

# Portable Pro + Adaptery

Zestaw składający się z ładowarki przenośnej Portable Pro firmy Teison oraz kompletu wymiennych adapterów. Umożliwia on ładowanie pojazdu elektrycznego niemal w każdym miejscu z dostępem do prądu.


**ŁATWA W UŻYTKOWANIU**

Plug & Play, łatwa obsługa, regulacja mocy ładowania za pomocą jednego przycisku.


**WYSOKA WYDAJNOŚĆ**

Maksymalna moc ładowania do 22kW.


**PRZENOŚNA I PORĘCZNA**

Ładowanie pojazdu w dowolnym miejscu i czasie.


**WYMIENNE ADAPTERY**

Ładowanie z wielu typów gniazd zasilania.


**KOLOROWY WYŚWIETLACZ**

Wskazuje aktualny stan ładowania pojazdu.


**OPÓŹNIONY START**

Możliwe uruchomienie ładowania o wyznaczonej godzinie.


**MONITOROWANIE TEMPERATURY**

Automatyczne przerwanie ładowania po osiągnięciu temperatury powyżej 85°C.


**WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA**

IP65, kabel dodatkowo wzmocniony, odporność na uszkodzenia mechaniczne, upadki i zgniecenia.


**BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA**

Bezpiecznik różnicowo-prądowy 30mA lub 30mA + DC6mA.


**WYMIENNE ADAPTERY**


| DANE TECHNICZNE                  | TS-PEC-002 16A   | TS-PEC-002 32A   |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| Napięcie                         | 380V AC ± 15%  | 380V AC ± 15%  |  |  |
| Maks. prąd wyjściowy             | 16A  | 32A  |  |  |
| Maks. moc wyjściowa              | 11kW   | 22kW   |  |  |
| Złącze zasilania <opcjonalnie>   | Schuko, CEE 16A 1P, CEE 16A 3P   | Schuko, CEE 16A 1P, CEE 16A 3P, CEE 32A 1P, CEE 32A 3P |  |  |
| Specyfikacja kabla               | 3*2.5mm <sup>2</sup><br>+ 2*0.5mm <sup>2</sup>   | 3*6mm <sup>2</sup><br>+ 2*0.5mm <sup>2</sup>           | 5*2.5mm <sup>2</sup><br>+ 2*0.5mm <sup>2</sup> | 5*6mm <sup>2</sup><br>+ 2*0.5mm <sup>2</sup> |
| Częstotliwość                    | 50/60Hz  |  |  |  |
| Zabezpieczenie różnicowo-prądowe | 30mA lub 30mA + DC 6mA   |  |  |  |
| Złącze ładowania                 | kabel 5m + złącze type-2   |  |  |  |
| Interfejs                        | wyświetlacz LCD 1.8", wskaźniki świetlne   |  |  |  |
| Zabezpieczenia                   | ochrona nadnapięciowa, ochrona podnapięciowa, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, ochrona przed wyciekami, ochrona przed zwarciami, ochrona EFT |  |  |  |
| Temperatura robocza              | -30°C ~ +60°C  |  |  |  |
| Funkcje specjalne                | wymienne adaptery, regulacja prądu ładowania, wykrywanie temperatury, planowanie czasu ładowania   |  |  |  |
| Wymiary                          | 255*109*55mm   |  |  |  |
| Waga                             | <3kg   | <3.6kg   | <3.8kg   | <4.4kg                                       |