

Kompakter Antennentuner für den IC-705 für abstimmbare 50-Ω- und Langdrahtantennen

Abstimmbarer Frequenzbereich von 1,8 MHz bis 50 MHz

Länge der Antenne \geq 30 m: 1,8 MHz bis 54 MHz,
Länge der Antenne \geq 7 m: 3,5 MHz bis 54 MHz

* Je nach Betriebsbedingungen oder Umgebung kann der Tuner die Antenne möglicherweise nicht abstimmen.

SO-239-PL-Buchse für 50-Ω-Antennen, z. B. Dipol oder Yagi

PL-Adapter mit Polklemme für Langdrahtantennen

Stromversorgung über Alkaline- Batterien oder extern mit 13,8 V DC*

* Die Stromversorgung sollte nicht über den IC-705, sondern aus einer externen Gleichspannungsquelle erfolgen.

Staub- und spritzwassergeschützte Konstruktion gemäß IP54*

* Um das Eindringen von Wasser und Staub zu verhindern, empfiehlt es sich, die Buchsen mit Klebeband oder Buchsenabdeckungen zu schützen.

Automatisches Abstimmen durch Betätigen der [TUNER]-Taste am IC-705

Stromsparende Latch-Relais

Kompakte Bauweise, nur 90 mm \times 105 mm \times 40 mm groß und nur 450 g* schwer

* ohne Batterien



AH-705



Installationsbeispiel mit einer
Drahtantenne ...



... und mit einer
50-Ω-Antenne.

TECHNISCHE DATEN

abstimmbarer Frequenzbereich	1,8... 54 MHz (Antennenlänge ≥ 30 m) 3,5... 54 MHz (Antennenlänge ≥ 7 m)
max. Eingangsleistung	10 W
Eingangsimpedanz	50 Ω
erforderliche Leistung für das Abstimmen	5 W, 10 W
Abstimmdauer (etwa)	durchschnittlich: 2... 3 s maximal: 15 s
Stromversorgung	Batterien: 3,0 V DC (2 LR6 (AA), Alkaline) extern: 13,8 V DC (±15 %)
Stromaufnahme	weniger als 300 mA (beim Abstimmen) weniger als 1 mA (Stand-by)
Polarität	Minus an Masse
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +60 °C
Abstimmgenauigkeit	VSWR besser als 1: 2,0 (außer bei λ/2-Antennenlänge oder deren Vielfachen)
Abstimmspeicher	45 Speicher
Abmessungen (B × H × T) (ohne vorstehende Teile)	190 mm × 105 mm × 40 mm
Gewicht (etwa)	450 g (ohne Batterien)

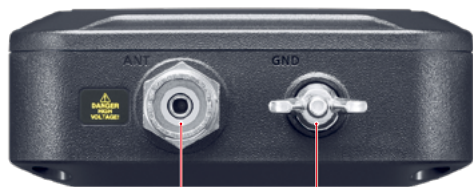
Alle technischen Daten können ohne Vorankündigung jederzeit geändert werden.

IP-Klassifizierung

Standard bezüglich eindringender Medien	
IP-Klasse	IP54 (staub- und spritzwassergeschützt)

ANSCHLÜSSE

OBERSEITE (Antennenseite)



SO-239-PL-Buchse (für 50-Ω- oder Langdrahtantenne) Erdungsanschluss

UNTERSEITE (Funkgerätseite)



BNC-Buchse (zum IC-705) Buchse für Steuerkabel (zum IC-705) Stromversorgungsanschluss (13,8 V DC)

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



- Koaxialkabel (2 m lang, BNC-Stecker, vom IC-705 zum AH-705)
- Steuerkabel (2 m lang, vom IC-705 zum AH-705)
- Steckadapter (PL-259-Stecker auf Polklemme) für Langdrahtantennen*
- Montagehalterung (mit Schraube und Unterlegscheibe)
- Stecker für Gleichstromversorgung

* Bei der Europaversion wird ein PL-259-Stecker anstelle des beschriebenen/ abgebildeten Steckadapters mitgeliefert.

OPTIONALES ZUBEHÖR

OPC-2474
STEUERKABEL (5 m lang)
vom IC-705 zum AH-705



OPC-2475
KOAXIALKABEL (5 m lang)
vom IC-705 zum AH-705
(BNC-Stecker)



Der AH-705 passt in den Multifunktions-Rucksack LC-192.



Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind registrierte Marken der Icom Inc. (Japan) in Japan, in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland, Australien, Neuseeland und/ oder anderen Ländern.

Count on us!

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment
Auf der Krautweide 24
65812 Bad Soden am Taunus
Germany
Telefon +49 (0) 6196-7 66 85-0 · Fax +49 (0) 6196-7 66 85-50
www.icomeurope.com · E-Mail info@icomeurope.com

Ihr Fachhändler: