



WWW.CYKLOPROFI.CZ

C506 SE

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

Obsah balení

- 1x tachometr
- 1x šňůrka
- 1x nabíjecí kabel Typ C
- 1x držák tachometru
- 4x gumová páska



Klíčové funkce

Tlačítko	Krátké stisknutí	Dlouhé stisknutí
Horní tlačítko	Zpět Počítadlo kol (během jízdy)	Zapnutí / Vypnutí Zhasnutí obrazovky (během jízdy)
Levé tlačítko	Změna stránky	Nastavení Menu (během jízdy)
Pravé tlačítko	Start / Pauza	Ukončení jízdy (během jízdy)

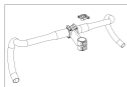
↓ Horní tlačítko



Levé tlačítko

Pravé tlačítko

Instalace



1) Připevněte držák na řídítka.



2) Zabezpečte držák pomocí gumových pásek.



3) Vložte tachometr do držáku a otočte s ním ve směru šipky viz obrázek.



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.



1)Nastavení

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

(2) Zapněte tachometr.

(3) V profilu aplikace OnelapFit zvolte "My Bike Computer" > "+Add my device" > "C506SE".

(4) Do aplikace ve Vašem mobilním telefonu proveďte scan QR kódu zobrazeného na displeji tachometru.

(5) Postupujte v párování podle aplikace OnelapFit.

(6) Po dokončení jízdy dojde automaticky k exportu informací o aktivitě z tachometru do aplikace OnelapFit vždy, když je zapnutý tachometr připojen pomocí Wi-Fi nebo Bluetooth. V aplikaci OnelapFit jsou dostupné další informace statistiky.



Specifikace

Model tachometru	C506 SE
Certifikační model	P0101293
Typ baterie / kapacita	Lithiová baterie / 1800mAh
Nabíjecí hodnoty	DC 5V, 1A
Bezdrátový protokol	ANT+, Bluetooth, WiFi (2.4G)
Přenosová frekvence	2400MHz až 2480MHz
Přenosový výkon	ANT+:10mW, BLE:10mW, WiFi:10mW
Provozní teplota	-10°C až 50°C
Teplota pro nabíjení	0°C až 45°C
Hmotnost	74g

Záruka

Děkujeme vám za zakoupení chytrého GPS cyklopočítače Magene. Pečlivě si prosím přečtěte následující podmínky, abyste se ujistili, že se na produkt vztahuje platná záruka.

Tento produkt prošel přísnou kontrolou kvality. V případě jakýchkoli problémů s kvalitou produktu způsobených běžným používáním v záruční době se prosím obraťte na prodejce.

Záruční doba produktu je 24 měsíců od data zakoupení.

Následující situace nejsou zárukou kryty:

1. Záruční doba vypršela.
2. Jakékoli poškození způsobené nesprávným používáním, údržbou a skladováním.
3. Poškození produktu způsobené nedodržením pokynů k použití nebo instalaci.
4. Neoprávněná oprava, nesprávné použití, kolize, nedbalost, zneužití, vniknutí tekutin, nehody, úpravy nebo nespecifikované použití příslušenství jiného než tohoto produktu.
5. Záruka byla změněna bez povolení.
6. Uživatel nemůže poskytnout platnou záruku a fakturu.
7. Sériové číslo nebo kód produktu uvedený v záruce se neshoduje s číslem na produktu.
8. Poruchy a škody způsobené jinými problémy s konstrukcí, výrobou a kvalitou, které nejsou s produktem spojeny.
9. Poškození způsobené opotřebením nebo znečištěním v důsledku běžného používání, včetně lidských faktorů, jako jsou škrábance, vystavení chemickým činidlům nebo ostrým předmětům, pád nebo tlak.
10. Jakékoli poškození způsobené vyšší mocí.

Záruka

Nedodržení následujících potenciálních nebezpečí může vést k vážnému zranění nebo dokonce smrtelným nehodám.

Varování ohledně baterie:

Tento produkt používá dobijecí lithiovou baterii.

Nedodržení následujících pokynů může vést ke zkrácení životnosti baterie, poškození zařízení, požáru, chemickým popáleninám, úniku elektrolytu a riziku zranění.

- Baterii nedemontujte, neupravujte, nepropichujte, nemačkávejte ani nepoškozujte, abyste předešli potenciálním nebezpečím.
- Nevystavujte zařízení a baterii plamenům, výbuchům ani jiným nebezpečím.
- Neumisťujte zařízení do prostředí s vysokou teplotou, například do sušičky nebo na přímé sluneční světlo v autě.
- Neponořujte baterii do vody ani jiných kapalin.
- Vyhnete se častému přebíjení.
- Nenabíjejte baterii v blízkosti zdroje tepla nebo za extrémně horkých podmínek.
- Nabíjejte baterii přesně podle požadavků na nabíjení, abyste předešli potenciálním nebezpečím v důsledku nadměrného proudu.
- Pokud se výrobek delší dobu nepoužívá, před uskladněním baterii plně nabijte, abyste prodloužili 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.

Batteries



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 radiofrekvenční 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 přijmu 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.

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