



GPS cyklopočítač M3



Používateľská príručka

GPS lokalizácia – Stručný návod na obsluhu

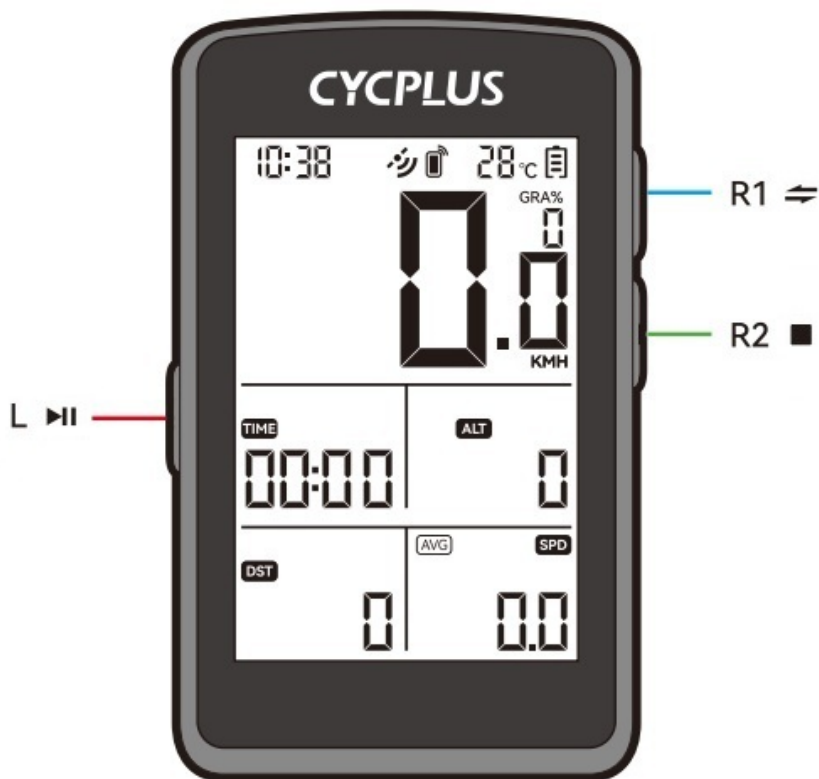
Pre príjem satelitných signálov zostaňte na mieste a uistite sa, že zariadenie používate v otvorenom a nerušenom priestore. Pre rýchlejšie získanie GPS polohy pripojte toto zariadenie k aplikácii CYCPLUS Fit a pred jazdou si stiahnite efemeridné údaje.

1. Dlhým stlačením tlačidla [L] zapnete zariadenie.
2. Získanie signálu GPS po spustení môže trvať niekoľko minút. Zobrazí sa malý symbol satelitu, ktorý signalizuje, že zariadenie je pripravené.
3. Opätovným stlačením tlačidla [L] spustíte nahrávanie. Ikona prehrávania sa zobrazí po spustení nahrávania.
4. Dlhým stlačením tlačidla [R2] uložíte nahrané údaje. Správa „ULOŽIŤ“ bude blikať 4 sekundy. Keď ikona Prehrať alebo Pozastaviť zmizne, nahrávka je úspešne uložená.
5. Dlhým stlačením tlačidla [L] vypnete zariadenie.

Špecifikácie

Meno	GPS cyklopočítač
Model	M3
Veľkosť produktu	88 × 52 × 20 mm
Veľkosť obrazovky	2,8-palcový LCD displej
Hmotnosť produktu	80 g
Kapacita poznámky	150 hodín
Batéria	1500 mAh 3,7 V
Výdrž batérie	100 hodín
Čas nabíjania	≈ 2,5 hodiny
Nabíjací port	USB typu C
Pripojenie aplikácie	BLE 5.0
Periférne pripojenie	ANT+
Podporované periférie	Senzor rýchlosti, senzor kadencie, monitor srdcovej frekvencie, merač výkonu.
Vodotesný	IPX6 (vodoodolný, nie je ponorný)

O tlačidlách



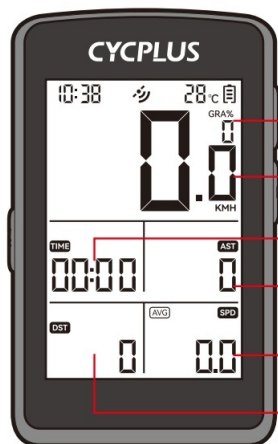
Funkcie tlačidiel pri bežnom používaní sú nasledovné. Informácie o ovládaní tlačidiel nájdete v pokynoch k nastaveniu v nastaveniach.

[L]	Dlhé stlačenie	na zapnutie/vypnutie.
	Krátke stlačenie	Spustiť/Pozastaviť nahrávanie.
[R1]	Dlhé stlačenie	pre vstup/ukončenie nastavení.
	Krátke stlačenie	Prejdite na ďalšiu stránku.
[R2]	Dlhé stlačenie	Uložiť záznam.
	Krátke stlačenie	---

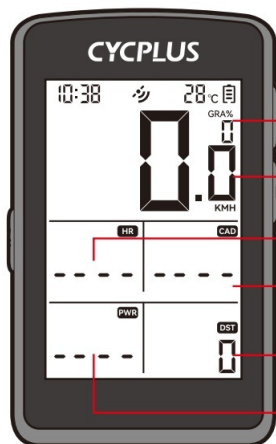
Zobrazenie údajov

Tento displej má 4 dátové stránky, ku ktorým sa dá ľahko dostať krátkym stlačením tlačidla R1.

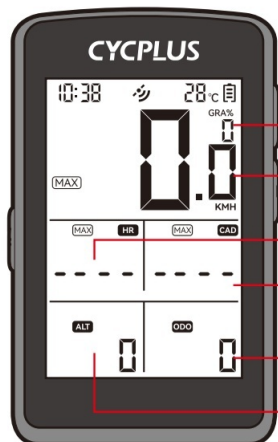
Zobrazenie údajov s továrenským nastavením vyzerá nasledovne



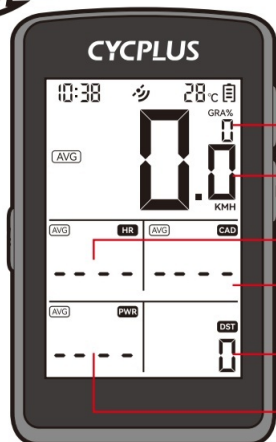
GRA%
KMH
TIME
AST
AVG SPD
DST



GRA%
KMH
HR
CAD
DST
PWR



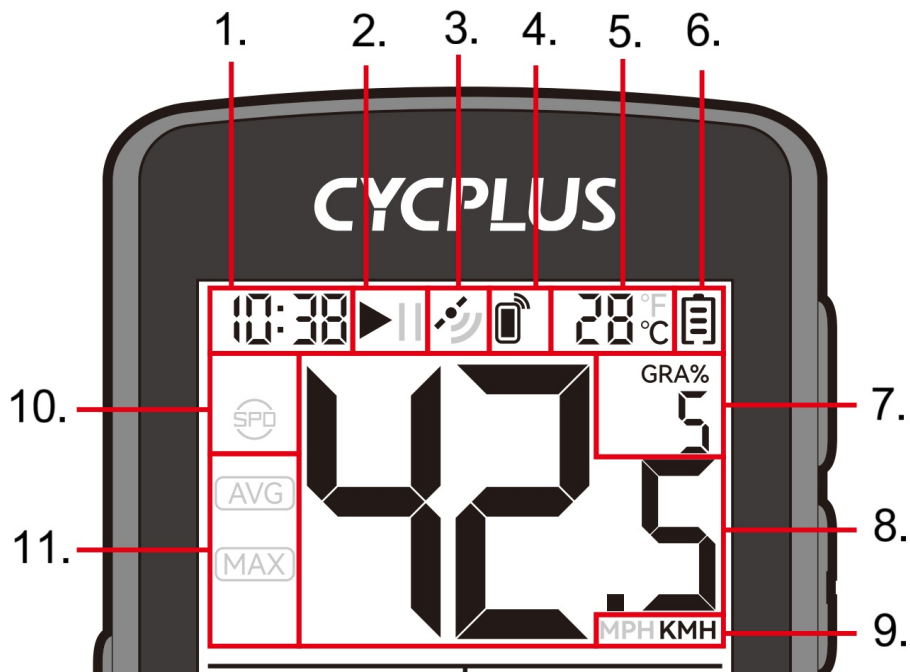
MAX GRA%
MAX KMH
MAX HR
MAX CAD
ODO
ALT



AVG GRA%
AVG KMH
AVG HR
AVG CAD
DST
AVG PWR

GRA%	Aktuálny gradient
KMH	Aktuálna rýchlosť
TIME	Čas jazdy
AST	Prevýšenie
AVG SPD	Priemerná rýchlosť
DST	Jazdecká vzdialenosť
HR	Aktuálna srdcová frekvencia
CAD	Aktuálna kadencia
PWR	Aktuálny výkon
AVG GRA%	Priemerný gradient
AVG KMH	Priemerná rýchlosť
AVG HR	Priemerná srdcová frekvencia
AVG CAD	Priemerná kadencia
AVG PWR	Priemerný výkon
MAX GRA%	Maximálny gradient
MAX KMH	Maximálna rýchlosť
MAX HR	Maximálna srdcová frekvencia
MAX CAD	Maximálna kadencia
ODO	Odograf
ALT	Nadmorská výška

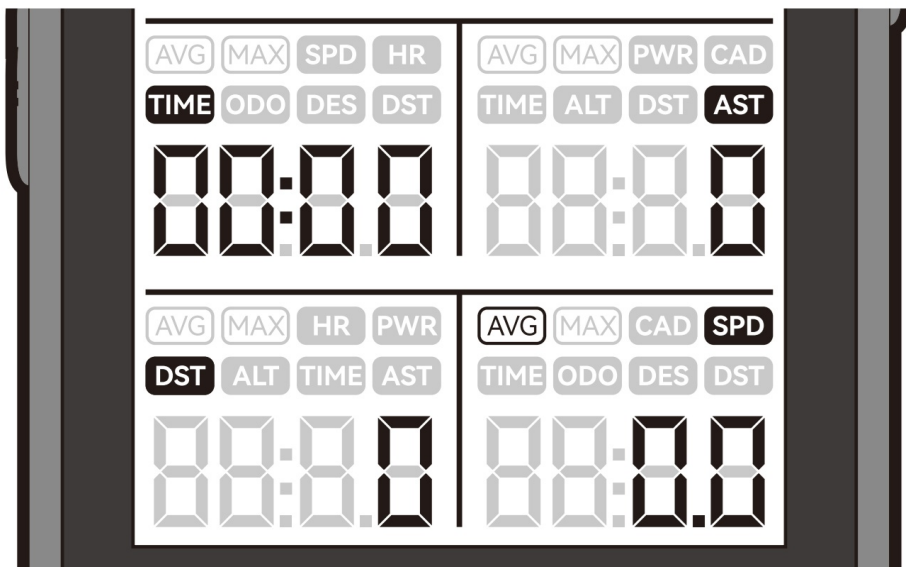
V hornej časti obrazovky sa zobrazujú pevné dátové polia, ktoré nie je možné prispôbiť. Obsah zobrazenia na každej stránke je nasledovný.



1. Hodiny: Zobrazuje aktuálny čas s možnosťou nastavenia časového pásma v nastaveniach.
2. Stav nahrávania
Žiadny symbol – Neprebíha žiadny záznam cesty.
Symbol prehrávania – Záznam cesty je aktívny.
Symbol pozastavenia – Záznam cesty je pozastavený.
Blikajúca pauza - AUTOMATICKÁ pauza sa aktivuje pri zastavení, nahrávanie sa automaticky obnoví pri pohybe.
3. GPS: symbol bez čiar: Žiadny signál GPS, symbol s čiarami: GPS funguje správne.
4. Pripojenie telefónu: symbol označuje, že zariadenie je už pripojené k telefónu.
5. Teplota: Zobrazuje aktuálnu teplotu, v nastaveniach vyberte °C alebo °F.
6. Úroveň batérie
7. Gradient
8. Rýchlosť

9. Jednotka rýchlosti: V nastaveniach si vyberte medzi metrickými (KMH) alebo imperiálnymi (MPH) jednotkami.
Toto ovplyvní aj zobrazenie vzdialenosti a nárastu/straty nadmorskej výšky.
10. Senzor rýchlosti: Symbol [SPO] označuje, že zariadenie je už pripojené k senzoru rýchlosti a že údaje o rýchlosti pochádzajú zo senzora rýchlosti.
11. Režimy
Bez symbolu: Údaje o rýchlosti a sklone sa zobrazujú v reálnom čase.
Symbol [AVG] – Údaje o rýchlosti a sklone sa zobrazujú ako priemerné hodnoty.
Symbol [MAX] – Údaje o rýchlosti a sklone sa zobrazujú ako maximálne hodnoty.

Každá stránka zobrazuje v dolnej polovici obrazovky 4 prispôsobiteľné dátové polia. Tieto polia si môžete prispôbiť pomocou aplikácie CYCPLUS Fit.

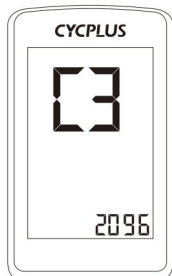


Prispôsobiteľné dátové polia

TIME	Čas jazdy	
DST	Jazdecká vzdialenosť	V metrickom režime sa hodnoty pod 1 kilometer zobrazujú v metroch.
ODO	Odograf	V režime Imperia sa hodnoty pod 0,1 míle zobrazujú v stopách.
SPD	Rýchlosť zobrazená v rovnakej jednotke ako vaše nastavenie.	
HR	Srdcová frekvencia (vyžaduje monitor srdcovej frekvencie)	
PWR	Výkon (vyžaduje sa merač spotreby energie)	
CAD	Kadencia (vyžaduje snímač kadencie)	
ALT	Nadmorská výška, vždy zobrazená v metroch	
AST	Výškový výstup	V metrickom režime sa na displeji zobrazujú metre a po 9999 metroch sa prepína na kilometre.
DES	Zostup z nadmorskej výšky	V imperiálnom režime sa displej zobrazuje v stopách a po 9 999 stopách sa prepne na míle.
AVG	Označuje priemerné údaje	
MAX	Označuje maximálne dáta	

0 nastaveniach

Pre rýchle nastavenie otvorte aplikáciu CYCPLUS Fit, pripojte a nakonfigurujte zariadenie. Alebo použite tlačidlá na nastavenie zariadenia nasledovne: Dlhým stlačením tlačidla [R1] vstúpite do nastavení. Krátkym stlačením tlačidla [R1] prejdete medzi 8 stránkami nastavení.



C2: ANT+ senzory

C3: Obvod kola

C4: Časové pásmo

C5: Jednotka rýchlosti

C6: Jednotka teploty

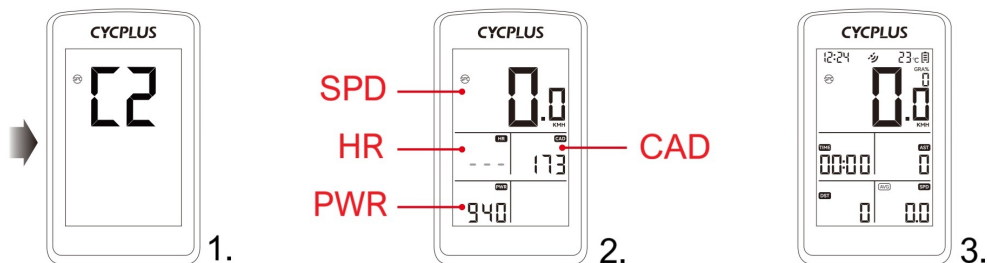
C7: Obnovenie továrnych nastavení

C8: Odograf

C9: Zrušenie párovania senzorov

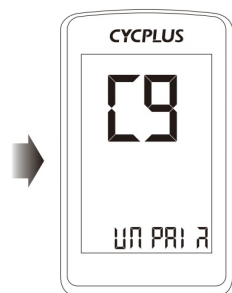
Dlhým stlačením tlačidla [R1] sa po dokončení vrátite na domovskú stránku.

Pripojenie ANT+ senzorov



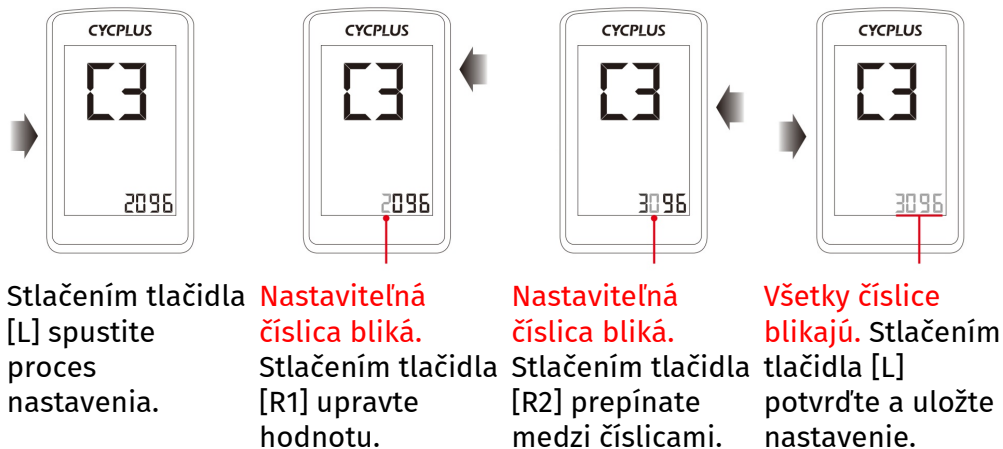
1. Stlačením tlačidla [L] spustíte vyhľadávanie senzorov ANT+.
2. Keď sa spustí vyhľadávanie, zariadenie skontroluje štyri typy senzorov: rýchlosť, srdcovú frekvenciu, výkon a kadenciu. Ak sa zistí senzor, zobrazia sa jeho údaje. Ak sa nenájde žiadny senzor, na jeho mieste sa zobrazí vodorovná čiara.
3. Zariadenie sa po 10 sekundách vráti na domovskú stránku.

Zrušenie párovania spárovaných senzorov

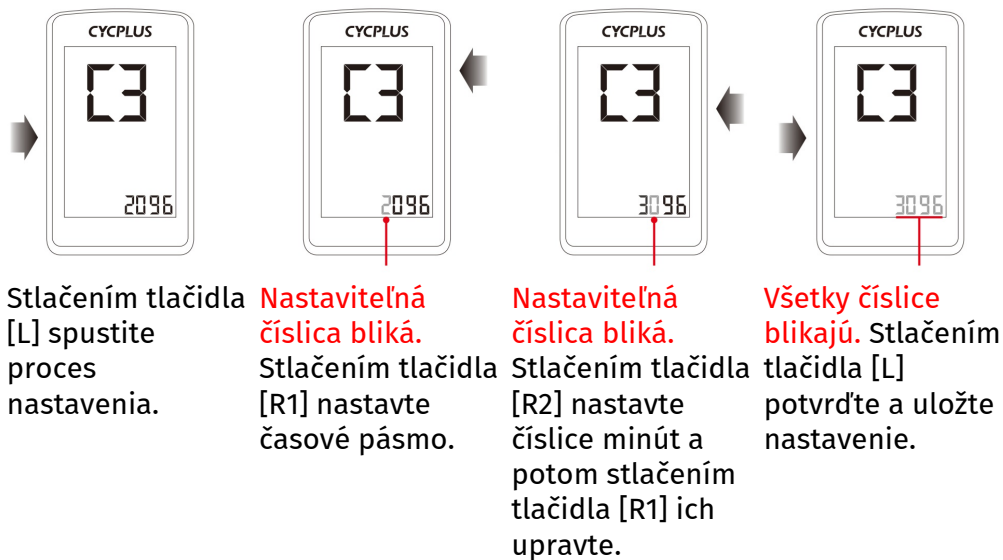


V ponuke nastavení prejdite na stránku C9. Stlačením tlačidla [L] zrušíte párovanie všetkých pripojených senzorov.

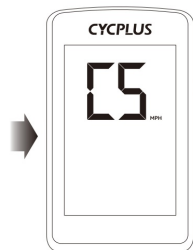
Nastavenie obvodu kolesa



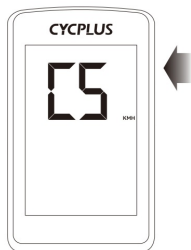
Nastavenie časového pásma



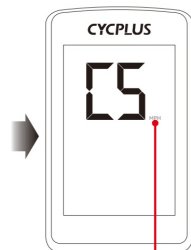
Nastavenie jednotky rýchlosti



Stlačením tlačidla [L] spustíte proces nastavenia.



Stlačením tlačidla [R1] prepínate medzi KM/H a MPH.



Jednotka bliká.
Stlačením tlačidla [L] potvrdíte a uložíte nastavenie.

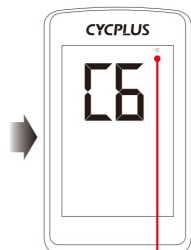
Nastavenie jednotky teploty



Stlačením tlačidla [L] spustíte proces nastavenia.

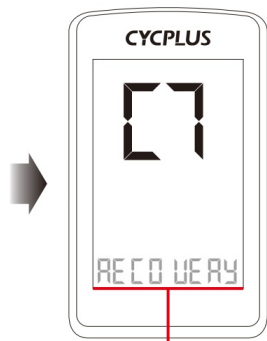


Stlačením tlačidla [R1] prepínate medzi °C alebo °F.

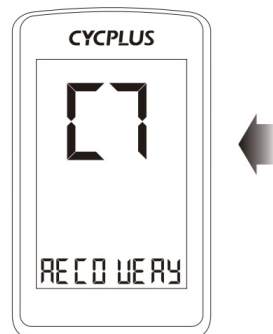


Jednotka teploty bliká.
Stlačením tlačidla [L] potvrdíte a uložíte nastavenie.

Obnovenie továrenských nastavení



Všetky číslice blikajú. Stlačením tlačidla [L] spustíte proces nastavenia.



Stlačte a podržte tlačidlo [R2] pre obnovenie továrenských nastavení, potom sa zariadenie vypne.

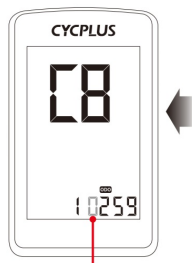
Nastavenie odografu



Všetky číslice blikajú. Stlačením tlačidla [L] potvrdíte a uložíte nastavenie.



Nastaviteľná číslica bliká. Stlačením tlačidla [R1] upravíte hodnotu.



Nastaviteľná číslica bliká. Stlačením tlačidla [R2] prepínate medzi číslicami.



Všetky číslice blikajú. Stlačením tlačidla [L] potvrdíte a uložíte nastavenie.

Pripojenie aplikácie

Stiahnite si a používajte aplikáciu CYCPLUS Fit, ktorá vám pomôže pohodlnejšie používať toto zariadenie a poskytne vám ďalšie podporné služby. Naskenujte QR kód alebo vyhľadajte „CYCPLUS Fit“ v obchode Google Play alebo App Store a stiahnite si aplikáciu.



Pre iOS



Pre Android



Poznámky

1. Záznam údajov:

Dlhým stlačením tlačidla [L] zapnete zariadenie a potom stlačením tlačidla [L] spustíte nahrávanie cesty.

Dlhým stlačením tlačidla [R2] uložíte záznam po skončení jazdy. Zariadenie uloží aktuálny záznam po vypnutí.

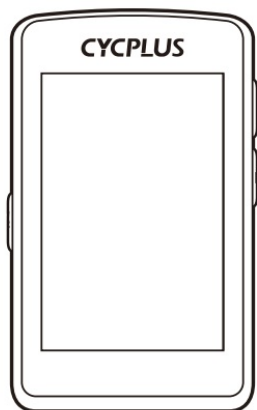
2. Pamäť:

Keď je pamäť plná, zariadenie prepíše predchádzajúce záznamy v chronologickom poradí.

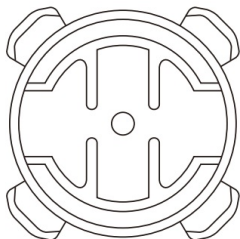
3. Podsvietenie:

Po nastavení časového pásma sa podsvietenie obrazovky automaticky zapne každý deň od 18:00 do 9:00. Po stlačení tlačidla sa podsvietenie zapne a po 10 sekundách vypne.

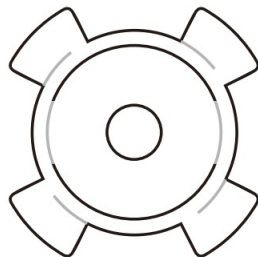
Obsah balenia



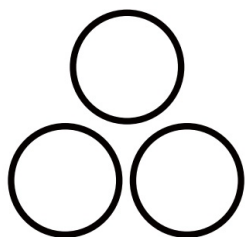
GPS cyklopočítač



Držiak na bicyklový počítač



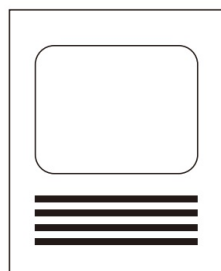
Gumová podložka



Gumička x 3

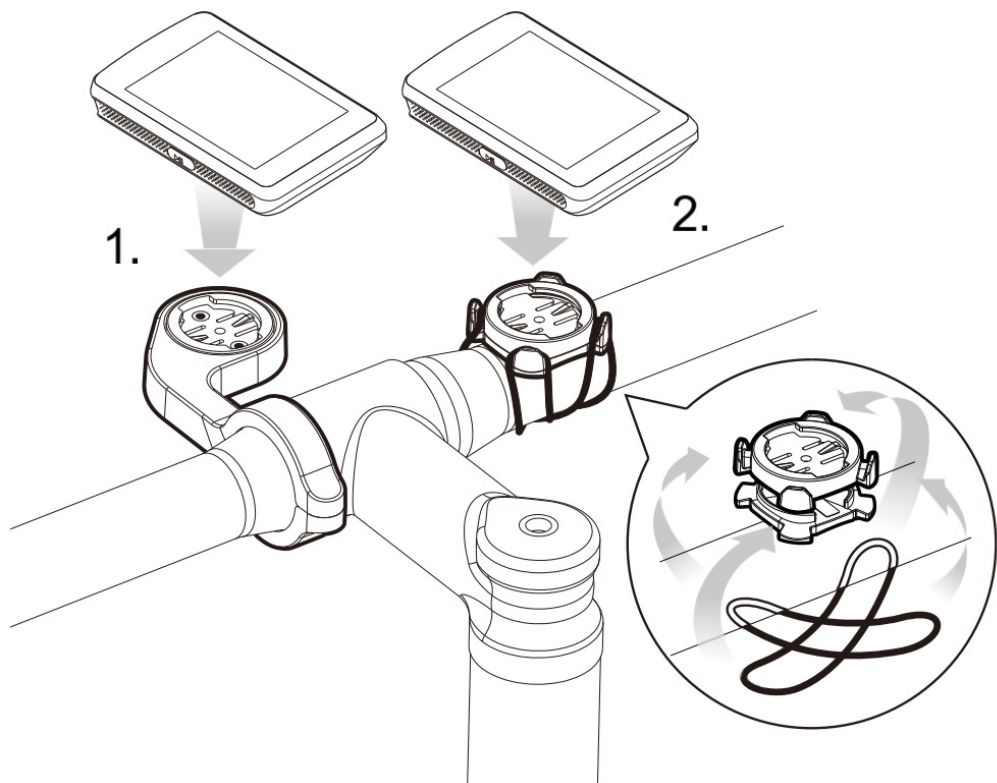


Nabíjací kábel



Používateľská príručka

O inštalácii



1. Držiak na bicykel CYCPLUS (predáva sa samostatne)
2. Použite štandardný držiak cyklopočítacza. Držiak pripevnite gumičkami.

Informácie o výrobcovi

Company Spoločnosť Chengdu Chendian Intelligent Technology Co., Ltd.

Address č. 88, Tianchen Road, Chengdu, provincia Sichuan, Čína.

Warranty Bezplatná oprava alebo výmena do 2 rokov v prípade poškodenia, ktoré nespôsobil používateľ.

Contact [steven\(@\)cycplus.com](mailto:steven(@)cycplus.com)

Aby sme neustále zlepšovali funkčnosť produktu a používateľskú skúsenosť, môžeme vykonať úpravy dizajnu, funkcií alebo príslušenstva produktu. Skutočný produkt, ktorý dostanete, sa môže líšiť od popisu v tejto príručke. Ako konečnú referenciu riadte sa fyzickým produktom. Vyhradujeme si právo upravovať produkty bez predchádzajúceho upozornenia. Ďakujeme za pochopenie a podporu!