

Link do produktu: <https://tixi.pl/qoltec-mobilna-ladowarka-do-samochodu-elektrycznego-ev-i-hybrid-z-regulacja-2w1-typ2-11kw-400v-p-170268.html>



## Qoltec Mobilna ładowarka do samochodu elektrycznego EV i hybrid z regulacją 2w1 Typ2 | 11kW | 400V | CEE 32A | Wi-fi | TUYA | SMART LIFE | LCD | Przen

Cena brutto	<b>1 023,60 zł</b>
Cena netto	<b>832,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>52436</b>
Kod producenta	<b>52436</b>
Kod EAN	<b>5901878524368</b>
Temperatura pracy	<b>-30°C ~ +50°C</b>
Uwagi	<b>Można korzystać z ładowarki tylko w sytuacji, gdy sieć zasilania jest wyposażona w wyłącznik różnicowoprądowy Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia Prosimy nie używać urządzenia z dodatkowym przedłużaczem</b>
Materiał izolacji	<b>TPU</b>
Moc maksymalna	<b>11kW</b>
Średnica przewodu	<b>10.8mm</b>
Rezystancja izolacji	<b>&gt;10M?</b>
Częstotliwość	<b>50Hz</b>
Wymiary (G/D x Sz x W)	<b>225 x 100 x 50 mm   235 x 70 x 62 mm ( ładowarka)   120 x 385 x 345 (torba)</b>
Przekrój żyły przewodu	<b>5*2.5mm<sup>2</sup> + 1*0.5m<sup>2</sup></b>
Ilość faz	<b>3</b>
Prąd roboczy	<b>8A/10A/13A/16A</b>
Rodzaj interfejsu ładowania	<b>IEC 62196-2</b>

### Opis produktu

Najlepsze rozwiązanie do ładowania pojazdów elektrycznych

---

Szybkie ładowanie, Uniwersalne podłączenie, Idealna dla długich wyjazdów

Nie pozwól, aby niski poziom naładowania akumulatora ograniczał Twoją mobilność. Mobilna ładowarka samochodu elektrycznego Qoltec to praktyczne i niezawodne rozwiązanie, które **umożliwia szybkie ładowanie auta elektrycznego z gniazda siłowego CEE 32A**. Kompaktowa konstrukcja i solidne wykonanie sprawiają, że urządzenie jest idealne do użytku domowego i w podróży. Wystarczy dostęp do gniazda siłowego 400V, aby bezpiecznie i szybko naładować samochód elektryczny. **Ładowarka doskonale sprawdza się podczas wyjazdów służbowych i wakacyjnych, a dzięki dołączonej torbie transportowej możesz przechowywać ją wygodnie w bagażniku.**

Europejski standard złącza typu 2

Wysoka moc ładowania, 7-stykowe złącze typu 2 zgodne z obowiązującymi przepisami, Cztery opcje (8A, 10A, 13A, 16A) dla optymalnego ładowania

Ładowarka Qoltec EV Typ 2 **spełnia europejskie normy i jest kompatybilna z większością samochodów elektrycznych dostępnych w Europie**. Złącze typu 2 to obecnie oficjalny standard UE, wyposażony w **7 styków - z czego 3 lub 5 odpowiadają za przepływ energii, a 2 za komunikację między ładowarką a pojazdem. Urządzenie obsługuje cztery tryby natężenia prądu: 8A, 10A, 13A i 16A, dzięki czemu możesz dobrać optymalne ustawienia ładowania do swojego samochodu i warunków zasilania**. Złącze typu 2 przeznaczone jest do pojazdów o mocy ładowania powyżej 3 kW, co gwarantuje szybkie, efektywne i bezpieczne uzupełnianie energii w akumulatorze.

Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD

Wygodny wyświetlacz LCD 2,4", Monitorowanie dokładnego czasu ładowania, Czujnik temperatury zapewniający bezpieczną pracę ładowarki, Automatyczna naprawa błędów

Produkt wyposażony w **wielofunkcyjny, wyświetlacz LCD 2,4" i diody LED informujące o stanie ładowania**. Na wyświetlaczu możemy :

- **ustawić wartość natężenia prądu** za pomocą przycisku A : **8A, 10A, 13A, 16A**;
- sprawdzić **dokładny czas ładowania**,
- ustawić **opóźnienie czasu ładowania** wystarczy użyć przycisku z ikonką zegara,
- **monitorować temperaturę pracy ładowarki w czasie rzeczywistym dzięki wbudowanemu czujnikowi temperatury wtyczki**, ładowarka natychmiast przerwie pracę, jeśli zostanie przekroczona bezpieczna wartość i automatycznie wznowi pracę po powrocie temperatury do normalnego poziomu,
- monitorować postępy procesu ładowania,

Automatyczna naprawa błędów

**Dodatkowo wbudowany inteligentny chip dba o stabilność działania i automatycznie koryguje ewentualne błędy, zapewniając bezpieczne ładowanie Twojego samochodu elektrycznego w każdych warunkach.**

Pełna kontrola nad procesem ładowania Twojego pojazdu elektrycznego

Monitoruj i Zarządzaj ładowaniem za Pomocą Smartfona

Zyskaj pełną kontrolę nad ładowaniem swojego samochodu elektrycznego dzięki funkcji WiFi i dedykowanej aplikacji mobilnej. Po sparowaniu telefonu z ładowarką **możesz monitorować przebieg ładowania w czasie rzeczywistym, sprawdzać parametry pracy oraz zdalnie dostosowywać ustawienia, takie jak prąd, czas lub plan ładowania**. Z aplikacji możesz także **zaplanować sesje ładowania w dogodnych godzinach, aby maksymalnie wykorzystać tanią energię i zoptymalizować zużycie prądu**.

Funkcja opóźnionego ładowania

Intuicyjna obsługa, Inteligentna funkcja opóźnienia ładowania o 2, 4, 6 lub 8 godzin

Funkcja opóźnionego startu ładowania pozwala Ci **zaplanować rozpoczęcie pracy urządzenia o wybranej godzinie - na przykład o 2, 4, 6 lub 8 godzin później. To rozwiązanie idealne dla osób, które chcą korzystać z tańszej, nocnej taryfy energii lub zmniejszyć obciążenie sieci elektrycznej w godzinach szczytu.**

Ładuj w domu lub w podróży

5-metrowy kabel ładowania i ergonomiczna wtyczka

---

Mobilna ładowarka EV Qoltec to idealne rozwiązanie zarówno do użytku domowego, jak i w podróży. **Można ją zamontować na ścianie w garażu lub na zewnątrz — wystarczy wybrać miejsce blisko pojazdu i źródła zasilania 400V wyposażonego we wtyczkę siłową CEE 32A.** Dodatkowym atutem jest 5-metrowy kabel ładowania zakończony ergonomiczną wtyczką typu 2, która zapewnia wygodę użytkowania i swobodę podłączenia pojazdu. Dla pełnego bezpieczeństwa zaleca się zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego typu B, który skutecznie chroni przed porażeniem prądem i przeciążeniem instalacji.

Wodoodporna obudowa z poliwęglanu

Trwała i Odporna na Warunki Atmosferyczne obudowa wykonana z niepalnego poliwęglanu, łatwy zewnętrzny montaż, Odporność na wodę i pył

**Konstrukcja ładowarki została wykonana z wysokiej jakości poliwęglanu - materiału niepalnego, odpornego na promieniowanie UV, wodę i kurz.** Dzięki klasie szczelności **IP65 urządzenie jest w pełni odporne na deszcz, wilgoć i zapylenie**, co czyni je idealnym wyborem do montażu zewnętrznego.

Postaw na ekologię i zasilaj swój samochód czystą energią

Wykorzystaj własną energię słoneczną do ładowania samochodu, Doładuj swój pojazd nawet kilka razy szybciej

Wybierając ładowarkę Qoltec EV, stawiasz na ekologiczne i ekonomiczne rozwiązanie. **Dzięki integracji z instalacją fotowoltaiczną możesz ładować swój samochód energią odnawialną, ograniczając tym samym koszty eksploatacji i emisję dwutlenku węgla.** To nie tylko korzyść dla środowiska, ale i realne oszczędności w domowym budżecie. **Zasilanie samochodu czystą energią słoneczną pozwala na uzupełnienie baterii nawet kilka razy szybciej, w zależności od mocy paneli, pojemności akumulatora oraz pokonywanych dystansów.**

**Możesz ładować pojazd na dwa sposoby:**

- **bezpośrednio w czasie produkcji energii z paneli fotowoltaicznych - to najbardziej efektywny i opłacalny wariant,**
- **z wykorzystaniem nadwyżki energii zgromadzonej w magazynie energii lub oddanej do sieci, co umożliwia ładowanie także po zmroku.**

Bezpieczeństwo Twoje i Twoich bliskich jest dla nas ważne

Zaawansowane funkcje zabezpieczające, które chronią zarówno samochód, jak i użytkownika

**Urządzenie zostało wyposażone w szereg zaawansowanych funkcji ochronnych, które zabezpieczają zarówno pojazd, jak i użytkownika przed skutkami przeciążenia, przegrzania czy zwarcia.** Dzięki wbudowanym diodom LED możesz w każdej chwili sprawdzić status pracy urządzenia — kolory sygnalizują bieżący stan ładowania oraz ewentualne błędy. **Z ładowarką Qoltec masz pewność, że proces ładowania przebiega bezpiecznie, stabilnie i w pełnej kontroli, niezależnie od miejsca i warunków użytkowania.**

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.

Napięcie znamionowe: **230V~400V**

Waga netto [kg]: **3.160**

Zabezpieczenia: **Zabezpieczenie nadnapięciowe Zabezpieczenie podnapięciowe Zabezpieczenia przed przeciążeniem termicznym Zabezpieczenie przed zwarcieniem Ochrona przed upływem prądu Uziemienie Monitorowanie temperatury**

Wyświetlacz: **LCD 2,4"**

Rodzaj wtyczki: **CEE 32A**

Stopień ochrony: **IP65**

Informacje dodatkowe: **Wi-Fi Aplikacja smart life : w aplikacji dostępne funkcje opóźnienie ładowania o 2H 4H 6H i 8H**

Długość kabla: **5m, Kabel zasilający 0.31m**

---

Waga brutto [kg]: **3.360**

Kolor: **Czarny**

Materiał: **ABS + plastik**

Typ: **2**

Producent: **Qoltec**

Kompatybilność: **TYP 2 zgodny z większością samochodów elektrycznych w Europie**

Certyfikat: **CE**