

# Uživatelský manuál

## T5622



# BEZPEČNOST PRODUKTU A ÚČINKY RÁDIOVÉHO VYSÍLÁNÍ PŘENOSNÝCH RADIOSTANIC



Před zahájením používání tohoto produktu si pečlivě přečtěte pokyny pro bezpečné používání, které jsou obsaženy v příručce Product Safety and RF Exposure, která je součástí balení vaší radiostanice.

## POZOR!

Před zahájením používání tohoto produktu si přečtěte informace o vyzařování RF a provozní informace obsažené v příručce Product Safety and RF Exposure, abyste splňovali požadavky na omezení vyzařování RF energie.

## Bezpečnostní pokyny pro práci s nabíječkou

Před zahájením používání nabíječky baterií si přečtěte všechny pokyny a upozornění týkající se:

- baterie
- nabíječky
- radiostanice používající baterii.



**Chcete-li snížit riziko poranění, nabíjejte pouze akumulátory schválené společností Motorola pro tento produkt. Ostatní typy baterií mohou explodovat a způsobit zranění osob a škodu.**


## TYTO POKYNY USCHOVEJTE

1. Nevystavujte nabíječku dešti ani sněhu.
2. Nepoužívejte a ani nerozebírejte nabíječku v případě, že dostala silnou ránu, byla upuštěna nebo jinak poškozena.
3. Nikdy neměňte napájecí kabel nebo zástrčku dodávanou se zařízením. Pokud koncovka napájecího kabelu neodpovídá zástrčce ve zdi, nechte si kvalifikovanou osobou namontovat příslušnou zástrčku. Nesprávný stav může mít za následek vznik rizika úrazu elektrickým proudem.
4. Za účelem snížení rizika poškození kabelu a koncovky kabelu tahejte při odpojování nabíječky ze zdi raději za koncovku kabelu a nikoli za kabel.
5. Chcete-li snížit riziko úrazu elektrickým proudem, odpojte nabíječku od zdroje napájení před zahájením jakékoli údržby nebo čištění.
6. Použití jiných doplňků, než těch doporučených nebo dodávaných společností Motorola, může mít za následek vznik rizika požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění osob.
7. Zkontrolujte, zda je kabel umístěn tak, aby se po něm nešlapalo a aby nemohlo dojít k jeho skřípnutí nebo jinému způsobu poškození či stlačení.
8. Prodlužovací kabel používejte pouze v případě naprosté nutnosti. Použití nesprávného prodlužovacího kabelu může mít za následek vznik rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Pokud musíte použít prodlužovací kabel, zkontrolujte:
  - Jestli jsou kolíky v zástrčce prodlužovacího kabelu stejné počtem, velikostí a tvarem jako koncovka kabelu nabíječky.
  - Jestli je prodlužovací kabel správně zapojen a v dobrém stavu.
  - Jestli je průměr drátu 1mm<sup>2</sup> při délce do 30 metrů a 1,3mm<sup>2</sup> při délce do 45 metrů.
9. Napájecí kabel této nabíječky nelze vyměnit. Pokud je kabel poškozen, vraťte jej do prodejny, kde jste zařízení zakoupili.

# ZAČÍNÁME

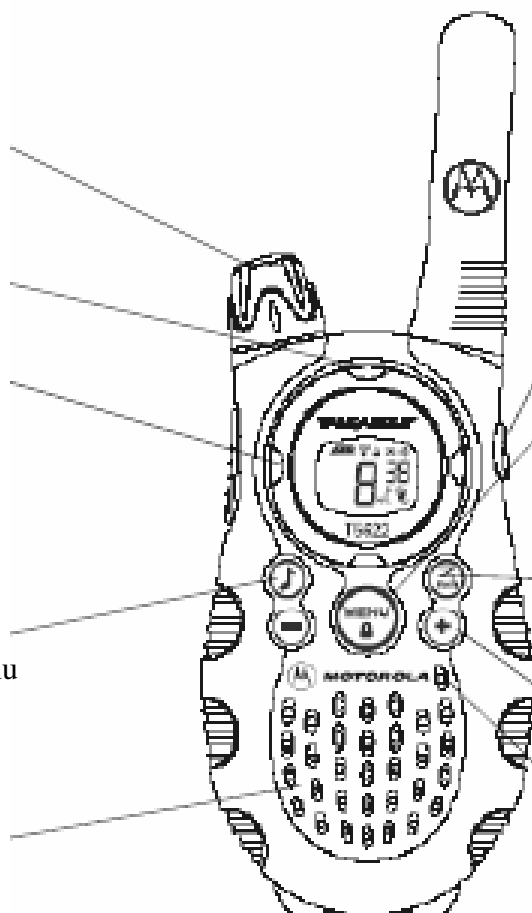
Použijte  tlačítko k:  
- zapnutí/vypnutí radiostanice  
- úpravě hlasitosti

Identifikační LED dioda


Použijte  tlačítko k:  
- hovoru  
- uložení nastavení


Použijte  tlačítko k:  
- vyvolání volacího tónu



Reproduktor



Kryt konektoru  
příslušenství

Použijte  tlačítko k:  
- procházení menu  
- uzamčení a odemčení  
klávesnice (při stisknutí  
mimo menu)

Použijte  tlačítko k:  
- monitorování aktivity na  
kanálu  
- prohledávání

Použijte  a  k:  
- procházení jedn. volbami  
Mikrofon

## Vaše nová radiostanice

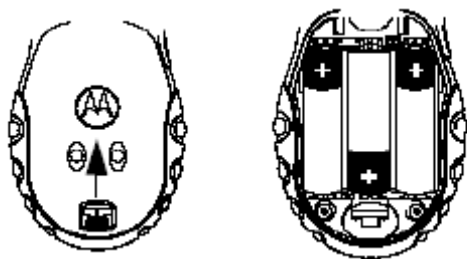
Radiostanice Motorola T5622 používají frekvence PMR446 a smějí být používána ve všech zemích, kde je místními předpisy povoleno používání frekvencí PMR446. Tyto radiostanice nevyžadující žádnou licenci jsou určeny pro rodinné a skupinové rekreační využití. Používání této radiostanice v jiné zemi, než ve které byla určena k distribuci, podléhá vládním regulacím a může být zakázáno. Před zahájením používání radiostanice si nejprve pečlivě přečtěte tuto příručku a naučte se s rádiem dobře pracovat.

Uchovejte si originál účtenky s uvedeným datem. V případě nutnosti záruční opravy radiostanice Motorola budete muset předložit kopii účtenky s uvedeným datem, aby bylo možné potvrdit váš nárok na záruční opravu.

## Baterie a nabíjení baterií

Radiostanice T5622 je napájena 3 alkalickými bateriemi velikosti AA nebo niklmetalhydridovým (NiMH) akumulátorem (je součástí dodávky vaší radiostanice).

**Varování: Nepokoušejte se rozebírat NiMH akumulátor.**



**Poznámka:** Před uskladněním radiostanice na delší dobu vyjměte baterie. Baterie v průběhu času korodují a mohly by způsobit trvalé poškození radiostanice. Při práci s vytékajícími bateriemi buďte opatrní. Prázdné baterie odložte do nádoby určené pro likvidaci baterií a nikoliv do domácího odpadu.

### Instalace baterií

1. Zvednutím západky uvolněte kryt baterií.
2. Podle značek uvnitř prostoru pro baterie vložte 3 baterie velikosti AA. Případně vložte akumulátor NiMH tak, aby byly nabíjecí kontakty směrem ven a mohly se spojit s kontakty na krytu baterií.
3. Umístěte kryt baterií do původní polohy a zatlačte tak, aby zaklapl na své místo.

### Nabíjecí stojan

Nabíjecí stojan nabízí pohodlí pouhého vložení radiostanice do nabíječky. Nabíjecí stojan můžete umístit na jakýkoliv rovný povrch, například na stůl nebo na lavici. Před prvním použitím nechte akumulátor NiMH nabíjet přes noc (16 hodin).

1. Vypněte radiostanici a sejměte kryt baterie.
2. Vložte akumulátor tak, jak je uvedeno na štítku na akumulátoru.
3. Vraťte kryt baterie na své místo.
4. Připojte kabel ze zdroje střídavého napětí do zástrčky na stojanu.
5. Připojte zdroj střídavého napětí do běžné zásuvky ve zdi.
6. Zasuňte radiostanice do jedné z nabíjecích kolébek na stojanu, čelem dopředu. Pokud je radiostanice správně zasunuta, rozsvítí se červená kontrolka.

7. Radiostanice/baterie se zcela nabije do 14 hodin.

Akumulátor můžete také nabíjet mimo radiostanici, a to následovně:



1. Připojte kabel ze zdroje střídavého napětí do zástrčky na stojanu.
2. Připojte zdroj střídavého napětí do běžné zásuvky ve zdi.
3. Pomocí dodávaného adaptéru vložte akumulátor do kolébky v nabíjecím stojanu.
4. Kontakty na straně akumulátoru musí být umístěny proti kovovým kontaktům v kolébce stojanu. Pokud je radiostanice správně zasunuta, rozsvítí se červená kontrolka. Radiostanice/baterie se zcela nabije do 14 hodin.

### Stav nabíjení


5. Neustále svítící červená kontrolka udává, že probíhá nabíjení radiostanice nebo akumulátoru. Prázdňá baterie se zcela nabije do 14 hodin.

**Poznámka:** Pokud přecházíte mezi horkým a chladným prostředím, tak nezačínajte nabíjet akumulátor do té doby, než se jeho teplota uzpůsobí okolí (obvykle přibližně 20 minut). Optimální životnost akumulátoru zajistíte tak, že jej pokaždé vyjmete z nabíječky do 16 hodin od vložení. Neskladujte radiostanici nebo baterii v nabíječce.

### Zapnutí a vypnutí vaší radiostanice

1. Otočením  po směru hodinových ručiček radiostanici zapnete.
2. Radiostanice pípne a na displeji se na okamžik zobrazí všechny ikony. Na displeji se zobrazí číslo kanálu 1-8, kód pro eliminaci interference 0-38 a ukazatel stavu baterie.
3. Otočením  proti směru hodinových ručiček radiostanici vypnete.

### Ukazatel stavu baterie a upozornění na nízký stav baterie

Ukazatel stavu baterie, umístěný v levém horním rohu displeje, udává, jak velkou část kapacity baterie máte ještě k dispozici. Za účelem ochrany akumulátoru se radiostanice automaticky vypne při poklesu napětí pod určitou úroveň. Pokud ukazatel stavu baterie zobrazuje ikonu stavu baterie, zapípá radiostanice každých 10 minut a také po každém uvolnění tlačítka .

### Životnost baterií

Přibližná (obvyklá) životnost baterií:

- Alkalické baterie AA – 35 hodin
- Akumulátor NiMH - 14,5 hodin

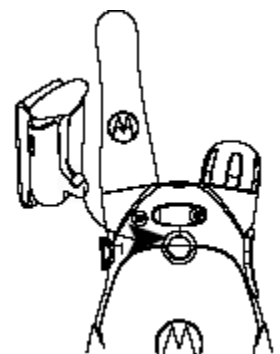
Tyto hodnoty jsou založeny na časovém cyklu 5% vysílání, 5% přijímání a 90% pohotovosti.

**Poznámka:** Používáním doplňkové sady hands-free (VOX) dojde k výraznému snížení životnosti baterií.

### Spona na opasek



Tato radiostanice se dodává se sponou na opasek.

1. Radiostanici nasadíte tak, že umístíte kolík ve sponě na opasek proti otvoru v zadní části radiostanice a zatlačíte, dokud se s cvaknutím neusadí.
2. Radiostanici sundáte tak, že zatlačíte na jazýček nacházející se v horní části spony na opasek směrem dolů, dokud se neuvolní západka a poté vytáhnete sponu ze zadní části radiostanice.



## HOVOR A POSLECH

Vaše radiostanice obsahuje 8 kanálů a 38 kódů pro eliminaci interference. Pokud chcete komunikovat ve skupině, musíte mít všichni nastaveny svoje radiostanice na stejný kanál a kód. Pokud se setkáte s interferencí a budete chtít změnit kanál, musíte změnit kanál a kód všech radiostanic ve skupině.




1. Nejlepší reprodukce vašeho hlasu dosáhnete tehdy, když budete držet radiostanici 5 až 7 cm od úst.
2. Stiskněte a podržte tlačítko  a mluvejte do mikrofonu. Při vysílání bude kontrolka neustále svítit.
3. Příjem zahájíte uvolněním tlačítka .

## Hlasitost



1. Pomocí tlačítka  si upravte hlasitost na příjemnou úroveň.

## Dosah hovoru





Vaše radiostanice byla navržena tak, aby maximalizovala výkon a zlepšila tak dosah hovoru v reálných podmínkách. Nedoporučujeme používat radiostanice blíže než 1,5 metru od sebe – z důvodu rizika vzniku interference. Dosah hovoru záleží na terénu. Ovlivňují jej betonové budovy, hustý porost a používání radiostanic v budovách nebo ve vozidlech. Optimální dosah nastává v plochém, otevřeném terénu a může být až 5 km. Střední dosah nastává tehdy, když jsou v cestě stromy nebo budovy. Minimální dosah nastává tehdy, když přímé viditelnosti brání hustý porost nebo kopce.

		
Optimální dosah v otevřené krajině	Střední dosah v otevřené krajině	Minimální dosah v otevřené krajině
Plochá, otevřená krajina	Budovy nebo stromy. Také poblíž obytných budov.	Hustý porost nebo hory. Také uvnitř některých budov.

## Sledování provozu na kanálu





Je dobrým zvykem uživatelů radiostanic monitorovat kanál, na kterém chtějí vysílat, aby neskočili do řeči jiným uživatelům používajícím daný kanál. Stisknutím a podržením tlačítka  můžete monitorovat aktivitu na vašem kanálu. Pokud je kanál volný, uslyšíte šum. Sílu přichozícího  signálu mohou ovlivňovat překážky blokující dráhu signálu.

## Volba rádiového kanálu









1. Stiskněte tlačítko . Číslo kanálu začne blikat.
2. Stisknutím tlačítka  nebo  změňte kanál.
3. Stisknutím tlačítka  nastavíte nový kanál.

## Kód pro eliminaci interference






Kódy pro eliminaci interference pomáhají minimalizovat interferenci tím, že vám nabízejí výběr z velkého množství kombinací těchto kódů. Pro každý kanál si můžete nastavit jiný kód.

1. Stiskněte tlačítko , dokud nezačne blikat číslo kódu.
2. Stisknutím tlačítka  nebo  změňte kód.
3. Stisknutím tlačítka  nastavíte nový kód.



Pro každý kanál můžete nastavit jiný kód.

1. Pokud chcete nastavit určitou kombinaci kanálu a kódu, tak stiskněte tlačítko  a poté stisknutím tlačítka  nebo  vyberte určitý kanál.
2. Opět stiskněte tlačítko  a poté stisknutím tlačítka  nebo  zvolte kód.
3. Stisknutím tlačítka  nebo stisknutím a podržením tlačítka  opustíte menu a uložíte danou kombinaci kanálu a kódu.
4. Další kombinace kanálů a kódů nastavíte opakováním výše uvedeného postupu.

## Prohledávání

1. Prohledávání zahájíte krátkým stisknutím a uvolněním tlačítka .
2. Pokud zapnete prohledávání s kódem nastaveným na 0, začne radiostanice vyhledávat aktivitu na každém kanálu, bez ohledu na kódy nastavené pro jednotlivé kanály.
3. Pokud zahájíte prohledávání s kódem nastaveným v rozmezí 1 až 38, začne radiostanice vyhledávat aktivitu v kombinacích kanálů a kódů nastavených ve vašem rádiu.
4. V průběhu prohledávání se na displeji zobrazí ikona skenování a radiostanice bude procházet jednotlivé kanály.
5. Po nalezení nějaké aktivity se radiostanice zastaví na daném kanálu a vy uslyšíte nalezenou aktivitu. Na displeji radiostanice se zobrazí kanál a kód, na kterém byla aktivita nalezena.
6. Pokud chcete na danou aktivitu odpovědět, stiskněte do 5 sekund tlačítko .
7. Radiostanice obnoví prohledávání po 5 sekundách nulové aktivity na daném kanálu.
8. Pokud se prohledávání zastaví na kanálu, který nechcete poslouchat, můžete stisknutím tlačítka  nebo  obnovit prohledávání na dalším aktivním kanálu.
9. Skenování zastavíte krátkým stisknutím a uvolněním tlačítka .

## Vymazání nežádoucího kanálu

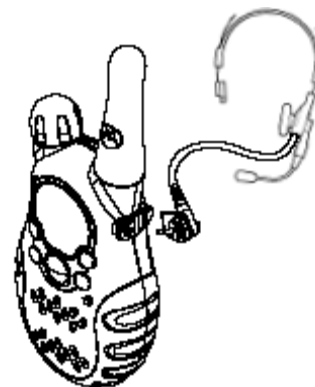
1. Pokud se prohledávání neustále zastavuje na nežádoucím kanálu, stiskněte a podržte tlačítko  nebo  po dobu alespoň 3 sekund a poté jej uvolněte. Tím se nežádoucí kanál dočasně odstraní ze seznamu prohledávaných kanálů.

2. Daný kanál opět vrátíte do prohledávaného seznamu vypnutím a opětovným zapnutím radiostanice.
3. Ze seznamu prohledávání nemůžete odstranit váš výchozí kanál (výchozí kanál je kanál, na který byla radiostanice nastavena v okamžiku, kdy bylo zahájeno prohledávání).


## Používání Hands free (VOX)

Pokud k rádiu připojíte volitelné doplňky, umožňuje vám režim VOX hovořit „hands free“ (s volnými rukama).

**Poznámka:** Před nasazením audio doplňku na hlavu nebo do ucha vždy snižte hlasitost na rádiu.



### Používání funkce VOX




1. Vypněte radiostanici.
2. Otevřete kryt doplňku a zasuňte audio doplňk do konektoru pro příslušenství.
3. Zapněte radiostanici. Na displeji se objeví blikající ikona, která označuje, že funkce VOX je zapnutá.
4. Jakmile promluvíte do příslušenství, zahájí se vysílání. Jakmile přestanete mluvit, můžete začít přijímat.
5. Stisknutím tlačítka  nebo odpojením audio příslušenství funkci VOX vypnete.

**Poznámka:** Mezi okamžikem, kdy začnete mluvit a okamžikem, kdy radiostanice začne vysílat, vzniká krátká prodleva.

### Nastavení úrovně citlivosti

Upravením hladiny citlivosti funkce VOX nebo mikrofону můžete snížit možnost spuštění vysílání nechtěnými zvuky nebo zlepšit možnost slyšet tiché hlasy.




Pokud je k rádiu připojeno audio příslušenství, pomohou vám tyto pokyny upravit citlivost funkce VOX. Pokud není připojen žádné audio příslušenství, bude upravena citlivost mikrofону.

1. Stiskněte tlačítko  dokud se na displeji neobjeví ikona a blikající číslo.
2. Pomocí tlačítek  nebo  zvolte úroveň citlivosti 1, 2 nebo 3.
  - 1 – Pokud mluvíte hlasitě nebo se nacházíte v hlučném prostředí.
  - 2 – Vhodné pro většinu situací.
  - 3 – Pokud mluvíte potichu nebo se nacházíte v tichém prostředí.

**Poznámka:** Po připojení doplňku VOX se radiostanice automaticky nastaví na posledně zvolenou hladinu citlivosti VOX.


### Vibrační vyzvánění

Můžete nastavit, aby vaše radiostanice začala po přijetí hovoru vibrovat. Vibrování je potlačeno po dobu 30 sekund po ukončení aktivity na daném kanálu.




1. Stiskněte tlačítko  dokud se na displeji nezobrazí ikona vibrace.
2. Stisknutím tlačítka  nebo  vyberte aktivaci.




## Uplynutí časového limitu

Funkce uplynutí časového limitu pomáhá prodloužit životnost baterie tím, že brání nechtěnému vysílání radiostanice. Radiostanice vydá varovný tón a přestane vysílat, pokud zjistí, že tlačítko  bylo stisknuto po dobu delší než souvislých 60 sekund.

## Uzamčení klávesnice

Uzamčením klávesnice vypnete tlačítka ,  a . Také dojde k vyřazení funkce prohledávání, ale je

možné používat tlačítka , ,  a vypnout či zapnout radiostanici.

1. Pokud chcete zamknout nebo odemknout klávesnici, tak stiskněte a po dobu tří sekund podržte tlačítko . Pokud je radiostanice uzamčena, zobrazí se displeji ikona zámku.

## Podsvícení


Tato radiostanice obsahuje funkci podsvícení, která se zapne při stisknutí nějakého tlačítka a automaticky se vypne 4 sekundy po stisknutí tlačítka.





## SIGNALIZACE

### Indikátor obsazeného kanálu


Červená dioda blikající dvakrát za sekundu udává, že daný kanál je používán.



### Volací tón

Vaše radiostanice může vysílat různé volací tóny na další radiostanice, aby tak upozornilo uživatele na stejném kanálu a kódu na to, že se chystáte hovořit. Vaše radiostanice obsahuje 10 volacích tónů, ze kterých si můžete vybrat. Nastavením volacího tónu na 0 vypnete .

1. Volací tón nastavíte stisknutím tlačítka , dokud se nezobrazí ikona CA
2. Stisknutím tlačítka  nebo  můžete změnit a poslechnout si daný volací tón – číslo daného nastavení bliká.
3. Stisknutím tlačítka  nastavíte nový volací tón.

### Tón potvrzení hovoru

Pokud zapnete tuto funkci, bude vaše radiostanice vysílat pípnutí pokaždé, když ukončíte vysílání a uvolníte tlačítko . Je to něco jako kdybyste řekli „Konec“ nebo „Přepínám“ a dali tak ostatním vědět, že končíte s mluvením.

1. Tento tón můžete zapnout nebo vypnout stisknutím a podržením tlačítka  při zapínání radiostanice.
2. Pokud je zapnuto potvrzení pípáním, zobrazí se displeji ikona.
3. Jakmile uvolníte tlačítko  ozve se tón potvrzující ukončení hovoru.

## DALŠÍ INFORMACE

### Odstraňování potíží

Není napětí nebo displej bliká	<ul style="list-style-type: none"><li>• Znovu zasuňte, vyměňte nebo nabijte baterie.</li></ul>
Zpráva nebyla odvysílána	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte, jestli je tlačítko PTT při vysílání řádně stisknuto.</li><li>• Znovu zasuňte, vyměňte nebo nabijte baterie.</li><li>• Sdílený kanál může být používán, zkuste jiný kanál.</li></ul>
Zpráva nebyla přijata	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte, jestli obě radiostanice používají stejný kanál a stejný kód pro eliminaci interference (pomáhá minimalizovat interferenci).</li><li>• Zkontrolujte, jestli není nechtěně stisknuté tlačítko PTT.</li><li>• Znovu zasuňte, vyměňte nebo nabijte baterie.</li><li>• Překážky a provoz uvnitř budov nebo uvnitř vozidel mohou bránit komunikaci. Změňte polohu.</li><li>• Zkontrolujte, jestli je hlasitost dostatečně zesílena.</li></ul>
Na kanálu slyším jinou konverzaci nebo hluk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sdílený kanál může být používán, zkuste jiný.</li></ul>
Omezený dosah hovoru	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ocelové nebo betonové konstrukce, hustý porost a používání v budovách nebo v automobilech snižují dosah. Dosah vysílání zvýšíte v případě, že dosáhnete přímé viditelnosti.</li><li>• Poloha radiostanice přímo na těle, např. v kapse nebo na pásku snižuje dosah.</li></ul>
Ozývá se hlasitý šum nebo interference	<ul style="list-style-type: none"><li>• Radiostanice jsou příliš blízko sobě. Radiostanice musí být vzdálena alespoň 1,5 metru.</li><li>• Radiostanice jsou od sebe příliš vzdáleny. Komunikaci brání nějaké překážky.</li></ul>

## Používání a údržba

- Čištění radiostanice:
- Používejte navlhčený hadřík.
- Neponořujte radiostanici do vody.
- Nepoužívejte alkohol nebo čisticí roztoky.

Pokud dojde k namočení radiostanice:

- Vypněte jej a vyjměte baterie.
- Vysušte jej suchým hadříkem.
- Můžete otřít kontakty baterie suchým hadříkem, který nepouští vlákno.
- Radiostanici nepoužívejte, dokud zcela nevyschne.

## Technické údaje

Kanály	8
Kódy	38
Provozní frekvence	446,00625-446,09375 MHz
Dosah hovoru	Až 5 kilometrů
Zdroj napájení	Akumulátor NiMH nebo 3 alkalické baterie velikosti AA
Označení typu	T5622
Vysílací výkon (Watt)	0,5 ERP
Typ modulace	Fáze (Úhel)
Rozestup kanálů (kHz)	12,5

## Informace o záruce

O tuto záruku a o zajištění záručních služeb se postará autorizovaný prodejce společnosti Motorola, u kterého jste si zakoupili radiostanici a originální doplňky značky Motorola.

V případě nutnosti záruční opravy vraťte radiostanici svému prodejci. Nevracejte radiostanici společnosti Motorola.

Abyste měli nárok na záruční služby, musíte předložit účtenku nebo podobný náhradní doklad o zakoupení, na kterém je uvedeno datum zakoupení. Na radiostanici by také mělo být jasně vidět jeho sériové číslo. Tato záruka nebude platit v případě, že došlo k pozměnění, vymazání, odstranění nebo poškození čitelnosti typu nebo sériového čísla uvedeného na produktu.

### Na co se tato záruka nevztahuje

- Poruchy a škody plynoucí z používání produktu jiným než normálním a běžným způsobem nebo nedodržením pokynů uvedených v této uživatelské příručce.
- Poruchy a škody vzniklé v důsledku špatného používání, nehody nebo zanedbání.
- Poruchy a škody způsobené nesprávným zkoušením, provozem, údržbou, seřizením nebo jakýmkoli pozměněním nebo úpravou.
- Zlomení nebo škody na anténách, pokud nebyly způsobeny přímo závadou na materiálu nebo zpracování.
- Produkty rozebrané nebo opravené takovým způsobem, který nevhodným způsobem ovlivní výkon nebo zabrání řádné kontrole a otestování, které by ověřily nárok na záruku.

- Poruchy a poškození v důsledku dosahu.
- Poruchy a poškození v důsledku působení vlhkosti, kapalin nebo potřísnění.
- Všechny plastové povrchy a další odkryté součásti poškrábané a poškozené v důsledku normálního používání.
- Produkty pronajímané na určitou dobu.
- Pravidelnou údržbu a opravy nebo výměnu součástí v důsledku normálního používání, opotřebení a poškození

## SEZNAM SCHVÁLENÝCH PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Seznam schválených příslušenství

Tyto doplňky můžete zakoupit od svého prodejce.

<p><b>Sluchátko s mikrofonom Stisknout-a-Mluvit 00174</b> Diskrétní, lehké sluchátko s ručně ovládaným mikrofonom, které lze přichytit na klopou nebo na límec. Zajišťuje jasnou komunikaci bez rušení nebo interference.</p>	<p><b>Vodovzdorný pytel 00178</b> Průhledný plastový pytel zajišťuje ochranu před vlivy počasí a ponořením. Nutnost pro příznivce vodních sportů.</p>
<p><b>Akumulátor NiMH 00226</b> Vždy je dobré mít spolehlivou zálohu. Akumulátor – nechte si jeden v záloze. Dodává se s krytem adaptéru do nabíječky.</p>	<p><b>Nylonová brašna 00173</b> Nylonová brašna se smyčkou, pomocí které si ji připevníte na pásek společně s rádiem. Dodává se s více smyčkami, takže ji lze připevnit k batohu nebo ke kolu. Lze ji používat s audio doplňky.</p>
<p><b>Nabíjecí stojan 00197</b> <b>Transformátor nabíječky 00204 (Velká Británie) 00205 (EURO)</b> Náhradní transformátor.</p>	<p><b>Náhlavní souprava s předsunutým mikrofonom 00179</b> Pohodlná a lehká náhlavní souprava eliminuje hluk na pozadí. Umožňuje používání hlasem aktivovaného vysílání (VOX). Ideální pro situace vyžadující provoz hands-free.</p>