

## UNIDEN Bearcat UBC60XLT-2

preiswerter Handscanner mit übersichtlicher Bedienung und "allen wichtigen Frequenzen..."



Bild zeigt USA Version

Der UBC60XLT-2 ist die "Weiterentwicklung" des 60XLT-1. Jetzt mit 80 statt 30 Speichern. Sicher als Einsteigergerät, oder als Zweitgerät gedacht. Die technischen Werte und der Gesamteindruck lassen allerdings eher ein Gerät der Mittelklasse vermuten. Besonders hat uns die Klangqualität und die einfache Bedienung überzeugt!

Unsere Kaufempfehlung für die Einsteigerklasse!

### Technische Daten

Frequenzbereiche:	66-88 MHz	5 kHz Raster
	137-144 MHz	5 kHz Raster
	144-148 MHz	5 kHz Raster
	148-174 MHz	5 kHz Raster
	406-420 MHz	12,5 kHz Raster
	420-450 MHz	12,5 kHz Raster
	450-470 MHz	12,5 kHz Raster
	470-512 MHz	12,5 kHz Raster

Speicher / Kanäle: 80

Modulationsarten: FM

Bänke: -

Vorzugskanäle(Priorität) 1

Suchlaufgeschwindigkeiten: SCAN: 10 Kanäle pro Sekunde /

	Suchgeschwindigkeit: 10 Kanäle pro Sekunde
<b>Search-Funktion:</b>	8 vorprogrammierte Frequenzbereiche, nicht veränderbar.
<b>Frequenzschritte:</b>	5 oder 12.5 kHz abhängig vom Frequenzbereich. (siehe oben...)
<b>Stromversorgung(en):</b>	4x Mignon, oder 12 Volt extern
<b>Maße:</b>	63,5x38x178mm
<b>Gewicht:</b>	340 gramm
<b>empfohlenes Zubehör:</b>	Akkus, bzw. Steckernetzgerät und DC-Kabel mit Zig.Anz.-Stecker für Mobilbetrieb.
<b>Alternative Modelle:</b>	PSR-250,(alt), UBC220XLT
<b>Arbeitsbereich:</b>	-20 bis +60 Grad C
<b>Scanverzögerung:</b>	(DELAY) automatisch 2 Sekunden
<b>NF-Leistung:</b>	max. 240 mWatt an 8 Ohm

#### Oft gestellte Fragen ( FAQ)

<b>zugelassen ( CE)</b>	ja
<b>durchgehender Frequenzbereich:</b>	nein
<b>Flugfunk (AM):</b>	nein
<b>900 MHz Telefonband:</b>	nein
<b>deutsche Bedienungsanleitung:</b>	ja
<b>Netzgerät / Ladegerät im Lieferumfang:</b>	nein
<b>Akku im Lieferumfang:</b>	nein
<b>Tasche im Lieferumfang:</b>	nein
<b>weiteres mitgelieferte Zubehör:</b>	Ohrhörer, Clip, Gummiantenne BNC
<b>leicht zu bedienen: (relativ...)</b>	ja
<b>Frequenzsuchlauf:</b>	ja

#### Besonderheiten:

"volle Frequenzanzeige", 12 Volt DC-Buchse für externe Stromversorgung, leicht zu bedienen, BNC-Antennenbuchse,