

---

# GearTronic Zero GT310-K2 - manuál

---



## ZÁKLADNÍ INFORMACE

GearTronic ZERO Plug&Play je ukazatel zařazeného rychlostního stupně s LCD displejem a šestibarevným pozadím. GearTronic ZERO využívá diagnostický konektor motocyklu, takže je jeho instalace velice snadná.

**DŮLEŽITÉ:** Všechny produkty PZRacing jsou voděodolné, nikoliv vodotěsné. Žádné PZRacing zařízení proto nikdy neumývejte proudem vody, mohlo by dojít k neopravitelnému poškození.

## INSTALACE

### Instalace displeje

Modul displeje musí být umístěn tak, aby byl dobře viditelný. Po nastavení vhodné pozice lze zařízení připevnit pomocí speciální lepicí pásky dodávané v balení.

### Připojení

Najděte šedý 4pólový diagnostický konektor, který je obvykle poblíž řídící jednotky (ECU) pod sedlem vašeho motocyklu.

Odstraňte krytku konektoru a připojte odpovídající kabel z GearTronic ZERO.

Přípojný kabel upevněte po celé délce, pro snazší instalaci je dodávána kabelová spojka mezi diagnostiku a displejem.

### Bílý vodič musí zůstat izolovaný, s vyjímkou procesu kalibrace.

Každý model zařízení GearTronic ZERO lze identifikovat pomocí dvou písmen umístěných na obou konektorech jednotlivých vodičů. Nedoporučujeme propojovat vodiče s odlišným označením, mohlo by dojít k neopravitelnému poškození zařízení.

### Použití

#### Zapnutí/vypnutí přístroje

GearTronic ZERO se zapíná/vypíná automaticky při nastartování/vypnutí motorky klíčem.

### Kalibrace

GearTronic ZERO pro motocykly Kawasaki nevyžaduje kalibraci, po připojení je zařízení plně funkční (režim Default mode = tovární nastavení). V případě, že některé rychlostní stupně nejsou zobrazovány správně, lze nastavení upravit pomocí následujících kroků (režim Custom mode = uživatelské nastavení).

**Custom mode (Uživatelské nastavení):**

1. Nastartujte motocykl a vyřaďte na neutral
2. Do režimu kalibrace přejdete pomocí připojení bílého vodiče na nelakovanou část rámu (případně na jakýkoliv uzemněný vodič). Režim kalibrace je možné aktivovat pouze do 10 sekund od nastartování
3. Jakmile se zobrazí jedno z písmen (A:Červená, B:Zelená, C:Modrá, D:Oranžová, E:Fialová, F:Světle modrá), odpojte bílý vodič od rámu/uzemnění
4. Zvolenou barvu podsvícení uložíte pomocí opětovného připojení bílého vodiče na rám/uzemnění a vyčkejte do zobrazení číslice „1“
5. Odpojte bílý vodič, zařaďte první rychlostní stupeň a udržujte otáčky v rozmezí 4000 – 5000 rpm
6. Po 5 sekundách se zobrazí blikající číslice „2“ - zařaďte druhý rychlostní stupeň a otáčky nadále udržujte v rozmezí 4000 – 5000 rpm
7. Stejným způsobem postupujte u všech zbývajících rychlostních stupňů
8. Jakmile GearTronic ZERO zobrazí číslo vyšší než je počet rychlostních stupňů vašeho motocyklu (např u šestirychlostního motocyklu se zobrazí číslo „7“), snižte otáčky na volnoběh nebo zastavte a nechte motor v chodu
9. GearTronic ZERO automaticky vyhodnotí, že kalibrace byla ukončena a přejde do provozního režimu - zobrazí aktuálně zařazenou rychlosť
10. Bílý vodič zaizolujte. Pokud byste z nějakých důvodů potřebovali znova provést kalibraci, zopakujte předcházející kroky

**Restore Default mode (Obnovení továrního nastavení):**

1. Zapněte zapalování, ale motocykl **NESTARTUJTE**
2. Do režimu kalibrace přejdete pomocí připojení bílého vodiče na nelakovanou část rámu (případně na jakýkoliv uzemněný vodič). Režim kalibrace je možné aktivovat pouze do 10 sekund od nastartování
3. Jakmile se zobrazí jedno z písmen (A:Červená, B:Zelená, C:Modrá, D:Oranžová, E:Fialová, F:Světle modrá), odpojte bílý vodič od rámu/uzemnění
4. Zvolenou barvu podsvícení uložíte pomocí opětovného připojení bílého vodiče na rám/uzemnění a vyčkejte do zobrazení číslice „1“
5. Odpojte bílý vodič
6. GearTronic ZERO po několika sekundách zobrazí písmeno „D“ (Default) – tovární nastavení bylo obnoveno

**Změna barvy podsvícení**

Pokud chcete změnit pouze barvu podsvícení, provedte první 3 kroky z postupu pro Uživatelské nastavení a poté přístroj GearTronic ZERO vypněte.

## **ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ**

V případě, že přístroj nefunguje správně, zkontrolujte všechna zapojení. Pokud problém přetrvává, provedte znovu všechna nastavení a dbejte na udržení konstantních otáček v průběhu kalibrace.

Při jakýchkoliv potížích s instalací nebo funkčností přístroje se prosím obraťte na naše webové stránky [www.pzracing.it](http://www.pzracing.it), kde naleznete informace týkající se řešení všech hlavních potíží. Pokud problém nelze odstranit, kontaktujte prosím zákaznický servis na adresu [tech@pzracing.it](mailto:tech@pzracing.it)

## **SPECIFIKACE**

Teplotní rozsah: -20°C ~ +60°C

Teplota skladování: -20°C ~ +60°C

Skladovací vlhkost: 45 – 75% RH

Stupeň ochrany: IP42

PZRacing Via de Gasperi 5 – 61032 Fano (PU) Italy  
Tel: +39 0721 820434 – Email: [tech@pzracing.it](mailto:tech@pzracing.it)