

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mobilna-ladowarka-do-samochodu-elektrycznego-ev-z-regulacja-2w1-ty2-7kw-230v-cee-3-pin-wif-p-356638.html>



Mobilna ładowarka do samochodu elektrycznego EV z regulacją 2w1 Typ2 | 7kW | 230V | CEE 3 PIN | WiFi | LCD | Przenosna | Wallbox | 5m

| | |
|--------------------------------|--|
| Cena brutto | 942,99 zł |
| Cena netto | 766,66 zł |
| Numer katalogowy | ASQOLEV00052477 |
| Kod producenta | 52477 |
| Kod EAN | 5901878524771 |
| Rodzaj wtyku (stacje ładujące) | Typ 2 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Napięcie wyjściowe | 230 |
| Prąd wyjściowy (maks.) | 32 |
| Moc | 7 |
| Rodzaj ładowarki | Samochodowa |
| Komunikacja bezprzewodowa | WiFi |
| Waga | 3.3 |
| Akcesoria w zestawie | Ładowarka EV Uchwyt do montażu ładowarki na ścianie Uchwyt na pistolet Śruby montażowe Torba do przechowywania ładowarki Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna |
| Wymiary | 215 x 98 x 58 mm 235 x 70 x 62 mm (ładowarka) 120 x 385 x 345 (torba) |
| Pozostałe parametry | Rodzaj wtyczki: 5-PIN CEE 32A Przekrój żyły przewodu: 3*6mm + 1*0.5m |
| Długość przewodu | 5 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Najlepsze rozwiązanie do ładowania pojazdów elektrycznych

Nie pozwól, aby niski poziom naładowania akumulatora uniemożliwił Ci korzystanie z pojazdu elektrycznego. Dzięki mobilnej

Ładowarce Qoltec **możesz naładować baterię swojego samochodu w ciągu kilku godzin**. Przenośna ładowarka **doskonale sprawdzi się podczas dłuższych wyjazdów wakacyjnych**. Dzięki kompaktowej budowie zajmuje niewiele miejsca, więc **można ją bez problemu przewozić w bagażniku lub w torbie dołączonej do zestawu**. Ładowarka jest zasilana ze standardowego 3-pinowego gniazda siłowego, a samochód ładujemy za pomocą złącza typu 2.

Europejski standard złącza typu 2

Ładowarka posiada **złącze typu 2**, które jest obecnie **oficjalnym standardem Unii Europejskiej** i ładuje auta elektryczne wyposażone w odpowiednie gniazdo ładowania. Złącze typu 2 to **7 styków, z których 3 styki lub 5 przeznaczone są do ładowania, a 2 do komunikacji między stacją a samochodem**. Kompatybilne z większością samochodów elektrycznych sprzedawanych w Europie. Ładowarka marki Qoltec obsługuje **cztery tryby natężenia prądu 16A, 20A, 24A i 32A**. Warto dodać, że złącze typu 2 jest **przeznaczone dla pojazdów elektrycznych o mocy ładowania większej niż 3kW**.

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: **16A, 20A, 24A, 32A**;
- 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 ładowarka posiada inteligentny chip, który automatycznie koryguje błędy w trakcie ładowania, odpowiednio reagując, jeśli któryś z parametrów przekracza normę, zapewniając stabilną pracę ładowarki.

Pełna kontrola nad procesem ładowania Twojego pojazdu elektrycznego

Dzięki możliwości **sparowania telefonu z ładowarką przez WiFi**, możesz na bieżąco **monitorować i zarządzać stanem ładowania za pomocą swojego smartfona**. Z aplikacji mobilnej masz możliwość dostosowania wielu parametrów ładowania, takich jak prąd ładowania, czas ładowania, a także zaplanowanie sesji ładowania zgodnie z Twoimi potrzebami. Masz pełną kontrolę nad procesem ładowania Twojego pojazdu elektrycznego.

Funkcja opóźnionego ładowania

Możesz ustawić opóźniony czas rozpoczęcia ładowania o 1, 2, 5 lub nawet 8 godzin i zaoszczędzić na kosztach energii np. korzystając z taryfy nocnej, jest to rozwiązanie bardziej ekonomiczne, gdyż nie obciążamy systemu. Wystarczy podłączyć ładowarkę do zasilania a następnie przed podłączeniem samochodu wcisnąć przycisk opóźnienia określoną ilość razy.

Naciskając przycisk z ikonką zegara, po każdym kliknięciu następuje opóźnienie ładowania o 1 godzinę.

Ładuj w domu lub w podróży

Jeśli chcesz zamontować ładowarkę EV na ścianie należy wybrać do tego odpowiednie miejsce, najlepiej blisko samochodu i źródła zasilania. Konieczna będzie również **instalacja wyłącznika różnicowoprądowego** - najlepszym wyborem będzie wyłącznik RCD typ B jako środek pełnej ochrony uzupełniającej. Zadbaj o to by było to **miejsce zabezpieczone przed wilgocią, pozbawione wszelkich uszkodzeń mechanicznych i nie narażone na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych**. Upewnij się koniecznie czy tak jest. Wysoki poziom wygody zapewni **5 metrowy kabel ładowania** z ergonomiczną wtyczką.

Wodoodporna obudowa z poliwęglanu

Nasze ładowarki **zbudowane są z trwałego, odpornego na promieniowanie UV, niepalnego poliwęglanu**. Dodatkowo ładowarka wykazuje wysoką odporność na wodę oraz jest pyłoszczelna. Obudowa posiada specjalne otwory, przeznaczone do zewnętrznego montażu.

Postaw na ekologię i zasilaj swój samochód czystą energią

Wykorzystaj własną **odnawialną czystą energię pozyskaną z fotowoltaiki do ładowania twojego pojazdu** - to sposób na **obniżenie kosztów eksploatacji** twojego samochodu oraz **ograniczenie emisji dwutlenku węgla**. Możesz doładować swój samochód w każdym momencie i nawet kilka razy szybciej. Liczba paneli jaka będzie potrzebna do ładowania samochodu będzie zależała od parametrów baterii, modelu pojazdu oraz pokonywanych odległości. Możesz naładować go na dwa sposoby:

- podczas **gdy panele fotowoltaiczne produkują energię** - jest to najbardziej opłacalne rozwiązanie
- **wykorzystując nadwyżkę energii** wyprodukowanej przez panele fotowoltaiczne, która została oddana do magazynu energii lub do sieci i może być wykorzystana w późniejszym czasie.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Bezpieczeństwo Twoje i Twoich bliskich jest dla nas ważne

Projektując ładowarki postawiliśmy przede wszystkim na **bezpieczeństwo**. Już teraz możesz bezpiecznie i szybko naładować swój samochód. **Produkt posiada zaawansowane funkcje zabezpieczające oraz posiada diody led, które w zależności od obecnego statusu zmieniają kolor.**