

# Uživatelský manuál

iGS620 GPS CYCLING COMPUTER

[www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD

---

<b>Začínáme.....</b>	<b>5</b>
Tlačítka .....	5
Instalace .....	5
Osobní nastavení .....	6
<b>Nastavení cyklistického počítače gps.....</b>	<b>7</b>
Připojení gps cyklistického počítače .....	8
Nastavení cyklistického počítače gps .....	8
Nastavení WIFI .....	9
Chytrá oznámení .....	9
Sledování života .....	10
<b>Nastavení rozhraní.....</b>	<b>11</b>
Formát času .....	11
Nastavení nadmořské výšky .....	11
Připojení ke snímačům ANT+ .....	12
Zobrazení na obrazovce Ikony indikátorů .....	13
Nastavení jízdního kola .....	13
Získávání satelitních signálů.....	15
Pozastavení a pokračování .....	17
Posouvání stránek .....	18
Kolo .....	18
Zastavení nahrávání .....	19
Prohlížení jízdy .....	19
Shrnutí aktivity .....	20
Graf zón srdečního tepu .....	23

---

---

<b>Nahrávání aktivit</b> .....	<b>25</b>
Nahrávání přes BLE .....	25
Nahrávání přes USB kabel .....	25
<b>Pokročilé nastavení</b> .....	<b>27</b>
Přizpůsobení data stránek .....	27
Výběr stránky.....	27
Datová pole .....	28
<b>Automatická funkce</b> .....	<b>30</b>
Auto start .....	30
Auto pauza .....	31
Automatické kolo.....	32
Umístění automatického kola .....	32
Automatická vzdálenost kola .....	32
Automatické posouvání .....	33
<b>Nastavení displeje</b> .....	<b>34</b>
<b>Barevný režim</b> .....	<b>34</b>
<b>Výška strany</b> .....	<b>35</b>
<b>Navigace</b> .....	<b>35</b>
Řádek vytvoření.....	35
zvolte řádek.....	36
umístění.....	36
Silniční mapa .....	37
stažení map .....	37
Import map z USB .....	38
Nastavení navigace .....	39
Přizpůsobení Dat-On /Off.....	39
Nastavit stránku.....	39
Nastavení automatického otáčení map.....	39

---

Zapnutí/vypnutí směrem na sever.....	39
Indikátor otáčení.....	39
Převýšení trasy.....	39
<b>Tréning .....</b>	<b>40</b>
Zóny .....	40
Nastavení upozornění.....	41
<b>Více nastavení.....</b>	<b>42</b>
Režim jízdy .....	43
Barevné nastavení.....	43
Přidání nového kola .....	44
<b>Úspora energie .....</b>	<b>44</b>
Auto Funkce .....	44
Režim úspory energie GPS .....	44
<b>Další funkce .....</b>	<b>45</b>
Ruční pozastavení .....	45
Rychlost ze snímače.....	45
automaticky aktualizovaný firmware .....	46
Další nastavení.....	46
Nabíjení baterie.....	46
<b>iGPSPORT App stažení aplikace.....</b>	<b>47</b>
<b>Specifikace produktu.....</b>	<b>47</b>
<b>Kontaktujte nás.....</b>	<b>48</b>
<b>Prohlášení.....</b>	<b>48</b>

## Začínáme



### Tlačítka

**Levé tlačítko:** (podržet déle než 2 s) nebo Restart (podržet déle než 10 s).

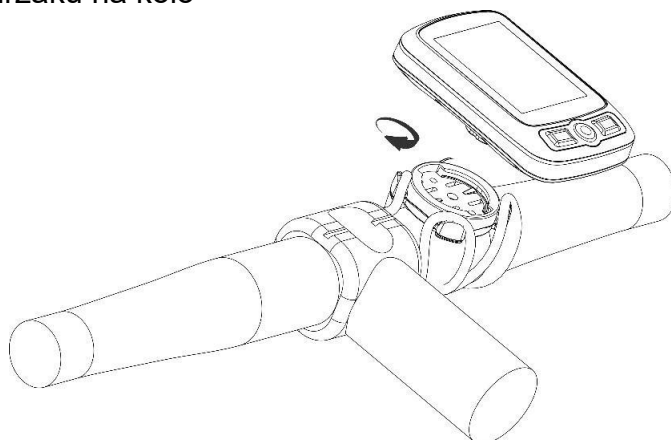
**Prostřední tlačítko:** Potvrzení/spuštění nahrávání/pozastavení nahrávání/pokračování nahrávání)

**Pravé tlačítko:** Posun dolů / Posun stránek

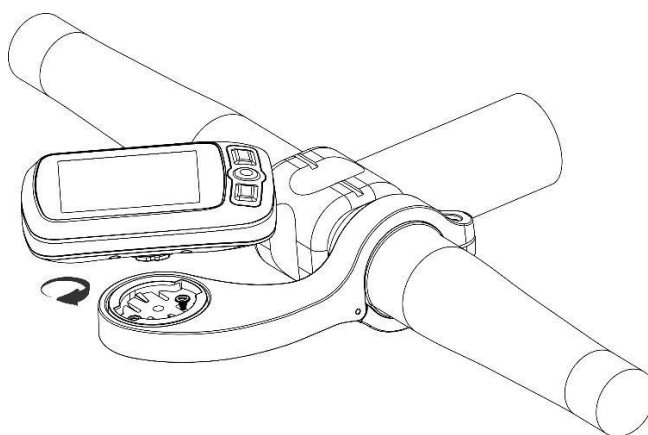
Konkrétní funkce tlačítek naleznete v nápovědě k tlačítkům pod obrazovkou.

### Instalace

## 1. Standardní instalace držáku na kolo



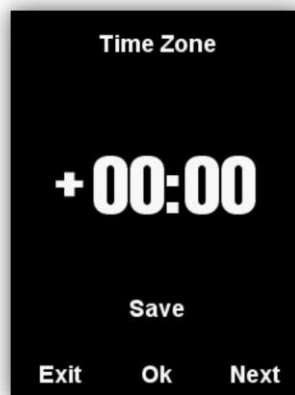
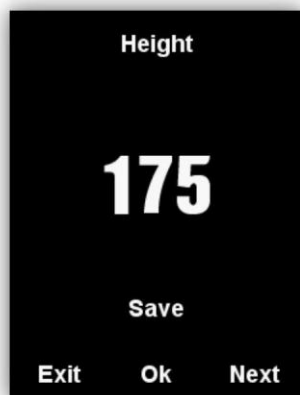
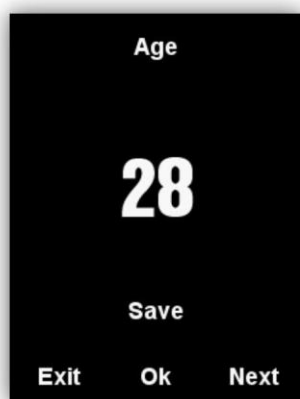
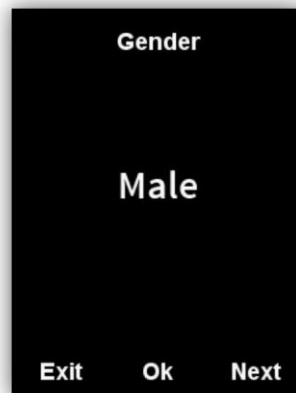
## 2. Instalace držáku na přední kolo (volitelné příslušenství)



## Osobní nastavení

Při prvním použití iGS620 můžete nastavit jazyk, pohlaví, věk, váhu, výšku. Časové pásmo, jak je uvedeno níže:

Při nastavování číselných hodnot zvolte pravé tlačítko pro výběr číslice čísla, zvolte levé/ prostřední tlačítko pro plus/mínus číslo, poté zvolte pravé tlačítko pro vstup na stránku uložení, zvolte prostřední tlačítko pro potvrzení uložení.



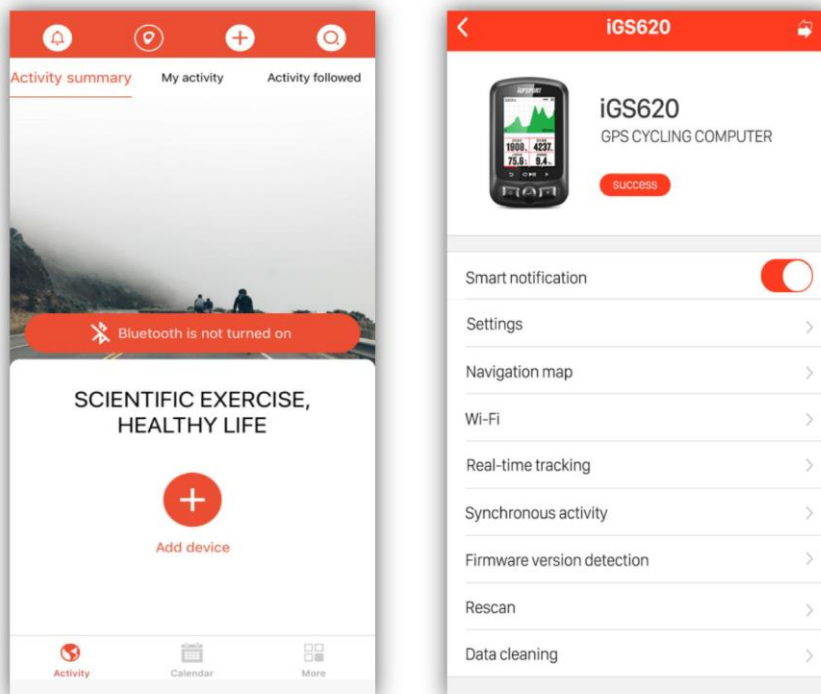
Po dokončení nastavení vstoupí na stránku zobrazení dat.

Pro lepší používání iGS620 dokončete další nastavení, jak je uvedeno níže.

## Nastavení cyklistického počítače gps

## Připojení gps cyklistického počítače

Otevřete Bluetooth pro telefon i zařízení, spusťte aplikaci " iGPSPORT " , klikněte na ikonu "+" v pravém horním rohu na domovské stránce nebo na ikonu "+" uprostřed stránky, vyberte model zařízení iGS620, vstoupí na stránku vyhledávání a vyberte zařízení iGS620 pro připojení, které automaticky vstoupí do rozhraní pro správu zařízení.



## Nastavení cyklistického počítače gps

Nastavením zařízení prostřednictvím aplikace APP lze zvýšit pohodlí ovládání a nastavit funkci zařízení.

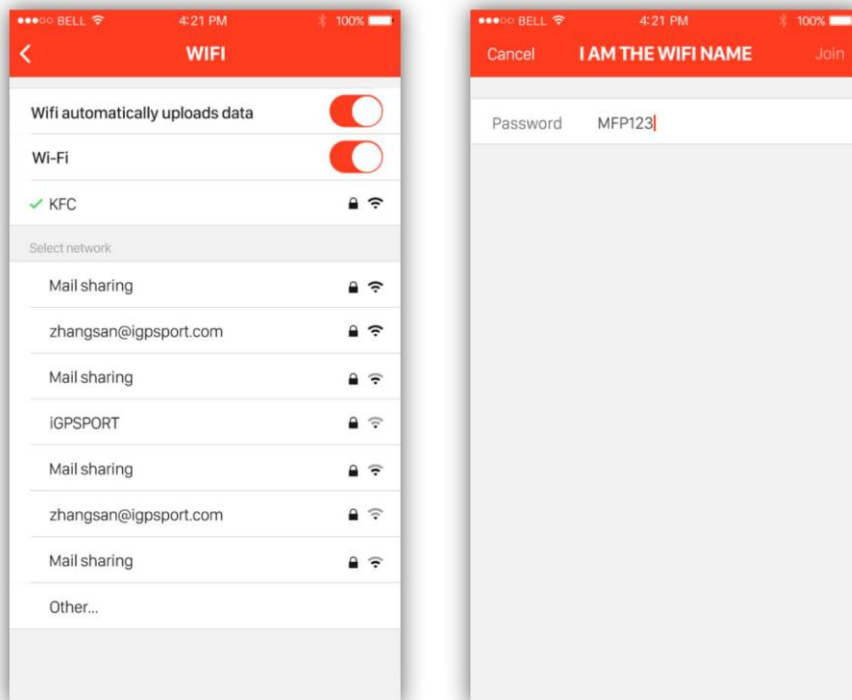
Kategorie	Nastavení
Jízdní model	Přidání, nastavení, odstranění, otevření a zavření cyklistického režimu
Nastavení stránky	Přidání jména a odstranění jména, otevření/zavření a změna pořadí na stránce
Aktuální jízda	Zapnutí/vypnutí aktuální jízdy, výběr způsobu sdílení odkazu
Chytrá oznámení	Zobrazí příchozí hovor a SMS
Mapy	Aktualizované a smazané mapy; Zda se nastavené mapy vždy otáčejí
Uživatelské informace	Osobní údaje uživatele, například výška, hmotnost, věk, žena/muž, časové pásmo, FTP, FTMR, maximální tepová frekvence, maximální spotřeba kyslíku.
WIFI	Zapnutí/vypnutí , vyhledávání a připojení WIFI



## Nastavení WIFI

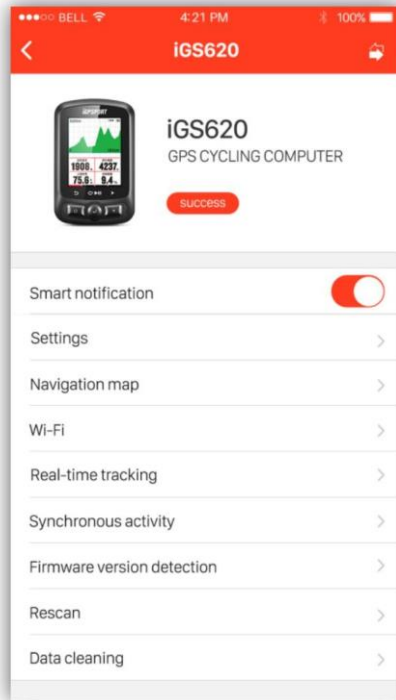
V rozhraní pro správu zařízení klikněte na WIFI , vstupte na stránku správy WIFI, otevřete funkci WIFI, zařízení automaticky vyhledá dostupné WIFI v okolí, vyberte WIFI a zadejte heslo pro dokončení připojení; pokud se chcete připojit ke skryté WiFi, klikněte dole na "jiné" a zadejte název WiFi a heslo pro dokončení připojení. Později, pokud se nachází v dosahu konfigurovatelné WIFI, se zařízení samo připojí k odpovídající síti WIFI; pokud je název WIFI změněn, je třeba jej znovu nakonfigurovat.

Otevřete přepínač automatického nahrávání dat WIFI na stránce správy WIFI, cyklistická data se nahrávají automaticky, když je zařízení připojeno k WIFI.



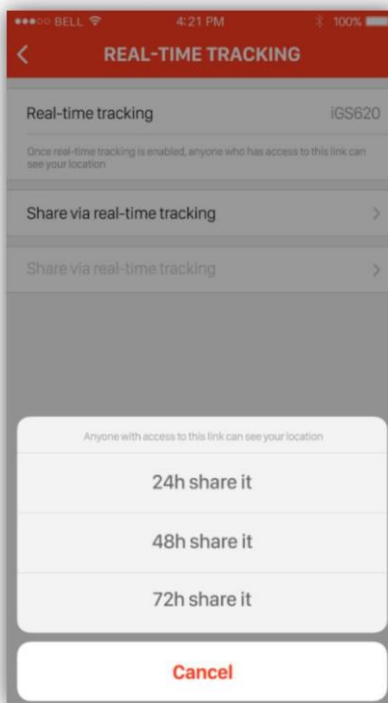
## Chytrá oznámení

Vstupte na stránku správy zařízení, zapněte funkci Smart Notifications, zařízení může.



## Aktuální jízda

Vstupte do rozhraní pro správu zařízení, klikněte na sledování jízdy a sdílejte odkaz na aplikace třetích stran, aby si ostatní mohli zobrazit sledování jízdy.

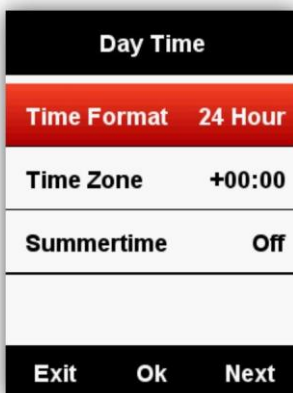
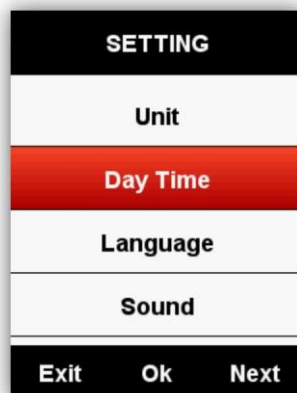
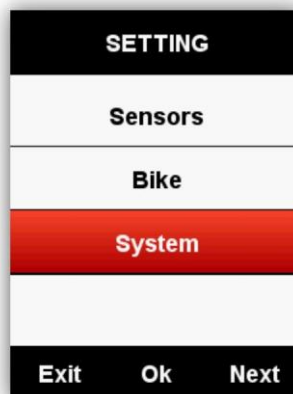
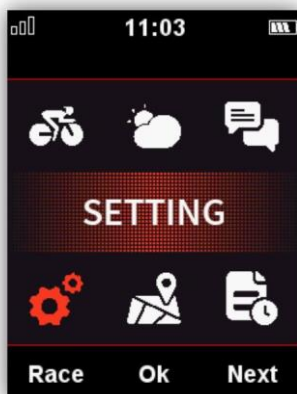


---

## Nastavení rozhraní

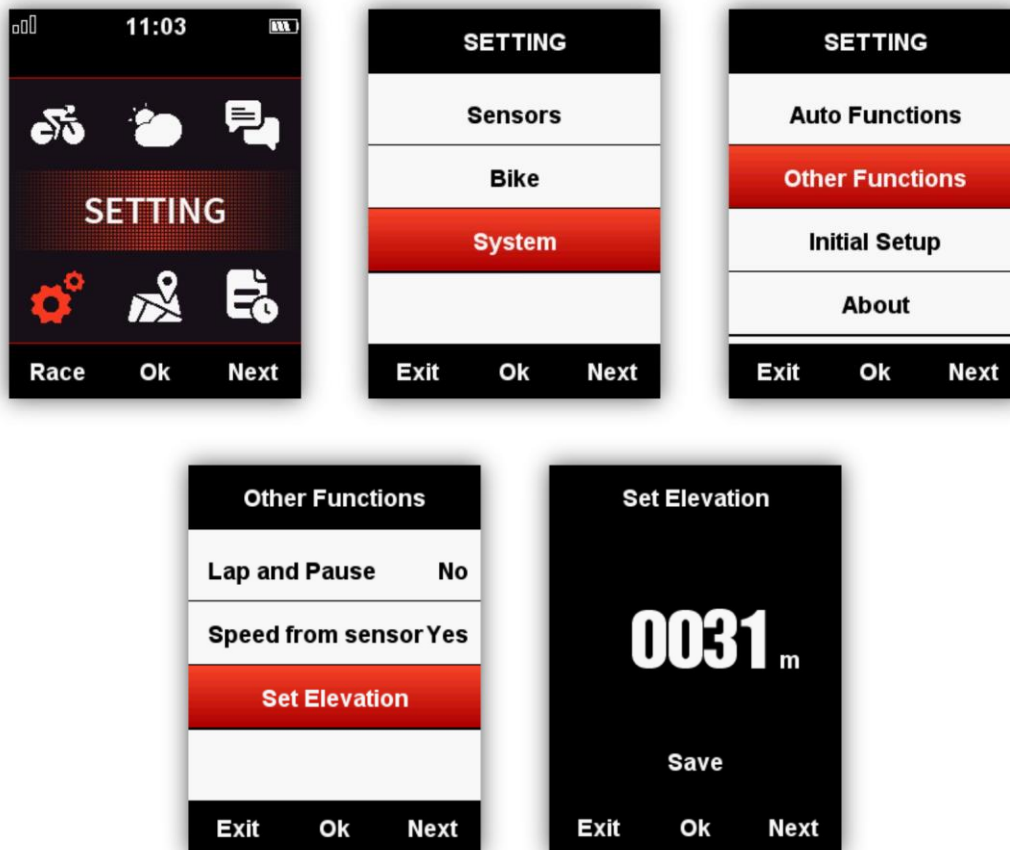
### Formát času

Na výběr jsou 2 časové formáty: 12hodinový nebo 24hodinový. Zadejte SETTING-System-Day Time-Time Format (Nastavení-Systém-Denní čas-Formát času).



### Nastavení nadmořské výšky

Aktuální nadmořskou výšku lze nastavit ručně, jak je uvedeno níže: NASTAVENÍ-Systém-Ostatní funkce-Nastavení nadmořské výšky.

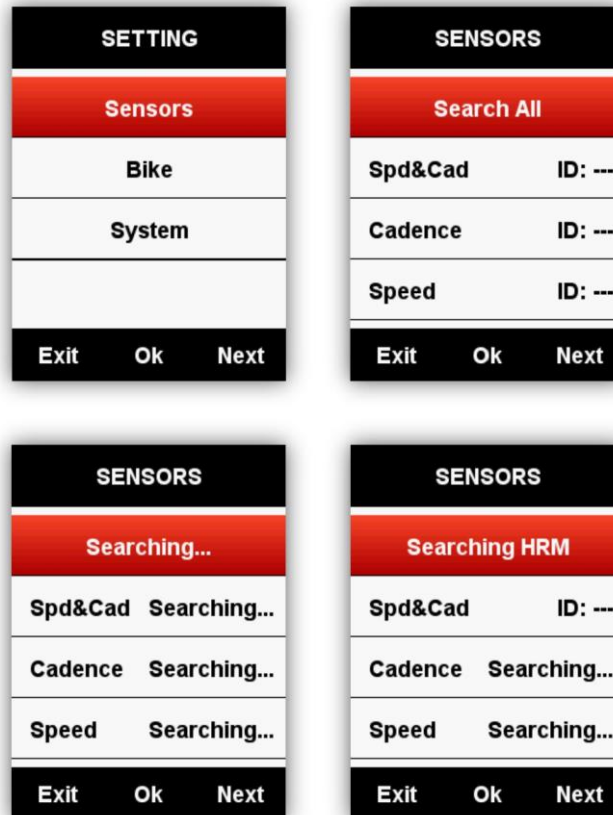


## Připojení ke snímačům ANT+

Pokud máte snímače ANT+, při prvním použití vyhledejte snímače podle následujícího postupu: SENSORS-Search All (Dokončení vyhledávání může chvíli trvat).

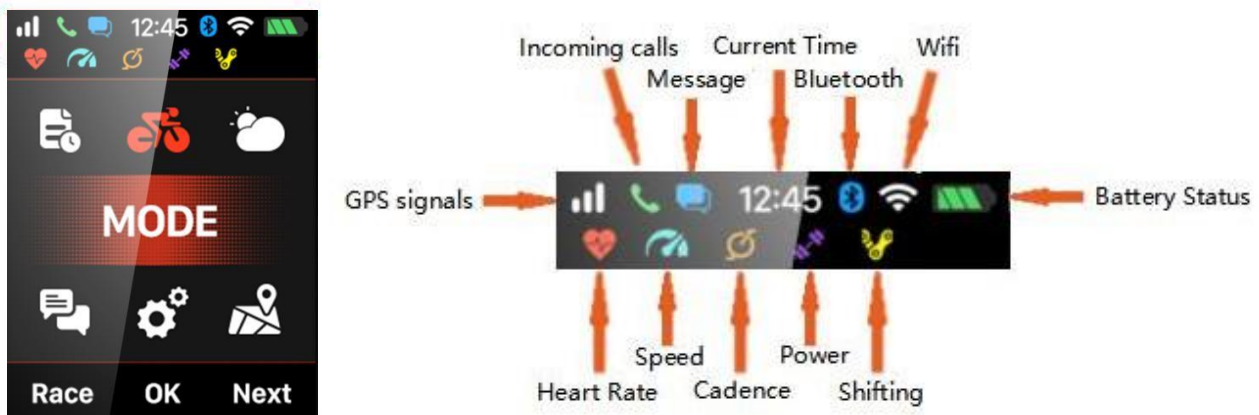
Poznámka: ujistěte se, že jsou snímače v režimu probuzení.

1. Snímač srdečního tepu by se měl nosit přímo na kůži těsně kolem hrudníku.
2. Snímač kadence by měl být nainstalován na rameni kliky na straně bez pohonu, poté rameno kliky otočte.
3. Snímač rychlosti by měl být nainstalován na horní straně náboje předního kola, poté otáčejte předním kolem.



### Zobrazení na obrazovce Ikony indikátorů

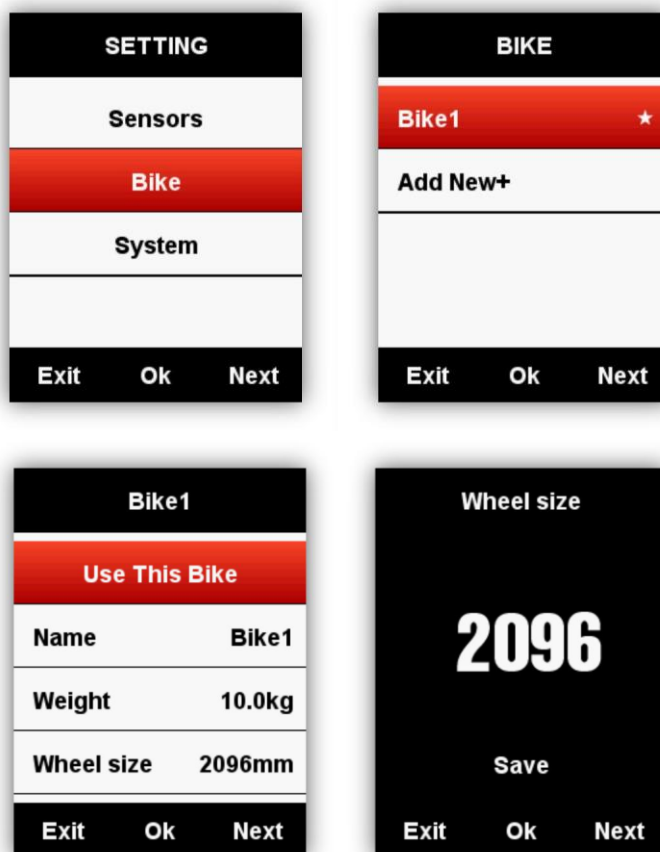
Po připojení snímačů se na horní obrazovce zobrazí ikony indikátorů, jak je uvedeno níže:



### Nastavení jízdního kola

Při použití snímače rychlosti ANT+ je nutné nastavit obvod kola.

Vstupte do nabídky **BIKE**, vyberte vybrané kolo, nastavte obvod, uložte a ukončete podle níže uvedeného postupu:



### Běžná velikost a obvod kola:

Wheel Size	L (mm)	Wheel Size	L (mm)
12 × 1.75	935	27 × 1	2145
14 × 1.5	1020	27 × 1-1/8	2155
14 × 1.75	1055	27 × 1-1/4	2161
16 × 1.5	1185	27 × 1-3/8	2169
16 × 1.75	1195	27.5 × 1.50	2079
18 × 1.5	1340	27.5 × 1.95	2090
18 × 1.75	1350	27.5 × 2.1	2148
20 × 1.75	1515	27.5 × 2.25	2182
20 × 1-3/8	1615	650C Tubular 26 x 7/8	1920
22 × 1-3/8	1770	650 x 20C	1938
22 × 1-1/2	1785	650 x 23C	1944

24 × 1	1753	650 × 25C 26 × 1(571)	1952
24×3/4 Tubular	1785	650 × 35A	2090
24 × 1-1/8	1795	650 × 38A	2125
24 × 1-1/4	1905	650 × 38B	2105
24 × 1.75	1890	700 × 18C	2070
24 × 2.00	1925	700 × 19C	2080
24 × 2.125	1965	700 × 20C	2086
26 × 7/8	1920	700 × 23C	2096
26 × 1(59)	1913	700 × 25C	2105
26 × 1(65)	1952	700 × 28C	2136
26 × 1.25	1953	700 × 30C	2170
26 × 1-1/8	1970	700 × 32C	2155
26 × 1-3/8	2068	700C Tubular	2130
26 × 1-1/2	2100	700 × 35C	2168
26 × 1.40	2005	700 × 38C	2180
26 × 1.50	2010	700 × 40C	2200
26 × 1.75	2023	700 × 42C	2224
26 × 1.95	2050	700 × 44C	2235
26 × 2.00	2055	700 × 45C	2242
26 × 2.10	2068	700 × 47C	2268
26 × 2.125	2070	29 × 2.1	2288
26 × 2.35	2083	29 × 2.2	2298
26 × 3.00	2170	29 × 2.3	2326

### **Získávání satelitních signálů**

iGS620 vyhledá satelitní signály automaticky po zapnutí. Ujistěte se, že je iGS620 umístěn venku a pod dobrým výhledem na oblohu. Vyhledání satelitních signálů může obvykle trvat 5 až 120 sekund.

Při získávání satelitních signálů zůstaňte v klidu.

Po vyhledání satelitních signálů se automaticky zkalibruje čas a datum.

Ikony satelitních signálů:

	Silný satelitní signál
	Normální satelitní signály
	Žádné satelitní signály (poloha není pevná)
	GPS zavřeno

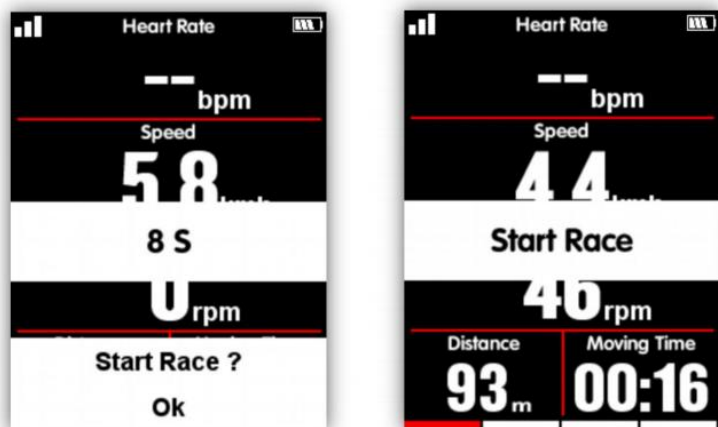
V hlavní nabídce zvolte levé tlačítko pro vstup na stránku zobrazení dat, ikona v levém horním rohu obrazovky také zobrazuje intenzitu satelitních signálů.

Intenzita satelitních signálů GPS



Po detekci pohybu začne iGS620 automaticky odpočítávat čas, počkejte, dokud se odpočítávání neskončí, nebo zvolte prostřední tlačítko pro spuštění záznamu, případně zvolte levé tlačítko pro zrušení záznamu. Chcete-li vypnout funkci automatického nahrávání a zvolit ruční nahrávání, přečtěte si část **Automatické funkce**.





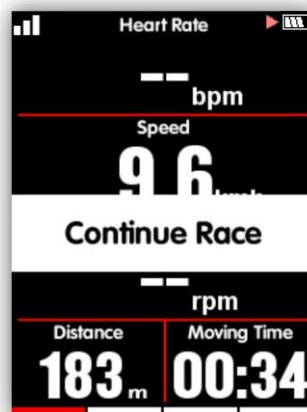
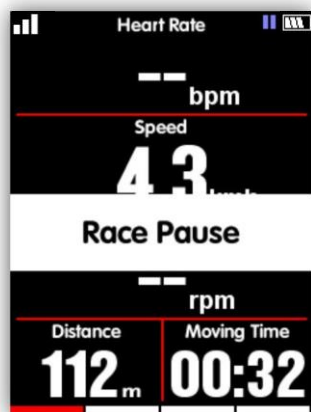
V režimu nahrávání se na ikoně vpravo nahoře vedle ikony baterie zobrazí také stav nahrávání.

Stav záznamu



### Pauza a pokračování

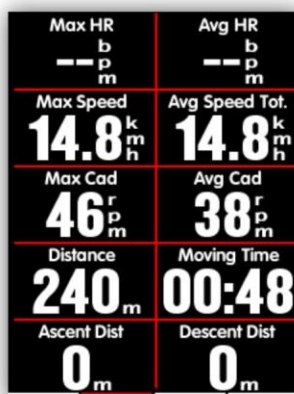
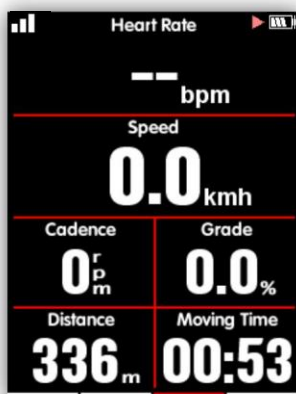
Když se přestanete pohybovat, iGS620 automaticky rozpozná a pozastaví nahrávání. Ikona se podle toho posune mezi nahráváním a pozastavením. Můžete také zvolit prostřední tlačítko a pozastavit nahrávání ručně.



## Posouvání stránek

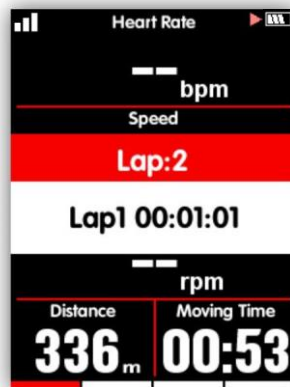
Posouvání stránky dolů/nahoru

Na stránce se zobrazením dat se výběrem pravého tlačítka posunete z vybraných stránek. Červený indikační pruh v dolní části obrazovky zobrazuje aktuální stránku. Další nastavení stránek naleznete v části Pokročilé nastavení-MODE-Výběr stránek-Nastavení stránek.



## KOLO

Pokud chcete analyzovat data v jednom úseku, zvolte prostřední tlačítko v režimu záznamu pro spuštění kola, zaznamená se nové kolo a zobrazí se čas jízdy posledního kola.



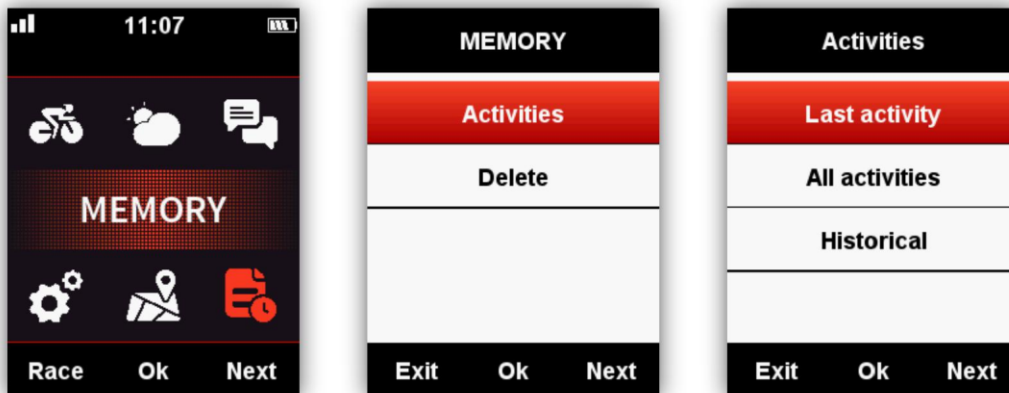
### Zastavení nahrávání

Výběrem levého tlačítka jízdu ukončíte, výběrem prostředního tlačítka jízdu uložíte. Po ukončení jízdy ikona indikátoru nahrávání v pravém horním rohu odpovídajícím způsobem zmizí. Vypnutí iGS620 v režimu nahrávání, automaticky se uloží i data jízdy.



### Kontrola jízdy

Zkontrolujte činnosti v nabídce **PAMĚŤ**, jak je uvedeno níže:



### Shrnutí činnosti

Zvolte aktivitu a zkontrolujte její souhrn aktivit.

2018-08-08 18:02		Elevation (+)	
Distance	6.65km	Elevation (+)	25m
Moving Time	00:34:50	Elevation (-)	18m
Avg Spd Mov.	11.4kmh	Avg Grade +	2.4%
Max Speed	18.5kmh	Max Grade +	13.0%
Avg Cad	61rpm	Kcal	211kcal
Max Cad	120rpm	Temp	30.0°C
		Laps	2

Funkce tlačítka pod stránkou souhrnu aktivity:

Levé tlačítko: návrat do nabídky aktivit

Prostřední tlačítko: vstup do rozšířeného menu(Laps/Graph/Delete)

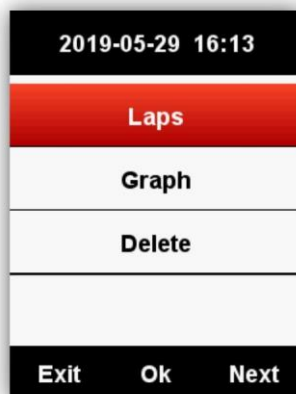
Pravé tlačítko: stránka dolů

### Poznámka:

1. Neplatné údaje budou ignorovány bez zobrazení, například nebudou k dispozici žádné údaje o srdečním tepu nebo výkonu, pokud jste se při jízdě na kole nepřipojili ke snímači srdečního tepu nebo měřiči výkonu s iGS620.

1. K dispozici bude na Pwr Left% // Pwr Right% / L.TQ.Effect / R.TQ.Effect / I žádné údaje. Ped.Smooth./R. Ped.Smooth, pokud měřič výkonu, který používáte, tyto funkce nepodporuje.
2. Data Pwr NP Avg / Pwr TSS / Pwr IF / Pwr wattů / kg / kilojoulů / Pwr vlevo% // Pwr vpravo% / L.TQ.Effect / R.TQ.Effect / L. Ped.Smooth./R. Ped.Smooth se zobrazí pouze na firmwaru V1.05 nebo novějším, firmware pod V1.05 nebude k dispozici pro zobrazení těchto dat.

Rozšířená nabídka: Lap / Graph / Delete



Kola: zobrazí souhrn každého kola ( informace o údajích jsou stejné jako v seznamu souhrnu aktivit, kromě TSS, IF nebo jiného údaje o zobrazení kola).

#### **Funkce tlačítka:**

Levé tlačítko: návrat do rozšířené nabídky

Střední tlačítko: přepnutí do dalšího kola

Pravé tlačítko: přejít o stránku níže

Graf: zobrazení grafu souhrnného chatu, zón tepové frekvence, výkonových zón, zón kadence, tras a nadmořské výšky.

#### **Funkce tlačítka:**

Levé tlačítko: návrat do rozšířené nabídky

Střední tlačítko: bez funkce.

Pravé tlačítko: stránka dolů

Smazat: smazání aktuálního záznamu, s potvrzovací nabídkou (Ano/Ne)

Souhrnný graf: datová křivka, diagram trasy a diagram nadmořské výšky.



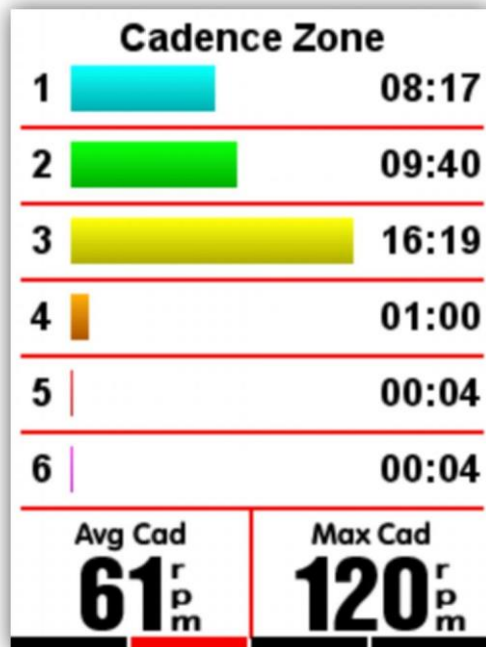
Graf zón srdečního tepu: zobrazuje čas 5 zón srdečního tepu (podporováno pouze ve firmwaru V1.05 nebo vyšším) a průměrnou a maximální tepovou frekvenci.

Graf výkonových zón: zobrazuje čas 7 výkonových zón (podporováno pouze ve firmwaru V1.05 nebo vyšším) a NP a maximální výkon. Pokud je NP neplatný, zobrazí průměrný výkon.

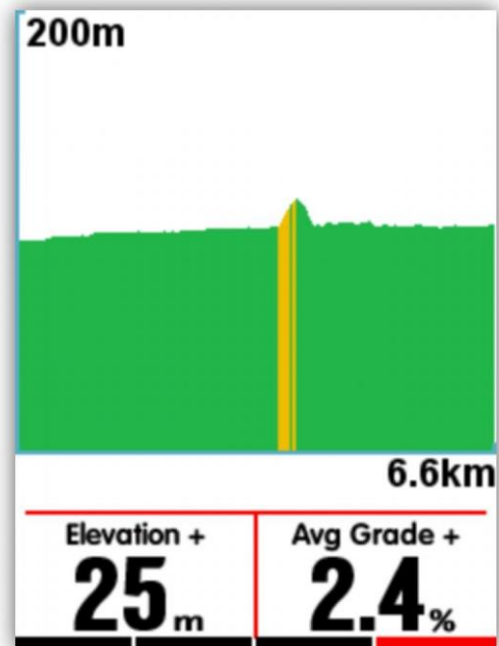
Graf kadenčních zón: zobrazuje čas 6 kadenčních zón (podporováno pouze ve firmwaru V1.05 nebo vyšším) a průměrnou a maximální kadenci.

**Pozn:**

1. Nebude žádný graf, pokud jsou údaje položky neplatné (žádný graf srdečního tepu nebo výkonu, pokud nemáte připojený snímač srdečního tepu nebo měřič výkonu).



2. Graf trasy: zobrazuje trasu, vzdálenost a čas jízdy.
3. Graf nadmořské výšky: zobrazuje nadmořskou výšku, převýšení a průměrný sklon.



Graf zón srdeční frekvence

Na stránce zobrazení dat je přidán graf zón srdečního tepu, který lze zapnout nebo vypnout v nabídce nastavení stránky. Zobrazuje čas 5 zón tepové frekvence a průměrnou a maximální tepovou frekvenci.



Aktuální tepová frekvence je vyznačena barevně Černá barva



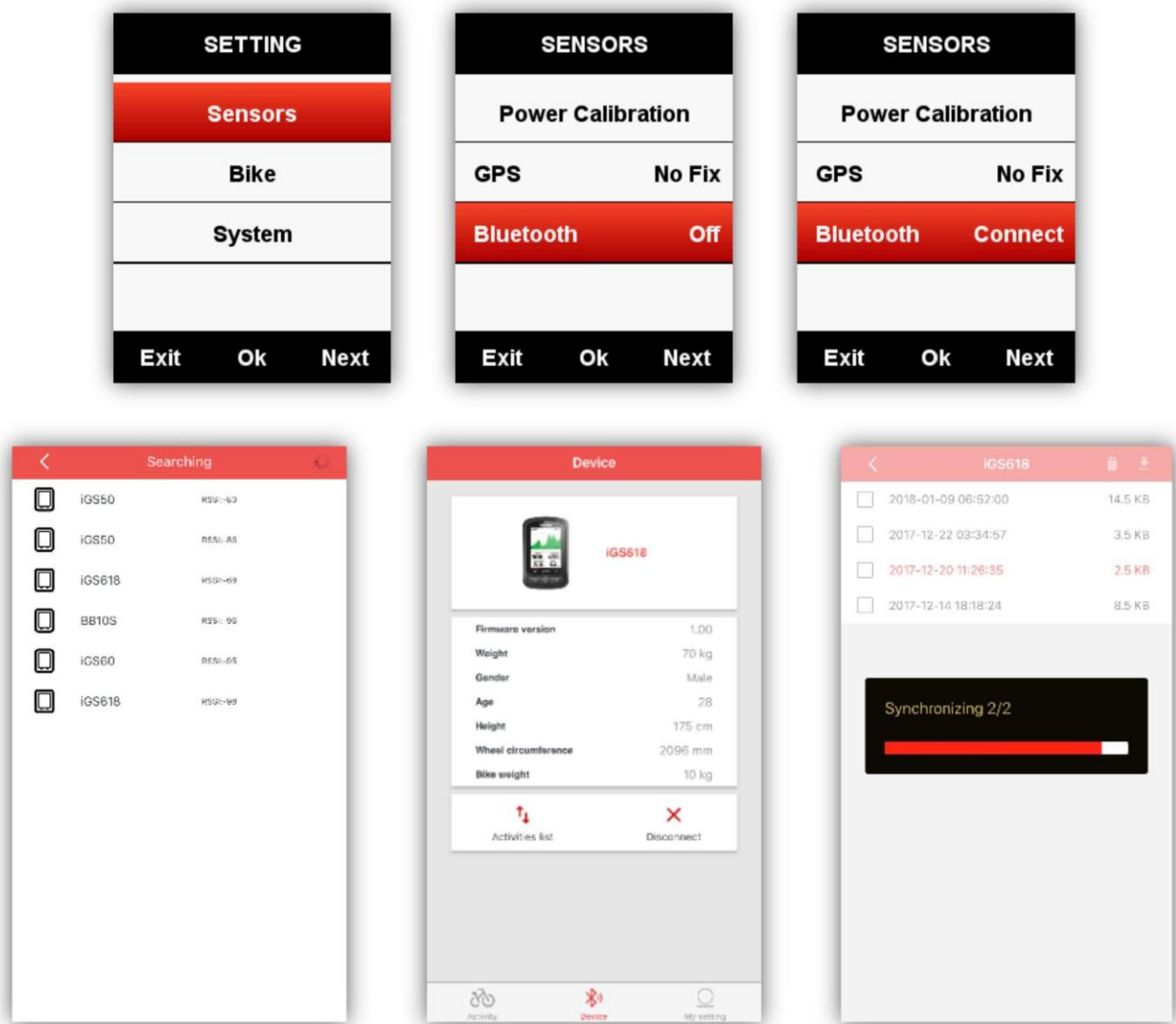


## Nahrávání aktivit

Chcete-li analyzovat aktivity, nahrajte je do aplikace iGPSPORT prostřednictvím BLE nebo na webovou stránku pro analýzu dat přes USB kabel.

### Nahrávání přes BLE

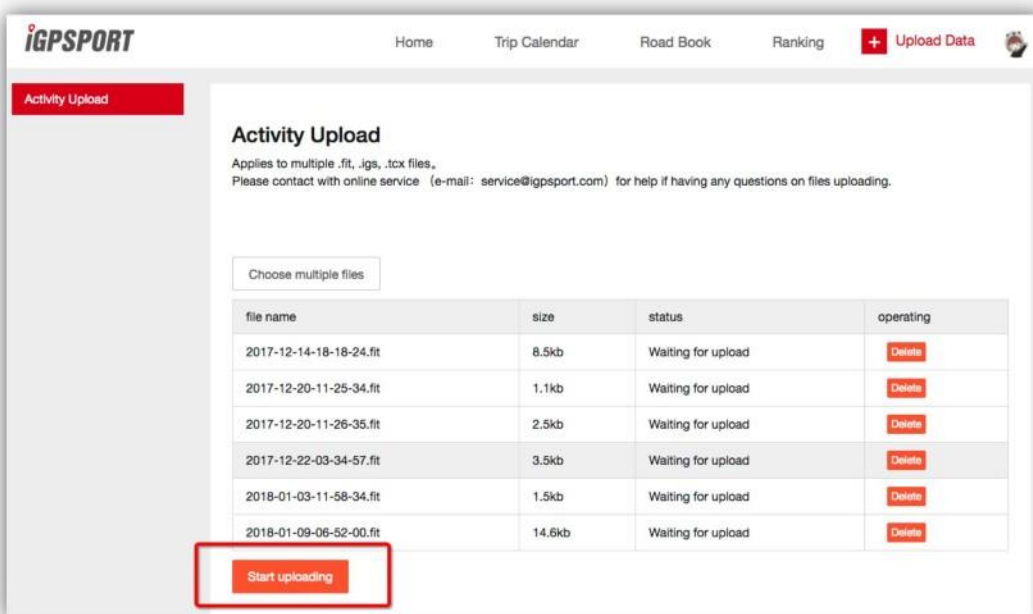
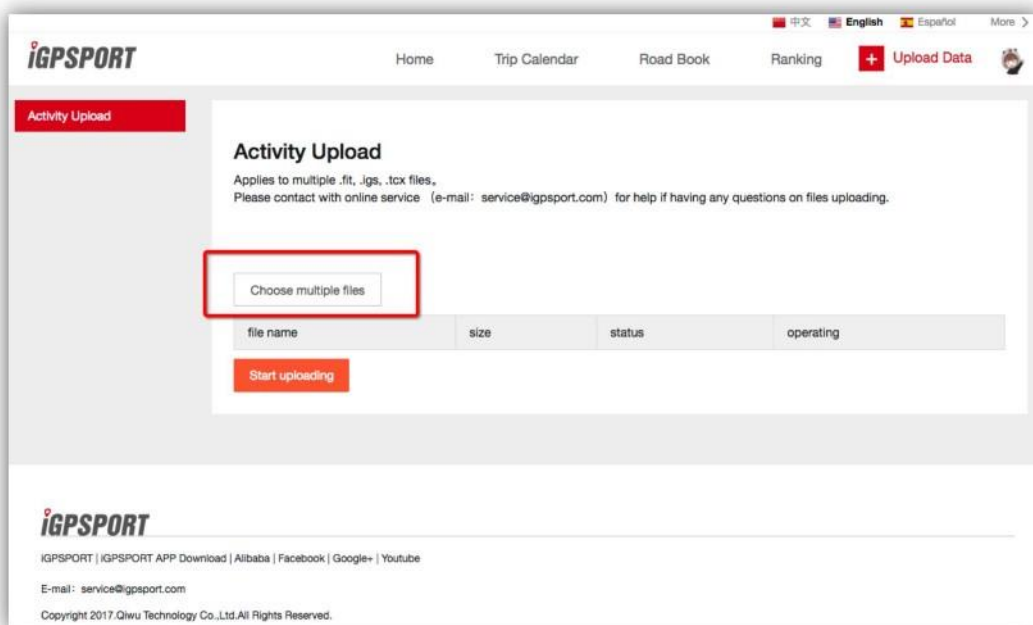
V hlavní nabídce zvolte SENZORY, vyberte Bluetooth, prostředním tlačítkem otevřete Bluetooth, vyhledejte zařízení iGS620 prostřednictvím nainstalované aplikace v chytrém telefonu, po úspěšném připojení se na obrazovce zobrazí Připojit, poté můžete pomocí aplikace iGPSPORT nahrát aktivity.

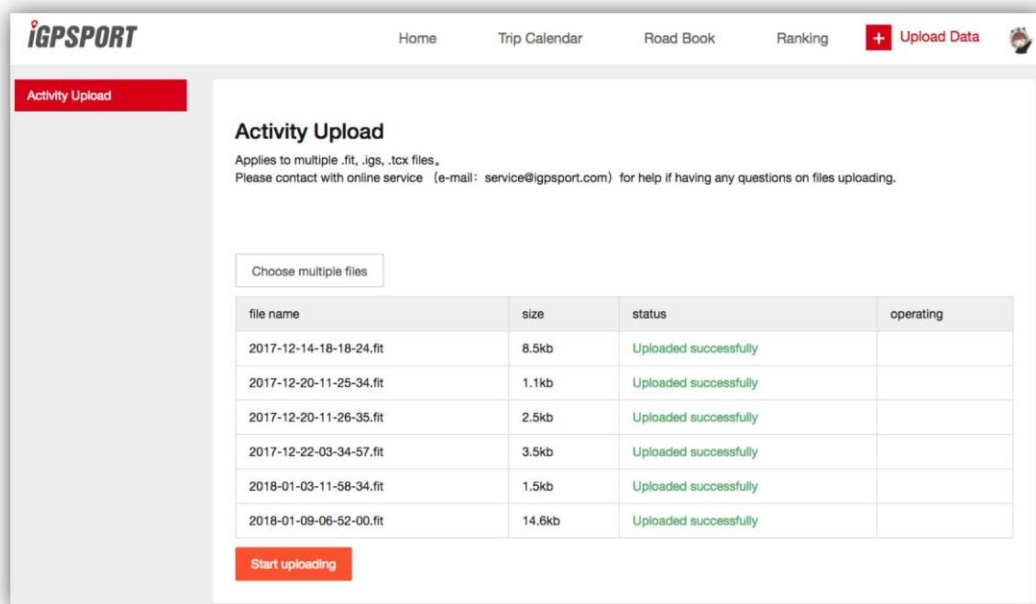


(Take iOS app for example)

### Nahrávání přes kabel USB

- 1) Vypněte iGS620.
- 2) Připojte iGS620 k počítači pomocí kabelu USB.
- 3) Výběrem levého tlačítka přejděte do režimu připojení, poté se rozsvítí ikona baterie.
- 4) Počítač rozpozná iGS620 jako nový disk, poté zkopírujte soubory s aktivitami do níže uvedené složky :\\iGPSPORT\\Activities\\\*\*\*.fit do počítače.
- 5) Přihlaste se na <http://i.igpsport.com>, vyberte soubory ve formátu fit, které chcete nahrát.





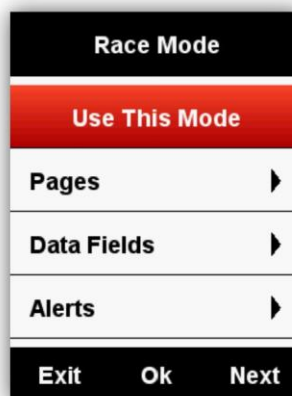
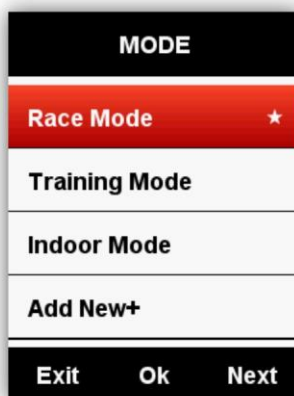
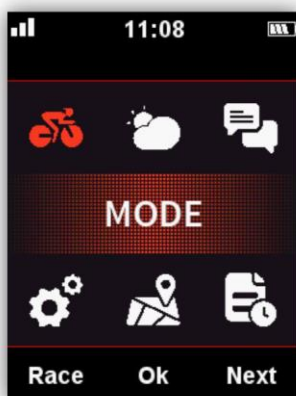
## Pokročilé nastavení

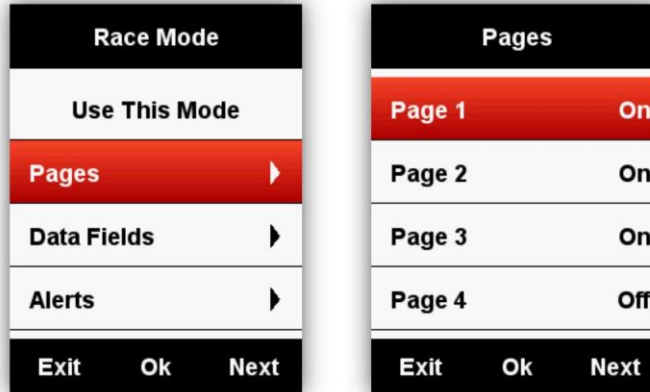
### Přizpůsobení datových obrazovek

System iGS620 podporuje vlastní nastavení stránek pro zobrazení dat, včetně výběru stránky, sloupců zobrazení a datových položek.

### Výběr stránky

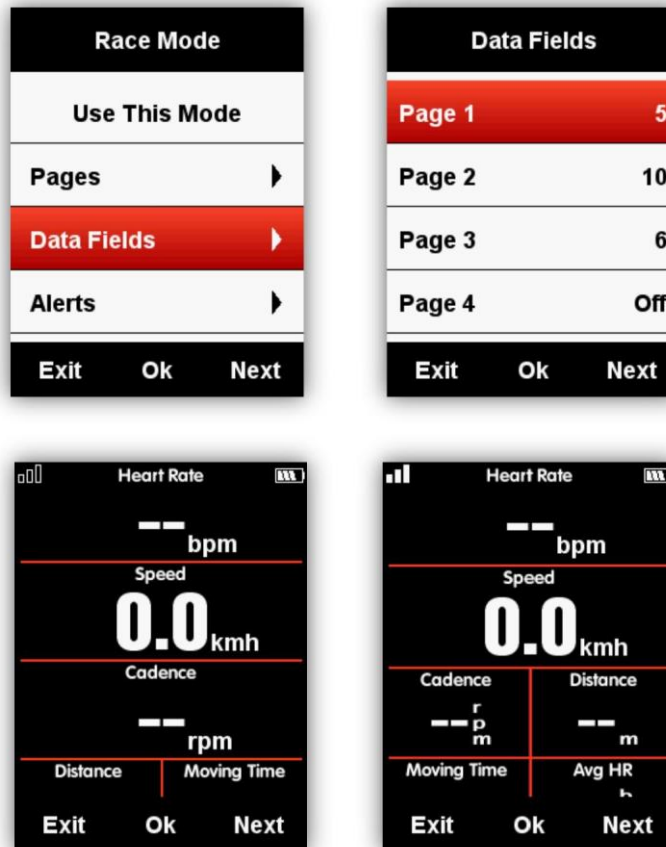
Zvolte MODE, vyberte z možností Race Mode (Závodní režim), Training mode (Tréninkový režim) a Indoor mode (Halový režim) (nebo přidaný nový režim, ★ znamená vybraný režim), zvolte prostřední tlačítko pro vstup do nastavení, opětovným zvolením prostředního tlačítka nastavení uložte.





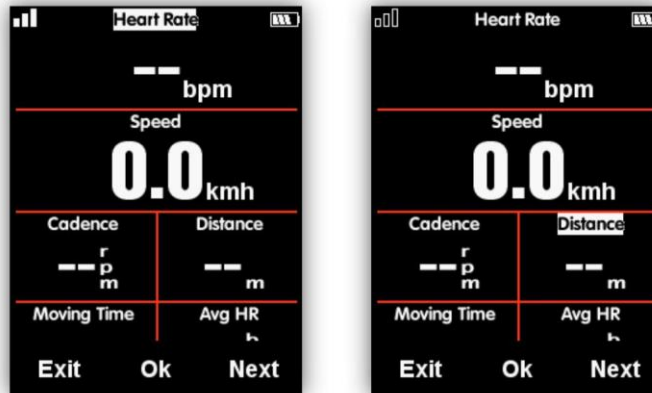
### Datová pole

Nastavte stránky podle níže uvedeného vzoru, zvolte prostřední tlačítko pro zadání, zvolte pravé tlačítko pro posunutí z 1-10 sloupců, zvolte prostřední tlačítko pro potvrzení nastavení.

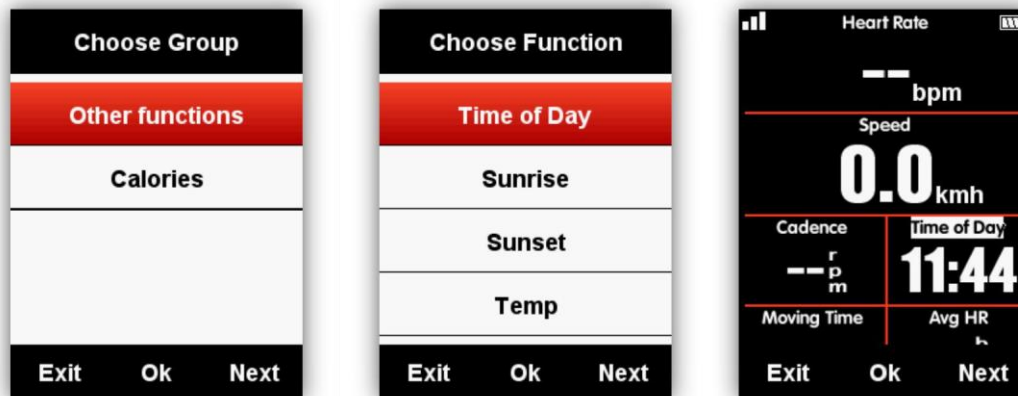


Po nastavení datových sloupců zvolte prostřední tlačítko pro vstup do nastavení datových položek. Výběrem pravého tlačítka se přesuňte do vybraného sloupce a nastavte datové položky.

Níže je uveden příklad nastavení pro změnu Vzdálenosti na Denní čas:



Vyberte pravé tlačítko, dokud kurzor nezačne blikat ve sloupci Vzdálenost, vyberte prostřední tlačítko pro zadání Zvolit skupinu, vyberte Další funkce, vyberte Denní čas, vyberte levé tlačítko pro uložení a ukončení.



Datové položky podporované pro výběr jsou následující:

Skupina	Datové položky
<b>Rychlostní funkce</b>	Speed/Avg Speed Tot./Avg Speed Mov./Max Speed/Lap Speed /Pre Lap Spd /Max Lap Spd/Max Pre Lap Spd
<b>Funkce kadence</b>	Cadence/Avg Cad/Max Cad/Lap Cad /Pre Lap Cad /Max Lap Cad/Max Pre Lap Cad / Cadence Zone
<b>HRM funkce</b>	Heart Rate/Avg HR/Max HR/Lap HR/Max Lap HR/Pre Lap HR/Max Lap HR/Max Pre Lap HR/HR Zone/Heart Rate %/Avg HR%/ Max HR%/Lap HR%/Pre Lap HR%/Max Lap HR%/Max Pre Lap HR%
<b>Výkonové funkce</b>	Power/Avg Pwr/Max Pwr/Lap Pwr/Pre Lap Pwr/Max Lap Pwr/Max Pre Lap Pwr/Pwr Zone/Pwr3s/Pwr10s/Pwr30s/Pwr %FTP/Pwr IF/Pwr NP Avg/Pwr TSS/Pwr watts/kg/kilojoules/Pwr Left%/Pwr Right%/L.TQ.Effect/R.TQ.Effect/L. Ped.Smooth./R. Ped.Smooth.
<b>Funkce vzdálenosti</b>	Vzdálenost/výstupová vzdálenost/výjezdová vzdálenost/okruhová vzdálenost/předkruhová vzdálenost/počítadlo kilometrů/cílová vzdálenost

<b>Výškové funkce</b>	Altitude/Grade/VAM/ VAM 30s/Elevation(+)/Elevation(-)/Max Altitude/Min Altitude/ VAM+ Avg / VAM - Avg / VAM+ Max / VAM - Max/Avg Grade+/ Avg Grade - /Max Grade +/ Max Grade-/ Lap Elev +/ Pre Lap Elev + / Lap VAM+ / Pre Lap VAM+/Lap Grade +/ Pre Lap Grade +
<b>Funkce časové</b>	Tot. Time/ Moving Time/ Record Time/ Avg Lap/ Laps/ Lap Time/ Pre Lap Time
<b>Posunovací funkce</b>	Front Gear/ Rear Gear/ Gears/ Gear Batt./ Front Batt./ Rear Batt.
<b>Další funkce</b>	Denní čas / východ slunce / západ slunce / teplota / GPS (síla signálu)/ přesnost (přesnost GPS)/ směr
<b>Kcal</b>	Kcal(Calories )

## Automatická funkce

Nastavení funkce Auto v nabídce MODE

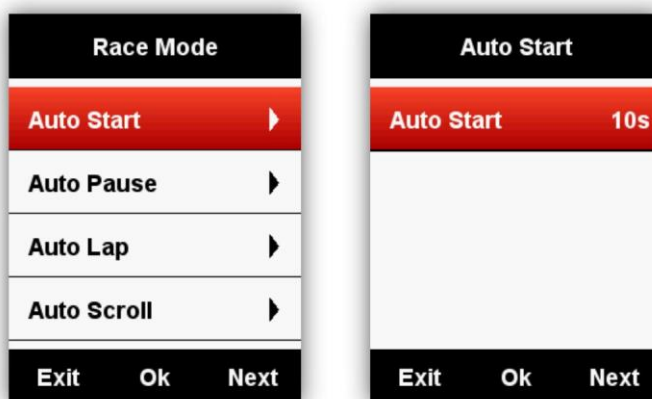
### Automatické spuštění

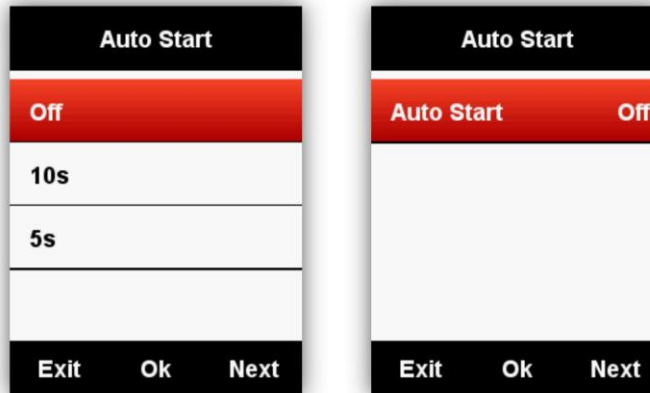
Nastavte funkci automatického ukládání, jak je uvedeno níže:

Zvolte režim jízdy (★ znamená zvolený režim) - vyberte Auto Start - zvolte prostřední tlačítko pro výběr z možností vypnuto, 10s a 5s.

1. Auto Start Off znamená ukončení funkce automatického ukládání( pro spuštění záznamu můžete zvolit prostřední tlačítko pod stránkou zobrazení dat).

2. Auto Start 10s/5s znamená, že funkce automatického ukládání je zapnutá a odpočítávání času před automatickým záznamem je 10s/5s.



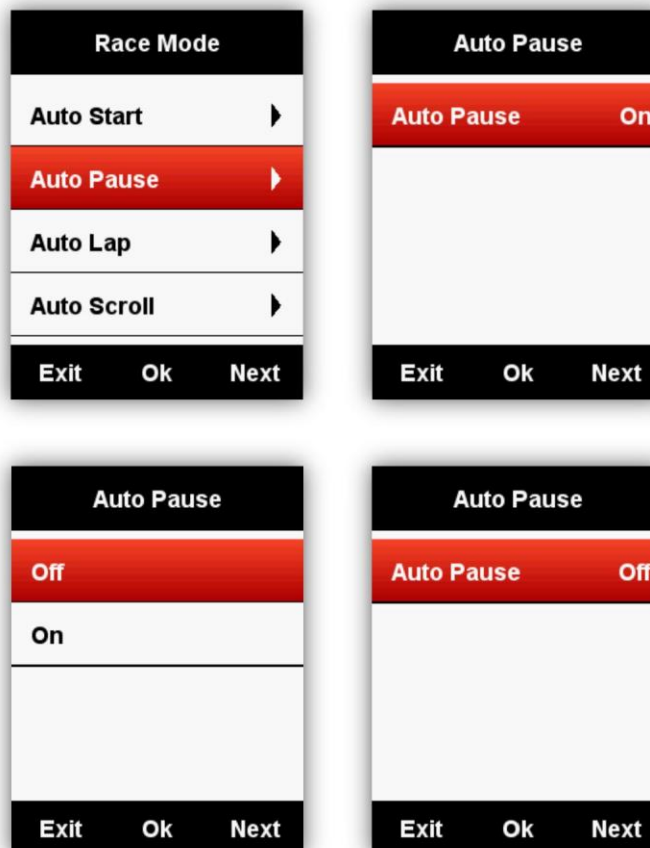


Poznámka: když je zapnutá funkce automatického ukládání a signály satelitů GPS jsou slabé, může iGS620 začít odpočítávat čas, i když je zařízení v klidovém režimu, použití snímače rychlosti může pomoci tento problém odstranit.

### Automatická pauza

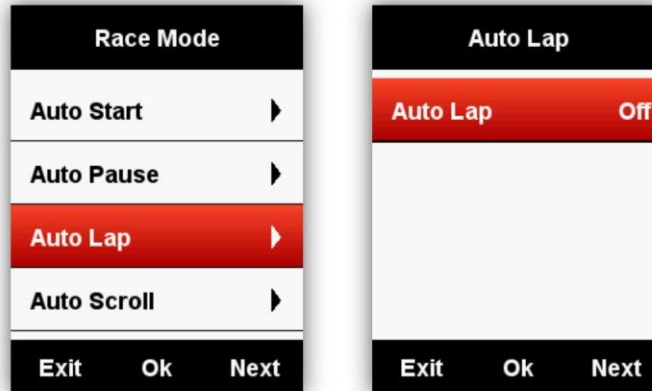
Když je iGS620 v režimu nahrávání a je zapnutá funkce Auto Pause, zařízení se automaticky pozastaví, když přestanete jezdit. Pokud chcete použít ruční pauzu, přečtěte si funkci Ruční pauza.

Zvolte prostřední tlačítko pro nastavení funkce automatické pauzy, jak je uvedeno níže:



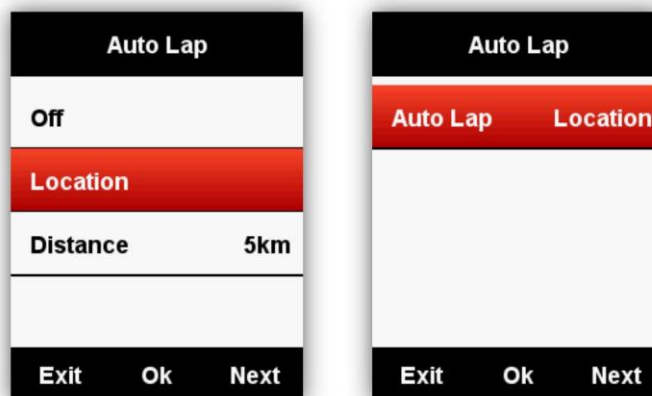
## Automatické kolo

V režimu jízdy můžete zvolit funkci Auto Lap na základě polohy nebo vzdálenosti.



## Umístění automatického kola:

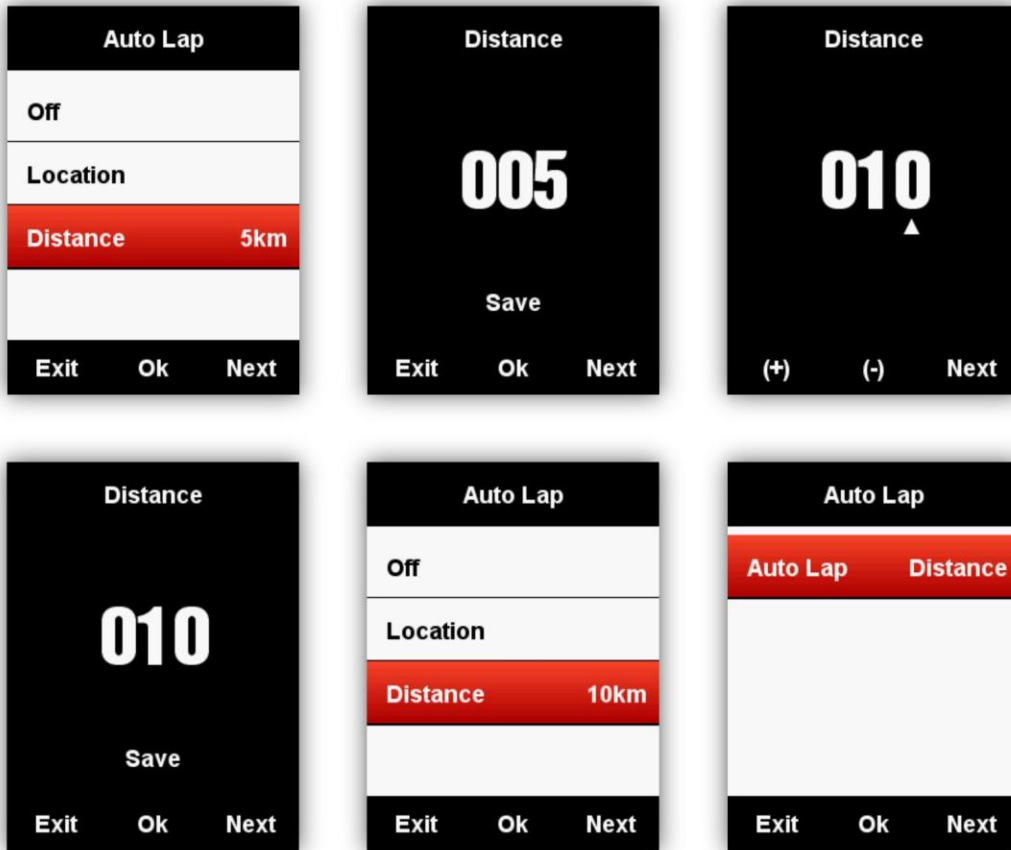
Zařízení automaticky označí kolo podle polohy (na určitém místě).



## Automatická vzdálenost na kolo:

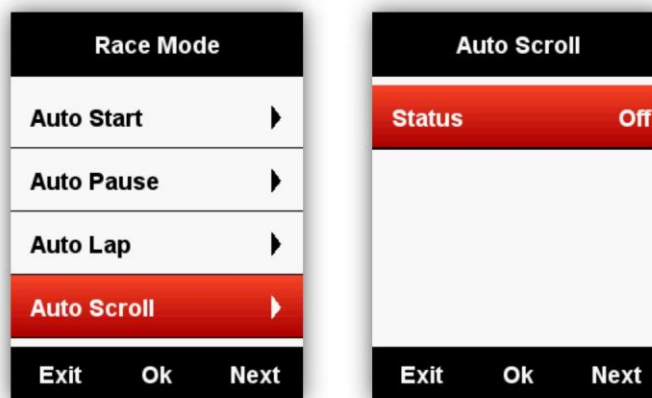
zařízení automaticky označí kolo podle vzdálenosti( v určité vzdálenosti). Vzdálenost si můžete přizpůsobit podle níže uvedených pokynů:

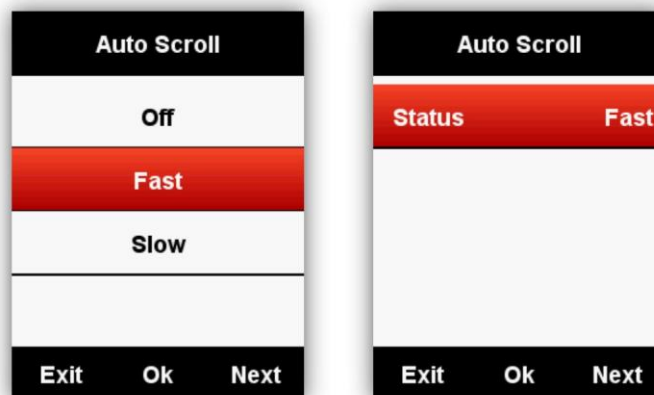




### Automatické posouvání

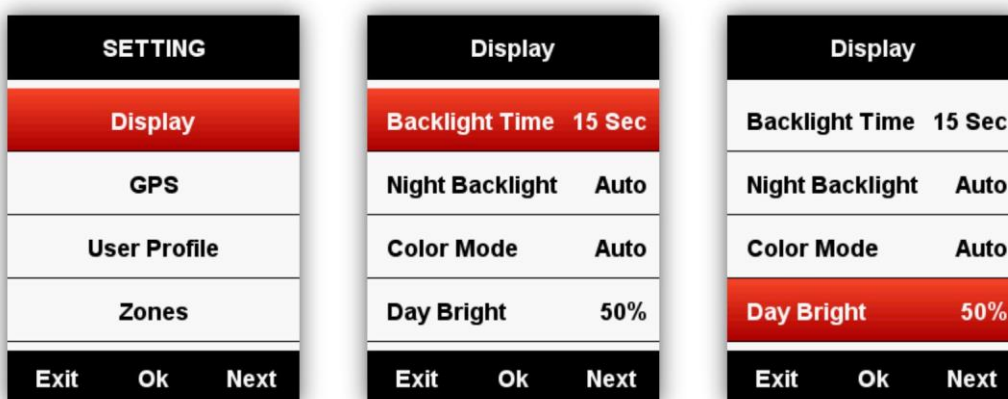
Pomocí funkce Auto Scroll Pages můžete automaticky procházet všechny stránky se zobrazenými údaji.





### Nastavení displeje

Nastavte prosím Čas podsvícení, Noční podsvícení, Barevný režim, a Denní jas, jak je uvedeno níže:



### Barevný režim

Nastavení zařízení na zobrazení denních (bílá obrazovka s černým písmem) nebo nočních (černá obrazovka s bílým písmem) barev. Můžete vybrat možnost auto, aby zařízení nastavilo denní nebo noční barvy automaticky podle denní doby.

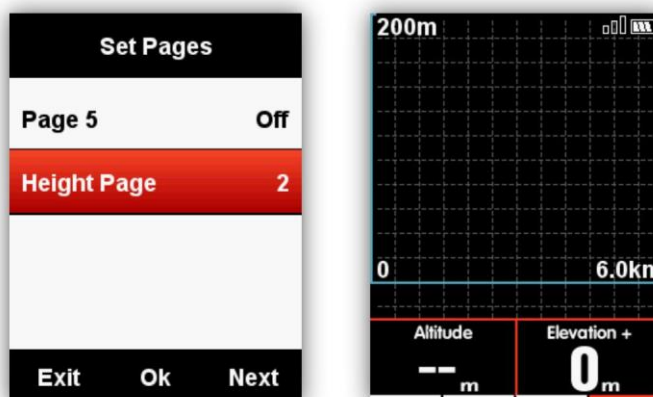
NASTAVENÍ-Zobrazení-Barevný režim-Auto/Day/Night (Automatický/denní/noční)



Poznámka: denní jas lze nastavit pouze pro stránky se zobrazením dat, podsvícení rozhraní menu je ve výchozím nastavení 100% ve dne.

## Výška stránky

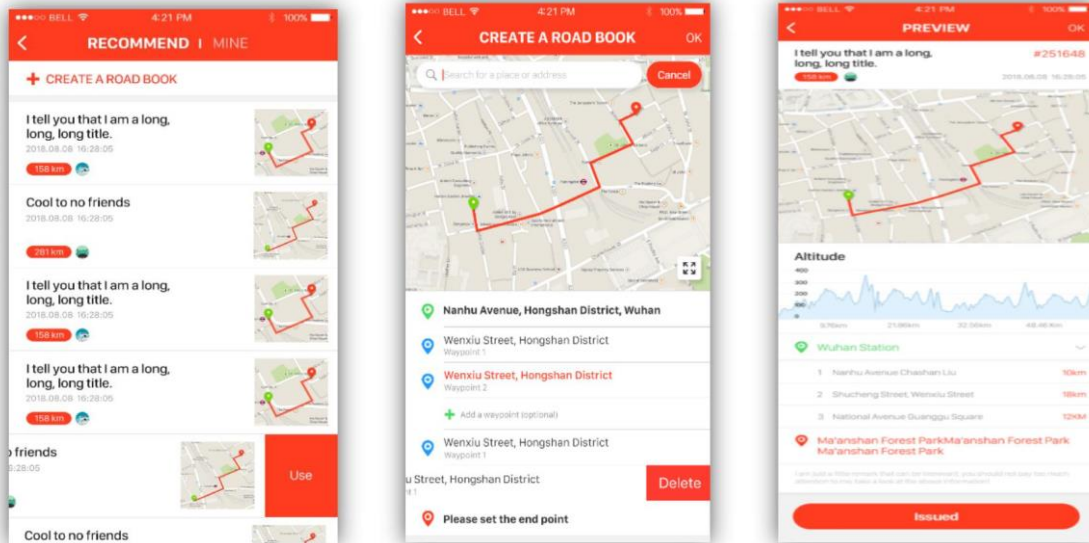
Je-li zapnuta stránka výšky, můžete zkontrolovat výšku historických tras v aktuálním kole. Výškovou stránku lze zapnout/vypnout v režimu jízdy, v nabídce MODE-Set Pages můžete také nastavit oblast zobrazení a položky výškové stránky.



## Navigace

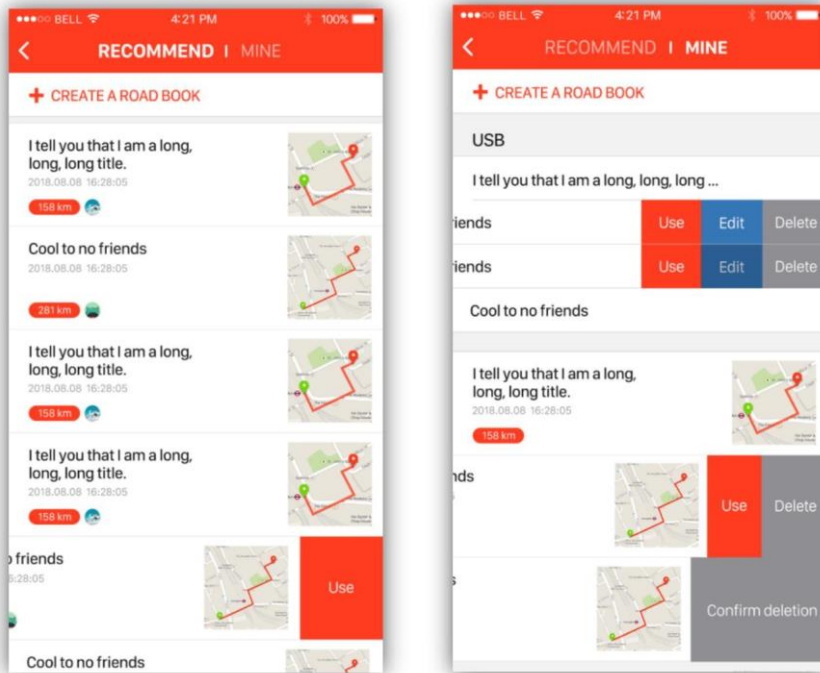
### Řádek vytvoření

Vstupte do rozhraní pro správu zařízení, klikněte na knihu cest, klikněte na řádek pro vytvoření, nastavte počáteční a koncový bod (pro výběr místa můžete pohybovat mapou), klikněte na a uložte název, zadejte podrobnosti, klikněte na tlačítko pro synchronizaci se zařízením.



## Výběr trasy

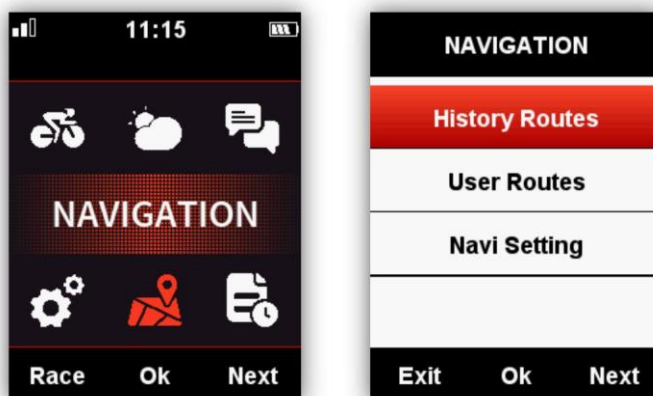
Vstupte do rozhraní pro správu zařízení, klikněte na knihu cest, vyberte trasu z tlačítka "Doporučit" nebo "Moje" a přejedte doleva a klikněte na odeslání, trasa se automaticky.



## Poloha

Polohy můžete zaznamenávat a ukládat do zařízení.

Zadejte NAVIGACE-Historie tras pro otevření seznamu aktivit, vyberte požadované trasy, zařízení zobrazí svou GPS stopu, zvolte Navigaci nebo Návrat, zvolte prostřední tlačítko pro vstup na stránky zobrazení dat, zvolte prostřední tlačítko pro přiblížení nebo oddálení.



**Poznámka:** činnosti v nabídce PAMĚŤ lze otevřít také pomocí navigace:  
**Paměť-Uložená aktivita-Poslední aktivita/Všechny aktivity/Historická mapa.**



## Silniční mapa

iGS620 podporuje silniční mapu ve formátech fit, gpx a tcx.

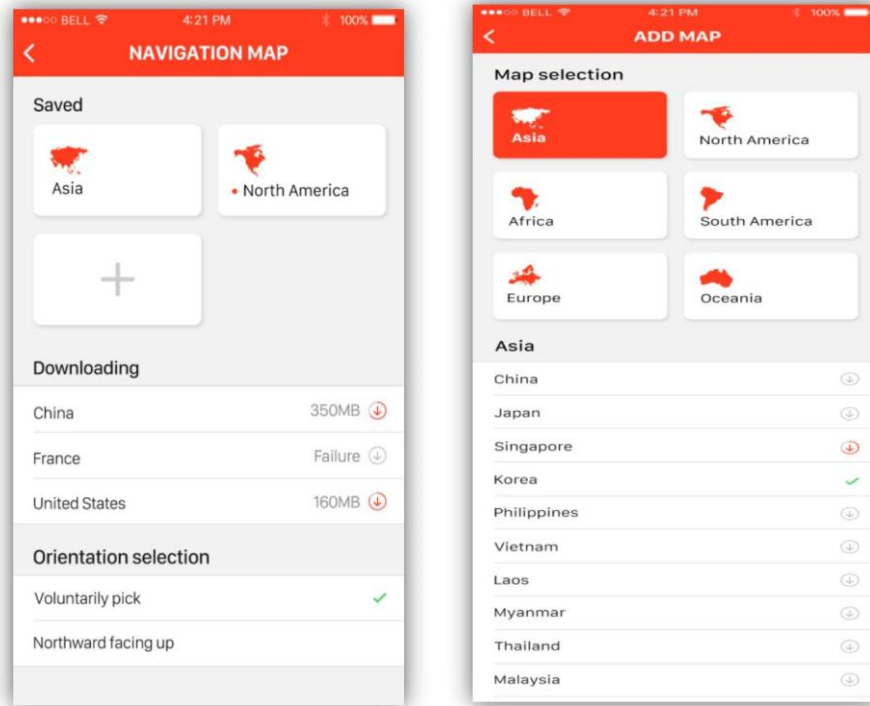
Po potvrzení plánovaných tras zkopírujte soubor silniční mapy do složky navigace iGPS SPORT \ pomocí kabelu USB, zapněte iGS620, silniční mapu najdete v části Navigace - Uživatelské trasy, otevřete soubor a spusťte navigaci nebo návrat.

Poznámka: délka názvu souboru by měla být do 28 znaků, jinak jej zařízení nemůže rozpoznat.

## Stažení mapy

### Nastavení stahování mapy

Vstupte do rozhraní pro správu zařízení, otevřete WIFI, vraťte se a klikněte na tlačítko přidat, vyberte zemi v regionu a stáhněte mapu.



## Import map pomocí USB

Navigační mapa na pozadí

1. Stáhněte si soubor mapy z našich webových stránek
2. Připojte iGS620 k počítači pomocí kabelu USB

3. Zkopírujte soubor s mapou (pojmenujte soubor s mapou v rozsahu 28 znaků) do složky iGPSPORT/Navigace.

4. Odpojte iGS620 od počítače.

### Pozn:

1. Soubor mapy musí být ve formátu( . map) a zkopírujte jej do složky Navigace.
2. Po opravě GPS otevřete platný soubor mapy, mapa se zobrazí pod body trasy 1km/500m/250m. Ve funkci mapy bude automaticky vypnuto severní slovo( mapa a trasa se nebudou otáčet).
3. Silnice ve žluté barvě znamená hlavní silnici, v šedé barvě znamená vedlejší silnici. Bude zobrazena pouze hlavní silnice pod waypointem 1km.
4. Zařízení podporuje načítání vždy pouze jedné mapy (do zařízení nahrajte vždy pouze jeden soubor mapy a před nahráním nového souboru smažte starý soubor).



## Nastavení navigace

### Přizpůsobení dat zapnuto / vypnuto

Pokud zvolíte, zobrazí se 1-2 datové položky

### Nastavit stránku

Nastavit datové položky, stejné nastavení jako na stránce Nastavit v nabídce Režim závodu.

### Nastavení automatického otáčení map

Vstupte do rozhraní pro správu zařízení APP, zadejte navigaci a v nabídce směru vyberte "sever nahoru" nebo "automatické otáčení".

### Sever nahoru zapnout/vypnout

**Sever nahoru zapnuto:** navigace se zobrazuje na základě severu nahoru

**North-upward Off:** navigace se zobrazuje na základě směru Head-upward.

### Indikátor otáčení

Když je indikátor otáčení zapnutý, zařízení bude indikovat směr otáčení a vzdálenost pomocí šipky a zvuku, když se pak bod otáčení nachází v okruhu 1 km.

### Převýšení trasy

Když je funkce Výška trasy zapnutá, můžete zobrazit výškový graf trasy (na základě platných výškových údajů v souborech trasy).



Vlastní data vypnuta



Vlastní data zapnuta



Nadmořská výška trasy zapnuta

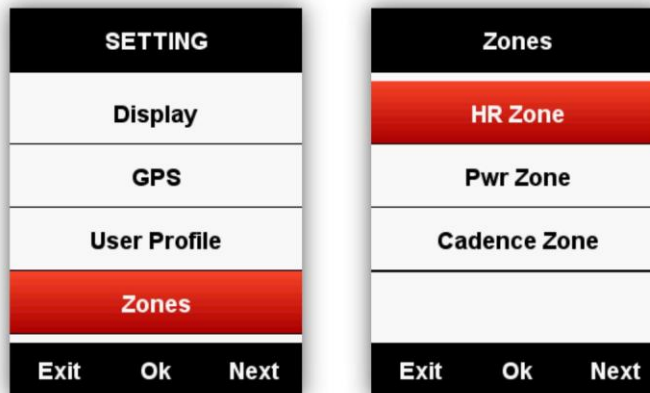


## Trénink

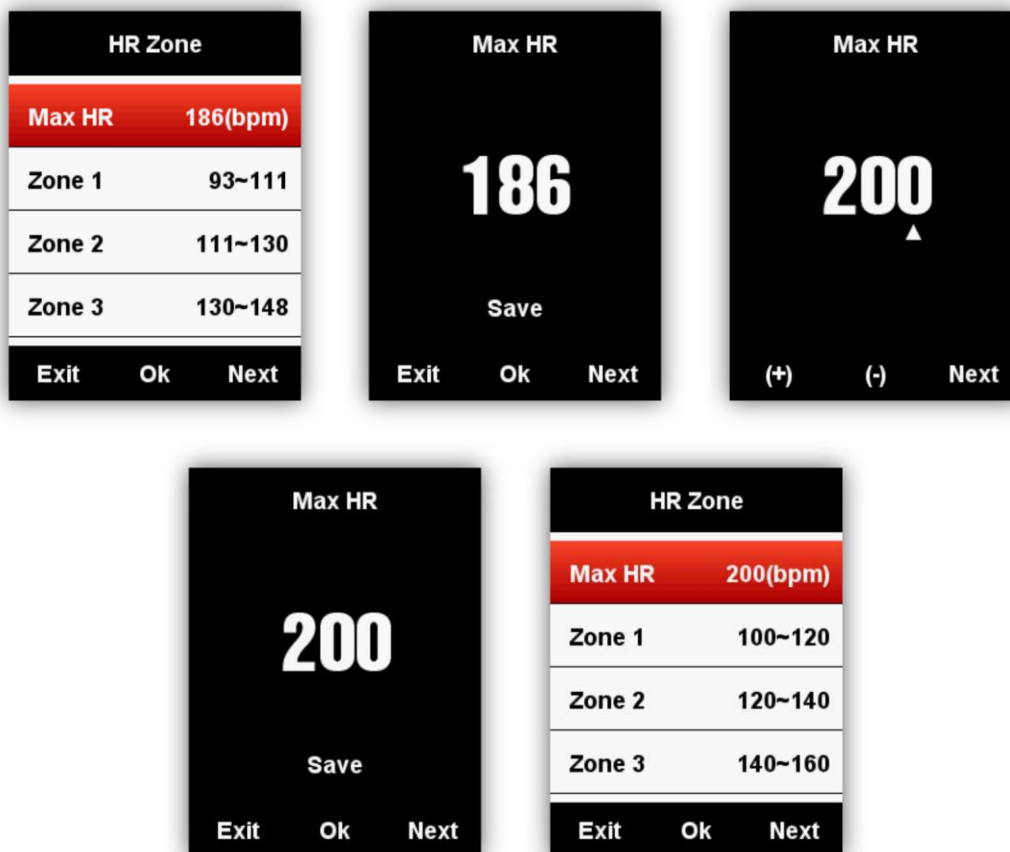
### Zóny

Vezměme si například nastavení tréninkových zón pro tepelnou zátěž: Zadejte SETTING-Zones-Hr Zone





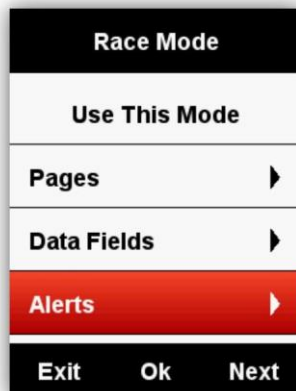
Zadejte svůj maximální HR, hodnoty zón se automaticky aktualizují a každou hodnotu můžete také ručně upravit.



Nastavení pro Power Zone a Cadence Zone bude stejné jako výše.

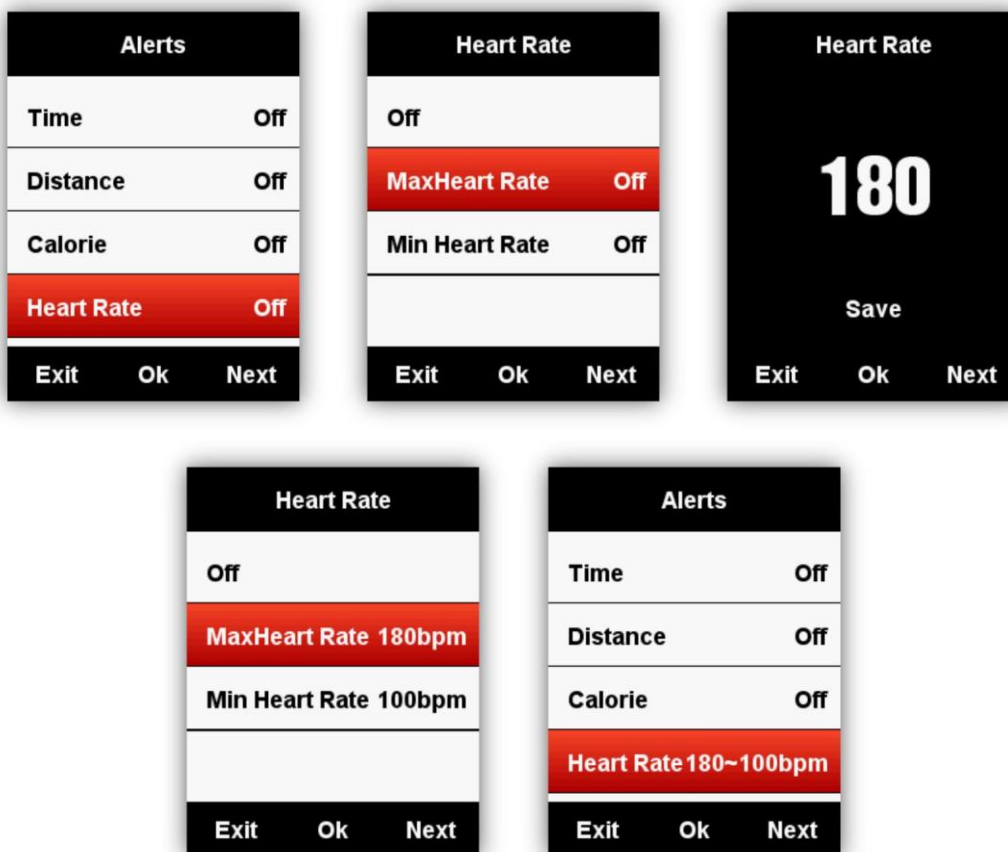
### Nastavení : upozornění

Zvolte MODE-Training Mode/Race Mode-Set Alerts (Režim tréninku/režim závodu), jak je uvedeno níže:



Veźměte si například nastavení upozornění na srdeční tep:

Když je tepová frekvence nad nebo pod určitým rozsahem hodnot, zařízení vás upozorní a oznámí vám to zprávou a zvukem.

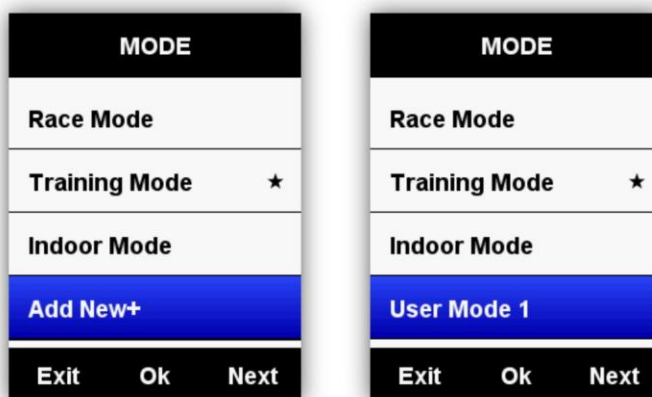
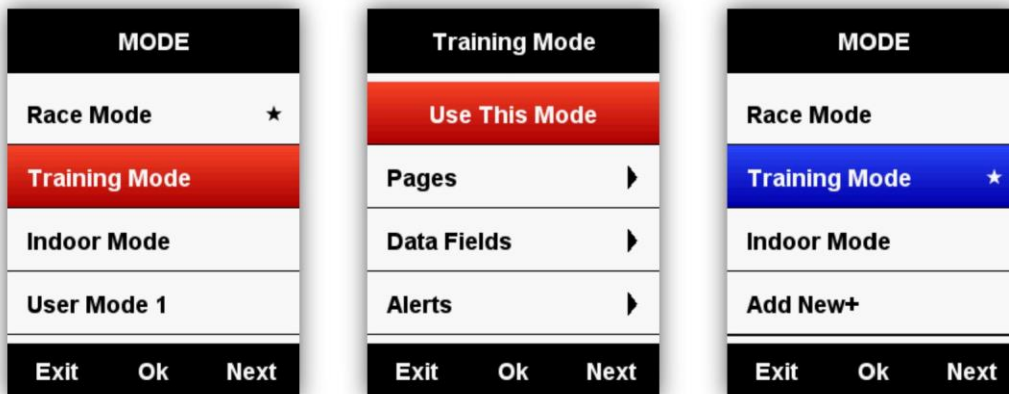


Stejné nastavení pro nastavení budíků pro čas, vzdálenost, kalorie, kadenci a výkon.

## Další nastavení

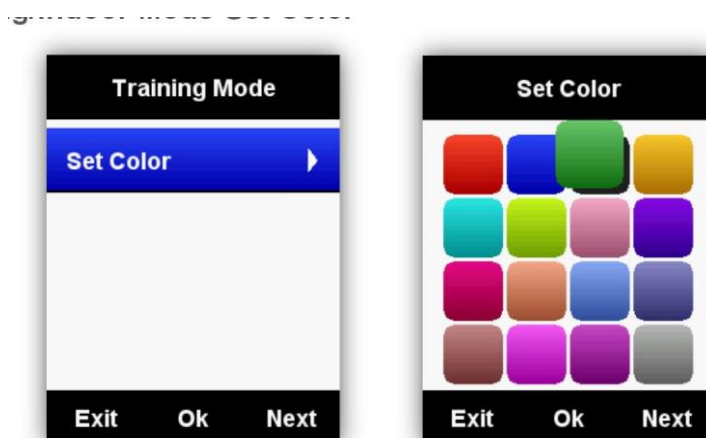
## Režim jízdy

Na výběr jsou 3 výchozí jízdní režimy: Režim závodění, tréninkový režim a indoorový režim. Zvolte prostřední tlačítko pro výběr režimu (★ znamená vybraný režim), Můžete si také přizpůsobit dalších 5 nových režimů pomocí Add New+.

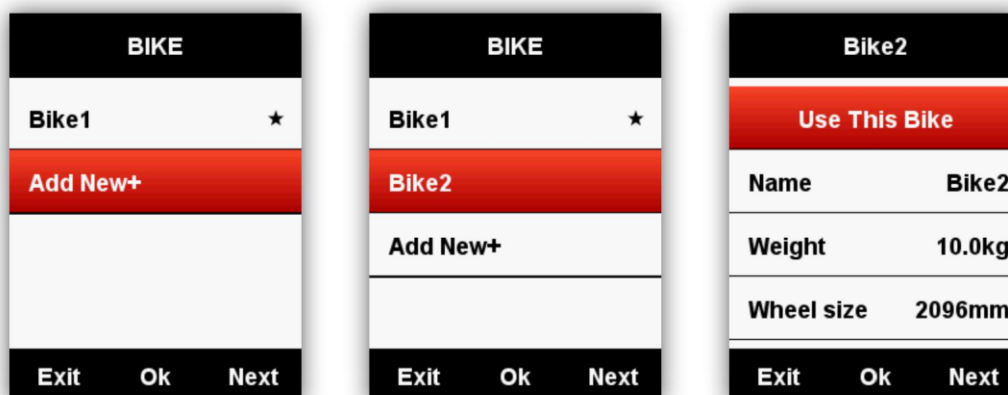


## Nastavení barev

Barvu pro každý režim můžete snadno přizpůsobit a rozlišit.  
Režim MODE-Race/Training/Indoor Mode-Set Color (Nastavení barvy)



## Přidání nového kola



K dispozici jsou dvě výchozí kola: Při připojení k senzorům ANT+ se ID senzorů automaticky připojí k vybranému kolu a pokud dojde k přesunu na nové kolo, senzory se automaticky připojí k novému kolu.

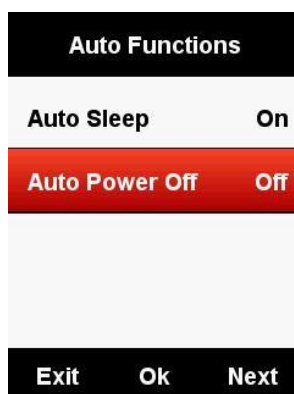
## Úspora energie

### Automatické funkce

Vstup do nabídky NASTAVENÍ-System-Automatické funkce.

Automatické zapnutí režimu spánku: Zařízení automaticky přejde do režimu spánku po 5 minutách nečinnosti. Během režimu spánku se vypne obrazovka a odpojí se snímače ANT+, Bluetooth a GPS, zařízení se probudí pohybem.

**Automatické vypnutí:** zařízení se automaticky vypne po 5 minutách nečinnosti.



### Režim úspory energie GPS

Zadejte NASTAVENÍ -System-GPS -Uložení napájení

Úspora energie Smart znamená, že se zařízení automaticky přepne z režimu zapnuto nebo vypnuto na základě skutečného používání.

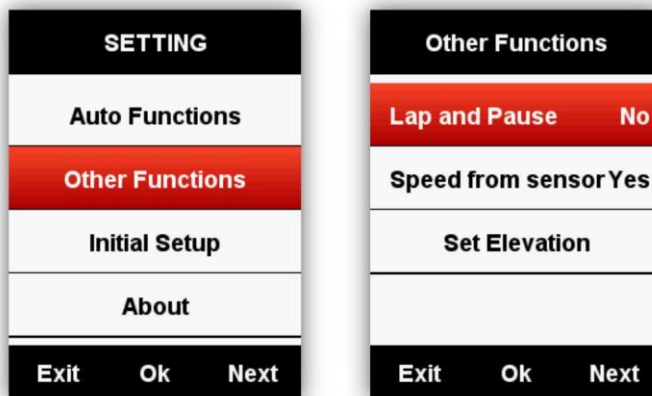


Doporučujeme nastavit GPS jako Power Save On/Smart, aby se prodloužila doba provozu na baterii. Poznámka: V režimu GPS Power Save On může rychlost a přesnost GPS mírně kolísat.

## Další funkce

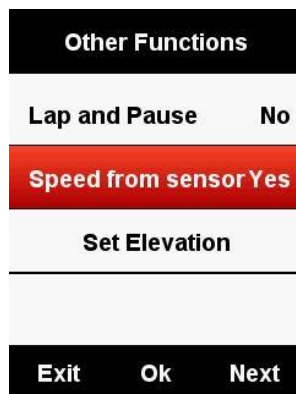
### Ruční pozastavení

Zadejte SETTING-Other Functions-Lap function-Yes pro nastavení Manually Pause (Ruční pauza). Na stránkách zobrazení dat během nahrávání zvolte prostřední tlačítko pro pozastavení nebo pokračování v nahrávání.



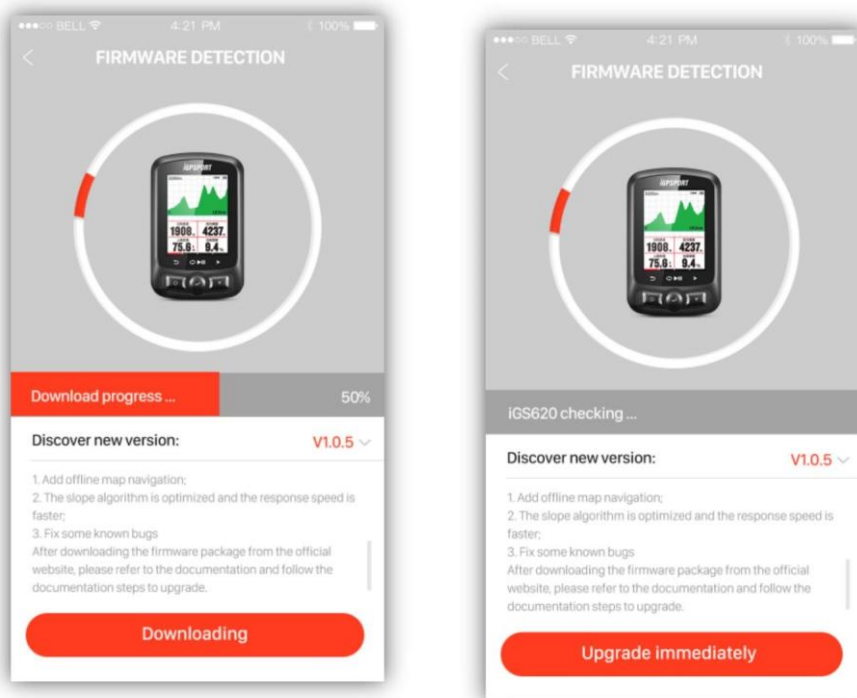
### Rychlost ze snímače

Zadejte NASTAVENÍ-Ostatní funkce-Rychlost ze snímače, vyberte Ano, zařízení bude získávat údaje o rychlosti ze snímače rychlosti předem. ( zvolte YES pouze v případě, že již používáte snímač rychlosti); zvolte No, zařízení bude získávat údaje o rychlosti z GPS.



### Automaticky aktualizovaný firmware

Zařízení se připojí pomocí Bluetooth a WIFI, z rozhraní pro správu zařízení zadá "detekci firmwaru" a aplikace APP rozhodne, zda je třeba zařízení aktualizovat. Pokud je k dispozici nový firmware, může kliknout na tlačítko a aktualizovat se.



### Jiné nastavení

Další přizpůsobená nastavení najdete během používání.

### Nabíjení baterie

1) K nabíjení použijte napájecí adaptér DC 5V, úplné nabití trvá přibližně 3 hodiny.

- 2) iGS620 podporuje nabíjení během užívání (nejprve se zapne, pak se nabíjí).
- 3) Nepřetěžujte zástrčku USB, aby byla zachována vodotěsnost a odolnost proti prachu.

## Aplikace iGPSPORT ke stažení

Pro stažení aplikace iGPSPORT naskenujte níže uvedený QR kód( nebo vyhledejte v Google play / Apple store).



Android



iOS

### Android Smart Phone

**Požadavky:** Android 5.0 nebo vyšší, Bluetooth 4.0 nebo vyšší

**Stáhněte si aplikaci „iGPSPORT“ v obchodě Google Play.**

**iPhone:**

**Požadavky:** iPhone 5s a iOS 9.0 nebo novější (nekompatibilní s iPadem).

**Stáhněte si aplikaci "iGPSPORT" v Apple App Store.**

## Specifikace produktu

GPS: Vysoce citlivé GPS+Beidou+Glonass.

Obrazovka: 2,2palcová barevná obrazovka LED s antireflexní úpravou, 240\*320 pixelů Pracovní teplota: -10° ~ 50°C (14° až 122°F)

Hmotnost:: Přibližně 90 g

Fyzické rozměry: 85\*53,5\*18,8 mm Vodotěsnost: VODOTĚSNOST: IPX7

Paměť: IPX5: 10,5 mm: Datový formát: fit

Zobrazení dat: 1-10 sloupců cyklistických dat lze přizpůsobit na jedné stránce a 1-6 stránek lze přizpůsobit a více než 80 cyklistických dat na výběr.

Baterie: dobíjecí, vestavěná lithium-iontová

Životnost baterie: Přibližně 22 hodin (typické použití)

ANT+: Podpora snímače srdečního tepu ANT+, snímače rychlosti, snímače kadence, kombinovaného snímače kadence a rychlosti , měřiče výkonu.

Rozhraní: Síť: Micro USB

Bezdrátový přenos: Bluetooth 4.0 , WIFI 802.11 b/g/n

Podporuje propojení s aplikací iGPSPORT v chytrém telefonu prostřednictvím BLE;  
nepodporuje propojení se snímači Bluetooth.

Balení obsahuje: iGS620 X1, kabel Micro USB X1, standardní držák na kolo X2, podložka pod držák X2, O-Ring Band X4, Uživatelská příručka x1

Volitelné příslušenství : Přední držák na kolo, snímač srdečního tepu, snímač rychlosti, snímač kadence, kombinovaný snímač kadence a rychlosti, měřič výkonu.

## **Kontaktujte nás:**

**Oficiální web:** [www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)

**Výrobce:** Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

**ADD:** Hongshan District, Wuhan City, Hubei Province, China.

**Tel:** (86) 27-87835568

**Email:** [info@igpsport.com](mailto:info@igpsport.com),  
[service@igpsport.com](mailto:service@igpsport.com)

## **Prohlášení:**

Uživatelská příručka slouží pouze pro informaci uživatelů, v případě jakýchkoli rozdílů mezi ní a přístrojem se prosím řiďte přístrojem. Vyhrazuje si právo měnit nebo vylepšovat naše výrobky a provádět změny v obsahu této příručky bez povinnosti informovat o těchto změnách nebo vylepšeních jakoukoli osobu nebo organizaci. Všechna práva vyhrazena společnosti Wuhan Qiwu Technology Company, Ltd.

