

Link do produktu: <https://www.bluesport.pl/rower-elektryczny-kellys-tayen-rs10p-mocha-grey-p-1265.html>

Rower elektryczny KELLYS Tayen RS10P Mocha Grey



Cena	11 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kolor	Brązowy (Brown), Szary (Grey)

Opis produktu

KELLYS TAYEN RS - Wszechstronny i lekki e-MTB stworzony do odkrywania nowych szlaków

Kellys Tayen RS to nowoczesny elektryczny rower górski, zaprojektowany z myślą o rowerzystach, którzy oczekują połączenia lekkości, wydajności oraz maksymalnej frajdy z jazdy zarówno w terenie, jak i na codziennych trasach. Zbudowany na aluminiowej ramie klasy **6061-T6**, wyposażony w renomowany napęd **Panasonic GXM** o ogromnym momencie 100 Nm oraz pojemną baterię **725 Wh**, stanowi kompletny zestaw dla każdego, kto chce pokonać dłuższe dystanse, stromsze podjazdy i bardziej wymagające odcinki.

To e-MTB stworzony w Europie, wykorzystujący zaawansowaną robotyczną technologię spawania ram oraz wysokiej jakości osprzęt Shimano i Suntour, co gwarantuje niezawodność w trudnych warunkach. Tayen RS jest rowerem dla osób poszukujących sprzętu, który bez kompromisów łączy wytrzymałość, ergonomię oraz najnowsze rozwiązania technologiczne stosowane w rowerach elektrycznych.

KELLYS TAYEN RS - Lekkość, moc i precyzja w jednym rowerze

Zaawansowana konstrukcja ramy z myślą o stabilności i komforcie

Serce roweru stanowi rama **Kellys TAYEN RS-series**, wykonana z aluminium **6061-T6**, znanego z odporności na obciążenia oraz korzystnego stosunku wytrzymałości do masy. Jej **Superlight Design** sprawia, że rower jest lżejszy, a jednocześnie niezwykle solidny — idealny dla osób, które nie chcą kompromisów między trwałością a wagą. Ramę wykonano z użyciem **robotycznego spawania**, zapewniającego doskonałą precyzję i jednolitą strukturę materiału.

Zintegrowany i łatwo wymiwalny akumulator, a także nowoczesna główka sterowa **1.5" tapered**, zwiększają sztywność osiową i poprawiają kontrolę nad jednośladem. Standard Boost **12x148 mm** zapewnia stabilność oraz kompatybilność z szerokimi oponami i mocnymi kołami, które świetnie sprawdzają się na wybojach, korzeniach czy kamienistych szlakach.

Amortyzacja, która daje pewność w terenie

Tayen RS korzysta z widelca **SR SUNTOUR XCM32 AIR LOR DS**, który dzięki powietrznemu systemowi tłumienia pozwala precyzyjnie dostosować twardość pod wagę rowerzysty. Skok **120 mm** zapewnia płynność jazdy na nierównościach, a blokada Speed Lockout umożliwia sztywną pracę zawieszenia na płaskich odcinkach — idealne podczas jazdy po asfalcie lub podjazdów.

15-mm oś thru-axle poprawia prowadzenie roweru w terenie i daje wyczuwalną stabilność przy większych prędkościach.

Silnik Panasonic GXM - potężna siła na każdym podjeździe

Jednym z najważniejszych elementów Tayen RS jest silnik **Panasonic GXM**, który oferuje aż **100 Nm momentu obrotowego**. To jeden z najmocniejszych silników stosowanych w rowerach e-MTB tej klasy. Dzięki temu:

- podjazdy o bardzo dużym nachyleniu stają się łatwe do pokonania,
- rower zachowuje płynność i dynamikę niezależnie od warunków,
- wspomaganie działa inteligentnie i responsywnie, dostosowując się do siły nacisku na pedały.

Rower wyposażono również w wyświetlacz **PANASONIC GXM Center Display 501** z obsługą Bluetooth 5.0, umożliwiający łączenie z aplikacją Panasonic oraz korzystanie z nawigacji i danych jazdy.

Akumulator Kellys K2 AMXXPRO Carbon - ogromna pojemność 725 Wh

Tayen RS otrzymał akumulator klasy premium — **KELLYS K2 AMXXPRO Carbon o pojemności 725 Wh**, stworzony wspólnie z BMZ i oparty na technologii o bardzo wysokiej gęstości energii (213 Wh/kg). Dzięki temu oferuje:

- długi realny zasięg,
- niską masę (zaledwie 3,4 kg),
- wysoką trwałość i odporność na wahania temperatur,
- możliwość bezpiecznego ładowania oraz łatwy demontaż.

To bateria, która pozwala jeździć dłużej, częściej i dalej.

Napęd Shimano Linkglide - trwałość na lata

Rower korzysta z najnowszej grupy **Shimano CUES U4000**. Jest ona oparta o technologię **Linkglide**, charakteryzującą się:

- zwiększoną żywotnością kasety i łańcucha,
- płynniejszą zmianą biegów pod obciążeniem,
- większą odpornością na intensywną jazdę.

9-rzędowa kasetka **11-46T** w połączeniu z przednią zębatką 36T zapewnia szeroki zakres przełożeń zarówno do szybkiej jazdy, jak i stromych podjazdów.

Skuteczne hamulce i wysokiej klasy części to pewność bez kompromisów

Za hamowanie odpowiadają hydrauliczne hamulce **Shimano MT200**, które znane są z niezawodności i liniowego działania. Połączono je z tarczami **GALFER Wave 180 mm**, co dodatkowo poprawia chłodzenie i skuteczność podczas długich zjazdów.

Koła zbudowano na piastach **Shimano TC500**, obręczach KLS Draft 23 o szerokości dostosowanej do opon 2.25", a całość uzupełnia niezawodna opona **Schwalbe Smart Sam** — uniwersalna i świetnie sprawdzająca się zarówno na żwirze, szutrze, jak i lekkim terenie.

Komfort i ergonomia - każdy element zaprojektowany z myślą o jeździe

Kokpit roweru opiera się na komponentach Kellys Active:

- szeroka kierownica 720 mm poprawia stabilność,

-
- wspornik 50 mm zapewnia kontrolę na technicznych odcinkach,
 - chwytty Poison OneLockon zwiększają wygodę,
 - sztyca 30.9 mm umożliwia precyzyjne dostosowanie pozycji,
 - siodło KLS Ascend dba o komfort na dłuższych trasach.

Całość tworzy e-MTB, który prowadzi się pewnie, lekko i przewidywalnie.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar koła: 27,5" , 29"

Wielkość ramy: L/18" , M/17" , S/16"

Specyfikacja

Szczegółowa specyfikacja - lista

Rama

- KELLYS TAYEN RS-series
- Superlight Design, aluminium 6061-T6
- Zaawansowane robotyczne spawanie
- Produkcja w Europie
- Zintegrowana, wymowalna bateria
- Główna sterowa 1.5" tapered
- Oś tylna 12x148 mm Boost
- Rozmiary ramy: M / L / S

Widelec

- SR SUNTOUR XCM32 AIR LOR DS
- Skok 120 mm
- Powietrzny system tłumienia
- Speed Lockout
- Boost 15 mm thru axle

Napęd

- Silnik: Panasonic GXM, 100 Nm
- Akumulator: Kellys K2 AMXXPRO Carbon 725 Wh (20 Ah, 213 Wh/kg)
- Przełącznik: Panasonic
- Wyświetlacz: Panasonic GXM Center Display 501, Bluetooth 5.0

-
- Korba: MIRANDA Delta 36T, 170 mm
 - Przerzutka tył: Shimano CUES U4000
 - Manetki: Shimano CUES SL-U4000 9-rzędowe
 - Ilość biegów: 9
 - Kasetka: Shimano Linkglide CS-LG300-9 (11-46T)
 - Łańcuch: Shimano Linkglide CN-LG500
 - Pedale: plastik

Hamulce

- Shimano MT200 Hydraulic Disc
- Dźwignie BL-MT200
- Tarcze Galfer Wave DB03W, 180 mm przód / 180 mm tył

Koła

- Piasty Shimano TC500 (Center Lock, 32H)
- Obręcze KLS Draft 23 622x23
- Szprychy stalowe, czarne
- Opony Schwalbe Smart Sam 29/27,5 x2.25
- Oś: SR Suntour 15x110 mm przód

Kokpit

- Stery ACROS 1.8" tapered semi-integrated
- Wspornik KLS Active 50 mm (31.8 mm)
- Kierownica KLS Active RiseBar 720 mm
- Chwyty KLS Poison OneLockon
- Szttyca KLS Active 30.9 mm / 400 mm
- Siodło KLS Ascend