

Hledačka kabelů W-STAR

WSNF822

Návod k použití



Děkujeme za zakoupení produktu značky W-Star, věříme, že budete s výrobkem spokojeni.

Tento přístroj slouží k vyhledávání neznámých kabelů ve stěnách, podlahách, stropě, apod. Taktéž můžete ověřit, zda kabely vedou opravdu v místech, kde se domníváte, že mají vést. Při vyhledávání kabelů nedochází k rušení okolního prostředí. Vyhledávání kabelů s tímto přístrojem je snadné a rychle se naučíte hledačku používat. Hledané kabely mohou mít délku až 100m a dle síly signálu vyhledává přístroj kabely ve vzdálenosti 0-30 cm. Zabudované nabíjecí baterie zvyšují uživatelský komfort.

Rozdíly v modelech: Hledačka kabelů model WSNF819 je pro kabely BEZ napětí, Hledačka kabelů WSNF822 vyhledává kabely i v prostředí s okolními kabely pod napětí 0-250V. Věříme, že tento český návod vám ulehčí společný start. Tak se pusťme do toho.

Před použitím si prosím přečtěte instrukce v tomto návodu.

Obsah

Obsah	2
Hlavní funkce	2
Upozornění	3
Nabíjení	3
Popis hledačky kabelů WSNF822	4
Vyhledávání kabelů	5
Obsah balení.....	5
Záruka a reklamace	5

Hlavní funkce

1. Krokosvorky na snadné propojení s hledanými vodiči
2. Hledací sonda má filtr na odrušení rušivých signálů z okolního prostředí.
3. Krokosvorka a vstupní zásuvka (dole na vysílači) může být použita
4. Rozsah detekce kabelů: vzdálenost od sondy 0-0,3 m a délka hledaných kabelů až 1000 m.
5. Hledací sonda má ukazatel intenzity signálu a ukazatel zapnutí.
6. Hledané kabely v různých materiálech lze snadno nalézt i přesto, že jsou uloženy v různých materiálech.
7. Vysílací a přijímací výkon lze libovolně nastavovat podle aktuální situace.

Upozornění

Přístroj určen pro obsluhu osobou odborně znalou.

1. Prosíme, dodržujte při použití přístroje bezpečnostní pravidla.
2. Prosíme, přečtěte si pečlivě tento návod před použitím
3. Příklad není odolný proti nárazům. Chraňte přístroj před pádem z výšky.
4. Tento výrobek sami nerozebírejte. Příklad může opravovat pouze kvalifikovaný odborný pracovník.
5. K čištění výrobku nepoužívejte organická rozpouštědla, například alkohol.
6. Při používání venku se vyhněte zkratům v prostředí s vysokou teplotou a vlhkostí. Tento výrobek není vodotěsný, vyhněte se dešti a vodě.
7. Teplota a režim používání a skladování tohoto výrobku se pohybují v rozmezí: 0 °C - 40 °C, relativní vlhkost: 0 % - 70 %
8. Dostanou-li se do přístroje cizí předměty nebo vlhkost či kapalina, přístroj vypněte.
9. Nikdy nevystavujte zařízení silnému slunečnímu záření.
10. Používejte baterii v souladu se specifikací, jinak může dojít k poškození zařízení.
11. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterii z vysílače a přijímače, abyste zabránili možnému budoucímu úniku kapaliny z baterie.
12. Nikdy nepoužívejte zařízení k detekci napájecího kabelu s elektrickým proudem (např. napájecí obvod 230 V), můžete poškodit přístroj nebo zranit osoby.
13. Nikdy netestujte kabely za bouřkového počasí, mohlo by dojít i indukci napětí a může být ohrožena osobní bezpečnost.

Nabíjení

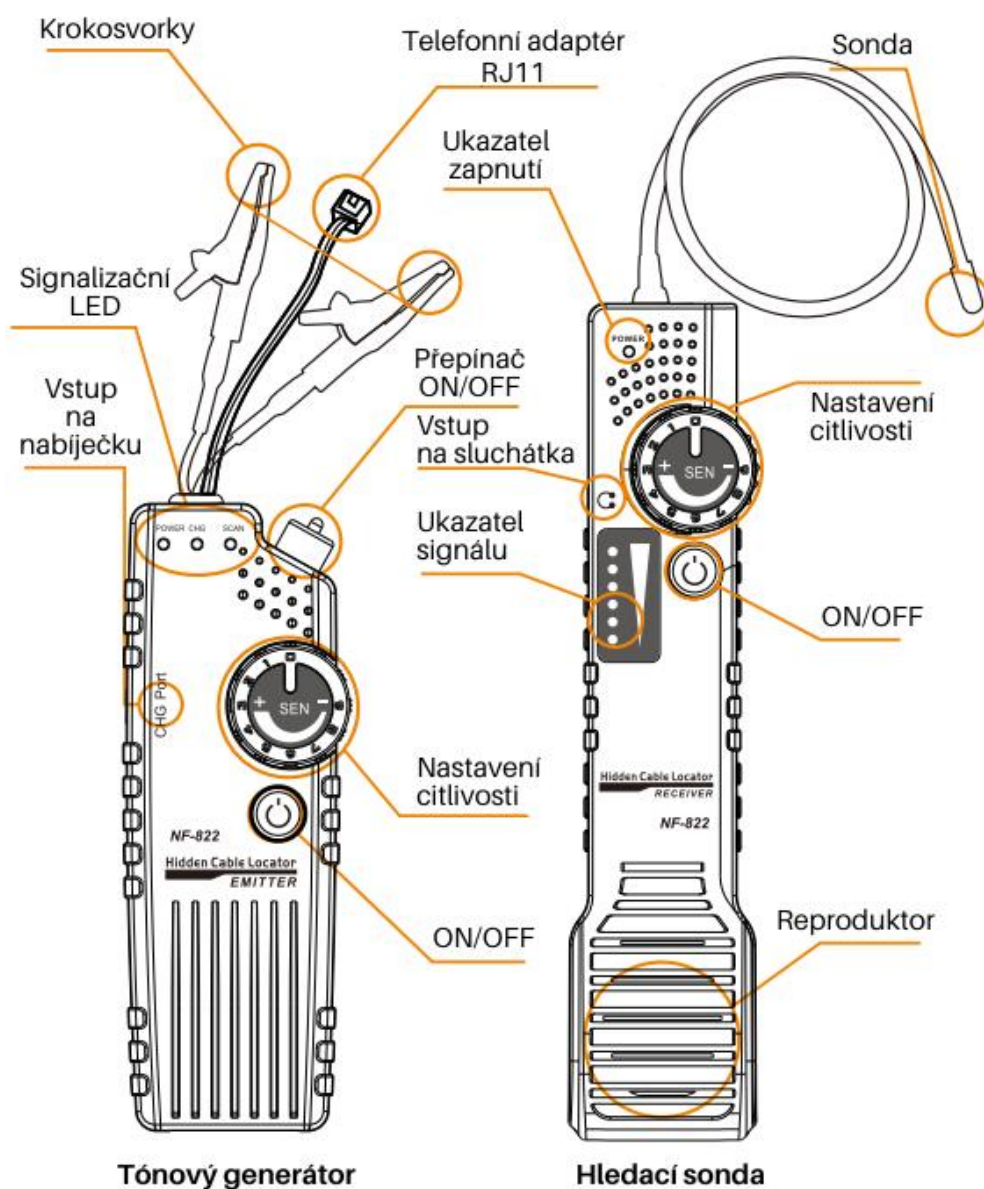
Upozornění: před prvním použitím nabijte baterii vysílače do plna.

Před použitím přístroje nabijte baterie. Na nabití baterií použijte nabíječku 5V/1A.

Nepoužívejte 12V nabíječku.

Nabíjecí kabel připojte k nabíjecímu USB vysílače označený jako vstup pro nabíječku. Svítí-li červená kontrolka, právě probíhá nabíjení. Jakmile červená kontrolka led napájení zhasne, Je baterie v přístroji je již plně nabita. Stejný postup opakujte při nabíjení přijímače signálu (hledací sonda)

Popis hledačky kabelů WSNF822



Zapnutí přístroje ON / OFF

Dlouhým stiskem tlačítka zapnete přístroj, opětovným dlouhým stiskem delším než 2 sekundy přístroj vypnete.

Vyhledávání kabelů

1. Přepínač nacházejícím se na vysílači vpravo nahoře, přepněte do pozice ON. Stisknutím kulatého tlačítka (označené audio) přepnete vysílače do režimu "SCAN". Rozsvítí se kontrolka skenování.
2. Připojte zemnicí vodič pomocí černé krokosvorky a další vodič připojte k červené krokosvorce (nebo připojte pomocí konektoru RJ11).
3. Nastavte tlačítko se silou signálu.
4. Dlouhým stisknutím tlačítka ON/OFF zapnete hledací sondu. Hrot detekční sondy přibližte k hledanému místu. V místě, kde se nachází hledaný kabel, bude hledací sonda vydávat nejhlasitější zvuk. Pokud nemůžete hledaný kabel nalézt, nastavte si nejvyšší sílu signálu a postup opakujte.

Obsah balení

Parametry vysílačky:

Vysílač a hledací sonda, USB nabíjecí kabel, nabíječka, přenosná brašna, návod
Maximální přenosová vzdálenost: 1 000m
Max pracovní proud: 130mA
Regulátor síly signálu: ano
Vzdálenost signálu: 0-30cm
Ochrana proti přepětí: 250V AC
Max napětí signálu: 18Vp+/- 1V

Ukazatel slabé baterie: ano, 3,6V

Nabíjecí baterie: Lion 3,7V

Rozměry: 152x55x34

Parametry hledací sondy:

Baterie: 3,7V, Lion

Max pracovní proud: 100mA

Pracovní teplota: -10°C - +50°C

Vlhkost vzduchu: 30-60%

Záruka a reklamace

Na zařízení je poskytována odpovědnost za vady v délce 24 měsíců. Přestože je výroba zařízení věnována maximální péči, může se stát, že se objeví porucha. V případě problémů (nefunkčnosti), prosím, zkontrolujte nejprve stav akumulátorů v zařízení. Pokud jste přesvědčeni, že baterie jsou v pořádku, otestujte, prosím, tester na krátkém kabelu k prověření funkcí. Pokud problém přetrvává, reklamujte prosím zařízení u svého prodejce. Prosíme o co nejpřesnější popis závady, urychlíte tak reklamační proces. Záruka se nevztahuje na vady způsobené uživatelem a na mechanické poškození.

Návody naleznete na produktových kartách výrobku v záložce soubory ke stažení na stránkách www.W-star.cz (záložky pod fotkou produktu).

Elektroodpad nesmí být vyhazován do popelnice na domovní odpad. Vysloužilá zařízení prosím odneste na nejbližší sběrné místo pro elektroodpad k recyklaci.

