



## CZ NÁVOD K OBSLUZE

### Vyhledávací samolepka



Obj. č.: 117 29 80



#### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup vyhledávací samolepky Stick-n-Find. Stick-n-Find představuje nový zábavný způsob, jak najít své ztracené věci a Vy jste jedni z prvních lidí v dějinách, kteří mají možnost využít tuto technologii měnící náš život. Připojte se k ostatním lidem, jako jste Vy na našem Facebooku a objevujte, jak Stick-n-Find mění naše životy. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

**Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!**

### Účel použití

Stick-n-Find je určen výhradně k nalezení Vašich osobních věcí. Výrobek by se neměl používat k vyhledávání osob nebo k jejich lokalizaci, ale jen jako nástroj, který Vám pomůže najít Vaše osobní věci. Stick-n-Find není určen a nepředstavuje spolehlivý nástroj pro sledování trasy pohybu osob. Výrobek nenahrazuje rodičovský ani profesionální dohled.

**Pozor na nebezpečí udušení – Uchovávejte Stick-n-Find mimo dosah dětí!**

### Kompatibilita výrobku

iPhone 4S, iPhone 5, iPod Touch 5-Gen, iPad 3, iPad 4, iPad Mini  
Zařízení Android, která podporují Bluetooth Smart včetně Samsung S3, S3 mini, S4 a Note2.

S výrobkem Stick-n-Find jsou kompatibilní zařízení, která podporují „Bluetooth 4.0 Smart“. Přístroje, které jsou staršího data výroby, než výše uvedené výrobky, nemají energeticky úspornou verzi Bluetooth 4.0 Smart a se Stick-n-Find nebudou spolupracovat.

### Rychlý průvodce

#### Krok 1

Vyhledejte si aplikaci „Stick-n-Find“ v app Store a stáhněte si její poslední verzi do svého mobilního zařízení.

#### Krok 2

Na svém mobilním zařízení zapněte Bluetooth a otevřete aplikaci Stick-n-Find, přičemž mějte po ruce samolepky.

#### Krok 3

Na úvodní obrazovce aplikace vyberte „Pair new sticker“ a postupujte podle pokynů pro párování a pojmenování svých samolepek.

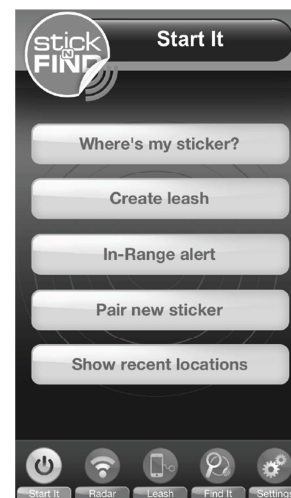
#### POZOR

Samolepky jsou při dodání v režimu hlubokého spánku. Při párování mobilního zařízení a nové samolepky se samolepkou pětkrát poklepte na tvrdý povrch, aby se probudila. Poté budete mít 30 sekund, abyste párování dokončili.



Aktivujte Stick-n-Find tak, že s ní 5 krát poklepete o tvrdý povrch

### Otevření aplikace



nebudete muset opakovat.

#### Where's My Sticker?

Tento nástroj Vám pomůže najít Vaši samolepku. Pokud je samolepka v dosahu, otevře se obrazovka radaru. V opačném případě můžete nastavit upozornění na dosah (In-Range alert).

#### Create Leash

Virtuální vodítko nastavuje alarm, který se ozve, když dojde ke ztrátě propojení mezi samolepkou a mobilním zařízením.

#### In-Range alert

Když se samolepka dostane mimo dosah nebo se ztratí, můžete nastavit upozornění na dosah, které Vás upozorní, jakmile se samolepka znovu ocitne v dosahu mobilního zařízení.

#### Pair new sticker

Samolepky jsou při dodání v režimu hlubokého spánku a musíte s nimi pětkrát zaklepat na tvrdý povrch, aby se probudily. Po dokončení párování to už



## Radar



### Výběr samolepky

Stiskněte levé nebo pravé tlačítko se šipkou ve spodní části obrazovky a vyberte, kterou samolepku chcete hledat. Můžete také poklepat na název samolepky a samolepku připojit, odpojit a editovat její název.

### Vyhledávání a připojení

Dejte radaru jednu minutu, aby našel samolepku a připojil se k ní. Modrá tečka představuje úspěšné připojení. Radar není směrový, ale spíše jen odhaduje vzdálenost k samolepce. Kráčejte libovolným směrem, dokud se modrá tečka nedostane ke spodnímu okraji.

### Pomocník při hledání

Když je samolepka (modrá tečka) blízko mobilního zařízení, poklepejte na tlačítko „Page it“, aby Vám aplikace pomohla samolepku najít. Samolepka se na 5 sekund rozsvítí a bude pípat.



## Čáry v lokátoru

Čáry v lokátoru nepředstavují vzdálenost, ale vyjadřují sílu Bluetooth signálu. Podrobnější informace o síle signálu najdete níže v části „Dosah a síla signálu“.

## Virtual Leash



### Výběr samolepky

Stiskněte levé nebo pravé tlačítko se šipkou ve spodní části obrazovky a vyberte samolepku, kterou chcete hledat.

### Výběr druhu upozornění

Můžete si vybrat, zda upozornění dostanete zazvoněním telefonu, nebo rozsvícením a pípáním samolepky, nebo aktivovat oba způsoby.

### Mimo dosah

Pokud vyberete možnost „Out of Range“, tak se upozornění aktivuje, když se samolepka dostane mimo dosah telefonu.

### Dosah virtuálního vodítka

Dosah virtuálního vodítka se nezakládá na SKUTEČNÉ vzdálenosti, ale je založen na Bluetooth připojení. Podrobnější informace o síle signálu najdete níže v části „Dosah a síla signálu“.

## Find It



### Upozornění na samolepku

Přejděte na samolepku, která se ztratila, nebo je mimo dosah a jednoduše zapněte upozornění. Jakmile se samolepka dostane do dosahu, telefon Vás na to upozorní.

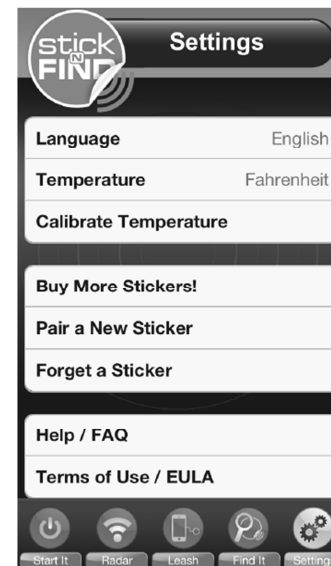
### Výstraha

Jakmile aplikace detekuje signál samolepky Stick-n-Find, aktivuje telefon, který Vás upozorní, a poté můžete použít radar, abyste samolepku našli.

### Vysvětlení k upozornění

Výše uvedená výstraha není založena na SKUTEČNÉ vzdálenosti, ale vychází z Bluetooth připojení. Podrobnější informace o síle signálu najdete níže v části „Dosah a síla signálu“.

## Settings



### Nastavení jazyka

Stick-n-Find podporuje mnoho jazyků včetně: španělštiny, francouzštiny, švédštiny, čínštiny, korejštiny, holandštiny, portugalštiny, řečtiny, italštiny, němčiny, hebrejštiny a arabštiny. V případech, že v překladech zjistíte chybu, dejte nám prosím vědět, abychom sjednali nápravu.

### Nastavení teploty

Samolepky Stick-n-Find mají vestavěný teploměr, který měří teplotu s přesností +/- 1 °C. Při změně prostředí nechte teploměr asi 10 minut, aby se přizpůsobil nové teplotě. Stisknutím tlačítka „Temperature“ si můžete vybrat buď jednotky Celsiusa, nebo Fahrenheita.

### Kalibrace teploměru

Pod položkou „Calibrate Temperature“ můžete kalibrovat vestavěný teploměr v Stick-n-Find. Položte samolepku na místo, jehož teplotu přesně znáte. Počkejte 10 minut a klikněte na tlačítko „Calibrate Temperature“ a zadejte známou teplotu.

### Stickers

Tlačítka „Buy More Stickers!“, „Pair a New Sticker“ a „Forget Sticker“ můžete párovat nové samolepky, zrušit párování starých samolepek nebo si zakoupit nové samolepky, které jsou dostupné v nejrůznějších barvách.

## Help / FAQ

Odpovědi na nejčastěji se opakující otázky najdete pod tlačítkem „Help / FAQ“. Podívejte se na ně v případě, že budete mít nějaké dotazy nebo problémy. Kdykoli nás můžete kontaktovat i emailem na adrese [support@sticknfind.com](mailto:support@sticknfind.com).

## Terms of Use / EULA

Ubezpečte se, že chápete ustanovení a podmínky použití a licence pro koncového zákazníka při používání aplikace Stick-n-Find a samolepky Stick-n-Find.

## Použití samolepek

Pokud jste si stáhli aplikaci, spárovali své samolepky a naučili jste se je používat, je čas vybrat si důležitý předmět, který nechcete ztratit. Připojte se k uživatelům Stick-n-Find na Facebooku a získáte návody a rady, jak co nejlépe samolepky Stick-n-Find používat.

## Co se nejčastěji ztrácí

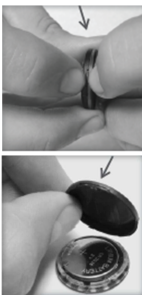
Klíče, mobilní telefony, dálkové ovladače, domácí zvířata, náprsní tašky a peněženky, nabíječky a nástroje.

## Přilepení samolepky

Odstraňte ochrannou vrstvu na zadní straně a nalepte samolepku na čistý povrch. Dobře ji přitiskněte, aby dokonale přilnula k podkladu. Proces úplného přilepení může trvat až 24 hodin.

## Výměna baterie

Mezi horním a spodním krytem najdete na boku samolepky Stick-n-Find malý otvor. Pomocí nehtu otevřete spodní kryt. Vyjměte starou baterii a nahraďte ji novou baterií typu CR2016. Když chcete kryt zavřít, zarovnejte nejdříve spodní kryt, na kterém je malý zoubek, aby byl zoubek nad příslušnou částí Stick-n-Find. Kryt zavřete a ubezpečte se, že všechny strany jsou rovnoměrně zavřené. Spodní částí můžete trochu pootočit, aby zcela zapadla do horní části. Když kryt zavřete, přístroj se restartuje a uslyšíte 4 pípnutí, která signalizují, že je zapnutý.



## Řešení problémů

**Problém:** Aplikace Stick-n-Find nemůže najít samolepku. Kroužek označující samolepku na obrazovce radaru rotuje a spojení nelze navázat.

**Řešení:** pokud máte problém s propojením samolepky a svého mobilního zařízení, zkuste restartovat Bluetooth na mobilním zařízení. Otevřete na něm nastavení telefonu, poté nastavení Bluetooth a Bluetooth vypněte. Počkejte asi 5 sekund a znovu ho zapněte. Otevřete aplikaci Stick-n-Find a zkuste se znovu připojit.

**Problém:** Aplikace nevidí žádnou z mých samolepek.

**Řešení:** Přesvědčte se, že Vaše zařízení podporuje použití Stick-n-Find. Vězte, že iPad, iPad2, iPhone 3, 3GS a iPhone4, Samsung S2, atd. **nejsou podporovány**.

**Řešení:** Všechny nové samolepky se dodávají v režimu spánku, aby se šetřila baterie. Pokud samolepkou lehce 5x po sobě poklepete na nějaký tvrdý povrch, přístroj se na 30 sekund probudí. Uslyšíte pípnutí a budete mít 30 sekund na to, abyste Stick-n-Find spárovali s mobilním zařízením, než přejde znovu do režimu spánku.

## Dosah a síla signálu

Čáry v lokátoru nepředstavují SKUTEČNOU vzdálenost, ale vyjadřují sílu Bluetooth signálu. Čím je signál silnější, tím je samolepka blíže k telefonu. Přenos signálu může záviset na mnoha okolnostech, například na tom, jak držíte telefon, jak je nasměrována anténa telefonu, na překážkách, které brání viditelnosti samolepky, atd. Překážku může tvořit a sílu signálu oslabovat i lidské tělo, stěny, kovové předměty apod.

## Optimalizace síly signálu mobilního zařízení

Abyste dosáhli silnějšího signálu, odstraňte všechny možné překážky. Mobilní zařízení držte různým způsobem, aby se zajistilo, že nezakrýváte prostor antény.

## Optimalizace síly signálu samolepky

Signál může být blokován nebo narušen kovovými předměty kolem samolepky nebo v její blízkosti, resp. v blízkosti zařízení. Nezakrývejte samolepky kovovými předměty.

## Otázka: Co znamenají čísla na obrazovce radaru?

**Odpověď:** Tato čísla označují sílu signálu. Protože měření probíhá na základě síly signálu, existuje mnoho faktorů ovlivňujících výslednou hodnotu. Čísla nepředstavují skutečnou vzdálenost, protože síla signálu se mění například i podle toho, jak se drží mobilní telefon a je ovlivňována i předměty, které odráží RF signál a kvalitou Bluetooth antény mobilního zařízení.

## Otázka: Jaký je rozdíl mezi barevnými kruhy a rotujícím kruhem?

**Odpověď:** Rotující kruh znamená, že mobilní zařízení se snaží připojit k samolepce. Když je signál špatný, může připojit trvat až jednu minutu. Když se rotující kruh změní na kruh vyplněný stálou barvou, znamená to, že samolepka je plně připojena k mobilnímu zařízení. Od této chvíle už radar dokáže lépe vyhodnotit vzdálenost samolepky, pokud uživatel kráčí v různých směrech.

## Otázka: Proč při použití aplikace Stick-n-Find vidím stále rotující kruh uvnitř samolepky, když se k ní snažím připojit?

**Odpověď:** Stává se to, když je špatná kvalita signálu. Pokuste se pohybovat pomalu v různých směrech, až dokud se signál nezlepší. Zachycení signálu může trvat 10 sekund i více. Projděte v každém směru asi 6 metrů a zastavte se. Zkuste také držet přístroj ve vodorovné poloze, protože se tím, vzhledem k umístění antény, může na mnoha přístrojích zlepšit příjem. Anténa Bluetooth je ve většině přístrojů umístěna v horní části, v blízkosti fotoaparátu. Snažte se neblokovat tuto oblast rukou nebo prsty.

## Požadavky

Podpora iOS zařízení s energeticky úspornou verzí Bluetooth 4.0 Low Energy.

V současné době to jsou přístroje iPhone4S, iPhone5, iPad3, iPad4, iPod Touch 5. generace a iPad mini.

Mezi zařízení s Androidem, která podporují Bluetooth Smart patří Samsung S3, S3 mini, S4, Note2, atd.

Očekáváme, že i další iOS zařízení budou funkcí Bluetooth 4.0 podporovat. Nejnovější informace o kompatibilních zařízeních najdete na našich webových stránkách.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhadzovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

## Technické údaje

### Bluetooth 4.0 Low Energy (Bluetooth Smart)

Dosah:

45 m (150 stop) v přímé viditelnosti

Životnost baterie:

Až 1 rok, baterií CR2016 lze vyměnit

Rozsah teploty:

-15 °C až 65 °C (5 – 150 °F)



## Záruka

Na vyhledávací samolepky „Stick-n-Find“ poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/9/2015