

› Die besten Seiten der Kommunikation



› FUNKKATALOG

- ▶ PMR 446 Sprechfunkgeräte
- ▶ CB-Funkgeräte
- ▶ Funk Scanner
- ▶ Amateurfunkgeräte
- ▶ Zubehör



KATALOG 2019

▶ Wir-bleiben-in-Kontakt

 **ALBRECHT®**

Inhalt

	Seite
Sprechfunk (PMR 446)	
▸ Sprechfunkgeräte	3 - 9
▸ Multicom 2,4 GHz	10
▸ Zubehör/ Motorradsprechfunk	11 - 17
▸ Power Banks	14
▸ Tourist Radio	18 - 21
Scanner	
▸ Scanner Geräte	23 - 25
▸ Zubehör	26 - 27
CB-Funk	
▸ CB-Funk Geräte	29 - 32
▸ Zubehör	32
▸ Ausstattungstabelle	33
Amateurfunk	
▸ Amateurfunk Geräte	34
▸ Zubehör	35
Zubehör	
▸ Mikrofone	36 - 37
▸ Mikrofonzubehör	37
▸ Lautsprecher	38
▸ Netzgeräte, Wechselrichter, Spannungswandler	39 - 40
Antennen	
▸ CB-Mobilantennen	41 - 45
▸ CB-Stationsantennen	46
▸ Seefunkantennen	47
▸ Antennenzubehör	48 - 50
Stecker	
▸ Steckverbindungen	51 - 53



> PMR 446

Funkgeräte mit denen Sie jederzeit und überall kostenlos kommunizieren können.

Privatkanäle CTCSS/DCS: Durch die Einstellung von CTCSS/DCS Kodierungen können Sie gezielt mit einzelnen Funkpartnern, die die gleichen CTCSS Töne oder DCS Codes programmiert haben, ungestört kommunizieren.

Vox-Sprachsteuerung: Die Vox-Funktion ermöglicht es, einen Funkspruch zu senden, ohne die Sendetaste zu betätigen.

PTT Taste: Sendetaste (Push To Talk) am Gerät oder extern. Muss bei Funkgeräten gedrückt werden, um mit dem Funkpartner zu sprechen.

Scan (Suchlauf): Automatisches Durchsuchen (Scannen), um Funkgespräche auf einem der Kanäle zu finden.

> Reichweiten von Funkhandys (PMR 446)



Unbebautes Land, über Wasser, bei freier Sichtverbindung usw.	bis zu 10 km und mehr
Leicht hügelig, in Wäldern usw.	3 - 5 km
In leicht bebautem Gelände, zwischen Fahrzeugen und Motorrädern	bis zu 2 km
Innerorts, in Städten usw. (je nach Bebauung)	bis zu 1,5 km
Innerhalb eng bebauter Städte oder verdeckter Antenne, z.B. in der Jackentasche	bis zu 800 m
Innerhalb Stahlbetonbauten	bis zu 400 m

Dual Watch (Zweikanalüberwachung): Das Gerät wechselt automatisch kurz vom aktuellen Kanal auf den Vorzugs-/Prioritätskanal. Wird dort gesprochen, verbleibt das Gerät auf diesem Prioritätskanal, ansonsten wechselt es zurück auf den aktuellen Kanal.

Rufton (Call): Aussendung eines Ruftons, der vom Funkpartner empfangen wird. Je nach Gerät sind verschiedene Ruftöne einstellbar, ähnlich der Klingeltöne beim Handy.

Akku- oder Batterie-Anzeige: Zeigt die ungefähre Restkapazität der Akkus/der Batterien an.

Babyüberwachung: Eine Funktion um Babys, Kinder und Kranke zu überwachen.

Babyphone und Freizeitgerät - 8 Kanäle, 500 mW

Albrecht Bambini

Das Albrecht Bambini vereint die Vorteile eines zuverlässigen Babyphones mit aktueller Funktechnik: Störungsfreie Überwachungskanäle senden sofort akustische Signale an das Elterngerät, sobald das empfindliche Mikrofon Laute des Kindes erfasst.

Abhängig von der Lautstärke leuchtet die Anzeige auf dem Display des Elterngerätes (ein bis drei LEDs).

Dank des im Lieferumfang enthaltenen Kabel-Mikrofons entsteht mit dem Albrecht Bambini bis zu 90% weniger Elektrosmog im Kinderzimmer – damit sorgt es für einen noch besseren und gesünderen Schlaf.

- ▶ Elektrosmog um bis zu 90% durch Mikrofon reduziert
- ▶ Sanftes Nachtlicht (Babygerät)
- ▶ Großes, beleuchtetes LC-Display
- ▶ Geräuschpegelanzeige (Elterngerät)
- ▶ Reichweitenkontrolle
- ▶ Akkulaufzeit bis zu 12 Stunden
- ▶ Reichweite bis zu 5 km

Albrecht Bambini Set:

Lieferumfang: 2 Geräte, 2 Li-Ionen Akkus, 2 Ladeschalen, 2 Netzteile, 1 externes Kabel-Mikrofon

▶ Art.-Nr.: 29870



Bis zu 90% weniger Elektrosmog dank beiliegendem Kabel-Mikrofon

▶ Erreichbar sein ...



Albrecht Bambini Einzelgerät:

Zusätzliches Babyphone, um mehrere Kinder/Räume gleichzeitig zu überwachen. Lieferumfang: Einzelgerät, Standlader, Netzteil, Akkus und externes Mikrofon

▶ Art.-Nr.: 29871

► Erreichbar sein ...



► Anmelde- und gebührenfrei!

Sprechfunkgeräte - 8 Kanäle, 500 mW

Tectalk Easy 2

Das coole „Walkie Talkie“ für die ganze Familie:
Das Tectalk Easy 2 ist das ideale Einsteigergerät –
nicht nur für Kids!

Das handliche und leichte Mini-Sprechfunkgerät ist
perfekt für Groß und Klein: Die kinderleichte Bedienung,
übersichtliche Funktionen und ein ansprechendes und
frisches Design machen es zum perfekten Begleiter für
zahlreiche Unternehmungen.

- Einfache Bedienung
- Leicht und handlich
- 10 Rufmelodien
- Taschenlampenfunktion
- Micro USB Ladebuchse

Lieferumfang

2 Geräte, 2 Gürtelclips

Rot ► Art.-Nr.: 29640

Blau ► Art.-Nr.: 29641



► Erreichbar sein ...



► Anmelde- und gebührenfrei!

Sprechfunkgeräte - 3 Kanäle, 500 mW

Tectalk Smile

Die handlichen und leichten Sprechfunkgeräte sind
perfekt für Kinder und Jugendliche: Die kinderleichte
Bedienung, übersichtliche Funktionen und ein anspre-
chendes und frisches Design machen sie zum perfekten
Begleiter für zahlreiche Unternehmungen.

Ob im Garten, auf dem Spielplatz, auf der Radtour oder im
Urlaub – die Walkie Talkies Tectalk Smile sorgen für
unendlichen Spielspaß. Außerdem sind sie problemlos mit
weiteren Funkgeräten zu verbinden: So können die Eltern
die Kinder auch wieder ganz leicht zusammentrommeln...

- 3 geschützte Kanäle gegen Störung
durch andere Funkteilnehmer
- Strahlungsarm
- Gebührenfrei
- Zugelassen nach Spielzeugnorm
DIN EN71 und DIN EN62115
- Einfache Bedienung
- Reichweite bis zu 3 km
- Stormversorgung: 3 AAA Batterien/Akkus

Lieferumfang

2 Funkgeräte, 6 AAA Batterien, 1 Schraubendreher
(zum Öffnen des Batteriefachs), 2 Gürtelclips

► **Art.-Nr.: 29645**

NEU!



**Achtung
geheim!!**

**von Haus
zu Haus**



**Inklusive
Batterien**

**Zugelassen gemäß
Spielzeugnorm
DIN EN 71**

► Erreichbar sein ...



► Anmelde- und gebührenfrei!

Mikro Sprechfunkgerät - 8 Kanäle, 500 mW

ATT 200

Modernes Design im Mikroformat. Die kompakten Abmessungen des ATT200 ermöglichen eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten auch im gewerblichen Bereich, wie z.B. Einzelhandel, Boutiquen, Restaurants, etc.

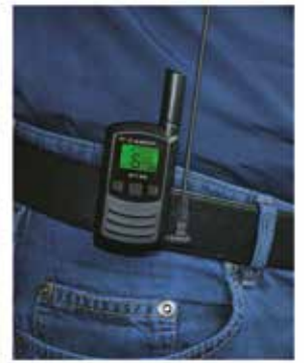
Für mehr Diskretion: Ein Sprechfunkgerät, das ausschließlich mit einem Headset genutzt wird (kein eingebauter Lautsprecher).

- Sehr klein und leicht (45 g)
- Freisprechfunktion (Vox), 10-stufig
- 40 CTCSS Kodierungen
- 20 vorprogrammierte Kanäle
- Scan
- Sendeleistungsumschaltung
- Rauschsperrung, 6-stufig
- Tastentöne
- Roger Beep
- Tastensperre
- Batterieanzeige
- Micro-USB Ladebuchse

Lieferumfang

1 x ATT 200, Li-Polymer 850 mAh Akku, Headset, USB-Ladegerät, Gürtelclip, Lanyard

► Art.-Nr.: 29945



► Erreichbar sein ...



► Anmelde- und gebührenfrei!

Sprechfunkgerät - 8 Kanäle, 500 mW

Tectalk Float

Das wassergeschützte und schwimmfähige (IP67) PMR Sprechfunkgerät von Albrecht ist die ideale Lösung für den professionellen- und Freizeitbereich.

Die hochwertige Haptik, das robuste Gehäuse und die maximale Reichweite von bis zu 10 km macht das Tectalk Float zum ständigen Wegbegleiter bei Wind und Wetter im Outdoor-Bereich.

Das Gerät ist wassergeschützt gegen kurzzeitiges Eintauchen bis max. 50 cm ins Wasser, jedoch nicht zum Tauchen oder Schwimmen geeignet.

Das PMR Funkgerät Tectalk Float verfügt über weitere zahlreiche Funktionen zur sehr einfachen und unkomplizierten Bedienung.



- Solides Gerät mit hochwertiger Haptik
- Ideal für den professionellen Anwendungsbereich
- Wasserschutz bei zeitweiligem Untertauchen
- 38 CTCSS Kodierungen für ungestörte Gespräche
- Schaltbare Sendeleistung (500/50 mW)

Lieferumfang 2er Kofferset

Li-Ionen Akku 950 mAh, Adapter für Albrecht Headsets, Standlader mit Netzteil, Karabinerhaken und Gürtelclip

► Art.-Nr.: 29661



NEU!
Karabinerhaken für mehr Sicherheit!

► Erreichbar sein ...



► Anmelde- und gebührenfrei!

Sprechfunkgerät - 16 Kanäle, 500 mW

Tectalk Deluxe

Das stylische und moderne Design überzeugt durch wertige Haptik. Aber nicht nur schick, sondern auch robust und mit diversen Funktionen, findet dieses Sprechfunkgerät sein Einsatzgebiet im privaten, wie auch im professionellen Bereich.

- 16 PMR446 Kanäle (52 CTCSS / 208 DCS)
- Schickes und robustes Gehäuse aus Aluminium
- Wahlweise Sendetaste oder Freisprechen (VOX)
- Squelch (3 Stufen)
- Betriebsdauer ca. 20 Std.
- Diverse Funktionen via optionaler Software programmierbar
- Aufladen über Micro-USB Buchse oder (optionalem) Standlader
- Akku 1000 mAh
- Maße: 134 x 48 x 15 mm
- Gewicht 68 g



NEU!

Lieferumfang Tectalk Deluxe

1 Tectalk Deluxe, USB-Ladekabel, interner Akku (1000 mAh), Schutztasche mit Gürtelclip, Umhängeband

► Art.-Nr.: 29895



Optionales Zubehör

Standlader inkl. Netzteil

► Art.-Nr.: 29896



Programmierkabel

► Art.-Nr.: 29897

► Erreichbar sein ...



► Anmelde- und gebührenfrei!

Sprechfunkgerät - 8 Kanäle, 500 mW

Tectalk Pro XL

Das Tectalk Pro XL wird insbesondere den professionellen Anwender durch das äußerst stabile Gehäuse überzeugen (Aluminium-Druckguss-Rahmen, wassergeschützt nach IP 54 Standard).

- Kodierungstöne (50 CTCSS/104 DCS) für ungestörte Gespräche
- Freisprechfunktion
- Prioritätskanal
- Gerätekennzeichnung möglich (Radio ID)
- Einstellungsübertragung mit optionalem Klon-Kabel möglich



Lieferumfang Tectalk Pro XL

1 Tectalk Pro XL, Standladergerät, Li-Ionen Akku (1000 mAh), Schutztasche

► Art.-Nr.: 29786



Von Bike zu Bike/KFZ zu Bike

Lieferumfang Tectalk Pro XL Mobil

Ausstattung wie Tectalk Pro XL jedoch mit Magnetfußantenne (verdoppelt beinahe die Reichweite) und Gummiwendelantenne

► Art.-Nr.: 29783

Kofferset

für Arbeit oder Hobby

Tectalk Pro XL

2 Geräte, 2 x Lader, Akkus, 2 x Headsets MA 24 L

► Art.-Nr.: AL206.S2



Optionales Zubehör:

PC Programmierset mit USB Verbindung
► Art.-Nr.: 29798

Batterie-Eliminator TBP-1100 für 12 V Betrieb
► Art.-Nr.: 29799

Akkupack, 1600 mAh
► Art.-Nr.: 29787

Akkupack, 1000 mAh
► Art.-Nr.: 29789

Netzteil Standlader
► Art.-Nr.: 29792

TCC 1000: Klon-Kabel
► Art.-Nr.: 29788

Flex-Antenne
► Art.-Nr.: 29796

Lederschutztasche
► Art.-Nr.: 29795

Ladeschale
► Art.-Nr.: 29791

► Erreichbar sein ...



► Anmelde- und gebührenfrei!

Sprechfunkgerät - 16 Kanäle, 500 mW

Tectalk Duro



Ein solides Sprechfunkgerät mit hochwertiger Haptik und von der Ausstattung ideal für den professionellen Anwendungsbereich. Es ist programmierbar und durch die lange Betriebszeit von 15 Stunden wird ein Kommunizieren ohne Laden „zwischendurch“ möglich.

- Kodierungstöne (73 CTCSS/208 DCS) für ungestörte Gespräche
- 3 Eingangsempfindlichkeitsstufen
- 16 Kanäle
- Sprachverschlüsselung
- PC-programmierbar
- Betriebszeit: 15 Stunden
- Spritzwasserschutz (IP55)

Lieferumfang Tectalk Duro

1 Gerät, Antenne, 2200 mAh Li-Ionen Akku, Standlader mit extra Ladeschacht für zweiten Akku, Netzteil, Gürtelclip

► **Art.-Nr.: 29840.01**



Optionales Zubehör:

Ersatzakku, 2200 mAh

► **Art.-Nr.: 29842**

USB Programmierkabel

► **Art.-Nr.: 29843**

6-fach Ladegerät

► **Art.-Nr.: 29844**



12 Volt für Ladegerät

► **Art.-Nr.: 29844.01**

Standladegerät

► **Art.-Nr.: 29848**

Batterie-Eliminator

► **Art.-Nr.: 29847**



Lieferumfang Kofferset

2 Tectalk Duro mit Li-Ionen Akku (2200 mAh), 2 Standlader mit extra Ladeschacht und intelligenter Ladetechnik, 2 Gürtelclips, 2 AE 31 Security Headsets

► **Art.-Nr.: 29840.S1**

► Erreichbar sein ...



► Anmelde- und gebührenfrei!

Sprechfunkgerät - 8 Kanäle, 500 mW

Tectalk Duro XS



Das Tectalk Duro XS ist ein sehr kleines und sehr solides Gerät mit hochwertiger Haptik und ideal für den professionellen Anwendungsbereich - spritzwassergeschützt IP55.

- Ideal für den professionellen Anwendungsbereich
- IP55 spritzwassergeschützt
- PC programmierbar
- Umschaltbare Mikrofon-Empfindlichkeit
- Sprechfunk - sofortiger Verbindungsaufbau
- 73 CTCSS/ 208 DCS Kodierungen
- Sprachverschleierung
- Kompakter
- PC-konfigurierbar mit optionalem Kabel
- DTMF Identifikation - 5-Ton Folgeruf
- 256 Kanalspeicher (PC-Konfiguration)
- Für Export programmierbar auf 400 - 470 Mhz und 4 Watt Sendeleistung
- Spritzwassergeschützt (IP55)
- Headsetbuchse, 2,5/3,5 mm (Albrecht/MIDLAND Standard)



Lieferumfang Tectalk Duro XS

1 Sprechfunkgerät, Antenne, Doppelstandlader, 1200 mAh 7,4 V Li-Ion Akku, Netzteil, Gürtelclip

► **Art.-Nr.: 29855**



Lieferumfang Tectalk Duro XS Kofferset

2 Sprechfunkgeräte, 1 Doppelstandlader, 2 x 1200 mAh 7,4 V Li-Ion Akkus, Netzteil, 2 Gürtelclips

► **Art.-Nr.: 29855.S1**



► Erreichbar sein ...



**Bis zu 10 km Reichweite,
16 Kanäle, 500 mW**

► Anmelde- und gebührenfrei!

Sprechfunk-Kofferset für Handwerker

Tectalk Worker 2



Die Funkgeräte im praktischen Kofferset überzeugen insbesondere den professionellen Anwender durch das äußerst stabile Gehäuse und die diversen Funktionen. Das regenwasserfeste Gehäuse ist optimal für den Einsatz im Freien geeignet.

- 16 PMR446 Kanäle (8 mit CTCSS vorprogrammiert)
- Stabiles und robustes Gehäuse, regenwasserfest
- Senden wahlweise mit Sendetaste oder Freisprechen (VOX)
- Energiesparmodus
- Betriebsdauer ca. 14 Std.
- Wechselbarer Akku
- Diverse Funktionen per optionaler Software programmierbar
- Aufladen über Micro-USB Buchse oder Standlader
- Maße Funkgerät: 135 x 60 x 40 mm
- Gewicht 150 g je Funkgerät

NEU!



Lieferumfang 2er Koffer:

Je 2 x Tectalk Worker 2 Funkgeräte,
Lautsprechermikrofone, Standlader,
Akkus, Handschlaufen,
Gürtelclips, 1 Koffer

► Art.-Nr.: 29835

Lieferumfang 4er Koffer

Je 4 x Tectalk Worker 2 Funkgeräte,
Lautsprechermikrofone, Standlader,
Akkus, Handschlaufen, Gürtelclips,
1 Koffer

► Art.-Nr.: 29836

Optionales Zubehör

Security Headset AE32K

► Art.-Nr.: 41633

Programmierkabel

► Art.-No.: C974.01

Ersatz-Akku

► Art.No. 29837



Ausstattungsmerkmale

	Bambini	Tectalk Easy II	Tectalk Smile	ATT 200	Tectalk Float	Tectalk Pro XL	Tectalk Duro XS	Tectalk Duro	Tectalk Worker 2	Tectalk Deluxe
PMR446 Kanäle	8	8	3	8	8	8	8	16	16	16
69 Kanäle, LPD	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Reichweite bis zu 10 km	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
Sendeleistung/mW	500	500	500	500/50	500/50	500	500	500	500	500
Displaybeleuchtung	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●
Tastatursperre	●	○	○	●	●	●	●	●	○	●
Tonruf/Melodien	3	10	1	○	5	5	5	5	○	3
Freisprecheinrichtung/Vox	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●
Vox-Empfindlichkeitsstufen	4	○	○	10	5	5	3	3	5*	2
38 CTCSS Kodierungen	●	○	○	40	●	50	73	73	●*	52
104 DCS Kodierungen	83	○	○	○	○	●	208	208	●*	208
Sprachverschleierung	○	○	○	○	○	○	●	●	●*	●
Scanfunktion	●	●	○	●	●	●	●	●	●*	●
Programmierbar	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
Zweikanalüberwachung	○	○	○	○	●	●	●	●	○	●
Mikrofonempfindlichkeit	○	○	○	○	○	○	hi/low	○	○	○
Stromsparmodus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Batterieanzeige	●	●	○	●	●	●	●	●	Ton	●
Standlader	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Ladebuchse	●	○	○	●	○	●	○	○	○	●
Batterien/Akkus	Li-Ion	3 AAA	3 AAA	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Akku Kapazität (mAh)	950	○		850	950	1000	1200	2200	1500	1000
Headsetbuchse	●	○	○	●	●**	●	●	●	●	●
Größe mm (B H T)	54 44 30	52 42 30	47 20 30	36 95 15	62 215 37	60 180 25	50 170 30	59 230 39	60 115 33	49 134 15
Gewicht (g) inkl. Akku	108	63	55	43	205	185	173	271	150	70
Steckernorm		○	○							
Art.-Nummer	29870	29640/41	29645	29945	29661	29786	29855	29840	29835	29895

* nur mittels PC Programmierung
** mit beiliegendem Adapter

Steckernormen



1-pin

2,5 mm Stereo Klinkenstecker kompatibel mit allen Albrecht und Midland Funkgeräten mit 1-Pin



2-pin

2,5/3,5 mm Doppel-Klinkenstecker kompatibel mit allen Albrecht und Midland Funkgeräten mit 2-Pin Headset



2-pin Kenwood

2,5/3,5 mm Doppel-Klinkenstecker kompatibel mit Funkgeräten nach Kenwood Standard.



2-pin Motorola

2,5/3,5 mm Doppel-Klinkenstecker kompatibel mit Funkgeräten nach Motorola Standard.

► Anmelde- und gebührenfrei!

Bis zu 200 m Reichweite, 2.4 GHz ISM Band

Vollduplex Sprechfunkgerät

Multicom

Albrecht Multicom Funkgeräte bieten drahtlose Vollduplex-Kommunikation (gleichzeitiges Hören und Sprechen) für bis zu 5 Personen während weitere 94 Teilnehmern zuhören können.

Ein weiterer Pluspunkt ist die Nutzung ohne zusätzliche Gebühren und die einfache Funktionsweise: Gerät einschalten, Headset aufsetzen und kommunizieren ohne extra Tastendruck – bis zu 10 Stunden. Die Geräte sind europaweit nutzbar (dank 2.4 GHz ISM Band).

Die vielseitigen, robusten Geräte eignen sich für verschiedenste Einsatzbereiche, sind bewährt bei Sportveranstaltungen z.B. bei Schiedsrichtern. Zudem ist das Multicom System auch auf vielen weiteren Veranstaltungen, wie bei Konzerten, bei Konferenzen, im Servicebereich, auf Baustellen, in Industrieanlagen oder für viele weitere Anwendungen ideal geeignet – für eine schnelle und zuverlässige Kommunikation. Eine Unterteilung in verschiedene Gruppen ist möglich. Die handlichen und leichten Geräte sind trotz ihrer geringen Abmessungen sehr solide und verfügen über ein großes, leicht ablesbares Display.

- Kostengünstige Nutzung ohne Gebühren
- Einfache Funktionsweise: Gerät einschalten, Headset aufsetzen und kommunizieren
- Bis zu 10 Stunden Betriebszeit
- Europaweit nutzbar (dank 2.4 GHz ISM Band)
- Bei Sportveranstaltungen (Schiedsrichter)
- Bei Konzerten und Konferenzen
- Auf Baustellen und Industrieanlagen
- Im Servicebereich
- Unterteilung in verschiedene Gruppen
- Reichweite bis 200 m
- AES 128 Bit Verschlüsselung
- Micro USB Ladeanschluss
- Mikrofonempfindlichkeit einstellbar
- Klare Sprachübertragung mit bester Unterdrückung der Nebengeräusche

Optionales Zubehör:

► **Art.Nr. 29962**
Headset HSB-01 mit Schwanenhalsmikro-



► **Art.Nr. 41653**
In-Ear Headset HS o2 T mit Nackenbügel



► **Art.Nr. 41655**
SM-100 Headset



► **Art.Nr. 29964**
Lederschutztasche CC-01 mit Gürtelclip



Lieferumfang Einzelgerät im Koffer
Einzelgerät im Tragekoffer inkl. Headset, Oberarmtasche, Ladekabel, integrierter Akku
► **Art.-Nr.: 29960**



Lieferumfang 3 Geräte im Koffer
3er Set im Tragekoffer inkl. Headset, Oberarmtaschen, Ladekabel, integrierter Akku
► **Art.-Nr.: 29961**



Schiedsrichter Set: Lieferumfang wie oben inkl. Headsets HS o2T
► **Art.-Nr.: 29961.S1**

INFO: Bei aktiver Vox-Funktion im Sprechfunkgerät schaltet das Headset automatisch auf Sendebetrieb, sobald in das Mikrofon gesprochen wird.

Security Headsets

Die Albrecht Security Headsets sind ideal für die professionelle Anwendung von Sicherheitsfirmen z.B. bei Veranstaltungen, Konzerten, Clubs, etc. in der Verbindung mit einem Handfunkgerät geeignet. Die In-Ear Ohrstücke gewährleisten auch bei sehr lauten Umgebungsgeräuschen einen kristallklaren und verständlichen Klang.

Alle Headsets sind mit einem unauffälligen (durchsichtigen) Schallschlauch Headset und externer PTT Sendetaste ausgestattet.

AE 31 S
► Art.-Nr.: 41997



AE 31 CL2
► Art.-Nr.: 41999



AE 31
► Art.-Nr.: 41990



Ersatz-Ohrstöpsel
► Art.-Nr.: 41995

Ersatz-Schallschlauch
► Art.-Nr.: 41996

AE 32 Security Headset



AE 32 mit 2,5/3,5 mm Duo-Stecker
► Art.-Nr.: 41632

AE 32 mit Kenwoodstecker
► Art.-Nr.: 41633

	AE31	AE31 CL2	AE31S	AE32	AE32 K
Schallschlauch Headset	x	x	x	x	x
Ersatz Ohrhörer		x	x	x	x
PTT Sendetaste	mit Clip	mit Clip	mit Gürtelklemme	mit Clip	mit Clip
zusätzliche Finger PTT Sendetaste				x	x
Mikrofon	am Kabel	in der PTT Taste	separat mit Clip	in der PTT Taste	in der PTT Taste
Stecker	2,5 mm/3,5 mm 2 separate Kabel	2,5 mm/3,5 mm Stecker abgewinkelt	2,5 mm/3,5 mm gerader Stecker	2,5 mm/3,5 mm Stecker abgewinkelt	Kenwoodstecker
Art.Nr.	41990	41999	41997	41632	41633

Kehlkopf-Headsets



AE 38 S2

Sehr robustes Headset (IP55) mit 2 Kehlkopf-
mikrofonen für optimale Sprachübertragung
- auch bei starken Umgebungsgeräuschen,
2 Sendetasten, Doppelstecker: 2,5/3,5 mm

► Art.-Nr.: 41918



AE 38

Kehlkopfmikrofon mit Ohrhörer
und Schalter für Vox- oder
Sendetastenbetrieb, separate
Sendetaste mit Klettband zur
Befestigung.

2,5/3,5 mm Duo-Stecker.

► Art.-Nr.: 41910

Headsets



AE 30

mit 2,5/3,5 mm Duo-
klinkenstecker

► Art.-Nr.: 41830



HM 500

Clip-Mikrofon mit
Sendetaste und Ohrhörer.
mit 2,5/3,5 mm Stecker

► Art.-Nr.: 42700

Headset für Sport und Beruf



HS 01

mit verstellbarem Nackenbügel für festen Sitz,
auch bei starken Bewegungen. Sendetaste auch
umschaltbar auf Freisprechen, IP55 wasserge-
schützt, 2,5/3,5 mm Stecker.

► Art.-Nr.: 41917



NEU!

In-Ear Headset inklusive diverser Halterungen.

HS 02 A für Albrecht/Midland Funkgeräte

► Art.-Nr.: 41650



HS 02 K für Kenwood Funkgeräte

► Art.-Nr. 41651



HS 02 M für Motorola Funkgeräte

Art.Nr. 41652



HS 02 T für TelMe / Multicom

Art.Nr. 41653



SM-100 Professionelles Headset

mit Schwanenhals-Mikrofon.

Kristallklarer Sound, perfekter Sitz im Ohr dank In-Ear
Ohrhörer und zusätzlichem Ohrbügel. Sehr angenehm
zu tragen, auch über einen längeren Zeitraum.

Anschluss-Stecker: für TelMe und Multicom Funkgeräte

Lieferumfang: SM-100 Headset, Schwanenhals-Mikrofon,
Ohrbügel, Clip-Halterung

► Art.-Nr.: 41655

Zubehör für Sprechfunkgeräte

Ohrhörer



Ohrhörer OH2/OH2A
mit flexibler, weicher
Ohrummischlaufe

OH 2A, 2,5 mm Stecker
► **Art.-Nr.: 71451**

OH 2, 3,5 mm Stecker
► **Art.-Nr.: 71450**

OH 2B, Kenwood-Stecker
► **Art.-Nr.: 71449**



Außenohrhörer
Dynamischer Mono-
Ohrhörer, 3,5 mm Stecker
► **Art.-Nr.: 71410**

Ohrhörer OH3/OH3A
mit umklappbarem Halte-
bügel, zum Tragen auf dem
rechten oder dem linken
Ohr.

OH 3A, 2,5 mm Stecker
► **Art.-Nr.: 71452**

OH 3, 3,5 mm Stecker
► **Art.-Nr.: 71453**



Mikrofone



Babysittermikrofon BM 1
zur Babyüberwachung mit Klettband,
für alle Sprechfunkgeräte.
Für einen größeren Abstand zwischen
Baby und Sprechfunkgerät.
► **Art.-Nr.: 41870**



Lautsprecher-Mikrofon SM 400
mit Clip und Spiralkabel,
Duoklinkenstecker 2,5/3,5 mm
► **Art.-Nr.: 41780**



Lautsprecher-Mikrofon SM 500
mit rotierendem Clip und Spiralkabel,
wassergeschützt nach IP 54.
Duoklinkenstecker 2,5/3,5 mm.
► **Art.-Nr.: 41750**



SM 500-k Kenwood
Art.-Nr.: 41754

Adapter



Adapter - Einzelstecker 2,5 mm auf Doppel-
buchse 2,5/3,5 mm, zum Anschluss einiger
Headsets (z.B. AE 31, AE 38) auf Tectalk smart+/
FM+, MIDLAND 777/-K1/-G5
► **Art.-Nr.: 29254**



Minimag 440 Antennen

Minimag 440 SMA

Magnetfußantenne mit SMA Stecker, Länge: 19 cm
420 - 480 MHz

► **Art.-Nr.: 65740**

Minimag 440 SMB

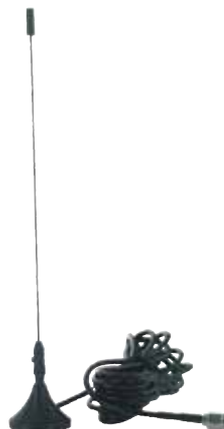
Magnetfußantenne mit SMB Stecker,
Länge: 19 cm, 420 - 480 MHz

► **Art.-Nr.: 65745**

Minimag 440 BNC

Magnetfußantenne mit BNC Stecker,
Länge: 19 cm, 420 - 480 MHz

► **Art.-Nr.: 65750**



KFZ-Zig.-Anschlusskabel

Für Tectalk FM+/Smart+/Contact2
► **Art.-Nr.: 29251**

Für Tectalk Pro XL
► **Art.-Nr.: 29799**



12 V KFZ USB-Ladeadapter 1000 mAh
► **Art.-Nr.: 13029**



12 V KFZ Doppel-USB Ladeadapter 2100 mAh
► **Art.-Nr.: 13030**



Zubehör für elektronische Geräte

USB Powerbanks: Die mobilen Tankstellen für iPod, iPhone, Kamera, Smartphone, MP3/MP4 Player.

Powerbanks

PB 5000

- Kapazität: 5.000 mAh
- 2 USB Ausgänge: 5 V, insgesamt 2.1 A (max.)
- Micro-USB Eingang: 5 V, 1 A
- LED Ladestandanzeige
- Kurzschluss- und Überspannungsschutz
- Schutz vor Tiefenentladung und Überladung
- automatische Abschaltung
- Akkutyp: Lithium-Ionen
- Ladekabel im Lieferumfang
- Maße: 105 x 70 x 14 mm
- Gewicht: 119 g

schwarz ▶ Art.-Nr.: 72987

weiß ▶ Art.-Nr.: 72988



PB 10.000

- Kapazität: 10.000 mAh
- 2 USB Ausgänge: 5 V, insgesamt 3.1 A (max.)
- Micro-USB Eingang: 5 V, 2 A
- LED Ladestandanzeige
- Kurzschluss- und Überspannungsschutz
- Schutz vor Tiefenentladung und Überladung
- automatische Abschaltung
- Akkutyp: Lithium-Ionen
- Ladekabel im Lieferumfang
- Maße: 146 x 77 x 15 mm
- Gewicht: 215 g

▶ Art.-Nr.: 72989



Duo USB Steckdose

Für das Motorrad 12 - 18 V - Die Steckdose kann mit Ihrer stabilen Halterung am Lenker befestigt oder eingebaut werden. Elektronische Geräte wie z.B. Midland Bluetooth Intercoms, Action Kameras, Navigationsgeräte, Smartphones, etc. ganz einfach per USB-Kabel am Motorrad aufladen.

- Einbautiefe (innen) 45 mm
- Durchmesser (innen) 28 mm
- Anschlusskabel Batterie
- IPX6 wassergeschützt
- 170 cm Anschlusskabel

▶ Art.-Nr.: 73700



Mit Entladeschutz und Kurzschluss-Sicherung

Mikrofon/Ohrhörer für Helmeinbau

SHS 300 i

Motorradhelm Stereo-Headset (COHS für Integral/Jethelm) für alle Smartphones mit 3,5 mm Klinkeanschluss. Mit Mikrofon und Sendetaste für eingehende Telefongespräche und MP3 Player Bedienung.

▶ Art.-Nr.: 41935



SHS 300 S

mit 2,5 mm Stereostecker und ca. 50 cm Kabel, z.B. für PMR 446 Funkgeräte wie MIDLAND 777, Albrecht Tectalk Smart+, Tectalk FM+

▶ Art.-Nr.: 41928



SHS 300 B

Exzellenter Sound mit sehr gutem Bass, ideal zum Musikhören

Sehr einfacher Einbau in Motorradhelme aller Art. 2 Stereo Super-Bass Helmlautsprecher mit Klettbefestigung für Motorradhelme zum Anschluss an einen MP3 Player, Handy o.ä. inkl. Adapter von 3,5 mm auf 2,5 mm Stereostecker. Ohrhörer Durchmesser: 40 mm

▶ Art.-Nr.: 41934



Anschlusssets für den Helmeinbau

BHS 300 N

Für TT ActionPro, Contact2, TT Pro XL. Sendetaste und Anschluss-Stecker für Sprechfunkgeräte (2,5/3,5mm). Vervollständigung mit ALBRECHT COHS, CHS 300, OHS 500/550

► Art.-Nr.: 41940

BHS 300 U

Ausführung wie BHS 300 N jedoch, mit einem Universal-Kabel für die Nutzung mit Sendetaste. Für Sprechfunkgeräte mit Doppelstecker 2,5/3,5 mm wie ALBRECHT, MIDLAND oder andere Sprechfunkgeräte. Vervollständigung mit ALBRECHT COHS, CHS 300, OHS 500/550

► Art.-Nr.: 41939

BHS 301 N

Ausführung wie BHS 300 N, jedoch mit Stereostecker 2,5 mm z.B. für Tectalk FM+/-Smart-/Sport, MIDLAND 777/K1, G5. Vervollständigung mit ALBRECHT COHS, CHS 300, OHS 500/550

► Art.-Nr.: 41941

BHS 300 K

Ausführung wie BHS 300, jedoch mit Kenwood Stecker, z.B. für MIDLAND G11 und Tectalk Worker. Vervollständigung mit ALBRECHT COHS, CHS 300, OHS 500/550

► Art.-Nr.: 41942

BHS 300 M

Ausführung wie BHS 300, jedoch mit Motorola Stecker, z.B. für MIDLAND G15 und G18. Vervollständigung mit ALBRECHT COHS, CHS 300, OHS 500/550

► Art.-Nr.: 41937



Mikrofon/Ohrhörer für Helmeinbau

Integral-/Jethelm Set COHS

2 wechselbare Mikrofone und 1 Paar Helm-Ohrhörer für Anschluss an Basis Set BHS 300/301.

► Art.-Nr.: 41932



Spezial Headset

OHS 550 für Jet-/Klapphelm

Stabiler Helmlautsprecher und Mikrofon für die Basis Sets:

BHS 300/301/303 oder AE 500 S

► Art.-Nr.: 41956



Ohrhörer für Fahrschulen

3,5 mm Stecker

► Art.-Nr.: 41886

2,5 mm Stecker

► Art.-Nr.: 41887

Kenwood Stecker

► Art.-Nr.: 41877



Stecker

Zum Anschluss beliebiger Stereo Kopfhörer (z.B. übliche MP3 Player Kopfhörer) an Sprechfunkgeräte (PMR 446) mit 3,5 mm oder 2,5 mm Lautsprecherbuchse. Ideal z.B. für den Fahrschulbetrieb, so kann jeder Fahrschüler eigene Kopfhörer anschließen.

3,5 mm Stecker

► Art.-Nr.: 41961

2,5 mm Stecker

► Art.-Nr.: 41962

3,5 mm Stecker für iPhone (alle Modelle)

► Art.-Nr.: 41968



Windbreak

Spare foam for MA 30, AE 30/37 microphones

► Art.-Nr.: AL 400



Vox Adapter

Für das Basisset BHS 300/301.

Für Freisprechnutzung/Vox.

Nicht für Tectalk smart+.

► Art.-Nr.: 41883



Bluetooth Adapter für Motorrad-Kommunikation und Audio-Empfang

BPA 400

NEU!



Unterstützt Smartphones mit Sprachsteuerung



Das Albrecht BPA 400 ist ein Adapter für die kabellose Verbindung zu Telefon, Navi oder MP3-Player.

Die dazugehörigen HiFi Ohrhörer verfügen über einen exzellenten Klang mit vollen Volumen dank ausgewogener Bassqualität.

Die Ohrhörer und das Mikrofon sind abnehmbar. Das erweist sich als äußerst hilfreich bei Pausen oder am Ende einer Tour.

Der BPA 400 Adapter ist durch die mitgelieferte Klebehalterung ganz einfach am Helm zu befestigen.

- ▶ 2 parallele Bluetooth Verbindungen zu Telefon, Navi, MP3-Player, etc. möglich
- ▶ HiFi Ohrhörer mit exzellentem Klang
- ▶ Sprachansage (Menüführung)
- ▶ Abnehmbare Ohrhörer und Mikrofon (z.B. für einseitiges Hören)
- ▶ Unterstützt Smartphones mit Sprachsteuerung (Siri/Ok Google)
- ▶ Einfache Helmmontage mit Klebehalterung
- ▶ integrierter 200 mAh Akku
- ▶ Intercom mit Beifahrer mit optionalem Kabel möglich
- ▶ Betrieb während Ladevorgangs möglich
- ▶ Betriebsdauer ca. 8 Stunden
- ▶ Bluetooth 4.0
- ▶ Maße: 75 x 22 x 14 mm
- ▶ Gewicht: 40 g

Optimales Zubehör

KFZ 12 Volt USB-Ladegerät

- ▶ **Art.-Nr.: 13029**

Ersatz Audio Kit

- ▶ **Art.-Nr.: 15532**

Intercom Spiralkabel für die Kommunikation zwischen Fahrer und Beifahrer, Länge ca. 2 m

- ▶ **Art.-Nr.: 15541**



Lieferumfang

BPA 400 Bluetooth Einheit, HiFi-Ohrhörer zum Einbau in einen Motorradhelm, Schwannenhalsmikrofon, Klebehalterung, Ersatz-Klebe pads, USB Ladekabel, Anleitung

- ▶ **Art.-Nr.: 15540**

Zubehör für Motorrad-Kommunikation

Kabelloses Motorrad-Headset für bluetoothfähige Navis, Handys und Funkgeräte

BPA 500



Das Albrecht BPA 500 ist ein kabelloses Headset für die Verbindung von bluetoothfähigen Navis, Handys, Funkgeräten, etc.

Die Kopfhörer und das Mikrofon werden in den Helm geklettet und mit dem wasserdichten Stecker angeschlossen. Die Sendeeinheit kann per Klebe- oder Klemmhalterung am Helm befestigt werden. Danach wird das BPA 500 mit einem bluetoothfähigen Gerät gekoppelt und los geht's!

Lieferumfang

BPA 500 Bluetooth Einheit, HiFi-Ohrhörer zum Einbau in einen Motorradhelm, Schwannenhalsmikrofon, 3,5 mm Audiokabel, Klebe- und Klemmhalterung, Ersatz-Klebe pads, USB Ladekabel, Anleitung

► Art.-Nr.: 15530



- ▶ 2 parallele Bluetooth Verbindungen zu Telefon, Navi, MP3-Player, etc.
- ▶ HiFi Ohrhörer mit exzellentem Klang und guten Bässen
- ▶ Ohrhörer und Mikrofon abnehmbar (z.B. für einseitige Hören)
- ▶ Integriertes UKW Radio
- ▶ Kabel-Verbindung zu PMR446 Funkgeräten (mit optionalem Kabel, Art.Nr. 15531)
- ▶ Einfache Helmmontage per Klebe- oder Klemmhalterung
- ▶ Unterstützt Smartphones mit Sprachsteuerung (Siri/Ok Google)
- ▶ Bluetooth 4.0
- ▶ Betriebsdauer bis zu 15 Stunden
- ▶ Ladedauer 2.5 Stunden
- ▶ integrierter 600 mAh Akku
- ▶ Betrieb während Ladevorgangs möglich
- ▶ Aux-In Eingang 3,5 mm

Optionales Zubehör

KFZ 12 Volt USB-Ladegerät

► Art.-Nr.: 13029

Verbindungskabel für Kenwood PMR446 Funkgeräte

► Art.Nr.: 15531



Tour Guide Systeme

Modulare Personen-Führungsanlage Albrecht ATR200 (Reisegäste) in Kombination mit ATT100 (Reiseleiter)

Aus den unten stehenden Komponenten können Sie sich für Ihre geführten Reisegruppen das ideale Kommunikationssystem zusammenstellen. Benötigt wird für den Reiseleiter das Funkgerät ATT 100 und das Headset GHS01. Für die Reisegäste die passende Anzahl von Funkgeräten ATR 200, die im praktischen 2er Set inklusive Zubehör (siehe unten) erhältlich sind. In der leichten Umhängetasche können Sie 1 Reiseleitergerät mit Headset sowie bis zu 12 Gastgeräte mit Ohrhörern unterbringen und sicher transportieren. Ein Komplettsset für 12 Gäste und Reiseleiter haben wir für Sie zusammengestellt (Art.-Nr.: 29940.S12)



2er Set ATR 200 - für den Reisegast

Art.-Nr.: 29940



- 2 x ATR 200
- 2 x THS01 das "Hygiene"-Headset, abwischbar bei Reisegastwechsel, angenehmer Tragekomfort durch Außen-Ohrhörer
- 1 x Doppel-USB-Ladekabel
- 1 x Reiseladegerät
- 2 x Umhängeband

12er Komplettsset ATR 200 - für den Reiseleiter und 12 Reisegäste Art.-Nr.:29940.S13



- 1 x ATT 100 Reiseleitergerät inkl. Zubehör (Akku, Ladegerät)
- 1 x GHS 01 Guide Headset
- 12 x ATR 200 Gastgerät
- 12 x THS 01 Gast-Headset
- **6 x Doppel-USB-Ladekabel für 12 Gastgeräte**
- **6 x USB Ladenetzteil**
- 12 x Umhängeband für Gastgeräte
- 1 x 12er ATR Transporttasche

12er Komplettsset ATR 200 - mit 6-fach Ladegeräten Art.-Nr.:29940.S12



- 1 x ATT 100 Reiseleitergerät inkl. Zubehör (Akku, Ladegerät)
- 1 x GHS 01 Guide Headset
- 12 x ATR 200 Gastgerät
- 12 x THS 01 Gast-Headset
- **2 x 6-fach Lader**
- 2 x USB Ladenetzteil
- 12 x Umhängeband für Gastgeräte
- 1 x 12er ATR Transporttasche

Bitte fordern Sie gern unseren ausführlichen Tour Guide Katalog an!

ATT 100 und Zubehör

Für den Reiseleiter				
 <p>ATT100 Reiseleitergerät Art.-Nr. 29902</p>	 <p>GHS01 Guide Headset, Reiseleiter Art.-Nr. 29907</p>	 <p>Ersatzakku für ATT100, 1200 mAh Art.-Nr. 29924</p>	 <p>Ladekabel für ATT100 Art.-Nr. 29911</p>	 <p>USB Programmierkabel für ATT100 Art.-Nr. 29926</p>

Zubehör für ATR 200

 <p>Y-Ladekabel für 2 Geräte Art.-Nr. 29905</p>	 <p>6-fach USB-Ladekabel, inkl. USB-Netzteil Art.-Nr. 29930</p>
---	---

 <p>12 er Transporttasche Art.-Nr. 29912</p>	 <p>THS01 Tourist-Headset Art.-Nr. 29908</p>	 <p>CH-ATRo1 Reiseladegerät Art.-Nr. 29904</p>	 <p>Umhängeband für ATR100/200 und ATT100 Art.-Nr. 9150</p>
--	--	---	---

Tourist Guide

> ATR/ATT 400

NEU!



Diese Geräte sind optimale Informationsvermittler für touristische Einsätze, wie Gruppenreisen, Stadtführungen, Landgänge bei Kreuzfahrten, Busfahrten u. v. m. Auch in Museen und bei Werksführungen sind ATR/ATT 400 Sender und Empfänger im Einsatz, wenn es um die Kommunikation zwischen Gruppenleiter und Teilnehmern geht.

Die handlichen Geräte im Miniformat gewährleisten glasklaren Empfang dank europaweit nutzbarer 2.4 GHz ISM Band Technologie.

Das ATR/ATT 400 Kommunikationssystem kann flexibel aus Sendegerät und beliebig vielen Empfängern zusammengestellt werden*.

ATR 400: Empfangsgerät kompatibel mit allen gängigen Stereokopfhörern und iPhone Headsets

Lieferumfang:

* **ATR 400 Empfänger (Receiver)**, Art.Nr. 29970
Lieferumfang: ATR 400, Kopfhörer, Umhängeband, Akku 1000 mAh

* **ATT 400 Sendegerät (Transmitter)**, Art.Nr. 29971
Lieferumfang: ATT 400 Sendegerät, Mikrofon, Umhängeband, Gürtelclip, Akku 1500 mAh

- ▶ Europaweit nutzbar dank 2.4 GHz ISM Band
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Sehr klare Sprachübertragung bis zu 200 m
- ▶ Beliebige viele Empfänger mit nur einem Tastendruck am Sendegerät zu einer Gruppe zusammenfassen
- ▶ Geringe Störanfälligkeit durch 50 Gruppen und digitale Übertragung
- ▶ Anschlussbuchse: für alle Kopfhörer mit Standard 3,5 mm Stecker
- ▶ Ca. 18 Stunden Betriebszeit
- ▶ Kompakte Maße H: 86 x B: 50 x T: 18 mm
- ▶ Gewicht: 50 g

Für jeden Anwendungsbereich das richtige Kofferset



10er Set im Tragekoffer:
9 x ATR400 Empfänger
1 x ATT400 Sendegerät
1 x 10-fach Ladekabel
1 x Metall-Tragekoffer

▶ Art.-Nr.: 29970.S10



20er Set in Schultertasche:
19 x ATR400 Empfänger
1 x ATT400 Sendegerät
1 x Schultertasche mit integrierten Ladeschalen

▶ Art.-Nr.: 29970.S20



40er Set im Ladekoffer Trolley:
39 x ATR400 Empfänger
1 x ATT400 Sendegerät
1 x Koffer Trolley mit integrierten Ladeschalen

▶ Art.-Nr.: 29970.S40



60er Set im Ladekoffer Trolley:
59 x ATR400 Empfänger
1 x ATT400 Sendegerät
1 x Koffer Trolley mit integrierten Ladeschalen

▶ Art.Nr. 29970.S60

Einzelkoffer werden ohne Inhalt ausgeliefert



▶ 10er Tragekoffer aus Metall, Art.Nr. 29974



▶ Trolley Ladekoffer für 60 Geräte, Art.Nr. 29976



▶ Trolley Ladekoffer für 40 Geräte, Art.Nr. 29975



▶ Ladekoffer Umhängetasche für 45 Geräte, Art.Nr. 29977

Optionale Ladekabel:

▶ Einzelladekabel, Art.Nr. 29972



▶ 10-fach Ladekabel, Art.Nr. 29973



Tour Guide im ISM Band

TelMe

Die handlichen Geräte im Miniformat gewährleisten glasklaren Empfang dank europaweit nutzbarer 2.4 GHz ISM Band Technologie.

Das TelMe Kommunikationssystem kann flexibel aus Sendergerät (Art. Nr. 29951) und beliebig vielen Empfängern (Art. Nr. 29950) zusammengestellt werden.

Ausstattungsmerkmale

- ▶ Europaweit nutzbar: 2.4 GHz ISM Band
- ▶ Sehr einfache Bedienung
- ▶ Sehr klare Sprachübertragung bis zu 100 m
- ▶ Geringe Störanfälligkeit durch 39 Gruppen
- ▶ Empfänger passen für alle gängigen 3,5 mm Ohrhörer
- ▶ 20 Stunden Betriebszeit
- ▶ Lademöglichkeit über Micro-USB, kompatibel zu den meisten Handy-Ladegeräten

Lieferumfang:

Empfänger

Lieferumfang: TelMe Empfänger, Kopfhörer, Umhängeband, USB-Ladekabel, Akku 1100 mAh

▶ Art.Nr.: 29950

Sendergerät

Lieferumfang: TelMe Sendergerät, Mikrofon, Umhängeband, USB-Ladekabel, Akku 1100 mAh

▶ Art.Nr.: 29951

**Kristallklare Sprachwiedergabe
dank 2.4 GHz ISM Band**



Vitra Design Museum

Praxiserprobte im Vitra Design Museum:

„Die persönliche Informationsvermittlung nimmt im Vitra Design Museum einen hohen Stellenwert ein. Unsere geschulten Teams erarbeiteten dazu spezifische Angebote, die Besuchergruppen gezielt ansprechen und damit den Zugang zu Design und Architektur anbieten. Für die Besucherführungen im Schaudepot kommt bei uns seit der Eröffnung im Juni 2016 das zuverlässige und sehr komfortable Audiokommunikationssystem TelMe von Albrecht zum Einsatz.“ (Annika Schlozer, Leiterin der Abteilung „Welcome & Information“)

Tour Guide im ISM Band

TelMe-E Headset-Empfänger

Der TelMe Headset-Empfänger ist das kabellose Pendant zum herkömmlichen TelMe Empfänger. Das TelMe Headset bietet dabei die identische Technik bzw. kristallklaren Empfang – allerdings ohne Verkabelung in noch kompakterer Form, da der Empfänger direkt am Headset befestigt ist. USB-Ladekabel im Lieferumfang enthalten.

- ▶ 12 Stunden Betriebszeit

▶ Art.Nr.: 29959

Lieferumfang:

Lieferumfang: TelMe-E Headset-Empfänger, USB-Ladekabel, Akku 1100 mAh



> Scanner



Ganz dicht dran am Geschehen sind Sie mit den Albrecht-Scannern auf jeden Fall, egal ob Hand- oder Tischscanner. Albrecht hat seit der Freigabe der Scanner ein breites Sortiment aufgebaut, bei dem Sie vom Einsteigermodell bis zum Profiscanner alles finden. Oberstes Prinzip für uns: Wir möchten Ihnen Scanner mit guter Ausstattung zum gün-

stigen Preis anbieten, saubere Verarbeitung und gute Qualität ist Voraussetzung! Obwohl der Empfang von Funkdiensten mit Scannern in vielen europäischen Ländern mittlerweile liberalisiert ist, gibt es immer noch Unterschiede in den nationalen Gesetzgebungen, die Sie beim Betrieb von Scannern beachten sollten. Alle Albrecht Funkscanner sind mit dem CE Zeichen gekennzeichnet.

MHz	Funkdienst
26.565 - 34	27.405 - 40 CB-Funk
47 - 50	68.4 - 54.4 Mobilfunk 8 m Band (Betriebsfunk, Funkfernsteuerungen, drahtlose Mikrofone)
68 - 87.5	87.5 - 108 Fernsehbereich I/TV I
108 - 118	118 - 136 Amateurfunk 6 m Band
136 - 136	136 - 144 Mobilfunk 4 m Band (Betriebsfunk, BOS-Funk)
144 - 146	146 - 174 UKW Runkfunk
174 - 230	230 - 400 Flugnavigationfunk
410 - 430	430 - 440 Flugfunk
433.075 - 440	440 - 470 Wettersatelliten
446.0 - 470	470 - 790 Militärischer Betriebsfunk
885 - 930	930 - 960 Amateurfunk 2 m Band
1240 - 1300	1300 - 174 Mobilfunk 2 m Band (Betriebs-, BOS-, Seefunk)
	174 - 230 Fernsehbereich III/TV III
	230 - 400 Militär Flugfunk
	410 - 425 Mobilfunk (Bündelfunk)
	430 - 440 Amateurfunk 70 cm Band
	433.075 - 434.775 Funkanlagen mit geringer Leistung (LPD)
	440 - 470 Mobilfunk 70 cm Band (Betriebsfunk, Zugfunk, Pager)
	446.0 - 446.1 PMR 446 Sprechfunkgeräte
	470 - 790 UHF Fernsehbereich
	885 - 887 Schnurlose Telefone CT1+
	930 - 932 Schnurlose Telefone CT1+
	890 - 960 Mobilfunk (Mobiltelefon D-Netze)
	1240 - 1300 Amateurfunk 23 cm Band

Bitte beachten Sie, dass nicht alle genannten Frequenzbereiche in Deutschland abgehört werden dürfen.



Funkscanner

AE 69-2H



Dieser 80 Kanal Handscanner im kompakten Design ist mit 165 g ein echtes Leichtgewicht. Er verfügt über 3 Bandgruppen mit unterschiedlichen Rastern, einen nicht flüchtigen Speicher für Einstellungen (EEPROM) und die Funktion Hyper Search mit 180 Schritten/Sek. (bei 5 kHz Raster) runden den Komfort ab.

- ▶ Frequenzbereiche:
25 - 88 MHz, 137 - 174 MHz, 406 - 512 MHz
- ▶ Speichersuchlauf (Scan 50 Kanäle/Sek.)
- ▶ Frequenzsuchlauf (Search, 60 Schritte/Sek.)
- ▶ Abstimmraster: 5/6, 25/10/12,5/20 kHz
- ▶ Prioritätskanal
- ▶ Suchlaufverzögerung 2 Sek.
- ▶ Ausblendspeicher (Channel Skip)
- ▶ Beleuchtetes LC-Display
- ▶ Batteriewarnanzeige
- ▶ Tastatursperre
- ▶ Anschlüsse für Antenne (BNC), Ohrhörer/Lautsprecher
- ▶ DC-/Ladebuchse

Lieferumfang

Gummiwendel-Antenne und Gürtelclip

- ▶ **Art.-Nr.: 27069**

AE 33 H



Dieser kleine und kompakte Handfunk-Scanner empfängt die komplette Bandbreite des UKW-Radios im 50 kHz Raster und verfügt über alle Ausstattungsmerkmale, die der anspruchsvolle Anwender haben möchte.

- ▶ 9 vorpr. Service-Bänder: 78 - 87,295 MHz:
4 m Band (u.a. BOS)
- 873 - 107,95 MHz: UKW Radio (50 kHz Raster)
- 108 - 137 MHz: Flugfunk (AM)
- 137 - 174 MHz: 2 m Band (Amateur-, Betriebs-, Seefunk, Freenet)
- 406 - 512 MHz: UHF (Amateur-, Betriebsfunk, PMR 446)
- ▶ 2 umschaltbare Bandpläne
- ▶ Frequenzraster: 5/6, 25/8, 33/10/12,5/20 mit 15 Offset/50 kHz
- ▶ 180 Speicherplätze
- ▶ 3 Direktwahl Speicherplätze
- ▶ Speichersuchlauf: 30 Kanäle/Sek.
- ▶ Suchlaufverzögerung: 2 Sek.
- ▶ Speicher für Ausblendkanäle: 40
- ▶ Anschlüsse: Antenne (BNC), Stereokopfhörer (3,5 mm Klinke)
- ▶ Stromversorgung: 3 x AA Alkaline oder NiMH
- ▶ Tastatursperre ▶ Beleuchtetes LC-Display

Lieferumfang

Stereokopfhörer, Alkaline Batterien, Gürtelclip, Aufsteckantenne

- ▶ **Art.-Nr.: 27033**

Funkscanner

AE 75 H



- ▶ Frequenzbereiche: 25 - 88 MHz, Airband 108 - 137, 137 - 174 MHz, 400 - 512 MHz.
- ▶ Frequenzraster 5 / 6,25 / 10 / 12,5 / 20 kHz
- ▶ Flugfunk Frequenzschritte 8,33 / 12,5 kHz umschaltbar
- ▶ Close Call
- ▶ 7 vorprogrammierte Suchlaufbänder: Notruf, Freetnet, PMR, Seefunk, Flugfunk, CB-, Amateurfunk
- ▶ Memory Scan 100 Kanäle /Sek. (Scan)
- ▶ Frequenz Scan 100 Kanäle /Sek. (Search)
- ▶ 300 Speicherplätze in 10 Speicherbänken
- ▶ Beleuchtetes LC-Display
- ▶ Nicht flüchtiger Speicher (EEPROM)
- ▶ Buchse für Ohrhörer/Lautsprecher (3,5 mm)
- ▶ Mini-USB-Ladebuchse
- ▶ Stromversorgung: 2 x AA Akkus/Batterien
- ▶ Maße: B: 67 mm/H: 115 mm/T: 33 mm
- ▶ Gewicht: 169 g ohne Batterien und Antenne

Im Lieferumfang enthalten

Antenne, Gürtelclip, Akkus, USB Ladekabel

- ▶ **Art.-Nr.: 27075**

Optionales Zubehör:

KFZ-Ladeadapter

- ▶ **Art.-Nr.:** 13029



Steckerlader

- ▶ **Art.-Nr.:** C1254



AE 125 H



- ▶ Frequenzbereiche: 25 - 88 MHz, Airband 108 - 137, 137 - 174 MHz, **225 - 400 MHz**, 400 - 512 MHz, **806 - 960 MHz**
- ▶ Frequenzraster 5 / 6,25 / 10 / 12,5 / 20 kHz
- ▶ Flugfunk Frequenzschritte 8,33 / 12,5 kHz umschaltbar
- ▶ Beleuchtetes LC-Display
- ▶ **CTCSS und DCS Funktion**
- ▶ Close Call
- ▶ 7 vorprogrammierte Suchlaufbänder: Notruf, Freetnet, PMR, Seefunk, Flugfunk, CB-, Amateurfunk
- ▶ Memory Scan 100 Kanäle /Sek. (Scan)
- ▶ Frequenz Scan 100 Kanäle /Sek. (Search)
- ▶ **500 Speicherplätze** in 10 Speicherbänken
- ▶ Nicht flüchtiger Speicher EEPROM
- ▶ Buchse für Ohrhörer/Lautsprecher (3,5 mm)
- ▶ Mini-USB-Ladebuchse
- ▶ Stromversorgung: 2 x AA Akkus/Batterien
- ▶ Maße: B: 67 mm/H: 115 mm/ T: 33 mm
- ▶ Gewicht: 205 g ohne Batterien und Antenne

Im Lieferumfang enthalten

Antenne, Gürtelclip, Akkus, USB Ladekabel

- ▶ **Art.-Nr.: 27125**

Programmiersoftware

- ▶ **Art.-Nr.:** 27076 für AE 75 H
- ▶ **Art.-Nr.:** 27126 für AE 125 H



Funkscanner

AE 355 M

Dieser Funkscanner ist durch die vorprogrammierten Frequenzbänke, welche durch einen Tastendruck abrufbar sind, sehr einfach zu bedienen.

- ▶ KFZ und Basisbetrieb
- ▶ 23 Frequenzbänder:
CB, 10 m, 4 m, 2 m, 70 cm, 900 MHz Band
- ▶ 300 Frequenzspeicher
- ▶ Scangeschwindigkeit max. 180 Kanäle/Sek.
- ▶ Ultraschneller Nahbereichsscan

Eigenschaften:

- Angepasster deutscher Frequenz-Bandplan
- Britischer und internationaler Bandplan
- Ultraschneller Nahbereichsscan über ca. 100 m Reichweite
- Skip Funktion
- KFZ-Installation möglich
- Kanal-/Frequenzsuchlauf
- Uhrzeitanzeige
- Anschluss für externen Lautsprecher

Technische Daten:

- 23 Frequenzbänder: CB, 10 m, 4 m, Flugfunk, Wetter
- 2 m Amateurfunk, 2m Betriebsfunk, Seefunk Unterband/Oberband, UHF Betriebsfunk und 900 MHz
- Frequenzbereiche:
25 - 87 MHz
108 - 174 MHz
406 - 512 MHz
806 - 960 MHz
- Versorgungsspannung 13,8 V DC
- Steckernetzteil 230 V
- Maße B x T x H: 132 mm x 142 mm x 42 mm
- Gewicht 640 g



Lieferumfang: 1 Funkscanner AE 355 M, Teleskopantenne, Steckernetzteil 230 V
▶ **Art.-Nr.: 27055**

Model	AE 33 H	AE 69-2H	AE 75 H	AE 125 H	AE 355 M
Speicherplätze	180	80	300	500	300
Frequenzbereiche	78 - 87,295 MHz 87,3 - 107,95 MHz 108 - 137 MHz AM 137 - 174 MHz 406 - 512 MHz	25 - 88 MHz 137 - 174 MHz 406 - 512 MHz	25 - 88 MHz 108 - 137 MHz 137 - 174 MHz 400 - 512 MHz	25 - 88 MHz 108 - 137 MHz 137 - 174 MHz 225 - 400 MHz 400 - 512 MHz 806 - 960 MHz	25 - 87,3 MHz 108 - 137 MHz 137 - 174 MHz 406 - 512 MHz 806 - 960 MHz
Suchlaufgeschwindigkeit	30 Kanäle/Sek.	50 Kanäle/Sek.	100 Kanäle/Sek.	100 Kanäle/Sek.	180 Kanäle/Sek.
Frequenzraster	5/6,25/8,33/10/ 12,5/20 kHz	5/6,25/10/12,5/20 kHz	5/6,25/8,33/10/ 12,5/20 kHz	5/6,25/8,33/10/ 12,5/20 kHz	5/6,25/8,33/10/ 12,5/20 kHz
Stromversorgung	3 Batterien (AA)	2 Batterien (AA)	2 Batterien (AA)	2 Batterien (AA)	Netzteil
Maße	104 x 53 x 28 mm	65 x 150 x 40 mm	67 x 115 x 33 mm	67 x 115 x 33 mm	132 x 142 x 42 mm
Gewicht	100 g	182 g	200 g	205 g	640 g
Best.-Nr.	27033	27069	27075	27125	27055

Funkscanner Zubehör

KFZ-Adapter



Schaltbarer 12 Volt Adapter für alle Albrecht Handfunk-Scanner
► **Art.-Nr.: 73751**

Adapter für 230 V

Für: AE 69 H, AE 72 H, AE 92 H, AE 230 H, AE 55 H, AE 65 H, AE 67 H, AE 82 H, AE 105 H, AE 600 H ► **Art.-Nr.: 73671**



Fensterklemmfuß BNC



Fensterklemmfuß zur Aufnahme von Antennen mit BNC-Anschluss und 2,5 m RG 174/U Anschlusskabel mit montiertem BNC-Stecker. Durch Verwendung des verlustarmen RG 174 Kabels ist er optimal geeignet für Amateurfunk, Scanner und CB-Geräte.
► **Art.-Nr.: 6676**

Magnetantenne

AE Maxiscan Antenne mit Mini-Magnetfuß (BNC)

Flexible Breitband Scanner-Antenne mit besonders guten Empfangseigenschaften im 4 m und 2m Band. Mini-Magnetfuß (Ø 35 mm) mit enormer Haftkraft. Mit BNC-Anschluss zur Aufnahme von Gummiwendel- und kürzeren Stabantennen. Kabellänge: 2,40 m Anschluss Stecker: BNC-Stecker (vormontiert)

Technische Daten:

Frequenzbereich: 25 - 1300 MHz
Länge: 45 cm
► **Art.-Nr.: 6158.S1**



AE Handscan



Teleskop Scannerantenne mit sehr guten Empfangseigenschaften. Sendebetrieb im 2 m/70 cm Amateurfunkband ist ebenfalls möglich. Frequenzbereich: 25 - 1300 MHz Länge: 66 cm, Anschluss: BNC
► **Art.-Nr.: 6157**

AE Maxiscan

Flexible Breitband Scannerantenne mit besonders guten Empfangseigenschaften im 4 m- und 2 m Band. Mit BNC-Anschluss.

Frequenzbereich: 25 - 1300 MHz Länge: 45 cm, Anschluss: BNC
► **Art.-Nr.: 6156**



Außenohrhörer



OH-2 dynamischer Mono-Ohrhörer zur einfachen Befestigung an der Ohrmuschel. Passend für alle Funkscanner mit 3,5 mm Stecker.
► **Art.-Nr.: 71450**

Universal-Mobilhalter



Für Handfunkgerät und Handscanner. Einfache Befestigung am Lüftungsgitter des Fahrzeuges.
► **Art.-Nr.: 75205**

Mini-Magnetfuß BNC



Mini-Magnetfuß (Ø 35 mm) mit enormer Haftkraft. Mit BNC-Anschluss zur Aufnahme von Gummiwendel- und kürzeren Stabantennen. Am 2,4 m langen, verlustarmen RG 174 Anschlusskabel ist ein BNC-Stecker montiert.
► **Art.-Nr.: 6677**

Sky Scan Mag 1300

Scanner Magnet Mobilantenne inkl. 4 m Kabel und BNC-Stecker.

Frequenzbereich: 25 - 1300 MHz Länge: 56 cm Anschluss: BNC
► **Art.-Nr.: 61680**



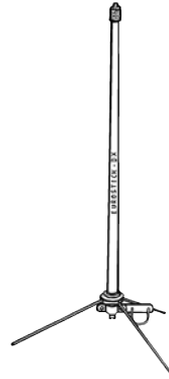
Funkscanner Zubehör



Multiscan DX

Scanner-Stationsantenne in platzsparender Ausführung. Sie kann wegen ihrer geringen Abmessungen fast überall montiert werden, z.B. auf dem Dachboden, Balkon usw. Inkl. Befestigungssatz. PL/SO-239 Anschluss

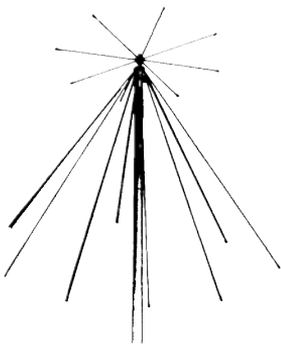
Frequenzbereich: 60 - 525 MHz
► Art.-Nr.: 6167



Eurostick DX

Breitbandige Scanner-Stationsantenne mit 3 Radialen. Sie lässt sich wegen der geringen Abmessungen fast überall montieren, z.B. auf dem Dachboden, Balkon usw. Inkl. Befestigungssatz. Mit PL/SO 239 Anschluss.

Frequenzbereich: 25 - 2060 MHz
► Art.-Nr.: 6164



Sky Band

Discone-Scannerantenne, die sowohl als breitbandige Empfangsantenne als auch als Sendeantenne auf Amateurfunkfrequenzen genutzt werden kann. Die Strahler sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt. PL/SO 239 Anschluss. Zur Montage an Masten bis max. 35 mm Durchmesser.

Frequenzbereich: RX 1 - 900 MHz
 TX 70 - 500 MHz
► Art.-Nr.: 6161



AE Desktop 1300

Scanner-Stationsantenne für den Empfang von 25 - 1300 MHz. Durch Kompaktbauweise sehr gut als Zimmer- oder Balkonantenne geeignet. Höhe 100 cm, Radiale 8 x 41 cm. Inkl. ca. 4 m Kabel und BNC Stecker.

Frequenzbereich: 25 - 1300 MHz
► Art.-Nr.: 61690



Allband

Hochklassige Discone-Antenne, die als Breitband-Antenne im Empfangsbereich sowie für den Sendebetrieb für viele Amateurfunkfrequenzen (6 m, 2 m, 70 cm, 33 cm, 23 cm) geeignet ist. Sie ist aus rostfreiem Stahl, verchromtem Messing und eloxiertem Aluminium gefertigt und gewährleistet somit optimale elektromechanische Eigenschaften. Sie ist leicht zu installieren und wird mit SO-239 Anschluss geliefert.

Frequenzbereich: RX 25 - 1300 MHz
 Sendefrequenzbereich: TX 49 - 51, 120 - 180 MHz, 215 - 300 MHz (UHF)
 Belastbarkeit: 200 W UHF, 300 W (VHF)
 Länge: 170 cm
 Anschluss: SO 239
► Art.-Nr.: 61700

Model	Multiscan DX	Eurostick DX	Sky Scan Mag 1300	Sky Band SE-900	AE Desktop 1300	Allband
Frequenzbereich MHz	60 - 525	25 - 2060 TX 144/440/ 900/1290	RX 1 - 900 TX 70 - 500	RX 25 - 1300	25 - 1300 72-144, 220-400, 900-1290	25 - 1300
Belastbarkeit				max. 200 W		max. 300 W CB 200 W VHF/UHF
Länge	100 cm	120 cm	56 cm	74 cm	101 cm	170 cm
Art.-Nr.:	6167	6164	6161	61680	61690	61700



› CB-Funk

CB-Funk ist eine sogenannte Jedermann-Funkanwendung um 27 MHz (11-Meter-Band) und ist in den meisten europäischen Ländern kosten- und lizenzfrei nutzbar.

Der CB-Funk darf für Sprech- und Datenfunk genutzt werden. Die erlaubten Sendeleistungen liegen für AM- und FM-Modulation bei bis zu 4 Watt und bei SSB Modulation bei 12 Watt. Damit lassen sich mit FM und AM Reichweiten von bis zu 50 km bei Heimstationen und 10 bis 20 km im Mobilbetrieb erzielen. SSB erhöht die Reichweite noch einmal beträchtlich auf das Doppelte oder mehr.

Die Vorteile des CB-Funks sind:

- **Kostenfrei:** Es fallen keine Gebühren für Verbindungen oder Lizenzen an.
- **Offenes Funksystem:** Ein Funkspruch wird an alle Teilnehmer auf dem gleichen Kanal innerhalb der Reichweite gesendet. So lassen sich auch unbekannte Personen ansprechen, um beispielsweise die Verkehrssituation für die nächsten Kilometer unmittelbar von entgegenkommenden Fahrern zu erfragen.
- **Spontaner Verbindungsaufbau:** Der Verbindungsaufbau geschieht innerhalb von Sekunden, was zum Beispiel für Richtungsanweisungen bei Kolonnenfahrten von Vorteil ist.
- **Erhöhte Verkehrssicherheit:** Durch den Einsatz spezieller Warnbaken auf Autobahnen werden Kraftfahrer im Gefahrenbereich vor der Baustelle durch ein Warnsignal alarmiert. Dieses System sendet die Warnung in 7 Sprachen und wird deutschlandweit eingesetzt.

Geräte für jeden Einsatzbereich

Unsere mobilen CB-Geräte können im Fahrzeug oder zu Hause eingesetzt werden und lassen sich auch mit unseren portablen Handgeräten kombinieren. Durch die Kombination lassen sich z. B. Fahrzeuge rangieren oder Lagermitarbeiter direkt vom Fahrzeug aus ansprechen. Um optimale Funkreichweiten zu erzielen, sollten folgende Punkte beachtet werden:

- **Antennenabgleich:** CB-Mobil-Antennen müssen abgeglichen werden. Dies geschieht unkompliziert mit Hilfe eines SWR Meters. Bei der Antennen-Montage ist darauf zu achten, dass die Antenne hoch und frei steht. Benötigen Sie dennoch Unterstützung beim Einbau und Abgleich der Antenne, unterstützen Sie unsere Fachhändler gerne.
- **Europaweite Nutzung:** CB-Funk ist europaweit nicht einheitlich genormt. Um zu verhindern, dass CB-Funker versehentlich die falschen Einstellungen wählen, besitzen alle unsere Geräte einen Multichannel Länderschalter.



CB-/Amateur-Mobilfunkgerät mit SSB

AE 5890 EU



Dieses Multistandard SSB CB-Mobilfunkgerät ist eine komplette Neuentwicklung und nur noch optisch mit dem Vorgänger AE 5800 zu verwechseln.

AE 5890 EU entspricht der europäischen Norm:
4 Watt AM, 4 Watt FM, 12 Watt SSB!

Für Funkamateure ist die AE 5890 EU modifizierbar auf das 10 M Band (28.0 - 29.7 MHz) mit reichlich Leistung: 10 W AM, 30 W FM, 30 W SSB.

- ▶ Alle europäischen Standards
- ▶ Kanalwahl über Drehknopf und Tasten am Mikrofon
- ▶ Kanal- und Speichersuchlauf
- ▶ LCD mit Frequenz/Kanalanzeigen
- ▶ MIC- und RF-Empfindlichkeit einstellbar
- ▶ Zweikanalüberwachung, Kanal 9/19 Direktschaltung
- ▶ Einzel-Knopfbedienung für Lautstärke, Rauschsperrung, Feinabstimmung
- ▶ Stufenlose Sendeleistungseinstellung
- ▶ 10 stufiges S – und Power Meter
- ▶ 5 programmierbare Kanalspeicher
- ▶ Tastenton, Roger Beep, Sendezeitbegrenzung
- ▶ 7 Farbtöne für Hintergrundbeleuchtung
- ▶ 6-pol. Mikrofonbuchse, nach GDCH-Standard
- ▶ Einstellbare Frequenzablage für Repeater-Betrieb

AE 5890 CB Version

▶ Art.-Nr.: 12589

AE 5890 Amateur Version

▶ Art.-Nr.: 35589

AE 5890 DIN Halterung

▶ Art.-Nr.: 75440



CB-Mobilfunkgerät

AE 6490 CT/AE 6491 CT

Ein CB-Mobilfunkgerät der neuesten Generation mit Frontlautsprecher und DIN-Einbaumaßen. Es ist mit einem Weitwinkel LCD ausgerüstet, welches aus jeder Position eine sehr gute Lesbarkeit ermöglicht. Der große 3 Watt Frontlautsprecher klingt auch bei großer Lautstärke klar und verzerrungsfrei.

- ▶ Alle europäischen Standards
- ▶ 12/24 Volt Betrieb - nur AE 6491 CT
- ▶ AM/FM Umschaltung
- ▶ 6-pol. Mikrofonbuchse auf Frontblende
- ▶ 5 Kanalspeicher
- ▶ CTCSS Kodierungstöne
- ▶ Kanalsuchlauf (Scan)
- ▶ Kanal 9/19 Direkttaste
- ▶ Tastentöne und Roger Beep schaltbar
- ▶ Automatische Rauschsperrung (ASQ)
- ▶ Gleichzeitige Anzeige von Kanal und Frequenz
- ▶ Kanaldrehschalter
- ▶ Elektretmikrofon mit zusätzlichen UP/ DOWN/ ASQ Tasten
- ▶ Flash-EEPROM Memory für alle Einstellungen
- ▶ 2 Farben für die Displaybeleuchtung wählbar
- ▶ Frontlautsprecher: 3 Watt, 8 Ohm

Lieferumfang: Funkgerät, Din-Halterung, Mikrofon

Freisprecheinrichtung für AE 6490CT/6491 CT

WP-24

Die WP-24 Freisprecheinrichtung ermöglicht die Nutzung der Albrecht CB-Funkgeräte AE 6490 CT oder AE 6491 CT, ohne die Hände vom Lenkrad nehmen zu müssen.

Die Fernbedienung kann sehr einfach am Lenkrad montiert werden und hat eine Reichweite von bis zu 7 Meter.

Nur noch das mitgelieferte Mikrofon in der Nähe des Fahrers (z.B. Sonnenblende) anbringen und das Empfangsteil an die Mikrofonbuchse des Funkgerätes anschließen, schon kann es losgehen. Über die Fernbedienung lassen sich weiterhin die Kanäle auswählen sowie ASQ Ein/Ausschalten.

- ~ Kanalwahl und ASQ über Fernbedienung
- ~ Mikrofonempfindlichkeit stufenlos regelbar
- ~ LED Statusanzeige

Lieferumfang: WP-24 Fernbedienung inkl. Batterie CR 2032, Empfangsteil, externes Mikrofon, Lenkrad Halterung, Montageschrauben

▶ **Art.Nr. 41980**



AE 6490 CT - 12 Volt
▶ **Art.-Nr.: 12649.4**

AE 6491 CT
12 bis 24 Volt
▶ **Art.-Nr.: 12648**

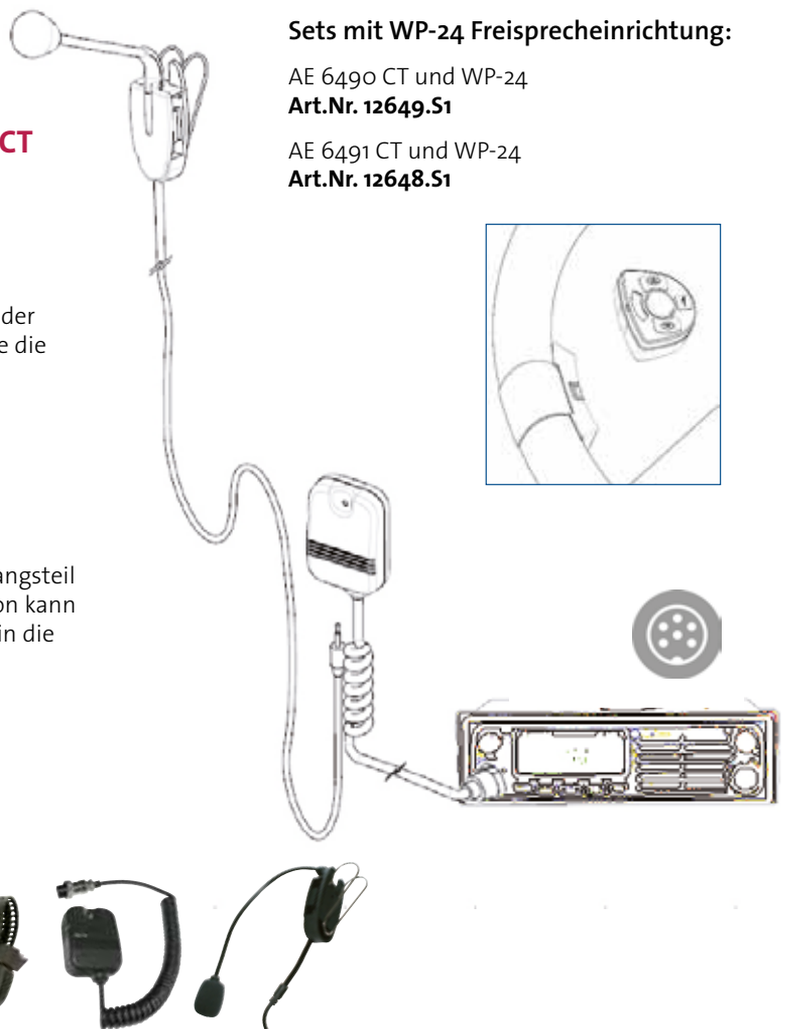
Ersatz DIN Halterung
▶ **Art.-Nr.: 75495**



Sets mit WP-24 Freisprecheinrichtung:

AE 6490 CT und WP-24
Art.Nr. 12649.S1

AE 6491 CT und WP-24
Art.Nr. 12648.S1



Multistandard AM/FM CB-Mobilfunkgerät für Europa

AE 6110

Das Albrecht AE 6110 bringt als CB-Funkgerät im Miniformat alle wesentlichen Funktionen mit, die man braucht.

Der Clou: Mit lediglich 10 cm Breite und 2,5 cm Höhe ist es ein wahres Raumwunder und findet selbst auf kleinstem Raum problemlos Platz.

Mit seinem Druckgussgehäuse ist es sehr stabil und hält starken äußeren Belastungen stand.

- ▶ Alle europäischen Standards
- ▶ Kompaktes Mini CB-Funk Gerät
- ▶ Alle europäischen CB Standards
- ▶ 4 Watt AM/FM
- ▶ Kanalwahltasten am Mikrofon
- ▶ S-Meter, 6-stufig
- ▶ Empfangsempfindlichkeit einstellbar (RF Gain)
- ▶ LED Anzeigen für RX und TX
- ▶ Kanal 9/19 Direktwahltaste (EMG)
- ▶ Druckgussgehäuse
- ▶ Automatische Rauschsperrung (ASQ), 9-stufig einstellbar
- ▶ Kanalsuchlauf (Scan)
- ▶ Buchse für externen Lautsprecher
- ▶ Umbaumöglichkeit für lizenzierte Amateurfunker: 10 m Amateurfunkband, 400 Kanal-Modus: 25.610 - 30.105 MHz, 8 Watt



▶ Art.-Nr.: 12611

AE6110 mit Zigarettenanzünder-Stromversorgung

▶ Art.-Nr.: 12612

DIN Halterung für AE 6110

▶ Art.-Nr.: 75461



CB-Mobilfunkgerät

AE 6199

Dieses neue kompakte CB-Mobilfunkgerät beinhaltet alle wichtigen Funktionen. Es ist ausgestattet mit dem komfortablen ASQ Automatik Squelch.

Das Weitwinkeldisplay erlaubt aus allen Blickwinkeln eine sehr gute Lesbarkeit.

- ▶ Alle europäischen Standards
- ▶ Automatiksquelch
- ▶ Weitwinkeldisplay
- ▶ 3 wählbare Displayfarben
- ▶ AM/FM Umschaltung
- ▶ Kanalsuchlauf (Scan)
- ▶ Kanal 9/19 Direktwahltaste
- ▶ Datenspeicherung b. Stromausfall
- ▶ 6 pol. Mikrofonbuchse
- ▶ Anschlüsse: Externer Lautsprecher



▶ Art.-Nr.: 12699

DIN Halterung für AE 6199

▶ Art.-Nr.: 75430



CB/SSB Handsprechfunkgerät

AE 2990 AFS



Das erste zugelassene CB-SSB Handsprechfunkgerät. SSB ermöglicht eine etwa doppelte Reichweite im Vergleich zu FM. Abnehmbares Batteriefach für die Nutzung des Mobilsets.

- ▶ Alle europäischen Standards
- ▶ Hi/Low Power schaltbar
- ▶ Kanal 9/19
- ▶ Tastensperre
- ▶ RF- und Mikrofon-Empfindlichkeit einstellbar
- ▶ Batteriefach für 9 „AA“ Batterien (nicht inkl.)
- ▶ Für lizenzierte Funkamateure auf Amateurfunkfrequenzen umrüstbar

Lieferumfang

Gummiwendelantenne, Lanyard

▶ **Art.-Nr.: 10190**

DIN-Einbaurahmen



Für AE 5090, AE 5800, AE 485 W, AE 5890, AE 5090 XL

▶ **Art.-Nr.: 75440**



Für AE 4200 MC, AE 4200 R, AE 4200 EU

▶ **Art.-Nr.: 75480**



Für , AE 6199, AE 6690, AE 6691

▶ **Art.-Nr.: 75430**

Für AE 6490 CT/6491 CT

▶ **Art.-Nr.: 75495**

Für AE 6110

▶ **Art.-Nr.: 75461**



Hyflex CL 27 BNC

Fliexible BNC Fiberglas Antenne für AE 2990 AFS, Alan 42 Multi, max. Leistung 50 W, Länge: 54 cm

▶ **Art.-Nr.: 6577**

TNC Anschluss

▶ **Art.-Nr.: 6578**

Optionales Zubehör

Mobilset

Stromversorgungsadapter mit Zig-Anzünder-Stecker, der anstelle des Akku-Blocks angeschlossen wird, mit Anschluss für ext. Antenne

▶ **Art.-Nr.: 10108**



Standladegerät

Automatiklader

▶ **Art.-Nr.: 10106**

12 V Zig-Anzünderkabel

Länge: 2,3 m

▶ **Art.-Nr.: 7575**

24 V Zig-Anzünderkabel

Gleichspannungswandler 24 auf 12 V zum Laden der Akkus an einem 24 V Bordnetz

▶ **Art.-Nr.: 73751**

Batterie-/Akku-Leergehäuse

Für 9 Mignonzellen

▶ **Art.-Nr.: 10103**

Lautsprechermikrofon SM 500

Mit L-Stecker, wassergeschützt (IP54)

▶ **Art.-Nr.: 41750**



Ersatzantenne

▶ **Art.-Nr.: 10105**

DC Kabel

Für AE 5800/AE 5890 und AE 485 W

▶ **Art.-Nr.: 58195**

Für AE 6690/6890/6891/6790/6490/6491

▶ **Art.-Nr.: 58169**

Für AE 6490 CT/6491 CT

▶ **Art.-Nr.: 58168**



Gleichspannungswandler MW 292

KFZ-Ladekabel, 12/24 Volt

▶ **Art.-Nr.: 73751**



Ausstattungsmerkmale

Funktionsliste	AE 5890 EU	AE 6490CT/ AE 6491CT	AE 6110	AE 6199	AE 2990 AFS
Kanalwahl am Gerät	DK	UD		UD	UD
Up/Down-Mikrofon	X	X	X		
NF-Leistung (W/Ω)	6/4	3/8	3/8	3/8	0,5/8
Scan (U/D= Up/Down)	X	X	X	X	X
Speicherplätze	5	5			5
Memo-Scan	5	X			X
Dual Watch	X				X
Direktwahltasten	9/19	9/19	9/19	9/19	9/19
Display (LED/LCD)	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
S-Meter	10	10	6		9
Regler Mic Gain	software				X
Regler RF-Gain	software		X		X
Albrecht Super Squelch (ASC) (patent by GPE)/ASQ		ASQ	ASQ 9-stufig	ASQ	
Speaker Anschluss	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Mikrofonbuchse	6 pol. 	6 pol. 		6 pol. 	2,5 mm
12 V DC Stromvers.	X	X/AE 6491: 12-24 V		X	X
Besonderes	SSB, Display-farbumschaltung	CTCSS, Display-farbumschaltung, dimmbar		Weitwinkeldisplay	Handfunkgerät
Maße cm (B x T x H)	245/155/55	18/15/5	10,4/10/2,5	14/13/4	7/4,5/18
Gewicht g	1300	1027	450	700	280
Ländernormen	D, UK, E, Po	D, Po, E, UK	D, EC, Po, E, UK	D, EC, Po, E, UK	D, Po, E*, UK
Art.-Nr.:	12859	12649.4 12648	12611	12699	10190

Ländernormen	D alt	D neu	EU (veraltet)	EC	Po	E (neu EU)	UK
Kanäle FM/AM/SSB*	80/40/40	80/40/40	40/40/40	40 FM	40/40/40	40/40/40	40 FM (UK)/40 int.
Sendeleistung	4/1/4 W	4/4/12 W	4/1/4 W	4W	4/4/12 W	4/4/12 W	4 W
Frequenzbereich (MHz)	26,565-27.405	26,565-27.405	26,965-27.405	26,965-27.405	26,960-27.400	26,965-27.405	27,60125-27.99125

*SSB nur verfügbar bei AE 2990 AFS, AE 5890 EU

* 4 Watt SSB

> Amateurfunk

Ein wenig Amateurfunkgeschichte

Amateurfunk ist ein offiziell anerkannter Funkdienst, der (fast) weltweit funkbegeisterten Hobbyanwendern offensteht, wenn Sie eine entsprechende Prüfung abgelegt haben und von Ihrer Fernmeldebehörde eine Amateurfunkgenehmigung („Lizenz“) erhalten haben. Die Amateurfunkprüfung ist deswegen notwendig, weil lizenzierte Funkamateure automatisch damit sogar das Recht erhalten, ihre Funkgeräte selbst zu bauen bzw. gekaufte Geräte für ihre Zwecke zu verändern, ohne dass die Geräte selbst „zugelassen“ sein müssten.

Einschränkungen für käufliche Geräte gibt es in Europa nur aus Sicht der EMV- und RED Direktive (fertige Geräte müssen ein festgelegtes Mindestmaß an EMV-Sicherheit nach EN-Norm einhalten und ein CE Zeichen tragen). Für die übrigen technischen Parameter, wie z.B. das Einhalten der zugelassenen Amateurfunk-Frequenzbereiche und der Sendeleistung ist jeder Funkamateur selbst verantwortlich. Es gibt allerdings auch EU-Staaten, die bei im Handel verkäuflichen Amateurfunkgeräten auf VHF/UHF eingeschränkte Frequenzbereiche fordern, wie z.B. Österreich, Frankreich und Spanien.

Auch wenn in Deutschland viele Amateurfunkgeräte einen größeren Frequenzbereich haben, dürfen Funkamateure nur auf den für sie freigegebenen Frequenzen arbeiten, außer evtl. in bestimmten Notfallsituationen. Für andere Zwecke dürfen Amateurfunkgeräte grundsätzlich nicht benutzt werden, auch wenn dies technisch möglich wäre.

Infos erhalten Sie beim
DARC Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
www.darc.de

CB-/Amateur-Mobilfunkgerät mit SSB



AE 5890 EU

- ▶ Frequenzeinstellung über Drehknopf und Tasten am Mikrofon
- ▶ Frequenz- und Speichersuchlauf
- ▶ LC-Display
- ▶ RF & MIC Verstärkung über Softwareschritte
- ▶ Zweikanalüberwachung
- ▶ Einzel-Knopfbedienung für Lautstärke, Rauschsperrung, Feinabstimmung
- ▶ Stufenlose Sendeleistungseinstellung
- ▶ 10 stufiges S – und Power Meter
- ▶ 5 Frequenzspeicher
- ▶ Tastenton, Roger Beep, Sendezeitbegrenzung
- ▶ 7 Farbtöne für Hintergrundbeleuchtung
- ▶ 6-pol. Mikrofonbuchse
- ▶ Anschluss für externen Lautsprecher
- ▶ Einstellbare Frequenzablage für Repeater-Betrieb



AE 5890 Amateur Version
▶ Art.-Nr.: 35589

AE 5890 DIN Halterung
▶ Art.-Nr.: 75440

Zubehör für Amateurfunkgeräte



MGA 108 - 550

Lambda 1/4 Antennenstrahler aus rostfreiem Edelstahl. Mit Edelstahlfeder am Fußpunkt. Die Frequenzabstimmung erfolgt durch Kürzen des Strahlers laut beiliegender Tabelle.

SWR:	<1,2
Frequenzbereich:	108 - 550 MHz
Bandbreite (SWR-2):	16 MHz at 140 MHz
Max. Belastbarkeit:	100 W
Länge ca.:	670 mm

► Art.-Nr.: 6239



SMA 47/135 Dual Band

Lambda 5/8 Antennenstrahler aus rostfreiem Edelstahl.

Mit offener Fußpunktspule. Die Frequenzabstimmung erfolgt durch Kürzen des Strahlers laut beiliegender Tabelle.

Gewinn:	1,5 dB
SWR:	<1,2
Frequenzbereich:	135 - 175 MHz einstellbar 46,5 - 61,5 MHz
Max Belastbarkeit:	100 W
Länge ca.:	1,5 m

► Art.-Nr.: 6237



Dualband Antenne

Frequenzbereich: 140 - 150 MHz/430 - 440 MHz
Länge: 53 cm

► Art.-Nr.: 62381



MGA 108 - 550 DV-S

Lambda 1/4 Antennenstrahler aus rostfreiem Edelstahl. Mit Edelstahlfeder am Fußpunkt. Die Frequenzabstimmung erfolgt durch Kürzen des Strahlers laut beiliegender Tabelle.

Frequenzbereich	108 - 550 MHz
Typ	1/4 Lambda
Max. Belastbarkeit	100 W
Antennenstrahler (cm)	70,5 cm
Antenna Strahler	Edelstahl
Besonderes	Edelstahlfeder

► Art.-Nr.: 6245

DV-S Einbaufuß

Flache Ausführung.
Montagebohrung 13 mm.
Geeignet für Mobilstrahler z.B. 6239
und 6237

► Art.-Nr.: 67800



Mikrofone

DMC 2



Anschlussfertiges dynamisches Mikrofon mit 4-pol. Mikrofonstecker nach GDCH-Norm, geeignet für Funkgeräte wie AE 4200, Stabo, Kaiser 9012/14, Team u.a.

Steckerbelegung:

- | | |
|--------------|-----------|
| 1. Audio/AF | 3. PTT RX |
| 2. Masse/GND | 4. PTT TX |

► Art.-Nr.: 41991

EC 2002



Hochwertiges Echo-Mikrofon.
Impedanz: 3000 Ohm
Empfindlichkeit: -62 ± 3 dB
Frequenzumfang: 150 Hz - 3500 Hz
Gewicht: 225 g
Abmessungen: 100 x 68 mm
Stromversorgung: 9 V Batterie

► Art.-Nr.: 4215

AE 4197



Für alle Albrecht Funkgeräte mit 6-pol. Mikrofonstecker, z.B. 8090 und AE 5290

Electret Original-Ersatzmikrofon mit Up/Down Tasten für viele Albrecht-Funkgeräte, anschlussfertig mit 6-poligem Mikrofonstecker.

► Art.-Nr.: 4197

DMC 520



DMC 520-6

Hochwertiges dynamisches Mikrofon im klassischen Design, anschlussfertig mit 6-poligem Mikrofonstecker nach Albrecht/GDCH-Norm (z.B. AE 5090).

► Art.-Nr.: 41966

DMC 520-4

Wie oben, jedoch mit 4-poligem Mikrofonstecker (auch für AE 4200 geeignet)

► Art.-Nr.: 41964

Ersatzmikrofone



Ersatzmikrofon mit Elektret Kapsel und 4 poligem Mikrofonstecker z.B. für AE 4200 ASQ

► Art.-Nr.: 41982



Ersatzmikrofon mit Elektret Kapsel und 6 poligem Mikrofonstecker z.B. für AE 6199

► Art.-Nr.: 41983

Ersatzmikrofon für AE 4200 MC mit CH 9/19 und Scan und 6 pol. Anschluss.

► Art.-Nr.: 41976

Ersatzmikrofon für AE 6490 CT/6491 CT

► Art.-Nr.: 41979



Mikrofon für AE 6110 mit U/D Tasten. Ohne Stecker, nur für den Einbau geeignet

► Art.-Nr.: 41984



SM 500 Lautsprechermikrofon



Kleines Lautsprechermikrofon mit drehbarem Ansteckclip und Buchse für Ohrhörer (3,5 mm). Passend für viele Handsprechfunkgeräte z.B. Tectalk Duro. Mit Spiralkabel, wassergeschützt nach IP 54.

Stecker: 2,5/3,5 mm

► Art.-Nr.: 41750

Kenwood-Version

► Art.-Nr.: 41754

SM 400 Lautsprechermikrofon



Kleines Lautsprechermikrofon mit Clip, Spiralkabel und Buchse für Ohrhörer (3,5 mm). Passend für viele Handsprechfunkgeräte z.B. AE 2990 AFS, Tectalk Duro. Duoklinkenstecker 2,5/3,5 mm

► Art.-Nr.: 41780

Mikrofone	Albrecht EC 2002	DMC 520 -6/-4	DMC 2	AE 4197	SM 400/500
Empfindlichkeit	1 mV/μbar	0,3 mV/μbar	0,3 mV/μbar	2 mV/μbar	2 mV/μbar
Max. Ausgangsspannung	ca. 100 mV	30 mV	30 mV	200 mV	200 mV
Frequenzbereich	150 - 3000 Hz	100 - 6000 Hz	200 - 5000 Hz	100 - 8000 Hz	100 - 7000 Hz
Kapseltyp	Electret	Dynamisch	Dynamisch	Electret	Electret
Stromversorgung	9V Batterie			über Mikrofonstecker	über Mikrofonstecker
Ord.-No.	4215	41966/41964	41991	4197	41780/41750

Mikrofonspiralkabel



6-adrig, Länge: 1,50 m

► **Art.-Nr.: 7620**

6-adrig, Länge: 2,80 m

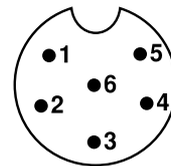
► **Art.-Nr.: 7621**

6-adrig, Länge: 1,50 m mit Mikrofonstecker

► **Art.-Nr.: 7622**

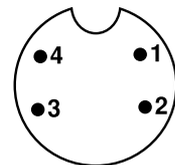
Albrecht Anschlussnormen

Ansicht der Lötseite des 6 pol. Mikrofonsteckers (Steckergehäuse entfernt):



1 = Audio/Modulation
 2 = PTT-RX (Empfänger)/ Packet Radio Decoder.
 3 = PTT-TX (Sender)
 4 = Up/Down
 5 = Masse
 6 = 10 - 15 V Betriebsspannung

Ansicht der Lötseite des 4 pol. Mikrofonsteckers (Steckergehäuse entfernt):



1 = Mic
 2 = Masse
 3 = RX
 4 = TX

Verlängerungskabel

Mikrofonkabel-Verlängerung
 ca. 2 m, 6-polig

► **Art.-Nr.: 7625**



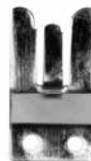
Bedienteil-Kabel-Verlängerung
 ca. 2,5 m für AE 6890/6891/6790

► **Art.-Nr.: 5820**



Schraubbar

► **Art.-Nr.: 7560**



Lautsprecher

CB 20/905



Hochwertiger Funklautsprecher mit schaltbarem Geräuschfilter und Abschwächer (8 dB). Sehr gute Sprachübertragung. Inkl. Befestigungsmaterial und Anschlusskabel mit 3,5 mm Klinenstecker.

Frequenzbereich: 250 - 8000 Hz
 Impedanz: 8 Ohm
 Leistung: 7 W

► Art.-Nr.: 7120

CB 250



Solider Funklautsprecher komplett mit Befestigungssatz, Anschlusskabel und 3,5 mm-Stecker. Durch die große Lautsprechermembran werden ein hoher Wirkungsgrad und klarste Sprachübertragung erzielt.

Frequenzbereich: 500 - 5000 Hz
 Impedanz: 8 Ohm
 Leistung: 5 W

► Art.-Nr.: 7117

CB 150



Funklautsprecher im Softline-Gehäuse, komplett mit Befestigungsmaterial, Anschlusskabel und 3,5 mm Klinenstecker. Die Mylar-Membran des Lautsprechersystems ermöglicht den Einsatz auch bei hoher Umgebungsfeuchtigkeit.

Frequenzbereich: 500 - 5000 Hz
 Impedanz : 8 Ohm
 Leistung : 5 W

► Art.-Nr.: 71150

LS 30



Feuchtigkeitsgeschützter Außenlautsprecher, 7 m Kabel im Lieferumfang

Frequenzbereich: 120 - 18000 Hz
 Leistung: 15/30 W
 Maße: 92 x 92 x 92 mm
 Gewicht: 450 g

► Art.-Nr.: 7150

CB 12



Mini-Funklautsprecher mit hervorragender Sprachverständlichkeit und hohem Wirkungsgrad. Durch Verwendung einer Mylar-Membran kann dieser Lautsprecher auch in hoher Umgebungsfeuchtigkeit eingesetzt werden. Inkl. Anschlusskabel und 3,5 mm Stecker. Befestigung: Magnet- oder Klebmontage

Frequenzbereich: 300 - 4800 Hz
 Impedanz: 8 Ohm
 Leistung: 5 W

► Art.-Nr.: 7112

Lautsprecher	CB 20	CB 250	CB 150	CB 12	LS 30
Frequenzbereiche	250 - 8000 Hz	500 - 5000 Hz	500 - 5000 Hz	300 - 4800 Hz	120 - 18000 Hz
Impedanz	8 Ohm				
Leistung	7 Watt	5 Watt	5 Watt	5 Watt	30 Watt
Maße	110x90x35 mm	130x79x56 mm	90x90x55 mm	54x80x72 mm	92x92x92 mm
Ord.-No.	7120	7117	71150	7112	7150

Netzgeräte

SW 35



Schaltnetzteil für CB-Funk und andere Anwendungen

Eingangsspannung:
220 - 230 V/50 Hz
Ausgangsspannung: 13,8 V
Max. 3 - 5 A

► Art.-Nr.: 47500

SW 57



Schaltnetzteil für CB-Funk und andere Anwendungen

Eingangsspannung:
220 - 230 V/50 Hz
Ausgangsspannung: 13,8 V
Max. 5 - 7 A

► Art.-Nr.: 47510

SW 79



Schaltnetzteil für CB-Funk
Eingangsspannung:
220 - 230 V/50 Hz
Ausgangsspannung: 13,8 V
Max. 7 - 9 A

► Art.-Nr.: 47520

SW 102



Schaltnetzteil für CB-Funk und andere Anwendungen.

Eingangsspannung:
220 - 230 V/50 Hz
Ausgangsspannung: 13,8 V
Max. 10 - 12 A

► Art.-Nr.: 47530

Converter 24 V DC - 12 V DC



PV 3S

► Art.-Nr.: 47830



PV 6S

► Art.-Nr.: 47831



PV 12 S

► Art.-Nr.: 47832



PV 18 S

► Art.-Nr.: 47833



PV 24 S

► Art.-Nr.: 47834

INV 150-12-USB

INV 150-24-USB

Inverter für max. 150 W Leistung mit Überlastanzeige (LED). Für einzelne 230 V Geräte, wie z.B. kleine TV-Empfänger, Notebooks, CD-/DVD-Player, kleine Elektrogeräte mit Steckernetzteil, Energiesparlampen, Elektrorasierer usw. Die USB Ladebuchse z.B. zum Aufladen von MP3 Playern, Handys etc.

► Art.-Nr.: 47871 = 12 Volt

► Art.-Nr.: 47870 = 24 Volt



Ausstattung:

Ausgangsleistung:	150 W Dauerbetrieb
Ausgangsleistung:	300 W kurzzeitig
Eingangsleistung:	10 - 15 V DC (12 V Version)
Eingangsleistung:	20 - 30 V DC (24 V Version)
USB Ausgang:	DC 5 A, 500 mA
Batterie schwach/ Überlastungsalarm:	LED
Batterieabschaltung:	unter 9,5/19,5 ± V
Kühlung:	Kühlrippen
Sicherung:	15 A x 1 (12 V), 10 A x 1 (24 V)
Abmessungen B/H/T:	94 x 69 x 165 mm
Gewicht:	520 g

Inverter



INV-150-12/INV-150-24



Wechselrichter für max. 150 W Leistung mit Überlastanzeige (LED). Für einzelne 230 V Geräte, wie z.B. Elektrorasierer, kleine TV-Empfänger, Notebooks, CD/DVD-Player, kleine Elektrogeräte mit Steckernetzteil, Energiesparlampen.

- Art.-Nr.: 47860 = 12 Volt
- Art.-Nr.: 47861 = 24 Volt

INV 600-12 INV 600-24



Wechselrichter für max. 600 W Leistung mit Überlastanzeige (LED), Ventilator zur Kühlung und optischer Batterieerleerungsanzeige. Für alle Elektrogeräte mit 2-poligem Europastecker, Computer und Zubehör, kleine Elektrowerkzeuge, wie Winkelschleifer, Schrauber, Stichsägen, Standard-Bohrmaschinen, Lötcolben, Wasserpumpen, Kühlschrank, sowie als 230 V Wohnmobil-Bordnetz.

- Art.-Nr.: 47867 = 12 Volt
- Art.-Nr.: 47864 = 24 Volt

INV 300-12/24-USB INV 400-24



Wechselrichter für max. 300 W Leistung mit Überlastanzeige (LED) und Ventilator zur Kühlung. Für einzelne 230 V Geräte, wie z.B. portable TV Geräte, kleine Stereoanlagen, Videorecorder, Elektronikwerkzeuge und auch größere Lötcolben, Heißklebepistolen, Kühltaschen, Beleuchtung, als 230 V Bordnetz für kleine Wohnwagen, Camper und kleinere Boote. Der INV 300-12/24-USB ist für Eingangsspannungen von 12 oder 24 Volt geeignet.

- Art.-Nr.: 47874 = 12/24 Volt
- Art.-Nr.: 47873 = A301 M, 400 Watt/24 Volt

INV 1200-12/INV 1200-24



Wechselrichter für max. 1200 W Leistung mit Überlastanzeige (LED), Ventilator zur Kühlung und optischer Batterieerleerungsanzeige. 2 Ausgänge für 230 V. Für kleine und größere Elektrowerkzeuge, 230 V Geräte bis zur Leistungsklasse Staubsauger, Haartrockner, Kaffeemaschine, Kühl- und Gefriergeräte, sowie als 230 V Bordnetz für Wohnmobile oder Boote.

- Art.-Nr.: 47872 = 12 Volt
- Art.-Nr.: 47865 = 24 Volt

Wechselrichter	INV 150-12/USB, INV 150-24/USB	INV 300-12/24-USB, INV 400-24	INV 600-12, INV 600-24	INV 1200-12, INV 1200-24
Ausgangsleistung	150 W Dauerbetrieb, 300 W kurzzeitig	300 W Dauerbetrieb, 350 W (30 Min.) 400 W Dauerbetrieb (30 Min.), 600 W kurzzeitig	600 W Dauerbetrieb, 800 W (30 Min.), 1500 W kurzzeitig	1200 W Dauerbetrieb, 1400 W (30 Min.), 2400 W kurzzeitig
Eingangsleistung	10 - 15 V (12 V Version), 20 - 30 V (24 V Version)	10 - 15 V (12 V Version), 20 - 30 V (24 V Version)	10 - 15 V (12 V Version), 20 - 30 V (24 V Version)	20 - 30 V
Batt.schwach/überlast. Alarm	LED	LED	LED	LED
Batterieabschaltung	unter 10/20 V	unter 10/20 V	unter 20 - +0,8 V	unter 20 - +0,8 V
Kühlung	Kühlrippen	Ventilator über 40° C	Ventilator über 60° C + 5° C	Ventilator über 60° C + 5° C
Sicherung	15 A x 1 (12V), 10 A x 1 (24 V)	35 A x 1 (12V), 20 A x 1 (24 V)	20 A x 5 (12V), 20 A x 3 (24 V)	20 A x 5
Maße	143 x 73 x 70 mm	194 x 90 x 75 mm	213 x 200 x 70 mm	390 x 210 x 85 mm
Gewicht	500 g	900 g	2000 g	3900 g
e/CE	e 13/21414 CE	e 13/021559 CE	e 13/0211803 CE	e 13/0214133 CE
Best.-Nr..	47860/47861/47870/47871	47874/47873	47867/47846	47872/47865

CB-Funk Mobilantennen

Super 70
Blue Line

Super 9
Blue Line

Racer 60 M6
Racer 90 M6

Ninja M6



Modell	Super 70 Blue line	Super 9 Blue line	Racer 90 M6	Racer 60 M6	Ninja M6
Typ	1/4 Lambda	1/4 Lambda	1/2 Lambda	1/2 Lambda	5/8 Lambda
Kanäle	120	190	120	90	120
Max. Leistung	150 Watt	250 Watt	16 W PEP/40 W	40 Watt	150 Watt
Länge	70 cm	155 cm	112,5 cm	65 cm	94 cm
Fiberglasstrahler					
Edelstahlstrahler	X	X	X	X	X
Bohrung	12,5	12,5			
SWR eintellbar	X	X	X	X	X
SWR voreingestellt					
Lieferumfang	DV-Fuß, 4 m Kabel	DV-Fuß, 4 m Kabel	Adapter M5 und M6 Außengewinde	Adapter M5 und M6 Außengewinde	Adapter M5 und M6 Außengewinde
Besonderheiten			M6 Innengewinde, SWR-Einstellung mittels Abstimmringe	M6 Innengewinde, SWR-Einstellung mittels Abstimmringe	M6 Innengewinde, SWR-Einstellung mittels Abstimmringe
Art.-No.	67181	67180	67132	67142	67232

CB-Funk Mobilantennen

Racer 60/90

Trucker 14

DV 27 U

High Power 3000



Modell	Racer 60	Racer 90	Trucker 14	DV 27 U	High Power 3000
Typ	1/4 Lambda	1/4 Lambda	5/8 Lambda	1/2 Lambda	5/8 Lambda
Kanäle	150	120	240	130	CB + 10 m
Max. Leistung	40 Watt	40 Watt	500 Watt	150 Watt	1200 Watt
Länge	69 cm	115 cm	ca. 145 cm	85 cm	174 cm
Glasfaserstrahler			X		
Edelstahlstrahler	X	X		X	X
Bohrung	13 mm	13 mm		13 mm	
SWR einstellbar	X	X	X	X	X
Zubehör	DV-Fuß, 4 m Kabel	DV-Fuß, 4 m Kabel	Spiegelhalter, 2,8 m Kabel, PL 259	DV-Fuß, 4 m Kabel	
Besonderheiten	SWR Feinab- stimmung durch Ringe	SWR Feinab- stimmung durch Ringe	offene Spule		PL 259 Verbindung
Art.-Nr.	67140	67130	6680	67160	6315
Nur Strahler, Best.-Nr.	67141	67131			

CB-Funk Mobilantennen

DV-27



T-27



T-27 5/8

**Besonders
schmaler Fuß!**



Hyflex CL27

**Fensterklemm-
antenne!**



Modell	DV-27	T-27	T-27 5/8	Hyflex CL27
Typ	1/4 Lambda	1/4 Lambda	5/8 Lambda	1/4 Lambda
Kanäle	80	80	80	80
Max. Leistung	80 Watt	150 Watt	50 Watt	50 Watt
Länge	150 cm	62 cm	61 cm	54 cm
Glasfiberstrahler	X	X	X	X
Edelstahlstrahler				
Bohrung	12,5 mm	12,5 mm	12 mm	BNC Stecker
SWR einstellbar	X	X	X	
SWR voreingestellt				X
Zubehör	DV-Fuß, 4 m Kabel	DV-Fuß, 4 m Kabel	M6-Fuß, 4 m Kabel	2,3 m Kabel
Besonderheiten				Fensterklemmantenne
Art.-Nr.:	6700	67110	6201	6220.S1
Nur Strahler, Art.-Nr.:			6202	6577

CB-Funk Mobilantennen

GL 27

Speziell für LKW,
Wohnmobile

Keine Masse
erforderlich

Gamma II F

Super 900

Ninja



Model	GL 27	Gamma II F	Super 900	Ninja
Typ	1/4 Lambda	1/4 Lambda	5/8 Lambda	5/8 Lambda
Kanäle	120	80	100	120
Max. Leistung	50 Watt	100 Watt	150 Watt	300 Watt
Länge	114 cm	95 cm	78 cm	95 cm
Glasfiberstrahler	X	X		
Edelstahlstrahler			X	X
Bohrung		12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm
SWR einstellbar		X		X
SWR voreingestellt	X		X	
Zubehör	4 m RG 58 Kabel, schwarz	DV-Fuß, 4m Kabel, PL-259 Stecker	DV-Fuß, 4m Kabel	schwarzer DV-Fuß, 4 m Kabel
Besonderheiten	Spiegelhalter-Fuß			
Art.-Nr.	6351	6725	67182	67230

CB-Magnetfußantennen

Ministar 27

ML 130

ML 145

CB 95

CBM 108

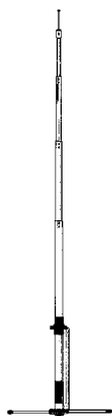
Mag Star 27



Model	Ministar 27	ML 130	ML 145	CB 95	CBM 108	Mag Star 27
Typ	1/4 Lambda	5/8 Lambda	5/8 Lambda	1/4 Lambda	1/4 Lambda	1/4 Lambda
Kanäle	80	100	100	80	40	80
Max. Leistung	25 W SSB/10 W FM	300 Watt	200 Watt	150 Watt	30 Watt	50 Watt
Länge	35 cm	115 cm	148 cm	112 cm	60 cm	63 cm
Fiberglasstrahler				X		
Edelstahlstrahler	X	X	X		X	X
SWR einstellbar	X	X	X	X	X	X
SWR voreingestellt	X					
Zubehör	2,8 m RG 174, PL 259	4 m RG 58	4 m RG 58, PL 259	4 m RG 58, PL 259	3,5 m RG 58, PL 259	4 m RG 58, PL 259
Besonderheiten	Magnetfuß, Ø 29,5 mm	Magnetfuß, Ø 90 mm	Magnetfuß, Ø 120 mm	Magnetfuß, Ø 120 mm	Magnetfuß, Ø 90 mm	Magnetfuß, Ø 100 mm
Art.-Nr.	65260	6330	6305	6522	65215	65250

CB-Funk Stationsantennen

GPA 27



Hochwertige Lambda 5/8 Antenne aus korrosionsbeständigem Aluminium zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit und Stabilität. 3 Radials (1 m). Inkl. Befestigungssatz, SWR einstellbar.

► Art.-Nr.: 63700

GP 27 1/2

Wie oben, jedoch als Lambda 1/2 Antenne ohne Radials

► Art.-Nr.: 6348

Boomerang/ Mini Boomerang



Lambda 1/4 Balkon/ Stationsantenne. Der Aluminiumstrahler hat eine Länge von 275 cm, Radial 173 cm, SWR: <1,2, inkl. Montage-material.

► Art.-Nr.: 6350

Mini Boomerang

1/4 Dipol Balkon-/ Stationsantenne, der Fiberglasstrahler hat eine Länge von 172 cm, Radial 173 cm, inkl. Montagematerial.

► Art.-Nr.: 6360

New Vector 4000



Lambda 3/4 Antenne mit einer Radiallänge von 131 cm und einer Gesamtlänge von 8,48 m. Die maximale Leistung: kurzzeitig 3000 W, normal 1000 W.

► Art.-Nr.: 6340

Hurricane/ Storm 27



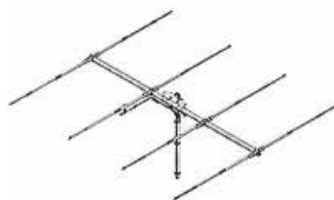
Lambda 1/4 Antenne, die wegen ihrer geringen Abmessungen fast überall montiert werden kann, z.B. auf dem Dachboden, Balkon usw. Ein SWR-Abgleich ist nicht erforderlich. Die Kabellänge sollte den Angaben der Anleitung entsprechen. Inkl. Befestigungsmaterial.

► Art.-Nr.: 63570

AE 27 - 4,4

4 Element Yagi Aluminium-Antenne, SWR: 1.2:1, Frequenzbereich: 26.1 - 27.7 MHz, Impedanz: 50 Ohm, Belastbarkeit: 1000 W, durchschn. Gewinn: 8.5 dBd, 10.65 dBi, Mastaufnahme: 35 - 50 mm

► AE 27 - 4,4, Art.-Nr.: 6344, 4-Elemente



Model	GPA 27 1/2	GPA 27 5/8	Boomerang	Mini Boomerang	New Vector 4000	Hurricane/Storm 27	AE 27 - 4,4
Typ	1/2 Lambda	5/8 Lambda	1/4 Dipol	1/4 Dipol	3/4 Coaxial J-Pol	1/4 Lambda	4 Element Yagi
Kanäle	200	200	200	150	150	100	
Max. Leistung (Watt)	1000	1000	600 kurzzeitig	450 kurzzeitig	1000 / 3000 kurzzeitig	100/300	1000
Länge	5,5 m	5,5 m	2,75 m	1,72 m	8,48 m	ca. 1 m	4 m, B: 5,7 m
SWR einstellbar					incl. Tabelle	ja	
Bandbreite	26 - 28 MHz	26 - 28 MHz	1200 kHz	700 kHz	1400 kHz	26 - 28 MHz	26.1 - 27.7 MHz
SWR min.	1,2	1 : 1,5	1,2	1,2	1 : 1,2	1 : 1,5	1.2 : 1
Material	Aluminium	Aluminium	Fiberglas/Alu	Fiberglas	Aluminium, Stahl, Messing, Nylon	PVC	Aluminium
Art.-Nr.	6348	63700	6350	6360	6340	63570	6344

Seefunkantennen

AE Marine Masttop 3200

Flexible UKW Seefunkantenne für Segelboote, ideal zur Masttop-Montage. Ca. 1 Meter Länge mit Edelstahlstrahler. Komplett mit 18 m Kabel und 2 x PL 259 Stecker.

► Art.-Nr.: 64130



AE Marine 5

UKW Seefunkantenne mit 1,6 Meter Glasstrahler für Segelboote. Der weiße Antennenfuß ist kippbar. Inklusive 4 Meter Kabel und PL259 Stecker.

► Art.-Nr.: 64100



AE 907 Masthalter



Halterung für Seefunkantennen, für AE Marine 8 Antenne

► Art.-Nr.: 64140



TA27

Seefunkantenne, 112 cm, 24.5 - 29.5 MHz, Edelstahlstrahler

► Art.-Nr.: 6402



Antennenzubehör

CX 201



CX 201: Solider 2-Wege Antennenschalter in schwerer Gussqualität. Zum Anschluss von zwei Antennen an ein Funkgerät oder umgekehrt. Mit PL-Anschlüssen.

Frequenzbereich: 1,8 - 470 MHz
Durchgangsdämpfung: 0,2 dB
Belastbarkeit (frequenzabhängig): 1000 W

► Art.-Nr.: 7401

DV Kabel



4 m RG 58 U-Kabel mit DV-Winkelstecker.

► Art.-Nr.: 6833

Messgeräte

CB-Master SWR 20/30

Stehwellenmessgerät zum Abstimmen der Funkantenne. Das Modell SWR 30 ist zusätzlich mit zwei Messbereichen zur Anzeige der Sendeleistung.

Frequenzbereich:	3,5 - 50 MHz (SWR), 26 - 30 MHz (Power)
Impedanz:	50 Ohm
Genauigkeit:	±/ - 5 %
Leistungsmeßbereiche (nur SWR 30):	10 W, 100 W
Abmessungen:	85 x 55 x 30 mm

► Art.-Nr.: 4410 - SWR 20

► Art.-Nr.: 4412 - SWR 30

Koaxialkabel

Hochwertiges HF-Koaxialkabel mit geringer Dämpfung, geeignet für allgemeine Funkanwendungen und den professionellen Bedarf.



RG 58

Durchmesser: 4,95 mm,
Dämpfung: 10,9 dB/100 m (50 MHz)

► Art.-Nr.: 7460

RG 213

Durchmesser: 10 mm,
Dämpfung: 4,4 dB/100 m (50 MHz)

► Art.-Nr.: 7462

Koaxial-Zwischenkabel

Koaxial- Zwischenkabel
2 x PL-259/6
Länge: 50 cm

► Art.-Nr.: 7580



Koaxial-Zwischenkabel
Länge: 150 cm

► Art.-Nr.: 7581

Antennenkabel
2 x PL259
Länge 10 m

► Art.-Nr.: 75820



Antennenzubehör

DV-Einbaufuß



Montagebohrung 12,5 mm.

► **Art.-Nr.: 6770**

DV-S Einbaufuß



DV-S-Einbaufuß, geringe Einbautiefe.
Montagebohrung 19 mm.

► **Art.-Nr.: 67800**

Wie oben jedoch mit 5 Meter Kabel

► **Art.-Nr.: 6786**

NC-570 DV



DV-Winkelstecker mit Pin Adapter

► **Art.-Nr.: T 370**

DV-Winkelstecker ohne Pin Adapter

► **Art.-Nr.: 6800**

DV 27 PL



Antennenfuß mit extra Adapterpin
für Strahler mit PL-Innengewinde
(UHF) und DV-Anschluss (z.B. für
Metal Jacket).

► **Art.-Nr.: 67771**

Flügelschraube



Flügelmutter und Bolzen für
DV-Antennen.

► **Art.-Nr.: 6820**

Diebstahlsicherung



Diebstahlsicherung für DV-Antennen
mit Spezialschlüssel und Anhänger.

► **Art.-Nr.: 6822**

Antennenzubehör

Klemmfuß SP-S



Edelstahl-Antennenhalter für universellen PKW-Anbau. Mit Reduzierstück zur zentrischen Montage von Antennenfüßen am Kofferraumdeckel, Heckklappe oder anderen horizontalen Kanten von Metallflächen. Die Antennenneigung ist in seitlicher und in Fahrtrichtung justierbar. Inklusiv Schutzformteil für KFZ gegen Beschädigung.

► **Art.-Nr.: T752**

Klemmfuß



Klemmfuß für Mobilantennen zur Installation am Auto (Dachreling, Kofferraum usw.), schwarz eloxiert.

► **Art.-Nr.: 6943**

Spiegelhalterung



Universal LKW-Spiegelhalterung zur Aufnahme von 3/8"- oder DV-Antennenfüßen.

► **Art.-Nr.: 6814**

Alu Spiegelhalterung



Universal-Spiegelhalterung zur Aufnahme von 3/8 Zoll oder DV-Antennenfüßen. Horizontale oder vertikale Montage. Schwere Ausführung aus Aluminium, silber, Bohrung: 16 mm.

► **Art.-Nr.: 6197**

Diverses

Antennenhalterung für 3/8" Antennen, inkl. 2,75 m Kabel

► **Art.-Nr.: T795**



3/8" Adapter für DV-Antennen.

► **Art.-Nr.: 6280**

Antennenadapter für Racer 60/go und Ninja

M5 auf M6, Art.Nr. 6825
M6 auf M6, Art.Nr. 6826
M7 auf M6, Art.Nr. 6827



HF-Steckverbindungen

NC 551/PL 259



PL-Stecker für RG 213/U/
RG 8/U, Teflon Isolierung

► Art.-Nr.: T 205

NC 551/2/PL 259/6



PL-Stecker für RG 58/U
Teflon Isolierung

► Art.-Nr.: T 377

2er Blisterverpackung

► Art.-Nr.: 50120

NC 572



PL-Stecker für RG 58/U
Kurzform,
Teflon Ausführung.

► Art.-Nr.: T 292

NC 577/2 PL 259



PL-Stecker für RG 58 mit
rechtwinkligem Ausgang

► Art.-Nr.: 5260

SO 239 SH, NC 554



PL-Einbaubuchse für Ein-
lochmontage von hinten

► Art.-Nr.: 5040

NC 554



PL-Flanshbuchse mit
4-Lochbefestigung

► Art.-Nr.: 5050

NC 553/PL 258



Kupplung 2 x PL-Buchse

► Art.-Nr.: 5060

NC 565



Langkupplung 2 x PL-Buchse

► Art.-Nr.: 5310

NC 558/M 359



Winkeladapter PL-Stecker -
PL-Buchse

► Art.-Nr.: 5070

DV-PL Adapter



Adapter PL-Stecker -
DV-Antennenstrahler

► Art.-Nr.: 68027

Dummy L 20



Abschlusswiderstand bis 500 MHz,
50 Ohm. Belastbarkeit 20 W/60 W
kurzzeitig (intervall), PL-Anschluss

► Art.-Nr.: 53030

HF-Steckverbindungen

BNC 1520/UG 255/U BNC 1521/UG 273/U SMA/BNC

BNC-SMA Adapter



Adapter BNC-Stecker -
UHF-Buchse

► Art.-Nr.: 5158



Adapter PL-Stecker -
BNC-Buchse

► Art.-Nr.: 5159



Adapter SMA Buchse -
BNC Buchse

► Art.-Nr.: 58610



Adapter SMA-Stecker -
BNC-Buchse

► Art.-Nr.: 51640

NC 1451



N-Stecker für RG 58/U

► Art.-Nr.: 5410

NC 1453

N-Stecker für RG 8U/RG 213

► Art.-Nr.: 5411

NC 1465



Adapter N-Stecker -
PL-Buchse

► Art.-Nr.: 5426

NC 1466



Adapter N-Buchse -
PL-Stecker

► Art.-Nr.: 5428

BNC/FME



Adapter BNC-Stecker -
FME-Buchse

► Art.-Nr.: 5860

FME-Crimp



FME-Crimpstecker

► Art.-Nr.: 5850

PL/FME



Adapter PL-Stecker/FME-Buchse

► Art.-Nr.: 5856

HF Steckverbindungen und Adapter

BNC 1505/UG 914/U BNC 1501



Kupplung 2 x BNC-Buchse

► Art.-Nr.: 5152



BNC-Stecker,
für RG 58/U

► Art.-Nr.: 5150

BNC 1501/10



BNC-Stecker,
für RG 8/U; RG 213/U

► Art.-Nr.: 5163

BNC 1531/RG 88 UCR



BNC Crimpstecker, für RG 58/U

► Art.-Nr.: 5161

Mikrofon-Steckverbindungen

Mikrofon-Kupplung

NC 526 4-pol:

► Art.-Nr.: 5145

NC 528 6-pol:

► Art.-Nr.: 5365



Mikrofonverlängerung



z.B. für AE 6890, Länge: 2 m

► Art.-Nr.: 7625

Einbaubuchsen

Mikrofon-Einbaubuchsen
zur Einlochmontage

NC 513 3-pol:

► Art.-Nr.: 5364

NC 515 4-pol:

► Art.-Nr.: 5140

NC 517 5-pol:

► Art.-Nr.: 5362

NC 519 6-pol:

► Art.-Nr.: 5370



Mike connector

Mikrofonstecker
mit Überwurfmutter

NC 514 4-pol:

► Art.-Nr.: 5170

NC 516 5-pol:

► Art.-Nr.: 5361

NC 518 6-pol:

► Art.-Nr.: 5360

NC 522 8-pol:

► Art.-Nr.: 5222





9099/02.2019

Europäische Distributoren

Italien

Cte International srl
Via R. Sevardi 7
42124 Reggio Emilia - Italy
Phone +39 0522 509422
lmr.com@cte.i
www.midlandradio.eu

Frankreich

Alan France S.A.R.L.
5, rue Ferrié, Zac les Portes du Vexin
95300 Ennery - France
Tél: +33 134 214 690 · Fax: +33 177 374852
e-mail: infos@alanfrance.fr · www.alan-midland.fr

Spanien

Midland Iberia S.A.
C/Cobald, 48
08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona)
Tel. +34 93 3776671 · Fax +34 93 3779155
e-mail: info@alan.es · www.alan.es

Polen

Alan Telekomunikacja SP. Z.O.O.
Jawczyce, Ul. Poznanska 64
05-850 Ozarów Mazowiecki, Warsaw
Tel. +48 22 7223500 · Fax +48 22 7222995
e-mail: info@alan-pl · www.alan.pl

Rumänien

SC Online Shop SRL
Str. Olteniei nr. 26A, Piatra Neamt,
Romania, Zip code: 610206
Tel. +40 744517985 · +40 333401142
Fax +40 333401141
e-mail: comenzi@statie-radio.ro · www.statie-radio.ro

Griechenland

Cobra Center Ltd
25 TH Martiou 13, Tavros
17778 Athens
Tel. +30 210 4829801/5 · Fax +30 210 4826528
e-mail: techdep@cobra-center.gr · www.cobra-center.gr

Großbritannien

Alan-Nevada UK
Unit 1 Fitzherbert Spur Farlington
Portsmouth Hants. Po6 1TT
Tel. +44 (0)23 92 313090
e-mail: sales@nevada.co.uk · www.nevada.co.uk

Bulgarien

Alan Telecommunication Ltd
N.185, Slivnitza Blvd.
Sofia 1233
Tel. +359 2 9312101 · Fax +359 2 9311534
e-mail: alan.bulgaria@me.com · www.midlandradio.eu

Russland

Zao "Alan-Sviaz"
Fortunatovskaya, 31A/2
105187, Moscow
Tel./Fax +7 945 646-88-18
e-mail: info@midland.ru · www.midland.ru

Alan Electronics GmbH

Daimlerstraße 1 k · 63303 Dreieich · Germany
Phone +49-6103-9 48 10 · Fax: +49-6103-94 81 60
info@alan-electronics.de

Dovenkamp 11 · 22952 Lütjensee · Germany
Phone +49-4154-84 90 · Fax: +49-4154-84 91 00
kontakt@alan-electronics.de

www.alan-electronics.de