

## CAMNIS HSC-200 / TR-200/ Commtel COM 610 / AE600H



### Beschreibung:

Der " große Bruder des HSC-190 / TR-2000 ". Mit SSB, Invertierungsdecoder und PC-Anschluß ein sehr gelungenes Konzept

Das Design erinnert an Yupiteru, sein Innenleben an den AOR AR2900. **ABER DER CAMNIS HSC-200 / TR-2200 HAT ZWEI STARKE TRÜMPFE!!**

1. PC-Schnittstelle ( es kann fast jede" AOR Software " eingesetzt werden...)
2. Invertierungsdecoder eingebaut ( z.B. für BOS...)

### Technische Daten

<b>Frequenzbereiche:</b>	0,1 - 2059 MHz
<b>Speicher / Kanäle:</b>	500
<b>Modulationsarten:</b>	FM,W-FM,AM,USB,LSB
<b>Bänke:</b>	10
<b>Vorzugskanäle(Priorität)</b>	1
<b>Suchlaufgeschwindigkeiten:</b>	ca. 30 pro Sekunde
<b>Frequenzschritte:</b>	5,6.25,9,10,12.5,20,25,30,50,100,500 kHz
<b>Filter:</b>	-
<b>Stromversorgung(en):</b>	4 x Mignon oder 9-16 Volt Dc extern
<b>Maße:</b>	64 x 153 x 39 mm
<b>Gewicht:</b>	ca. 310 gramm mit Akkus
<b>alternative Modelle:</b>	<a href="#">MVT-7100</a> . <a href="#">AOR-8200</a> .

Oft gestellte Fragen ( FAQ)

<b>zugelassen ( CE)</b>	ja???
<b>durchgehender Frequenzbereich:</b>	ja
<b>Flugfunk (AM):</b>	ja
<b>900 MHz Telefonband:</b>	ja
<b>deutsche Bedienungsanleitung:</b>	noch nicht
<b>Netzgerät / Ladegerät im Lieferumfang:</b>	ja
<b>Akku im Lieferumfang:</b>	ja
<b>Tasche im Lieferumfang:</b>	nein
<b>mitgeliefertes Zubehör:</b>	Teleskopantenne, Akkus, Ohrhörer
<b>leicht zu bedienen:(relativ...)</b>	hmm!
<b>Frequenzsuchlauf:</b>	ja

**Besonderheiten:**

PC-Schnittstelle, Invertierungsdecoder, Hyperscan