

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/licznik-rowerowy-lezyne-mini-gps-hrsc-loaded-w-zestawie-opaska-na-serce-czujnik-predkoscikadencji-dwz-p-9642.html>

Licznik rowerowy LEZYNE Mini GPS HRSC Loaded (w zestawie opaska na serce + czujnik prędkości/kadencji) (DWZ)



Cena	671,42 zł
Cena poprzednia	789,91 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	17271
Kod EAN	4712805987917
Producent	LEZYNE

Opis produktu

Licznik rowerowy LEZYNE Mini GPS HRSC Loaded (w zestawie opaska na serce + czujnik prędkości/kadencji) (DWZ)



Mini GPS to super kompaktowy i lekki komputer rowerowy, wyposażony w funkcje, które posiadają urządzenia o dużo większej wartości. Po sparowaniu z bezpłatną aplikacją Lezyne Ally (iOS i Android), urządzenie zamienia się w system bogatych funkcji, takich jak nawigacja zakręt po zakręcie, śledzenie przejazdu oraz wyników w czasie rzeczywistym na Strava, powiadomienia o e-mailach, wiadomościach tekstowych i rozmowach telefonicznych. Zoptymalizowany system zapisu danych GPS gromadzi wszystkie niezbędne informacje. Mini GPS może sparować się za pomocą Bluetooth Smart z miernikami mocy, pulsometrami i czujnikami prędkości/kadencji. Ponadto, urządzenie waży zaledwie 29 gramów i oferuje konfigurowalne strony ekranu i pola danych oraz posiada baterię, która wytrzyma do 12 godzin na pełnym naładowaniu.

Wersja - Mini GPS HRSC Loaded:

- Komputer Mini GPS
- Czujnik pracy serca
- Czujnik kadencji
- Mocowanie na kierownicę X-Lock
- Mocowanie na kierownicę Forward
- Kabel Micro USB do ładowania

Cechy:

- Wysokiej rozdzielczości, czytelny wyświetlacz z podświetleniem
- Wytrzymała, super kompaktowa konstrukcja kompozytowa
- Zoptymalizowany system zapisu danych GPS
- Łączność Bluetooth Smart



- Wiele funkcji w czasie rzeczywistym, podczas połączenia z aplikacją Lezyne Ally
- Intuicyjna obsługa za pomocą czterech przycisków
- Akumulator litowo-polimerowy 290mAh zapewnia czas pracy do 12 godzin
- Ładowanie akumulatora za pomocą micro USB
- Zapis do 100 godzin danych z jazdy
- Konfigurowalne pola i liczba stron
- Alerty niestandardowe i automatyczne ustawienia
- Waga: 29 g (bez mocowania)
- Bardzo odporny na warunki atmosferyczne
- Zawiera mocowanie X-Lock

Łączność:

- Odbieranie wiadomości SMS, e-maili i powiadomień o połączeniach telefonicznych, podczas połączenia Bluetooth Smart z włączonymi urządzeniami iOS lub Android
- Synchronizacja danych z jazdy poprzez Bluetooth Smart do aplikacji Lezyne Ally na smartfonie
- Natychmiastowe pobieranie plików z jazdy (.fit) za pomocą technologii plug-and-play (Windows / Mac), możliwość przesłania plików bezpośrednio na stronę GPS Root w celu dokonania analizy
- Kompatybilny z większością stron internetowych opartych na systemie treningowym oraz GPS
- Możliwość sparowania poprzez Bluetooth Smart monitora pracy serca, czujnika kadencji, prędkości i miernika mocy
- Śledzenie przejazdu oraz wyników w czasie rzeczywistym na Strava
- Nawigacja zakręt po zakręcie

Dane na wyświetlaczu:

- Nawigacja zakręt po zakręcie
 - Śledzenie przejazdu oraz wyników w czasie rzeczywistym na Strava
 - Tętno*: aktualne, średnie, max.
 - Kadencja*: aktualna, średnia
 - Moc*: 6 opcji wyświetlania danych
 - Prędkość: aktualna, średnia, max.
 - Odległość: aktualna, całkowity przejazd, przejazd 2, licznik kilometrów
 - Czas: czas jazdy, zegar
 - Data
 - Okrążenia i średnie okrążenie
 - Wysokość: wznosy, spadki, aktualna
 - Kalorie
 - Temperatura
 - Siła sygnału GPS
 - Wskaźnik naładowania baterii dla urządzenia i sparowanych urządzeń peryferyjnych
 - Ikony połączonych urządzeń
 - Punkty kontrolne na trasie
- * Bluetooth Smart

Dane techniczne:

Kolor: czarny
Waga: 29g (bez mocowania)
Czas działania: do 12 godzin
Pamięć: do 100 godzin
Wymiary komputera: 33.7mm (W) x 47.9mm (L) x 23mm (H)
Wymiary wyświetlacza: 22mm (W) x 26mm (L)

TECHNOLOGIE:

GPS - Zoptymalizowany system zapisu danych GPS.

PHONE ALERT - Odbieranie wiadomości SMS, e-maili i powiadomień o połączeniach telefonicznych, podczas połączenia Bluetooth Smart z włączonymi urządzeniami iOS lub Android

PC-MAC DOWNLOAD - Technologia pamięci flash Instant-connect kompatybilna z systemami PC / Mac.

X-LOCK MOUNT - X-Lock jest innowacyjnym, bezpiecznym i niezawodnym elementem mocowania zintegrowanym z urządzeniem GPS i zapewnia bezproblemową jazdę na każdego rodzaju terenie.

WEATHER RESISTANT - Odporność na warunki atmosferyczne - Innowacyjne projekty, zaawansowane materiały i specjalne techniki konstrukcyjne, aby utrzymać wszystko tak suche, jak to możliwe.

USB CHARGING - Dołączony kabel Micro USB może być podłączony do komputera lub adaptera w ścianie do wygodnego i szybkiego doładowania.



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

USB SEAL LOCK - Extra bezpieczna, zamykana uszczelka wtyczki USB, chroniąca przed zanieczyszczeniem.

BLUETOOTH SMART - Bezprzewodowy standard wymiany danych za pomocą fali o krótkiej długości. Lezyne zapewnia 100% kompatybilność.

Następna generacja jest tutaj: Lezyne GPS

Era cyfrowa połączyła nasze życie z internetem i smartfonami. Każdy jest "połączony", czy to w celach biznesowych lub dla przyjemności, i potrzeba bycia "połączonym" jest już sposobem na życie. W kolarstwie, komputery również ewoluują. Jedno urządzenie może teraz wyświetlić wytworzoną przez użytkownika moc, prędkość, odległość, tętno itp. poprzez GPS i technologie bezprzewodowe. Jest to niezbędne narzędzie dla niemal wszystkich rowerzystów. W Lezyne, chcieliśmy wszystko połączyć, więc opracowaliśmy komputer, który można powiązać ze smartfonem i wszystkimi ważnymi urządzeniami treningowymi. To następna generacja komputera rowerowego: Lezyne GPS.

O marce Lezyne: Lezyne to firma znana każdemu zakręconemu maniakowi na punkcie sprzętu. Powiedzmy to od razu, maniakowi z klasą i ... kasą. Produkty bowiem tej firmy to małe dziełka sztuki. Biorąc każdy z ich produktów do ręki doświadczasz czegoś niesamowitego. Trzymasz produkt dopracowany do najmniejszego elementu z którego się składa. Do wykonania dochodzą jeszcze użyte materiały - aluminium, karbon... ach :)