



cb - commercial
pmr - freenet
team radio



2011/2012

Downloaded from www.cbradio.nl



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	Polnischen CB-Frequenzen
U	: 40 Kanäle FM, 4 W (UK) / 40 Kanäle FM 4 W (EC)	Britischen 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 Kofferset 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.

TEAM
electronic



TEAM
electronic

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

HANDHELD 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



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 haben 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.

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 core part 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.

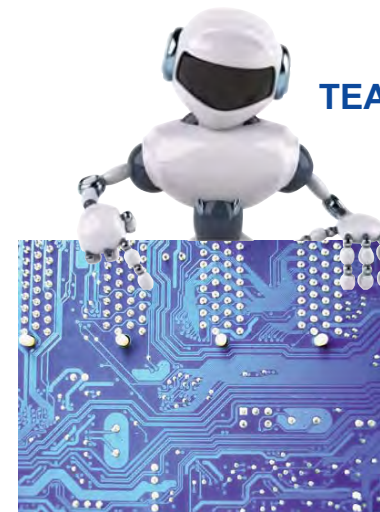
Modell	frequency band	supply voltage	coding system	special features
TS-9M	CB; 27 MHz no licence required*	12 V	-	Full Multi Norm
TS-6M	CB; 27 MHz no licence required*	12 V	-	Full Multi Norm
MX-8 Mark 4	CB; 27 MHz no licence required*	12 / 24 V	-	Full Multi Norm, VOX
RoadCom-FS	CB; 27 MHz no licence required*	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 radios are already equipped for this coming change.



Note:

All TEAM products fulfill the actual CE- and RoHS-requirements and passed the according test procedures. Information about the list of countries where the individual product can be distributed and operated can be found in the product description.

TS-9M

Der Giftzweig ist zurück!

NEU

- ◉ LCD Anzeige
- ◉ Kanalschlauf
- ◉ Vorrangskanal 9 / 19
- ◉ Rauschunterdrückung, automatisch & manuell
- ◉ Full Multi Norm

Großer Lauschgriff mit Spitzenempfang



mit 6-Pin Mikrofonanschluss
passend auch für:
DM-906T
DM-478
DM-478ES
DM-5100

12V

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), Kanalschlauf und Prioritätskanal 9 / 19.

Attraktives und kontrastreiches LC-Display



- SQ manual
- LCD
- 6 pin
- ASQ auto
- AM FM
- CH 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

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 Rauschsperr
- > Kanalschlauf
- > Vorrangskanal 9 / 19
- > Kanalwahltasten Hoch / Runter
- > Anschluss ext. Zusatz-Lautsprecher
- > Up / Down Mikrofon mit Signaltonstaste

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



optional:
for the TS-9M, these micro-phones can be used:
DM-106S
DM-906T
DM-478
DM-478 ES
DM-5100

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
- manual squelch
- display
- 6-pin microphone connection
- max. 4 Watt tx-power

- connection for external speaker
- automatic squelch
- AM / FM mode switch
- priority channels 9 & 19



EBS-TS9M CB6604
Einbausatz passend für TS-9M
mounting kit for TS-9M

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



EBS-TS6M CB6603
Einbausatz für TS-6M
mounting kit for TS-6M



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.

- 6-pin
- LCD
- RFG
- SQ manual
- CH 9 & 19
- ≤ 4 W TX
- AM FM
- ASQ auto

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

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



LCD Anzeige Display

12V

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.



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

Umfang

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

Ausstattung

- > LCD Anzeige
- > AM-FM Umschaltung
- > Automatische & regelbare Rauschsperr
- > RFG - Empfangsempfindlichkeit
- > Vorrangskanal 9 / 19
- > Kanaldrehwahlschalter
- > S-Meter
- > Externer Zusatz-Lautsprecher Anschluss
- > Up / Down Mikrofon mit Signaltonstaste

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

features

- > LCD
- > AM-FM mode switch
- > automatic & adjustable squelch
- > RFG - receipt frequency sensitivity
- > priority channel 9 / 19
- > rotary channel selector
- > S-Meter
- > external speaker connection
- > Up / Down microphone with signal key

connection : microphone 6-pin
dimensions : 145 x 45 x 153 mm
weight : ~ 1005 g

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

**Frontlautsprecher mit
kräftiger NF-Ausgangsleistung**

**CTCSS Kodierungen
individuell pro FM-Kanal wählbar
für ungestörtes 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.



- Radio compartment kit
- VOX
- last channel recall
- 39 CTCSS codes
- automatic 12/24 V recognition



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 /
LC 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 / 4W
- 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

- versions**
- 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 / 4W
- 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 Rauschsperr
 - > S-Meter
 - > Kanalsuchlauf
 - > Zweikanalüberwachung
 - > Vorrangskanal 9 / 19
 - > Tastatursperre
 - > Kanaldrehwahlschalter
 - > Externer S-Meter Anschluss
 - > Ext. Lautsprecher Anschluss
 - > Up / Down Mikrofon mit Signaltontaste
- Anschlüsse : Mikrofon 6-Pin
Maße : 188 x 56 x 150 mm
Gewicht : 1018 g

- features**
- > 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

MX-8

Mark-4



12V
24V

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

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

Ausstattung

- > LCD Anzeige
 - > VOX
 - > AM-FM oder Empfangstonschalter
Umschaltung mit LED Anzeige
 - > Automatische & regelbare Rauschsperr
 - > 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 Signalton Taste
- Anschlüsse : Mikrofon 6-Pin
Maße : 145 x 45 x 153 mm
Gewicht : ~ 1005 g
- Optionales Zubehör: Radioschacht Einbauset

- ⦿ 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
Einbausetz 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.



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

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

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

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

MX-8 Mark 4 Full Multi Norm
CB3199
D : 80 FM, 4 W / 40 AM, 1 W
EU : 40 FM, 4 W / 40 AM, 1 W
EC : 40 FM, 4 W
EI : 40 FM, 4 W / 40 AM, 4 W
PL : 40 FM, 4 W / 40 AM, 4 W
U : 40 FM, 4 W (UK) / 40 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

content

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

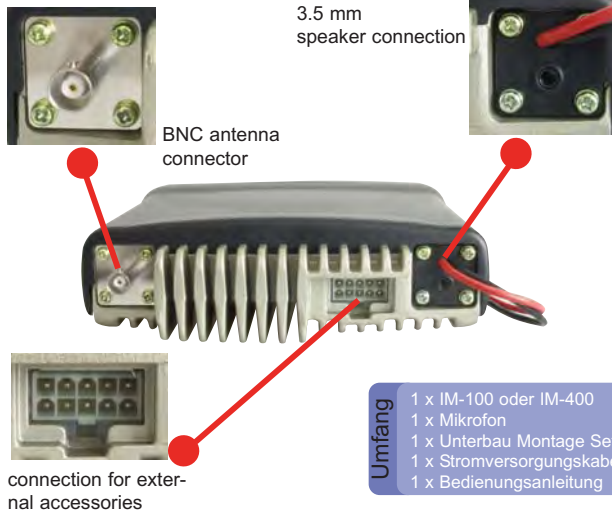
Ausstattung

- > LCD
 - > 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

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



Die robuste IM-Serie ist für Nutzer geeignet, die ein Betriebsfunkgerät mit solider Ausstattung und eine zuverlässige Qualität zum erschwinglichen Preis für den täglichen Einsatz wie z.B. auf Baustellen, Taxi-, oder Kurierdiensten usw. benötigen. Die IM-Geräte zeichnen sich außerdem durch kräftige Lautstärke aus. Diese ermöglicht Funkrufe auch in sehr lauter Umgebung klar zu hören. Die IM-100 (VHF) und IM-400 (UHF) Funkgeräte sind mit 5 Ton-Selektivruf ausgestattet und können damit in ein Funknetzwerk sehr gut integriert werden.

Umfang

- 1 x IM-100 oder IM-400
- 1 x Mikrofon
- 1 x Unterbau Montage Set
- 1 x Stromversorgungskabel
- 1 x Bedienungsanleitung

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

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
- > Sendesperre bei besetzten Kanälen (BCL)
- > Sendezeitbegrenzung (TOT)

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

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.



uhf / vhf

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

Anschlusskabel für Zubehör und Datentransfer zwischen Geräten PR1300



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)
registration required - fees apply
255 channels, 400 - 470 MHz
tx power max. 25 W

IM-100 VHF-COM (PR8106)
registration required - fees apply
255 channels, 136 - 174 MHz
tx power max. 25 W

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
- > 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 anmelde- 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 anmelde- 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



TeCom



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



TeCom-DB-H

VHF-/UHF-
HAM
TeCom-DB-H

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, PL, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
TeCom-DB-C	-	-	-	-	DE	-
TeCom-X5 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, 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-FM	AT, BE, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, 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, SK, SI, UK	-	-	-
TeCom-XP	AT, CH, 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, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, PL, PT, NL, NO, RO, SE, SI	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, SK, SI, UK	-	-	-

PT-7200



- ☉ **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.

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

The radio can be used for 5-Tone selective calling that allow 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.

- ☉ **Emergency Alert**
- ☉ **PC-Programmable**
- ☉ **5-Tone Selectiv Call**
- ☉ **DTMF, CTCSS, DQT**
- ☉ **Integrierte VOX-Funktion**
- ☉ **Repeater-Funktion**
- ☉ **Call Forward**
- ☉ **Rental Function**



ReGa-qualified

MIL-STD810 + IP54

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

Profi-Radio Case PT-7200

- 3 x PT-7200 Set
- PT-7200 UHF-COM
PR8533
- PT-7200 VHF-COM
PR8532



- 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 | Anmelde- & gebührenpflichtig |
| 16 Kanäle, 136 - 174 MHz,
max. 5 W Sendeleistung | 16 Kanäle, 430 - 470 MHz,
max. 4 W Sendeleistung |

- 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 | licence required, fees apply |
| 16 channels, 136 - 174 MHz,
max. tx-power 5 W | 16 channels, 430 - 470 MHz,
max. tx-power 5 W |

Ausstattung

- > 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 Umgehung, Alleinarbeiter Schutzfunktion, Notruf, Kanalsuchlauf, Nebengeräuschunterdrückung, Rufweiterleitung, Sendeleistungsumschaltung, Rauschunterdrückung, Monitor, Tastatursperre, Compander, Scrambler, Batteriestatus, Leihdauer
- > **5-Ton Selektivruf**
wählbar nach CCIR-1/-2, EEA, EIA, ZVEI-1/-2/-3, 2 Benutzer-definierbare Standards*
- > **Sendesperre 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)

Ausstattung

- > 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
- > 3 programmable function keys
voice announcement, whisper mode, repeater talk-around, lone worker mode, emergency, scan, noise suppression, call forward, tx-power switch, squelch, monitor, key lock, compander, scrambler, battery status, renting mode
- > **5-tone selective calling**
select CCIR-1/-2, EEA, EIA, ZVEI-1/-2/-3, two user-defined standards*
- > **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 dimensions weight : 17-pin
: 56 x 120 x 35 mm
: 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 anmelde- und gebührenfrei.

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



- ◉ 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 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.



uhf & vhf

NEW
UHF VHF

Lieferumfang

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

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

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

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

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 Einstellmöglichkeiten)
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*)
- > Sendesperre auf belegten Kanälen
- > Sende- / Batteriewarnanzeige
- > Sendezeitbegrenzung
- > Kanalsuchlauf
- > VOX
- > SOS Funktion
- > integrierte Leuchte
- > UKW Radio (87-108 MHz)
- > Stoppuhr Funktion
- > Kanalname programmierbar
- > Bandbreite: 12,5 kHz / 25 kHz*
- > Abnehmbarer Akkupack (Li-Poly 1600 mAh / 7,4 V)
* Diese Funktionen sind NICHT in der PMR-FreeNET Version verfügbar!
- Anschlüsse: 2,5/3,5 mm St. / St.
- Maße : 58 x 105 x 38 mm
- Gewicht : 258 g (mit Akku & Antenne)

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
- > programmable channel name
- > band width: 12.5 kHz / 25 kHz*
- > removeable battery pack (Li-Poly 1600 mAh / 7.4 V)
* These functions are NOT available in the PMR-FreeNET version !
- 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

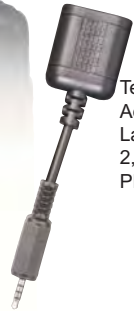
Wow, so klein und doch so vielfältig. Das ist das neue TEAM TeCom-PS im Westentaschenformat. Aufgrund seiner kleinen Abmessungen kann das flache Leichgewicht von nur 130 gr. diskret in jede Jacken- oder Hemdtasche gesteckt werden. Es ist ein echtes Überraschungspaket mit vielseitigen Funktionen. So lässt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



84 mm

Für den anmelde- 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.



TeCom-PS Adapter
Adapter zum Anschluss von Ohrhörer- & Lautsprecher-Mikrofon mit 2-Pin Stecker PR2402



Ohrhörer-Mikrofon
OEM-TeComPS
PR2273



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

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

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

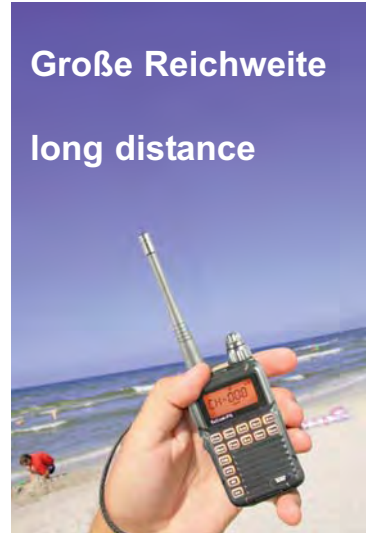


- contents**
- 1 x TeCom-PS
 - 1 x charger
 - 1 x Li-Ion battery pack, 1100 mAh / 3,7 V
 - 1 x belt clip
 - 1 x manual

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

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

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



Große Reichweite
long distance

- 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
 - > Sendezeitbegrenzung *
 - > Rauschsperr
 - > 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)

- features**
- > 128 Kanäle available
 - COM : 400-470 MHz
 - PMR : 8 channels 446 MHz
 - > tx-power
 - PMR : 0,5 Watt
 - COM : 2 W
 - > 50 CTCSS / 104 DCS codes
 - > FM radio
 - > 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

- ① Kompaktes Format
- ① Solide Konstruktion
- ① PC-Programmierbar
- ① 50 CTCSS & 210 DQT Kodierungen
- ① Starkes Preis-Leistungsverhältnis



**PMR
UHF Betriebsfunk**

Das TeCom-XP ist ein UHF-Handfunkgerät, erhältlich in den Ausführungen PMR und Betriebsfunk.

Einfache Bedienbarkeit aller Grundfunktionen bestimmt das Design des TeCom-XP.

Das Gerät ist per PC-Software programmierbar und somit individuell auf die Ansprüche einstellbar. Aufgrund seiner soliden Konstruktion mit Metallchassis empfehlen wir es auch für den robusten Einsatz.



Auf Wunsch gibt es das TeCom-XP auch mit der 8 cm kurzen Stummelantenne PR2403



Ausstattung

> 16 Kanäle verfügbar	PMR : 8 Kanäle 446 MHz	> 50 CTCSS Kodierungen oder 210 DQT *
	UHF-COM : 450 - 470 MHz Betriebsfunk	> Sendesperre auf belegten Kanälen *
> Sendeleistung	PMR : max. 0,5 Watt	> Sendezeitbegrenzung *
	UHF : max. 4 Watt	> Sende- / Batteriewarnanzeige
> Kanalraster	PMR : 12,5 kHz	> Ext. Mik.- / Ohrhörer-Anschluss
	UHF-COM : 12,5 kHz, 25 kHz	2,5 / 3,5 mm Stereo / Stereo
> Kanalsuchlauf *		> Abnehmbarer Akkupack (Ni-MH 1300 mAh / 6 V)
> Monitortaste		* Die Einstellungen dieser Parameter sind PC-programmierbar.
		Anschlüsse : 2,5 / 3,5 mm Stereo / Stereo
		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
Anmelde- & gebührenpflichtig
16 Kanäle, 450 - 470 MHz,
max. 4 W Sendeleistung

TeCom-PMR PR8017
Anmelde- & gebührenfrei
8 Kanäle - 446 MHz,
max. Sendeleistung 0,5 W
Hinweis: Antenne ist festmontiert



- ① Compact format
- ① Solid construction
- ① PC-programmable
- ① 50 CTCSS & 210 DQT codes
- ① Strong price-performance ratio

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.



features

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

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

versions

TeCom-XP COM PR8019
licence required
16 channels programmable,
450 - 470 MHz,
max. 4 W tx-power

TeCom-PMR PR8017
no licence required
8 channels - 446 MHz,
max. tx-power 0.5 W
antenna is fixed

TeCom-FM

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



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 anmelde- 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.



Kanäle, Funktionen und Einstellungen

Profi-Radio Case TeCom-FM
 3 x TeCom-FM Set
 TeCom-FM FreeNet PR8527
 TeCom-FM UHF-COM PR8530
 TeCom-FM PMR PR8529



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

Ausstattung

> 16 Kanäle verfügbar TeCom-FM FreeNET: 6 Kanäle 149 MHz TeCom-FM PMR : 8 Kanäle 446 MHz TeCom-FM UHF : 410-470 MHz Betriebsfunk	> 2 Programmierbare Funktionstasten Ein/Aus Monitor, Rauschunterdrückung, Kanalsuchlauf, Sendeleistung, Frequenz-Umkehrung, VOX, Scrambler
> Sendeleistung PMR & FreeNet : max. 0,5 Watt UHF : max. 4 Watt VHF : max. 5 Watt	> Sendesperre auf belegten Kanälen * > Programmierbarer Ruftone * > Sendezeitbegrenzung * > Sende- / Batteriewarmanzeige > Ext. Mik.- / Ohrhörer-Anschluss > Abnehmbarer Akkupack (Li-Ion, 1600 mAh / 6 V) * Die Einstellungen dieser Parameter sind PC-programmierbar.
> Kanalraster FreeNet / PMR : 12,5 kHz UHF / VHF : 12,5 kHz, 25 kHz	Anschlüsse : 2,5 / 3,5 mm Stereo / Stereo Abmessungen : 63 x 39 x 118 mm (nur Gehäuse) Gewicht : 245 g (mit Akku & Antenne)
> Kanalsuchlauf * > 50 CTCSS Kodierungen oder 104 DQT *	

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.



- ⦿ **PMR**
- ⦿ **FreeNet**
- ⦿ **UHF-COM**

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



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



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

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 alpha-numerisches 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.



- PMR
- FreeNET
- UHF-COM

With its alpha-numerical key pad, menu navigation and function setup of the TeCom-PRO is conveniently performed. All operations can be followed on the LCD with its three selectable background colors. Also, voice announcement in english or german is available.

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



channels, functions
and settings



**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

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

versions

**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)*
- > Kanalschlauf *
- > Umstellbare Sendeleistung Hoch / Niedrig*
- > Programmierbarer Rufton
- > 50 CTCSS and 105 DCS Kodierungen
- > Kanal- / Frequenzanzeige *
- > Scrambler (Sprachverschiebung) *
- > Notruf *
- > Automatische Nummern Identifikation (ANI)
- > Sendesperre bei besetzten Kanälen *
- > Energiesparfunktion *
- > Sendezeitbegrenzung *
- > VOX Funktion
- > Ext. Mik. - / Ohrhörer-Anschluss
- > Abnehmbarer Akkupack Li-Ion, 1200 mAh / 7,2 V

* Die Einstellungen dieser Parameter sind PC-programmierbar.

Anschlüsse : 2,5 / 3,5 mm Stereo / Stereo
Abmessungen : 61 x 102 x 34 mm
Gewicht : 219 g (mit Akku & Antenne)

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 announcement (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)

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 tasturlosen 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
PR8556

TeCom-X5 FreeNet
PR8557

TeCom-X5 UHF-COM
PR8558

TeCom-X5 VHF-COM
PR8559



Optional
APP-TeComX5
Li-Ion 1600 mAh
PR2310



GEZ Anmeldung des Radios gegebenenfalls erforderlich

Umfang	TeCom-X5 COM-UHF PR8063	TeCom-X5 COM-VHF PR8064	TeCom-X5 PMR PR8061	TeCom-X5 FreeNet PR8062
1 x TeCom-X5	Anmelde- & gebührenpflichtig	Anmelde- & gebührenpflichtig	Anmelde- & gebührenfrei	Anmelde- & gebührenfrei
1 x Standladegerät	256 Kanäle programmierbar	256 Kanäle programmierbar	8 PMR-Kanäle	6 FreeNet-Kanäle
1 x Akkupack Li-Ion 1200 mAh / 7,4 V	400 - 470 MHz	136 - 174 MHz	max. 0,5 W Sendeleistung	max. 0,5 W Sendeleistung
1 x Gürtelclip	max. Sendeleistung 4 W	max. Sendeleistung 5 W	Hinweis: Antenne ist festmontiert	
1 x Bedienungsanl.				

Ausstattung	UHF-COM VHF-COM PMR FreeNet	50 CTCSS / 107 DCS Kodierungen * > UKW Radio > VOX > Kanalsuchlauf > Sendesperre auf belegten Kanälen > Automatische Geräteabschaltung APO > Sendezeitbegrenzung * > Rauschsperr > Batteriesparfunktion > Repeater Betrieb möglich	> Tastatursperre > Passwort Funktion > 8 Kanal Speicherbänke > Relais-ton 1450 / 1750 / 2315 Hz > Scrambler - 8 Verschlüsselungsarten PC-programmierbar * Anschlüsse: 2,5/3,5 mm St. / St. Maße : 48 x 84 x 25 mm Gewicht : 130 g (mit Akku & Antenne)
> 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			

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

5-tone selective calling with hand-held 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 hand-held 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.



uhf & vhf

5-tone selective calling



contents	TeCom-X5 COM-UHF PR8063	TeCom-X5 COM-VHF PR8064	TeCom-X5 PMR PR8061	TeCom-X5 FreeNet PR8062
1 x TeCom-X5	licence required	licence required	licence free	licence free
1 x charger	256 channels programmable	256 channels programmable	8 PMR channels	6 FreeNet channels
1 x battery pack Li-Ion 1200 mAh / 7,4 V	400 - 470 MHz	136 - 174 MHz	max. 0,5 W tx-power	max. 0,5 W tx-power
1 x belt clip	max. tx-power 4 W	max. tx-power 5 W	antenna is fixed	
1 x manual				

features	UHF-COM VHF-COM PMR FreeNet	> 50 CTCSS / 107 DCS codes > FM radio > VOX > scan > busy channel lockout > automatic power off - APO > transmit time limiter * > squelch > battery saving function > repeater tone 1450 / 1750 / 2315 Hz	> key lock > security password > 8 channel memory banks > scrambler - 8 types pc-programmable * connection : 2,5/3,5 mm st. / st. dimensions: 48 x 84 x 25 mm weight : 130 g (battery pack & antenna)
> 256 channels available	UHF-COM : 400-470 MHz VHF-COM : 136-174 MHz PMR : 8 channels 446 MHz FreeNet : 6 channels 149 MHz		
> tx power	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			

TeCom-Z5

NEU

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



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

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	TeCom-Z5 COM-UHF PR8076	TeCom-Z5 COM-VHF PR8077	TeCom-Z5 PMR PR8074	TeCom-Z5 FreeNet PR8075
1 x TeCom-Z5	Anmelde- & gebührenpflichtig	Anmelde- & gebührenpflichtig	Anmelde- & gebührenfrei	Anmelde- & gebührenfrei
1 x Standladegerät	256 Kanäle programmierbar	256 Kanäle programmierbar	8 PMR-Kanäle	6 FreeNet-Kanäle
1 x Akkupack Li-Ion 1200 mAh / 7,4 V	400 - 470 MHz	136 - 174 MHz	max. 0,5 W Sendeleistung	max. 0,5 W Sendeleistung
1 x Gürtelclip	max. Sendeleistung 4 W	max. Sendeleistung 5 W	Hinweis: Antenne ist festmontiert	
1 x Bedienungsanl.				

Versionen

GEZ Anmeldung des Radios gegebenenfalls erforderlich

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

- 5-tone selective call (basic)
- DC level indication
- Scan
- CTCSS, DCS
- VOX
- scrambler
- fm-radio

NEW

By now, 5-tone selective calling has been available only with handhelds in the upper price segment. With the TeCom-X5 and -Z5, we offer an affordable radio equipped with a basic selective calling function.

One encode is programmed via software and the decodes are entered via keypad. This way, there is no limitation regarding the number of available 5-tone decodes.


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

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

features	UHF-COM	VHF-COM	PMR	FreeNet	key lock	scrambler	VOX	scan	busy channel lockout	automatic power off - APO	transmit time limiter *	squelch	battery saving function	repeater tone
> 256 channels available	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	> FM radio	> VOX	> scan	> busy channel lockout	> automatic power off - APO	> transmit time limiter *	> squelch	> battery saving function	> repeater tone 1450 / 1750 / 2315 Hz
> tx power	PMR / FreeNet : max. 0,5 Watt	UHF-COM : max. 4 W	VHF-COM : max. 5 W		> key lock	> scrambler - 8 types	pc-programmable *	connection : 2,5/3,5 mm st. / st.	dimensions : 48 x 84 x 25 mm	weight : 130 g (battery pack & antenna)				

Professional Radio Cases

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

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



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)



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)



**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

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 anmelde- 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.



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



- Werksführung
- Reiseführung
- Events
- Bilinguale Präsentationen
- Simultanübersetzungen



Programmiersoftware T-UP18 optional erhältlich

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 pre-programmed 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.



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

versions

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



UBC92XLT



UBC69XLT



Ultra-kompakter Scanner -
Design wie UBC72/92XLT mit 80
Kanälen & 3 Frequenzbändern
SC8507

	UBC 69 XLT	UBC 72 XLT / 92 XLT
↻ 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 <small>in 8 Frequenzbändern</small>	
↻ Direkte Kanalwahl oder Frequenzeingabe	ja	ja
↻ Speicherkanäle	100	80
↻ programmierbare Suchlaufbänder	5	10
↻ Prioritätskanäle	1 <small>(bis zu 50 Vorzugskanäle)</small>	10 <small>(pro Speicherbank 1 Kanal)</small>
↻ 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

	UBC69XLT	UBC72XLT	UBC92XLT	USC230
Scanner	✓	✓	✓	✓
BNC-Antenne	✓	✓	✓	2
aufladbare Batt.	-	✓	-	✓
Netz-/Ladegerät	-	✓	-	✓
Ohrhörer	-	✓	-	✓
Gürtelclip	✓	✓	✓	-
Manual (D/GB)	✓	✓	✓	✓
Datenkabel	-	-	-	✓

UBC72XLT & UBC92XLT

Band Map 1

Frequenzbereiche	Kanalraster	Anwendung
25.0000 - 29.9950 MHz	FM 5 kHz	CB, 10 m Afu-Band
30.0000 - 79.9875 MHz	FM 12.5 kHz	7 m & 6 m Band
80.0000 - 82.9900 MHz	FM 10 kHz	VHF 4 m Band
83.0000 - 87.2625 MHz	FM 12.5 kHz	VHF 4 m Band
108.0000 - 136.9875 MHz	AM 12.5 kHz	Flugfunk (altes Raster)
108.0000 - 136.9916 MHz	AM 8.33 kHz	Flugfunk (neues Raster)
138.0000 - 157.9875 MHz	FM 12.5 kHz	2 m Band
158.0000 - 160.5900 MHz	FM 10 kHz	Oberes VHF Band
160.6000 - 162.5875 MHz	FM 12.5 kHz	Oberes VHF Band
162.6000 - 173.9900 MHz	FM 10 kHz	Oberes VHF Band
406.0000 - 439.99375 MHz	FM 6.25 kHz	70 cm Band
440.0000 - 465.9900 MHz	FM 10 kHz	UHF Betriebsfunk Band
466.0000 - 469.9900 MHz	FM 10 kHz	UHF Betriebsfunk Band
470.0000 - 512.0000 MHz	FM 6.25 kHz	UHF "T" Band
806.0000 - 960.0000 MHz*	FM 12.5 kHz	Public Service Band <small>(nur UBS92XLT)</small>

UBC72XLT & UBC92XLT

Band Map 2

Frequenzbereiche	Kanalraster	Anwendung
25.0000 - 84.0100 MHz	FM 5 kHz	CB, 10 m, 6 m Band
84.0150 - 87.2550 MHz	FM 20 kHz	4 m Band BOS
108.0000 - 136.9875 MHz	AM 12.5 kHz	Flugfunk (altes Raster)
108.0000 - 136.9916 MHz	AM 8.33 kHz	Flugfunk (neues Raster)
137.0000 - 143.9950 MHz	FM 5 kHz	Wettersatelliten / Militär
144.0000 - 145.9875 MHz	FM 12.5 kHz	2 m Amateur Band
146.0000 - 155.9900 MHz	FM 10 kHz	VHF Betriebsfunk Band
156.0000 - 162.0250 MHz	FM 12.5 kHz	UKW Seefunk
162.0300 - 173.9900 MHz	FM 10 kHz	VHF Betriebsfunk BOS
406.0000 - 439.99375 MHz	FM 6.25 kHz	70 cm Band
440.0000 - 449.99375 MHz	FM 6.25 kHz	PMR inkl. PMR-446
450.0000 - 469.9900 MHz	FM 10 kHz	UHF Betriebsfunk
470.0000 - 512.0000 MHz	FM 6.25 kHz	Beginn TV Band IV
806.0000 - 960.0000 MHz*	FM 12.5 kHz	Audio + drahtl. Telefone

Scanner Antennen / scanner antennas



Mini Scan

SC9500

Mobile Scan

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

SkyScan MKII

SC9505

Länge / length	: 35 cm + Fuß / base	: 66 cm + Fuß / base	: 94 cm + Fuß / base
Strahler / radiant	: 1	: 1	: 4
Freq.-Bereich / freq.-range	: 25 - 1500 MHz	: 25 - 1300 MHz	: 25 - 1300 MHz
Stecker / plug	: BNC	: BNC	: BNC
Kabellänge / cable length	: ~ 5,0 m	: ~ 5,5 m	: ~ 5,0 m



Multi Scan

SC9502

Eurostick DX

SC9504

V-1300 Desktop Double Discone

SC9506

SC9507

Länge / length	92 cm	100 cm	100 cm	112 cm
Radiale / radials	-	3	8	16
Strahler / radiator	1	1	4	1
Freq.-Bereich / -range	25 - 1300 MHz	25 - 2060 MHz	25 - 1300 MHz	RX : 25-1300 MHz TX : 49-51, 120-180, 215-300, 710-1000, 1130-1300 MHz
Anschluss/connection	PL	PL	PL	BNC

V-1300
zur Mastmontage (SC9509)
for mast mounting (SC9509)

Magnetfuß Antennen /
Inklusive Kabel mit PL Stecker



HunterMag



Ranger TS-9 /-9S Mag



Ranger TS-XL9



Hunter
145 Mag



MiniMag
1180

Ranger TS-9 Mag
Fuß Ø = 190 mm

Ranger TS-9S Mag
Fuß Ø = 160 mm

MiniMag-1180

Edelstahl / stainless steel
CB6025

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

	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

S-400
Super Mag
CB6070

S-1200
Super Mag
CB6071

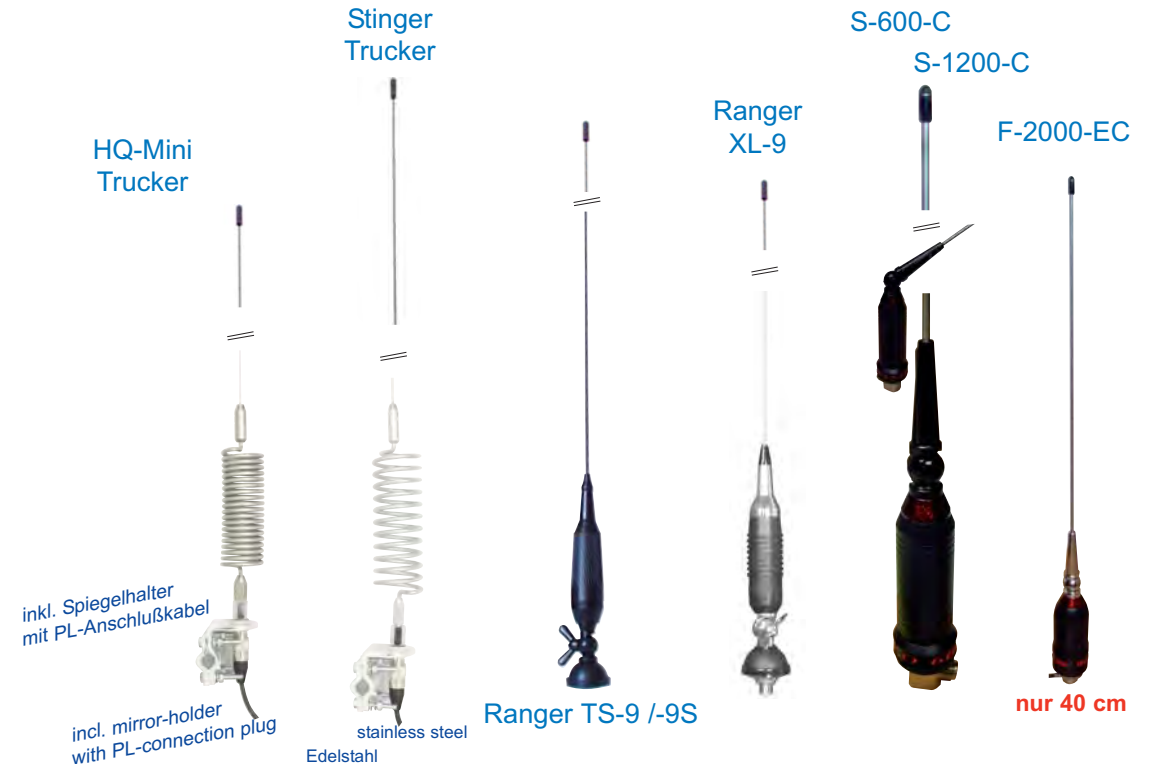
Typ / type : 5/8 λ + 4dB : 5/8 λ + 4dB
Länge / length : 137 cm : 172 cm
Fuß / base : PL : PL
Freq.-Bereich/-range : 26 - 27 MHz : 26 - 27 MHz
Belastbarkeit / capacity : 400 W : 1200 W
Fuß / base : 190 mm : 190 mm

S-400 / -1200
SuperMag



Komplettantennen zur Festmontage inklusive Kabel + Anschlußstecker

antenna sets for fixed mounting including cable + connection plug



inkl. Spiegelhalter
mit PL-Anschlußkabel

inkl. mirror-holder
with PL-connection plug

Edelstahl

Ranger TS-9 /-9S

nur 40 cm

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



Hunter 145



MiniTruck
Baseload



MiniTruck
Centerload



Tank Whip
Edelstahl /
stainless steel



S-400



S-1200

NEW



TGA-2780



	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

Balkonantennen balcony antennas



Power-Boomerang



Super Lance

NEU



3 Elemente
Fiberglas und
Abstimmstab

NEW



Skip Master

Spitze 5/8
3 Elemente
Fiberglas (1x
Wendeantenne)
und
Abstimmstab

	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

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

SMA-Antennen

Flexible Gummiantenne / flexible rubber antenna

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

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



	Taxi BodyMount VHF PR6003	TaxiMag Kit TX4 VHF PR6004	TaxiMag Kit 5/8 VHF open coil PR6005	TaxiMag Kit 90mm VHF PR6006
Durchmesser / diameter		: 60 mm	: 160 mm	: 90 mm
Strahlerlänge / length	: 51 cm	: 44 cm	: 135 cm	: 51 cm
Kabellänge / cable length	: 5 m	: 5 m	: 5 m	: 5 m
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



	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

Antennenkabel / antenna cable

RG-58U CB6300 - **MADE IN GERMANY** -

Koaxial-Antennenkabel 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-Antennenkabel 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



Schaltnetzgeräte / power supplies



	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 kurzfr./surge	7 A konst./const. 9 A kurzfr./surge	18 A konst./const. 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 CB6255	1,55 kg CB6256	6,5 kg CB6257

DC/AC Inverter / Spannungswandler



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

Kreuznadelanzeigeeinstrument 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-801



	CN-103LN	CN-801HP
	PR2502	PR2501
SWR	1:1 - 1:3	1:1 - 1:3
Leistung / tx-power	20 / 200 W	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

SWR-1180KA



SWR-1180KA CB6422

Meßgerät mit großem Kreuznadelanzeigeeinstrument zum gleichzeitigen Messen der Stehwelle und Sendeleistung (Leistungsumschaltung, Durchschnittswert und Spitzenwert für SSB)
 measuring equipment with big cross-needle-display for concurrent measuring of SWR and tx-power (power switch, average and peak for SSB)

Zum Messen der Stehwelle
 for measurement of standing wave

SWR-1180A



SWR-1180W



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

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
	CB6106	CB6107	CB6108	CB6422
SWR	1:1 - 1:3	1:1 - 1:3	1:1 - 1:3	1:1 - 1:5
Leistung / tx-power		10 / 100 W	10 / 100 W	5/20 W - 50/200 W
Frequenz / frequency range	1,7 - 30 MHz	1,7 - 30 MHz	1,5 - 150 MHz	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



	TS-100 (SP-60-M)	TS-200	TS-400 (PMR-218M)
	CB6120	CB6121	CB6122
Impedanz / impedance	: 8 Ω	: 8 Ω	: 8 Ω
max. Belastbar./max capacity	: 5 Watt	: 5 Watt	: 5 Watt
Frequenzgang / freq. range	: 250 - 10.000 Hz		
Anschluß / connection	: 3,5 mm	: 3,5 mm	: 3,5 mm
Abmessungen / dimensions	: B 74 x H 68 x T 31 mm	: B 80 x H 67 x T 45 mm	: B 110 x H 90 x T 36 mm



	TS-500	TS-700
	CB6123	CB6125
Impedanz / impedance	: 8 Ω	: 8 Ω
max. Belastbarkeit / max.capacity	: 3 - 5 Watt	: 5 Watt
Frequenzgang / freq. range	: 500 - 5.000 Hz	: 250 - 10.000 Hz
Anschluß / connection	: 3,5 mm	: 3,5 mm
Abmessungen / dimensions	: B 112 x H 66 x T 55 mm	: B 112 x H 93 x T 44 mm

Spritzwassergeschützt (IP68)
 splash-water-proof (IP68)



	JD-SB 1M weiss / white	JD-SB 1 schwarz / black
	CB6126	CB6127
Impedanz / impedance	: 8 Ω	: 8 Ω
max. Belastbarkeit / max. capacity	: 3 - 5 Watt	: 5 Watt
Frequenzgang / freq. range	: 500 - 5.000 Hz	: 500 - 5.000 Hz
Anschluß / connection	: 3,5 mm Mono	: 3,5 mm Mono
Abmessungen / dimensions	: B 100 x H 100 x T 65 mm	: B 100 x H 100 x T 65 mm



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-906 CB6516

Elektret-Mikrofon, 6-Pin Anschlußstecker / electret-microphone, 6-pin connection plug
TEAM 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



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

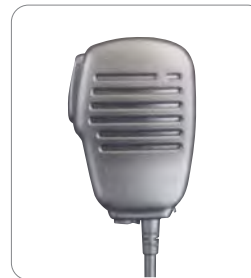
JD-3601IL (PR2259) ICOM, IC-F3G

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

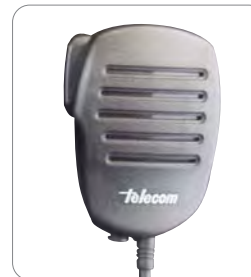


DM-3702

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

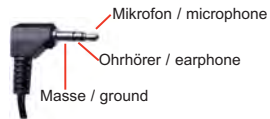
JD-4503-GP320 (PR2166) Motorola GP-320 / 340 / 328

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

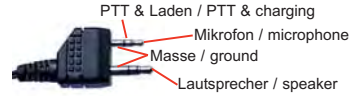
JD-4503-V (PR2168) Motorola Visar

Ohrhörer / earphones

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



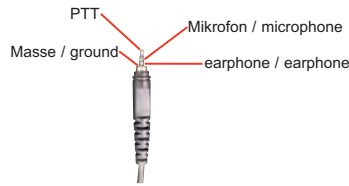
2-Pin 2,5 / 3,5 mm, Stereo / Stereo
DJ-25/35, SilverBoom-25/35, ORM-MC, etc.



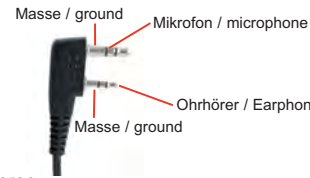
2-Pin 2,5 / 3,5 mm, Stereo / Stereo
PT-7200, Motorola GP344



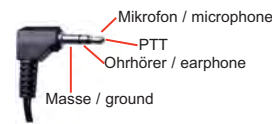
1-Pin quattro 3,5 mm, Stereo / Stereo
TeCom-PS



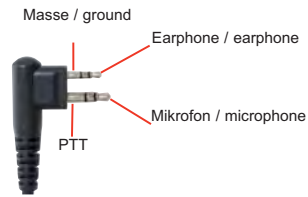
2-Pin 2,5 / 3,5 mm, Stereo / Stereo
PT-2208S / -3208S,
TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5



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



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



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

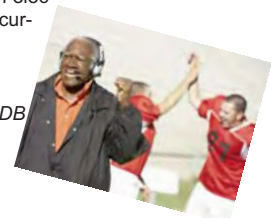
D**, TEAM PT-2208S / -3208S, TeCom-XP / -FM / -PRO / -X5 / -DB



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 electret-microphone for clear and strong modulation with windshield, curled cable 0.5 - 1.4 m length with PTT key

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



Ohrhörer-Mikrofone / ear-microphone



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-29/IL** (PR2137) ICOM



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, Yaesu, 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*



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



OEM-TeComPS

Ohrhörer-Mikrofon mit Ohrbügel and Befestigungsclip und PTT key
 ear-microphone with earhook, clip and PTT key
 1 Pin Quattro
 PR2273

TEAM TeCom-PS

Adapter / Adapters

PT7200-Adapter

Mikrofon-/Ohrhörer-Adapter - micro-/ear-phontheadapter
 2,5 / 3,5 mm st./st.
 PT-7200 & Motorola GP-344
 PR2401

NEW



TeComPS-Adapter

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

NEU



JD-MAT

Security-Ohrhörer-mikrofon 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

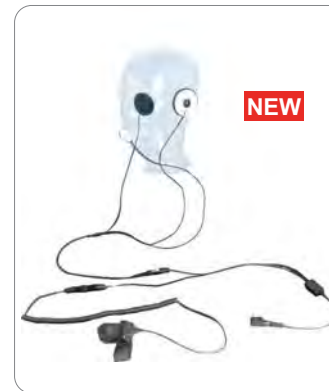
Helmsprechgarnituren / helmet sets



X-18-K

Kehlkopfsprechgarnitur bestehend aus: Kehlkopfmikrofon mit Nackenbügel, Ohrhörer mit Ohrbügel, integrierter PTT-Schalter im Verbindungskabel, abgesetzter PTT-Taste
 throat microphone set consisting of: throat microphone with neck-frame, earphone with earpiece, 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



RiderPhone

Helmsprechgarnitur 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-I** (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



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 Modelle 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-UP16 PR2279
TeCom-PS



USB-Adapter PR2121



T-UP15 USB PR2278
TeCom-X5



USB Adapterkabel zur Programmierung über PC-USB-Anschluss, inkl. USB-Treiber (ab Windows XP) in Verbindung mit: USB adapter cable for programming via pc-usb-connection, incl. driver (Windows XP and up) applicable for:
T-UP1 : PT-2208S/-3208S
T-UP4 : PT-6200
T-UP18 : RX-EP-U

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



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



SLG-TeCom-PS
(PR2289)

TeCom-PS

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

TeCom-DB-H / -C



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

PT-2208S / PT-3208S



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 Trageriemern und Gürtel-
schlaufe
with carrying strap and belt loop

PR2210



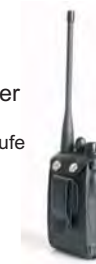
Leder / leather
TeCom-PRO
mit Gürtelschlaufe und
Bedienfeld mit Klarsichtfolie
with belt loop and see-
through operating field

PR2219



Leder / leather
TeCom-X5
mit Gürtelschlaufe
with belt clip

PR2291



Leder / leather
PT-6200/-7200
mit Gürtelschlaufe
with belt loop

PR2211



Leder / leather
PT-2208S/-3208S
mit Trageriemern und Gürtel-
schlaufe
with carrying strap and belt loop

PR2069



Leder / leather
TeCom-DualBand
mit Trageriemern und Gürtel-
schlaufe
with carrying strap and belt loop

PR2290



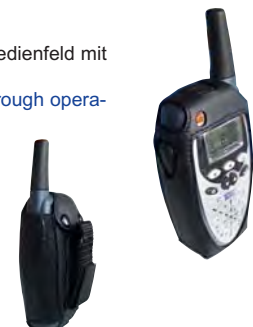
Neopren
TeCom-PS
mit Gürtelschlaufe
with belt loop

PR2076



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

PR2077



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-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-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-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



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

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

Antennenstecker / antenna plugs



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



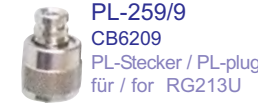
PL-259/6 PTFE, Gold-Pin
CB6203
PL-Stecker / PL-plug
für / for RG58U



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



SMA Reverse
LP2071
Anschlußstecker
connection plug

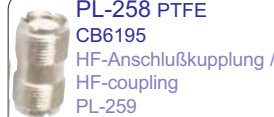


PL-259/9
CB6209
PL-Stecker / PL-plug
für / for RG213U

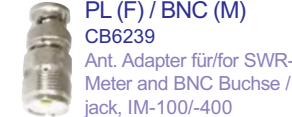


PL-259/9 PTFE, Gold-Pin
CB6193
PTFE, Gold-Pin
PL-Stecker / PL-plug
für / for RG213U

Antennenadapter / antenna adapter



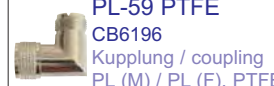
PL-258 PTFE
CB6195
HF-Anschlußkupplung /
HF-coupling
PL-259



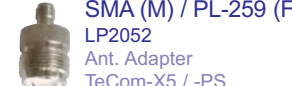
PL (F) / BNC (M)
CB6239
Ant. Adapter für/for SWR-
Meter and BNC Buchse /
jack, IM-100/400



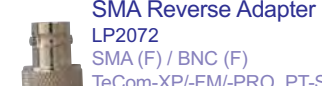
SMA (F) / PL (F)
LP2073
Ant.-Adapter
TeCom-XP/-FM/-PRO, PT-Serie



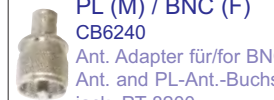
PL-59 PTFE
CB6196
Kupplung / coupling
PL (M) / PL (F), PTFE



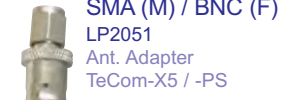
SMA (M) / PL-259 (F)
LP2052
Ant. Adapter
TeCom-X5 / -PS



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



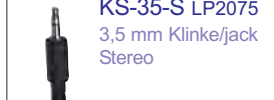
NC-518 CB6235
6 Pin Mikrofonstecker
mit Überwurfing /
6-pin mike plug with
retainer ring



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