



Qoltec Mobilna ładowarka do samochodu elektrycznego EV i hybryd z regulacją 2w1 Typ2 | 11kW | 400V | CEE 32A | Wi-fi | LCD | 3 fazy | Przenośna | Wallbox | 5m

Kod produktu: 52478

Mobilna 3-fazowa ładowarka marki Qoltec z gniazdem typu 2, które jest standardem na rynku europejskim i pasuje do każdego kabla Typu 2 do ładowania samochodu elektrycznego oraz wtyczką siłową 5-pinową. Ładowarka z regulacją prądu ładowania zapewni Ci wygodne i bezpieczne ładowanie baterii samochodu elektrycznego. Może pracować zarówno na napięciu jednofazowym (230V) jak i trójfazowym (400V).

- Złącze Typ 2
- 5 Pinowa wtyczka siłowa CEE
- 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

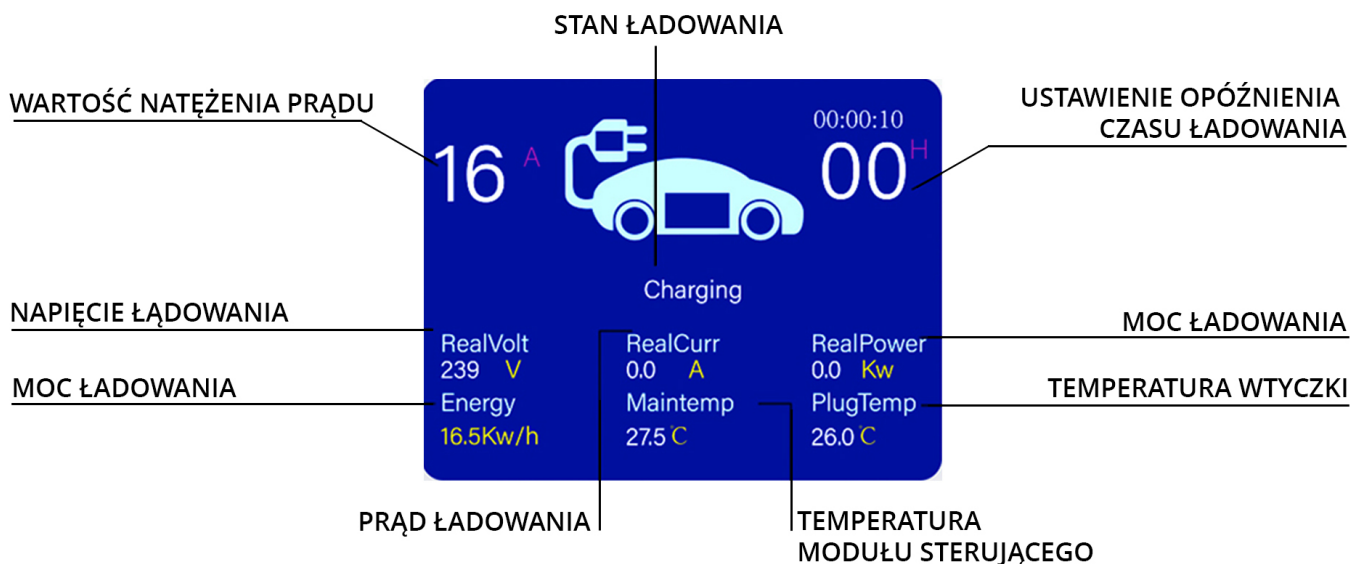
Nie pozwól, aby niski poziom naładowania twojego akumulatora uniemożliwił Ci korzystanie z pojazdu elektrycznego. Dzięki mobilnej 3 fazowej ładowarce Qoltec możesz naładować baterię twojego samochodu jeszcze szybciej, bo już w 4 godziny. Przenośna ładowarka doskonale sprawdzi się np. podczas dłuższych 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, 13A, 10A, 8A) 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 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 16A, 13A, 10A i 8A. 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, 13A, 10A, 8A;
- 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



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 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.

403 Forbidden

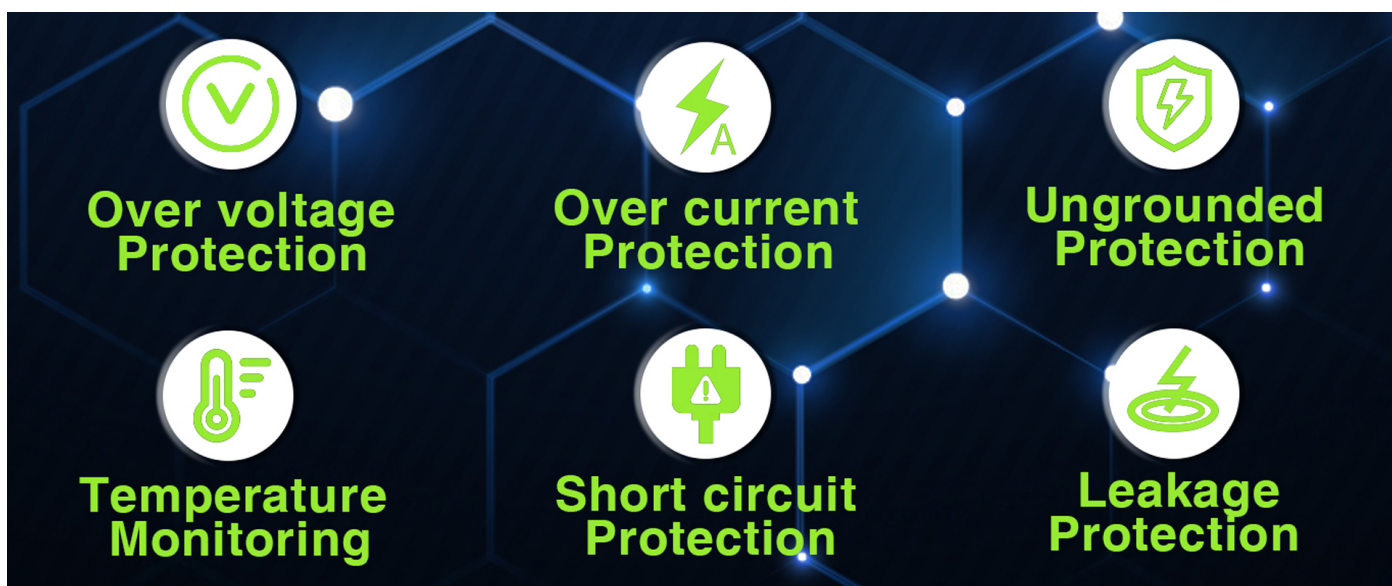
POSTAW NA EKOLOGIĘ I ZASILAJ SWÓJ SAMOCHÓD CZYSTĄ ENERGIĄ



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.

DANE TECHNICZNE

403 Forbidden

Producent	Qoltec
Typ	2
Ilość faz	3
Moc maksymalna	11KW
Napięcie znamionowe	400VAC
Prąd roboczy	16/13/10/8A
Częstotliwość	50Hz
Rodzaj wtyczki	5-PIN CEE 32A
Rezystancja izolacji	>10M
Rodzaj interfejsu ładowania	IEC 62196-2
Przekrój żyły przewodu	5*2.5mm + 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 zwarcie 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
Informacje dodatkowe	Wi-fi
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 Uchwyt na pistolet 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]	410
Wysokość opakowania [mm]	145
Waga netto [kg]	3.300
Waga brutto [kg]	3.900
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878524788

403 Forbidden