

# Talkabout T82/ T82 EXTREME HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

*Magyar*

## Használati útmutató a kétirányú hor- dozható rádiók rádiófrekvenciás sugár- zásához és termékbiztonságához

### FIGYELEM!

A termék használata előtt olvassa el a rádiókészülékhez adott útmutatót a rádiófrekvenciás sugárzástól és termék-biztonságról. Az útmutató a biztonságos használatra vonat-kozó utasításokat, valamint a veszélyudatosságra és a kockázatok RF-energiára vonatkozó, alkalmazható szabvá-nyoknak és előírásoknak megfelelő elkerülésére vonatkozó információkat tartalmaz.

### A csomag tartalma

A csomag tartalma	T82 Extreme	T82 Extreme Quad	T82 Extreme RSM
Rádió	2	4	2
Övcsipesz	2	4	2
Nyakkpánt	0	2	0
Akku	2	4	2
Hálózati adapter	1	2	1
Fejhallgató mikrofonnal	0	4	0
RSM	0	0	2
Matrica (16 darab)	1	1	2

A csomag tartalma	T82 Extreme	T82 Extreme Quad	T82 Extreme RSM
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	1	1	1
Hordtáska	0	1	1

### Frekvenciátáblázat

Csat.	Frekv. (MHz)	Csat.	Frekv. (MHz)	Csat.	Frekv. (MHz)
1	446,00625	7	446,08125	13	446,15625
2	446,01875	8	446,09375	14	446,16875
3	446,03125	9	446,10625	15	446,18125
4	446,04375	10	446,11875	16	446,19375
5	446,05625	11	446,13125		
6	446,06875	12	446,14375		

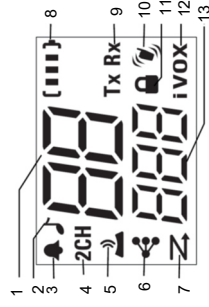
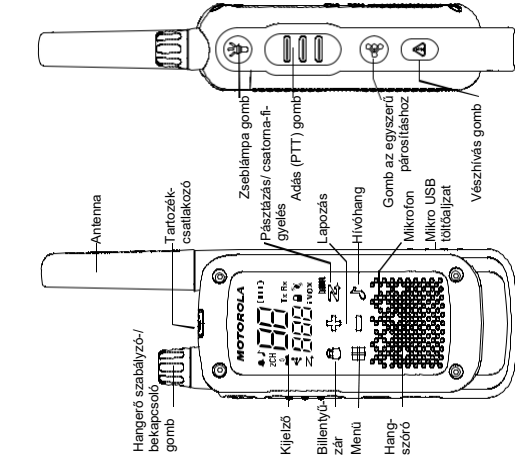
Megjegyzés: \*Alapértelmezés szerint csak az 1 - 8 csatorna van aktiválva. A 9 - 16 csatormát a felhasználónak kell aktiválnia ahhoz, hogy kiválasztható legyen. A 9 - 16 csatormát csak azokban az or-szágokban szabad használni, ahol a hatóságok engedélyezték ezeket a frekvenciákat. A 9 - 16 csatorna Oroszországban nincs enge-délyezve.

## Funkciók és műszaki adatok

- 8 PMR csatorna. Ezt a felhasználó 16 csatornára bővítheti (azokban az országokban, amelyekben ezt a hatóságok engedélyezik).
- 121 alkód (38 CTSS kód és 83 DCS kód)
- 10 km-ig terjedő hatótávolság\*.
- IVOX/VOX
- Egyszerű párosítás
- LED zseblámpa
- 20 választható hívóhang
- LED-es szegmenskijelző
- Adás vége hangjelzés
- Mikro USB csatlakozó a feltöltéshez
- Akku-/elemtöltöttség kijelzése
- Csatornafenntartás
- Csatornapaszítás
- Kétszempontos figyelés (Dual Watch)
- Billentyűzár
- Zajszűrés automatikus vezérlése
- Automatikus ismétlés (léptetés)
- Riasztás: alacsony akku-/elemtöltöttség esetén
- Billentyűhang (be/ki)
  - Némítás (rezgő riasztás)
  - Vészhívás funkció
- IP védelem: IPx4
- Áramforrás: NiMH-akkumulátor/3 db alkalikus elem
- Akku üzemidő: 16 óra (normál használati körülmények között)

Megjegyzés: \*A hatótávolság a környezeti, illetve földrajzi feltételektől függően eltérhet.

## Kézelőelemek és kijelző



1. Csatorna (1-8\* 1-16)
2. Hívóhang (ki, 1-20)
3. Adás vége hang (be/ki)
4. Kétsztorias figyelés (Dual Watch)
5. Billentyűhang be/ki
6. Egyszerű párosítás
7. Pásztlásjelző

8. Töltésjelző (3 szintű kijelzés)
9. Állapot (adás/vétel)
10. Részgő riasztás (be/ki)
11. Billentyűzár
12. iVOX (ki, L1, L2, L3)
13. VOX (ki, L1, L2, L3)
13. Altkód (0-121)

**Megjegyzés:** A rádió az utolsó gombnyomás után 5 mp-cel leompija a kijelző fényerejét. A készülék kijelzője az akku kimerése érdekében további 5 mp után kikapcsolódik, csak egy LED lámpa villog. A kijelző (a zseblámpa gomb kivételével) bármelyik gomb megnyomásával újra aktiválható.

**Megjegyzés:** \*Alapértelmezés szerint csak az 1 - 8 csatorna van aktív. A 9 - 16 csatornát a felhasználónak kell aktiválnia ahhoz, hogy kiválasztható legyen. A 9 - 16 csatornát csak azokban az országokban szabad használni, ahol a hatóságok engedélyezték ezeket a frekvenciákat. A 9 - 16 csatorna országban nincs engedélyezve.

### Az akku/elemek berakása

Minden rádiókészülék vagy NIMH akkuval vagy 3 db alkáli ceruzaelemmel működtehető, és sipoló hanggal jelzi az alacsony töltöttségi szintet.

1. Győződjön meg arról, hogy a rádió KI van KAPCSOLVA.
2. Tolja el a rádiókészülék hátlapján található reteszt balra az elemtartó kinyitásához.
3. NIMH-akku használata esetén, úgy helyezze be az ak-

kut, hogy a (+) és (-) jel felfelé mutasson (látható legyen).

Figyeljen közben a polarításra.

Alkál ceruzaelemek használata esetén, helyezze be az elemeket. Figyeljen közben a polarításra.

4. Zárja vissza az elemtartó rekeszt, és tolja vissza a reteszt jobbra.

### A rádió akku-/elemtöltöttségének kijelzése

Az elemszimbólumban látható oszlopok száma (0–3) jelzi a rendelkezésre álló kapacitást. Ha az akku-/elemtöltöttség kijelzésén már csak egy oszlop látható, akkor a rádió rendszeres időközönként vagy a PPT („alacsony akku”) gomb felengedése után hangjelzést ad.

### Az akkukapacitás fenntartása

1. A használaton kívüli NIMH akkukat háromhavonta töltsse fel.
2. Tároláshoz vegye ki az akkukat/elemeket a rádióból.
3. Tárolja a NIMH-akkukat -20 °C ... 35 °C közötti hőmérsékleten és alacsony páratartalom mellett. Kerülje a nedvességet és a maró hatású anyagokat.

### A Micro-USB töltőkészülék használata

A Micro-USB töltőkészülékkel feltölthető a NIMH-akku.

1. Töltés előtt kapcsolja ki a rádiót.
2. Csatlakoztassa a Micro-USB kábelt a rádió Micro-USB csatlakozójához. Csatlakoztassa a Micro-USB kábel másik végét egy hálózati csatlakozójáratba.
3. A leürült akku 6 - 8 óra belül teljesen feltöltődik.
4. Az akkutöltöttség kijelzésének oszlopa az akku töltése közben mozog.

Megjegyzés: Javasoljuk, hogy töltés közben KAPCSOLJA KI a rádiót. Ha azonban töltés közben BE VAN KAPCSOLVA a rádió, előfordulhat, hogy nem tudja továbbítani az üzenetet, ha az akku teljesen lemerült. Mielőtt megpróbálná üzenetet küldeni, várja meg, amíg az akkutöltés kijelzése legalább egy oszlopot mutat.

A magas és alacsony hőmérsékletek váltakozása esetén, a NIMH-akku csak akkor töltődik, ha a készülék felvette a hővezető hőmérsékletet (rendszerint kb. 20 perc).

Az akku optimális élettartamának biztosításához 16 óra elteltével vegye ki a rádiót a töltőkészülekből. Soha ne tárolja a rádiót a töltőkészülékhez csatlakoztatva.

### A rádió be-/kikapcsolása

A rádió bekapcsolásához forgassa el a forgókapcsolót az óramutató járásával megfigyelve irányban.

A rádió kikapcsolásához forgassa el a forgókapcsolót az óramutató járásával ellentétes irányban.

### A hangerő beállítása

A hangerő növelése a forgókapcsoló óramutató járásával megfigyelve irányba történő forgatásával történik.

### Push-to-Talk adásidő korlátozás

A véletlen adások megakadályozása és az akku üzemi idejének növelése érdekében a rádió a PTT gomb 60 másodpercnél hosszabb lenyomva tartása esetén folyamatos figyelmeztető hangjelzést ad, és megállítja az adátvitelt.

### Menü opciók

Megjegyzés: \*Alapértelmezés szerint csak az 1 - 8 csatorna van aktiválva. A 9 - 16 csatornát a felhasználónak kell aktiválnia ahhoz, hogy ezek is kiválaszthatók legyenek.

A 9 - 16 csatornát csak azokban az országokban szabad használni, ahol a hatóságok engedélyezték ezeket a frekvenciákat. A 9 - 16 csatorna Oroszországban nincs engedélyezve.

A hangerő csökkentése a forgókapcsoló óramutató járásával ellenéletes irányba történő forgatásával történik. Ne tartsa a rádiót közvetlenül a füléhez. Ha túl magasra van állítva a hangerő, akkor ez a fül sérüléséhez vezethet.

### Adás és vétel

A kommunikációhoz az egy csoporthoz tartozó összes rádiót ugyanarra a csatornára és ugyanarra az alkkódra kell beállítani.

1. Tartsa a rádiót 2 - 3 cm távolságra a szájtól.
2. Tartsa a PTT gombot lenyomva, amíg beszélik. Az adás szimbóluma **TX** megjelenik a kijelzőn.
3. Engedje el a PTT gombot. Ekkor fogadhatja a bejövő hívásokat. Közben megjelenik a vételi **Rx** szimbóluma a kijelzőn.


A maximális érthetőség eléréséhez tartsa a rádiót

2 - 3 cm távolságra a fültől. Beszélgetés közben ne tartsa le a mikrofont.

### Beszéd tartomány

A rádiója a lehető legjobb teljesítmény és hatótávolság elérésére készült. Figyeljen arra, hogy a rádiók a használat során legalább 1,5 m távolságra legyenek egymástól.

### Csatornafigyelés gomb

Tartsa a  „Pásztázás/csatornafigyelés” gombot 3 másodpercig lenyomva a csatornafigyelés mód megnyitásához, és ellenőrizze, hogy vannak-e gyenge jelek az aktuális csatornán. Ha nincs vétel, akkor is ellenőrizheti a rádión beállított hangerőt. Ez lehetővé teszi a hangerő beállítását, ha szükséges.

## Csatorna kiválasztása

A csatorna a rádió által az adáshoz használt frekvenciát jelenti.

1. Nyomja meg annyiszor a **[M]** menü gombot, amíg a csatorna száma villogni kezd.
2. A csatornaváltáshoz nyomja meg a **[<v>** vagy a **[>]** gombot. Ha hosszan lenyomva tartja ezt a gombot, akkor a csatornák gyors átlopozásával keresheti a kódot.
3. A menüből való kilépéshez nyomja meg a **[PTT]** gombot,

vagy a beállítások folytatásához a **[M]** menü gombot.

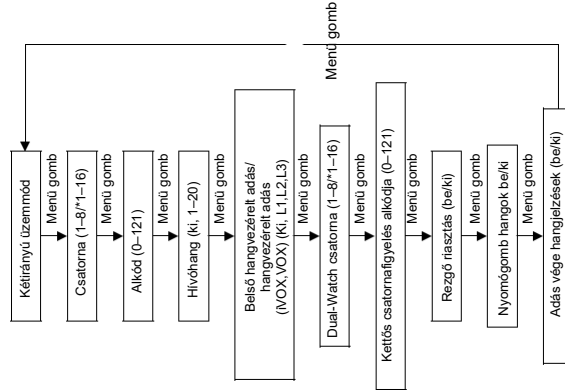
Megjegyzés: A rádió alapértelmezés szerint 8 csatornával rendelkezik. Azokban az országokban, ahol engedélyezett a 16 csatorna, az alábbiak szerint aktiválhatja a 9-16 csatornát:

1. Nyomja meg annyiszor a **[M]** menü gombot, amíg a csatormaszám villogni kezd.
2. Tartsa egyszerre lenyomva a **[<v>** és a **[>]** gombot 3 másodpercre, amíg megszólal egy hangjelzés, és rövid időre megjelenik a „16 CH” kijelzés.

Megjegyzés: -Alapértelmezés szerint csak az 1 - 8 csatorna van aktiválva. A 9 - 16 csatornát a felhasználónak kell aktiválnia ahhoz, hogy ezek is kiválaszthatók legyenek. A 9 - 16 csatornát csak azokban az országokban szabad használni, ahol a hatóságok engedélyezték ezeket a frekvenciákat. A 9 - 16 csatorna Oroszországban nincs engedélyezve.





## Alkód kiválasztása

Az alkódot úgy segítenek az interferencia minimalisra csökkentésében, hogy blokkolják az ismeretlen forrásból származó adásokat. A rádiója 121 alkóddal rendelkezik.










### Így állítható be egy csatorna kódja:


1. Nyomja meg annyiszor a menü gombot , amíg villogni kezd a kód.
2. A kód kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot le-nyomva.
3. A menüből való kilépéshez nyomja meg a PTT gombot, vagy a beállítások folytatásához a  menü gombot.

### A hívóhangok beállítása és küldése

A rádió különböző hívóhangokat tud küldeni a csoportban részt vevő többi rádiónak. Ezzel jelezheti a többieknek, hogy beszélni szeretne velük. A rádión 20 hívóhang választható.


#### Így választható ki a hívóhang:

1. Nyomja meg annyiszor a  menü gombot, amíg megjelenik a hívóhang  szimbóluma. Villog az aktuális hívóhang beállítása.
2. A hívóhang módosításához és lejátzásához nyomja meg a  vagy a  gombot.
3. A menüből való kilépéshez nyomja meg a PTT gombot, vagy a beállítások folytatásához a  menü gombot.


A hívóhang többi rádióna történő elküldéséhez állítsa be először a többi rádióval megegyező csatornát és alkódot, majd nyomja meg a hívóhang gombot .


### Egyszerű párosítás

Az egyszerű párosítás funkció segítségével a rádiófelhasználók egy csoportja gyorsan és egyszerre beállíthatja az összes rádiót ugyanarra a csatornára és ugyanarra az alkódra. A csoporton belüli bármely rádió meghatározható forrásrádióként, amely elküldi a csatorna - és alkód-beállítását a csoport összes többi rádiónak (célrádiók), és ezek lemásolják a csatornát és kódot.

1. Válasszon ki egy tejszőleges rádiót forráskészüléknek. Állítsa be ezen a rádión igény szerinti a csatornát és az alkódot (lásd a „Csatorna kiválasztása” és az „Alkód kiválasztása” fejezetet ebben az útmutatóban).
2. A csatorna és alkód kombinációjának összes többi célrádióra történő másolásához tartsa a célrádiókon addig lenyomva a  gombot, amíg megszólal egy hangjelzés. A hangjelzés után engedje el a gombot, és várja meg a forráskészülékről érkező átvittelt.

Megjegyzés:

- A  szimbólum villog a kijelzőn. Ez jelzi, hogy a rádió egyszerű párosítás módban van, és a forrásrádióról érkező csatorna- és alkódbeállításra várakozik. Az összes célrádió 3 percig ebben az üzemmódban marad.
- Sok rádióból álló csoport esetén ezt a lépést lehetőleg egymás után kell elvégezni, így az összes rádió egy munkafolyamatban programozható.

3. Tartsa a forrásrádióon addig lenyomva a  gombot, amíg megszólal egy dupla sípoló hang.

Megjegyzés:

- A dupla sípoló hang megszólalásakor ennek a rádiónak a csatorna- és alkód-beállításai az összes (cél-) rádióna elküldésre, és átmásolásra kerülnek.
- A forrásrádió adása csak akkor lesz sikeres, ha az összes célrádió továbbra is egyszerű párosítás módban van.

- A forrásrádióon a gombot NE engedje fel az első (egyszeres) hangjelezésnél, mivel ellenkező esetben ez a rádió egy további célrádióként kerül beállításra. Ebben az esetben a megszaktálásához nyomja meg a PTT gombot, és ismétlje meg a 3. pontban leírt lépéseket.
- Ha a forrásrádió egy 9 és 16 közötti csatormára van beállítva, akkor a célrádiókon is aktiválni kell a 9 -16 csatornát.
- Ha egy 8 csatormás célrádióra 9 vagy annál magasabb csatormára tesz kísérletet a forrásrádió, akkor az egyszerű párosítás nem lesz lehetséges. Ezt három rövid sípoló hang, és az „EIR” kijelzés rövid megjelenítése jelzi.

### Belső hangvezérelt adás/ hangvezérelt adás (VOX/VOX)

Az átvitel a rádió mikrofonjába beszéléskor aktiválódik, és nem a PTT gomb megnyomásával.

L3 = Magas érzékenység csendes környezethez

L2 = Közepes érzékenység a legtöbb környezethez

L1 = Alacsony érzékenység hangos környezethez

1. Nyomja meg annyiszor a [ ] menügombot, amíg megjelenik a kijelzőn az **IVOX** szimbólum. Csatlakoztatott hangjelezésű tartozék esetén a kijelzőn látható a **VOX** szimbólum. Villog az aktuális beállítás (ki, L1–L3).
2. Az érzékenység beállításához nyomja meg a [ ] vagy a [ ] gombot.
3. A menüből való kilépéshez nyomja meg a PTT gombot, vagy a beállítások folytatásához a [ ] menü gombot.

Megjegyzés:  
IVOXVOX használata esetén rövid késleltetés lép fel.

### Kettős csatornafigyelés (Dual Watch)

Lehetővé teszi a váltakozó pásztázást az aktuális csatorna és egy másik csatorna között.

**Határozzon meg ohhoz egy másik csatornát, és indítsa el a kétszatornás figyelés (Dual Watch) funkciót.**

1. Nyomja meg annyiszor a [ ] menü gombot, amíg megjelenik a kijelzőn a kettős csatornafigyelés **ZCH** szimbóluma. A kettős csatornafigyelés szimbóluma villog.
2. Nyomja meg a [ ] vagy [ ] a gombot a csatorna kiválasztásához, és nyomja meg utána a [ ] menü gombot.
3. Nyomja meg a [ ] vagy a [ ] gombot az alkód kiválasztásához.
4. Nyomja meg a PTT gombot, és várja meg az időtúllépést a kettős csatornafigyelés aktiválásához. A kijelzés változik a Home-csatorna és a kettős csatornafigyelés között.
5. A kettős csatornafigyelés mód befejezéséhez nyomja meg a [ ] menü gombot.

Megjegyzés: Ha az aktuális csatornát és alkódot állítja be, akkor nem működik a Dual Watch.

### Némítás (rezgő riasztás)

A lenémített mód rezgő riasztással értesíti Önt, ha a rádió üzenetet fogad. Ez hangos környezetben hasznos funkció. A rezgő riasztást a bejövő hívás váltja ki. Csak akkor váltatható ki ismét, ha az utolsó hívást követő 30 másodpercben nincs tevékenység.

Nyomja meg annyiszor a [ ] menü gombot, amíg

megjelenik a kijelzőn a [ ] rezgő riasztás szimbóluma.

Villog az aktuális beállítás.

Nyomja meg a [ ] vagy a [ ] gombot a beállítás „be”

vagy „ki” állapotra módosításához.

## Vészjelzés mód


A vészjelzés funkcióval jelezheti a többi csoporttag felé, hogy segítségre van szüksége. A T82/T82 Extreme rádiók a vészjelzés aktiválása után 30 másodpercen keresztül „kihangosított” vészüzemben vannak. A csoportban részt vevő T82/T82 Extreme rádiók automatikusan a maximális szintre emelik a hangszórók hangerejét, és 8 másodpercen keresztül éles figyelmeztető hangot adnak ki. A figyelmeztető hangot a saját rádiókészülékének hangszórója és az adást vevő többi csoporttag rádiójának hangszórója is kiadja. A nyolc másodperces figyelmeztető hang után 22 másodpercen keresztül a környezetből származó minden szót vagy véletlen hangot elküld a rádió a csoportnak. A vészjelzés mód 30 másodperces időtartamára a vész hívás üzenetének maximális minőségű átvitele érdekében a T82/T82 Extreme rádió kezelőelemei és billentyűi zárolva vannak.

1. Tartsa lenyomva a vész hívás gombot 3 másodpercig.
2. Ha elengedi a gombot, akkor a figyelmeztető hang megszűnik. Az üzenet küldéséhez nem kell a vészjelzés gombot lenyomva tartani vagy a PTT gombot használni.

**FIGYELMEZTETÉS: A vész hívás funkciót csak tényleges vész helyzet esetén használja! A Motorola Solutions nem vállalja a felelősséget amiatt, ha az adást vevő csoportban senki nem válaszol a vészjelzésre.**





## LED zseblámpa

Az rádió egy beépített LED zseblámpával rendelkezik. A LED zseblámpa a gomb felengedéséig marad aktív.

A menüből való kilépéshez nyomja meg a PTT gombot, vagy a beállítások folytatásához a  menü gombot.

## Billentyűhangok

Aktiválhatja vagy inaktívvá teheti a billentyűhangokat. Ekkor minden gombnyomást egy hangjelzés kíséri.

1. Nyomja meg annyiszor a  menü gombot, amíg megjelenik a kijelzőn a billentyűhang  szimbóluma. Az aktuális „be/ki” beállítás villog.
2. Nyomja meg a  vagy a  gombot a bekapcsoláshoz.
3. Nyomja meg a  gombot, vagy a beállítások folytatásához a  gombot.

## Adás vége hangjelzés

Megadhatja, hogy a rádió egyértelmű hangjelzéssel jelezze, ha befejezte az adást. Ennek ugyanaz a jelentése, mint az üzenet végének „Erretem” vagy „Vége” szóval történő jelzése.

1. Nyomja meg annyiszor a  menü gombot, amíg megjelenik a kijelzőn az  adás vége szimbólum. Az aktuális „be/ki” beállítás villog.
2. Nyomja meg a  vagy a  gombot a be- vagy a kikapcsoláshoz.
3. Nyomja meg a beállításához a PTT gombot vagy a beállítás folytatásához a  menü gombot.

## Billentőúzóár

Ezzel a funkcióval megakadályozható a rádió beállításainak véletlen módosítása.

1. Tartsa lenyomva a billentyűzár gombot, amíg megjelenik a billentyűzár kijelzése.
2. Amikor a rádió le van zárva, a rádiót be- és kikapcsolhatja, beállíthatja a hangerőt, üzenetet fogadhat és küldhet, hívóhangot vagy beszélgetést küldhet és figyelheti a csatornákat. Az összes többi funkció zárva van.
3. A rádió zárolásának feloldásához tartsa addig lenyomva a billentyűzár gombot, amíg a billentyűzár kijelzése eltűnik a kijelzőről.

## Pásztázás

A pásztázás funkciót az alábbiakra használhatja:

- Az összes csatornát ellenőrizheti, van-e ismeretlen személyektől érkező adás.
- Megkereshet egy csoporttagot, aki véletlenül módosította a csatornát, vagy
- gyorsan megtalálhatja a nem használt csatornákat saját használat céljából.

A pásztázást egy prioritásfunkció és az effektív pásztázás érdekében két üzemmód segíti (standard és bővített pásztázás)

- A standard pásztázás a beállított csatorna- és kódkombinációt használja mind a nyolc csatornára (vagy az alapértelmezett „1” kódértékkel).

- A bővített pásztázás üzem módoja az összes csatornán az összes kódot keresi; felismeri az összes használatban lévő kódot, és átmenetileg ezt a kódot használja az adott csatornához.






- A kezdőcsatorna (lehát az a csatorna és a kód, amely a rádióon a pásztázás indításakor be van állítva) prioritással rendelkezik. Ez azt jelenti, hogy a rádió gyakrabban ellenőrzi az eredeti csatornát (és a kódbeállításokat), mint a többi hét csatornát, és a rádió különösen gyorsan reagál a kezdőcsatornán megjelenő összes aktivításra.

### Standard pásztázás indítása:

1. Nyomja meg röviden a „Pásztázás/csatornafigyelés” gombot. A pásztázás megjelenik a kijelzőn, és a rádió elkezd lépkedni a csatorna- és kódkombinációk között.
2. Ha a rádió egy csatorna- és alkód-kombináción csatornaaktivitást észlel, akkor megszakítja a léptetést, és meg lehet halgálni az adást.
3. A válaszhoz és a hívó felül való beszélgetéshez nyomja meg a PTT gombot az adás vége után 5 másodpercen belül.
4. A rádió öt másodperccel bármely aktivítás vége után folytatja a csatornák léptetését.
5. A pásztázási folyamat megállításához nyomja meg röviden a „Pásztázás/csatornafigyelés” gombot.

### Bővített pásztázás indítása:

1. Állítsa a kezdőcsatorna alkódját „nullára” vagy „K1” opcióra.
2. Nyomja meg röviden a „Pásztázás/csatornafigyelés” gombot. A kijelzőn megjelenik a szimbólum, és a rádió elkezd a csatornák pásztázását. A halottakat a rádió nem szűri ki a kódok szerint.

3. Ha a rádió EGY TETSZŐLEGES kódú (vagy kód NÉL-  
KÜL) csatornaaktivitást észlel, akkor megszakítja a  
pásztázást, és meg lehet hallgatni az adást. A rádió felis-  
meri és megjeleníti az alkódokat, amelyeket mások  
használnak.
4. Ha szeretné választani és a hívóval beszélni, nyomja  
meg az adás vége után 5 mp-en belül a PPT gombot.
5. A rádió öt másodperccel bármely aktivitás vége után  
folytatja a csatornák pásztázását.
6. A pásztázási folyamat megállításához nyomja meg rövi-  
den a „Pásztázás/csatornafigyelés” gombot.
- Megjegyzés:
- A PTT gomb megnyomásakor az átvitel a „kezdőcsatornán”  
főként, miközben a rádió az inaktív csatornákat pásztázza. A  
pásztázási folyamatot bármikor megállíthatja a „Pásztá-  
zás/csatornafigyelés” gombbal.
  - Ha a rádió egy nem kívánt adással megáll, akkor azonnal foly-  
tatja a pásztázást a  vagy a  gomb rövid megnyomá-  
sával.
  - Ha a rádió többször megáll egy nem kívánt adással, akkor át-  
menetileg elállíthatja ezt a csatornát a pásztázási listából  
úgy, hogy három másodpercig lenyomva tartja a  vagy a   
gombot. Ilyen módon egynél több csatornát is elállíthat.  
4. Kapcsolja KI és ismét BE a rádiót, vagy ZÁRJA BE és akti-  
válja újra a pásztázási módot úgy, hogy megnyomja a „Pász-  
tázás/csatornafigyelés” gombot a pásztázási listából  eltá-  
volított csatorna helyreállításához.
  - A „kezdőcsatornát” nem lehet elállítani a pásztázási lista-  
ból.
  - A bővített pásztázás módban a felismeri kód csak egy adás-  
hoz használható. Jegyezze le ezt a kódot, zárja be a pásztá-  
zás módot, és a csatorna tartós használatához állítsa be ezen  
a csatornán a felismeri kódot.

### 7. Jótállásra vonatkozó információk

Az a hivatalos Motorola Solutions márkakereskedő vagy  
egyéb kiskereskedő fogadja a garanciális igényeit és/vagy  
nyújt garanciális szolgáltatást, akinél a Motorola Solutions  
rádiót és/vagy az eredeti tartozékokat megvásárolta.  
A garanciális jog igénybevételehez vigye el rádióját Moto-  
rola márkakereskedőjéhez vagy a kiskereskedőhöz.  
Ne küldje el a rádiót a Motorola Solutions részére.  
A garanciális jogok igénybevételeéhez be kell mutatni a vá-  
sárlási bizonylatot vagy az ezzel egyenértékű vásárlási íga-  
zólást, amin szerepel a vásárlás dátuma is. Az rádión ezen-  
kívül jól felismerhetőnek kell lennie a sorozatszámak. A  
jótállás érvényét veszti, ha a készüléken a típust vagy soro-  
zatszámot módosították, elállították vagy érvénytelenítet-  
ték.

### Jótállást kizáró tényezők

- Szakszerűtlen vagy nem szokványos kezeléssel vagy a jelen használati útmutatóban leírtak be nem tartásából adódó hibák vagy sérülések.
- Visszaelésre, balesetre vagy mulasztásra visszavezethető hibák vagy sérülések.
- Olyan hibák vagy sérülések, amelyek nem megfelelő tesztelésre, működtetésre, karbantartásra, beállításra vagy valamilyen módosításra és változtatásra vezethetők vissza.
- Az antenna eltörése vagy megsérülése abban az esetben, ha az nem közvetlenül anyag- vagy megmunkálási hibára vezethető vissza.
- Olyan termékek, amelyeket úgy szedtek szét vagy úgy javítottak, hogy a termék működése, vagy a jótállási igény megállapításához szükséges megfelelő vizsgálat és ellenőrzés lehetetlenné vált.
- A hatótávból adódó hibák és károk.
- Nedvesség hatására és folyadék bejutására kialakult hibák vagy sérülések.
- Az összes olyan műanyag felület és más szabadon lévő rész, amely normál használat közben megkarcolódott vagy megsérült.
- Korlátozott időtartamra bérbe adott termékek.
- Rendszeres karbantartás és normál használatból, kórosból és elhasználódásból adódó alkatrészcsere és javítás.

### Szerzői jogi információk

A használati útmutatóban szereplő Motorola termékek szerzői jogvédelemmel ellátott Motorola programokat tartalmazhatnak, amik a félévezető memóriában vagy más tárolóeszközön vannak elmentve. A gyártó az USA-ban vagy más államban a Motorolára érvényes törvények szerint kizárólagos jogokkal rendelkezik a szerzői joggal védett Motorola programokra, beleértve a sokszorosításra és bármilyen formátumú reprodukálására való kizárólagos jogokat.

Ennek megfelelően az ebben az útmutatóban bemutatott Motorola Solutions termékekkel szállított Motorola Solutions számítógépes programok a Motorola Solutions írásos engedély nélkül semmilyen formában nem másolhatók, illetve nem reprodukálhatók. Ezen túlmenően, a Vevő a Motorola Solutions termékek vásárlásával sem kifejezett, sem hallgatólágos, sem az e-stopppal elvén alapuló, sem más-fajta engedélyt nem szerez a Motorola szoftver szerzői jog, szabadalom vagy szabadalmaztatás alatt álló licenccel, kivéve azokat a termék használatához kapcsolódó, szokásos, nem kizárólagos, jogdíjmentes licenccel, amelyek egy termék eladásánál a törvény alkalmazásából adódnak.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS és a stílizált M logo a Motorola Trademark Holdings, LLC cég márkái vagy bejegyzett védjegyei, liszensz alatt használhatók. Minden más márka az adott tulajdonosuk tulajdona.  
© 2017 Motorola Solutions, Inc. Minden jog fenntartva.