Aufsteller für das JPX-20 SSB

Dieser minimalistische und äußerst funktionelle Aufsteller für das Kurzwellen-Handfunkgerät JPX-20 SSB erlaubt wackelfreien und ergonomischen Betrieb auf z.B. einem Picknick-Tisch. Er ist schnell selbst hergestellt.







Materialien und Eigenschaften

Die Materialwahl ist kein Zufall: Die 10er LEGO-Leiste ist aus hochwertigem, stabilem Kunststoff und für wenige Cent allgemein verfügbar. Die Bohrungen in Noppe 1 und 6 müssen nicht erst angezeichnet werden. Die zugfeste Richtschnur (auch Bauschnur, Lotschnur, Wurfleine) lässt sich gut knoten. Das Funkgerät wird nicht verkratzt. Leuchtfarben helfen beim Finden. Das Gewicht ist mit 3g vernachlässigbar, ebenso wie der benötigte Verstauraum. Noppen verhindern das Herausrutschen aus Transportlaschen.

Funktionell gleicht der Aufsteller Unebenheiten aus und zieht sich selber am Funkgerät fest. Die scharfen Kanten verankern gut im Holz. Je nach Positionierung am Gehäuse lässt sich der beste Aufstellwinkel einstellen. Der nach unten gerichtete Lautsprecher bildet mit der Unterlage einen effektiven Schallkanal zum Bediener.

Antennenstecker

Es kann passieren, dass einige Antennenstecker zu lang sind. Das Gewicht des Funkgeräts liegt dann nicht auf der Hinterkante des Funkgeräts sondern auf dem Stecker. Das ist zu vermeiden, daher auf Luft unter dem Stecker achten. Alternativ kann das JPX-20 SSB auf Überkopf-Betrieb geschaltet werden (SQL/RIT ganz nach rechts und schneller Doppelklick auf den VFO-Knopf). Dann ist die Antennenbuchse oben und selbst große Antennenstecker passen.







