

1. Ovládací prvky a zobrazení

1. USB-C zásuvka s rychlým nabíjením Power Delivery (PD)
2. USB-A zásuvka s rychlým nabíjením Quick Charge (QC 3.0)
3. Displej, zobrazení frekvence
4. Snížení hlasitosti/frekvence, předchozí skladba
5. Aktivace nastavené frekvence, přehrávání/pauza
6. Slot pro micro SD kartu
7. Zvýšení hlasitosti/frekvence, následující skladba

Děkujeme, že jste se rozhodli pro výrobek Hama. Najděte si čas a přečtěte si prosím nejprve následující pokyny a upozornění. Uchovejte tento návod k obsluze v dosahu na bezpečném, abyste do něj mohli v případě potřeby nahlédnout.

2. Vysvětlení výstražných symbolů a upozornění

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem

Tento symbol upozorňuje na nebezpečí při dotyku neizolovaných částí výrobku, které by mohly vést nebezpečné napětí o takové síle, že hrozí nebezpečí poranění elektrickým proudem.



Upozornění

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



Poznámka

Tento symbol se používá pro označení dalších informací nebo důležitých pokynů.



3. Obsah balení

- FM transmitter s Bluetooth
- Návod k použití

4. Bezpečnostní upozornění

- Výrobek je určen pro soukromé, nekomerční, domácí použití.
- Výrobek používejte výlučně k účelu, ke kterému byl stanoven.
- Výrobek neprovozujte mimo meze výkonu uvedené v technických údajích.
- Chraňte výrobek před znečištěním, vlhkostí a přehřátím a používejte ho pouze v suchém prostředí.
- Výrobek nepoužívejte ve vlhkém prostředí a zabraňte styku s vodou.
- Kabel neohýbejte a nelámejte.
- Kabel ze zásuvky vytahujte přímo za vidlici a nikdy za šňůru.
- Zabraňte pádu výrobku a výrobek nevystavujte silným otřesům.
- Obalový materiál likvidujte ihned podle platných místních předpisů o likvidaci.
- Na výrobku neprovádějte žádné změny. Ztratíte tím jakékoli nároky na záruční plnění.
- Výrobek nepoužívejte v bezprostřední blízkosti topení, jiných zdrojů horka nebo na přímém slunci.
- Výrobek používejte pouze v mírných klimatických podmínkách.
- Tento výrobek, stejně jako všechny elektrické produkty, nepatří do dětských rukou!
- Výrobek nepoužívejte na místech, kde je používání elektronických zařízení zakázáno.

Poznámka

- Při použití výrobku v silničním provozu dodržujte platné předpisy a pravidla silničního provozu.
- Dbejte na to, aby nebyly zakryty nebo omezeny žádné komponenty jako je airbag, bezpečnostní prvky, ovládací prvky, přístroje atd. nebo výhled.
- Zkontrolujte před každou jízdou bezpečnou montáž výrobku.
- Při jízdě autem se nenechte rozptylovat Vaším produktem a neodvraťte svou pozornost od dopravní situace a dění ve svém okolí.

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem

- Výrobek neotvírejte a v případě poškození ho již dále nepoužívejte.
- Produkt nepoužívejte, pokud jsou adaptér AC, kabel adaptéra nebo síťové vedení poškozené.
- Nepokoušejte se výrobek sami ošetřovat nebo opravovat. Veškeré úkony údržby přenechejte příslušnému odbornému personálu.

5. Vlastnosti produktu

Vysílač FM slouží k tomu, aby bylo možné v autě, obytném voze nebo ve člunu odesílat hudbu či řeč z mobilního koncového zařízení (smartphone, tablet atd.) ve vyšší kvalitě na FM přijímač (např. autorádio). Současně lze nabíjet dvě koncová zařízení přes USB port. Vysílač FM je kompatibilní se všemi koncovými zařízeními, která mají funkci Bluetooth. Vysílač FM může také odesílat hudbu nebo řeč přímo z micro SD karty (max. 32 GB).

6. Uvedení do provozu

Zasuňte FM transmitter do zásuvky palubní sítě ve vozidle (zapalovač) a připojte vaše koncové zařízení k transmitteru pomocí Bluetooth. Nyní můžete spustit přehrávání na koncovém zařízení.
Případně vložte micro SD kartu pro přímé přehrávání uložených souborů MP3.

Poznámka

- U některých typů vozidel musí být zapalování zapnuté, aby byla zásuvka automobilu napájena 12 V. Dodržujte pokyny uvedené v návodu k obsluze Vašeho vozidla.
- Po použití odpojte všechny kably a přípojky elektrické sítě vozidla.

6.1 První připojení Bluetooth (párování)**Poznámka**

- Zkontrolujte, zda má vaše koncové mobilní zařízení (MP3 přehrávač, mobilní telefon atd.) funkci Bluetooth.
- Pokud ne, můžete FM transmitter používat k přehrávání pouze pomocí micro SD karty.
- Berte v úvahu, že dosah Bluetooth je max. 10 metrů bez překážek (stěny, osoby atd.)

- Ujistěte se, že je vaše koncové zařízení s připojením Bluetooth zapnuto a že je Bluetooth aktivováno.
- Zasuňte FM transmitter do zásuvky palubní sítě ve vozidle (zapalovač), která se nachází v blízkosti autorádia.
- Ujistěte se, že FM transmitter je v dosahu Bluetooth max. 10 metrů.
- Otevřete na vašem koncovém zařízení nastavení Bluetooth a počkejte, dokud se v seznamu nalezených zařízení Bluetooth zařízení nezobrazí **BT21C**.
- Zvolte **BT21C** a počkejte, dokud se FM transmitter nezobrazí jako připojený ve vašem koncovém zařízení. Na displeji transmitteru se zobrazí vysílací frekvence.

Poznámka - Bluetooth heslo

- Některá koncová zařízení potřebují k vytvoření spojení s jiným zařízením Bluetooth heslo.
- Pro spojení s FM transmitterem zadejte heslo 0000, pokud vás k tomu vyzve vaše koncové zařízení.

Poznámka – problémy s připojením

Po prvním úspěšném spárování FM transmitteru a koncového zařízení se připojení uskutečňuje automaticky. Pokud se připojení Bluetooth neobnoví automaticky, zkontrolujte následující body.

- Zkontrolujte v nastavení Bluetooth koncového zařízení, zda je BT21C připojeno. Pokud ne, zopakujte kroky uvedené v části "První připojení Bluetooth".
- Zkontrolujte, zda jsou koncové zařízení a FM transmitter od sebe vzdáleny méně než 10 metrů. Pokud ne, zmenšete vzdálenost mezi zařízeními.
- Zkontrolujte, zda není dosah omezen překážkami. Pokud ano, umístěte zařízení blíže k sobě.

6.2 Přehrávání hudby (přes Bluetooth)

Spusťte a ovládejte přehrávání zvuku na připojeném koncovém zařízení. Přehrávání zvuku se může alternativně ovládat i z FM transmitteru (pokud to připojené zařízení podporuje).

- Stiskněte tlačítko (1), pro spuštění nebo zastavení přehrávání.
- Stiskněte tlačítko (2) pro přepnutí na následující skladbu.
- Stiskněte tlačítko (3) pro přepnutí na předchozí skladbu.

6.3 Přehrávání hudby (z micro SD karty)

Vložte micro SD kartu do slotu na transmitteru (6), přehrávání se spustí automaticky.

Poznámka

- Maximální podporovaná velikost karty je 32 GB.
- Přehrávat lze pouze soubory ve formátu MP3.

6.4 Manuální vyhledávání stanic

- Nalaďte na svém autorádiu volnou frekvenci (šum bez zvuku jiných stanic).
- Nastavte stejnou frekvenci na FM transmitteru. Nejdříve stiskněte tlačítko (5) na cca 2 sekundy, dokud na displeji (3) nezačne blikat indikátor nastavené frekvence.
- Poté pomocí tlačítek nebo nastavte požadovanou frekvenci.
- FM transmitter si pamatuje naposledy použitou frekvenci.

Poznámka

- Vysílač FM se automaticky po cca 50-60 s bez hudebního signálu nebo stisknutí tlačítka vypne (Standby).
- Hudebním signálem nebo stisknutím tlačítka se vysílač FM opět aktivuje.

6.5 Funkce nabíjení

FM transmitter má 2 USB zásuvky pro nabíjení. Parametry jsou uvedeny v tabulce Technické parametry.

Poznámka - autobaterie

U některých vozidel může dojít k tomu, že bude napájení aktivní i při vypnutém zapalování. Odpojte proto výrobek v případě nepoužívání ze zásuvky, abyste chránili svou autobaterii před vybitím.

Poznámka – nabíjení koncových zařízení

- Před připojením koncového zařízení zkontrolujte, zda bude napájení nabíječkou dostatečné.
- Zajistěte, aby celkový odběr proudu všech připojených koncových zařízení neprekročil 3000 mA.
- Respektujte pokyny v návodu k obsluze Vašeho koncového zařízení.
- Po použití odpojte všechny kably a připojená zařízení.

Poznámka – Rychlé nabíjení USB PD / QC 3.0

- Plug & Go: Není potřeba žádné nastavování, stačí připojit. Díky technologii USB PD / QC 3.0 se automaticky nastaví napětí i proud podle potřeb zařízení.
- Pro využití maximálního výkonu a efektivity nabíjení musí vaše koncové zařízení podporovat technologii USB Power Delivery nebo Qualcomm Quick Charge 3.0 / 2.0.
- Vzhledem k velkému množství zařízení s různými možnostmi nabíjení nemusí být rychlé nabíjení vždy plně podporováno.

6.6 Funkce hands-free

FM transmitter má integrovaný mikofon.

- Při příchodním hovoru transmitter automaticky přepne z přehrávání hudby na hands-free. Pro přijetí hovoru stiskněte tlačítko .
- Pro ukončení hovoru stiskněte znova tlačítko .
- Pokud stisknete 2x za sebou tlačítko , automaticky se vytočí poslední volané číslo.

7. Údržba a čištění**Poznámka**

- Před čištěním nebo při delším nepoužívání odpojte přístroj od napájení.

K čištění tohoto výrobku používejte lehce navlhčenou utěrku, která nepouští vlákna. Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky.

8. Záruka

Společnost Hama GmbH & Co KG nepřebírá žádnou odpovědnost nebo záruku za škody vzniklé neodbornou instalací, montáží a neodborným použitím výrobku nebo nedodržováním návodu k použití a/nebo bezpečnostních pokynů.

9. Technické parametry

	FM Transmitter s Bluetooth
Bluetooth verze	5.3
Vstupní napětí	12-16 V
Vstupní proud	4 A
Výstupní parametry pro USB-C (symbol PD)	5 V= / 3 A 9 V= / 2,22 A 12 V= / 1,67 A (max. 20 W)
Výstupní parametry pro USB-A (symbol QC 3.0)	5 V= / 3 A 9 V= / 2 A 12 V= / 1,5 A (max. 18 W)

10. Pokyny pro likvidaci

Recyklace (životní prostředí)



Evropská směrnice 2012/19/EU a 2006/66/EU stanovuje: Elektrická a elektronická zařízení, stejně jako baterie nesmí být vyhozeny do běžného domácího odpadu. Spotřebitel je ze zákona povinný zlikvidovat elektrická a elektronická zařízení, stejně jako baterie v souladu s příslušnými normami a předpisy na příslušném lokálním sběrném místě, které je určeno pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. To 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.

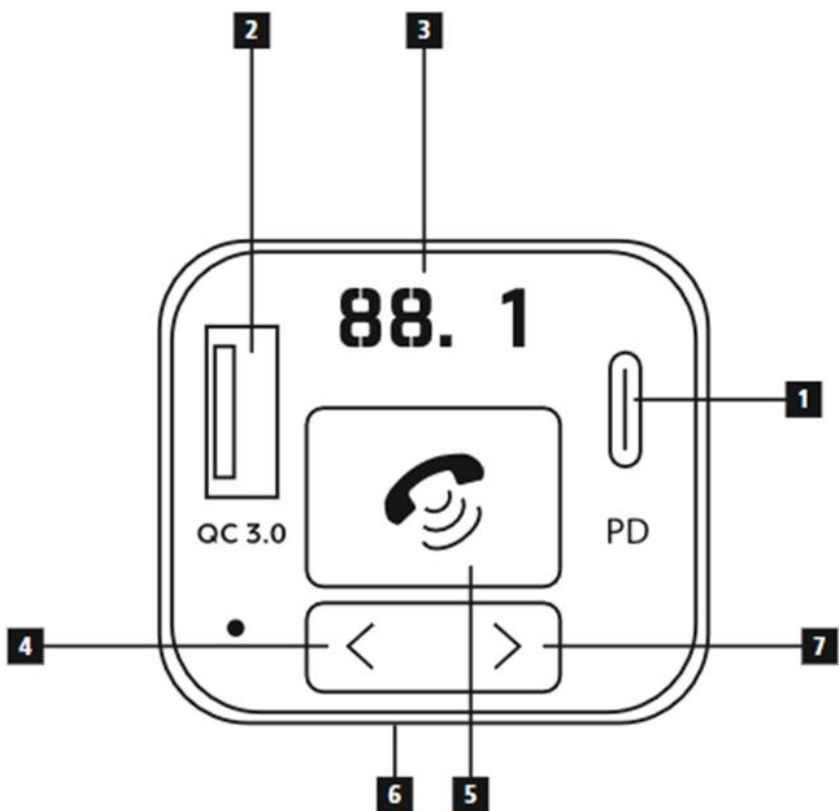
11. Prohlášení o shodě



Společnost Hama GmbH & Co KG tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení [00014169] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.hama.com -> 00014169 -> Downloads

Přenosová frekvence Bluetooth	2,402 GHz – 2,480 GHz
Vysílací výkon Bluetooth	max. 20 dBm
Frekvenční rozsah FM/VKV	87,6-107,9 MHz
Radiofrekvenční výkon	Max. -43 dBm

Hama spol. s r.o., Kšírova 604/150, 619 00 Brno, www.hama.cz



1 Ovládacie prvky a zobrazenia

1. USB-C zásuvka s rýchlym nabíjaním Power Delivery (PD)
2. USB-A zásuvka s rýchlym nabíjaním Quick Charge 3.0
3. Displej, zobrazenie frekvencie
4. Zniženie hlasitosti/frekvencia, predošlá skladba
5. Aktivácia nastavenej frekvencie, prehrávanie/pauza
6. Slot pre microSD kartu
7. Zvýšenie hlasitosti/frekvencia, nasledujúca skladba

Ďakujeme, že ste si kúpili náš Hama výrobok.

Precítajte 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.

2 Vysvetlenie výstražných symbolov a upozornení

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom



Tento symbol upozorňuje na nebezpečenstvo dotyku neizolovaných častí výrobku, ktoré sú eventuálne pod takým vysokým nebezpečným napäťom, že hrozí nebezpečenstvo elektrického zásahu

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.

3 Obsah balenia

- FM transmitter s Bluetooth
- Návod na použitie

4 Bezpečnostné upozornenia

- Výrobok je určený na súkromné, nekomerčné domáce používanie.
- Výrobok používajte iba na účel, pre ktorý je určený.
- Výrobok nepoužívajte mimo výkonnostných limitov uvedených v technických údajoch.
- Výrobok chráňte pred znečistením, vlhkosťou a prehriatím. Používajte ho iba v suchých priestoroch.
- Výrobok nepoužívajte vo vlhkom prostredí a zabráňte styku s vodou.
- Kábel nezalamujte a nepriťačajte.
- Kábel zo zásuvky vyťahujte priamo za zástrčku a nikdy nie za kábel.
- Výrobok chráňte pred pádmi a nevystavujte ho silným otrasmom.
- Obalový materiál hned zlikvidujte podľa platných miestnych predpisov o likvidácii.
- Na výrobku nevykonávajte žiadne zmeny. V dôsledku toho stratíte akékoľvek nároky na záruku.
- Výrobok nepoužívajte v blízkosti zdrojov tepla, ani nevystavujte pôsobeniu priameho slnečného žiarenia.
- Výrobok používajte len v miernych klimatických podmienkach.
- Tento výrobok nepatrí do rúk deťom, rovnako ako všetky elektrické výrobky!
- Výrobok nepoužívajte na miestach, kde je používanie elektronických zariadení zakázané.

Poznámka



- Pri použití výrobku dodržiavajte platné predpisy a pravidlá cestnej premávky.
- Dbajte na to, aby neboli zakryté alebo obmedzené žiadne komponenty, ako je airbag, bezpečnostná oblasť, ovládacie prvky, prístroje a pod. alebo výhľad.
- Pred každou jazdou skontrolujte bezpečnú montáž výrobku.
- Počas jazdy motorovým vozidlom sa nenechajte rozptyľovať vaším výrobkom a dbajte na dopravnú situáciu a okolité prostredie.

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom



- Výrobok neotvárajte a v prípade poškodenia ho ďalej nepoužívajte.
- Výrobok nepoužívajte, keď sú poškodené AC adaptér, kábel adaptéra alebo sieťové vedenie.
- Nesnažte sa sami robiť na výrobku údržbu alebo opravy. Akékoľvek práce na údržbe prenechajte príslušnému odbornému personálu.

5 Vlastnosti produktu

Vysielač FM slúži k tomu, aby bolo možné v aute, obytnom automobile alebo člne odosielat' hudbu alebo reč z mobilného koncového zariadenia (smartfónu, tabletu atď.) vo vyššej kvalite na FM prijímač (napr. autorádio). Súčasne je možné nabíjať dve koncové zariadenia cez USB port. Vysielač FM je kompatibilný so všetkými koncovými zariadeniami, ktoré majú funkciu Bluetooth. Vysielač FM môže tiež odosielat' hudbu alebo reč priamo z microSD karty (max. 32 GB).

6 Uvedenie do prevádzky

- Zasuňte FM transmitter do zásuvky palubnej siete vo vozidle (zapaľovač) a pripojte vaše koncové zariadenie k transmiteru pomocou Bluetooth. Teraz môžete spustiť prehrávanie na koncovom zariadení.
- Prípadne vložte microSD kartu pre priame prehrávanie uložených súborov MP3.

Poznámka



- V niektorých typoch vozidiel musí byť zapnuté zapaľovanie, aby bolo v zásuvke v aute napätie 12 V. K tomu si prečítajte návod na obsluhu svojho vozidla.
- Po použití odpojte všetky káble a pripojenia k palubnej sieti.

6.1 Prvé pripojenie Bluetooth (párovanie)

Poznámka



- Skontrolujte, či má vaše koncové mobilné zariadenie (MP3 prehrávač, mobilný telefón atď.) funkciu Bluetooth.
- Ak nie, môžete FM transmitter používať na prehrávanie len pomocou microSD karty.
- Berte do úvahy, že dosah Bluetooth je max.10 metrov bez prekážok, ako steny, osoby atď.

- Uistite sa, že je vaše koncové zariadenie s pripojením Bluetooth zapnuté a že je Bluetooth aktivovaný.
- Zasuňte FM transmitter do zásuvky palubnej siete vo vozidle (zapaľovač), ktorá sa nachádza v blízkosti autorádia.
- Uistite sa, že FM transmitter je v dosahu Bluetooth max.10 metrov.
- Otvorte na vašom koncovom zariadení nastavenia Bluetooth a počkajte, kým sa v zozname nájdených zariadení Bluetooth zariadení nezobrazí **BT21C**.
- Zvoľte **BT21C** a počkajte, kým sa FM transmitter nezobrazí ako pripojený v nastaveniach Bluetooth vášho koncového zariadenia. Na displeji sa zobrazí vysielacia frekvencia.

Poznámka - Bluetooth heslo



- Niektoré koncové zariadenia potrebujú na vytvorenie spojenia s iným zariadením Bluetooth heslo.
- Na spojenie s FM transmitterom zadajte heslo 0000, ak vás k tomu vyzve vaše koncové zariadenie.

Poznámka – problémy s pripojením



Po prvom úspešnom spárovaní FM transmittera a koncového zariadenia sa pripojenie uskutočňuje automaticky. Ak sa pripojenie Bluetooth neobnoví automaticky, skontrolujte nasledujúce body.

- Skontrolujte v nastaveniach Bluetooth koncového zariadenia, či je BT21C pripojený. Ak nie, zopakujte kroky uvedené v časti "Prvé pripojenie Bluetooth".
- Skontrolujte, či sú koncové zariadenie a FM transmitter od seba vzdialenosť menej ako 10 metrov. Ak nie, zmenšte vzdialenosť medzi zariadeniami.
- Skontrolujte, či nie je dosah obmedzený prekážkami. Ak áno, umiestnite zariadenia bližšie k sebe.

6.2 Prehrávanie hudby (cez Bluetooth)

Spuštite a ovládajte prehrávanie zvuku na pripojenom koncovom zariadení. Prehrávanie zvuku sa môže alternatívne ovládať aj z FM transmittera (pokiaľ to pripojené zariadenie podporuje).

- Stlačte tlačidlo pre spustenie alebo zastavenie prehrávania.
- Stlačte tlačidlo pre prepnutie na nasledujúcu skladbu.
- Stlačte tlačidlo pre prepnutie na predošlú skladbu.

6.3 Prehrávanie hudby (z microSD karty)

- Zasuňte microSD kartu do slotu na transmitteri (6), prehrávanie sa spustí automaticky

Poznámka



- Maximálna podporovaná veľkosť karty je 32 GB.
- Je možné prehrávať len súbory vo formáte MP3.

6.4 Manuálne vyhľadávanie staníc

- Nalaďte na svojom autorádiu voľnú frekvenciu (šum bez zvuku iných staníc).
- Nastavte rovnakú frekvenciu na FM transmitteri. Najskôr stlačte tlačidlo (5) cca. na 2 sekundy, pokým na displeji (3) nezačne blikať indikátor nastavenej frekvencie.
- Pomocou tlačidiel alebo nastavte požadovanú frekvenciu.
- FM transmitter si pamäta naposledy použitú frekvenciu

Poznámka



- Vysielač FM sa automaticky po cca. 50-60 s bez hudobného signálu alebo stačenia tlačidiel vypne (Standby).
- Hudobným signálom alebo stlačením tlačidiel sa vysielač FM opäť aktivuje.

6.5 Funkcia nabíjania

FM transmitter má 2 USB zásuvky. Parametre sú uvedené v tabuľke „Technické parametre“.

Poznámka - autobatéria



Pri niektorých vozidlách môže dôjsť k tomu, že prívod prúdu zostane zachovaný naprieck vypnutému zapaľovaniu. Preto, ak výrobok nepoužívate, odpojte ho od sieťového pripojenia, aby ste chránili autobatériu pred vybitím

Poznámka - nabíjanie koncových zariadení



- Pred pripojením koncového zariadenia si skontrolujte, či bude napájanie nabíjačkou dostatočné.
- Uistite sa, aby celkový odber prúdu všetkých pripojených koncových zariadení neprekročil 3000 mA.
- Dodržiavajte upozornenia uvedené v návode na použitie vášho koncového zariadenia.
- Po použití odpojte všetky káble a pripojené zariadenia..

Poznámka – Rýchle nabíjanie USB PD/ QC 3.0



- Plug & Go: Nie sú potrebné žiadne manuálne nastavenia, stačí pripojiť. Vďaka technológií USB PD / QC 3.0 sa automaticky nastaví napätie a prúd podľa potrieb zariadenia.
- Pre využitie maximálneho výkonu a efektivity nabíjania musia vaše koncové zariadenia podporovať technológiu USB Power Delivery alebo Qualcomm Quick Charge 3.0 / 2.0.
- Vzhľadom k veľkému množstvu zariadení s rôznymi možnosťami nabíjania nemusí byť rýchle nabíjanie vždy plne podporované.

6.6 Funkcia handsfree

- FM transmitter má integrovaný mikrofón
- Pri prichádzajúcim hovore transmitter automaticky prepne z prehrávania hudby na handsfree. Pre prijatie hovoru stlačte tlačidlo  dlo
- Pre ukončenie hovoru stlačte znova tlačidlo .
- Ak stlačíte 2 krát za sebou tlačidlo , automaticky sa vytočí posledné volané číslo.

7 Údržba a čistenie

Poznámka



- Pred čistením alebo pri dlhšom nepoužívaní odpojte prístroj od napájania.

Na čistenie tohto výrobku používajte len navlhčenú utierku, ktorá nepúšťa vlákna a nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky.

8 Záruka

Spoločnosť Hama nepreberá žiadnu zodpovednosť a neposkytuje záruky za škody vyplývajúce z neodbornej inštalácie, montáže alebo neodborného používania výrobku alebo z nerešpektovania návodu na obsluhu a/alebo bezpečnostných upozornení.

9 Technické parametre

	FM Transmitter s Bluetooth
Bluetooth verzia	5.3
Vstupné napätie	12 - 16 V
Vstupný prúd	4 A
Výstupné parametre pre USB-C (symbol PD)	5 V= / 3 A 9 V= / 2,22 A 12 V= / 1,67 A (max. 20 W)
Výstupné parametre pre USB-A (symbol QC 3.0)	5 V= / 3 A 9 V= / 2 A 12 V= / 1,5 A (max. 18 W)

10 Pokyny pre likvidáciu

Ochrana životného prostredia



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. Užívateľia sú povinní odovzdať batérie na určených zberných miestach. Odovzdávajte iba vybité batérie.

11 Prehlásenie o zhode

Spoločnosť Hama GmbH & Co KG týmto prehlasuje, že typ rádiového zariadenia [00014169] je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie EU prehlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.hama.com -> 00014169 -> Downloads

Prenosová frekvencia Bluetooth	2,402 GHz – 2,480 GHz
Vysielací výkon Bluetooth	max. 20 dBm
Frekvenčný rozsah FM/VKV	87,6-107,9 MHz
Rádiofrekvenčný výkon	Max. -43 dBm

