

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/ladowarka-do-roweru-skutera-elektrycznego-36v-42v-2a-wtyk-5521-wodoodporna-szybka-qoltec-50332-p-7531.html>



## Ładowarka do roweru skutera elektrycznego 36V 42V 2A wtyk 5.5\*2.1 wodoodporna szybka Qoltec 50332

Cena brutto	<b>79,95 zł</b>
Cena netto	<b>65,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>9740</b>
Kod EAN	<b>5901878503325</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka do roweru skutera elektrycznego 36V 42V 2A wtyk 5.5\*2.1 wodoodporna szybka Qoltec 50332

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.

Ładowarka mobilna marki Qoltec o napięciu 42V i natężeniu ładowania 2A z wtykiem 5.5\*2.1 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.

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. Dzięki wbudowanej diodzie LED, w prosty sposób możesz monitorować proces ładowania: kolor czerwony oznacza ładowanie, natomiast zielony informuje o pełnym naładowaniu baterii. Nie musisz się martwić o przeładowanie akumulatora – elektronika sama zadba o optymalne zakończenie procesu.

#### 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.

#### Specyfikacja:

Typ: Ładowarka do e-bike,  
Moc wyjściowa: 42 V / 2 A,  
Rodzaj wtyczki: 5.5 \* 2.1,  
Maksymalna moc ładowania: 84W,  
Napięcie wejściowe: 220 V - 240 V ~ 1.5 A,

Napięcie wyjściowe: 42V,  
Częstotliwość: 50 - 60 Hz,  
Kolor: Czarny,  
Długość kabla: 1.9m + 1.15m (kabel zasilający),  
Wymiary: 70 x 155 x 27 mm,  
Waga netto [kg]: 0.420,  
Zawartość opakowania: 1 x Ładowarka 42V 1 x Kabel zasilający 1 x Karta gwarancyjna.