



Frequenz-SPECTRUM-SCANNER AX-700 35MHZ

Art.Nr.: AX-700-35

Mit dem Frequenz-SPECTRUM-SCANNER AX 700 ist eine perfekte Überwachung eines kompletten Frequenzbandes oder einer ausgewählten Kanalfrequenz möglich. Die Anzeige des kompletten Frequenz-SPECTRUMS im ausgewählten Frequenzband erfolgt im MULTI-DATA-GRAPHIK- LCD-Monitor. Durch die graphische Darstellung werden alle Kanäle die von anderen Piloten bereits belegt sind und auch der am Flugplatzvorhandene Störpegel übersichtlich angezeigt. Durch die SPECTRUM-Darstellung des gesamten Bandes können alle belegten Senderkanäle der am Flugplatz eingeschalteten Sender auf Leistung, Frequenzstreuungen, Bandbreite und Schwingungen beurteilt werden. Auch eine Doppelbelegung eines Sendekanals kann dadurch verhindert werden. Durch Programmierung eines gewünschten Kanals kann das Sendersignal in seinen Parametern (Leistung, Frequenzhub, Frequenzabweichung, Bandbreite und Schwingneigungen) untersucht werden. Durch diese Überwachung kann die Güte und Funktion des eigenen Senders einfach beurteilt werden. Durch seine extrem hohe Empfindlichkeit von -102 dB ist auch die Anzeige und Überwachung kleinster Störsignale gegeben.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Betriebsspannung:	2,2 ... 3,3 V
Stromaufnahme:	ca. 8 mA
Empfindlichkeit:	-102 dB
Temperaturbereich:	-5 ... +40° C
Antennenlänge:	ca. 1000 mm
Abmessungen:	ca. 78/47/11,5 mm
Gewicht:	ca. 40 g

PREIS:

79,79 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

