**Tachometr Cube Race Peak**

**Display (English):**

Clock – Hodiny

Current altitude – Aktuální nadmořská výška

Temperature – Teplota

Mode - Režim

Current speed – Aktuální rychlost

Selected function – zvolená funkce

Value of the selected function – hodnota zvolené funkce

**Icons (ikony):**

AM/PM Clock – ranní/odpolední čas

Signal reception – příjem signálu

Show selected speed unit – zobrazení vybraných jednotek

Show selected bike 1 or bike 2 – zobrazení vybraného obvodu kola bike 1 nebo bike 2

Battery alert – výstraha baterie

Comparation of the current speed with the average speed – porovnání aktuální a průměrné rychlosti

Temperature - teplota

Bike mode – režim kola

Altitude mode – režim nadmořské výšky

Infinite loop mode enable – zapnuté automatické přepínání displeje loop mode

**Keys (ovládání):**

S-Key - Tlačítko

M-key - Tlačítko

↑-Key - Tlačítko

↓-key – Tlačítko

**Functions (Funkce):**

Bike mode - režim kola (pohybujete se pomocí tlačítek ↑ a ↓)

* Avg Speed – Average speed – průměrná rychlost
* Max Speed – Maximum speed – maximální rychlost
* Trip Dist – Trip distance – denní ujetá vzdálenost
* Trip Time – denní ujetý čas
* Stopwatch – stopky
* Tripmaster – nezávislý počítač kilometrů
* Temperature – teplota
* Dist. Bike1 – total distance bike ½ - celková vzdálenost bike 1/2
* Time Bike1 - total time bike ½ - celkový čas bike 1/2
* Kcal Bike1 – total kcal bike1 – celkové kalorie bike1

Stiskněte tlačítko M

Altitude mode – režim nadmořské výšky (pohybujete se pomocí tlačítek ↑ a ↓)

* Trip Alt ↑ – altitude uphill – nastoupaná nadmořská výška
* Trip Alt ↓ – altitude downhill – sestoupaná nadmořská výška
* Slope – current slope – aktuální sklon
* Avg Slope ↑ - average slope uphill – průměrný sklon stoupání
* Avg Slope ↑ - average slope uphill – průměrný sklon stoupání
* Time in – time in heart rate zone – čas v tepové zóně
* Time Above – time above heart rate zone – čas nad tepovou zónou

Stiskněte tlačítko M

Cad mode – cadence mode – nastavené kadence (pohybujete se pomocí tlačítek ↑ a ↓)

* Avg Cad – average cadence – průměrná kadence
* Max Cad – maximum cadence – maximální kadence

Stiskněte tlačítko M

Loop mode – Infinite loop mode - automatické přepínání displeje

* Pokud je zapnuté automatické přepínání displeje, nejdůležitější funkce jsou automaticky přepínané každé 2 sekundy během jízdy. Pro vypnutí Loop mode stiskněte jakékoliv tlačítko.

**Blacklight (osvětlení)**

Zmačkněte M a ↓ současně pro zapnutí, nebo vypnutí osvětlení.

Po zmačknutí libovolného tlačítka se osvětlení zapne na cca 6 sekund.

**Stopwatch (stopky)**

Zmáčkněte S pro zapnutí, nebo zastavení stopek.

Zmáčkněte S po dobu 3 sekund pro resetování stopek.

**Tripmaster**

Tripmaster je druhý, nezávislý počítač vzdálenosti. Běžte na Tripmaster a zmáčkněte tlačítko M na 3 sekundy pro nastavení.

Tlačítky ↑ a ↓ se pohybujete dopředu a dozadu. Tlačítkem S potvrdíte.

Tlačítky ↑ a ↓ nastavíte počáteční hodnotu. Tlačítkem S potvrdíte.

Zmáčkněte tlačítko S po dobu 3 sekund pro resetování do počátečních hodnot.

**Reset tour data (resetování tour dat)**

Zmačkněte tlačítko S po dobu 3 sekund pro resetování tour dat.

Nastavení se nezmění.

**Altitude selection (volba nadmořské výšky)**

Tachometr má rychlý výběr funkcí pro nadmořskou výšku. Zde můžete vybrat aktuální nadmořskou výšku, počáteční nadmořskou výšku 1 a počáteční nadmořskou výšku 2.

Zmáčkněte tlačítko S a ↑ po dobu 3 sekund pro otevření výběru nadmořské výšky.

Tlačítky ↑ a ↓ vyberte požadovanou nadmořskou výšku.

Tlačítkem S potvrdíte.

Hodnoty startovací nadmořské výšky jsou zobrazeny v nastavení.

**Set computer (nastavení tachometru):**

Podržte tlačítko M po dobu 3 sekund a dostanete se/opustíte nastavení tachometru.

Použijte tlačítka ↑ a ↓ k procházení nastavení.

Pro vstup do jednotlivých nastavení zmáčkněte tlačítko S.

Použijte tlačítka ↑ a ↓ k výběru  nastavení a potvrďte je tlačítkem S.

Když bude nastavení hotové, displej zobrazí „SET OK“.

Použijte tlačítko M pro vrácení o jeden krok nazpět v nastavení.

Pokud tachometr nezachytí reakce, menu se automaticky ukončí po 1 minutě.

**Language (jazyk)**

Otevřete tlačítkem S

Vyberete tlačítkem ↑ a ↓

Potvrdíte tlačítkem S

**Clock (hodiny)**

Otevřete tlačítkem S

Vyberete 12/24h tlačítkem ↑ a ↓

Potvrdíte tlačítkem S

Hodiny nastavíte tlačítkem ↑ a ↓

Potvrdíte tlačítkem S

**Date(datum)**

Otevřete tlačítkem S

Vyberete tlačítkem ↑ a ↓

Potvrdíte tlačítkem S

**Units (jednotky)**

Otevřete tlačítkem S

Vyberete tlačítkem ↑ a ↓

Potvrdíte tlačítkem S

**Wheelsize (průměr kola)**

Otevřete tlačítkem S

Vyberete bike 1 nebo 2 tlačítkem ↑ a ↓

Potvrdíte tlačítkem S

Vyberete průměr kola tlačítkem ↑ a ↓

Potvrdíte tlačítkem S

Vyberete průměr kola tlačítkem ↑ a ↓

Otevřete tlačítkem S

**Altitude (nadmořská výška)**

Otevřete tlačítkem S

Tlačítkem ↑ a ↓ vyberte aktuální nadmořskou výšku, nadmořskou výšku 1 nebo 2

Potvrdíte tlačítkem S

Tlačítkem ↑ a ↓ nastavíte hodnoty

Potvrdíte tlačítkem S

Pro návrat do hlavního menu stiskněte tlačítko M

**Total values (celkové hodnoty)**

Zde jsou zobrazeny celkové hodnoty, které mohou být smazány.

Otevřete tlačítkem S

Další hodnota tlačítkem ↑ a ↓

Potvrdíte tlačítkem S

Údaj nastavíte tlačítkem ↑ a ↓

Potvrdíte tlačítkem S

Pro návrat do hlavního menu stiskněte tlačítko M

**Sensor**

Zde můžete připojit sensory k tachometru

Otevřete tlačítkem S

Sensor ID vyberete tlačítkem ↑ a ↓

Ke spojení se sensorem ID stiskněte tlačítko S (na displeji se zobrazí ID sensoru)

Pro návrat do hlavního menu stiskněte tlačítko M

**Factory reset (reset do továrního nastavení)**

Zde můžete tachometr resetovat do továrního nastavení. Tímto procesem smažete veškerá data.

Otevřete tlačítkem S

Vyberete Yes (ano)/No (ne) tlačítkem ↑ a ↓

Potvrdíte tlačítkem S

**Connect sensors (připojené sensory)**

Otevřete hlavní menu a vyberte „Sensor“ pro připojení nového sensoru (např. Bike2) s tachometrem.

Speed ID1 = sensor rychlosti Bike1

Speed ID2 = sensor rychlosti Bike2

Vyberte ID pro připojení. Zmáčkněte tlačítko S pro nové připojení. Tachometr začne hledat nové sensory. Ujistěte se, že je sensor v blízkosti a je aktivní. Přejeďte magnetem přes sensor, čímž dojde k aktivaci sensoru. Když dojde spárování, displej zobrazí ID sensoru.

Varování: může dojít k rušení od jiných sensorů, které jsou v blízkosti. Ujistěte se, že nejsou zapnuté žádné sensory v okruhů 5 metrů.

**Rest/Sleep mode (pohotovostní režim)**

Tachometr je vybaven vibračním senzorem. Pokud nejsou zaznamenány žádné vibrace, nebo není zaznamenán žádný signál, tachometr se přepne do rest mode po 6 minutách. Jakmile se objeví vibrace, tak se tachometr přepne zpět do operačního módu.

Pokud je tachometr ve sleep mode, tak lze zapnout, pokud se zmáčkne jakékoliv tlačítko.

**Battery alert**

Pokud je baterie tachometru slabá, tak začne blikat symbol baterie.

Pokud je baterie senzoru slabá, tak začne červeně blikat kontrolka senzoru po probuzení. Displej napíše „Sensor Batt“.

Vyměňte slabou baterii ihned, jak je to možné.

**Bike change (změna kol)**

Tachometr má automatické rozpoznávání. Tachometr automaticky změní nastavení kola podle toho, jaký signál sensoru přijímá.