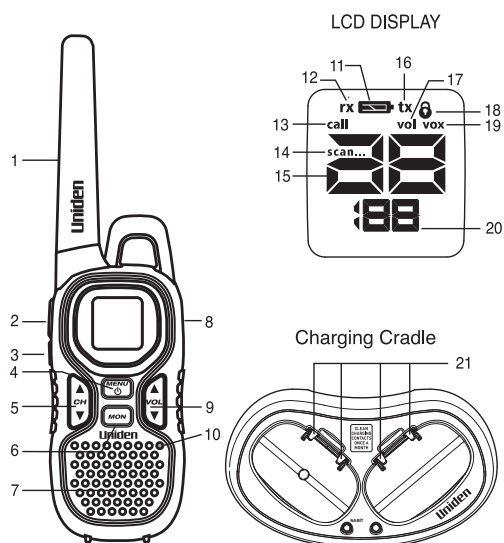


PMR446MR-2CK

- 8 PMR kanálů
- 121 Dílčí Codes (CTCSS Tone a DCS kódu)
- Až 8 km dlouhé *
- Vnitřní VOX obvody
- 10 Tone Upozornění volitelná volání
- Podsvícený LCD displej
- Volitelné příslušenství Sluchátka
- Konektor headsetu
- Roger Beep
- Nabíječka baterií
- Indikátor hladiny baterie
- Monitor kanál
- Vyhledávání kanálů
- Zámek klávesnice
- DC IN 9V Jack

* Dosah se může lišit v závislosti na životní prostředí a / nebo topografických podmínkách.

PMR446MR-2CK RADIO



- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Anténa | 13 |
| 2 PTT (Push-To-Talk) tlačítko | 14 Call Indicator 15 Scan Ukazatel 16 |
| 3 Volejte / Tlačítko zámku | Indikátor hlasitosti 17 Nastavení |
| 4 Channel / Vypnutí klíč 5 | hlasitosti Indikátor 18 Zámek |
| 6 Monitor Key | klávesnice Indicator 19 VOX indikátor |
| 7 mluví | 20 |
| 8 Headset Jack / 7 DC IN 9V | 21 Sluchátka / Konektor |
| 9 Volume Up / Down klíč 10 | |
| Mikrofon 11 | |
| 12 Přijímač / Vysílání | |

Gratuluje vám k zakoupení PMR446. Tento lehký, dlaně, rádio je state-of-the-art zařízení, vybavená mnoha hodnotných funkcí.

Používejte ji při sportovních akcích, aby zůstali v kontaktu s rodinou a přáteli, turistiky, lyžování, venku, nebo v sousedství hodinky pro životně komunikaci.

OBSAH BALENÍ

Balení obsahuje: dvě

- rádia
- Dva nabíjecí NiMH akumulátory Jeden AC adaptér
- EU / UK Jeden duální nabíjecí kolébka dvě pásové
- spony Tato referenční příručka

Vložte baterii

Vaše rádio používá dodávaný NiMH akumulátorů. Chcete-li

nainstalovat baterii NiMH:

- 1) Ujistěte se, že vaše rádio je vypnuto.
- 2) Uvolněte západku baterie v dolní části rádia, a odstranit kryt.
- 3) Vložte baterii NiMH do prostoru pro baterie. Být jistý, že podle pokynů napsané na štítku na baterii. Instalace baterie nesprávně zabrání jednotku z provozu.
- 4) Před umístěním krytu baterie zpět v rádiu, zkontrolujte gumové těsnění kolem prostoru pro baterii a stuhou akumulátoru: Ujistěte se, že je těsnění v dobrém stavu a že neexistuje žádný cizí předmět v těsnění.

- 5) Kryt prostoru pro baterii.

Používáte-li sluchátka

Můžete použít volitelnou náhlavní soupravy pro další soukromé komunikace. Chcete-li používat sluchátka s mikrofonem, zvedněte gumovou krytku z celého konektoru náhlavní soupravy, pak připojte sluchátka.

Obrátte se na svého prodejce s headsetem správně jack / drátkování.

Stavu baterie a slabá baterie

ALERT

Tento přístroj má měřič stavu baterie na displeji pro indikaci stavu baterií. Je-li baterie v přístroji je nízký, ikona hladinoměru baterie

bliká. okamžitě nabit baterii NiMH.

Varování! Aby se předešlo nebezpečí osobního zranění nebo poškození majetku v důsledku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, použijte pouze příslušenství určené výhradně pro tento výrobek.

NABÍJENÍ RADIO

Vaše rádio lze dobít přímo nebo pomocí dodaného nabíječky.

Ujistěte se, že k vypnutí rádia Před vložením rádia do nabíječky.

Pomocí nabíječky

- 1) připojte síťový adaptér k DC IN 9V konektoru a do standardní elektrické zásuvky.
- 2) Nastavte nabíječku na stůl nebo stůl a umístěte rádia do nabíječky s klávesnicí směrem dopředu.
- 3) Ujistěte se, že LED dioda svítí. Nabit baterii po dobu 16 hodin a vyjměte rádio z nabíječky po nabití.

Nabit pomocí kabelu 12V DC

- 1) Připojte volitelný DC adaptér do DC IN 9V IN rádia a do cigaretového zapalovače přístavu.
- 2) Nabijte baterii po dobu 16 hodin, dokud nepřestane blikat kontrolka baterie.

Poznámka:

- DC IN 9V Jack rádia je určen pouze pro nabití. Je třeba nainstalovat baterii před nabití.
- Používejte pouze dodávanou baterii a napájecí adaptér nebo schválené příslušenství.
- Doba nabíjení se může lišit v závislosti na zbývajícím životnosti baterie.
- Pro nejrychlejší nabíjení, rádio vypnout před nabíjením.
- Baterie musí být instalovány na provoz, a to i z externího zdroje.
- Pokud je baterie vybitá, nelze ovládat rádio i při použití externího napájení. Nechte baterie nabíjet před použitím. Pokud se pokusíte vysílat, zatímco výkon je nízký, bude rádio automaticky vypne.

Používání rádia

S cílem získat co nejvíce ze svého nového rádia, přečtěte si tento referenční příručka úplně před pokusem o provoz jednotky.

Otáčením Rádio a nastavení hlasitosti

- 1) Stiskněte a držte **JÍDELNÍ LÍSTEK** / Klíčem k otočení Rádio a zvýšení hlasitosti reproduktoru pomocí tlačítka **VOL** klíč. Chcete-li snížit hlasitost, stiskněte tlačítko **VOL** klíč.
- 2) Stiskněte a držte **JÍDELNÍ LÍSTEK** / opět klíčem k zapnutí rádio OFF.

Nastavení zvuku (Key signalizace)

Vaše rádio vysílá zvukový signál pokaždé, když jeden z klíčů (s výjimkou pro **PTT** tlačítko a **VOLÁNÍ**/key) je stisknuto.

Chcete-li tento zvuk vypnout, stiskněte a podržte **CALL / LOCK**

Při zapínání rádia. Tento krok pro zapnutí zvuku ON opakovat.

Volba kanálu

Radiostanice má k dispozici 8 kanálů a 121 Sub kódy, pomocí kterých můžete mluvit s ostatními. Aby bylo možné mluvit s někým, každý z vás musí být nastaveny na stejný kanál a Sub kódu. Chcete-li zvolit kanál:

S rádiem v „normální“ provozní režim, stiskněte tlačítko **CH** nebo

Klíčem k zvýšení nebo snížení číslo kanálu zobrazeno.

Volba Sub Code

Každý z kanálů 1-8 může mít některý z kódů, vypnout nebo 1-121 vybraný. Kód **oF** (OFF) indikuje žádnou Sub vybraného kódu a vaše rádio může přijímat signál bez ohledu na nastavení kódu vysílací rádia.

- 1) Stiskněte **JÍDELNÍ LÍSTEK** / .
- 2) Stiskněte **CH** nebo Klíčem ke zvýšení nebo snížit počet kód zobrazený. Můžete si také vybrat **oF** (OFF) v této fázi.
- 3) Stiskněte **JÍDELNÍ LÍSTEK** / .

Funkce Channel Scan

Vaše rádio má funkci prohledávání kanálů, který vám umožní snadno skenovat všech 8 kanálů. Je-li detekován aktivní kanál, rádio se zastaví na tomto kanálu, dokud se kanál je jasný. Pak, po 2 sekundách, rádio pokračuje skenování.

stisknutím tlačítka **PTT** tlačítko se zastaví Funkce Channel Scan.

Pro zapnutí ladění kanálů:

Stiskněte **JÍDELNÍ LÍSTEK** / dvakrát. skenovat... ikona a **z** (OFF) blikají. **lis CH** Klíčem k výběru a potom **lis JÍDELNÍ LÍSTEK** / klíč. Číslo kanálu změní Tyto rádiové rychle přepíná mezi kanály. Chcete-li vypnout vyhledávání kanálů: Stiskněte **CALL / LOCK**, **PTT**, **MENU** / klíč.

Mluví o vaší radiostanici

Mluvit s ostatními pomocí rádia:

- 1) **Stiskněte a držte PTT tlačítko a mluvit v** jasné, normálním hlasem asi 5-10 cm od mikrofonu. I když jste předávání se **TX** Na displeji se objeví ikona. Aby nedošlo k odříznutí první část svého vysílání, mírně pauzu po stisknutí tlačítka PTT Tlačítko než začnete mluvit.

- 2) Po dokončení mluvit, uvolněte **PTT tlačítko**. Nyní můžete přijímat příchozí hovory. Při příjmu se **IX** se objeví na ikonu Zobrazit.

Monitor Mode Funkce

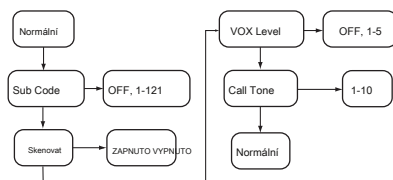
Vaše rádio umožňuje poslouchat slabých signálů na aktuálním kanálu pouhým stisknutím tlačítka. Chcete-li zapnout režim monitoru:

- Za krátký poslechu, stiskněte **MON** tlačítko. Ikona bliká. **IX**
- stiskněte a podržte **MON** tlačítko na 2 sekundy, dokud dvě pípnutí pro kontinuální poslech. Obvod přijímače zůstane otevřený a nechal oba hluk a slabé signály slyšet. Chcete-li vypnout režim monitoru:

lis **MON** tlačítko pro návrat do režimu „Normal“, a **IX** ikona přestane blikat a zmizí.

Navigace v menu

Použijte tlačítko MENU pro přístup k pokročilé funkce vašeho rádia.



- 1) Pro vstup do menu stiskněte **JIDELNÍ LÍSTEK/** klíč.
- 2) Dodatečné směrem **JIDELNÍ LÍSTEK/** klíč vás postupovat přes menu až do opuštění pro „normální“ provozní režim.
- 3) Další způsoby ukončení funkce menu jsou:
 - A. Stiskněte a podržte **JIDELNÍ LÍSTEK/** key znovu.
 - b. zmáčkní **PTT, MON, nebo CALL / LOCK** klíč
 - C. Počkejte 10 sekund, dokud se přístroj automaticky vrátí do režimu „Normal“.

Voice Operated Transmission tvůj

PTT tlačítko. Vyberte úroveň VOX:

- 1) **Vstupte do menu. Postupovat přes menu, až se vox ikona na** displeji bliká, bude uveden aktuální úroveň (OFF, 1-5). **Úroveň 0 (OFF) deaktivuje VOX, zatímco hladiny 1-5** nastaví citlivost obvodu VOX.

- 2) **Stiskněte buď CH nebo** Klíčem k požadované mikrofonní převodovce. Změna nastavení nastavení hlasovou v normálně klidné prostředí, a pomocí vyšší úrovně pro snížení nežádoucí aktivaci ve velmi hlučném prostředí.

Vysílání tónové volání pro použití s sluchátká s

Vaše rádio je vybaveno 10 volitelných tónů volání, které jsou přenášeny, když **CALL / LOCK** stisknutí tlačítka.

Chcete-li být použitý pro automatické hlasové přenosy.

- 1) Stiskněte **JIDELNÍ LÍSTEK/** opakovaným volání ikona a vyzváněcích tónů začne blikat na displeji.

- 2) Stiskněte **CALL / LOCK** pro pohyb mezi dostupnými tóny. Uživatelsky volitelným ovládaný hlasové vysílání (VOX), volání. Každý tón bude slyšet z reproduktoru, ale nebudou předány. Procházet těchto tónů a pobyt na tón, který chcete vybrat.

- 3) Exit Call Tone nastavit zvolený tón. rádio je vybavena

Přenášet zvolený tón volání, stiskněte tlačítko **VOLÁNÍ/ ZÁMEK** klíč. Zvolený tón bude automaticky přenášena po stanovenou dobu. Call Tone bude zrušena, když **PTT** stisknutí tlačítka.

Zámek

Stiskněte a podržte **CALL / LOCK** key dokud The

Zobrazí se ikona.

Chcete-li ukončit Zámek tlačítek na režim, stiskněte **CALL / LOCK** tlačítka a opět držet.

Poznámka:

- Zatímco v keylock o úsporném režimu, můžete stále používat vysíláčku na příjem vysílání, použití **CALL, VOL** nebo , **PTT a Měs.**
- Chcete-li rádio vypnout a znovu zapnout, výstup Aut na módu.

Automatic Power Save Feature

Radiostanice má jedinečný obvod navržen tak, aby výrazně prodloužit životnost baterií. Pokud není k dispozici ani přenos příchozího hovoru do 3 sekund, vaše rádio se přepne do úsporného režimu. Rádio je stále schopen přijímat vysílání v tomto režimu.

LCD podsvícení

Na displeji LCD podsvícení se automaticky zapne, když libovolného tlačítka (s výjimkou **PTT** stisknutí tlačítka). Na LCD displeji se rozsvítí po dobu 10 sekund před vyprutím.

Roger Beep

Roger Beep je BEEP, která je odeslána oznámit konec vysílání (oba PTT a VOX převodovka). Roger Beep může být slyšet prostřednictvím reproduktoru, když oba Roger Beep a klíč jsou nastaveny do polohy ON. Je-li Roger Beep nastaven na ON a Key Beep OFF, Roger Beep nebude z reproduktoru slyšet, ale budou předány do vaší party. Je-li Roger Beep nastaven na OFF, Roger Beep ani slyšet, ani předány.

Chcete-li změnit nastavení Roger Beep: stiskněte a podržte VOL + Při

zapínání rádia zapnout a vypnout. Pokud Roger Beep je ON, bude vypnut; pokud je OFF, bude zapnut.

VYUŽITÍ alkalickými bateriemi

Vaše rádio je dodáván s akumulátorem NIMH, ale bude také pracovat s běžnými alkalickými bateriemi typu AAA. NIKDY se nepokoušejte nabíjet rádia, pokud jsou instalovány alkalické baterie. Nikdy nedávejte rádio v nabíječce, když jsou instalovány alkalické baterie.

Pro instalaci baterií:

- 1) Ujistěte se, že vaše rádio je vypnuto.
- 2) Uvolněte západku baterie v dolní části rádia, a odstranit kryt.
- 3) Nainstalujte pravidelné alkalické baterie AAA do bateriový prostor. Být jistý, že podle pokynů napsané na štítku na baterii. Instalace baterie nesprávně zabráni jednotku z provozu.
- 4) Před umístěním krytu baterie zpět v rádiu, zkontrolujte gumové těsnění kolem prostoru pro baterii a stuhou akumulátoru: Ujistěte se, že je těsnění v dobrém stavu a že neexistuje žádný cizí předmět v těsnění.
- 5) Kryt prostoru pro baterii.

SPECIFIKACE

kanály	8 kanálů
sub Codes	38 Sub-Audible tóny 83 DCS kódy
provozní frekvence	446,00625-446,09375 MHz
Zdroj energie	NiMH baterie
Rozsah	Až 8 Km
Životnost baterie	16 Hours typ. - NiMH baterie (5.5.90 pracovní cyklus)

Frequency Chart

Ch.	Freq. [MHz]	Ch.	Freq. [MHz]
1	446.00625	5	446.05625
2	446.01875	6	446.06875
3	446.03125	7	446.08125
4	446.04375	8	446.09375

CTCSS Chart (Hz)

Code	Freq.	Code	Freq.
OFF	OFF	20	131.8
1	67.0	21	136.5
2	71.9	22	141.3
3	74.4	23	146.2
4	77.0	24	151.4
5	79.7	25	156.7
6	82.5	26	162.2
7	85.4	27	167.9
8	88.5	28	173.8
9	91.5	29	179.9
10	94.8	30	186.2
11	97.4	31	192.8
12	100.0	32	203.5
13	103.5	33	210.7
14	107.2	34	218.1
15	110.9	35	225.7
16	114.8	36	233.6
17	118.8	37	241.8
18	123.0	38	250.3
19	127.3		

DCS Code List

Code No.	Octal Code	Code No.	Octal Code	Code No.	Octal Code
39	023	67	174	95	445
40	025	68	205	96	464
41	026	69	223	97	465
42	031	70	226	98	466
43	032	71	243	99	503
44	043	72	244	100	506
45	047	73	245	101	516
46	051	74	251	102	532
47	054	75	261	103	546
48	065	76	263	104	565
49	071	77	265	105	606
50	072	78	271	106	612
51	073	79	306	107	624
52	074	80	311	108	627
53	114	81	315	109	631
54	115	82	331	110	632
55	116	83	343	111	654
56	125	84	346	112	662
57	131	85	351	113	664
58	132	86	364	114	703
59	134	87	365	115	712
60	143	88	371	116	723
61	152	89	411	117	731
62	155	90	412	118	732
63	156	91	413	119	734
64	162	92	423	120	743
65	165	93	431	121	754
66	172	94	432		

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Toto zařízení je v souladu s evropskou směrnicí R & TTE. Chcete-li zobrazit celý obsah prohlášení o shodě naleznete na stažení je k dispozici na našich webových stránkách: www.avera.eu.

Pro prodej a servis kontaktujte info@avera.eu

Uniden®

Vytlačeno ve Vietnamu
U01UT075ZZZ (0)