

Portable Pro

Przenośna ładowarka firmy Teison o kompaktowych wymiarach, które gwarantują łatwość transportu i możliwość korzystania z niej w dowolnym miejscu.

Zasilana prądem z gniazdka sieciowego 230V (Schuko) lub z siłowego gniazda CEE.


ŁATWA W UŻYTKOWANIU

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


WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Maksymalna moc ładowania do 7.4kW.


PRZENOŚNA I PORĘCZNA

Ładowanie pojazdu w dowolnym miejscu i czasie.


REGULOWANY PRĄD ŁADOWANIA

7 poziomów regulacji prądu ładowania.


KOLOROWY WYŚWIETLACZ

Wskazuje aktualny stan ładowania pojazdu.


OPÓŹNIONY START

Możliwe uruchomienie ładowania o wyznaczonej godzinie.


MONITOROWANIE TEMPERATURY

Automatyczne przerwanie ładowania przy temperaturze powyżej 85°C i wznowienie pracy po obniżeniu temperatury do 75°C.


WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA

IP65, kabel dodatkowo wzmocniony, odporność na uszkodzenia mechaniczne.


BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

Bezpiecznik różnicowo-prądowy 30mA.



①

16A

23°C

②

237.5V

③

0.6Kwh

④

00:10:25

16A MAX

CHARGING

⑧

- 1) prąd w czasie rzeczywistym
- 2) napięcie w czasie rzeczywistym
- 3) zużyta energia
- 4) czas ładowania lub czas planowany
- 5) temperatura
- 6) ikona ładowania
- 7) maksymalny prąd wyjściowy
- 8) status ładowania



DANE TECHNICZNE	TS-PEC-002-16A	TS-PEC-002-32A
Napięcie	230V AC ± 10%	230V AC ± 10%
Prąd wyjściowy	16A	32A
Moc wyjściowa	3.6kW	7.4kW
Złącze zasilania	Schuko	CEE
Specyfikacja kabla	3*2.5mm ² + 2*0.5mm ²	3*6mm ² + 2*0.5mm ²
Częstotliwość	50/60Hz	
Bezp. różnicowo-prądowy	AC30mA	
Złącze ładowania	kabel 5m + złącze type-2	
Interfejs	wskaźniki świetlne LED, wyświetlacz 1.8"	
Standard bezpieczeństwa	IEC/ EN 62752:2016	
Zabezpieczenia	ochrona nad/podnapięciowa, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, ochrona przed wyciekami, ochrona przed zwarciami, ochrona EFT	
Temperatura robocza	-30°C ~ +60°C	
Funkcje specjalne	wykrywanie temperatury, opóźniony start	
Wymiary	255*109*55mm	
Waga	3kg	3.5kg