

HANDSCANNER 500 KANAALS

€ 169,96

Excl. BTW: € 140,46

Afbeeldingen



Beschrijving

Uniden Bearcat UBC 125 XLT Scanner. Een scanner die van alle markten thuis is, makkelijk in de bediening. Met 500 kanalen, 10 banden en de mogelijkheid om gebruik te maken van "Close Call RD Caputre technology" waarbij je automatisch kan scannen naar uitzendingen in de nabije omgeving maakt de Uniden Bearcat UBC 125 XLT scanner een veelzijdige scanner. Je kunt deze scanner gebruiken voor de ontvangst van niet alleen militair en civiel luchtverkeer, maar ook kun je de frequenties van bijvoorbeeld het treinverkeer, kerkradio, de scheepvaart en grote sportevenementen ontvangen en vergeet niet de radio zendamateurs. Met de bijgeleverde USB kabel heb je de scanner makkelijk en snel opgeladen, en tevens kun je de scanner ook programmeren met dezelfde USB Kabel.

Eigenschappen Uniden Bearcat UBC 125 XLT:

- Batterij indicator
- Frequenties blijven in geheugen opgeslagen ook als scanner geen stroom heeft
- Toetsenbord vergrendeling
- Achtergrond verlichting
- Lock-Out stlaat bepaalde scan kanalen over
- Scan vertraging
- Prioriteit kanalen
- Tijdelijke lock out invbm storing of des interesse
- Turbo Scan maximaal 300 stappen voor banden met 5khz raster

- Quick scan zoeken tussen een hoog - laag frequentie gebied
- Custom search zoeken binnen maximaal 10 zoekgebieden
- Programmeerbaar via bijgeleverde programmeer kabel
- Ckose call functie. Zo kunt u perfect monitoren wat er bij u in de regio gebeurt.
- Signaalsterkte meter
- 500 Kanalen over 10 verschillende banken
- U kunt per kanaal een naam opslaan via de programmeer software (Alpha tagging)
- Ontvangst van luchtvaart, militaire luchtvaart , alles op gebied van 25-88 , 108-174, 225-512, 806-960 Mhz
- Gewicht 175 gram
- Afmetingen 67 x 32,7 x 115 mm

Inhoud van het pakket:

1x Scanner, 1x USB Kabel, 1x Wide band Antenne, 1x AC/Dc Adapter, 1x Riem clip, 1x Polsbandje, 1x 2stuks AA oplaadbare Ni-Hm batterijen

Productinformatie

Artikelnummer	125XLT
Merk	UNIDEN BEARCAT
Is on Sale	Nee

