



Qoltec Mobilna ładowarka do samochodu elektrycznego EV i hybryd z regulacją 2w1 Typ2 | 3.5kW | 230V | SCHUKO 16A | Wi-fi | TUYA | LED | 5m

Kod produktu: 52434

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 SCHUKO zasilaną z gniazda 230V. Ładowarka z regulacją prądu ładowania zapewni Ci wygodne i bezpieczne ładowanie baterii samochodu elektrycznego.

- Złącze Typ 2
- Wyświetlacz LCD
- Regulacja prądu ładowania
- Przewód 5m

NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE DO ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH



Szybkie ładowanie, Uniwersalne podłączenie, Idealna dla długich wyjazdów

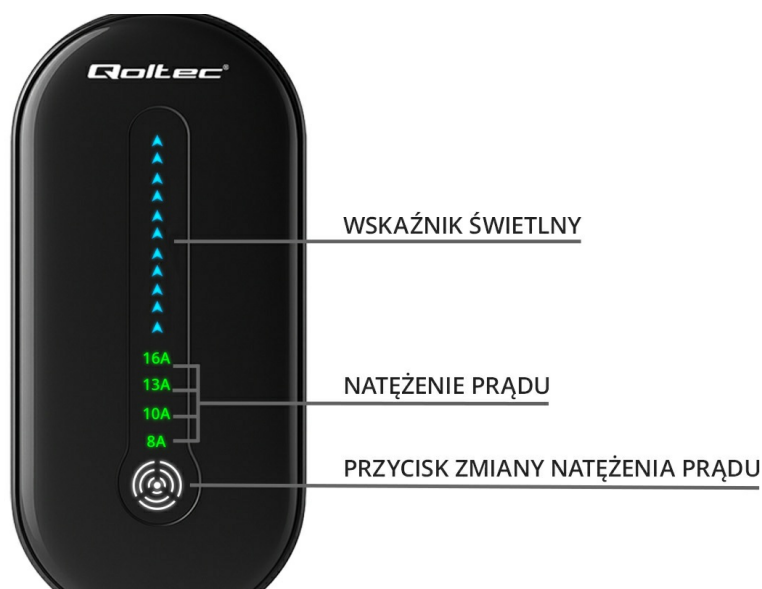
Nie pozwól, aby niski poziom naładowania twojego akumulatora uniemożliwił Ci korzystanie z pojazdu elektrycznego. Dzięki mobilnej ładowarce Qoltec możesz naładować baterię twojego samochodu już w ciągu kilku godzin. Przenośna ładowarka doskonale sprawdzi się np. podczas dłuższych wyjazdów wakacyjnych, 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 gniazdka 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 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 8A, 10A, 13A i 16A. Warto dodać, że złącze typu 2 jest przeznaczone dla pojazdów elektrycznych o mocy ładowania większej niż 3kW.

WSKAŹNIK Z DIODĄ LED



STATUS WSKAŹNIKA

NIEBIESKI	NIEPODŁĄCZONY
NIEBIESKI (MIGAJĄCY)	PODŁĄCZONY
ZIELONY (PRZESUWAJĄCY)	ŁADOWANIE
ZIELONY	ŁADOWANIE ZAKOŃCZONE
CZERWONY (MIGAJĄCY)	BŁĄD
ŻÓŁTY	BRAK UZIEMIENIA

Przycisk zmiany natężenia prądu, wskaźnik świetlny

Produkt wyposażony w wskaźnik LED informujący o stanie ładowania. Na wyświetlaczu możemy:

- ustawić wartość natężenia prądu za pomocą przycisku zmiany natężenia prądu: 8A, 10A, 13A, 16A;
- monitorować postępy procesu ładowania za pomocą wskaźnika LED.

Automatyczna naprawa błędów

Ładowarka wyposażona jest w inteligentny chip, który automatycznie koryguje błędy w trakcie ładowania, reagując, gdy któryś z parametrów przekracza dopuszczalne normy i zapewniając stabilną, bezpieczną pracę urządzenia.

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.

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.

POSTAW NA EKOLOGIĘ I ZASILAJ SWÓJ SAMOCHÓD CZYSTĄ ENERGIĄ



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

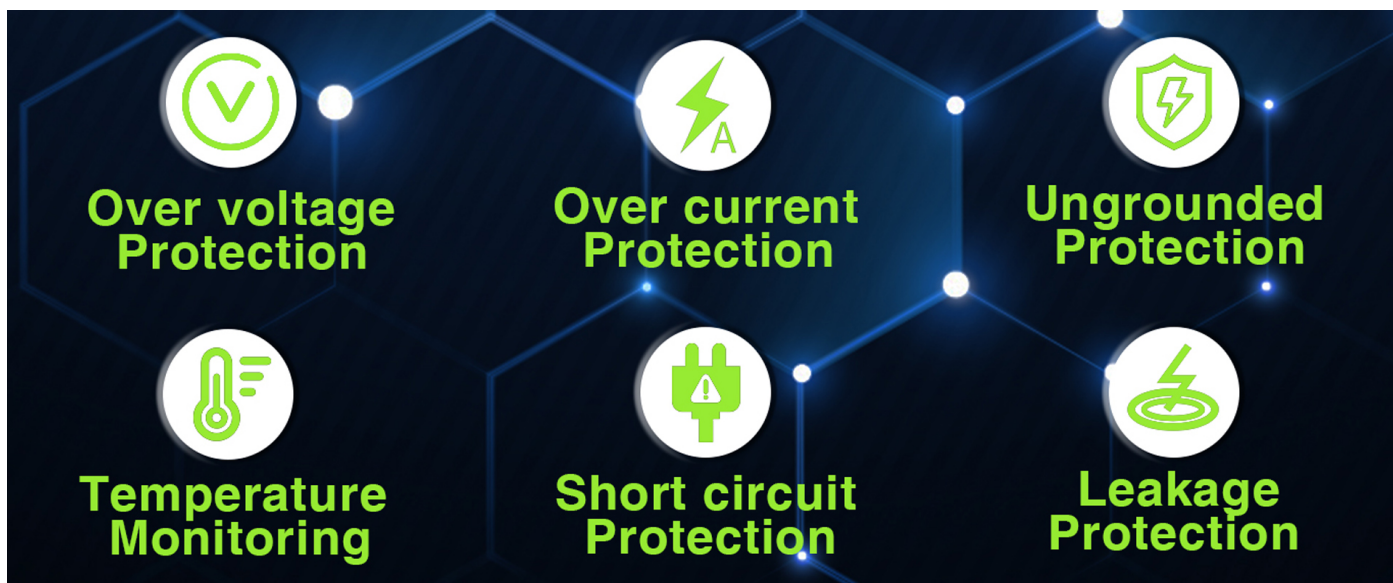
Wykorzystaj własną **odnawialną czystą energię pozyskaną z fotowoltaiki do ładowania twojego pojazdu** - to sposób na **obniżenie kosztów eksploatacji** twojego samochodu oraz **ograniczenie emisji dwutlenku węgla**. Możesz doładować swój samochód w każdym momencie i nawet kilka razy szybciej. Liczba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

403 Forbidden

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 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

Producent	Qoltec
Typ	2
Ilość faz	1
Moc maksymalna	3.5kW
Napięcie znamionowe	230V
Prąd roboczy	16/13/10/8A
Częstotliwość	50Hz
Rodzaj wtyczki	Schuko 16A
Rezystancja izolacji	>10M
Rodzaj interfejsu ładowania	IEC 62196-2
Przekrój żyły przewodu	3*2.5mm + 1*0.5m
Średnica przewodu	10.8mm
Długość kabla	5m, Kabel zasilający 0.31m
Materiał izolacji	TPU
Kompatybilność	TYP 2 zgodny z większością samochodów elektrycznych w Europie
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie nadnapięciowe Zabezpieczenie podnapięciowe Zabezpieczenia przed przeciążeniem termicznym Zabezpieczenie przed zwarcieniem Ochrona przed wpływem 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	Integracja z aplikacją TUYA
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny, zielony
Materiał	ABS + plastik
Wymiary (G/D x Sz x W)	160 x 75 x 40 mm 235 x 70 x 62 mm (ładowarka) 120 x 385 x 345 (torba)
Opakowanie	Pudełko
Zawartość opakowania	1 x Ładowarka EV 1 x Torba do przechowywania ładowarki 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancyjna
Głębokość / Długość opakowania [mm]	300
Szerokość opakowania [mm]	405
Wysokość opakowania [mm]	80
Waga netto [kg]	1.800
Waga brutto [kg]	1.890
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878524344

403 Forbidden