

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/licznik-rowerowy-lezyne-mega-xl-gps-hrsc-loaded-w-zestawie-opaska-na-serce-czujnik-predkoscikadencji-new-p-12081.html>

## Licznik rowerowy LEZYNE MEGA XL GPS HRSC Loaded (w zestawie opaska na serce + czujnik prędkości/kadencji) (NEW)

Cena	<b>1 308,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 539,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24268</b>
Kod EAN	<b>4712805997886</b>
Producent	<b>LEZYNE</b>

### Opis produktu

#### Licznik rowerowy LEZYNE MEGA XL GPS HRSC Loaded (w zestawie opaska na serce + czujnik prędkości/kadencji) (NEW)



Zaprojektowane i skonstruowane we własnym zakresie z wykorzystaniem najwyższej technologii rowerowej GPS, jest to niezbędne urządzenie dla poważnych jeźdźców. Ma duży 2,7-calowy ekran o wysokiej rozdzielczości 240 x 400 z opcją oglądania w pionie lub poziomie. Może współpracować jednocześnie z miernikami mocy Bluetooth Smart lub ANT +™, monitorami tętna i czujnikami prędkości / rytmu, a także kompatybilnymi elektronicznymi układami napędowymi. Po sparowaniu z urządzeniem mobilnym z systemem iOS lub Android za pośrednictwem bezpłatnej aplikacji Lezyne Ally V2 urządzenie zapewnia szczegółową nawigację i powiadomienia telefoniczne (połączenia przychodzące, SMS-y i powiadomienia aplikacji wiadomości). Ma fabrycznie załadowane mapy, zapewnia nawigację krok po kroku, nawigację offline i można ją natychmiast dostosować. Śledzenie na żywo (Lezyne Track) można aktywować w aplikacji, aby przyjaciele i rodzina mogli śledzić przejażdżki w czasie rzeczywistym. Ponadto urządzenie jest wyposażone w GPS / GLONASS, barometr i akcelerometr. W połączeniu znacznie poprawiają dokładność i rejestrację danych. Ma również najlepszy w swojej klasie czas pracy baterii do 48 godzin. Wszystko to i wiele więcej.

Wersja - MEGA XL GPS HRSC Loaded:

- Czujnik pracy serca
- Czujnik kadencji
- Mocowanie na kierownicę X-Lock

Cechy:

- NOWOŚĆ: dodaj pola danych do map i ekranów nawigacji



- NOWOŚĆ: Wskaźniki mocy: TSS®, Work, Normalized Power®, Intensity Factor®
- NOWOŚĆ: dodatkowe kolejki nawigacji
- Trwała, kompozytowa konstrukcja
- Bardzo dokładny, zaawansowany system rejestracji danych łączy w sobie satelity GPS i Glonass
- Jednoczesna łączność ANT + i Bluetooth® Smart
- Wiele funkcji czasu rzeczywistego po sparowaniu z aplikacją Lezyne Ally
- Barometr i akcelerometr
- Prosta konfiguracja za pośrednictwem aplikacji telefonu Lezyne Ally
- Importuj pliki .tcx i gpx.
- Tryb trenera
- Wiele profili rowerowych
- Pełna nawigacja
- Niestandardowe budowanie trasy
- Intuicyjna obsługa czterema przyciskami
- Akumulator litowo-polimerowy zapewnia do 48 godzin pracy
- Ładowarka Micro USB
- Przechowuje do 800 godzin danych jazdy
- Możliwość dostosowania pól i liczby stron (do 10 pól)
- Na ekranie fabrycznie załadowane mapy
- Alerty niestandardowe i automatyczne ustawienia wstępne
- Wyjątkowo odporny na warunki atmosferyczne
- Zawiera standardowe mocowanie X-Lock

**Łączność:**

- NOWOŚĆ: kompatybilność z trenerem FE-C
- NOWOŚĆ: kompatybilny z Smart Connect
- Otrzymuj powiadomienia SMS, e-mail, połączenia telefoniczne i wiadomości aplikacji po sparowaniu ze smartfonem
- Synchronizacja jazdy przez Bluetooth Smart z aplikacją na telefon Lezyne Ally
- Natychmiastowe pobieranie plików jazdy (.fit) za pomocą technologii napędu flash plug-and-play (Windows / Mac) i przesyłanie bezpośrednio na stronę GPS Root w celu analizy jazdy
- Automatyczne synchronizowanie danych jazdy do Strava, TrainingPeaks i Today's Plan
- Parowanie z monitorami tętna z funkcją Bluetooth Smart lub ANT +, czujnikami rytmu / prędkości i miernikami mocy
- Łączy się ze zgodnymi elektronicznymi układami napędowymi
- Nawigacja zakręt po zakręcie
- Mapy off-line i zmiana trasy
- Śledź ustrukturyzowane treningi z Today's Plan i TrainingPeaks

**Dane na wyświetlaczu:**

- Mapa
- Nawigacja zakręt po zakręcie
- Ikona śledzenia na żywo
- Strava Live Segments
- Zorganizowany trening
- Tętno \*: bieżące, średnie, maks.
- Kadencja \*: bieżąca, średnia
- Moc \* (6 opcji wyświetlania danych)
- Specjalistyczne dziedziny szkolenia: TSS®, NP®, IF®
- Dane elektronicznego układu napędowego
- Prędkość: prąd, średnia, maks.
- Odległość: prąd, suma podróży, podróż 2, licznik kilometrów
- Czas: czas jazdy, zegar
- Data
- Okrążenia i średnie okrążenia
- Wysokość: wynurzanie, zniżanie, prąd
- Stopień
- Kalorie
- Temperatura
- Siła sygnału GPS
- Wskaźnik żywotności baterii dla urządzenia i urządzeń powiązanych
- Ikony podłączonych urządzeń
- Mapa okruszkowa

**Dane techniczne:**

Kolor: czarny  
Waga: 83g  
Czas działania: 48 godzin  
Pamięć: maks. 800 godzin  
Wymiary komputera: 57,5 ??mm (szer.) X 78,3 mm (dł.) X 26,6 mm (wys.)



**CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

---

Wymiary wyświetlacza: 35,3 mm (szer.) X 58,8 mm (dł.)