

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/ladowarka-do-roweru-skutera-elektrycznego-36v-42v-2a-wtyk-8080mmpin-qoltec-51768-p-7534.html>



Ładowarka do roweru skutera elektrycznego 36V 42V 2A wtyk 8.0*8.0mm+pin Qoltec 51768

Cena brutto	56,10 zł
Cena netto	45,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9744
Kod producenta	51768
Kod EAN	5901878517681
Producent	Qoltec

Opis produktu

Ładowarka do roweru skutera elektrycznego 36V 42V 2A wtyk 8.0*8.0mm+pin Qoltec 51768

Hulajnogi szturmem wkroczyły na ulice naszych miast. Są świetnym środkiem transportu, który ułatwia nam omijanie codziennych korków, ale również pozwala cieszyć się urokami przyrody podczas przejażdżek weekendowych. Popularność zyskują także elektryczne skutery, rowery czy segway'e. Pojazdy te łączą w sobie praktyczność, ekologię oraz dobrą zabawę, dlatego tak chętnie korzystają z nich zarówno dzieci, jak i dorośli. Aby zapewnić niezawodne działanie Twojej hulajnogi Xiaomi M365 potrzebny jest sprawdzony zasilacz. Idealnym rozwiązaniem jest nasze urządzenie, które zastosujesz również m.in. do skutera Ninebot S1/S2/S3/S4.

Ładowarka mobilna marki Qoltec o napięciu 42V i natężeniu ładowania 2A z wtykiem 8.0*8.0mm+pin 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.

Przewidywany czas ładowania akumulatora 36V to średnio od 4 do 6 godzin. Czas ładowania akumulatora w urządzeniu takim jak elektromobil czy hulajnoga elektryczna 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.

Specyfikacja:

Przeznaczenie: Elektryczna hulajnoga, rower, skuter,

Moc wyjściowa: 42 V / 2 A,

Rodzaj wtyczki: 8.0*8.0mm+pin,

Maksymalna moc ładowania: 84W,

Napięcie wejściowe: 220 V - 240 V ~ 1.5 A,

Napięcie wyjściowe: 42V,

Częstotliwość: 50 - 60 Hz,

Kolor: Czarny,

Długość kabla: 1.75m,

Wymiary: 125 x 50 x 30 mm,

Waga netto [kg]: 0.3140,

Zawartość opakowania: 1 x Zasilacz sieciowy 1 x Kabel zasilający 1 x Rzep do porządkowania kabla 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancyjna.