

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mobilna-ladowarka-do-samochodu-elektrycznego-ev-z-regulacja-2w1-typ2-11kw-400v-wi-fi-tuya-p-377704.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mobilna ładowarka do samochodu elektrycznego EV z regulacją 2w1 Typ2 | 11kW | 400V | Wi-Fi | TUYA | SMART LIFE | LCD | Wallbox | 5m

Cena brutto	1 002,99 zł
Cena netto	815,44 zł
Numer katalogowy	ASQOLEV00052436
Kod producenta	52436
Kod EAN	5901878524368
Wymiary	(G/D x Sz x W): 225 x 100 x 50 mm 235 x 70 x 62 mm (ładowarka) 120 x 385 x 345 (torba)
Długość przewodu	5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Rodzaj wtyku (stacje ładujące)	Typ 2
Uwaga	CE+WEEE
Wytrzymałość mechaniczna (IK)	IK09
Gwarancja	24 mc.
Stopnie regulacji	4
Liczba faz na wejściu	3 (400V)
Napięcie wyjściowe	400
Zabezpieczenia / filtry	Przed zbyt niskim napięciem (UVP)
Prąd wyjściowy (maks.)	16
Moc	11
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -30C ~ +50C
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi
Klasa szczelności	IP65
Waga	3.16
Akcesoria w zestawie	1 x Ładowarka EV 1 x Torba do przechowywania ładowarki 1 x Uchwyt na pistolet 1 x Uchwyt do montażu ładowarki na ścianie 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancyjna
Materiał	Tworzywo sztuczne (plastik)

Opis produktu

Najlepsze rozwiązanie do ładowania pojazdów elektrycznych

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

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

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

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

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

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 użytkownika 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

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

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

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.**