

der aktuelle Gesamtkatalog

Handfunk
Mobilfunk
& Zubehör



Downloaded from www.cbradio.nl

Liebe Kunden,

Funk Kommunikation ist unser Geschäft und das bereits seit über 30 Jahren. Wir freuen uns Ihnen unseren aktuellen Gesamtkatalog mit unseren Neuheiten vorstellen zu können.

All unsere Geräte sind für die Anwendung im professionellen Bereich konzipiert. Hohe Belastbarkeit im täglichen Einsatz, individuelle Konfigurationsmöglichkeit, praktisches Design und professionelle Funktionalität sind einige der Auswahlkriterien für unser Sortiment. Somit kommen auch Freizeitbenutzer in den Genuß professioneller Technik zu einem vernünftigen Preis.



Funk Kommunikation

Zubehör

Amateurfunk

Betriebsfunk

SWR

PMR

CB

UHF

VHF

FreeNet

Die Gründer 1980



Sören Siemann



Bernd Reimann

Funkgeräte	
☀ Mobilfunkgeräte	4 - 11
☀ Handfunkgeräte	12 - 21
Zubehör	
☀ Scanner-Antennen	22
☀ VHF & UHF Mobilfunkantennen	23
☀ CB-Mobilfunk- & Stationsantennen	24 - 25
☀ Antennenkabel & Antennenfüsse	26
☀ Messgeräte	27
☀ Schaltnetzteile	28
☀ Lautsprecher	29
☀ Handmikrofone für Mobilfunkgeräte	30
☀ Lautsprechermikrofone	31
☀ Headsets	32
☀ Ohrhörer	33
☀ Ohrhörer / Mikrofone	34
☀ Software mit Programmierkabel	37
☀ Akkus, Ladegeräte & Mobilfunkadapter	36
☀ Taschen und Koffer	37 - 38
☀ Antennenstecker & Adapter	39

NEUIGKEITEN

gibt es auch in diesem Jahr zu verkünden. Im anmelde- und gebührenfreien, digitalen dPMR-446 Funk ist ab dem 1. Januar 2018 der Frequenzbereich von 446,0 MHz bis 446,2 MHz für analoge wie digitale Frequenzen gleichermaßen nutzbar. Mit den digitalen Rastern von 6,25 kHz und 12,5 kHz ergeben sich somit 48 digitale Frequenzen. In Kombination mit den 16 analogen PMR-446 Kanälen kommt man so auf insgesamt 64 anmelde- und gebührenfreie Frequenzen im 446 MHz Bereich. Unser analog-digitales TEAM TeCom IP-DA32 erlaubt es 32 Kanäle individuell mit dieser Frequenzwahl zu belegen.

Bezüglich unserer Mobilgeräte gibt es auch Neuerungen zu melden. Auf Grund der großen Beliebtheit der Kleinformat-Mobilgeräte, bieten wir das TEAM MiCo nun auch in den Varianten PMR-446 und FreeNet an.

Ebenso hat sich die Liste der individuell programmierbaren Geräte verlängert. So können neben allen Handfunkgeräten nun auch eine Reihe von Mobilgeräten mit Hilfe einer optionalen Programmiersoftware individuell angepasst werden. Hierzu zählen das Expert-1, LCmobile und das MiCo.



⚠ CB-, PMR-446 und Freenet-Funkgeräte sind in Deutschland anmelde- und gebührenfrei. In den meisten EU-Ländern gilt dies ebenso für CB-Funk und PMR-446.

Betriebsfunkgeräte (COM als Abkürzung für die englische Bezeichnung *commercial radios*) sind für die kommerzielle Nutzung von Bedarfsträgern bestimmt und sind genehmigungs- & gebührenpflichtig.

Amateurfunkgeräte (HAM) dürfen nur von entsprechend lizenzierten Amateurfunkern betrieben werden.

CB FUNK

Alle unseren aktuellen CB Geräte sind in der Multi Norm Ausführung. Dies bedeutet, dass die folgenden Frequenznormen zur Auswahl stehen. Gemäß der Länderbestimmung des jeweiligen europäischen Landes, ist der Benutzer dafür verantwortlich die entsprechende Frequenznorm einzustellen. So sind in Deutschland , z.B. 80 FM- und 40 AM-Frequenzen erlaubt. Somit können in Deutschland die Frequenznormen DE, EC und EI genutzt werden.

CB Geräte Full Multi Norm - Frequenznormen:

DE: 80 Kanäle FM 26.565 - 27.405 MHz / max. 4 W und 40 Kanäle AM 26.965 - 27.405 MHz / max. 4 W

EC: 40 Kanäle FM 26.965 - 27.405 MHz / max. 4 W

EI : 40 Kanäle FM 26.965 - 27.405 MHz / max. 4 W und 40 Kanäle AM 26.965 - 27.405 MHz / max. 4 W

PL : 40 Kanäle FM 26.960 - 27.400 MHz / max. 4 W und 40 Kanäle AM 26.960 - 27.400 MHz / max. 4 W

UK: 40 Kanäle FM 26.60125 - 27.99125 MHz / max. 4 W und 40 Kanäle AM/FM 26.965 - 27.405 MHz / max. 4 W

CB MOBILE MINICOM

- LCD - weiß auf blauem Hintergrund
- automatische & regelbare Rauschsperr
- Kanalsuchlauf
- Vorrangskanal 9 / 19
- Tastatursperre
- Umschaltung AM/FM Multi Norm
- Empfangsempfindlichkeit [RFG]
- S-Meter Anzeiger
- Up / Down Mikrofon
- DC 12 V Anschluss
- Externer Zusatz-Lautsprecher Anschluss

Maße Gehäuse : B 104 x H 25 x T 100 mm
(Gehäuse)
Gewicht : 400 g
Anschluss : Antenne: PL

Art.-Nr. : CB3208 Full Multi Norm

CB Mobilfunk im platzsparenden Kleinformat
- 104 mm (Breite) x 108 mm (Tiefe) x 24,5 mm (Höhe).
Auf Grund des geringen Gewichtes (~ 400 g) ist sogar
die Montage an der Windschutzscheibe mit Hilfe des
Saugglocken-Halters MH-SGK 1/4" möglich.

Die LCD Anzeige des CB Mobile MiniCom in der
Neuaufgabe ist nun mit weißen Symbolen auf blauem
Hintergrund ausgestattet.

Wie alle andere TEAM CB-Mobilfunkgeräte ist das CB
Mobile MiniCom als Full Multi Norm CB-Mobilfunkgerät
erhältlich. Per Tastendruck kann zwischen fünf ver-
schiedenen europäischen Normen, unter Beachtung
der jeweils zulässigen Landesnorm,
umgeschaltet werden.



Komplettset mit
KFZ-Halterung
MH/SGK 1/4"
Art.-Nr. CB3220



- Lieferumfang
- 1 x CB Mobile MiniCom
mit befestigtem Mikrofon
 - 1 x Stromversorgungskabel
 - 1 x Unterbau Montageset
 - 1 x Bedienungsanleitung

TS-9M

- LCD
- Automatische & regelbare Rauschsperr
- Kanalsuchlauf
- Vorrangskanal 9 / 19
- Up / Down Kanalwahltasten
- Externer Zusatz-Lautsprecher Anschluss

Maße : B 140 x H 41 x T 127 mm (Gehäuse)
Gewicht : 690 g
Anschluss : Mikrofon: 6-Pin
Antenne: PL

Art.-Nr. : CB3197

- Lieferumfang:
- 1 x TS-9M
 - 1 x Mikrofon - DM906T
 - 1 x Stromversorgungskabel
 - 1 x Unterbau Montageset
 - 1 x Bedienungsanleitung



Einfach und solide, so lässt
sich das TEAM TS-9M am
besten beschreiben. Für die
folgenden Funktionen stehen
die beleuchteten Funk-
tionstasten zur Verfügung:
Kanalwahl, Kanalsuchlauf,
Vorrangskanal, Betriebsart
und Rauschsperr. Also
alles was das puristische
Funkerherz benötigt.



EBS-TS-9M Radioschacht-Montageset CB6604

TS-6M

Das TS-6M ist mit einem RF-Gain Regler ausgestattet. Hiermit lässt sich die Empfängerempfindlichkeit abschwächen, um ein Übersteuern von Gegenstationen in nächster Nähe zu vermeiden.

Für die Kanalwahl stehen beim TS-6M wahlweise der Kanalwahldrehwähler am Gerät oder die Kanalwahltasten am Mikrofon zur Verfügung. Die beleuchteten Drehknöpfe lassen sich auch nachts im Dunkeln sicher bedienen. Die weißen Symbole der blauen LCD Anzeige informieren über den Betriebsmodus (RX/TX), die Betriebsart (AM/FM), die Signalstärke (S-Meter) und den gewählten Kanal.

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



Maße : B 124 x H 37 x T 169 mm (Gehäuse)
 Gewicht : 795 g
 Anschluss : Mikrofon: 6-Pin
 Antenne: PL

Art.-Nr. : CB3195 Full Multi Norm

- Lieferumfang:
- 1 x TS-6M
 - 1 x Mikrofon mit Kanalwahltasten und Signaltaste - DM906
 - 1 x Stromversorgungskabel
 - 1 x Unterbau Montageset
 - 1 x Bedienungsanleitung



Komplettset TS-6M mit EBS-TS6M-FSP

Radioschacht Montageset mit 8 Ω Frontlautsprecher CB3221

EBS-TS6M-FSP

CB6608

EBS-TS6M

Radioschacht Montageset ohne Frontlautsprecher CB6603



MX-10

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

12/24 V Automatik



Maße : B 158 x H 46 x T 146 mm (Gehäuse)
 Gewicht : 860 g
 Anschluss : Mikrofon: 6-Pin
 Antenne: PL

Art.-Nr. : CB3210 Full Multi Norm

- Lieferumfang:
- 1 x MX-10
 - 1 x Mikrofon mit Kanalwahltasten
 - 1 x abnehmbares DC-Kabel mit Zigarettenanzünder-Adapter
 - 1 x Unterbau Montageset
 - 1 x Bedienungsanleitung

Das MX-10 setzt sich von den Einsteiger- bzw. Standardmodellen schon rein optisch durch seine große 7-farbige LCD Anzeige ab. Erwähnenswert sind hier das integrierte S-Meter und die Frequenzanzeige der gewählten Kanalnummer.

Funktional bietet das MX-10 die automatische 12/24V Anpassung, den automatischen Geräuschfilter ANL, regelbare Empfänger Empfindlichkeit RF-GAIN, 10 Speicherkanäle MEM, Zweikanalüberwachung DW und den Wiederaufruf des letzten Kanals LCR.



Komplettset MX-10 mit EBS-MX10

Radioschacht Montageset CB3222

EBS-MX10

CB6605

CB-Mobilfunkgeräte

LCD Anzeige mit 3-fach einstellbarer Helligkeit
Rauschsperrung

RFG - Signal Empfangsempfindlichkeit

SCAN - Kanalsuchlauf

DW - Zweikanalüberwachung

DTMF (Sendekodierung)

HiCUT - Signaloptimierung

NB - Störaustattung

38 CTCSS / 104 DCS (optional)

Vorrangskanal 9 / 19

Umschaltung AM/FM oder UK/EC und Kanalsuchlauf

Frequenzband-Wahl (DE/PL/EC/EI/UK/MEM)

Roger Beep Tonsequenzen programmierbar

Externer Zusatz-Lautsprecher Anschluss

Mikrofon mit Kanalwahltasten

6 Programmtasten mit jeweils 3 Funktionen belegbar

DC 12/24 V Anschluss

Lieferumfang:

1 x TEAM Expert-1 Full

Multi Norm mit Mikrofon

1 x Stromversorgungskabel

1 x Unterbau Montageset

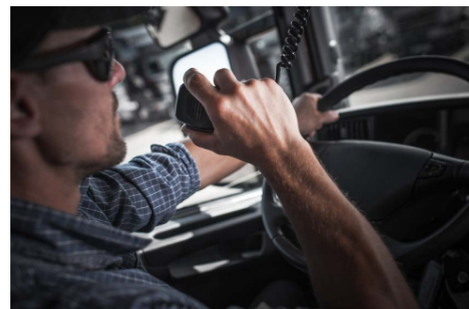
1 x Bedienungsanleitung

Maße : Breite 104 x Höhe 24,5 x Tiefe 108 mm

Gewicht : 670 g ohne Mikrofon / 815 g mit Mikrofon

Anschluss : Mikrofon: RJ-45

Antenne: PL



12/24
Volt



Art.-Nr. :
CB3215 CB ohne CTCSS/DCS
CB3217 CB mit CTCSS/DCS
CB8124 HAM mit CTCSS/DCS
CB3218 Expert-1 CB (ohne CTCSS/DCS) inkl. EBS-Expert-1
CB3219 Expert-1 CB (mit CTCSS/DCS) inkl. EBS-Expert-1
CB8125 Expert-1 HAM (mit CTCSS/DCS) inkl. EBS-Expert-1

EXPERT-1

Das Expert-1 bietet 3-fach belegte Funktionstasten, sowie insgesamt 5 Menüs in denen 18 Funktionen für die individuelle Einstellungen zur Verfügung stehen. Bis zu 16 verschiedene DTMF Ruftöne können direkt am Gerät oder mit Hilfe der optionalen Programmiersoftware T-UP36 (CB oder HAM) programmiert werden. Als erweiterte Modellvariante bieten wir das Gerät ebenfalls mit integriertem CTCSS/DCS Modul an.



EBS-Expert-1

Radioschacht Montageset
mit 8 Ω Frontlautsprecher

CB6607



199 Kanäle programmierbar

UHF-COM : 450-470 MHz

VHF-COM : 136-174 MHz

PMR-446 : 16 Frequenzen - 446 MHz

FreeNet : 6 Frequenzen - 149 MHz

Sendeleistung

COM (U/V) : max. 15 W (5 / 10 / 15 W)

PMR-446/FreeNet : max. 0,5 W

Bandbreite

COM (U/V) : 12,5 / 20 / 25 kHz

PMR-446/FreeNet : 12,5 kHz

51 CTCSS / 777 DCS N und I

Frequenzablage

Rauschsperrung

Kanalsuchlauf

Sendeblockade - TX Off

Anzeigearten: Kanalnummer / Frequenz / Kanalname

Mikrofonempfindlichkeit einstellbar

Sendsperre auf besetzten Kanälen - BCL

automatische Ausschaltung - APO

Sendezeitbegrenzung - TOT

Bestätigungston

Tastatursperre



Maße : Breite 104 x Höhe 25 x Tiefe 100 mm (Gehäuse)

Gewicht : 428 g

Anschlüsse : Mikrofon ist fest montiert, nicht abnehmbar

Antenne: PL

externer Lautsprecher: 3,5 mm Klinkenbuchse

Versionen: PR8128 VHF-COM

PR8126 UHF-COM

PR8134 PMR-446 (Antenne nicht abnehmbar, fest montiert)

PR8135 FreeNet (Antenne im Lieferumfang enthalten)

MiCo



Lieferumfang:

1 x MiCo (PMR-446 und FreeNet inkl. Antenne)

1 x Stromversorgungskabel

1 x Montagebügel mit Schrauben

1 x Bedienungsanleitung

PMR / FreeNet / Betriebsfunk portabel

Unser neuestes portables Funkgerät im Kleinformat - 104 x 25 x 108 mm - nennt sich TEAM MiCo.

Während die gängigen Funktionen wie Kanalsuchlauf und Rauschsperrung direkt per Tastendruck gesteuert werden, sind die anderen Einstellmöglichkeiten über das Menü auszuwählen. Dazu gehören z.B. CTCSS/DCS, Sendeleistungsumstellung, und Mikrofonempfindlichkeit. Das MiCo verfügt über zwei Anzeigen für die Empfangs- und die Sendesignalstärke.

Das Mikrofon ist fest montiert, kann also nicht abgenommen werden. Dasselbe gilt für die Antenne der PMR-446 Version.

Für die Programmierung des TEAM Mico bieten wir optional die Software T-UP37 mit USB Datenkabel für Windows 8/10.

MH-SGK 1/4" CB6268



HAM MOBILECOM 1011

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

Maße : B 157 x H 48 x T 245 mm (Gehäuse)
Gewicht : 1360 g
Anschluss : Mikrofon: 6-Pin
Antenne: PL
Lautsprecher: 3,5 mm

Art.-Nr. : PR8109

Lieferumfang:
1 x HAM MobileCom 1011
1 x Mikrofon - DM908H
1 x Stromversorgungskabel
1 x Unterbau Montageset
1 x Bedienungsanleitung

Das Mobil-Amateurfunkgerät HAM MobileCom 1011 für den Betrieb in Fahrzeugen, arbeitet auf den Betriebsarten AM (max. 12 W), FM (max. 30 W) und SSB (max. 60 W). DTMF-Rufton ist standardmäßig verfügbar. CTCSS kann mit dem optionalen Modul (PR1290) nachgerüstet werden.



LCMOBILE

- 200 Kanäle programmierbar in 2 Kanalbänken -
UHF : 450-470 MHz
VHF : 136-174 MHz
- Bandbreite: 12,5 / 20 / 25 kHz
- Sendeleistung: max. 45 (UHF) / 60 (VHF) W
- 50 CTCSS / 777 DCS N und I
- Selektivruf - DTMF / 2-Ton / 5-Ton
- Sendesperre auf besetzten Kanälen - BCL
- Sendeblockade - TX Off
- Rauschsperrung
- Kanalsuchlauf
- Sendezeitbegrenzung - TOT
- automatische Ausschaltung - APO
- Bestätigungston
- Mikrofonempfindlichkeit einstellbar

Maße : B 140 x H 34 x T 160 mm (Gehäuse)
Gewicht : 780 g
Anschlüsse : Mikrofon: RJ-45
Antenne: PL
Art.-Nr. : PR8120 VHF-COM
PR8121 UHF-COM

Lieferumfang:
1 x LCmobile
1 x Mikrofon mit Kanalwahltasten - DM-909C
1 x Stromversorgungskabel
1 x Bedienungsanleitung



5 Ton
Selektiv-
ruf



Das Mobil-Betriebsfunkgerät TEAM LCmobile vereint:

- **robustes Design** mit seinem Aluminium-Spritzgussrahmen,
- **einfache Handhabung** auf Grund der wenigen Bedienelemente und
- **professionelle Funktionalität**, wie z.B. die verschiedenen Ruftonarten DTMF-, 5-Ton und 2-Ton Selektivruf, ermöglicht durch einfache PC Programmierung mit Hilfe der optionalen Software T-UP34 COM (inkl. USB Kabel).



TEAM MH-SGK 1/4"
 KFZ Montageset für TEAM MiniCom oder TEAM MiCo an der Windschutzscheibe per Sauglocke oder auf dem Armaturenbrett mit 3M-Unterlegscheibe CB6268

Komplettssets

- CB Mobile MiniCom PLUS MH-SGK 1/4" CB3220
- MiCo PMR-446 PLUS MH-SGK 1/4" PR8136
- MiCo FreeNet portabel PLUS MH-SGK 1/4" PR8137
- MiCo UHF-COM portabel PLUS MH-SGK 1/4" PR8127
- MiCo VHF-COM portabel PLUS MH-SGK 1/4" PR8129



EBS-TS-9M

KFZ Radioschacht Einbausatz für Mobilfunkgerät TEAM TS-9M CB6604

EBS-TS-6M

KFZ Radioschacht Einbausatz für Mobilfunkgerät TEAM TS-6M CB6603

EBS-TS6M-FSP

KFZ Radioschacht Einbausatz mit 8 Ω Frontlautsprecher für Mobilfunkgerät TEAM TS-6M CB6608

Komplettsset TS-6M PLUS EBS-TS6M-FSP

EBS-MX-10

KFZ Radioschacht Einbausatz für Mobilfunkgerät TEAM MX-10 CB6605

Komplettsset MX-10 PLUS EBS-MX-10

EBS-Expert-1

KFZ Radioschacht Einbausatz mit 8 Ω Frontlautsprecher für Mobilfunkgerät TEAM Expert-1 CB6607

Komplettssets

- Expert-1 (ohne CTCSS/DCS) PLUS EBS-Expert-1 CB3218
- Expert-1 mit CTCSS/DCS PLUS EBS-Expert-1 CB3219
- Expert-1 HAM mit CTCSS/DCS PLUS EBS-Expert-1 PR8125



TeCom-PS

128 Kanäle programmierbar -
 UHF-COM : 440-470 MHz /
 VHF-COM : 136-174 MHz
 PMR-446 : 16 Frequenzen 446 MHz
 FreeNet : 6 Frequenzen 149 MHz

Sendeleistung:
 UHF- & VHF-COM : max. 2 W
 PMR-446 & FreeNet : max. 0,5 W

Bandbreite
 12,5 / 20 / 25 kHz (PMR-446 & FreeNet nur 12,5 kHz)

50 CTCSS / 104 DCS Kodierungen
 UKW Radio
 VOX
 Kanalsuchlauf
 Sendezeitbegrenzung (TOT)
 Rauschunterdrückung
 Prioritätskanal
 Warnton
 Tastatursperre

Maße : 48 x 84 x 25 mm (Gehäuse)
 Gewicht : 130 g (inkl. Akkupack und Antenne)
 Anschluss : 2,5 mm - Quattro

Lieferumfang
 1 x TeCom-PS
 1 x Akkupack; Li-Ion, 1100 mAh / 3,7 V
 1 x Ladekabel
 1 x Gürtelclip
 1 x Bedienungsanleitung

Versionen: PR8071 VHF-COM
 PR8060 UHF-COM
 PR8059 PMR-446
 PR8070 FreeNet



Das TEAM Handfunkgerät TeCom-PS bezieht seinen Namen nicht auf seine Sendeleistungsfähigkeit, sondern auf seine Größe. Mit einer Gehäusehöhe von 84 mm ist es eindeutig der Kategorie "Pocket-Size" zuzuordnen. Mit seinem Leichtgewicht von nur 130 Gramm ist es bestens geeignet für den bequemen, unauffälligen Einsatz.

Für diese Größe liefert das TeCom-PS trotzdem eine Menge an vielseitigen Funktionen. So lassen sich beispielsweise die VOX-Funktion zum Freisprechen, die CTCSS Kodierung oder das FM Radio über die beleuchtete Tastatur direkt anwählen und einstellen.

Für die Programmierung TeCom-PS bieten wir die optionale Software T-UP16 COM für die Betriebsfunkvarianten UHF- und VHF-COM und T-UP16 PMR-FreeNet für die gleichnamigen anmelde- und gebührenfreien Versionen. Das Softwarepaket beinhaltet je nach Variante entweder ein USB- oder ein serielles Datenkabel.



TeCom-LC

Das TeCom-LC besticht durch seinen ausgezeichneten DTMF-Rufton. Bei entsprechender Einstellung, öffnet der aktivierte Kanal nur beim Empfang der korrekten DTMF Dekodierung, kann also als Selektivruf eingesetzt werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit das Gerät über die DTMF-Dekodierungsarten *Stun* und *Kill* stumm zu schalten.

Der DTMF Selektivruf des TeCom-LC ist kompatibel mit dem TEAM LCmobile. Somit eignen sich diese beiden Geräte besonders für den Einsatz in einem gemeinsamen Netzwerk.

Entsprechend der verwendeten Geräteversion bieten wir für die Programmierung die optionalen Programmsoftware *T-UP32 COM* für die Betriebsfunkvarianten UHF- und VHF-COM, sowie *T-UP32 PMR-FN* für die anmelde- und gebührenfreien Versionen PMR-446 und FreeNet.



- Lieferumfang:
- 1 x TeCom-LC
 - 1 x Akkupack (Li-Ion, 1300 mAh / 7,4 V)
 - 1 x Standlader mit Netzadapter
 - 1 x Gürtelclip
 - 1 x Bedienungsanleitung



16 Kanäle programmierbar
 VHF-COM : 136-174 MHz
 UHF-COM : 450-470 MHz
 PMR-446 : 16 Frequenzen 446 MHz
 FreeNet : 6 Frequenzen 149 MHz
 Bandbreite
 12,5 / 20 / 25 kHz (PMR-446 & FreeNet nur 12,5 kHz)

Sendeleistung
 UHF-COM : max. 4 W
 VHF-COM : max. 5 W
 PMR-446 : max. 0,5 W
 FreeNet : max. 0,5 W

50 CTCSS / 332 DCS Kodierungen
 DTMF (16 Encodes, Self ID, Kill, Stun)
 PTT-ID (DMTF)
 Freisprechfunktion - VOX
 Kanalsuchlauf
 Sendezeitbegrenzung - TOT
 Sendeblockade auf besetzten Kanälen - BCL
 Batteriesparfunktion

Alarmton
 Rauschsperr
 englische Sprachansage für Kanäle
 PC-programmierbar
 programmierbare Funktionstasten:
 Rauschsperr, Monitor, Kanalsuchlauf,
 Alarmton, Abfrage und Einstellung der
 Sendeleistung (High/Low), Status
 Batteriespannung, DTMF-Ruf 1/2

Maße : 60 x 107 x 39 mm (Gehäuse)
 Antenne: UHF ca. 8 cm / VHF ca. 17 cm
 Gewicht : 244 g (inkl. Akkupack und Antenne)
 Anschluss : 2,5 / 3,5 mm - St./St. - Kenwood kompatibel

Versionen: PR8119 VHF-COM
 PR8118 UHF-COM
 PR8116 PMR-446
 PR8117 FreeNet

TeCom-HD



verdeckte LCD Anzeige in blau
 199 Kanäle programmierbar
 UHF-COM : 450-470 MHz
 PMR-446 : 16 Frequenzen 446 MHz
 Bandbreite: 12,5 / 25 kHz (PMR-446 & FreeNet nur 12,5 kHz)
 Sendeleistung UHF-COM: max. 4 W / PMR-446: max. 0,5 W
 50 CTCSS / 210 DCS Kodierungen (105N / 105I)
 DTMF (16 Encodes, Self ID, Kill, Stun)
 PTT-ID (DMTF)

Freisprechfunktion - VOX (Empfindlichkeitsstufen
 1-10 per Software justierbar)

Kanalsuchlauf
 Sendezeitbegrenzung - TOT
 Sendeblockade auf besetzten Kanälen - BCL
 Batteriesparfunktion
 Alarmton
 Rauschsperr
 englische Sprachansage für Kanäle
 programmiere Funktionstasten
 PC-programmierbar
 programmierbare Funktionstasten:

VOX, Squelch, Monitor, Sendeleistung Hoch/Niedrig,
 Scan, Status Batteriespannung, DTMF-Ruf, Alarmton,
 UKW-Radio, Vorrangskanal 1/2, 1750 Hz Ton

Maße : 71 x 115 x 37 mm (Gehäuse)
 Gewicht : 250 g (inkl. Akkupack und Antenne)
 Anschluss : 2,5 / 3,5 mm - St./St. - Kenwood kompatibel

Lieferumfang:
 1 x TeCom-HD
 1 x Akkupack (Li-Ion, 1500 mAh / 7,4 V)
 1 x Standlader mit Netzadapter
 1 x Gürtelclip
 1 x Bedienungsanleitung

Versionen: PR8132 UHF-COM
 PR8130 PMR-446



Ausgestattet mit einem sogenannten "hidden display" (verdeckter LCD Anzeige), liefert das TeCom-HD die Vorzüge von pflegeleichten Handgeräten ohne LCD-Anzeige ohne auf die optische Kanalanzeige verzichten zu müssen.

Die blau erleuchtete Kanalanzeige und das S-Meter sind nur im aktiven Zustand sichtbar; ausgeschaltet und im Ruhezustand ist die Anzeige nicht sichtbar. Das TeCom-HD ist besonders für alle diejenigen interessant die auf eine VOX-Freisprechfunktion angewiesen sind. Im Gegensatz zu vielen anderen Geräten mit VOX-Funktion bei denen die Empfindlichkeitsstufen festgelegt sind, kann mit Hilfe der optionalen Software T-UP38 die Empfindlichkeit justiert werden.



MLG-6 HD 6-fach Multi-Ladestation - optionales Zubehör; ausgestattet mit Überladeschutz PR2358



16 Kanäle programmierbar

- UHF-COM : 400-470 MHz
- VHF-COM : 136-174 MHz
- PMR-446 : 16 Frequenzen 446 MHz
- FreeNet : 6 Frequenzen 149 MHz

Sendeleistung

- UHF-COM: max. 4 W / VHF-COM: max. 5 W
- PMR-446 & FreeNet: max. 0,5 W

Bandbreite

- 12,5 / 20 / 25 kHz (PMR-446 & FreeNet nur 12,5 kHz)

39 CTCSS / 166 DCS Kodierungen

- programmierbare Funktionstaste
- (Kanalsuchlauf, Sendeleistung hoch/niedrig, Notruf)

VOX

- Kanalsuchlauf (belegt Kanal 16)
- Sendesperre auf belegten Kanälen
- Sendezeitbegrenzung
- Batteriesparfunktion
- Scrambler
- Kompander
- Rauschsperr
- Signaloptimierung
- Sprachansage in englisch

- Maße : 61 x 128 x 38 mm (Gehäuse)
- Gewicht : 250 g (inkl. Akkupack und Antenne)
- Anschluss : 2,5/3,5 mm - St./St. - Kenwood kompatibel

Lieferumfang:

- 1 x TeCom-SL
- 1 x Akkupack (Li-Ion, 1800 mAh / 7,4 V)
- 1 x Standlader mit Netzadapter
- 1 x Gürtelclip
- 1 x Bedienungsanleitung



TeCom-SL

Wer nach einem sehr lauten Handfunkgerät sucht, hat mit dem TeCom-SL eine gute Wahl getroffen. Es ist gut geeignet für den Einsatz in sehr lauten Umgebungen. Das Gerät ist robust und einfach zu bedienen.

Für die Programmierung steht die optionale Programmiersoftware T-UP32 (inkl. USB-Überspielkabel) in den Varianten COM und PMR-446-FreeNet zur Verfügung.



- Versionen:
- PR8081 VHF-COM
 - PR8080 UHF-COM
 - PR8078 PMR-446
 - PR8079 FreeNet



6er Sets mit 6-fach Multilader **MLG-6 SL** für das TeCom-SL bieten wir die 6-fach Multi-Ladestation MLG-6 SL (PR2391) als optionales Zubehör an. Ausgestattet mit Überladeschutzfunktion, können hiermit 6 TeCom-SL bzw. deren Akkupacks unabhängig voneinander geladen werden.

- PR8614 - 6 x TeCom-SL **PMR-446** + 1 x MLG-SL
- PR8615 - 6 x TeCom-SL **FreeNet** + 1 x MLG-SL
- PR8616 - 6 x TeCom-SL **COM-UHF** + 1 x MLG-SL
- PR8617 - 6 x TeCom-SL **COM-VHF** + 1 x MLG-SL

256 Kanäle programmierbar

- UHF-COM : 450-470 MHz
- PMR-446 : 16 Frequenzen 446 MHz

Sendeleistung:

- UHF-COM : max. 4 W
- PMR-446 : max. 0,5 W

Bandbreite: 12,5 / 25 kHz (PMR-446 & FreeNet nur 12,5 kHz)

5-Ton Selektivruf nach :

- CCIR 1/2, CCITT, EEA, EIA, NATEL, ZVEUI 1/2

50 CTCSS / 107 DCS Kodierungen *

FM Radio

VOX

Kanalsuchlauf

Sendesperre auf belegten Kanälen

Automatische Geräteabschaltung APO

Sendezeitbegrenzung

Rauschsperr

Batteriesparfunktion

Repeater Betrieb möglich

Tastatursperre

Passwort Funktion

8 Kanal Speicherbänke

Relaiston 1450 / 1750 / 2315 Hz

Scrambler - 8 Verschlüsselungsarten

- Maße : 59 x 97 x 35 mm (Gehäuse)
- Gewicht : 216 g (inkl. Akkupack und Antenne)
- Anschluss : 2,5/3,5 mm - St./St. - Kenwood kompatibel

Lieferumfang:

- 1 x TeCom-X5
- 1 x Akkupack (Li-Ion, 1600 mAh / 7,4 V)
- 1 x Standlader mit Netzadapter
- 1 x Gürtelclip
- 1 x Bedienungsanleitung

- Versionen
- PR8063 UHF-COM
 - PR8061 PMR-446

TeCom-X5

Einer unserer Klassiker ist das Handfunkgerät TeCom-X5. Ansprechendes Design und Vielseitigkeit sind die Gründe für seine Beliebtheit.

Ein einfacher 5-Ton Selektivruf ermöglicht es auf Wunsch jedem Kanal eine eigenen Sendekodierung zuzuweisen. Abgesendet wird der Ruf durch Drücken der entsprechenden, programmierten Funktionstaste.

Für die Programmierung des TeCom-X5 UHF-COM bieten wir die optionale Software T-UP15 COM (inkl. USB-Überspielkabel) an.



128 Kanäle programmierbar
 -H: 144-146 MHz & 430-440 MHz
 -C: 16 PMR-446- 446 MHz & 6 FreeNet-Frequenzen 149 MHz

Sendeleistung
 -H: max. 4 W (UHF) / 5 W (VHF)
 -C: max. 0,5 W

Bandbreite: 12,5 / 25 kHz (PMR-446 & FreeNet nur 12,5 kHz)
 Auflösung : 5 K/6,25 K / 10 K / 12,5 K / 25 K / 50 K / 100 K
 DTMF Selektivruf (1 Dekodierung und 9 Enkodierungen)
 50 CTCSS / 105 DCS Kodierungen
 programmierbare Doppelfunktionstaste:
 Signalruf, Notruf, 1750 kHz Repeater, Monitor

Menü (18 Funktionen): ANI, CTCSS/DCS, SQL, TOT, VOX,
 Kanalsuchlauf, Sendeleistung, Rogerton, Scrambler,
 Sprachansage, Warnton, Tastatursperre, Bandbreite, etc.

Sprachansage
 FM Radio
 VOX
 Kanalsuchlauf
 Sendesperre auf belegten Kanälen
 Automatische Geräteabschaltung APO
 Sendezeitbegrenzung
 Rauschsperrung
 Batteriesparfunktion
 Tastatursperre
 Display Mode (Kanalnummer / Frequenz / Name / VFO)
 programmierbarer Kanalname
 Scrambler (nur bei TeCom-DUO -c)
 Notruf

Maße : 60 x 115 x 34 mm (Gehäuse)
 Gewicht : 225 g (inkl. Akkupack und Antenne)
 Anschluss : 2,5/3,5 mm - St./St. - Kenwood kompatibel

Versionen
 PR8083 -H (UHF/VHF Amateurfunk)
 PR8082 -C (PMR-446/FreeNet)



TeCom-Duo

Das TeCom-Duo ist ein Dualband Handfunkgerät mit einfachem 5-Ton Selektivruf (eine Empfangs- und max. 9 Sendekodierungen). Das Gerät in der anmelde- und gebührenfreien Version -C ist mit 16 PMR-446-Frequenzen und 6 FreeNet-Kanälen programmiert.

Die Amateurfunkvariante **TeCom-Duo-H** kann im VFO-Modus betrieben werden. Hierbei können die gewünschten Frequenzen direkt am Gerät eingegeben werden. Für den Betrieb dieser Version benötigen Sie eine gültige Amateurfunk-Lizenz.

Für die Programmierung stehen die optionalen Software Versionen T-UP21 -H und T-UP21 -C (inkl. USB-Überspielkabel) zur Verfügung.



Lieferumfang:
 1 x TeCom-DUO
 1 x Akkupack (Li-Ion, 1600 mAh / 7,4 V)
 1 x Standlader mit Netzadapter
 1 x Gürtelclip
 1 x Bedienungsanleitung

16 programmierbare Kanäle
 VHF-COM : 136-174 MHz
 UHF-COM : 450-470 MHz
 PMR-446 : 16 Freq. 446 MHz
 FreeNet : 6 Freq. 149 MHz

Bandbreite: 12,5/25 kHz (PMR-446 & FreeNet nur 12,5 kHz)

Sendeleistung
 UHF-COM : max. 4 W
 VHF-COM : max. 5 W
 PMR-446 : max. 0,5 W
 FreeNet : max. 0,5 W

50 CTCSS / 210 DCS Kodierungen
 PTT-ID (DTMF)
 Freisprechfunktion - VOX
 Kanalsuchlauf
 Vorrangkanalsuchlauf
 Sendezeitbegrenzung - TOT
 Sendeblockade auf besetzten Kanälen - BCL
 Batteriesparfunktion
 Alarmton
 Rauschsperrung
 englische Sprachansage für Kanäle
 PC-programmierbar
 programmierbare Doppelfunktionstasten:
 Monitor, Kanalsuchlauf, VOX, Frequenzumkehrung,
 Repeater-Offline, Sendeleistungsumstellung
 Hoch/Niedrig, Vorrangkanalsuchlauf

IP-67 geprüft

Maße : 57 x 102 x 38 mm (Gehäuse)
 Gewicht : 233 g (inkl. Akkupack und Antenne)
 Anschluss : 2,5/3,5 mm - St./St.
 Motorola kompatibel (verschraubbar)

Lieferumfang:
 1 x TeCom-IP3
 1 x Akkupack (Li-Ion, 1600 mAh / 7,4 V)
 1 x Standlader mit Netzadapter
 1 x Gürtelclip
 1 x Bedienungsanleitung

TeCom-IP3



Schlicht und einfach, lässt sich das Äußere des TeCom-IP3 Handfunkgerätes beschreiben.

Das TeCom-IP3 ist nach IP-67 für den robusten Außeneinsatz geeignet.

Als Teil der IP-Serie, sind Akku, Lader und Mobiladapter des TeCom-IP3 kompatibel mit den anderen Geräten der IP-Serie (TeCom-IPX5 / -IPZ5 / IP-DA32 / -IP3).

Für die Programmierung der Betriebsfunkvarianten TeCom-IP3 UHF- oder VHF-COM steht die optionale Software T-UP31 COM USB zur Verfügung. Für die PMR-446- FreeNet-Versionen ist die Software T-UP31 PMR-446-FN zu verwenden.

Versionen:
 PR8112 UHF-COM
 PR8113 VHF-COM
 PR8110 PMR-446
 PR8111 FreeNet



256 programmierbare Kanäle
 VHF-COM : 136-174 MHz
 UHF-COM : 450-470 MHz
 PMR-446-446 : 16 Frequenzen 446 MHz
 FreeNet : 6 Frequenzen 149 MHz
 Bandbreite: 12,5 / 20 / 25 kHz (PMR-446-446 & FreeNet nur 12,5 kHz)
 Sendeleistung
 UHF-COM : max. 4 W VHF-COM: max. 5 W
 PMR-446 : max. 0,5 W FreeNet : max. 0,5 W
 programmierbare Funktionstasten
 Alarntaste
 5-Ton Selektivruf (ZVEI 1/2, CCIR1, CCITT);
 Einzel- und Gruppenruf; 1 Dekodierung (Geräte-ID),
 9 programmierbare Enkodierungen; manuelle Eingabe möglich
 Scrambler
 50 CTCSS / 210 DCS
 Menü
 Batteriesparfunktion
 Sendesperre bei besetzten Kanälen (BCL)
 Anzeige Spannung (V)
 UKW Radio
 Tastatursperre
 Sprachansage (englisch)
 Kanalname programmierbar
 Rogerton
 Suchlauf Modi
 Sendezeitbegrenzung (TOT)
 VOX / Verweildauer / Empfindlichkeit
 staub- & spritzwassergeprüft nach IP67

Versionen: PR8092 PMR-446
 PR8094 UHF-COM
 PR8093 FreeNet
 PR8095 VHF-COM



IP67

TeCom-IPX5

Das TeCom-IPX5 ist mit einer Volltastatur ausgestattet. Hiermit können einige der über 20 verfügbaren Menüfunktion direkt angewählt werden.

Für die Verwendung des 5-Ton Selektivrufes ergibt sich der Vorteil, dass jede mögliche Kodierung manuell eingegeben werden kann.

Das Absenden des 5-Ton Selektivrufes erfolgt beim -IPX5 in zwei Schritten, wobei zuerst die Kodierung ausgewählt wird bevor diese dann abgesendet wird.

Akku - Lader
 IP
 Ohrhörer



Lieferumfang
 1 x TeCom-IPX5
 1 x Akkupack (Li-Ion, 1600 mAh / 7,4 V)
 1 x Standlader mit Netzadapter
 1 x Gürtelclip
 1 x Bedienungsanleitung

256 programmierbare Kanäle
 VHF-COM : 136-174 MHz
 UHF-COM : 450-470 MHz
 PMR-446 : 16 Freq. 446 MHz
 FreeNet : 6 Freq. 149 MHz
 Bandbreite: 12,5 / 20 / 25 kHz (PMR-446 & FreeNet nur 12,5 kHz)
 Sendeleistung
 UHF-COM: max. 4 W VHF-COM: max. 5 W
 PMR-446 : max. 0,5 W FreeNet : max. 0,5 W
 programmierbare Funktionstasten
 Alarntaste
 5-Ton Selektivruf; Einzel- und Gruppenruf
 (ZVEI 1/2, CCIR1, CCITT); 1 Dekodierung (Geräte-ID),
 9 programmierbare Enkodierungen (pro Kanal eine Zuweisung möglich)
 Scrambler
 50 CTCSS / 210 DCS
 Menü
 Batteriesparfunktion
 Sendesperre bei besetzten Kanälen (BCL)
 Anzeige Spannung (V)
 UKW Radio
 Tastatursperre
 Sprachansage (englisch)
 Kanalname programmierbar
 Rogerton
 Suchlauf Modi
 Sendezeitbegrenzung (TOT)
 VOX / Verweildauer / Empfindlichkeit
 staub- & spritzwassergeprüft nach IP67

Versionen: PR8088 PMR-446
 PR8090 UHF-COM
 PR8089 FreeNet
 PR8091 VHF-COM



IP67

Akku - Lader
 IP
 Ohrhörer

TeCom-IPZ5



Das TEAM TeCom-IPZ5 unterscheidet sich vom -IPX5 hauptsächlich durch die reduzierte Tastatur.

Für die Verwendung des 5-Ton Selektivrufes gibt einen weiteren Unterschied. Während beim -IPX5 die Sendekodierung ausgewählt wird, bevor der Ruf gesendet wird, ist beim -IPZ5 jedem Kanal eine der maximal 9 Kodierungen per Software-Programmierung zugewiesen. Die Sendekodierung wird direkt nach Drücken der Funktionstaste ausgesendet.

Lieferumfang
 1 x TeCom-IPZ5
 1 x Akkupack (Li-Ion, 1600 mAh / 7,4 V)
 1 x Standlader mit Netzadapter
 1 x Gürtelclip
 1 x Bedienungsanleitung

TeCom IP-DA32

32 Kanäle (2 Bänke mit je 16 Kanälen) programmierbar
 dUHF-COM : 450-470 MHz
 dPMR-446 : 446 MHz*

Sendeleistung
 UHF-COM : max. 4 W
 dPMR-446 : max. 500 mW

Bandbreite
 analog : 12,5/20/25 kHz (PMR nur 12,5 kHz)
 digital : 6,25/12,5 kHz

3 programmierbare Dual-Funktionstasten belegbar mit:
 Monitor, Scan, Noise ch tmp remove, VOX, Reverse,
 High/Low Power, Power detect, Work Alone, EMI,
 Talk Around, Priv Ch Scan, Area Switch, One Key Call 1-5

digitale Rufarten Einzel-/Gruppen-/Gesamtruf
 analoge Rufart DTMF (Sendekodierungen)
 digitale Verschlüsselung
 51 CTCSS und 107 DCS (+ Inverse)
 Batteriesparfunktion
 Sendesperre besetzte Kanäle (BCL)
 Sprachansage (englisch)
 Warntöne einstellbar
 LED Anzeigen einstellbar
 Alarmton (digital: + Alleinarbeiter-Funktion)
 Kanalsuchlauf (versch. Modi)
 Sendezeitbegrenzung (TOT)
 VOX
 staub- & spritzwassergeprüft nach IP67

Maße : 57 x 98 x 36 mm (Gehäuse)
 Gewicht : 226 g (inkl. Akkupack und Antenne)
 Anschluss : 2,5 / 3,5 mm - St. / St. - Motorola kompatibel

* Vorbelegung nach Wahl:

16 analoge PMR-446 Frequenzen,
 16 digitale dPMR-446 Frequenzen (Bandbreite 6,25 kHz)
 oder

8 analoge PMR-446 Frequenzen,
 8 digitale dPMR-446 Frequenzen (Bandbreite 12,5 kHz)
 16 digitale dPMR-446 Frequenzen (Bandbreite 6,25 kHz)



IP67

Akku - Lader -
 IP
 - Ohrhörer -

Das TeCom IPDA32 ist ein einfach zu bedienendes, solides analog-digitales UHF Handfunkgerät, spritzwassergeschützt nach IP67, erhältlich in den Varianten dUHF-COM (Betriebsfunk, anmelde- und gebührenpflichtig) und dPMR-446 (anmelde- und gebührenfrei).

Das Gerät ist für die unkomplizierte Bedienung ausgelegt - 1 kombinierter Ein/Aus-Lautstärke Regler, 1 Kanalwahldrehschalter, Alarmtaste, Sendetaste und 2 programmierbare Doppelfunktionstasten, welche jeweils mit 2 Funktionen belegt werden können.

Auf den digitalen Kanälen wird eine enorm hohe Abhörsicherheit bei digitaler Verschlüsselung erzielt.

Für die Programmierung des TeCom IP-DA32 ist die optionale Software T-UP33 (inkl. USB-Datenkabel) erhältlich.

Lieferumfang:

- 1 x TeCom IP-DA32
- 1 x Akkupack (Li-Ion, 1600 mAh / 7,4 V)
- 1 x Standlader mit Netzadapter
- 1 x Gürtelclip
- 1 x Bedienungsanleitung

Versionen:

- PR8114 TeCom IP-DA32 dPMR-446
- PR8115 TeCom IP-DA32 dUHF-COM



Scanner / Empfang

Scanner / Empfang Antennen



MiniScan
 SC9500
 25-1300 MHz
 Mobilantenne mit Magnetfuß (Ø 27 mm), Länge 35 cm, inkl. Kabel & BNC-Stecker

MobileScan
 SC9501
 25-1300 MHz
 Mobilantenne mit Magnetfuß (Ø 100 mm), Länge 66 cm, inkl. Kabel & BNC-Stecker

SkyScan MKII
 SC9505
 25-1300 MHz
 Mobilantenne mit Magnetfuß (Ø 102 mm), Länge 64 cm, inkl. Kabel & BNC-Stecker

MultiScan
 SC9502
 25-1300 MHz
 Balkonantenne, Länge 92 cm, inkl. Montage-Kit

EuroStick DX
 SC9504
 25-2060 MHz
 Balkonantenne, Länge 100 cm, + 4 Radiale
 PL-239 Anschluss, inkl. Montage-Kit

V-1300 Desktop
 SC9506
 25-1300 MHz
 Scanner Stationsantenne mit Magnetfuß Ø 102 mm, Länge 100 cm, + 8 Radiale

V-1300
 SC9509
 Mastmontage baugleich mit V-1300 Desktop

Double Discone
 SC9507
 Scanner Stationsantenne, RX: 25-1300 MHz, TX: 49-41, 120-180, 215-300, 710-1000, 1130-1300 MHz
 Länge 112 cm + 16 Radiale

Mobilfunkantennen UHF-/VHF-Betriebsfunk



- BodyMount**
PR6001
440-480 MHz UHF
Mobilfunkantenne zur
Festmontage,
Strahler 12 cm,
Winkel einstellbar,
max. 50 Watt,
5 m Kabel mit BNC-
Stecker
- TAXI Mag**
PR6002: BNC-Stecker
PR6116: PL-Stecker
für
LCmobile UHF-COM
und **MiCo UHF-COM**
440-480 MHz UHF-
Mobilfunkantenne,
max. 50 Watt, mit
Magnetfuß Ø 60 mm,
Strahler 12 cm,
5 m Kabel
- MiniMag-UHF**
PR6010
400-470 MHz
UHF Mobilfunkantenne
mit
Magnetfuß Ø 68 mm,
Strahler 29 cm, Kabel
3,8 m mit PL-Stecker
für **MiCo UHF-COM** &
LCmobile UHF-COM
- MiniMag-VHF**
PR6011
136-174 MHz
VHF Mobilfunkantenne
mit
Magnetfuß Ø 68 mm,
Strahler 29 cm, 3,8 m
Kabel mit PL-Stecker
für **MiCo VHF-COM** &
LCmobile VHF-COM
- TAXI BodyMount**
PR6003
136-174 MHz
VHF Mobilfunkantenne
- max. 50 Watt - zur
Festmontage,
Strahler 51 cm, Winkel
einstellbar, 5 m Kabel
mit BNC-Stecker
- TaxiMag Kit TX4**
PR6004: BNC-Stecker
PR6115: PL-Stecker
für **MiCo VHF-COM** &
LCmobile VHF-COM
136-174 MHz VHF-
Mobilfunkantenne,
max. 50 Watt, mit
Magnetfuß Ø 60 mm,
Strahler 51 cm, 5 m
Kabel mit Stecker
- TaxiMag Kit 90 mm**
PR6006
136-174 MHz VHF-
Mobilfunkantenne,
max. 50 Watt, mit
Magnetfuß Ø 90 mm,
Strahler 51 cm,
5 m Kabel mit
BNC-Stecker
- Tornado MAG V/U**
PR6652
Mittelfr. 144-430 MHz,
VHF/UHF Mobilfunk-
antenne, max.
50 W/160 W Spitze,
mit Magnetfuß
60x125 mm,
Strahler 41,5 cm,
5 m Kabel mit
PL-Stecker

CB-Funk

Magnetfuß



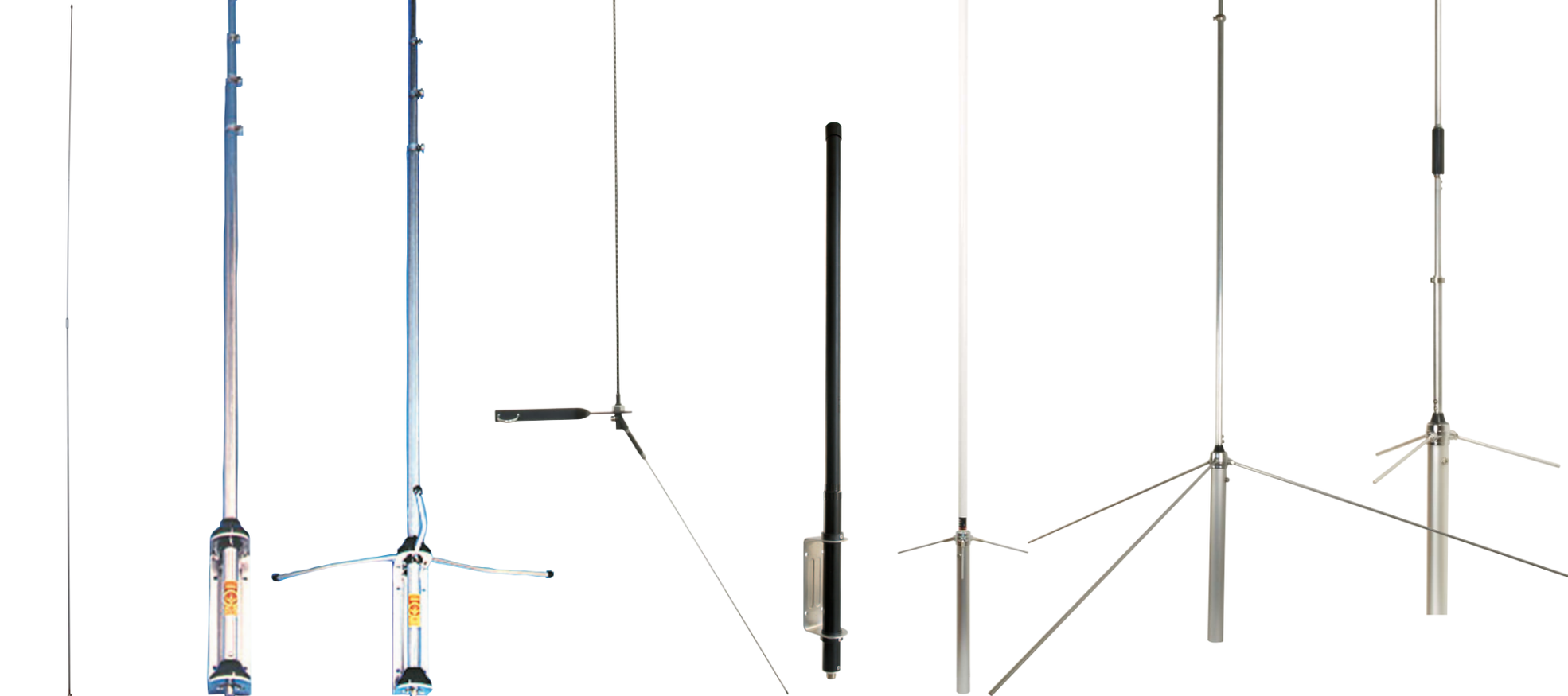
- MiniMag-1180**
CB6025
Magnetfußant.
(Ø 68 mm),
Länge ~ 29 cm,
mit 3,8 m Ant.-
Kabel +
PL-Stecker
- HunterMag**
CB6023
DV-Magnetfuß-
Ant. Ø 112 mm,
Länge ~ 73 cm,
kompl. mit 4 m
Antennenkabel
+ PL-Stecker
- Tornado-Mag CB**
CB6027
Magnetfußantenne,
Fuß ~ 60 x 125 mm,
Strahler 41,5 cm,
kompl. mit 5 m
Antennenkabel
+ PL-Stecker
- Ranger TS-9 Mag**
CB6094
DV-Magnetfuß-Ant.
(Ø 170 mm),
Länge ~ 120 cm,
kompl. mit 4 m
Antennenkabel +
PL-Stecker
- Ranger TS-9S Mag**
CB6095
DV-Magnetfuß-Ant.
(Ø 170 mm),
Länge ~ 70 cm,
kompl. mit 4 m
Antennenkabel +
PL-Stecker

Festmontage



- TGA-2780**
CB6019
Glas-Klebe-
antenne,
Länge 65 cm,
1/4 Lambda,
max. 10 W,
kompl. mit
4,5 m Anten-
nenkabel
+ PL-Stecker
- Ranger TS-9S**
CB6097
DV-Antenne,
Länge 70 cm,
5/8 Lambda,
max. 200 W,
kompl. mit 4 m
Antennenkabel +
PL-Stecker
- Ranger TS-9**
CB6096
DV-Antenne,
Länge 120 cm,
5/8 Lambda,
max. 200 W,
kompl. mit
4 m Anten-
nenkabel +
PL-Stecker
- HQ-Mini Trucker
Edelstahl**
CB6066
Antenne, Länge
70 cm, 5/8 Lambda,
max. 200 W,
kompl. mit 4 m
Antennenkabel +
2 PL-Stecker
inkl. Aluminium
Spiegelhalter
- STINGER Trucker
Edelstahl**
CB6067
Antenne, Länge
ca. 155 cm,
1/4 Lambda,
max. 1000 W,
kompl. mit 4,5 m
Antennenkabel
+ 2 PL-Stecker

Stationsantennen



- Tank Whip Edelstahl** CB6103
26-30 MHz, PL-Antennenstrahler mit Mittelspule, 5/8 Lambda, Länge ~ 275 cm, max. 1000 W, 3/8-Anschluß
- ECO-050** CB6041
Dachantenne zur Mastmontage, 1/2 Lambda, 5 Elemente, Länge ~ 500 cm, PL-Anschluss
- ECO-200** CB6044
Dachantenne zur Mastmontage, 5/8 Lambda, 6 Elemente + 3 Radiale, Länge ~ 580 cm, PL-Anschluss
- Power-Boomerang** CB6061
Balkonantenne 5/8 Lambda, 2 Elemente + Halterung, Länge ~ 225 cm, PL-Anschluss
- Super Lance** CB6050
Balkonantenne 1/2 Lambda, 1 Elemente und Halterung, Länge ~ 92 cm, PL-Anschluss
- BC-100 (VHF)** PR6101
136-175 MHz
- BC-200 (UHF)** PR6102
430-490 MHz
Stationsantenne mit Montageschellen, Strahlerlänge 170 cm, 3 Radiale je 16 cm, max. 200 W, PL-Anschluss
- GPV-2MA (VHF)** PR6103
110-180 MHz, mit Montageschellen, Strahler (2 Elemente = 180 cm), 3 Radiale je 80 cm, max. 100 W, PL-Anschluss
- GPV-702A (UHF)** PR6104
330-450 MHz, mit Montageschellen, Strahler (3 Elemente mit Mittelladespule = 180 cm), 3 Radiale je 16 cm, max. 100 W, PL-Anschluss

alle Magnetfüsse inkl. 4,5 m Kabel mit PL-Stecker und Gummischutz

 MAG-170-DV DV-Magnetfuß, Ø 170 mm CB6431	 MAG-170-PL DV-Magnetfuß, Ø 170 mm CB6432		
 MAG-160-DV DV-Magnetfuß, Ø 160 mm CB6229	 MAG-190-DV DV-Magnetfuß, Ø 180 mm CB6241	 MAG-160-PL PL-Magnetfuß, Ø 160 mm CB6424	 MAG-190-PL PL-Magnetfuß, Ø 180 mm CB6425

Koaxialkabel MADE IN GERMANY	RG-58U hoher Kupferanteil ~ 18 gr/m in 100 Meter Rollen lieferbar CB6300		RG-213U hoher Kupferanteil ~ 54,8 gr/m in 100 Meter Rollen lieferbar CB6301	
-------------------------------------	---	---	--	---

PL-Kabel 40-50 cm PL/PL Koaxialverbindungskabel professionell mit transparentem Kabel geeignet zum Anschluss nachstehender SWR-Meter CB6204		DV-Anschlusskabel 4 Meter mit angeschlossenen DV-Winkelstecker und PL-Stecker CB6215		PL-Anschlusskabel 4 Meter mit PL-Anschlußadapter und PL-Stecker CB6216	
--	---	---	---	---	---

SWR 1180 A Stehwellenmeßgerät 2 x PL-Anschluss, SWR 1:1 ~ 1:3 1,7 - 30 MHz CB6106		SWR-PRO-CB Stehwellen-/ Leistungsmeßgerät im robusten Metallgehäuse 2 x PL-Anschluss, SWR 1:1 ~ 1:3 20-50 MHz, 0,5 - 10 / 10 - 100 Watt (max. 150 Watt) ideal für 10 & 11 Band CB6100	
SWR 1180 W Stehwellen- / Leistungsmeßgerät 2 x PL-Anschluss, SWR 1:1 - 1:3 1,7 - 30 MHz, 10 / 100 Watt CB6107		SWR-PRO-VHF/UHF Stehwellen-/ Leistungsmeßgerät im robusten Metallgehäuse 2 x PL-Anschluss, SWR 1:1 ~ 1:3 120-500 MHz, 0,5 - 10 / 10 - 100 Watt (max. 150 Watt) ideal für VHF / UHF PR2500	

ASH
Aluminium Antennen-Montagehalter komplett mit 3/8 Antennenfuß, 2 angeschlossenen PL-Steckern und 4,5 m Antennenkabel,
CB6220



DV-Antennenfuß
solide Ausführung
CB6213



für den stationären Betrieb von Mobilfunkgeräten

EuP-SNT 1307 - ÖKO DesignGetaktetes einstrahlungsfestes Schaltnetzteil
Eingang AC 230 V / Ausgang DC 13,8 V
mit Kontroll-LEDgeringer Stromverbrauch im Standby-Betrieb
nach aktueller EU-Richtlinie für Netzteile

Abmessung : 110 x 80 x 200 mm

Gewicht : 1 kg

Belastung : 5 - 7 A

CB6259



besonders geeignet
zum Anschluss von
CB-Mobilfunkgeräten

EuP-SNT 1312 - ÖKO DesignGetaktetes einstrahlungsfestes Schaltnetzteil
Eingang AC 230 V / Ausgang DC 13,8 V
mit beleuchtetem Ein-/Ausschaltergeringer Stromverbrauch im Standby-Betrieb
nach aktueller EU-Richtlinie für Netzteile

Abmessung : 155 x 115 x 255 mm

Gewicht : 1,6 kg

Belastung : 10 - 12 A

CB6260

**LabSNT-1330**Regelbares einstrahlungsfestes Schaltnetzteil
mit analoger Anzeige, Kombi-Ampere- &
Volt-Meter (1) und Lüfter, abnehmbares
Netzkabel Noise Off-Set

220-240 V / 9 - 15 V regelbar

Anschlüsse:

DC-Klemmstecker 3 A

DC-Zig-Anzündestecker 10 A

DC-Anschluss Polstecker 30 A

Abmessung: 190 x 70 x 181 mm

Gewicht: 2,3 KG

25 - 30 A

CB6261



besonders geeignet
zum Anschluss von
mobilen Amateurfunk-
&
Betriebsfunkgeräten

LabSNT-1330 LCDRegelbares einstrahlungsfestes Schaltnetzteil
mit digitaler Abzeige, Kombi-Ampere- &
Volt-Meter (1) und Lüfter, abnehmbares
Netzkabel Noise Off-Set

220-240 V / 9 - 15 V regelbar

25 - 30 A

Anschlüsse:

DC-Klemmstecker 3 A

DC-Zig-Anzündestecker 10 A

DC-Anschluss Polstecker 30 A

Abmessung: 190 x 70 x 181 mm

Gewicht: 2,3 KG

CB6262



für den zusätzlichen Anschluss an Mobilfunkgeräten

TS-200Quadratischer Mini-Lautsprecher
8 Ohm, 3-5 Watt, inkl. Halterung
Abmessung: B 80 x T 45 x H 67 mm
inkl. Montagesatz
CB6121**TS-500**Kompakter Lautsprecher
8 Ohm, 5 Watt, inkl. Halterung
Abmessung: B 112 x T 56 x H 66 mm
inkl. Montagesatz
CB6123**TS-700**Professioneller Lautsprecher
8 Ohm, 5 Watt, inkl. Halterung
Stummschaltung & -8dB Abschwächer
Abmessung: B 112 x T 44 x H 93 mm
inkl. Montagesatz
CB6125**JD-SB1-M**Professioneller Lautsprecher
Farbe: Marine-Weiß
8 Ohm, 3-5 Watt,
Lautstärke Hi/Lo schaltbar
inkl. 2 Halterung (Standhalter &
Bügelhalter inkl. Montagesatz
Abmessung: B 100 x T 65 x H 100 mm
CB6126**JD-SB1**Professioneller Lautsprecher
Farbe: Schwarz
8 Ohm, 3-5 Watt,
Lautstärke Hi/Lo schaltbar
inkl. 2 Halterung (Standhalter &
Bügelhalter inkl. Montagesatz
Abmessung: B 100 x T 65 x H 100 mm
CB6127

TS810 NW
Professioneller Lautsprecher
Farbe: Marine-Weiß
8 Ohm, 10-15 Watt
Bügelhalter inkl. Montagesatz
IP-67 Spritzwasser geschützt
Abmessung: B 125 x T 59,2 x H 125 mm
CB6133

IP67

Ausgangsleistung Nominal 10 W
Maximal 15 W

TS810 Black
Professioneller Lautsprecher
Farbe: Schwarz
8 Ohm, 10-15 Watt
Bügelhalter inkl. Montagesatz
IP-68 Spritzwasser geschützt
Abmessung: B 125 x T 59,2 x H 125 mm
CB6134

IP68

Mikrofone für Mobilfunkgeräte

für die Modelle TEAM TS-6M, TS-9M, MC-8, MX-8, MX-10, RoadCom und RoadCom-FS wird ein 6-Pin Stecker verwendet



DM-906T
für: TS-9M und TS-6M, MC-8, MX-8, RoadCOM, TruckerCom
Art.-Nr. CB6515



DM-906
für: TS-6M und TS-9M, MC-8, MX-8, RoadCOM, TruckerCom
Art.-Nr. CB6516



DM-1006
für: MX-10
Art.-Nr. CB6517



DM-909Ex
RJ-45
für: Expert-1
Art.-Nr. CB6519

DM-909C
RJ-45
für: LCmobile
Art.-Nr. PR2744

DM-908H
für: HAM-MobileCom 1011
Art.-Nr. PR2743



DM-915S
für: TS-6M, MC-8, MX-8, RoadCOM, TruckerCom, etc.
Art.-Nr. CB6518



DM-5100
für: TS-6M, TS-9M, MC-8, MX-8, MX-10, RoadCOM, TruckerCom
Art.-Nr. CB6514

Lautsprecher Mikrofone

mit Spiralkabel,



Clip



und Ohrhörerbuchse
(für EP-35M oder PY-29AU)



DM-3702
für: TeCom-Duo, -LC, -SL, -X5, Z5
Art.-Nr. PR2734

SPM-HD-01
für: TeCom-HD
Art.-Nr. PR2745



JD-3602
für: TeCom-Duo, -LC, -SL, -X5, Z5
Art.-Nr. PR2062

JD-3603
für: TeCom-IP3, -IPX5, IPZ5, IP-DA32
Art.-Nr. PR2062



JD-5002
IP-54
für: TeCom-Duo, -LC, -SL, -X5, Z5
Art.-Nr. PR2129



DM-3902IP
spritzwassergeschützt
für: TeCom-IP3, IP-DA32, -IPZ5 / -IPX5
Art.-Nr. PR2372



JD-7203
für: TeCom-IP3, IP-DA32, -IPZ5 / -IPX5
Art.-Nr. PR2190



H&G-420-TC

Flexibles leichtes Headset mit 2 großen gepolsterten Kopfhörern und gepolstertem Kopfbügel für angenehmen Tragekomfort auch bei längerem Betrieb, Schwannenhalsmikrofon mit Windabweiser, PTT-Schalter im Kabel, Anschlußstecker verschraubbar, passend für: TeCom-IP3, -IPDA32, -IPZ5, -IPX5 PR2384

H&G-420-E

passend für: TeCom-DUO,- HD, -LC, -SL, -X5, -Z5 PR2297



H&G-450-TC

Professionelles Headset (blau) mit 2 gepolsterten Kopfhörern und gepolstertem Kopfbügel, separater Lautstärkeregler, Schwannenhalsmikrofon mit Windabweiser, Kopfhöreranschlußkabel mit PTT-Schalter im Kabel und Geräteanschlußkabel, Anschlußstecker verschraubbar passend für: TeCom-IP3, -IPDA32, -IPZ5, -IPX5 PR2308

H&G-450 K

passend für: TeCom-DUO,- HD, -LC, -SL, -X5, -Z5 Kenwood 2-Pin kompatibel PR2309

H&G-450 M

passend für TeCom-IP2, Motorola 2-Pin kompatibel PR2383



EP-25S

1-Pin Stereo; 2,5 mm PR2032

EP-25M

1-Pin Mono; 2,5 mm, passend für: TeCom-Duo, -LC, -SL, -X5, -Z5 PR2057

EP-35M

1-Pin Mono; 3,5 mm, passend für: TeCom-IP3, -IPDA32, -IPZ5, -IPX5, SPM-HD-01, DM-3702, JD-3602, JD-4502, JD-4503, DM-3902IP PR2031

EP-35S

1-Pin Stereo; 3,5 mm PR2094

PY-29AUK-R

Ohrhörer mit flexiblem Ohrbügel, Spiralkabel, 2,5 mm Mono Stecker, passend für: TeCom-Duo, -HD, -LC, -SL, -X5, -Z5 PR2329

PY-29AUK-R-TR

Ohrhörer mit flex.transparentem Ohrhörer, Spiralkabel, 2,5 mm Mono Stecker, passend für: TeCom-Duo, -LC, -SL, -X5, -Z5 PR2120

PY-29AU-R-TR

Ohrhörer mit flex. transparentem Ohrbügel, Spiralkabel, 3,5 mm Mono Stecker passend für: TeCom-IP3, -IPDA32, -IPZ5, -IPX5 PR2084

PY-29AU

Ohrhörer mit flex. Ohrbügel, 3,5 mm Mono Stecker passend für: TeCom-IP3, -IPDA32, -IPZ5, -IPX5, DM-3702, JD-3602, JD-4502, JD-4503, DM-3902IP PR2087



OEM-IPX5/Z5

Ohrhörer/Ansteckmikrofon mit Ohrbügel und Befestigungsclip, externer PTT-Schalter mit Standardkabel, spritzwassergeschützter & verschraubbar Anschlußstecker, VOX & PTT-Betrieb passend für TeCom-IP3, -IPDA-32, -IPZ5, -IPX5 PR2371

PY-29K

Ohrhörer/Ansteckmikrofon mit Ohrbügel & Clip, externem PTT-Schalter mit Standardkabel, für TeCom-Duo, -LC, -SL, -X5, -Z5 *1 PR2061

PY-29M

für TeCom-IP3, -IPZ5, -IPX5, -IPDA32 *2 PR2122

PY-29K-R

Ohrhörer/Ansteckmikrofon mit Ohrbügel & Clip, externem PTT-Schalter mit Spiralkabel passend für: TeCom-Duo, -LC, -SL, -X5, -Z5 *1 PR2098

PY-29M-R

für: TeCom-IP3, -IPDA-32, -IPZ5, -IPX5 *2 PR2123

OEM-HD-02

passend für TeCom-HD *1 PR2746

PY-29K-R-TR

Ohrhörer/Ansteckmikrofon mit transparentem Ohrbügel & Befestigungsclip, externem PTT-Schalter, Spiralkabel; passend für: TeCom-Duo, -LC, -SL, -X5, -Z5 *1 PR2099

PY-29-M/TR/R

passend für TeCom-IP3, -IPDA-32 -IPZ5, -IPX5 *2 PR2086



OEM-TeComPS

Ohrhörer/Mikrofon mit Ohrbügel & Befestigungsclip und PTT, 1-Pin Quadro Stecker passend für: TeCom-PS PR2273



JD-2402K

Ohrhörer/Ansteckmikrofon mit Ohrbügel & Clip, Windabweiser, externem PTT-Schalter, Spiralkabel passend für: TeCom-Duo, -LC, -SL, -X5, -Z5 PR2393



JD-2403M

Ohrhörer/Ansteckmikrofon mit Ohrbügel & Clip, Windabweiser, externem PTT-Schalter, Spiralkabel passend für: TeCom-IP3, -IPDA-32 -IPZ5, -IPX5 PR2394



JD-MAT-K

Security Ohrhörer-Mikrofon - transparenter Schallschlauch-Ohrhörer mit Metall-Clip, Mikrofon mit ext. PTT-Schalter und Metall-Clip, passend für: TeCom-Duo, -LC, -SL, -X5, -Z5 PR2089

JD-MAT-M

für TeCom-IP3, -IPDA32, -IPZ5, -IPX5 PR2153



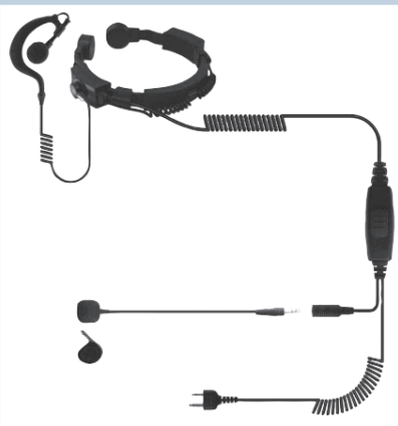
KEHLKOPF SPRECHGARNITUR

X-18-K

Robuste Kehlkopfsprechgarnitur bestehend aus: 1 x Kehlkopfmikrofon (2 Mikrophonkapseln) mit Nackenbügel 1 x Ohrhörer mit Ohrbügel 1 x Integrierter PTT-Schalter im Kabel 1 x Abgesetzter PTT-Schalter passend für: TeCom-Duo, -LC, -SL, -X5, -Z5 PR2117

X-18-M

Neue Version jetzt mit 2 Mikrophonkapseln wie PR2117 passend für: TeCom-IP3, -IPDA32, -IPZ5, -IPX5 PR2154

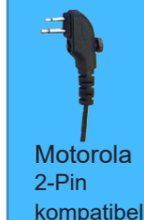


TeCom-PS Adapter

Mikrofon-/Ohrhörer-Adapter adaptiert 2-Pin 2,5 / 3,5 mm Stereo/Stereo Mikrofonstecker für den Anschluss an TeCom-PS PR2402



Anschlüsse

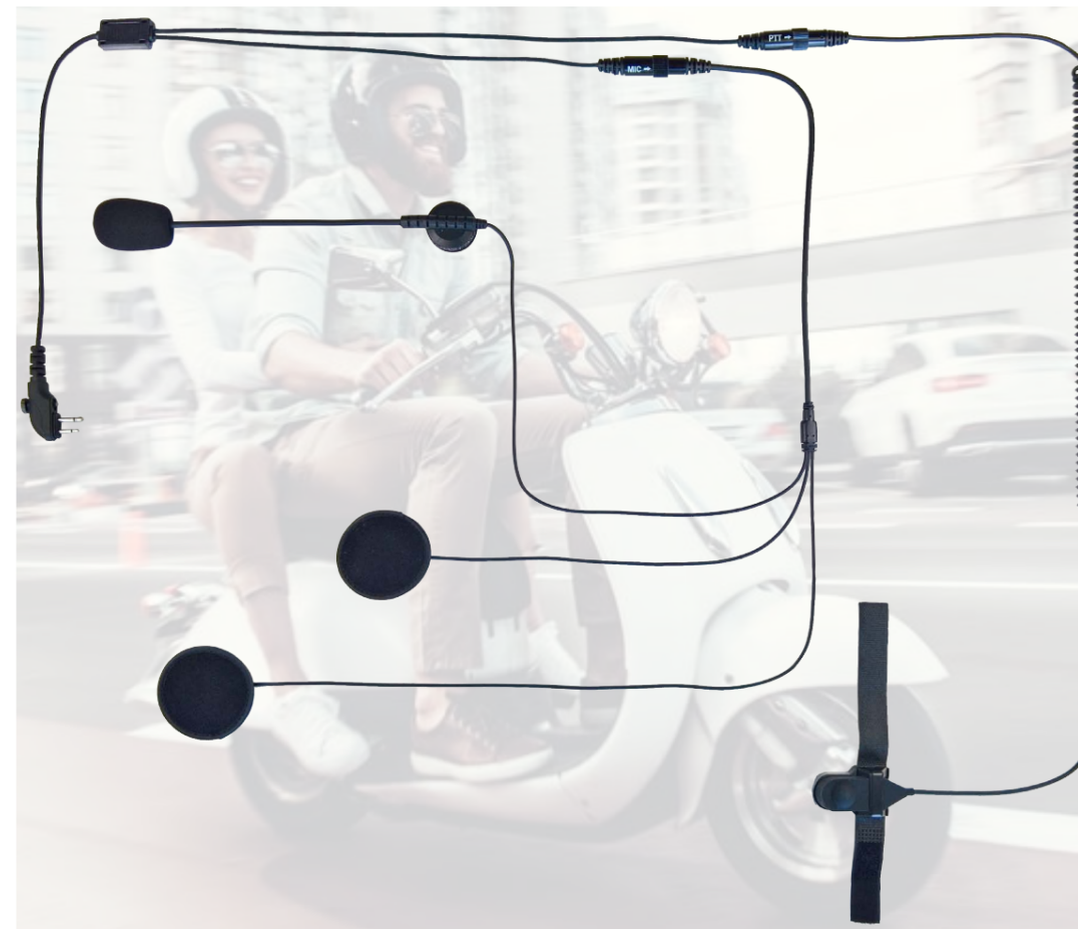


Mikrofone

Integral



Schwanenhals



TEAM RiderPhone

bestehend aus:
2 x flache Ohrhörer (mit Velcroband im Innern des Helmes zu befestigen)
1 x Mikrofon - wahlweise Integral oder Schwanenhals
1 x externer PTT-Taster (mit Velcroband für die Befestigung am Lenker)
1 x Anschlusskabel (wahlweise Motorola oder Kenwood 2-Pin kompatibel)

Riderphone-M-IM für TeCom-IP3 / -IPX5 / -IPZ5 / IP-DA32 Art.-Nr. PR2133

Riderphone-K-IM für TeCom-Duo / -HD / -LC / -SL / -X5 Art.-Nr. PR2131

RiderPhone-M-RM für TeCom-IP3 / -IPX5 / -IPZ5 / IP-DA32 Art.-Nr. PR2079

Riderphone- K-RM für TeCom-Duo / -HD / -LC / -SL / -X5 Art.-Nr. PR2078



TEAM LearnerPhone

bestehend aus:
2 x flache Ohrhörer (mit Velcroband im Innern des Helmes zu befestigen)
1 x Anschlusskabel (wahlweise Motorola oder Kenwood)

LearnerPhone-M für TeCom-IP3 / -IPX5 / -IPZ5 / IP-DA32 Art.-Nr. PR2075

LearnerPhone-K für TeCom-Duo / -HD / -LC / -SL / -X5 Art.-Nr. PR2074





TeCom-PS

- TEAM T-UP16 PMR-446/FreeNet (WIN XP SP2 Serial-Port COM) - PR2279
- TEAM T-UP16 UHF/VHF-Betriebsfunk (WIN XP SP2 Serial-Port COM) - PR2280
- TEAM T-UP16 USB PMR-446/FreeNet (WIN 7/8/10) - PR2405
- TEAM T-UP16 USB UHF/VHF-Betriebsfunk (WIN 7/8/10) - PR2406

TeCom-LC

- TEAM T-UP32 USB PMR-446/FreeNet (WIN 7/8/10) - PR2419
- TEAM T-UP32 USB UHF/VHF-Betriebsfunk (WIN 7/8/10) - PR2420

TeCom-HD

- TEAM T-UP38 USB PMR-446 (WIN 7/8/10) - PR2446
- TEAM T-UP38 USB UHF-Betriebsfunk (WIN 7/8/10) - PR2447

TeCom-SL

- TEAM T-UP22 USB PMR-446/FreeNet (WIN XP SP2, WIN 7/8/10) - PR2346
- TEAM T-UP22 USB UHF/VHF-Betriebsfunk (WIN XP SP2, WIN 7/8/10) - PR2347

TeCom-X5

- TEAM T-UP15 PMR-446/FreeNet/Betriebsfunk (WIN XP SP2 Serial-Port COM) - PR2277
- TEAM T-UP15 USB PMR-446/FreeNet/Betriebsfunk (WIN 7/8/10) - PR2278

TeCom-DUO

- TEAM T-UP21 USB PMR-446/FreeNet (WIN 7/8/10) - PR2352
- TEAM T-UP21 USB UHF/VHF-Amateurfunk (WIN 7/8/10) - PR2353



TeCom-IP3

- TEAM T-UP31 USB PMR-446/FreeNet (WIN 7/8/10) - PR2416
- TEAM T-UP31 USB UHF/VHF-Betriebsfunk (WIN 7/8/10) - PR2417

TeCom-IPZ5

- TEAM T-UP25 USB PMR-446/FreeNet (WIN 7/8/10) - PR2409
- TEAM T-UP25 USB UHF/VHF-Betriebsfunk (WIN 7/8/10) - PR2410

TeCom-IPX5

- TEAM T-UP26 USB PMR-446/FreeNet (WIN 7/8/10) - PR2411
- TEAM T-UP26 USB UHF/VHF-Betriebsfunk (WIN 7/8/10) - PR2412

TeCom-IPDA32

- TEAM T-UP33 USB dPMR-446-446 (WIN 7/8/10) - PR2422
- TEAM T-UP33 USB dPMR-446-UHF Betriebsfunk (WIN 7/8/10) - PR2423

HAM MobileCom 1011

- TEAM T-UP27 USB 10 Meter Band Amateurfunk (WIN 7/8/10) - PR2368

EXPERT-1

- TEAM T-UP36 USB CB (WIN 7/8/10) - PR2427
- TEAM T-UP36 USB HAM (WIN 7/8/10) - PR2341

LC-Mobile

- TEAM T-UP34 USB UHF/VHF-Betriebsfunk (WIN 7/8/10) - PR2424

MiCo

- TEAM T-UP37 USB PMR-446/FreeNet (WIN 7/8/10) - PR2429
- TEAM T-UP37 USB UHF/VHF-Betriebsfunk (WIN 7/8/10) - PR2430



AKKUPACKS

- APP-TeCom-PS Li-Ion Akkupack 1100 mAh / 3,7 V - PR2286
- APP-TeCom-LC Li-Poly Akkupack 1300 mAh / 7,4 V - PR2385
- APP-TeCom-HD Li-Poly Akkupack 1400 mAh / 7,4 V - PR2395
- APP-TeCom-SL Li-Ion Akkupack 1800 mAh / 7,4 V - PR2348
- APP-TeCom-X5 / Z -5 Li-Ion Akkupack 1200 mAh / 7,4 V - PR2285
- APP-TeCom-X5 / Z-5 Li-Ion Akkupack 1600 mAh / 7,4 V - PR2310
- APP-TeCom- IP3/- IPDA32/-IPZ5/-IPX5 Li-Ion Akkupack 1600 mAh / 7,4 V - PR2366
- APP-TeCom-DUO,-FM,-PRO Li-Ion Akkupack 1600 mAh / 7,2 V - PR2216



LADEGERÄTE

- SLG-TeCom-PS Steckerladegerät - PR2289
- SLG-TeCom-LC Ladeschale mit Adapter - PR2386
- SLG-TeCom-HD Ladeschale mit Adapter - PR2395
- SLG-TeCom-SL Ladeschale mit Adapter - PR2349
- SLG-TeCom-X5 / Z5 Ladeschale mit Adapter - PR2288
- SLG-TeCom-IPX5 /-IPZ5 / -IP3 Ladeschale mit Adapter - PR2367
- SLG-TeCom-DUO/-PRO /-FM Ladeschale mit Adapter - PR2173
- MLG 6-SL 6-fach Multiladestation mit Adapter für TeCom-SL - PR2391
- MLG 6-HD 6-fach Multiladestation mit Adapter für TeCom-HD - PR2358



MOBILADAPTER

- MPP-TeCom-SL - PR2356
- MPP-TeCom-LC - PR2387
- MPP-TeCom-X5 /-Z5 - PR2293
- MPP-TeCom-IPDA32- IPX5 /-IPZ5/-IP3 - PR2373
- MPP-TeCom-DUO/-PRO /-FM - PR2231
- MPP-TeCom-HD - PR2398



mit mit Spiralkabel & Zig.-Anzünderadapter
DC 13,2 V / 7,2 V

Profi-Koffer WTP

blau - ohne Inhalt - Einlage für 4 Stück
TeCom-HD / -LC / -SL / -DUO / -X5 / -IP3/ -IPZ5/ -IPX5 / IP-DA32
PR2306

TeCom-DUO

PR8575 4er Profi-Kofferset TeCom-DUO -c PMR-446/FreeNet
PR8576 4er Profi-Kofferset TeCom-DUO -h VHF/UHF HAM

TeCom-HD

PR8636 4er Profi-Kofferset TeCom-HD PMR-446
PR8637 4er Profi-Kofferset TeCom-HD COM UHF

TeCom-LC

PR8626 4er Profi-Kofferset TeCom-LC PMR-446
PR8627 4er Profi-Kofferset TeCom-LC FreeNet
PR8628 4er Profi-Kofferset TeCom-LC COM UHF
PR8629 4er Profi-Kofferset TeCom-LC COM VHF

TeCom-SL

PR8571 4er Profi-Kofferset TeCom-SL PMR-446
PR8572 4er Profi-Kofferset TeCom-SL FreeNet
PR8573 4er Profi-Kofferset TeCom-SL COM UHF
PR8574 4er Profi-Kofferset TeCom-SL COM VHF

TeCom-X5

PR8582 4er Profi-Kofferset TeCom-X5 PMR-446
PR8584 4er Profi-Kofferset TeCom-X5 COM UHF

TeCom IP-DA32

PR8612 4er Profi-Kofferset TeCom-IPDA32 dPMR-446-446
PR8613 4er Profi-Kofferset TeCom-IPDA32 COM UHF
PR8610 3er IP-Kofferset TeCom-IPDA32 dPMR-446-446
PR8611 3er IP-Kofferset TeCom-IPDA32 dPMR-446 COM UHF

Universal-Gewebe-Tragetasche

mit Schulter-/Bauch-/Trageriemens & Gürtelschleife
für TeCom-DUO, -LC, -SL, -X5, -Z5, -IP-3, -IPDA32, -IPX5, -IPZ5
PR2740

IP-Koffer

orange - ohne Inhalt - Einlage für 3 Stück
TeCom-IP3 / -IPZ5 / -IPX5 / -IP-DA32
PR2390

TeCom-IPX5

PR8596 4er Profi-Kofferset TeCom-IPX5 PMR-446
PR8597 4er Profi-Kofferset TeCom-IPX5 FreeNet
PR8598 4er Profi-Kofferset TeCom-IPX5 COM UHF
PR8599 4er Profi-Kofferset TeCom-IPX5 COM VHF
PR8622 3er IP-Kofferset TeCom-IPX5 PMR-446
PR8623 3er IP-Kofferset TeCom-IPX5 FreeNet
PR8624 3er IP-Kofferset TeCom-IPX5 COM UHF
PR8625 3er IP-Kofferset TeCom-IPX5 COM VHF

TeCom-IPZ5

PR8592 4er Profi-Kofferset TeCom-IPZ5 PMR-446
PR8593 4er Profi-Kofferset TeCom-IPZ5 FreeNet
PR8594 4er Profi-Kofferset TeCom-IPZ5 COM UHF
PR8595 4er Profi-Kofferset TeCom-IPZ5 COM VHF
PR8618 3er IP-Kofferset TeCom-IPZ5 PMR-446
PR8619 3er IP-Kofferset TeCom-IPZ5 FreeNet
PR8620 3er IP-Kofferset TeCom-IPZ5 COM UHF
PR8621 3er IP-Kofferset TeCom-IPZ5 COM VHF

TeCom-IP3

PR8602 4er Profi-Kofferset TeCom-IP3 PMR-446
PR8603 4er Profi-Kofferset TeCom-IP3 FreeNet
PR8604 4er Profi-Kofferset TeCom-IP3 COM UHF
PR8605 4er Profi-Kofferset TeCom-IP3 COM VHF
PR8606 3er IP-Kofferset TeCom-IP3 PMR-446
PR8607 3er IP-Kofferset TeCom-IP3 FreeNet
PR8608 3er IP-Kofferset TeCom-IP3 COM UHF
PR8609 3er IP-Kofferset TeCom-IP3 COM VHF

Ledertasche für TeCom-LC/-SL

mit Trageriemens und Gürtelschleife
PR2210

Ledertasche für TeCom-X5

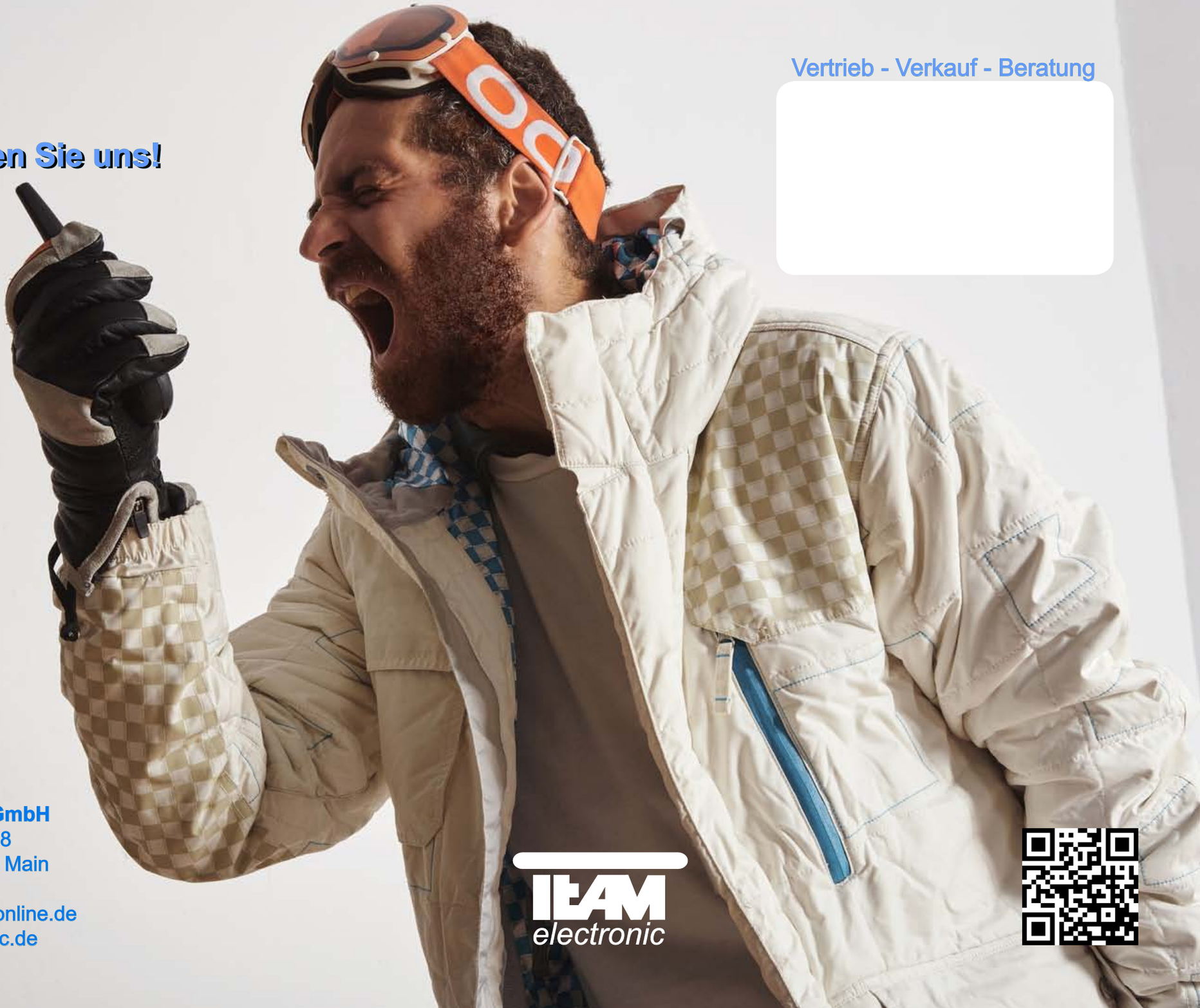
mit Trageriemens und Gürtelschleife - nur Betriebsfunkversion
PR2291



Fragen?

Kontaktieren Sie uns!

Vertrieb - Verkauf - Beratung



TEAM Electronic GmbH
Bolongaorostraße 88
65929 Frankfurt am Main
++49 69 3009500
team-electronic@t-online.de
www.team-electronic.de

