

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zegar-db-blue-innovate-niebieskie-podswietlanie-p-37215.html>

## Zegar DB Blue Innovate,- Niebieskie podświetlanie

Cena brutto	<b>539,00 zł</b>
Cena netto	<b>438,21 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331571251</b>
Kod producenta	<b>INO-3803</b>

### Opis produktu

Wskaźnik AFR G2 (52mm, 2 1/16") posiada szybki silnik krokowy, podświetloną tarczę i wskazówkę. Każdy zestaw zawiera miernik, sterownik szerokopasmowy LC-2, czujnik O2, tulejkę i jest kompatybilny z oprogramowaniem LogWorks do strojenia silnika.

Główne zalety zestawów "G2" obejmują:

- opatentowane sterowanie czujnikiem szerokopasmowym DirectDigital™, w 100% cyfrowa technologia AFR!
- jedno dodatkowe dostępne wyjście analogowe (jedno podłącza się do wskaźnika).
- łatwa konfiguracja i okablowanie (dołączona instrukcja).
- LC-2 zawiera szeregowy wejście i wyjście Innovate MTS. Podświetlana igła i podświetlenie tarczy.
- log bezpośrednio z wyjścia cyfrowego LC-2 do laptopa z oprogramowaniem LogWorks:

Dla tunerów poszukujących najbardziej ekonomicznego sposobu na rozpoczęcie monitorowania AFR, wskaźniki G2 jest atrakcyjną opcję, otwierając świat prawdziwej cyfrowej rejestracji danych i oprogramowania do analizy silnika. Możliwość sprawdzania i rejestrowania 5 krytycznych parametrów bezpośrednio do dowolnego komputera PC lub laptopa. Można też dokupić rejestrator danych PL-1, który umożliwia zapisywanie setek godzin 32-kanałowych danych na karcie SD. Co najlepsze, mierniki G2 są kompatybilne z potężnym oprogramowaniem LogWorks do synchronicznego, szybkiego rejestrowania danych szerokopasmowych, danych z innych czujników MTS i danych z rosnącej listy sterowników paliwa "piggyback" i niezależnych lub fabrycznych (OBD2) ECU.

Wskaźnik G2 może być zakupiony jako akcesorium do stosowania z LC-1, LC-2, LM-1 lub LM-2. Zestawy te zawierają przyrząd G2 Gauge, osprzęt montażowy i skróconą instrukcję obsługi. Zestaw przyrządów pomiarowych G2 zawiera opatentowany, wielokrotnie nagradzany sterownik szerokopasmowy LC-2, przyrząd pomiarowy G2, 5-przewodowy szerokopasmowy czujnik O2 firmy Bosch, tulejkę, kabel szeregowy, instrukcje i jest kompatybilny z oprogramowaniem LogWorks (do pobrania za darmo). Uwaga: Wskaźniki G2 NIE mają możliwości transmisji szeregowej i będą wyświetlać tylko AFR w skali benzynowej.