

PRESIDENT™

CATALOG PRODUSE PRESIDENT 2012 - 2013

CEL MAI BUN PARTENER DE DRUM!



STAȚII C.B.



ANTENE

ACCESORII



5 ani
GARANȚIE

N°1
CB
PRESIDENT

Downloaded from www.cbradio.nl

CB

«Citizen Band»	
<i>The «Citizen Band»</i>	3
Emitătoare / Receptoare President Classic	
<i>President Classic Transceivers</i>	5
Automatic Squelch Control (ASC)	
<i>Automatic Squelch Control (ASC)</i>	7
Emitătoare / Receptoare President ASC	
<i>President ASC Transceivers</i>	8
Standarde Europene	
<i>European standards</i>	18
Exemple de Instalare	
<i>Types of installation</i>	20
Antena CB / Raportul de Unda Staționară (R.U.S./S.W.R.)	
<i>The CB antenna / S.W.R.</i>	22
Antene President	
<i>The President antennas</i>	26
Accesorii President	
<i>The President accessories</i>	31

«Citizen Band»

Scurt istoric

Inițialele CB au fost utilizate pentru prima dată de către americani, și reprezintă abrevierea cuvintelor CitizenBand (în traducere liberă "Banda Cetățenilor"). Această frecvență, care a început să fie utilizată în anii '50, le-a permis șoferilor americani să elimine monotonia traseelor foarte lungi și s-a constituit de asemenea într-o modalitate foarte la îndemână pentru a cere ajutor în caz de urgență. De-a lungul timpului, CB a fost preluat și de către alți participanți la trafic și a fost inventat chiar și un limbaj specific bazat pe cuvinte și expresii aparținând limbii engleze-americane.

CB Radio

Tehnologia CB Radio permite utilizatorilor săi să transmită și să recepționeze mesaje în mod gratuit. Mai multe persoane pot purta conversații în același timp și pe același canal. Această "particularitate" stă la baza spiritului CB ce presupune o atitudine deschisă și prietenoasă față de ceilalți. Spre deosebire de telefonul mobil care funcționează în mod duplex, conversațiile în CB se fac în mod simplex acest lucru însemnând că fiecare participant la conversație va trebui să aștepte până ce interlocutorul său va încheia transmiterea mesajului.

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.

CB și siguranța în trafic

CB radio reprezintă o formă de comunicare accesibilă publicului larg și oferă o gamă largă de posibilități de utilizare (agrement, informare, siguranță, etc.). Astăzi CB-ul este recunoscut ca fiind unul din factorii care îmbunătățesc siguranța și prevenirea accidentelor pe șoselele din întreaga lume. În Europa, anumite servicii publice de intervenție în caz de urgență (pompieri, ambulanță, Crucea Roșie etc.) au încorporat CB-ul în procedura de intervenție în caz de urgență.

Aceste servicii sunt în permanență conectate pe canalul 9. Alte canale dedicate sunt canalul 27, canal de apel și canalul 19 sau 22 utilizat în special pentru ghidarea în trafic de către șoferii de camion și nu numai.

CB Radio **PRESIDENT™**

Dispozitivele CB comercializate de către compania President au certificat de conformitate fiind armonizate cu standardele Europene în acord cu Directivele Europene :

R&TTE (1999/5/CE)

2002/95/EC RoHS Directive – Restricția în utilizarea substanțelor periculoase în echipamentele electrice și electronice.

2002/96/EC WEEE Directive – Depozitarea echipamentelor electrice și electronice.

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 improvesprevention and safety on the road. Certainintervention bodies and associations (the firebrigade, emergency ambulance service, RedCross...) have incorporated CB in the processof initiating aid.

They are continuously tuned into 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.

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.



Invitația la C.B.

STABO

XM 3003 E



40 canale AM/FM

Selector de canale
Reglaj volum și M/A
Squelch manual
RF Gain
Indicator TX (LED)
Afișare digitală a canalelor
Comutator mod
Indicator de nivel
S-Metru pe bază de LED
Filtru de interferențe ANL integrat
Presetare canal 19
Microfon în partea frontală
Difuzor HP extern

Dimensiuni/Dimensions (în mm) : 115 (L) x 180 (P) x 35 (G)

Greutate/Weight : 0,8 kg

40 channels AM/FM

Channel rotary switch
Volume adjustment and ON/OFF
Manual squelch
RF Gain
TX LED indicator
Digital channel display
Mode switch
S/R/L LED indicator
Built-in ANL filter
Preset channel 19
Front microphone plug
External loudspeaker jack



Cablu de alimentare cu fuzibilă inclus/ Power cord delivered with fuse.

Accesorii: • 1 microfon cu suport
• 1 suport cu șuruburi de fixare

Accessories: • 1 microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws

ECONOMY
GLASS



Opțional: Microfon Up/Down DNC-520
Optional: Up/Down Microphone DNC-520

Ref. 30072



3 435991 105064



5

Calitatea C.B. la standarde germane

STABO XM 4008



40 canale AM/FM

Multinorme
6 benzi de frecvență
Echipată pentru operațiuni în repetoare prin CTCSS, DCS și DTMF
Memorarea setărilor pentru fiecare on canal în parte (AM/FM, NB, CTCSS/DCS)
Codor DTMF integrat
16 memorii pentru coduri DTMF
Microfon cu taste iluminate, pentru controlul și introducerea codurilor DTMF
Scanarea canalelor
Accesul direct la canalele de urgență 9/19
Dublă veghere
ASC - Squelch automat patent President
Atenuator RF
Sistem integrat de compresie-expandare pentru reducerea zgomotului
Filtre ANL și Hi-Cut pentru reducerea zgomotului
Display cu 7 culori de fundal
Roger Beep

Dimensiuni/Dimensions (în mm) : 139 (L) x 184 (P) x 37 (G)

Greutate/Weight : 0,85 kg

40 channels AM/FM

Full Multinorm
6 frequency bands
Ready for CTCSS, DCS and DTMF gateway operations
Memory settings for every channel
AM/FM, NB, CTCSS/DCS
DTMF coder
16 memories
Backlit DTMF keys on the microphone

Channel scanning
Preset 9/19 emergency keys (EMG)
Dual Watch
ASC by PRESIDENT
RF Gain
Integrated compression-expanding for system noise reduction
ANL, Hi-Cut filter

Multi colour display
Roger Beep



Cablu de alimentare cu fuzibilă inclus.
Power cord delivered with fuse.

Accesorii: • 1 microfon DTMP Electret
• 1 suport de fixare cu șuruburi

Accessories: • 1 microphone Electret and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws



PRESIDENT™ face istorie!

Controlul squelch este una din caracteristicile de bază ale unui radio CB. Această funcție este utilizată pentru reducerea zgomotului de fond atunci când nu se realizează comunicații. Este o ajustare ce trebuie realizată foarte precis și frecvent, pentru a se evita reducerea capacității de recepție, întrucât nivelul de zgomot radio-electric nu este constant și poate varia în funcție de timp și zonă.

În Aprilie 1996, Albert Bertrana, Director Tehnic în cadrul Grupului President, prezenta presei specializate un dispozitiv de ajustare automată a acestui tip de zgomot, denumit «Automatic Squelch Control» (ASC).

ASC evaluează în mod continuu semnalul recepționat și zgomotul de fond existent. Raportul semnal/zgomot poate fi recepționat sau nu. microelectronice, ASC de semiconductori precum care au fost din totdeauna un autovehicule, sunt astfel mai necesară ajustarea manuală evitându-se perturbarea trafic.



determină dacă semnalul Prin aplicarea tehnologiei utilizează mai mult de 40 și diode. Radiourile CB, element de securitate în simplu de utilizat, nefiind a squelch-ului, astfel atenției șoferilor de la

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 special-ized press an automatic squelch adjustment device, called «Automatic Squelch Controlt » (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.



A world patent and a
PRESIDENT™
exclusivity

Compact și eficient

TEDDY

ASC



40 canale AM/FM

Selector canale UP/DOWN
Ajustare volum și ON/OFF
Squelch manual și ASC
Display LCD
S-Metru
Filtru ANL
Tasta F funcție
Tasta Beep
Switch AM/FM
Presetare 9/19
Microfon în panoul frontal
leșire difuzor extern

40 channels AM/FM

Channel selector
Volume adjustment and ON/OFF
Manual squelch and ASC
Multi-functions LCD display
S-meter
ANL filter
F function key
Beep Function
Preset 9/19
Front microphone plug en façade
External loudspeaker jack

Dimensiuni/Dimensions (in mm) : 125 (L) x 170 (P) x 45 (G)

Greutate/Weight : 0,6 kg

Cablu de alimentare cu fuzibilă inclus./ Power cord delivered with fuse.

Accesorii: • 1 microfon Electret cu suport de prindere
• 1 suport de fixare cu șuruburi

Accessories: • 1 microphone Electret and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws



Ref. TXMU266



3 143599 1101035



Simple și economic **TAYLOR III**



40 canale AM/FM

Selector de canale
Reglaj volum și M/A
Comutator mod
Squelch manual și ASC
Afișare digitală a canalului
Indicator de nivel (S-metru)
Filtru de interferențe ANL integrat
Microfon în partea frontală
leșire difuzor extern HP

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 HP loudspeaker jack

Dimensiuni/Dimensions (in mm) : 150 (L) x 165 (P) x 45 (G)

Greutate/Weight : 1,2 kg

Cablu de alimentare cu fuzibilă inclus./ Power cord delivered with fuse.

Accesorii: • 1 microfon Up/Down cu suport
• 1 suport cu șuruburi de fixare

Accessories: • 1 Up/Down microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws



Opțional: Microfon Up/Down DNC-520
Optional: Up/Down Microphone DNC-520

Ref. TXMU403



Simply good TRUMAN



40 canale AM/FM

Selector de canale
Squelch manual și ASC
Display LCD
S-metru digital
Funcție RF Gain
Filtru ANL integrat
Taste cu Beep
Iluminare taste
Microfon în partea frontală
leșire difuzor HP

40 channels AM/FM

Channel rotary switch
Manual squelch and ASC
LCD display
Digital S-meter
RF Gain
Integrated ANL filter
Beep function
Key lighting
Front microphone plug
HP loudspeaker jack

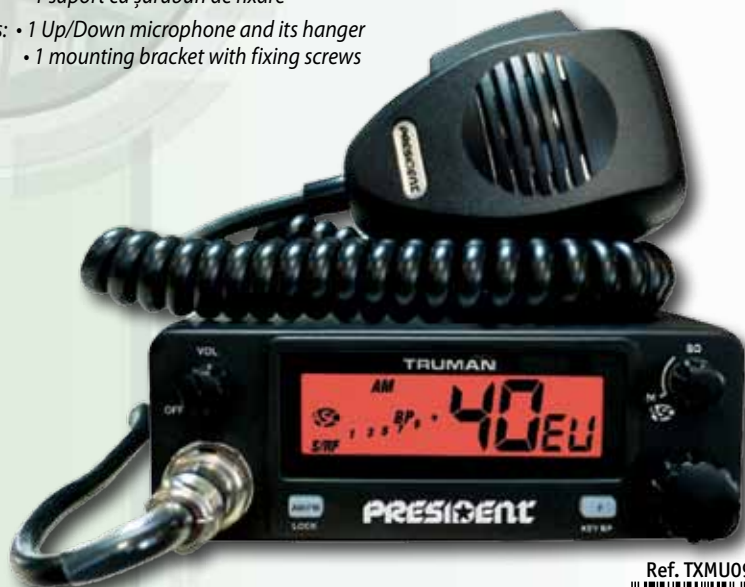
Dimensiuni/Dimensions (în mm) : 125 (L) x 150 (P) x 45 (G)

Greutate/Weight : 0,7 kg

Cablul de alimentare cu fuzibilă inclus./ Power cord delivered with fuse.

Accesorii: • 1 microfon Up/Down cu suport
• 1 suport cu șuruburi de fixare

Accessories: • 1 Up/Down microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws



Opțional: Microfon VOX
Optional: VOX Microphone

10

Ref. TXMU092



3 435991 103022



Smart compact **HARRY III** ASC



40 canale AM/FM

Multinorme
Comutator de mod
Selector de canale
Squelch manual și ASC
Display digital
S-metru digital
Funcție RF Gain
Filtru ANL, Hi-Cut și Noise Blanker
Funcție SCAN canale și memorii
Memorie 3 canale
Roger Beep
Microfon în partea frontală
Funcție VOX (cu mic. opțional)
Taste cu Beep
Intrare microfon VOX
leșire difuzor HP extern

40 channels AM/FM

*Multinorms
Mode changer
Channel rotary switch
Manual squelch and ASC
Multifunction display
Digital S-meter
RF Gain
ANL, Hi-Cut and NB audio filters
Channels and memories SCAN
3 channels memory
Roger Beep
Front microphone plug
VOX functon (with. optional mic)
Beep function
External VOX microphone jack
External HP loudspeaker jack*

Dimensiuni/Dimensions (in mm) : 125 (L) x 150 (P) x 45 (G)

Greutate/Weight : **0,7 kg**

Cablul de alimentare cu fuzibilă inclus./ Power cord delivered with fuse.

Accesorii: • 1 microfon Up/Down cu suport
• 1 suport cu șuruburi de fixare

Accessories: • 1 Up/Down microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws



Opțional: Microfon VOX
Optional: VOX Microphone

Ref. TXMU268



11

De neînlocuit... **WALKER**



40 canale AM/FM

Selector de canale
Reglaj volum și M/A
Squelch manual și ASC
RF Gain / Mic Gain
Indicator TX / RX (LED)
Afișare digitală a canalului
Indicator de nivel
Public Address
Filtru interferențe NB - ANL
Presetare canal 9 / 19
Mufă microfon în partea centrală
Ieșire difuzor extern HP

Dimensiuni/Dimensions (în mm) : 160 (L) x 160 (P) x 55 (G)

Greutate/Weight : 1,1 kg

Cablu de alimentare cu fuzibilă inclus/ Power cord delivered with fuse.

Accesorii: • 1 microfon Up/Down cu suport
• 1 suport cu șuruburi de fixare

Accessories: • 1 Up/Down microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws

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



Ref. TXMU100



3 435991 106030



400% President

JOHNSON II

AM FM



Format DIN DIN - Format

40 canale AM/FM

Selector de canale Up/Down
Reglaj volum și M/A
Squelch manual și ASC
Ecran digital multifuncții
Indicator de nivel
Filtru ANL, Hi-Cut și NB
Taste cu Beep
Dublă veghere
Scanare canale și memorii
Memorie 3 canale
Tastă Local DX
Microfon în partea frontală
Difuzor HP frontal
leșire difuzor HP extern

40 channels AM/FM

Up/Down channel rotary switch
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

Dimensiuni/Dimensions (in mm) : 170 (L) x 150 (P) x 52 (G)

Greutate/Weight : 1,0 kg

Cablu de alimentare cu fuzibilă inclus./ Power cord delivered with fuse.

Accesorii: • 1 microfon Up/Down cu suport
• 1 suport cu șuruburi de fixare

Accessories: • 1 Up/Down microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws



Ref. TXMU567



3 435991 106269



13

Mic și performant THOMAS



40 canale AM/FM

Selector de canale
Buton ajustare volum și ON/OFF
Squelch Manual și ASC generația a 3-a
Display multifuncțional bicolor LCD
Afișare frecvență
S-metru
Funcție VOX (handsfree)
Filtre ANL, NB și HI-CUT
Local DX
Canale și scanarea memoriilor
8 Memorii
CTCSS (38 tonuri)
DCS (104 coduri)
Funcție MENU
Funcție Beep taste
Roger Beep
Selector mod AM/FM
Blocare taste
Preselectare canale 9/19
Microfon în panoul frontal
Conector difuzor extern

40 channels AM/FM

Channel rotary switch
Volume adjustment and ON/OFF
Manual squelch and ASC 3-rd generation
Multi-functions LCD display
Frequencies display
S-meter
Vox function (Hands free)
ANL filter, NB and HI-CUT
Local DX key
Channels and memories scan
8 Memories
CTCSS (38 tones)
DCS (104 codes)
MENU fonction key
Beep Function
Roger Beep
Mode switch AM / FM
Key locking
Preset 9/19
Front microphone plug en façade
External loudspeaker jack

Cablu de alimentare cu fuzibilă inclus.

Power cord delivered with fuse.

Accesorii:

- 1 microfon cu suport
- 1 suport de fixare cu șuruburi

Accessories:

- 1 microphone and its hanger
- 1 mounting bracket with fixing screws



MICRO ACFD093
Ref. ACFD093

Ref. TXMU093



Opțional: Microfon Remote ACFD093, RJ45 Cablu extensie 2m
Optional: Remote Speaker ACFD093, RJ45 Extension cable 2m

Ultracompact **WILLIAM**



40 canale AM/FM

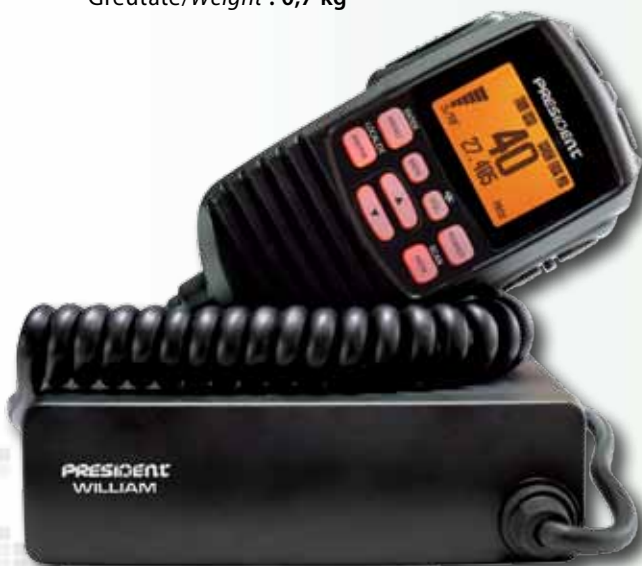
Selector de canale UP/DOWN
Buton ajustare volum si ON/OFF
Squelch Manual si ASC generatia a 3-a
Display multifunctional bicolor LCD
Afisare frecventa
S-metru
Functie VOX (handsfree)
Filtre ANL, NB si HI-CUT
Local DX
Canale si scanarea memoriilor
8 Memorii
CTCSS (38 tonuri)
DCS (104 coduri)
Functie MENU
Functie Beep taste
Roger Beep
Selector mod AM/FM
Blocare taste
Preselectare canale 9/19
Microfon in panoul frontal
Conector difuzor extern

40 channels AM/FM

Channel switch UP/DOWN
Volume adjustment and ON/OFF
Manual squelch and ASC 3rd generation
Multi-functions LCD display
Frequencies display
S-meter
Vox function (Hands free)
ANL filter, NB and HI-CUT
Local DX key
Channels and memories scan
8 Memories
CTCSS (38 tones)
DCS (104 codes)
MENU fonction key
Beep Function
Roger Beep
Mode switch AM / FM
Key locking
Preset 9/19
Front microphone plug en façade
External loudspeaker jack

Dimensiuni/Dimensions (in mm) : **103 (L) x 125 (P) x 38 (G)**

Greutate/Weight : **0,7 kg**



Cablu de alimentare cu fuzibilă inclus.

Power cord delivered with fuse.

Accesorii:

- 1 microfon cu suport
- 1 suport de fixare cu șuruburi

Accessories:

- 1 microphone and its hanger
- 1 mounting bracket with fixing screws

Ref. TXMU0940



15

Surpinzător ... J.F.K. II



40 canale AM / FM

Selector de canale
Reglaj volum cu putere de control ON/OFF
Squelch manual și ASC
RF Gain / Mic Game
Funcția VOX (mâini libere)
RF Power
SWR (Show Power/SWR)-reflectometru
Ecran digital multifuncții
Adresă publică
Filtru Hi-Cut și Filtru de interferențe integrat
Presetare canal 9 / 19
Dublă veghere
Scanare canale și memorii
Memorie 6 canale
Microfon în partea frontală
leșire difuzor extern
Microfon UP/Down

Dimensiuni/Dimensions (in mm) : 188 (L) x 180 (P) x 51 (G)

Greutate/Weight : 1,5 kg

Cablul de alimentare cu fuzibilă inclus./ Power cord delivered with fuse.

Accesorii: • 1 microfon Up/Down cu suport
• 1 suport cu șuruburi de fixare

Accessories: • 1 Up/Down microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws

40 channels AM/FM

Channel rotary switch
Volume adjustment and ON/OFF
Manual squelch and ASC
RF Gain / Mic Game
VOX function
RF Power
Standing Wave Ratio (Show power / SWR)
Multifunctions display
Public Address
NB, ANL and Hi-Cut Filters
Preset CH 9/19
Double Watch
Memory and Channel Scanning
6 channels memory
Front Microphone Plug
External Loudspeaker
Up/Down Microphone



Ref. TXMU608



3 435991 103022



O altă dimensiune CB

JACKSON II

AM FM BLU



40 canale AM/FM/USB/LSB

Selector de canale
Ajustare volum și M/A
Comutator de mod
Squelch manual și ASC
Afișare digitală a canalelor
Filtru de interferențe NB/ANL inclus
Indicator de nivel
Mod S/RF
RF Gain / Mic Gain
Clarificator Fine / Coarse
Roger Beep
Posibilitate conectare S-Metru extern
Ieșire difuzor HP extern
Reglaj Putere
Funcția "Maini Libere" Vox
Funcția BEEP
Comutator Mod AM/FM/LSB/USB
Scanare
Iluminare taste
Iesire Microfon Vox

40 channels AM/FM/USB/LSB

Channel rotary switch
Volume, Tone adjustment and ON/OFF
Mode switch
Manual squelch and ASC
Digital channel display
ANL and NB filters
S-meter
S/RF vu-meter
RF Gain / Mike gain
Clarificator Fine / Coarse
Roger Beep
External S-meter jack
External loudspeaker jack
RF Power
VOX
Beep Function
Mode AM/FM/LSB/USB
Scan
Dim
Jack Vox Mike

Dimensiuni/Dimensions (in mm) : 200 (L) x 260 (P) x 60 (G)

Greutate/Weight : 1,5 kg

Cablu de alimentare cu fuzibilă inclus/ Power cord delivered with fuse.

Accesorii: • 1 microfon Up/Down cu suport
• 1 suport cu șuruburi de fixare

Accessories: • 1 Up/Down microphone and its hanger
• 1 mounting bracket with fixing screws



Ref. TXMU313



17

Gama de stații de emisie recepție President răspunde noilor directive RoHS și toate emițătoarele noastre sunt acum în conformitate cu normele europene.

Benzile de frecvență trebuie alese după țara unde dumeavoastră utilizați dispozitivul. În nici un caz nu trebuie să utilizați o configurație diferită de țara de utilizare.

În unele cazuri este necesară o licență de folosire. Vezi tabelele de configurare/ bandă de frecvențe în manualele stațiilor President.

HARRY II ASC/HARRY II CLASSIC/JOHNNY II ASC/WALKER

- Opriiți aparatul.
- Puneți comutatorul <F/OFF> în poziția **F**.
- Porniți aparatul.
- Rotiți butonul selector de canale și setați banda de frecvență dorită (vezi tabelul în manual).
- Puneți comutatorul <F/OFF> în poziția **OFF**.
- Opriiți și reporniți din nou aparatul pentru validarea alegerii dumneavoastră.

JOHNSON II ASC

- Opriiți aparatul.
- Apăsați și mențineți apăsată tasta <F> și porniți aparatul. Tasta <F> va lumina intermitent, și litera corespondentă configurației va clipi pe ecranul dispozitivului.
- Pentru schimbarea configurației, utilizați tastele **V / Λ** sau **UP** și **DN** pe microfon (vezi tabelele în manual).
- Atunci când configurația este aleasă, apăsați tasta <F> timp de 1 secundă. <F> și litera corespondentă configurației rămâne afișată pe ecran.
- În acest moment, confirmați selecția și opriiți și reporniți aparatul.

JACKSON II ASC

- Opriiți aparatul.
- Puneți comutatorul în poziția <F> și reporniți aparatul. Litera corespondentă configurației va lumina intermitent.
- Pentru schimbarea configurației, utilizați butonul selector de canale sau butoanele **UP** și **DN** pe microfon (vezi tabelele în manual).
- Atunci când configurația este aleasă, mutați comutatorul în mod <OFF>. Litera corespondentă configurației rămâne afișată pe ecran.
- În acest moment, confirmați selecția și opriiți și reporniți aparatul.

The range of CB PRESIDENT answers to the new RoHS directives and all our transceivers are according to the European standards.

The frequency bands must be chosen according to the country where you use the device. Under no circumstances should you use a different configuration from the one in the country of use.

In some countries a practice licence is required. Please check the configuration/frequency band in CB President manuals.

HARRY II ASC/HARRY II CLASSIC/JOHNNY II ASC/WALKER

- a) Turn off the station.
- b) Switch the <F/OFF> commutator into the **F** position.
- c) Turn on the station.
- d) Roll the channel rotary switch and set the desired frequency band (see the table in the manual).
- e) Switch the <F/OFF> commutator into **OFF** position.
- f) Turn off and turn on the station again to validate your choice.

JOHNSON II ASC

- a) Turn off the station.
- b) Press and keep pressed the <F> key and start the station. The <F> key will light intermittently and the configuration's corresponding letter will blink on the device's screen.
- c) In order to change the configuration, use the **V / Λ** or **UP** and **DN** keys on the microphone. (see the tables in the manual)
- d) In case the configuration is chosen, press the <F> key for 1 second. <F> and the corresponding letter of the configuration remains displayed on the screen.
- e) In this moment, confirm the selection, turn off and then turn on the station.

JACKSON II ASC

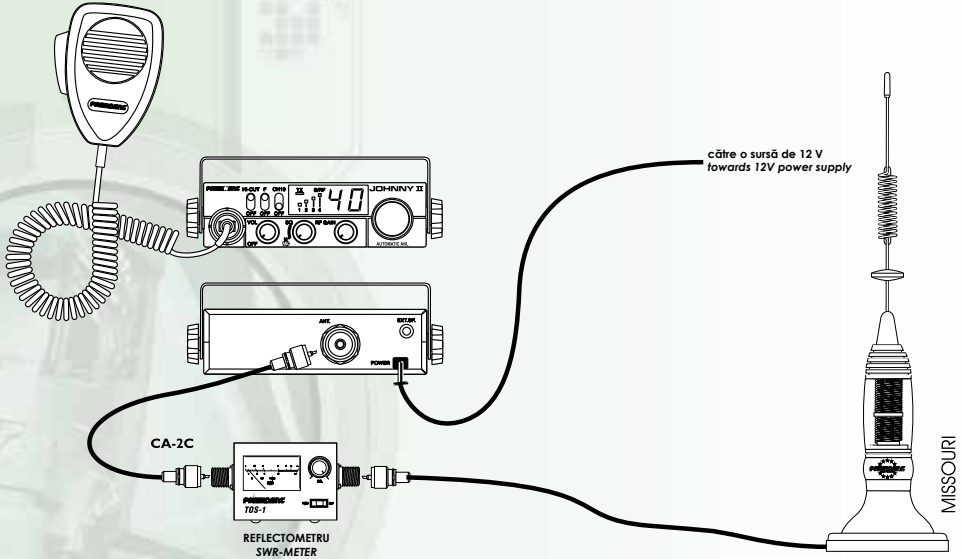
- a) Turn off the station.
- b) Switch the commutator into the <F> position and restart the station. The corresponding letter of the configuration will light intermittently.
- c) In order to change the configuration, use the channel rotary switch or the **UP** and **DN** keys on the microphone (see the table in the manual).
- d) In case the configuration is chosen, switch the commutator in <OFF> position. The corresponding letter of the configuration remains displayed on the screen.
- e) In this moment, confirm the selection, turn off and then turn on the station.

Exemple de instalare

Types of installation

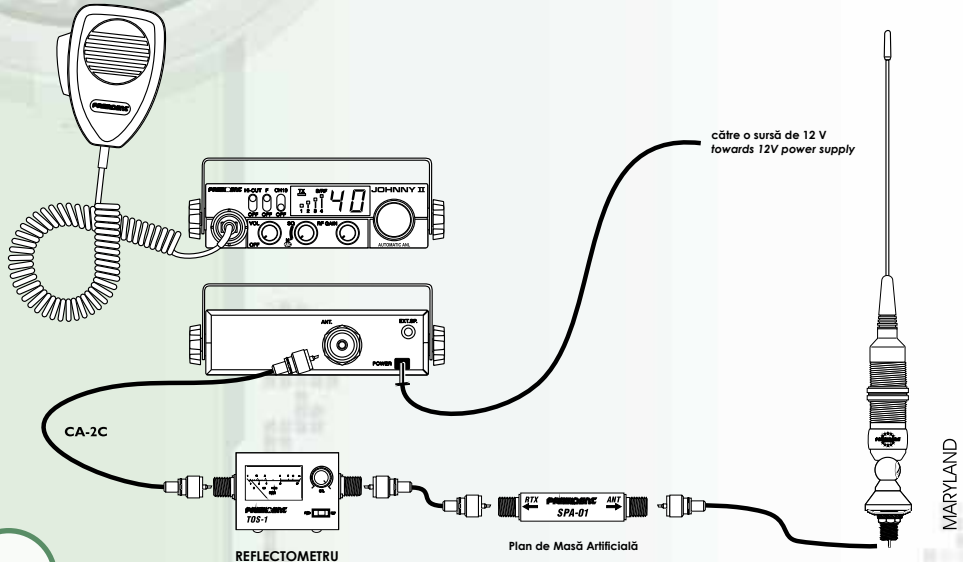
Radio Mobile 12V / Mobile Radio 12 V

Vehicule cu caroserie metalică / Vehicle with metallic coachwork



Radio Mobile 12V / Mobile Radio 12 V

Vehicule cu caroserie din materiale compozite / Vehicle with coachwork of composite material

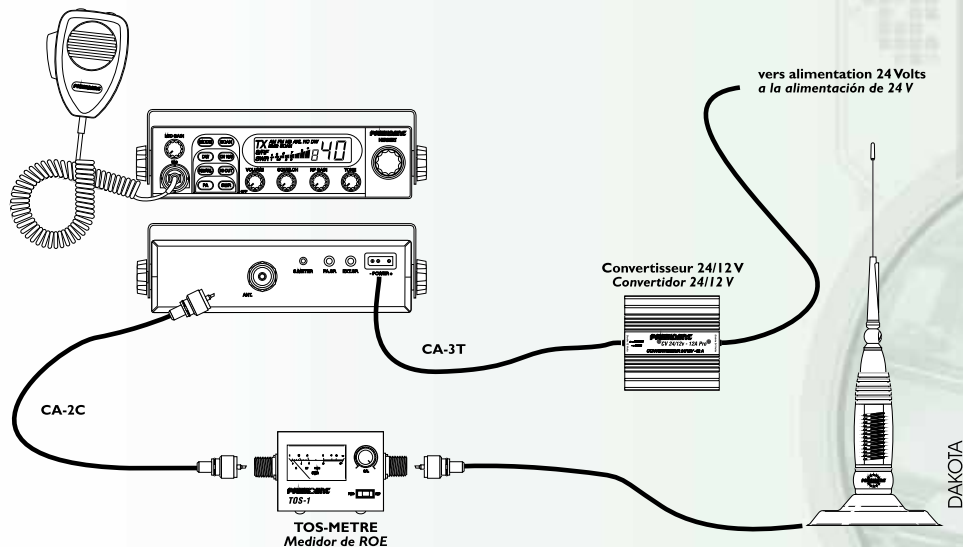


Exemple de instalare

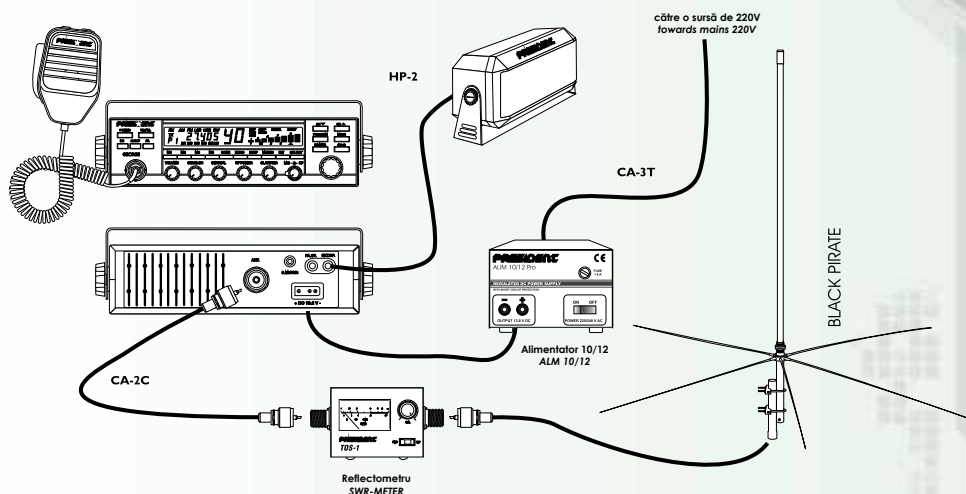
Types of installation

Radio Mobile 24V / Mobile Radio 24 V

Vehicule cu caroserie metalică / Vehicle with metallic coachwork



Radio locație fixă / Fixed radio



ANTENELE CB

Antena CB

Antena este unul din elementele cele mai importante ale unui emițător-receptor CB. O alegere potrivită cât și o instalare corectă stau la baza funcționării cât mai corecte a dispozitivului CB. Ca și o regulă generală înainte de a alege o antenă, trebuie știut ca în general cele mai înalte antene sunt și cele mai performante.

Aspecte tehnice

Antena asigură transformarea a doua forme de energie. În emisie, antena transformă energia electrică furnizată de către stația radio într-o energie electromagnetică. În recepție are loc procedeul invers. Antena ideală pentru 27 Mhz ar trebui să aibă teoretic lungimea de 11 metri. În acest caz un dipol suplimentar de $\frac{1}{4}$ dintr-o undă, ar trebui să măsoare 2,75 metri. Prin utilizarea unei bobine de inductanță la baza se permite fabricarea de modele de mărimi diferite cu performanțe ridicate.

Diferitele tipuri de antene

Există 2 categorii principale de antene: antene mobile și fixe. Antenele mobile sunt gândite pentru a fi instalate pe diferite vehicule, caroseria metalică a acestora servind ca plan de masă.

Acestea pot fi magnetice (instalare instantanee, protecție furt etc.) sau antene ce necesită perforarea sau montarea pe suport (instalarea permanentă). Antenele magnetice necesită o evaluare periodică și uneori reajustarea raportului de undă staționară (unda reflectată) după fiecare reaplicare pe caroseria mașinii, aspect care nu este necesar în cazul antenelor fixe ce se montează prin perforare. Instalarea trebuie realizată pe vehicul în zona cu cea mai întinsă suprafață plană metalică. Dacă pe același vehicul sunt instalate concomitent o antenă de radiotelefon și o antenă CB, antena CB trebuie instalată deasupra celei radiotelefonice.

În cadrul categoriei mobile se găsesc alte două tipuri de antene: pre-ajustate și ajustabile. Antenele ajustabile oferă o gamă mai largă de utilizare și pot fi utilizate și pe spații cu o suprafață plană mai redusă. Pentru antenele montate prin perforare este important să se realizeze un contact cât mai bun cu suprafața metalică și este recomandată curățarea suprafeței metalice în punctul de contact.

Antenele fixe se instalează pe acoperișuri sau clădiri. Sunt furnizate uneori și cu radianți orizontali ce servesc ca și plan de masă. În cazul fixării pe un pilon, va fi necesară instalarea de cabluri de susținere în concordanță cu standardele în vigoare (cereți informații în acest sens unui profesionist).

R.U.S. (Raportul de Undă Staționară)

Toate antenele President sunt testate și calibrate înainte de a fi ambalate. Cu toate acestea mediul înconjurător și locația aleasă pentru instalare precum și alți factori pot duce la variația raportului de undă staționară (R.U.S.). Din acest motiv este foarte important ca antena să fie verificată din punct de vedere al conexiunii, înainte de a fi folosită cu un dispozitiv CB. Emisia cu o antena incorect calibrată, incorect conectată sau cu cablul perforat poate produce defecțiuni majore emițătorului-receptor CB.

Ajustarea R.U.S.

Această operațiune ce se realizează cu precizie, îmbunătățește performanțele instalației CB și previne deteriorarea emițătorului-receptor CB (un emițător-receptor distrus prin incorecta ajustare/neajustarea R.U.S. nu este acoperit de garanție). Calibrarea trebuie realizată în mod obligatoriu la schimbarea antenei și trebuie realizată într-un spațiu deschis.



Dispozitiv măsurare R.U.S.
(undă reflectată)
TOS-1



Cablul de măsură PL/PL
CA-2C



Conectare

Dispozitivul de măsurare R.U.S. (TOS-1) PRESIDENT se conectează între emițător-receptor CB (TX) și antenă, cât mai aproape posibil de emițător-receptor (cablu max 35 cm ex. CA-2C).

Ajustarea undei reflectate (R.U.S.)

1. Verificați conexiunile.
2. Setează dispozitivul CB pe canalul 20.
3. Schimbați butonul reflectometrului pe poziția FWD.
4. Apăsăți butonul microfonului pentru emisie și mențineți-l în această poziție.
5. Aduceți acul S-metrului la poziția **V**, ∞ sau SET cu ajutorul butonului de calibrare: CAL.
6. Setăți butonul reflectometrului pe poziția REF (pentru citirea valorii R.U.S. – valoarea undei reflectate). Valoarea citită pe S-metru ar trebui să fie apropiată de valoarea 1. În caz contrar, reajustați antena prin schimbarea unghiului radiantului până obțineți o valoare cât mai apropiată de 1 (o valoare R.U.S. între 1 și 1,5 este considerată acceptabilă).
7. În anumite cazuri în care instalarea se face în zone fără deschidere, este necesară scurtarea lungimii radiantului cu câțiva milimetri pentru a obține o valoare corectă.
8. După fiecare reajustare a antenei se citește valoarea R.U.S. pentru verificare.

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 1/4 wave dipole should measure 2,75 meters. In order to improve the performance, we lengthen the antenna:

1/2, 5/8 or 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 drill-ing 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 preadjusted 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 tight-ening 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) 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 T, ∞ 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.

ANTENE CB CB ANTENNAS

Antenele PRESIDENT sunt proiectate să funcționeze între 26 și 28 Mhz, cu o impedanță de 50 de Ohmi și polarizare verticală.

Sunt livrate preajustate, cu cablu, conector PL-259 (pentru antenele marcate cu * este necesară îmbinarea acestuia, pentru cele magnetice acesta este deja montat) și cheie de ajustare. Antenele President sunt garantate timp de 6 ani și sunt complet inoxidabile. Fiecare livrare sub garanție trebuie realizată din fabrica noastră din Barcelona, singura autorizată pentru a realiza schimbarea gratuită a unei componente defecte (este obligatoriu să se adauge la livrarea pachetului dovada cumpărării).










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).

Legendă:

Key of the pictograms

-  Tip de antenă (1/4, 1/2, 5/8 și 7/8 de undă)
Type antenna (1/4, 1/2, 5/8 or 7/8 wave)
-  Valoarea undei reflectate (R.U.S.)
S.W.R. value
-  Câștig (dBi)
Gain (dBi)
-  Putere maximă (W)
Maximum power (W)
-  Lațime de bandă (kHz) și număr de canale
Ancho de banda (kHz) y número de canales
-  Greutate (kg)
Weight (kg)
-  Lungime (mm)
Length (mm)
-  Tip de bază
Base type
-  Radiant (inox, fibră, etc.)
Whip (stainless steel, fibre, etc.)

Antene magnetice

Magnetics antennas



- 1/2 undă / wave
- 1,1/1 ajustabilă/
adjustable
- +3 dBi
- 50 W PEP
- 600 KHz (60 cx)
- 0,3 kg
- 315 mm
- inox AC4 /
AC4 stainless steel

Ref. AMMI094



GEORGIA



- 1/4 undă / wave
- 1,1/1 ajustabilă/
adjustable
- +2 dBi
- 70 W PEP
- 1200 KHz (100 cx)
- 0,4 kg
- 680 mm
- fibră / grafit
fiber / graphite

Ref. AMMI067



Super FLORIDA



- 1/4 undă / wave
- < 1,1/1 ajustabilă/
adjustable
- +3 dBi
- 100 W PEP
- 1200 KHz (120 cx)
- 0,825 kg
- 720 mm
- inox AC4 /
AC4 stainless steel

Ref. AMMI108



MISSOURI



- 1/2 undă / wave
- 1,1/1 ajustabilă/
adjustable
- +3 dBi
- 150 W PEP
- 1500 KHz (150 cx)
- 0,8 kg
- 850 mm
- inox AC4 /
AC4 stainless steel

Ref. AMMI129



OHIO



- 1/4 undă / wave
- < 1,1/1 a ajustabilă/
adjustable
- +3 dBi
- 100 W PEP
- 1600 KHz (160 cx)
- 0,8 kg
- 880 mm
- inox AC4 /
AC4 stainless steel

Ref. AMMI086



MICHIGAN



- 5/8 undă / wave
- 1,1/1 ajustabilă/
adjustable
- +5 dBi
- 1500 W PEP
- 1400 KHz (140 cx)
- 1,5 kg
- 1450 mm
- inox AC4 /
AC4 stainless steel

Ref. AMMI115



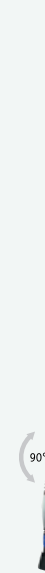



DAKOTA



Antene cu fixare prin perforare

Antennas by boring

 <p>CAROLINA*</p> <ul style="list-style-type: none"> 1/2 undă / wave 1,1/1 ajustabilă/ adjustable +3 dBi 120 W PEP 600 KHz (60 cx) 0,1 kg 430 mm auto-radio 10 mm inox AC4 / AC4 stainless steel <p>Ref. AMMI119 3 435992 104011</p>	 <p>VERMONT*</p> <ul style="list-style-type: none"> 1/4 undă / wave 1,2/1 pre-ajustată/ pre-adjusted +1 dBi 50 W PEP 900 KHz (90 cx) 0,1 kg 700 mm auto-radio 10 mm fibră/ grafit fiber / graphite <p>Ref. AMMI079 3 435992 102031</p>	 <p>MISSISSIPPI</p> <ul style="list-style-type: none"> 1/4 undă / wave <1,1/1 ajustabilă/ adjustable +3 dBi 100 W PEP 1200 KHz (120 cx) 0,3 kg 720 mm bază/base N 13 mm inox AC4 / AC4 stainless steel <p>Ref. AMMI112 3 435992 102277</p>	 <p>KENTUCKY</p> <ul style="list-style-type: none"> 1/4 undă / wave 1,1/1 ajustabilă/ adjustable +3 dBi 100 W PEP 1200 KHz (120 cx) 0,3 kg 750 mm bază/base N 13 mm inox AC4 / AC4 stainless steel <p>Ref. AMMI097 3 435992 102093</p>
--	---	--	---

 <p>CALIFORNIA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1/2 undă / wave 1,1/1 pre-ajustată/ pre-adjusted +3 dBi 500 W PEP 1200 KHz (120 cx) 0,4 kg 1160 mm bază/base KF-110 fibră/ grafit fiber / graphite <p>Ref. AMMI105 3 435992 102147</p>	 <p>INDIANA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1/2 undă / wave 1,1/1 pre-ajustată/ pre-adjusted +2 dBi 300 W PEP 1500 KHz (150 cx) 0,130 kg 1250 mm auto-radio 10 mm fibră/ grafit fiber / graphite <p>Ref. AMMI064 3 435992 102048</p>	 <p>MARYLAND*</p> <ul style="list-style-type: none"> 7/8 undă / wave 1,1/1 ajustabilă/ adjustable +5 dBi 500 W PEP 2400 KHz (240 cx) 0,250 kg 1550 mm bază/base N 13 mm inox AC4 / AC4 stainless steel <p>Ref. AMMI121 3 435992 104059</p>	 <p>OREGON*</p> <ul style="list-style-type: none"> 5/8 undă / wave 1/1 ajustabilă/ adjustable +4 dBi 500 W PEP 2000 KHz (200 cx) 0,300 kg 1550 mm bază/base N 13 mm inox AC4 / AC4 stainless steel <p>Ref. AMMI090 3 435992 102116</p>
---	---	--	--



- 1/2 undă / wave
- 1,1/1 ajustabilă/ adjustable
- +3 dBi
- 150 W PEP
- 1300 KHz (130 cx)
- 0,275 kg
- 850 mm
- auto-radio 10 mm
- inox AC4 / AC4 stainless steel



WASHINGTON*



- 1/4 undă / wave
- 1,2/1
- +3 dBi
- 400 W PEP
- 1500 KHz (150 cx)
- 0,375 kg
- 935 mm
- Tip/Type N 13 mm
- fibră de sticlă glass fiber



GAMMA 90



- 1/2 undă / wave
- 1,1/1 ajustabilă/ adjustable
- +3 dBi
- 150 W PEP
- 1500 KHz (150 cx)
- 0,140 kg
- 720 mm
- Tip/Type N 13 mm
- inox AC4 / AC4 stainless steel



HAWAI*



- 1/2 undă / wave
- 1,1/1 ajustabilă/ adjustable
- +4 dBi
- 200 W PEP
- 1750 KHz (175 cx)
- 0,150 kg
- 1020 mm
- Tip/Type N 13 mm
- inox AC4 / AC4 stainless steel



IOWA*



- 5/8 undă / wave
- 1/1 ajustabilă/ adjustable
- +5 dBi
- 1500 W PEP
- 1400 KHz (140 cx)
- 0,425 kg
- 1450 mm
- LS-04 13 mm
- inox AC4 / AC4 stainless steel



ALABAMA



- 5/8 undă / wave
- 1,1/1 ajustabilă/ adjustable
- +5 dBi
- 1000 W PEP
- 2000 KHz (200 cx)
- 0,5 kg
- 1990 mm
- bază/base N 13 mm
- inox AC4 / AC4 stainless steel



WA-27



- 7/8 undă / wave
- 1/1 ajustabilă/ adjustable
- +6 dBi
- 2000 W PEP
- 2500 KHz (250 cx)
- 0,425 kg
- 1970 mm
- LS-04 13 mm
- inox AC4 / AC4 stainless steel



COLORADO 1800
Power



- 7/8 undă / wave
- <1,1/1 ajustabilă/ adjustable
- +6 dBi
- 2000 W PEP
- 2600 KHz (260 cx)
- 0,650 kg
- 2080 mm
- LS-04s 16 mm
- inox AC4 / AC4 stainless steel



TEXAS 1800*
Power

* Unsolded PL plug

Top Top

6/8 undă / wave

<1/1 ajustabilă/
adjustable

+6 dBi

1000 W PEP

2000 KHz (200 cx)

0,200 kg

1480 mm

LS-06 16 mm

inox AC4 /
AC4 stainless steel



ALASKA



5/8 undă / wave

1,1/1 ajustabilă/
adjustable

+6 dBi

600 W PEP

1800 KHz (180 cx)

0,300 kg

1500 mm

bază/base LS04 13 mm

inox AC4 /
AC4 stainless steel



MS-145 CN*



5/8 undă / wave

1,1/1 ajustabilă/
adjustable

+6 dBi

600 W PEP

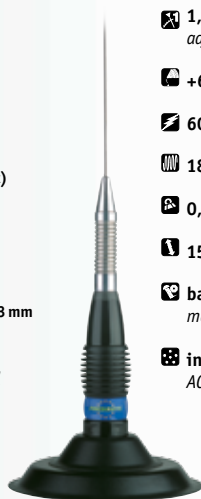
1800 KHz (180 cx)

0,450 kg

1500 mm

bază magnetică/
magnetic base

inox AC4 /
AC4 stainless steel



ML-145



Antene de bază / Base antennas

BLACK PIRATE
5 radianți / radiants

Ref. AFFM016



5/8 + 1/4 undă /
wave

1,1/1 pre-ajustată/
pre-adjusted

+10 dBi

2500 W PEP

4500 KHz (450 cx)

2,6 kg

5270 mm

fibră / grafit
fiber / graphite

Radianți pentru antene / Antennas whips

Ref. ACMI061



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

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

Ref. ACMI059



ACCESORIILE CB CB ACCESSORIES

Surse de alimentare / Power supplies



Surse de alimentare /
Power supplies
220 V / 12 V

Ref. ACMA021



7/9 A

Ref. ACMA022



10/12 A

Reductor de tensiune / Tension inverters



CV 24/12 12A

Reductor de tensiune / Tension inverters
24 V/12 V 12 A
extra plat / extra flat

Ref. ACMA206



3 435994 101018

Cabluri de alimentare / Power cords

CA-2T



Ref. ACMD007

3 435994 106207

CA-3T



Ref. ACVR008

3 435994 207031

CA-3T +
PAC-1



Ref. ACVR009

3 435994 106228

PAC-1



Mufă
brichetă cigar plug



Ref. ACMD010

3 435994 106485

Cablu de alimentare
cu mufă 2 pini

Power cord with 2 pin plug

Cablu de alimentare
cu mufă 3 pini

Power cord with 3 pin plug

Cablu de alimentare brichetă
cu mufă 3 pini

Power cord with 3 pin plug
and cigar lighter plug

Microfoane / Microphones



MICRO DNC-518
Microfon compact 6 pini
Compact 6 pin microphone



Ref. ACFD124



3 435994 104071



MICRO 4 pin
Microfon compact 4 pini
Compact 4 pin microphone



Ref. ACDC004



3 435994 106174



MICRO DNC-518 UP/DOWN
Microfon compact 6 pini
cu taste up/down
Compact 6 pin microphone
with up/down keys



Ref. ACFD126



3 435994 104088

MICRO DNC-520 UP/DOWN
Microfon compact 6 pini
cu taste up/down
Compact 6 pin microphone
with up/down keys



Ref. ACFD520



3 435994 104224

Difuzoare / Loudspeakers



Ref. ACMA003
3 435994 102466

Difuzor 5 W pătrat 8 cm
square loudspeakers 5 W 8 cm



Ref. ACMD002
3 435994 102480

Difuzor rectangular 8 W 11,5 x 8 cm
rectangular loudspeakers 8 W 11,5 x 8 cm

Accesorii antene / Antenna accessories

**BASE N
DV 27/2**



Bază instalare pentru antenă cu articulație rotundă
Hole mount base for antenna with ball joint

Ref. ACMI006



3 435994 106259

PL-BN



Adaptor Base PL - Base N
PL - BN base adapter

Ref. ACMI053



3 435994 106310

LS-04



Bază antenă instalare prin perforare
PL base for hole mount

Ref. ACDC015



3 435994 106280

KF-150 / TM



Suport universal
Universal boot support

Ref. ACMI054



3 435994 106297

SG 100 / KF 100



Suport fixare pe cheder
Gutter mount

Ref. ACMI041



3 435994 106334

KF-110



Suport articulată pentru fixare antenă pe
brațul oglinzii

Articulated wing mirror support

Ref. ACMI009



3 435994 106341

TOS-1



Reflectometru
SWR - meter

Ref. DXMR109



3 435994 106143

Conectică / Connections

LS-06 CPL



Montură cu cablu PL - 4 m
Hole mount base with PL - cable 4 m

Ref. ACMI068



LS-11 CPL

Ref. ACMI045



Suport fixare antenă cu cablu PL - 4 m
Boot clip with PL - cable 4 m

Cablu CN - DV 27/7
CN Cable length - DV 27/7

Ref. ACMI005



Cablu de antenă PL-CN - 4 m
Right angled PL-CN antenna cord 4 m

CABLU EXTENSIE
Extension CORD



Ref. ACVR011

Cablu antenă extensie 2 m
Extension antenna cord 2 m



CA-2C

Ref. ACMA008



Cablu de măsură PL-PL
PL-PL cord for SWR meter



Ref. ACFD017



PL-259/9



Ref. ACFD015



PL-259/6



Ref. ACFD014



CN-COTITA - DV 27/1
CN-COUDÉE DV 27/1



Ref. ACMI007



MUFA MICRO-MC 516
FICHE MICRO-MC 516



Ref. ACFD019



Alte accesorii pentru antene

Various antenna accessories

PC-77



Protecție din cauciuc
pentru bază magnetică
cu diametru 77 mm
Rubber protection for
magnetic base 77 mm
diameter

Ref. ACMI258



PC-145



Protecție din cauciuc
pentru bază magnetică
cu diametru 145 mm
Rubber protection for
magnetic base 145 mm
diameter

Ref. ACMI257



Note

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Note

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Note

Compatibilitatea între tipurile de microfoane și stații PRESIDENT

Transceiver CB	Micro DNC 518 6 pini	Micro DNC 518 U/D 6 pini	Micro DNC 520 U/D 6 pini	Micro DIN 5 pini	Micro 4 pini	Micro 6 pini	Micro Jimmy 4 pini	Micro Ninja 6 pini	Micro mâini libere "handsfree"
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	■	■				■			
Tommy			■						
Valery Classic*	■	■			■	■			
Walker			■						
Wilson*	■	■			■	■			

* Verificați numărul de pini al microfonului Dumneavoastră / ■ Compatibil, însă fără funcția Up/Down / ■ Compatibil.

AVANTAJELE FOLOSIRII STAȚIILOR DE EMISIE-RECEPȚIE C.B., PRESIDENT:



NOTE:



PRESIDENTTM

Producător: **Groupe President Electronics**, Route de Sete BP100 - 34540 Balaruc, Franța,
www.president-electronics.com; www.president-electronics.ro

President își rezervă dreptul să modifice caracteristicile și imaginile produselor sale fără o înștiințare în prealabil. Imaginile sunt non-contractuale.