

Link do produktu: [https://esklep.pcservice-pabianice.info/ladowarka-do-baterii-roweru-elektrycznego-36v-42v-2a-5.5\\*2.5-e-bike-84w-p-1900.html](https://esklep.pcservice-pabianice.info/ladowarka-do-baterii-roweru-elektrycznego-36v-42v-2a-5.5*2.5-e-bike-84w-p-1900.html)



## ŁADOWARKA DO BATERII ROWERU ELEKTRYCZNEGO 36V 42V 2A 5.5\*2.5 E-BIKE 84W

Cena brutto	<b>99,00 zł</b>
Cena netto	<b>80,49 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>50761</b>
Kod EAN	<b>5901878507613</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

**Qoltec Ładowarka do baterii roweru elektrycznego 36V | 42V | 2A | 5.5\*2.1**

**MODEL: 50760**

**Zadbaj aby Twój e-BIKE był zawsze gotowy do jazdy**

- Ładuj podczas sezonu - Wożąc ze sobą tę ładowarkę, Jesteś pewny że zawsze możesz naładować rower elektryczny z dowolnego gniazdka 230V
- Ładuj poza sezonem - Zadbaj o akumulator podczas dłuższego nieużywania, utrzymując poziom mocy gotowy do natychmiastowej podróży.

### **ŁADOWARKA DO BATERII ROWERU ELEKTRYCZNEGO 36V 42V 2A 5.5\*2.5**

Ładowarka marki Qoltec 42V z wtyczką 5.5\*2.5 **przeznaczona do rowerów elektrycznych z baterią o napięciu 36V**. Stabilne parametry pracy ładowarki gwarantują bezpieczeństwo baterii podczas ładowania. Ładowarka posiada zabezpieczenie przed przeładowaniem baterii .

#### **Poczuj komfort mobilnego ładowania**

Jeśli szukasz odpowiedniej ładowarki do naładowania baterii twojego e-bike'a to koniecznie sprawdź naszą ofertę. Ładowarki marki Qoltec cechuje przede wszystkim **wysoki stopień bezpieczeństwa oraz trwałość i wysoka wydajność**. Oczywiście należy pamiętać, że podczas ładowania baterii litowo-jonowej należy zachować ostrożność i rozwagę. Właściwe ładowanie pozytywnie wpłynie na żywotność baterii i pozwoli Ci utrzymać pożądane parametry przed długi okres użytkowania.

#### **Przenośna i łatwa w obsłudze**

**Ładowarka mobilna marki Qoltec o napięciu 42V i natężeniu ładowania 2A z wtykiem 5.5\*2.5 oraz ogólnej mocy ładowania 84W dedykowana do akumulatorów litowo-jonowych 36V**, pozwala na naładowanie baterii z **dowolnego gniazdka elektrycznego 230V**. To wygodne i funkcjonalne rozwiązanie z zaawansowaną elektroniką, chroni twoją baterię podczas procesu ładowania. Wyposażona w **diodę LED, która w momencie naładowania baterii zmienia kolor na zielony**.

#### **Jak długo ładować akumulator 36V ?**

Przewidywany czas ładowania akumulatora **36V to średnio od 4 do 6 godzin**. Czas ładowania akumulatora e-bike zależy nie tylko od mocy ładowarki, ale również od pojemności baterii i aktualnego stanu naładowania. Ładowanie zajmie więcej czasu jeśli bateria jest całkowicie wyczerpana.

#### **Jeśli chcesz się cieszyć długą żywotnością baterii pamiętaj o kilku zasadach:**

**Ładuj baterię regularnie**, unikając jej całkowitego rozładowania, najlepiej po każdej jeździe, by utrzymać ją na poziomie 30-60%.

**Unikaj ładowania w ekstremalnych warunkach**, gdyż wpłynie to negatywnie na żywotność akumulatora,

Unikaj ładowania baterii w nocy, gdyż prowadzi to do jej przeładowywania - ogniwa, w pełni naładowane szybciej się zużywają,

**Zalecamy naładować baterię do 80-90%**, częściowe ładowanie jest korzystniejsze niż pełne ładowanie, gdyż unikniemy wtedy przeładowania baterii i zaoszczędzimy więcej czasu.

### Gwarancja udanej i bezproblemowej jazdy

Rower elektryczny to idealne narzędzie nie tylko do szybkiego przemieszczania się po mieście, ale i twój towarzysz podczas aktywnego wypoczynku. Już teraz dzięki naszej przenośnej ładowarce możesz ładować rower w trasie korzystając np. ze specjalnych stacji ładowania i nie musisz martwić się o to, że nagle zabraknie energii do dalszego poruszania się. Ładowarka dzięki stosunkowo компактowym rozmiarom bez problemu zmieści się w plecaku.

### Zaufanie potwierdzone gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Oferowane przez nas ładowarki objęte są 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

### Specyfikacja

- Producent Qoltec
- Typ ładowarka do e-bike
- Moc wyjściowa 42V / 2A
- Maksymalna moc ładowania 84W
- Napięcie wejściowe 220V-240V ~ 1.5A
- Napięcie wyjściowe 42V
- Częstotliwość 50 - 60 Hz
- Rodzaj wtyczki 5.5\*2.5
- Długość kabla ~0.9m + 1.10 (kabel zasilający )
- Kolor Czarny
- Wymiary (G/D x Sz x W) 140 x 60 x 35 mm
- Zawartość opakowania 1 x ładowarka 42V 1 x Kabel zasilający 1 x Karta gwarancyjna
- Opakowanie Pudełko
- Głębokość / Długość opakowania [mm] 50
- Szerokość opakowania [mm] 130
- Wysokość opakowania [mm] 243
- Waga netto [kg] 0,335
- Waga brutto [kg] 0,385
- Certyfikat CE
- Gwarancja 24 miesiące

### ZDJĘCIA PREZENTUJĄ OFEROWANY PRODUKT