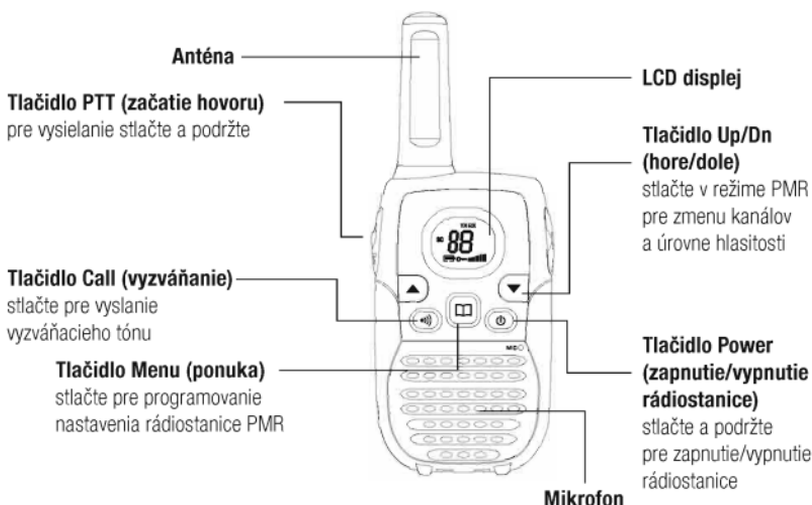


# Osobná mobilná rádiostanica

## SENCOR SMR 120

### UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Slovensky



### 1. LCD DISPLEJ



**B** Číslo kanálu danej frekvencie. Podľa voľby sa kanál mení v hodnotách od 1 do 8 a naopak.

**B** Ikona batérie, zobrazí sa, ak je batéria takmer vybitá.

**SC** Zobrazí sa v režime prehľadávania kanálov.

**KT** Zobrazí sa, ak je aktivovaná funkcia zámky tlačidiel.

**||||** Zobrazí sa v režime nastavenia hlasitosti.

**TX** Zobrazí sa pri vysielaní signálu.

**RX** Zobrazí sa pri prijíme signálu.

## 2. INŠTALÁCIA

### 2.1 Odobratie spony remienka

Západku spony remienka vysuňte smerom od tela PMR von. Pri súčasnom ťahu smerom von sponu remienka pozdvihnite spôsobom znázorneným na obrázku 1.

### 2.2 Nasadenie spony remienka

Sponu remienka nasuňte do štrbiny spôsobom znázorneným na obrázku 2. „Zacvaknutie“ značí, že je spona remienka na svojom mieste zaistená.

### 2.3 Vloženie batérií

Kryt priestoru pre batérie vysuňte smerom dole. Vložte 3 kusy alkalických batérií typu AAA. Pri inštalácii batérií dodržte správnu polaritu. Polarita je vyznačená na kryte priestoru pre batérie, ako je znázornené na obr. 3. Kryt priestoru pre batérie nasadte späť. Pozrite obr. 4.

#### Poznámka:

V rádiostanici SMR 120 používajte iba zhodné typy batérií. Rádiostanica SMR 120 má vstavaný šetrič energie (PS) pre väčšiu výdrž batérií. Ak ale rádiostanicu nepoužívate, vypnite ju, aby sa energia z batérií nevyčerpala.

Ak sa rádiostanice dlhší čas nepoužívajú, batérie vyberte.

#### Západka spony remienka



Obrázok 1



Obrázok 2



Obrázok 3

Obrázok 4

#### Merač kapacity batérií

Merač kapacity batérií je umiestnený v ľavom rohu displeja LCD. Pri nižšej úrovni nabitia batérií sa na displeji zobrazí ikona batérie. Tá indikuje, že sú batérie takmer vybité. V tomto stave rádiostanica dvakrát pípe a potom sa automaticky vypne.

#### Životnosť batérie

Rádiostanica PMR má vstavaný šetrič energie. Pre väčšiu výdrž batérií sa odporúča rádiostanicu PMR vypnúť, ak ju dlhší čas nepoužívate. Batéria tak vydrží dlhšie.

## 3. PREVÁDZKA

### 3.1 Zapnutie a vypnutie prístroja

#### ⏻ Zapnutie;

a. Stlačte a podržte tlačidlo ⏻ (zapnutie/vypnutie rádiostanice). Ozve sa špecifický tón pípnutia. Na displeji LCD sa zobrazí momentálne zvolený kanál.

#### ⏻ Vypnutie;

b. Stlačte a podržte tlačidlo ⏻ (zapnutie/vypnutie rádiostanice). Ozve sa špecifický tón pípnutia a displej LCD zhasne.

### 3.2 Nastavenie hlasitosti reproduktora

⏮ K dispozícii je 8 úrovní hlasitosti, momentálne zvolená úroveň je zobrazená na displeji LCD. Nastavenie úrovne hlasitosti reproduktora;

⏮ a. Pre zvýšenie alebo zníženie hlasitosti stlačte tlačidlo ▶ alebo ◀. Pri stlačení týchto tlačidiel sa na displeji zobrazí ikona hlasitosti s rastúcim, respektíve s klesajúcim počtom dielikov.

### 3.3 Príjem hovoru

Ak je rádiostanica zapnutá a nevysiela, je trvale v režime príjmu. Ak je na zvolenom kanáli prijatý signál, na displeji LCD sa rozsvieti ikona „RX“.

### 3.4 Vysielanie



- Pre prenos vášho hovoru stlačte a podržte tlačidlo PTT (začatie hovoru). Na displeji LCD sa rozsvieti ikona vysielania „TX“.
- Rádiostanicu držte vo zvislej polohe s mikrofónom 5 cm od úst. Držte stlačené tlačidlo PTT a bežným tónom hlasu hovorte do mikrofónu.
- Po ukončení prenosu tlačidlo PTT uvoľnite.

#### Dôležité:

Aby mohli ostatní prijímať vaše vysielanie, musia s vami byť na rovnakom kanáli.

Podrobnejšie informácie nájdete v kapitole „Zmena kanálu“.

Ak sú trvale stlačené tlačidlá PTT (začatie hovoru) alebo CALL (vyzváňanie), rádiostanica nebude môcť prijať žiadne vysielanie.

### 3.5 Tón potvrdenia požiadavky

Tón potvrdenia požiadavky je automaticky zaslaný pri každom uvoľnení tlačidla PTT. Tým je ten, kto je na príjme upozornený, že ste zámerne ukončili režim vysielania a teraz ste v režime príjmu.

### 3.6 Zmena kanálu

Rádiostanica PMR má k dispozícii 8 kanálov. Zmena kanálu v normálnom režime;



- Stlačte tlačidlo  (ponuka) a ikona kanálu „1“ začne blikať.
- Stlačením tlačidiel  alebo  zvolte požadovaný kanál. Podľa voľby sa kanál mení v hodnotách od 1 do 8 a naopak.
- Voľbu potvrdíte a do pohotovostného režimu sa vrátite stlačením tlačidla  (ponuka).

#### Poznámka:

Podrobný výpis frekvencií nájdete v tabuľke „Tabuľka frekvencií kanálov“ v tejto užívateľskej príručke.

### 3.7 Vyzváňací tón

Môžete ostatným užívateľom na rovnakom kanáli zaslať vyzváňací tón. Túto funkciu aktivujete nasledovne;



- V pohotovostnom režime stlačte a uvoľnite tlačidlo . Rádiostanica vyšle k druhým rádiostaniciam, ktoré sú v dosahu na rovnakom kanáli, 2 sekundy trvajúci tón.

### 3.8 Zámka klávesov

Po aktivácii funkcie zámky tlačidiel môžete stále vysielat' (TX), prijímať alebo vyzváňať v rámci nastaveného kanálu, ale nebudete môcť upravovať hlasitosť. Túto funkciu aktivujete nasledovne;



V pohotovostnom režime stlačte a uvoľnite tlačidlo  (ponuka), až sa na displeji LCD zobrazí ikona zámky .

#### Odstenie klávesov

Opäť stlačte a uvoľnite tlačidlo  (ponuka), až ikona zámky  z displeja LCD zmizne.

## 4. DOPLNKOVÉ FUNKCIE

### 4.1 Úsporný režim

Vaša rádiostanica PMR je vybavená špeciálnym obvodom, ktorý zvyšuje výdrž vašej batérie. Ak nie je rádiostanica použitá počas 4 sekúnd, automaticky sa prepne do úsporného režimu. Funkcia úsporného režimu nemá vplyv na príjem vysielania rádiostanice PMR. Pri detekcii signálu sa rádiostanica vráti do režimu plného výkonu.

### 4.2 Indikátor vybitej batérie

Pri poklese napätia môže rádiostanica PMR detegovať vybitie batérie.

Ikona batérie zobrazí stav nabitia nasledovne;



Ak bude batéria takmer vybitá, na displeji sa zobrazí blikajúci symbol prázdnej batérie.

Táto ikona bude blikať až do úplného vybitia batérie.

#### Poznámka:

Ak sa batérie takmer vybijú, na zaistenie dobrej komunikácie ich nahradte novými.

## 5. TECHNICKÉ ÚDAJE

Počet kanálov	8 kanálov
Výstupný výkon (vysielanie)	0,5 W
Dosah	3 km

### Tabuľka frekvencií kanálov

Kanál	Frekvence (MHz)	Kanál	Frekvence (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



Symbol CE uvedený na jednotke, v užívateľskom manuáli a na balení označuje, že jednotka spĺňa základné požiadavky smernice R&TTE, 1995/5/EC a Smernice pre nízke napätia 73/23/EEC. Vyhlásenie o zhode nájdete na [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu)

### SK Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení

Tento symbol na výrobku, jeho príslušenstve alebo obale označuje, že sa s týmto výrobkom nesmie zaobchádzať ako s domovým odpadom. Výrobok zlikvidujte jeho odovzdaním na zbernom mieste pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V krajinách európskej únie a v iných európskych krajinách existujú samostatné zberné systémy pre zhromažďovanie použitých elektrických a elektronických výrobkov. Zaistením ich správnej likvidácie pomôžete prevencii vzniku potenciálnych rizík pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli vzniknúť nesprávnym zaobchádzaním s odpadmi. Recyklácia odpadových materiálov napomáha udržaniu prírodných zdrojov surovín – z uvedeného dôvodu nelikvidujte prosím vaše staré elektrické a elektronické zariadenia s domovým odpadom.

Pre získanie potrebných informácií k recyklácii tohto výrobku kontaktujte prosím pracovníka ochrany životného prostredia miestneho (mestského či obvodného) úradu, pracovníkov zberného dvora alebo zamestnancov predajne, v ktorej ste výrobok zakúpili.