

Uniden® Beancat®



UBC 69XLT

Ohjelmoitava
käsiradioskanneri

Ou\
80 kanavalla

Käyttöohjeet

Comitel

CE

SF 3071

Sisällysluettelo

Mitä on radioskannaus	sivu 3
UBC 69XLT	sivu 4
Asetukset	sivu 5
Yleiskatsaus laitteesta	sivu 6
Näyttö	sivu 8
Toimintonäppäimet:	sivu 9-12
Prioriteetti /etuoikeutettu kanava	sivu 9
Haku	sivu 9
Taajuuskaistat	sivu 10
Viive /delay	sivu 11
Pankki/hakukaista taajuuden muutos	sivu 11
Näppäinlukko	sivu 11
Hakusuunta	sivu 11
Poistonäppäin	sivu 12
Sulku (L/O)	sivu 12
Ohjelmointi.....	sivu 12
Skannaus	sivu 13
Huolto-ohjeet	sivu 15
Laitteen hävittäminen	sivu 15
Takuu	sivu 16
Tekniset tiedot	sivu 17
Helppo käyttöönotto	sivu 18 ja takasivu

Pakkaus

Uniden Bearcat 69XLT mukana toimitetaan:

- Kumiantenni
- Englannin, ja suomenkielinen käyttöohje
- Vyöklipsi

Lue nämä ohjeet läpi huolellisesti ennen skannerin käyttöönottoa.

Mitä on radioskannaus?

Radioskanneri on vastaanotin, jonka avulla radiokanavia voidaan hakea automaattisesti tietyllä taajuusalueella. Taajuusalue vaihtelee riippuen skannereista.

Radioskanneria voidaan käyttää AM ja FM radioasemien kuuntelemiseen, analogisilla matkapuhelimilla, lennätinlaitoksilla kuten esim. poliisi- ja paloasemilla, satama- ja ilmailulaitoksilla, lentoasemilla, lentokoneissa, jne.

UBC 69XLT radioskannareissa on 2 vaihtoehtoa:

1. Haku itsemääritetyllä taajuusalueella.
2. Haku ennaltakäsin ohjelmoiduilla kanavilla.

Ennen skannauksen aloittamista, hae toivomasi taajuudet selailuun joko internetistä tai ystäviltäsi. Ohjelmoi taajuudet kanavoille ja skannaus tapahtuu sitten nopeasti niillä taajuuksilla, joissa on liikennettä.



Laitteen hävittäminen

Skanneria ei saa hävittää kotitalousjätteiden joukossa, vaan sen käytöstäpoistaminen on tehtävä vastuullisella tavalla. Ota yhteyttä lähimpään kierrätyspisteeseen.

UBC 69XLT

Uniden Bearcat 69XLT on korkealaatuinen, muotoilultaan tyylikkään tiivis käsiradioskanneri, joka on valmistettu kestävästä materiaaleista. Bearcat 69XLT on suunniteltu vyölle kiinnitettäväksi tai sisätaskussa kannettavaksi.

Kiinteät kanavat on ryhmitetty pankkiin ja sen vuoksi Uniden Bearcat 69XLT on helppokäyttöinen, kun kaikki kiinnostavat taajuudet on ohjelmoitu skannariin.

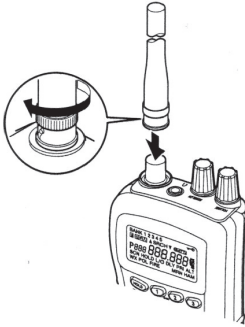
Uniden Bearcat 69XLT sisältää suuren määrän mahdollisuuksia käsikäytössä kuten esim. skannauksen pysäyttämisen ja siirtymisen seuraavaan käytössä olevaan kanavaan jne.

Uniden Bearcat 69XLT kattaa taajuusalueet 25MHz – 512 MHz (kuitenkin tietyin poikkeuksin)

Ohjelmoidut taajuudet tallentuvat radioskannerin muistiin jopa 3 päiväksi sen jälkeen kun paristot ovat tyhjiä tai poistetut.

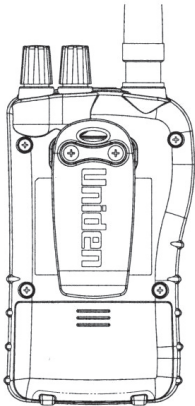
Birdies on alan amerikkalainen slangisana skannerin sisäisistä taajuuksista tai kantoaalloista, joihin skanneri saattaa pysähtyä. Haluttaessa ottaa selvää löytyykö skannerista näitä taajuuksia yksi tai useampia, antenni on irrotettava ja tehtävä haku halutuilta taajuusalueilta. Jos kohinaa/hälyä kuuluu, kun kohinasalpa on lukittu, kysymyksessä on birdie, jonka hakua on vältettävä tai sille on asettava L/O (kanavan sulku).

Asetukset



Skannerin mukana toimitettu antenni kiinnitetään UBC 69XLT skannerin päällä olevaan BNC-liittimeen. Huomaa, että vastaanottoalue voi olla jopa 2,5 kertaa laajempi ulkokäytössä. Sen lisäksi vastaanottoalueen laajuutta voidaan edelleenkin suurentaa puolella asentamalla rakennuksen katolle levykartioantennin 50 ohmin koaksiaalikaapeliliitännällä.

Vyöklipsit kiinnitetään skannerin takaosaan mukana toimitetuilla ruuveilla.

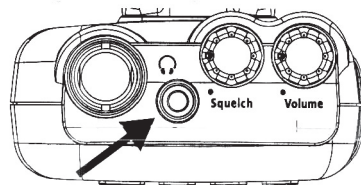
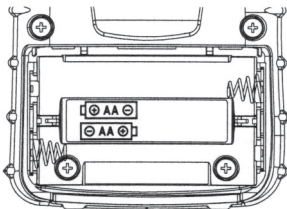


Uniden Bearcat 69XLT toimitetaan ilman paristoja. Skanneri käyttää 2 kpl AA alkalisia paristoja. Huomaa, että paristoiden indikaattori ilmoittaa varauksen loppumisesta aloittamalla vilkkumisen noin 10 minuuttia ennen varauksen loppumista.

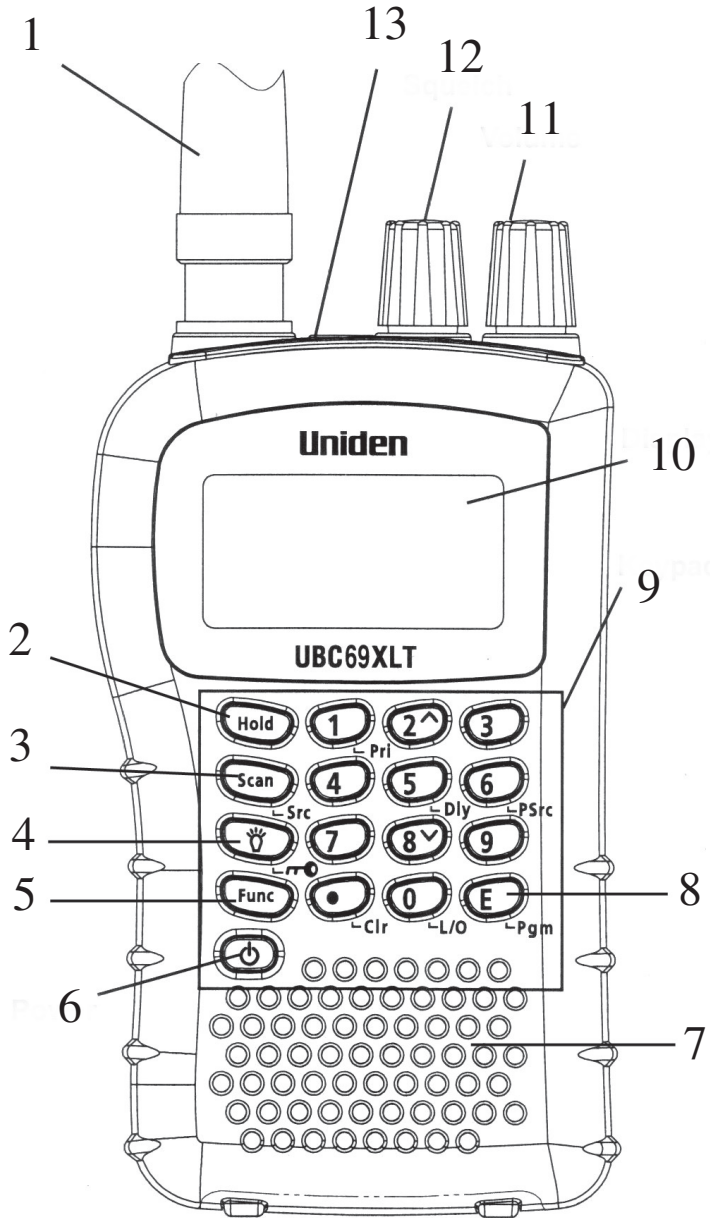
Aseta 2 alkalista paristoa paristokoteloon kuten kuvassa näytetään.

Kuulokkeet/Headset

UBC 69XLT on varustettu standardi 3,5 mm:n pistokkeella. Käytä korvanappeja tai kuulokkeita, joiden impedanssi on vähintään 32 ohmia. Muut kuulokkeet saattavat vahingoittaa radioskanneria tai kuuloasi.

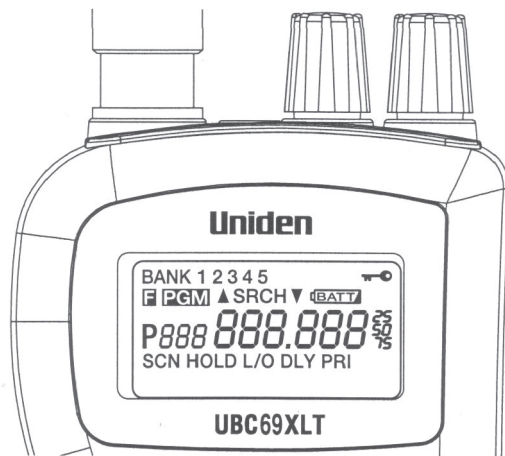


Yleiskatsaus skannerista



1. Antenni. 50 ohmin antenniliitäntä
2. Pysäyttää skannauksen ja haun sekä yksittäiset askeleet kanavoilla.
3. Käynnistää ohjelmoitujen kanavien skannauksen. Ohjelmoituja kanavia täytyy olla vähintään 2.
4. Valo ja näppäinlukko. Lyhyt näppäys syyttää valon n. 15 sekunniksi.
5. 2-toimintonäppäin. Näyttöön ilmestyy "F"(ks. osasta toiminnanäppäimet, sivu.9)
6. Avaa/Sulje. Paina n. 3 sekuntia.
7. Sisäänrakennetut kaiuttimet
8. Paina tallentaaksesi pankin taajuus.
9. Näppäimet.
10. Näyttö (LCD) ilmoittaa ajankohtaisen tilanteen.
11. Volyymi. Kaiutinvahvuus.
12. Kohinalukko. Käännä vastapäivään taustakohinan vaimentamiseksi. Kohina pysäyttää skannerin. Säädä kohinalukkoa siten, että kohinan saa juuri häivytytyksi.
13. Kaiuttimen liitos. 3,5 mm:n 32 ohmin pistoke.

Näyttö



BANK - Pankki. Näyttää käynnissä olevat hakuselaimet luvuilla 1-5. Kun srch/haku on valittu käytetään näppäimiä 1-5 pankin valintaan tai poissulkemiseen.

🔑 - Näppäimistö on lukittu.

F - Toiminnanäppäin on käytössä. Lue lisää osasta Toiminnanäppäimet.

PGM - Taajuuksien ohjelmointi on käynnistetty.

SRCH - Haku mode on aktivoitu.

▼ ▲ - Haku modessa näkyy etsinnän suunta.

Batt - Näyttää pariston varaustilan. Hälytys liian alhaisella jännitteellä joka 15 sekunti.

P - Prioriteettikanava. Näyttää kanavan, joka on asetettu etusijalle.

SCN - Skannus mode on käynnistetty.

HOLD - Pysäytetty skannaus tai haku mode.

L/O - Lock Out. Kanava on suljettu pois.

DLY - Viive skannauksen/etsinnän pysäytykseksi on valittu (2 sek.).

PRI - Prioriteetti mode on valittu.

Toiminnanäppäimet:

Uniden UBC 69XLT on 2-näppäin toiminnehallinta.

Tärkeää!

Aktivoi toiminnanäppäin painamalla **Func** ja näytössä näkyy”F”. Tämä on lähtökohta allaolevalle kaksoistoiminnolle.

Harmaa teksti napin vieressä kuuluu toiminnanäppäimelle.

(Skannauksen ja hakutoiminnon on oltava pysäytetyt. Paina mahd. **Hold**

Prioriteetti:

PRI. PRI näytössä tarkoittaa sitä, että etuoikeutettuja kanavia haetaan useammin kuin muita kanavia ts. joka 2. sekunti. Etuoikeutetut eli prioriteetti kanavat on merkitty ”P” näytössä.

P-kanava siirretään toiseen paikkaan seuraavalla tavalla (vain P-kanavalla)

Aseta UBC 69XLT sille kanavalle, joka laitetaan P-kanavaksi. Paina **Func** ja **Pga**, sen jälkeen **Func** ja **Pri**. P-kanava on nyt siirretty.

Poistaaksesi prioriteettiskannauksen, paina **Func**, **Pri**, ”PRI” poistuu näytöstä.

Haku:

Src. Näytössä on hakutoiminto ”SRCH”. Skannerissa on valmiina 5 taajuuspankkia. Hakutoiminnossa käytetään näppäimiä 1-5 selaimen tallentamiseen tai poistoon. Hakutaajuusalue. Näkyy näytössä ”BANK 12345”.

KHz määrä, jonka skanneri askeltaa taajuuskaistojen läpi, laskettuna siitä taajuusalueesta, jossa UBC69XLT on aloittanut kanavien hakemisen. Skannerissa on kolme taajuuskaistaa, mutta vain yksi niistä on käytössä. UBC 69XLT skannarissa voidaan päädään aloitetaanko taajuusalueella 1, 2 vai 3. Taajuusaluetta voidaan vaihtaa laitteen ollessa päällä pitämällä nappia 1, 2 tai 3 alhaalla, painamalla samalla avaa/sulje nappia.

Katso yleiskatsaus taajuusalueista seuraavalta sivulta .

Taajuusalue 1

Pankki	Taajuusalue MHz	Mode	Askel (kHz)	Lähetys
1	25.0000 - 29.9950	FM	5	CB-kaista
1	30.0000 - 79.9875	FM	12.5	VHF-kapea kaista
1	80.0000 - 82.9900	FM	10	VHF-kapea kaista
2	83.0000 - 87.2625	FM	12.5	VHF-kapea kaista
	138.0000 - 157.9875	FM	12.5	2M-amatööritaajuus
	158.0000 - 160.5900	FM	10	VHF-leveä kaista
3	160.6000 - 162.5875	FM	12.5	VHF-leveä kaista
	162.6000 - 173.9900	FM	10	VHF-leveä kaista
	406.0000 - 439.99375	FM	6.25	Maasto käsipuhelin
4	440.0000 - 465.9950	FM	5	70 cm amatööritaajuus
5	466.0000 - 469.9900	FM	10	UHF-standardikaista
	470.0000 - 512.0000	FM	6.25	UHF-”T”-kaista

Taajuusalue 2

Pankki	Taajuusalue MHz	Mode	Askel (kHz)	Lähetys
1	25.0000 - 84.0100	FM	5	CB-kaista
1	84.0150 - 87.2550	FM	20	VHF-kapea kaista
	137.0000 - 143.9950	FM	5	Armeijan käsipuhelintaajuus
2	144.0000 - 145.9875	FM	12.5	2M-amatööritaajuus
	146.0000 - 155.9900	FM	10	VHF-leveä kaista
3	156.0000 - 162.0250	FM	12.5	VHF-marinebändet
4	162.0300 - 173.9900	FM	10	VHF-leveä kaista
5	406.0000 - 439.99375	FM	6.25	UHF-kapea kaista
	440.0000 - 449.99375	FM	6.25	70 cm amatööritaajuus
	450.0000 - 469.9900	FM	10	UHF-standardikaista
	470.0000 - 512.0000	FM	6.25	UHF-”T”-kaista

Taajuusalue 1, 2 ja 3 näyttää askeleet, jotka skanneri tekee haku modessa, samalla kun se vaikuttaa tallennettuun taajuuteen.

Taajuusaluetta voidaan vaihtaa, kun laite laitetaan päälle. Pidä nappia 1, 2 tai 3 alhaalla samanaikaisesti kun laite laitetaan päälle. Näyttö näyttää lyhyen aikaa ajankohtaisen taajuusalueen laitettaessa skanneri päälle.

Taajuusalue 3

Pankki	Taajuusalue MHz	Mode	Askel (kHz)	Lähetys
1	25.0000 - 29.9950	FM	5	CB-kaista
	30.0000 - 79.9875	FM	5	VHF-kapea kaista
	80.0000 - 82.9900	FM	5	VHF-kapea kaista
	83.0000 - 87.2625	FM	5	VHF-kapea kaista
	138.0000 - 157.9875	FM	5	2M-amatööritaajuus
	158.0000 - 160.5900	FM	5	VHF-leveä kaista
2	160.6000 - 162.5950	FM	5	VHF-leveä kaista
3	162.6000 - 173.9950	FM	5	VHF-leveä kaista
	406.0000 - 439.99375	FM	6.25	Maasto käsipuhelin
4	440.0000 - 465.99375	FM	6.25	70 cm amatööritaajuus
5	466.0000 - 469.99375	FM	6.25	UHF-standardikaista
	470.0000 - 512.0000	FM	6.25	UHF-”T”-kaista

Viive:

Dly. Standardiviiveeksi (delay) asetetaan 2 sekuntia. Tämä viive on aikaväli, mikä jää yhden aseman hävitessä ennen uuden aseman löytämistä. ”DLY” on esillä näytössä.

Pankki/hakualueen taajuuden muutos:

PSrc. Taajuus voidaan muuttaa 5 hakukaistalla seuraavalla tavalla: UBC 69XLT on oltava haku modessa (Func + SRC). Paina ja nykäise **Func**, **PSrs**.

Jokaisella Func ja PSrc painalluksella nähdään ”hakupankin numero” näytön yläosassa ja hetken kuluttua alin ja ylin taajuus tulee näkyviin, paina **E** ja näppäile mahdoll. uusi ylin taajuus ja paina **E**. Näyttöön ilmestyy 2 uutta taajuutta tälle ”hakupankille”.

Näppäinlukko:

 . Paina +  . Avainikkuna ilmestyy näyttöön.

Avaa lukitus samalla tavalla.

Hakusuunta:

Nuolinäppäile napit 2-8. Kun SRCH ilmestyy näyttöön on hyvä aktivoida toiminne ”F” näytössä. Hakusuuntaa voidaan nyt vaihtaa ylös- tai alaspäin menevään taajuussuuntaan. Etsinnän aikana UBC 69XLT pysähtyy myös taajuuksilla, jotka eivät ole kiinnostavia. Tällöin on painettava vain nuolinäppäintä hakusuuntaan, jolloin haku jatkuu.

Poisto/Clear:

Clr. Poistaa väärinpainetun taajuuden.

Sulku/Lock out (L/O):

L/O. Sulkee taajuuden pois selaimesta tai skannauksesta. Jos UBC 69 XLT haku pysähtyy yhdelle taajuudelle, jonka yli halutaan hypätä seuraavalla etsinnällä, paina **Func + L/O** ja taajuus ei tule mukaan seuraavalla hakukierroksella. Skanneriin voi ohjelmoida jopa 50 L/O. Jos taajuuksien sulku ylittää 50, vanhimmat L/O irrottuvat ensimmäisiksi.

Taajuudet voi asettaa uudellen painamalla **Func + L/O** ja pitämällä painiketta alhaalla kunnes kuullaan 2 piippausta. Kaikki taajuudet tai kanavat ovat jälleen vapaina.

Ohjelmointi:

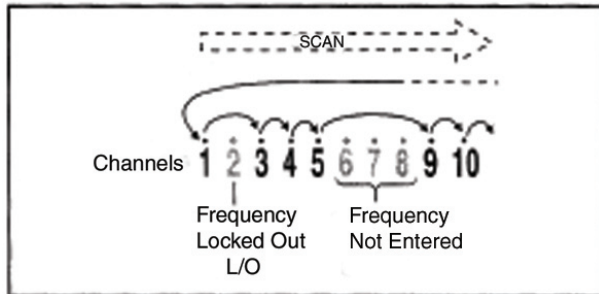
Pgm. Kanavien/taajuuksien ohjelmointi:

Taajuuksien ohjelmointi haku modessa. Kun näytössä on SRCH ja UBC 69XLT pysähtyy tallennettavalle taajuudelle, paina **Func + Pgm.** Näyttö osoittaa lähimmän tallennuspaikan ja taajuuden. Paina **Pgm** taajuuden tallentamiseksi. Jos ehdotettua tallennuspaikkaa ei haluta, voidaan sitä muuttaa seuraavalla tavalla: Paina **Func** "F" ilmestyy näyttöön. Valitse haluamasi tallennuspaikka (1-80) painamalla nuolinäppäimiä (napit 2-8). Paina **Pgm** ohjelmointia.

Yleistaajuuksien ohjelmointi:

Skanneri on normaalissa skanneri modessa. Näytössä on "SCN". "F" ei ole näytössä. Paina **Hold**. Paina **Func** uudestaan ja valitse haluamasi tallennuspaikka nuolinäppäimillä. ▲ ▼ (napit 2-8). Paina **Pgm** ("F" on näytössä). Näppäile taajuus, esim. 168.550, muista decimaali . . Painettaessa väärä taajuus, sen voi poistaa painamalla 2 kertaa **Clr**, minkä jälkeen toivotun taajuuden voi näppäillä uudelleen. Taajuuden tallentamiseksi paina **Pgm** (E). Jos taajuus on näppäilty väärin, näyttöön ilmestyy "Error". (Taajuudet 1, 2 tai 3 taajuusalueen ulkopuolelta).
Paina **Scan** nappia poistuaaksesi ohjelmoinnista.

Kanavien automaattinen haku (skannaus)



Kun radioskanneriin on ohjelmoitu kanavia, voidaan sillä aloittaa ohjelmoidut skannaukset ts. kanavien haku valmiiksiohjelmoiduilla taajuuksilla. Juuri valmiiksiohjelmoidujen taajuuksien eli alikanavien skannauksessa UBX 69XLT on vahvimmillaan 80 kanavallaan.

Skannataksesi näillä kaikilla kanavilla (poikkeuksena manuaalisesti poistetut taajuudet) tee näin:

1. Paina **Scan**, jos ”SCN” ei ole näytössä.
2. Paina **Hold** pysäyttääksesi skannauksen.
3. Paina **Scan** jatkaaksesi skannausta.

Jos haluat kuunnella vain yksittäisiä ohjelmoituja kanavia, tee näin:

1. Paina **Hold**
2. Näppäile toivottu kanavan numero (esim. 5)
3. Paina jälleen **Hold**

UBC 69 XLT on myös mahdollista etuoikeuttaa yksi kanava.

1. Valitse kanava samalla tavoin kuin aiemmin.

2. Paina **Func + Pgm**. Paina sen jälkeen cog. **Func + Pri**. ”P” on nyt kanavalla 5.
3. Toista menettelytapaa siirtääksesi etuoikeutusta (P) toiselle kanavalle.

UBC 69XLT on mahdollista valvoa P kanavaa, samalla kun radioskanneri kuuntelee muita äänilähteitä. UBC 69 XLT voi asettaa valvomaan etuoikeutettua kanavaa samalla kun se kuuntelee mitä tahansa toista kanavaa seuraavalla tavalla:

1. Paina **Scan** aloittaaksesi skannaus.
2. Paina **Func** ja **Pri**. Näyttöön ilmestyy ”PRI” ja UBC 69 XLT skannaa etuoikeutetun kanavan, myös silloin kun radioskannari on pysähtynyt lähdesignaaliille.
3. Paina **Func** ja **Pri** uudestaan poistuaksesi prioriteettiskannauksesta PRI poistuu näytöstä.


UBC 69 XLT voi manuaalisesti sulkea minkä tahansa kanavan skannauksesta. Sen voi tehdä näin:

1. Valitse kanava, joka halutaan sulkea pois, tai kanava, jolle UBC 69 XLT pysähtyy, sillä taajuudelta kuuluu kohinaa.
2. Paina **Func** ja **L/O**. ”L/O” näkyy näytössä.
Kanava on nyt suljettu pois automaattisesta skannauksesta.
3. Paina **Func** ja **L/O** kanava on jälleen mukana skannauksessa.
4. Paina **Func** ja **L/O** pidä nappia väh. 2 sekuntia kunnes saadaksesi kaikki suljetut kanavat mukaan skannaukseen. Merkkinä tästä kuulet 2 piippausta.

Huolto

Skanneri puhdistetaan kostealla rievulla. Älä käytä ei-orgaanisia puhdistusaineita, sillä nämä saattavat vahingoittaa muoviosia. Älä korjaa tai muuntele laitetta itse vaan ota yhteyttä lähimpään jälleenmyyjään. Takuu ei korvaa laitteen valtuuttamattomia korjauksia tai muunteluita.

Nollaus/Reset UBC 69XLT

Skannarin voi nollata, jos se halutaan ohjelmoida uudelleen. Muista kuitenkin kirjoittaa ylös ne taajuudet, jotka haluat tallentaa uudelleen. Pidä samanaikaisesti **Hold + 2 + 9** alhaalla, kun UBC 69 XLT laitetaan päälle . ”Clear” ilmestyy lyhyeksi aikaa näyttöön.

Varoitus

Uniden Bearcat 69XLT ei ole vesitiivis ja sitä ei ole suunniteltu käyttöön veden alla tai äärimmäisen kosteissa paikoissa.

Takuu

Jälleenmyyjän nimellä ja ostopäivämäärämerkinnällä varustetut ostokuitit ja ostolaskut ovat voimassaolevia takuutodisteita.

Takuuaika on 6 kuukautta ostopäivästä lähtien, minkä jälkeen radioskannerille on voimassa 18 kuukauden reklamaatio-oikeus.

UBC 69 XLT ei ole vesitiivis. Takuu ei kata veden tai kosteuden aiheuttamia vahinkoja.

Takuu ei kata vahinkoja, jotka johtuvat skannerin väärästä käytöstä tai valtuuttamattoman henkilön korjauksista tai muunnoksista.

Takuu ei kata vahinkoja, jotka ovat koituneet skannerin tahattomasta käytöstä. UBC 69XLT on säilytettävä pienten lasten ulottumattomilla.

UBC 69XLT on CE-hyväksytty ja sen vuoksi se on eurooppalaisen standardin mukainen elektroniikkalaite.

Jos laitteessa ilmenee takuun korvaavia vikoja tai puutteita, se on vietävä ennen takuuajan umpeutumista valtuutetulle jälleenmyyjälle vika- tai puuteilmoituksella varustettuna.


Tekniset tiedot

Uniden Bearcat 69 XLT on seuraavat tekniset ominaisuudet:

Taajuudet:	25-512 MHz tietyin poikkeuksin. Ks. Taajuusalue 1, 2 ja 3 osasta Toiminnanäppäimet.
Kanavien lkm:	80
Hakupankkien lkm:	5
Skannausnopeus:	50 kanavaa sekunnissa (maks.)
Hakunopeus:	60 askelta sekunnissa (normaali)
Skannaus/hakuväive:	2 sekuntia
Audio kaiuttimet:	400 mW 8 ohmin sisäänrakennetuissa kaiuttimissa.
Audio headset:	35mW 32 ohmia.
Antenni:	BNC 50 ohmia
Ulkomitat:	68 x 32 x 115 mm. (L x S xK)
Paino:	165 g.
Virtavaraus:	2 x AA paristot. 3 V DC.
Virrankäyttö:	90 mA (kun kohinalukko on suljettu).


Helppo käyttöönotto

Jos et tiedä haluamasi liikenteen taajuutta, voit hyödyntää UBC 69 XLT:n erinomaisia hakuominaisuuksia seuraavasti:

1. Laita skanneri päälle. 
2. Käännä **voiupe** (Skannerin yläosassa) vastapäivään n. puolittain ylös.
3. Käännä **Squelch**. Ensin vastapäivään kunnes kohinaa on kuuluvilla. Sen jälkeen myötäpäivään kunnes kohina juuri ja juuri häviää.
4. Paina **Func** ja **Scan** ”SCRCH” tulee näyttöön, jolloin haku alkaa. Paina **Func**. ”F” ilmestyy näyttöön ja paina nuolinäppäimiä joka kerta kun UBC 69XLT pysähtyy kohinalle.
5. Paina **Func**. ”F” häviää näytöstä.
Paina **Hold** halutessasi lopettaa hakemisen.
6. Paina **Func**, **Scan** , aloittaaksesi hakeminen uudelleen.

Helppo käyttöönotto

Jos et tiedä haluamasi liikenteen taajuutta, voit hyödyntää UBC 69 XLT:n erinomaisia hakuominaisuuksia seuraavasti:

1. Laita skanneri päälle. 
2. Käännä **voipc** (Skannerin yläosassa) vastapäivään n. puolittain ylös.
3. Käännä **Squelch**. Ensin vastapäivään kunnes kohinaa on kuuluvilla. Sen jälkeen myötäpäivään kunnes kohina juuri ja juuri häviää.
4. Paina **Func** ja **Scan** ”SCRCH” tulee näyttöön, jolloin haku alkaa. Paina **Func**. ”F” ilmestyy näyttöön ja paina nuolinäppäimiä joka kerta kun UBC 69XLT pysähtyy kohinalle.
5. Paina **Func**. ”F” häviää näytöstä.
Paina **Hold** halutessasi lopettaa hakemisen.
6. Paina **Func**, **Scan** , aloittaaksesi hakeminen uudelleen.