



Qoltec Szybka ładowarka do roweru hulajnogi skutera elektrycznego 36V | 42V | 2A | przewód otwarty bez wtyczki | wodoodporna +kabel zasilający

Kod produktu: 51015

Profesjonalna ładowarka do rowerów elektrycznych przeznaczona do akumulatorów 36V (ładowanie 42V). Urządzenie zostało wyposażone w przewód zakończony otwartymi końcówkami (bez wtyczki), co daje możliwość indywidualnego dopasowania złącza do konkretnego modelu baterii. Stabilne parametry pracy ładowarki gwarantują bezpieczeństwo baterii podczas ładowania. Wbudowany układ sterujący stale kontroluje parametry ładowania. Po osiągnięciu pełnego poziomu energii ładowarka automatycznie kończy proces ładowania i przechodzi w tryb podtrzymania.

POCZUJ KOMFORT MOBILNEGO ŁADOWANIA



Wydajność i niezawodność w codziennym użytkowaniu, szybkie i efektywne ładowanie

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.

Uniwersalne rozwiązanie bez wtyczki – dopasuj samodzielnie

Ładowarka została zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują elastycznego rozwiązania. **Brak fabrycznej wtyczki pozwala na montaż odpowiedniego złącza (np. DC, XLR, GX itp.), dzięki czemu można dopasować złącze do różnych modeli rowerów elektrycznych i baterii.**

NOWOCZESNA TECHNOLOGIA ŁADOWANIA



Wysoka moc ładowania, Zaawansowana elektronika, Specjalnie zaprojektowana do ładowania baterii litowo-jonowych ładowarka mobilna marki Qoltec o napięciu 42V i natężeniu ładowania 2A 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.

DIODA LED – SZYBKA KONTROLA STANU ŁADOWANIA



Szybkie i stabilne ładowanie baterii litowo-jonowych 36V z kontrolą 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. Po osiągnięciu pełnego poziomu energii ładowarka automatycznie kończy proces ładowania i przechodzi w tryb podtrzymania.

WODOODPORNOŚĆ NA WARUNKI ZEWNĘTRZNE – STANDARD IP54



Ochrona przed pyłem i zachlapaniem

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 zachlapanie wodą czy kurz.

JAK DŁUGO ŁADOWAĆ AKUMULATOR 36V ?



Ładuj baterię regularnie, unikając jej całkowitego rozładowania

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



Przenośna ładowarka o kompaktowych wymiarach – bez problemu zmieści się w plecaku

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.

403 Forbidden

AUTOMATYCZNA KONTROLA I MAKSYMALNE BEZPIECZEŃSTWO NA KAŻDYM ETAPIE ŁADOWANIA



Inteligentna elektronika z systemem stabilizacji napięcia – ochrona przed przegrzaniem, zwarciami i przeładowaniem

Wyposażona w szereg zabezpieczeń elektronicznych: przed przegrzaniem (OTP), przeładowaniem (OVP), zwarciami (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.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Produkt objęty 24 miesięczną 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.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Producent | Qoltec |
| Typ | Ładowarka do e-bike |
| Moc wyjściowa | 84W |
| Prąd wyjściowy | 2A |
| Napięcie wejściowe | 220 V - 240 V ~ 1.5 A |
| Napięcie wyjściowe | 42V |
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
| Rodzaj wtyczki | Przewód zakończony otwartymi końcówkami (bez wtyczki) |
| Maksymalna moc ładowania | 84W |
| Długość kabla | ~1.9m + 1.15 (kabel zasilający) |
| Zabezpieczenia | Zabezpieczenie przed przegrzaniem (OTP) Zabezpieczenie przed przeładowaniem (OVP) Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP) Zabezpieczenie przeciążeniowe (OCP) |
| Pozostałe parametry | |
| Kolor | Czarny |
| Wymiary (G/D x Sz x W) | 60 x 140 x 35 mm |
| Opakowanie | Pudełko |
| Zawartość opakowania | 1 x Ładowarka 42V 1 x Kabel zasilający 1 x Karta gwarancyjna |
| Głębokość / Długość opakowania [mm] | 120 |
| Szerokość opakowania [mm] | 205 |
| Wysokość opakowania [mm] | 40 |
| Waga netto [kg] | 0.420 |
| Waga brutto [kg] | 0.470 |
| Certyfikat | CE |
| Gwarancja | 24 miesiące |
| Kod EAN | 5901878510156 |