

Link do produktu: https://www.pcomp3000.pl/qoltec-ladowarka-do-baterii-roweru-elektrycznego-36v-42v-2a-5.5*2.1-p-14939.html



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

Cena brutto	66,00 zł
Cena netto	53,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50382031
Kod producenta	50760
Kod EAN	5901878507606
Producent	Qoltec

Opis produktu

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 rozagę. 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*2.1 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. **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 kompaktowym rozmiarom bez problemu zmieści się w plecaku.

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Typ** - Ładowarka do e-bike
- **Moc wyjściowa** - 42V / 2A
- **Napięcie wejściowe** - 220V-240V ~ 1.5A
- **Napięcie wyjściowe** - 42V
- **Częstotliwość** - 50 - 60 Hz
- **Rodzaj wtyczki** - 5.5*2.1
- **Maksymalna moc ładowania** - 84W
- **Długość kabla** - ~0.9m + 1.10m (kabel zasilający)
- **Kolor** - Czarny
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 140 x 60 x 35 mm
- **Opakowanie** - Pudełko
- **Zawartość opakowania** - 1 x ładowarka 42V, 1 x Kabel zasilający, 1 x Karta gwarancyjna
- **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