

MANUAL

EVOLVEO

MODEL

FreeTalk 2W



Vážený zákazníku,
děkujeme, že jste si vybral produkt EVOLVEO FreeTalk 2W.
Věříme, že Vám tento produkt přinese spoustu zábavy a spokojenosti.

1. Návod k použití

Tato sada obsahuje 2 vysílačky: komunikační zařízení pracující na frekvencích 400 ~ 470 MHz. Mají 8 hlavních kanálů s 38 kódy CTCSS a 83 kódy DCS a podsvíceným LCD displejem, což vám umožňuje zdarma komunikovat na několik kilometrů daleko (v otevřených prostorech až 15 km).

Poznámka: Před použitím si prosím pečlivě přečtěte uživatelskou příručku a následně ji uschovejte pro budoucí potřebu!

2. Základní funkce



3. Před použitím

3.1 Odstranění pásku

Před vložením baterií do zařízení odstraňte pásek.

3.2 Instalace a nabíjení baterií

- 1, Toto zařízení využívá lithiové baterie. Používejte prosím pouze baterie určené pro výrobek.
- 2, Po vložení baterií do správné polohy nasadte zpět kryt baterie.
- 3, Připojte USB kabel, aby se zařízení začalo nabíjet. Celková doba nabíjení je asi 6 hodin.

4. Použití

4.1 Zapnutí/vypnutí výrobku

Zapnutí výrobku: Stiskněte a přidržte tlačítko  po 3 sekundy až uslyšíte pípnutí.

Vypnutí výrobku: Stiskněte a přidržte tlačítko  po 3 sekundy až uslyšíte pípnutí.

4.2 Ovládání hlasitosti

Hlasitost může být nastavena na 8 úrovní.

Pro zvýšení hlasitosti stiskněte tlačítko Nahoru ▲. Naopak pro snížení hlasitosti stiskněte tlačítko Dolů ▼.

4.3 Ukazatel slabé baterie

Zařízení rozpozná nízkou úroveň nabití baterie, když klesne její napětí. Pokud je napětí baterie nízké, ikona baterie začne blikat a ozve se pípnutí, které značí, že je třeba baterii vyměnit.

4.4 Příjem/přenos komunikace:

Zařízení je v režimu „Příjem“, když je zapnuté, ale neprobíhá žádný přenos. Když je na daném kanálu zachycen signál, tato informace se zobrazí na LCD displeji.

Když stisknete tlačítko PTT („push to talk“ - stiskni pro mluvení), zařízení se přepne do režimu „Přenos“.

Držte vysílačku ve vertikální poloze s mikrofonem (Mic) 3-5 cm od vašich úst. Přidržte tlačítko PTT a mluvte do mikrofonu normálním tónem hlasu.

Pro ukončení přenosu pusťte tlačítko PTT.

Aby ostatní zachytili váš přenos, musí být na stejném kanálu, jako jste vy.

Poznámka: 1, Dosah se odvíjí od prostředí, ve kterém se nacházíte. Bude ovlivněn překážkami, jako jsou kopce nebo budovy.

2, Nepoužívejte dvě zařízení, která jsou od sebe vzdálená méně než 1,5 metru (5 stop). Mohlo by dojít k rušení.

4.5 Změna kanálu

Jednou stiskněte tlačítko MENU a číslo kanálu se objeví na displeji.

Pro změnu kanálu stiskněte tlačítko Nahoru ▲/Dolů ▼.

Potvrďte stisknutím tlačítka PTT a vraťte se do pohotovostního režimu.

Poznámka: pokud během nastavení do 10 vteřin nestisknete žádné tlačítko, zařízení se vrátí do pohotovostního režimu.

4.6 Kódy CTCSS („Continuous Tone Coded Squelch System“ - Systém kontinuálního tónového kódování)

Dvakrát stiskněte tlačítko MENU a na displeji se objeví aktuální kód CTCSS. Pro přepínání mezi 38 možnými kódy použijte tlačítka Nahoru ▲/Dolů ▼.

Potvrďte stisknutím tlačítka PTT a vraťte se do pohotovostního režimu.

Rádio pracuje ve frekvenčním pásmu 400-470MHz, a zařízení má k dispozici 8 rádiových kanálů. Pokud je ve vašem okolí mnoho právě užívaných vysílaček, je pravděpodobné, že někteří uživatelé budou pracovat na stejném rádiovém kanálu.

Při použití CTCSS bude vyslán nízkofrekvenční tón (mezi 67-250 Hz) spolu s hlasovým signálem. K dispozici je 38 kódů.

Můžete si vybrat ze 38 možných kódů. Díky filtrování nebudou ostatní kódy slyšitelné, takže nebudou narušovat vaši komunikaci.

4.7 Kódy DCS

Zařízení má k dispozici 83 kódů DSC na každém z hlavních kanálů.

Třikrát stiskněte tlačítko MENU a na displeji se objeví aktuální kód DCS. Pro přepínání mezi 83 možnými kódy stiskněte tlačítko Nahoru ▲/Dolů ▼. Výchozí kód DSC je přiložen.

4.8 VOX (Funkce ovládání hlasem)

Čtyřikrát stiskněte tlačítko MENU a na displeji se zobrazí aktuální nastavení VOX a ikona VOX.

Stiskněte tlačítko Nahoru ▲ a nastavte úroveň citlivosti VOX mezi 1 a 3 (úroveň 3 je nejcitlivější).

Pro vypnutí funkce VOX přidržte tlačítko Dolů ▼ až do té doby, než se na displeji objeví „OFF“

Potvrďte stisknutím tlačítka PTT a vraťte se do pohotovostního režimu.

Když je zapnut režim VOX, rádio vysílá signál, kdykoliv je aktivováno vaším hlasem nebo jiným zvukem kolem vás.

Používání funkce VOX se nedoporučuje, pokud plánujete zařízení používat v hlučném nebo větrném prostředí.

Poznámka: Režim VOX bude zrušen, když použijete tlačítko PTT.

4.9 Nastavení vyzváněcích tónů

Zařízení má 10 vyzváněcích tónů.

Pětkrát stiskněte tlačítko MENU a na displeji se objeví „CA“ a aktuální vyzváněcí tón.

Pro změnu vyzváněcího tónu stiskněte tlačítko Nahoru ▲/Dolů ▼.

Potvrďte stisknutím tlačítka PTT a vraťte se do pohotovostního režimu.

4.10 Zapnutí/vypnutí tónu tlačítek

Tón, který se ozve při stisknutí tlačítek, můžete vypnout/zapnout.

Šestkrát stiskněte tlačítko MENU a na displeji se objeví „KO“.

Pro zapnutí/vypnutí tónu tlačítek stiskněte tlačítko Nahoru ▲/Dolů ▼.

Potvrďte stisknutím tlačítka PTT a vraťte se do pohotovostního režimu.

4.11 Zapnutí/vypnutí potvrzovacího tónu

Když pustíte tlačítko PTT, zařízení vyše tón, který potvrzuje, že jste domluvili.

1, Sedmkrát stiskněte tlačítko MENU a na displeji se objeví „RO“.

2, Pro zapnutí/vypnutí potvrzovacího tónu stiskněte tlačítko Nahoru ▲/Dolů ▼.

3, Potvrďte stisknutím tlačítka PTT a vraťte se do pohotovostního režimu.


4.12 Monitoring dvou kanálů (DCM - „Dual Channel Monitor“)

Díky této funkci můžete střídavě skenovat aktuální a jeden další kanál.

Pro výběr dalšího kanálu a zapnutí funkce monitoringu dvou kanálů:

1. Osmkrát stiskněte tlačítko MENU, až se na displeji objeví ikona „DCM“. Objeví se ikona „OFF“.
2. Stiskněte tlačítko Nahoru ▲/Dolů ▼ pro výběr kanálu, který bude zapnutý („ON“), a potom stiskněte tlačítko MENU.
3. Na displeji se objeví číslo kanálu a s pomocí tlačítek Nahoru ▲/Dolů ▼ vyberte, který další kanál byste chtěli používat.
4. Potvrďte stisknutím tlačítka PTT a vraťte se do pohotovostního režimu. Na displeji se budou střídavě ukazovat čísla vybraných kanálů.

4.13 Skenování aktivních rádiových kanálů

Stiskněte tlačítko : Na displeji se objeví ikona funkce „SCAN“ a zařízení po jednom prohledá všechny kanály. Jakmile zařízení nalezne aktivní kanál, zastaví skenování a vy můžete poslouchat přenos.

Když se zastaví přenos na nalezeném kanálu, zařízení se automaticky vrátí k vyhledávání.

Poznámka: Pokud při poslouchání nalezeného kanálu stisknete tlačítko PTT, zařízení se vrátí do pohotovostního režimu na daném kanálu.

4.14 Monitoring

Pro aktivování funkce monitoringu stiskněte a po tři vteřiny podržte tlačítko MON/Nahoru ▲.

Puštěním tlačítka MON/Nahoru ▲ se vrátíte do pohotovostního režimu.

4.15 Odeslání volacího tónu

Jedním rychlým stisknutím tlačítka PTT se na nastaveném kanálu vyšle volací tón.

4.16 Podsvícený displej

Stiskněte libovolné tlačítko (kromě svítilny a tlačítka PTT), abyste zapnuli světlo LCD displeje. Podsvícení bude zapnuté asi 5 vteřin.

4.16 Připojení sluchátka

Zařízení může být použito se sluchátkem (pokud je k zařízení přibaleno).

Konektor je umístěn na horní straně zařízení.

Zapojte sluchátko do konektoru (2,5mm zdířka).

Na sluchátku je malé tlačítko „PTT“, které má stejnou funkci jako tlačítko PTT na zařízení.

Pokud použijete tlačítko PTT na sluchátku, musíte pro mluvení používat také mikrofon na sluchátku.

Poznámka: Nepřipojujte jiná sluchátka, mohla by poškodit zařízení.

4.17 Funkce šetření baterie

Když zařízení není používáno 6 sekund, automaticky se nastaví režim šetření baterie. To však neovlivňuje příjem nebo přenos a jakmile je detekován signál, zařízení se vrátí do pohotovostního režimu.

4.18 Integrovaná svítlna

Zařízení má zabudovanou svítlnu, kterou můžete použít pro zasílání světelných signálů nebo pro osvětlení.

4.19 Zamykání a odemykání zařízení

Pro zamčení zařízení stiskněte a na tři vteřiny podržte tlačítko LOCK/Dolů ▼.

Pro odemčení zařízení stiskněte a na tři vteřiny podržte tlačítko LOCK/Dolů ▼.

5. Technická specifikace

Frekvence **446 MHz**
Vysílací výkon <0.5(446 MHz)
Číslo kanálu 5 kanálů (CH.no 1-5)
Kódy 38 CTCSS a 83 DCS
Dosah až 9 km v otevřených prostorech

Frekvence **448 MHz**
Vysílací výkon **2 W** (448 MHz)
Číslo kanálu 3 kanály (CH.no 6-8)
Kódy 38 CTCSS a 83 DCS
Dosah až 15 km v otevřených prostorech
Typ FM-F3E
Kanálová rozteč 12.5 KHz
Typ baterie 1300 mAh lithiová baterie BL-5C, 3.7 V, 4.8Wh

6. Kanál a frekvence (MHz)

Evropa (8 kanálů)

Kan. frekvence	Kan. frekvence	Kan. frekvence
1 446.00625	4 446.04375	7 448.57
2 446,01875	5 446.05625	8 448.61
3 446,03125	6 448.49	

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Nejprve si přečtěte "FAQ - často kladené otázky" na adrese:

www.evolveo.com/en/freetalk-2w nebo kontaktujte technickou podporu společnosti EVOLVEO.

TECHNICKÁ PODPORA

www.evolveo.com/cz/podpora

Záruka se NEVZTAHUJE na:

- používání zařízení pro jiné účely, než ke kterým je navrženo,
- instalaci jiného firmwaru než toho, který je v zařízení nainstalovaný
- elektrické nebo mechanické poškození způsobené nesprávným použitím
- škody způsobené přírodními vlivy jako je voda, oheň, statická elektřina, výkyvy el. proudu a podobně
- škody způsobené opravami prováděnými nekvalifikovanou osobou
- nečitelné sériové číslo
- kapacita baterie klesá po 6 měsících používání (6 měsíců záruka na výdrž baterie)



Likvidace

Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, v příložené dokumentaci či na obalech připomíná, že ve státech Evropské Unie musí být veškerá elektrická a elektronická zařízení, baterie a akumulátory po skončení jejich životnosti likvidovány odděleně v rámci tříděného odpadu. Nevyhazujte tyto výrobky do netříděného komunálního odpadu.

ⓘ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Abacus Electric, s.r.o. prohlašuje, že výrobek EVOLVEO FreeTalk 2W splňuje požadavky norem a předpisů, které jsou relevantní pro daný typ zařízení.

Plné znění Prohlášení o shodě naleznete na <ftp://ftp.evolveo.com/ce>

Dovozce / Dovožca / Importer / Importőr
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Česká republika

Výrobce / Výrobca / Manufacturer / Gyártó
Naxya Limited
No.5, 17/F, Strand 50, 50 Bonham Strand, Sheung Wan, Hong Kong
Vyrobeno v Číně

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

www.evolveo.com

www.facebook.com/EvolveoCZ

Všechna práva vyhrazena.

Vzhled a technická specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.