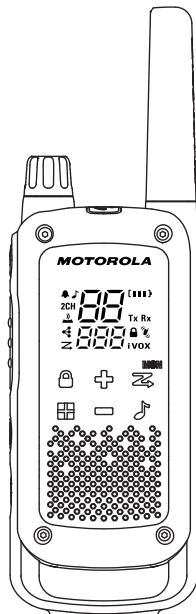


Radiostanice T82/ T82 EXTREME

Uživatelský manuál



BEZPE NOSTNÍ POKYNY PRODUKTU A RF ZÁ ENÍ PRO P ENOSNÉ RADIOSTANICE

POZOR!

P ed použitím tohoto produktu, p e t te pozorn návod k obsluze pro bezpečné použití, uvedené v bezpečnostních pokynech a brožu e RF zá ení p iložené k Vaším radiostanicím.

Obsah balení

Obsah balení	T82	T82 Extreme	T82 Extreme Quad	T82 Extreme RSM
Radiostanice	2	2	4	2
Spona na opasek	2	2	4	2
Š ra	0	2	4	0
Baterie	2	2	4	2
Sí ový adaptér	1	1	2	1
Headset s mikrofómem	0	2	4	0
RSM	0	0	0	2
Samplepky(16ks)	1	1	2	1
Uživatelský manuál	1	1	1	1
Kufr	0	1	1	1

Tabulka p ehled frekvencí

Ch.	Frek. (MHz)	Ch.	Frek. (MHz)	Ch.	Frek. (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		

Poznámka: *V p edvoleném nastavení jsou k dispozici pouze kanály 1 až 8. Kanály 9 až 16 musí být uživatelem aktivovány p edtím, než je lze vybrat. Kanály 9 až 16 by m ěly být používány pouze v zemích, kde jsou tyto frekvence povolují státní orgány. Kanály 9 až 16 nejsou v Rusku povoleny.

Specifikace a funkce

- 8 PMR kanál / lze rozšířit na 16 PMR kanál
 - 121 podkód (38 CTCSS kód & 83 DCS kód)
 - Dosah až 10 km*
 - iVOX/VOX
 - Easy Pairing/Snadné párování
 - LED svítidla
 - 20 vyzváněcích melodii
 - Segmentový LED displej
 - Roger Beep
 - Mikro USB konektor pro nabíjení
 - Indikátor stavu baterie
 - Monitorování kanál
 - Skenování kanál
 - Dual Watch
 - Zámek kláves
 - Automatické ztišení
 - Automatické opakování
 - Upozornění na nízkou kapacitu baterií
 - Tón kláves (Zap/Vyp)
 - Tichý mód (Vibrování vyzvánění)
 - Funkce nouzového tlačítka
 - Stupeň krytí: IPx4 (chráněno proti stříkající vodě)
 - Zdroj: NiMH baterie Pack/3 x AA alkalické baterie
 - Výdrž baterie: 16 hodin (za běžných podmínek užití)
- Poznámka: *Dosah signálu radiostanic je velmi závislý na venkovních podmínkách a topografických podmínkách.

Ovládací funkce a displej



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<ol style="list-style-type: none"> Kanál [1–8/* 1–16] Vyzvánčí tón [Vyp, 1–20] Roger Beep [Zap/Vyp] Dual Watch Tón kláves [Zap/Vyp] Easy Pairing/párování Indikátor skenování Indikátor stavu baterie [3 statusy nabití] 						<ol style="list-style-type: none"> Status [Vysílání - TX/ RX - P íjmání] Vibrace [Zap/Vyp] Zámek kláves iVOX [Vyp, L1, L2, L3] VOX [Vyp L1, L2, L3] Podkód [0–121] 						

Poznámka: Základní displej pohasne 5 sekund po stisknutí posledního tlačítka. Základní displej se zcela vypne po dalších 5 sekundách nebo pro úspory energie bliká pouze modrá LED dioda.

Stisknutím libovolného tlačítka (kromě tlačítka Svítilna) se obnoví základní displej.

Poznámka: * Ve výchozím nastavení jsou k dispozici pouze kanály 1 až 8. Kanály 9 až 16 musí být aktivovány uživatelem, než je lze vybrat.

Kanály 9 až 16 by se měly používat pouze v zemích, kde tyto frekvence povolují státní orgány. Kanály 9 až 16 nejsou v Rusku povoleny.

Instalace baterie

Každé rádio má být používáno buď s dobíjecí akumulátor NiMH, nebo s články AA alkalické baterie. V obou případech při slabé kapacitě baterií budete upozorněni zvukovou výstrahou.

1. Ujistěte se, že radiostanice je vypnutá.
2. Ze zadní části rádia směřující k sobě zatlačte západku doleva, abyste odemkli dvířka baterií.
3. U akumulátoru NiMH vložte akumulátor s označením \oplus a \ominus směrem k sobě. Dodržujte polaritu. U alkalických baterií AA vložte baterie podle předepsané polarity.
4. Zavěste dvířka baterie a zatlačte západku doprava, abyste zajistili baterii.

Indikátor stavu baterie

Počet dílků (0-3) indikuje zbývající kapacitu baterie. Jestliže indikátor stavu baterie zobrazuje jen jeden dílek na levé straně, ikony je baterie téměř vybitá. Po ukončení vysílací relace, tedy uvolnění PTT tlačítka, vás radiostanice zvukově upozorní na nízkou kapacitu baterie.

Údržba baterie

1. Nabíjejte NiMH baterie jednou za tři měsíce, když je nepoužíváte.
2. Pro uskladnění vyjměte baterii z rádia.
3. NiMH akumulátory uchovávejte při teplotě mezi -20°C až 35°C a při nízké vlhkosti. Vyvarujte se vlhkosti a korozivním materiálům.

Použití nabíječky ky Micro-USB

Mikro-USB nabíječka umožňuje nabíjet NiMH články.

1. Před nabíjením vypněte radiostanici.

2. Připojte kabel micro-USB do portu pro nabíjení micro-USB v radiostanici. Druhý konec nabíječky ky micro-USB zapojte do síťové zásuvky.
3. Prázdná baterie bude plně nabitá za 8 hodin.
4. Při nabíjení baterie se články v ikoně baterie pohybují.

Poznámka: Během nabíjení se doporučuje vypnout radiostanici.

Je-li však při nabíjení zapnuto napájení, možná nebudete schopni odeslat hovor, pokud je baterie zcela prázdná. Před pokusem o přenos zprávy nechte baterii nabít na jeden dílek indikátoru baterie.

Při pohybu mezi teplou a chladnou teplotou nenabíjejte akumulátor NiMH, dokud se teplota okolí neaklimatizuje (obvykle asi 20 minut).

Pro optimální životnost baterie vyjměte rádio z nabíječky ky do 16 hodin. Neukládejte radiostanici, pokud je připojeno k nabíječce.

Zapnutí a vypnutí radiostanice

Pro zapnutí radiostanice otočte potenciometrem ve směru hodinových ručiček. Pro vypnutí radiostanice, postupujte opačně.

Nastavení hlasitosti

Zvyšte hlasitost otočením potenciometru ve směru hodinových ručiček. Pro snížení hlasitosti, postupujte opačně. Nedržte rádio blízko ucha. Pokud je hlasitost nastavena na vysokou úroveň, mohlo by to ublížit vašemu sluchu.

Provedení a příjem hovoru

Všechna rádiová zařízení ve vaší skupině musí být nastavena na stejný kanál a podkód.

1. Držte radiostanici 2-3 cm od úst.
2. Stiskněte a držte tlačítko PTT během hovoru. Ikona Tx se zobrazí na displeji.

3. Uvolníte tlačítko PTT. Nyní můžete přijímat přichodící zprávy.
Pokud tak učiníte, zobrazí se ikona na displeji.

Pro maximální srozumitelnost držte rádio 2 až 3 cm od úst a zabraňte zakrývání mikrofonu během hovoru.

Dosah vysílání

Vaše rádio je navrženo tak, aby maximalizovalo výkon a dosáhlo požadovaného dosahu. Zajistěte, aby radiostanice byly při používání alespoň 5 kroků od sebe.

Tlačítko Monitor

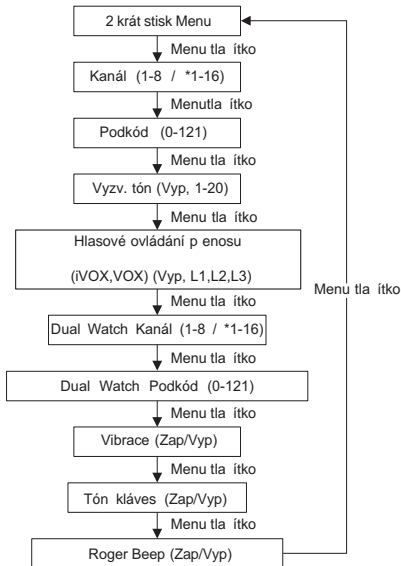
Stiskem a podržením tlačítka Scan/Monitor po dobu 3 sekund vstoupíte do režimu monitoru a můžete tak poslouchat slabé signály. Hlasitost šumu nebo slabých signálů nastavíte otáčáním potenciometrem.

Asova vypnutí hovoru

Abyste předešli náhodným přenosům a šetřili životnost baterie, radiostanice, pokud držíte nepřetržitě tlačítko PTT po dobu 60 sekund, ozve se z reproduktoru výstražný tón a radiostanice přestane vysílat.





Menu

Poznámka: * Ve výchozím nastavení jsou k dispozici pouze kanály 1 až 8. Kanály 9 až 16 musí uživatel aktivovat.
Kanály 9 až 16 by měly být používány pouze v zemích, kde jsou tyto frekvence povoleny státními orgány. Kanály 9 až 16 nejsou povoleny v Ruské federaci.






Výběr kanálu

Kanál je frekvence vysílání, kterou rádio používá.

1. Stisk  Menu, spustí blikáním výběr čísla kanálu.
2. Stisk   změní kanál. Dlouhým stiskem tlačítka můžete procházet kanály v rychlém sledu, jak nahoru tak dolů.
3. Krátký stisk PTT tlačítka nebo  Menu uloží vybraný kanál.

Poznámka: "Ve výchozím nastavení má vaše rádio osm kanálů. V zemích, kde je povoleno 16 kanálů, můžete tyto kanály (0 až 16) aktivovat pomocí následujících kroků:





1. Stisk  Menu, spustí blikáním výběr čísla kanálu
2. Stiskem obou tlačítek  a  zároveň po 3 vteřiny, přepne radiostanici do 16 kanálového módu.

Poznámka: * Ve výchozím nastavení jsou k dispozici pouze kanály 1 až 8. Kanály 9 až 16 musí být uživatelem aktivovány předtím, než je lze vybrat. Kanály 9 až 16 by neměly být používány pouze v zemích, kde jsou tyto frekvence povoleny státními orgány. Kanály 9 až 16 nejsou povoleny na území Ruské federace.

Výběr podkódu

Podkódy pomáhají minimalizovat rušení blokováním vysílání z neznámých zdrojů. Vaše radiostanice má 121 podkódů.






Nastavení podkódu pro kanál:


1. Stisk  Menu, spustí blikáním výběr čísla podkódu.
2. Stisk   změní podkód. Dlouhým stiskem tlačítka můžete procházet podkódy v rychlém sledu.
3. Krátký stisk PTT tlačítka nebo  Menu uloží vybraný podkód.

Nastavení vyzváněcích tónů

Vaše radiostanice může přenášet různé tóny volání na jiné radiostanice ve vaší skupině. Pro rozeznání ostatních radiostanic lze vybrat až z 20 vyzváněcích tónů.


Nastavení tónu volání:

1. Stisk  3krát Menu zobrazí  ikonu tónu volání. Vybrat můžete až z 20 zvonnů.
2. Stisk   vám vybere požadovaný tón.
3. Krátký stisk PTT tlačítka nebo Menu  uloží vybraný vyzváněcí tón.


Chcete-li vysílat svůj tón volání na jiné radiostanice, nastavte ve svém rádiu stejný kanál a podkód a stiskněte  tón volání.

Easy Pairing / Snadné párování

Snadné párování umožňuje skupině uživatelů radiostanic naprogramovat všechna jejich rádiová zařízení na stejný kanál a podkód rychle a snadno. Každé radiostanice v rámci skupiny může být označena jako "hlavní rádio" a má tedy možnost přenášet svůj kanál a podkód do dalších radiostanic, kterého automaticky uloží a vytvoří tím skupinu.

1. Vyberte si rádio jako "hlavní rádio". Na této radiostanici naprogramujte kanál a podkód na požadovanou nastavení. (Viz část "Výběr kanálu" a "Výběr podkódu" v této uživatelské příručce).
2. Kopírování kombinace kanálu a digitálních kódů na všechny další "členy skupiny", stiskněte a podržte  tlačítko párování, dokud neuslyšíte pípnutí. Uvolněte tlačítko po zaznění pípnutí a pokračujte na přenos z "hlavního rádia".

Poznámka:

- Zobrazí-li se  blikající ikona na displeji, je to potvrzení, že radiostanice je v režimu snadného párování a čeká na přímě kanálu.

a nastavení díl iho podkódu z "hlavního rádia". Všichni radiostanice ve skupin z stanou v tomto režimu po dobu 3 minut.

- Skupina s více radiostanicemi by měla mít všechny uživatele párovat souasn .

3. Pro nastavení "hlavního rádia" stiskn te a držte tla ítko párování až do chvíle, kdy se ozve dvojité pípnutí

Poznámka:

- Po dvojm pípnutí "hlavního rádia" se nastavení kanálu a podkódu bude p enášet a kopírovat do ostatních radiostanic v režimu snadné párování.
- "Hlavní rádio" musí provést tento p enos do 3 minut, kdy ostatní radiostanice ve skupin jsou v režimu Easy pairing/ Snadné párování, jinak p enos nebude proveden.
- Uživatel "hlavního rádia" nesmí zapomenout, že se jeho radiostanice dostává do režimu "hlavního rádia" až po dvojm pípnutí, tedy po dlouhém stiku a držení párovacího tla ítko. Pokud k tomu nedojde resetujte vaši radiostanici stiskem PTT tla ítko a operaci opakujte.
- Pokud je "hlavní rádio" nastaveno na kanál mezi 9 a 16, prosím ujist te se, že ostatní radiostanice mají kanály 9 až 16 aktivované.
- Pokud ostatní lenové nemají aktivovány kanály 9 až 16, pak tyto radiostanice nemohou být spárovány s "hlavním rádiem". Tato nezda ilá operace se projeví krátkou chybovou hláškou "Err" (Error - chyba).




Hlasové ovládání p enosu IVOX/VOX

Vysílání je zahájeno mluvením do mikrofonu radiostanice nebo do p íslušenství (Headset), namísto stisknutí tla ítko PTT.

L3 = Vysoká citlivost pro tiché prost edí
L2 = St edn vysoká citlivost
L1 = Nízká citlivost pro hlu né prost edí

1. Stisk  4 krát Menu **IVOX** zobrazí ikonu. Je-li p ípojeno audio p íslušenství, zobrazí ikonu **VOX**

Aktuální nastavení hlasového ovládání bude na displeji blikat (OFF, L1,L2,L3).








2. Stisk  a  vybere citlivost ovládání.
3. Krátký stisk PTT tla ítko nebo Menu  uloží vybraný profil.

Poznámka: Pokud používáte IVOX / VOX, dochází ke krátké prodlev .

Dual Watch

Umož uje skenovat aktuální kanál a další kanál st ídat .



Chcete-li nastavit jiný kanál a spustit režim Dual Watch:




1. Stisk  5 krát Menu zobrazí ikonu **2CH** Dual Watch. Ikona bude blikat.
2. Stisk  a  vybere íslo kanálu a pak stisk  Menu.
3. Stisk  a  vybere podkód.
4. Stiskn te tla ítko PTT nebo po kejte, až se aktivuje asový limit Dual Watch. Displej bude st ídat zobrazení hlavní obrazovky a Dual Watch kanálu.
5. Funkci Dual Watch ukon í  stisk Menu.

Poznámka: Pokud nastavíte stejný kanál a podkód jako aktuální kanál, Dual Watch nefunguje.

Tichý režim (Vibra ní upozorn ní)






Tichý režim vás upozorní, že je vaše radiostanice je v režimu p íjmu To je užite né v hlu ném prost edí. Vibra ní upozorn ní se spustí ve chvíli p íjmu hovoru. Tato funkce se op t aktivuje až po 30 vte inách odmítky mezi aktivními radiostanicemi.

1. Stisk  7 krát Menu než se zobrazí  ikona Tichého režimu. Ikona bude blikat.

2. Stisk  a  změní nastavení Zap/Vyp (On/Off)
3. Krátký stisk PTT tlačítka nebo Menu  uloží nastavené hodnoty.






Tón kláves

Můžete povolit nebo zakázat tóny klávesnice. V případě povolení, uslyšíte tón při každém stisknutí klávesy.

1. Stisknutí  8 krát Menu než se zobrazí  ikona tónu kláves. Aktuální hodnota (On/Off) bude blikat.
2. Stisknutím  a  zvolte zapnout nebo vypnout (On/Off).
3. Krátký stisk PTT tlačítka nebo Menu  uloží vybraný profil.

Roger Beep

Rádiově můžete nastavit tak, aby vysílalo jediné tónové dokončení vysílání. Je to jako říkat "Roger" nebo "Over" upozorňující ostatní, že jste ukončili relaci.

1. Stisknutí  9 krát Menu než se zobrazí  ikona Roger Beep. Aktuální hodnota (On/Off) bude blikat.
2. Stisknutí  a  zvol zapnuto nebo vypnuto (On/Off)
3. Krátký stisk PTT tlačítka nebo  Menu uloží vybraný profil.

Režim nouzového tlačítka

Funkce nouzového upozornění může být použita pro signalizaci ve své skupině v případě nouze. T82 / T82 Extreme budou v automatickém režimu nouzového řízení "hands-free" po dobu 30 sekund po aktivaci nouzového upozornění. T82/T82 Extreme radiostanice ve vaší skupině budou automaticky nastaveny na maximální hlasitost reproduktoru po 8 sekundovém nouzovém upozornění z dané radiostanice. Výstražný

tón je vyslán z vašeho vlastního reproduktoru a reproduktor radiostanice ve vaší skupině. Po uplynutí 8 sekund nouzového vyzvánění se po dobu 22 sekund bude do všech radiostanic ve skupině přenášet zvuk z radiostanice, která nouzový režim odeslala. Po dobu 30 sekund nouzového volání budou všem radiostanicím T82/T82 Extreme zablokována všechna tlačítka.

1. Stiskněte a podržte nouzové tlačítko po dobu 3 sekund.
2. Uvolněte tlačítko až se začne ozývat výstražný tón. Není třeba dále držet nouzové upozornění nebo použít funkci PTT pro přenos zprávy.

UPOZORNĚNÍ: Funkce nouzového upozornění by měla být používána pouze v případě skutečné nouze. Společnost Motorola Solutions není zodpovědná, pokud ostatní radiostanice ve skupině nebudou na vysílanou nouzi reagovat.





LED svítidla

Vaše radiostanice má vestavěnou LED svítidlo.

LED svítidlo svítí, dokud neuvolníte tlačítko pro tuto funkci.

Zámek klávesnice

Chcete-li zabránit náhodnému změně nastavení rádia:

1. Stiskněte tlačítko  zámek do doby zobrazení ikony  na displeji.
2. Můžete zapnout a vypnout rádio, upravit hlasitost, přijímat, odesílat, odesílat tón volání, odesílat nouzové volání, upozornění a sledování kanálů v režimu zámku. Všechno ostatní funkce zůstávají zamknuté.
3. Stisknutí  a podržení tlačítka zámku  odemkne vaši radiostanici.

Skenování

Funkci skenování můžete využít v těchto případech:

- Vyhledáváte aktivní kanály z neznámých frekvencí pásem.
- Najdete ve své skupině někoho, kdo náhodou změní kanály nebo
- Najdete nepoužité kanály rychle pro vlastní potřeby.

K dispozici je prioritní funkce a dva režimy skenování (základní a pokročilý), aby vaše vyhledávání bylo více efektivní.

- Režim "základní skenování" používá kanál a kód kombinace pro každý z osmi kanálů (nebo s výchozí hodnotou kódu 1).
- Režim "pokročilý skenování" prohledá všechny kanály a všechny kódy; detekce jakékoli kódu, který používáte je pro daný kanál dočasná.
- Prioritou je "Domácí kanál" (5. kanál a váš kód dílčího kódu je nastaven pro spuštění skenování). To znamená, že pokud máte ten kanál (a kódové nastavení) je snímán dříve než ostatní sedm kanálů a vaše rádio rychle reaguje na jakoukoli aktivnost, která se projeví na "Domácím kanále".

Spuštění základního skenování:

1. Stisknutím tlačítka Scan/Monitor začnete vaše radiostanice procházet kombinace kanálů a kódů. Na displeji se zobrazí ikona skenování.
2. Pokud rádio rozpozná aktivnost kanálu odpovídající kombinaci kanálů a dílčích kódů, rádio zastaví posouvání na daném kanále, který můžete poslouchat.
3. Stisknutím tlačítka PTT do 5 sekund po skončení přenosu, abyste odpověděli a promluvili s vysílající osobou.

4. Rádio bude pokračovat v rolování kanálů po 5 sekundách, po ukončení každé aktivnosti.
5. Stisknutím tlačítka Scan/Monitor ukončíte skenování.

Spuštění rozšířeného skenování:

1. Nastavte domovský kanál na "nulu" nebo na hodnotu OFF.
2. Stisknutím tlačítka Scan/Monitor začnete vaše radiostanice procházet kombinace kanálů a kódů. Na displeji se zobrazí ikona skenování. Žádné podkódy nebudou filtrovat to, co je slyšet.
3. Pokud rádio rozpozná aktivitu kanálu pomocí libovolného kódu, přestane se posouvat a vysílání bude slyšet. Jakýkoli podkód, který může být použit jinou stranou, bude zjištěn a zobrazen.
4. Chcete-li reagovat a promluvit s vysílající osobou, stisknutím tlačítka do 5 sekund po ukončení přenosu.
5. Rádio bude pokračovat ve procházení kanálů 5 sekund po skončení každé aktivnosti.
6. Stisknutím tlačítka Scan/Monitor ukončíte skenování.

Na co se záruka nevztahuje

- Poruchy a škody plynoucí z používání produktu jiným než normálním a běžným způsobem nebo nedodržováním pokynů uvedených v této uživatelské příručce.
- Vady způsobené nesprávným použitím nebo nevhodou.
- Poruchy a škody způsobené nesprávným zkoušením, provozem, údržbou, seizením nebo jakýmkoliv pozměněním nebo úpravou.
- Poruchy způsobené zlomením nebo poškozením antény, pokud nejsou způsobeny vadou materiálu.
- Produkty rozebrané nebo opravené takovým způsobem, který nevhodným způsobem ovlivní výkon nebo zabrání žádné kontrole a otestování, které by ověřily záruku.
- Poruchy a poškození v dosahu sledku.
- Vady nebo poškození způsobené vlhkostí a kapalinou.
- Všechny plastové povrchy a další odkryté součásti poškrábané a poškozené v sledku normálního používání.
- Produkty pronajímáné na určitou dobu.
- Pravidelnou údržbu a opravy nebo výměny součástí v sledku normálního používání, opotřebení a poškození.

Informace o záruce

Autorizovaný prodejce nebo prodejce společnosti Motorola Solutions, kde jste si zakoupili obousměrné rádio a / nebo originální příslušenství společnosti Motorola Solutions, bude respektovat záruční nárok a / nebo poskytovat záruční servis.

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

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

Informace o autorských právech

Produkty společnosti Motorola Solutions popsané v této příručce mohou obsahovat programy chráněné autorskými právy společnosti Motorola Solutions, uložené v polovodičové paměti nebo jiném médiu. Zákony ve Spojených státech a dalších zemích zachovávají pro společnost Motorola Solutions určitá exkluzivní práva na polovodičové programy chráněné autorskými právy, včetně výhradního práva na kopírování nebo reprodukci v jakékoliv formě, program chráněných autorskými právy společnosti Motorola. Jakékoli polovodičové programy Motorola Solutions obsažené v produktech společnosti Motorola Solutions popsané v této příručce proto nesmí být kopírovány ani reprodukovány žádným způsobem bez výslovného písemného souhlasu společnosti Motorola Solutions. Dále se nepovažuje za nákup produktu společnosti Motorola Solutions za poskytnutí licence, patentů nebo patentových přihlášek společnosti Motorola Solutions, a to ani s výjimkou běžných nevýhradních licencí bez licenčních poplatků, a to ani přímo, ani implicitně, které vzniká na základě zákona **při prodeji produktu**.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS a logo M jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Motorola Trademark Holdings, LLC a používají se na základě licence. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

© 2017 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.



MOTOROLA SOLUTIONS



MN003428A01-AA

Printed in China.