

Link do produktu: <https://www.bluesport.pl/rower-elektryczny-kellys-tayen-r10-rozowy-p-1058.html>

## Rower Elektryczny Kellys Tayen R10 Różowy



Cena	<b>11 160,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>12 399,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kolor	<b>Różowy</b>

### Opis produktu

#### Kellys Tayen R10 - Nowoczesny Rower Elektryczny do Każdego Terenu

Rower elektryczny to idealne rozwiązanie dla osób, które szukają komfortu, wsparcia w trudnym terenie oraz nowoczesnych technologii wspomagających jazdę. **Kellys Tayen R10** to model, który spełni oczekiwania zarówno początkujących rowerzystów, jak i bardziej zaawansowanych użytkowników. Wyróżnia się on solidną konstrukcją, mocnym silnikiem oraz wydajnym akumulatorem, dzięki czemu nadaje się zarówno do jazdy miejskiej, jak i eksplorowania górskich szlaków.

W tym artykule szczegółowo przyjrzymy się specyfikacji **Kellys Tayen R10**, analizując jego kluczowe cechy i zalety, które sprawiają, że jest to jeden z najlepszych wyborów w swojej klasie.

#### Konstrukcja i Komfort Jazdy

##### Rama Aluminiowa - Lekkość i Wytrzymałość

Rama **Kellys Tayen R10** została wykonana z wysokiej jakości aluminium, co zapewnia równowagę między wytrzymałością a niską wagą. Aluminium jest materiałem odpornym na korozję, dzięki czemu rower może służyć przez wiele lat w różnych warunkach atmosferycznych.

Dzięki odpowiedniemu kształtowi ramy rower jest stabilny i zapewnia wygodną pozycję jazdy. Ergonomiczna geometria sprawia, że model ten świetnie sprawdzi się zarówno w mieście, jak i na bardziej wymagających trasach terenowych.

##### Widelec SR SUNTOUR XCR32 - Komfortowa Amortyzacja

**Kellys Tayen R10** został wyposażony w amortyzowany widelec SR SUNTOUR XCR32 o skoku 120 mm. Jest to wysokiej jakości widelec powietrzny, który doskonale tłumi nierówności terenu, zwiększając komfort jazdy.

120 mm skoku to wartość, która pozwala na pewne pokonywanie przeszkód w trudnym terenie, takich jak kamienie, korzenie czy wyboje. Amortyzacja powietrzna daje również możliwość regulacji, co pozwala dostosować twardość zawieszenia do indywidualnych preferencji rowerzysty.

#### Silnik i System Wspomagania

##### PANASONIC GX Ultimate - Moc i Efektywność

---

Serce roweru elektrycznego **Kellys Tayen R10** stanowi nowoczesny silnik PANASONIC GX Ultimate, który generuje moment obrotowy na poziomie 95 Nm. Jest to jeden z najmocniejszych silników w tej kategorii, zapewniający płynne i dynamiczne przyspieszenie nawet na stromych podjazdach.

Dzięki tak dużej mocy rower nadaje się do różnych stylów jazdy – od spokojnych przejażdżek rekreacyjnych, po bardziej wymagające wyprawy górskie. Inteligentny system wspomagania dostosowuje pracę silnika do warunków terenowych, co zwiększa efektywność jazdy i komfort użytkownika.

### **Akumulator 725 Wh – Długi Zasięg**

Duża pojemność akumulatora, wynosząca 725 Wh, pozwala na pokonywanie długich dystansów bez konieczności częstego ładowania. Jest to szczególnie istotne dla osób, które planują długie wycieczki lub codziennie dojeżdżają do pracy.

W zależności od trybu jazdy, wagi rowerzysty i warunków terenowych, Kellys Tayen R10 może przejechać nawet ponad 100 km na jednym ładowaniu. Akumulator jest również dobrze zabezpieczony przed czynnikami zewnętrznymi, takimi jak kurz, woda czy wstrząsy, co zwiększa jego trwałość.

### **Wyświetlacz PANASONIC Bluetooth® 5.0 – Intuicyjna Obsługa**

Nowoczesny wyświetlacz PANASONIC Bluetooth® 5.0 navigation Side Color Display umożliwia łatwe zarządzanie systemem wspomagania. Dzięki niemu użytkownik ma dostęp do wszystkich kluczowych informacji, takich jak:

- Prędkość
- Poziom naładowania akumulatora
- Przebyty dystans
- Wybrany tryb wspomagania

Dodatkowo, możliwość połączenia wyświetlacza ze smartfonem przez Bluetooth daje dostęp do nawigacji oraz szczegółowych statystyk jazdy, co może być przydatne dla osób planujących długie wyprawy.

### **Napęd i Przerzutki**

#### **SHIMANO Cues U4000 – Precyzyjna Zmiana Biegów**

**Kellys Tayen R10** został wyposażony w tylną przerzutkę SHIMANO Cues U4000, co zapewnia płynną i niezawodną zmianę przełożeń. Przerzutka ta jest częścią nowoczesnej serii SHIMANO, zaprojektowanej z myślą o rowerach elektrycznych, dzięki czemu doskonale współpracuje z mocnym silnikiem.

Dzięki 9-biegowemu napędowi rowerzysta może dostosować opór pedałowania do warunków terenowych, co zwiększa komfort jazdy i pozwala na optymalne wykorzystanie mocy silnika.

### **Hamulce – Bezpieczeństwo na Najwyższym Poziomie**

#### **SHIMANO MT200 Hydraulic Disc**

Hamulce hydrauliczne SHIMANO MT200 to jeden z najważniejszych elementów bezpieczeństwa w rowerze elektrycznym. Dzięki hydraulicznej konstrukcji hamulce te oferują doskonałą modulację i dużą siłę hamowania, niezależnie od warunków pogodowych.

Dzięki tarczom hamulcowym rowerzysta może szybko i skutecznie zatrzymać się nawet w trudnym terenie, co jest niezwykle ważne w przypadku rowerów o dużej masie i wysokich prędkościach.

### **Opony – Przyczepność i Stabilność**

#### **SCHWALBE Smart Sam – Idealne na Każdy Teren**

Rower został wyposażony w wysokiej jakości opony SCHWALBE Smart Sam, które doskonale sprawdzają się zarówno na utwardzonych drogach, jak i w terenie. Opony te oferują:

- Doskonałą przyczepność na suchych i mokrych nawierzchniach
- Niskie opory toczenia, co zwiększa efektywność jazdy
- Wysoką odporność na przebicia

Dzięki agresywnemu bieżnikowi, SCHWALBE Smart Sam zapewniają stabilność i bezpieczeństwo nawet w trudnych warunkach.

### **Komfort i Ergonomia**

---

## Wygodne Siodło i Ergonomiczna Konstrukcja

**Kellys Tayen R10** został zaprojektowany z myślą o komforcie użytkownika. Ergonomiczna geometria ramy oraz dobrze dobrane komponenty sprawiają, że jazda na tym rowerze jest przyjemna nawet podczas długich tras.

Wygodne siodło i odpowiednie ustawienie kierownicy minimalizują zmęczenie, co pozwala na dłuższe wycieczki bez uczucia dyskomfortu.

## Kellys Tayen R10 Czerp Przyjemność z Jazdy

**Kellys Tayen R10** to rower elektryczny, który łączy nowoczesne technologie z wygodą i funkcjonalnością. Dzięki mocnemu silnikowi, dużemu akumulatorowi i precyzyjnemu systemowi napędowemu, rower ten jest doskonałym wyborem dla osób, które chcą czerpać maksymalną przyjemność z jazdy.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar koła:** 27,5" , 29"

**Wielkość ramy:** 15,5" , 18,5"

**Pojemność baterii:** 36V 20,1Ah (725 Wh)

## Specyfikacja

- **rama:** KELLYS TAYEN R-series - advanced robotic welded 6-series aluminium alloy / Designed & manufactured in EUROPE / integrated removable battery, 1.5" tapered HT, 12x148 mm Boost thru axle
- **widelec:** SR SUNTOUR XCR32-AIR LOR DS, 120 mm, air / Speed Lockout / 15 mm thru axle
- **silnik:** PANASONIC GX Ultimate, 95 Nm, 36 V
- **akumulator:** KELLYS Re-Charge V10 Li-ion internal removable 725 Wh / capacity 20 Ah, powered by BMZ
- **przełącznik:** PANASONIC
- **wyświetlacz licznika:** PANASONIC Bluetooth® 5.0 navigation Side Color Display
- **korby:** MIRANDA Delta (36T) - length 170 mm
- **przerzutka tył:** SHIMANO Cues U4000 (direct mount)
- **manetki:** SHIMANO Cues SL-U4000-9R Rapidfire Plus
- **ilość biegów:** 9
- **kaseta:** SHIMANO Linkglide CS-LG400-9 (11-41T)
- **łańcuch:** SHIMANO Linkglide CN-LG500 (118 links)
- **pedały:** plastic
- **hamulce:** SHIMANO MT200 Hydraulic Disc
- **dźwignie hamulcowe:** SHIMANO BL-MT200
- **tarcze hamulcowe:** 180 mm front / 180 mm rear
- **piasty:** SHIMANO TC500-15-B / MT400-B Disc Center Lock (32 holes)
- **obręczce:** KLS Draft 23
- **szprychy:** stainless steel black
- **opony:** SCHWALBE Rapid Rob
- **oś thru axle:** SR SUNTOUR 15x110 mm front / NOVATEC 12x181 mm rear
- **stery:** FSA 1.5 semi-integrated
- **wspornik kierownicy:** KLS Alm/En 50 - diam 28.6 mm / bar bore 31.8 mm / lenght 45 mm
- **kierownica:** KLS Active RiseBar - diam 31.8 mm / rise 18 mm / width 700 mm
- **chwyty:** KLS Poison OneLockon
- **sztyca:** KLS Active - diam 30.9 mm / length 350 mm
- **siodło:** SELLE ROYAL Vivo