

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
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)
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

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.**