



Made by: Quanzhou Wouxun Electronics Co., Ltd.  
Add: #38 Yuantai 1st Road, Jiangnan High Technology Industry Park,  
Licheng District, Quanzhou 362000, Fujian, China  
[Http://www.wouxun.com](http://www.wouxun.com)



## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



**DIGITÁLIS /  
ANALÓG  
ADÓVEVŐ**



Köszönjük hogy megvásárolta az adó-vevőt.

Ez az adó-vevő a legújabb kialakítással, továbbfejlesztett funkciókkal, szilárd teljesítménnyel és könnyű hozzáférhetőséggel rendelkezik. Hisszük, hogy elégedett lesz a kiváló minőséggel és a megbízható funkciókkal minden kommunikációs igénye kielégítésére.

Figyelem 

- » Kérjük, kapcsolja ki az adó-vevőt robbanásveszélyes környezetben (pl. széngáz, por, gőz stb.)
- » Kérjük, kapcsolja ki az adó-vevőt tankolás vagy benzinkúton való parkolás közben.

# Óvintézkedések

A rádiók kiváló minőségűek, kiváló kialakítással és fejlett technológiával.

Az alábbi javaslatok segítenek a felhasználónak a garanciális kötelezettség teljesítésében, és az adó-vevő használatának biztonságát megvalósítani.

- 1.Kérjük, hogy az adó-vevőt és minden tartozékot tegye el a gyermekektől távol.
- 2.Kérjük, ne szerelje szét az adóvevőt, mivel a nem szakszerű felhasználó károsíthatja.
- 3.Kérjük, a rádió károsodásának elkerülése érdekében használja a cég által mellékelt akkumulátorcsomagot és töltőt.
- 4.Kérjük, használja a cég által mellékelt antennát, hogy elkerülje a kommunikációs távolság lerövidülését.
- 5.Kérjük, ne tegye az adó-vevőt fűtőberendezés közelébe, és ne tegye ki hosszú időre a napfénynek.
- 6.Kérjük, ne tegye az adó-vevőt rendkívül poros, nedves, vizes vagy instabil helyre.
- 7.Kérjük, ne mossa a rádiót erős vegyszerekkel vagy erős krémmel.
- 8.Kérjük, hogy az antenna felszerelése előtt ne sugározzon.
- 9.Ha az adóvevő szokatlan szagot áraszt vagy füstöl, azonnal kapcsolja ki a tápellátást, majd vegye ki az akkumulátort vagy az Batterypacket, és értesítse a kereskedőt.

## MEGJEGYZÉS

>>> A fenti javaslatok mindegyike rádiókra és tartozékokra vonatkozik. Kérjük, lépjen kapcsolatba a kereskedővel, ha a rádiók és tartozékok nem használhatók.

# Tartalomjegyzék

Előkészületek .....	01
Töltés .....	01
Használat előtti telepítés .....	02-04
Az akku telepítése/eltávolítása .....	02
Övcsipesz .....	04
Audió tartozékok .....	04
Adóvevő megismerése .....	05-06
Kezelő gombok .....	05-06
Adóvevő működése .....	07-08
Információk .....	09
LCD kijelző .....	09
Hívás .....	10
Csoporthívás .....	10
Privát hívás .....	10
Mindenki hívása .....	10
Válasz .....	10
Hívás fogadása .....	11

Csoporthívás fogadása .....	11
Üzenet (Csak kijelzővel és billentyűzettel rendelkező rádiók esetén) .....	11
Előre beállított üzenet szerkesztése/küldése .....	11
Szkennelés .....	11-13
Szkennelési lista szerkesztése .....	12
Szkennelési üzemmód .....	12
Prioritás csatorna .....	12
Szkennelés helyreállítási idő .....	12
Szkennelés leállítási idő .....	12
Szkennelés fordított időben .....	13
Szkennelés indítás/leállítás .....	13
Sidekey meghatározás .....	13
Vészhelyzeti riasztás .....	13-16
Analóg vészjelzés .....	14
Digitális vészjelzés .....	14
Vészjelzés küldése .....	15
Vészjelzés fogadása .....	15

Vészjelzésre válaszküldés .....	15
Ugráló riasztási csatorna .....	15
Vészhelyzeti riasztási idő .....	15
Sürgősségi hívásidő .....	16
Távoli vezérlés .....	16-17
Rádió ellenőrzés .....	16
Távoli figyelés .....	16
Rádió letiltása .....	17
Rádió engedélyezése .....	17
VOX .....	17
Funkció leírás .....	18-25
Kontaktok .....	18
RX csoport lista .....	18
Mentés üzemmód Vétel .....	18
Mentés .....	19
Zajzár .....	19
Korlátozás .....	20

Automata kikapcsolás .....	20
TOT .....	20
TOA .....	20
TX helyreállítási idő .....	20
Távfelügyeleti idő .....	20
VOX szint .....	20
VOX késleltetési idő .....	21
TX hordozás előtti idő .....	21
Csoport hívás ideje .....	21
Privát hívás ideje .....	21
Vegyes helyreállítási idő .....	21
Rádió letiltása .....	22
Rádió letiltás dekódolása .....	22
Csatorna típus .....	22
Vegyes csatorna .....	22
.....	22

BCL .....	23
Szkennelési lista .....	23
TX tiltása .....	24
RX Hang .....	24
TX Hang .....	24
RX cccsoport lista .....	24
TX kontaktok .....	24
RX színkód .....	25
TX színkód .....	25
Hibaelhárítás .....	26-27
Opcionális tartozékok .....	28
Közlemény .....	29

# Előkészületek

## Töltés

A hosszú szállítás során az akkumulátorcsomag feszültségéből kifogyhat a feszültség, kérjük, tölts fel újra az akkumulátorcsomagot kompatibilis töltővel, mielőtt a következő lépések szerint használná:

1. Helyezze be a tápegység-adapter dugóját a töltő hátlapjának csatlakozójába.
2. Helyezze a tápegység-adapter dugóját a hálózati aljzatba.
3. Helyezze az akkumulátorcsomagot a töltőbe.
4. A következő töltő LED-lámpa jelzi a töltés aktuális állapotát.

LED jelzőlámpa	Aktuális töltöttség
LED(piros)lassan villog	Csöpögő töltés (ez az állapot 10 ~ 20 percig tart, miután kimerült az akkumulátorcsomag)
LED(piros)folyamatos	Töltés
LED(zöld)folyamatos	Teljesen feltöltött
LED(piros)gyorsan villog	Abnormális töltés

## MEGJEGYZÉS

- » Kérjük, ne csatlakoztassa rövidre az akkumulátort, és ne tegye tűzbe.
- » Kérjük, ne vegye le az akkumulátorcsomag tokját.

# Beüzemelés

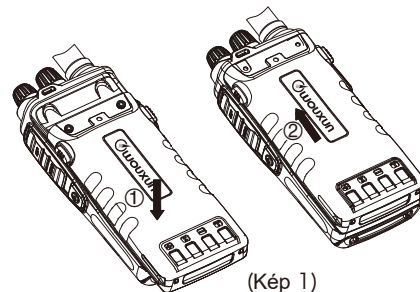
## Az akkumulátor telepítése/eltávolítása

Az akkucsomag nincs teljesen feltöltve, mielőtt elhagyja a gyárat. Kérjük, használat előtt tölts fel.

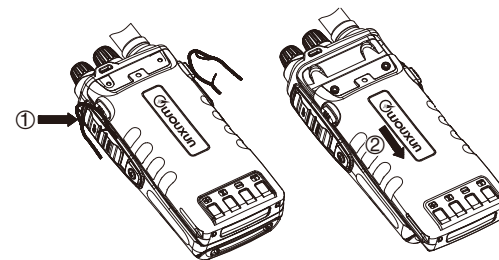


- » Ne zárja rövidre a csatlakozókat, és ne tegye tűzbe az akkucsomagot.
- » Ne próbálja meg eltávolítani a tokot az akkucsomagról.

1. Kérjük, tegye az akkumulátort az adó-vevő hátlapjára, majd nyomja felfelé és nyomja le az akkumulátort a kioldó retesz reteszelésének rögzítéséhez. (1. kép)
2. Ha ki szeretné venni az akkumulátort, nyomja lefelé a kioldó reteszt, és az akkumulátor kioldódik az adó-vevőből. (2. kép)



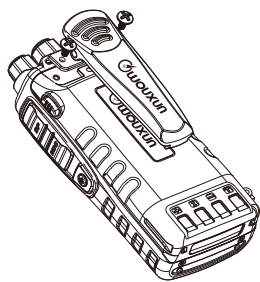
(Kép 1)



(Kép 2)

# Tartozékok telepítése

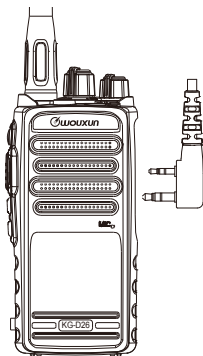
**Övcsipesz felszerelése és eltávolítása** A könnyű használat érdekében csavarja az övcsipeszt az akkumulátor hátuljára. Az övcsipesz levételéhez távolítsa el az akkumulátor két csavarját.



(Kép 5)

## MIC/hangszóró és fülhallgató telepítése

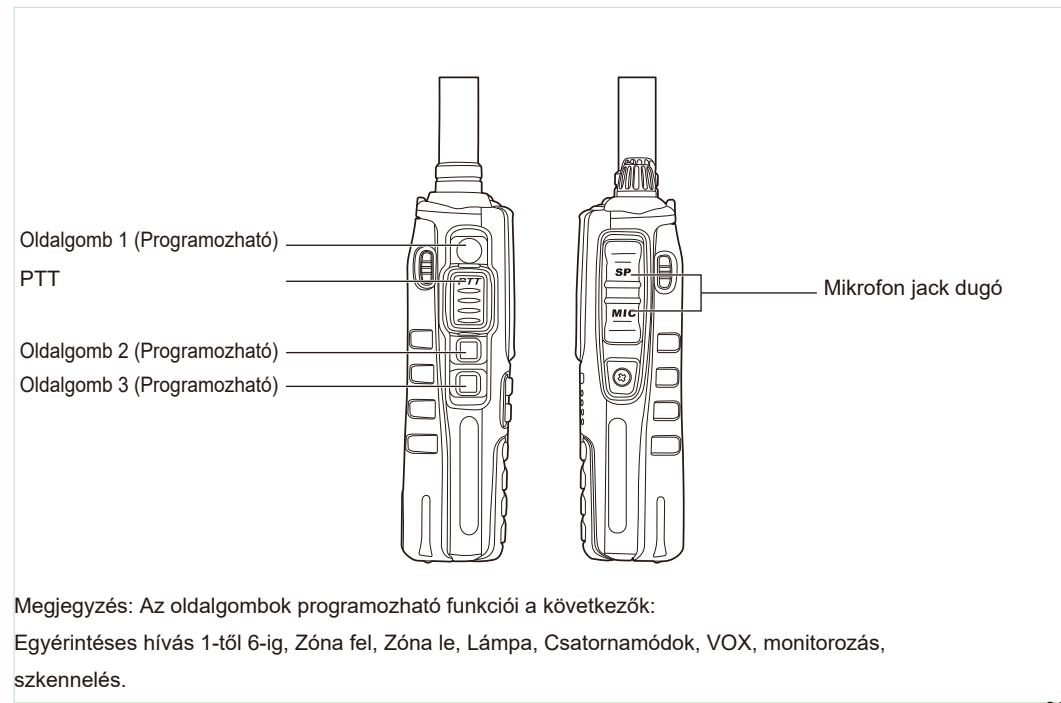
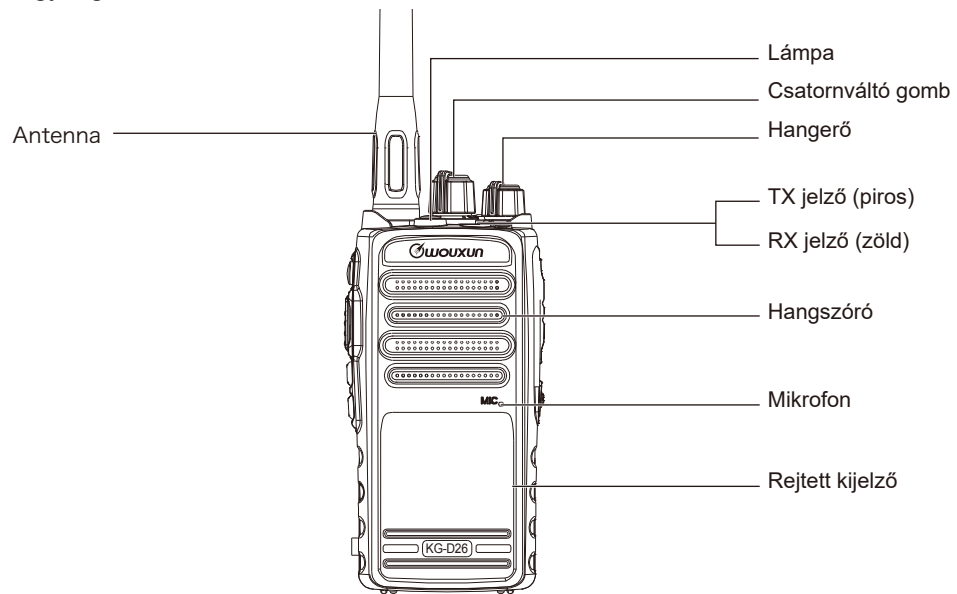
Nyissa ki a mikrofonfedelelet, és csatlakoztassa a MIC/hangszórót és a fülhallgatót a mikrofoncsatlakozóba. (Lásd a 6. képet)



(Kép 6)

# A rádió megismerése

## Kezelőegységek



Megjegyzés: Az oldalgombok programozható funkciói a következők:

Egyérintéses hívás 1-től 6-ig, Zóna fel, Zóna le, Lámpa, Csatornamódok, VOX, monitorozás, szkennelés.



# Alapvető működés

- **Be- és kikapcsolás**

Forgassa a hangerő-potenciométert az óramutató járásával megegyező irányba, amíg a rádió bekapcsol.

Forgassa a hangerő-potenciométert az óramutató járásával ellentétes irányba, amíg egy órahangoz nem hall, a rádió kikapcsol.

- **Hangerőszabályozás**

A hangerő-potenciométert az óramutató járásával megegyező irányba forgatva növelheti a hangerőt, az óramutató járásával ellentétesen forgatva csökkentheti a hangerőt.

- **Az akkumulátor feszültségének ellenőrzése**

Amikor a programgomb testre szabott az akkumulátor feszültségjelzőre, nyomja meg a programgombot, hogy ellenőrizze az aktuális akkumulátorfeszültséget riasztási hangon keresztül.

- **Terület kiválasztása**

A terület egy csatornacsoport, a felhasználó az azonos tulajdonságú csatornákat egy területbe sorolhatja a hatékony kezelés érdekében. A rádió 99 területet támogat, minden területre legfeljebb 16 csatornát állíthat be.

A felhasználó a következő módszerekkel választhatja ki a területet:

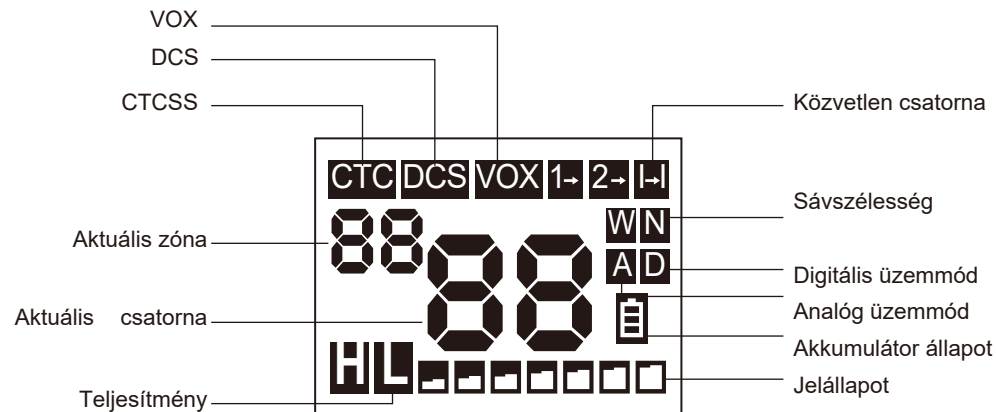
Gyorsan adja meg a "terület"-et a programbillentyűvel, nyomja meg az 1. oldalsó billentyűt / 2. oldalsó billentyűt a terület kiválasztásához, majd nyomja meg az oldalsó billentyűt a "terület" elhagyásához.

- **Csatorna kiválasztása**

A csatorna jelátvitelre szolgáló átjáró. A felhasználó a csatornát a következő módszerrel választhatja ki :  
Forgassa el a csatornakódolót a csatorna váltásához.

# Kijelző

## LCD képernyő



# Fő funkciók

## Hívás

### • Csoportos hívás

A csoportos hívás egy hívás egytől sokaknak.

A számjegycsatornán a programozó szoftveren keresztül előre beállíthatja a csoportos hívási kapcsolatokat, majd nyomja meg a PTT-t, a rádió csoportos hívást kezdeményez a megfelelő csatornán.

### • Privát hívás

A magánhívás egy az egyhez szóló hívás.

A számjegycsatornán a programozó szoftveren keresztül előre beállíthatja a privát hívás kapcsolatait, majd a PTT billentyű megnyomásával a rádió privát hívást kezdeményez a megfelelő csatornán.

### • Minden hívás

Az összes hívás az aktuális számjegycsatorna összes kapcsolatának hívása.

A számjegycsatornán a programozó szoftveren keresztül előre beállíthatja az összes híváskapcsolatot, majd a PTT billentyű megnyomásával a rádió a megfelelő csatornán minden hívást kezdeményez.

### • Válasz

Csoportos vagy magánhívás fogadásakor a hívás befejezése után, a csoportos hívás vagy a magánhívás ideje alatt a rádió a PTT billentyű megnyomásával közvetlenül válaszolhat a hívásra.

Megjegyzés: A csoportos hívás és a magánhívás várakozási ideje programozható.

## Hívás fogadása

### Csoportos hívás fogadása

- A csoportos hívás fogadásához be kell állítani a "csoportos híváslistát", hozzá kell adni a csoportos hívás típusának megfelelő kapcsolatokat a "csoportos híváslistához" a számjegycsatornán. Minden egyes "csoportos híváslista" legfeljebb 8 csoportos hívástípusú kapcsolat hozzáadása engedélyezett.

## Üzenet (Csak kijelzővel és billentyűzettel rendelkező rádiók esetén)

- Előre beállított üzenet szerkesztése/küldése

Előre beállított üzenet: a kereskedő által előre beállított közös szöveges üzenet, a rádió legfeljebb 50 üzenetet állíthat be előre.

1. Előre beprogramozható szöveges üzenet.
2. Előre beállított üzenet küldése: a programozási billentyűvel egy érintéssel beállítható az előre

beállított üzenet küldésére szolgáló funkció.

## Szkennelés

A rádió támogatja a csoportos keresést, kérjük, állítsa be a keresési listát, és rendelje hozzá egyetlen csatornához a keresés használata előtt

A rádió legfeljebb 16 szkennelési listát támogat, minden szkennelési lista 16 db egyetlen csatornát engedélyezhet. A szkennelési lista támogatja az analóg, digitális vagy digit/analóg üzemmódot.

### ● Szkennelési lista szerkesztése

A szkennelési listán lévő csatornák hozzáadása vagy levonása, a prioritást élvező csatorna és a fordított szkennelési idő programozása a prioritást élvező csatornához, a szkennelés leállítási ideje, a szkennelés helyreállítási ideje mind programozható a megfelelő programozó szoftveren keresztül.

### ● Szkennelési mód

Hordozó: megáll a beolvasott csatornán, amíg a hordozó el nem tűnik.

Idő: a szkennelés megállási idő letelte után újra szkennelés.

### ● Elsőbbségi csatorna

Válasszon ki egy csatornát az elsőbbségi szkenneléshez.

### ● Szkennelés helyreállítási ideje

A szkennelés újraindul a szkennelés közbeni leállítás után. Adáshoz megnyomja a PTT-t, az adás befejezése után folytatja a szkennelést.

### ● Szkennelés leállítási idő

A felhasználó beprogramozhatja az egyes szkennelési leállások idejét, és a szkennelés az idő letelte után folytatódik.

Segít a rádióknak ellenőrizni, hogy van-e bármilyen művelet a csatornán, ha nincs, késedelem nélkül visszakapcsol a szkennelésre / Az idők nem észlelnek semmilyen műveletet a csatornán, majd visszaáll, miután jeleket észlel a leállítási idő alatt.

#### • **Szkennelési fordított idő**

Ha a prioritási csatorna be van kapcsolva, akkor a nem prioritási csatornán történő szkennelés esetén a fordított időn belül körbejárja a prioritási csatornát.

#### • **A szkennelés elindítása és leállítása**

A szkennelést a meghatározás után az oldalsó billentyűvel indíthatja és állíthatja le. Ha a szkennelés be van kapcsolva, a kijelző pirosan villog, a rádió a csatornalistát szkenneli.

#### • **Oldalbillentyű meghatározása**

Az oldalbillentyűk programozható funkciói a következők:

Egyérintéses hívás 1-től 6-ig, Zóna fel, Zóna le, Lámpa, Csatornamódok, VOX, monitorozás, szkennelés.

## **Vészhívás**

A vészjelző funkció bármikor használható vészhelyzet esetén, még az aktuálisan működő 13 csatornán is.

A rádió bármikor és bárhogyan riasztást küld. A vészjelzésnek két módja van, a digitális és az analóg üzemmód.

#### • **Vészjelzés analóg üzemmódban**

Típus:

Helyi: Rádió riasztást küld a jelző LED-del.

Távoli: A rádió riasztási hangjelzést küld.

Helyi+Távoli: A rádió a riasztást jelző LED-del, valamint a riasztás hangjelzésével jelzi.

#### • **Vészjelzés digitális üzemmódban**

Két üzemmódot támogat.

1. Vészhelyzeti riasztás: Kiküldi a riasztást.
2. Vészhívás: A riasztás után sürgősen vészhívást kezdeményez a vészhelyzeti csatornán.

Emellett 5 riasztási lehetőség van.

1. OFF: kapcsolja ki a vészjelzést és a hívást.
2. Helyi: A rádió a riasztást jelző LED-del küldi ki.
3. Helyi+ Távoli: A rádió riasztást küld a jelző LED-del, valamint távoli vészjelzést is küld.

4. Távvezérlés: A rádió távoli vészjelzést küld.
5. Távoli+ hang: A rádió elküldi a távoli vészjelzést, és aktiválja a TX/RX csatornát a hang TX/RX-hez.

#### ● **Vészjelzés küldése**

A vészjelzés nem hangjelzés, amelyet egy másik berendezés aktivál és kérdez. A felhasználó az előre beprogramozott gombot használhatja a riasztás aktiválásához.

#### ● **A vészjelzés fogadása**

A vészjelzés fogadásakor a rádió a felszólítással rendelkezik.

Megjegyzés: A felhasználó az előre beprogramozott gombot használhatja a riasztás kikapcsolására, a kapott vészjelzések törlésére és a vészhelyzeti üzemmódból való kilépésre.

#### ● **Válasz a vészjelzésre**

A vészjelzés fogadásakor a felhasználó megnyomhatja a PTT-t, hogy válaszoljon a vészjelzésre.

#### ● **Riasztási csatorna ugrálása**

Programozza be a csatornát a vészriasztási csatornának.

#### ● **Vészhelyzeti riasztási idők**

Ha a riasztás típusa vészjelzés, programozza be a távoli vészjelzés küldésének idejét.

#### ● **Sürgősségi hívási idők**

Ha a riasztás típusa vészhívás, programozza be a vészhívás idejét.

#### **Távoli működés**

A berendezés a rádióellenőrzés, a rádiómonitorozás, a rádió letiltása és a rádió engedélyezése funkciókat a parancs távvezérléssel történő fogadása után valósítja meg. A következő két módszer létezik.

Megjegyzés: A távvezérlés csak a magánhíváshoz tartozó kapcsolatokkal működik.

#### ● **Rádió ellenőrzés**

A berendezés az ellenőrző parancsot az oldalsó billentyűvel küldi ki. Az RX berendezés válaszol a TX berendezésnek, a TX berendezés riasztja a "Rádió észlelés" jelzést.

#### ● **Távfelügyelet**

A berendezés elküldi a rádiómonitorozó parancsot, az RX berendezés válaszol a TX berendezésnek, amint megkapja a monitorozó parancsot, és a TX berendezés figyelmeztet a sikeres monitorozásra, és megkezdi a monitorozást. Megjegyzés:

1. A célrádióknak aktiválnia kell a "Radio Monitor Decode" funkciót a vészhelyzeti rendszerben.
2. A megfigyelési idő a "távfelügyeleti időtartam" opcióban programozható a vészhelyzeti rendszerben.

#### • Rádió letiltása

A berendezés elküldi a rádió letiltási parancsot, az RX berendezés fogadja a parancsot és válaszol a TX berendezésnek, és a TX berendezés sikeresen megöli a riasztást.

Megjegyzés:

1. A célrádióknak aktiválnia kell a "Radio Disable Decode" funkciót a vészhelyzeti rendszerben.
2. A felhasználó beprogramozhatja a rádió letiltásának típusát: letiltás, TX limit vagy TX/RX limit.

#### • Rádió engedélyezése

A berendezés elküldi a rádióengedélyezési parancsot, az RX berendezés fogadja a parancsot és válaszol a TX berendezésnek, és a TX berendezés sikeresen riasztja a rádióengedélyezést.

## VOX

A VOX működőképes a kéz nélküli hanghíváshoz a programozott csatornákon.

Megjegyzés:

1. VOX-érzékenység: programozza a VOX-szintet a programozó szoftverrel.
2. A felhasználó az előre beprogramozott programbillentyűvel kapcsolhatja be/ki az aktuális csatorna VOX-funkcióját.

## Funkciók leírása

#### • Kontaktok

Ez a One Touch Access vagy a PTT által előre beprogramozott TX kapcsolat. Ha azonban a csatorna több csoporthoz van hozzáadva, és az egyik csoport működik, akkor a One Touch Access vagy a PTT megnyomásával az aktuális csatornán lévő új hívás helyett a legutóbb elmulasztott hívást fogja továbbítani.

Ha az Egyérintéses hozzáférésnél a Nincs opciót választja, akkor leáll a hívás ezen a csatornán.

#### • RX csoportlista

Az összes elérhető kapcsolat hozzáadása a csoportlistához (ha a kapcsolati csatorna hívástípusaként az All CALL (Minden hívás) van kiválasztva, akkor nem lesz elérhető a csoportlistához való hozzáadás). A csoportlista kontaktjain végzett bármely műveletet a felhasználók figyelik, és a nem fogadott hívást szükség esetén visszahívják. Ezt csoportösszekennelésnek is nevezik.

Ha a Nincs opciót választja, akkor a felhasználó nem fogadhat semmilyen csoportos hívást, kivéve a privát hívásokat.

#### • Mentés üzemmód Vétel

Segít az akkumulátor feszültségének megtakarításában, amikor a rádió szabad készenléti állapotban van. A felhasználó bármelyik billentyű megnyomásával egy idő után visszatérhet a munkamódba, ellenőrizve, hogy vannak-e nem fogadott hívások. Ha nincs hívás, a rádió visszatér a mentési üzemmódba. Ez segíti az akkumulátor élettartamát, de késleltetheti a rádió válaszát.

Állítsa be a szoftver Általános beállításai között az RX Alacsony akkumulátorkapacitás belső értékét, ha a Mentés üzemmód vétel bekapcsolva van.

- **Preambulum mentése**

A preambulum néhány karakter hozzáadása az adatok küldése előtt (pl. szöveges üzenet, helymeghatározási információ, regisztráció, rádióellenőrzés, magánhívások stb.). Meghosszabbítja az üzenet hosszát, hogy az RX berendezés ne hagyja ki az előző részt. Akkor is, amikor a szkennelési csatornához egyre több és több adódik hozzá, a preambulum funkció elkerülheti, hogy a korábbi szkennelési részek kimaradjanak. Azonban a preambulum értéke nagyobb, a csatornák foglalási ideje hosszabb. A TX előtti preambulum ideje hosszabb, így segít a többi rádióknak, hogy ne hagyja ki az RX-adatokat a pásztázás során, de a TX-adatokat kevesebbé teszi.

- **Munkaterület**

A felhasználó a bekapcsoláskor megadhatja a munkaterületet.

- **Mentés mód**

A felhasználó aktiválhatja a takarékos üzemmódot és a rádió időtakarékoságát az akkumulátor megtakarítása érdekében. Minél kisebb az arány, annál jobb az akkumulátortakarékosság.

- **Mentés késleltetési idő**

A felhasználó beprogramozhatja azt az időt, amikor a rádió automatikusan aktiválja a mentési módot.

- **Zajzár**

A rádió bizonyos hangjeleket szűr a zajzár segítségével. Minél magasabb a szint, annál erősebb jelre van szükség a hangszóró bekapcsolásához. Ha a zajzár 0, a rádióknak ellenőriznie kell, hogy a vivőjel kompatibilis-e.

- **A véghangok kiküszöbölése**

A felhasználó szükség esetén kiküszöbölheti a véghangot.

- **Automatikus kikapcsolás**

A felhasználó programozza be azt az időt, amikor a rádió kikapcsolja magát.

- **TOT**

Megtiltja a TX-et, ha a megengedett időn túl van. Segít valakinek, aki hosszú ideig elfoglal egy csatornát a TX-hez. A foglalt csatornára a felhasználó rövidebb TOT-ot programozhat.

- **TOA**

Az adáshoz engedélyezett idő.

- **TX visszanyerési idő**

A TOT után az újbóli adáshoz engedélyezett idő.

- **Távfelügyeleti idő**

A rádió távfelügyeletének ideje.

- **VOX szint**

Az RX érzékenység beállítására szolgáló szint. A szint 1-től 9-ig választható, a 9 a legmagasabb szint.

Megjegyzés: A felhasználónak a különböző körülményeknek és a hangnak megfelelően kell beprogramoznia a megfelelő VOX-szintet.

- **VOX késleltetési idő**

Ha a VOX TX be van kapcsolva, a rádió akkor is folytatja a TX-et, ha a késleltetési idő alatt nem észlel hangot.

- **TX vivő előtti idő**

A hangátvitel előtt minden információ nélkül elküldött vivő lesz, ez segít a felhasználónak, hogy megkapja a kívánt teljes információt.

- **Audió késleltetési idő**

A késleltetési idő, mielőtt az audió kikerülne.

- **Csoportos hívás ideje**

A felhasználó beállíthatja a csoportos híváshoz rendelkezésre álló időt, ha a csatorna csoportos hívástípusra van programozva.

- **Privát hívás ideje**

A felhasználó beállíthatja a privát hívásokhoz rendelkezésre álló időt, ha a csatorna privát hívástípusra van programozva

- **Vegyes helyreállítási idő**

A vegyes csatornák fedési ideje, amely a hívás típusának ideiglenes váltása.

- **Távoli letiltás típusa**

A letiltás típusa a távoli letiltás dekódolása után.

- **Távoli letiltás dekódolás**

Lehetővé teszi a távoli letiltás fogadását és válaszát más berendezésektől.

- **Csatorna típusa**

Programozható digitális csatornára vagy analóg csatornára.

- **Vegyes csatorna**

A csatorna egyszerre programozható digitális és analóg csatornára. A rádió a digitális csatornát és az analóg csatornát is figyeli.



Amikor analóg jel érkezik, az RX után a rádió a vegyes helyreállítási idő alatt átmenetileg analóg üzemmódban készenlétben van, és ebben az analóg üzemmódban TX és RX lehet.

- **BCL**

BCL digitális és analóg üzemmódban a következők szerint.

Analóg:

OFF: Nyomja meg a PTT-t a közvetlen adáshoz.

Nem megfelelő hang: A rádió megtiltja az adást, ha a hang nem egyezik.

Hangillesztés: A rádió megtiltja az adást, ha a hang illeszkedik.

Digitális:

OFF: Nyomja meg a PTT-t a közvetlen adáshoz.

Hordozó: A rádió akkor engedélyezi az adást, ha a csatorna szabad.

Színkód: A rádió megtiltja az adást, ha a színkód nem egyezik.

- **Szkennelési lista**

A csatorna előre be van programozva a keresési listára, majd a rádió a listán szereplő összes csatornát leszkenneli.

- **TX tiltása**

A rádió a TX-ben nem, csak RX-ben működik, ha a csatorna ilyen funkcióra van programozva.

- **RX hang**

A felhasználó programozza az RX CTCSS/DCS hangot az aktuális csatornán, ez dekódolási szabványként működik.

- **TX hang**

A felhasználó programozza a TX CTCSS/DCS hangot az aktuális csatornán, ez kódolási szabványként működik.

- **RX csoportlista**

A felhasználó létrehoz egy csoportlistát az összes RX kapcsolathoz. A rádió bekapcsolt hangszórával kezdi meg a fogadást, amikor az RX csoportlistából a hívást a megfelelő hívóazonosítóval érzékeli, és a felhasználó közvetlenül válaszolhat a hívásokra.

- **TX kapcsolatok**

A felhasználó beprogramozhat egy TX kontaktot a gyorsérintéshez. Közvetlenül továbbítja, amikor megnyomja a PTT-t ezen a TX-kontaktuson. Azonban a PTT megnyomása helyett a csoportlista prioritásából származó hívásra való válaszadáshoz meg kellene nyomnia a PTT-t.

- **TX színcód**

A felhasználó külön programozhatja a színcódot a TX vagy az RX számára. A rádió nem fog válaszolni a másik rádióra, amelyik nem azonos TX színcódú. A felhasználó használhatja a szkennelési funkciót, ha különböző csatornákon való működésének ellenőrzésére van szüksége.

- **RX színcód**

A felhasználó külön programozhatja a színcódot a TX vagy az RX számára. A rádió nem válaszol a másik rádióra, amelyik nem azonos RX színcóddal rendelkezik. A felhasználó használhatja a szkennelési funkciót, ha különböző csatornákon történő monitorozásra van szüksége.

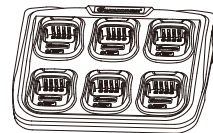
## Hibakeresés

Hiba	Ok	Megoldás
A rádiót nem lehet bekapcsolni.	Az akkumulátor nincs jól beszerelve.	Szerelje be ismét az akkumulátort.
	Az akkufeszültsége elfogyott.	Töltse újra az akkumulátort, vagy cseréljen új akkumulátort.
	Az akku piszkos vagy eltört.	Törölje az akkumulátor érintkezőjét.
Hívás sikertelen	Gyenge a jel.	Győződjön meg róla, hogy a rádió működik a tartományban.
Audió nem érthető	Gyenge a jel.	Ellenőrizze, hogy az érintkezők működnek-e a tartományban.
A gombok nem működnek	Billentyű le van zárva.	Nyissa ki a billentyűzárat.
	Billentyű beragadt.	Indítsa újra a rádiót.
Az Rx hang kicsi, megszakadt vagy néma.	A hangerő halk.	Vegye magasabbra a hangerőt.
	Az antenna meglazult vagy rosszul van felszerelve.	Kapcsolja ki és helyezze be az antennát megfelelően.
	A mikrofon beragadt vagy elromlott.	Tisztítsa meg a mikrofont, vagy cseréljen ki egy újat.

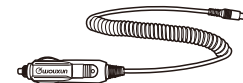
A rádió nem tud kapcsolatba lépni a csoport többi tagjával.	A frekvenciák vagy beállítások nem kompatibilisek.	Tegye kompatibilissé a beállításokat.
	A digitális csatornák beállításai helytelenek.	Tegye kompatibilissé a beállításokat, különösen a digitális csatornákat.
	A kommunikációs hatótávolság túl nagy.	Győződjön meg arról, hogy az összes csoport a tartományban dolgozik.
	A jel gyenge.	Győződjön meg arról, hogy az összes csoport a tartományban dolgozik.
Nagy hang.	Megszakítások más felhasználóktól ugyanazon a frekvencián.	Váltson más csatornára, vagy állítsa be a zajzár szintet.
	A jelzés nem jól programozott.	Programozza a kompatibilis jelzést az azonos csoportba tartozó összes tag számára.
	A jel gyenge.	Győződjön meg arról, hogy az összes csoport a tartományban dolgozik.
	A hely rossz a kommunikációhoz, mint magas épület, pince.	Váltás a tágas környezetre.
	Más elektronikai berendezések által okozott megszakítások.	Kerülje az elektronikai berendezéseket.

Ha a fenti lépések még mindig nem oldották meg a problémákat, kérjük, forduljon a helyi kereskedőhöz vagy a gyárhoz, hogy további garanciális támogatást kapjon.

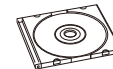
## Opcionális kiegészítők



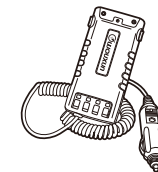
6-os töltő



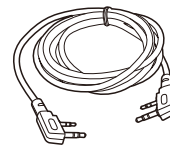
Autós töltő



Programozó szoftver



Eliminátor



Vezetékes klón kábel



Fülszett



Mikrofon

## Közlemény

Keményen dolgozunk azon, hogy a kézikönyv tökéletes legyen, de még mindig vannak kibocsátási és nyomtatási hibák. A fenti specifikációkat a Wouxun előzetes értesítés nélkül frissítheti.

## Jognyilatkozat

A Wouxun KG-D26 típusú rádió magyar nyelvű használati kézikönyv bármilyen alkotóeleme (szöveg, kép, grafika) az ANICO Kft. szellemi alkotása, amely nem másolható, nem átruházható és nem továbbértékesíthető. Bármilyen felhasználása csak is az ANICO Kft. írásbeli engedélyével használható fel. A másodközlésnek meg kell felelnie – többek között – a Polgári Törvénykönyv 1978. évi IV. tv., a Szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. tv. és a sajtóról szóló 1986. évi II. tv. vonatkozó rendelkezéseinek. Az ANICO Kft. engedélye nélkül a használati kézikönyv bármely alkotóeleme (együtt és külön-külön) on-line vagy

nyomtatott reprodukálása tilos.

Előzetes írásos engedély nélkül a használati kézikönyv tartalmi elemei nem helyezhetők el sem nyilvános, sem zárt adatbázisban. A használati kézikönyv tartalmi és formai alkotórészei közlési engedély esetén sem változtatható meg, és nem használhatók fel a használati kézikönyv tartalmától eltérő célra. A használati kézikönyv tartalmának szerzői joga az ANICO Kft.-t illeti meg, kivéve azt az eseteket, ha a konkrét dokumentumban más forrás van feltüntetve, vagy a szerzői joggal kapcsolatban egyéb közlés történik. Az ANICO Kft. által közzétett, harmadik személy szellemi alkotásait felhasználni kizárólag a Szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. tv. rendelkezései szerint lehetséges.

Anico Kft.

4400 Nyíregyháza, Debreceni út 127.

Tel.: 42/507-620

E-mail: [mail@anico.hu](mailto:mail@anico.hu) [www.anico.hu](http://www.anico.hu)

Az oldalakhoz tartozó ábrákat megtalálják, az eredeti, angol nyelvű kezelési kézikönyvben.