

## NASA HF-4E



### Beschreibung:

Die kleine englische Firma AKD stellt diesen Mini-KW-Empfänger her. Dieses ist die neueste und verbesserte Version. Kann als direkter Mitbewerber zum HF-150E von Lowe gesehen werden. ( Design ) Besonders für den maritimen Einsatz geeignet, oder überall dort, wo wenig Platz zur Verfügung steht. Uns gefällt der Nasa HF-4E. **Unser Tip für den Einstieg in " die richtige Weltempfänger-Klasse"**

Deutsche Bedienungsanleitung als zip [HIER](#) klicken.

### Technische Daten

<b>Frequenzbereiche:</b>	30 kHz bis 30 Mhz durchgehend
<b>Speicher / Kanäle:</b>	10
<b>Modulationsarten:</b>	AM/SSB
<b>Bänke:</b>	-
<b>Vorzugskanäle(Priorität)</b>	-
<b>Suchlaufgeschwindigkeiten:</b>	-
<b>Frequenzschritte:</b>	1 kHz Feinabstimmung +/- 800 Hz
<b>Filter:</b>	2,6 und 6 kHz ( Bandbreiten)
<b>Stromversorgung(en):</b>	12 Volt ca. 300mA
<b>Maße:</b>	180 x 200 x 65mm
<b>Gewicht:</b>	1,1 Kg
<b>empfohlenes Zubehör:</b>	aktive Antennen, oder Langdraht
<b>Alternative Modelle</b>	<a href="#">Lowe HF-150</a> , <a href="#">ICOM IC-R75</a>
<b>Empfängerprinzip</b>	Doppelsuper

### Oft gestellte Fragen ( FAQ)

<b>zugelassen ( CE)</b>	ja
<b>durchgehender Frequenzbereich:</b>	ja
<b>Flugfunk (AM):</b>	-
<b>900 MHz Telefonband:</b>	-
<b>deutsche Bedienungsanleitung:</b>	ja
<b>Netzgerät / Ladegerät im Lieferumfang:</b>	ja
<b>Akku im Lieferumfang:</b>	-
<b>Tasche im Lieferumfang:</b>	-
<b>weiteres mitgelieferte Zubehör:</b>	Wurfantenne, JVAX, Schnittstellen-Kabel, Steckernetzgerät
<b>leicht zu bedienen:(relativ...)</b>	ja
<b>Frequenzsuchlauf:</b>	

### Besonderheiten:

Zuschaltbare Fernspeisung für Aktivantennen, gute Großsignalfestigkeit, LCD mit S-Meter, Eingebautes Modem für Wetterfax, Quasi-Synchrondetector, LSB und USB umschaltbar