

# ALAN 456 PMR446 Handfunkgerät



booaarr sind die goäil äigh, sehen ja echt verschärft aus die Dinger, war der Kommentar eines Juniors im Halbstarkenalter, als ich gerade mit seinem Vater über " richtige Funkgeräte " sprach... Der Senior maßregelte seinen Sohn mit den Worten: Na, das sind doch nur Spielzeugfunken, die können doch eh nix! Unauffällig drückte ich dem " Profi " ein Alan 456 mitsamt der Bedienungsanleitung in die Hand... Siehste Sohn, die haben doch bloß was äh??! Vox, DCS, CTCSS, Intercom externen Mikrofonanschluß usw?? Und was sollen die kosten ??? Jetzt drehte sich das Blatt und Vaddern fing an zu Spielen. Hammse mal Batterien - is ja cool- können wir mal einen Reichweitentest machen??...( die " richtigen Funken " wurden immer unwichtiger...) Auch ich fing an zu Spielen und Vadderns und meine Begeisterung stieg und stieg. Nach ca. 2 Stunden, etlichen Reichweitentests ( ca. 3 Km...) mehreren leergelutschten Batteriesätzen **war unsere gemeinsame und einhellige Meinung.....: booaar sind die goäil aigh....!**

**Wir empfehlen:** ( aus eigener praktischer Erfahrung ) die zugehörige Schutztasche gleich mit zu bestellen. Schon leichtere Stöße oder " Herunterfaller " hinterlassen teilweise deutliche Spuren am Gehäuse!

( Vaddern und ich haben jetzt auch je ein Alan 456 Gerätepaar im Privatbestand...) **Unser Tipp!** ( Achtung! Bei Lieferung können wir nicht immer auf den Farbwunsch eingehen )

## Technische Daten:

<b>Kanäle:</b>	8
<b>Frequenzraster:</b>	12,5 kHz
<b>Stromversorgung:</b>	3x Mignon Batterien oder Akkus
<b>Frequenzaufbereitung:</b>	PLL
<b>Frequenzstabilität:</b>	+/- 2.5 ppm
<b>Arbeitsbereich:</b>	-20 bis + 55 Grad
<b>Gewicht:</b>	ca. 100 g ( ohne Batterien )
<b>Maße:</b>	50 x 95 x 25mm

## Besonderheiten:

- Intercom Funktion z.B. für Motorräder
- Anruf-Alarm
- Quittungstöne ( als Roger-Piep und Tastentöne - abschaltbar )
- einstellbare Vox ( z.B. für BabyRuf...)
- 9 Speicher

- Zwei-Kanal Überwachung
- Zwei verschiedene Scanfunktionen ( freie oder besetzte Kanäle )
- Batterie Sparfunktion
- Tastatursperre
- 38 CTCSS Pilottöne und 83 DCS Selektiv-Schaltfunktionen ( abschaltbar )
- Ladebuchse
- Anschluß für externes Lautsprechermikrofon oder Kopfhörer-Sprechgarnitur
- beleuchtbares LC-Display
- Monitor-Taste " zum schnellen Reinhören "
- Batterie-Zustandsanzeige
- Rufton Taste
- " Automatische Rauschsperrung "
- sehr gute Sprachwiedergabe
- Ladekontakte für Standlader
- Halteclipp und Trageschlaufe
- Mikrofontyp : Version1 ( Standard, Yaesu, ICOM, Alinco, etc. NICHT Kenwood )

#### ORIGINAL-ZUBEHÖR DES HERSTELLERS!

<b>CA456</b>	Standladegerät
<b>MA24</b>	<u>Ohrhörer mit Clipmikrofon. Für PTT und VOX-Betrieb</u>
<b>MA26</b>	<u>Lautsprecher-Mikrofon mit Lautstärkeregelung und LED</u>
<b>MA28</b>	<u>Mini-Ohrhörer-Mikrofon ( Sprache wird vom Ohrschall übertragen ) mit PTT-Taster</u>
<b>MA30P</b>	<u>Ohrhörer-Kopfhörer- Kombination</u>
<b>MA35</b>	Ohrhörer-Kopfhörer- Kombination(nicht im Angebot)
<b>X07</b>	<u>Ohrhörer/Kehlkopfmikrofon- Kombination mit zusätzlichem Sendetaster für Lenkerbetrieb. Diese Version eignet sich besonders für den Einsatz in Umgebungen mit hohen Nebengeräuschen.</u>
<b>AL43</b>	<u>PKW-Bordnetzadapter zum Betrieb und! Laden von Akkus über die Zig.Anz.Buchse</u>
<b>MW903GS</b>	<u>Stecker-Universal- Ladegerät</u>

