

Uživatelská příručka

CycloTM Řady 215

Vítejte

Děkujeme Vám za zakoupení přístroje Mio. Doporučujeme Vám pečlivě prostudovat tuto příručku ještě před prvním použitím přístroje Mio. Uschovejte příručku na bezpečné a dostupné místo, abyste ji mohli v případě potřeby kdykoli použít.

Důležité informace pro použití tohoto manuálu

Je důležité plně porozumět terminologii a typografické konvenci použité v tomto manuálu.

Tučné písmo — Součásti či položky zobrazené na displeji zahrnují tlačítka, hlavičky, názvy položek a volby přístroje Mio.

Kurziva — Označuje název obrazovky přístroje.

Právní omezení

Všechny modely výrobce nejsou dostupné na všech trzích a regionech.


Vzhled, barva a standardní dodávané příslušenství závisí na konkrétním modelu přístroje a nemusí plně odpovídat obrázkům a fotografiím uvedeným v tomto dokumentu.

Společnost Mio se řídí zásadou trvalého vývoje. Společnost Mio si vyhrazuje právo provádět změny a vylepšení všech výrobků popisovaných v tomto dokumentu bez předchozího upozornění. Společnost Mio nezaručuje, že je tento dokument bez chyb. Kopie obrazovek a ostatní zobrazení v této příručce se mohou lišit od konkrétních obrazovek a zobrazení vytvořených konkrétním výrobkem. Všechny takové rozdíly jsou drobné a konkrétní výrobek bude poskytovat popisovanou funkci tak, jak je uvedeno v této uživatelské příručce, ve všech materiálních ohledech.

Autorská práva

© MiTAC Digital Technology Corporation. Mio je registrovaná ochranná známka nebo ochranná známka společnosti MiTAC Digital Technology Corporation. Všechna práva vyhrazena.

Všechny ostatní ochranné známky a registrace jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

ANT+™  je ochranná známka společnosti Dynastream Innovations Inc. nebo jejich dceřiných společností.

Revize: R00 (10/2018)

Obsah

Vítejte.....	2
Seznámení se zařízením	4
Příslušenství	4
Začínáme	5
Nabíjení baterie	5
První spuštění	5
Připojení zařízení k počítači	5
Montáž přístroje	6
Montáž přístroje na jízdní kolo	6
Montáž snímačů na jízdní kolo	7
Nasazení monitoru srdečního tepu	8
Základy ovládání	9
Používání tlačítka NAPÁJENÍ.....	9
Používání dotykového displeje	9
Hlavní nabídka.....	10
Obrazovka Klávesnice	10
Zobrazení obrazovek Příst. deska	11
Spuštění navigace.....	12
Používání průvodce navigací	12
Navigace domů.....	13
Nalezení umístění podle adresy	13
Hledání BZ.....	13
Trasy	14
Vyhledání umístění na obrazovce mapy	14
Vyhledání umístění pomocí souřadnic GPS.....	14
Další možnosti navigace	14
Surprise Me™	15
Prohlížení historie.....	16
Zobrazení souhrnu zaznamenaných dat	16

Správa dat v přístroji.....	16
CycloAgent™	16
Přizpůsobení přístroje.....	17
Profily	17
Trasování.....	17
Přistr. deska	17
Snímače	18
Kde se nacházím.....	18
Správa.....	18
Mapy.....	19
Systém	19
Informace o produktu	20
Další informace.....	20
Podpora online.....	20
Péče o zařízení Mio.....	20
Resetování zařízení	21
Odstraňování problémů	21
Co je GPS?	21
IPX5.....	22
Bezpečnostní opatření.....	22
Informace o souladu.....	22
Licenční smlouva s koncovým uživatelem	23

Seznámení se zařízením

Poznámka: Tento přístroj má certifikaci ANT+™. Na webu www.thisisant.com/directory najdete seznam kompatibilních produktů a aplikací.



- 1** Stavový indikátor
 - Svítí oranžově: nabíjení baterie
 - Svítí zeleně: baterie je zcela nabitá
 - Bliká zeleně: podsvícení je vypnuté.
- 2** Tlačítko NAPÁJENÍ
Slouží k zapnutí a vypnutí přístroje.
- 3** Dotykový displej
 - Zobrazuje výstup přístroje.
 - Klepnutím špičkou prstu na displej můžete vybírat příkazy nabídky nebo zadávat informace.
- 4** Slot pro paměťovou kartu
Tato funkce je vyhrazena pouze pro účely ladění.
- 5** Konektor Micro-USB
Slouží k připojení kabelu USB.
- 6** Držák na kolo
Pro držák přístroje.

Příslušenství

Tento přístroj je dodáván s následujícím příslušenstvím. Chcete-li používat tento přístroj na kole, použijte konkrétní soupravu pro montáž na kolo dodanou s přístrojem. Další informace najdete na webových stránkách společnosti Mio (www.mio.com).

- Kabel USB
- Souprava pro montáž na kolo
- Popruh pro měření tepu* (snímač ANT+™)
- Souprava snímače rychlosti a kadence* (snímač ANT+™)

*Lze zakoupit samostatně a používat pouze s modely Cyclo 215 HC

Poznámka: V závislosti na specifickém zakoupeném modelu se nemusí barva a vzhled přístroje a příslušenství přesně shodovat s obrázky v tomto dokumentu.

Začínáme

Nabíjení baterie

Tento přístroj je vybaven vnitřní baterií, která při zakoupení nemusí být zcela nabitá. Před prvním použitím nechte baterii alespoň 8 hodin nabíjet.

Chcete-li nabít baterii, pomocí dodaného kabelu USB připojte přístroj k počítači, USB nabíječce nebo k síťovému adaptéru.



UPOZORNĚNÍ:

Pro optimální výkon lithiové baterie:

- Nenabíjejte baterii při vysoké teplotě okolního prostředí (např. na přímém slunci).
- Nedodržení pokynů k použití baterie způsobí poškození přístroje Mio a baterie, může vést i k poranění nebo škodě na majetku, na což se nevztahuje záruka.
- Během dlouhodobého skladování přístroje každých 6 měsíců dobijte baterii na 50 – 80 %. Dlouhodobé nadměrné vybití nebo plné nabití by mohlo negativně ovlivnit nabíjecí kapacitu a životnost baterie.

První spuštění

1. Namontujte přístroj a příslušenství na vaše jízdní kolo. Další informace viz část „Montáž přístroje“.
2. Stisknutím a podržením tlačítka NAPÁJENÍ po dobu 3 sekund zapněte přístroj.



3. Podle pokynů na displeji proveďte individuální nastavení přístroje:
 - Vyberte upřednostňovaný jazyk.


- Nastavte datum a čas.
- Nastavte formát měrných jednotek.
- Vytvořte vlastní uživatelský profil.

Poznámka: Tato nastavení můžete měnit během používání přístroje klepnutím na Hlavní nabídka > Nastavení.

4. Aktivujte mapu.

Zadejte spouštěcí kód (který je vytištěn na spodní straně krabice) a potom klepnutím na tlačítko OK odemkněte přístroj. Tento krok je třeba provést pouze při prvním použití přístroje.

5. Po zapnutí přístroj automaticky vyhledá satelitní signály. To může trvat několik sekund v závislosti na umístění.

Když je zaměřen systém GPS, ikona signálu GPS () na displeji ukazuje stav systému GPS.

Poznámka: V závislosti na modelu přístroj rovněž automaticky vyhledá a spáruje příslušenství (pouze pro monitor srdeční činnosti a snímač kadence/rychlosti). Příslušenství můžete během používání přístroje rovněž vyhledat ručně klepnutím na Hlavní nabídka > Nastavení > Snímače.

Připojení zařízení k počítači

1. Zapněte počítač.
2. Zapněte přístroj.
3. Připojte Micro-USB konektor na kabelu USB k zadní straně přístroje a druhý konec k portu USB v počítači.
4. V místním okně se zprávou vyberte požadovaný typ připojení:

- **Připojit k PC:** Zařízení bude rozpoznáno jako dvě externí velkokapacitní paměťová zařízení: Mio_system a Mio_data. Pomocí Průzkumníka souborů systému Windows můžete kopírovat/přesunovat soubory z počítače do tohoto přístroje. Zobrazí se obrazovka Připojení USB, která vám zabrání v používání přístroje v době jeho připojení k PC.

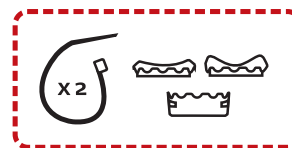
NEODSTRAŇUJTE žádné soubory, které jsou předinstalované v tomto přístroji. Odstranění souborů může způsobit selhání tohoto přístroje. Společnost Mio nenese odpovědnost za kvalitu produktu způsobenou odstraněním souborů.

- **Pouze nabít:** V tomto režimu nabíjení bude možné přístroj nadále používat.

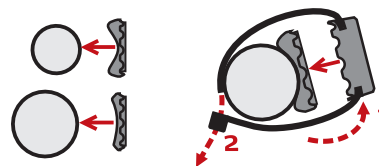
Montáž přístroje

Montáž přístroje na jízdní kolo

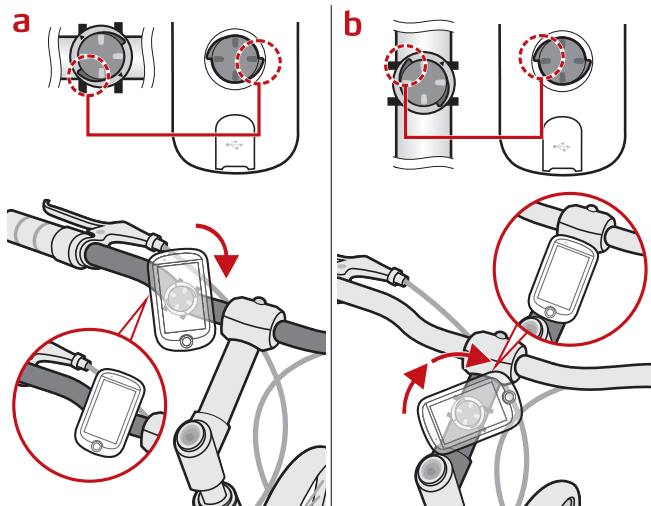
Souprava pro montáž na kolo obsahuje dva typy pryžových destiček, které umožňují bezpečně připevnit držák na kolo.



1. Vyberte pryžovou podložku, která nejlépe odpovídá řídítkům vašeho jízdního kola, a potom ji připevněte dvěma plastovými páskami.



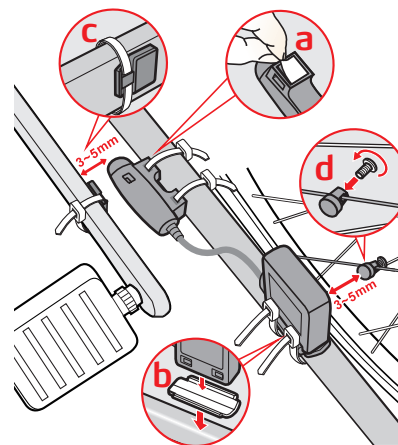
2. Zorientujte západku na zadní straně přístroje s otvorem na držáku na kolo a potom zajistěte přístroj k držáku otočením po směru hodin. Přístroj lze namontovat na řídítka (a) nebo na představec (b). Na následujících obrázcích jsou uvedeny příklady montáže přístroje.



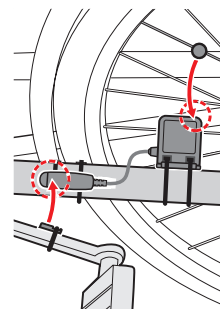
3. Chcete-li přístroj sejmout z držáku, otočte jej proti směru hodin.

Montáž snímačů na jízdní kolo

1. Podle následujících pokynů namontujte soupravu snímače kadence/ rychlosti na jízdní kolo.



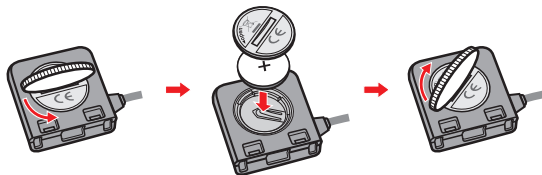
2. Zkontrolujte, zda jsou magnety zorientovány se snímací plochou na snímačích.



3. Po dokončení můžete snímač ručně spárovat s přístrojem klepnutím na **Hlavní nabídka > Nastavení > Snímače > Detekce kadence**.

Snímač kadence obsahuje vyměnitelnou baterii CR2032. Při výměně baterie postupujte podle následujících pokynů:

1. Vyhledejte kryt baterie na zadní straně snímače a potom otočením krytu baterie proti směru hodin (například použitím mince) sejměte kryt a vyjměte baterii.
2. Vložte novou baterii do přihrádky a nasadte kryt.
3. Otočením po směru hodin (například použitím mince) zavřete kryt.



Nasazení monitoru srdečního tepu

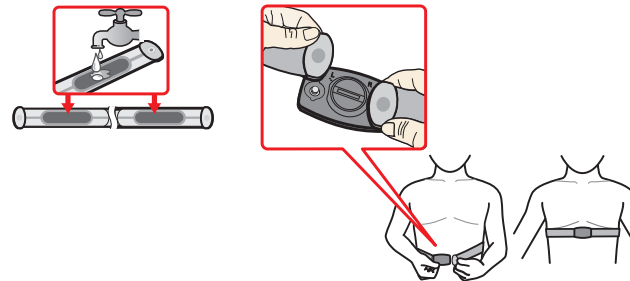
Poznámka: Upozorňujeme vás, že monitor srdeční činnosti není zdravotnický přístroj a jeho údaje nenahrazují hodnoty, které vyžadují zdravotnickou přesnost. Používáte-li kardiostimulátor nebo jiné voperované přístroje, před používáním monitoru srdeční činnosti vám důrazně doporučujeme poradit se s lékařem.

1. Před použitím monitoru srdečního tepu navlhčete kontakty na zadní straně hrudního popruhu.

Poznámka: Pokud máte možnost, lze pro zajištění dobrého kontaktu rovněž použít elektrolytický gel (obvykle k dispozici v nejbližším obchodu se sportovním vybavením).

2. Upravte elastický popruh tak, aby byl nasazen natěsno. Po nasazení popruhu zkontrolujte, zda se můžete plně nadechnout.
3. Podle následujících pokynů si ovíňte hrudní popruh okolo zad a potom jej zajistěte na druhé straně přezkou.

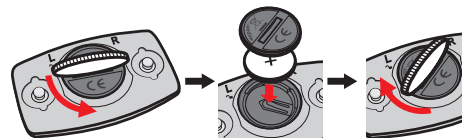
Monitor srdečního tepu se nasazuje stejně, jako opasek.



4. Po dokončení můžete monitor ručně spárovat s přístrojem klepnutím na **Hlavní nabídka > Nastavení > Snímače > Detekce srdečního tepu**.

Monitor srdečního tepu obsahuje vyměnitelnou baterii CR2032. Při výměně baterie postupujte podle následujících pokynů:

1. Vyhledejte kryt baterie na zadní straně monitoru a potom otočením krytu baterie proti směru hodin (například použitím mince) sejměte kryt a vyjměte baterii.
2. Vložte novou baterii do přihrádky a nasadte kryt.
3. Otočením po směru hodin (například použitím mince) zavřete kryt.



Základy ovládání

Používání tlačítka NAPÁJENÍ

- **Zapnutí přístroje**

Při výchozím spuštění stiskněte a podržte tlačítko NAPÁJENÍ po dobu 3 sekund.



- **Vypnutí podsvícení**

Tento přístroj lze nastavit tak, aby automaticky vypínal podsvícení pro omezení vybíjení baterie: **Hlavní nabídka > Nastavení > Systém > Obrazovka > Časovač podsvícení.**

Při použití přístroje se podsvícení znovu zapne.

- **Zapnutí přístroje**

Stisknutím a podržením tlačítka NAPÁJENÍ po dobu 3 sekund se zobrazí místní obrazovka *Vypnout napájení / Storno*. Výběrem možnosti **Vypnout napájení** přístroj vypnete, chcete-li pokračovat v používání přístroje, vyberte možnost **Storno**.



Poznámka: Stisknutím a podržením tlačítka NAPÁJENÍ po dobu 5 sekund přístroj nuceně vypnete, jestliže aplikace nereaguje.

Po 10 minutách nečinnosti se přístroj automaticky vypne (výchozí nastavení). Zobrazí se obrazovka *Vypnout napájení / Storno* a pokud neprovedete žádný výběr, přístroj se vypne.

Poznámka: Nastavení automatického vypnutí lze změnit klepnutím na **Hlavní nabídka > Nastavení > Systém > Obrazovka > Časovač autom. vypnutí.**

- **Navigace obrazovkami**

Když je přístroj zapnutý a procházíte obrazovky nabídky, krátkým stisknutím tlačítka NAPÁJENÍ se vrátíte na předchozí obrazovku.

Používání dotykového displeje

Při ovládání přístroje se dotýkejte displeje špičkou prstu. Můžete provádět následující operace:

- **Klepnutí**

Jedním rychlým dotykem na displej můžete otevřít nabídky nebo vybrat tlačítko/volbu na displeji.

- **Přetažení**

Při navigování na mapě klepnutím a přidržením na obrazovce bez uvolnění špičky prstu přesuňte mapu na požadované místo.



Odemknutí displeje

Po 30 sekundách (výchozí nastavení) nečinnosti se přístroj automaticky uzamkne. Když je obrazovka zamknutá, krátkým stisknutím Tlačítka NAPÁJENÍ ji odemknete.

Poznámka: Nastavení zámku displeje lze změnit klepnutím na **Hlavní nabídka > Nastavení > Systém > Obrazovka > Časovač zámku displeje.**

Hlavní nabídka

Hlavní nabídka je výchozí bod pro různé úkoly, který poskytuje rychlý přístup k aplikacím a nastavení. Klepnutím na některé tlačítko můžete spustit úlohu nebo otevřít další nabídku.



Č.	Popis
1	Položka Dashboard (Hlavní panel) zobrazuje funkce, mimo jiné obrazovky navigace a tréninku.
2	Vaši cestu/trénink lze uložit do historie. Po dokončení cesty můžete zkontrolovat historická data, například datum/čas, vzdálenost, rychlost, nadmořskou výšku atd.
3	K dispozici jsou různé možnosti přizpůsobení pro rozšíření vašeho prožitku z jízdy. Můžete přizpůsobovat nastavení systému, uživatelské profily a další.
4	Můžete začít plánovat vlastní cestu výběrem míst, například domova, adresy, tras, bodů zájmu atd.
5	Na základě vzdálenosti nebo času přístroj naplánuje 3 trasy, ze kterých si můžete vybrat.
6	Trasy jsou zaznamenané cesty, které poskytují nejlepší zážitek pro jízdu na kole od ostatních uživatelů a oficiálních institucí.

Ikony systému

Různé systémové ikony na titulním proužku v horní části obrazovky poskytují informace o stavu vašeho zařízení. V závislosti na vašem nastavení se ikony podávající informace o vašem zařízení mohou lišit. Vezměte prosím na vědomí, že tyto ikony během vašeho výletu/tréninku nebudou vždy zobrazeny.



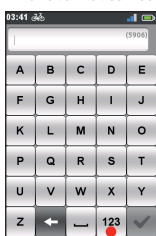
Č.	Ikona	Popis
1	Časový displej	Ukazuje přesný čas. Přístroj automaticky nastavuje přesný čas podle aktuálních zaměření systému GPS.
2	Uživatelský profil	/ / : Je aktivován režim cyklistické navigace (pro městský/horský/závodní bicykl). : Je aktivován režim běžeckého navigace.
3	Srdeční frekvence	V závislosti na vašem modelu se tato ikona zobrazí, když je snímač spárován s přístrojem.
4	Tempo/Rychlost	<ul style="list-style-type: none">Když snímač není aktivován v nastavení Snímače, ikona není zobrazena.
5	Rychlost	<ul style="list-style-type: none">Když je je snímač aktivován, ale není spárován s přístrojem, je ikona zobrazena šedě.Když je navázáno připojení, je ikona bílá; během párování bliká.
6	Stav záznamu	: Přístroj zaznamenává vaši cestu/trénink. : Záznam je pozastaven.
7	Signál GPS	Ikona signálu GPS ukazuje stav GPS. Proužek ukazuje sílu přijímaného signálu GPS; čím je proužků více, tím je signál silnější.
8	Stav baterie	Ikona Baterie ukazuje aktuální stav baterie.s

Obrazovka Klávesnice

Obrazovka *Klávesnice* se zobrazí, když je třeba zadat text, například při vyhledávání názvu ulice. Výsledky vyhledávání budou zobrazeny podle shod; nejbližší shody budou zobrazeny na obrazovce. Obrazovka Klávesnice se může zobrazovat v různém rozložení podle informací, které potřebujete zadat.

Příklad: zadání názvu ulice při vyhledávání adresy

Znaková klávesnice



Číselná klávesnice



Klepnutím lze přepínat mezi znakovou a číselnou klávesnicí.

Jak zadávat znaky/číslice?

- Klepnutím na tlačítka zadejte písmena nebo čísla.

Klávesnice je vybavena technologií „prediktivního textu“, která umožňuje snadno a rychle vyhledávat adresy. Během zadávání písmena adresy přístroj porovnává všechny možné kombinace s mapami.

- Klepnutím na odstráňte znak.
- Po dokončení klepněte na .

Změna rozložení klávesnice

Tento přístroj podporuje Ruština, Bulharština a Řečtina klávesnici pro místní uživatele. Požadovanou klávesnici můžete aktivovat (nebo deaktivovat) v části **Hlavní nabídka > Nastavení > Systém > Klávesnice**.

Zobrazení obrazovek Příst. deska

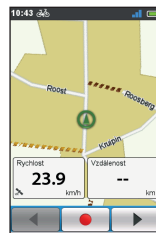
Poznámka: Obrazovky a ostatní zobrazení v následujících částech se mohou lišit od konkrétních obrazovek a zobrazení vytvořených konkrétním přístrojem.

Příst. deska nabízí další obrazovky, které vám pomohou na vaši cestách a při tréninku. Rozložení obrazovek přístrojové desky lze přizpůsobit tak, aby se zobrazovaly informace, které chcete znát (například rychlost, vzdálenost, čas, kalorie atd.).

V závislosti na modelu vašeho zařízení některé informace nemusí být na obrazovkách Příst. deska k dispozici. Pokyny pro přizpůsobení obrazovek na Příst. deska viz část „Příst. deska“ v části „Přizpůsobení přístroje“.

- Chcete-li přejít na Příst. deska, klepněte na na obrazovce *Hlavní nabídka*.
- Funkce Příst. deska se skládá z obrazovek umístěných vedle sebe.

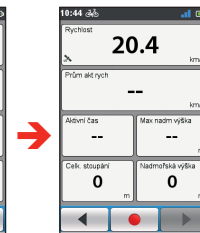
Nbo vpravo po displeji nebo klepněte na / .



Obrazovka Mapa



Informační obrazovka 1



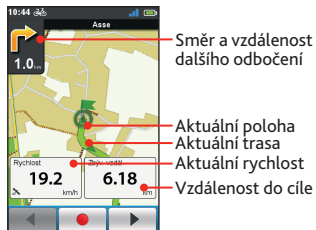
Informační obrazovka 2

- Když probíhá navigace, můžete zaznamenat data klepnutím na .

Poznámka: Když zaznamenáváte trasu, zaznamenaná trasa bude na mapě zobrazena červeně.

Probíhající záznam můžete zastavit/pozastavit klepnutím na a potom po vyzvání výběrem volby **Zastavit/Pozast.**; v opačném případě pokračujte v záznamu výběrem volby **Storno**.

- Z obrazovky *Navigace* budete navigováni do cíle vizuálními pokyny.



Obrazovka Navigace

Krátkým klepnutím na obrazovku *Navigace* zobrazíte tlačítka na displeji.

- Klepnutím na tlačítka / přiblížíte/oddálíte mapu.
- Můžete navigovat po mapě kamkoli přetažením a potom posunutím mapy. Při navigování po mapě klepnutím na zobrazíte vaši aktuální polohu uprostřed mapy.

Klepnutím kdekoli na obrazovce *Navigace* zobrazíte další tlačítka.

- Klepnutím na tlačítko ukončíte navigaci.
- Klepnutím na se vyhnete konkrétní délky na trase před vámi.

Spuštění navigace

Používání průvodce navigací

Tento přístroj je vybaven mapami, které poskytují přesnou navigaci na úrovni ulic, včetně BZ (bodů zájmu), jako jsou například obchody s cyklistickými vybavením, restaurace, nouzové služby a další. Průvodce navigací umožňuje snadno vyhledat lokalitu.

Pomocí Průvodce navigací lze vybrat váš cíl několika způsoby. Například klepnutím na tlačítko *Adresa* můžete najít místo podle adresy.



















1. Chcete-li přejít na Průvodce navigací, klepněte na na obrazovce *Hlavní nabídka*.
2. Vyberte požadovanou funkci navigace.
3. Po dokončení vyhledávání se na obrazovce *Výsledek hledání* zobrazí informace o trase (například celková vzdálenost, elevační mapa a další).



Obrazovka Výsledek vyhledávání

4. Na obrazovce *Výsledek vyhledávání* lze provádět následující operace:

- Klepnutím na **GO** spustíte navigaci.
- Klepnutím na  zobrazíte trasu do cíle.
- Klepnutím na tlačítka  /  přiblížíte/oddálíte elevační mapu. Klepnutím na tlačítko Vlevo/vpravo můžete procházet přiblíženou mapu.
- Ohodnoťte úroveň obtížnosti trasy ikonou  :

   : snadná	   : náročná
   : střední	   : velmi náročná

Navigace domů


Nastavení umístění Domov

Pokud jste dosud nenastavili žádnou domovskou adresu, při prvním pokusu o navigování domů budete vyzváni, abyste vyhledali adresu pomocí průvodce nastavením domova.

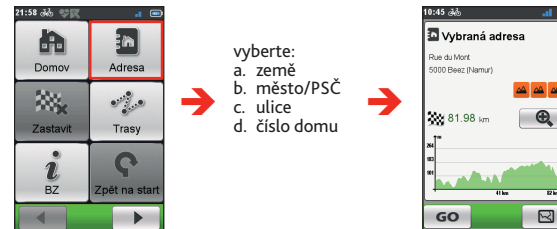


Po nastavení místa bydliště v zařízení stačí klepnout na tlačítko **GO** na obrazovce a budete rychle navigováni domů.


Úpravy místa bydliště

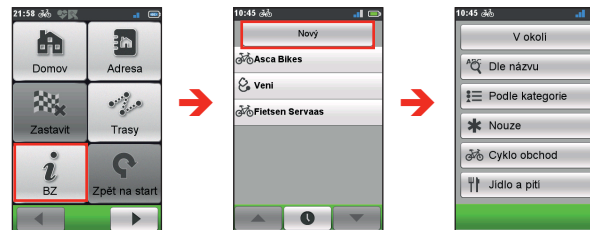
1. Na obrazovce *Adresa bydliště* klepněte na .
2. Výchozí polohu lze změnit vyhledáním adresy.

Nalezení umístění podle adresy



Hledání BZ

BZ (Bod zájmu) je místo, atrakce, památka nebo veřejné místo s názvem, které lze zobrazit jako ikonu na mapě. BZ jsou uspořádány do skupin podle kategorií, například obchody s cyklistickým vybavením, restaurace, nákupní centra a další. BZ, které jste dříve vyhledávali, se zobrazí, když klepnete na  na obrazovce Navigovat. Jednoduše klepněte na vyhledané BZ nebo klepnutím na **Nový** najdete další BZ.

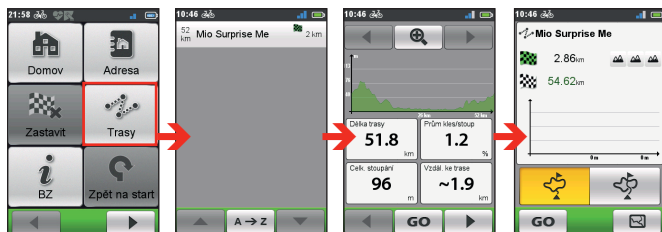


1. Klepněte na tlačítko **V okolí** a potom vyberte **V okolí** nebo **Město**:
 - **V okolí**: vyhledá MZ okolo vaší aktuální polohy.
 - **Město**: vyhledá MZ ve vybraném městě.
2. MZ lze hledat podle:
 - klíčového slova
 - kategorie
 - cyklo obchodu/nouze/jídla a pití

Trasy

Trasy jsou zaznamenané cesty, které poskytují nejlepší zážitek pro jízdu na kole od ostatních uživatelů a oficiálních institucí. Pokud není stažena žádná trasa, můžete stáhnout trasy z MioShare na adrese: <http://mioshare.com>

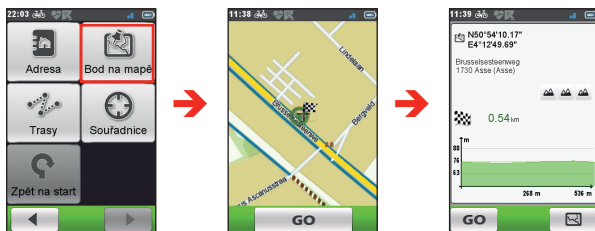
1. Klepněte na **Trasy** na obrazovce *Navigovat* a potom můžete navigovat a vybrat z individuálních tras stažených do přístroje.
2. Klepnutím na / zobrazíte další informace o trase.
3. Výběrem režimu **V okolí** () budete navigováni na nejbližší bod vaší trasy; výběrem režimu **Zpět na start** () budete navigováni na počáteční bod vaší trasy. Klepnutím na **GO** spustíte navigaci.



Poznámka: Klepnutím na tlačítko **Řadit podle** v dolní části displeje změňte pozadí řazení položek: / : podle názvu; : vzdálenost od aktuální polohy; : podle vzdálenosti.

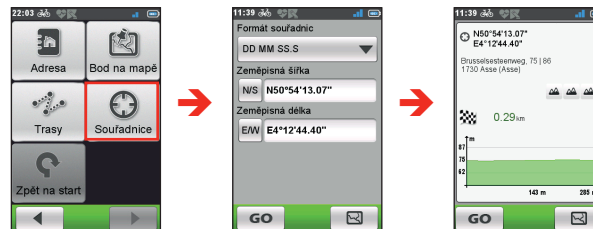
Vyhledání umístění na obrazovce mapy

Můžete nastavit cíl jednoduše jeho zaměřením na obrazovce mapy.



Vyhledání umístění pomocí souřadnic GPS

Můžete ručně zadat souřadnice cílové destinace. Klepnutím na pole **Zeměp. šířka** a **Zeměp. délka** zadejte souřadnice umístění.



Poznámka: Klepnutím na volbu **Formát souřadnic** změnit způsob zadávání souřadnic zeměpisné šířky/délky.

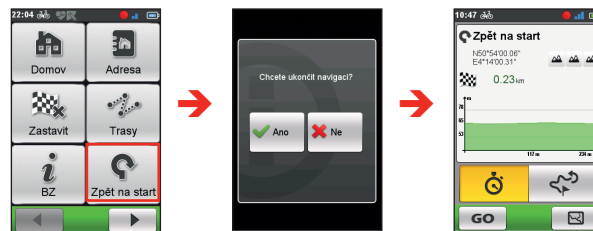
Poznámka: Klepnutím na přepínat mezi severem a jihem; klepnutím na přepínat mezi Východem a Západem.

Další možnosti navigace

Návrat na start

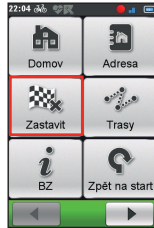
Poznámka: Tato funkce je k dispozici pouze během nahrávání.

Funkce **Zpět na start** umožňuje přístroji navigovat zpět na výchozí bod po vyhledání cíle nebo dokončení vaší cesty.



Zastavení navigace

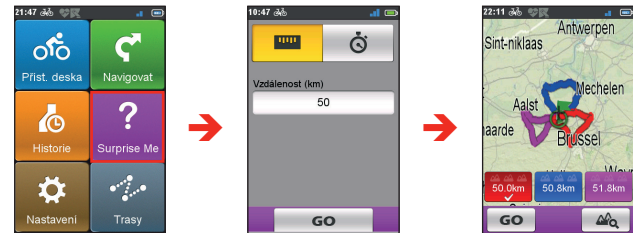
Chcete-li zastavit navigaci vaší jízdy, klepněte na na obrazovce *Navigovat*.





Surprise Me™


Tento přístroj je vybaven funkcí Surprise Me™, která vám nabídne až tři zajímavé trasy okolo vaší polohy. Pokud jste již absolvovali trasu ze stejného místa, přístroj se vám pokusí navrhnout odlišné trasy na základě možných a dostupných cest okolo vašeho aktuálního umístění. Tímto způsobem si můžete vždy vybrat z nabídky odlišných tras.

Klepnutím na  na obrazovce *Hlavní nabídka*.






Můžete:

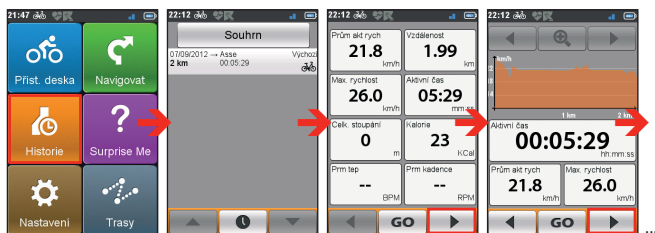
- Vytvořit trasu podle režimu **Vzdálenost** () nebo **Čas** (.
- Přiřadit požadované množství vzdálenosti/času jízdy v poli **Vzdálenost/Čas**. Při generování tras v režimu **Čas** můžete nastavit odhadovanou průměrnou rychlost cesty v poli **Průměrná rychlost**. Přístroj vypočte její průměrnou délku.
- Na obrazovce **Výsledek vyhledávání** vyberte jednu trasu (pomocí barevných tlačítek) a potom klepnutím na **GO** spustíte navigování.

Chcete-li zobrazit obecné informace o vygenerovaných trasách, klepněte na .

Prohlížení historie

Tento přístroj automaticky ukládá historii od spuštění časovače. Historie zahrnuje datum, čas, vzdálenost, průměrnou rychlost, nadmořskou výšku a další informace.

- Chcete-li zobrazit historická data, klepněte na  na obrazovce *Hlavní nabídka* a potom vyberte některou položku ze seznamu.
- Klepnutím na  /  zobrazíte podrobnosti o cestě (nebo tréninku).
- Klepnutím na **GO** spustíte navigaci.



Zobrazení souhrnu zaznamenaných dat

Klepnutím na tlačítko **Souhrn** na obrazovce Historie zobrazíte statistiku zaznamenaných dat během definovaného časového intervalu podle profilu uživatele.

Mezi zobrazené položky patří: **Vzdálenost**, **Celk. kalorie**, **Celk. stoupání**, **Průměrná aktivní rychlost** a **Aktivní čas**. Nicméně v závislosti na modelu přístroje Mio nemusí být některé položky k dispozici.

- Změňte volbu filtru klepnutím na **Všech. záz.** nebo **Počítadlo kilometrů**.

Poznámka: Když je vybrána volba **Počítadlo kilometrů**, přístroj zobrazuje veškeré tréninkové údaje v přístroji, i když se nepoužívá nahrávání.

- Klepnutím na následující tlačítko rozhodněte jaká data chcete zobrazit v souhrnu: **Celkem**, **Rok**, **Měsíc**, **Týden** nebo **Den**.

Správa dat v přístroji

CycloAgent™

CycloAgent™ je nástroj pro synchronizaci mezi přístrojem Cyclo™ a webem MioShare™ a pro správu a aktualizování přístroje Cyclo prostřednictvím vašeho počítače.

Poznámka: Aby bylo možné tuto funkci používat, je zapotřebí aktivní připojení k Internetu. Zajistěte stabilní připojení k Internetu a šířku pásma, protože soubor aktualizace map může být velký.

Přejděte na web MioShare (<http://mioshare.com/>) a stáhněte nástroj CycloAgent.

Podrobné pokyny pro používání nástroje CycloAgent viz dokumentace k nástroji CycloAgent.





Sdílení zážitků prostřednictvím Internetu

Nástroj MioShare umožňuje snadno sdílet zážitky s ostatními cyklisty na světě prostřednictvím Internetu, když je váš přístroj připojen k počítači. Další informace najdete na: <http://mioshare.com/>

Přizpůsobení přístroje


Poznámka: V závislosti na modelu zařízení Mio nemusí být některé volby nastavení k dispozici.

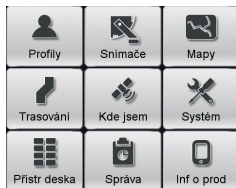
K dispozici jsou různé možnosti přizpůsobení pro rozšíření vašeho prožitku z navigace a jízdy na kole. Nabídka Nastavení umožňuje přizpůsobit nastavení systému, nastavení snímače, uživatelské profily, nastavení map a další.

- Chcete-li přejít na nabídku Nastavení, klepněte na  na obrazovce *Hlavní nabídka*.
- Klepnutím na  /  procházejte obrazovky nabídky Nastavení.
- Při změnách nastavení zobrazuje symbol zaškrtnutí () vedle tlačítek voleb stav nastavení.

Příklad:  : zapnuto/aktivováno

 /  : vypnuto/deaktivováno

- Změny nastavení dokončíte klepnutím na  v dolní části displeje a vrátíte se na předchozí obrazovku.

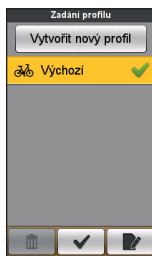


Profily

Obrazovka *Zadání profilu* zobrazuje stávající profil(y).

- V tomto přístroji můžete nastavit až 6 profilů.
- Klepněte na **Vytvořit nový profil** a zadejte osobní údaje (včetně položek **Jméno**, **Datum narození**, **Hmotnost**, **Pohlaví** a **Typ profilu**) pro vytvoření nového profilu.

Poznámka: Jako Typ profilu lze vybrat **Městský bicykl**, **Horský bicykl**, **Závodní bicykl**, nebo **Běží**. Systém vytvoří odlišné trasy v závislosti na typu kola. Například Horské kolo bude využívat nebezpečné cesty, které nejsou sjízdná pro Závodní kolo.





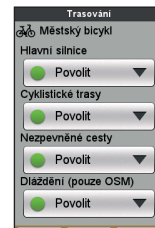
- Vyberte zadání stávajícího profilu a potom proveďte jeden z následujících kroků:

- Klepnutím na  upravte název zadání.
- Klepnutím na  odstraňte zadání.

Trasování

Toto nastavení umožňuje nastavit předvolbu trasování výběrem možnosti **Preferovat**, **Povolit** nebo **Vyhnout se** v každé volbě trasy.

- Klepnutím na  /  vyberte požadovaný typ trasování: **Městský bicykl**, **Závodní bicykl** nebo **Horský bicykl**.
- Dostupné volby se mohou lišit v závislosti na vybraném typu trasování.

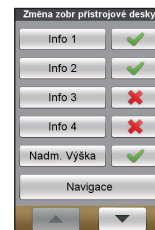


Možnosti	Trasování	Městský bicykl	Horský bicykl	Závodní bicykl	Běh a chůze
Hlavní silnice		V	V	V	V
Cyklistické trasy		V	V	V	
Uzlová síť		V	V	V	
Nezpevněné cesty		V	V		V
Dláždění		V	V	V	V
Trajekty		V	V	V	V
Chodecké trasy					V

Přístř. deska

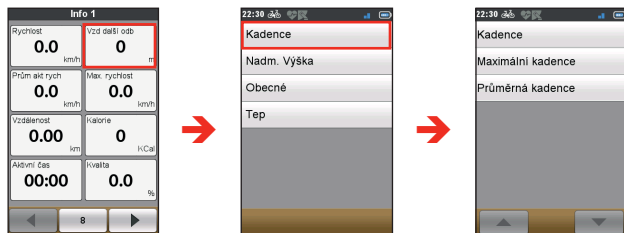
Na obrazovce *Změna zobr. přístrojové desky* můžete změnit zobrazení následujících obrazovek:

- Informační obrazovka 1, 2, 3 a 4
- Obrazovka Nadmořská výška
- Obrazovka Navigace
- Obrazovka Mapa
- Obrazovka Historie



Pokyny pro změnu zobrazení obrazovky:




1. Klepněte na příslušné tlačítko na obrazovce Změna zobr. přístrojové desky.
2. Číslo zobrazené v dolní části obrazovky ukazuje datová pole (tztn. rychlost, vzdálenost, čas, kalorie atd.) zahrnuté na cílové obrazovce.
3. Klepněte na číselné tlačítko a potom vyberte z dostupného počtu datových polí k zobrazení.
4. Zobrazení obsahu datových polí lze rovněž změnit klepnutím na konkrétní datové pole a potom výběrem požadované volby v seznamu.



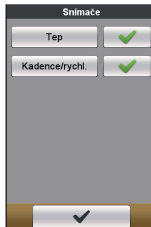
Snímače

Ve výchozí konfiguraci přístroj Cyclo automaticky detekuje snímače a aktivuje jejich dostupné volby.


Můžete ručně klepnout na požadovanou volbu snímače a přístroj Cyclo zahájí párování s vybraným snímačem.

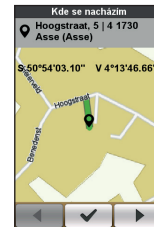
Po navázání připojení se v záhlaví zobrazí ikona  /  / . V poli ID připojeného snímače se zobrazí ID snímače.

Při příštím zahájení párování se snímačem se přístroj automaticky spáruje s posledním spárovaným snímačem. Chcete-li se připojit k novému snímači, klepněte na **Spárovat nový snímač**.



Kde se nacházím



Na obrazovce *Kde se nacházím* je zobrazena vaše aktuální poloha GPS s informacemi o souřadnicích v zobrazení mapy. Klepnutím na  můžete sledovat počet satelitů, vaše aktuální umístění a sílu signálů.

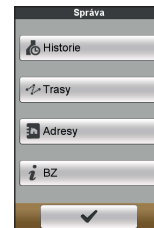


Správa

Toto nastavení umožňuje spravovat data zaznamenaná v zařízení, včetně: **Historie, Trasy, Adresy a BZ**.

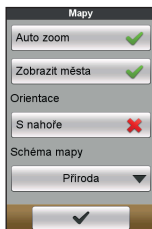
Pokyny pro správu dat:

1. Klepněte na příslušné tlačítko na obrazovce *Správa*.
2. Vyberte požadované zadání a potom proveďte některý z následujících kroků:
 - Klepnutím na  upravte název zadání.
 - Klepnutím na  odstraňte zadání.





Mapy

- **Auto zoom:** Aktivujte nebo deaktivujte automatický zoom během navigace.
Je-li tato možnost vybrána, obrazovka *Mapa* se bude automaticky přibližovat nebo oddalovat v závislosti na vaší rychlosti pro zajištění optimálního zobrazení vaší trasy.
- **Zobrazit města:** Zobrazí nebo skryje název aktuálního města na obrazovce navigace.
- **Orientace:** Aktivujte nebo deaktivujte zobrazení severu na horní straně displeje.
- **Schéma mapy:** Vyberte požadovaný styl zobrazení mapy.



Systém

Obrazovka

- **Jas:** Přetažením posuvníku vlevo snížíte jas obrazovky nebo vpravo zvýšíte jas obrazovky.
Poznámka: Jas obrazovky můžete rovněž snížit/zvýšit klepnutím na  / .
Poznámka: Aby se prodloužila životnost baterie během jízdy, snížete jas displeje, aby se snížila spotřeba energie z baterie.
- **Časovač podsvícení:** Klepnutím na tuto volbu můžete vybrat jak dlouho (od 15 sekund do Nikdy) zůstane okno displeje podsvícené po stisknutí tlačítka NAPÁJENÍ.
- **Časovač zámku displeje:** Klepnutím na tuto volbu vyberte délku nečinnosti (od 5 sekund do Nikdy), po jejímž uplynutí se uzamkne displej přístroje.
- **Časovač autom. vypnutí:** Klepnutím na tuto volbu vyberte délku nečinnosti (od 10 minut do Nikdy), po jejímž uplynutí se přístroj automaticky vypne.

Upozornění

- **Na dotyk. obr.:** Aktivujte nebo deaktivujte zvuk při klepání na dotykové obrazovce.
- **Pokyny:** Aktivujte nebo deaktivujte zvuk při vydávání pokynů.
- **Auto. nahrávání:** Když je tato funkce deaktivována, zobrazí se dotaz, zda chcete začít nahrávat, když je detekován pohyb.

Datum a čas

Přístroj zobrazí datum a čas na základě aktuální polohy GPS. Obrazovka Datum a čas umožňuje nastavit formát datumu a času.

- **Nastavit formát datumu:** Klepnutím na toto tlačítko vyberte formát zobrazení datumu: **Den / Měsíc / Rok**, **Měsíc / Den / Rok** nebo **Rok / Měsíc / Den**.
- **Nastavit formát času:** Můžete nastavit formát zobrazení času jako 12hodinový nebo 24hodinový klepnutím na tlačítko **24h** nebo **Dop/Odp**.

Jednotky

Obrazovka *Jednotky* umožňuje vybrat volby **Metrický** nebo **Imperiální** podle vašich vlastních preferencí.

Klávesnice

Tento přístroj je vybaven Ruština, Bulharština a Řečtina klávesnicí pro místní uživatele.

Na obrazovce *Klávesnice* klepněte na klávesnici, kterou chcete používat.

Jazyk

Můžete vybrat upřednostňovaný jazyk zobrazený pro nabídky a další funkce rozhraní při používání přístroje.

Na obrazovce *Jazyk* klepněte na jazyk, který chcete použít.

Informace o produktu

Obrazovka Informace o produktu obsahuje obecné informace o přístroji včetně verzí softwaru a ROM, Licenční smlouvy s koncovým uživatelem a informací o autorských právech.

- Klepnutím na **Obnovit továr. nast.** můžete obnovit výchozí tovární nastavení. Výběrem této funkce budou všechna data zaznamenaná v zařízení vymazána.
- Chcete-li pouze obnovit výchozí tovární nastavení, klepněte na tlačítko **Obnovit výchozí**; budou obnovena výchozí nastavení, ale nebudou odstraněna zaznamenaná data.

Další informace

Podpora online

Chcete-li získat pomoc a podporu 24/7 pro výrobky Mio, navštivte webové stránky naší odborné pomoci: www.mio.com

Péče o zařízení Mio

Řádná péče o zařízení Mio je předpokladem jeho bezchybné činnosti a snižuje riziko jeho poškození.

- Udržujte zařízení Mio mimo prostředí s nadměrnou vlhkostí a vysokými teplotami.
- Chraňte zařízení Mio před dlouhodobým vystavením přímému slunci nebo silnému ultrafialovému záření.
- Nepokládejte ani nepouštějte na zařízení Mio žádné předměty.
- Chraňte zařízení Mio před pádem a nevystavujte ho velkým otřesům.
- Chraňte zařízení Mio před náhlými a prudkými změnami teplot. Uvnitř zařízení by mohlo dojít ke kondenzaci vlhkosti, která by ho mohla poškodit. Pokud dojde ke kondenzaci vlhkosti, před dalším používáním nechejte zařízení Mio úplně vyschnout.
- Povrch displeje je náchylný na poškrábání. Nedotýkejte se jej ostrými předměty. Na ochranu displeje před menšími škrábanci je možné použít některou z ochranných fólií speciálně určených pro přenosná zařízení s LCD displeji.
- Nikdy nečistěte zařízení Mio, pokud je zapnuté. K čištění obrazovky a zevnějšku zařízení Mio používejte měkký hadřík, který nepouští vlákna.
- K čištění obrazovky nepoužívejte papírové utěrky.
- Zařízení Mio se nikdy nepokoušejte rozebírat, opravovat nebo je jakýmkoliv způsobem upravovat. V opačném případě může dojít k jeho poškození nebo dokonce ke zranění osob či škodám na majetku, a ke zneplatnění záruky.
- Neskladujte ani nepřenášejte zařízení Mio ani jeho součásti či příslušenství v prostorách, v nichž se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo výbušniny.
- Nevystavujte přístroj Mio delší dobu nadměrnému horku nebo přímému slunečnímu záření. Přehřátí může poškodit přístroj Mio.

Resetování zařízení

Někdy je třeba provést reset hardwaru, když zařízení Mio přestane reagovat; nebo vypadá jako „zamrzlé“ nebo „zatuhlé“. Zasuňte malou tyčku, například narovnanou kancelářskou sponku, do resetovacího tlačítka přístroje.



Odstraňování problémů

Problémy	Řešení
Zařízení nelze zapnout při provozu na baterie.	Baterie nemá dostatek energie pro provoz zařízení Mio. Nabijte baterii.
Obrazovka má pomalou odezvu.	Baterie nemá dostatek energie pro provoz zařízení Mio. Jestliže problém přetrvává, proveďte reset zařízení Mio.
Obrazovka zamrzává.	Restartujte přístroj Mio.
Obrazovka je těžko čitelná.	Zkontrolujte, zda je nastaven dostatečně vysoký jas podsvícení displeje.
Nelze navázat spojení s počítačem.	Před pokusem o navázání spojení nejprve zkontrolujte, zda jsou zařízení Mio i počítač zapnuté. Zkontrolujte, zda je kabel řádně zastrčen do USB portu v počítači a v zařízení Mio. USB kabel připojte k počítači přímo – nikoli prostřednictvím USB rozbočovače. Před připojením USB kabelu proveďte reset zařízení Mio. Před restartem počítače vždy nejdříve zařízení Mio odpojte.

Poznámka: Pokud se setkáte s problémem, který nedokážete vyřešit, obraťte se s žádostí o pomoc na autorizované servisní středisko.

Co je GPS?

Systém GPS (Global Positioning System) je k dispozici kdykoli, zdarma a je přesný na 5 m (15 stop). Navigace GPS je umožněna sítí satelitů, které obíhají Zemí přibližně ve výšce 20 200 km (12 552 mil). Každý satelit vysílá rozsah signálů, které jsou zpracovávány přijímači GPS, například zařízením Mio, pro

stanovení přesné polohy. Ačkoli přijímač GPS dokáže kdykoli rozpoznat signály až z 12 satelitů, ke stanovení polohy nebo „zaměření GPS“ (zeměpisná délka a šířka) postačují navigačním systémům do auta pouze čtyři signály.

Zařízení Mio přijímá signály GPS prostřednictvím vnitřní antény GPS. Aby byla zajištěna optimální síla signálu GPS, musí se zařízení Mio nacházet venku nebo venku v automobilu a musí mít neomezený výhled na oblohu. Na příjem signálů GPS obvykle nemá vliv počasí, nicméně silný déšť nebo sněžení mohou příjem negativně ovlivnit.

UPOZORNĚNÍ:

- Jste povinni umístit, zajistit a používat přístroj Mio způsobem, který nezpůsobí nehody, zranění osob nebo poškození majetku. Vždy dodržujte zásady bezpečného řízení.
- Na dálnicích může být vzdálenost k výjezdu vypočtená přístrojem Mio delší, než vzdálenost uvedená na dopravních značkách. Dopravní značky ukazují vzdálenost k začátku výjezdu, zatímco zařízení Mio ukazuje vzdálenost k další křižovatce, tzn. ke konci výjezdové rampy nebo silnice. Chcete-li se připravit na vyjetí z dálnice, vždy se řiďte informacemi o vzdálenosti na dopravních značkách.
- Produkty Mio jsou určeny jako pomůcky pro bezpečnější řízení vozidel. Můžete přijímat zprávy s upozorněním na umístění radarů, což vám umožňuje sledovat vaši rychlost v těchto oblastech. Společnost Mio nezaručuje, že jsou všechny typy dat a umístění radarů k dispozici, protože mohou být odstraněny, přemístěny nebo mohou být nainstalovány nově. Společnosti Mio není lhotejně překračování přikázané rychlosti ani žádné jiné přestupky proti místním dopravním pravidlům. Vždy jste povinni používat vozidlo v rozsahu rychlosti uvedené na dopravních značkách a řídit obezřetně. Společnost Mio nenese ŽÁDNOU odpovědnost za pokuty nebo bodovou penalizaci na vrub vašeho řidičského oprávnění, které byly uděleny za překročení přikázané rychlosti při používání tohoto zařízení. Společnost Mio neposkytuje žádnou výslovnou ani předpokládanou záruku na přesnost dat obsažených v této databázi. V případě, že vám bude udělena pokuta nebo jiná sankce za překročení přikázané rychlosti nebo porušení jiného ustanovení dopravních pravidel nebo stanete-li se účastníkem dopravní nehody, společnost Mio nenese odpovědnost za žádné škody jakéhokoli typu. V některých zemích mohou být datové informace o bezpečnostních kamerách nebo radarech v rozporu s místními zákony a/nebo vyhláškami. Jste povinni zajistit, že používáte tato data v souladu s místními zákony a/nebo vyhláškami. Používání je na vaše vlastní nebezpečí.
- Tento přístroj nepoužívejte při řízení nebo při jízdě na kole. I při používání tohoto přístroje je řidič nebo cyklista plně odpovědný za své chování. Tato odpovědnost zahrnuje dodržování všech dopravních pravidel a předpisů, aby se zabránilo nehodám, zranění nebo škodám na majetku.

IPX5

IPX5 je evropský systém norem specifikací testování pro klasifikaci stupňů ochrany opláštění elektrického vybavení. Označení IPX5 znamená, že tento přístroj je chráněn před vodními tryskami, ale NIKOLI před ponořením pod vodu nebo tlakem vody, například při mytí přístroje v tekoucí vodě. Vzhledem k možné chybě utěsnění ze strany uživatele na tento produkt není poskytována záruka proti vniknutí vody do voděodolného pouzdra ani na jakékoli následné použití. Před použitím produktu zkontrolujte, zda je voděodolný kryt pevně uzavřen.

Bezpečnostní opatření

Nabíjení

- K napájení tohoto zařízení jsou určeny pouze VÝROBCEM UVEDENÉ zdroje, označené „LPS“, „Limited Power Source“, se stejnosměrným výstupem + 5 V / 1,0 A.
- Používejte pouze výrobcem uvedenou baterii.

Baterie

- Používejte pouze uvedenou baterii.
VAROVÁNÍ: Toto zařízení je vybaveno nevyměnitelnou vnitřní lithio-iontovou baterií. Baterie může prasknout nebo vybuchnout, přičemž se mohou uvolnit nebezpečné chemické látky. Ke snížení rizika vzniku požáru nebo popálenin baterii nerozebírejte, nerozdrčujte, neprorážejte ani nelikvidujte v ohni nebo ve vodě.
- Důležité pokyny (pouze pro servisní pracovníky)
 - **Varování:** Pokud baterii vyměníte za nesprávný typ, hrozí nebezpečí výbuchu. Staré baterie zlikvidujte dle příslušných pokynů.
 - Baterii nahrazujte pouze stejným nebo rovnocenným typem doporučeným výrobcem.
 - Starou baterii je nutno recyklovat nebo ji zlikvidovat předepsaným způsobem.
 - Baterii používejte pouze v zařízení, pro které je určena.

Informace o souladu

Pro účely regulačního označení bylo přístroji Mio Cyclo Řady 215 přiděleno číslo modelu N506.

Štítky umístěné na vnějším plášti zařízení Mio označují normy, kterým daný model vyhovuje. Přečtěte si štítky na zařízení Mio a odpovídající prohlášení v této kapitole. Některá upozornění se vztahují pouze ke konkrétním modelům.



Výrobky s označením CE splňují směrnici pro rádiová zařízení (RED) (2014/53/EU), směrnici o elektromagnetické kompatibilitě (2014/30/EU) a směrnici o nízkém napětí (2014/35/EU) - vydané Komisí evropského společenství. Soulad s těmito nařízeními znamená, že zařízení vyhovuje následujícím evropským normám:

- EN 301 489-1
- EN 301 489-3
- EN 55022
- EN 55024
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 300 440-1
- EN 300 440-2
- IEC 60950-1/A1:2009

Výrobce nenese odpovědnost za úpravy zařízení učiněné uživatelem, díky nimž může zařízení přestat splňovat podmínky pro označení CE.

Prohlášení o shodě

Společnost MiTAC tímto prohlašuje, že tento N506 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU.

WEEE



Tento produkt nesmí být likvidován jako běžný domácí odpad v souladu se směrnicí EU o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE – 2012/19/

EU). Místo toho musí být vrácen v místě zakoupení nebo odevzdán ve veřejně sběrně recyklovatelného odpadu.

Licenční smlouva s koncovým uživatelem

Musíte si pečlivě přečíst následující podmínky této Smlouvy („Smlouva“) před používáním tohoto přístroje Mio Cyclo, jeho příslušenství a veškerých dalších souvisejících položek („Produkt“), která zahrnuje licencované produktu včetně, ale bez omezení, softwaru, digitálních mapových dat nebo dalších dat a služeb („Software“) licencovaných společností MiTAC Europe Limited, číslo společnosti 4214164, sídlo Spectrum House, Beehive Ring Road, Londýn Gatwick Airport, RH6 0LG, Velká Británie a MiTAC Benelux NV, číslo společnosti 0450804332, sídlo Zone 5 Mollem 318, 1730 Mollem, Asse, Belgie, URL: eu.mitac.com („Mio“) pouze pro dále uvedené použití. Další informace o Produktu nebo podpoře viz URL: www.mio.com/support.

POKUD NESOUHLASÍTE S PODMÍNKAMI TÉTO LICENČNÍ SMLOUVY S KONCOVÝM UŽIVATELEM, NE POUŽÍVEJTE TENTO PRODUKT A NEKOPÍRUJTE ŽÁDNÝ SOFTWARE NAINSTALOVANÝ V PRODUKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ IHNEDE KONTAKTUJTE SPOLEČNOST MIO NEBO NĚKTERÉHO AUTORIZOVANÉHO PRODEJCE A POŽÁDEJTE O POKYNY PRO VRÁCENÍ NEPOUŽITÉHO PRODUKTU SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI POLOŽKAMI. POKUD JSTE ZA PRODUKT NEBO SOFTWARE ZAPLATILI, SPOLEČNOST MIO NEBO NĚKTERÝ AUTORIZOVANÝ PRODEJCE VÁM VRÁTÍ NÁKUPNÍ CENU PROTI PŘEDLOŽENÍ PLATNÉHO A PŘIJATÉHO NÁKUPNÍHO DOKLADU A DOKLADU O ZAPLACENÍ.

JAKÝMKOLI POUŽITÍM PRODUKTU NEBO SOFTWARE VYJADŘUJETE SOUHLAS S TOUTO SMLOUVOU.

UDĚLENÍ LICENCE: Tato Smlouva vám uděluje nevýslovnou a odvolatelnou licenci na používání Softwaru nainstalovaného v hardwarovém zařízení nebo na jiných paměťových médiích (pouze v jednom hardwarovém zařízení najednou) pro vaše vnitřní obchodní nebo osobní použití.

Tato Smlouva vám nestanoví ani neuděluje žádná práva na budoucí aktualizace nebo upgrady Softwaru, není-li společností Mio určeno výslovně a písemně jinak. Veškeré aktualizace nebo upgrady se řídí touto Smlouvou a mohou se na ně vztahovat dodatečné platby a další podmínky.

Můžete kopírovat Software nebo jakoukoli podpůrnou nebo doprovodnou dokumentaci („Dokumentace“) pouze pro záložní nebo archivační účely a pro

podporu používání Softwaru, jak je dovoleno v tomto dokumentu. Ve všech takových kopiích musí být uvedena veškerá oznámení o autorských právech a oznámení o všech speciálních právech uvedená v Softwaru a Dokumentaci.

Dokumentace může obsahovat verze této Smlouvy včetně, ale bez omezení, více překladů a více mediálních verzí. I když obdržíte více verzí této Smlouvy, máte licenci na používání pouze jedné kopie Softwaru.

SOFTWARE LICENCOVANÝ NA ZÁKLADĚ TÉTO SMLOUVY MŮŽE OBSAHOVAT CHYBY. DOPORUČUJEME VÁM, ABYSTE SE NA TENTO SOFTWARE NESPOLÉHALI, ABYSTE ZABEZPEČILI DŮLEŽITÁ DATA, ABYSTE BYLI OPATRNÍ A ŽÁDNÝM ZPŮSOBEM SE NESPOLÉHALI NA SPRÁVNÉ FUNKOVÁNÍ NEBO VÝKON SOFTWARE A PŘILOŽENÝCH MATERIÁLŮ.

Tento software není určen ani licencován pro používání ve vysoce důležitých aplikacích nebo v rizikových prostředích vyžadujících opatření pro případ selhání včetně, ale bez omezení, provozu jaderných elektráren, letecké navigace nebo komunikačních systémů, řízení leteckého provozu, systémů pro zachování života nebo zbraňových systémů.

V největším možném rozsahu povoleném rozhodným právem je vám tento Software poskytnut „TAK JAK JE A BEZ JAKÝCHKOLI ZÁVAD“ společnost Mio, její dodavatelé a licenční partneři tímto vylučují jakoukoli výslovnou nebo předpokládanou záruku (faktickou nebo zákonnou) ohledně tohoto Softwaru, jeho obchodovatelnosti, vhodnosti pro konkrétní účel nebo jiné záležitosti. Berete na vědomí a souhlasíte, že tento Software nebyl testován ani certifikován žádnou vládní agenturou nebo průmyslovou regulační organizací nebo jinou organizací. Společnost Mio, její dodavatelé a licenční partneři nenesou v žádném případě jakoukoli odpovědnost nebo povinnost za škody včetně, ale bez omezení, zvláštních, nepřímých nebo následných škod nebo nemožnosti používání, zisku nebo výhod ve spojení nebo vzniklých na základě této Smlouvy nebo jakýmkoli porušením této Smlouvy společností Mio, jejími dodavateli nebo licenčními partnery nebo na základě existence, vybavení, fungování nebo jiného používání Softwaru. Jakákoli jiná podání nebo záruky učiněné jakoukoli osobou, včetně zaměstnanců nebo zástupců společnosti Mio, jejich dodavatelů a licenčních partnerů, které jsou nekonzistentní s touto Smlouvou, musíte ignorovat a nesmí být spojovány se společností Mio, jejími dodavateli a licenčními partnery, pokud vám byl předveden nějaký model produktu nebo vzorek, který byl použit pouze jako ukázka obecného typu a kvality produktu a nepředstavují závazek, že bude Software nutně vyhovovat

danému modelu nebo vzorku. ŽÁDNÁ ÚSTNÍ ANI PÍSEMNÁ DOPORUČENÍ SPOLEČNOSTI MIO, JEJÍCH DODAVATELŮ A LICENČNÍ PARTNERŮ NEBO JEJICH ZÁSTUPCŮ NEVYTVÁŘÍ ŽÁRUKU ANI ŽÁDNÝM ZPŮSOBEM NEROZŠÍŘUJÍ ROZSAH TÉTO OMEZENÉ ŽÁRUKY A NEMÁTE ŽÁDNÝ NÁROK SE NA TAKOVÁ DOPORUČENÍ NEBO INFORMACE SPOLÉHAT.

Veškerá odpovědnost společnosti Mio, jejich dodavatelů a licenčních partnerů vůči vám propadá, dojde-li k poškození Produktu nehodou, převážením, nedbalostí nebo zneužitím, úpravami (včetně, ale bez omezení, jakékoli odchylky od specifikací), jakoukoli neoprávněnou úpravou nebo vylepšením Produktu, zanedbáním udržování vhodné provozního prostředí nebo používáním Produktu pro jiné, než specifické účely, pro které byl zkonstruován.

Společnost Mio, její dodavatelé a licenční partneři nenesou v žádném případě odpovědnost za jakékoli materiály a databáze třetích stran a/nebo jejich obsahu včetně grafického uživatelského rozhraní (GUI) a veškerých ostatních implikací způsobených takovou chybou nebo selháním souvisejícím s databází.

Poskytnutí Produktu na základě této Smlouvy nevytváří pro společnost Mio, její dodavatele a licenční partnery žádnou povinnost pokračovat ve vývoji, produkovat, podporovat, opravovat, nabízet k prodeji nebo jakýmkoli jiným způsobem pokračovat v poskytování nebo vývoji softwaru pro vás nebo jinou třetí stranu.

OMEZENÍ: Není dovoleno: analyzovat, upravovat, převádět, přizpůsobovat, zpětně analyzovat, dekompileovat, převádět ze strojového kódu nebo jinak omezovat Software na vnitřní formu; vytvářet odvozená díla na základě Softwaru nebo některé jeho části nebo se pokoušet jakkoli zvyšovat funkčnost Softwaru; kopírovat nebo stahovat Software (s výjimkou výše uvedených záložních důvodů), reprodukovat jakýmkoli elektronickými nebo mechanickými prostředky, a distribuovat kopie – jakékoli neoprávněné kopírování je výslovně zakázáno; pronajímat, půjčovat, předprodávat, distribuovat, poskytovat dílčí licence nebo jinak přenášet práva na Software jakýmkoli jiným způsobem, než udělováním Produktu na základě následujících podmínek; odebírat nebo zkrášlovat jakákoli oznámení o autorských nebo speciálních právech nebo označení v Softwaru; předvádět, vysílat, zobrazovat nebo prezentovat Software na veřejnosti.

Software je důvěrnou informací společnosti Mio, jejich dodavatelů a licenčních partnerů. Není dovoleno uvolňovat Software třetím stranám.

Odstraňování nebo znečitelnování jakéhokoli upozornění na autorská práva, upozornění a ochranné známky nebo restriktivní legendu společnosti Mio, jejich dodavatelů a licenčních partnerů není dovoleno.

PŘEVOD: Pokud nabyvatel souhlasí s podmínkami této Smlouvy, může být převod Produktu povolen. Takový převod musí zahrnovat všechny kopie Softwaru a Dokumentace bez omezení. Týká se rovněž všech předchozích verzí, aktualizací a upgradů Softwaru.

VÝVOZNÍ OMEZENÍ: Souhlasíte, že budete dodržovat všechny platné mezinárodní a národní zákony (Evropské unie, USA a další), které se vztahují na Produkt včetně Softwaru a Dokumentace, a nebudete vyvážet ani opakovaně vyvážet Produkt, Software a Dokumentaci (nebo jejich kopie) nebo jakýkoli produkt využívající tento Produkt, Software nebo Dokumentaci v rozporu s platnými zákony nebo předpisy jakékoli fyzické nebo právnické osobě v jakékoli zemi, na kterou se taková omezení vztahují včetně, ale bez omezení, Kubu, Íránu, Libye, Severní Koreje, Súdánu a Sýrie nebo jakékoli fyzické nebo právnické osobě kdekoli, která má v úmyslu vyvážet nebo opakovaně vyvážet do takové země. Další informace ohledně tohoto omezení vám poskytnou příslušné vládní agentury.

PRÁVA NA DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ: Společnost Mio nebo její dodavatelé a licenční partneři vlastní veškerá práva na duševní vlastnictví v a k Produktu, Softwaru a Dokumentaci a ve všech jejich kopiích. Není-li v tomto dokumentu výslovně uvedeno jinak, tato Smlouva vám neposkytuje žádná práva na patent, autorská práva, obchodní tajemství, ochranné známky nebo jakákoli jiná práva na duševní vlastnictví.

UKONČENÍ: Tato Smlouva platí ode dne jejího přijetí do vypršení platnosti nebo ukončení podle podmínek v této Smlouvě. Tuto Smlouvu můžete kdykoli ukončit zlikvidováním Produktu, Softwaru a Dokumentace společně se všemi kopiemi a sloučenými částmi v jakékoli formě. Společnost Mio může tuto Smlouvu ukončit okamžitě z jakéhokoli důvodu včetně, ale bez omezení, jakéhokoli nedodržení podmínek této Smlouvy. V takovém případě musíte zlikvidovat Produkt, Software a Dokumentaci společně se všemi kopiemi a sloučenými částmi v jakékoli formě. Kromě toho platnost této Smlouvy končí okamžitě při ukončení smlouvy mezi společností Mio a jakoukoli třetí stranou, od které společnost Mio licencuje Software. Veškerá práva, která vám tato Smlouva zaručuje, po ukončení pozbývají platnost včetně, ale bez omezení, všech licencí udělených tímto dokumentem.

ROZHODNÉ PRÁVO: Tato Smlouva se řídí zákony Anglie.

OMEZENÁ ZÁRUKA; OMEZENÁ ODPOVĚDNOST: Všechny záruky a omezení odpovědnosti, které se vztahují na Produkt, Software a Dokumentaci, jsou uvedeny v ustanoveních omezené záruky ve znění omezené záruky pro tento Produkt nebo v příručce k Produktu nebo Softwaru („Omezená záruka“). Tyto záruky a omezení odpovědnosti jsou zcela zahrnuty v tomto dokumentu tímto odkazem.

NENÍ-LI ZAKÁZÁNO ZÁKONEM, SPOLEČNOST MIO A JEJÍ DODAVATELÉ NEBO LICENČNÍ PARTNEŘI NENESOU ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁSLEDNÉ, TRESTNÍ NEBO VEDLEJŠÍ ŠKODY JAKOHO KOLI DRUHU NEBO ZTRÁTU INFORMACÍ NEBO DAT, ZPŮSOBENÉ NEBO SOUVISEJÍCÍ S POUŽÍVÁNÍM NEBO VÝKONEM PRODUKTU, SOFTWARE A DOKUMENTACE. TOTO OMEZENÍ PLATÍ I V PŘÍPADĚ, POKUD JAKÁKOLI NÁHRADA NESPLNÍ SVŮJ PŮVODNÍ ÚČEL.

ODDĚLITELNOST: Pokud bude některé ustanovení této Smlouvy shledáno jako neplatné, nezákonné nebo nevynutitelné, zbývající ustanovení zůstávají platná, zákonná a vynutitelná, aniž by byla jakkoli omezena nebo postižena, a bude nahrazeno platným, zákonným a vynutitelným ustanovením podobného znění a ekonomického dopadu.

ÚPLNÁ SMLOUVA: Tato Smlouva představuje úplné porozumění a smlouvu mezi vámi a společností Mio ohledně Produktu, Software a Dokumentace a nahrazuje všechny předchozí ústní nebo písemné smlouvy a komunikace.