
- > 50 CTCSS / 107 DCS Kodierungen *
- > UKW Radio
- > VOX
- > Kanalsuchlauf
- > Sendesperrung auf belegten Kanälen
- > Automatische Gerätabschaltung APO
- > Sendezeitbegrenzung *
- > Rauschsperrung
- > Batteriesparfunktion
- > Repeater Betrieb möglich
- > Tastatursperre
- > Passwort Funktion
- > 8 Kanal Speicherbänke
- > Relaiston 1450 / 1750 / 2315 Hz
- > Scrambler - 8 Verschlüsselungarten
- PC-programmierbar *
- Anschlüsse: 2,5/3,5 mm St. / St.
- Maße : 48 x 84 x 25 mm
- Gewicht : 130 g (mit Akku & Antenne)

- ⌚ PMR
- ⌚ FreeNet
- ⌚ UHF-COM
- ⌚ VHF-COM

5-tone selective calling with handheld transceivers has been available only in the upper price segments until now. With the TeCom-X5, as well as the keypad-less version TeCom-Z5, we offer a middle-priced handheld transceiver with a basic 5-tone selective calling function. With the TeCom-X5 only one 5-tone decode can be programmed via software, the number of possible encodes is not limited since they have to entered manually.



5-tone selective calling



contents	1 x TeCom-X5 1 x charger 1 x battery pack Li-Ion 1200 mAh / 7,4 V 1 x belt clip 1 x manual
-----------------	---

versions	TeCom-X5 COM-UHF PR8063 licence required 256 channels programmable 400 - 470 MHz max. tx-power 4 W	TeCom-X5 COM-VHF PR8064 licence required 256 channels programmable 136 - 174 MHz max. tx-power 5 W	TeCom-X5 PMR PR8061 licence free 8 PMR channels max. 0,5 W tx-power antenna is fixed	TeCom-X5 FreeNet PR8062 licence free 6 FreeNet channels max. 0,5 W tx-power
-----------------	---	---	---	---

features	> 256 channels available <ul style="list-style-type: none"> UHF-COM : 400-470 MHz VHF-COM : 136-174 MHz PMR : 8 channels 446 MHz FreeNet : 6 channels 149 MHz 	> 50 CTCSS / 107 DCS codes <ul style="list-style-type: none"> UHF-COM : 400-470 MHz VHF-COM : 136-174 MHz PMR : 8 channels 446 MHz FreeNet : 6 channels 149 MHz 	> key lock <ul style="list-style-type: none"> PMR / FreeNet : max. 0,5 Watt UHF-COM : max. 4 W VHF-COM : max. 5 W
	> tx power <ul style="list-style-type: none"> PMR / FreeNet : max. 0,5 Watt UHF-COM : max. 4 W VHF-COM : max. 5 W 	> FM radio <ul style="list-style-type: none"> PMR / FreeNet : max. 0,5 Watt UHF-COM : max. 4 W VHF-COM : max. 5 W 	> security password <ul style="list-style-type: none"> PMR / FreeNet : max. 0,5 Watt UHF-COM : max. 4 W VHF-COM : max. 5 W
	> 5-ton selective calling according to CCIR 1/2, CCITT, EEA, EIA, NATEL, ZVEI 1/2	> scan <ul style="list-style-type: none"> PMR / FreeNet : max. 0,5 Watt UHF-COM : max. 4 W VHF-COM : max. 5 W 	> 8 channel memory banks <ul style="list-style-type: none"> PMR / FreeNet : max. 0,5 Watt UHF-COM : max. 4 W VHF-COM : max. 5 W

TeCom-Z5

NEU

- ⌚ 5-Ton Selektivruf (einfach)
- ⌚ DC Batterie-Ladezustand-Anzeige
- ⌚ Kanalsuchlauf
- ⌚ CTCSS, DCS
- ⌚ VOX
- ⌚ Scrambler
- ⌚ UKW-Radio

Es gibt Situationen, in denen Handfunkgeräte ohne Tastatur vorteilhafter sind.
Aus diesem Grund haben wir das TeCom-X5 mit seinen vielfältigen Funktionen und dem vereinfachten 5-Ton Selektivruf als Vorbild genommen und das TeCom-Z5 entwickelt.

Alle Einstellungen müssen bei diesem Modell per Software programmiert werden.



Umfang
1 x TeCom-Z5
1 x Standladegerät
1 x Akkupack Li-Ion
1200 mAh / 7,4 V
1 x Gurtelclip
1 x Bedienungsanl.

Versionen
TeCom-Z5 COM-UHF
PR8076
Anmelde- & gebührenpflichtig
256 Kanäle programmierbar
400 - 470 MHz
max. Sendeleistung 4 W

TeCom-Z5 COM-VHF
PR8077
Anmelde- & gebührenpflichtig
256 Kanäle programmierbar
136 - 174 MHz

TeCom-Z5 PMR
PR8074
Anmelde- & gebührenfrei
8 PMR-Kanäle
max. 0,5 W Sendeleistung
Hinweis: Antenne ist festmontiert

TeCom-Z5 FreeNet
PR8075
Anmelde- & gebührenfrei
6 FreeNet-Kanäle
max. 0,5 W Sendeleistung

GEZ Anmeldung des Radios gegebenenfalls erforderlich

Ausstattung

> 256 Kanäle verfügbar	UHF-COM : 400-470 MHz	> 50 CTCSS / 107 DCS Kodierungen *	> Tastatursperre	> 256 channels available	UHF-COM : 400-470 MHz	> 50 CTCSS / 107 DCS codes	> key lock
	VHF-COM : 136-174 MHz	> UKW Radio	> Relaisfon 1450 / 1750 / 2315 Hz		VHF-COM : 136-174 MHz	> FM radio	> scrambler - 8 types
	PMR : 8 Kanäle 446 MHz	> VOX	> Scrambler - 8 Verschlüsselungarten		PMR : 8 channels 446 MHz	> VOX	pc-programmable *
	FreeNet : 6 Kanäle 149 MHz	> Kanalsuchlauf	PC-programmierbar *		FreeNet : 6 channels 149 MHz	> scan	
> Sendeleistung		> Sendesperrre auf belegten Kanälen	Anschlüsse: 2,5/3,5 mm St. / St.	> tx power		> busy channel lockout	
PMR / FreeNet : max. 0,5 Watt		> Automatische Geräteabschaltung APO	Maße : 48 x 84 x 25 mm	PMR / FreeNet : max. 0,5 Watt		> automatic power off - APO	
UHF-COM : max. 4 W		> Sendezeitbegrenzung *	Gewicht : 130 g (mit Akku & Antenne)	UHF-COM : max. 4 W		> transmit time limiter *	
VHF-COM : max. 5 W		> Rauschsperrre		VHF-COM : max. 5 W		> squelch	
> 5-Ton Selektivruf nach : CCIR 1/2, CCITT, EEA, EIA, NATEL, ZVEI 1/2		> Batteriesparfunktion				> battery saving function	
		> Repeater Betrieb möglich				> repeater tone 1450 / 1750 / 2315 Hz	

- ⌚ 5-tone Selective call (basic)
- ⌚ DC level indication
- ⌚ Scan
- ⌚ CTCSS, DCS
- ⌚ Vox
- ⌚ Scrambler
- ⌚ fm-radio

NEW



5-Tone-Selective Calling



Optional
APP-TeComX5
Li-Ion 1600 mAh
PR2310

Contents
1 x TeCom-Z5
1 x charger
1 x battery pack Li-Ion
1200 mAh / 7,4 V
1 x belt clip
1 x manual

TeCom-Z5 COM-UHF PR8076 licence required 256 channels programmable 400 - 470 MHz max. tx-power 4 W	TeCom-Z5 COM-VHF PR8077 licence required 256 channels programmable 136 - 174 MHz max. tx-power 5 W	TeCom-Z5 PMR PR8074 licence free 8 PMR channels max. 0,5 W tx-power antenna is fixed	TeCom-Z5 FreeNet PR8075 licence free 6 FreeNet channels max. 0,5 W tx-power
---	---	---	---

features

> 256 Kanäle verfügbar	UHF-COM : 400-470 MHz	> 50 CTCSS / 107 DCS Kodierungen *	> Tastatursperre	> 256 channels available	UHF-COM : 400-470 MHz	> 50 CTCSS / 107 DCS codes	> key lock
	VHF-COM : 136-174 MHz	> UKW Radio	> Relaisfon 1450 / 1750 / 2315 Hz		VHF-COM : 136-174 MHz	> FM radio	> scrambler - 8 types
	PMR : 8 Kanäle 446 MHz	> VOX	> Scrambler - 8 Verschlüsselungarten		PMR : 8 channels 446 MHz	> VOX	pc-programmable *
	FreeNet : 6 Kanäle 149 MHz	> Kanalsuchlauf	PC-programmierbar *		FreeNet : 6 channels 149 MHz	> scan	
> Sendeleistung		> Sendesperrre auf belegten Kanälen	Anschlüsse: 2,5/3,5 mm St. / St.	> tx power		> busy channel lockout	
PMR / FreeNet : max. 0,5 Watt		> Automatische Geräteabschaltung APO	Maße : 48 x 84 x 25 mm	PMR / FreeNet : max. 0,5 Watt		> automatic power off - APO	
UHF-COM : max. 4 W		> Sendezeitbegrenzung *	Gewicht : 130 g (mit Akku & Antenne)	UHF-COM : max. 4 W		> transmit time limiter *	
VHF-COM : max. 5 W		> Rauschsperrre		VHF-COM : max. 5 W		> squelch	
> 5-Ton Selektivruf nach : CCIR 1/2, CCITT, EEA, EIA, NATEL, ZVEI 1/2		> Batteriesparfunktion				> battery saving function	
		> Repeater Betrieb möglich				> repeater tone 1450 / 1750 / 2315 Hz	

Professional Radio Cases

Diese Gerätekoffer mit Schaumstoffeinlage, Griff und Schloss gewähren eine sichere Aufbewahrung und schaffen Ordnung.



Äußeren Maße / outer dimensions:
B 416 mm x H 114 mm x T 440 mm
Inneren Maße / inner dimensions:
B 400 mm x H 53 mm x T 400 mm
Gewicht / weight:
1830 g (ohne Inhalt / without content)



Radio Case Set RX-EP-U & TeCom-PS
1 x TeCom-PS set
(inkl. Lader, Adapter,
Akku und Gürtelclip)
4 x RX-EP-U (inkl. Lader)
RX-EP-U & TeCom-PS PMR
PR8563
RX-EP-U & TeCom-PS com
PR8562

Profi Kofferset TeCom-PS
4 x TeCom-PS
4 x Lader
4 x Lade-Adapter
4 x Akku Pack
TeCom-PS PMR PR8560
TeCom-PS FreeNet PR8564
TeCom-PS UHF-COM PR8561
TeCom-PS VHF-COM PR8565

Profi Kofferset PT-7200
3 x PT-7200
3 x intell. Schnelllader
3 x Lade-Adapter
3 x Akku Pack
PT-7200 VHF-COM
PR8532
PT-7200 UHF-COM
PR8533

Profi Kofferset TeCom-XP
4 x TeCom-XP
4 x intell. Schnelllader
4 x Lade-Adapter
4 x Akku Pack
TeCom-XP PMR
PR8510
TeCom-XP COM
PR8512

radio case set RX-EP-U & TeCom-PS
1 x TeCom-PS set
(incl. charger, adapter,
battery pack and belt-
clip)
4 x RX-EP-U (incl. charger)
RX-EP-U & TeCom-PS PMR
PR8563
RX-EP-U & TeCom-PS com
PR8562

radio case set TeCom-PS
4 x TeCom-PS
4 x charger
4 x charger-adapter
4 x battery pack
TeCom-PS PMR PR8560
TeCom-PS FreeNet PR8564
TeCom-PS UHF-COM PR8561
TeCom-PS VHF-COM PR8565

radio case set PT-7200
3 x PT-7200
3 x intel. rapid charger
3 x charger-adapter
3 x battery pack
PT-7200 VHF-COM
PR8532
PT-7200 UHF-COM
PR8533

radio case set TeCom-XP
4 x TeCom-XP
4 x intel. rapid charger
4 x charger-adapter
4 x battery pack
TeCom-XP PMR
PR8510
TeCom-XP COM
PR8512

Profi Kofferset TeCom-PRO
3 x TeCom-PRO
3 x Lader
3 x Lade-Adapter
3 x Akku Pack
TeCom-PRO PMR
PR8528
TeCom-PRO FreeNet
PR8514
TeCom-PRO UHF-COM
PR8515

Profi Kofferset TeCom-FM
3 x TeCom-FM
3 x Lader
3 x Lade-Adapter
3 x Akku Pack
TeCom-FM PMR
PR8529
TeCom-FM FreeNet
PR8527
TeCom-FM UHF-COM
PR8530

Profi Kofferset TeCom-Z5
3 x TeCom-Z5
3 x Lader
3 x Lade-Adapter
3 x Akku Pack
TeCom-Z5 PMR
PR8567
TeCom-Z5 FreeNet
PR8568
TeCom-Z5 UHF-COM
PR8569
TeCom-Z5 VHF-COM
PR8570

Profi Kofferset TeCom-X5
3 x TeCom-X5
3 x Lader
3 x Lade-Adapter
3 x Akku Pack
TeCom-X5 PMR
PR8556
TeCom-X5 FreeNet
PR8557
TeCom-X5 UHF-COM
PR8558
TeCom-X5 VHF-COM
PR8559

radio case set TeCom-PRO
3 x TeCom-PRO
3 x charger
3 x charger-adapter
3 x battery pack
TeCom-PRO PMR
PR8528
TeCom-PRO FreeNet
PR8514
TeCom-PRO UHF-COM
PR8515

radio case set TeCom-FM
3 x TeCom-FM
3 x charger
3 x charger-adapter
3 x battery pack
TeCom-FM PMR
PR8529
TeCom-FM FreeNet
PR8527
TeCom-FM UHF-COM
PR8530

radio case set TeCom-Z5
3 x TeCom-Z5
3 x charger
3 x charger-adapter
3 x battery pack
TeCom-Z5 PMR
PR8567
TeCom-Z5 FreeNet
PR8568
TeCom-Z5 UHF-COM
PR8569
TeCom-Z5 VHF-COM
PR8570

radio case set TeCom-X5
3 x TeCom-X5
3 x charger
3 x charger-adapter
3 x battery pack
TeCom-X5 PMR
PR8556
TeCom-X5 FreeNet
PR8557
TeCom-X5 UHF-COM
PR8558
TeCom-X5 VHF-COM
PR8559



These radio cases with foam inlay,
handle and lock guarantee safety
and order.

Äußere Maße / outer dimensions:
B 405 mm x H 235 mm x T 85 mm
Innere Maße / inner dimensions:
B 390 mm x H 220 mm x T 60 mm
Gewicht / weight: 1046 g
(ohne Inhalt / without content)



RX-EP-U

Es gibt Situationen, in denen benötigt man eigentlich nur ein Empfangsgerät und kein Sende-Empfangsgerät. Stellen Sie sich als Beispiel die Werksführung einer Gruppe vor. Einer spricht, alle anderen hören zu. Für solche Verwendungen ist das TX-EP-U bestens geeignet. Der PC-programmierbare Ohrhörer wird standardmäßig mit den anmeldungs- und gebührenfreien PMR-Frequenzen geliefert.

Für den Amateur- und Betriebsfunk können entsprechend weitere Kanäle / Frequenzen programmiert werden. Damit ungebetene Gäste nicht mithören, kann eine CTCSS/DQT Kodierung den Kanälen unterlegt werden.



- ⌚ **Werksführung**
- ⌚ **Reiseführung**
- ⌚ **Events**
- ⌚ **Bilinguale Präsentationen**
- ⌚ **Simultanübersetzungen**



Programmiersoftware
T-UP18 optional erhältlich



Versionen
RX-EP-U
PR8401
Anmelde- & gebührenfrei
8 PMR-Kanäle vorprogrammiert

Umfang
1 x RX-EP-U
1 x Steckerlader
1 x Li-Poly Akku
1 x Bedienungsanleitung

Ausstattung
> LCD Anzeige
> Frequenzbereich : 400 - 470 MHz
> 100 Kanäle programmierbar
> CTCSS / DQT
> Maße : 60 x 28 x 17 mm
> Gewicht : 17 g

- ⌚ **guided tours**
- ⌚ **travel guide**
- ⌚ **events**
- ⌚ **bilingual presentations**
- ⌚ **Simultaneous translations**

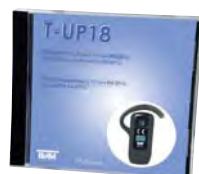


NEW



There are situations where only a receiver and not a transmitter is needed, e.g. guided tours in factories, museums or tourist business. For these applications, the RX-EP-U was designed.

The pc-programmable earphone RX-EP-U is preprogrammed with the licence-free PMR frequencies. Via software, commercial UHF-frequencies (400-470 MHz) can be programmed according to regulation and licence. For filtering-out unwanted signals, CTCSS / DCS codes can be programmed.



RX-EP-U
PR8401
licence free
8 PMR channels
pre-programmed



contents
1 x RX-EP-U
1 x charger-cable
1 x Li-Poly battery pack
1 x manual

features
> LCD
> frequency range: 400 - 470 MHz
> 100 channels programmable
> CTCSS / DCS
> dimensions : 60 x 28 x 17 mm
> weight : 17 g

Scanner

Die Scanner Uniden Bearcat UBC72XLT und UBC92XLT unterscheiden sich nur in der Anzahl der Speicherkanäle; alle anderen Ausstattungen und Funktionen sind gleich. Während das Modell UBC72XLT über 100 Speicherplätze verfügt, ist der UBC92XLT mit 200 Speicherkanälen und zusätzlichen Frequenzbereich 806.000 - 960.000 MHz ausgestattet.

Rennsport-Funkscanner mit Kopfhörer

Frequenzbereiche:

25-87 MHz VHF Low Band; 108-137 MHz Flugfunkdienst;
137-174 MHz VHF High Band; 216-224 MHz Amateurband;
400-512 MHz UHF Band; 806-960 MHz Public Service Band;
1240-1300 MHz Amateurband

Funktionen:

CTCSS / DCS; Close Call; Scan-Rate 100 Kanäle pro Sekunde;
10 Suchlaufbereiche; max. 200 Systemer

USC230



SC8508

SC8505



SC8506



SC8507

	UBC69 XLT	UBC72 XLT / 92 XLT	UBC92XLT	USC230
• Frequenzraster	5/6,25/10/12,5 kHz	5/6,25/8,33/10/12,5/20 kHz		
• Frequenzbereich	25-87, 138-174, 406-512 MHz in 8 Frequenzbändern			
• Direkte Kanalwahl oder Frequenzeingabe	ja	ja		
• Speicherkanäle	100	80		
• programmierbare Suchlaufbänder	5	10		
• Prioritätskanäle	1 (bis zu 50 Vorzugskanäle)	10 (pro Speicherbank 1 Kanal)		
• Turbo-Scan 180 Schritte/sek.	ja	ja		
• Normal-Scan 60 Schritte/sek.	ja	ja		
• Suchlaufausblendungen	ja	ja		
• Rauschsperreregler	ja	ja		
• Störsignalunterdrückung	nein	ja		
• Tastatursperre	ja	ja		
• Beleuchtetes Display	ja	ja		

	UBC72XLT & UBC92XLT Band Map 1	UBC72XLT & UBC92XLT Band Map 2
Frequenzbereiche	Kanalraster	Anwendung
25.000 - 29.9950 MHz	FM 5 kHz	CB, 10 m Afu-Band
30.000 - 79.9875 MHz	FM 12.5 kHz	7 m & 6 m Band
80.000 - 82.9900 MHz	FM 10 kHz	VHF 4 m Band
83.000 - 87.2625 MHz	FM 12.5 kHz	VHF 4 m Band
108.000 - 136.9875 MHz	AM 12.5 kHz	Flugfunk (altes Raster)
108.000 - 136.9916 MHz	AM 8.33 kHz	Flugfunk (neues Raster)
137.000 - 143.9950 MHz	FM 5 kHz	Wettersatelliten / Militär
144.000 - 145.9875 MHz	FM 12.5 kHz	2 m Amateur Band
146.000 - 155.9900 MHz	FM 10 kHz	VHF Betriebsfunk Band
156.000 - 162.0250 MHz	FM 12.5 kHz	UKW Seefunk
162.0300 - 173.9900 MHz	FM 10 kHz	VHF Betriebsfunk BOS
406.000 - 439.99375 MHz	FM 6.25 kHz	70 cm Band
440.000 - 449.99375 MHz	FM 6.25 kHz	PMR inkl. PMR-446
450.000 - 469.9900 MHz	FM 10 kHz	UHF Betriebsfunk
470.000 - 512.0000 MHz	FM 6.25 kHz	Beginn TV Band IV
470.000 - 512.0000 MHz	FM 6.25 kHz	Audio + drahtl. Telefonie
806.000 - 960.0000 MHz*	FM 12.5 kHz	
806.000 - 960.0000 MHz*	FM 12.5 kHz	Public Service Band
(nur UBS92XLT)		
		(nur UBS92XLT)

Scanner Antennen / scanner antennas



Mini Scan

SC9500



Mobile Scan

(SC9501) BNC-Stecker / plug
(SC9508) F-Stecker / plug



SkyScan MKII

SC9505



Multi Scan

SC9502



Eurostick DX

SC9504



V-1300 Desktop

SC9506



Double Discone

SC9507



Magnetfuss Antennen /
Inklusive Kabel mit PL Stecker

Ranger TS-9 /-9S Mag



MiniMag
1180

Ranger TS-9 Mag
Fuß Ø = 190 mm

Ranger TS-9S Mag
Fuß Ø = 160 mm



Länge / length : 29 cm
Anschluss / plug : DV
Freq.-Bereich / -range : 26 - 27 MHz
Belastbarkeit / capacity : 30 W
Fuß / base : 68 mm
Anschluss / connection : PL
Kabel / cable length : 3,8 m

HunterMag

Magnetfuss Antennen /
Inklusive Kabel mit PL Stecker



Ranger TS-XL9



Ranger TS-XL9

Hunter
145 Mag



edelstahl

chrom

S-400
Super Mag
CB6070

Typ / type : 5/8 λ + 4dB
Länge / lenght : 137 cm
Fuß / base : PL
Freq.-Bereich/-range : 26 - 27 MHz
Belastbarkeit / capacity : 400 W
Fuß / base : 190 mm

S-1200
Super Mag
CB6071

Typ / type : 5/8 λ + 4dB
Länge / lenght : 172 cm
Fuß / base : PL
Freq.-Bereich/-range : 26 - 27 MHz
Belastbarkeit / capacity : 1200 W
Fuß / base : 190 mm

S-400 / -1200
SuperMag



Komplettantennen zur Festmontage inklusive Kabel + Anschlußstecker

antenna sets for fixed mounting including cable + connection plug

Stinger
Trucker

HQ-Mini
Trucker

inkl. Spiegelhalter
mit PL-Anschlußkabel

inkl. mirror-holder
with PL-connection plug



S-600-C

S-1200-C



Ranger
XL-9

F-2000-EC

Edelstahl

Ranger TS-9 /-9S

nur 40 cm

Hunter Mag	Ranger TS-9 Mag	Ranger TS-9S Mag	Ranger TS-XL9 Mag Edelstahl	Ranger TS-XL9 Mag Chrom	Hunter 145 Mag
CB6023	CB6094	CB6095	CB6089	CB6088	CB6090
Typ / type : 5/8 λ	: 5/8 λ	: 5/8 λ	: 5/8 λ + 4dB	: 5/8 λ + 4dB	: 5/8 λ + 4dB
Länge / length : 73 cm	: 120 cm	: 70 cm	: 90 cm	: 90 cm	: 145 cm
Anschluss / plug : DV	: DV	: DV	: PL	: PL	: PL
Freq.-Bereich : 26 - 27 MHz	: 26 - 27 MHz	: 26 - 27 MHz	: 26 - 27 MHz	: 26 - 27 MHz	: 26 - 27 MHz
Belastbarkeit / capacity : 30 W	: 200 W	: 200 W	: 200 W	: 200 W	: max. 500 W
Fuß / base : 112 mm	: MAG-190 DV	: MAG-160 DV	: 160 mm	: 160 mm	: 160 mm

HQ-Mini-Trucker	Stinger Trucker	Ranger TS-9	Ranger TS-9S	Ranger XL-9	S-600-C	S-1200-C	F-2000-EC
CB6066	CB6067	CB6096	CB6097	CB6065	CB6072	CB6076	CB6073
: 1/4 λ	: 1/4 λ	: 5/8 λ	: 5/8 λ	: 5/8 λ	: 5/8 λ + 4dB	: 5/8 λ + 4dB	: 5/8 λ + 3dB
: 70 cm	: 155 cm	: 120 cm	: 70 cm	: 90 cm	: 130 cm	: 172 cm	: 40 cm
: DV	: PL	: DV	: DV	: DV	: PL	: PL	: PL
: 26 - 27 MHz	: 26 - 27 MHz	: 26 - 27 MHz	: 26 - 27 MHz	: 26 - 27 MHz	: 26 - 27 MHz	: 26 - 27 MHz	: 26 - 27 MHz
: 1000 W	: 1000 W	: 200 W	: 200 W	: 200 W	: 600 W	: 1200 W	: 300 W

Antennenstrahler antenna whips



	TGA-2780	Hunter 145	MiniTruck Baseload	MiniTruck Centerload	Tank Whip	S-400	S-1200
	CB6019	CB6068	CB6085	CB6086	CB6074	CB6074	CB6075
Typ / type	1/4 λ	5/8 λ + 4dB	1/4 λ	1/4 λ	5/8 λ + 4dB	5/8 λ + 4dB	5/8 λ + 4dB
Länge / length	65 cm	149 cm	91 cm	102 cm	137 cm	137 cm	172 cm
Fuß / base	auf Glas/on glass	PL	DV	DV	PL	PL	PL
Freq.-Bereich/-range	26 - 28 MHz	26 - 27 MHz	26 - 28 MHz	26 - 28 MHz	26 - 27 MHz	26-27 MHz	26-27 MHz
Belastbarkeit/capacity	10 W	max. 500 W	1000 W	1000 W	400 W	400 W	1200 W

Dachantennen / roof antennas



	ECO 50	ECO 200	Power Boomerang	Super Lance	SkipMaster 1/2	SkipMaster 5/8
	CB6041	CB6044	CB6061	CB6050	CB6046	CB6047
Typ / type	: 1/2 λ	: 5/8 λ	: 5/8 λ	: 1/2 λ	: 1/2 λ	: 5/8 λ
Länge / length	: 500 cm	: 580 cm	: 225 cm	: 92 cm	: ~ 528 cm	: ~ 425 cm
Elemente / elements	: 5	: 6	: 2	: 1	: 1	: 1
Freq.-Bereich / -range	: 26 - 28 MHz	: 26 - 28 MHz	: 26 - 28 MHz	: 26 - 28 MHz	: 25 - 30 MHz	: 25 - 30 MHz
Belastbarkeit / capacity	: 1000 W	: 1000 W	: 500 W	: 500 W	: 1000 W	: 1000 W

Stationsantennen mit Montageschellen base antennas with mounting kit



	BC-100 PR6101	BC-200 PR6102	GPV-2MA PR6103	GPU-702A PR6104
Typ / type	: 5/8 λ	: 3 x 5/8 λ	: 5/8 λ	: 2 x 5/8 λ
Länge / length	: 170 cm	: 170 cm	: 180 cm	: 180 cm
Strahler / radiants	: 1	: 1	: 2	: 3 mit Mittelladespule
Radiale / radials	: 3 (je 16 cm)	: 3 (je 16 cm)	: 3 (je 80 cm)	: 3 (je 16 cm)
Freq.-Bereich / -range	: 134 - 175 MHz	: 430 - 490 MHz	: 110 - 180 MHz	: 330 - 450 MHz
Belastbarkeit / capacity	: 200 W	: 200 W	: 100 W	: 100 W
Anschluss / connection	: PL	: PL	: PL	: PL



	Taxi BodyMount VHF PR6003	TaxiMag Kit TX4 VHF PR6004	TaxiMag Kit 5/8 VHF open coil PR6005	TaxiMag Kit 90mm VHF PR6006
Durchmesser / diameter				
Strahlerlänge / length	: 51 cm	: 44 cm	: 160 mm	: 90 mm
Kabellänge / cable length	: 5 m	: 5 m	: 135 cm	: 51 cm
Stecker / plug	: -	: BNC	: BNC	: BNC
Frequenz-Bereich / -range	: 136 - 174 MHz	: 145 - 174 MHz	: 136 - 174 MHz	: 136 - 174 MHz
Belastbarkeit / capacity	: 50 W	: 50 W	: 50 W	: 50 W

VHF & UHF Antennen für Handfunkgeräte VHF & UHF antennas for handheld transceivers

UHF-Stummelantenne /
UHF stump-antenna:
TeCom-FM
TeCom-PRO
TeCom-XP



SMA-Antennen

Flexible Gummiantenne /flexible rubber antenna

PT-2208S VHF SMA (F) - PR2082	PT-3208S UHF SMA (F) - PR2071	PT-6200 / -7200 UHF SMA (F) - PR2107 UHF SMA/K (F) - PR2403
TeCom-DB-H/-C UHF/VHF SMA (M) - PR2268		VHF SMA (F) 136-150 MHz - PR2108 VHF SMA (F) 150-174 MHz - PR2233
TeCom-F6 VHF SMA (F) - PR2234	TeCom-XP / -FM / -PRO UHF SMA (F) - PR2106 UHF SMA/K (F) - PR2403	TeCom-FM / -PRO UHF SMA (F) - PR2106 UHF SMA/K (F) - PR2403 VHF SMA (F) - PR2201
TeCom-X5 UHF SMA (M) - PR2261 VHF SMA (M) - PR2264	TeCom-PS UHF SMA (M) - PR2263	TeCom-DualBand UHF/VHF SMA (M) - PR2266



	TaxiMag UHF PR6002	BodyMount UHF PR6001	SB-007 Mag MINI DUAL BAND PR2267
Strahlerlänge / length	: 12 cm	: 12 cm	: 22 cm
Kabellänge / cable length	: 5 m	: 5 m	: 5 m
Stecker / plug	: BNC	: BNC	: BNC
Freq.-Bereich / -range	: 440 - 480 MHz	: 440 - 480 MHz	: 136-174 MHz 400-480 MHz
Belastbarkeit / capacity	: 50 W	: 50 W	: 40 W

Antennenzubehör / antenna accessories

Antennenkabel / antenna cable

RG-58U CB6300 - MADE IN GERMANY -

Koaxial-Antennakabel für max. 10 m, auch für andere Bereiche wie PC-Netz geeignet; Kupferanteil: 18 g / m
coaxial antenna cable for max. 10 m, also for other applications, e.g. pc-networks; copper share: 18 g / m



RG-213U CB6301 - MADE IN GERMANY -

Koaxial-Antennakabel für max. 10 m, auch für andere Bereiche wie PC-Netz geeignet; Kupferanteil: 82 g / m
coax antenna cable for max. 10 m, also for other applications, e.g. pc-networks; copper share: 82 g / m



PL/PL-Kabel / cable

CB6204

Koaxialverbindungskabel mit 2 angeschlossenen PL-Steckern
Länge ~ 50 cm
coaxial antenna connection cable with 2 PL-plugs
length ~ 50 cm



DV-Anschlusskabel / -connection cable

Länge / length ~ 4,50 cm

CB6215



PL-Kabel / -cable

PL-Antennenanschluss mit 3,5 m Koaxialkabel
PL antenna connection with 3.5 m coaxial cable

CB6216



Antennenfüsse / antenna bases

MAG 160 / MAG 190

Magnetfuß für DV oder PL Antenne mit Gummischutz & 4,50 m Antennenkabel mit PL-Stecker
magnetic base for DV or PL antenna with rubber protection & 4.5 m antenna cable with PL plug

Chrom / Chrome

MAG-160-DV Chrom CB6230
MAG-160-PL Chrom CB6427



Edelstahl / stainless steel

MAG-160-DV Edelstahl CB6231
MAG-160-PL Edelstahl CB6428



Stahl, schwarz lackiert /

steel black-painted
CB6229 = MAG 160DV
CB6424 = MAG 160PL
CB6241 = MAG 190DV
CB6425 = MAG 190PL



Antennenhalter / antenna holder

TKA CB6225

Kofferraum-Antennenhalter
- verstellbar
trunk antenna-holder
- adjustable



DV CB6213

Antennenfuß
antenna base



Schalt-Netzteile / switching power supplies

Schaltnetzgeräte / power supplies

NEU



	SPS-57	SPS-79	SS-330W
Eingangsspannung / voltage in	230 V / 50 Hz, AC	230 V / 50 Hz, AC	230 V / 50 Hz, AC
Ausgangsspannung / voltage out	13,8 V, DC	13,8 V, DC	13,8 V, DC
Ausgangsstrom / current	5 A konst./const.	7 A konst./const.	18 A konst./const.
	7 A kurzfr./surge	9 A kurzfr./surge	20 A kurzfr./surge
Abmessung / dimensions	11 x 8,5 x 19 cm	25 x 11 x 15,5 cm	21 x 16,5 x 27,5 cm
Gewicht / weight	1,05 kg	1,55 kg	6,5 kg
	CB6255	CB6256	CB6257

DC/AC Inverter / Spannungswandler

NEU

NEW



SOFT START



Art.-Nr. / item no.	Modell model	Eingangsspannung / input power	Daten features
CB6801	A-301/150-OVA-USB-12	12 V (10 - 15 V DC)	USB + Schuko 150 W konst./avg., max. 15 A 94 x 165 x 69 mm, 600 g
CB6802	A-301/150-OVA-USB-24	24 V (20 - 30 V DC)	USB + Schuko, Lüfter / fan 300 W konst. / avg. - 600 W max., max. 35 A 90 x 165 x 75 mm, 900 g
CB6803	A-301/300-USB-12	12 V (10 - 15 V DC)	Schuko, Lüfter / fan 600 W konst. / avg. - 1500 W max., max. 25 A 210 x 435 x 159 mm, 2000 g
CB6804	A-301/300-USB-24	24 V (20 - 30 V DC)	Schuko, Lüfter / fan 800 W konst. / avg. - 2000 W max., max. 25 A 210 x 435 x 159 mm, 2600 g
CB6805	A-301/600-12	12 V (10 - 15 V DC)	
CB6806	A-301/600-24	24 V (20 - 30 V DC)	
CB6807	A-301/800-12	12 V (10 - 15 V DC)	
CB6808	A-301/800-24	24 V (20 - 30 V DC)	

CN-103LN & CN-801HP

Kreuznadelanzeigeinstrument zum gleichzeitigen Messen der Stehwelle und Sendeleistung (Leistungsumschaltung, Durchschnittswert und Spitzenwert für SSB) im soliden Gehäuse mit Gummischutz.

Measuring equipment with big cross-needle-display for concurrent measuring of SWR and tx-power (power switch, average and peak for SSB) in sturdy metal case with rubber protection.

CN-103L

	CN-103LN	CN-801HP
SWR	PR2502	PR2501
Leistung / tx-power	1:1 - 1:3 20 / 200 W	1:1 - 1:3 20 / 200 2000 W
Frequenz / frequency range	140 - 525 MHz	1.8 - 200 MHz
Abmessung / dim. (BxTxH)	155 x 80 x 100 mm	157 x 117 x 117 mm

CN-801**SWR-1180KA**

Zum Messen der Stehwelle
for measurement of standing wave

**SWR-1180A**

Zum Messen der Stehwelle und der
Sendeleistung
for measurement of standing wave
and tx-power

**SWR-1180W**

Zum Messen der Stehwelle und der
Sendeleistung, getrenne Anzeigen
for measurement of standing wave
and tx-power, separate windows

**SWR-1180P**

	SWR-1180A	SWR-1180W	SWR-1180P	SWR-1180KA
SWR	CB6106	CB6107	CB6108	CB6422
Leistung / tx-power	1:1 - 1:3	1:1 - 1:3	1:1 - 1:3	1:1 - 1:5
Frequenz / frequency range	1,7 - 30 MHz	10 / 100 W 1,7 - 30 MHz	10 / 100 W 1,5 - 150 MHz	5/20 W - 50/200 W 1,8 - 60 MHz (SSB peak power 26-30 MHz)
Abmessung / dim. (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

CN-103L**TS-100 (SP-60-M)**

Impedanz / impedance : 8 Ω
max. Belastbarkeit / max. capacity : 5 Watt
Frequenzgang / freq. range : 250 - 10.000 Hz
Anschluß / connection : 3,5 mm
Abmessungen / dimensions : B 74 x H 68 x T 31 mm

TS-200

CB6121 : 8 Ω
: 5 Watt
: 3,5 mm
: B 80 x H 67 x T 45 mm

TS-400 (PMR-218M)

CB6122 : 8 Ω
: 5 Watt
: 3,5 mm
: B 110 x H 90 x T 36 mm

**TS-500**

Impedanz / impedance : 8 Ω
max. Belastbarkeit / max. capacity : 3 - 5 Watt
Frequenzgang / freq. range : 500 - 5.000 Hz
Anschluß / connection : 3,5 mm
Abmessungen / dimensions : B 112 x H 66 x T 55 mm

**TS-700**

CB6125 : 8 Ω
: 5 Watt
: 250 - 10.000 Hz
: 3,5 mm
: B 112 x H 93 x T 44 mm

**JD-SB 1M weiss / white**

CB6126 : 8 Ω
: 3 - 5 Watt
: 500 - 5.000 Hz
: 3,5 mm Mono
: B 100 x H 100 x T 65 mm

**JD-SB 1 schwarz / black**

CB6127 : 8 Ω
: 5 Watt
: 500 - 5.000 Hz
: 3,5 mm Mono
: B 100 x H 100 x T 65 mm

Mobilfunkmikrofone / mobile radio microphones



DM-478ES CB6513

Echo Mikrofon mit Echo-Schieberegler und Sende-LED
echo microphone with echo-sliding switch and transmission LED

DM-478 CB6512

Power Mikrofon mit Sende-LED und Schieberegler zum Einstellen der Sendeleistung
power microphone with transmission LED and sliding switch for tx-power

6-Pin Anschlußstecker

TEAM ME-4, MC-8, MX-8, RoadCom, RoadCom-FS, TS-6M LCD



DM-906T CB6515

Elektret-Mikrofon mit Kanalwahltasten und Signalton, 6-Pin Anschlußstecker
electret-microphone with channel selection keys and signal tone, 6-pin connector

TEAM TS-6M LCD, TS-9M



DM-100/-400 PR2733

Standard Elektret-Mikrofon, RJ-45 Anschlußstecker
standard electret-microphone, RJ-45 connection plug

TEAM IM-100 / -400



DM-106S CB6510

Standard Elektret-Mikrofon mit Kanalwahltasten und Signalton, 6-Pin Anschlußstecker
standard electret-microphone with channel selection keys and signal tone, 6-pin connection plug

TEAM, ME-4, MC-8, MX-8, RoadCom, RoadCom-FS, TS-6M LCD, TS-9M

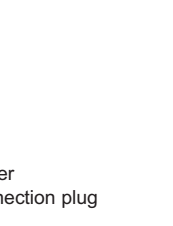


DM-5100 CB6514

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

Anschlussbelegung des Mikrofonsteckers / pin assignment of microphone plug

1. Modulation / modulation
2. Lautsprecher-Masse (geschl.) / speaker ground
3. Sendetaste / PTT
4. Up / Down bzw. nicht belegt - not applicable
5. Masse / ground
6. DC 12 Volt Stromversorgung / DC 12 V voltage



Lautsprechermikrofone / speaker microphones



DM-3608

Lautsprechermikrofon mit Spiralkabel + Ohrhöreranschluß für EP-35M
speaker microphone with curled cable + earphone connection for EP-35M

DM-3608Q (PR2182) TeCom-PS

DM-3608/35 (PR2104) TEAM ScramTalk-808



Serie 3600

Lautsprechermikrofon mit Spiralkabel und Ohrhöreranschluß
speaker microphone with curled cable and earphone connection

JD-3601 (PR2161) Hora, Yaesu, Icom, Standard

JD-3601IL (PR2259) ICOM, IC-F3G

JD-3602 (PR2062) Kenwood, TEAM PT-2208S / -3208S, TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB

JD-3603 (PR2136) Motorola GP-300

JD-3603IL (PR2260) ICOM

JD-3604 (PR2221) Yaesu VX-146/-246, FT-10/-40/-50



DM-3702

Lautsprechermikrofon mit Spiralkabel und Ohrhöreranschluß
speaker microphone with curled cable and earphone connection

(PR2734) Kenwood, TEAM PT-2208S/-3208S, TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB



Serie 4500

Lautsprechermikrofon mit Spiralkabel und Ohrhöreranschluß
speaker microphone with curled cable and earphone connection

JD-4501 (PR2162) Hora, Yaesu, Icom, Standard

JD-4502 (PR2129) Kenwood, TEAM PT-2208S/-3208S, TeCom-XP/-FM/-PRO/-X5/-DB

JD-4503 (PR2163) Motorola GP-300

JD-4504 (PR2164) Yaesu FT-50 / VX-110 / 150 / 180

JD-4501-IL (PR2165) Icom IC-F3G

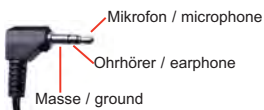
JD-4503-GP320 (PR2166) Motorola GP-320 / 340 / 328

JD-4503-GP344 (PR2167) TEAM PT-7200, Motorola GP-344

JD-4503-V (PR2168) Motorola Visar

Ohrhörer / earphones

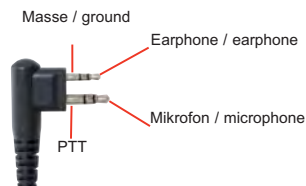
1-Pin 2,5 mm Stereo
DJ-25, ORM-MS, etc.



2-Pin 2,5 / 3,5 mm, Stereo / Stereo
DJ-25/35, SilverBoom-25/35, ORM-MC, etc.



2-Pin 2,5 / 3,5 mm, Stereo / Stereo
TeCom-F6



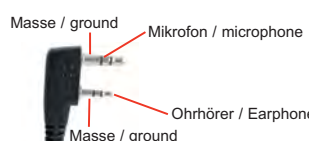
2-Pin 2,5 / 3,5 mm, Stereo / Stereo
PT-7200, Motorola GP344



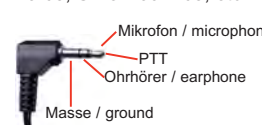
1-Pin quattro 3,5 mm, Stereo / Stereo
TeCom-PS



2-Pin 2,5 / 3,5 mm, Stereo / Stereo
PT-2208S / -3208S,
TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5



1-Pin 3,5 mm Stereo
DJ-35, SilverBoom-35, etc.



Ohrhörer / earphones

EP

Ohrhörer mit festem Ohrbügel - 1 Pin / earphones with earhook - 1 pin

EP-25S (PR2032) 2,5 mm Stereo, TEAM UHF-Handy, Talk & Radio, DualTalk

EP-25M (PR2057) 2,5 mm Mono, TEAM PT-2208S / -3208S,
TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB, DM-7200

EP-35M (PR2031) 3,5 mm Mono, Serie 3600 / 4500, DM-3608P / -3608/35

EP-35S (PR2094) 3,5 mm Stereo, ScramTalk-808 (nur Empfang)



NEU



JD-ET4/KS

Im-Ohr-Ohrhörer mit Spiral-Schallschlauch und Ansteckclip
in-ear-earphone with curled sound-tube and clip-on

JD-ET4KS (PR2205)

2,5 mm Mono; TEAM PT-2208S / -3208S, TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB

PY-29AU

Ohrhörer mit flexiblem Ohrbügel
earphone with flexible earhook

PY-29AUK (PR2083) 2,5 mm mono

PY-29AUR-TR (PR2084) TEAM PT-2208S / -3208S, TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB

PY-29-AU (PR2087) 3,5 mm mono TEAM Mikes: DM-3600, Serie 4500, DM-3608P / -35



* Kenwood kompatibel
Kenwood compatible

Kopfhörer & Ohrhörer-Mikrofone / headsets & ear-microphones

Kopfhörer / headsets

H&G-425 Profi PR2296

Professioneller Kopfhörer, schallgeschützt und gepolstert kombiniert mit Schwanenhals-Elektretmikrofon für glasklare, kräftige Modulation mit Windabweiser, Spiralkabel 0,5 - 1,4m Länge, ext. PTT-Schalter-Box und Finger-PTT-Taster
professional headset, soundproof and cushioned, combined with a boom electret microphone for clear and strong modulation - with windshield, curled cable 0.5 - 1.4 m length, ext. PTT box and finger-PTT



D**, TEAM PT-2208S / -3208S,
TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB



H&G-420E PR2297

Professioneller Kopfhörer mit gepolstertem Ohrteil kombiniert mit Schwanenhals-Elektretmikrofon für glasklare, kräftige Modulation mit Windabweiser, Spiralkabel 0,5 - 1,4m Länge mit PTT-Taster inkl. VOX-PTT Umschalter
professional headset with cushioned earpad combined with a boom electret-microphone for clear and strong modulation with windshield, curled cable 0.5 - 1.4 m length with PTT key incl. VOX-PTT switch



D**, TEAM PT-2208S / -3208S, TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB



HS-380E PR2298

Professioneller Kopfhörer mit einem Ohrteil kombiniert mit Schwanenhals-Elektretmikrofon für glasklare, kräftige Modulation mit Windabweiser, Kabel 0,5 - 1,4m Länge mit PTT-Schalter
professional headset with only one earpad combined with a boom elec-tret-microphone for clear and strong modulation with windshield, cur-led cable 0.5 - 1.4 m length with PTT key



D**, TEAM PT-2208S / -3208S, TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB



PY-29K

Ohrhörer mit flexiblem Ohrbügel, Ansteckmikrofon mit PTT-Taster
earphone with flexible earpiece, clip-on microphone with PTT key

PY-29K (PR2061) D**, TEAM PT-2208S / -3208S, TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB *

PY-29M (PR2122), Motorola

PY-29A (PR2143), Std., Hora, Yaesu, Icom, Alinco, ADI, Rexon

PY-29IL (PR2137) ICOM

Ohrhörer-Mikrofone / earphone-microphone



PY-29K-R

Ohrhörer mit flexiblem Ohrbügel, Spiralkabel, Ansteckmikrofon mit PTT-Taster
earphone with flexible earhook, curled cable, clip-on microphone with PTT key

PY-29K-R (PR2098) D**, TEAM PT-2208S / -3208S, TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB*

PY-29MV/R (PR2100) Motorola Visar

PY-29/TA-288/R (PR2124) Motorola TA Series

PY-29A/TR (PR2139) Std., Hora, Yausu, Icom, Alinco, ADI, Rexon

PY-29M/TR (PR2141) Motorola

PY-29/VX246/R (PR2146) Yaesu, VX-246/R, VX-110 / -150 / -180

PY-29/GP-320 (PR2147) Motorola GP-320 / 340 / 380 / 640

JD30GP344 (PR2245) F**

TEAM PT-7200 und Motorola GP-344*



JD-MAT

Security-Ohrhörermikrofon mit transparentem Schallschlauch-Ohrhörer und Ansteckmikrofon mit PTT-Taster

JD-MAT-K (PR2089) D**, TEAM PT-2208S / -3208S, TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB*

JD-MAT-S (PR2149) Icom, Yaesu, Hora, Standard: IC-F3/-F3s/-F4/F4s/J12/M5/U12/-U16, Maxon: SL-25/-55, SP-120/-130/-140, Chief Tek

JD-MAT-VX246 (PR2151) Vertex, Yaesu: VX-246/146/-210/-210A/-160/-180/-414/47, PRO-5150 elite

JD-MAT-IL (PR2152) Icom: fIC-F3, F3s, F4, F4s, F-11, F-21, F-22

JD-MAT-M (PR2153) Motorola: GP300, CTI 150/250, P110/080

JD-MAT-GP344 (PR2241) D**, TEAM PT-7200, Motorola GP344

Helmsprechgarnituren / helmet sets



PY-29K-R-TR

Ohrhörer mit transparentem Ohrbügel, Ansteckmikrofon mit PTT-Taster und Spiralkabel
earphone with transparent earhook, clip-on microphone with PTT key and curled cable

PY-29K-R-TR (PR2099) D**, TEAM PT-2208S / -3208S, TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB

PY-29-M/TR/R (PR2086) Motorola

PY-29-FT50/TR/R (PR2148) YAESU FT-50 / VX-1 / VX-10 / VX-110 / VX-150

PY-29-A/TR/R (PR2119) Std., Hora, Yaesu, Icom, Alinco, ADI, Rexon



X-18-K

Kehlkopfsprechgarnitur bestehend aus: Kehlkopfmikrofon mit Nackenbügel, Ohrhörer mit Ohrbügel, integrierter PTT-Schalter im Verbindungsleitung, abgesetzter PTT-Taste
throat microphone set consisting of: throat microphone with neck-frame, earpiece with earhook, integrated PTT key in connection cable and detached PTT key

X-18-K (PR2117) TEAM PT-2208S / -3208S, TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB

X-18GP344 (PR2274) Motorola GP-344 & PT-7200



OEM-TeComPS

Ohrhörer-Mikrofon mit Ohrbügel und Befestigungsclip und PTT
ear-microphone with earhook, clip and PTT key

1 Pin Quattro

PR2273

TEAM TeCom-PS

Adapter / Adapters

PT7200-Adapter

Mikrofon-/Ohrhörer-Adapter - micro-/ear-phoneadapter
2,5 / 3,5 mm st./st.
PT-7200 & Motorola GP-344

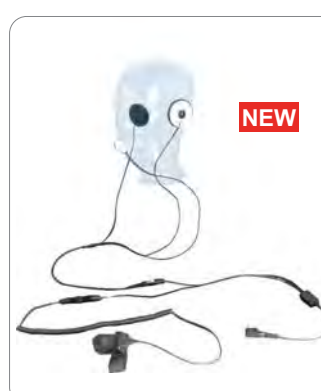
NEW



TeComPS-Adapter

Mikrofon-/Ohrhörer-Adapter - micro-/ear-phoneadapter
2,5 / 3,5 mm st./st.
für TeCom-PS
PR2402

NEU



NEW

RiderPhone

Helmetsetgarnitur mit Mikrofon, zwei flachen Lautsprechern und Sendetaster
helmet set with microphone, two flat speakers and PTT keys

TeCom-X5 und PT-2208S, PT-3208S, TeCom-XP / -FM / -PRO
RiderPhone-PT-R (PR2078)

Schwanenhalsmikrofon, 60 cm Kabel
boom microphone, 60 cm cable

RiderPhone-PT-RL (PR2315)

Schwanenhalsmikrofon, 110 cm Kabel
boom microphone, 110 cm cable

RiderPhone-PT-I (PR2131)

Integralmikrofon, 60 cm Kabel
capsule microphone, 60 cm cable

RiderPhone-PT-IL (PR2316)

Integralmikrofon, 110 cm Kabel
capsule microphone, 110 cm cable

TeCom-PS

RiderPhone-PS-R (PR2311)

Schwanenhalsmikrofon, 60 cm Kabel
boom microphone, 60 cm cable

RiderPhone-PS-RL (PR2313)

Schwanenhalsmikrofon, 110 cm Kabel
boom microphone, 110 cm cable

RiderPhone-PS-J (PR2312)

Integral-Mikrofon, 60 cm Kabel
capsule microphone, 60 cm cable

RiderPhone-PS-IL (PR2314)

Integral-Mikrofon, 110 cm Kabel
capsule microphone, 110 cm cable



Programmiersoftware / programming software

Viele der hier vorgestellten Funkgeräte lassen sich per PC-Software programmieren. Die Programme können auf IBM-kompatiblen Computern mit Windows Betriebssystemen ab WIN 98 installiert werden. Einige Geräte können wahlweise über den seriellen COM-Port oder über den USB-Port angeschlossen werden. Bei anderen Modellen ist eine Verbindung nur über den COM-Port herzustellen. Wir bieten ein USB-Adapterkabel als optionales Zubehör an, das bei einigen Modellen verwendet werden kann.

Many TEAM radios are pc-programmable. The software run on Windows operating systems starting WIN98. Some models can be connected via the serial COM port or the USB port. Other models have to be connected via the COM port. We offer a USB adapter cable that can be used for some models.

TeCom-XP	T-UP3	PR2091
	T-UP3 USB	PR2227
TeCom-PRO	T-UP7	PR2177
	T-UP7 USB	PR2228
TeCom-FM	T-UP8	PR2215
	T-UP8 USB	PR2229
PT-7200	T-UP10	PR2317
	T-UP10 USB	PR2232
IM-100 / -400	T-UP12	PR2254
TeCom-X5	T-UP15	PR2277
	T-UP15 USB	PR2278
TeCom-PS	T-UP16	PR2279
TeCom-PS COM	T-UP16 COM	PR2280
RX-EP-U	T-UP18	PR2282
TeCom-Z5	T-UP19	PR2327
	T-UP19 USB	PR2328
TeCom-Z5 COM	T-UP19 COM	PR2321
	T-UP19 COM USB	PR2322
TeCom-DB-H	T-UP20-H	PR2325
	T-UP20-H USB	PR2326
TeCom-DB-C	T-UP20-C	PR2323
	T-UP20-C USB	PR2324



T-UP15 USB PR2278

TeCom-X5

Hinweis : Die Programmierung ist nur vom Fachmann entsprechend der Betriebserlaubnis durchzuführen.
Note : Programming is to be done by an authorized service person according to the operator's issued licence

Akkupacks und Ladegeräte / battery packs and chargers

APP-TeComXP NiMH
Ni-MH 1300 mAh/6 V
 Nur für/Only for SLG-TeCom-XP NiMH Int. (PR2132)



APP-TeComXP Li-Ion
Li-Ion 1200 mAh/6 V
 Nur für/ Only for SLG-TeCom-XP LI Int. (PR2218)

TeCom-XP



SLG-TeComXP NiMH
 nur für/only for APP-TeComXP NiMH (PR2130)

TeCom-XP

APP-TeComPRO Li-Ion
Li-Ion 1200 mAh / 7,2 V (PR2172)

APP-TeComFM Li-Ion
Li-Ion 1600 mAh / 7,2 V (PR2216)

TeCom-PRO UHF / VHF
 TeCom-FM UHF / VHF



SLG-TeCom-PRO / -FM (PR2173)

TeCom-PRO UHF / VHF
 TeCom-FM UHF / VHF

APP-TeComF6 Li-Ion
Li-Ion 1300 mAh / 7,2 V (PR2224)

TeCom-F6



SLG-TeComF6 (PR2225)

TeCom-F6

APP-TeCom-Dual Band Li-Ion
Li-Ion Akkupack
 1300 mAh / 7,2 V (PR2284)

TeCom-DualBand



SLG-Tecom-DualBand
 mit integriertem Netzadapter (PR2287)

TeCom-DualBand

APP-TeCom-X5/-Z5 Li-Ion
Li-Ion Akkupack
 1200 mAh / 7,4 V (PR2285)

Option:

APP-TeCom-X5/-Z5 Li-Ion
Li-Ion Akkupack
 1600 mAh / 7,4 V (PR2310)

TeCom-X5 & TeCom-Z5



SLG-TeCom-X5 (PR2288)

TeCom-X5



APP-TeCom-PS Li-Ion
Li-Ion 1100 mAh / 3,7 V
(PR2286)

TeCom-PS

34 mm x 53 mm



APP-PT3208S Li-Poly
Li-Poly 1750 mAh / 7,2 V
(PR2214)

PT-2208S / PT-3208S



SLG-TeCom-PS
(PR2289)

TeCom-PS

SLG-TeCom-DB-H/-C
(PR2320)

TeCom-DB-H / -C



SLG-PT3208S
(PR1030)

PT-2208S / PT-3208S



APP-TeCom-DB-H / -C
Li-Poly
1600 mAh / 7,2 V
(PR2318)

TeCom-DB-H
TeCom-DB-C



SLG-TeCom-DB-H / -C
(PR2319)

TeCom-DB-H
TeCom-DB-C



APP-PT7200 Li-Poly
Li-Poly 1700 mAh / 7,2 V
(PR2249)

PT-7200 UHF / VHF



SLG-PT7200
(PR2243)

PT-7200 UHF / VHF



APP-PT6200 Li-Poly
Li-Poly 1500 mAh / 7,2 V
(PR2111)

PT-6200

Leder / leather
TeCom-XP & TeCom-FM
mit Trageriemen und Gürtelschlaufe
with carrying strap and belt loop

PR2210



Leder / leather
PT-2208S-3208S
mit Trageriemen und Gürtelschlaufe
with carrying strap and belt loop

PR2069



Leder / leather
TeCom-PRO
mit Gürtelschlaufe und Bedienfeld mit Klarsichtfolie
with belt loop and see-through operating field

PR2219



Leder / leather
TeCom-X5
mit Gürtelschlaufe
with belt clip

PR2291



Leder / leather
TeCom-DualBand
mit Trageriemen und Gürtelschlaufe
with carrying strap and belt loop

PR2290



Neopren
TeCom-PS
mit Gürtelschlaufe
with belt loop

PR2076



Leder / leather
ScramTalk-808
mit Gürtelschlaufe und Bedienfeld mit Klarsichtfolie
with belt loop and see-through operating field

PR2077



Mobiladapter / mobile adapters

Die folgenden Mobiladapter sind mit dem Zigarettenanzünder-Anschluss für den Betrieb am 12 Volt Bordnetz geeignet.

The following mobile adapters can be connected to a vehicle's 12 V power system via a cigarette lighter connection.



MPP-TeComXP

Mobiladapter mit Spiralkabel & Zig.-Anzünderadapter - DC13,2 V / 7,2 V
mobile adapter with curled cable & cigarette lighter adapter
DC 13.2 V / 7.2 V

PR2230
TeCom-XP



MPP-TeComPRO / -FM

Mobiladapter mit Spiralkabel & Zig.-Anzünderadapter - DC13,2 V / 7,2 V
mobile adapter with curled cable & cigarette lighter adapter
DC 13.2 V / 7.2 V
PR2231

TeCom-PRO
TeCom-FM



MPP-TeComX5

Mobiladapter mit Spiralkabel & Zig.-Anzünderadapter - DC13,2 V / 7,2 V
mobile adapter with curled cable & cigarette lighter adapter
DC 13.2 V / 7.2 V
PR2293

TeCom-X5



MPP-PT7200

Mobiladapter mit Spiralkabel & Zig.-Anzünderadapter - DC13,2 V / 7,2 V
mobile adapter with curled cable & cigarette lighter adapter
DC 13.2 V / 7.2 V
PR2244

PT-7200



MPP-TeComX5

Mobiladapter mit Spiralkabel & Zig.-Anzünderadapter - DC13,2 V / 7,2 V
mobile adapter with curled cable & cigarette lighter adapter
DC 13.2 V / 7.2 V
PR2293

TeCom-X5



MPP-TeComDualBand

Mobiladapter mit Spiralkabel & Zig.-Anzünderadapter - DC13,2 V / 7,2 V
mobile adapter with curled cable & cigarette lighter adapter
DC 13.2 V / 7.2 V

PR2292

TeCom-DualBand



MPP-PT2208/3208S

Mobiladapter mit Spiralkabel & Zig.-Anzünderadapter - DC13,2 V / 7,2 V
mobile adapter with curled cable & cigarette lighter adapter
DC 13.2 V / 7.2 V

PR2222

PT-2208S / PT-3208S

Halter / holder



EBS-TS6M CB6603

Einbausatz passend für TS-6M
mounting kit for TS-9M



EBS-TS9M CB6604

Einbausatz passend für TS-9M
mounting kit for TS-9M



EBS-MX CB6602

Einbausatz passend für MX-8 Mark1 / Mark3
mounting kit for MX-8 Mark1 / Mark3

Stecker & Adapter / plugs & adapters

Antennenstecker / antenna plugs



PL-259/6
CB6205
goldfarben / golden-colored
PL-Stecker / PL-plug
für / for RG58U



PL-259/6
CB6203
PL-Stecker / PL-plug
für / for RG58U



PL-259/6 PTFE, Gold-Pin
CB6190
PTFE, Gold-Pin
PL-Stecker / PL-plug
für / for RG58U



SMA Reverse
LP2071
Anschlußstecker
connection plug



PL-259/9
CB6209
PL-Stecker / PL-plug
für / for RG213U



PL-259/9 PTFE, Gold-Pin
CB6193
PTFE, Gold-Pin
PL-Stecker / PL-plug
für / for RG213U

Antennenadapter / antenna adapter



PL-258 PTFE
CB6195
HF-Anschlußkupplung /
HF-coupling
PL-259



PL (F) / BNC (M)
CB6239
Ant. Adapter für/for SWR-
Meter and BNC Buchse /
jack, IM-100/-400



SMA (F) / PL (F)
LP2073
Ant.-Adapter
TeCom-XP/FM-/PRO, PT-Serie



PL-59 PTFE
CB6196
Kupplung / coupling
PL (M) / PL (F), PTFE



SMA (M) / PL-259 (F)
LP2052
Ant. Adapter
TeCom-X5 / -PS



SMA Reverse Adapter
LP2072
SMA (F) / BNC (F)
TeCom-XP/FM-/PRO, PT-Serie



PL (M) / BNC (F)
CB6240
Ant. Adapter für/for BNC-
Ant. and PL-Ant.-Buchse /
jack, PT-8200



SMA (M) / BNC (F)
LP2051
Ant. Adapter
TeCom-X5 / -PS

Mikrofon-Stecker & -Buchse / microphone-plug & -jack



NC-518 CB6235
6 Pin Mikrofonstecker
mit Überwurfring /
6-pin mike plug with
retainer ring



K-KS-25 LP2070
Kupplung/coupling
2,5 mm



KS-25-S LP2074
2,5 mm Klinke/jack
Stereo



KS-35-S LP2075
3,5 mm Klinke/jack
Stereo



KS-35-M LP2079
3,5 mm Klinke/jack
Mono



KS-25-M LP2078
2,5 mm Klinke/jack
Mono

Dieser Katalog wurde sorgfältig nach Angaben der Hersteller zusammengestellt. Für etwaige Fehler wird keine Haftung übernommen.
Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten. (05/11)
This catalogue has been created carefully according to the manufacturer's information. Technical modifications are reserved and errors
are subjects for modifications. (05/11)

Vertrieb - Verkauf - Beratung

TEAM Electronic Ges.m.b.H.

Kleßheimer Allee 47
A-5020 Salzburg, Austria
Tel. (++43) 0662 - 84 01 29
Fax (++43) 0662 - 84 05 06
e-Mail teamaustria@aol.com

TEAM Electronic GmbH

Bolongarostrasse 88
D-65929 Frankfurt am Main, Germany
Tel. (++49) 069 - 3009500
Fax (++49) 069 - 31 43 82
e-Mail team-electronic@t-online.de

Internet www.team-electronic.de