

Link do produktu: <https://tixi.pl/qoltec-stacja-ladowania-ev-typ2-do-samochodu-elektrycznego-i-hybrid-22kw-wi-fi-lcd-3-fazy-p-170265.html>



Qoltec Stacja ładowania EV Typ2 do samochodu elektrycznego i hybryd | 22kW | Wi-fi | LCD | 3 fazy | Wallbox | Smart life | RFID | 5m

Cena brutto	1 711,00 zł
Cena netto	1 391,06 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	52432
Kod producenta	52432
Kod EAN	5901878524320
Temperatura pracy	-25°C ~ +45°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/TPE
Moc maksymalna	22KW
Średnica przewodu	16.8mm
Częstotliwość	50Hz
Wymiary (G/D x Sz x W)	250 x 250 x 80 (stacja ładowania), 210 x 70 x 60 mm (ładowarka)
Przekrój żyły przewodu	5*6mm² + 1*0.5mm²
Ilość faz	3
Prąd roboczy	32A (max)

Opis produktu

Najlepsze rozwiązanie do ładowania pojazdów elektrycznych

Szybkie ładowanie samochodów elektrycznych z europejskim gniazdem

Nie pozwól, aby niski poziom naładowania twojego akumulatora uniemożliwił Ci korzystanie z pojazdu elektrycznego. **Z pomocą 3 fazowej stacji ładowania Qoltec możesz naładować baterię twojego samochodu 10-krotnie szybciej**. Dzięki natężeniu 32A na fazę ładowanie jest szybkie i wydajne. **Urządzenie oferuje opcje montażu na ścianie lub na wolnostojącym słupku**, dzięki czemu doskonale sprawdzi się zarówno w garażu domowym, jak i na parkingach

komercyjnych.

Europejski standard złącza typu 2

Wysoka moc ładowania, 7-stykowe złącze typu 2 zgodne z obowiązującymi przepisami

Ładowarka posiada **złącze typu 2**, które jest obecnie **oficjalnym standardem Unii Europejskiej** i łąduje 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. Warto dodać, że złącze typu 2 jest **przeznaczone dla pojazdów elektrycznych o mocy ładowania większej niż 3kW**.

Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD

Wygodny wyświetlacz LCD 4.3", Monitorowanie dokładnego czasu ładowania, Czujnik temperatury zapewniający bezpieczną pracę ładowarki, Automatyczna naprawa błędów

Produkt wyposażony w **wielofunkcyjny, wyświetlacz LCD 4.3" i diody LED informujące o stanie ładowania**. Na wyświetlaczu możemy:

- sprawdzić **dokładny czas ładowania**,
- **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, uruchamiaj ładowarkę za pomocą dedykowanej karty

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. **Wbudowany czytnik kart RFID umożliwia bezproblemową autoryzację ładowania - wystarczy zbliżyć kartę, aby rozpocząć lub zakończyć proces ładowania.**

Wygodne ładowanie, łatwa obsługa

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.

Estetyczny i Praktyczny Montaż na Ścianie

Praktyczny uchwyt ścienny do montażu pistoletu ładowarki

Pistolet ładowarki można wygodnie zamontować na ścianie, co zapewnia łatwy dostęp i oszczędność miejsca, szczególnie w ograniczonych przestrzeniach. Uchwyt ścienny stabilizuje przewód i pistolet, chroniąc je przed przypadkowym uszkodzeniem oraz przed zabrudzeniami. Dzięki montażowi ściennemu użytkownik może uporządkować stację ładowania, co zwiększa

estetykę i funkcjonalność miejsca ładowania zarówno w garażu domowym, jak i na komercyjnych parkingach.

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 10 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.

Informacje dodatkowe: **Dedykowana aplikacja Smart life Prąd ładowania EV jest dostosowywany do wymagań pokładowej ładowarki (OBC) w samochodzie elektrycznym. W aplikacji Tuya możliwa jest regulacja prądu ładowania w zakresie od 1A do 32A.**

Napięcie znamionowe: **400VAC (L1 + L2 + L3 + N + PE)**

Waga netto [kg]: **6.300**

Kolor: **Czarny, zielony**

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

Wyświetlacz: **LCD 4,3"**

Rodzaj wtyczki: **32A**

Stopień ochrony: **IP65**

Certyfikat: **CE**

Długość kabla: **5m**

Waga brutto [kg]: **7.200**

Wilgotność: **5%-95%HR**

Materiał: **PC + ABS**

Typ: **2**

Producent: **Qoltec**

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