

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-do-roweru-skutera-elektrycznego-36v-42v-4a-5-5x2-1-kabel-zasilajacy-p-379507.html>



Ładowarka do roweru skutera elektrycznego 36V | 42V | 4A | 5.5*2.1 + kabel zasilający

Cena brutto	111,99 zł
Cena netto	91,05 zł
Numer katalogowy	AZQOLLA00052612
Kod producenta	52612
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Akumulatory w zestawie	Nie
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Akcesoria w zestawie	1 x Ładowarka 42V 1 x Kabel zasilający 1 x Karta gwarancyjna
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Poczuj komfort mobilnego ładowania

Jeśli szukasz odpowiedniej ładowarki do naładowania baterii twojego e-bikea 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.

Nowoczesna technologia ładowania

Ładowarka mobilna marki Qoltec o **napięciu 42V i natężeniu ładowania 4A z wtykiem 5.5x2.1 oraz ogólnej mocy ładowania 168W 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.

Dioda LED szybka kontrola stanu 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.

Wodoodporność na warunki zewnętrzne standard IP54

Ładowarka Qoltec została zaprojektowana z myślą o codziennym, praktycznym użytkowaniu również w mniej sprzyjających warunkach atmosferycznych. **Obudowa urządzenia spełnia normę IP54, co oznacza, że możesz bezpiecznie korzystać z ładowarki w garażu, pod wiatą, a nawet w terenie bez obaw o przypadkowe zachłapanie wodą czy**

kurz.

Jak długo ładować akumulator 36V?

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.

Automatyczna kontrola i maksymalne bezpieczeństwo na każdym etapie ładowania

Wyposażona w szereg zabezpieczeń elektronicznych: przed przegrzaniem (OTP), przeładowaniem (OVP), zwarcieniem (SCP), przeciążeniem (OCP), a także posiada system stabilizacji napięcia i prądu (CC/CV), co zapewnia pełną ochronę i optymalne ładowanie akumulatorów litowo-jonowych. Dzięki zastosowaniu inteligentnych układów ochronnych możesz mieć pewność, że każda sesja ładowania przebiega stabilnie, bezpiecznie i w pełni automatycznie.