

Active Communication & Safety
Aktive Sicherheit & Kommunikation

PRESIDENT
— since 1978



General Catalogue
Gesamtkatalog

N°1
CB
PRESIDENT

100%
RoHS 2
EU NORM

Summary

Inhalt

Chronology	4
<i>Geschichte</i>	5
CB and safety	
<i>CB und Sicherheit</i>	6
2+3 years warranty	
<i>Die 2+3 Garantie</i>	6

CB

The «Citizen Band»	
<i>«Citizen Band»</i>	7
The Automatic Squelch Control (ASC)	
<i>Automatic Squelch Control (ASC)</i>	8
The President transceivers	
<i>President Transceiver</i>	9
The Multi European norms	
<i>Europäische Multinormen</i>	22
	23

Antennas

CB antenna	24
<i>CB-Antennen</i>	26
The SWR.	25
<i>SWR</i>	27
CB antennas	
<i>CB Antennen</i>	28
Types of installation	
<i>Installationsarten</i>	33

Accessories

CB accessories	
<i>CB Zubehör</i>	35

Minicom Pro

The transceivers	
<i>Transceiver</i>	42

Chronology

The name PRESIDENT is intimately acquainted with the world of CB radios. More than a name, PRESIDENT is the representative of a Citizen's Band which brings millions of CB users together through the whole world.

Products of international reputation

Guarantees of the values of user-friendliness, performance, security and reliability, all products of the range have gained an international reputation.

The head office, located in front of the Thau Pond on a 60.000 m² ground, of an ultra modern design and restraint style fitting with the environment, gathers the reception, the offices, the warehouse and the after-sale service on a surface of 12.000 m².

Optimal working conditions

The structure of Group PRESIDENT is organized in order to allow optimal working conditions as well as to meet the increasing requirements of the international market.

An efficient team

The image of a strong company is the reflection of a management surrounded by an efficient team in order to meet the requirements of a constantly evolving sector.



Geschichte

Der Name PRESIDENT ist eng mit der Welt des CB-Funks verbunden. PRESIDENT ist mehr als ein Name – er steht stellvertretend für ein Citizen Band, das Millionen CB-Funker in der ganzen Welt zusammenbringt.

Produkte von internationalem Ruf

Alle Produkte der Baureihen haben einen internationalen Ruf erworben und sind Garanten für Benutzerfreundlichkeit, Leistungsfähigkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit.

An dem in Frankreich direkt am Etang de Thau auf einem 60.000 m² großen Gelände gelegenen Firmensitz in ultramodernem Design und zurückhaltendem, in die Umgebung passenden Stil sind der Empfang, die Büroräume, das Lager und der Kundendienst auf einer Fläche von 12.000 m² untergebracht.

Optimale Arbeitsbedingungen

Die Struktur der Group PRESIDENT ist so organisiert, daß optimale Arbeitsbedingungen ermöglicht werden, daß steigende Anforderungen des internationalen Markts entsprochen werden können

Ein leistungsfähiges Team

Das Bild eines starken Unternehmens ist die Reflektierung eines Managements, das von einem leistungsfähigen Team umgeben ist, um den Anforderungen eines sich ständig weiterentwickelnden Marktsektors gerecht zu werden.



CB and safety

The CB radio is a mean of "General Public" communication, offering a wide range of possible uses (leisure, safety, user-friendliness etc.) which has got a noble pedigree. Today, CB is recognized as being a factor which improves prevention and safety on the road. Certain intervention bodies and associations (the fire brigade, emergency ambulance service, Red Cross...) have incorporated CB in the process of initiating aid. They are continuously tuned in to channel 9.

Other special dedicated channels are 27, a call channel, and 19, mainly used for radio guidance by truckers and other road professionals in order to prevent accidents and traffic slowdowns.

6 CB according to PRESIDENT

The CB radios, sold by the company President have a certificate of conformity with the harmonized European standards, according to the requirements of the European Directives :

R&TTE (1999/5/CE)

2002/95/EC RoHS Directive- Restriction of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment.

2002/96/EC WEEE Directive - Waste Electrical and Electronic Equipment and in conformity with Directive RoHS2: 2011/65/UE (08/06/2011).

2+3 years warranty

Optimal and reliable performance of your President CB radio will be obtained if you use an authentic President antenna. On presentation of the original invoice for your President antenna, you obtain 3 supplementary years (2+3) or 5 years of warranty. See the conditions on the site : www.president-electronics.com.

CB und Sicherheit

CB-Funk ist ein Kommunikationsmittel für die „allgemeine Öffentlichkeit“, das einen wirklich hervorragenden Ruf erworben hat, und bietet zahlreiche Einsatzmöglichkeiten (Freizeitgestaltung, Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit usw.). Heute ist der CB-Funk als Einflussfaktor zur Vermeidung von Unfällen und zur Verbesserung der Sicherheit auf den Straßen anerkannt.

CB-Funk made by PRESIDENT

Die von dem Unternehmen President verkauften CB-Funkgeräte besitzen ein Zertifikat über Konformität mit den harmonisierten Europäischen Normen gemäß den Anforderungen der europäischen Richtlinie:

R&TTE- (1999/5/CE)

2002/95/EC RoHS Directive- Restriction of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment.

2002/96/EC WEEE Directive - Waste Electrical and Electronic Equipment und sind konform mit der RoHS2: 2011/65/UE (08/06/2011) Richtlinie.

Die 2+3 Garantie

Eine optimale und zuverlässige Leistung des PRESIDENT-CB Funkgerätes wird nur erhalten, wenn es mit einer echten PRESIDENT-Antenne benützt wird. Bei Vorlage der Originalrechnung der Antenne, erhalten Sie weitere 3 Jahre (2+3), so dass das Funkgerät 5 Jahre garantiert ist. Bitte überprüfen Sie die Bedingungen auf der Website: www.president-electronics.com

The «Citizen Band»

Historical background

The initials "CB" are used by Americans to indicate the Citizen Band. This frequency band, which was free, began to be used in the 50's, enabled American truckers to break the monotony of long distances and to get help in case of breakdown. Hence this spirit of solidarity this vector has always wanted to convey. At the beginning, it was mostly used by truck drivers who, introducing its principle, also created a specific language based on Americanisms, word contractions and coded expressions.

The CB radio

CB radios allow you to receive and to transmit messages free. Several people can exchange talks, at the same time, on the same channel. This "particularity" is the very basis of the CB spirit and implies user-friendliness and openness towards others. Unlike the telephone which works in duplex mode, conversations are made in simplex mode; in other words, you have to wait until the end of your correspondent's message before sending yours.

«Citizen Band»

Geschichtlicher Hintergrund

Die Buchstaben „CB“ werden in den USA als Abkürzung für Citizen Band (das so genannte Bürgerband) verwendet. Dieses ursprünglich freie Frequenzband wurde verstärkt ab den 50er Jahren genutzt und gab Lkw-Fahrern in Amerika die Möglichkeit, der auf weiten Strecken vorherrschenden Monotonie zu entkommen und bei einer Panne Hilfe zu rufen. Fortan wollte diese Art des Funkverkehrs immer diesen Geist der Solidarität vermitteln. Am Anfang wurde dieses Frequenzband vor allem von Lkw-Fahrern genutzt, die mit Einführung ihrer Grundsätze auch eine besondere Sprache auf der Grundlage von Amerikanismen, Wortverkürzungen und verkodierten Ausdrücken entwickelten.

CB-Funkgeräte

CB-Funkgeräte ermöglichen das kostenlose Senden und Empfangen von Nachrichten. Mehrere Personen können gleichzeitig auf demselben Kanal miteinander reden. Diese „Besonderheit“ ist die eigentliche Grundlage für den Geist des CB-Funks und impliziert Benutzerfreundlichkeit und Offenheit gegenüber anderen. Anders als das im Duplexmodus arbeitende Telefon werden Gespräche über CB-Funk im Simplexmodus übertragen. Sie müssen also warten, bis Ihr Gesprächspartner seine Nachricht beendet hat, bevor Sie Ihre senden.

PRESIDENT makes big news! bringt großartige Neuigkeiten!

The squelch (or silencer) is a control which figures on all CB transceivers. This function is used to reduce background noise when there is no communication. It's an adjustment which must be made precisely and renewed frequently, in order to avoid reducing the reception capacities of the radio. Indeed, the level of radio-electric background noise is not constant and differs according to the time and the geographical location.

In April 1996, Albert BERTRANA, Technical Manager of the Group President, presents to the specialized press an automatic squelch adjustment device, called «Automatic Squelch Control» (ASC).

ASC continuously evaluates the received signal and the existing noise. The signal/noise ratio determines whether a signal is heard or not. Applying Surface Mounting Technology and Microelectronic, ASC uses more than 40 semiconductors, such as transistors and diodes. CB radios, which have always been a security element in vehicles, are now even more so since drivers will no longer have to make manual adjustments nor check the noise level as ASC does this for them.



Die Squelch-Funktion (oder Rauschunterdrückung) ist eine Funktion, mit der alle CB-Transceiver ausgestattet sind. Diese

Funktion dient zur Verringerung des Hintergrundrauschens, wenn keine Kommunikation stattfindet. Es handelt sich hierbei um eine Einstellung, die sehr präzise vorgenommen und regelmäßig wiederholt werden muss, um eine Verminderung der Empfangsleistungen des Funkgeräts zu vermeiden. Das Niveau des elektrischen Hintergrundrauschens ist nämlich nicht konstant und schwankt in Abhängigkeit von der Uhrzeit und dem geografischen Standort.

Im April 1996 präsentierte Albert BERTRANA, der technische Leiter der Group President, der Fachpresse eine automatische Squelch-Einstellung, die sogenannte „Automatic Squelch Control“ (ASC).

ASC wertet das empfangene Signal und das vorhandene Hintergrundrauschen fortlaufend aus. Das Signal-Rausch-Verhältnis bestimmt, ob ein Signal gehört wird oder nicht. Unter Zuhilfenahme der SMD-Technik und Mikroelektronik kommen für die ASC mehr als 40 Halbleiter wie Transistoren und Dioden zum Einsatz. CB-Funkgeräte, die immer schon ein Sicherheitselement in Fahrzeugen waren, sind dies nun um so mehr, als die Fahrer nun weder manuelle Einstellungen mehr vornehmen noch das Rauschniveau prüfen müssen, da ASC ihnen diese Aufgabe abnimmt.



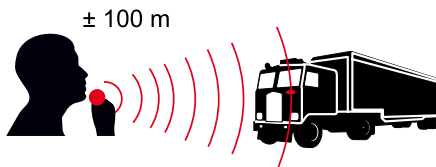
The Liberty to communicate *Frei kommunizieren*

LIBERTY-MIC

- All-in-one, microphone and speaker
 - Secure synchronisation
 - "Push-to-Talk" PTT button
 - Volume up/down control
 - Automatic switch-off function
 - LED indicators (3 colors)
 - Search button « Find »
 - Maximum range of 100m
 - Belt clip
 - Charger with USB connector and connectable cigarette lighter plug
- *Lautsprecher und Mikrofon gleichzeitig*
 - *Sichere Synchronisierung*
 - *PTT Taste „Push-To-Talk“*
 - *Lautstärkeeinstellung*
 - *Automatisches Ausschalten*
 - *3 farbige Kontroll-LED*
 - *Suchtaste „Find“*
 - *Maximale Sendeleistung von 100 Metern*
 - *Gürtelclip*
 - *Zigarettenanzünderstecker und USB-Anschluß*

**NEW
NEU**

Dimensions of microphone only/Abmessungen vom Mikrofon (mm) : 99 (H/H) x 70 (W/B) x 52 (D/T)
Weight with battery/Gewicht mit Akkus : 121g



**2 years
warranty**
PRESIDENT

Included accessories: • Belt clip • NiMH battery • Cradle
• Charging cable with USB connector
and connectable cigarette lighter plug
• Audio cable

Inklusiv Zubehör: • Gürtelclip • NiMH-Akkus • Einschubsockel
• USB-Anschlusskabel mit Zigarettenanzünderstecker • Anschlusskabel für Audio-Gerät



9

Compatible with all President CB radio having a 6 pin microphone.
Kompatibel mit alle PRESIDENT Mobilfunkgeräten, die über einen 6-poligen Stecker verfügen.

Réf. TXMU000



The Adventurer Der Abenteurer

AM FM

RANDY II

Exists in two versions: portable **P** and mobile **M**

Verfügbar in zwei Versionen: portable **P** und mobil **M**

40 channels AM/FM

- Channel Selector
- Volume control and ON/OFF
- Automatic squelch (ASCP)
- Key locking
- Channel scan
- Priority channel
- Dual Watch
- Output power control
- Roger beep
- F function key
- Menu key
- Squelch level control
- Battery power save control
- Beep function
- Battery level indicator
- TOT - Time Out Timer...

40 AM/FM-Kanäle

- Up/Down-Kanalwahl-Schalter
- Lautstärkeinstellung und EIN/AUS-Schalter
- ASCP automatische Rauschsperr
- Tastatursperre
- Kanalsuchlauf
- Prioritätskanal
- Zweikanal- Überwachung
- Sendeleistung schaltbar (high/low)
- Roger Beep
- F Taste
- Menu Taste
- Squelch Schwelle Schalter
- Batteriesparschaltung
- Quittungston
- Batteriezustands-Anzeige
- TOT Sendezeitbegrenzung...

Dimensions/Abmessungen (mm) : 120 (H/H) x 54 (W/B) x 35 (D/T)
without accessories / ohne Zubehör

Poids/Gewicht : 357 g (P) / 319 g (M)
with accessories / mit Zubehör

**NEW
NEU**

RANDY II P (Portable) 🚶

- Included accessories :
- Flexible antenna
 - Battery lithium-ion 2100 mA/h - 7,4 V
 - Wall charger 110/220V

- Inklusiv Zubehör:
- Gummiiwendelantenne
 - 7,4 V/2100 mAh Li-Ion-Akku
 - Steckerlader 110/220V

RANDY II M (Mobile) 🚗

- Included accessories :
- Adaptor antenna and cigarette lighter plug

- Inklusiv Zubehör:
- Mobiladapter mit CB-Antennenschluß und Zigarettenanzünderstecker, inkl. Fahrzeughalterung

Réf. TXSE211



31435991102254

Réf. TXSE311



31435991102261



*see p. 6

- Optional: Micro ~ Protective case ~ Flexible antenna (P) ~ Battery (P) ~ Wall charger (P) ~ Cigarette lighter plug charger (P) ~ Adaptor antenna and cigarette lighter plug (M)
- Optional: Mikrofon ~ Schutzhülle ~ Gummiiwendelantenne (P) ~ Akku (P) ~ Steckerlader (P) ~ Zigarettenanzünderstecker (P) ~ Mobiladapter mit CB-Antennenschluß und Zigarettenanzünderstecker



10

Allegro

JOHNNY III



AM

**40 channels AM**

Channel rotary switch
Volume adjustment and ON/OFF
Manual squelch and ASC
RF Gain
Large multi-functions LCD display
F function key
Beep function ON/OFF
Vox function (Hands free)
Built-in ANL and Hi-Cut filter
Roger beep
Channel scan
Priority channel memory
Key locking
Front microphone plug
External loudspeaker jack...

40 AM-Kanäle

Kanalwahl über Drehknopf
Lautstärkeinstellung und EIN/AUS-Schalter
Manueller Squelch und ASC
RF Gain
großes Multifunktions-LC-Display
F-Taste
Tastenquittungston ein/aus
Vox-Funktion (Freisprechen)
Integrierter ANL und Hi-Cut-Filter
Roger-Beep
Kanalsuchlauf
Priority channel memory
Tastatursperre
Mikrofonanschluss auf der Vorderseite
Anschluss für externen Lautsprecher...

Dimensions/Abmessungen (mm): 45 (H/H) x 125 (W/B) x 150 (D/T)

Weight/Gewicht: ± 0,7 kg

Included accessories: • power cord with fuse
• 1 microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws

Inklusiv Zubehör: • Stromversorgungskabel mit Sicherung
• 1 Mikrofon mit Halterung
• 1 Montagebügel mit Befestigungsschrauben



*siehe s. 6

Compatible
LIBERTY-MIC



see p./siehe s. 6



Optional: Up/Down Microphone DNC-520 ~ Rack ISO N° ACPB101 ~ hands free microphone N° ACDC200

Optional: Up/Down-Mikrofon DNC 520 ~ Einbaurahmen ISO N° ACPB101 ~ Freisprech-Mikrofon N° ACDC200

Réf. TXMU353



The first prize Preiswerter Start in den CB-Funk

TEDDY



AM FM



40 channels AM/FM

Channel selector
Volume control and ON/OFF
Manual squelch and ASC
Multi-function LCD display
Built-in anti-parasite ANL filter
F function key
Switchable Key beep
Preset channel 9/19
Front microphone plug
External loudspeaker jack...

40 AM/FM-Kanäle

Up/Down-Kanalwahl-Schalter
Lautstärkeeinstellung und EIN/AUS-Schalter
Manueller Squelch und ASC
Multifunktionelles LC-Display
ANL automatischer Störbegrenzer
F-Taste
Beep-Funktion EIN/AUS
Schalter für Kanal 9/19-Schnellzugriff
Buchse für ext. optimales Mikrofon auf der Vorderseite
Buchse für ext. Lautsprecher...

Dimensions/Abmessungen (mm) : 45 (H/H) x 125 (W/B) x 170 (D/T)

Weight/Gewicht : ± 0,6 kg

Included accessories: • Power cord with fuse
• 1 microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws

Inklusiv Zubehör: • Stromversorgungskabel mit Sicherung
• 1 Mikrofon mit Halterung
• 1 Montagebügel mit Befestigungsschrauben



*see p. 6

Compatible
LIBERTY-MIC



see p./siehe S. 6



Réf. TXMU266



Optional : Microphone DNC-520 N° ACFD521 ~ Rack ISO N° ACPB105
Optional: Mikrofon DNC-520 ACFD521 ~ Einbaurahmen ISO ACPB105



12

Vivace

TRUMAN


**40 channels AM/FM**

Channel rotary switch
Volume adjustment and ON/OFF
Manual squelch and ASC
Large multi – functions LCD display
Built-in ANL filter
F function key
Beep function ON/OFF
Key locking
Front microphone plug
External loudspeaker jack...

40 AM/FM-Kanäle

*Kanalwahl über Drehknopf
Lautstärkeeinstellung und EIN/AUS-Schalter
Manueller Squelch und ASC
großes Multifunktions-LC-Display
Integrierter ANL-Filter
F-Taste
Tastentüftungston ein/aus
Tastatursperre
Mikrofonanschluss auf der Vorderseite
Anschluss für externen Lautsprecher...*

Dimensions/Abmessungen (mm): 45 (H/H) x 125 (W/B) x 150 (D/T)

Weight/Gewicht: ± 0,7 kg

Included accessories: • power cord with fuse • 1 microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws

Inklusiv Zubehör: • Stromversorgungskabel mit Sicherung
• 1 Mikrofon mit Halterung
• 1 Montagebügel mit Befestigungsschrauben

**2+3* years
warranty**
PRESIDENT

*siehe S. 6



Compatible
LIBERTY-MIC



see p./siehe S. 6

Optional: Up/Down Microphone DNC-520 N° ACFD520 ~ Rack ISO N° ACPB101
Optional: Up/Down-Mikrofon DNC 520 ~ Einbaurahmen ISO N° ACPB101

Réf. **TXMU092**



Fortissimo

HARRY III



AM FM



40 channels AM/FM

Channel rotary switch
Volume adjustment and ON/OFF
Manual squelch and ASC
RF Gain
Large multi – functions LCD display
F function key
Beep function ON/OFF
Vox function (Hands free)
Built-in ANL, NB and Hi-Cut filter
Roger beep
Channel scan
Priority channel memory
Mode switch
Key locking
Front microphone plug
External loudspeaker jack...

40 AM/FM-Kanäle

Kanalwahl über Drehknopf
Lautstärkeinstellung und EIN/AUS-Schalter
Manueller Squelch und ASC
RF Gain
großes Multifunktions-LC-Display
F-Taste
Beep Funktion EIN/AUS
Vox-Funktion (Freisprechen)
Integrierter ANL und Hi-Cut-Filter
Roger Beep
Kanalsuchlauf
Priority channel memory
Modusschalter
Tastatursperre
Mikrofonanschluss auf der Vorderseite
Anschluss für externen Lautsprecher...

Dimensions/Abmessungen (mm): 45 (H/H) x 125 (W/B) x 150 (D/T)

Weight/Gewicht: 0,8 kg

- Included accessories:
- power cord with fuse
 - 1 microphone and its hanger
 - 1 mounting bracket with fixing screws

- Inklusiv Zubehör:
- Stromversorgungskabel mit Sicherung
 - 1 Mikrofon mit Halterung
 - 1 Montagebügel mit Befestigungsschrauben

Compatible
LIBERTY-MIC



see p./siehe S. 6



*see p. 6

Optional: Rack ISO N° ACPB101 ~ hands free microphone N° ACDC200
Optional: Einbaurahmen ISO N° ACPB101~ Freisprech-Mikrofon N° ACDC200

Réf. TXMU268



Basic and economic solide und wirtschaftlich

TAYLOR III



AM FM



40 channels AM/FM

Channel rotary switch
Volume adjustment and ON/OFF
Mode switch
Manual squelch and ASC
Digital channel display
S/Rf vu-meter
Built-in ANL filter
Front microphone plug
External loudspeaker jack...

40 AM/FM-Kanäle

Kanalwahl über Drehknopf
Lautstärkeeinstellung und EIN/AUS-Schalter
Modusschalter
Manueller Squelch und ASC
Digitale Kanalanzeige
S/Rf-Meter-Anzeige
Integrierter ANL-Filter
Mikrofonanschluss auf der Vorderseite
Anschluss für externen Lautsprecher...

Dimensions/Abmessungen (mm): 45 (H/H) x 150 (W/B) x 165 (D/T)

Weight/Gewicht: 1,2 kg

Included accessories: • power cord with fuse
• 1 microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws

Inklusiv Zubehör: • Stromversorgungskabel mit Sicherung
• 1 Mikrofon mit Halterung
• 1 Montagebügel mit Befestigungsschrauben



*siehe S. 6

Compatible
LIBERTY-MIC



see p./siehe S. 6



Optional: Rack ISO N° ACST403
Optional: Einbaurahmen ISO N° ACST403

Réf. TXMU403



3 14 3 5 9 9 1 1 0 3 0 2 2



A must Ein absolutes Muss

WALKER



40 channels AM/FM

Channel rotary switch
Volume adjustment and ON/OFF
Manual squelch and ASC
RF Gain / Mike gain
TX/RX LED
Digital channel display
S/RF vu-meter
Public Address
NB/ANL filter
Preset 9/19
Front microphone plug
External loudspeaker jack...

40 AM/FM-Kanäle

Kanalwahl über Drehknopf
Lautstärkeeinstellung und EIN/AUS-Schalter
Manueller Squelch und ASC
RF-Gain
TX/RX-Anzeige (LED)
Digitale Kanalanzeige
S/RF-Meter-Anzeige
Public Address (Durchsagelautsprecher)
NB/ANL-Filter
Kanal 9/19 voreingestellt
Mikrofonanschluss auf der Vorderseite
Anschluss für externen Lautsprecher...

Dimensions/Abmessungen (mm): 55 (H/H) x 160 (W/B) x 160 (D/T)

Weight/Gewicht: 1,1 kg

- Included accessories:*
- power cord with fuse
 - 1 microphone and its hanger
 - 1 mounting bracket with fixing screws

- Inklusiv Zubehör:*
- Stromversorgungskabel mit Sicherung
 - 1 Mikrofon mit Halterung
 - 1 Montagebügel mit Befestigungsschrauben

Compatible
LIBERTY-MIC



see p./siehe S. 6



*see p. 6

Réf. TXMU100



Ein Gerät nach Maß

JOHNSON II

Din size DIN-Format



40 channels AM/FM

Up/down channel selector
Volume adjustment and ON/OFF
Manual squelch and ASC
Multi-functions LCD display
S-meter
ANL, Hi-Cut and NB filters
Beep function on/off
Dual Watch
Channels and memories scan
3 channels memory
Local DX key
Front microphone plug
Front loudspeaker
External loudspeaker jack...

40 AM/FM-Kanäle

Up/Down-Kanalwähler
Lautstärkeeinstellung und EIN/AUS-Schalter
Manueller Squelch und ASC
Multifunktions-LC-Display
S-Meter
ANL-, Hi-Cut- und NB-Filter
Tastenquittungston ein/aus
Zweikanal-Überwachung
Kanal- und Speichersuchlauf
Speicherung von 3 Kanälen
Local/DX -Taste
Mikrofonanschluss auf der Vorderseite
Lautsprecher auf der Vorderseite
Anschluss für externen Lautsprecher...

Dimensions/Abmessungen (mm): 52 (H/H) x 170 (W/B) x 150 (D/T)

Weight/Gewicht: 1,0 kg

Included accessories: • power cord with fuse • 1 microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws

Inklusiv Zubehör: • Stromversorgungskabel mit Sicherung • 1 Mikrofon mit Halterung
• 1 Montagebügel mit Befestigungsschrauben



*siehe S. 6

Compatible
LIBERTY-MIC

see p./siehe S. 6



Optional: Rack ISO N° ACST567

Optional: Einbaurahmen ISO N° ACST567

Réf. TXMU567



The legend die Legende

JFK II

Din size DIN-Format



40 channels AM/FM

- Channel switch Up/Down
- Volume adjustment and ON/OFF
- Manual squelch and ASC
- Multi-functions LCD display
- Frequencies display
- NB, ANL and Hi-Cut filter
- Beep function ON/OFF
- Roger Beep
- Dual watch
- Channels and memories scan
- 6 Memories
- Vox function (Hands free)
- RF Gain/ RF Power and Mike Gain
- SWR (Power Reading /SWR)
- Public Address
- Front microphone plug
- Front loudspeaker
- External loudspeaker jack...

40 AM/FM-Kanäle

- Up/Down-Kanalwahl-Schalter
- Lautstärkeeinstellung und EIN/AUS-Schalter
- Manueller Squelch und ASC
- Multifunktions-LC-Display
- Frequenzanzeige
- NL, ANL und Hi-Cut-Filter
- Beep-Funktion EIN/AUS
- Roger Beep
- Zweikanal-Überwachung
- Kanal und Speichersuchlauf
- Speicherung von 6 Kanälen
- Vox-Funktion (Freisprechen)
- RF-Gain / RF Power
- SWR (rel. power/SWR)
- Public Address (Durchsagelautsprecher)
- Mikrofonanschluss auf der Vorderseite
- Lautsprecher auf der Vorderseite
- Anschluss für externen Lautsprecher...

Dimensions/Abmessungen (in mm): 51 (H/H) x 180 (W/B) x 188 (D/T)

Weight/Gewicht: 1,5 kg

- Included accessories:
- power cord with fuse
 - 1 microphone and its hanger
 - 1 mounting bracket with fixing screws

- Inklusiv Zubehör:
- Stromversorgungskabel mit Sicherung
 - 1 Mikrofon mit Halterung
 - 1 Montagebügel mit Befestigungsschrauben

Compatible LIBERTY-MIC



see p./siehe S. 6



*see p. 6



Réf. TXMU608



3 145 59 91 108 065

Optional: Mini hands free microphone No ACDC200 ~ Rack ISO N° ACPB103
 Optional: Mini Freisprech-Mikrofon No ACDC200 ~ Einbaurahmen ISO N° ACPB103



The 1st «hands free» CB Der erste «Freisprech» CB-Funk

JACKSON II



40 channels AM/FM/LSB/USB

Channel switch
Volume adjustment and ON/OFF
RF Power
Manual squelch and ASC
RF Gain
Vox function (Hands free)
Clarifier
Mode switch AM/FM/LSB/USB
Beep Function
Scan
Dim
F function key
Roger beep
Front microphone plug
External loudspeaker jack
External Vox microphone jack...

40 AM/FM/LSB/USB-Kanäle

Kanalwahl-Schalter
Lautstärkeeinstellung und Ein/Aus
Schalter
RF Power
Manueller Squelch und ASC
RF Gain
Vox-Funktion (Freisprech)
Clarifier
Modusschalter AM/FM/LSB/USB
Beep Funktion
Kanalsuchlauf
Dimm-Funktion
F-Taste
Roger Beep
Mikrofonanschluss auf der Vorderseite
Buchse für externen Lautsprecher
Buchse für externes VOX-Mikrofon...



Dimensions/Abmessungen (mm): 56 (H/H) x 185 (W/B) x 164,5 (D/T)

Weight/Gewicht: 1,5 kg

Included accessories: • power cord with fuse • 1 microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws

Inklusiv Zubehör: • Stromversorgungskabel mit Sicherung • 1 Mikrophon mit Halterung
• 1 Montagebügel mit Befestigungsschrauben



*siehe S. 6

Compatible
LIBERTY-MIC



see p./siehe S. 6

Réf. TXMU313



3 145599 1108034

Optional: Mini hands free microphone N° ACDC200
Optional: Mini Freisprech-Mikrofon N° ACDC200



Mini and maxi at the same time

THOMAS

Mini und Maxi sowohl



40 channels AM/FM

- Channel selector
- Volume control and ON/OFF
- Manual squelch and ASC
- Large multi-function LCD display
- Frequency display
- S-meter
- Key locking
- Built-in NB, Hi-cut and ANL filters
- Switchable key beep
- Roger beep
- Channel and memory scan
- 8 memories
- Priority channels 9/19
- Vox function (Hands free)
- CTCSS (38 tones) / DCS (104 codes)
- LO/DX and MON functions
- 2 Display colors
- RJ45 microphone plug in front
- External loudspeaker jack...

40 AM/FM-Kanäle

- Up/Down-Kanalwahl-Schalter
- Lautstärkeeinstellung und EIN/AUS-Schalter
- Manueller Squelch und ASC
- Grosses multifunktion-LC-Display
- Frequenzanzeige
- S-Meter
- Tastatursperre
- ANL/NB automatischer Störbegrenzer/Störaustattung
- Schalter HIGH-CUT für NF-Höhenabschwächung
- Beep-Funktion EIN/AUS
- Roger Beep
- Kanal und Speichersuchlauf
- 8 Speicherkanäle
- Schalter für Kanal 9/19-Schnellzugriff
- VOX-(Freisprech-Funktion)
- CTCSS (38 Töne) / DCS (104 Töne)
- Local/DX-Schalter zur Umschaltung der Empfängerempfindlichkeit
- 2 Farb-Display (orange oder grün beleuchtet)
- RJ45 Mikrofonanschluss auf der Vorderseite
- Buchse für ext. Lautsprecher...

Dimensions/Abmessungen (mm) : 38 (H/H) x 125 (W/B) x 103 (D/T)

Weight/Gewicht : 0,7 kg

Included accessories: • Power cord with fuse • 1 microphone UP/DOWN and its hanger • 1 mounting bracket with fixing screws

Inklusiv Zubehör: • Stromversorgungskabel mit Sicherung • 1 Up/Down- Mikrofon mit Halterung • 1 Montagebügel mit Befestigungsschrauben



ACPBO93

Optional: Mini hands-free micro N° ACDC200 • Quick fixation clip N° ACPBO93 • RJ45 extension cord(2 m) N° ACFD193 • Micro/speaker with controls N° ACFD093

Optional: ACDC200 Mini Freisprech-Mikrofon • ACPBO93 Schnelle Befestigungsclip • ACFD193 RJ45 Verlängerungskabel (2m) • ACFD093 ferngesteuertes Mikrofon/Lautsprecher



*see p. 6



Réf. TXMU093



20

*The micro ! Das Mikrofon!***WILLIAM****Microphone/loudspeaker with controls**
Ferngesteuertes Mikrofon/Lautsprecher**40 channels AM/FM**

Channel selector
Volume control and ON/OFF
Manual squelch and ASC
Frequency display
S-meter
Key locking
Built-in NB, Hi-cut and ANL filters
Switchable key beep
Roger beep
Channel and memory scan
8 memories
Priority channels 9/19
Vox function (Hands free)
CTCSS (38 tones) / DCS (104 codes)
LO/DX and MON functions
LCD contrast and dimmer
RJ45 microphone plug in front
External loudspeaker jack...

40 AM/FM-Kanäle

Up/Down-Kanalwahl-Schalter
Lautstärkeinstellung und EIN/AUS-Schalter
Manueller Squelch und ASC
Frequenzanzeige
S-Meter
Tastatursperre
ANL/NB automatischer Störbegrenzer/Störaustattung
Schalter HIGH-CUT für NF-Höhenabschwächung
Beep-Funktion EIN/AUS
Roger Beep
Kanal und Speichersuchlauf
8 Speicherkanäle
Schalter für Kanal 9/19-Schnellzugriff
VOX-(Freisprech-Funktion)
CTCSS (38 Töne) / DCS (104 Töne)
Local/DX-Schalter zur Umschaltung der Empfängerempfindlichkeit
Dimmer und LC Display-Kontrast
RJ45 Mikrofonanschluss auf der Vorderseite
Buchse für ext. Lautsprecher...

Dimensions/Abmessungen (mm) : 38 (H/H) x 125 (W/B) x 100 (D/T)

Poids/Peso : 0,7 kg

Included accessories: • Power cord with fuse • 1 microphone UP/DOWN and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws • RJ45 Extension cord (2m) N° ACFD193

Inklusiv Zubehör: • Stromversorgungskabel mit Sicherung
• 1 Up/Down- Mikrofon mit Halterung
• 1 Montagebügel mit Befestigungsschrauben
• RJ45 Verlängerungskabel (2 m)
N° ACFD193



ACPBO93

Optional: Mini hands-free
micro N° ACDC200 • Quick
fixation clip N° ACPB093

Opcional: ACDC200 Mini Freisprech-Mikrofon • ACPB093 Schnelle Befestigungsklip

Concealable central unit
Verhehlbare Zentraleinheit

Réf. TXMU094



3 14 35 99 1 1022 47





Our CB President range is now in compliance with the with the new RoHS standard and all our transceivers are «European Multi- Norms». You will find here under the different ways corresponding to the different models for access to the norm of the country where you drive. The frequency bands have to be chosen according to the country of use. Don't use any other configuration. Some countries need a user's licence. See the configurations/ frequency bands table in the user's manual of your President.

HARRY III ASC / JFK II ASC / JOHNNY III ASC / JOHNSON II ASC / TEDDY ASC / TRUMAN ASC

- Switch off the CB radio.
- Keep the key **F** pressed.
- Switch on again.
- Turn the channel selector and select the wanted frequency band (see the table in the user's manual).
- Press 1 second on the **F** key.
- Switch off the transceiver again and then switch it on in order to confirm your choice.

TAYLOR II Classic and TAYLOR III ASC

- Switch off the CB radio.
- Press and hold the **PTT** button of the microphone and then switch on CB radio. The letter corresponding to configuration is blinking.
- To choose the configuration turn the channel selector rotary knob or use buttons **UP/DN** of the microphone.
- Press the **PTT** button of the microphone one second until the letter corresponding to configuration stops blinking to confirm the configuration.
- Switch the CB radio off in order to save.

RANDY II / THOMAS ASC* / WILLIAM ASC*

- Switch off the CB radio.
- Press and hold the **F (*MENU)** key and then switch on the CB radio. «**F**» and the letter corresponding to configuration is blinking.
- In order to change the configuration, use the **▲/▼** keys on the front panel or **UP** and **DN** on the microphone (see the table in the user's manual).
- When the configuration is selected, press on the **F (*MENU)** key during 1 s. «**F**» and the letter corresponding to the configuration is continuously displayed.
- At this stage, confirm the selection by switching off then switching on again the transceiver.

JACKSON II ASC / WALKER ASC

- Switch off the transceiver.
- Put the switch on «**F**» position and switch on again. The letter corresponding to configuration is blinking.
- In order to change the configuration, use the channel selector on the front panel or the **UP/DN** keys of the microphone.
- When the configuration is selected, put the switch on «**OFF**». The letter that corresponds to the configuration are continuously displayed.
- At this point, confirm the selection by switching off the transceiver and then switching it on again.



Unsere President CB-Produktpalette entspricht dem neuen RoHS-Standard, und alle unsere Funkgeräte sind Europa-Multinormgeräte. Sie finden hier – je nach Modell – die Anleitung zur Auswahl des passenden nationalen Frequenzbands. Die Wahl eines Frequenzbands richtet sich nach dem Land, in welchem das Gerät benutzt wird. Wählen Sie auf keinen Fall eine von den jeweiligen nationalen Vorschriften abweichende Konfiguration. In einigen Ländern ist CB-Funk anmelde- und teils gebührenpflichtig; siehe Konfigurations- und Frequenzbandtabellen in der Bedienungsanleitung Ihres President-Geräts.

HARRY III ASC / JFK II ASC / JOHNNY III ASC / JOHNSON II ASC / TEDDY ASC / TRUMAN ASC

- Schalten Sie das CB-Funkgerät aus.
- Halten Sie die Taste **F** gedrückt.
- Schalten Sie das Gerät wieder ein.
- Drehen Sie den Kanalschalter und wählen Sie das gewünschte Frequenzband (siehe Tabelle in der Bedienungsanleitung).
- Drücken Sie für eine Sekunde die Taste **F**.
- Schalten Sie das Gerät erneut aus und wieder ein, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

TAYLOR II Classic und TAYLOR III ASC

- Schalten Sie das CB-Funkgerät aus.
- Halten Sie die **PTT**-Taste am Mikrofon gedrückt und schalten dabei das CB-Funkgerät ein. Das entsprechende Frequenzbandkürzel blinkt.
- Um das Frequenzband zu wechseln nutzen Sie den Kanalschalter oder die **UP/DN**-Tasten des Mikrofons.
- Drücken Sie eine Sekunde lang die **PTT**-Taste des Mikrofons (bis das entsprechende Frequenzbandkürzel aufhört zu blinken), um die Auswahl zu bestätigen.
- Schalten Sie das Funkgerät aus, um die Auswahl abzuspeichern.

RANDY II / THOMAS ASC* / WILLIAM ASC*

- Schalten Sie das CB-Funkgerät aus.
- Halten Sie die **F**-Taste gedrückt und schalten dabei das CB-Funkgerät ein. Das entsprechende Frequenzbandkürzel blinkt.
- Um das Frequenzband zu wechseln nutzen Sie die **▲/▼**-Tasten am Gerät oder die **F**-Tasten (siehe Tabelle in der Bedienungsanleitung).
- Nach Auswahl des Frequenzbands drücken Sie für eine Sekunde die **F**-Taste, das entsprechende Frequenzbandkürzel erscheint im Display.
- Schalten Sie nun das Funkgerät aus und wieder ein, um die Auswahl zu bestätigen.

JACKSON II ASC / WALKER ASC

- Schalten Sie das CB-Funkgerät aus.
- Bringen Sie den Schalter in die Position **F** und schalten das Gerät wieder ein. Das entsprechende Frequenzbandkürzel blinkt.
- Um das Frequenzband zu wechseln nutzen Sie den Kanalschalter am Gerät oder die **UP/DN**-Tasten des Mikrofons.
- Nach Auswahl des Frequenzbands bringen Sie den Schalter in die Position **OFF**, das entsprechende Frequenzbandkürzel erscheint im Display.
- Schalten Sie nun das Funkgerät aus und wieder ein, um die Auswahl zu bestätigen.

CB ANTENNAS

The CB antenna

The antenna is one of the most important elements of a radio station. A judicious choice as well as a careful installation will be the keys of the perfect functioning of your CB set. As a general rule, before selecting an antenna, it's necessary to know that the highest antennas have the best performance.

Some technical words

The antenna ensures a transformation between two forms of energy. In transmission, it converts an electrical energy supplied by the radio into a radiated electromagnetic energy and, reciprocally, in reception. The ideal antenna for 27 MHz should have a theoretical wave length of 11 meters. In these circumstances, an elementary $\frac{1}{4}$ wave dipole should measure 2,75 meters. In order to improve the performance, we lengthen the antenna:

$\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$ or $\frac{7}{8}$ wave. The use of a self (coil of copper wire at the base) allows realizing models of different size, still more performing.

The different types of antennas

There are two main categories: the mobile ones and the fixed ones. The first are provided for installations on vehicles, the metallic coachwork serving as ground plane.

They can be magnetic (instantaneous installation and removal, failure at theft etc.) or hole drilling mounted. The magnetic antennas need a control or eventually an adjustment of the SWR after each replacing which is not the case for the hole mounted antennas. The installation must be done on a place of the vehicle with a maximum of metallic surface (ground plane), far away from the jambs of the windscreen and the rear window. If a radiotelephone antenna has already been installed, the CB antenna must be above it.

There are two types of antennas: the pre-adjusted ones and the adjustable ones. The pre-adjusted antennas are preferably used with a good ground plane (roof or boot). The adjustable antennas offer a larger use range and take advantage of less important ground planes. A hole mounted antenna needs an excellent contact between the antenna and the ground plane; therefore, don't hesitate to scratch slightly the metal sheet at the level of the screw and the tightening circle. While passing the coaxial cable, don't pinch nor crush it (risk of break or short-circuit).

The fixed antennas are essentially for installation on the roof of a building. They are sometimes provided with radiants serving as ground plane. See that they are free at most. If they are fixed on a mast, it will eventually be necessary to install shrouds according to the standards in effect (please consult a professional).

The S.W.R. (Stationary Waves Rate)

All President antennas are delivered pre-adjusted. Nevertheless the environment and the location selected for the installation are as many factors liable to make vary the S.W.R. So it is important to check if your antenna is perfectly connected before using your CB radio. Transmission with a non adjusted antenna, a damaged antenna cable or a disconnected antenna can cause important damages on your transceiver.

Adjustment of the S.W.R.

This adjustment, which has to be done accurately, improves the performance of your installation and avoids damage of your transceiver (a transceiver damaged by a maladjusted S.W.R. is not covered by the guarantee). This operation has to be done imperatively during a changing of the antenna. This adjustment has to be made in a free and open location.



SWR-meter
TOS-1



Cable PL/PL
CA-2C



Connection

The S.W.R.-meter (President TOS-1 or TOS-2) is connected between the CB radio (TX) and the antenna, as close as possible to the transceiver (use a cable of max. 35 cm like CA-2C).

Adjustment procedure

1. Check all connections.
2. Set the CB radio on channel 20.
3. Set the switch of the S.W.R.-meter on position FWD (gauging).
4. Press the key of the microphone to pass into transmission and keep it in this position.
5. Bring the needle of the S-meter on the pointer ▼, ∞ or SET with the gauging button [CAL].
6. Put the switch in position REF (reading of the SWR value). The value read on the S-meter must be close to 1. In the opposite case, readjust your antenna (by sliding the radiant) until you obtain a value as close as possible to 1 (a S.W.R. value between 1 and 1,5 is acceptable).
7. In some cases, it may be necessary to shorten the radiant of your antenna of some millimetres in order to obtain a correct value.
8. It's necessary to gauge the S.W.R. meter again between each adjustment of the antenna. Your CB radio is now ready to function.

CB-ANTENNEN

Die CB-Antenne

Die Antenne ist einer der wichtigsten Bestandteile einer Funkstation. Eine wohl überlegte Auswahl sowie eine sorgfältige Installation sind die Schlüssel zu einem perfekten Betrieb Ihrer CB-Funkstation. Vor der Auswahl einer Antenne ist zu beachten, dass die höchsten Antennen im Allgemeinen die beste Leistung erzielen.

Ein paar Worte zur Technik

Die Antenne gewährleistet die Umwandlung zwischen zwei Energieformen. Beim Senden konvertiert sie vom Funkgerät gelieferte elektrische Energie in elektromagnetische Strahlungsenergie und beim Empfang erfolgt die Umwandlung umgekehrt. Die ideale Antenne für 27 MHz sollte eine theoretische Wellenlänge von 11 Metern besitzen. Unter diesen Umständen sollte ein einfacher $1/4$ Lambda-Dipol 2,75 Meter betragen. Zur Verbesserung der Leistung wird die Länge der Antenne vergrößert auf $1/2$, $5/8$ oder $7/8$ Lambda. Durch Verwendung einer Verlängerungsspule (Kupferdrahtwicklung am Antennenfuß) können noch leistungsfähigere Modelle in unterschiedlichen Größen gefertigt werden.

26

Unterschiedliche Antennentypen

Es werden zwei Hauptkategorien unterschieden: Antennen für mobilen und stationären Betrieb. Die Erstgenannten sind für die Montage an Fahrzeugen vorgesehen, wobei die Metallkarosserie als Ground Plane verwendet wird.

Diese Antennen können mit Magnetfuß ausgeführt sein (augenblickliche Montage und Demontage, Diebstahl kann vereitelt werden usw.) oder sie werden per Lochmontage fest angeschraubt (dauerhafte Montage). Nach jeder Neupositionierung müssen Antennen mit Magnetfuß überprüft und ihr Stellenwellenverhältnis eventuell neu angepasst werden. Bei Antennen zur Lochmontage ist dies nicht erforderlich. Die Installation am Fahrzeug muss an einer Stelle mit größtmöglicher metallischer Oberfläche (Ground Plane) und in möglichst großer Entfernung zu den Rahmen der Windschutz- und Heckscheibe erfolgen. Wenn bereits eine Antenne für ein Funktelefon installiert ist, muss die CB-Antenne oberhalb davon installiert werden.

Es werden zwei Antennentypen unterschieden: die voreingestellten und die einstellbaren Antennen. Die voreingestellten Antennen werden vorzugsweise mit einer guten Ground Plane (Dach oder Kofferraumdeckel) verwendet. Die einstellbaren Antennen bieten einen größeren Einsatzbereich und machen sich weniger wichtige Ground Planes zunutze. Bei einer Antenne mit Lochmontage ist ein ausgezeichneter Kontakt zwischen der Antenne und der Ground Plane erforderlich. Zögern Sie nicht, die Fahrzeuglackierung im Bereich der Schraube und des Befestigungsbereichs leicht anzukratzen. Das Koaxialkabel darf beim Durchziehen durch das gebohrte Loch nicht eingeklemmt oder gequetscht werden (Bruch- bzw. Kurzschlussgefahr).

Antennen für den stationären Betrieb sind im Wesentlichen für die Installation auf einem Gebäudedach geeignet. Gelegentlich werden Sie mit Radialen geliefert, die als Ground Plane dienen. Achten Sie darauf, dass Sie möglichst frei stehen. Wenn Sie an einem Mast befestigt sind, ist eine Erdung gemäß den geltenden Normen erforderlich (bitte wenden Sie sich hierzu an einen Fachmann).

SWR (Stehwellenverhältnis)

Alle President Antennen werden voreingestellt geliefert. Die Umgebung und der für die Installation gewählte Standort können jedoch ebenso wie zahlreiche andere Faktoren zu einer Schwankung des Stehwellenverhältnisses führen. Wenn Ihre Antenne vollständig angeschlossen ist, ist also eine Überprüfung vor der Inbetriebnahme Ihres CB-Funkgeräts erforderlich. Der Sendebetrieb mit einer nicht eingestellten Antenne, einem beschädigten Antennenkabel oder einer nicht angeschlossenen Antenne kann zu wesentlichen Schäden an Ihrem Transceiver führen.

SWR-Einstellung

Diese Einstellung, die sehr präzise durchgeführt werden muss, verbessert die Leistung Ihrer Anlage und vermeidet Schäden an Ihrem Transceiver (Schäden an einem Transceiver, die auf ein fehlerhaftes SWR zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie). Dieser Einstellvorgang muss zwingend bei einem Austausch der Antenne durchgeführt werden. Die Einstellung ist an einem freien und offenen Standort durchzuführen



SWTR-meter
TOS-1

Réf. ACDC001



Kabel PL/PL
CA-2C

Réf. ACDC010



Anschluss

Das SWR-Meter (President TOS-1 oder TOS-2) wird zwischen das CB-Funkgerät (TX) und die Antenne möglichst nah am Transceiver geklemmt (verwenden Sie ein Kabel mit max. 35 cm Länge wie CA-2C)

Abstimmverfahren

1. Prüfen Sie alle Anschlüsse.
2. Stellen Sie das CB-Funkgerät auf Kanal 20 ein.
3. Bringen Sie den Schalter des SWR-Meters in die Stellung FWD (Kalibrierung).
4. Drücken Sie die Mikrofontaste für den Sendebetrieb und halten Sie sie gedrückt.
5. Bringen Sie den Zeiger des S-Meters mit dem Drehknopf für die Kalibrierung [CAL] in die Stellung ▼, ∞ oder SET.
6. Bringen Sie den Schalter in die Stellung REF (zum Ablesen des SWR-Werts). Der auf dem SWR-Meter angezeigte Wert muss etwa 1 betragen. Anderenfalls stellen Sie Ihre Antenne neu ein (durch Verschieben des Strahlers), bis Sie einen Wert erreichen, der 1 möglichst nahe kommt (ein SWR-Wert zwischen 1 und 1,5 ist akzeptabel).
7. In einigen Fällen kann eine Kürzung Ihres Antennenstrahlers um einige Millimeter erforderlich sein, um einen richtigen Wert zu erreichen.
8. Eine Kalibrierung mit dem SWR-Meter ist bei jeder Antenneneinstellung erneut erforderlich. Ihr CB-Funkgerät ist nun betriebsbereit.

CB ANTENNAS

CB-ANTENNEN

The PRESIDENT antennas are designed in order to function between 26 and 28 MHz, their impedance is 50 Ohm and their polarization vertical.

They are delivered pre-adjusted, complete with cable and PL-259 connector (to be soldered for the hole mounted antennas marked*, soldered for the magnetic antennas) and the adjustment spanner.

The President antennas are guaranteed 6 years and are entirely stainless. Each shipment under guarantee must be done in our factory of Barcelona, the sole enabled to proceed to the free exchange of the defective part (it's obligatory to add the purchase proof to your shipment).










Die PRESIDENT Antennas sind für einen Betrieb zwischen 26 und 28 MHz gedacht, ihre Impedanz beträgt 50 Ohm und ihre Polarisierung verläuft vertikal.

Sie werden voreingestellt, komplett mit Kabel und PL-259-Anschluss (muss bei mit* gekennzeichneten Antennen für die Lochmontage angelötet werden, ist für Antennen mit Magnetfuß bereits angelötet) sowie Einstellschlüssel geliefert.

Die Antennen von President haben eine Garantie von 6 Jahren und sind vollständig aus Edelstahl gefertigt. Jeder Versand unter Garantie muss mit unserem Werk in Barcelona durchgeführt werden, da dies der einzige Standort ist, der den kostenlosen Austausch von fehlerhaften Teilen vornehmen darf (der Kaufbeleg muss Ihrer Sendung zwingend beigelegt werden).

Key of the pictograms:

Legende der Symbole :

-  **Type antenna** (1/4, 1/2, 5/8 ou 7/8 wave)
Antennentyp (1/4, 1/2, 5/8 oder 7/8 Welle)
-  **S.W.R. value**
SWR-Wert
-  **Gain (dBi)**
Gain (dBi)
-  **Maximum power (W)**
Maximale Leistung (W)
-  **Band width (kHz) and number of channels (ch)**
Bandbreite (kHz) und Anzahl Kanäle (ka)
-  **Weight (kg)**
Gewicht (kg)
-  **Length (mm)**
Länge (mm)
-  **Base type**
Montagetyp
-  **Whip (stainless steel, fibre, etc.)**
Strahler (Edelstahl, Faser usw.)

Antennas by boring

Antennen zur Lochmontage



- 1/2 wave / Welle
- 1,1/1 adjustable / einstellbar
- +3 dBi
- 120 W PEP
- 600 KHz (60 ch / ka)
- 0,1 kg
- 430 mm
- car radio / Autoradio 10 mm
- AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI119



CAROLINA



- 1/4 wave / Welle
- 1,2/1 pre-adjusted / voreingestellt
- +1 dBi
- 50 W PEP
- 900 KHz (90 ch / ka)
- 0,1 kg
- 700 mm
- car radio / Autoradio 10 mm
- fiber / graphite fibra / Graphit

Réf. AMMI079



VERMONT



- 1/4 wave / Welle
- <1,1/1 adjustable / einstellbar
- +3 dBi
- 100 W PEP
- 1200 KHz (120 ch / ka)
- 0,3 kg
- 720 mm
- base LS-04S 16 mm
- AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI112



MISSISSIPPI

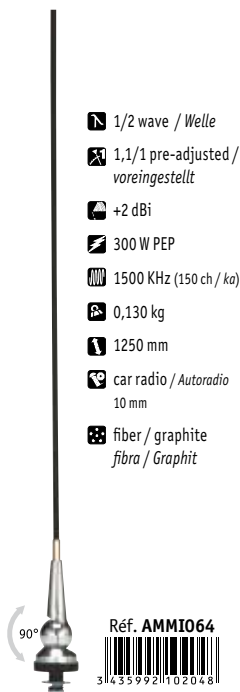


- 1/4 wave / Welle
- 1,1/1 adjustable / einstellbar
- +3 dBi
- 100 W PEP
- 1200 KHz (120 ch / ka)
- 0,3 kg
- 750 mm
- base N 13 mm
- AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI097



KENTUCKY



- 1/2 wave / Welle
- 1,1/1 pre-adjusted / voreingestellt
- +2 dBi
- 300 W PEP
- 1500 KHz (150 ch / ka)
- 0,130 kg
- 1250 mm
- car radio / Autoradio 10 mm
- fiber / graphite fibra / Graphit

Réf. AMMI064



INDIANA



- 7/8 wave / Welle
- 1,1/1 adjustable / einstellbar
- +5 dBi
- 500 W PEP
- 2400 KHz (240 ch / ka)
- 0,250 kg
- 1550 mm
- base N 13 mm
- AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI121



MARYLAND



- 5/8 wave / Welle
- 1/1 adjustable / einstellbar
- +4 dBi
- 500 W PEP
- 2000 KHz (200 ch / ka)
- 0,300 kg
- 1550 mm
- base N 13 mm
- AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI090



OREGON



- 📏 1/2 wave / Welle
- 🔧 1,1/1 adjustable / einstellbar
- 📡 +3 dBi
- ⚡ 150 W PEP
- 📻 1300 KHz (130 ch / ka)
- 📦 0,275 kg
- 📏 850 mm
- 📻 car radio / Autoradio 10 mm
- 🏠 AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI116



WASHINGTON



- 📏 1/4 wave / Welle
- 🔧 1,2/1 pre-adjusted / voreingestellt
- 📡 +3 dBi
- ⚡ 400 W PEP
- 📻 1500 KHz (150 ch / ka)
- 📦 0,375 kg
- 📏 935 mm
- 📻 Type N 13 mm
- 🏠 glass fiber / Glasfiber

Réf. AMMI345



GAMMA 90



- 📏 1/2 wave / Welle
- 🔧 1,1/1 adjustable / einstellbar
- 📡 +3 dBi
- ⚡ 150 W PEP
- 📻 1500 KHz (150 ch / ka)
- 📦 0,140 kg
- 📏 720 mm
- 📻 Type N 13 mm
- 🏠 AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI117



HAWAI



- 📏 1/2 wave / Welle
- 🔧 1,1/1 adjustable / einstellbar
- 📡 +4 dBi
- ⚡ 200 W PEP
- 📻 1750 KHz (175 ch / ka)
- 📦 0,150 kg
- 📏 1020 mm
- 📻 Type N 13 mm
- 🏠 AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI120



IOWA

30



- 📏 5/8 wave / Welle
- 🔧 1/1 adjustable / einstellbar
- 📡 +5 dBi
- ⚡ 1500 W PEP
- 📻 1400 KHz (140 ch / ka)
- 📦 0,425 kg
- 📏 1450 mm
- 📻 LS-04S 16 mm
- 🏠 AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI072



ALABAMA



- 📏 6/8 wave / Welle
- 🔧 <1/1 adjustable / einstellbar
- 📡 +6 dBi
- ⚡ 1000 W PEP
- 📻 2000 KHz (200 ch / ka)
- 📦 0,200 kg
- 📏 1480 mm
- 📻 LS-06 16 mm
- 🏠 AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI168



ALASKA



- 📏 7/8 wave / Welle
- 🔧 1,2/1 adjustable / einstellbar
- 📡 +6 dBi
- ⚡ 1800 W RMS*
- 📻 2500 KHz (250 ch / ka)
- 📦 0,440 kg
- 📏 1915 mm
- 📻 LS-04S 16 mm
- 🏠 AC4 stainless steel / rostfreier Stahl
- * 1W RMS = 4 WPEP

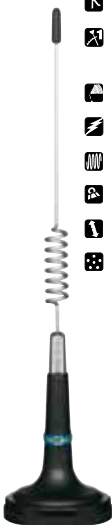
Réf. AMMI514



COLORADO 1800 Power


Magnetics antennas

Antennen mit Magnetfuß




- 1/2 wave / Welle
- 1,1/1 adjustable / einstellbar
- +3 dBi
- 50 W PEP
- 600 KHz (60 ch / ka)
- 0,3 kg
- 315 mm
- AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI094




3143599211021091

GEORGIA



- 1/4 wave / Welle
- 1,1/1 adjustable / einstellbar
- +1 / 2 dBi
- 50 / 280 W PEP
- 1000 / 1200 KHz (100 / 120 ch / ka)
- 0,4 kg
- 450 / 680 mm
- fiber / graphite fibra / Graphit

Réf. AMMI067



3143599211020171


FLORIDA

Réf. AMMI267




3143599211080571

SUPER FLORIDA




- 1/4 wave / Welle
- < 1,1/1 adjustable / einstellbar
- +3 dBi
- 100 W PEP
- 1200 KHz (120 ch / ka)
- 0,825 kg
- 720 mm
- AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI108




3143599211021301


MISSOURI



- 1/2 wave / Welle
- 1,1/1 adjustable / einstellbar
- +3 dBi
- 150 W PEP
- 1500 KHz (150 ch / ka)
- 0,8 kg
- 850 mm
- AC4 stainless steel / rostfreier Stahl




Réf. AMMI129




3143599211090321


OHIO



- 1/4 wave / Welle
- < 1,1/1 adjustable / einstellbar
- +3 dBi
- 100 W PEP
- 1600 KHz (160 ch / ka)
- 0,8 kg
- 880 mm
- AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

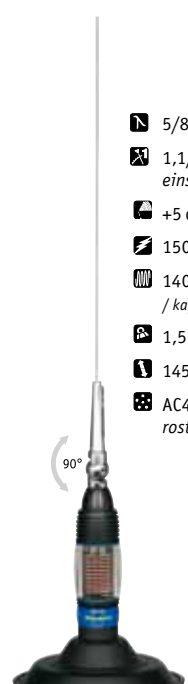


Réf. AMMI086




3143599211022151


MICHIGAN A



- 5/8 wave / Welle
- 1,1/1 adjustable / einstellbar
- +5 dBi
- 1500 W PEP
- 1400 KHz (140 ch / ka)
- 1,5 kg
- 1450 mm
- AC4 stainless steel / rostfreier Stahl



Réf. AMMI115



3143599211030211

DAKOTA

The must / Ein absolutes Muss



- 5/8 wave / Welle
- 1,1/1 adjustable / einstellbar
- +6 dBi
- 600 W PEP
- 1800 KHz (180 ch / ka)
- 0,300 kg
- 1500 mm
- base LS04 13 mm
- AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI236



MS-145 CN



- 5/8 wave / Welle
- 1,1/1 adjustable / einstellbar
- +6 dBi
- 600 W PEP
- 1800 KHz (180 ch / ka)
- 0,450 kg
- 1500 mm
- magnetic base / Magnetfuß
- AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI137



ML-145



- 5/8 wave / Welle
- 1,1/1 adjustable / einstellbar
- +5 dBi
- 1000 W PEP
- 2000 KHz (200 ch / ka)
- 0,5 kg
- 1990 mm
- base N 13 mm
- AC4 stainless steel / rostfreier Stahl

Réf. AMMI151

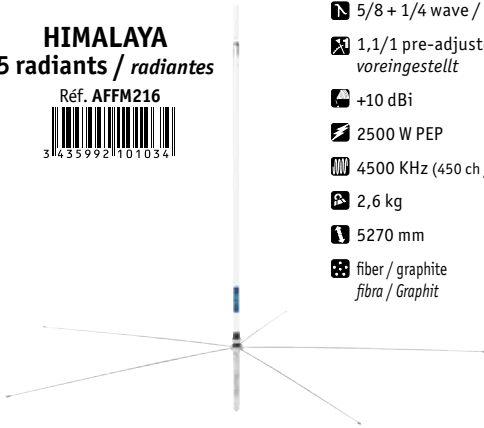


WA-27

Antenna whips / Feststationsantennen

HIMALAYA 5 radiants / radianten

Réf. AFFM216



- 5/8 + 1/4 wave / Welle
- 1,1/1 pre-adjusted / voreingestellt
- +10 dBi
- 2500 W PEP
- 4500 KHz (450 ch / ka)
- 2,6 kg
- 5270 mm
- fiber / graphite
fiba / Graphit

- 1/4 wave / Welle
- 1,1/1 pre-adjusted / voreingestellt
- +5 dBi
- 600 W PEP
- 1800 KHz (180 ch / ka)
- 0,6 kg
- 2800 mm
- steel / Stahl

Réf. AMMI300



ARAVALI



Radiant antenna / Antennenstrahler

Whips/Strahler 1,45 m FN 145 (x 10)

Réf. ACMI061



Whips/Strahler 1,75 m FL 175 (x 10)

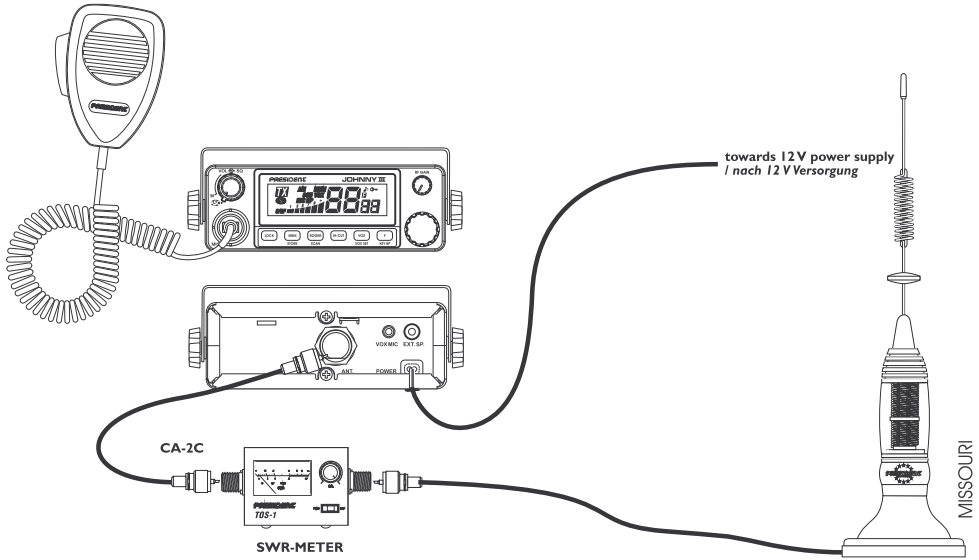
Réf. ACMI059



Types of installation

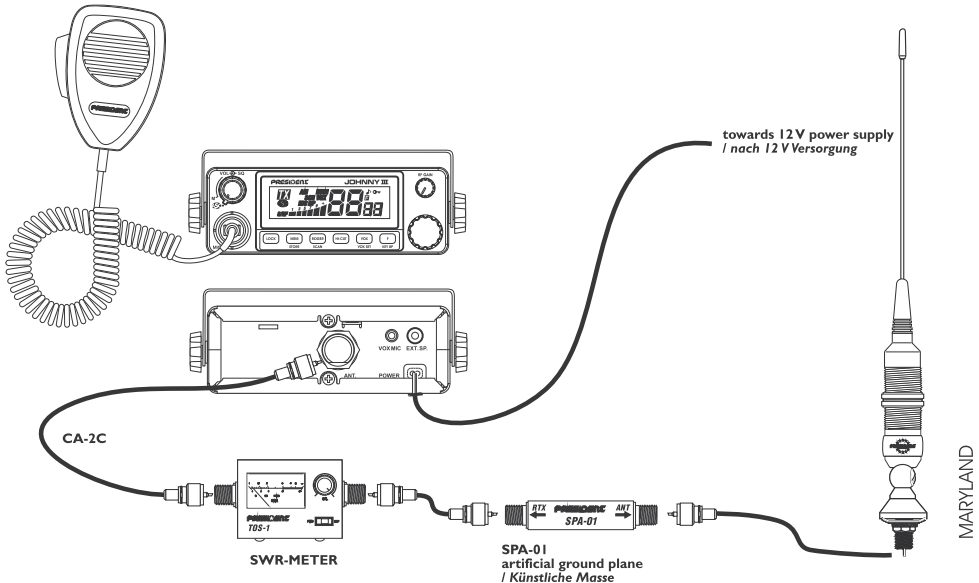
Mobile radio 12V / Mobile Funkstelle 12 V

vehicle with metallic coachwork / Fahrzeug mit Metallkarosserie



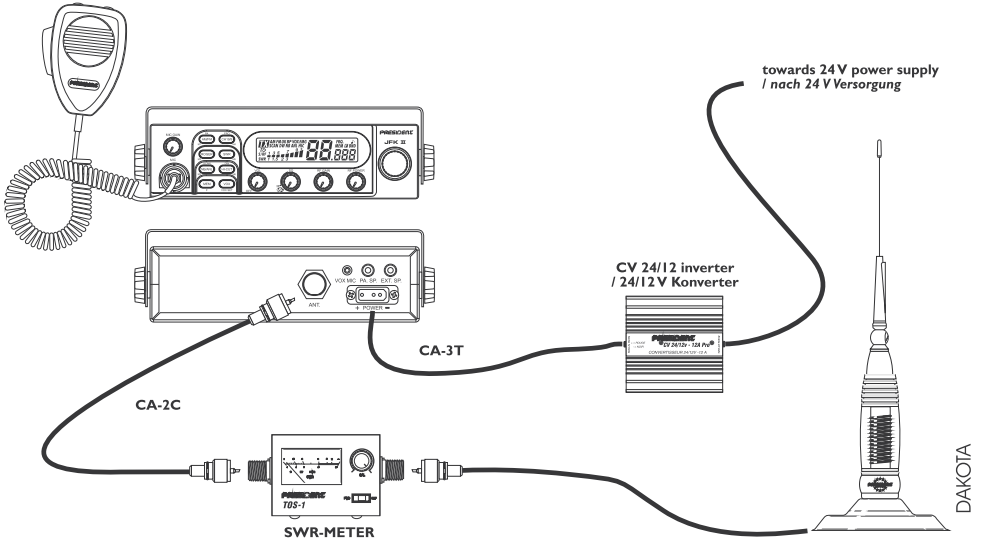
Mobile radio 12V / Mobile Funkstelle 12 V

vehicle with coachwork of composite material / Fahrzeug mit Kunststoff-Karosserie

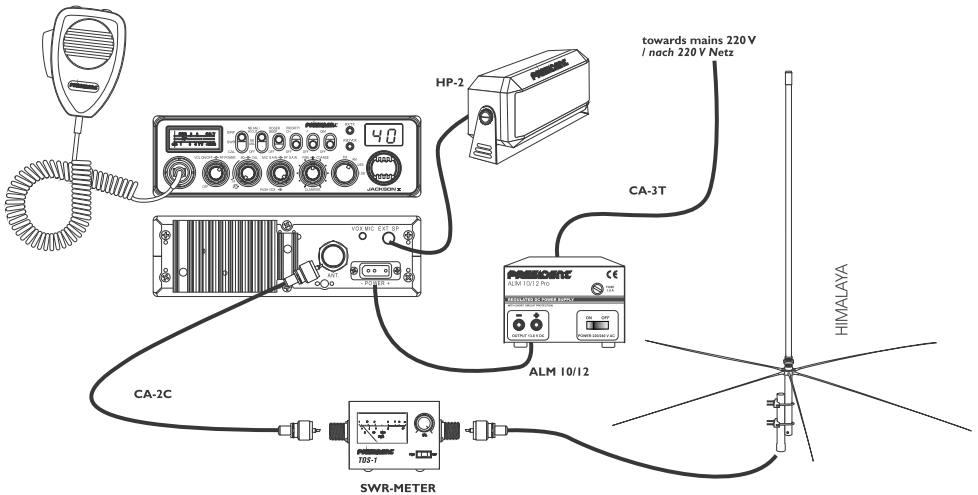


Aufstellungstypen

Mobile radio 24V / Mobile Funkstelle 24 V vehicle with metallic coachwork / Fahrzeug mit Metallkarosserie



Fixed radio / Feststation



CB ACCESSORIES

CB-ZUBEHÖR

Power supplies / Netzteile



stabilized power supply /
Konstantstromversorgung
220 V / 12 V

6/8 A

Réf. ACMA019



10/12 A

Réf. ACMA022



Tension inverters / Spannungswandler



CV 24/12 12A

Tension inverters / Spannungswandler
24 V/12 V 12 A
extra flat / extraflach

Réf. ACMA206



Power cords / Stromversorgungskabel



CA-2T

Réf. ACDC007



Power cord with 2 pin plug
Stromversorgungskabel mit
2-poligem Stecker

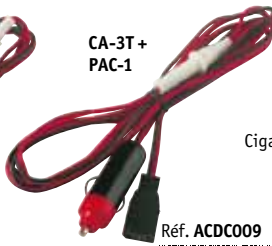


CA-3T

Réf. ACDC008



Power cord with 3 pin plug
Stromversorgungskabel mit
3-poligem Stecker



CA-3T +
PAC-1

Réf. ACDC009



Power cord with 3 pin plug
and cigar lighter plug
Stromversorgungskabel mit 3-poligem Ste-
cker und Stecker für Zigarettenanzünder



PAC-1

Réf. ACDC034



Cigar plug / Stecker für Zigarettenanzünder

Fuses / Sicherungen
2/3/5 A



Fuses / Sicherungen
Réf. ACDC035



Tension inverters / Spannungswandler



150 W

Réf. ACMA612



12 V / 220 V

Réf. ACMA622



24 V / 220 V



400 W

Réf. ACMA416



12 V / 220 V

Réf. ACMA516



24 V / 220 V



600 W

Réf. ACMA616



12 V / 220 V

Réf. ACMA716



24 V / 220 V



800 W

Réf. ACMA816



12 V / 220 V

Réf. ACMA916



24 V / 220 V



1200 W

Réf. ACMA806



12 V / 220 V

Réf. ACMA906



24 V / 220 V



1700 W

Réf. ACMA866



12 V / 220 V

Réf. ACMA876



24 V / 220 V

2500 W

Réf. ACMA836



12 V / 220 V

Réf. ACMA846



24 V / 220 V

3000 W

Réf. ACMA826



12 V / 220 V

Réf. ACMA886



24 V / 220 V

36

Microphones / Mikrofone

See compatibility table on page 41
 Siehe Kompatibilitätstabelle auf Seite 41



MICRO DNC-518

Compact 6 pin microphone
 Kompaktes, 6-poliges Mikrofon

Réf. **ACFD124**



MICRO DNC-518 UP/DOWN

Compact 6 pin microphone
 with up/down keys
 Kompaktes, 6-poliges Mikrofon mit Up/
 Down-Tasten



Réf. **ACFD126**



MICRO DNC-520

Compact 6 pin microphone
 Kompaktes, 6-poliges Mikrofon

Réf. **ACFD521**



MICRO DNC-520 UP/DOWN

Compact 6 pin microphone
 with up/down keys
 Kompaktes, 6-poliges Mikrofon mit Up/
 Down-Tasten



Réf. **ACFD520**



MICRO 4 pin

Compact microphone 4 pin plug
 Kompaktes Mikrofon mit 4-poligem
 Stecker



Réf. **ACDC004**



LIBERTY MIC

Wireless microphone
 see page 9
 Funkmikrofon
 Siehe Seite 9

Compatible with all PRESIDENT
 CB radio having a 6
 pin microphone.
 Kompatibel mit allen PRESIDENT
 Mobilfunkgeräten, die
 über einen 6-poligen Stecker
 verfügen.



Réf. **TXMU100**



MINI MICRO MAINS-LIBRES

Mini microphone hands free
 for Vox function
 Mini Freisprech-Mikrofon für
 Vox-Funktion

Réf. **ACDC200**



MIKE SUPPORT / MIKROFONHALTERUNG



Réf. **ACDC006**



Mike support to screw
 Mikrofonhalterung zum Anschrauben

Loudspeakers / Lautsprecher

HP-1



Réf. **ACMA003**



square loudspeaker 5 W 8 cm
 Lautsprecher, 5 W, quadratisch 8 cm

HP-2



Réf. **ACMD002**



rectangular loudspeaker 8 W 11,5 x 8 cm
 Lautsprecher, 8 W, rechteckig 11,5 x 8 cm

Antenna accessories / Antennenzubehör

BASE N
DV 27/2



Hole mount base for antenna with ball joint
Antennenfuß für Lochmontage mit Kugelgelenk

Ref. **ACDC012**



PL-BN



PL-BN base adapter
Adapter PL/BN-Fuß

Ref. **ACDC018**



LS-04



PL base for hole mount
PL-Fuß für Lochmontage

Ref. **ACDC015**



KF-150 / TM



Universal boot support
Universal-Kofferraumhalterung

Ref. **ACDC016**



SG 100 / KF 100



Gutter mount
Regenrinnenhalterung

Ref. **ACDC020**



KF-110



Articulated wing mirror support
Seitenspiegelhalterung mit Gelenk

Ref. **ACDC021**



TOS-1



SWR-meter

Ref. **ACDC001**



SPA-01



Artificial ground plane
Künstliche Masse

Ref. **ACMI060**



Connections Anschlüsse

LS-06 CPL



Hole mount base with PL-cable 4 m
Antennenfuß für Lochmontage mit PL-Kabel, 4 m

Réf. ACDC019



LS-11 CPL



Réf. ACDC017



Boot clip with PL-cable 4 m
Kofferraumclip mit PL-Kabel, 4 m

EXTENSION CORD
VERLÄNGERUNGSKABEL



Extension antenna cord 2 m
Verlängerungsantennenkabel 2 m

Réf. ACDC011



CA-2C



PL-PL cord for SWR meter
PL-PL-Kabel für SWR-Meter

Réf. ACDC010



CN Câblée - DV 27/7
CN Cableado - DV 27/7



Right angled PL-CN antenna cord 4 m
Antennenkabel mit PL-CN-Winkelstecker, 4 m

Réf. ACDC013



39

PL-258



Réf. ACDC028



PL-259/9



Réf. ACDC027



PL-259/6



Réf. ACDC025



CN-COUDÉE DV 27/1
Winkelstecker



Réf. ACDC038



Plug FME/UHF
FME/UHF-Adapter



Réf. ACST020



Cable / Kabel



CA-100 Pro
9 mm coaxial cable / *Koaxialkabel*
100 m roll / *Rolle*

Réf. ACFD022



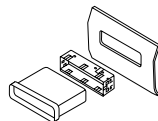
CA-100 P
6 mm coaxial cable / *Koaxialkabel*
100 m roll / *Rolle*

Réf. ACFD009



Racks

Herausnehmbare Einschubhalterung



Rack / Einbaurahmen + HP Stabo



Ref. ACST008



For / für JOHNNY II ASC, HARRY II ASC, HARRY II Classic
European Patent owned by Stabo with acoustics channel
no need of external loudspeaker

Rack / Einbaurahmen Taylor



Ref. ACST403



For / für TAYLOR II Classic, TAYLOR III ASC

Rack / Einbaurahmen Johnson II ASC



Ref. ACST567



For / für JOHNSON II ASC

Rack / Einbaurahmen Eco Harry III ASC



Ref. ACPB101



For / für TOMMY
ASC, JOHNNY III
ASC, TRUMAN
ASC and/und
HARRY III ASC

Rack / Einbaurahmen Eco Johnson II ASC



Ref. ACPB102



For / für JOHNSON II ASC

Rack / Einbaurahmen Eco JFK II ASC



Ref. ACPB103



For / für JFK II ASC

Rack / Einbaurahmen Eco Taylor III ASC



Ref. ACPB104



For / für TAYLOR III ASC

Rack / Einbaurahmen Eco Teddy ASC



Ref. ACPB105



For / für
TEDDY ASC

Various antenna accessories

Unterschiedliches Antennenzubehör

PC-77



Rubber protection for
magnetic base 77 mm
diameter
Gummischutz für Magnet-
fuß, 77 mm Durchmesser

Ref. ACMI258



PC-145



Rubber protection for
magnetic base 145 mm
diameter
Gummischutz für
Magnetfuß, 145 mm
Durchmesser

Ref. ACMI257



Transceivers/Microphones Compatibility table

Kompatibilitätstabelle Transceiver/Mikrofone

CB TRANSCEIVERS CB-Transceiver	Micro DNC 518 6 br / pins	Micro DNC 518 U/D 6 br / pins	Micro DNC 520 6 br / pins	Micro DNC 520 U/D 6 br / pins	Micro DIN 5 br / pins	Micro 4 broches 4 pins	Micro 6 broches 6 pins	Micro Jimmy 4 br / pins	Micro Ninja 6 br / pins	Micro RJ45 Thomas	Micro/HP RJ45 William	Micro hands-free Freisprech
George	■	■					■					
Grant Classic*	■	■				■	■					
Harry & Harry ASC			■	■								
Harry Classic			■	■								
Harry II ASC			■	■								
Harry II Classic			■	■								
Harry III ASC			■	■								■
Herbert*	■	■				■	■					
Herbert New	■	■					■					
J.F.K.*	■	■				■	■					
J.F.K. Classic*	■	■				■	■					
J.F.K. II			■	■								■
Jackson*	■	■				■	■					
Jackson II			■	■								■
James	■	■					■					
Jimmy								■				
Johnny & Johnny ASC			■	■								
Johnny II			■	■								
Johnny III			■	■								■
Johnson	■	■					■					
Johnson Classic	■	■					■					
Johnson II ASC			■	■								
Kenji									■			
Ninja									■			
Taylor					■							
Taylor II Classic			■	■								
Taylor III ASC			■	■								
Taylor New	■	■					■					
Teddy			■	■								
Tommy			■	■								
Thomas										■	■	■
Truman			■	■								
Valery Classic*	■	■					■	■				
Walker			■	■								
William											■	■
Wilson*	■	■					■	■				

* Check the number of microphone pins of your version/■ Compatible without Up/Down function/■ Compatible

* Prüfen Sie die Anzahl der Pole der Mikrofonbuchse Ihres Geräts! / ■ Kompatibel bis auf die Up/Dow-Funktion / ■ Kompatibel

The wireless microphone LIBERTY-MIC (see page 9) is Compatible with all President CB radios having a 6 pin microphone

Das LIBERTY-MIC Funkmikrofon (siehe Seite 9) ist kompatibel mit allen PRESIDENT Mobilfunkgeräten, die über einen 6-poligen Stecker verfügen

MINICOM PRO

*The brand and the company Stabo are property of Groupe President-Electronics
Stabo Ein Unternehmen der Groupe President-Electronics S.A.*

The Professional radio according to

PRESIDENT

42 The company President offers a range of communication products called the MINICOM range, particularly adapted to the practice of sports activities and outdoor hobbies. These approved transceivers are aimed at all users anxious to operate economical and securing communication means. Their advantages are many: no licence, easy use, free communication, lightness, reduced dimensions, exceptional performances, four seasons products (winter sports, mountain bike, hill-walking etc.), professional use (road works, building etc.)

President bietet Ihnen eine Baureihe von Kommunikationsprodukten mit dem Namen MINICOM an, die besonders auf die Anforderungen bei sportlichen Aktivitäten und Outdoor-Hobbies angepasst sind. Diese zugelassenen Transceiver wenden sich an alle Anwender, die bestrebt sind, wirtschaftliche und sichere Kommunikationsmittel einzusetzen. Sie zeichnen sich durch zahlreiche Vorzüge aus: Sie sind lizenzfrei, einfach zu bedienen, bieten eine freie Kommunikation, geringes Gewicht, kleine Abmessungen, außergewöhnliche Leistungen, sind zu allen Jahreszeiten (Wintersport, Mountain Biking, Bergwandern usw.) und für beruflichen Anwendungen (Straßenarbeiten, Gebäudearbeiten usw.) einsetzbar.

Free utilisation

Freie und kostenlose Nutzung

8 channels - 446 MHz / 8 Kanäle - 446 MHz

2 years warranty / 2 Jahre Garantie

Integrated flashlight / Mit LED Spotlicht

Freecomm 150

Sold in pairs
Paarweise geliefert



3 AAA batteries needed per device (not included)
*Batteriebedarf: je 3x 1,5 V Alkaline-AAA-Batterien
(nicht im Lieferumfang enthalten)*

Ref. **TXMS150**



- Output power:
500 mW switchable HI/LO
- Sendeleistung:*
500mW HI/LO schaltbar
- Control screen
(channel, volume, etc.)
- Bildkrotrollempfänger*
(Lautstärkeregelung, Kanalwahl...)
- Scan function
- Suchlauf*
- Low battery alert beep
- Batterie-leer-Warnung*
- Key beep
- Tastenuittungston*
- LED lighting
- LED- Spotlicht*
- Automatic squelch
- Automatischer Squelch, Rauschsperr*

...

Weight: 110 g with batteries
Gewicht: 110 g mit batterien

Dimensions (mm) : 116 (H) x 54 (W) x 27 (D)
Abmessungen: 116 (H) x 54 (B) x 27 (T)

Ultra flat / Das slim-line Funkhandy

Freecomm 600

Delivered with:

Lieferumfang:

- 2 Freecomm 600
2 Freecomm 600
- 1 dual charger kit
1 Tischladeschale für 2 Geräte
- 2 batteries Lithium-ion 700 mAh
2 Li-ion-Akku 700 mAh
- 1 user manual
1 Bedienungsanleitung

**2 years
warranty**



Output power : 500 mW

Sendeleistung: 500 mW

Technology can cover range upto 10 km*

Long Range Technologie bis 10 km Reichweite*

CTCSS 38 tones ~ DCS 83 tones

38 CTCSS- Töne / 83 DCS-Töne

VOX / Function hands free (3 levels)

VOX Freisprech-Funktion (3 Stufen)

Call signals (10 tunes)

Rufton (10 verschiedene Melodien)

Switchable Roger beep

Roger Beep Funktion

Automatic squelch

Automatischer Squelch, Rauschsperr

Channel scan

Suchlauf

Monitor function

Monitorfunktion

Dual watch

Zweikanal-Überwachung

Stopwatch

Stoppuhr

Key lock

Tastatursperre

Power saving mode

Batteriesparschaltung

...

Weight: 85 g with batteries

Gewicht: 85 g mit batterien

Dimensions (mm) :

128 (H) x 45 (W) x 20 (D)

Abmessungen (mm):

128 (H) x 45 (B) x 20 (T)

Réf. TXMS600



Optional accessories:

Optionales Zubehör:

- Lithium-ion 700 mAh batteries **ACMS201**
Li-ion-Akku 700 mAh
- security Headset **ACMS202**
"Security" Headset
- Headset Vox 600 **ACMS203**
Ohrhörer-VOX-Mikrofon 600
- WEP 550 double earphones **ACMS204**
WEP 550 Ohrhörer 2-fach
- Motorbike helmet set MHS-550 **ACMS205**
MHS-550 Motorrad-Helmsprechset

*in optimal conditions / unter optimalen Bedingungen

Sold in pairs
Paarweise geliefert

The professional portable / Das professionelle Funkhandy

Freecomm 650

2 years warranty
2 Jahre Garantie



Output power : 500 mW

Sendeleistung: 500 mW

Technology can cover range upto 10 km*

*Long Range Technologie bis 10 km Reichweite**

CTCSS 38 tones ~ DCS 83 tones

38 CTCSS-Töne / 83 DCS-Töne

VOX / Function hands free (3 levels)

VOX Freisprech-Funktion (3 Stufen)

Call signals (15 tunes)

Rufton (15 verschiedene Melodien)

Vibration alert

Vibrationsalarm

Switchable Roger beep

Roger Beep Funktion

Automatic squelch

Automatischer Squelch, Rauschsperr

Channel scan

Suchlauf

Monitor function

Monitorfunktion

Dual watch

Zweikanal-Überwachung

Key lock

Tastatursperre

Battery life indicator

Batterie-Anzeige

...

Delivered with (TXMS650):

Lieferumfang:

- 2 Freecomm 650
2 Freecomm 650
- 2 removable belt clips
2 abnehmbare Gürtelclips
- 1 dual desk charger
1 Tischladeschale für 2 Geräte
- 2 x 4 batteries NiMH 1,2 V / 600 mAh
2 x 4 NiMH Akkuzellen 1,2 V/600 mAh
- 1 user manual
1 Bedienungsanleitung

and more (TXMS651):

noch dazu:

- 2 cigarette lighter plug cables
2 Ladekabel mit Zigarettenanzünderstecker
- 2 compact microphones with PTT
2 Handmikrofone mit PTT-Taste

Sold in pairs

Paarweise geliefert

Carboard box
Koffer aus Karton
Réf. **TXMS650**



Professional case
Professionelles Koffer
Réf. **TXMS651**



*in optimal conditions / unter optimalen Bedingungen

45

Weight: 140 g with batteries

Gewicht: 140 g mit batterie

Dimensions (mm) :

165 (H) x 56 (W) x 30 (D)

Abmessungen (mm):

165 (H) x 56 (B) x 30 (T)

Optional accessories:

Optionales Zubehör:

- **Single earpiece**
Ohrhörer 1-fach **ACMS206**
- **Double earphone**
Ohrhörer 2-fach **ACMS207**
- **Motorcycle kit MHS-650**
MHS-650 Motorrad-Helmsprechset **ACMS208**

The programmable «Pro» / Das „Pro“ programmierbar

Freetalk Com

Delivered with (TXMS901):

Lieferumfang:

- 1 Freetalk Com
1 Freetalk Com
- 1 Li-ion battery 1700 mAh
1 1700 mAh Li-ion-Akku
- 1 removable belt clip
1 abnehmbare Gürtelclip
- 1 wrist strap
1 Trageschleufe
- 1 wall charger
1 Steckerlader
- 1 user manual
1 Bedienungsanleitung



Output power: 500 mW

Sendeleistung: 500 mW

Scrambler

Scrambler

VOX/hands free (with VOX headset)*

VOX Freisprech-Funktion (nur mit optionales Headset)*

Automatic squelch

Automatischer Squelch, Rauschperre

16 channel selector

16-Kanal-Wählschalter

SCAN function

Suchlauf

Busy channel lockout

Sendesperre bei aktivem Kanal

TOT (Time Out Timer)

TOT Sendezeitbegrenzung

Low battery alarm

Batterie-leer-Warnung

TX / RX Led

Sende-/Empfangs-LED

Battery power saver

Batteriesparschaltung

Programming software*

Programmierbar per Software*

...

*Optional

Delivered with (TXMS922):

Lieferumfang:

- 2 Freetalk Com
2 Freetalk Com
- 2 Li-ion battery 1700 mAh
2 1700 mAh Li-ion-Akku
- 2 removable belt clip
2 abnehmbare Gürtelclips
- 2 wrist strap
2 Trageschleufe
- 2 Double function charging cradle
2 Ladeschalen
- 2 vox headset
2 Ohrhörer-VOX-Mikrofon
- 1 user manual
1 Bedienungsanleitung



46

Ref. TXMS901



Coffret professionnel
Professionelles Koffer
Ref. TXMS922



Poids : 157 g avec piles
Gewicht: 157 g mit batterien

Dimensions (mm) :
185 (H) x 52 (L) x 30 (P)
Abmessungen (mm):
185 (H) x 52 (B) x 30 (T)

Optional accessories:

Optionales Zubehör:

- **Vox headset** **ACMS209**
Ohrhörer-VOX-Mikrofon
- **Leather protective case** **ACMS210**
Leder-Tragetasche
- **Double function charging cradle** **ACMS211**
Ladeschale
- **Lithium-ion battery** **ACMS212**
Li-Ion Akku
- **Programming kit** **ACMS213**
Programmierset

PRESIDENT
since 1978

« The spirit of CB »

GROUPE
PRESIDENT
ELECTRONICS

S.A. Capital 10.000.000 €

SIÈGE SOCIAL / HEAD OFFICE • FRANCE

Route de Sète BP 100 - 34540 BALARUC

TEL. +33 (0)4.67.46.27.27 - FAX +33 (0)4.67.48.48.49

www.president-electronics.com • e-mail : groupe@president-electronics.com

PRESIDENT dans un souci constant d'amélioration de ses produits, se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques sans préavis. Photos non contractuelles.