

DT 785 Bezdrátový mikrofon a přijímač

Přečtěte si tento návod ještě před použitím zařízení

Vložení baterií

- Jak vysílač tak přijímač jsou napájeni 4 x AA nejlépe alkalickými bateriemi.
- Otevřete kryt baterií vzadu na přijímači nebo vysílači, vložte baterie a dbejte na jejich správnou polaritu.
- Vložte kryt baterií zpět na místo.

Pozor: pokud zařízení nebudete používat delší čas, vyjměte baterie, mohly by poškodit zařízení.

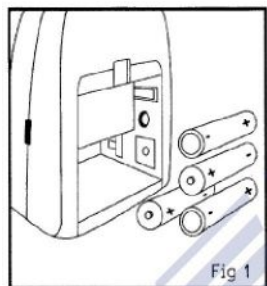
Použití adaptéru

Jak vysílač tak přijímač mohou být napájeni síťovým adaptérem, tímto způsobem se šetří baterie.

- napájecí konektor adaptéru zasuňte do příslušného "DC9V" konektoru na zařízení.
- vložte adaptér do příslušné síťové zásuvky.

Pozor: Připojením napájecího konektoru se odpojí baterie.

Poznámka: je použit adaptér 230V/50Hz, DC9V/200mA nebo větší, -pól na střední dutince



Volba kanálu

Zařízení může pracovat na dvou přednastavených kanálech, jak přijímač tak vysílač musí být nastaveny na stejný kanál (CH1 nebo CH2). Volbou kanálu se mohou odstranit případná rušení.

Umístění jednotek

Vysílač umístěte do vzdálenosti max.3m ale současně mimo dosah dítěte. Nepokládejte jednotky do přímého slunečního svitu, extrémního horka, na déšť nebo na jiné vlhké místo.

Zapnutí vysílače

- Vysílač se zapne otočením regulátoru citlivosti "Sensitivity control"
- Rozsvítí se zelená LED jako indikace zapnutí

- Nastavte práh citlivosti, jakmile hluk okolí přestoupí nastavený práh, vysílač se aktivuje a začne vysílat, na vysílači se také rozsvítí červená LED.

Zapnutí přijímače

- Přijímač se zapne otočením regulátoru hlasitosti.
- Rozsvítí se zelená LED jako indikace zapnutí.
- Nastavte vhodnou hlasitost regulátorem hlasitosti
- Ke sledování může být použit i světelný indikátor, např. v hlučných prostředích apod.

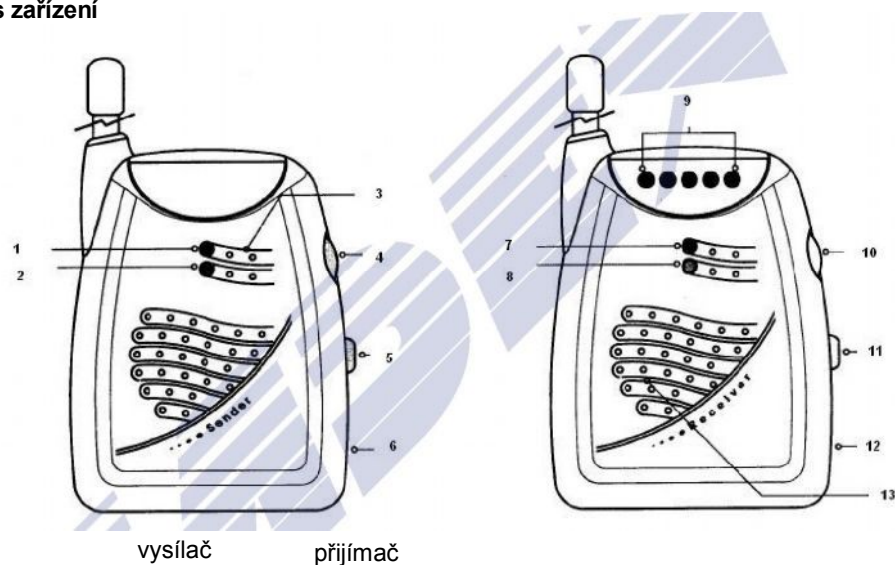
Dosah

Typický dosah zařízení v běžných vnitřních prostorech je 30-50m v závislosti na stavu baterií a na typu překážek mezi vysílačem a přijímačem a na případném rušení jinými zařízeními pracujícími na stejném kmitočtu. Vysílač i přijímač musí být umístěny tak, aby nevznikalo pískání a jiné nepříjemné zvuky.

Důležité

K ověření správnosti funkce je nutno zařízení pravidelně testovat.

Popis zařízení



1. Indikátor zapnutí
2. Indikátor vysílání
3. Mikrofon
4. Regulátor citlivost/zapnuto
5. Volba kanálu
6. Zdíčka pro připojení adaptéru

7. Indikátor zapnutí
8. Indikátor příjmu
9. Displej úrovně zvuku
10. Regulátor hlasitosti/zapnuto
11. Volba kanálu
12. Zdíčka pro připojení adaptéru
13. Reproduktor.