

## Przetwornik napięcia TE 150 Techsolo

### Wprowadzenie

Przetwornik TE 150 Techsolo, zamienia napięcie elektryczne DC 12V, dostarczane z instalacji samochodowej, na napięcie AC. Urządzenie to może być wykorzystywane do wszystkich typów sprzętu elektrycznego i elektronicznego, którego konsumpcja prądu nie przekracza 150W. Notebooki, telefony komórkowe, golarki, aparaty cyfrowe, cyfrowe video, TV CD,DVD, urządzenia do gier, odkurzacze, lodówki, oświetlenie. Te wszystkie urządzenia mogą być wykorzystane w twoim samochodzie.

#### Specyfikacje

- Funkcja delikatnego startu- bezpieczeństwo, oraz wydłużenie czasu życia produktów.
- Ochrona przeciw spadkom napięcia I przepięciowa, ochrona termiczna, aby zapewnić bezpieczeństwo urządzeń oraz instalacji elektrycznej w samochodzie.
- Uniwersalna wtyczka pasująca do różnych urządzeń.

### Instrukcja Obsługi

- Włóż wtyczkę do gniazda zapalniczki samochodowej.
- Upewnij się że pali się dioda zasilania.
- Podłącz wtyczkę urządzenia elektrycznego do odpowiedniego gniazda TE 150.
- W przypadku nie używania , odłącz TE 150 od gniazda zapalniczki.

### Parametry Techniczne

•Wejście (Input Voltage Range)	DC 11V-15V
•Wyjście (Output Voltage Range)	AC 220V 100V 110V 230V 240V
	□ □ □ □
•Max. moc wyjściowa (Output Power)	180W
•Ciągła moc wyjściowa (Continuous Output Power)	150W
•Over Voltage Shutdown	DC 15V-16V
•Low Voltage Shutdown	DC 10V-10.5V

### UWAGA:

- Nie uderzaj i nie naciskaj na produkt włożony do gniazda zapalniczki.
- Nie używaj TE 150 przy zbyt wysokich temperaturach, ponieważ może to spowodować przegrzanie prowadzące do uszkodzenia urządzenia.
- Przechowuj TE 150 w czystym, niezakurzonej miejscu.
- Nie chwytaj podłączonego do napięcia TE 150, mokrymi rękoma, może dojść do porażenia elektrycznego, nie zdejmuj obudowy TE 150.