



Qoltec Mobilna ładowarka do samochodu elektrycznego EV i hybryd z regulacją 2w1 Typ2 | 7kW | 230V | CEE 32A | LCD | Przenośna | Wallbox | 5m

Kod produktu: 52471

Mobilna ładowarka marki Qoltec ze złączem typu 2, które jest standardem na rynku europejskim i pasuje do każdego kabla Typu 2 do ładowania samochodu elektrycznego oraz wtyczką siłową. Zasilana napięciem 230V z regulacją prądu ładowania zapewni Ci wygodne i bezpieczne ładowanie baterii samochodu elektrycznego.

- Złącze typ 2
- Wyświetlacz LCD
- Regulacja prądu ładowania
- Funkcja opóźnionego startu
- Łatwy montaż do ściany
- Przewód 5m

NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE DO ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH



Szybkie ładowanie, Idealna dla długich wyjazdów

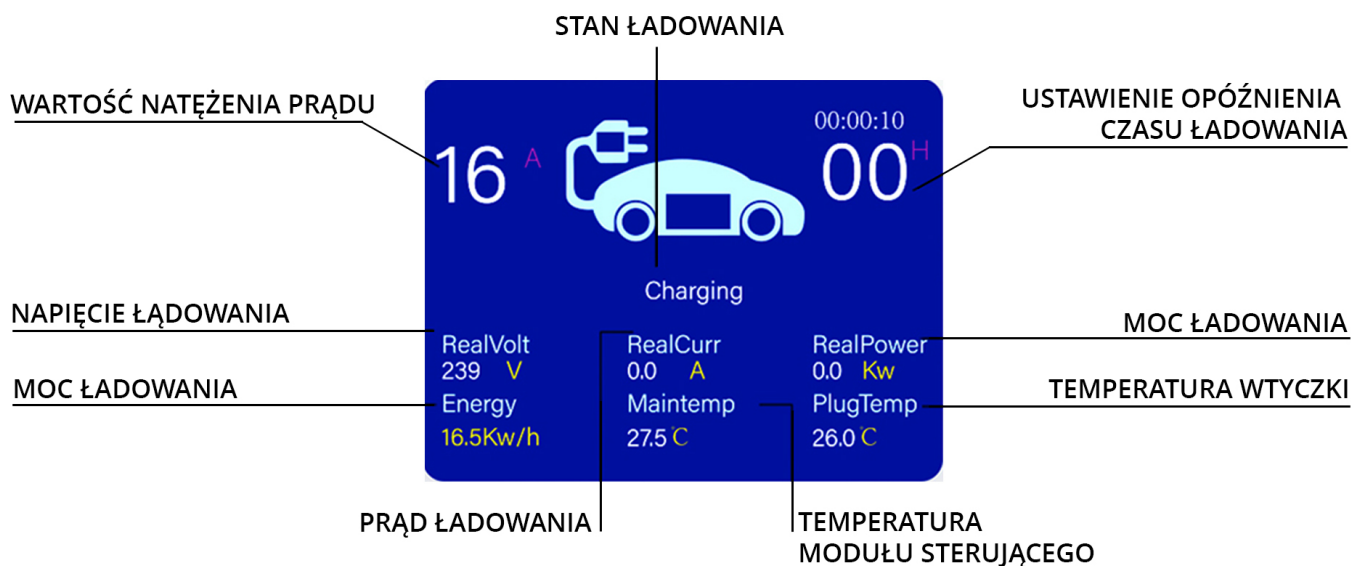
Nie pozwól, aby niski poziom naładowania twojego akumulatora uniemożliwił Ci korzystanie z pojazdu elektrycznego. Dzięki mobilnej ładowarce Qoltec możesz naładować baterię twojego samochodu już w ciągu kilku godzin. Przenośna ładowarka doskonale sprawdzi się np. podczas dłuższych wyjazdów wakacyjnych, dzięki kompaktowej budowie, zajmuje niewiele miejsca, **bez problemu można przewozić ją bezpośrednio w bagażniku lub w torbie dołączonej do zestawu**. Ładowarka jest zasilana ze standardowego 5-pinowego gniazda siłowego, podczas gdy samochód ładujemy za pomocą złącza typu 2.

EUROPEJSKI STANDARD ZŁĄCZA TYPU 2



Wysoka moc ładowania, 7-stykowe złącze typu 2 zgodne z obowiązującymi przepisami, Cztery opcje (16A, 20A, 24A, 32A) dla optymalnego ładowania. Ładowarka posiada **złącze typu 2**, które jest obecnie **oficjalnym standardem Unii Europejskiej** i łączy 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



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 : 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



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 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.

WODOODPORNĄ OBUDOWĄ 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

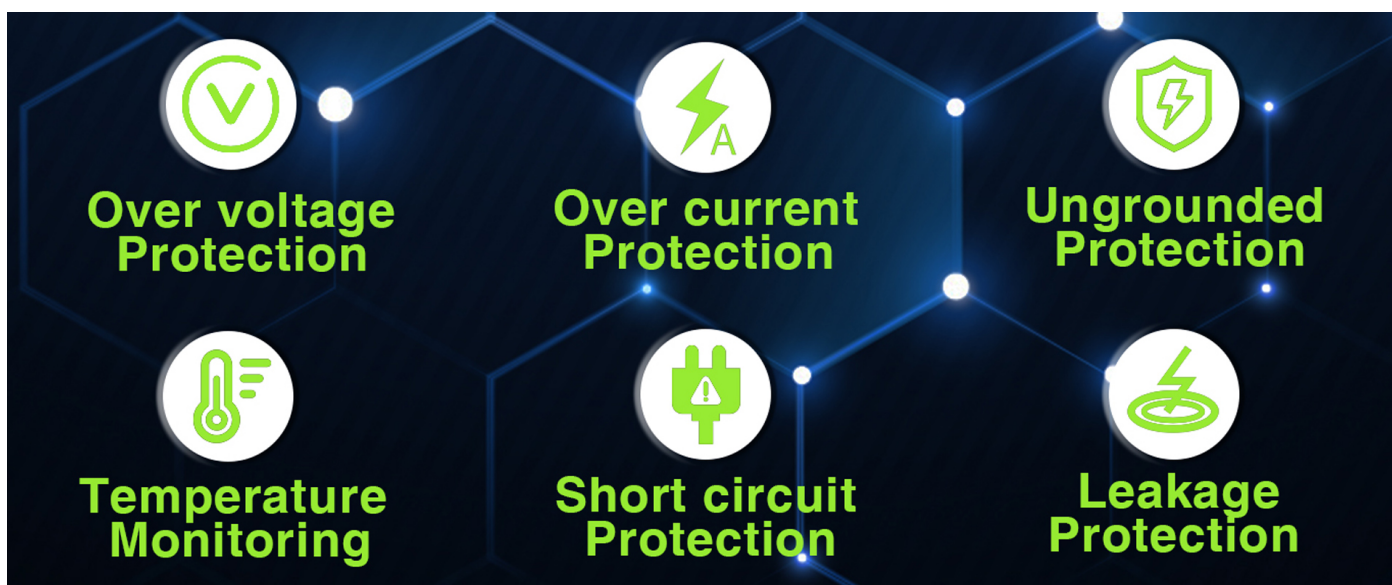
Wykorzystaj własną **odnawialną czystą energię** pozyskaną z fotowoltaiki do ładowania twojego pojazdu - to sposób na **obniżenie kosztów eksploatacji** twojego samochodu oraz **ograniczenie emisji dwutlenku węgla**. Możesz doładować swój samochód w każdym momencie i nawet kilka razy szybciej. Liczba 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.

Produkt posiada zaawansowane funkcje

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.

DANE TECHNICZNE

403 Forbidden

Producent	Qoltec
Typ	2
Ilość faz	1
Moc maksymalna	7kW
Napięcie znamionowe	230VAC
Prąd roboczy	16/20/24/32A
Częstotliwość	50Hz
Rodzaj wtyczki	5-PIN CEE (3 aktywne) 32A
Rezystancja izolacji	>10M
Rodzaj interfejsu ładowania	IEC 62196-2
Przekrój żyły przewodu	3*6mm + 1*0,5mm
Średnica przewodu	13.5mm
Długość kabla	5m
Materiał izolacji	TPU
Wyświetlacz	LCD 2,4"
Kompatybilność	TYP 2 zgodny z większością samochodów elektrycznych w Europie
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie nadnapięciowe Zabezpieczenie podnapięciowe Zabezpieczenia przed przeciążeniem termicznym Zabezpieczenie przed zwarciem Ochrona przed upływem prądu Uziemienie Monitorowanie temperatury
Stopień ochrony	IP65
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
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny, zielony
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)
Opakowanie	Pudełko
Zawartość opakowania	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
Głębokość / Długość opakowania [mm]	355
Szerokość opakowania [mm]	400
Wysokość opakowania [mm]	140
Waga netto [kg]	3.400
Waga brutto [kg]	3.800
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878524719