

# CATEYE Air GPS První nastavení

CYCLOCOMPUTER CC-GPS100

Obchodní značka a logo Bluetooth je vlastněno firmou Bluetooth SIG, Inc. a její využití firmou CATEYE Co., Ltd. je na základě licence. Ostatní obchodní značky jsou majetkem příslušných vlastníků.

**Před použitím tohoto zařízení si pečlivě přečtěte a prostudujte příložený nebo online návod. Pak budete plně rozumět funkcím zařízení. Poté je možné jeho bezpečně a správně používat. Nejnovější informace o smartphonech kompatibilních s CatEye Cycling app použijte následovný odkaz nebo QR kód.**

ENG  
[https://www.cateye.com/data/resources/cc\\_compatible\\_device.pdf](https://www.cateye.com/data/resources/cc_compatible_device.pdf)

Frekvenční pásmo: 2,4GHz Vyzařovaný výkon: BLE -8.40 dBm  
 Tímto CATEYE Co. Ltd. deklaruje, že rádiové zařízení typ CC-GPS100 je plně v souladu s Směrnicí 2014/53/EU. Úplný text této směrnice je k dispozici na stránkách [cateye.com/doc](http://cateye.com/doc).

- Varování** (Nebezpečí smrti, Prevence vzniku nehody)
- Při jízdě se příliš nevěnujte činnosti cyklopočítače, může to být nebezpečné. Jezděte bezpečně!
  - Držák upevněte bezpečně na kolo a pravidelně kontrolujte, jestli se některá část neuvolnila.
  - Nikdy nerozebírejte nebo neupravujte základní jednotku a příložené součásti.
- Upozornění** (Prevence úrazu nebo poškození)
- Světlo nenechávejte v dosahu dětí.
  - Pokud cyklopočítač používáte spolu se světlem, namontujte je co nejdále od sebe. Pokud byste je namontovali příliš blízko, mohlo by dojít k ovlivnění přenosu dat.
  - Cyklopočítač splňuje normu IPX7 založenou na JIS C0920. Přesto jej nepoužívejte pod vodou, mohlo by to způsobit jeho nefunkčnost.
  - Když vyjímáte cyklopočítač z držáku, držte pod ním ruku, aby neupadl na zem. Při pádu se může cyklopočítač poškodit.
  - Nevystavujte cyklopočítač silným vibracím, nárazům nebo síle.
  - Nenabíjejte nebo nepožívejte baterii jiným než doporučeným způsobem. Neskratujte baterii.
  - Nenechávejte cyklopočítač dlouhodobě na přímém slunci.
  - Nedávejte cyklopočítač do ohně nebo horkého zařízení.
  - Pokud dojde k znečištění světla, očistěte jej hadrem navlhčeným v šetrném čisticím prostředku. Nikdy nepoužívejte benzin nebo ředidlo, které by mohlo poškodit plasty.

**Zacházení s dobíjecí baterií**  
**Před první použitím nebo po delším skladování baterii dobijte:**  
 Kapacita baterie se může vlivem dlouhého skladování ní výrazně snížit. baterii vždy před použitím plně dobijte.

- Doporučení pro dobíjení a používání:**
- Před dobíjením zkontrolujte zda se nedostali do dobíjecího konektoru nečistoty.
  - Během dobíjení s cyklopočítačem netřeště.
  - Pokud je PC ve spánkovém režimu, dobíjení nefunguje.
  - Pokud je cyklopočítač dobítý, vyjměte jej z nabíječky a vraťte zpět krytku konektoru.
  - Dobíjení, vybíjení a skladování při vysokých teplotách může mít za následek rychlejší vybíjení baterie. Cyklopočítač neskladujte v rozpáleném autě nebo vedle topení. Dobíjet byste jej měli při teplotě 5 až 40°C.
  - Pokud se výdrž cyklopočítače citelně sníží, přestože je baterie správně nabitá, blíží se konec životnosti baterie.

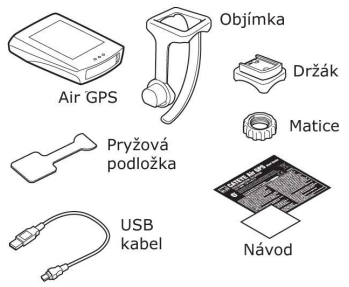
**Doporučení pro skladování:**

- Pokud nebudete cyklopočítač delší dobu používat, doporučujeme jej uskladnit na nepřímém horkém a vlhkém místě.
- Při dlouhém skladování je důležité cyklopočítač jednou za 6 měsíců nechat alespoň 30min dobít.

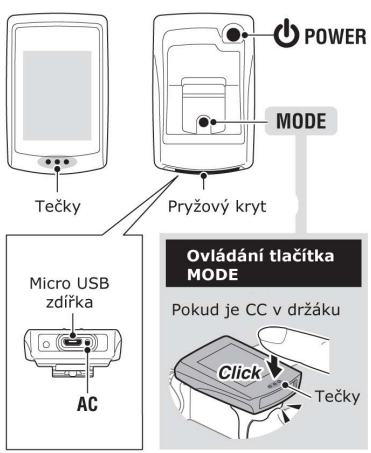
**Doporučení ohledně likvidace:**  
 Pokud se rozhodnete cyklopočítač vyhodit, vyjměte z něj nejdříve baterii a zlikvidujte jí v souladu s místními předpisy.

**Použití se smartphone**  
 Díky CatEye Cycling smartphone aplikaci můžete provádět nastavení cyklopočítače, zobrazovat a mazat údaje uložené v Air GPS. Dále je možné importovat data i jízdy z cyklopočítače do smartphone a dále do PC. Podrobnější informace a návod naleznete na webu.  
 \*Stažení a používání aplikace je zdarma

## Obsah balení



## Pojmenování částí



## Snímače

**Bluetooth**  
 Rychlost  
 Kadence  
 Tepová frekvence

- Volitelné snímače**
- 1604520** Bezmagnetový snímač rychlosti
  - 1604530** Bezmagnetový snímač kadence
  - 1603980** Símač tepové frekvence (HR-12)
  - 1604540** Símač tepové frekvence (OHR-31)

**Online návody pro snímače**

iOS:

Android:

## 1 Nastavení

**1 Nainstalujte si aplikaci Cateye Cycling**

Download on the App Store  
<https://itunes.apple.com/app/cateye-cycling/id882677606?mt=8>

GET IT ON Google Play  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cateye.cycling>

**Pro nastavení cyklopočítače je potřeba jej spárovat s smartphone pomocí aplikace Cateye Cycling.**

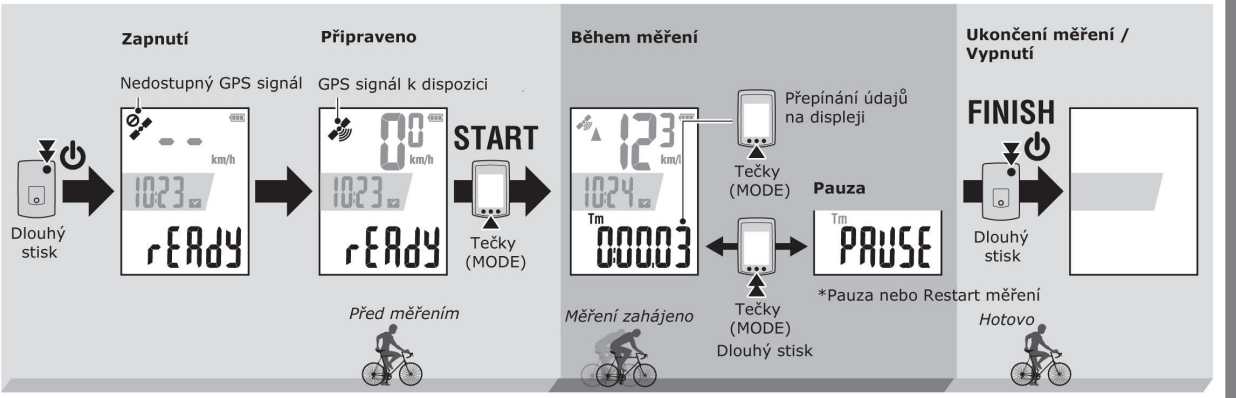
**2 Otevřete online návod v Cateye Cycling a postupujte podle instrukcí "Setup" pro první nastavení.**

iOS: Cateye Cycling™ >>> (Other) > Web Manual > Air GPS

Android: (Menu) > Web Manual > Air GPS

**Online návod**

## 2 Měření



## 3 Zobrazení naměřených údajů

**Pro zobrazení naměřených údajů a další informace, propojte cyklopočítač se smartphone a přetáhněte data.**

Air GPS <-> Smartphone (Cateye Cycling™)

Zobrazení trasy, Zobrazení údajů o jízdě, Zobrazení grafů

\*Tento návod obsahuje obrázky z iOS, zobrazení v jiných OS může být odlišné a základě verze.

**Pro podrobnější informace použijte online návod**

**OMEZENÁ ZÁRUKA – 2 roky pouze na cyklopočítač (Příslušenství/upevňovací pásky a vybití baterie je vyloučeno)**  
 Pokud během normálního používání dojde k problémům, bude hlavní jednotka zadarmo opravena nebo vyměněna. Servis musí provést CatEye Co., Ltd. Chcete-li výrobek vrátit, pečlivě jej zabalte a nezapomeňte přiložit záruční list s instrukcemi pro opravu. Své jméno a adresu napište, prosím, na záruční list jasně a čitelně. Pojištění, dopravu a poplatky za přepravu do našeho servisu hradí osoba vyžadující servis.