

Odposlech přes zed'/stetoskop HY929



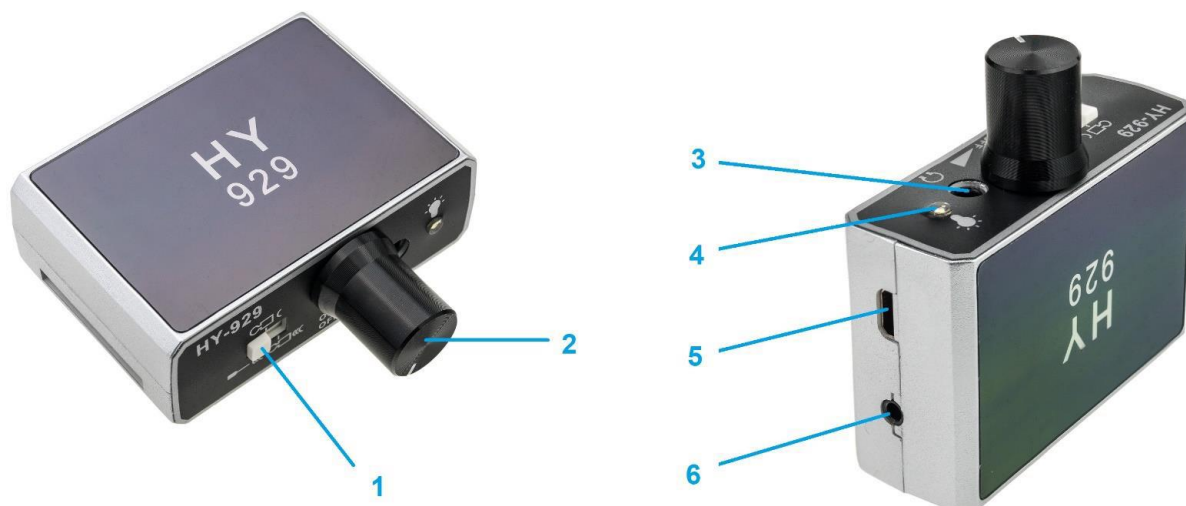
1. Specifika přístroje

- 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



1. Nastavení citlivosti
2. Zapnutí/vypnutí a hlasitost
3. Vstup na sluchátka 3.5mm Jack
4. Dioda
5. Napájecí konektor microUSB
6. Vstup pro odposlechové sondy (mikrofony)

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;
- Kolečkem zapnete přístroj pohybem po směru hodinových ručiček, rozsvítí se dioda;
- Opatrně přiložte sondu na zed' a poté i optimální hlasitost. Při přikládání sondy na zed' mějte hlasitost nastavenou na minimum, jinak hrozí poškození sluchu;
- Pokud chcete, aby zařízení pracovalo s maximální citlivostí a bylo schopno

zachytit i zvuky relativně vzdálené, nastavte vhodnou citlivost. 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.

3. Obsah balení

- Tělo přístroje
- Adaptér pro nabíjení
- Sonda
- Tyčová sonda
- Sluchátka



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.