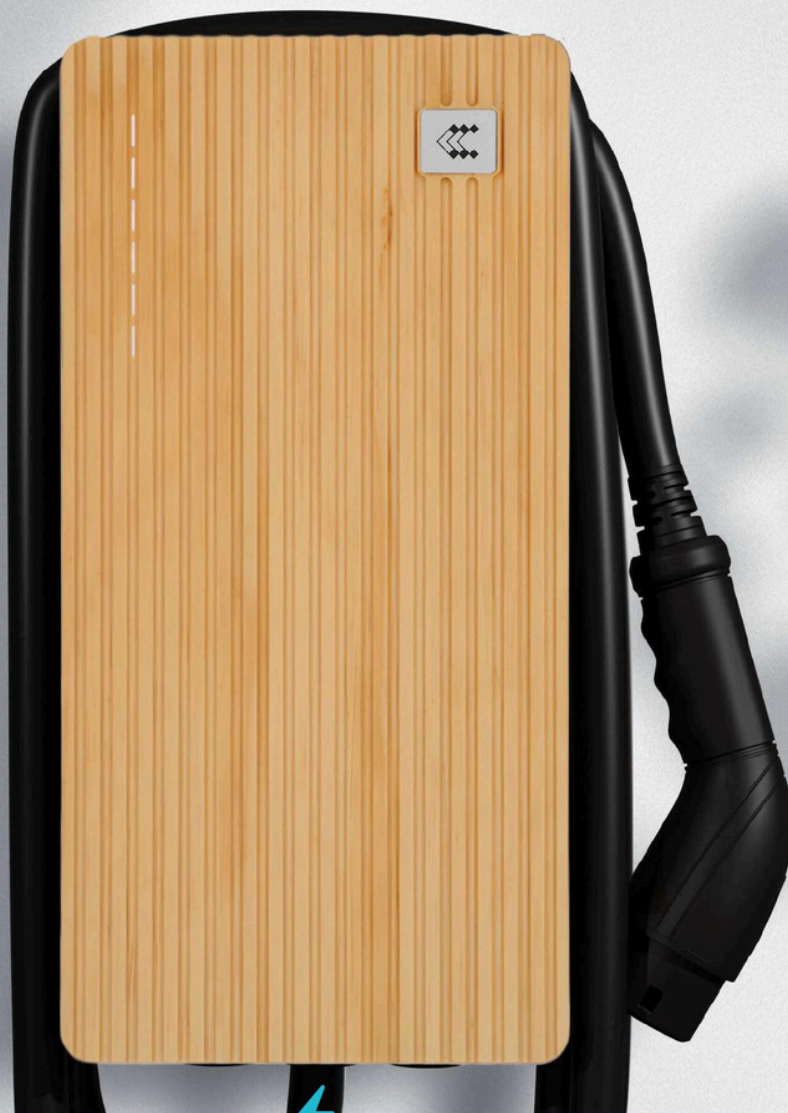


# TeltoCharge



## THE FUTURE OF CHARGING ON YOUR WALL

Prosta, inteligentna i niezawodna ładowarka EV, którą możesz dostosować do swoich potrzeb. Oferujemy wyjątkowy produkt, który łączy w sobie funkcjonalność oraz doskonały wygląd. Wysokiej jakości konstrukcja i inteligentne funkcje ładowania pojazdów elektrycznych pozwalają zaoszczędzić czas i pieniądze.

# DANE TECHNICZNE

A



B



## WYMIARY



## DOSTĘPNE KOLORY



## WYKOŃCZENIE PŁYTY PRZEDNIEJ



## RODZAJE WYJŚĆ



## RODZAJE KOMUNIKACJI



# KORZYŚCI



### MOC

Moc ładowania do 22 kW, co pozwala szybko naładować swój pojazd elektryczny.



### ŁĄCZNOŚĆ

Podłącz TeltoCharge do OCPP Cloud poprzez Wi-Fi/LAN/GSM. Możesz też zarządzać za pomocą telefonu komórkowego przez Bluetooth.



### KOMPATYBILNOŚĆ

TELTOCHARGE Jest kompatybilny z każdym elektrycznym pojazdem hybrydowym typu plug-in (PHEV).



### BEZPIECZEŃSTWO

Szybkie i łatwe ładowanie pojazdów elektrycznych autoryzowane za pomocą karty NFC lub aplikacji, aby zapobiec niepożądanemu użyciu.



### WYGODA

Sygnalizacja stanu ładowania, uwierzytelnianie itp. światłem LED



### NIEZAWODNOŚĆ

TeltoCharge ma stopień ochrony IP55 i IK10, co oznacza, że może być montowany na świeżym powietrzu.

# SPECYFIKACJA



## RODZAJE POŁĄCZEŃ

- A Kabel powiązany z gniazdem typu 2 (IEC 62196-2)
- B Gniazdo B Typ 2 (IEC 62196-2)



## CERTYFIKATY

Zgodne z CE i UKCA Kody i standardy:  
EMC: 2014/53/UE, IEC 61851-21;  
Bezpieczeństwo: IEC/EN 61851-1;  
Środowisko: 2011/65/UE, REACH, ROHS



## GWARANCJA

36 miesięcy



## KOMUNIKACJA APLIKACJI

Bluetooth o niskim zużyciu energii Tak

## KOMUNIKACJA ŁADOWARKI

Połączenie Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n Tak

Zarządzanie za pośrednictwem app Tak

Czytnik NFC Tak

Ocpp 1.6 Tak

Ethernet (RJ45) Tak

4G/LTE (CAT1), 3G, 2G (opcjonalnie) Tak



## OCHRONA

Monitorowanie napięcia i prądu wyjściowego Tak

Monitorowanie temperatury Tak

Monitorowanie napięcia wejściowego Tak

Monitorowanie prądu różnicowego (30 mA AC / 6 mA DC) Tak\*

Norma: IEC62752:2016

Wykrywanie zwarcia doziemnego Tak

Stopień ochrony IP55

Odporność na uderzenia IK10

Klasa ogniowa L94



## KABEL

Ocena ognioodporności UL-94V-0

Temperatura robocza -30°C - +50°C

Liczba plug and play 10000

Długość kabla 5 m / 7,5 m

Klasa IP IP54

Gniazdo elektryczne Typ 2



## SPECYFIKACJA ŁADOWANIA

Maks. 22 kW

Do 7,36 kW przy 32 A, 1 faza

Do 22 kW przy 32 A, 3 fazy

Konfiguracja dynamiczna



## RODZAJ SIECI

T/N i IT/TT



## NAPIĘCIE

Jednofazowe: 230 V (±10%)

Trójfazowe: 400 V (±10%)



## CZĘSTOTLIWOŚĆ

50/60 Hz



## ZAKRES TEMPERATUR

Wilgotność do 95% RH, bez kondensacji;  
-30°C - +50°C

Temperatura przechowywania  
-30°C - +60°C



## CZUJNIKI TEMPERATURY

We wszystkich głównych komponentach



## ŚWIATŁA LED

Diody LED pokazujące stan ładowarki



## WBUDOWANY LICZNIK ENERGII

Śledzenie danych statystycznych Tak



## RÓWNOWAŻENIE OBCIĄŻENIA

Statystyczne równoważenie obciążenia Tak

Dynamiczne równoważenie obciążenia Tak

Równoważenie faz Tak

Wsparcie energii słonecznej Tak



# APLIKACJA TELTONIKA ENERGY

Zarządzaj wszystkimi ustawieniami swojego urządzenia z telefonu komórkowego lub tabletu poprzez aplikację Teltonika Energy.

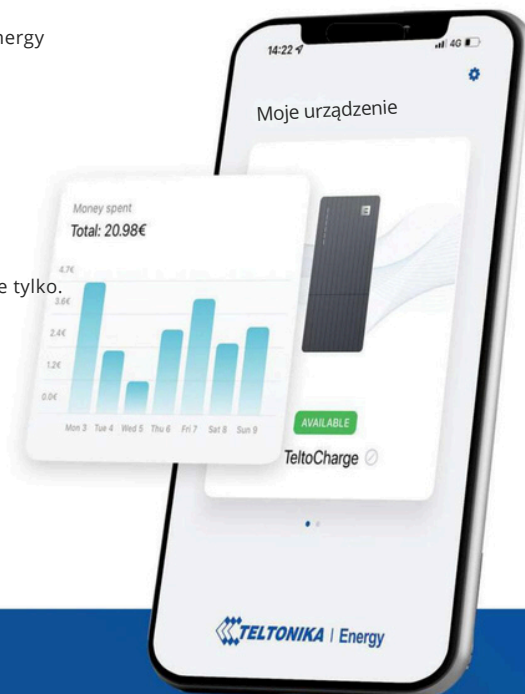
- > Sparuj ładowarkę EV z telefonem za pomocą inteligentnej aplikacji Teltonika Energy poprzez połączenie Bluetooth.
- > Skonfiguruj swoje urządzenie i uzyskaj dostęp do swojego zużycia.
- > Monitoruj stan swojej ładowarki.
- > Zaplanuj ładowanie, gdy energia jest najtańsza.
- > Przeglądaj swoje statystyki w czasie rzeczywistym.
- > Ustaw prąd ładowania zgodnie ze swoimi potrzebami.
- > Zablokuj ładowarkę, aby chronić ją przed nieuprawnionymi użytkownikami i nie tylko.

Kompatybilna z Twoim urządzeniem



## TELTONIKA ENERGY WIKI

[wiki.teltonika-energy.com/view/TeltoCharge](http://wiki.teltonika-energy.com/view/TeltoCharge)



# TeltoCharge

