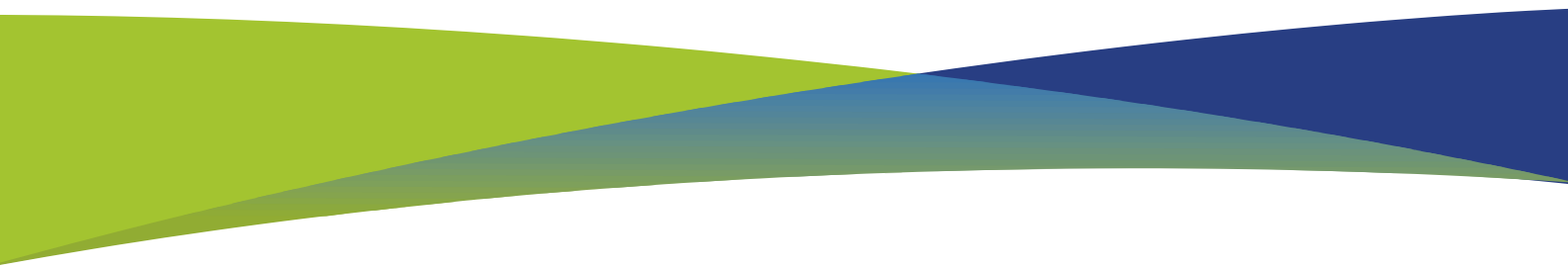




BP51X digitális hordozható

Rádió

Felhasználói kézikönyv



Előszó

Üdvözljük a Hytera világában, és köszönjük, hogy megvásárolta ezt a terméket. Ez a kézikönyv tartalmazza a funkciók leírását és a használat lépésről lépésre történő kezelését.

A helytelen működésből eredő testi sérülések vagy vagyoni károk elkerülése érdekében használat előtt olvassa el figyelmesen a *biztonsági tájékoztató füzetet*.

Ez a kézikönyv a következő termékre vonatkozik:

BP51X digitális hordozható rádió (az X jelentheti a 2, 5, 6 vagy 8 számot)

Szerzői jogi információk

A Hytera a Hytera Communications Corporation Limited (a Társaság) védjegye vagy bejegyzett védjegye a Kínai Népköztársaságban (KNK) és/vagy más országokban vagy területeken. A Vállalat fenntartja védjegyei és terméknevei tulajdonjogát. Minden más, ebben a kézikönyvben esetlegesen használt védjegy és/vagy terméknev a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi.

A jelen kézikönyvben leírt termék tartalmazhatja a Társaság memóriában vagy más adathordozón tárolt számítógépes programjait. A Kínai Népköztársaság és/vagy más országok vagy területek törvényei védik a Vállalat kizárólagos jogait a számítógépes programjai tekintetében. A termék megvásárlása nem jelenti azt, hogy a vásárlónak akár közvetlenül, akár hallgatólagosan bármilyen jogot biztosít a Vállalat számítógépes programjaival kapcsolatban. A Vállalat számítógépes programjai a Vállalat előzetes írásbeli hozzájárulása nélkül semmilyen módon nem másolhatók, módosíthatók, terjeszthetők, dekompilálhatók vagy fordítottan szerkeszthetők.

Felelősségi nyilatkozat

A Társaság törekszik a kézikönyv pontosságának és teljességének elérésére, de a pontosságra és megbízhatóságra nem vállal garanciát. A folyamatos technológiai fejlődés miatt minden specifikáció és kialakítás előzetes értesítés nélkül változhat. E kézikönyv semmilyen része nem másolható, módosítható, fordítható vagy terjeszthető semmilyen módon a Társaság előzetes írásbeli hozzájárulása nélkül.

Nem garantáljuk a jelen kézikönyvben szereplő harmadik féltől származó termékek és tartalmak pontosságát, érvényességét, időszerűségét, jogszerűségét vagy teljességét semmilyen konkrét célra.

Ha bármilyen javaslata van, vagy további információkat szeretne kapni, kérjük, látogasson el weboldalunkra a következő címen:

<https://www.hytera.com/en/download-center.html>

FCC nyilatkozat

Ezt a berendezést tesztelték, és megállapították, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek az FCC-szabályok 15. része szerint. Ezeket a határértékeket úgy tervezték, hogy ésszerű védelmet nyújtsanak a káros interferenciával szemben a lakossági telepítésben. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát termel és sugározhat. Ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiótávközlésben. Ugyanakkor nincs garancia arra, hogy egy adott telepítésnél nem lép fel interferencia. A berendezés által a rádió- vagy televízió vételre gyakorolt káros zavarás ellenőrzése a készülék kikapcsolásával, majd bekapcsolásával állapítható meg. A felhasználónak javasolt, hogy az alábbi intézkedések közül egy vagy több intézkedéssel próbálja meg az interferenciát megszüntetni:

- Irányítsa át vagy helyezze át a vevőantennát. Növelje a berendezés és a vevő közötti távolságot.
- Csatlakoztassa a berendezést a vevőegység konnektorától eltérő áramkörbe tartozó konnektorba.
- Forduljon a kereskedőhöz vagy egy tapasztalt rádió/TV-technikushoz segítségért.

Az üzemeltetés a következő két feltételhez kötött:

- Ez a készülék nem okozhat káros interferenciát.
- Ennek a készüléknek el kell fogadnia minden interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is.

Megjegyzés: A készüléknek a megfelelőségért felelős fél által nem kifejezetten jóváhagyott változtatásai vagy módosításai a felhasználónak a berendezés üzemeltetésére vonatkozó jogosultságát érvényteleníthetik.

Megfelelés az RF expozíciós szabványoknak

A rádió megfelel az alábbi rádiófrekvenciás energiaexpozíciós szabványoknak és irányelveknek:

- Egyesült Államok Szövetségi Hírközlési Bizottsága, Szövetségi Szabályok Kódexe; 47 CFR § 1.1307, 1.1310 és 2.1093.

- American National Standards Institute (ANSI)/Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) C95. 1:2005; Kanada RSS102 **2015**. március 5. szám
- Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) C95.1:2005 **Edition** (Villamosmérnöki és Elektronikai Intézet)

Az RF-expozíciónak való megfelelésre és ellenőrzésre vonatkozó iránymutatások és használati utasítások

Az expozíció ellenőrzése és a munkahelyi/ellenőrzött környezeti expozíciós határértékek betartása érdekében mindig tartsa be a következő eljárásokat.

Irányelvek:

- Ne távolítsa el az RF expozíciós címkét a készülékről.
- A készüléket más felhasználóknak történő átadásakor a felhasználói tudatosságra vonatkozó utasításoknak kell kísérniük.
- Ne használja ezt a készüléket, ha az itt leírt működési követelmények nem teljesülnek.

Használati utasítás:

- Az idő 50%-ánál nem több mint a névleges üzemi tényezőt továbbítsa. Az adáshoz (beszélgetéshez) nyomja meg a Push-to-Talk (PTT) gombot. Hívások fogadásához engedje fel a PTT billentyűt. Az idő 50%-ának vagy annál kevesebbnek az adása azért fontos, mert a rádió csak adás közben termel mérhető RF-energiát (a szabványoknak való megfelelés mérése szempontjából).
- Tartsa a rádióegységet legalább 2,5 cm távolságra az arctól. A rádióegység megfelelő távolságban tartása azért fontos, mert az RF-expozíció az antennától való távolsággal csökken. Az antennát távol kell tartani az arctól és a szentől.
- Ha a rádiókészüléket a testen viseli, mindig helyezze azt jóváhagyott tartóba, tokba, tokba vagy testhevederbe, illetve a termékhez megfelelő klipsz használatával. A nem jóváhagyott tartozékok használata olyan expozíciós szinteket eredményezhet, amelyek meghaladják az FCC munkahelyi/ellenőrzött környezeti RF expozíciós határértékeit.
- A nem jóváhagyott antennák, akkumulátorok és tartozékok használata miatt a rádió meghaladja az FCC rádiófrekvenciás expozíciós irányelveit.
- A termék opcionális tartozékaiért forduljon a helyi kereskedőhöz.

ISED nyilatkozat

A készüléket tesztelték, és megfelel a SAR-határértékeknek, a felhasználók kanadai információkat kaphatnak az RF-expozícióról és a megfelelőségről.

Après examen de ce matériel aux conformités aux limites DAS et/ou aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité and compliance d'acquérir les informations correspondantes.

Ez az eszköz megfelel az Innovációs, Tudományos és Gazdasági Fejlesztési Kanada Megfeleléségi licenctmentes RSS-szabvány(ok)nak. Az üzemeltetés a következő két feltételhez kötött:

- Ez a készülék nem okozhat káros interferenciát.
- Ennek a készüléknek el kell fogadnia minden interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



EU szabályozási megfelelés

A minősített laboratórium által tanúsítottak szerint a termék megfelel a 2014/53/EU alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó rendelkezéseknek.

Felhívjuk figyelmét, hogy a fenti információk csak az EU országaira vonatkoznak.

Dokumentációs információk

Utasítási egyezmények

Ikon	Leírás
 NOTE	Jelzi azokat a hivatkozásokat, amelyek a kapcsolódó témák további leírását adják.
 CAUTION	Olyan helyzeteket jelez, amelyek adatvesztést vagy a berendezés károsodását okozhatják.

Jelölési konvenciók

Tétel	Leírás	Példa
Boldface	Jelöli a menüket, lapokat, paraméterneveket, ablakneveket, párbeszédpanel-neveket és hardvergombokat.	A konfiguráció mentéséhez kattintson az Alkalmaz gombra.
		Megjelenik a Naplózási szint beállításai párbeszédpanel.
		Nyomja meg a PTT gombot.
" "	Üzeneteket, könyvtárakat, fájlneveket, mappaneveket és paraméterértékeket jelöl.	A képernyőn megjelenik a "Érvénytelen akkumulátor!".
		Nyissa meg a "PSS.exe" programot.
		Menjen a "D:/opt/local" könyvtárba.
		A Port szövegmezőbe írja be a "22" értéket.
>	Egy többszintű menü elérésére irányít.	Válassza a Fájl > Új menüpontot.
<i>Italic</i>	A dokumentum címét jelöli.	A DWS használatával kapcsolatos részletekért lásd a <i>Dispatch Workstation felhasználói kézikönyvét</i> .
Új	Parancsokat és azok végrehajtási eredményeit jelöli.	Az IP-cím beállításához futtassa a következő parancsot: vos-cmd - m név IP

Kulcsműveletek

Művelet	Leírás
Rövid sajtó	Gyorsan nyomja meg és engedje el.
Hosszan nyomja meg	Nyomja meg és tartsa lenyomva az előre beállított ideig.
Nyomja meg és tartsa lenyomva	Tartsa lenyomva a billentyűt.

1. Csomagolási lista

Kérjük, gondosan csomagolja ki a csomagot, és ellenőrizze, hogy a következő elemeket kapta-e meg. Ha bármelyik elem hiányzik vagy sérült, forduljon a kereskedőhöz.

Tétel	Mennyiség (PCS)	Tétel	Mennyiség (PCS)
Rádió	1	övcsipesz	1
Akkumulátor	1	USB Type-C kábel	1
Tápegység adapter	1	Pánt	1
Töltő	1	Dokumentációs készlet	1



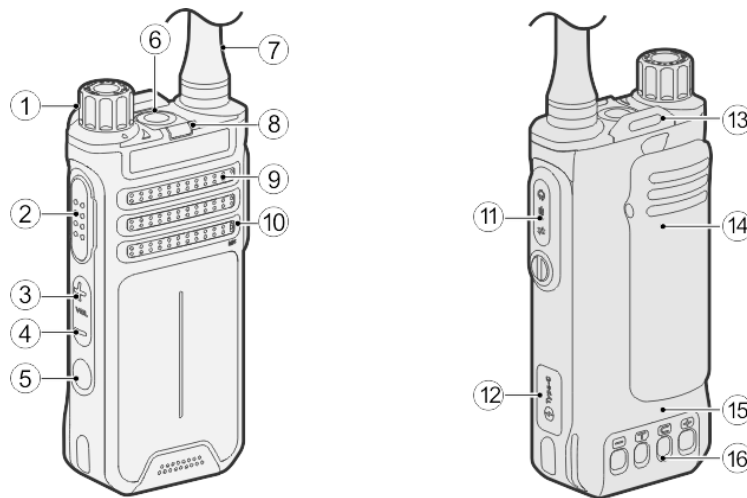
NOTE

A jelen kézikönyvben szereplő ábrák csak referenciaként

szolgálnak.

2. Termék áttekintés

2.1 Termék elrendezése



Nem.	Alkatrész neve	Nem.	Alkatrész neve	Nem.	Alkatrész neve
1	Csatornaválasztó gomb	7	Antenna	13	Pánt lyuk
2	Push-to-Talk (PTT) gomb	8	LED kijelző	14	övcsipesz
3	Hangerő fel gomb	9	Beszélő	15	Akkumulátor
4	Hangerő lefelé gomb	10	Mikrofon	16	Töltő érintkezők
5	Oldalsó kulcs 3 (SK3)	11	Tartozék csatlakozó	/	/
6	On-Off kulcs	12	USB Type-C port	/	/

2.2 Programozható billentyűk

A nagyobb kényelem érdekében kérheti a márkakereskedőt, hogy programozza be az **SK3-at** a rádió funkcióinak gyorsbillentyűként. A részletekért forduljon a márkakereskedőjéhez.

3. Használat előtt

3.1 Az akkumulátor töltése

CAUTION

- Az akkumulátor töltéséhez használja a jóváhagyott töltőt.
- A töltés előtt olvassa el a *biztonsági tájékoztató füzetet*.
- A Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség (IATA) által jóváhagyott új lítium-akkumulátor-szállítási előírás értelmében a lítium-ion akkumulátorok maradék teljesítménye 30%-ra korlátozódik.

- A töltővel töltse az akkumulátort önmagában vagy a rádióhoz csatlakoztatott akkumulátort.

A töltő LED-kijelzője mutatja a töltés állapotát. A részletekért nézze meg a töltő alján található címkét.

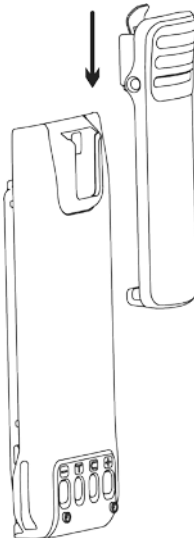
- Az USB Type-C kábellel csatlakoztassa a rádiót az akkumulátorral együtt a hálózati adapterhez, a power bankhoz vagy a számítógéphez.

A rádió LED-kijelzője a töltés állapotát mutatja a következő táblázatban leírtak szerint.

LED kijelző	Töltési állapot
Vörösen világít	Az akkumulátor töltése folyamatban van.
Gyorsan pirosan villog	Az akkumulátor nem töltődik fel.
Zöldül	Az akkumulátor teljesen feltöltött.

3.2 Az övcsipesz rögzítése

Igazítsa az övcsipesz tartóját az akkumulátoron lévő horonyhoz, majd nyomja az övcsipeszt lefelé a helyére.



NOTE

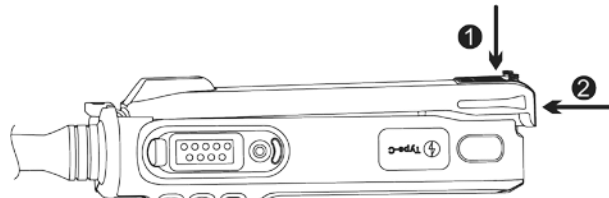
Az övcsipesz rugólemezt megnyomva és megtartva, majd az övcsipeszt felfelé tolva eltávolíthatja.

3.3 Az akkumulátor csatlakoztatása

CAUTION

- A robbanásveszély elkerülése érdekében használjon jóváhagyott akkumulátort.
- Az elhasznált akkumulátort a *biztonsági tájékoztató füzetben* található "Az ártalmatlanítással kapcsolatos óvintézkedések" szerint ártalmatlanítsa.

1. Igazítsa az akkumulátoron lévő fület az akkumulátorrekeszben lévő hornyokhoz.
2. Nyomja be az akkumulátort az elemtartó nyílásba, amíg egy kattánás nem hallatszik.



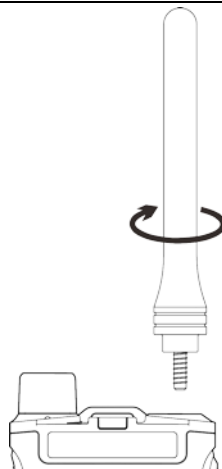
NOTE

Az akkumulátor eltávolításához győződjön meg arról, hogy a rádió ki van kapcsolva, majd emelje fel az akkumulátor tartóját.

3.4 Az antenna csatlakoztatása

CAUTION

Ne tartsa a rádiót az antennánál fogva és ne lengesse azt. Ez befolyásolhatja az antenna teljesítményét és lerövidítheti az antenna élettartamát.



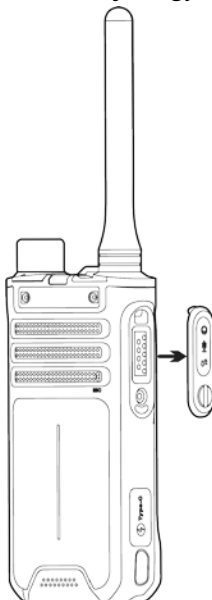
3.5 Az audió tartozék csatlakoztatása

CAUTION

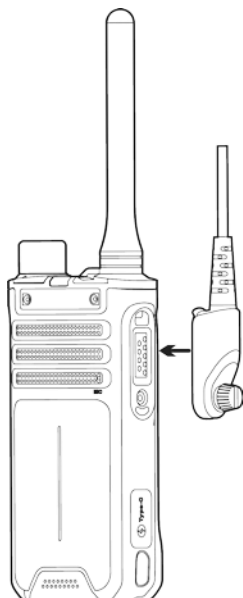
Az optimális víz- és porálló teljesítmény érdekében járjon el az alábbiak szerint:

- A tartozékot óvatosan rögzítse, hogy elkerülje a tartozék csatlakozó csavarfuratát körülvevő szilikongumi lehorzsolását.
 - A tartozékcsatlakozó fedelét zárja be, és a tartozék eltávolítása után rögzítse a csavart.
-

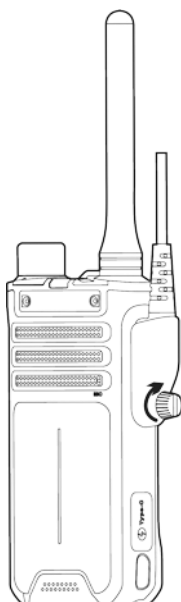
1. Lazítsa meg a tartozékcsatlakozó fedelén lévő csavart, majd vegye le a fedelet.



2. Helyezze be az audió tartozék dugót a tartozékcsatlakozóba.



3. Húzza meg a csavart az audió tartozék dugón.



3.6 Az akkumulátor teljesítményének ellenőrzése

Nyomja meg az előre beprogramozott **Check Battery Power (Akkumulátor töltöttség ellenőrzése)** gombot, hogy ellenőrizze a maradék akkumulátor töltöttségét a LED kijelzőn és a Text To Speech (TTS) segítségével.

LED kijelző	TTS	Rádió státusz
2 másodpercig zöld színben világít	Az akkumulátor teljesítményszintje 3	Az akkumulátor teljesítménye magas.
Narancssárgán világít 2 másodpercig	Az akkumulátor teljesítményszintje 2	Az akkumulátor teljesítménye közepes.
2 másodpercig pirosan világít	Az akkumulátor teljesítményszintje 1	Az akkumulátor töltöttsége alacsony.

4. Alapvető műveletek

4.1 A rádió be- és kikapcsolása

A rádió be- vagy kikapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva a **Be-Ki** gombot.

4.2 A hangerő beállítása

A hangerő növeléséhez nyomja meg a **Hangerő fel** gombot, a **hangerő csökkentéséhez pedig a Hangerő le** gombot.

4.3 Zóna kiválasztása

A zóna az azonos működési területen belüli csatornák csoportja. A rádió 4 zónát támogat, amelyek mindegyike legfeljebb 16 csatornából áll.

Egy zóna kiválasztásához nyomja meg az előre beprogramozott **Zóna fel** vagy **Zóna le** gombot.

4.4 Csatorna kiválasztása

A rádió a hangot és az adatokat a kiválasztott csatornán fogadja és továbbítja. A csatorna kiválasztása előtt győződjön meg arról, hogy az aktuális zóna tartalmazza a csatornát.

Forgassa el a **csatornaválasztó** gombot a csatorna kiválasztásához.

5. LED kijelző

LED kijelző	Rádió státusz
Zöldet villog	A rádiót bekapcsolják.
Vörösen világít	A rádió sugároz.
Zöldül	A rádió fogadja.
1 percenként egyszer lassan pirosan villog	Az akkumulátor töltöttsége alacsony.
0,2 másodpercenként egyszer gyorsan villog pirosan.	A rádió programozása.
Lassan narancssárgán villog	A rádió pásztázik.
Narancssárgán világít	A hívás tartásban van.

6. Hívás szolgáltatások

Amikor beszélgetés közben beszél, tartsa a mikrofont körülbelül 2,5-5 cm-re a szájától. Ez biztosítja az optimális hangminőséget a fogadó rádión.

6.1 Csoportos hívás

A csoportos hívás egy csoportban lévő egyéni felhasználó által a csoport összes többi tagjának kezdeményezett hívás.

6.1.1 Csoportos hívás kezdeményezése

Forgassa el a **csatornaválasztó** gombot a digitális csatorna csoportos kapcsolattartási előbeállításának kiválasztásához, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a **PTT** gombot.

6.1.2 Csoportos hívás fogadása

Csoportos hívást mindenféle művelet nélkül válaszolhat.

6.1.3 Csoportos hívás befejezése

A csoportos hívás akkor ér véget, amikor lejár a hívás leállításának ideje.

6.2 Privát hívás

A magánhívás egy egyéni felhasználó által egy másik egyéni felhasználónak kezdeményezett hívás.

6.2.1 Privát hívás kezdeményezése

Forgassa el a **csatornaválasztó** gombot a digitális csatornához tartozó privát kapcsolattartási előbeállítás kiválasztásához, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a **PTT** gombot.

6.2.2 Privát hívás fogadása

A privát hívást mindenféle művelet nélkül felveheti.

6.2.3 Privát hívás befejezése

A magánhívás akkor ér véget, amikor a hívás leállításának ideje lejár.

6.3 Minden hívás

Az összes hívás egy egyéni felhasználó által az aktuális digitális csatornán lévő összes többi felhasználóhoz intézett hívás.

6.3.1 Minden hívás kezdeményezése

Forgassa el a **csatornaválasztó** gombot a digitális csatornához tartozó összes híváskapcsolat előbeállításának kiválasztásához, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a **PTT** gombot.

6.3.2 Minden hívás fogadása

Minden hívásra válaszolni lehet minden művelet nélkül.

6.3.3 Minden hívás befejezése

Az összes hívás akkor ér véget, amikor a hívó fél felengedi a **PTT** billentyűt.

6.4 Hívás analóg csatornán (jelzés nélkül)

Jelzés nélküli analóg csatornán hívást kezdeményezhet a csatorna összes többi felhasználója felé.

Forgassa el a **csatornaválasztó** gombot az analóg csatorna kiválasztásához, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a **PTT** gombot.

7. Kiegészítő funkciók

7.1 VOX

Amikor a mikrofon által érzékelt hang eléri az adást kiváltó értéket, a rádió automatikusan továbbítja a hangot a **PTT** gomb lenyomása nélkül. A kereskedő által előre beprogramozott VOX Gain funkció a mikrofonos adás érzékenységének szabályozására szolgál.

Nyomja meg az előre beprogramozott **VOX** billentyűt a funkció engedélyezéséhez.

7.2 Teljesítményszint

A Teljesítményszint funkció lehetővé teszi, hogy a TX teljesítményszintet magas vagy alacsony értékre állítsa be. A nagy teljesítmény lehetővé teszi a kommunikációt az Öntől távol lévő rádiókkal, de több akkumulátorteljesítményt fogyaszt. Az alacsony teljesítmény lehetővé teszi a kommunikációt az Önhöz közeli rádiókkal, és megtakarítja az akkumulátor energiáját. Nyomja meg az előre beprogramozott **Adjust Power Level (Teljesítményszint beállítása)** gombot a teljesítményszint beállításához.

7.3 Szkennelés

A Scan funkció lehetővé teszi, hogy más csatornákon folytatott tevékenységeket hallgasson, és így nyomon követhesse a csapattagok tevékenységét.

Nyomja meg az előre beprogramozott **beolvasás** gombot a funkció engedélyezéséhez.

Ha ez a funkció be van kapcsolva, a rádió az aktuális csatornára előre beállított keresési lista szerint pásztázik. A LED-kijelző lassan narancssárgán villog. Ha egy csatornán tevékenységet észlel, a rádió a csatornán marad, és a LED-kijelző zöld színnel világít.

7.4 Squelch szint

A squelch szint a rádió hangszórójának bekapcsolásához szükséges squelch küszöbértékre utal. A magasabb squelch szint erősebb jelet igényel.

Nyomja meg az előre beprogramozott **Adjust Squelch Level (Szűrési szint beállítása)** gombot a szűrési szint beállításához.

7.5 Scrambler

A Scrambler funkció lehetővé teszi, hogy a rádió megfordítsa az átvitt hangjelek frekvenciaspektrumát. Csak az azonos Scrambler beállításokkal rendelkező vevő rádió tudja visszaállítani a hangjeleket. Ez megakadályozza a lehallgatást és biztosítja a kommunikáció titkosságát.

Nyomja meg az előre beprogramozott **Scrambler** gombot a funkció engedélyezéséhez.

7.6 Monitor

A Monitor funkció lehetővé teszi, hogy a rádió több jelet fogadjon, beleértve a gyenge jeleket is, és segít felismerni a gyenge hangokat a hangszóróban.

Nyomja meg az előre beprogramozott **Monitor** gombot a monitor- és a vétel-visszajelző üzemmód közötti váltáshoz.

7.7 Squelch Off

A Squelch Off funkció engedélyezése esetén a hangszóró továbbra is némítva marad, függetlenül attól, hogy van-e vivő. Ekkor a rádió háttérzajt hallat.

Nyomja meg az előre beprogramozott **Squelch Off** gombot a funkció engedélyezéséhez.

8. Hibaelhárítás

Jelenségek	Elemzés	Megoldás
A rádió nem kapcsolható be.	Lehet, hogy az akkumulátor helytelenül van beszerelve.	Vegye ki és helyezze vissza az akkumulátort.
	Lehet, hogy az akkumulátor lemerült.	Töltse fel vagy cserélje ki az akkumulátort.
	Az akkumulátor rossz érintkezésben szenvedhet, amelyet az akkumulátor szennyezett vagy sérült érintkezői okoznak.	Tisztítsa meg az akkumulátor érintkezőit.
A billentyűk nem működnek.	Előfordulhat, hogy a billentyűk átmenetileg nem működnek.	Indítsa újra a rádiót.
	A kulcsok megsérülhetnek.	Karbantartás céljából forduljon a márkakereskedőhöz vagy a Hytera szakembereihez.
A LED-kijelző rendellenes.	A jelzés rendellenes lehet.	Indítsa újra a rádiót.
	A LED-kijelző megsérülhet.	Karbantartás céljából forduljon a márkakereskedőhöz vagy a Hytera szakembereihez.
Vétel közben a hang gyenge, szaggatott vagy teljesen inaktív.	A jel gyenge lehet.	Győződjön meg róla, hogy a rádió a jelellátáson belül van.
	A hangerő alacsony lehet.	Növelje a hangerőt.
	A hangszóró lehet, hogy eltömődött vagy megsérült.	Tisztítsa meg a hangszóró felületét.
Az akkumulátor nem töltődik fel.	Lehet, hogy a hálózati adapter dugója nem megfelelően van behelyezve az aljzatba.	Csatlakoztassa újra a rádiót a hálózati adapterhez.
	Az USB Type-C kábel rosszul csatlakoztatva lehet.	Csatlakoztassa újra az USB Type-C kábelt.

Ha a fenti megoldások nem tudják megoldani a problémáit, vagy egyéb kérdései vannak, kérjük, forduljon hozzánk vagy a helyi kereskedőhöz további technikai támogatásért.

9. Ápolás és tisztítás

Az optimális teljesítmény és a termék hosszú élettartamának garantálása érdekében kövesse az alábbi tanácsokat.

9.1 Termékápolás

- Ne szúrja vagy kaparja ki a terméket.
- Tartsa a terméket távol olyan anyagoktól, amelyek korrodálhatják az áramkört.
- Ne fogja a terméket a fülhallgató kábelénél fogva.
- Zárja be a tartozécsatlakozó fedelét, ha nincs használatban tartozék.

9.2 Termék tisztítása

CAUTION

Tisztítás előtt kapcsolja ki a terméket, és vegye ki az akkumulátort.

- Rendszeresen tisztítsa meg a port és a finom részecskéket a termék felületén és a töltőérintkezőkön egy tiszta és száraz, szőszmentes ruhával vagy kefével.
- Hosszú használat után semleges tisztítószerrel és nem szőtt textíliával tisztítsa meg a billentyűket, a gombokat és az elülső tokot. Ne használjon kémiai készítményeket, például folteltávolítót, alkoholt, spray-ket vagy olajkészítményeket, hogy elkerülje a tok felületének károsodását.
- Használat előtt győződjön meg arról, hogy a termék teljesen száraz.

10. Választható tartozékok

CAUTION

Csak a Hytera által jóváhagyott tartozékokat használjon. Ellenkező esetben nem vállalunk felelősséget a nem engedélyezett tartozékok használatából eredő veszteségekért vagy károkért.

A termékhez használt opcionális tartozékokról érdeklődjön a helyi kereskedőnél.

11. Rövidítések

Rövidítés	Teljes név
LED	Fénykibocsátó dióda
PTT	Push-to-Talk
SK	Oldalsó kulcs

Importőr:

DND Telecom Center Kft.

1089 Budapest, Elnök utca 1.

www.dnd.hu

Tel.: +36-1-459-8050