



**Kurzbeschreibung der ADDX-eigenen, exklusiv vom „Technischen Klubdienst“ produzierten, bzw. vertriebenen Zubehörartikel für den Kurzwellenempfang.**

**AT-2 BNC**  
mit CE

**System-Antenne**, eine mit einstellbarer Vorselektion und regelbarer Verstärkung versehene Aktiv-Universalantenne. Ein Schalter teilt die Frequenzen zwischen 2,5 und 30 MHz in 5 Bereiche ein; die Feinabstimmung erfolgt über einen "Luft"-Drehkondensator mit Übersetzung 1:3. Angeschlossen werden entweder Teleskop- oder Wurfantenne, außerdem ist ein Anschluß für 50 Ω PL-259 installiert; für verschiedene Frequenzbereiche sind Optionen in Loopschaltung mit Richtcharakteristik zusätzlich erhältlich. Teleskopantenne und Geräteanschlußkabel sind im Lieferumfang enthalten. Betrieb über 9V-Blockbatterie oder, als Option, mit Akku. Die maximale Verstärkung beträgt ca. 25 dB bei sehr günstigem Rauschverhalten. Größe: 12x4x12cm

**Lieferbar als:**

Bausatz incl. Platine und Gehäuse, ohne Teleskop und Batterie, incl. BNC-Anschluss	59,50 €
Fertiggerät mit Batteriebetrieb und Teleskop, incl. BNC-Anschluss	109,50 €
Fertiggerät mit Akku, Lader und Teleskop, incl. BNC-Anschluss	129,50 €

**Optionen zu AT-2 BNC:**

Magnetischer Loop, 3-28 MHz, ca. 35cm Ø, 2-dimensional drehbar	42,50 €
MW-LW-Modul, 150-1600 kHz, drehbar (Ferrit-Spule)	32,00 €
VLF-Modul, 40-150 kHz, drehbar (Ferrit-Spule)	32,00 €
MW-Rahmen, 520-1600 kHz, ca. 45cm Ø, eigenes Gehäuse ( <b>MW-2</b> )	65,00 €
AT-2 / AT-5 kombiniert, incl. 10m HF-Kabel, in AT-2 eingeb. Weiche für AT-5, Netzteil 12V/300mA	229,50 €

**Bei Bestellung bitte Angaben zum benutzten Empfänger machen !!!**

**AT-4**

die kleinste Aktivantenne der Welt, speziell für die SONY-Geräte SW-100, SW 7600 G, SW 07, SW 1000 T, komplette Elektronik im Klinkenstecker 3,5 mm Ø, Verstärkung 12 dB 9,50 €

**AT-5**

Breitbandige Außen-Aktivantenne, 20 kHz bis ca. 160 MHz, Länge des aktiven Außenteils 37cm, Ø 30mm. Verstärkung bis ca. 15 dB, Rauschmaß 2,5 75,00 €  
Lieferung mit DC-Weiche, Netzteil 300mA, 10m Koaxkabel und 0,5m Geräteanschluß 109,50 €

**PRE-1**

ist ein kleines Anpaßgerät für Reiseempfänger, mit dem man die vorhandene Teleskopantenne optimieren kann. Anschluß über Clip am Fuß des Teleskops und über 3,5mm Ø Klinke an Masse des Empfängers. Verbesserung des Empfangs bis 10 dB. Langdrahtanschluß über Bananenstecker, Erdbuchse und Frequenz-Skala. ( **nicht geeignet für RK 777 / ATS 909** ) 32,00 €

**TAST-1**

Tastatur für FRG-100 zur direkten Eingabe von Frequenz, Speicherplatz, EIN-AUS ( Fremdprodukt ) exklusiv bei uns !!! **Nur noch gebraucht!!!**

**MW-2**

mit CE

Mittelwellenrahmen, rund, ca 45cm Ø, Höhe ca 50cm, mit 18 dB-Verstärker (einstellbar), abstimmbar 520-1600 kHz 99,50 €  
ohne Verstärker zur direkten Verwendung mit AT-2 65,00 €

**MW-3 Travel**

Eine Mittelwellen-Reiseantenne mit abnehmbarem Rahmen, paßt in jeden Koffer! Ø aufgebaut ca. 35 cm, eingerollt ca. 15 cm, abstimmbar 500-1600 kHz 69,50 €  
geeigneter Verstärker 18 dB siehe HFV-18

**Drehteller**

zur MW-2, Kunststoff, ca 25cm Ø 7,50 €

**Steuer-box**

zur automatischen Aufnahme-Steuerung mit Empfängern, deren Steuerimpuls mit dem Recorder nicht übereinstimmt. ( Netzteil 12V erforderlich ) 38,50 €

**Split 1/2**

Antennenverteiler für 2 Geräte an einer Antenne oder umgekehrt, Bereich 2-30 MHz 39,50 €

**Split 1/2 VHF**

Antennenverteiler für 2 Geräte an einer (Aktiv-)Antenne, Bereich 5-2000 MHz, **DC-Durchgang** 35,00 €

**Split 1/3 VHF**

Antennenverteiler für 3 Geräte an einer (Aktiv-)Antenne, Bereich 5-2500 MHz, **DC-Durchgang** 50,00 €

**HFV-18**

18 dB-einstellbarer Verstärker im Gehäuse, 30 kHz bis 50 MHz, Cinch-Anschlüsse 35,00 €

**VLF-Conv.**

setzt die Frequenz 0 bis 500 kHz auf 14 bis 14,5 MHz um ( mit Bypass-Umschaltung ) 50,00 €

**Taschen**

Transporttaschen für Reisegeräte, wie SW-77, SW-2001 D, Sat 500/700 aus Spaltleder, sehr stabil; Transporttasche für Lextronix E-1 **Neu!!!!** 42,50 €  
45,00 €

**Charly H. Hardt**

Edelhoffstr. 70 - 42857 Remscheid

Tel.: 02191 80598 - Fax: 83557

[www.charly-hardt.de](http://www.charly-hardt.de) e-mail: [info@charly-hardt.de](mailto:info@charly-hardt.de)