

Link do produktu: <https://tixi.pl/qoltec-mobilna-ladowarka-do-samochodu-elektrycznego-ev-i-hybrid-z-regulacja-2w1-typ2-3-5kw-230v-p-170280.html>



Qoltec Mobilna ładowarka do samochodu elektrycznego EV i hybryd z regulacją 2w1 Typ2 | 3.5kW | 230V | SCHUKO 16A | Wi-fi | LCD | Przenośna | Wallbox |

Cena brutto	823,80 zł
Cena netto	669,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	52476
Kod producenta	52476
Kod EAN	5901878524764
Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C
Uwagi	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
Materiał izolacji	TPU
Moc maksymalna	3.5kW
Średnica przewodu	10.8mm
Rezystancja izolacji	>10M?
Częstotliwość	50Hz
Wymiary (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)
Przekrój żyły przewodu	3*2.5mm² + 1*0.5m²
Ilość faz	1
Prąd roboczy	16/13/10/8A
Rodzaj interfejsu ładowania	IEC 62196-2

Opis produktu

Najlepsze rozwiązanie do ładowania pojazdów elektrycznych

Szybkie ładowanie, Uniwersalne podłączenie, Idealna dla długich wyjazdów

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 godzin. 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**. Ładowarkę **można podłączyć w każdym miejscu z dostępem do uziemionego gniazda elektrycznego 230V** i cieszyć się niezależnością w czasie pokonywania kolejnych kilometrów.

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 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 przeznaczonych 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 8A, 10A, 13A i 16A**. Warto dodać, że złącze typu 2 jest **przeznaczone dla pojazdów elektrycznych o mocy ładowania większej niż 3kW**.

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 wtaczki**, 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

Monitoruj i Zarządzaj ładowaniem za Pomocą Smartfona

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

Intuicyjna obsługa, Inteligentna funkcja opóźnienia ładowania o 1, 2, 5 lub 8 godzin

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

Ciesz się 5-metrowym kablem ładowania z ergonomiczną wtyczką, zapewniającą wygodę i łatwość obsługi

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 **tomiejsce 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

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

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

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

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

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.**

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.

Waga netto [kg]: **3.300**

Kolor: **Czarny**

Wyświetlacz: **LCD 2,4"**

Rodzaj wtyczki: **Schuko 16A**

Stopień ochrony: **IP65**

Informacje dodatkowe: **Wi-Fi**

Napięcie znamionowe: **230V**

Długość kabla: **5m**

Waga brutto [kg]: **3.900**

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

Typ: **2**

Producent: **Qoltec**

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