

Uživatelská příručka

Odposlech přes zed' E-999B



1. Specifikace přístroje

- Baterie: 3,7V, lithium
- Doba provozu: cca 100 hodin (při plně nabité baterii)
- Čtyři audio frekvence: A (1200Hz), B (800Hz), C (200Hz), D (odposlech vzdálených zvuků při použití tyčové sondy, frekvence 100MHz)
- Citlivost sondy: -70db
- Maximální zesílení: 20000x
- Lze použít pro zdi: panelové, cihlové, železné přepážky, dřevěné přepážky, skleněné přepážky (okna)

Pozn: Čím vyšší je kmitočet, tím vyšší je vydávaný zvuk a naopak, čím je kmitočet nižší, zvuk je hlubší.

2. Použití přístroje

a) Popis ovládacích prvků



- Zdířka DC otvor pro nabíjení přístroje
- Zdířka FM otvor pro připojení FM antény
- Zdířka MIC otvor pro připojení sondy nebo tyčové sondy
- Zdířka REC otvor pro připojení nahrávacího zařízení (např. našeho diktafonu VR-13)
- Zdířka EAR otvor pro připojení sluchátek
- Levé kolečko nastavování jednotlivých audio frekvencí A-D
- Pravé kolečko zapnutí/vypnutí a hlasitost

b) Ovládání přístroje

- Nejprve přístroj dokonale nabijte připojením do sítě pomocí dodávaného kabelu, po dobu min. 5 hodin;
- Po nabití připojte sluchátka a sondu do příslušné zdířky;
- Pravým kolečkem zapnete přístroj pohybem po směru hodinových ručiček, rozsvítí se dioda;
- Opatrně přiložte sondu na zed' a následně nastavte optimální frekvenci A-D a poté i optimální hlasitost. Při přikládání sondy na zed' mějte hlasitost nastavenou na minimum, jinak hrozí poškození sluchu;

- V případě, že chcete komunikaci v místnosti nahrávat, do zdířky REC připojte příslušné nahrávací zařízení;
- Pokud chcete, aby zařízení pracovalo s maximální citlivostí a bylo schopno zachytit i zvuky relativně vzdálené, připojte k přístroji i dodávanou FM anténu, tyčovou sondu a Levé kolečko přepněte do polohy D, příp A. Aplikace sondy je ideální např.. do miniaturního otvoru či prasklině v přepážce.

Upozornění:

- Přístroj nabíjejte vždy ve vypnuté poloze;
- Během odposlechu, pokud máte přiloženu sondu na zdi s ní nikdy nepohybujte po povrchu zdi. Hrozí jak poškození sluchu, tak čidla sondy;
- Kvalita odposlechu závisí na tloušťce a materiálu, ze kterého je přepážka/zed' přes kterou odposlech probíhá, vyrobená.

Pozn: Ovládání přístroje se může v závislosti na jednotlivých sériích drobně lišit. Přístroj používejte v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel nenesé žádnou odpovědnost za použití přístroje v rozporu s těmito předpisy.