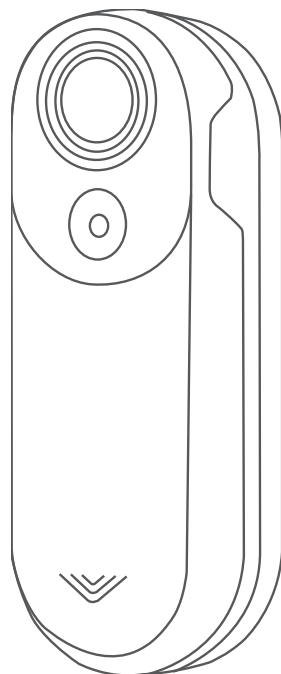


GARMIN®



VARIA™ RCT715

Návod k obsluze

© 2022 Garmin Ltd. nebo její dceřiné společnosti

Všechna práva vyhrazena. Na základě autorských zákonů není povoleno tento návod kopírovat (jako celek ani žádnou jeho část) bez písemného souhlasu společnosti Garmin. Společnost Garmin si vyhrazuje právo změnit nebo vylepšit svoje produkty a provést změny v obsahu tohoto návodu bez závazku vyrozumět o takových změnách nebo vylepšeních jakoukoli osobu nebo organizaci. Aktuální aktualizace a doplňkové informace o použití tohoto produktu naleznete na webu na adrese www.garmin.com.

Garmin®, logo společnosti Garmin, ANT+®, Edge®, fēnix®, Forerunner® a Venu® jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností registrované v USA a dalších zemích. Garmin Connect™, Garmin Express™ a Varia™ jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností. Tyto ochranné známky nelze používat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin. Značka slova BLUETOOTH® a loga jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití tohoto názvu společností Garmin podléhá licenci. microSD® a logo microSD jsou ochranné známky společnosti SD-3C, LLC. Wi-Fi® je registrovaná značka společnosti Wi-Fi Alliance Corporation.

M/N: A04247

V některých zemích platí omezení. Model 010-02476-00 je schválen pro provoz ve Francii a ve Velké Británii. Model 010-02477-00 je schválen pro provoz v Německu.

Obsah

Úvod.....	1
Začínáme.....	1
Tipy pro instalaci zařízení.....	1
Upevnění držáku zadního světla.....	2
Přehled zařízení.....	2
Kontrolky stavu zařízení Varia RCT715.....	3
Diody LED stavu kamery Varia RCT715.....	3
Režimy a intenzita zadního světla.....	4
Vypnutí zařízení.....	4
Radar Varia RCT715 a aplikace Varia.....	4
Párování radaru Varia s telefonem.....	5
Zobrazení radaru v aplikaci Varia.....	6
Záznam videa.....	6
Zobrazení videí a fotografií v aplikaci Varia.....	6
Stahování videí a snímků do aplikace Varia.....	7
Smazání videa nebo snímku v aplikaci Varia.....	7
Ruční ukládání videí a snímků.....	7
Záznam nehody.....	7
Nastavení zařízení v aplikaci Varia.....	7
Nastavení kamery.....	8
Nastavení upozornění v aplikaci Varia.....	8
Varia RCT715 a cyklopočítač Edge 1040.....	8
Spárování radaru Varia RCT715 s cyklopočítačem Edge 1040.....	9
Zobrazení radaru na cyklopočítači Edge.....	9
Tónové upozornění na blížící se vozidla.....	9
Zobrazení doplňků.....	10
Úprava nastavení zařízení Varia pomocí cyklopočítače Edge 1040.....	10
Kontrola sítě světel.....	10
Nastavení sítě světel.....	11
Nastavení režimu světla.....	11
Úprava nastavení upozornění radaru pomocí cyklopočítače Edge 1040.....	11
Další kompatibilní zařízení.....	11
Spárování radaru Varia RCT715 s kompatibilním cyklopočítačem Edge.....	11
Párování radaru s kompatibilními hodinkami Garmin.....	12
Informace o zařízení.....	12
Nabíjení zařízení.....	12
Tipy ohledně nabíjení.....	13
Připojení zařízení k počítači.....	13
Videa a fotografie v počítači.....	13
Výměna paměťové karty.....	14
Péče o zařízení.....	15
Čištění zařízení.....	15
Radarová detekce.....	15
Varia RCT715.....	16
Odstranění problémů.....	16
Resetování zařízení.....	16
Aktualizace softwaru pomocí aplikace Varia.....	16
Stavová kontrolka zařízení při aktualizaci softwaru.....	16
Aktualizace produktů.....	17
Aktualizace softwaru pomocí aplikace Garmin Express.....	17
Radar neodpovídá.....	17
Radarová detekce nefunguje v krytých prostorách.....	17
Radar se nezapne.....	17
Stavová kontrolka žlutě bliká.....	17
Stavová kontrolka se během nabíjení rozsvítí červeně.....	17
Při aktualizaci softwaru se stavová kontrolka rozsvítí červeně.....	18
Radar se odpojuje od cyklopočítače Edge.....	18
Radar se odpojuje od aplikace Varia... ..	18
Náhradní díly.....	18
Další informace.....	18

Úvod

⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si leták *Důležité bezpečnostní informace a informace o produktu* vložený v obalu s výrobkem. Obsahuje varování a další důležité informace.

Zařízení pomáhá zlepšit přehled o okolní situaci. Nemůže nahrazovat pozornost a zdravý úsudek cyklisty. Vždy sledujte své okolí a obsluhujte kolo bezpečným způsobem. V opačném případě by mohlo dojít k vážným zraněním a případně i ke smrti.

Před zahájením nebo úpravou každého cvičebního programu se vždy poraďte se svým lékařem.

Začínáme

Radar Varia RCT715 můžete používat v kombinaci s kompatibilním zařízením Garmin® nebo telefonem. Tento seznam uvádí přehled základních kroků instalace a nastavení.

- Nabijte zařízení (*Nabíjení zařízení, strana 12*).
- Upevněte držák zadního světla (*Upevnění držáku zadního světla, strana 2*).
- Pokud používáte zařízení Edge® řady 1030, obě zařízení spárujte (*Varia RCT715 a cyklopočítač Edge 1040, strana 8*).
- Pokud používáte telefon, stáhněte si do něj aplikaci Garmin Varia a obě zařízení spárujte (*Párování radaru Varia s telefonem, strana 5*).
- Pokud používáte jiné zařízení Garmin, zařízení spolu spárujte (*Další kompatibilní zařízení, strana 11*).

Tipy pro instalaci zařízení

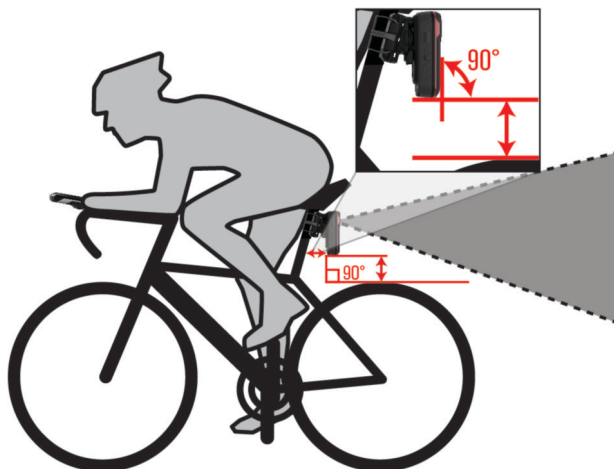
Zařízení Varia RCT715 obsahuje zadní světlo a mikroradar, který dokáže rozpoznat přibližující se vozidla až na 140 metrů.

- Vyberte vhodné umístění k montáži, kde nebrání bezpečnému provozu kola.
- Zařízení upevněte co nejvýše pod sedlo, aby bylo světlo dobře viditelné a aby byla radarová detekce optimální.

POZNÁMKA: Povrch pro upevnění by měl být svislý. Držáky jsou navrženy tak, aby kompenzovaly většinu úhlů náklonu sedlovky.

- Upevněte zařízení na sedlovou trubku 250 až 1200 mm nad úroveň silnice.
- Zařízení nainstalujte správně.

Zařízení musí směřovat dozadu a musí být umístěno kolmo k silnici.



- Světlo nesmí být zakryté žádnými překážkami.
- Proveďte zkušební jízdu za dne v bezpečném prostředí.

Upevnění držáku zadního světla

- 1 Podle tvaru sedlovky vyberte vhodnou pryžovou podložku ① a umístěte ji na zadní stranu držáku zadního světla.
- 2 Umístěte držák na sedlovou trubku.



- 3 Držák řádně připevněte pomocí jedné gumičky ②.
- 4 Jazyčky na zadní straně zařízení zarovnejte podle zářezů na držáku ③.
- 5 Zamáčkněte zajišťovací páčku ④, až zapadne na místo.

Přehled zařízení



① Tlačítko zařízení	Stisknutím změníte režim zařízení a svícení. Přidržením na 1 sekundu zařízení zapnete a vstoupíte do aktivního režimu. Když je zařízení vypnuté, přidržením na 2 sekundy přejdete do režimu párování (<i>Párování radaru Varia s telefonem, strana 5</i>). Přidržením na 2 sekundy zařízení vypnete.
② Stavová kontrolka zařízení	Mění barvu podle stavu baterie, stavu párování, režimu zařízení a stavu nabíjení (<i>Kontrolky stavu zařízení Varia RCT715, strana 3</i>).
③ Kontrolka stavu kamery	Mění barvu podle stavu kamery (<i>Diody LED stavu kamery Varia RCT715, strana 3</i>).
④ Tlačítko kamery	Přidržením na 1 sekundu uložíte video nebo pořídíte snímek. Přidržením na 4 sekundy vypnete kameru.
⑤ Mikrofon	Zaznamenává zvuk.

Kontrolky stavu zařízení Varia RCT715

Stav diody LED	Stav
Bliká fialově	Zařízení je v aktivním režimu párování.
Modře bliká	Zařízení je v chytrém režimu a lze ho ovládat spárovaným kompatibilním zařízením Garmin.
Bliká zeleně	Zařízení se nabíjí.
Svítí zeleně	Zařízení je plně nabit.
Bliká žlutě	Zařízení je v uzamčeném režimu.
Bliká červeně	Baterie zařízení má energii maximálně na 60 minut provozu.
Svítí červeně	Došlo k chybě. Možná bude nutné zařízení restartovat.

Diody LED stavu kamery Varia RCT715

Stav diody LED	Stav
Svítí červeně	Zařízení nahrává video.
Bliká červeně	Zařízení ukládá video nebo fotografii.
Střídavě bliká červeně a žlutě	Na paměťové kartě není dostatek místa.
Bliká žlutě	Vyskytl se problém s paměťovou kartou.
Svítí zeleně	Probíhá formátování paměťové karty. Zařízení je v režimu velkokapacitního paměťového zařízení.
Bliká zeleně	Zařízení se zapíná. Paměťová karta se používá.
Modře bliká	Zařízení je v režimu sdílení Wi-Fi®.

Režimy a intenzita zadního světla

Režimy zadního světla Varia RCT715 můžete přepínat stisknutím tlačítka zařízení (*Přehled zařízení, strana 2*).

Režim	Intenzita světla	Výchozí blikání	Blikání při blížícím se vozidle
SVÍTÍ (výchozí)	Vysoká	Žádné	Světlo bliká
Peloton (jízda ve skupině)	Střední	Žádné	Světlo bliká pomalu
Noční svícení	Vysoká	Pomalé	Světlo bliká rychle
Denní svícení	Maximální	Občas	Světlo bliká rychle
Pohotovostní režim	Vypnuto	Žádné	Zařízení nedetekuje žádná vozidla

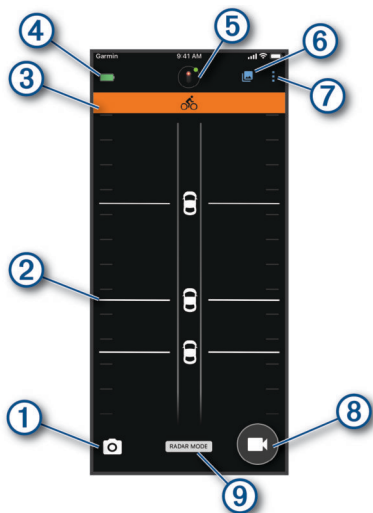
Vypnutí zařízení

Přidrže tlačítko zařízení na 2 sekundy (*Přehled zařízení, strana 2*).

POZNÁMKA: Můžete také přidržet obě tlačítka na 4 sekundy a tím zařízení zamknout, aby se nemohlo zapnout.

Radar Varia RCT715 a aplikace Varia

Aplikace Varia se připojuje k radaru Varia RCT715 prostřednictvím technologie Bluetooth®. Aplikace zobrazuje údaje z radaru, nastavení, videa a snímky.



- ① Výběrem pořídíte snímek.
- ② Zobrazuje údaje z radaru (*Zobrazení radaru v aplikaci Varia, strana 6*).
- ③ Zobrazuje barevný pruh, který označuje úroveň nebezpečí od blížících se vozidel.
- ④ Zobrazuje stav baterie spárovaného zařízení Varia.
- ⑤ Výběrem můžete změnit nastavení zařízení a kamery (*Nastavení zařízení v aplikaci Varia, strana 7*).
- ⑥ Výběrem můžete otevřít galerii videí a snímků (*Zobrazení videí a fotografií v aplikaci Varia, strana 6*).
- ⑦ Výběrem můžete změnit zvuky a upozornění v telefonu. (*Nastavení upozornění v aplikaci Varia, strana 8*).
- ⑧ Výběrem můžete nahrávat video nebo uložit videoklip.
- ⑨ Zobrazuje aktuální režim nahrávání (*Změna režimu nahrávání, strana 8*).

Aplikaci Varia si můžete stáhnout z obchodu s aplikacemi v telefonu.

Párování radaru Varia s telefonem

Při prvním připojení radaru Varia RCT715 k aplikaci Varia v telefonu je třeba obě zařízení spárovat. Po provedení prvního párování se aplikace Varia automaticky připojí k radaru Varia RCT715 vždy, když ji otevřete a radar je v dosahu a aktivní.

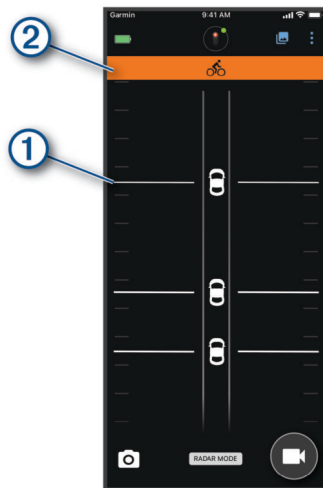
- 1 Umístěte telefon do dosahu radaru (3 m).
POZNÁMKA: Během párování zajistěte odstup 10 m od ostatních snímačů Bluetooth.
- 2 V telefonu zapněte technologii Bluetooth.
- 3 V obchodě s aplikacemi v telefonu nainstalujte a otevřete aplikaci Varia.
- 4 Vyberte možnost **Spárovat nyní**.
- 5 Když je zařízení Varia RCT715 vypnuté, přidržením tlačítka zařízení na 2 sekundy vstupte do režimu párování. Stavová kontrolka fialově zabliká a zadní světlo se rozsvítí. Zařízení zůstane v režimu párování 5 minut, případně do stisknutí tlačítka zařízení.
- 6 Vyberte možnost **Moje zařízení**.

Když je radar spárovaný s telefonem, aplikace zobrazuje aktuální stav radaru a ikonu .

Zobrazení radaru v aplikaci Varia

Vyrazte na projížďku.

Údaje z radaru se zobrazují na aktivní datové obrazovce.



Jak se vozidlo přibližuje k vašemu kolu, jeho pozice ① se pohybuje po obrazovce vzhůru. Indikátor úrovně nebezpečí ② mění barvu podle potenciální úrovně nebezpečí. Zelená znamená, že není zjištěno žádné vozidlo. Žlutá znamená, že se vozidlo přibližuje. Červená znamená, že se vozidlo pohybuje vysokou rychlostí.

TIP: Úroveň nebezpečí označuje také čára vedle vozidla. Rovná čára se při červené úrovni změni na klikatou.

Záznam videa

OZNÁMENÍ

Některé jurisdikce zakazují nebo omezují nahrávání videa, zvuku nebo snímků, případně vyžadují, aby všechny zúčastněné strany o nahrávání věděly a vyjádřily s ním souhlas. Je vaší odpovědností seznámit se s platnými zákony, vyhláškami a omezeními v jurisdikci, kde hodláte zařízení používat, a dodržovat je.

Zařízení Varia RCT715 nahrává video na paměťovou kartu ([Výměna paměťové karty, strana 14](#)). Ve výchozím nastavení začne zařízení nahrávat záznam v okamžiku, kdy ho zapnete, a pokračuje v nahrávání, dokud ho nevypnete. Když se paměťová karta zaplní, zařízení automaticky přepíše nejstarší neuložené video novým záznamem.


Videozáznam si můžete uložit, aby nedošlo k jeho přepsání nebo smazání. ([Ruční ukládání videí a snímků, strana 7](#))

TIP: Když uložíte videozáznam, stáhněte si ho do telefonu ([Stahování videí a snímků do aplikace Varia, strana 7](#)) nebo ho přeneste do počítače nebo na jiné externí úložiště, kam ho můžete uložit natrvalo ([Připojení zařízení k počítači, strana 13](#)).

Zobrazení videí a fotografií v aplikaci Varia

Abyste si mohli zobrazit videa a snímky v aplikaci Varia, musíte si aplikaci nejdříve stáhnout a spárovat ji se zařízením Varia RCT715 ([Párování radaru Varia s telefonem, strana 5](#)).


POZNÁMKA: Když si prohlížíte galerii, zařízení přestane nahrávat.

- 1 V aplikaci Varia v telefonu vyberte ikonu  > **Připojit k síti Wi-Fi zařízení Varia** a postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 2 Vyberte možnost:
 - Pokud si chcete zobrazit uložené video nebo snímek, vyberte možnost **Uzamčeno**.
 - Pokud si chcete zobrazit aktuální, ještě neuložené video, vyberte možnost **Neuzamčeno**.
 - Pokud si chcete zobrazit stažené video nebo snímek, vyberte možnost **Staženo** ([Stahování videí a snímků do aplikace Varia, strana 7](#)).

Stahování videí a snímků do aplikace Varia

Abyste mohli stahovat videa a snímky do aplikace Varia, musíte si aplikaci nejdříve stáhnout a spárovat ji se zařízením Varia RCT715 ([Párování radaru Varia s telefonem, strana 5](#)).

POZNÁMKA: Když si prohlížíte galerii, zařízení přestane nahrávat.


- 1 V aplikaci Varia v telefonu vyberte ikonu  > **Připojit k síti Wi-Fi zařízení Varia** a postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 2 Vyberte složku **Uzamčeno** nebo **Neuzamčeno**.
- 3 Z galerie miniatur vyberte video nebo snímek.
- 4 Vyberte ikonu **•••** a zvolte požadovanou možnost:
 - Pokud chcete video nebo snímek stáhnout a smazat ho z aktuální složky, vyberte možnost **Stáhnout a odstranit**.
 - Pokud chcete video nebo snímek stáhnout a v aktuální složce ponechat kopii, vyberte možnost **Stažené položky**.

Video nebo snímek se zobrazí v aplikaci ve složce Staženo.

Smazání videa nebo snímku v aplikaci Varia

Abyste mohli v aplikaci Varia mazat videa a snímky, musíte si aplikaci nejdříve stáhnout a spárovat ji se zařízením Varia RCT715 ([Párování radaru Varia s telefonem, strana 5](#)).

POZNÁMKA: Když si prohlížíte galerii, zařízení přestane nahrávat.

- 1 V aplikaci Varia v telefonu vyberte ikonu  > **Připojit k síti Wi-Fi zařízení Varia** a postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 2 Vyberte složku **Uzamčeno** nebo **Neuzamčeno**.
- 3 Z galerie miniatur vyberte video nebo snímek.
- 4 U požadovaného videa nebo snímku vyberte ikonu **•••**.
- 5 Vyberte možnost **Odstranit**.

Ruční ukládání videí a snímků

Když je kamera zapnutá, zařízení trvale nahrává ve smyčce a starší záznam přepisuje novějším. Soubory videa a snímků můžete kdykoli ručně uložit.

- Stiskněte tlačítko kamery na zařízení ([Přehled zařízení, strana 2](#)).
- V aplikaci Varia vyberte symbol  nebo  ([Radar Varia RCT715 a aplikace Varia, strana 4](#)).
- Na kompatibilním cyklopočítači Edge vyberte možnost **Pořídít snímek** nebo **Uložit klip**.

Kapacita paměťové karty je omezená. Když uložíte videozáznam, stáhněte si ho do telefonu ([Stahování videí a snímků do aplikace Varia, strana 7](#)) nebo ho přeneste do počítače nebo na jiné externí úložiště, kam ho můžete uložit natrvalo ([Připojení zařízení k počítači, strana 13](#)). Když je spárovaný telefon připojen k síti Wi-Fi, uložené záznamy se automaticky nahrávají do složky **Uzamčeno** ([Zobrazení videí a fotografií v aplikaci Varia, strana 6](#)).

Záznam nehody

Ve výchozím nastavení rozpoznává zařízení potenciální nehody pomocí snímače a automaticky ukládá videozáznam před danou událostí, během ní a po ní ([Nastavení kamery, strana 8](#)). Videozáznam je označen razítkem času, data a lokality (je-li k dispozici) události.

Nastavení zařízení v aplikaci Varia

V aplikaci Varia vyberte v horní části domovské obrazovky ikonu zařízení ([Přehled zařízení, strana 2](#)).

Camera: Můžete nastavit kameru, změnit režim nahrávání, upravit kvalitu videa a zvuku, nastavit dobu nahrávání a aktivovat nahrávání v případě nehody ([Nastavení kamery, strana 8](#)).

Úložiště: Můžete smazat videa a snímky z galerie a naformátovat paměťovou kartu ([Smazání videa nebo snímku v aplikaci Varia, strana 7](#)).

Aktualizace softwaru a právní informace: Uvádí verzi softwaru, informace o předpisech, upozornění pro uživatele, zásady ochrany osobních údajů a podobně.

Nastavení kamery

V aplikaci Varia vyberte v horní části domovské obrazovky ikonu zařízení a zvolte možnost **Camera**.

Nastavení kamery: Umožňuje zobrazit si záběr kamery, abyste ji mohli umístit do optimální pozice na kole.

Režim záznamu: Umožňuje nastavit režim záznamu videokamery nebo vypnout záznam videa (*Změna režimu nahrávání, strana 8*).

Kvalita videa a zvuk: Umožňuje upravit rozlišení videa a zapnout nebo vypnout záznam zvuku (*Vypnutí nahrávání zvuku, strana 8*).

Délka videoklipu: Umožňuje nastavit dobu nahrávání videa u uložených videoklipů.

Záznam nehody: Umožňuje zapnout a vypnout nahrávání v případě nehody (*Záznam nehody, strana 7*).

Překrytí dat: Umožňuje nastavit typ dat, která se u videí a snímků zobrazují.

OZNÁMENÍ

Přesnost údajů o rychlosti vozidla závisí na řadě faktorů včetně přesnosti GPS připojeného displeje, zorného pole radaru a bezdrátového připojení mezi displejem a mobilním zařízením.

Změna režimu nahrávání

- 1 V aplikaci Varia vyberte ikonu zařízení v horní části obrazovky.
- 2 Vyberte možnost **Camera > Režim záznamu**.
- 3 Vyberte možnost:
 - Při nastavení **Continuous** se zapne nahrávání při zapnutí zařízení.
 - Při nastavení **Během aktivity radaru** se video nahrává pouze v případě, pokud radar detekuje vozidlo.
 - Při nastavení **Vypnuto** je nahrávání kamery vypnuto. Zařízení přenáší pouze data radaru.

Vypnutí nahrávání zvuku



Během záznamu videa zařízení nahrává zvuk s využitím integrovaného mikrofonu. Nahrávání zvuku můžete kdykoli vypnout.

- 1 V aplikaci Varia vyberte ikonu zařízení v horní části obrazovky.
- 2 Vyberte možnost **Camera > Kvalita videa a zvuk**.
- 3 Přepněte přepínač **Nahrávat zvuk během jízdy**.

Nastavení upozornění v aplikaci Varia

Chcete-li upravit nastavení upozornění radaru v aplikaci Varia, musíte zařízení nejprve spárovat.

Pokud nemáte telefon na řídkách, ale v kapse, můžete si v něm aktivovat vibrace, které vás na tato nebezpečí upozorní.

- 1 V aplikaci Varia vyberte ikonu  nebo .
- 2 Vyberte možnost **Zvuky & upozornění**.
- 3 Vyberte možnost.

Varia RCT715 a cyklopočítač Edge 1040

Pomocí kompatibilního cyklopočítače Edge můžete radar dálkově ovládat a upravovat jeho nastavení. Tato část obsahuje pokyny pro cyklopočítač Edge 1040. Jiné kompatibilní cyklopočítače Edge nabízejí podobná nastavení a ovládací prvky (*Další kompatibilní zařízení, strana 11*).

Spárování radaru Varia RCT715 s cyklopočítačem Edge 1040

Při prvním připojení radaru Varia RCT715 k cyklopočítači Edge 1040 je třeba obě zařízení spárovat pomocí technologie ANT+®. Po provedení prvního spárování s cyklopočítačem Edge automaticky připojí k radaru vždy, když zahájíte aktivitu a radar je aktivní a v dosahu.

POZNÁMKA: Radar je kompatibilní s dalšími zařízeními Garmin (*Další kompatibilní zařízení, strana 11*).

1 Umístěte cyklopočítač Edge 1040 do dosahu (3 m) radaru Varia RCT715.

POZNÁMKA: Při párování se držte 10 m od ostatních snímačů, které používají technologii ANT+.

2 Zapněte cyklopočítač Edge 1040.

3 Vyberte možnost  > Snímače > Přidat snímač > Vyhledat vše.

4 Když je radar Varia RCT715 vypnutý, přidržením tlačítka zařízení na 2 sekundy vstupte do režimu párování. Stavová kontrolka fialově zabliká a zadní světlo se rozsvítí. Zařízení je v režimu párování po dobu 5 minut nebo dokud neukončíte režim párování stisknutím tlačítka zařízení.

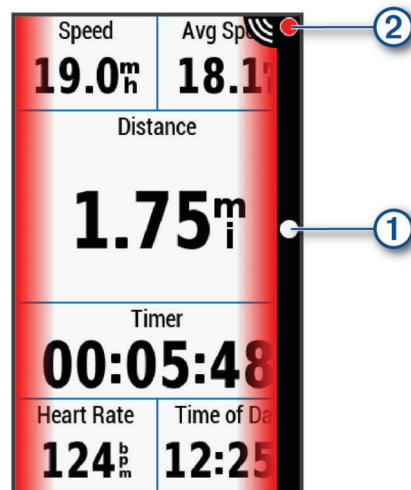
5 Vyberte svůj snímač a vyberte možnost **Přidat**.

Až dojde ke spárování radaru s cyklopočítačem Edge 1040, stav snímače bude Připojeno. V horním pruhu domovské obrazovky svítí stavová ikona radaru  a cyklosvětla .

Zobrazení radaru na cyklopočítači Edge

Vyrazte na projížďku.

Údaje z radaru se zobrazují na aktivní datové obrazovce.



Jak se vozidlo přibližuje k vašemu kolu, kontrolka jeho pozice ① se pohybuje ve sloupci vzhůru. Indikátor úrovně nebezpečí ② mění barvu podle potenciální úrovně nebezpečí. Zelená znamená, že není zjištěno žádné vozidlo. Žlutá znamená, že se vozidlo přibližuje. Červená znamená, že se vozidlo pohybuje vysokou rychlostí.

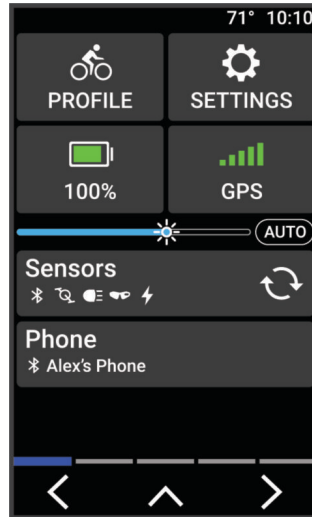
Tónové upozornění na blížící se vozidla

Pokud jsou v nastavení zapnuté zvukové tóny, zařízení Edge pípá. Zařízení pro různé funkce využívá různé tóny. Tón upozornění na blížící se vozidla má jedinečný zvuk. Při detekci prvního vozidla zařízení jednou pípne. Až nebezpečí pomine, zařízení znovu pípne při detekci dalšího vozidla.

Zobrazení doplňků

Zařízení se dodává s několika nahranými doplňky a další jsou k dispozici po jeho spárování s telefonem nebo jiným kompatibilním zařízením.

- 1 Na domovské obrazovce posuňte prstem z horní části obrazovky dolů.




Zobrazí se doplněk nastavení. Blikající ikona signalizuje, že zařízení vyhledává signál. Pokud bude ikona svítit nepřetržitě, znamená to, že byl nalezen signál a snímač je připojen. Pokud chcete změnit nastavení, vyberte libovolnou ikonu.

- 2 Posunutím prstem doprava nebo doleva zobrazíte více doplňků.
Až si příště posunutím dolů zobrazíte nabídku doplňků, zobrazí se naposled prohlížený doplněk.

Úprava nastavení zařízení Varia pomocí cyklopočítače Edge 1040

Chcete-li upravit nastavení radaru Varia RCT715 pomocí cyklopočítače Edge 1040, musíte obě zařízení nejdříve spárovat.

- 1 Vyberte možnost  > **Snímače** > **Světla**.
- 2 Proveďte jednu z následujících akcí:
 - Chcete-li aktivovat síť světel, vyberte možnost **Povolit**.
 - Chcete-li ověřit správné nastavení jednotlivých světel v síti, vyberte možnost **Možnosti sítě** > **Vyzkoušet světla** (*Kontrola sítě světel, strana 10*).
 - Chcete-li nastavit konkrétní světlo v síti nebo si zobrazit jeho informace, vyberte příslušné světlo (*Nastavení sítě světel, strana 11*).

Kontrola sítě světel

- 1 V menu **Snímače** vyberte možnost **Světla** > **Možnosti sítě** > **Vyzkoušet světla**.
- 2 Vyberte světlo, které chcete vyzkoušet.
Když je světlo připojeno, blikne.

Nastavení sítě světel

V menu **Snímače** zvolte možnost **Světla** a vyberte spárované světlo.

Povolit: Zapne světlo a umožní vám ho dálkově ovládat pomocí cyklopočítače Edge. Pokud chcete světlo od sítě světel odpojit, můžete ho vypnout.

Režim světla: Nastavuje intenzitu a vzorec svícení světla, případně ho vypíná.

POZNÁMKA: Toto nastavení je k dispozici, pokud zvolíte režim Jednotlivě (*Nastavení režimu světla, strana 11*).

Info: Zobrazuje informace o zařízení, softwaru a baterii.

Odebrat: Umožňuje odstranit spárované světlo ze sítě.

Nastavení režimu světla

V menu **Snímače** vyberte možnost **Světla** > **Možnosti sítě** > **Režim světla**.

Automaticky: Automaticky upravuje intenzitu svícení a režim světla podle okolních světelných podmínek a denní doby.

Vysoká viditelnost: Nastavuje intenzitu svícení na blikání nebo na nejjasnější dostupné nastavení.


Trasa: Automaticky upravuje intenzitu svícení a režim světla podle okolních světelných podmínek a denní doby. Tento režim doporučujeme pro horskou cyklistiku.

Jednotlivě: Umožňuje nastavit intenzitu a vzorec svícení pro každé světlo v síti jednotlivě (*Nastavení sítě světel, strana 11*).

Úprava nastavení upozornění radaru pomocí cyklopočítače Edge 1040

Chcete-li upravit nastavení upozornění radaru pomocí cyklopočítače Edge 1040, musíte zařízení nejprve spárovat.

Můžete si nastavit zvuk a zobrazení upozornění v cyklopočítači Edge 1040.

- 1 V cyklopočítači Edge 1040 vyberte možnost  > **Snímače**.
- 2 Vyberte radar Varia RCT715.
- 3 Zvolte možnost **Podrobnosti o snímači** > **Nastavení upozornění**.
- 4 Vyberte možnost.

Další kompatibilní zařízení

Spárování radaru Varia RCT715 s kompatibilním cyklopočítačem Edge

Tento postup je určen pro cyklopočítače Edge 1040, 840, and 540. Pokud zde vaše řada cyklopočítačů Edge není uvedena, přejděte na stránku buy.garmin.com.

- 1 Umístěte cyklopočítač Edge v dosahu (3 m) radaru Varia RCT715.

POZNÁMKA: Při párování se držte 10 m od ostatních snímačů, které používají technologii ANT+.

- 2 Zapněte cyklopočítač Edge.
- 3 V menu **Snímače** vyberte možnost **Přidat snímač** > **Vyhledat vše**.
- 4 Když je radar Varia RCT715 vypnutý, přidržení tlačítka zařízení na 2 sekundy vstupte do režimu párování. Stavová kontrolka fialově zabliká a zadní světlo radaru se rozsvítí. Zadní světlo radaru je v režimu párování po dobu 5 minut nebo dokud neukončíte režim párování stisknutím tlačítka zařízení.
- 5 Vyberte snímač.

Až dojde ke spárování radaru s cyklopočítačem Edge, stav snímače bude Připojeno. V horním pruhu domovské obrazovky svítí stavová ikona radaru  a cyklosvětla .

Párování radaru s kompatibilními hodinkami Garmin

Tento postup je určen pro hodinky Forerunner® 965, řady fēnix® 7 series a řady Venu® 2 series. Pokud zde vaše hodinky nejsou uvedeny, přejděte na stránku buy.garmin.com.

POZNÁMKA: Na některých kompatibilních hodinkách nemusí být k dispozici všechny funkce radaru Varia RCT715. Další informace najdete v návodu k obsluze hodinek.

- 1 Umístěte hodinky do dosahu (3 m) snímače Varia RCT715.
POZNÁMKA: Při párování se držte 10 m od ostatních snímačů, které používají technologii ANT+.
- 2 Hodinky Garmin zapněte.
- 3 V menu **Nastavení** vyberte možnost **Snímače a přísluř.** > **Přidat novou položku** > **Vyhledat vše**.
- 4 Když je zařízení Varia RCT715 vypnuté, přidržetím tlačítka zařízení na 2 sekundy vstupte do režimu párování. Stavová kontrolka fialově zabliká a zadní světlo se rozsvítí. Zařízení je v režimu párování po dobu 5 minut nebo dokud neukončíte režim párování stisknutím tlačítka zařízení.
- 5 Vyberte snímač.

Až dojde ke spárování radaru s hodinkami Garmin, stavové ikony radaru a světla zůstanou svítit.

Informace o zařízení

Nabíjení zařízení

OZNÁMENÍ

Před nabíjením nebo připojením k počítači důkladně vysušte z důvodu ochrany před korozí port USB, ochranný kryt a okolní oblast.

Zařízení je napájeno vestavěnou dobíjecí lithiovou baterií, kterou můžete nabíjet pomocí standardní elektrické zásuvky nebo portu USB v počítači.


POZNÁMKA: Pokud je zařízení mimo doporučený teplotní rozsah, nebude se nabíjet (*Varia RCT715, strana 16*).

- 1 Vytáhněte ochranný kryt ① z portu USB ②.





- 2 Zasuňte menší koncovku kabelu USB do portu USB v zařízení.
- 3 Velkou koncovku kabelu USB připojte k napájecímu adaptéru nebo k portu USB na počítači.
- 4 Napájecí adaptér připojte ke standardní elektrické zásuvce.
- 5 Zařízení zcela nabijte.
Během nabíjení bude kontrolka stavu blikat zeleně. Po dokončení nabíjení bude kontrolka stavu svítit zeleně.
- 6 Odpojte kabel USB a zavřete ochranný kryt.

Tipy ohledně nabíjení

- Zapojte nabíječku bezpečně do zařízení.
Kabel USB můžete zapojit do napájecího síťového adaptéru schváleného společností Garmin nebo do portu USB počítače. Dobití zcela vybité baterie trvá přibližně 5 hodin pomocí počítače nebo 3 hodiny pomocí síťové nabíječky.
- Až začne stavová kontrolka svítit zeleně, odpojte nabíječku od zařízení.
- Zbývající kapacitu baterie  si můžete zobrazit v doplňku nastavení zařízení Edge 1030 ([Zobrazení doplňků, strana 10](#)) nebo v aplikaci Varia ([Radar Varia RCT715 a aplikace Varia, strana 4](#)).

Připojení zařízení k počítači

Zařízení můžete připojit k počítači a nainstalovat aktualizace softwaru nebo do počítače přenést videa a snímky.

- 1 Vytáhněte ochranný kryt  z portu USB .



- 2 Zasuňte menší koncovku kabelu USB do portu USB v zařízení.
- 3 Větší konektor kabelu USB zasuňte do portu USB v počítači.
Podle operačního systému se zařízení zobrazuje buď jako vyměnitelný disk, nebo jako vyměnitelný svazek ([Videa a fotografie v počítači, strana 13](#)).

Videa a fotografie v počítači

POZNÁMKA: Některé přehrávače médií nepodporují přehrávání ve vysokém rozlišení.

Videa a snímky se ukládají na paměťovou kartu do složky DCIM. Videa jsou uložena v souborech ve formátu MP4, zatímco fotografie jsou uloženy ve formátu JPG. Videa a snímky si můžete zobrazit a přenést vložením paměťové karty do počítače nebo připojením zařízení k počítači ([Připojení zařízení k počítači, strana 13](#)).

Videa a snímky jsou roztříděny do několika složek.

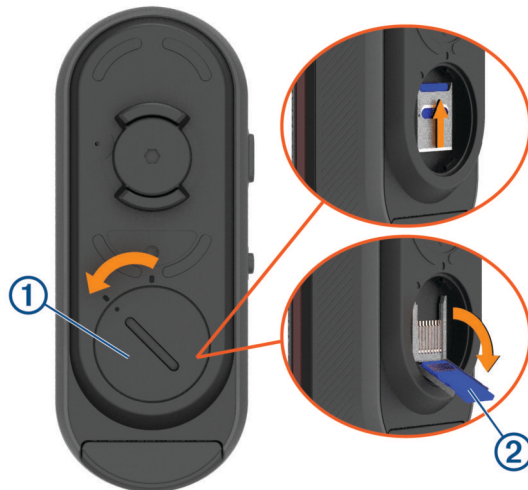
100EVENT	Obsahuje videa uložena automaticky, když zařízení zjistí nehodu.
101PHOTO	Obsahuje fotografie.
102SAVED	Obsahuje videa, která uživatel uložil manuálně.
103UNSVD	Obsahuje neuložené záznamy videí. Když není dostatek místa pro neuložená videa, zařízení přepíše nejstarší neuložené video.

Výměna paměťové karty

Chcete-li navýšit kapacitu paměťové karty nebo nahradit nefunkční kartu, můžete kartu vyměnit. Zařízení vyžaduje paměťovou kartu microSD[®] s kapacitou 8 až 128 GB třídy rychlosti 10 nebo vyšší.

POZNÁMKA: Paměťová karta je součástí balení, takže vaše zařízení je připraveno k okamžitému použití. Všechny paměťové karty mají omezenou životnost a musíte je pravidelně měnit.

1 Otevřete kryt ①.

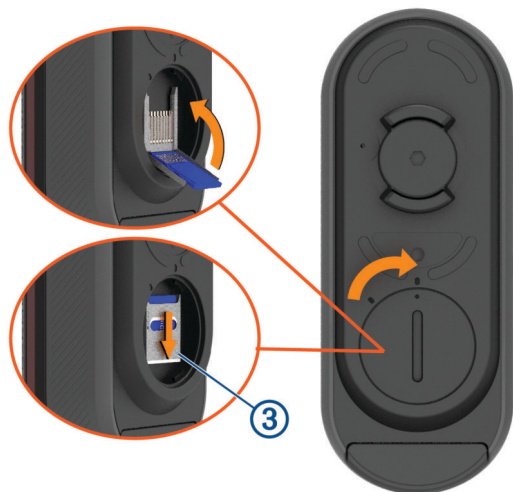


2 Držák karty posuňte směrem k držáku zařízení a zvedněte ho.

3 Vytáhnutím držák karty otevřete ②.

4 Vložte paměťovou kartu do slotu pro kartu tak, aby kontakty směřovaly k zařízení.

5 Zavřete držák karty a zajistěte ho ③.



6 Zavřete a zajistěte kryt.

7 V případě potřeby se připojte k aplikaci Varia a přeformátujte paměťovou kartu.

Péče o zařízení

OZNÁMENÍ

Neskladujte zařízení na místech, která jsou vystavena zvýšenému působení extrémních teplot, protože by mohlo dojít k jeho poškození.

Nepoužívejte chemické čističe, rozpouštědla, opalovací krémy ani odpuzovače hmyzu, protože by mohly poškodit plastové součásti a koncovky.

Bezpečně upevněte ochranný kryt, aby nedošlo k poškození portu USB.

Nevystavujte zařízení působení extrémních otřesů a hrubému zacházení, protože by mohlo dojít ke snížení životnosti produktu.

Čištění zařízení

OZNÁMENÍ

Nečistěte objektiv na přední straně zařízení hadříkem ani jiným materiálem, který by ho mohl poškrábat. Při poškrábání objektivu může dojít výraznému omezení funkčnosti radaru.

- Vyčistěte bláto a prach z ochranného krytu.
- S uzavřeným krytem můžete zařízení opláchnout pod tekoucí vodou.

Po vyčištění nechejte zařízení zcela uschnout.

Radarová detekce

VAROVÁNÍ

Zařízení pomáhá zlepšit přehled o okolní situaci. Nemůže nahrazovat pozornost a zdravý úsudek cyklisty. Vždy sledujte své okolí a obsluhujte kolo bezpečným způsobem. V opačném případě by mohlo dojít k vážným zraněním a případně i ke smrti.

- Radar detekuje přibližující se vozidla do vzdálenosti 140 m.
 - Radar detekuje přibližující se vozidla o rychlosti 10 až 160 km/h (6 až 99 mil/h).
- POZNÁMKA:** Radar nedetekuje vozidla jedoucí stejnou rychlostí jako vaše kolo.
- Šířka radarového paprsku je 40 stupňů. Zajišťuje radarové pokrytí typických silničních zatáček.
 - Radar dokáže detekovat až osm přibližujících se vozidel.

Varia RCT715

Typ baterie	Vestavěná dobíjecí lithium-iontová polymerová baterie
Výdrž baterií	Až 4 hodiny v režimu kamery Až 6 hodin v režimu svícení (bez kamery) Až 5 hodin v režimu pelotonu Až 4 hodiny v režimu nočního blikání Až 6 hodin v režimu denního blikání Až 10 hodin v režimu denního blikání (bez kamery) Až 6 měsíců v pohotovostním režimu
Rozsah provozních teplot	-15 až 45 °C (5 až 113 °F)
Rozsah nabíjecí teploty	0 až 45 °C (32 až 113 °F)
Bezdrátové frekvence	2,4 GHz při maximální hodnotě 7 dBm 24 GHz při maximální hodnotě -11,3 dBm
Stupeň vodotěsnosti	IEC 60529 IPX7 ¹
Světelný tok LED	20 lm (režim svícení) 8 lm (režim pelotonu) 21 lm (režim nočního blikání) 65 lm (režim denního blikání)

Odstranění problémů

Resetování zařízení

Přestane-li zařízení reagovat, můžete ho vynulovat.

Přidržeťte obě tlačítka na 10 sekund, dokud obě kontrolky nezhasnou.

Při resetování dojde ke smazání spárovaných kontaktů.

Aktualizace softwaru pomocí aplikace Varia

Abyste mohli aktualizovat software zařízení Varia, je nutné zařízení spárovat s aplikací Varia v telefonu ([Párování radaru Varia s telefonem, strana 5](#)).

- 1 Umístěte telefon do dosahu radaru Varia (3 m).
- 2 Synchronizujte zařízení Varia s aplikací Varia.
Pokud je k dispozici nový software, zařízení vás na aktualizaci upozorní.
- 3 Postupujte podle pokynů na displeji.

Kontrolka zařízení bliká modře a zeleně na znamení, že probíhá aktualizace zařízení. Po dokončení aktualizace se rozsvítí zadní světlo a kontrolka dvacetkrát zeleně zabliká.

Stavová kontrolka zařízení při aktualizaci softwaru

Aktivita diody LED	Stav
Střídavě bliká modře a zeleně	Zařízení načítá software.
Bliká zeleně	Aktualizace softwaru je úspěšně dokončena.
Bliká červeně	Aktualizace softwaru se nezdařila.

¹ Zařízení vydrží náhodné vystavení vodě až do hloubky 1 m po dobu až 30 minut. Další informace naleznete na webových stránkách www.garmin.com/waterrating.

Aktualizace produktů

Na počítači si nainstalujte aplikaci Garmin Express™ (www.garmin.com/express).

Získáte tak snadný přístup k následujícím službám pro zařízení Garmin:

- Aktualizace softwaru
- Registrace produktu

Aktualizace softwaru pomocí aplikace Garmin Express

Před aktualizací softwaru zařízení si musíte nejprve stáhnout aplikaci Garmin Express.

1 Připojte radar k počítači pomocí kabelu USB.

Aplikace Garmin Express automaticky vyhledá aktualizace softwaru a odešle je do zařízení.

2 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

3 Odpojte zařízení a zapněte je.

Kontrolka radaru bliká modře a zeleně na znamení, že probíhá aktualizace zařízení. Po dokončení aktualizace kontrolka 20krát zeleně zabliká.

Radar neodpovídá

Pokud se během jízdy rozsvítí stavová kontrolka červeně, došlo k chybovému stavu zařízení.

- Ověřte, zda není teplota mimo povolený provozní rozsah zařízení (*Varia RCT715, strana 16*).
- Zařízení vypněte a znovu zapněte.
Zkontrolujte úroveň nabití baterie v menu **Snímače** v zařízení Edge nebo v aplikaci Varia.
- Dbejte na to, aby nedocházelo k rušení radaru.

Radarová detekce nefunguje v krytých prostorách

Zařízení Varia RCT715 je nastaveno tak, aby detekovalo vozidla ve venkovním prostředí. Pokud zařízení zapnete v krytých prostorách, může dojít k přesycení daty. Když pak zařízení znovu vezmete ven, obnoví se normální provoz.

Radar se nezapne

- Ověřte, zda není teplota mimo povolený provozní nebo nabíjecí rozsah zařízení (*Varia RCT715, strana 16*).
 - Nabíjejte zařízení po dobu 4 hodin (*Nabíjení zařízení, strana 12*).
- Pokud se zařízení stále nezapne, odpojte nabíječku a opakujte nabíjení po dobu 4 hodin.

Stavová kontrolka žlutě bliká

Pokud zadní světlo svítí a stavová kontrolka zařízení bliká rychle a souvisle žlutou barvou, zařízení je v ukázkovém režimu. Když je zařízení v ukázkovém režimu, jsou generována smyšlená data pro účely demonstrace.

Chcete-li ukázkový režim ukončit, vyberte některou z možností:

- Zařízení vypněte a znovu zapněte.
- Přidržením obou tlačítek na 10 sekund zařízení resetujete.

Stavová kontrolka se během nabíjení rozsvítí červeně

- Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození kabelu USB, konektorů nebo portů.
- Ujistěte se, že zdroj energie dodává energii.
To můžete zkontrolovat několika způsoby. Můžete například zkontrolovat, zda fungují jiná zařízení napájená stejným zdrojem.
- Ověřte, zda není teplota mimo povolený rozsah pro nabíjení (*Varia RCT715, strana 16*).



Při aktualizaci softwaru se stavová kontrolka rozsvítí červeně

- Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození kabelu USB, konektorů nebo portů.
- Obě zařízení vypněte a potom znovu zapněte.
- Ověřte, zda není teplota mimo povolený provozní rozsah zařízení (*Varia RCT715, strana 16*).

Radar se odpojuje od cyklopočítače Edge

VAROVÁNÍ


Pokud radar není připojen nebo neodesílá data, Garmin doporučuje zastavit na bezpečném místě a zařízení zkontrolovat. V opačném případě by mohlo dojít k vážným zraněním a případně i ke smrti.

- Obě zařízení vypněte a potom znovu zapněte.
 - Spárujte zařízení (*Spárování radaru Varia RCT715 s cyklopočítačem Edge 1040, strana 9*).
- Radar Varia RCT715 odesílá světelné a radarové údaje do cyklopočítače Edge. Cyklopočítač Edge zobrazuje při připojení symboly  a .

Radar se odpojuje od aplikace Varia

VAROVÁNÍ

Pokud radar není připojen nebo neodesílá data, Garmin doporučuje zastavit na bezpečném místě a zařízení zkontrolovat. V opačném případě by mohlo dojít k vážným zraněním a případně i ke smrti.

- V nastavení telefonu vypněte a znovu zapněte technologii Bluetooth.
 - Obě zařízení vypněte a potom znovu zapněte.
- Radar Varia RCT715 odesílá data ze světla a radaru do aplikace Varia. Když je radar připojen, aplikace Varia zobrazuje symbol .

Náhradní díly

K tomuto zařízení jsou dostupné náhradní díly. Další informace vám poskytne prodejce společnosti Garmin nebo si je můžete vyhledat na webových stránkách garmin.com.

Další informace

- Na stránce support.garmin.com najdete další návody, články a aktualizace softwaru.
- Přejděte na adresu buy.garmin.com nebo požádejte svého prodejce Garmin o informace o volitelném příslušenství a náhradních dílech.

