

GPS TRACKER



Tobias Cornille

Obsah balení



Invoxia GPS tracker spona 1 spona 2 nabíjecí kabel

Nastavení

1. Připojte sledovací zařízení ke zdroji napájení pomocí dodaného kabelu Micro-USB.
2. Stáhněte si aplikaci **Invoxia GPS** do svého chytrého telefonu.



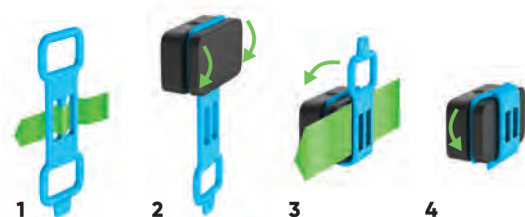
Invoxia GPS



3. Spusťte aplikaci a postupujte podle pokynů. Podržte sledovací zařízení v blízkosti smartphonu, aby jej aplikace detekovala.
4. Před použitím nechte sledovací zařízení nabít.

Pro více informací navštivte <http://invoxia.com/gps/help>

Spona



1. Malý popruh zasuněte do spony.
2. Vložte sponu do drážek trackeru.
3. Velký popruh umístěte mezi sponu a sledovací zařízení.
4. Druhou část spony vložte do drážky.

Nabíjení

Kontrolka signalizuje, že se sledovací zařízení nabíjí. Tracker se nabije přibližně po 2 hodinách.



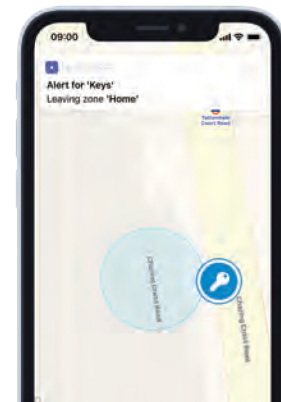
Stav baterie můžete kdykoli zkontrolovat v aplikaci.

Zjistěte více o aplikaci vašeho trackeru

Aplikace umožňuje sledovat polohu vašeho sledovacího zařízení a sledovat jeho cestu po vámi zvolenou dobu.

Vytvoření výstražné zóny vám umožní být upozorněni, kdykoli váš tracker vstoupí do těchto oblastí nebo je opustí.

Frekvenci, s jakou tracker sbírá údaje o poloze, lze nastavit od 3 do 10 minut. Toto nastavení má důležitý vliv na životnost baterie. Aplikace vás upozorní, když baterie trackeru klesne pod 20 %.



Alexander Mills



Anete Lusina

Právní poznámka

FCC ID: ZVS-LWT2

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 pravidel FCC.

Provoz zařízení musí vyhovět následujícím podmínkám: Zařízení (1) nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) musí akceptovat veškeré rušení zvenčí včetně takového, které by mohlo mít nežádoucí vliv na jeho funkci.

Změny a úpravy tohoto produktu, které nejsou schváleny stranou zodpovědnou za shodu, mohou vést k zániku vašeho oprávnění tento produkt užívat.

Toto vybavení generuje, využívá a může vyzařovat energii v pásmu rádiových vln, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení přenosů v pásmu rádiových vln. Neexistuje však záruka, že se v případě konkrétních instalací žádné rušení nevyskytne.

Pokud toto vybavení způsobuje škodlivé rušení příjmu rádiového či televizního signálu, které lze detekovat tak, že zařízení vypnete a znovu zapnete, uživatelé mohou za účelem odstranění interferencí jedno nebo více z následujících opatření:

- Změnit orientaci antény přijímače nebo ji přemístit
- Lépe oddělit vybavení od přijímače
- Připojit vybavení a přijímač k různým zásuvkám nebo okruhům
- Požádat o asistenci prodejce nebo technika se specializací na rádiový či televizní signál

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Prohlášení FCC o vystavení záření

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Tento vysílač nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysílačem.

Toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na adrese www.invoxia.com.

Společnost Invoxia tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na adrese: www.invoxia.com/compliance.

Omezení nebo požadavky v BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK

Likvidace elektrických a elektronických zařízení. Tento symbol označuje, že toto s tímto výrobkem nesmí být nakládáno jako s domovním odpadem. Místo toho jej odevzdejte příslušnému sběrnému místu pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení, které šetří přírodní zdroje.

Titulní foto: Atanas Teodosiev

Frekvence:

Bluetooth LE: 2402-2480 MHz

LoRa: 863-870 MHz

Wi-Fi: 2412-2472 MHz

GPS: 1575.42 MHz

Výstupní výkon:

Bluetooth LE: 0.95 dBm

LoRa: 13,2 dBm

Nabíjecí napětí: 5 V

Nabíjecí proud: 300 mA

Teplotní rozsah: -20°C / 50°C

