



GPS cyklocomputer M3



Uživatelská příručka

GPS lokalizace - Stručný průvodce

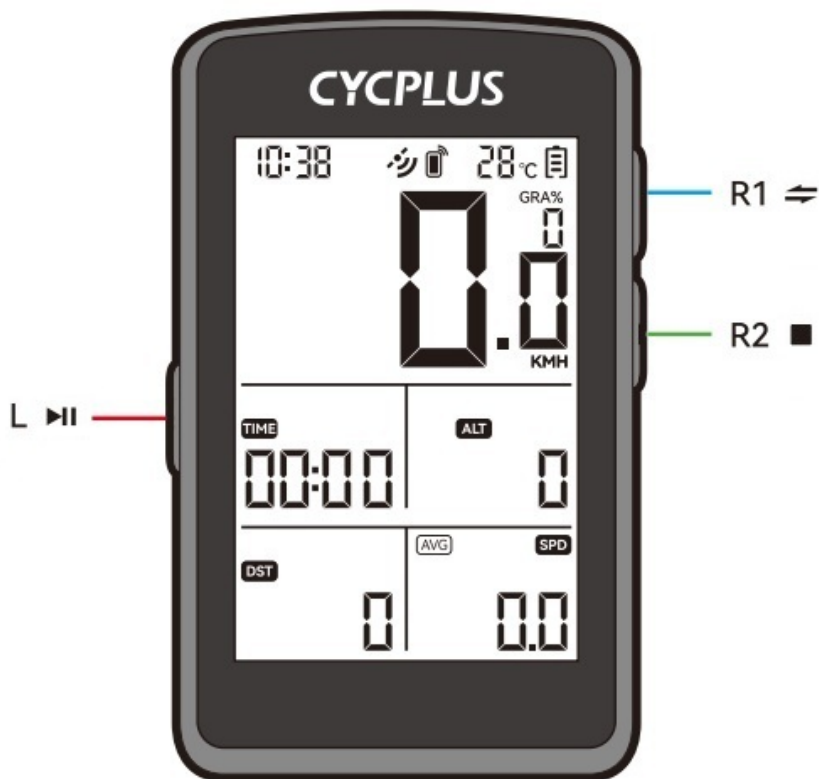
Pro příjem satelitních signálů zůstaňte prosím na místě a ujistěte se, že zařízení používáte v otevřeném a nerušeném prostoru. Pro rychlejší zachycení polohy GPS připojte toto zařízení k aplikaci CYCPLUS Fit a před jízdou si stáhněte efemeridová data.

1. Dlouhým stisknutím tlačítka [L] jej zapnete.
2. Získání signálu GPS po spuštění může trvat několik minut. Zobrazí se malý symbol satelitu, který indikuje, že je zařízení připraveno.
3. Stiskněte znovu tlačítko [L] pro spuštění nahrávání. Ikona přehrávání se zobrazí po zahájení nahrávání.
4. Dlouhým stisknutím tlačítka [R2] uložíte nahraná data. Zpráva „SAVE“ bude 4 sekundy blikat. Jakmile ikona přehrávání nebo pozastavení zmizí, nahrávka je úspěšně uložena.
5. Dlouhým stisknutím tlačítka [L] vypnete napájení.

Specifikace

Jméno	GPS cyklopočítač
Model	M3
Velikost produktu	88 × 52 × 20 mm
Velikost obrazovky	2,8palcový LCD displej
Hmotnost produktu	80 g
Kapacita poznámky	150 hodin
Baterie	1500 mAh 3,7 V
Výdrž baterie	100 hodin
Doba nabíjení	≈ 2,5 hodiny
Nabíjecí port	USB typu C
Připojení k aplikaci	BLE 5.0
Periferní připojení	ANT+
Podporované periferie	Snímač rychlosti, snímač kadence, monitor tepové frekvence, měřič výkonu.
Vodotěsný	IPX6 (vodotěsný, neponořitelný)

O tlačítkách



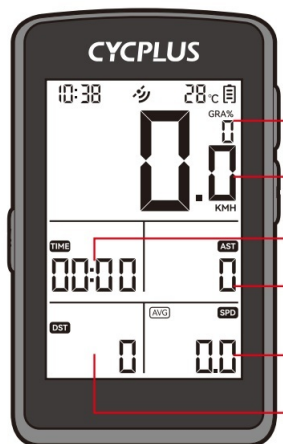
Funkce tlačítek při běžném používání jsou následující.
Pro ovládání tlačítek se prosím řiďte pokyny k nastavení.

[L]	Dlouhé stisknutí	pro zapnutí/vypnutí napájení.
	Krátké stisknutí	Spuštění/pozastavení nahrávání.
[R1]	Dlouhé stisknutí	pro vstup/ukončení nastavení.
	Krátké stisknutí	Přejděte na další stránku.
[R2]	Dlouhé stisknutí	Uložit záznam.
	Krátké stisknutí	---

Zobrazení dat

Tento displej má 4 datové stránky, ke kterým lze snadno přistupovat krátkým stisknutím tlačítka R1.

Zobrazení dat s továrním nastavením je následující



GRA%

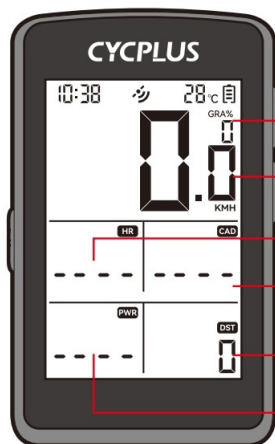
KMH

TIME

AST

AVG SPD

DST



GRA%

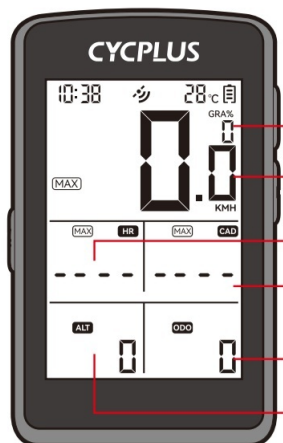
KMH

HR

CAD

DST

PWR



MAX GRA%

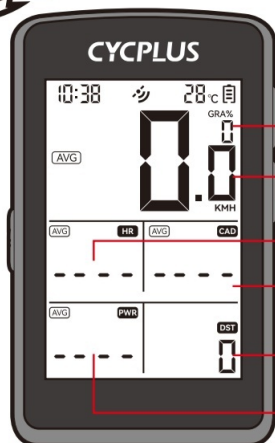
MAX KMH

MAX HR

MAX CAD

ODO

ALT



AVG GRA%

AVG KMH

AVG HR

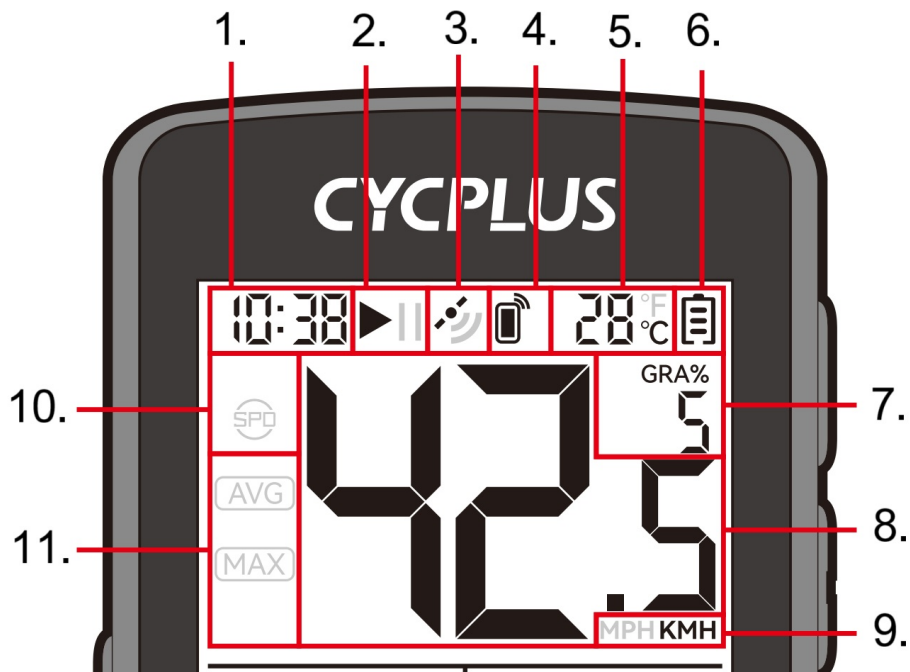
AVG CAD

DST

AVG PWR

GRA%	Aktuální gradient
KMH	Aktuální rychlost
TIME	Doba jízdy
AST	Zvýšení nadmořské výšky
AVG SPD	Průměrná rychlost
DST	Jízda na koni
HR	Aktuální tepová frekvence
CAD	Aktuální kadence
PWR	Aktuální výkon
AVG GRA%	Průměrný sklon
AVG KMH	Průměrná rychlost
AVG HR	Průměrná tepová frekvence
AVG CAD	Průměrná kadence
AVG PWR	Průměrný výkon
MAX GRA%	Maximální gradient
MAX KMH	Maximální rychlost
MAX HR	Maximální tepová frekvence
MAX CAD	Maximální kadence
ODO	Odograf
ALT	Nadmořská výška

V horní části obrazovky se zobrazují pevná datová pole, která nelze přizpůsobit. Obsah zobrazení na každé stránce je následující.



1. Hodiny: Zobrazuje aktuální čas s možností nastavení časového pásma.
2. Stav nahrávání
Žádný symbol – Nepochází žádný záznam cesty.
Symbol přehrávání – Záznam cesty je aktivní.
Symbol pozastavení – Záznam cesty je pozastaven.
Blikající pauza - AUTOMATICKÁ pauza se aktivuje při zastavení, nahrávání se automaticky obnoví při pohybu.
3. GPS: symbol bez čar: Žádný signál GPS, symbol s čarami: GPS funguje správně.
4. Připojení telefonu: symbol označuje, že zařízení je již připojeno k telefonu.
5. Teplota: Zobrazuje aktuální teplotu, v nastavení vyberte °C nebo °F.
6. Úroveň baterie
7. Přejít
8. Rychlost
9. Jednotka rychlosti: V nastavení vyberte mezi metrickými (KMH) nebo

imperiálními (MPH) jednotkami.

To také ovlivní zobrazení vzdálenosti a nárůstu/ztráty nadmořské výšky.

10. Snímač rychlosti: Symbol [SPO] označuje, že zařízení je již připojeno ke snímači rychlosti a že data o rychlosti pocházejí z něj.

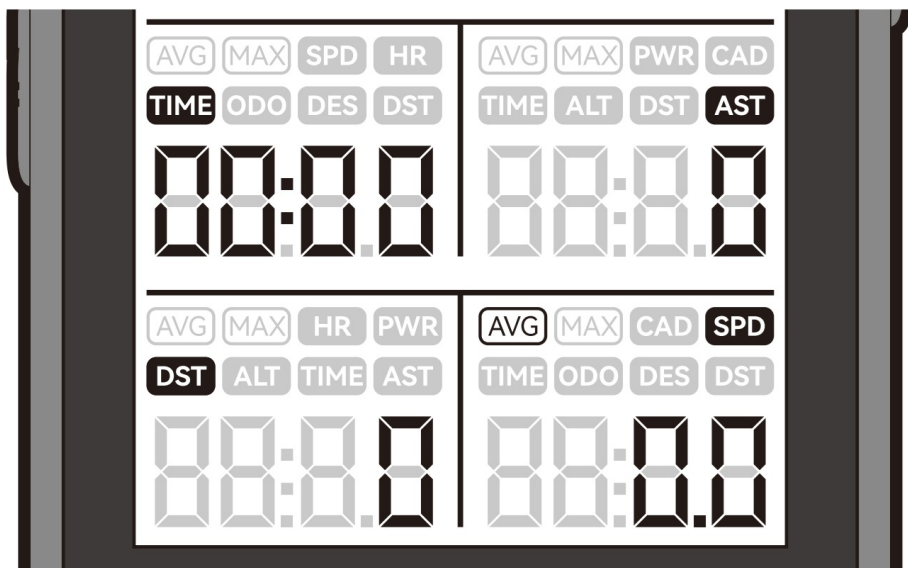
11. Režimy

Bez symbolu: Údaje o rychlosti a sklonu se zobrazují v reálném čase.

Symbol [AVG] – Údaje o rychlosti a sklonu se zobrazují jako průměrné hodnoty.

Symbol [MAX] – Údaje o rychlosti a sklonu se zobrazují jako maximální hodnoty.

Každá stránka zobrazuje v dolní polovině obrazovky 4 přizpůsobitelná datová pole. Tato pole si můžete přizpůsobit pomocí aplikace CYCPLUS Fit.

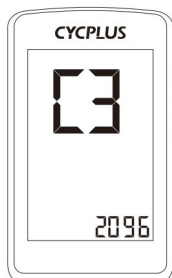


Přizpůsobitelná datová pole

TIME	Doba jízdy	
DST	Jízda na koni	V metrickém režimu se hodnoty pod 1 kilometr zobrazují v metrech.
ODO	Odograf	V režimu Imperia se hodnoty pod 0,1 míle zobrazují ve stopách.
SPD	Rychlost zobrazená ve stejných jednotkách jako vaše nastavení.	
HR	Tepová frekvence (vyžaduje monitor tepové frekvence)	
PWR	Napájení (vyžaduje wattmetr)	
CAD	Kadence (vyžaduje snímač kadence)	
ALT	Nadmořská výška, vždy zobrazená v metrech	
AST	Výškový výstup	V metrickém režimu se na displeji zobrazují metry a po 9999 metrech se přepne na kilometry.
DES	Sestup z nadmořské výšky	V imperiálním režimu se displej zobrazuje ve stopách a po 9999 stopách se přepne na míle.
AVG	Označuje průměrná data	
MAX	Označuje maximální data	

0 nastavení

Pro rychlé nastavení otevřete aplikaci CYCPLUS Fit, připojte a nakonfigurujte zařízení. Nebo použijte tlačítka k nastavení zařízení takto: Dlouhým stisknutím tlačítka [R1] přejděte do nastavení. Krátkým stisknutím tlačítka [R1] procházejte 8 stránkami nastavení.



C2: ANT+ senzory

C3: Obvod kola

C4: Časové pásmo

C5: Jednotka rychlosti

C6: Jednotka teploty

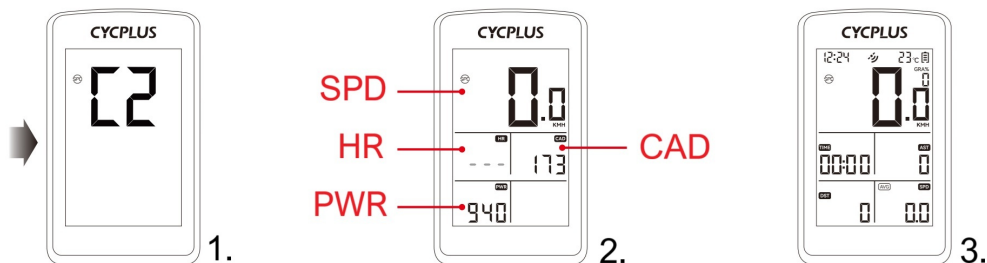
C7: Obnovení továrních nastavení

C8: Odograf

C9: Zrušení párování senzorů

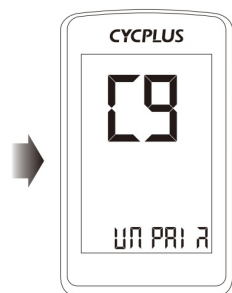
Dlouhým stisknutím tlačítka [R1] se po dokončení vrátíte na domovskou stránku.

Připojení ANT+ senzorů



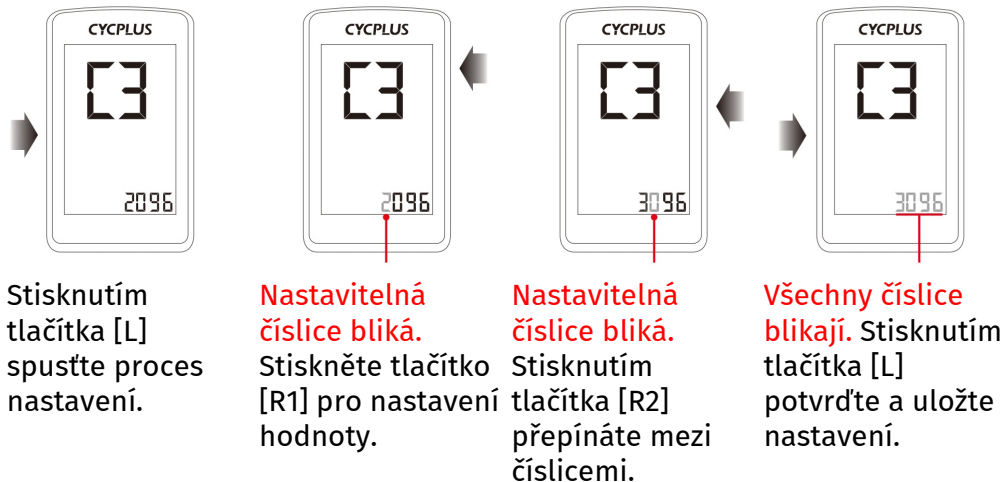
1. Stiskněte tlačítko [L] pro zahájení vyhledávání senzorů ANT+.
2. Po zahájení vyhledávání zařízení zkontroluje čtyři typy senzorů: rychlost, tepovou frekvenci, výkon a kadenci. Pokud je senzor detekován, zobrazí se jeho data. Pokud není nalezen žádný senzor, zobrazí se na jeho místě vodorovná čára.
3. Zařízení se po 10 sekundách vrátí na domovskou stránku.

Zrušení spárování spárovaných senzorů



V nabídce nastavení přejděte na stránku C9. Stisknutím tlačítka [L] zrušíte spárování všech připojených senzorů.

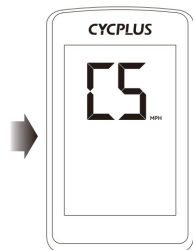
Nastavení obvodu kola



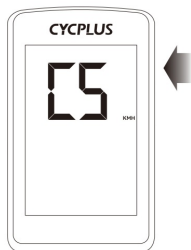
Nastavení časového pásma



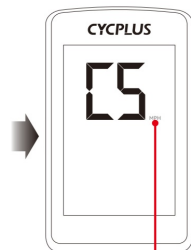
Nastavení jednotky rychlosti



Stisknutím tlačítka [L] spustíte proces nastavení.



Stisknutím tlačítka [R1] přepínáte mezi km/h a mph.

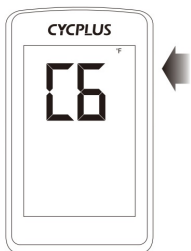


Jednotka bliká.
Stisknutím tlačítka [L] potvrďte a uložte nastavení.

Nastavení jednotky teploty



Stisknutím tlačítka [L] spustíte proces nastavení.

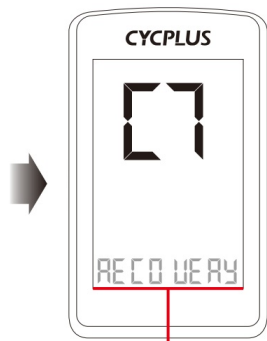


Stiskněte tlačítko [R1] pro přepínání mezi °C a °F.

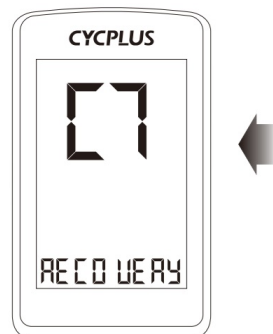


Jednotka teploty bliká.
Stisknutím tlačítka [L] potvrďte a uložte nastavení.

Obnovení továrního nastavení



Všechny číslice blikají. Stiskněte tlačítko [L] pro zahájení procesu nastavení.



Stiskněte a podržte tlačítko [R2] pro obnovení továrního nastavení, poté se zařízení vypne.

Nastavení odografu



Všechny číslice blikají. Stisknutím tlačítka [L] potvrďte a uložte nastavení.



Nastavitelná číslice bliká. Stiskněte tlačítko [R1] pro nastavení hodnoty.



Nastavitelná číslice bliká. Stisknutím tlačítka [R2] přepínáte mezi číslicemi.



Všechny číslice blikají. Stisknutím tlačítka [L] potvrďte a uložte nastavení.

Připojení k aplikaci

Stáhněte si a používejte aplikaci CYCPLUS Fit, která vám pomůže pohodlněji používat toto zařízení a poskytne vám další podpůrné služby. Naskenujte QR kód nebo vyhledejte „CYCPLUS Fit“ na Google Play nebo App Storu a stáhněte si aplikaci.



Pro iOS



Pro Android



Poznámky

1. Záznam dat:

Dlouhým stisknutím tlačítka [L] zapnete zařízení a poté stisknutím tlačítka [L] spustíte záznam cesty.

Dlouhým stisknutím tlačítka [R2] uložíte záznam po skončení jízdy. Zařízení uloží aktuální záznam po vypnutí.

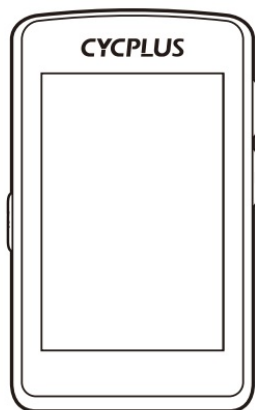
2. Paměť:

Jakmile je paměť plná, zařízení přepíše předchozí záznamy v chronologickém pořadí.

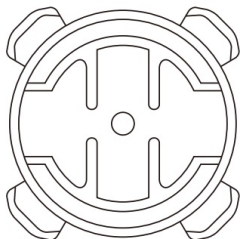
3. Podsvícení:

Po nastavení časového pásma se podsvícení obrazovky automaticky zapne každý den od 18:00 do 9:00. Po stisknutí tlačítka se podsvícení zapne a po 10 sekundách zhasne.

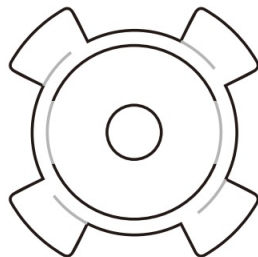
Obsah balení



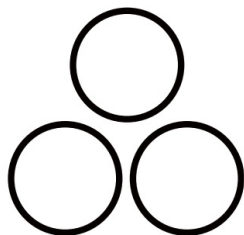
GPS cyklopočítač



Držák na cyklopočítač



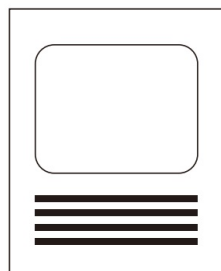
Gumová podložka



Gumička x 3

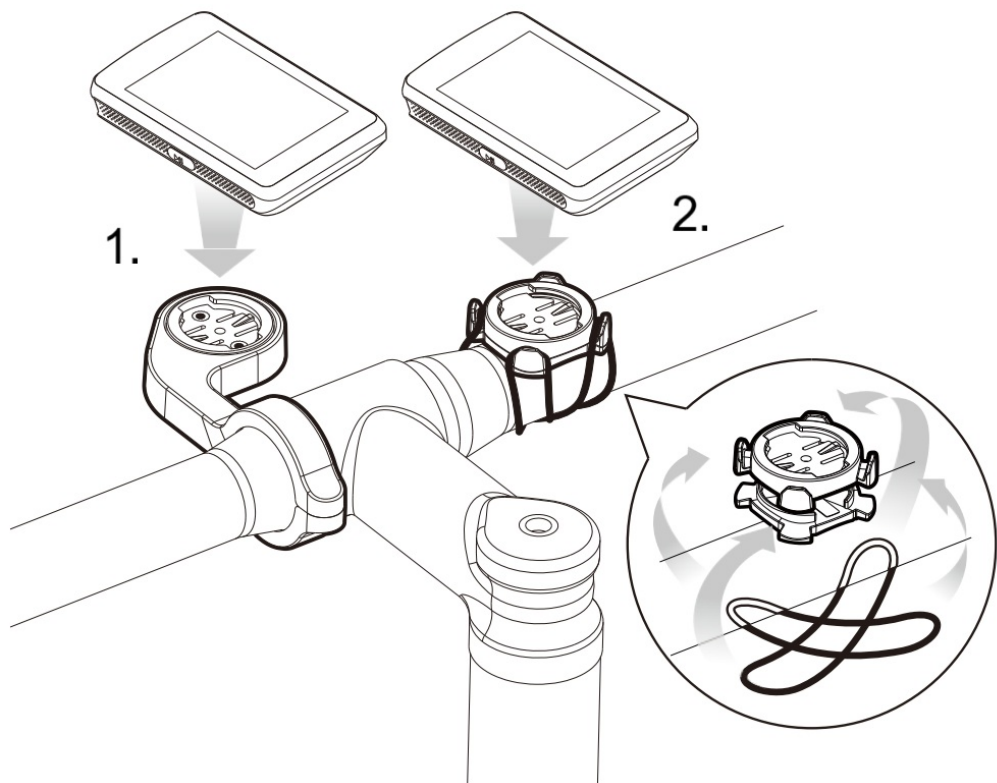


Nabíjecí kabel



Uživatelská příručka

0 instalaci



1. Držák na kolo CYCPLUS (prodává se samostatně)
2. Použijte standardní držák cyklocomputeru. Držák připevněte gumičkami.

Informace o výrobci

Company Čcheng-tu Chendian Intelligent Technology Co., Ltd.

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

Warranty Bezplatná oprava nebo výměna do 2 let v případě poškození nezpůsobeného uživatelem.

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

Abychom neustále zlepšovali funkčnost produktu a uživatelskou zkušenost, můžeme provádět úpravy designu, funkce nebo příslušenství produktu. Skutečný produkt, který obdržíte, se může lišit od popisu v této příručce. Jako konečnou referenci prosím používejte fyzický produkt. Vyhražujeme si právo upravovat produkty bez předchozího upozornění. Děkujeme za pochopení a podporu!