



C606

SMART GPS BIKE COMPUTER

Oficiální distributor pro
Českou republiku
CYKLOPROFI s.r.o.
Poběžovice 100, 53401 Holice v
Čechách
www.cykloprofi.cz
info@cykloprofi.cz

Součást balení

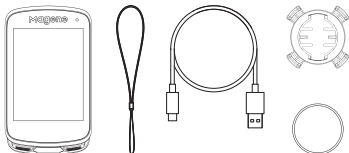
Tachometr*1

Šňůrka*1

Nabíjecí kabel Typ-C*1

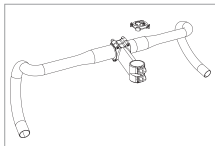
Držák*1

Gumička*4

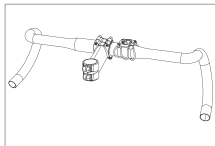


Instalace

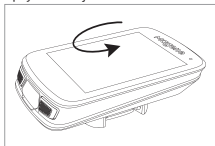
Krok 1: Umístěte držák na říditka.



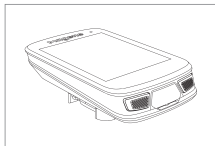
Krok 2: Připevněte držák pomocí přiložených gumiček.



Krok 3: Nainstalujte počítač ve směru šipky a otočte jím.



Krok 4: Instalace dokončena.



Instrukce

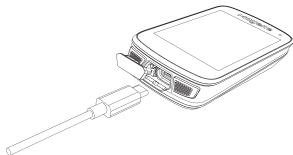
1) Nabíjení

Odsuňte krytku nabíjecího portu a připojte nabíjecí kabel přiložený k výrobku.

Dodržujte nabíjecí

hodnoty uvedené na obalu výrobku!

Poznámka: Pokud není zařízení dlouhodobě užíváno, nabíjte ho jednou za 3 měsíce.



2. Nastavení

(1) Pomocí QR kódu stáhněte aplikaci OnelapFit, vytvořte a aktivujte si účet.

(2) Zapněte cyklocomputer a pomocí aplikace „OnelapFit“ naskenujte QR kód na obrazovce cyklocomputeru pro připojení a aktivaci.

(3) Postupujte podle návodu k aplikaci „OnelapFit“ a dokončete párování a konfiguraci osobních údajů.

(4) Po dokončení výše uvedené konfigurace se pokaždé, když s cyklocomputerem dokončíte jízdu, data o jízdě automaticky nahrají do aplikace „OnelapFit“, když se cyklocomputer připojí k Wi-Fi nebo přes Bluetooth k aplikaci „OnelapFit“.

Podrobnější analýzu dat a statistiky si můžete prohlédnout v aplikaci.

*Cesta pro zobrazení elektronických štítků souvisejících s předpisy:

Nastavení → Systém → Informace o předpisech



Specifikace

Model	C606
Certifikační model	P0101264
Typ baterie / kapacita	Lithiová baterie/ 2000mAh
Specifikace nabíjecího vstupu	DC 5V, 1A
Protokol bezdrátového přenosu	ANT+, Bluetooth, WIFI (2.4G)
Přenosová frekvence	2400MHz to 2480MHz
Přenosový výkon	ANT+: 10mW, BLE: 10mW, WIFI: 126mW
Provozní teplota	-10°C to 55°C
Nabíjecí teplota	0°C to 45°C
Čistá hmotnost	105g

Záruční podmínky

Děkujeme vám za zakoupení produktu Magene Smart GPS Bike Computer. Pečlivě si prosím přečtete následující podmínky, abyste zajistili, že je na produkt pokryt platnou zárukou.

Oprava, výměna, vrácení:

Tento produkt prošel přísnou kontrolou kvality. V souladu se záručním listem, pokud se během záruční doby vyskytne problém způsobený kvalitou produktu při

normálním používání, bude poskytnuta bezplatná záruka: do 7 (včetně) kalendářních dnů od data

nákupu bude produkt bezpodmínečně vrácen na základě jeho vlastní kvality.

Záruční

dobu produktu je jeden rok od data aktivace. U neaktivovaných produktů je záruční doba stanovena podle data nákupu. Pokud není k dispozici datum nákupu, je

záruční doba

stanovena na základě data výroby.

Pro vrácení produktu v rámci záruky musí být zvolena určená logistická společnost. V opačném případě musí uživatel nést náklady na dopravu nebo ztrátu vzniklou během přepravy.

Následující případy nejsou pokryty zárukou:

1. Po skončení záruční doby.
2. Poškození způsobené nesprávným používáním, údržbou nebo skladováním.
3. Poškození produktu způsobené nedodržením způsobů použití nebo instalace produktu.
4. Neoprávněné opravy, nesprávné použití, nárazy, nedbalost, zneužití, vniknutí tekutin, nehody, úpravy, použití příslušenství, které není součástí tohoto produktu.
5. Neoprávněné změny záručních podmínek.
6. Pokud uživatel nemůže poskytnout platný záruční list a doklad o koupi (fakturu).
7. Pokud sériové číslo nebo kód produktu uvedený v záruce neodpovídá produktu.
8. Poruchy nebo poškození způsobené jinými problémy, které nesouvisí s designem, výrobou nebo kvalitou produktu.
9. Včetně poškození způsobeného opotřebením nebo znečištěním v důsledku běžného používání, poškození způsobeného lidským faktorem, poškození způsobeného vystavením chemikáliím nebo ostrým předmětům, poškození způsobeného pádem nebo tlakem.
10. Poškození způsobené vyšší mocí (force majeure).

Doba trvání technické podpory (after-sales service):

Společnost poskytuje na produkt doživotní technickou podporu. Po uplynutí záruční doby, pokud dojde k poruše produktu, bude účtován pouze poplatek za opravu. Za poškození způsobené uživatelskou chybou bude účtován pouze poplatek za opravu a náhradní díly.

Společnost si vyhrazuje právo změnit a vysvětlit výše uvedený obsah.

Varování

Nedodržení následujících pokynů a ignorování potenciálních nebezpečí může vést k vážným zraněním nebo smrtelným úrazům.

Varování týkající se baterie: Tento produkt využívá přenosnou lithium-iontovou baterii. Nedodržení následujících pokynů může vést ke zkrácení životnosti baterie, poškození zařízení, požáru, chemickým popáleninám, úniku elektrolytu a riziku zranění.

- Aby nedošlo k potenciálnímu nebezpečí, baterii nerozebírejte, nemodifikujte, nepropichujte, nestlačujte ani jinak nepoškozujte.
 - Nevystavujte zařízení a baterii ohni, explozi nebo jinému nebezpečí.
 - Nedávejte zařízení na místa s vysokou teplotou, jako je dosah fénu nebo přímé sluneční světlo v automobilu.
 - Nenamáčejte baterii do vody ani jiných kapalin.
- Vyvarujte se přebíjení. - Nabíjejte baterii daleko od zdrojů tepla.
- Nenabíjejte baterii za extrémně vysokých teplot.
 - Řiďte se přesně požadavky na nabíjení, abyste předešli potenciálním nebezpečím způsobeným nadměrným proudem.
 - Pokud produkt nebudete delší dobu používat, uschovejte jej s plně nabitou baterií, čímž prodloužíte její životnost.

Recyklace produktu

WEEE(Waste Electronic Electric Equipment) European Directive 2012/19/EU



Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu označuje, že tento výrobek nesmí být likvidován s domovním odpadem. Místo toho je vaší odpovědností zlikvidovat odpadní zařízení jeho odevzdáním na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení. Tříděný sběr a recyklace odpadních zařízení v době likvidace pomůže chránit přírodní zdroje a zajistí, že budou recyklovány způsobem, který chrání lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o tom, kde můžete odevzdat odpadní zařízení k recyklaci, získáte od místního městského úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Baterie



V souladu se směrnicí o bateriích by se použité baterie neměly likvidovat v domovním odpadu. Baterie odevzdejte ve sběrných místech zabývajících se jejich likvidací.

Prohlášení o shodě CE

Společnost Qingdao Magene Intelligence Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://www.magene.com/en/content/29-certification-download>

Prohlášení o shodě UKCA

Společnost Qingdao Magene Intelligence Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tento výrobek je v souladu s předpisy o rádiových zařízeních z roku 2017. Úplné znění prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://www.magene.com/en/content/29-certification-download>

Prohlášení FCC

Toto zařízení splňuje část 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

(1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení

(2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

POZNÁMKA: Výrobce nenese odpovědnost za žádné rušení rádia nebo televize způsobené neoprávněnými úpravami nebo změnami tohoto zařízení. Takové úpravy nebo změny by mohly zrušit oprávnění uživatele k provozování zařízení.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a sledováno splňujícím limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením v obytných instalacích. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádio frekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení v konkrétní instalaci nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rádia nebo televize, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, uživatel se doporučuje pokusit se rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného technika pro rádio/televizi.

Varování před rádiovým zářením:

Zařízení bylo vyhodnoceno tak, aby splňovalo obecné požadavky na vystavení rádiovým zářením.

Zařízení lze používat v přenosných podmínkách bez omezení. Prohlášení Federální komunikační komise (FCC) o vystavení záření: Výkon je tak nízký, že není nutný výpočet vystavení rádiovým zářením.