

Link do produktu: <https://www.sklepikmotocyklowy.pl/healtech-gipro-wyswietlacz-biegow-ds-series-gpdt-s01-niebieski-p-14784.html>



HealTech GiPro Wyświetlacz biegów DS-Series GPDT-S01 Niebieski

Cena	489,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GPDT-S01/NIEBIES
Producent	Healtech Electronics

Opis produktu

HealTech GiPro Wyświetlacz biegów DS-Series

Model: GPDT-S01 Niebieski

Natychmiastowe i dokładne wyświetlenie wybranego biegu dla zapewnienia większej kontroli i bezpieczeństwa jazdy naszym jednośladem.

GiProDS G2 jest obecnie jedynym urządzeniem do nabycia, który w 100% gwarantuje pewność poprawnego działania w motocyklach: Ducati, Suzuki, Kawasaki, Honda Harley Davidson i Triumph.

Funkcję urządzenia:

Prosta instalacja

- Montaż typu: Plug-n-go, realizowany za pomocą wiązki kabli, oraz prostego mocowania wyświetlacza ekranowego.
- Kompletna instalacja przy większości motocykli Suzuki trwa około 10 minut, przy motocyklach Kawasaki około 30 Min.

Czytelny wyświetlacz

- Świeci mocno jasnym światłem, w zwartej obudowie.

Mały rozmiar

- Jest to najmniejszy i najbardziej kompaktowy wyświetlacz biegów.

Automatycznie regulowana jasność

- Jasność wyświetlacza zmienia się automatycznie wraz z intensywnością światła otoczenia.
- Urządzenie posiada możliwość ustawienia czułości wyświetlacza.
- Nagłe i szybkie zmiany intensywności światła otoczenia są ignorowane po to, by nie dopuścić do migania wyświetlacza podczas jazdy.

Auto stand by

- Ta funkcja umożliwia proste podłączenie bezpośrednio do + (plusa) akumulatora.
- Przy odłączonej stacyjce GiPro zużywa bardzo mały pobór prądu, tylko 3mA.

Solidna konstrukcja

- Nieprzemakalna obudowa.
- Do produkcji zostały zastosowane wyłącznie materiały najwyższej jakości. Każde urządzenie przed wysłaniem jest ręcznie testowane.

Wbudowana pamięć Flash

- Zapisuje wszystkie ustawienia także przy odłączeniu zasilania.
- W przypadku zwarcia albo przerwania obwodu elektrycznego, urządzenie powraca do trybu normalnego po usunięciu usterki.

Wymiary:

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

-