



BC™ 40

# BEZDRÔTOVÁ ZADNÁ KAMERA

Príručka používateľa



© 2019 Garmin Ltd. alebo dcérske spoločnosti

Všetky práva vyhradené. Táto príručka je chránená zákonmi o autorských právach a nesmie byť kopírovaná ani ako celok, ani čiastočne, bez písomného súhlasu spoločnosti Garmin. Spoločnosť Garmin si vyhradzuje právo na zmenu alebo vylepšovanie svojich produktov a realizáciu zmien v obsahu tejto príručky bez povinnosti o týchto zmenách a vylepšeniach informovať akékoľvek osoby alebo organizácie. Najnovšie aktualizácie a doplnujúce informácie o používaní tohto produktu nájdete na stránke [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

Garmin® a logo Garmin sú ochranné známky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérskych spoločností, ktoré sú registrované v USA a v iných krajinách. Tieto ochranné známky sa nesmú používať bez výslovného súhlasu spoločnosti Garmin.

BC™, dezl™, Garmin eLog™, Garmin Express™ a myTrends™ sú ochranné známky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérskych spoločností. Tieto ochranné známky sa nesmú používať bez výslovného súhlasu spoločnosti Garmin. Android™ je ochranná známka spoločnosti Google Inc. Apple® a Mac® sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc.

registrované v USA a v ďalších krajinách. Logotyp Bluetooth® a logá vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. a každé použitie logotypu alebo loga spoločnosťou Garmin podlieha licencií. WiFi® a WiFi CERTIFIED MiraCast™ sú registrované obchodné známky spoločnosti WiFi Alliance Corporation.



COM  
satelitná navigácia

## Predstavenie

### VAROVANIE

Pozrite si príručku Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte v balení s produktom, kde nájdete upozornenia spojené s produktom a iné dôležité informácie.

## Montáž držiaku na vozidlo pre Európu

### Montovanie držiaku na vaše vozidlo

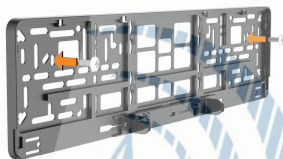
1 Odmontujte zadnú registračnú značku a držiak značky vozidla a odložte si skrutky značky na montáž držiaku kamery.

2 Umiestnite držiak kamery oproti vozidlu a zarovnajte otvory v držiaku s montážnymi otvormi držiaku značky na vašom vozidle.

Držiak kamery poskytuje rôzne otvory a štrbiny pre univerzálnu kompatibilitu s vozidlami.

**POZNÁMKA:** Môžete nainštalovať držiak v oboch orientáciách. Ak inštalujete držiak s kamerou v hornej časti značky, musíte odstrániť, otočiť a znova pripojiť klip kamery (strana 3).

3 Zaskrutkujte skrutky registračnej značky do montážnych otvorov na vašom vozidle.




4 Skrutky plne dotiahnite.


## Montáž kamery v hornej časti vašej značky

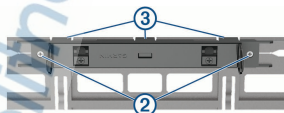
Keď je držiak nainštalovaný na vašom vozidle, logo Garmin na klípe kamery musí byť na pravej strane hore. Hneď po vybalení z krabice, je držiak zostavený pre inštaláciu kamery v dolnej časti značky.


Pri inštalácii kamery v hornej časti značky, musíte odstrániť, otočiť a znova pripojiť klip kamery. Toto umožňuje správne nastaviť uhol kamery.

1 Ak ste už nainštalovali spony značky, odstráňte ich pomocou páčenia konca každého klipu pomocou vrúbkov  a posúvaním smerom von.



2 Pomocou krížového skrutkovača plne povoľte dve skrutky klipov kamery .



3 Jemne vypáčte jazýčky  pozdĺž vonkajšieho okraja klipu kamery a vyberte klip kamery z držiaku.

4 Otočte klip kamery o 180 stupňov, takže logo Garmin je orientované na pravej strane hore.

5 Nasuňte klip kamery späť do držiaku a utiahnite obe skrutky.

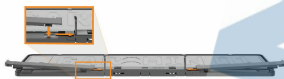


## Montáž značky do držiaku

1 Vložte hranu značky za úchytkami pozdĺž úzkej hrany držiaku a priklopte spodnú hranu značky do držiaku.



2 Zasuňte dve príchytky značky do otvorov v držiaku a posuňte ich smerom do stredu.



3 Zatlačte konce príchytiek kým nezacvaknú do držiaku.



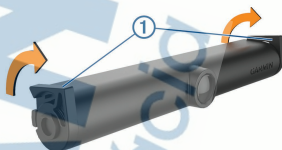
## Inštalácia batérií AA

Zariadenie pracuje na dvoch 1,5 V AA batériách (nie sú súčasťou dodávky). Pre najlepšie výsledky, by ste mali používať lítiové batérie, ktoré poskytujú predĺženú životnosť a lepší výkon pri nízkych teplotách.

### UPOZORNENIE

Nepoužívajte batérie AA s napätím vyšším ako 1,5 V. Vyššie napätie spôsobí trvalé poškodenie kamery. Nepoužívajte lítium-iónové dobijateľné batérie AA. Lítium-iónové batérie používajú inú technológiu ako nenabijateľné lítiové batérie a kameru môžu natrvalo poškodiť.

1 Otočte oba kryty batérií ① smerom k prednej časti kamery a vyberte kryty batérií.



2 Do každého konca kamery vložte batériu typu AA, s kladným pólom smerom von.



3 Na každom kryte batérií, skontrolujte tesnenie ② či je čisté a úplne usadené do drážky.



4 Pri každom kryte batérie umiestnite kryt do kamery, pevne ho zatlačte do kamery a otočte ho smerom k zadnej strane kamery, aby sa zaistil na miesto.

**POZNÁMKA:** Aj keď sú kryty batérií zameniteľné, je odporúčané inštalovať kryty ako je znázornené na obrázkoch.

### UPOZORNENIE

Kamera nie je odolná voči vode ak tesnenia nie sú čisté a správne osadené a kryty nie sú správne zaistené.

5 Skontrolujte, či sú všetky kryty úplne utesnené a žiadna časť tesnenia nevyčnieva medzi krytom a kamerou.



## Montáž kamery do držiaku

**1** Umiestnite jednu stranu kamery do držiaku so šošovkou smerom von.



**2** Zatlačte druhú stranu do držiaku kým neklíčne.

**3** Jemným potiahnutím kamery overte, že sú obe strany zapadnuté v držiaku.

## Párovanie kamery s navigáciou Garmin

Môžete spárovať kameru s kompatibilnou navigáciou Garmin. Pre viac informácií o kompatibilných Garmin zariadeniach prejdite na stránku [www.garmin.sk](http://www.garmin.sk).

**1** Aktualizujte vašu navigáciu na najnovší softvér. Vaše zariadenie nemusí podporovať BC 40 bez najnovšieho softvéru. Ďalšie informácie o aktualizácii softvéru, nájdete v príručke používateľa vašej navigácie.

**2** Vložte batérie do kamery. Kamera sa prepne do režimu párovania a LED dióda bliká na modro, keď je kamera v párovacom móde. Kamera zostane v párovacom móde počas piatich minút. Ak režim párovania vyprší, musíte odstrániť a preinštalovať batérie.

**3** Prineste kompatibilnú navigáciu Garmin von zo svojho vozidla a do 1,5 m (5 stôp) od kamery a zapnite navigačné zariadenie.

Zariadenie detekuje kameru automaticky a zobrazí výzvu na spárovanie.

**4** Vyberte položku Áno.

**TIP:** Ak navigačné zariadenie nedetekuje kameru automaticky, môžete zvoliť

**Nastavenia > Bezdrôtová kamera > Pridať novú kameru** pre manuálne spárovanie. Zariadenie sa spája s kamerou a na obrazovke sa zobrazí konfigurácia vodiacich čiar.

**5** Pomocou šípok na obrazovke nastavte polohu vodiacich čiar a vyberte položku ↩ (strana 8).

Ak kamera alebo vozidlo nie je ideálne umiestnené na dokončenie zarovnania čiar, môžete dokončiť zarovnanie neskôr z nastavenia kamery.

**6** Zadajte názov kamery (voliteľné). Mali by ste použiť výstižný názov, ktorý jasne identifikuje umiestnenie kamery.

**7** Zvoľte **Hotovo**.

## Párovanie dodatočných kamier s navigáciou Garmin

Môžete spárovať až 4 BC 40 bezdrôtové zadné kamery s kompatibilnou navigáciou Garmin.

**1** Vložte batérie do kamery.


Kamera sa prepne automaticky do režimu párovania a LED dióda bliká

na modro zatiaľ čo je kamera v párovacom móde. Kamera zostane v párovacom móde počas piatich minút. Ak režim párovania vyprší, musíte odstrániť a reінštalovať batérie.

## 2 Prineste kompatibilnú navigáciu

Garmin von zo svojho vozidla a a umiestnite ju do vzdialenosti 1,5 m (5 stôp) od kamery a zapnite navigačné zariadenie.

3 Na navigačnom zariadení Garmin, vyberte položku **Nastavenia > Bezdrôtová kamera > Pridať novú kameru**. Zariadenie sa spáruje s kamerou a na obrazovke sa zobrazí konfigurácia vodiacich čiar.

4 Prostredníctvom šípok na displeji posuňte vodiace čiary do požadovanej polohy a zvolte  (strana 8).

Pokiaľ kamera alebo vozidlo nie sú v ideálnej pozícii pre dokončenie konfigurácie vodiacich čiar, môžete konfiguráciu dokončiť naskôr prostredníctvom nastavenia kamery.

5 Zadejte názov kamery (voliteľné). Ako názov môžete použiť napríklad popis umiestnenia kamery.

## 6 Zvolte **Hotovo**.

Pokiaľ ste so zariadením spárovali viac kamier, môžete medzi nimi prepínať zo stránky zachytávajúcej pohľad z kamery (strana 8), pričom je tu možné nastaviť poradie v akom sa budú kamery prepínať (strana 8).



## Sledovanie obrazu zadnou kamerou kamerou

Po spárovaní kamery s kompatibilným navigačným zariadením Garmin sa obraz z kamery zobrazí automaticky po zapnutí navigačného zariadenia, pričom môžete na navigácii kedykoľvek prepnúť na stránku kamery manuálne.

Pokiaľ je navigačné zariadenie pripojené k spínaču zapalovania

(doporučené), naštartujte vozidlo.

Pokiaľ je navigačné zariadenie pripojené k stálemu zdroju napájania, zapnite ho.

Pre manuálne prepnutie na obraz kamery zvolte  / .

Pre zobrazenie alebo schovanie obrazu kamery prostredníctvom hlasových príkazov povedzte **Zobrazíť video** alebo **Skrýť video**. **POZNÁMKA:**Hlasové príkazy sa môžu v závislosti na konkrétnom type navigačného zariadenia líšiť. Uvedená funkcia nie je k dispozícii pre všetky jazyky alebo môže byť u niektorých jazykov nutné najprv upraviť nastavenie navigačného zariadenia. Bližšie informácie nájdete v aplikácii **Voice Command** (Hlasové príkazy) alebo **Voice Control** (Hlasové ovládanie) navigačného zariadenia alebo v jeho príručke používateľa.

Objaví sa obraz kamery. Akonáhle kamera rozpozná, že sa vozidlo pohybuje dopredu, automaticky prestane odosielať video signál, a navigačné zariadenie sa prepne do normálneho režimu zobrazenia.

Bez ohľadu na to, či sa vozidlo pohybuje či sa nepohybuje dopredu, sa po uplynutí 2 minút a 30 sekúnd obraz

z kamery automaticky stratí.

Kanály videa všetkých spárovaných kamier sa môžu cyklicky striedať.

V zobrazení kamery vyberte ikonu .

Zobrazí sa kanál videa ďalšej kamery a v hornej časti obrazovky sa zobrazí názov danej kamery.

## Upravenie sklonu kamery

Aby ste mali k dispozícii ten najlepší výhľad za vaše vozidlo, môžete si upraviť sklon kamery jej naklonením nahor alebo nadol.

- 1 Zaparkujte vozidlo na rovnej ploche s jasným výhľadom dozadu.
- 2 Vyberte kameru z držiaku (strana 7).
- 3 Prostredníctvom krížového skrutkovača povolte dve nastavovacie skrutky ① .



## Vybratie kamery z držiaku

Jemne zatlačte úchyt na jednej strane držiaku smerom von a potom na tejto strane vytiahnite kameru z úchytu.



- 4 Nakloňte držiak kamery nahor alebo nadol. U väčšiny vozidiel by mala kamera smerovať rovno dopredu alebo by mala byť jemne sklopená nadol.

5 Dotiahnite nastavovacie skrutky, aby bol držiak kamery pevne zaistený v novej polohe.

- 6 Nainštalujte kameru späť do držiaku.

7 Skontrolujte obraz kamery prostredníctvom navigačného zariadenia Garmin (strana 6) a skontrolujte, či je kamera naklonená v správnom uhle. Pokiaľ je kamera naklonená v správnom uhle, spodný okraj rámceka videa by mal byť zarovnaný s najzadnejšou časťou vozidla, ako je napríklad nárazník alebo ťažné zariadenie. Objekty nad horizontom by sa mali objavovať v hornej štvrtine až v hornej tretine okna.

- 8 Pokiaľ je to nutné, celý postup opakujte, pokiaľ nebude kamera nastavená v správnom uhle.

### VAROVANIE

Po nastavení sklonu kamery je potrebné zarovnať vodiace čiary (strana 8). Pokiaľ ste už konfiguráciu vodiacich čiar robili, po zmene uhlu kamery už nebude nastavenie presné. V dôsledku nesprávneho zarovnania vodiacich čiar môže dôjsť k dopravnej nehode alebo kolízii s následkom smrti, vážneho zranenia alebo poškodenie majetku.

## Nastavenie zadnej kamery

Zvoľte **Nastavenia > Bezdrôtová kamera**, a zvoľte názov kamery.

**Otočiť video:** umožňuje zobrazit' zachytené video zrkadlovo.

**Jazdné pruhy:** umožňuje nastaviť preferencie pre vodiace čiary zobrazujúce sa na videu z kamery.

**Premenovať:** umožňuje premenovať spárovanú kameru.

**Nastaviť predvolenú kameru:** umožňuje nastaviť poradie, v akom sa budú kamery zobrazovať v náhľade z kamery. Kamera, ktorá je na vrchole zoznamu, predstavuje východziu kameru, ktorej obraz sa bude v náhľade kamery zobrazovať ako prvý.

**Zrušiť párovanie:** odstráni spárovanú kameru.

**Automatická aktivácia:** umožňuje nastaviť navigačné zariadenie Garmin, aby zobrazoval obraz zachytený výchoziou kamerou pri každom zapnutí navigačného zariadenia. Pokiaľ je navigačné zariadenie pripojené k spínaču zapalovania, zobrazí sa video zo zadnej kamery automaticky pri každom naštartovaní vozidla.

**Rozlíšenie obrazu:** umožňuje nastaviť kvalitu videa snímaného kamerou. Vyššie rozlíšenie ponúka detailnejší obraz, ale súčasne prispieva k rýchlejšiemu vybíjaniu batérii.

**POZNÁMKA:** Toto nastavenie nie je k dispozícii pre všetky modely navigačných zariadení.

## Nastavenie vodiacich čiar

Aby ste získali ten najlepší výsledok, mali by byť vodiace čiar vyrovnané tak, aby zodpovedali vonkajším okrajom vozidla. Pri každej zadnej kamere by ste mali vykonať kalibráciu vodiacich čiar samostatne. Pokiaľ zmeníte sklon kamery, mali by ste hneď upraviť nastavenie vodiacich čiar, aby to zodpovedalo novým podmienkam.

1 Zaparkujte vozidlo tak, aby bolo na strane vodiča čo najbližšie k obrubníku, okraju príjazdovej cesty alebo vodorovnému značeniu parkovacieho miesta.

**TIP:** Pravdepodobne bude viac vyhovovať, keď zaparkujete vozidlo na stred parkovacieho miesta a potom podídete dopredu na ďalšie parkovacie miesto. Pokiaľ zvolíte tento postup, poslúži vodorovné značenie parkovacieho miesta ako referenčné značky pre vyrovnanie vodiacich čiar.

2 Na spárovanom navigačnom zariadení Garmin zvolte **Nastavenia > Bezdrôtová kamera**.

3 Podľa názvu zvolte spárovanú kameru a následne zvolte **Jazdné pruhy > Nastaviť jazdné pruhy**.

4 Prostredníctvom šípok v rohoch displeja posuňte konce bielej vodiacej čiar na strane vodiča.

Vodiaca čiara by sa mala zobrazovať priamo cez obrubník, okraj príjazdovej cesty alebo vodorovné značenie parkovacieho miesta.



5 Prostredníctvom šípok v strede displeja upravte vzdialenosť farebných vodiacich čiar pre posun hore a dole.

Červená vodiaca čiara by mala byť zarovnaná s najzadnejšou časťou vozidla. Tou môže byť zadný nárazník, ťažné zariadenie alebo iný objekt prečnievajúci z vozidla.

6 Preparkujte vozidlo tak, aby na strane spolujazdca tesne priliehalo k obrubníku, okraju príjazdovej cesty alebo vodorovnému značeniu parkovacieho miesta a prostredníctvom šípok zarovnajtie bielu vodiacu čiaru na strane spolujazdca. Vodiace čiar by mali viesť symetricky.

## Zmena poradia kamier

Môžete tiež zmeniť poradie, v ktorom sa budú jednotlivé kamery pri prepínaní zobrazovať.

1 Zvolte **Nastavenia > Bezdrôtová kamera**.

2 Zvolte požadovanú kameru.

3 Zvolte možnosť **Nastaviť predvolenú kameru**. Objaví sa zoznam spárovaných kamier.

4 Pretiahnutím zmeníte poradie jednotlivých kamier na zozname.

Pokiaľ v režime zobrazenia náhľadu kamery prepínate medzi kamerami, zobrazujú sa kamery v poradí, v akom sú uvedené na zozname zhora nadol. Kamera, ktorá je na zozname uvedená najvyššie, je výchozou kamerou, čo znamená, že se po zapnutí náhľadu objaví najskôr obraz z tejto kamery.

## Premenovanie kamery

Pokiaľ chcete, môžete zmeniť názov kamery, ktorý sa v rámci náhľadu kamery objavuje v hornej časti displeja. Ako názov môžete použiť napríklad popis umiestnenia kamery.

1 Zvolte **Nastavenia > Bezdrôtová kamera**.

2 Zvolte kameru.



### 3 Zvoľte **Premenovať**.

## Odstránenie spárovanej kamery

S kompatibilným navigačným zariadením Garmin môžete spárovať až 4 bezdrôtové kamery. Ak ste už so zariadením spárovali maximálny počet kamier, musíte pred prídáním kamery, niektorú z kamier odobrať.

1 Na displeji spárovaného navigačného zariadenia Garmin zvoľte **Nastavenia > Bezdrôtová kamera**.

2 Zvoľte kameru.

3 Zvoľte **Zrušiť párovanie**.

## Informácie o zariadení

### Aktualizácia softvéru

Softvérová aktualizácia prijíma kamera automaticky zo spárovaného navigačného zariadenia Garmin. Aby boli navigácia i kamera aktuálne, mali by ste softvér navigačného zariadenia Garmin nechať pravidelne aktualizovať. Bližšie informácie o aktualizácii softvéru navigačného zariadenia Garmin nájdete v jeho príručke používateľa.

### Aktualizácie softvéru kamery

Aby bolo možné aktualizovať softvér kamery, musí byť kamera spárovaná s kompatibilným navigačným zariadením Garmin (strana 5). Pri spárovanom navigačnom zariadení postupujte jedným z nasledujúcich spôsobov:

Pripojte zariadenie k Wi-Fi® sieti a potom zvoľte **Nastavenia > Aktualizácie > Inštalovať všetky**.

Nainštalujte všetky dostupné aktualizácie prostredníctvom aplikácie Garmin Express. Bližšie informácie nájdete v príručke používateľa pre navigačné zariadenie Garmin.

Navigačné zariadenie stiahne svoje vlastné aktualizácie aj všetky dostupné aktualizácie pre kameru BC 40.

Pri ďalšom pripojení prístroja ku kamere sa stiahnuté aktualizácie automaticky odošlú do kamery. V priebehu aktualizácie kamery sa na displeji navigačného zariadenia objaví hlásenie a stav postupujúcej aktualizácie. Inštalácia softvérových aktualizácií kamery trvá približne 1 minútu.

**Overenie verzie softvéru kamery** Aby bolo možné skontrolovať verziu softvéru kamery, musí byť kamera spárovaná s kompatibilným navigačným zariadením Garmin (strana 5).

1 V spárovanom navigačnom zariadení Garmin zvoľte **Nastavenia > Zariadenie > Info**.

Na displeji zariadenia sa zobrazí informácia o všetkom pripojenom softvéri.

2 V zozname si nájdete názov kamery. Vedľa názvu kamery je uvedené číselné označenie verzie softvéru.

## Špecifikácie

Typ batérií	2 vymeniteľné 1,5V AA. Odporúčané sú lithiové batérie.
Vodeodolnosť kamery a vysielача	IEC 60529 IP 7
Rozmedzie prevádzkovej teploty	Od -20°C do 70 °C
Bezdrôtové frekvencie / protokoly	Wi-Fi 2.4 GHz 13dBm menovité Bluetooth® 2.4 GHz

## Ťažkosti

### Pripojenie kamery trvá dlho alebo k nemu vôbec nedôjde

Pokiaľ trvá dlho než sa zobrazí video na displeji navigačného zariadenia, pokiaľ video často seká alebo je obraz trhaný,

alebo pokiaľ sa obraz zachytený kamerou vôbec nezobrazuje, môže byť bezdrôtové spojenie medzi kamerou a navigačným zariadením slabé. Rušenie signálu môže byť spôsobené iným bezdrôtovým signálom, elektrickým vedením vozidla alebo štruktúrovými prekážkami vo vozidle. Pre zlepšenie stability bezdrôtového spojenia medzi kamerou a navigačným zariadením môžete vykonať nasledujúce opatrenia.

Presuňte navigačné zariadenie na iné miesto na palubnej doske alebo na čelnom skle.

Vyberte kameru z držiaku, otočte ju hore nohami a umiestnite ju späť do držiaku. Pokiaľ je kamera vložená do držiaku tak, že má logo Garmin otočené hore nohami, pri ďalšom pripojení kamery k navigačnému zariadeniu sa obraz automaticky prevráti, aby sa zobrazoval správne. Otočením kamery hore nohami sa zmení pozícia antény pre bezdrôtový prenos, čím môže v niektorých prípadoch dôjsť k zlepšeniu kvality prenosu.

Zmeňte pozíciu kamery na registračnej značke.

Napríklad pokiaľ je kamera namontovaná v hornej časti registračnej značky, vyskúšajte ju namontovať do spodnej časti registračnej značky a naopak.

Vyskúšajte jedným alebo viacerými nižšie uvedenými spôsobmi obmedziť rušivý Wi-Fi signál z ďalších zdrojov:

Nastavte domáci bezdrôtový router tak, aby na prenos signálu využíval iný kanál než 11. Kamera komunikuje s navigačným zariadením prostredníctvom 2,4 GHz signálu cez kanál 11. Znížením počtu okolných zariadení využívajúcich rovnaký kanál dôjde k zlepšeniu bezdrôtového spojenia.

Vypnite Wi-Fi pripojenie na ostatných zariadeniach vo vozidle, ako sú napríklad smartfóny alebo mobilný Wi-Fi prístupový bod.

## Kamera v chladnom počasí nefunguje korektným spôsobom

Pokiaľ zaznamenáte problémy s pripojením bezdrôtovej kamery alebo so stabilitou videa v chladnom počasí, mali by ste si skontrolovať, že je kamera skutočne napájaná lithiovými batériami. Alkalické alebo NiMH batérie sa pri nízkych teplotách rýchlo vybijajú a dokonca ani značkové alkalické alebo NiMH batérie nemusia v extrémne chladných podmienkach fungovať. Lithiové batérie oproti tomu ponúkajú dlhú životnosť a konzistentnú dodávku energie, čo platí predovšetkým za chladného počasia.

## Príloha

### Čo treba zvážiť pri montáži kamery na obytný prívies

#### UPOZORNENIE

Spoločnosť Garmin dôrazne odporúča, aby montáž kamery na obytný prívies a v prostredí, kde je nutné zaistiť dobrú vodotesnosť, realizoval človek s odpovedajúcimi znalosťami. Výsledkom nesprávnej montáže držiaku kamery môže dôjsť k poškodeniu vozidla alebo kamery.

Pri nedodržaní pokynov na inštaláciu môže dôjsť k poškodeniu kamery alebo vozidla. Spoločnosť Garmin nie je zodpovedná za akékoľvek poškodenie kamery alebo vozidla v priebehu montáže alebo v dôsledku uvoľnenia kamery a jej pádu na zem.

Pokiaľ chcete kameru namontovať na obytný prívies na iné miesto, než je registračná značka, môžete k tomu využiť dostupnú sadu pre inštaláciu na obytný prívies (vozidlo) z ponuky voliteľného príslušenstva.

Pri výbere vhodného miesta na montáž držiaku na obytný prívies (vozidlo) vezmite v úvahu nasledujúce:

Ešte pred vyvrtaním dier do vozidla je potrebné dôsledne zväziť, či bude dané miesto pre montáž kamery vhodné. Mali by ste si napríklad overiť, či bude v danom mieste zaistený potrebný rozhľad kamery. Okrem toho je potrebné sa uistiť, že daný povrch umožňuje bezpečné pripovenie držiaku a že nebudú montážne skrutky zasahovať do elektrického vedenia interiéru alebo do iných častí príviesu.

Vždy je potrebné zvoliť montážne skrutky, ktoré sú vhodné pre daný povrch. Priložené montážne skrutky sú vhodné len pre inštaláciu na obytné príviesy so sklolaminátovým exteriérom a nie sú vhodné pre exteriéry vyrobené z hliníka alebo iného materiálu. Pred inštaláciou skrutiek si musíte overiť, či majú skrutky správnu dĺžku a nepoškodia vybavenie interiéru.

Abyste sa do interiéru nedostala voda, je potrebné utesniť skrutky, otvory a okolie montáže prostredníctvom vodotesného tesniaceho materiálu určeného pre použitie vo vonkajších podmienkach.

## Montáž držiaku na obytný prívies (vozidlo)

### UPOZORNENIE

Spoločnosť Garmin dôrazne doporučuje, aby montáž kamery na obytný prívies a v prostredí, kde je nutné zaistiť dobrú vodotesnosť, realizoval človek s odpovedajúcimi znalosťami. Výsledkom nesprávnej inštalácie držiaku kamery môže dôjsť k poškodeniu vozidla alebo kamery.

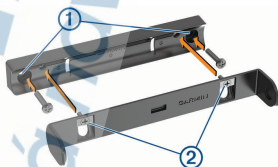
Pri nedodržaní pokynov na inštaláciu môže dôjsť k poškodeniu kamery alebo vozidla. Spoločnosť Garmin nie je zodpovedná za akékoľvek poškodenie kamery alebo vozidla v priebehu

montáže alebo v dôsledku uvoľnenia kamery a jej pádu na zem.

Na inštaláciu držiaku potrebujete vrtáčku s 3,2mm (1/8") vrtákom, ceruzku, križový skrutkovač, vodotesný tesniaci materiál a dve skrutky M4 (súčasťou balenia pre niektoré vozidlá).

1 Základňu držiaku priložte k montážnej ploche v mieste, kde chcete pripojiť kameru a pomocou ceruzky si označte body ① pre vyvrtanie dvoch montážnych otvorov.

Mali by ste sa uistiť, že je držiak vo vodorovnej a správne vyrovnanej polohe.



2 Odoberte základňu držiaku a prostredníctvom vrtáčky s 3,2mm (1/8") vrtákom vyvrtajte v označených bodoch dva prípravné otvory.

### UPOZORNENIE

Pokiaľ vrtáte do sklolaminátového povrchu, možno budete potrebovať špeciálny vrtací hrot alebo budete musieť vrtat' ľavotočivo, aby nedošlo k poškodeniu sklolaminátového materiálu. Bližšie informácie získate u výrobcu vozidla alebo u profesionálneho montéra.

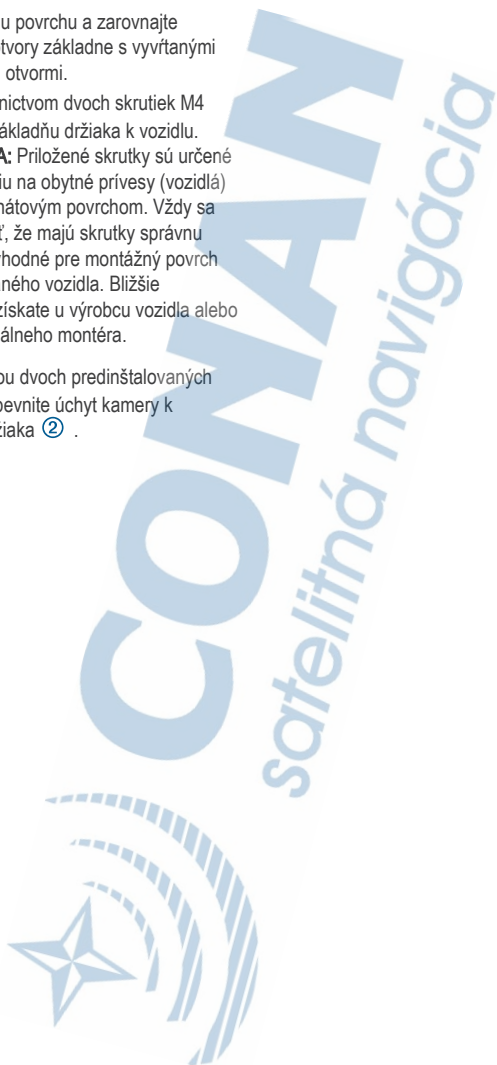
3 Okolo vyvrtaných otvorov a po celom okraji základne držiaku, ktorý príde do kontaktu s vozidlom, naneste tesniaci materiál neprepúšťajúci vodu. Je dôležité, aby ste použili vodu neprepúšťajúci tesniaci materiál určený pre vonkajšie použitie, ktorý príľne k exteriéru vozidla a nepoškodí ho. Bližšie informácie získate u výrobcu vozidla alebo u profesionálneho montéra.

**4** Priložte základňu držiaku k montážnemu povrchu a zarovnajte montážne otvory základne s vyvŕtanými prípravnými otvormi.

**5** Prostredníctvom dvoch skrutiek M4 pripevnite základňu držiaku k vozidlu.

**POZNÁMKA:** Priložené skrutky sú určené pre inštaláciu na obytné prívesy (vozidlá) so sklolaminátovým povrchom. Vždy sa musíte uistiť, že majú skrutky správnu dĺžku a sú vhodné pre montážny povrch exteriéru daného vozidla. Bližšie informácie získate u výrobcu vozidla alebo u profesionálneho montéra.

**6** S pomocou dvoch predinštalovaných skrutiek pripevnite úchyt kamery k základni držiaka ② .



# ZÁRUČNÝ LIST

## Informácie o výrobku:

Názov - Typ - Model:

.....

sériové číslo:

.....

## Informácie o zákazníkovi:

Meno a priezvisko:

.....

Adresa:

.....

Telefón:

.....

Email:

.....

## Upozornenie:

Nie je potrebné, aby bol záručný list potvrdený predajcom. Za relevantný doklad, pre uplatnenie záruky, je stanovený nadobúdaci doklad. Záručný list však plní dôležitú sprievodnú funkciu počas reklamačného procesu, a preto je ho potrebné pri uplatnení reklamácie pozorne vyplniť a poslať spolu s dokladom o kúpe.

# Záručné podmienky

**Značka Garmin poskytuje na všetky svoje výrobky určené pre slovenský trh 24 mesačnú obmedzenú záruku.**

V rámci záručnej doby sa značka Garmin zaväzuje opraviť alebo vymeniť všetky poškodené diely, prípadne celé zariadenie, ktorých porucha sa prejavila pri ich bežnom používaní v súlade s určením zariadenia.

Počas záručnej doby si zákazník uplatňuje reklamáciu prostredníctvom svojho predajcu alebo priamo v servisnom stredisku, kde zasiela poškodené zariadenie na svoje náklady.

## **Reklamácia musí obsahovať:**

1. Poškodené zariadenie s viditeľným výrobným číslom (ak ho obsahuje)
  2. Nadobúdaci doklad (faktúra alebo pokladničný doklad - stačí kópia)
  3. Reklamačný protokol (meno, adresa a telefonický kontakt, popis závady a obsah zásielky) odporúčame používať elektronický formulár uvedený na [www.garmin.sk](http://www.garmin.sk), ktorý je dostupný po prihlásení do systému v menu Moje dokumenty - Vytvorenie reklamácie
- Pred odoslaním zariadenia do servisu Vám odporúčame kontaktovať našu technickú podporu na bezplatnom čísle 0800 135 000 alebo prostredníctvom e-mailu: [podpora@garmin.sk](mailto:podpora@garmin.sk).

## **Strata uvedených záruk nastáva v prípade:**

1. Ak bol na prístroji vykonaný servisný zásah neoprávnenou osobou
2. Ak porucha vznikla následkom nehody alebo neprimeraného používania - mechanické poškodenie
3. Ak bol v prístroji nahraný nelegálny ovládací program alebo mapa

Miestna nedostupnosť signálu GPS, RDS-TMC alebo iných služieb, ako aj obmedzená podrobnosť, či aktuálnosť mapových podkladov pre špecifické územie, nie sú považované za chybu navigačného prístroja, a preto nemôžu byť predmetom záručnej opravy.

Podrobné a aktualizované znenie záručných podmienok je uvedené na [www.garmin.sk](http://www.garmin.sk).

Všetky ďalšie záručné podmienky sa riadia podľa príslušných ustanovení platných zákonov.

## **Servisné stredisko pre Slovensko:**

CONAN, s.r.o., Murgašova 18, 010 01 Žilina, tel: 041-700 29 00,  
[servis@garmin.sk](mailto:servis@garmin.sk)

**bezplatná linka podpory**  
**HOT-LINE: 0800 135 000**



**CONYAN**

*satelitná navigácia*

Táto slovenská verzia anglickej príručky kamery BC 40 (Garmin katalógové číslo I90-02365-00, revízia A) je poskytnutá ako výhoda. Ak je to potrebné, pozrite si najnovšiu revíziu anglickej príručky pre použitie kamery BC 40.

Spoločnosť Garmin nezodpovedá za presnosť tejto slovenskej príručky a odmieta akúkoľvek zodpovednosť vyplývajúcu z jej obsahu.

