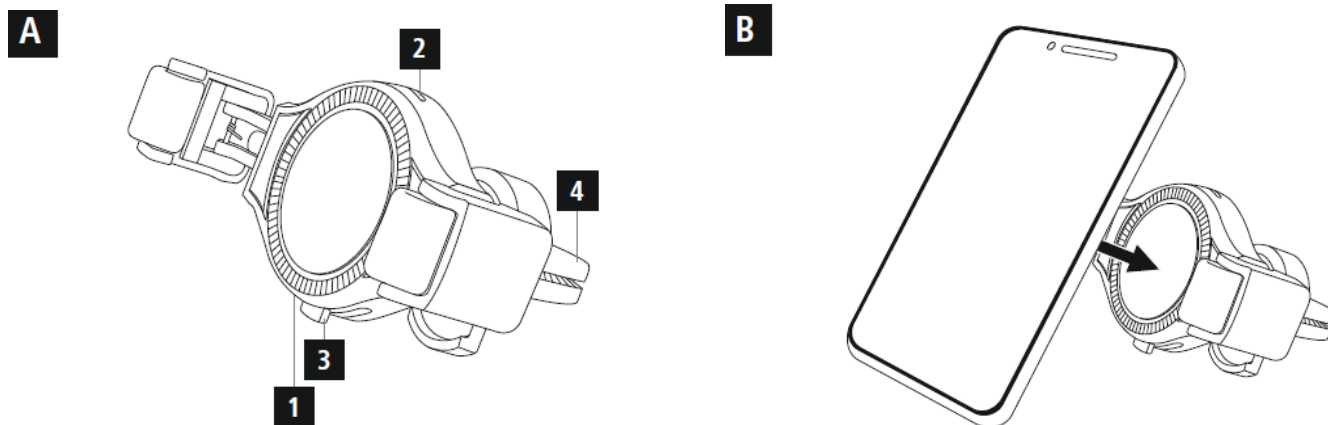


## Návod k použití

Děkujeme, že jste se rozhodli zakoupit Hama výrobek.

Přečtěte si, prosím, důkladně následující návod k použití a důležité informace. Návod k použití si uschovejte pro případné budoucí použití. Pokud výrobek prodáte nebo darujete přiložte k němu i tento návod k použití.



## Popis

1. Micro USB konektor
2. Stavová LED kontrolka
3. Páčka pro nastavení šířky
4. Držák pro připevnění k větrací mřížce ve vozidle

## 1. Vysvětlení výstražných symbolů a upozornění.

### Upozornění

Tento symbol se používá pro označení bezpečnostních upozornění nebo poukazuje na určitá nebezpečí a rizika.

### Poznámka

Tento symbol se používá pro označení doplňujících informací a důležitých upozornění

## 2. Obsah balení

- FC-10C Flex bezdrátová nabíječka do vozidla
- Držák pro upevnění na větrací mřížku
- Micro USB kabel
- Tento návod k použití

## 3. Bezpečnostní upozornění

- Výrobek je určen k nekomerčnímu použití v domácnosti.
- Výrobek chraňte před znečištěním. Nepoužívejte ve vlhkém prostředí a zabraňte styku s vodou. Používejte pouze v suchých prostorách.
- Výrobek chraňte před pádem a velkými otřesy. Výrobek neohýbejte.
- Přístroj nepoužívejte mimo rozsah předepsaných hodnot v technických údajích.
- Výrobek neotvírejte a v případě poškození již dále nepoužívejte.
- Výrobek nepoužívejte na místech, kde je používání elektronických zařízení zakázáno.
- Abyste předešli škodám způsobených přehřátím, ujistěte se, že výrobek není zakrytý textilními, kovovými ani jinými předměty.
- Obalový materiál zlikvidujte podle platných předpisů o likvidaci.
- Výrobek žádným způsobem neupravujte, ztratíte tím nárok na záruku.



Nepokládejte platební karty, ani jiné podobné karty s magnetickým proužkem nebo jiné předměty citlivé na magnetické působení, na výrobek. Údaje na kartě by se mohly poškodit nebo vymazat.

#### Upozornění

Dbejte na to, aby na zadní straně koncového zařízení, nebyly **ŽÁDNÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY** (např. kovová destička pro magnetický držák). Kov se v indukčním poli nabíječky může výrazně zahřát a způsobit poškození zařízení, přijímače pro indukční nabíjení a/nebo nabíječky.

## 4. Instalace a použití

### Poznámka

- Abyste vaše koncové zařízení mohli nabíjet pomocí této bezdrátové nabíječky, musí být zařízení kompatibilní s bezdrátovou (indukční) nabíjecí technologií Qi. Ověřit si to můžete v návodu k použití k vašemu zařízení nebo u výrobce.
  - Vezměte v úvahu, že používání pouzdra/krytu na telefonu nebo přítomnost jiných materiálů mezi bezdrátovou nabíječkou a zadní stranou koncového zařízení může způsobit rušení nabíjení nebo mu zcela zabránit.
- 
- Bezdrátovou nabíječku připevněte k větrací mřížce automobilu pomocí **držáku** (4).
  - Připojte micro USB kabel, který je součástí dodávky, k **Micro USB konektoru** (1) na bezdrátové nabíječce a ke vhodné USB nabíječce do vozidla. Přečtěte si návod k použití k USB nabíječce do vozidla.
  - Pokud je napájení aktivní, **stavová LED kontrolka** (2) se rozsvítí modře.
  - Pomocí **nastavovací páčky** (3) přizpůsobte ramena držáku velikosti koncového zařízení. Zatlačením páčky dovnitř uvolníte uzamykací mechanismus a pak jí můžete snadno pohybovat.
  - Při přizpůsobování ramen držáku velikosti koncového zařízení je nejprve otevřete na maximum.
  - Potom vložte koncové zařízení do držáku a pomocí nastavovací páčky stiskněte ramena k sobě tak, aby bylo zařízení pevně uchyceno v držáku.
  - Uvolněte nastavovací páčku, abyste ramena zamkli v této pozici.
  - Díky flexibilním ramenům můžete nyní zařízení kdykoliv do nabíječky snadno vložit nebo z ní vyjmout. Ramena zůstávají v pozici, do které jste je nastavili.

### Upozornění

- Na nabíjení používejte pouze vhodné nabíječky a USB připojení.
  - Nikdy nepoužívejte poškozené nabíječky a USB připojení a nepokoušejte se je sami opravovat.
- 
- Koncové zařízení vložte zadní stranou do držáku s bezdrátovou nabíječkou (B).
  - Nabíjení se spustí ihned po vytvoření efektivního indukčního pole. **Stavová LED kontrolka** (2) začne blikat červeně. Aktuální stav nabíjení se zobrazí na displeji koncového zařízení.
  - Pokud není nabíjení automaticky zahájeno, zkuste změnit umístění koncového zařízení (B).
  - Když je baterie plně nabitá, nabíjení se automaticky ukončí. **Stavová LED kontrolka** (2) svítí trvale červeně.
  - Koncové zařízení vyjměte z bezdrátové nabíječky a nabíječku odpojte od napájení.
  - Pokud se na nabíječce nacházejí kovové nebo magnetické předměty, **stavová LED kontrolka** (2) bude blikat **modře**.

## 5. Údržba a čištění

Zařízení čistěte jemně vlhkou utěrkou, která nepouští žmolky ani vlákna. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.

## 6. Záruka

Společnost Hama nepřebírá odpovědnost a neposkytuje záruku za škody způsobené nesprávnou instalací/montáží, nesprávným používáním výrobku či nerespektováním výše uvedených pokynů pro používání a bezpečnostních upozornění a varování.

## 7. Technické údaje

Bezdrátová nabíječka do vozidla	
<b>Vstup</b>	5 V / max. 2 A 9 V / max. 1,67 A
<b>Výstup</b> (v optimálních podmínkách)	max. 10 W
<b>Rozměry</b>	85-98 x 50 x 35 mm

## 8. Recyklace (životní prostředí)



Po implementaci Evropské směrnice 2012/19 / EU a 2006/66 / EU do národní legislativy platí následující: Elektrická a elektronická zařízení a baterie se nesmí vyhazovat společně s komunálním odpadem. Na konci životnosti tohoto výrobku nesmí být výrobek, který dosloužil, vyhozen do běžného domácího odpadu, ale musí být zlikvidován v souladu s příslušnými normami a předpisy. Měl by být proto odnesen na příslušné lokální sběrné místo, které je určeno pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Toto je označeno symbolem na příslušném štítku buď v návodu, nebo na obalu výrobku. Materiály, ze kterých je tento výrobek vyroben jsou také recyklovatelné. Umožněním této recyklace cenných materiálů nebo jinou formou ekologického postupu významně přispíváte k ochraně životního prostředí. Informujte se na svém místním úřadu o příslušných sběrných centrech. Baterie nevyhazujte do domácího odpadu. Uživatelé jsou povinni odevzdat baterie na určených sběrných místech. Odevzdávejte pouze vybité baterie.

## 9. Prohlášení o shodě



Společnost Hama tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu 00183377 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Kompletní prohlášení o shodě najdete na [www.hama.com](http://www.hama.com) v sekci Downloads pod obj. číslem 183377.

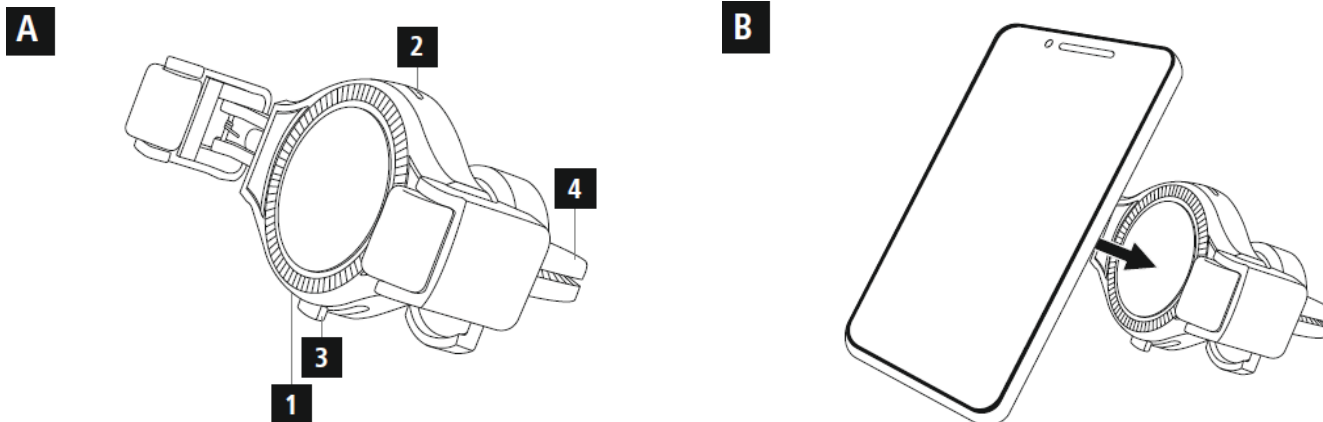
[www.hama.com](http://www.hama.com) -> 00183377 -> Downloads

Frekvenční pásmo (a)	125 kHz
Max. vysílaný radiofrekvenční výkon	0,0006 mW (-32,46 dBm) EIRP

**Návod na použitie**

Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre výrobok **Hama**.

Prečítajte si, prosím, dôkladne nasledujúci návod na použitie a dôležité informácie. Návod na použitie si odložte pre prípadné použitie v budúcnosti. Ak výrobok predáte, alebo darujete, priložte k nemu aj tento návod na použitie.

**Popis**

1. Micro USB konektor
2. Stavová LED kontrolka
3. Páčka pre nastavenie šírky
4. Držiak na pripevnenie k vetracej mriežke vo vozidle

**1. Vysvetlenie výstražných symbolov a upozornení.****Upozornenie**

Tento symbol sa používa na označenie bezpečnostných upozornení, alebo na pritiahnutie pozornosti k špecifickým nebezpečenstvám a rizikám.

**Poznámka**

Tento symbol sa používa na označenie dodatočných informácií a dôležitých upozornení

**2. Obsah balenia**

- FC-10C Flex bezdrôtová nabíjačka do vozidla
- Držiak na pripevnenie k vetracej mriežke
- Micro USB kábel
- Tento návod na použitie

**3. Bezpečnostné upozornenia**

- Výrobok je určený na nekomerčné použitie v domácnosti.
- Výrobok chráňte pred znečistením a prehriatím. Nepoužívajte vo vlhkom prostredí a zabráňte styku s vodou. Používajte iba v suchých priestoroch.
- Výrobok chráňte pred pádmi a veľkými otrasmi. Výrobok neohýbajte.
- Prístroj nepoužívajte mimo rozsahu predpísaných hodnôt v technických údajoch.
- Výrobok neotvárajte a v prípade poškodenia ho ďalej nepoužívajte.
- Výrobok nepoužívajte na miestach, kde je používanie elektronických zariadení zakázané.
- Aby ste predišli škodám spôsobených prehriatím, ubezpečte sa, že výrobok nie je zakrytý textilnými, kovovými ani inými predmetmi.
- Obalový materiál zlikvidujte podľa platných predpisov o likvidácii.
- Výrobok žiadnym spôsobom neupravujte, stratíte tým nárok na záruku.



Nepokladajte bankové karty, ani iné podobné karty s magnetickým prúžkom alebo iné predmety citlivé na magnetické pôsobenie, na výrobok. Údaje na karte by sa mohli poškodiť alebo vymazať.

#### **Upozornenie**

Dbajte na to, aby na zadnej strane koncového zariadenia neboli **ŽIADNE KOVOVÉ PREDMETY** (napr. kovová platnička pre magnetický držiak). Kov sa v indukčnom poli nabíjačky môže výrazne zahriať a spôsobiť poškodenie zariadenia, prijímača indukčného nabíjania a/alebo nabíjačky.

## 4. Inštalácia a použitie

### **Poznámka**

- Aby ste svoje koncové zariadenia mohli nabíjať pomocou tejto bezdrôtovej nabíjačky, musí byť koncové zariadenie kompatibilné s bezdrôtovou (indukčnou) nabíjacou technológiou Qi. Overiť si to môžete v návode na použitie k vášmu zariadeniu alebo u výrobcu.
  - Vezmite do úvahy, že používanie puzdra/krytu na telefóne alebo prítomnosť iných materiálov medzi bezdrôtovou nabíjačkou a zadnou stranou koncového zariadenia, môže spôsobiť rušenie nabíjania, alebo mu úplne zabrániť.
- Bezdrôtovú nabíjačku pripevnite k vetracej mriežke automobilu pomocou **držiaku** (4).
  - Pripojte micro USB kábel, ktorý je súčasťou dodávky, k **Micro USB konektoru** (1) na bezdrôtovej nabíjačke a vhodnej USB nabíjačke do vozidla. Prečítajte si návod na použitie k USB nabíjačke do vozidla.
  - Keď je napájanie aktívne, **stavová LED kontrolka** (2) sa rozsvieti namodro.
  - Pomocou **nastavovacej páčky** (3) prispôbte ramená držiaku veľkosti koncového zariadenia. Zatláčením páčky dovnútra uvoľníte uzamykací mechanizmus a potom ňou môžete ľahko pohybovať.
  - Pri prispôbovaní ramien držiaku veľkosti koncového zariadenia ich najprv otvorte na maximum.
  - Potom vložte koncové zariadenie do držiaku a pomocou nastavovacej páčky stlačte ramená k sebe tak, aby bolo zariadenie pevne uchytané v držiaku.
  - Uvoľnite nastavovaciu páčku, aby ste ramená zamkli v tejto pozícii.
  - Vďaka flexibilným ramenám môžete teraz zariadenie kedykoľvek do nabíjačky ľahko pripevniť, alebo z nej vybrať. Ramená vždy ostanú v pozícii, do ktorej ste ich nastavili.

### **Upozornenie**

- Na nabíjanie používajte iba vhodné nabíjacie zariadenia a USB pripojenia.
  - Nikdy nepoužívajte poškodené nabíjacie zariadenia a USB pripojenia a nepokúšajte sa ich sami opravovať.
- Koncové zariadenie vložte zadnou stranou do držiaku s bezdrôtovou nabíjačkou (B).
  - Nabíjanie sa spustí ihneď po vytvorení efektívneho indukčného poľa. **Stavová LED kontrolka** (2) začne blikať načerveno. Aktuálny stav nabíjania sa zobrazí na displeji koncového zariadenia.
  - Ak sa nabíjanie nespustí automaticky, skúste zmeniť umiestnenie koncového zariadenia (B).
  - Keď je batéria plne nabitá, nabíjanie sa automaticky ukončí. **Stavová LED kontrolka** (2) svieti trvalo načerveno.
  - Koncové zariadenie vyberte z bezdrôtovej nabíjačky a nabíjačku odpojte od napájania.
  - Ak sa na nabíjačke nachádzajú kovové alebo magnetické predmety, **stavová LED kontrolka** (2) bude svietiť namodro.

## 5. Starostlivosť a údržba

Výrobok čistíte jemne navlhčenou utierkou, ktorá nepúšťa žmolky/vlákná. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky.

## 6. Záruka

Spoločnosť Hama nepreberá zodpovednosť a neposkytuje záruku za škody spôsobené nesprávnou inštaláciou/montážou, nesprávnym používaním výrobku či nerešpektovaním vyššie uvedených pokynov na používanie a bezpečnostných upozornení a varovaní.

## 7. Technické údaje

Bezdrôtová nabíjačka do vozidla	
Vstup	5 V / max. 2 A 9 V / max. 1,67 A
Výstup (v optimalizovaných podmienkach)	max. 10 W
Rozmery	85-98 x 50 x 35 mm

## 8. Recyklácia (životné prostredie)



Po implementácii Európskej smernice 2012/19/EU a 2006/66/EU do národnej legislatívy platí nasledovné: Elektrické a elektronické zariadenia a batérie sa nesmú likvidovať spoločne s komunálnym odpadom. Na konci životnosti tohto výrobku nesmie byť výrobok, ktorý doslúžil, vyhodený do bežného domáceho odpadu, ale musí byť zlikvidovaný v súlade s príslušnými normami a predpismi. Mal by byť preto odnesený na príslušné lokálne zberné miesto, ktoré je určené pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. To je označené symbolom na príslušnom štítku buď v návode, alebo na obale výrobku.

Materiály, z ktorých je tento výrobok vyrobený sú tiež recyklovateľné. Umožnením tejto recyklácie cenných materiálov alebo inou formou ekologického postupu významne prispievate k ochrane životného prostredia. Informujte sa na svojom miestnom úrade o príslušných zberných centrách. Batérie nevyhadzujte do domáceho odpadu. Užívatelia sú povinní odovzdať batérie na určených zberných miestach. Odovzdávajújte iba vybité batérie.

## 9. Prehlásenie o zhode



Spoločnosť Hama týmto prehlasuje, že rádiové zariadenie typu 00183377 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Kompletné prehlásenie o zhode nájdete na [www.hama.com](http://www.hama.com) v sekcii Downloads pod obj. číslom 183377.

[www.hama.com](http://www.hama.com) -> 00183377 -> Downloads

Frekvenčné pásmo (a)	125 kHz
Max. vysielaný rádiový výkon	0,0006 mW (-32,46 dBm) EIRP