

Celestron SkyLink 😊

Wäre es nicht sehr interessant, wenn mehrere Leute gleichzeitig der Sprachausgabe des SkyScouts lauschen könnten ? Insbesondere für Gruppen mit Kindern o.ä. scheint mir die Lösung mit schnurgebundenem Kopfhörer recht ungeschickt. Hier gibt es jetzt eine Lösung: den SkyLink !

Hier endlich Details des SkyLink's:

Der Skylink wird mittels des 3.5mm Klinkensteckers mit dem Ohrhörerausgang des SkyScouts verbunden. Er sendet darauf ein FM moduliertes Stereosignal im UKW Bereich aus, welches mit jedem normalen UKW-Radios empfangen werden kann. Der SkyLink schaltet sich automatisch ein, wenn die Tonausgabe des SkyScouts über die entsprechenden Menüs aktiviert wird und schaltet sich anschließend wieder selbstständig aus. Damit werden die zwei NiMH-Akkus minimal belastet. Die Übertragungsfrequenz lässt sich zwischen 87,6 und 107,8 MHz frei wählen. Drei Speicherplätze stehen zur Verfügung und ermöglichen ein Umschalten, falls eine zuvor freie Frequenz durch einen lokalen Radiosender belegt ist oder falls mehrere SkyScouts und SkyLinks in näherer Umgebung gleichzeitig betrieben werden sollen.

Abbildung:



Beschreibung:

- einfache Bedienung
- Frequenzbereich 87,6-107,8 MHz, frei wählbar in 100 kHz-Schritten
- 3 Frequenz-Speicherplätze
- automatische Sender-Ein-/Ausschaltung
- Stromversorgung über 2 NiMH-Akkus oder Zigarettenanzünder-Netzkabel 12 V DC
- 3,5 mm Stecker (Adapter für 2,5 mm Stecker)
- B 72 mm x H 37 mm x T 23 mm
- Gewicht 59 g

Lieferumfang:

- UKW-Sendegerät mit Allgemeingenehmigung
- 2 x 600 mAh NiMH-Akkus (AAA)
- Zigarettenanzünder-Netzkabel 12 V DC
- Stromversorgung über Zigarettenanzünder-Netzkabel 12 V DC oder 2 NiMH-Akkus
- Adapterklinkenstecker 3,5 auf 2,5 mm
- Bedienungsanleitung

Bie Interesse bitte ich um eine Email an matthias.bopp@gmx.de

Viele Grüße 😊

Matthias Bopp