

Link do produktu: <https://tixi.pl/qoltec-ladowarka-do-hulajnogi-xiaomi-roweru-skutera-elektrycznego-ninebot-84w-36v-42v-2a-8-p-170198.html>



Qoltec Ładowarka do hulajnogi Xiaomi, roweru, skutera elektrycznego Ninebot 84W | 36V | 42V | 2A | 8.0*8.0+pin | +kabel zasilający

Cena brutto	82,30 zł
Cena netto	66,91 zł
Numer katalogowy	51768
Kod producenta	51768
Kod EAN	5901878517681
Napięcie wyjściowe	42V
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Moc	84W
Wtyczka	8.0 * 8.0 mm + pin
Natężenie wyjściowe	2A
Wymiary (G/D x Sz x W)	125 x 50 x 30 mm

Opis produktu

Poczuj komfort mobilnego ładowania

Ładowarka do hulajnogi, e-bike'a, skutera elektrycznego jako szybki i efektywny sposób zasilania

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**.

Przenośna i łatwa w obsłudze

Wysoka moc ładowania, Zaawansowana elektronika, Specjalnie zaprojektowana do ładowania baterii litowo-jonowych

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 ?

Ładuj baterię regularnie, unikając jej całkowitego rozładowania

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:

- 1. Ładuj baterię regularnie**, unikając jej całkowitego rozładowania, najlepiej po każdej jeździe, by utrzymać ją na poziomie 30-60%.
- 2. Unikaj ładowania w ekstremalnych warunkach**, gdyż wpłynie to negatywnie na żywotność akumulatora.
- 3. Unikaj ładowania baterii w nocy**, gdyż prowadzi to do jej przeladowywania - ogniwa, w pełni naładowane szybciej się zużywają.
- 4. Zalecamy naładować baterię do 80-90%, częściowe ładowanie jest korzystniejsze niż pełne ładowanie**, gdyż unikniemy wtedy przeladowania baterii i zaoszczędzimy więcej czasu.

Gwarancja udanej i bezproblemowej jazdy

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

Hulajnoga elektryczna 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 swój pojazd w trasie korzystając np. ze specjalnych stacji ładowania** i nie musisz martwić się o to, że twojemu skuterowi elektrycznemu nagle zabraknie energii do dalszego poruszania się. Ładowarka dzięki stosunkowo kompaktowym rozmiarom bez problemu zmieści się w plecaku.

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.

Zabezpieczenia: - **Przeciwprzepięciowe** - **Przeciwprzeciążeniowe** - **Przeciwzwarciove** - **Termiczne**

Producent: **Qoltec**

Długość kabla: **1.75m**

Waga brutto [kg]: **0.4870**

Kolor: **Czarny**

Przeznaczenie: **Elektryczna hulajnoga, rower, skuter**

Napięcie wejściowe: **220 - 240 V**

Waga netto [kg]: **0.3140**