

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/ladowarka-do-roweru-skutera-elektrycznego-36v-42v-2a-wtyk-3p-gx16-szybka-qoltec-52618-p-8122.html>



Ładowarka do roweru skutera elektrycznego 36V 42V 2A wtyk 3P-GX16 szybka Qoltec 52618

Cena brutto	68,00 zł
Cena netto	55,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10322
Kod producenta	52618
Kod EAN	5901878526188
Producent	Qoltec

Opis produktu

Ładowarka do roweru skutera elektrycznego 36V 42V 2A wtyk 3P-GX16 szybka Qoltec 52618

Ładowarka mobilna marki Qoltec o napięciu 42V i natężeniu ładowania 2A z wtykiem 3P-GX16 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.

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.

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:

Typ: Ładowarka do e-bike,

Moc wyjściowa: 42 V / 2 A,

Rodzaj wtyczki: 3P-GX16,

Maksymalna moc ładowania: 84W,

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

Napięcie wyjściowe: 42V,

Częstotliwość: 50 - 60 Hz,

Zabezpieczenia: Przed przegrzaniem (OTP), przeładowaniem (OVP), zwarcie (SCP), przeciążeniem (OCP),

Kompatybilność: Rowery elektryczne 36V z gniazdem GX16-3P (3-pin),

Kolor: Czarny,

Długość kabla: ~0.9m + 1.10m (kabel zasilający),

Wymiary: 60 x 140 x 35 mm,

Waga netto [kg]: 0,352,

UWAGA! Przed zakupem porównaj średnicę GX16 (większa niż GX12) i rodzaj pinów; Nie pasuje do Bosch, Shimano, Yamaha, Brose.