

Link do produktu: <https://forbajk.pl/pedaly-z-pomiarem-mocy-favero-assioma-duo-p-300.html>



## Pedały z pomiarem mocy Favero Assioma DUO

Cena	<b>2 769,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FAV2</b>
Kod EAN	<b>705632189016</b>

### Opis produktu

Pedały z miernikiem mocy Favero Assioma Duo

Miernik mocy Favero Assioma Duo jest wyposażony w czujniki na obu pedałach. Najlepszy wybór, aby w pełni wykorzystać prawdziwy pomiar dwustronny. Powermeter zapewnia dokładne pomiary mocy przy doskonałej ciągłości i stabilności w rzeczywistych warunkach pracy.

Cechy - Pedały miernika mocy Assioma Uno:

Łatwy w instalacji: instaluj i przenoś Assiomę z jednego roweru na drugi, tak jak zwykłe pedały, łatwo i bez dodatkowych narzędzi. Po prostu przykręć je do ramion korby rowerowej i jesteś gotowy do pedałowania!

Dynamika jazdy na rowerze IAV - Nasze pedały do pomiaru mocy zapewniają zaawansowane wskaźniki zwane dynamiką jazdy na rowerze IAV: faza mocy IAV i pozycja kierowcy IAV. Te wskaźniki, w połączeniu z klasycznymi danymi dotyczącymi mocy, pozwalają szczegółowo przeanalizować technikę pedałowania i dowiedzieć się, jak pozycja na rowerze wpływa na Twoją wydajność.

Zasilanie IAV i żyroskop - W odróżnieniu od innych, Assioma przy obliczaniu mocy bierze pod uwagę nasze nieregularne pedałowanie (np. pod górę, sprinty) czy użycie owalnych tarcz. Dzieje się tak, ponieważ Assioma może wykryć rzeczywistą chwilową prędkość kątową podczas całego skoku pedału, zapewniając w ten sposób dokładność  $\pm 1\%$  w każdych warunkach.

Bluetooth i ANT+ SMART: Assioma komunikuje się poprzez Bluetooth i ANT+ z komputerami rowerowymi i smartfonami, zarówno z systemem Android, jak i iOS.

Prawdziwe dwustronne dane dotyczące mocy

Pedały Favero Assioma DUO mierzą moc indywidualnie na obu nogach. Dzięki temu możliwe jest dokładne obserwowanie nie tylko mocy całkowitej, ale także balansu L/R.

Dokładność i spójność: Assioma zapewnia dokładne pomiary mocy z doskonałą spójnością i stabilnością w rzeczywistych warunkach użytkowania na drodze i w dowolnej temperaturze od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $60^{\circ}\text{C}$ .

Wodoodporny, odporny i lekki: Assioma to najlżejszy miernik mocy oparty na pedałach, jaki kiedykolwiek wyprodukowano. Dzięki kompaktowej konstrukcji nigdy nie przeszkadza w pedałowaniu. Nawet podczas pokonywania zakrętów. Czujniki mocy są chronione dwuskładnikowym blokiem żywicy, wyjątkowo odpornym na wstrząsy i całkowicie wodoodpornym.

Możliwość ładowania i ekologia: Assioma to jedyny miernik mocy oparty na pedałach i zintegrowany z akumulatorami; jedno ładowanie zapewnia co najmniej 50 godzin użytkowania.

Przetestowane i gwarantowane: Favero Electronics produkuje każdą Assiomę we własnym zakresie i dokładnie testuje ją indywidualnie: w pełni spełniając standardy wymagane przez obowiązujące przepisy.

Cechy produktu

---

Zastosowanie: Szosa  
Czujniki mocy na obu pedałach  
Dwustronny pomiar mocy  
Czujnik kadencji: w zestawie, wbudowany  
Żyroskop: w zestawie, wbudowany  
System obliczania mocy: IAV (oparty na chwilowej prędkości kątowej)  
Dynamika jazdy na rowerze IAV: tak  
Kompatybilne z tarczami owalnymi: tak  
Typ baterii: akumulator litowy wielokrotnego ładowania  
Żywotność baterii: co najmniej 50 godzin  
Całkowita waga na pedał: 151,5 g (z baterią)  
Komunikacja radiowa: Bluetooth v4.0, profil ANT+ PWR (CT + PO)  
Dokładność pomiaru mocy:  $\pm 1\%$   
Kompensacja temperatury:  $-10^{\circ}\text{C}$  /  $+60^{\circ}\text{C}$   
Stopień wodoodporności: IP67  
Współczynnik Q: +54 mm  
Aktualizacje oprogramowania sprzętowego: przez Bluetooth z aplikacją Favero Assioma  
Kompatybilne bloki: oryginalne LOOK Kéo i Favero (czerwone i czarne)  
Wyprodukowane we Włoszech

Zawartość opakowania:  
Lewy pedał z czujnikiem mocy  
Prawy pedał z czujnikiem mocy  
Ładowarka akumulatorów z wtyczkami (UE, USA, Wielka Brytania, AU)  
2 dwumetrowe kable micro-USB/USB ze złączem magnetycznym  
2 czerwone bloki z luzem  $6^{\circ}$  (kompatybilne z LOOK Kéo)  
Klucz imbusowy i 4 podkładki do montażu  
Instrukcja obsługi