

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mobilna-ladowarka-do-samochodow-ev-2-w-1-typ2-7kw-230v-cee-5-pin-p-297796.html>



## Mobilna ładowarka do samochodów EV 2 w 1 typ2 | 7kW | 230V | CEE 5 PIN

Cena brutto	<b>825,99 zł</b>
Cena netto	<b>671,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASQOLEV00052471</b>
Kod producenta	<b>52471</b>
Kod EAN	<b>5901878524719</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>230</b>
Moc	<b>7</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Samochodowa</b>
Złącza	<b>Brak</b>
Waga	<b>3.4</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Ładowarka EV 1 x Uchwyt do montażu ładowarki na ścianie 1 x Śruby montażowe 1 x Torba do przechowywania ładowarki 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancyjna</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 215 x 98 x 58 mm   235 x 70 x 62 mm ( ładowarka)   120 x 385 x 345 (torba)</b>
Pozostałe parametry	<b>Zabezpieczenie nadnapięciowe Zabezpieczenie podnapięciowe Zabezpieczenia przed przeciążeniem termicznym Zabezpieczenie przed zwarcieniem Ochrona przed upływem prądu Uziemienie Monitorowanie temperatury</b>
Długość przewodu	<b>5</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Zielony</b>

### Opis produktu

#### Najlepsze rozwiązanie do ładowania pojazdów elektrycznych

Nie pozwól, aby niski poziom naładowania twojego akumulatora uniemożliwił Ci korzystanie z pojazdu elektrycznego. Dzięki mobilnej ładowarce Qoltec możesz naładować baterię twojego samochodu już w ciągu kilku minut. Przenośna ładowarka doskonale sprawdzi się np. podczas dłuższych wyjazdów wakacyjnych - dzięki kompaktowej budowie, zajmuje niewiele miejsca - **bez problemu można przewozić ją bezpośrednio w bagażniku lub w torbie dołączonej do zestawu**. Ładowarka jest

zasilana ze standardowego 5-pinowego gniazda siłowego, podczas gdy 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.**

## 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.

## 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.**