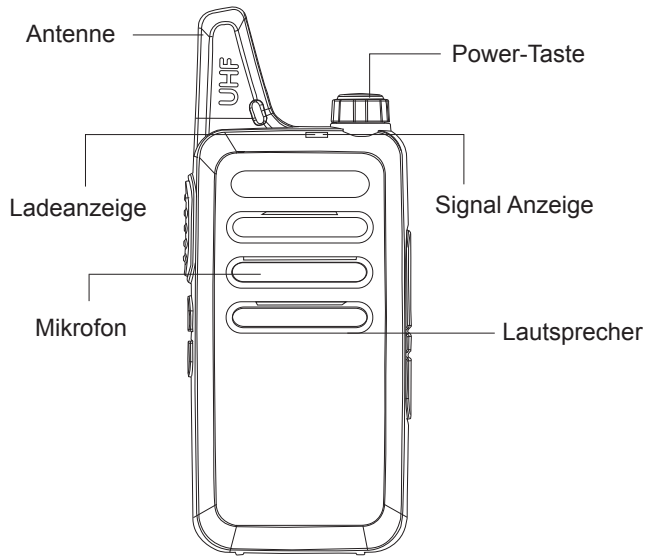
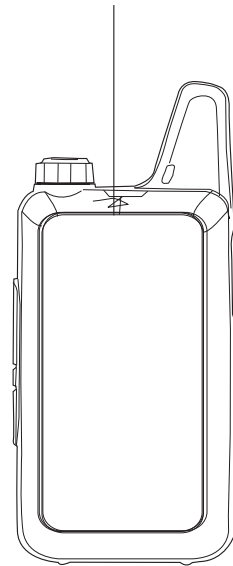


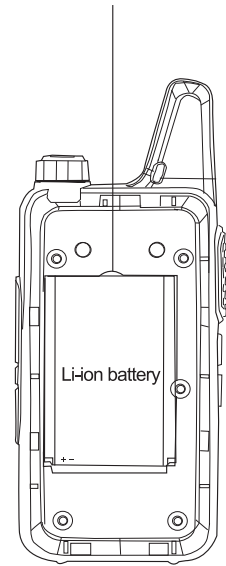
Retevis RT22 die Bedienungsanleitung in Deutsch



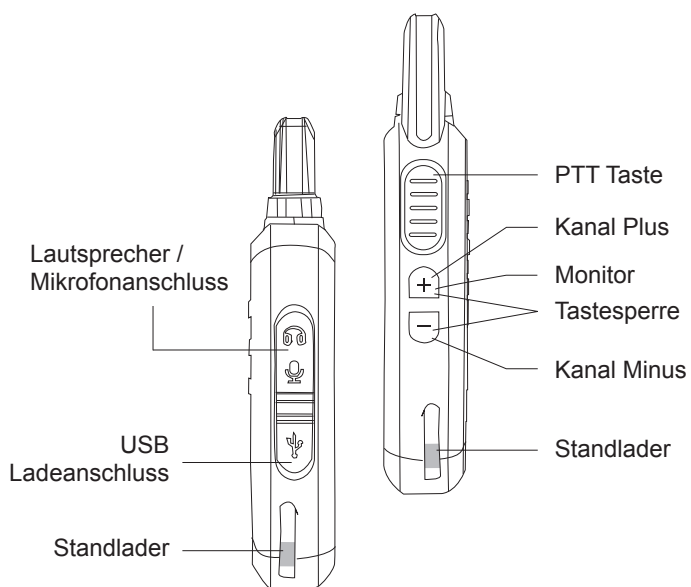
Gehäuse abbauen



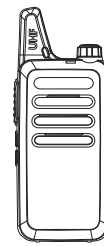
Akkuschale



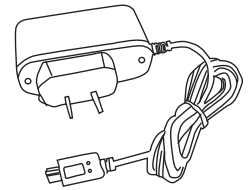
PTT



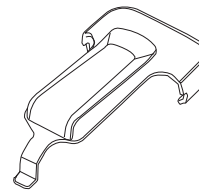
04 / Standrad-Zubehör



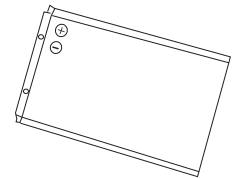
Funkgerät



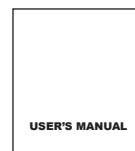
Ladegerät



Gürtelclip



Batterie



Gebrauchsanweisung

Technische Daten	
Frequenz	400-480MHZ
Spannung	DC3.7V Li-ion Batterie
Kanäle	16
Antenne	Integrierte Antenne
Antennenimpedanz	50Ω
Abmessung	96*55*22mm
Transmitter	
Ausgangsleistung	2W/1W
Maximale Abweichung	±5KHZ
Reststrahlung	< 60dB
Sendestrom	≤1000mA
Receiver	
Empfindlichkeit	< 0.16μV(12dB SINDA)
Squelch-Empfindlichkeit	< 0.2μV
Intermodulation	50dB
Frequenzleistung	≥ 300mW
Empfangsstrom	≤ 100mA
Rauschsperrestrom	20mA

Monitor Funktion

Während der Bestätigung der Funktion werden die Rauschsperre des Hintergrund-Sounds verhindert, damit Sie alle Signal, die auf der gewünschten Frequenz empfangen und die anderen Funkbenutzer ohne Rausch hören können. Um die Funktion auszuschalten bitte lang drücken Sie die Taste für 2 Sekunden. Diese Funktion wird bei dem Empfang der schwachen Signale sehr hilfreich.

QT / DQT Funktion

Das Funkgerät ist mit QT und DQT ausgestattet. Mit diesen Funktionen kann man vermeiden, dass man auf dem eingestellten Kanal Anrufe von anderen Stationen hört, die nicht für einen selbst bestimmt sind.

Nur wenn die Empfangssignale mit richtigem CTCSS-Ton oder DCS-Code empfangen werden, ist der Anrufer hörbar.

Hinweis

Obwohl können Sie durch diese Funktion den ungewünschten störenden Anruf blockieren, aber das heisst nicht, dass Ihr Anruf verschlüsselt ist.

Hoch /niedrig Leistung umschaltbar

Freisprechen ohne Betätigung der Sendetaste möglich, nachdem die Funktion aktiviert wird, per Tastenkombination am Gerät auswählbar, die Funktion ist in 9 Stufen regelbar.

Hohe /niedrige Leistung umschaltbar

Wide / Narrow Umschaltung (FM-Schmalband 12.5kHz oder FM-Breitbandbetrieb 25kHz), je nach der Umgebung durch PC die Leistung umstellen, ganz einfach und praktisch.

VOX-Funktion VOX

Freisprechen ohne Betätigung der Sendetaste möglich, nachdem die Funktion aktiviert wird, level per Programmiersoftware am Gerät auswählbar, die Funktion ist in 9 Stufen regelbar.

Time Out Timer ,Sendezeitbegrenzung

Die Funktion TOT verhindert, dass ein einzelner Funkteilnehmer einen bestimmten Kanal lange belegt. Ebenso wird das Funkgerät vor Überhitzung geschützt. Durch die Programmierungssoftware können Sie die Funktion aktivieren oder deaktivieren.

Die Zeit der Funktion ist in 3 Stufen regelbar, 15 Sekunden, 30 Sekunden bis zu 100 Sekunden, Alle 2 Stufen sind 15 Sekunden auseinander.

Sollten Sie die eingestellte Zeit überschreiten, werden Ihre Gespräche nicht weiterhin vom Funkgerät abgesendet. Durch einen Warnton werden Sie gewarnt. Unter diesem Umstand bitte hören Sie auf zu sprechen und lassen Sie die PTT Taste kurz los, anschließend können Sie mithilfe der PTT Taste weiter sprechen. Natürlich können Sie auch mithilfe der Programmierung eine Alarmfunktion erstellen, damit Sie gewarnt werden können, bevor die Redezeit um ist.

Automatisches Energiesparen

Im Stand-by Modus wird die Funktion die Energie sparen, sollte das Gerät über 10 Minuten nicht benutzt wird, wird die Funktion automatisch aktiviert.

Niedriger Batteriealarm

Sollt die Energie niedriger als der Einstellwert ist, Ein niedriger Ladestand des Akkus wird durch einen Warnton und rotes Blinkender LED signalisiert. So werden Sie daran erinnert, den Akku aufzuladen bzw. auszuwechseln, bevor sich das Funkgerät abschaltet. Das kann sehr hilfreich dabei sein, das Funkgerät auf die gewünschte Lautstärke einzustellen oder den gesamten Funkverkehr auf einem Kanal abzuhören.

Rauschunterdrückung (Squelch)

Die Rauschunterdrückung sorgt dafür, dass das Funkgerät nur Signale wiedergibt, die eine bestimmte Sendestärke haben. Störgeräusche werden unterdrückt. Je nach Einstellung wird damit starkes Rauschen im Funkverkehr vermieden.

Vorbereitung

Die Li-Batterie aufladen Zur erstmaligen Verwendung bitte die Batterie voll aufladen, bevor Sie sie benutzen, da sie im vollen unbenutzten Zustand an Sie geliefert wurde. Es ist unvermeidlich, dass die Batterie bei der erstmaligen Aufladung oder nach der langfristigen Aufbewahrung zu 100% aufgeladen werden kann, aber die volle Leistungsfähigkeit wird bereits nach drei vollständigen Ladezyklen erreicht.

Hinweis

Bitte die Batterie nicht überladen, ansonsten wird die Lebensdauer stark reduziert. Bitte die Batterie rechtzeitig aus der Ladeschale herausnehmen und von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Vous pouvez choisir English/Chinese invite vocale par la programmation.

- Die Aufladungstemperatur sollte bei 5-40 Grad liegen, ansonsten kann die Batterie nicht völlig aufgeladen werden.
- Bitte schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie die Batterie aufladen und vermeiden Sie, bei der Aufladung das Gerät zu benutzen.
- Obwohl die Batterie immer auf der richtigen Weise aufgeladen wird, wenn die Benutzungszeit Ihrem Bedarf nicht erfüllen kann oder die Benutzungszeit stagniert, bitte ersetzen Sie die alte Batterie durch die neuen.
- Die durchschnittliche benutzungszeit der integrierten Batterie beträgt ca. 8 Stunden, die wird aus 8% der Sendezeit, 5% des Empfangs und 90% der Standby-Zeit besteht.
- Funkgerät mit Akku oder nur den Akku in die Ladeschale stellen, worauf die Ladeanzeige permanent rot leuchtet. Nun wird der Akku geladen. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, ändert sich die Farbe der Ladeanzeige automatisch in Grün.
- Der optimalste Frequenzbereich beträgt 430-460Mhz.
- Die Spezifikation könnte sich wegen technischer Verbesserung leicht verändern.

Wenn Sie die Funkgeräte erneut programmieren möchten, können Sie die kostenlose Programmiersoftware und den USB-Treiber darauf herunterladen:
http://www.retevis.com/index.php/programming_software