

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/komputer-rowerowy-lezyne-micro-gps-hr-loaded-dwz-p-9645.html>

Komputer rowerowy LEZYNE Micro GPS HR Loaded (DWZ)



Cena	769,89 zł
Dostępność	Mała ilość lub brak
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	17276
Kod EAN	4712805987283
Producent	LEZYNE

Opis produktu

Komputer rowerowy LEZYNE Micro GPS HR Loaded (DWZ)



Micro GPS to bardzo zaawansowany, super kompaktowy komputer rowerowy. 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. Micro GPS może równocześnie sparować się za pomocą Ant+ lub Bluetooth z miernikami mocy, pulsometrami i czujnikami prędkości/kadencji. Zaawansowany system zapisu danych łączy pomiary z satelitów GPS, barometru i akcelerometru dla bardzo dokładnego śledzenia przejazdu. Ponadto, urządzenie waży zaledwie 29 gramów i oferuje konfigurowalne strony ekranu i pola danych oraz posiada baterię, która wytrzyma do 14 godzin na pełnym naładowaniu.

Wersja - Micro GPS HR Loaded:

- Komputer Micro GPS
- Czujnik pracy serca
- Mocowanie X-Lock
- Kabel Micro USB do ładowania

Cechy:

- Wysokiej rozdzielczości, czytelny wyświetlacz z podświetleniem
- Wytrzymała, super kompaktowa konstrukcja kompozytowa
- Super dokładny, zaawansowany system zapisu danych łączący GPS z barometrem i akcelerometrem
- Jednoczesna łączność ANT+™ oraz 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 14 godzin
- Ładowanie akumulatora za pomocą micro USB
- Zapis do 150 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 lub ANT+ monitora pracy serca, czujnika kadencji, prędkości i miernika mocy
- Łączy się z kompatybilnymi napędami elektronicznymi
- 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
- Dane z elektronicznego układu napędowego
- 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
- Nachylenie
- Kalorie
- Temperatura
- Siła sygnału GPS
- Wskaźnik naładowania baterii dla urządzenia i sparowanych urządzeń peryferyjnych
- Ikony połączonych urządzeń
- Punkty kontrolne na trasie
- * Bluetooth Smart lub ANT+

Dane techniczne:

- Kolor: czarny
- Waga: 29g (bez mocowania)
- Czas działania: do 14 godzin
- Pamięć: do 150 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.

GPS ENHANCED - Zaawansowany system zapisu danych łączący GPS z barometrem i akcelerometrem

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

2x PAIRING - Zaawansowany system sparujący jednocześnie urządzenia za pomocą Bluetooth Smart i ANT+.

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.



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

ANT+ - Bezprzewodowy standard przesyłu danych, używany do sparowania zewnętrznych czujników i urządzeń treningowych.

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 dzieła 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 :)