

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/gipro-x-type-g2-motocyklowy-wyswietlacz-biegow-model-kt1-p-2929.html>

Gipro X-TYPE G2 motocyklowy wyświetlacz biegów model KT1

Cena	399,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Numer katalogowy	GPX-KT1
Producent	HEALTECH ELECTRONICS

Opis produktu

Wyświetlacz biegów Gipro X-type model KT1

Pełne dopasowanie [HealTech Gipro](#).

Wskaźnik biegów Gipro X-type pasuje do wszystkich motocykli, które posiadają elektronicznie napędzany prędkościomierz (prędkościomierz może wyświetlać prędkość zarówno analogowo lub cyfrowo). W przypadku motocykli, które posiadają prędkościomierz napędzany za pomocą linki - dostępny opcjonalnie czujnik do pomiaru prędkości.

Funkcję urządzenia:

- Ze względu na nowoczesne i zaawansowane oprogramowanie mikroprocesor, w urządzeniu Gipro-X oferuje szybsze i bardziej niezawodne odczyty niż w konkurencyjnych produktach
- Gipro X to także najmniejszy (H:30mm, W:20mm, D:13mm) i najbardziej kompaktowy wskaźnik biegu dostępny na rynku, dzięki czemu łatwo go zamontować na panelu wskaźników. Po prostu idealne wymiary
- Wyświetlacz jest dostępny w kolorach: czerwonym, niebieskim, zielonym, żółtym i białym
- Zestaw zawiera komplet przewodów z gotową wtyczką do danego motocykla, dzięki temu montaż jest łatwy, szybki i przyjemny
- Wyświetlacz posiada wbudowany moduł automatycznego uczenia się - nie posiada żadnego przycisku ani przewodu do programowania.
- Wystarczy przejść przez wszystkie biegi i to wszystko.
- Urządzenie posiada programowalny Shift Light, który może się załączyć przy określonej liczbie obrotów lub przy określonej prędkości motocykla, nie znajdziesz tych funkcji w innych konkurencyjnych produktach
- Produkt jest 100% odporny na warunki atmosferyczne

Wymiary:

H:30mm, W:20mm, D:13mm

Pasuje do motocykli przykładowo:

KTM:

- 950 (2003-2007),
- 690 (2008-2010),
- 990 (2005-2010),
- 1190 RC8 (2008-2010)

Gwarancja obejmuje okres 2 lat

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor wyświetlacza: Czerwony , Biały (+ 25,00 zł) , Niebieski , Zielony , Żółty