

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/ladowarka-do-roweru-elektrycznego-36v-42v-2a-wtyk-gx12-3pin-qoltec-52619-p-8125.html>



Ładowarka do roweru elektrycznego 36V 42V 2A wtyk GX12-3Pin Qoltec 52619

Cena brutto	67,90 zł
Cena netto	55,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10319
Kod producenta	52619
Kod EAN	5901878526195
Producent	Qoltec

Opis produktu

Ładowarka do roweru elektrycznego 36V 42V 2A wtyk GX12-3Pin Qoltec 52619

Ładowarka mobilna marki Qoltec o napięciu 42V i natężeniu ładowania 2A z wtykiem GX12-3Pin 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: GX12-3P,

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 z gniazdem ładowania GX12-3P (3-pin),

Kolor: Czarny,

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

Wymiary: 60 x 140 x 35 mm,

Waga netto [kg]: 0,339,

UWAGA! Przed zakupem należy sprawdzić kabelczkę GX12-3P i ugrać pinów; Nie pasuje do Bosch, Shimano, Yamaha, Brose.