

# › Die besten Seiten guter Verbindungen



## › Funktechnik und mehr ...

- ▶ Digital-/Internet-/FM-Radios
- ▶ Bluetooth Lautsprecher
- ▶ Action Kameras
- ▶ PMR 446
- ▶ Scanner
- ▶ CB-Funk
- ▶ Amateurfunk
- ▶ Zubehör



**Katalog 2012/13**

▶ Wir-bleiben-in-Kontakt



**ALBRECHT®**

THE WORLD IN COMMUNICATION

## Inhalt

### Radios

- ▶ Digitalradios (DAB+)
- ▶ Internetradios

Seite

3 - 6  
7 - 8



> Radios - ab Seite 3

### Lautsprecher

- ▶ Bluetoothlautsprecher

9 - 10



> Lautsprecher - ab Seite 9

### Digital Action Kameras

- ▶ Action Kameras

11



> Action Kameras - ab Seite 11

### Sprechfunk (PMR 446)

- ▶ Sprechfunkgeräte
- ▶ Zubehör
- ▶ Motorradsprechfunk
- ▶ Tourist Radio

12 - 16  
17 - 19  
19 - 21  
22

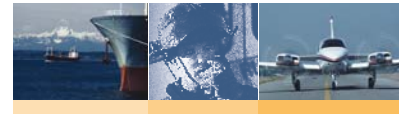


> PMR 446 - ab Seite 12

### Scanner

- ▶ Scanner Geräte
- ▶ Zubehör

23 - 26  
27 - 28



> Scanner - ab Seite 23

### CB-Funk

- ▶ CB-Funk Geräte
- ▶ Zubehör
- ▶ Liste Ausstattungsmerkmale

29 - 34  
35  
36



> CB Funk - ab Seite 29

### Amateurfunk

- ▶ Amateurfunk Geräte
- ▶ Zubehör

37 - 38  
39



> Amateurfunk - ab Seite 37

### Zubehör

- ▶ Mikrofone
- ▶ Mikrofonzubehör
- ▶ Lautsprecher
- ▶ Netzgeräte
- ▶ Wechselrichter
- ▶ Spannungswandler

40  
41  
42  
43  
44  
45

### Antennen

- ▶ CB-Mobilantennen
- ▶ CB-Stationsantennen
- ▶ Seefunkantennen
- ▶ Antennenzubehör

46 - 50  
51  
52  
53 - 56

### Stecker

- ▶ Steckverbindungen

57 - 59

## > Digitalradio (DAB+)

Seit 1. August 2011 ist Ihr Radio digital. Viele Länder der EU, die Schweiz, aber auch Australien haben bereits in den letzten Jahren den Start des Digitalradios vollzogen - mit Erfolg! An diesen Erfolg knüpft Deutschland an.

**Kein Rauschen.  
Keine Frequenzsuche.  
Störungsfreier Empfang.**

Vor allem beim portablen und mobilen Empfang, wie z. B. im Auto, werden Sie die Vorzüge des Digitalradios spüren, denn es gibt kein Rauschen und kein Knistern mehr. Auch werden alle empfangbaren Radiosender automatisch erkannt, sodass die manuelle Frequenzsuche entfällt und Sie Ihren Lieblingssender perfekt empfangen können - egal ob im Auto, auf der Picknickdecke im Park oder auf der Couch in Ihrem Wohnzimmer.

**Mehr Programme.  
Mehr Vielfalt.  
Kostenlos und deutschlandweit.**

In Zukunft setzen die Radioveranstalter in Deutschland auf die digitale Verbreitung. Neben den bekannten Programmen gibt es viele neue Digitalradio-Programme. Sie können dieses neue Angebot kostenlos empfangen und parallel das bestehende analoge Programm nutzen. Alles was Sie dafür brauchen, ist das richtige Empfangsgerät.

**Das "+" macht den Unterschied.  
Für Sie und für die Umwelt.**

Digitalradio wird in Deutschland im neuen DAB+ Standard übertragen. Hinter diesem Kürzel steckt der Standard "Digital Audio Broadcasting", der für die digitale Verbreitung von Hörfunkprogrammen über Antenne genutzt wird.

Diese weiterentwickelte digitale Technologie sorgt dafür, dass Sie jetzt noch mehr Hörfunkprogramme in einer sehr guten Tonqualität empfangen können. Zudem besteht die Möglichkeit, auch programmbegleitende Zusatzinformationen, wie z. B. Verkehrsdaten, Wetterkarten, aktuelle Nachrichten oder Informationen über den Titel und Interpreten zu erhalten.

Digitalradio ist auch deshalb das Radio der Zukunft, weil es wirtschaftlicher und umweltfreundlicher ist als das bisherige analoge Radio. Ein Vorteil für alle, insbesondere aber für Sie und die Umwelt.

### **Die neue Programmvietfalt auf Digitalradio**

Bereits jetzt können Sie neben den gewohnten UKW-Stationen, je nach Bundesland, bis zu 40 Programme im Digitalradio empfangen - und die Auswahl wächst und wächst. Welche Programme bereits in Ihrer Region ausgestrahlt werden, erfahren Sie unter:  
[www.digitalradio.de/empfang](http://www.digitalradio.de/empfang)

### **Programmsuche**

Digitalradio bringt Ihnen nicht nur Radio in exzellenter Soundqualität, die neue Technik ermöglicht nun auch die Übertragung von Texten, Bildern, Grafiken oder Soundfiles. Diese Informationen können sich auf das laufende Programm beziehen (z.B. Titel, Interpret und CD-Cover zur Musik) oder unabhängig davon sein (z.B. Nachrichten, Wetter, Verkehr, Tipps).

### **Machen Sie sich fit! Für das Radio der Zukunft.**

Um Digitalradio empfangen zu können, benötigen Sie ein DAB+ fähiges Empfangsgerät. ALBRECHT Audio bietet eine Vielfalt an Radios für unterschiedliche Bedürfnisse.

## > Internet Radio ohne Computer

Internet Radio erfreut sich immer größerer Beliebtheit. Immer mehr Internetnutzer hören ihren Lieblingsradiosender nicht mehr über das UKW-Radio, sondern über den PC oder ein internetfähiges Radio.

Dank WLAN-Anbindung nehmen diese Radios drahtlos Verbindung mit dem Internet auf und können eigenständig mehrere tausend Sender aus aller Welt wiedergeben - ganz ohne PC.

Zuerst müssen sie ins Netzwerk integriert werden. Dazu schließt man sie an den DSL-Router an. Das funktioniert über ein Netzwerkkabel oder ganz ohne Drahtverbindung per WLAN. Bei einigen unserer Geräte ist beides möglich. Die Radios wählen sich dann über den Router in das Internet ein.

Ist das Radio online, können über 10.000 Radiosender aus aller Welt empfangen werden. Dazu greifen die Radios auf vorgefertigte Listen von mehreren tausend Sendern zurück. Über eine Webseite kann der Nutzer Stationen am PC hinzufügen. Die Auswahl der Sender erfolgt über Länder oder Musikrichtung.

**DIGITALRADIO**  
Radio der Zukunft

 **ALBRECHT**® Audio

**DIGITALRADIO:** Bedeutet mehr Sendervielfalt und kristallklaren Klang durch digitale Musikübertragung und mehr Informationen als im herkömmlichen RDS-Verfahren.

## Digitalradio mit Touchscreen und Farbdisplay

### DR 333 **NEU!**

Herausragend bei diesem Digitalradio ist die Anzeige/ Slideshow bzw. die farbige Darstellung von Bildern wie z.B. Interpret, Moderator, Album, Wetter, Nachrichten usw. Hierdurch werden die enormen Vorteile von Digitalradio deutlich.

Und die Touchscreenoberfläche macht die Bedienung denkbar einfach. Denn ähnlich wie bei Smartphones wird durch leichten Druck auf den Bildschirm die gewünschte Funktion betätigt.

Digitalradio bietet mehr Sendervielfalt und kristallklaren Klang durch digitale Musikübertragung, bundesweite Programmvielfalt von Fußball- über Rock- bis hin zu Kultur- und Kirchensender.

Zur Zeit können über 60 regionale Programme der ARD und privater Anbieter empfangen werden.

#### Ausstattung

- ▶ Großes, sehr gut lesbares Farbdisplay mit Slideshow-Funktion
- ▶ Intuitiv zu bedienender Touchscreen
- ▶ DAB/DAB+/UKW Radio (mit RDS)
- ▶ Anschlussmöglichkeit an die Stereoanlage
- ▶ Anschlussmöglichkeit für MP3-Player und Smartphones
- ▶ Radiowecker mit diversen Alarmfunktionen und -intervallen
- ▶ Sleep-Timer und Schlummerfunktion
- ▶ Zeit- und Datumsanzeige ▶ Stand by Modus
- ▶ Je 10 Stationstasten für DAB und UKW Radio
- ▶ 3,5 mm Kopfhörer Buchse, Line-In Buchse, Line-Out Buchse, USB-Buchse für Firmware-Update
- ▶ Teleskop Antenne ▶ Fernbedienung
- ▶ Tonhöhen/Bässe regelbar ▶ AC Netzteil
- ▶ Abmessungen: B: 250 mm, T: 160 mm, H: 134 mm



#### Im Lieferumfang

Fernbedienung, Teleskopantenne, 230 V AC Netzteil



▶ Best.-Nr.: 27333

## Digitalradio

### DR 330 **NEU!**

Das ALBRECHT DR 330 ist ein DAB/DAB+ und ein UKW-Radioempfänger im modernen Design. Für beide Radiobereiche stehen jeweils 12 Sender-Speichertasten zur Verfügung.

#### Ausstattung

- ▶ DAB/DAB+/UKW Radio (mit RDS)
- ▶ Radiowecker mit diversen Alarmfunktionen und -intervallen
- ▶ Sleep-Timer und Schlummerfunktion ▶ Zeit- und Datumsanzeige
- ▶ Je 12 Stationstasten für DAB und UKW Radio
- ▶ 3,5 mm Kopfhörer Buchse, Line-In Buchse, Line-Out Buchse
- ▶ Große, sehr gut lesbare Display-Anzeige
- ▶ Teleskop Antenne ▶ Stand by Modus
- ▶ Audioleistung: 5 W RMS
- ▶ Tonhöhen/Bässe regelbar
- ▶ Fernbedienung ▶ AC Netzteil
- ▶ Abmessungen: B: 250 mm, T: 160 mm, H: 134 mm



#### Im Lieferumfang

Fernbedienung, Teleskopantenne, 230 V AC Netzteil



▶ Best.-Nr.: 27330

## Digitalradio

# DR 881

NEU!

Das DR 881 ist das neueste Digitalradio mit iPod/iPhone Docking Station der Marke ALBRECHT. Es besitzt eine komfortable Bedienführung und die Soundwiedergabe lässt kaum Wünsche offen.

- ▶ DAB/DAB+/UKW Radio mit iPod/iPhone Docking Station
- ▶ Lautsprecher: 2 x 5 Watt
- ▶ Tonhöhen/Bässe regelbar
- ▶ Je 10 Stationstasten für DAB und UKW Radio
- ▶ Blaue Display-Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Radiowecker mit diversen Alarmfunktionen und -intervallen
- ▶ Sleep-Timer und Schlummerfunktion
- ▶ Zeit- und Datumsanzeige
- ▶ 3,5 mm Anschlussmöglichkeit für MP3-Player und Smartphones
- ▶ Abmessungen: B: 218 mm, T: 126 mm, H: 115 mm
- ▶ Gewicht: 1,6 kg

### Lieferumfang

Teleskop Antenne, Fernbedienung, Anleitung, 3,5 mm Audiokabel

- ▶ Best.-Nr.: 27325



## Internet-, Digitalradio

# DR 315-FB4

Der DR 315 bietet unendliche Empfangsvielfalt im schicken, schwarzen Hochglanzgehäuse (piano coating).

DAB- und UKW-Radio Empfang und viele tausend Internet-Radiosender erwarten Sie.

- ▶ Empfang von UKW (mit RDS)/DAB+/DAB und Internet Radio (LAN/WLAN)
- ▶ Integrierte WLAN Antenne ▶ Netzwerk LAN-Buchse
- ▶ Serverzugang mit Webinterface zum Einrichten eigener Internetradio-Listen
- ▶ Musikwiedergabe von im Heimnetzwerk gespeicherten MP 3 Dateien, auch von Linux-Sambaservern möglich
- ▶ UPnP-Unterstützung ▶ WLAN Sicherheit: WEP, WPA, WPA2
- ▶ Dimmer 3-stufig ▶ Lautsprecher on/off ▶ Kopfhörerbuchse
- ▶ Cinchbuchsen zum Anschluss an die Stereoanlage
- ▶ Abmessungen: B: 280 mm, H: 155 mm, T: 210 mm



### Lieferumfang

Fernbedienung, Teleskopantenne, 230 V Netzteil

- ▶ Art.-No.: 27342



## Digitalradio Adapter

# DR 50



Dieser smarte Adapter bietet DAB+ Empfang über die HiFi-Anlage.

- ▶ DAB/DAB+ (mit DLS) und UKW (mit RDS) Radio Adapter
- ▶ 3-zeiliges Display mit blauer Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Fernbedienung ▶ Dimmbares Display
- ▶ Manuelle und automatische Sendersuche
- ▶ 2 programmierbare Weckzeiten (DAB/UKW/Wecksignal) im Stand by Modus
- ▶ Schlummerfunktion ▶ Zeit- und Datumsanzeige
- ▶ je 10 Speicherplätze für DAB und UKW Radiosender
- ▶ 3,5 mm Line-Out Buchse zum Anschluss einer Stereoanlage oder Kopfhörer
- ▶ Anschluss für eine externe Antenne
- ▶ Maße: B: 135 mm, T: 39 mm, H: 92 mm ▶ Gewicht: 150 g



### Lieferumfang

Fernbedienung, UKW/DAB Antennenkabel, Netzadapter, 75 Ohm Adapter, Cinch-Kabel

▶ Best.-Nr.: 27355



Installationsbeispiel

### DAB-Anzeige

Mono/Stereo 32/64Kpbs, DLS (Künstlername, Musiktitel, Album), Band/Frequenz, Genre z.B. Jazz oder Pop Music, Uhrzeit und Datum

### UKW-Anzeige

Sendername, DRS, Uhrzeit und Datum  
Genre, Mono/Stereo

## Digitalradio

# DR 80



Das ALBRECHT DR 80 ist ein UKW- und ein DAB/DAB+ Radioempfänger im modernen Retro-Design. Für beide Radiobereiche stehen jeweils 8 Sender-Speichertasten zur Verfügung.

**Besonders praktisch:** Der DR 80 kann auch mit Batterien betrieben werden und wird somit Ihr mobiler Begleiter.

- ▶ DAB/DAB+/UKW Radio
- ▶ DRC (Dynamic Range Control, nur im DAB/DAB+ Modus)
- ▶ Radiowecker-/Schlummerfunktionen im Stand by Modus
- ▶ Zeit- und Datumsanzeige
- ▶ Je 8 Stationstasten für DAB und UKW Radio
- ▶ Lautstärkeregler mit echter Netztrennung
- ▶ Stand by Modus ▶ 3,5 mm Kopfhörer Buchse
- ▶ LC Display blau ▶ Teleskop Antenne ▶ Batteriefach
- ▶ Netz- und Batteriebetrieb (6 x AA, nicht im Lieferumfang)
- ▶ Abmessungen: B: 176 mm, T: 110 mm, H: 100 mm ▶ Gewicht: ca. 400 g



### Lieferumfang

Teleskopantenne, Netzteil

▶ Best.-Nr.: 27390

**Internetradio:** Viele tausend Internet-Radiosender erwarten Sie.  
Entscheiden Sie in den Einstellungen nach Genre, Region, Favoriten oder Podcast.

## Internetradio

ALBRECHT macht mobil

# DR 400

Leicht - kompakt - mobil: Das sind die Vorzüge des ALBRECHT DR 400. Hören Sie Internetradio wo immer Sie wollen: Ob auf Reisen, im Haus oder Garten, so lange Sie sich im WLAN Empfangsbereich befinden, können Sie sich mit diesem Radio frei bewegen. Außerhalb der Reichweite steht der UKW-Empfang zur Verfügung.

Das DR 400 kann über das Stromnetz, als auch über Batterien oder Akkus mit Energie versorgt werden.

- ▶ 250 Speicherplätze für Internet-Radio ▶ 20 Speicherplätze für UKW-Radio
- ▶ Radiowecker mit 2 Zeiten ▶ Timer ▶ Sleoptimer
- ▶ Wettervorhersage wird auf dem Standby Bildschirm angezeigt
- ▶ Energiesparmodus/Dimmer ▶ WLAN/LAN Puffer 2/4/8 Sek. umschaltbar
- ▶ Stromversorgung: Netz- oder Akkubetrieb (Lithium)
- ▶ Menüführung in 6 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch
- ▶ Line-Out Buchse 3,5 mm ▶ Medienstreaming über UPnP und DLNA
- ▶ Maße: B: 180 mm, H: 101 mm, T: 52 mm ▶ Gewicht: 500 g



### Lieferumfang

Teleskopantenne, 230 V Netzteil, Line-Out Kabel

▶ Best.-Nr.: 27420

## Internetradio Adapter

# DR 460 W

Der ALBRECHT DR 460 W Wireless LAN Internet-Tuner ist ein Adapter zum Empfang von über 10.000 Internet-Radiostationen weltweit. Sie benötigen nur eine Internetverbindung und einen WLAN-Router.

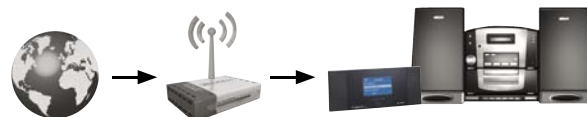
Auf dem Display sind die Stationsnamen, Stationsinformationen sowie die Uhrzeit auf einen Blick ablesbar. Über die INFO-Taste erhalten Sie noch weitere Informationen über Bit- und Abtastrate, Codec, Genre, Ort und Datum. Zusätzlich können Musikdaten vom PC auf die Stereoanlage übertragen werden.

- ▶ 250 Speicherplätze für Internet-Radio ▶ Radiowecker mit 2 Zeiten
- ▶ Timer ▶ Sleoptimer ▶ Wettervorhersage wird auf dem Standby Bildschirm angezeigt ▶ Energiesparmodus/Dimmer ▶ WLAN/LAN Puffer 2/4/8 Sek. umschaltbar ▶ Stromversorgung: Netzbetrieb 230 V ▶ Menüführung in 6 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch
- ▶ Line-Out Buchse Cinch ▶ Medienstreaming über UPnP
- ▶ USB Buchse für Firmware Updates ▶ Maße: B:190 x H: 75 x T: 35 mm
- ▶ Gewicht: 220 g



- ▶ Anschließbar an HiFi-Anlage oder Lautsprechersystem
- ▶ Streaming-Funktion: Musikdateien vom PC per WLAN

### Das brauchen Sie für den Empfang



### Lieferumfang

Fernbedienung (inkl. Batterien), Cinch Kabel, 230 V Netzteil

▶ Best.-Nr.: 27461

Internetradio/TV, Media Player

# DR 870 HD-TV

NEU!

## Die ganze Welt der Internetunterhaltung in einem Gerät

Keine Lust auf Mainstream? Lieber gute Laune bei Sambamusik aus Brasilien, Jazz wie er Ihnen gefällt, afrikanische Rythmen die ins Blut gehen oder chillen am Nachmittag? 30.000 Radiosender und 2000 TV Sender aus aller Welt können Sie mit dem DR 870 HD-TV empfangen.



- ▶ Die ganze Welt der Internetunterhaltung: Internet TV, Internet Radio, Podcast, SHOUTcast vereint in diesem kleinen Gerät
- ▶ Das DR 870 HD-TV ist außerdem ein Media Player, mit dem Videos abgespielt, Musik gehört und sogar Bilder gezeigt werden können. Ein so kleines Gerät und so viele Funktionen.
- ▶ Die Bilder des Internet TV, die Video-Wiedergabe und die Darstellung von Bild Dateien sind gestochen scharf (unterstützt HD-Qualität), der Stereosound ist kristallklar.
- ▶ Ein weiteres Plus des DR 870 HD-TV: Es besitzt eine moderne Eco-Funktion! Das bedeutet, dass die Weckfunktion aktiv bleibt, auch wenn das Gerät komplett abgeschaltet ist. Der Stromverbrauch in diesem Modus geht gegen Null.
- ▶ Verbinden Sie das DR 870 HD-TV über den HDMI-TV-Ausgang an den Fernseher und sehen Sie Internet TV in HD Qualität.
- ▶ Verwenden Sie das Gerät als digitalen Bilderrahmen mit Hintergrundmusik.



Internet TV



Internet Radio



SHOUTcast



Podcast



Media Player



UPnP



Picture Viewer



FM Radio



Clock



Line-In

- ▶ Internet TV (7" Bildschirm)
- ▶ Internet Radio
- ▶ SHOUTcast (spezielle Internetradiosender)
- ▶ Podcast
- ▶ Media Player (Abspielen von Video, MP3, Musik, Bilder vom internen Speicher oder SD-Karte)
- ▶ Medienstreaming via WLAN mittels UPnP
- ▶ UKW Radio
- ▶ Wecker
- ▶ Stromversorgung: 230 V, Mini-USB
- ▶ Anschlüsse: HDMI, Mini-USB, LAN, Kopfhörer, TV-Out, SD-Karten Slot, Line-In, Antenne
- ▶ Maße: B: 25,8 cm, H: 12,5 cm, T: 5,6 cm
- ▶ Gewicht: 850 g



### Lieferumfang

Fernbedienung, 230 V Netzteil, USB-Kabel, Wurfantenne, Cinch Kabel (TV-Out)

▶ Best.-Nr.: 27487



Bluetooth-Lautsprecher

# MAX-twist

NEU!



## „MAX-twist“ Bluetooth-Lautsprecher: Auf moderne Art Musik genießen!

Faszinierend! Der großartige Sound dieses kabellosen Lautsprechers. Unglaublich! Die beiden kleinen Lautsprecher und der Subwoofer produzieren ein Klangvolumen der Superlative.

Via Bluetooth oder Kabel verbunden mit einem Smartphone, MP3 Player, Tablet oder Notebook o.ä. steht dem Klangerlebnis nichts mehr im Wege. Erst nach ca. 8 Stunden muss der MAX-twist via USB für kurze Zeit „auftanken“.

Aber nicht nur die geringen Abmessungen, sondern auch die samtige Griffigkeit und das moderne Design dieses Lautsprechers sind einmalig.

Als Design-Objekt getarnt, entpuppt er sich als optimaler Partner bei Konferenzgesprächen oder als Freisprecheinrichtung.



### Ausstattung

- ▶ Kabelloser, leistungsstarker Bluetooth Lautsprecher mit hohem Wirkungsgrad und 2 x 3 Watt
- ▶ Für iPhones, iPads, Smartphones, Tablet, Ultra-/Notebooks, Laptops usw.
- ▶ Abspielen von Musik via Bluetooth
- ▶ Mit eingebautem Mikrofon für Telefon und Konferenzgespräche
- ▶ Betriebsdauer bis zu 8 Stunden
- ▶ Reichweite bis zu 10 m
- ▶ Anschluss für iPod o.ä. ohne Bluetooth durch mitgeliefertes Audiokabel (3,5 mm Stereostecker)

### Technische Daten:

Ausgangsleistung: 2 x 3 W Class-D digitale Endstufe  
Akkuleistung: 1200 mAh  
Bluetooth Version: v2.1+EDR  
Frequenzbereich: 30 Hz bis 25 kHz  
Gewicht: 320 g, Maße: B: 250 x H: 60 x T: 55 mm

### Lieferumfang:

Audio Kabel, USB Kabel, Lithium Akku

- ▶ Best.-Nr.: 27611

Bluetooth-Lautsprecher

**MAX-treme**

NEU!



 **Bluetooth®**

## „MAX-treme“ Bluetooth 2 in 1: HiFi Lautsprecher & Freisprechanlage

Ein echtes Soundwunder! Gigantischer kristallklarer Sound und volles Klangvolumen aus diesem kleinen kabellosen Kompaktlautsprecher ...

Die Verbindung via Bluetooth oder Kabel zu einem Smartphone, Tablet oder Notebook ist mit dem MAX-treme blitzschnell hergestellt. Ob zu Hause, im Garten oder auch unterwegs, Sie können mit diesem Bluetooth-Lautsprecher jetzt überall Ihre Lieblingsmusik genießen.

Der MAX-treme eignet sich hervorragend für Konferenzgespräche oder auch als Freisprecheinrichtung.



### Ausstattung

- ▶ Kabelloser, leistungsstarker Bluetooth Lautsprecher mit hohem Wirkungsgrad und 2 x 3 Watt
- ▶ Für iPhones, iPads, Smartphones, Tablet, Ultra-/Notebooks, Laptops, usw.
- ▶ Abspielen von Musik via Bluetooth
- ▶ Mit eingebautem Mikrofon für Telefon und Konferenzgespräche
- ▶ Betriebsdauer bis zu 12 Stunden
- ▶ Bluetooth Reichweite bis zu 10 m
- ▶ Anschluss für iPod o.ä. ohne Bluetooth durch mitgeliefertes Audiokabel (3,5 mm Stereostecker)

### Technische Daten:

Ausgangsleistung: 2 x 3 W Class-D digitale Endstufe  
Akkuleistung: 1000 mAh  
Bluetooth Version: v2.1+EDR  
Frequenzbereich: 25 Hz bis 25 kHz  
Maße: B: 150 x H: 32,5 x T: 54 mm  
Gewicht: 165 g

### Lieferumfang:

Audio Kabel, USB Kabel, auswechselbarer Lithium Akku

- ▶ Best.-Nr.: 27610

## Digital Action Camera

# DV 100 WP



Sie entdecken gern die Unterwasserwelt beim Tauchen oder Schnorcheln? Mit der ultrakleinen Digitalkamera speichern Sie Momente, die einfach besser sind als die Erinnerungen.

- ▶ Auflösung 736 x 480
- ▶ Aufnahmezeit: 1,5 - 2 Std.
- ▶ 4 GB eingebauter Speicherplatz
- ▶ Maße: Ø 19 mm, 6,8 cm Länge
- ▶ Gewicht: 22 g



### Lieferumfang

Diverse Kletthalterungen, Helmbefestigung, Fahrradhelm-/Skibrillenhalterung, Lenkerbefestigung, USB-Kabel, wasserdichte Mikrofonabdichtung



## Digital Action Camera

# Mini DV110 /DV120

Diese hochwertige Digital-Videokamera in elegantem Design überzeugt durch die einfache Bedienung und kleine Abmessungen.

- ▶ Auflösung: 680 x 480
- ▶ Speicher: max. 8 GB Micro SD-Karte
- ▶ Batterielaufzeit: ca. 1,5 Std.
- ▶ Videoencoding: M-JPEG ▶ Videoformat: AVI
- ▶ PC-Web-Kamera Funktion
- ▶ Sprachgesteuerte Aufnahme Funktion
- ▶ Maße: H: 63 mm, B: 28 mm, T: 18 mm
- ▶ Gewicht: 20 g



### Lieferumfang

DV 110  
USB-Kabel, Cliphalterung, Standfuß mit Gelenk, Trageschleife

▶ Best.-Nr.: 21110



### DV 120 Travel Set

Standfuß, Halterung mit Clip, USB Kabel, CD mit Driver, Trageschleife, USB Reiseladegerät, 2GB Micro SD Karte

▶ Best.-Nr.: 21120



## Action Camera mit GPS

# DV 300 GP



Feine Sache: Einen eigenen Videofilm von der Motorrad- oder Fahrradtour etc. zu Hause Revue passieren lassen und die Fahrstrecke auf Google Maps angezeigt bekommen.

- ▶ Sport-DV-Rekorder mit kombinierter GPS-Reisedatenaufzeichnung
- ▶ Benutzerfreundlicher Videoplayer mit Anzeige von Geschwindigkeit/Lage/Höhe/Zeit/Strecke und Kompass
- ▶ Wassergeschütztes/stilvolles Gehäuse-Design mit integriertem Mikrofon
- ▶ Automatische Verbindung mit Google Maps
- ▶ 680 x 480 (VGA) Auflösung
- ▶ Speicher: max. 32 GB Micro SD-Karte
- ▶ Maße: Ø 34 mm, L: 10 cm
- ▶ Gewicht: 64 g



Länge: 10 cm · inkl. GPS



PC-Anzeige

### Lieferumfang

hochwertige Befestigungen für Helm und Lenker und Micro SD Kartenadapter

▶ Best.-Nr.: 21300





- Bis zu 10 km Reichweite ► Anmelde- und gebührenfrei ► Klein und leicht ► Babysitter-Funktion

## ► Sprechfunkgeräte/PMR 446

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. Somit gibt es keine Überlagerungen mit fremdem Funkverkehr und Sie hören nur den gewünschten Gesprächspartner.

Im Babyüberwachungsbetrieb werden so die Funksignale von Anwendern ohne CTCSS Kodierung auf dem gleichen Kanal erfolgreich unterdrückt.

**Vox-Sprachsteuerung:** Die Vox-Funktion ermöglicht es zu senden, ohne die Sendetaste zu betätigen. Der Sender wird durch die Sprache, die auf das interne (oder externe) Headset-Mikrofon trifft, aktiviert.

**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 8 Kanäle zu finden.

**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 den Klingeltönen beim Handy.

**Monitor-Funktion:** Kurzzeitige Überbrückung der Rauschsperrung, um auch schwache Signale, die unterhalb des eingestellten Schwellwertes der Rauschsperrung liegen, noch hören zu können.

**Tastatur-Verriegelung:** Schutz gegen Fehlbedienung. So wird vermieden, dass versehentlich Einstellungen geändert werden (z.B. Verstellen des Kanals).

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

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



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

► Erreichbar sein ...



**Sprechfunkgeräte/PMR 446:**  
**Reichweite bis zu 10 km, 8 Kanäle, 500 mW**

## Sprechfunkgeräte

### > Tectalk Easy

Ein kleines Sprechfunkgerät mit einfacher Bedienung zu einem sehr guten Preis-/ Leistungsverhältnis.

Die beiden auswechselbaren Frontblenden sorgen für Abwechslung und die umschaltbare Sendeleistung für geringen Stromverbrauch. Der Tonruf und die Scanfunktion runden den Bedienkomfort ab.

- Auswechselbare Frontblenden (silber/schwarz)
- Umschaltbare Sendeleistung
- Kanalsuchlauffunktion



**Tectalk easy Paar:**  
2 Geräte, 2 Frontblenden  
2 Gürtelclips

► Best.-Nr: 29680



## Sprechfunkgeräte

### > Tectalk Fun

Diese Funkgeräte zeichnen sich aus durch einfache Bedienung, gute Handhabung durch gummierten Außenring am Gehäuse und zweckmäßige Ausstattungsmerkmale, die den Anwender ansprechen, der ohne viel Schnick Schnack von A nach B ein Gespräch aufbauen möchte.

Anwendungsmöglichkeiten: Überall dort, wo es mit einem guten Gefühl verbunden ist, in Gesprächskontakt zu bleiben, finden diese Funkgeräte ihren optimalen Einsatz.

Mit den praktischen Umhängebändern, welche sich im Lieferumfang befinden, können die Funkgeräte wie eine Kette um den Hals getragen oder an die Tasche, Gürtel gebunden werden.

- Scanfunktion
- Hi/Low Sendeleistungsumschaltung
- Monitorfunktion
- Ruftaste ( Call)
- Ladebuchse, 230 V Lader optional, Best.-Nr.: 29699
- Batteriewarnanzeige
- Stromversorgung: 3 AAA Batterien (nicht im Lieferumfang)
- 5 km max. Reichweite
- Umhängeband (Lanyard) im Lieferumfang



**Tectalk Fun - orange**  
► Best.-Nr.: 29690

**Tectalk Fun - blue**  
► Best.-Nr.: 29691

**Tectalk Fun - black**  
► Best.-Nr.: 29692

► Erreichbar sein ...



**Sprechfunkgeräte/PMR 446:**

**Reichweite bis zu 10 km, 8 Kanäle, 500 mW**

## Sprechfunkgeräte

### > Tectalk Smart+

Klein, leicht, einfach im Handling, mit nützlichen Zusatzfunktionen ausgestattet, wird Sie das Tectalk Smart+ überzeugen.

Ob bei Freizeitaktivitäten oder beim Sport – den Einsatzmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt. Die 38 CTCSS-Kodierungstöne pro Kanal ermöglichen ungestörten Kontakt zu Ihrem/n Partner/n.

Die Freisprechfunktion (Vox) – kein Drücken der Sendetaste – eignet sich auch zur Babyüberwachung.

- 38 Kodierungstöne (CTCSS) für ungestörte Gespräche
- Freisprechfunktion/Babyüberwachung

**Tectalk Smart+ Paar, orange:**

2 Geräte, 2 Gürtelclips (360°)

► Best.-Nr.: 29883

**Tectalk Smart+ Set, schwarz/silber:**

2 Geräte, 2 Headsets, Duo-Steckerlader, 6 Akkus, 2 Gürtelclips(360°)

► Best.-Nr.: 29884

**Ersatzheadsets:**

► Best.-Nr.: 41925



24 Kanäle

## Sprechfunkgeräte

### > Tectalk Smart XL

Die XL-Version des beliebten Tectalk Smart+ ist zusätzlich ausgestattet mit:

- 38 Kodierungstöne (CTCSS) für ungestörte Gespräche
- Einstellmöglichkeit der Mikrofonempfindlichkeit
- 24 Kanäle, davon 16 vorprogrammiert
- Energiesparmodus
- Großes LC-Display

**Tectalk Smart XL Set:**

2 Geräte, 2 Headsets, 2 Gürtelclips, 8 Akkus und Doppelstandlader

► Best.-Nr.: 29888



► Erreichbar sein ...



## Sprechfunkgeräte/PMR 446:

Reichweite bis zu 10 km, 8 Kanäle, 500 mW

### Semi professionelles Sprechfunkgerät

#### > Tectalk Action Pro

Ultraflach im Aluminium Gehäuse und mit ungeheurer praktischer Ausstattung präsentiert sich das neueste Modell aus dem Semi professionellen Bereich der ALBRECHT Funkgeräte.

Die intelligente Ladeschale für Schnellladung und Erhaltungsladung kann in Verbindung mit dem optionalen KFZ-Ladekabel (Best.-Nr.: 29724) auch mobil betrieben werden.

Die 38 Kodierungstöne pro Kanal in Verbindung mit der Sprachverschleierungs-Funktion (Scrambler) sorgen für ungestörte Gespräche. Weitere Ausstattungsmerkmale: 2-stufige Sprachsteuerung (Vox), Zweikanalüberwachung, Kanal-scan, 3 Klingeltöne, Raumüberwachung uvm.

- Audiokompaner für bessere Übertragungsqualität
- Taschenlampe
- Intercomfunktion für Motorradfahrten
- Kodierungstöne (38 CTCSS)
- Integrierter Li-Ionen Akku, 780 mAh

#### Tectalk Action Pro

1 Funkgerät, Ladeschale, AC-Adapter

► Best.-Nr.: 29850



#### ► Optionales Zubehör:

Intercom Adapter

► Best.-Nr.: 41944

KFZ-Ladekabel, 12 V

► Best.-Nr.: 73730



### Semi professionelles Sprechfunkgerät

#### > Tectalk Contact 2

Das Tectalk Contact 2 ist sehr klein, handlich, robust und sieht gut aus. Es arbeitet mit drei Standard-Mignonzellen (lange Akkulaufzeit), hat eine gute Akustik, ein klar ablesbares, hellgrün hinterleuchtetes Display und eine überdurchschnittliche Ausstattung.

- Kodierungstöne (38 CTCSS/104 DCS) für ungestörte Gespräche
- 3 Eingangsempfindlichkeitsstufen
- Audiokompaner für sehr gute Übertragungsqualität
- 20 Kanäle über PC programmierbar (opt. Software)
- Intelligenter Standlader lädt beliebige Akkus und schaltet nach Ladevorgang auf Erhaltungsladung

#### Tectalk Contact 2

1 Gerät im Blisterkarton, Ladeschale, Gürtelclip

Akkus: 3 x AA (1500 mAh)

► Best.-Nr.: 29740

#### Optionales Zubehör:

12 V KFZ-Ladekabel: mit Zig-Anzündestecker  
► Best.-Nr.: 29251

Duo-Standladegerät: ohne AC Adapter  
► Best.-Nr.: 29743

USB Programmierkabel und -software  
► Best.-Nr.: 29745

Schutztasche  
► Best.-Nr.: 29744



► Erreichbar sein ...



**Sprechfunkgerät/PMR 446:**  
Reichweite bis zu 10 km, 8 Kanäle, 500 mW



## Semi professionelles Sprechfunkgerät

### > 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
- Gerätekenzeichnung möglich (Radio ID)
- Einstellungsübertragung mit opt. Klon-Kabel möglich

#### Tectalk Pro XL:

1 Gerät, Ladegerät, Li-Ionen Akku (1000 mAh), Tragetasche

► Best.-Nr.: 29786

**Tectalk Pro XL Mobil** - Von Bike zu Bike oder Fahrzeug zu Bike.

Ausstattung wie Tectalk Pro XL jedoch mit:

- Magnetfußantenne (verdoppelt beinahe die Reichweite)
- Magnetfußantenne und Gummiwendelantenne im Lieferumfang

#### Tectalk Pro D-Mobil:

► Best.-Nr.: 29784

#### Tectalk Pro XL:

1 Gerät, Standlader, Li-Ionen Akku (1000 mAh), Schutztasche

► Best.-Nr.: 29786

**Tectalk Pro Mobil:** mit Magnetfußantenne (für mehr Reichweite)

► Best.-Nr.: 29784

#### PC Programmierset

**NEU:** Jetzt mit USB-Verbindung

► Best.-Nr.: 29798

#### Battery-Eliminator TBP- 1100:

für 12 V Nutzung

► Best.-Nr.: 29799

#### Akkupack, 1600 mAh:

► Best.-Nr.: 29787



## Semi professionelles Sprechfunkgerät

### > Tectalk Worker

Das Tectalk Worker ist ideal für den Semi professionellen Einsatz im Innen- und Außenbereich.

- 16 Kanäle (2 x 8 PMR 446 Kanäle mit Kodierungen)
- Taschenlampe
- Sendezeitbegrenzer
- Kanal-Besetzt-Anzeige



## > Sprechfunk-Koffersets für den robusten Arbeitseinsatz.

Ein Koffer und alles drin für den Kontakt zum Kollegen auf der Baustelle: Funkgeräte, Mikrophon, Akkus, Ladegeräte ...

#### Tectalk Worker

2 Geräte, 2 x Lautsprechermikrofone, 2 x Standlader, Akkus, 2 x Handschlaufen, 2 x Gürtelclips

► Best.-Nr.: 29830

#### Tectalk Pro XL

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

► Best.-Nr.: AL206.S2

#### Tectalk Contact 2

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

► Best.-Nr.: AL206.S3



	Tectalk Easy	Tectalk Fun	Tectalk Smart+	Tectalk Smart XL	Tec. Action Pro	Tectalk Contact2	Tectalk Pro XL	Tectalk Worker
8 Kanäle	●	●	●	●	●	●	●	●
Reichweite bis zu 10 km	●	●	●	●	●	●	●	●
Sendeleistung/mW	500/50	500/50	500	500	500	500	500/50	500
Tastatursperre	○	○	●	●	●	●	●	○
Tonruf	1	1	3	1	3	5	5	●
Freisprechfunktion/Vox	○	○	●	●	●	●	●	●
Vox-Empfindlichkeitsstufen	○	○	1	1	2	3	5	1
38 CTCSS Kodierungen	○	○	●	●	●	●	50	●
104 DCS Kodierungen	○	○	○	○	○	●	●	●
Sprachverschlüsselung	○	○	○	○	●	○	○	○
Scanfunktion	●	●	●	●	●	●	●	●
Programmierbar	○	○	○	○	○	●	●	●
Zweikanalüberwachung	○	○	○	○	●	●	●	○
Stromsparmodus	●	●	●	●	●	●	●	●
Batterieleeranzeige	Akustik Signal	●	●	●	●	●	●	Akustik Signal
Standlader	○	○	●	●	●	●	●	●
Steckerladeranschluss	○	●	●	●	●	●	●	○
Akku Kapazität (mAh)	○	○	650	650	780	1500	1000	1500
Headsetbuchse 2,5/3,5 mm	○	○	○	○	●	○	○	● Kenwood
Headsetbuchse 2,5 mm	○	○	●	●	○	○	○	○
Maße mm (B/H/T)	52 122 30	60 125 28	45 120 25	56 155 29	55 140 15	55 17,5 25	60 180 25	115 60 33
Gewicht inkl. Akku-/packs	117 g	87 g	92 g	128 g	85 g	178 g	185 g	150 g
Batterien/Akkus	3 AAA	3 AAA	3 AAA	4 AAA	Li-Ion	3 AA	Li-Ion	Li-Ion

**INFO:** Neue automatische Vox-Funktion. Bei aktiver Vox-Funktion im Sprechfunkgerät schaltet das Headset automatisch auf Vox-Funktion.

## Sprechfunkgeräte (PMR 446) Zubehör

### AE 31 S - Security Headset



Professionelles Headset, mit "Clear Tube" Ohrhörer und kleiner, separater Sendetaste. 2,5/3,5 mm Stecker.

► Best.-Nr.: 41997

### Ohrhörer/Kehlkopfmikrofon-Kombinationen



#### AE 38 S2

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

► Best.-Nr.: 41918

### AE 31 CL2 - Security Headset

Security Headset mit in der PTT-Taste integriertem Mikrofon, eignet sich u.a. hervorragend für das MIDLAND HP 450-2 A, wenn eine besonders laute Übertragung gewünscht wird oder andere Schallschlauch-Headsets zu leise sind.

Die neuartige Schaltung des AE 31-2CL erlaubt Freisprech- oder Sendetastenbetrieb ohne zusätzliches Umschalten am Mikrofon. Einfach am Funkgerät auf Vox (Freisprechfunktion) oder PTT (Sendetastenbetrieb) umschalten. 2,5/3,5 mm Stecker.

► Best.-Nr.: 41999



### Fahrrad Funk Set



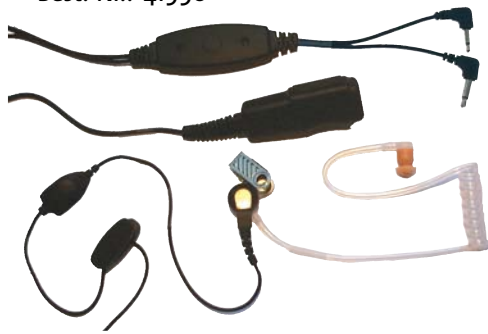
Mikrofon und Ohrhörer, Montage am Fahrradhelm, Sendetaste, Anschluss auch für MP3 Player etc.

► Best.-Nr.: 41861

## AE 31 - Security Headset

Professionelles Headset, mit "Clear Tube"-Ohrhörer und separater Sendetaste. 2,5/3,5 mm Stecker.

► Best.-Nr.: 41990



### AE 38

Headset mit 1 Kehlkopfmikrofon, sehr gute Sprachübertragung, Stecker: 2,5/3,5 mm und separate Sendetaste.

► Best.-Nr.: 41910

## AE 37/AE 30 - Headsets

mit Schwanenhals-Mikrofon, wahlweise Vox- oder Sendetastenbetrieb schaltbar.

► Best.-Nr.: 41915, 2,5 mm Stecker

► Best.-Nr.: 41830, 2,5/3,5 mm Stecker



## HS 01 - Headset für Sport und Beruf

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

► Best.-Nr.: 41917



## Adapter



Adapter - Einzelstecker 2,5 mm auf Doppelbuchse 2,5/3,5 mm, zum Anschluss einiger Headsets (z.B. AE 31, AE 38) auf Tectalk smart+/FM+, MIDLAND 777/-K1/-G5

► Best.-Nr.: 29254



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 seinen eigenen Kopfhörer anschließen.

► 3,5 mm Stecker ► Best.-Nr.: 41961

► 2,5 mm Stecker ► Best.-Nr.: 41962

## AE 24 - Headset



mit Sendetaste am Mikrofon, Clip zur Befestigung des Mikrofons, 2,5/3,5 mm Stecker

► Best.-Nr.: 42724

## Mikrofone



### Babysittermikrofon BM 1

zur Babyüberwachung mit Klettband, für alle Sprechfunkgeräte. Für einen größeren Abstand zwischen Baby und Sprechfunkgerät.

► Best.-Nr.: 41870



### Lautsprecher-Mikrofon SM 400

mit Clip und Spiralkabel, Duoklinkenstecker 2,5/3,5 mm

► Best.-Nr.: 41780



### Lautsprecher-Mikrofon SM 500

mit rotierendem Clip und Spiralkabel, wassergeschützt nach IP 54. Duoklinkenstecker 2,5/3,5 mm.

► Best.-Nr.: 41750

## Sprechfunkgeräte (PMR 446) Zubehör

### HM 500/501 - Headsets



Clip-Mikrofon mit Sendetaste und Ohrhörer.

#### HM 500

► Best.-Nr.: 42700, 2,5/3,5 mm Stecker

#### HM 501

Ausgestattet wie HM 500 jedoch mit 2,5 mm Stecker.

► Best.-Nr.: 42701

### Welches Zubehör für welches Sprechfunkgerät?

#### Doppelstecker 2,5/3,5 mm:

z.B. für Tectalk Pro XL, Tectalk Contact 2

#### Einzelstecker (Stereoklinkenstecker) 2,5 mm:

z.B. für Tectalk Smart+, Tectalk FM+

#### Adapter: Doppel- auf Stereostecker (Best.-Nr.: 29254)

z.B. für Tectalk Smart+, Tectalk FM+



## Zubehör für Motorrad-Kommunikation



### BPA 300 BT

Für den Anschluss von bluetoothfähigen Handys oder Navis.

#### BPA 300 BT/C: Für geschlossene Helme.

Lieferumfang: Transmitter, Headset CHS 300, 230 V Steckerlader

► Best.-Nr.: 15500

#### BPA 300 BT/O: Für offene Helme.

Lieferumfang: Transmitter, Headset OHS 500, 230 V Steckerlader

► Best.-Nr.: 15510

## Ohrhörer

Ohrhörer OH2/OH2A mit flexibler, weicher Ohrgummischlaufe.

#### OH 2A, 2,5 mm Stecker

► Best.-Nr.: 71451

#### OH 2, 3,5 mm Stecker

► Best.-Nr.: 71450

#### Außenohrhörer

Dynamischer Mono-Ohrhörer, 3,5 mm Stecker

► Best.-Nr.: 71410

#### Ohrhörer OH3/OH3A

mit flexibler Ohrhörerlasche.

#### OH 3A, 2,5 mm Stecker

► Best.-Nr.: 71452

#### OH 3, 3,5 mm Stecker

► Best.-Nr.: 71453

#### Helm Ohrhörer speziell

für Fahrschulbetrieb, 3,5 mm Stecker

► Best.-Nr.: 41886

#### 2,5 mm Stecker

► Best.-Nr.: 41887



### SHS 300i

**NEW!**

Motorradhelm Stereo-Headset für Smartphones wie iPhone und Blackberry. Mit Mikrofon und Sendetaste für eingehende Telefongespräche und MP3 Player Bedienung.

► Best.-Nr.: 41935

## Zubehör für Motorrad-Kommunikation



### Motorrad Funksets

Für die Kommunikation von Bike zu Bike. Unsere Funksets bestehen je aus 2 Sprechfunkgeräte und 2 Helm-

### Tectalk Smart+ Sets

Für Integralhelme

2 Geräte, 2 x CHS 300, 2 x BHS 301

► Best.-Nr.: 29883.S1

Für Jet-/Klapphelme

2 Geräte, 2 x OHS 500, 2 x BHS 301

► Best.-Nr.: 29883.S2

Für Integralhelme, inkl. Ladegeräte

2 Geräte, Ladegerät, Akkus,  
2 x Headset, 2 x CHS 300, 2 x BHS 301

► Best.-Nr.: 29884.S1

Für Jet-/Klapphelme, inkl. Ladegeräte

2 Geräte, Ladegerät, Akkus,  
2 x Headset, 2 x OHS 500, 2 x BHS 301

► Best.-Nr.: 29884.S2

### Tectalk Smart XL Sets

Für Integralhelme, inkl. Ladegeräte

2 Geräte, Duo-Ladegerät, Akkus,  
2 x Headset, 2 x CHS 300, 2 x BHS 301

► Best.-Nr.: 29888.S1

Für Jet-/Klapphelme, inkl. Ladegeräte

2 Geräte, Duo-Ladegerät, Akkus,  
2 x Headset, 2 x OHS 500, 2 x BHS 301

► Best.-Nr.: 29888.S2

### Tectalk Contact 2 Sets

Für Integralhelme

2 Geräte, 2 x CHS 300, 2 x BHS 300  
Ladegerät, Akkus

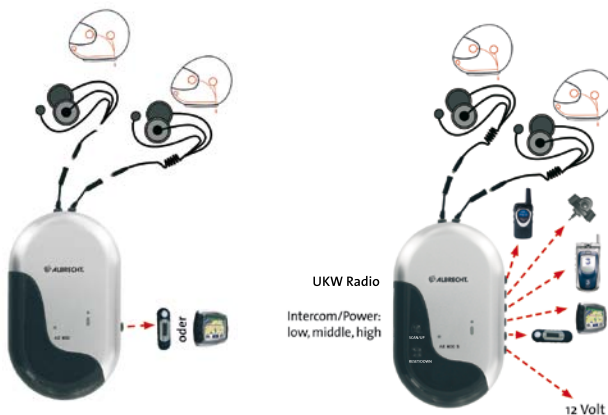
► Best.-Nr.: 29740.S1

Für Jet-/Klapphelme

2 Geräte, 2 x OHS 500, 2 x BHS 300  
Ladegerät, Akkus

► Best.-Nr.: 29740.S2

## AE 600 Motorbike Intercom



### Motorrad-Intercom AE 600

für Fahrer und Sozia/Sozius, Anschlussmöglichkeit  
für Navi oder MP3 Player

- Best.-Nr.: 40011, mit CHS 300 (Integralhelm)
- Best.-Nr.: 40012, mit OHS 500 (Jet-/Klapphelm)

### Motorrad-Intercom AE 600 S

für Fahrer und Sozia/Sozius. Mit integriertem UKW-Radio  
und Anschlussmöglichkeit für Sprechfunkgerät, MP3  
Player und Handy.

- Best.-Nr.: 40021, mit CHS 300 (Integralhelm)
- Best.-Nr.: 40022, mit OHS 500 (Jet-/Klapphelm)

## Anschlusskabel für 600 Serie

**BHS 308:** Beifahrer-Basiskabel für AE 600 Serie,  
Spiralkabel.

► Best.-Nr.: 41952

**BHS 304:** Fahrer-Basiskabel für AE 600 Serie.

► Best.-Nr.: 41948

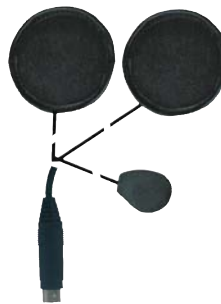
## Zubehör für Motorrad-Kommunikation

### Mikrofon/Ohrhörer für Helmeinbau

#### Integralhelm Set CHS 300

Mikrofon/Ohrhörer für Anschluss an Basis Set BHS 300/301 (Integralhelm).

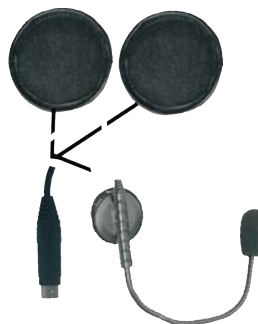
► Best.-Nr.: 41930



#### Jet-/Klapphelm Set OHS 500

Schwannenhals-Mikrofon und Ohrhörer für Anschluss an Basis Set BHS 300/301 (Jet-/Klapphelm).

► Best.-Nr.: 41955



### Stereo Headsets

2 Stereo-Ohrhörer für den Anschluss an einen MP3 Player o.ä., inkl. Adapter von 3,5 mm auf 2,5 mm Stereostecker

► Best.-Nr.: 41929

#### SHS 300 S Doppelhörer

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

► Best.-Nr.: 41928



### 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 CHS 300 (Integralhelm) oder OHS 500 (Jet-/Klapphelm)

► Best.-Nr.: 41940

#### BHS 300 U

Ausführung wie BHS 300 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.

► Best.-Nr.: 41939

#### BHS 301 N

Ausführung wie BHS 300 N, jedoch mit Stereostecker 2,5 mm z.B. für Tectalk FM+/-Smart, MIDLAND 777/K1, G5

► Best.-Nr.: 41941

#### BHS 300 K

Ausführung wie BHS 300, jedoch mit Kenwood Stecker, z.B. für MIDLAND G11 und G14.

► Best.-Nr.: 41942













# Tour Guide System






Ein individuelles Kommunikationssystem auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Aus den unten stehenden Komponenten können Sie sich für Ihre geführten Reisegruppen das ideale Kommunikationssystem zusammenstellen. Benötigt wird für den Reiseleiter das Funkgerät ATT100 und das Headset GHS01 sowie die für die Gruppengröße passende Anzahl von Funkgeräten ATR100 für die Teilnehmer, 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.



Lieferumfang 2er Set ATR 100 - für den Reisegast				Art.-Nr.: 29900.S2	
					
2 x ATR 100	2 x THS01 das "Hygiene"-Headset. Abwischbar bei Reisegastwechsel, angenehmer Tragekomfort durch Außen-Ohrhörer	1 x Y-Ladekabel zum Laden von 2 Geräten	1 x Reiseladegerät	2 x Umhängebänder	

Einzelprodukte				
				
ATT100 Reiseleitergerät Art.-Nr. 29902	GHS01 Guide Headset, Reiseleiter Art.-Nr. 29907	Ersatzakku für ATT100 Art.-Nr. 29924	Ladekabel für ATT100 Art.-Nr. 29911	Y-Ladekabel zum Laden von 2 Geräten Art.-Nr. 29905 <b>NEU!</b> Ladekabel zum Laden von 6 Geräten Art.-Nr. 29930

Einzelprodukte				
				
12 er Transporttasche Art.-Nr. 29912	Adapter Mikro-USB auf 3,5 mm Klinkenbuchse Art.-Nr. 29910	THS01 Tourist-Headset Art.-Nr. 29908	CH-ATR01 Reiseladegerät für ATR100 Art.-Nr. 29904	Umhängebänder für ATR100 und ATT100 Art.-Nr. 9150



## > Funkscanner

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 günstigen 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 werden mit dem CE Zeichen gekennzeichnet.

MHz	Funkdienst
26.565 - 34	27.405 CB-Funk 40 Mobilfunk 8 m Band (Betriebsfunk, Funkfernsteuerungen, drahtlose Mikrofone)
47 - 50	68.4 Fernsehbereich I/TV I
50 - 68	54.4 Amateurfunk 6 m Band
68 - 87.5	87.5 Mobilfunk 4 m Band (Betriebsfunk, BOS-Funk)
87.5 - 108	108 UKW Runkfunk
108 - 118	118 Flugnavigationsfunk
118 - 136	136 Flugfunk
136 - 137.5	137.5 Wettersatelliten
136 - 144	144 Militärischer Betriebsfunk
144 - 146	146 Amateurfunk 2 m Band
146 - 174	174 Mobilfunk 2 m Band (Betriebsfunk, BOS-Funk, Seefunk)
174 - 230	230 Fernsehbereich III/TV III
230 - 400	400 Militär Flugfunk
410 - 425	425 Mobilfunk (Bündelfunk)
430 - 440	440 Amateurfunk 70 cm Band
433.075 - 440	434.775 Funkanlagen mit geringer Leistung (LPD)
440 - 446.0	470 Mobilfunk 70 cm Band (Betriebsfunk, Zugfunk, Pager)
446.0 - 470	446.1 PMR 446 Sprechfunkgeräte
470 - 885	790 UHF Fernsehbereich
885 - 930	887 Schnurlose Telefone CT1+
930 - 890	932 Schnurlose Telefone CT1+
890 - 1240	960 Mobilfunk (Mobiltelefon D-Netze)
1240	1300 Amateurfunk 23 cm Band

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



## Handheld scanner

**NEW!**

### > ALBRECHT AE 30 H

Ein 200 Kanal Handscanner im Pocketformat speziell für den Flugfunkbereich und UKW/FM Radio. Die umschaltbaren Bandpläne erleichtern die Frequenzanpassung im europäischen Ausland. Des Weiteren verfügt dieser Scanner über 3 Prioritätskanäle (je Band 1 Kanal), 3 vorprogrammierte Suchlaufbänder, Suchlaufverzögerung (Delay) 0 - 5 Sekunden, Überspringen von Speicherplätzen von bis zu 40 Frequenzen, schaltbare Tastatursperre, beleuchtetes LC-Display mit Kanal-/Frequenz- u. Funktionsanzeige. Die Audio Ausgangsleistung liegt bei max. 400 mW. Das Gerät besitzt Anschlüsse für Antenne (BNC), Ohrhörer und ext. Lautsprecher. Im Lieferumfang: Gummihandantenne und Gürtelclip.

**Zitat Funkamateure:** Der ALBRECHT AE 30 H ist ein kompakter Begleiter und bietet in seiner Preisklasse einen guten Gegenwert. 200 Speicherplätze sind in dieser Preisklasse beachtlich.

**Zitat Online Magazin Funkempfang:** Der AE 30 H überzeugt auf ganzer Linie ... Ein Spezialist für Flugfunk mit UKW-Radio als Zugabe ... Für unter 80 Euro ist der AE 30 H ein echtes Schnäppchen.

► **Best.-Nr.: 27030**



### > ALBRECHT 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)
- 87,3 - 107,95 MHz: UKW Radio (50 kHz Raster)
- 108 - 137 MHz: Flugfunk (AM)
- 137 - 174 MHz: 2m Band (Amateurfunk, Freenet, Betriebsfunk, Seefunk)
- 406 - 512 MHz: UHF (Amateurfunk, PMR 446, Betriebsfunk)
- 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

► **Best.-Nr.: 27033**



### > ALBRECHT AE 69-2H

Ein 80 Kanal Handscanner der neuen Generation im kompakten Design und 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. Weitere Ausstattungsmerkmale: 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. Neu: Jetzt mit DC-/Ladebuchse  
Im Lieferumfang enthalten: Gummihandantenne und Gürtelclip.

► **Best.-Nr.: 27069**



### > ALBRECHT AE 82 H

Dieser neue Funkscanner von ALBRECHT arbeitet im 4 m und 2 m Band (AM, FM, WFM). Er verfügt über 200 Speicherplätze: 10 Speicherbänke mit je 20 Speicherplätzen und sichert eine schnelle Navigation durch die Menüs mittels Drehknopf.

Weitere Ausstattung: Raster: 5/6.25/8.33 (Flugfunk)/10/12.5/15/20/25/30/50/100/500 kHz und Auto, Tastensperre, Kanal-/Frequenzsuchlauf, Zweikanalüberwachung, Eingabeabschwächer gegen Übersteuerung, wählbare Scan Verzögerung, Beep-ton an/aus, Frequenzversatz (Delta) (5/10/15 kHz), Displaybeleuchtung, Betrieb mit 4 x AAA Batterien/Akkus, autom. Stromsparmmodus

► **Best.-Nr.: 27082**





## > ALBRECHT AE 86 H

- ▶ CB Funk/10 m Band AM/FM
- ▶ 4 m/2 m Band ▶ Flugfunk
- ▶ FM Radio ▶ 200 Speicherplätze

Dieser Funkscanner der ALBRECHT Linie arbeitet im 4 m, 2 m und 10 m (AM/FM) Band. Er verfügt über eine individuelle Bandauswahl (deutsche und internationale Bänder), 200 Speicherplätze, Prioritätskanäle, wählbare Scan-Verzögerung, Frequenzversatz CB- und Betriebsfunk, Speichersuchlauf 25 Kanäle/Sek., Frequenzsuchlauf 25 Schritte/Sek., automatische Batteriesparmodus, Kombibuchse für Laden und externen Betrieb (auch an 12 V) uvm.

Im Flugfunkbereich ist das Frequenzraster von 5 kHz auf 8,33 kHz umschaltbar.

- ▶ Best.-Nr.: 27086



## > ALBRECHT AE 72 H

Der Funkscanner mit 12 Frequenzbereichen, 10 vorprogrammierten Suchlaufbändern und einem Frequenzbereich von 25 - 512 MHz. Im Flugfunkbereich ist das Frequenzraster von 12,5 kHz auf 8,33 kHz umschaltbar. Extrem schneller Suchlauf (Speichersuchlauf 50 Kanäle/Sek., Frequenzsuchlauf 60 Schritte/Sek.), „Hyper Search“ mit 180 Schritten/Sek., Close Call Nahbereichs-Frequenzsuche, 100 Speicherplätzen in 10 Speicherbänken uvm.

Im Lieferumfang: Akku und Ladegerät.

- ▶ Best.-Nr.: 27072



## > ALBRECHT AE 92 H

Wie der AE 72 H, verfügt auch dieser handliche Scanner über 10 vorprogrammierte Suchlaufbänder und sogar über 13 Frequenzbereiche. Frequenzbereich: 25 - 960 MHz. Im Flugfunkbereich ist das Frequenzraster von 12,5 kHz auf 8,33 kHz umschaltbar. Der schnelle Suchlauf (Speichersuchlauf 50 Kanäle/Sek., Frequenzsuchlauf 60 Schritte/Sek.), die „Hyper Search“ mit 180 Schritten/Sek. und die Close Call Nahbereichs-Frequenzsuche machen aus der Informationssuche ein Vergnügen, deren Frequenzen in 200 Speicherplätzen festgehalten werden können. Selbstverständlich verfügt auch dieser Scanner über alle gängigen Features, wie z.B. Batterieanzeige, Tastatursperre, Suchlaufverzögerung, Anschlüsse für Antenne u.v.m.

- ▶ Best.-Nr.: 27092



### Technische Daten Funkscanner

Modell	AE 30 H	AE 33 H	AE 69-2H	AE 82 H	AE 86 H	AE 72 H/ AE 92 H	AE 230 H	AE 355 M
Speicherplätze	200	180	80	200	200	100/200	bis zu 2500 dyn.	300
Frequenzbereiche	87,5 - 107,9 MHz UKW/FM 108 - 137 MHz AM 137 - 174 MHz FM	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	66-87,495 MHz FM, 87,5-108,0 MHz WFM, 108,0-135,995 MHz AM 136-174 MHz FM	25-30,0 MHz AM/FM 66-87,495 MHz FM, 87,5-107,9 MHz WFM, 108,0-137,0 MHz AM 144-174 MHz FM	AE 72 H: 25 - 512 MHz uncontinuous AE 92 H: 25 - 512 MHz, 25 - 960 MHz uncontinuous	u.a. 25 - 87,3 MHz, 108 - 137 MHz, 137 - 174 MHz, 400 - 512 MHz, 806 - 960 MHz, 1240 - 1300 MHz	25 - 87,3 MHz, 108 - 137 MHz, 137 - 174 MHz, 300 - 512 MHz, 806-960 MHz
Suchlaufgeschwindigkeit	25 Kanäle/Sek.	30 Kanäle/Sek.	Hyper Search: 180 Kanäle/Sek. 50 Kanäle/Sek.	10 Kanäle/Sek.	13 Kanäle/Sek.	50 Kanäle/Sek.	100 Kanäle/Sek.	180 Kanäle/Sek.
Frequenzraster	5/6,25/8,33/10/12,5/20/25/50/100 kHz	5/6,25/8,33/10/12,5/20 kHz	5/6,25/10/12,5/20 kHz	5/6,25/8,33/10/12,5/15/20/25/30/50/100/500 kHz	5/8,33/10/12,5/15/20/25/50/100 kHz	5/6,25/8,33/10/12,5/20 kHz	5/6,25/8,33/10/12,5/15/20/25/50/100 kHz	5/6,25/8,33/10/12,5/20 kHz
Stromversorgung	3 Batterien (AA)	3 Batterien (AA)	2 Batterien (AA)	4 Batterien (AAA)	3 Batterien (AA)	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang
Maße	50 x 105 x 27 mm	104 x 53 x 28 mm	65 x 150 x 40 mm	56 x 116,5 x 35,8 mm	60 x 110 x 30 mm	65 x 150 x 40 mm	68 x 115 x 31,5 mm	132 x 142 x 42 mm
Gewicht	130 g	100 g	182 g	160 g	200 g	190 g	180 g	640 g
Best.-Nr.	27030	27033	27069	27082/ 27083	27086	27072/27092	27230	27055

## Funkscanner

### Racingscanner

#### > ALBRECHT AE 230 H

- ▶ Racing Frequenzen
- ▶ Flugfunk
- ▶ Sprechfunk-Frequenzen (25 - 1300 MHz)
- ▶ Racing Frequenzen vorprogrammiert
- ▶ Max. 2500 Speicherplätze
- ▶ Nahbereichs-Sendersuche
- ▶ Internet update möglich
- ▶ Frequenzbereiche (u.a.):  
VHF-Low: 25 - 87,3 MHz, Flugfunk 108 - 137 MHz,  
VHF-High, 137 - 174 MHz, .. UHF 400 - 512 MHz,  
UHF 806 - 960 MHz, UHF 1240 - 1300 MHz
- ▶ 18 bzw. 19 Frequenzbereiche (3 Bandpläne)
- ▶ 50 CTCSS Kodierungen ▶ 104 DCS Kodierungen
- ▶ Speichersuchlauf 100 Kanäle/Sek. (Scan)
- ▶ Frequenzsuchlauf bis zu 300 Schritte/Sek. (Search)
- ▶ Bis zu 2500 dynamisch belegbare Speicherplätze
- ▶ Bis zu 200 dynamisch programmierbare Systeme, bis zu 20 Gruppen pro konventionellem System
- ▶ Flugfunk-Frequenzraster 8,33/12,5 kHz, schaltbar
- ▶ Abstimmraster: 5/6,25/7,5/10/12,5/15/20/25/50/100 kHz
- ▶ 200 Suchlauf und Close-Call Ausblendspeicher
- ▶ 10 benutzerprogrammierbare Suchlaufbänke
- ▶ Batterie/Akkuwarnanzeige (auch akustisch)
- ▶ Nicht flüchtiger Speicher für Einstellungen (EEPROM)
- ▶ Anschlüsse für: Kopfhörer (8 bis 64 Ohm)  
Stromversorgung/Ladegerät. 230 V AC/6 V DC, 500 mA  
Antenne (BNC), PC und Cloning Kabel (4 pin mini)
- ▶ Interne Stromversorgung: 2 x AA Batterien oder  
2 x NiMH Akkus
- ▶ Abmessungen: B: 68 mm/H: 115 mm/T: 31,5 mm
- ▶ Gewicht: 180 g ohne Batterien und Antenne



#### Im Lieferumfang:

Gerät inkl. Kopfhörer, RS 232 Anschlusskabel für PC-Programmierung, 2 Gummiwendel-Antennen, NiMH Akkus und Ladegerät, Gürtelclip und Trageschleufe.

#### Optionales Zubehör:

- ARC230 - Programmiersoftware
- ▶ Best.-Nr.: 27235

#### > Aircontrol M8/M9

Gut ausgestattete Multibandradios zum Empfang von zahlreichen, interessanten Frequenzbereichen. Mit Betriebsanzeige und Drehregler für Lautstärke, Squelch und Senderabstimmung, Anschlüsse für Ohrhörer/externen Lautsprecher und Stromversorgung (6 V).

- ▶ Frequenzbereiche:  
26 - 28 MHz, 54 - 108 MHz, 108 - 179 MHz
- ▶ Ausziehbare Teleskopantenne · Squelchregler
- ▶ Anschluss für Ohrhörer 3,5 mm z.B. OH-2 (Art.-Nr. 71450) und externen Lautsprecher
- ▶ Stromversorgung: 4 x Akkus AA und 6 V DC Netzteil (z.B. Art.-Nr.: 7360)
- ▶ Abmessungen (M8): 88 x 210 x 48 mm
- ▶ Abmessungen (M9): 70 x 160 x 55 mm
- ▶ Gewicht (M8): 376 g (ohne Akkus)
- ▶ Gewicht (M9): 230 g (ohne Akkus)
- ▶ M9: Inkl. 2 Frontblenden



Aircontrol M9



Aircontrol M8

- ▶ Aircontrol M8 Best.-Nr.: 27040
- ▶ Aircontrol M9 Best.-Nr.: 27042

Direktwahltaasten



#### > ALBRECHT AE 355 M

Dieser neue Mobilfunkscanner besitzt einen angepassten deutschen Frequenz-Bandplan, 7 vorprogrammierte Frequenzbänke (EMG, FRN/PMR, Air/Marine, CB AM/10 m FM), 300 Frequenzspeicher, eine Scangeschwindigkeit von 180 Kanälen/Sek., Kanal- u. Frequenzsuchlauf sowie eine Uhrzeitanzeige und vieles mehr. Die Frequenzschritte Auto, 5 kHz, 6,25 kHz, 8,33 kHz (Flugfunk), 10 kHz, 12,5 kHz, 20 kHz mit Offset (4 m Band) sind umschaltbar, und der ultraschnelle Nahbereichsscan mit ca. 100 m Reichweite und die Skip-Funktion runden den Komfort ab. Dass dieser Mobilscanner auch über alle anderen gängigen Features verfügt, wie z.B. Batterieanzeige, Tastatursperre, Suchlaufverzögerung, Anschlüsse für Antenne u.v.m, versteht sich von selbst. 23 Frequenzbänder: CB, 10 m, 4 m, Flugfunk, Wetter, 2m Amateurfunk, 2m Betriebsfunk, Seefunk Unterband/ Oberband, UHF Betriebsfunk und 900 MHz



#### ▶ Best.-Nr.: 27055



## Funkscanner Zubehör

### KFZ-Adapter



Schaltbarer 12 Volt Adapter für: AE 69-2H, AE 72, AE 92, AE 230

► Best.-Nr.: 73730

### 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 105 H, AE 600 H

► Best.-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.

► Best.-Nr.: 6676

### Außenohrhörer



OH-2 dynamischer Mono-Ohrhörer zur einfachen Befestigung an der Ohrmuschel. Passend für alle Funkscanner mit 3,5 mm Stecker.

► Best.-Nr.: 71450

### Universal-Mobilhalter



Für Handfunkgerät und Handscanner. Einfache Befestigung am Lüftungsgitter des Fahrzeuges.

► Best.-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.

► Best.-Nr.: 6677

### Magnetantenne

**Miniscan** Mini-Magnet-Saugfußantenne für Scanner und Amateurfunk (2 m/70 cm). Der stark haftende Magnet-Saugfuß ermöglicht hohe Fahrgeschwindigkeiten. Im Lieferumfang: 2,7 m RG 174 Kabel mit BNC-Stecker.

Frequenzbereich:

0,5 - 2060 MHz (Empfang/RX), 145 - 435 MHz (Senden/TX)

Belastbarkeit: max. 40/25 W

Länge: 32 cm

Anschluss: BNC

► Best.-Nr.: 6158



↑ Magnet-Saugfuß

### 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

► Best.-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: 32 cm

Anschluss: BNC

► Best.-Nr.: 6156

### Sky Scan Mag 1300



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

Frequenzbereich: 25 - 1300 MHz

Länge: 64 cm

Anschluss: BNC

► Best.-Nr.: 61680

## Funkscanner Zubehör

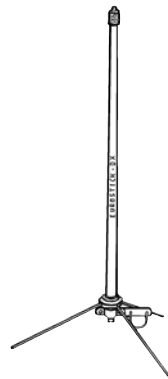


### Multiscan DX

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

► Best.-Nr.: 6167

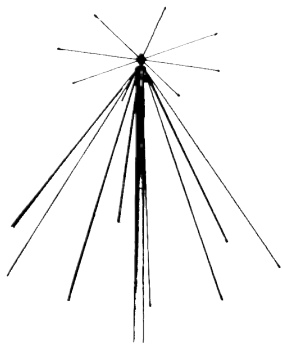


### Eurostick DX

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

► Best.-Nr.: 6164



### Sky Band SE-900

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

► Best.-Nr.: 6161



### AE Desktop 1300

Scanner-Stationsantenne für den Empfang von 25 - 1300 MHz. Durch Kompaktbauweise sehr gut als Zimmer- oder Balkonantenne geeignet. Höhe ca. 1,1 m, Radiale 8 x 20 cm. Inkl. ca. 4 m Kabel und BNC Stecker.

Frequenzbereich: 25 - 1300 MHz

► Ord.-Nr.: 61690



### Allband

Hochklassige Discone-Antenne, die als Breitband-Antenne im Empfangsbereich, sowie für den Sendebetrieb auf vielen 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

► Best.-Nr.: 61700

Diese Antenne ist für Empfang und Senden auf allen angegebenen Frequenzen geeignet.

Geeignet für alle Scanner und Funkgeräte.

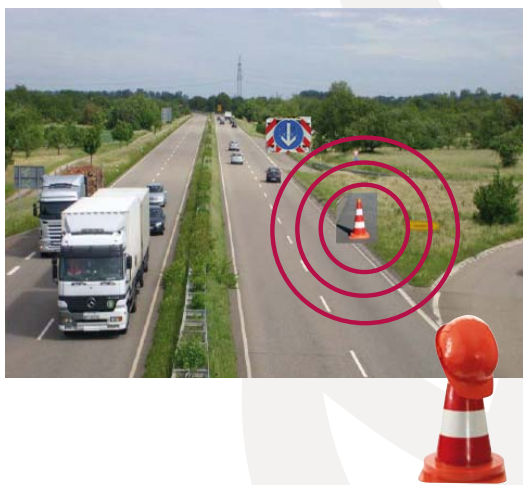
Technische Daten						
	Multiscan DX	Eurostick DX	Sky Scan Mag 1300	Sky Band SE-900	AE Desktop 1300	Allband
Frequenzbereich MHz	60 - 525	25 - 2060 TX 144/440/ 900/1290	25 - 1300	RX 25 - 1300 TX 70 - 500	25 - 1300 72-144, 220-400, 900-1290	25 - 1300
Belastbarkeit				max. 200 W		max. 300 W VHF 200 W UHF
Länge	100 cm	120 cm	64 cm	74 cm	101 cm	170 cm
Best.-Nr.	6167	6164	61680	6161	61690	61700



## > CB-Funk

On the road again ...

Sie sind auf Europa's Straßen unterwegs? Sie wollen mit anderen kommunizieren? Sie wollen sich über die regionale Verkehrssituation mit anderen CB-Funkern austauschen und so schnell und sicher vorankommen?



„In fast jeder Woche werden auf unseren Autobahnen Sicherungsanhänger zerstört. Dabei bleibt es nicht immer bei Sachschäden. Leider werden oft auch Menschen verletzt, zum Teil schwer.“ (Lutz Lienenkämper, NRW-Verkehrsminister).

Per CB- Funk können die Fahrer nun das Warnsignal „Achtung Gefahrenstelle“ ca. 300 m vor der Baustelle empfangen und so durch erhöhte Konzentration Unfälle vermeiden. Die Ansage gibt es sinnvollerweise in 7 Sprachen. Gesendet wird auf mehreren Kanälen, die individuell eingestellt werden können.

Möglich ist dies mit einem System, welches von dem deutschen Unternehmen B&E Nachrichtentechnik aus Nürnberg auf CB-Funk-Basis entwickelt wurde. Stationäre Sender werden in Leitkegeln, mobilen Sicherungsanhängern etc. eingebaut.

Es ist gerade für den Speditionsbereich eine zusätzliche Maßnahme, Fahrer und Fuhrpark zu schützen. Bisher sind rund 70 % aller LKWs mit einem CB- Funkgerät ausgerüstet. Ein erfolgversprechender Start für das Warnsystem.

**Multichannel-Geräte** besitzen einen Länderschalter und können im jeweiligen Land umgeschaltet werden (z.B. 80 Kanäle FM/40 Kanäle AM oder 40 Kanäle FM/40 Kanäle AM oder 40 Kanäle nur in FM).

Einschränkungen bei Geräten mit bis zu 80 Kanälen:

Die in Deutschland eingeführten Kanäle 41 bis 80 dürfen leider nicht überall an Hochantennen (Mobilbetrieb ist erlaubt) benutzt werden: in den Grenzgebieten zu unseren Nachbarländern, außer Tschechien, darf man auf den neuen Kanälen nur mit Sondergenehmigung senden. (Bei der BNetzA gibt es auf Anfrage eine Liste der Regionen, die unter diese Regelung fallen). Eine solche Sondergenehmigung kann wegen des Verwaltungs- und evtl. Messaufwands durch die Behörde u.U. teuer werden!

Internationale Geräte nach der bisherigen und zukünftigen Europannorm EN 300 433 mit 40 Kanälen FM, AM und SSB dürfen jetzt auch in Deutschland und etlichen anderen Ländern anmelde- und gebührenfrei benutzt werden.

### **Funken im Ausland:**

Die neue europäische R&TTE Richtlinie hat überall in Europa die bisherigen nationalen Zulassungszeichen

abgeschafft und durch einheitliche Kennzeichnungen ersetzt. Alle CB Geräte haben jetzt nur noch das bekannte CE Zeichen mit einem zusätzlichen „Aufmerksamkeitszeichen“ und evtl. anderen Zusätzen. Da es aber immer noch in einzelnen Ländern besondere Regelungen für CB gibt, wurden die Hersteller verpflichtet, auf der Verpackung und in den Bedienungsanleitungen die Benutzer umfassend zu informieren, wo und unter welchen Bedingungen das betreffende CB Gerät benutzt werden darf.

Damit Sie auch unterwegs bei einer evtl. Kontrolle Ihr Funkgerät mit den richtigen Papieren und Unterlagen präsentieren können, hat ALBRECHT für jeden Gerätetyp einen passenden Gerätepass herausgebracht, der über alle Betriebsbedingungen umfassend informiert und ständig im Internet

([www.hobbyradio.de](http://www.hobbyradio.de)) aktualisiert wird. Natürlich kann der Gerätepass nicht die in manchen Ländern noch erforderliche Anmeldung ersetzen! Für Ihre Funkgenehmigung sind Sie als Betreiber eines Funkgerätes selbst verantwortlich. Selbstverständlich dürfen Sie bei umschaltbaren Geräten auch nur die Schalterstellungen bzw. Programmierungen benutzen, die im betreffenden Land erlaubt sind!

## CB-Mobilfunkgerät mit SSB

### > ALBRECHT AE 5890 EU

Das neue CB-Mobilfunkgerät AE 5890 EU. Unser erstes Full-Multichannel SSB CB-Mobilfunkgerät ist eine komplette Neuentwicklung und nur noch optisch mit dem Vorgänger AE 5800 zu verwechseln.

AE 5890 EU ist bereits vorgerüstet für die neue europäische Norm, die mehr Leistung erlaubt: 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.

- ▶ D neu: 80 FM/4W · 40 AM/4 W · 40 SSB/12 W
- ▶ UK und International: 40 FM/4W
- ▶ EC: 40 FM/4 W
- ▶ E neu: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W · 40 SSB/12 W
- ▶ Po: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W · 40 SSB/12 W
- ▶ Kanalwahl über Drehknopf und Auf-Ab Tasten am Micro
- ▶ Auf/Ab und Memory Scan
- ▶ LCD mit Frequenz/Kanalanzeigen

12 Watt SSB



▶ AE 5890 Best.-Nr.: 12589

- ▶ RF & MIC Verstärkung über Softwareschritte
- ▶ Zweikanalüberwachung, Kanal 9/19 Direktschaltung
- ▶ Einzel-Knopfbedienung für Lautstärke, Rauschsperr, Feinverstimmung
- ▶ Stufenlose Sendeleistungseinstellung
- ▶ 10 stufiges S – und Power Meter
- ▶ 5 programmierbare Memorykanäle
- ▶ Menüfunktionen wie Tastenton, Roger Beep, Sendezeitbegrenzung,
- ▶ 7 Farbtöne für Hintergrundbeleuchtung
- ▶ 6-pol. Mikrofonbuchse, besonders kräftiger ext. Lautsprecherausgang
- ▶ Amateurfunkfunktionen wie Repeater- und Shift- Funktionen

## CB-Mobilfunkgerät

### > ALBRECHT AE 6891

Wer kennt es nicht, das Platzproblem im Auto! Durch das abnehmbare Bedienelement mit integrierter Mikrofonbuchse bestimmen Sie die für Sie beste Platzierung zur problemlosen und gefahrenfreien Bedienung.

- ▶ D neu: 80 FM/4W · 40 AM/4 W · 40 SSB/12 W
- ▶ UK und International: 40 FM/4W
- ▶ EC: 40 FM/4 W
- ▶ E neu: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W · 40 SSB/12 W
- ▶ Po: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W · 40 SSB/12 W
- ▶ Automatik- u. Manuell-Squelch
- ▶ Kanalschaltung über Drehknopf oder UP/DN-Tasten am Mikrofon
- ▶ Beleuchtetes Mikrofon ▶ Direktwahltaste Kanal 9
- ▶ Großes LCD (55 x 24 mm) mit Dimmer für: Kanal/S-Meter/Power Meter/Status/Frequenz Statusanzeigen
- ▶ Kanal- oder Frequenzanzeige wählbar
- ▶ Zuschaltbarer Klangfilter
- ▶ Mikrofonempfindlichkeit (High/Low)
- ▶ RF Gain Umschalter für lokalen/DX Betrieb
- ▶ Roger Beep für AM und FM
- ▶ Mikrofonbuchse am Bedienelement
- ▶ Integrierter Störaustaster
- ▶ Anschlussbuchse für externes S-Meter (2,5 mm)
- ▶ Rückpaneel aus Aluminiumguss mit Kühlkörper (für längeres Dauersenden)
- ▶ AM/FM Umschaltung ▶ 4 Memorykanäle
- ▶ Scanfunktion für alle Kanäle oder Zweikanalüberwachung
- ▶ Tastaturtöne und Roger Beep schaltbar für AM/FM
- ▶ Flash-EEPROM Speicher für die letzten Einstellungen
- ▶ Kabellänge für das abnehmbare Bedienteil 2 m



▶ AE 6891 Best.-Nr.: 12691

3 Jahre Garantie!

#### Ausstattungsunterschiede AE 6790 und AE 6891

	AE 6790	AE 6891
ASQ Auto Squelch		X
3 Memorykanäle	X	
4 Memorykanäle		X
Dimmer		X
Kanalschaltung über Drehknopf		X
Up/Down Kanalwahl am Mikrofon	X	
Mikrofonempfindlichkeit schaltbar		X
Roger Beep		AM/FM
Tone Squelch		X

## CB-Mobilfunkgerät

### > ALBRECHT AE 6790

Auch dieses Gerät verfügt über ein abnehmbares Bedienelement inklusive Mikrofonbuchse, mit dem Sie die für Sie beste Platzierung zur problemlosen und gefahrenfreien Bedienung bestimmen.

- ▶ D neu: 80 FM/4W · 40 AM/4 W
- ▶ UK und Internationale: 40 FM/4W
- ▶ EC: 40 FM/4 W
- ▶ E neu: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W
- ▶ Po: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W
  
- ▶ Kanalumschaltung über UP/DOWN-Tasten am Gerät oder Mikrofon
- ▶ Großes LCD (47 x 20 mm) für: Kanal/S-Meter/Power Meter/Frequenz Statusanzeigen
- ▶ Kanal- oder Frequenzanzeige wählbar
- ▶ RF Gain Umschalter für lokalen/DX Betrieb
- ▶ AM/FM Umschaltung
- ▶ Mikrofonbuchse am Bedienelement
- ▶ Rückpaneel aus Aluminiumguss mit Kühlkörper (für längeres Dauersenden)



- ▶ 3 Memorykanäle
- ▶ Scan-Funktion für alle Kanäle
- ▶ Zweikanalüberwachung
- ▶ Direktwahltaste 9
- ▶ Tastentöne an/aus
- ▶ Flash-EEPROM Speicher für die letzten Einstellungen
- ▶ Kabellänge für das abnehmbare Bedienteil 2 m

## CB-Mobilfunkgerät mit CTCSS

### > ALBRECHT AE 6690

Durch modernste Technik (SMD), Mikroprozessorsteuerung und einer erstklassigen Verarbeitung ist dieses CB-Funkgerät ein langlebiger und zuverlässiger Partner.

Die AE 6690 besitzt 48 CTCSS-Kombinationen zum Einstellen von „Privatkanälen“ im FM-Bereich - für ungestörte Funkkontakte.

- ▶ D neu: 80 FM/4W · 40 AM/4 W
- ▶ UK und Internationale: 40 FM/4W
- ▶ EC: 40 FM/4 W
- ▶ E neu: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W
- ▶ Po: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W
  
- ▶ Großes LCD Anzeigenfeld für Kanal-, Frequenz-, Status-, Power- und S-Meter Anzeige, welches aus jedem Sichtwinkel sehr gut ablesbar ist
- ▶ 6-polige Mikrofonbuchse - auch für Datenübertragung
- ▶ CTCSS: zuschaltbaren Pilotton von 3 frei wählb. Memo-Kanälen
- ▶ Spezialkanal-Überwachung
- ▶ Sendezeitbegrenzung (TOT) schaltbar
- ▶ Automatikselch oder normaler Rauschsperrregler wählbar



#### 3 Display-Farb-Optionen

- ▶ Blaue Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Rote Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Blaue Hintergrundbeleuchtung im RX Modus und rote Hintergrundbeleuchtung im TX Modus
  
- ▶ Elektretmikrofon mit zusätzlichen UP/DOWN Kanalwahl-Tasten
- ▶ Anschlüsse für Antenne (PL-Buchse) und externen Lautsprecher (3,5 mm)
- ▶ Flash-EEPROM Memory - auch nach Stromunterbrechung bleiben die Speicherungen erhalten

## CB-Mobilfunkgerät

### > ALBRECHT AE 5090 XL

Das Europa CB-Mobilfunkgerät mit 5 Ländereinstellungen und umschaltbaren Displayfarben.

- ▶ D alt: 80 FM/4W · 40 AM/1 W
- ▶ EU alt.: 40 FM/4 W · 40 AM/1 W
- ▶ EC: 40 FM/4 W
- ▶ E neu: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W
- ▶ Po: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W
- ▶ Großflächiges Multifunktions-LCD für Kanalanzeige
- ▶ 5-stellige S-Werte (Modulation/Sendeleistung/Status/Kanalanzeige - umschaltbar)
- ▶ Getrennt vom Squelch einstellbarer ALBRECHT Super Squelch (ASC - worldwide patent by GPE)
- ▶ 5 frei programmierbare Speicherplätze
- ▶ RF- und Mic-Gain
- ▶ Up-/Down-Scan
- ▶ Dual-Watch



▶ AE 5090 XL Best.-Nr.: 12295

- ▶ Dynamisches Trucker-Mikrofon
- ▶ 6-polige Mikrofonbuchse (auch für Packet Radio)
- ▶ externer Lautsprecheranschluss
- ▶ Stromversorgungsbuchse
- ▶ S-Meter Anschlussbuchse

## CB-Mobilfunkgerät

### > ALBRECHT AE 6490/AE 6491

Ein CB-Mobilfunkgerät der neuesten Generation inkl. Frontlautsprecher und DIN-Einbaurahmen. 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.

- ▶ D neu: 80 FM/4W · 40 AM/4 W
- ▶ UK und International: 40 FM/4W
- ▶ EC: 40 FM/4 W
- ▶ E neu: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W
- ▶ Po: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W
- ▶ 12/24 Volt umschaltbar - nur AE 6491
- ▶ AM/FM Umschaltung
- ▶ 6-pol. Mikrofonbuchse auf Frontblende
- ▶ 5 Kanalspeicher
- ▶ SCAN Funktionen für alle Kanäle
- ▶ Kanal 9 Direkttaste
- ▶ Tastentöne und Roger Beep schaltbar
- ▶ Automatiksquelch ASQ oder normaler Rauschsperreregler SQ wählbar
- ▶ Gleichzeitige Anzeige im Display: Kanal- und Frequenzeinstellung
- ▶ Kanaldreheschalter
- ▶ Elektretmikrofon mit zusätzlichen UP/ DOWN/ ASQ Tasten



▶ AE 6490 - 12 Volt

Best.-Nr.: 12649.4

▶ AE 6491 - 12/24 Volt mit automatischer Umschaltung von 12 auf 24 Volt

Best.-Nr.: 12648

12/24 Volt

- ▶ Flash-EEPROM Memory für alle Einstellungen
- ▶ 2 Farben für die Displaybeleuchtung wählbar
- ▶ Displaybeleuchtung dimmbar
- ▶ Frontlautsprecher: 3 Watt, 8 Ohm



## CB-Mobilfunkgerät

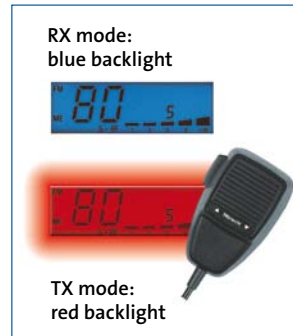
### > ALBRECHT AE 5290 XLS

Unsere beliebte AE 5290 völlig neu überarbeitet. Jetzt als XLS Version ab November 2012 mit ASQ.  
Neue Display-Beleuchtung, schwarze Frontblende und 5 statt wie bisher 3 Kanalnormen (Multi Channel), sind die wesentlichen Neuheiten.

- ▶ D neu: 80 FM/4W · 40 AM/4 W
  - ▶ EC: 40 FM/4 W
  - ▶ E neu: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W
  - ▶ Po: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W
- ▶ **NEU:** Automatiksquelch ASQ
  - ▶ Klares, übersichtliches Design
  - ▶ Up/Down-Scan
  - ▶ 5 frei programmierbare Memorykanäle
  - ▶ Kanalwahl über Drehknopf am Gerät oder über Up/Down-Mikrofon
  - ▶ S-Meter- u. Lautsprecheranschluss auf der Geräterückseite.



▶ AE 5290 Best.-Nr.: 12590



#### 3 Display-Farb-Optionen

- ▶ Blaue Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Rote Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Blaue Hintergrundbeleuchtung im RX Modus und rote Hintergrundbeleuchtung im TX Modus

## CB-Mobilfunkgerät

### > ALBRECHT AE 6190 HD-X

Durch modernste Technik (SMD), Mikroprozessorsteuerung und einer erstklassigen Verarbeitung ist dieses CB-Funkgerät ein langlebiger und zuverlässiger Partner.

Die auf das Wesentliche reduzierten Funktionen ermöglichen eine anwenderfreundlich einfache Bedienung. Auch für den rauen Alltagseinsatz ist das AE 6190 HD-X durch das äußerst robuste Gehäuse optimal gerüstet.

- ▶ D neu: 80 FM/4W · 40 AM/4 W
  - ▶ EC: 40 FM/4 W
  - ▶ E neu: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W
  - ▶ Po: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W
- ▶ Beleuchtetes LC-Display für Kanal- und Statusanzeige (RX, TX, AM, FM)
  - ▶ AM/FM Umschaltung
  - ▶ Squelchregler
  - ▶ 6 pol. Mikrofonbuchse auf Frontblende
  - ▶ SCAN und Kanal 9 Direktwahltaste
  - ▶ Große UP/DOWN-Kanalwahltasten auf Frontblende
  - ▶ Elektretmikrofon mit Up/Down-Tasten
  - ▶ Anschlüsse für Antenne (PL-Buchse) und externen Lautsprecher (3,5 mm)



▶ AE 6190 HD-X Best.-Nr.: 12619.4

#### Neue HD-X Version:

- ▶ Dauerhafte EEPROM Speicherung aller Einstellungen
- ▶ besonders starke AM Modulation
- ▶ LED Beleuchtung/Weitwinkeldisplay

## CB-Mobilfunkgerät

### > ALBRECHT AE 4200 R



Unser bewährtes AE 4200 CB-Funkgerät auf die wesentlichen Funktionen reduziert. Das verhindert Fehlbedienung - und trotzdem ist alles dran (drin), was man zum Funkspaß braucht.

- ▶ D neu: 80 FM/4W · 40 AM/4 W
- ▶ EC: 40 FM/4 W
- ▶ E neu: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W
- ▶ Große, gut ablesbare LED Kanalanzeige
- ▶ AM/FM Kanäle, Anzeige für TX/-RX und FM
- ▶ Länderumschaltungen
- ▶ EEPROM - bei Stromausfall bleiben Einstellungen erhalten
- ▶ Buchse für externen Lautsprecher

**NEU!** ▶ **AE 4200 ASQ** Best.-Nr.: 12012  
wie AE 4200R jedoch mit zusätzlicher ASQ Funktion



▶ **AE 4200 R** Best.-Nr.: 12010.4

## CB/SSB Handsprechfunkgerät

### > ALBRECHT AE 2990 AFS



Das erste zugelassene CB-SSB Handsprechfunkgerät.  
SSB ermöglicht eine etwa doppelte Reichweite im Vergleich zu FM.

- ▶ D neu: 80 FM/4W · 40 AM/4 W · 40 SSB/4 W
- ▶ EU alt.: 40 FM/4 W · 40 AM/1 W · 40 SSB/4 W
- ▶ UK und International: 40 FM/4W
- ▶ E neu: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W · 40 SSB/4 W
- ▶ Po: 40 FM/4 W · 40 AM/4 W · 40 SSB/4 W
- ▶ Hi/Low Power schaltbar
- ▶ Kanal 9/19
- ▶ Lock: Mit der Lock Funktion können alle Tasten gesperrt werden
- ▶ SQ Einstellung wird gespeichert auf dem Balkendiagramm
- ▶ RF-/Mic-Gain: optimiert das Empfangs-/Mic-Signal
- ▶ Batteriefach für 9 „AA“ Batterien (nicht inkl.)
- ▶ Entspricht der Europäischen Norm EN 300 433-2 und EN 300 135-2
- ▶ Für lizenzierte Funkamateure auf Amateurfunkfrequenzen umrüstbar



▶ **AE 2990 AFS** Best.-Nr.: 10190

## Optionales Zubehör

### Mobilset 1

- ▶ Stromversorgungsadapter mit Zig.-Anzünder-Stecker, der anstelle des Akkublocks angeschlossen wird  
Best.-Nr.: 10109



### Mobilset 2 **NEU**

- ▶ Stromversorgungsadapter mit Zig.-Anzünder-Stecker, der anstelle des Akkublocks angeschlossen wird und externen Antennenanschluss  
Best.-Nr.: 10108



### Standladegerät

- ▶ Automatiklader, Best.-Nr.: 10106

### 12 V Zigarettenanzünderkabel

- ▶ Länge: 2,30 m, Best.-Nr.: 7575

### KFZ Gleichspannungswandler

- ▶ 12/24 V, Best.-Nr.: 73751

### Batterie-/Akku-Leergehäuse

- ▶ Für 9 Mignonzellen, Best.-Nr.: 10103

## Zubehör

### Einbauhalterungen für DIN-Einbauschächte

DIN Einschubhalterung für die CB-Funkgeräte. Passend für Autoradio-Einbauschächte.



Für AE 6190, AE 6690  
► Best.-Nr.: 75430



Für AE 5090, AE 5800, AE 485 W und AE 5890  
► Best.-Nr.: 75440



► Für AE 5290  
Best.-Nr.: 75450, schwarz  
Best.-Nr.: 75451, silber



Für AE 4200 MC, AE 4200 R  
► Best.-Nr.: 75480

### DC Kabel

Für AE 5800 and AE 485 W  
► Best.-Nr.: 58195

Für AE 6690/6890/6891/6790  
► Best.-Nr.: 58169



### CL 27 BNC

Hochflexible BNC-Fiberglasantenne für CB-Handfunkgeräte wie z.B. AE 220, AE 2380 und AE 2980. Sehr gute Sende-/Empfangeigenschaften. Belastbarkeit max. 50 W, Länge 54 cm.

► Best.-Nr.: 6577

Mit TNC-Anschluss

► Best.-Nr.: 6578

### Gummi-Aufsteckantenne



Flexible Aufsteckantenne, die schnell und problemlos zu montieren ist. Für CB-Handfunkgeräte wie z.B. die AE 2100 oder andere Teleskopantennen. Frequenzbereich: 27 MHz, abstimmbare Durchmesser: 10 mm Länge: 250 mm

► Best.-Nr.: 6580

### Zigarettenanzünder



Zigarettenanzünderstecker, einfache Bauform.

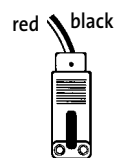
► Best.-Nr.: 7570

### Gleichspannungswandler MW 207



KFZ-Ladekabel 12/24 Volt

► Best.-Nr.: 73751



**NC B 302**  
oval 2-polig

► Best.-Nr.: 5812



**NC B 303**  
3-pin, mit 2 Kabeln  
z.B. für AE 5090

► Best.-Nr.: 5813

# Ausstattungsmerkmale

Ausstattung	Mobilfunkgeräte									Handfunkgerät
	AE 5890 EU	AE 6891	AE 6790	AE 6690	AE 5090 XL	AE 6490/ AE 6491	AE 5290 XLS	AE 6190 HD-X	AE 4200 R AE 4200 ASQ	AE 2990 AFS
Kanalwahl am Gerät (Drehknopf = DK, Up/Down= U/D)	DK, U/D	DK	DK	DK	DK	UD	DK	U/D	U/D	U/D
Up/Down-Mikrofon inklusive	X	X	X	X	X	X	X	X		
NF-Leistung (W/Ω)	6/4	4/8	4/8	4/8	3/8	3/8	3/8	4/8	3/8	0,5/8
Suchlauf/Scan (U/D= Up/Down)	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Anzahl Speicherplätze	5	4	3	3	5	5	5			5
Memo-Scan (U/D= Up/Down)	5	X	X	X	5	X	X			X
Dual Watch	X	X		X	X					X
Direktwahltaste (n) Kanal	9/19	9/19	9/19	9/19	9/19	9/19		9/19		9/19
Displayanzeige (LED/LCD)	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LED	LCD
S-Meter-Stellen	10	8	8	9	5	10	5			9
Regler für Mic Gain	software	high/low		high/low	X					X
Regler für RF Gain	software	loc/DX	loc/DX	loc/DX	X					X
ALBRECHT Super Squelch (ASC) <small>(patent by GPE) /ASQ</small>		ASQ		ASQ	ASC	ASQ	ASQ		-/ASQ	
Anschl. für S-Meter		2,5 mm			2,5 mm		2,5 mm			
Anschl. für Lautspr./Kopfhörer	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Typ Mikrofonbuchse	6 pin	6 pin	6 pin	6 pin	6 pin	6 pin	6 pin	6 pin	4 pin	2,5 mm
12 V DC Stromversorgung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Besonderheiten	Display Farbumschal- tung, SSB	Abnehm- b. Frontblende, Weitwinkel- display	Abnehm- b. Frontblende, Weitwinkel- display	CTCSS, Weitwinkel- display	Display Farbum- schaltung	Display Farbum- schaltung, dimmbar	Display Farbumschal- tung, Weit- winkeldisplay	Weitwin- keldisplay		Handfunk- gerät
Abmessungen in cm (B x T x H)	24,5/15,5/5,5	14/14,5/5,3	14/14,5/5,3	14/14,5/4	15/19/5,5	18/15/5	14/19/4	14/14,5/4	13/19/3,5	7/4,5/18
Gewicht in g	1300	980	980	870	1060	1027	830	820	800	280
Ländernormen	D neu, UK EC, E, Po	D neu, UK EC, E, Po	D neu, UK EC, E, Po	D neu, UK EC, E, Po	D alt EU, EC, Po, E	D neu, EC, Po, E, UK	D neu, EC, Po, E	D neu, EC, E, Po	D neu, EC, E	D neu, EU alt, Po, E neu, EU
Artikel-Nummer	12859	12691	12679	12669.4	12295	12649.4 12648	12590	12619.4	12012 12010.4	10190

## Ländernormen - Kanäle - Sendeleistung - Frequenzbereich

Ländernormen	D alt	D neu	EU alt	EC	Po	E neu	UK/International
<b>Kanäle FM/AM/SSB*</b>	80/40/40	80/40/40	40/40/40	40 FM	40/40/40	40/40/40	40 FM (UK)/40 int.
<b>Sendeleistung</b>	4/1/4 W	4/4/12 W	4/1/4 W	4W	4/4/12 W	4/4/12 W	4 W
<b>Frequenzbereich (MHz)</b>	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 mit dem AE 5890 EU



## > 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 R&TTE 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 Funkama-

teure 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.  
Lindenallee 6  
34225 Baunatal  
Fax: 0561 9 49 88-61  
e-mail Adresse: [info@darc.de](mailto:info@darc.de)

Beim DARC können Sie sich auch über die Lizenzklasse 3 informieren und die Fragebögen für die Lizenzprüfung bestellen.



## Amateurfunkgeräte

### Duoband Amateur-Handsprechfunkgerät

#### > ALBRECHT DB 275

VHF/UHF Duoband Amateur-Handsprechfunkgerät  
(2 m/70 cm)

- ▶ 104 DCS Digitalcodes und 50 CTCSS Töne Encoder/Decoder
- ▶ Vox Funktion ▶ Display Hintergrundbeleuchtung
- ▶ 99 + 1 (Call/ Notrufkanal) Speicherplätze
- ▶ Clone Funktion und PC Programmierungsanschluss
- ▶ Sendeleistung schaltbar 5 W/1 W auf VHF und 4 W/1 W auf UHF
- ▶ Relaisablage +/- schaltbar von 0 bis 69,950 MHz
- ▶ Frequenzbereiche: 136 - 174 und 400 - 470 MHz senden und empfangen
- ▶ Gleichzeitige Anzeige beider Bänder möglich
- ▶ Versetztes Senden: z.B. senden auf 2 m und empfangen auf 70 cm
- ▶ Bandbreite: 12,5 oder 25 kHz
- ▶ Umschaltung auf Kanalanzeige möglich z.B. für kommerzielle Anwendung.
- ▶ Kanal- und Frequenzanzeige ▶ WFM Rundfunkempfang von 87 - 108 MHz
- ▶ PC programmierbar/Cloning über Verbindungskabel
- ▶ Standard „Kenwood“ Headsetbuchsen-Schaltung
- ▶ Rufton 1750 Hz für Repeaterzugang ▶ verschiedene Scan Funktionen
- ▶ Prioritätskanal ▶ Dual Watch ▶ Tastaturton abschaltbar
- ▶ Scrambler (Sprachverschleierung) zuschaltbar
- ▶ Busy Channel Lockout (Sendersperre bei besetztem Kanal) schaltbar
- ▶ Time-Out-Timer (Sendezeitbegrenzung) schaltbar
- ▶ ANI Funktion: Automatische Kennungsabgabe - und Anzeige
- ▶ DTMF Funktion auch über manuellen Knopfdruck ohne Zeitbegrenzung
- ▶ PTT Taste, Monitor (Mithörtaste), Umschaltung auf UKW Radio hören
- ▶ DTMF/Call/1750 Hz Taste
- ▶ Automatik-Standlader ▶ AC Steckernetzteil
- ▶ 12 V DC Kabel anschließbar (nicht im Lieferumfang)
- ▶ Maße 58 x 99 x 34 mm (ohne Antenne) ▶ Gewicht 250 g

### Duoband Amateur-Handsprechfunkgerät

#### > ALBRECHT DB 271

Modell mit ALBRECHT/MIDLAND Standard  
Duosteckerschaltung (2,5 mm für Mikrofon/3,5 mm  
für Lautsprecher/Hörer mit 10 mm Stiftabstand.

Ein Duobander (2 m/70 cm) mit den Frequenzbereichen  
136 - 174 und 400 - 470 MHz senden und empfangen.

- ▶ 105 DCS Digitalcodes und 50 CTCSS Encoder/Decoder
- ▶ DTMF (auf Tastendruck) ▶ Vox Funktion ▶ 128 Speicher
- ▶ Clone Funktion ▶ Display Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Sendeleistung schaltbar 5 W/1 W
- ▶ Relaisablage +/- schaltbar von 0 bis 69,950 MHz
- ▶ Gleichzeitige Anzeige beider Bänder
- ▶ Versetztes Senden: z.B. senden auf 2 m und empfangen auf 70 cm
- ▶ Bandbreite: 12,5 und 25 kHz ▶ Umschaltung auf Kanalanzeige z.B. für kommerzielle Anwendung > Kanal- u. Frequenzanzeige oder eine alphanumerische Bezeichnung der Kanäle
- ▶ WFM Rundfunkempfang: 87 - 108 MHz ▶ PC programmierbar (opt. Programmierset) ▶ Rufton 1750 Hz für Repeaterzugang
- ▶ Scan Funktion ▶ Prioritätskanal ▶ Roger Beep (schaltbar)
- ▶ Stoppuhr Funktion ▶ „Low battery pack“ Warnung
- ▶ Sprachausgabe für Sehbehinderte (engl.), abschaltbar
- ▶ Lieferumfang: 1 DB 271, intelligenter Standlader, 7,4 V, 1300 mAh Li-Ionen Akkupack, Antenne, Gürtelclip

### Lieferumfang

- ▶ DB 275 Amateur-Handfunkgerät
- ▶ Intelligenter Standlader
- ▶ 7,4 V, 1200 mAh Li-Ion Akkupack
- ▶ Antenne (SMA Buchse)
- ▶ Gürtelclip
- ▶ Trageband



▶ DB 275 Best.-Nr.: 36275

### Optionales Zubehör

#### Headset MA 21-LK

- ▶ Best.-Nr.: C709.04

#### Mikrofon MA 22 K

- ▶ Best.-Nr.: C844

#### Akkupack, 1200 mAh

- ▶ Best.-Nr.: 36276

#### Programmierkabel DB 275

- ▶ Best.-Nr.: 36277



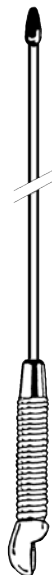
### Optionales Zubehör

- ▶ USB Programmierkabel, Best.-Nr.: 35275
- ▶ 12 V KFZ-Kabel für Standlader DB 270, Best.-Nr.: C981
- ▶ 12 Volt Adapter, Best.-Nr.: 35279



▶ DB 271 Best.-Nr.: 35271

## 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 at V.S.W.R. 2:1:	16 MHz at 140 MHz
V.S.W.R. bei Res. Frq.:	< 1,4:1 at 140 MHz
Max. Belastbarkeit:	100 W
Länge ca.:	670 mm

► Best.-Nr.: 6239



### SMA 47/135 Dual Band

Lambda 5/8 Antennenstrahler aus rostfreiem Edelstahl.

Mit offener Fußpunktpule. 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
V.S.W.R. bei Res. Frq.:	< 1,2:1 bei 140 MHz
Max Belastbarkeit:	100 W
Länge ca.:	1505 mm

► Best.-Nr.: 6237



### 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)	70,5cm
Antenna Strahler	Edelstahl
Besonderes	Edelstahlfeder

► Best.-Nr.: 6245



### Dualband Antenne

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

► Best.-Nr.: 62381



### Miniscan

Mini-Magnet-Saugfußantenne für Scanner und Amateurfunk (2 m/70 cm). Der stark haftende Magnet-Saugfuß ermöglicht hohe Fahrgeschwindigkeiten. Im Lieferumfang: 2,7 m RG 174 Kabel mit BNC-Stecker.  
Frequenzbereich: 0,5 - 2060 MHz (Empfang/RX), 145 - 435 MHz (Senden/TX)  
Belastbarkeit: max 50/25 W  
Länge: 32 cm

► Best.-Nr.: 6158



### DV-S-Einbaufuß

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

► Best.-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 |

► Best.-Nr.: 41991

### Densei EC 2002



Hochwertiges Echo-Mikrofon.  
Impedanz: 3000 Ohm  
Empfindlichkeit:  $-62 \pm 3$  dB  
Frequenzumfang: 150 Hz - 3500 Hz  
Gewicht: 225 g  
Abmessungen: 100 x 68 mm  
Mikrofon: Omni-directional electret condenser  
Stromversorgung: 9 V Batterie

► Best.-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.

► Best.-Nr.: 4197

Mikrofon für AE 4200 MC

► Best.-Nr.: 41976

Mikrofon für AE 4090 MC

► Best.-Nr.: 41975

### DMC 520 -6/-4



#### DMC 520-6

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

► Best.-Nr.: 41966

#### DMC 520-4

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

► Best.-Nr.: 41964

#### DMC 520 U/D

Wie 41966, jedoch mit Up/Down Tasten zur Kanalumschaltung.

► Best.-Nr.: 41965

### SM 500 Lautsprechermikrofon



Kleines Lautsprechermikrofon mit drehbarem Ansteckclip und Buchse für Ohrhörer (3,5 mm). Passend für viele Handsprechfunkgeräte z.B. AE 2980. Mit Spiralkabel, wassergeschützt nach IP 54.  
Stecker: 2,5/3,5 mm

► Best.-Nr.: 41750

### Ersatz-Mikrofon



ALBRECHT Mikrofon für AE6190/6690/6890- Ersatz-Mikrofon für die Albrecht CB Mobilfunkgeräte AE6190/6690/6890. Auch für andere Geräte mit 6pol Mikrofonstecker geeignet.

► Best.-Nr.: 41978

### SM 400 Lautsprechermikrofon



Kleines Lautsprechermikrofon mit Clip, Spiralkabel und Buchse für Ohrhörer (3,5 mm). Passend für viele Handsprechfunkgeräte z.B. AE 2980.  
Duoklinkenstecker 2,5/3,5 m

► Best.-Nr.: 41780

### Ersatz-Mikrofone



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

► Best.-Nr.: 41982

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

► Best.-Nr.: 41976



Technische Daten					
Mikrofon	Densei 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. Ausgangs- spannung	ca. 100 mV	30 mV	30 mV	200 mV	200 mV
Frequenzumfang	150 - 3000 Hz	300 - 7000 Hz	200 - 5000 Hz	100 - 8000 Hz	100 - 7000 Hz
Kapsel-Typ	Electret	Dynamisch	Dynamisch	Electret	Electret
Stromversorgung	9 V Batterie			über Mikrofon- stecker	über Mikrofon- stecker
Best.-Nr.	4215	41966/41964 41965	41991	4197	41780/41750

## Mikrofonspiralkabel



6-adrig, Länge: 1,50 m

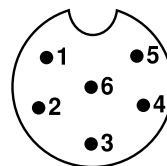
► Best.-Nr.: 7620

6-adrig, Länge: 2,80 m

► Best.-Nr.: 7621

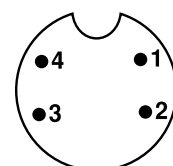
## ALBRECHT Anschlussnormen

Ansicht der Lötseite des 6 pol.  
Mikrofonsteckers (Steckergehä-  
se 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

► Best.-Nr.: 7625



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

► Best.-Nr.: 5820

## Mikrofonhalterungen



Schraubbar

► Best.-Nr.: 7560



Magnetisch und schraubbar

► Best.-Nr.: 7550

## Lautsprecher

### CB 20/905



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

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

► Best.-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:  
Impedanz:  
Leistung:

200 - 7000 Hz  
8 Ohm  
7 W

► Best.-Nr.: 7117

### CB 150



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

Frequenzbereich: 300 - 7000 Hz  
Impedanz : 8 Ohm  
Leistung : 5 W

► Best.-Nr.: 71150

### CB 45



Funklautsprecher im klassischen Design, komplett mit Halterung, Anschlusskabel und 3,5 mm Klinkenstecker.

Frequenzbereich: 300 - 7000 Hz  
Impedanz: 8 Ohm  
Leistung: 5 W

► Best.-Nr.: 7113

### 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 - 7000 Hz  
Impedanz: 8 Ohm  
Leistung: 5 W

► Best.-Nr.: 7112

Technische Daten					
Lautsprecher	CB 20	CB 250	CB 150	CB 45	CB 12
Frequenzumfang	250 - 8000 Hz	200 - 7000 Hz	300 - 7000 Hz	300 - 7000 Hz	300 - 7000 Hz
Impedanz	8 Ohm	4 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Leistung	7 Watt	7 Watt	5 Watt	5 Watt	5 Watt
Maße	110x90x35 mm	130x79x56 mm	90x90x55 mm	66x66x54 mm	74x68x28 mm
Best.-Nr.	7120	7117	71150	7113	7112

## Netzgeräte

### SW 35

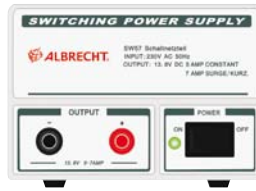


Schaltnetzteil für CB-Funk und andere Anwendungen

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

► Best.-Nr.: 47500

### SW 57

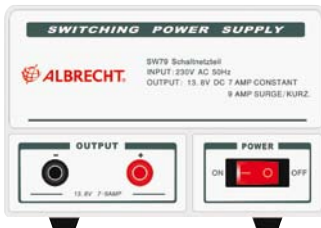


Schaltnetzteil für CB-Funk und andere Anwendungen

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

► Best.-Nr.: 47510

### SW 79

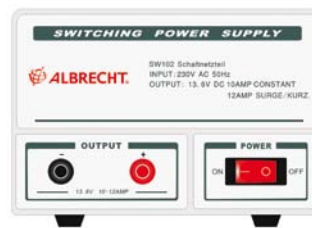


Schaltnetzteil für CB-Funk

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

► Best.-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

► Best.-Nr.: 47530

## Wechselrichter/Inverter

Die mobile Steckdose für unterwegs, überall dort, wo eine 12 V oder 24 V Stromversorgung vorhanden ist und eine 230 V Spannung gewünscht wird. Wechselrichter erzeugen aus einer 12 oder 24 V Gleichspannung 230 V 50 Hz Wechselspannung. Ideal auf dem Boot, im LKW, beim Camping ...



### USB INV 150 W 12/24 V

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.

► Best.-Nr.: 47871 = 12 Volt

► Best.-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

## Wechselrichter

### INV 150 W 12/24 V



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.

- ▶ Best.-Nr.: 47860 = 12 Volt
- ▶ Best.-Nr.: 47861 = 24 Volt

### INV 300 S/A 301 M 12/24 V



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 Lötkolben, Heißklebepistolen, Kühltaschen, Beleuchtung, als 230 V Bordnetz für kleine Wohnwagen, Camper und kleinere Boote.

- ▶ Best.-Nr.: 47862 = 12 Volt
- ▶ Best.-Nr.: 47863 = 24 Volt
- ▶ Best.-Nr.: 47873 = A301 M, 400 Watt/24 Volt

### INV 600 W 12/24 V



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

- ▶ Best.-Nr.: 47867 = 12 Volt
- ▶ Best.-Nr.: 47864 = 24 Volt

### INV 1200 S 24 V



Wechselrichter für max. 1200 W Leistung mit Überlastanzeige (LED), Ventilator zur Kühlung und optischer Batterieanzeige. 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.

- ▶ Best.-Nr.: 47872 = 12 Volt
- ▶ Best.-Nr.: 47865 = 24 Volt

RC 1000 - Fernbedienung für: INV 1200 W, 24 V ▶ Best.:47866

Technische Daten				
Wechselrichter	INV 150 12/24	INV 300 12/24	INV 600 12/24	INV 1200 12/24
Ausgangsleistung	150 W Dauerbetrieb 300 W kurzzeitig	300 W Dauerbetrieb 350 W (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)	10 - 15 V (12 V Version) 20 - 30 V (24 V Version)
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)	390 x 210 x 85 mm
Abmessungen	143 x 73 x 70 mm	194 x 90 x 75 mm	213 x 200 x 70 mm	3900 g
Gewicht	500 g	900 g	2000 g	3900 g
e/CE	e 13/21414 CE	e 13/021559 CE	e 13/021803 CE	e 13/0214133 CE
Best.-Nr.:	47860/47861	47862/47863	47867/47846	47872/47865

## Spannungswandler 24 V DC - 12 V DC



### PV 3S

► Best.-Nr.: 47830



### PV 6S

► Best.-Nr.: 47831



### PV 12 S

► Best.-Nr.: 47832



### PV 18 S

► Best.-Nr.: 47833



### PV 24 S

► Best.-Nr.: 47834

Diese Geräte bieten die Möglichkeit serienmäßig hergestellte 12 V DC Geräte, wie z.B. Mobiltelefone, Autoradio/CD-Player, professionelle Kommunikationsgeräte, CB-Funkgeräte, Kühlschränke, Fernsehgeräte etc. - an 24 V DC bzw. 28 V DC in Dieselfahrzeugen, Yachten, Booten zu betreiben.

Diese Spannungswandler-Serie hat eine geringe Wärmeabgabe. Sie arbeiten mit Schaltwandler-Technologie, verbrauchen einen nur geringen Ruhestrom, vergleichbar mit dem Strom, den ein Autoradio zum Erhalt der Einstellungen der Fahrzeugbatterie entnimmt. Daher können die Wandler - wie Radios - auch ständig am Bordnetz bleiben, es sei denn, das Fahrzeug würde mehrere Wochen nicht benutzt. Dieser geringe Standby-Stromverbrauch ist geringer als die Selbstentladung der Fahrzeugbatterie! Durch die SMD Technik sind die Wandler auch weitgehend erschütterungsunanfällig.

Alle Produkte tragen das CE- und e-Zeichen und erfüllen die Anforderungen FCC Klasse B.

#### Installation

Dank der geringen Wärmeabgabe können die Wandler auch an weniger gut belüfteten Stellen montiert werden, das bedeutet mehr Installationsmöglichkeiten. Alle Wandler verfügen über eine Halterung zum Einrasten, welche an drei Stellen befestigt wird, so dass sie auch auf unebenen und schwer zugänglichen Flächen montiert werden kann.

Eine rote LED zeigt an, wenn Ausgang vom Wandler vorhanden ist. Das bedeutet für den Installationstechniker eine Beschleunigung der Fehlersuche.

#### Robust und kompakt

Die Wandler sind in einem robusten Gehäuse aus Aluminium eingeschlossen. Die oberflächenmontierten Bauteile mit geringer Masse sind zudem weniger anfällig für eine Beschädigung durch Vibrationen oder Erschütterungen, was für eine noch höhere Zuverlässigkeit der Geräte sorgt. Das Ergebnis des Einsatzes von SMT ist eine sehr kompakte Einheit.

#### AlfaTronic Wandler werden in z.B. folgenden Yachttypen eingebaut

► Princess ► Sunseeker ► Swan ► Cranchi

#### Produktvorteile im Überblick

- **Lebenslange Garantie**
- Hoher Leistungsgrad
- Geringe Wärmeabgabe
- Staub- und spritzwasserdicht
- Sehr gute Montagemöglichkeiten
- Kompakter, geschlossener Kühlkörper

#### Technische Daten

Eingangsspannung:	17 bis 32 V DC
Ausgangsspannung:	13,6 V DC
Betriebstemperatur:	-25° C bis +80° C
Betriebsfeuchte:	95 % max., keine Kondensation
Gehäuse staub-, wasser- und stoßfest, IP533:	Aluminium und Polycarbonat
Anschlüsse:	4 x 6,3 mm Flachsteckverbinder
Ausgangsanzeige:	Rote LED
Überstromschutz:	Durch Strommesskreis
Überhitzungsschutz:	Durch Temperaturmesskreis
Zulassung:	89/336/EEC EMC-Richtlinie 95/54/EC EMC-KFZ-Richtlinie 93/68 EEC CE Kennzeichnungsrichtlinie VIDG5 für Polizei- und Feuerwehrfahrzeuge
Zertifikate:	CE- und e-Zeichen, FCC Klasse B
Arbeitsstrom (kontinuierlich):	PV 3 S: 3/6 A PV 6 S: 6/10 A PV 12 S: 12/18 A PV 18 S: 18/24 A PV 24 S: 24/30 A

## CB-Mobilantennen

Super 70  
Blue Line

Super 9  
Blue Line

Racer 60 M6

Racer 90 M6

Ninja M6



Technische Daten					
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	90	120
Max. Leistung	120	190	16 W PEP/40 W	40 Watt	150 Watt
Länge	150 Watt	250 Watt	112,5 cm	65 cm	94 cm
Glasfaserstrahler	70 cm	155 cm			
Edelstahlstrahler			X	X	X
Bohrung	X	X		M6	M6
SWR einstellbar	12,5	12,5	X	X	X
SWR voreingestellt	X	X			
Zubehör			inkl. Einstellschrauben	inkl. Einstellschrauben	inkl. Einstellschrauben
Besonderheiten			mit M 6 Gewinde, inkl. Einstellschrauben	mit M 6 Gewinde, inkl. Einstellschrauben	mit M 6 Gewinde, inkl. Einstellschrauben
Best.-Nr.	67181	67180	67132	67142	67232
Nur Strahler Best.-Nr.					

## CB-Mobilantennen

DV 27

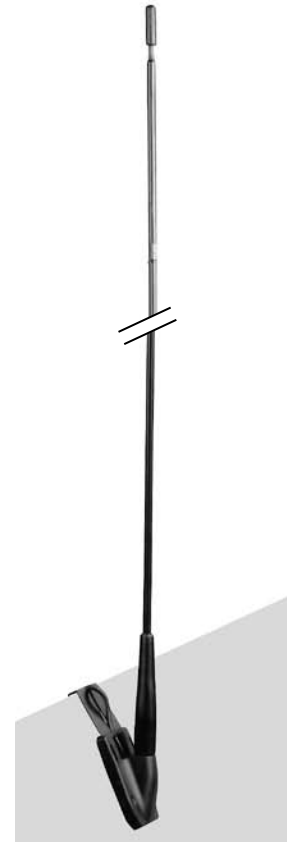
T 27

T 27 5/8

AF 393



Besonders  
schmaler Fuß



Technische Daten				
Modell	DV 27	T 27	T27 5/8	AF 393
Typ	1/4 Lambda	1/4 Lambda	1/4 Lambda	1/4 Lambda
Kanäle	80	80	80	80
Max. Leistung	80 Watt	150 Watt	50 Watt	10 Watt
Länge	140 cm	60 cm	61 cm	65 cm
Glasfiberstrahler	X	X	X	X
Edelstahlstrahler				
Bohrung	12,5 mm	12,5 mm	12 mm	
SWR einstellbar	X	X	X	
SWR voreingestellt				X
Zubehör	DV-Fuß 4 m Kabel	DV-Fuß 4 m Kabel	DV-Fuß 4 m Kabel	3 m Kabel
Besonderheiten				
Best.-Nr.:	6700	67110	6201	6220
Nur Strahler Best.-Nr.:			6202	

## CB-Mobilantennen

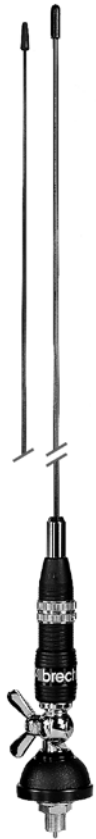
Racer 60/90

Trucker 14

DV 27 U

High Power 3000

Turbo 2000  
BLUE



Technische Daten						
Modell	Racer 60	Racer 90	Trucker 14	DV 27 U	High Power 3000	Turbo 2000
Typ	1/4 Lambda	1/4 Lambda	5/8 Lambda	1/2 Lambda	5/8 Lambda	5/8 Lambda
Kanäle	150	120	240	130	CB + 10 m	CB + 10 m
Max. Leistung	100 Watt	100 Watt	500 Watt	150 Watt	1200 Watt	200 Watt
Länge	72 cm	115 cm	ca. 150 cm	85 cm	174 cm	145 cm
Glasfibrstrahler			X			
Edelstahlstrahler	X	X		X	X	X
Bohrung	13 mm	13 mm		13 mm		12,5 mm
SWR einstellbar	X	X	X	X	X	X
SWR voreingestellt						
Zubehör	DV-Fuß 4 m Kabel	DV-Fuß 4 m Kabel	Spiegelhalter, 2,8 m Kabel, PL 259	DV-Fuß 4 m Kabel		4 m RG 58
Besonderheiten	SWR Feinabstimmung durch Ringe	SWR Feinabstimmung durch Ringe	Offene Spule		27 - 28,5 MHz PL 259 Verbindung	Kippbarer Gelenk- fuß, 27 - 28,5 MHz PL 259 Verbindung
Best.-Nr.	67140	67130	6680	67160		6391
Nur Strahler Best.-Nr.	67141	67131			6315	



## CB-Mobilantennen

GL 27

Gamma II F

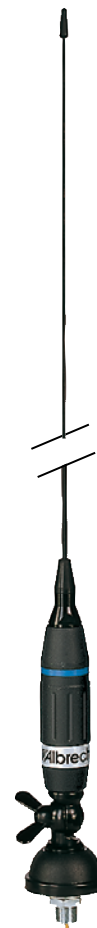
AE S9 Plus

Mythos 900 S

Ninja

Speziell für  
LKW, Camper  
und Wohnmobile

Keine Masse  
erforderlich!



Technische Daten						
Modell	GL-27	Gamma II F	AE S9 Plus	Mythos 900 S	Ninja	
Typ	1/4 Lambda	1/4 Lambda	5/8 Lambda	5/8 Lambda	5/8 Lambda	
Kanäle	120	120	200	200	120	
Max. Leistung	50 Watt	500 Watt	500 Watt	150 Watt	300 Watt	
Länge	114 cm	93 cm	150 cm	75 cm	95 cm	
Glasfiberstrahler	X	X				
Edelstahlstrahler			X	X	X	
Bohrung		13 mm	12 mm	12,5 mm	13 mm	
SWR einstellbar			X		X	
SWR voreingestellt	X	X		X		
Zubehör	4 m RG 58 Kabel weiß	DV-Fuß 4 m Kabel	DV-Fuß 4 m Kabel	DV-Fuß 4 m Kabel	schwarzer DV-Fuß 4 m Kabel	
Besonderheiten	Spiegelhalter	werkseitig abge- stimmt, kein Ab- gleich erforderlich		27 - 28,5 MHz PL 259 Verbindung		
Best.-Nr.	6351	6725	6291	67170	67230	

## CB-Magnetfuß-Mobilantenne

Ministar 27

ML 130

ML 145 MAG  
ML 145 PL

CB 95

CBM 108

Mag Star 27

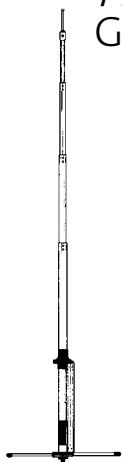
Klein + stark!



Technische Daten						
Modell	Ministar 27	ML 130	ML 145/145 PL*	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	100 Watt	30 Watt	50 Watt
Länge	31 cm	100 cm	148 cm	112 cm	60 cm	63 cm
Glasfaserstrahler				X		
Edelstahlstrahler	X	X	X		X	X
SWR einstellbar	X	X	X	X	X	X
SWR voreingestellt	X					
Zubehör	3 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, ∅ 30 mm	Magnetfuß, ∅ 90 mm	Magnetfuß, ∅ 120 mm *Edelstahlstrahler	Magnetfuß, ∅ 120 mm	Magnetfuß, ∅ 90 mm	Magnetfuß, ∅ 100 mm
Best.-Nr.	65260	6330	6305	6522	65215	65250
Nur Strahler Best.-Nr.			6310			

## CB-Stationsantenne

GPA 27 5/8 and  
GPA 27 1/2



### GP 27 5/8

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

► Best.-Nr.: 63700

### GP 27 1/2

Wieben, jedoch als Lambda 1/2 Antenne ohne Radiale

► Best.-Nr.: 6348

Boomerang Mini Boomerang



### Boomerang

Lambda 1/4 Balkon/Stationsantenne. Der Aluminiumstrahler hat eine Länge von 300 cm. SWR-Abgleich mittels Abstimmstift am unteren, kurzen Strahler. SWR: <1,2

Inkl. Montagmaterial.

► Best.-Nr.: 6350

### Mini Boomerang

Lambda 1/2 Balkon/Stationsantenne mit 2 Wendelstrahlern. SWR-Abgleich mittels Abstimmstift an beiden Strahlern. Inkl. Montagmaterial.

► Best.-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.

► Best.-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.

► Best.-Nr.: 63570



AE 27 - 3,3 / AE 27 - 4,4

3 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 - 3,3, Best.-Nr.: 6343, 3-Element

► AE 27 - 4,4, Best.-Nr.: 6344, 4-Element



### Technische Daten

Modell	GPA 27 1/2	GPA 27 5/8	Boomerang	Mini Boomerang	New Vector 4000	Hurricane/Storm 27	AE 27 - 3,3	AE 27 - 4,4
Typ	1/2 Lambda	5/8 Lambda	1/2 Dipol	1/2 Dipol	3/4 Coaxial J-Pol	1/4 Lambda	3 Element Yagi	4 Element Yagi
Kanäle	200	200	200	150	150	100		
Max. Leistung	1000 Watt	1000 Watt	300 Watt	150 Watt	1000 W/kurzzt. 3000 W	100/300 Watt	1000 Watt	1000 Watt
Länge	5,5 m	5,5 m	3 m	1,85 m	8,48 m	ca. 1 m		
SWR voreingestellt					beigef. Tabelle	ja		
Bandbreite	26 - 28 MHz	26 - 28 MHz	2000 kHz	1500 kHz	1400 kHz	26 - 28 MHz	26.1 - 27.7 MHz	26.1 - 27.7 MHz
SWR min.	1,2	1 : 1,5	1,2	1,3	1 : 1,2	1 : 1,5	1.2 : 1	1.2 : 1
Material	Aluminium	Aluminium	Fiberglas/Alu	Fiberglas	Aluminium, Stahl, Messing, Nylon	PVC	Aluminium	Aluminium
Best.-Nr.	6348	63700	6350	6360	6340	63570	6343	6344

## Seefunkantennen

### AE Marine Masttop 3200



#### AE 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.

► Best.-Nr.: 64130



### AE Marine 5/AE Marine 8

#### AE Marine 5

UKW Seefunk-Antenne für Motorboote. Ca. 1,6 m Fiberglasstrahler. Antennenfuß kippbar aus weißem Kunststoff. Komplett mit ca. 4 m Kabel und PL 259 Stecker.

► Best.-Nr.: 64100

#### AE Marine 8

Wie oben, jedoch ca. 2,4 m Fiberglasstrahler.

► Best.-Nr.: 64120

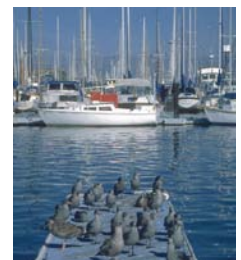


### AE 907 Masthalter



Für Seefunk-Antennen, empfohlen in Verbindung mit der Antenne AE Marine 8.

► Best.-Nr.: 64140



## 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

► **Best.-Nr.: 7401**

### DV Kabel



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

► **Best.-Nr.: 6833**

## Messgeräte

### CB-Master SWR 20/30

Kleine Stehwellenmessbrücken zum Einmessen und Abstimmen der Funkantenne. Mod. SWR 30 zusätzlich mit Leistungsmessung zur Kontrolle der wichtigsten Betriebsdaten.

Frequenzbereich:	3,5 - 50 MHz (SWR), 26 - 30 MHz
(Power) Power SWR:	1:1 - 1:3
Impedanz:	50 Ohm
Genauigkeit:	±/- 5 %
Leistungsmeßbereich/RF (nur SWR 30):	0 - 10 W
Abmessungen:	85 x 55 x 30 mm

► **Best.-Nr.: 4410 - SWR 20**

► **Best.-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)

► **Best.-Nr.: 7460/AL 35**

### RG 58

wie Best.-Nr. 7460/AL 35, jedoch in weiß.

► **Best.-Nr.: T 200**

### RG 213

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

► **Best.-Nr.: 7462**

## Koaxial-Zwischenkabel



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

► **Best.-Nr.: 7580**

Koaxial-Zwischenkabel  
Länge: 150 cm

► **Best.-Nr.: 7581**

Koaxial-Zwischenkabel -  
Ideal zum Anschluss von  
Balkon- und Stationsantennen  
usw., Länge: 10 m

► **Best.-Nr.: 75820**



## Antennenzubehör

### DV-Einbaufuß



Montagebohrung 11 mm.

► Best.-Nr.: 6770

### DV-S-Einbaufuß



DV-S-Einbaufuß, flache Ausführung. Montagebohrung 13 mm. Geeignet für Mobilstrahler Best.-Nr. 6190, 6199, 6206 und 6208.

► Best.-Nr.: 67800

### NC-570 DV



DV-Winkelstecker

► Best.-Nr.: T 370

### DV 27 PL



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

► Best.-Nr.: 6771

### Flügelschraube



Flügelmutter und Bolzen für DV-Antennen.

► Best.-Nr.: 6820

### Diebstahlsicherung



Diebstahlsicherung für DV-Antennen mit Spezialschlüssel und Anhänger.

► Best.-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. Inklusive Schutzformteil für KFZ gegen Beschädigung.

► Best.-Nr.: T752

### Klemmfuß



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

► Best.-Nr.: 6943

### Spiegelhalterung



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

► Best.-Nr.: 6814

### Alu Spiegelhalterung



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

► Best.-Nr.: 6197

### AM 701 Antennenhalterung



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

► Best.-Nr.: T795

3/8" Adapter für DV-Antennen.

► Best.-Nr.: 6280



## Antennenzubehör

### Magnetfuß



#### BM 150 DV

Magnetfuß für DV-Antennen, schwarz, komplett mit 3,90 m Kabel und PL-Stecker. Durchmesser 15 cm. Mit Gummischutz.

► Best.-Nr.: 6781

#### BM 150 PL

Wie oben, jedoch mit PL-Antennenanschluss.

► Best.-Nr.: 6782

#### Ersatzgummi

► Best.-Nr.: 67821

### Magnetfuß



#### BM 125 DV

Sehr haftstarker Magnetfuß für DV-Antennen mit 4m DV-Kabel und PL-Stecker. Durchmesser 12,5 cm.

► Best.-Nr.: 67840



### Fensterklemmfuß

Fensterklemmfuß zur Aufnahme von Antennen mit BNC-Anschluss und 2,50 m RG 174-Anschlusskabel mit montiertem BNC-Stecker. Durch Verwendung des verlustarmen RG 174/U-Kabels optimal geeignet für Amateurfunk, Scanner und CB-Geräte.

► Best.-Nr.: 6676

### Minimagfuß BNC



Mini-Magnetfuß (Ø 35 mm) mit enormer Haftkraft. Mit BNC-Anschluss zur Aufnahme von Gummichel- und kürzeren Stabantennen. Am 2,40 m langen, verlustarmen RG 174 Anschlusskabel ist ein BNC-Stecker montiert.

► Best.-Nr.: 6677



## HF-Steckverbindungen

NC 551/PL 259



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

► Best.-Nr.: T 205

NC 551/2/PL 259/6



PL-Stecker für RG 58/U  
Teflon Isolierung

► Best.-Nr.: T 377

2er Blisterverpackung

► Best.-Nr.: 50120

NC 572



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

► Best.-Nr.: T 292

NC 577/2 PL 259



PL-Stecker für RG 58 mit recht-  
winkligem Ausgang

► Best.-Nr.: 5260

SO 239 SH, NC 554



PL-Einbaubuchse für Ein-  
lochmontage von hinten

► Best.-Nr.: 5040

NC 554



PL-Flanschbuchse mit  
4-Lochbefestigung

► Best.-Nr.: 5050

NC 553/PL 258



Kupplung 2 x PL-Buchse

► Best.-Nr.: 5060

NC 565



Langkupplung 2 x PL-Buchse

► Best.-Nr.: 5310

NC 558/M 359



Winkeladapter PL-Stecker -  
PL-Buchse.

► Best.-Nr.: 5070

DV-PL Adapter



Adapter PL-Stecker - DV-Stecker

► Best.-Nr.: 68027

Dummy L 20



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

► Best.-Nr.: 53030

## HF-Steckverbindungen

BNC 1520/UG 255/U



Adapter BNC-Stecker -  
UHF-Buchse

► Best.-Nr.: 5158

BNC 1521/UG 273/U



Adapter PL-Stecker -  
BNC-Buchse

► Best.-Nr.: 5159

SMA/BNC



Adapter SMA Buchse -  
BNC Buchse

► Best.-Nr.: 58610

BNC-SMA Adapter



Adapter SMA-Stecker -  
BNC-Buchse

► Best.-Nr.: 51640

NC 1451



**NC 1451**  
N-Stecker für RG 58/U

► Best.-Nr.: 5410

**NC 1453**  
N-Stecker für RG 8U/RG 213

► Best.-Nr.: 5411

NC 1481



Adapter N-Stecker -  
BNC-Buchse

► Best.-Nr.: 5424

NC 1465



Adapter N-Stecker -  
PL-Buchse

► Best.-Nr.: 5426

NC 1466



Adapter N-Buchse -  
PL-Stecker

► Best.-Nr.: 5428

BNC/FME



Adapter BNC-Stecker -  
FME-Buchse

► Best.-Nr.: 5860

FME-Crimp



FME-Crimpstecker

► Best.-Nr.: 5850

PL/FME



Adapter PL-Stecker/FME-Buchse

► Best.-Nr.: 5856

## HF-Steckverbindungen

BNC 1505/UG 914/U



Kupplung 2 x BNC-Buchse

► Best.-Nr.: 5152

BNC 1501



BNC-Stecker für RG 58/U

► Best.-Nr.: 5150

BNC 1501/10



BNC-Stecker für RG 8/U;  
RG 213/U

► Best.-Nr.: 5163

BNC 1531/RG 88 UCR



BNC-Crimpstecker für RG 58/U

► Best.-Nr.: 5161

NC 526



Mikrofon-Kupplung

► Best.-Nr.: 5145

Mikrofonverlängerung



z.B. für AE 6890, Länge: 2 m

► Best.-Nr.: 7625

## Mikrofonsteckverbindungen

Einbaubuchse

Mikrofon-Einbaubuchse  
zur Einlochmontage

NC 513 3-pol:

► Best.-Nr.: 5364

NC 515 4-pol:

► Best.-Nr.: 5140

NC 517 5-pol:

► Best.-Nr.: 5362

NC 519 6-pol:

► Best.-Nr.: 5370



Mikrofonstecker

Mikrofonstecker  
mit Überwurfmutter

NC 514 4-pol:

► Best.-Nr.: 5170

NC 516 5-pol:

► Best.-Nr.: 5361

NC 518 6-pol:

► Best.-Nr.: 5360

NC 518 Gold 6-pol:

► Best.-Nr.: 53605



## Steckverbindung

Klinkenstecker

Mono-Klinkenstecker 3,5 mm

► Best.-Nr.: 5230





### > Alan Electronics – der Funkspezialist

Wir sind führender Hersteller von Funkgeräten für den professionellen und den privaten Bereich und seit 1989 in Deutschland vertreten.

Zusammen mit der weltweit agierenden CTE Gruppe mit Hauptsitz in Italien gestalten wir zukunftsorientierte Projekte, die sich durch unsere eigene Entwicklung im Haus erfolgreich im Markt durchsetzen.

Weltweit sind wir mit unseren Marken ALBRECHT und MIDLAND bekannt. Zu unseren Produktbereichen gehören u.a. Digital Radios (DAB, DAB+, Internet), DVB-T Pocket Fernseher und Funkkommunikation für den privaten- und professionellen Anwendungsbereich.

## 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