

TBB-POWER 12V Onduleur Sinus Pur

Inverter / Omvormer | TBB-POWER | TBB-IH1500L-BYP



La sortie sinus pur protège les appareils électroniques sensibles de la distorsion de forme d'onde, assurant une alimentation stable pour les appareils délicats. Cet onduleur 12V est conçu pour les applications automobiles, de camping-car, marines et lourdes, fournissant une alimentation mobile fiable.

Caractéristiques

- Fournit 1550W de puissance AC à onde sinusoïdale pure, garantissant le fonctionnement des appareils électroniques sensibles sans dommage ni interférence.
- Conçu pour les applications automobiles, de camping-car, marines et lourdes, fournissant une alimentation fiable dans les environnements mobiles.
- Dispose d'une sortie à onde sinusoïdale pure, protégeant les appareils électroniques délicats contre la distorsion de forme d'onde courante dans les onduleurs à onde sinusoïdale modifiée.
- Comprend une fonction de by-pass pour une intégration d'alimentation et une sauvegarde transparentes, améliorant la continuité opérationnelle.

PUISSANCE CONTINUE

1.550 W

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	12 V DC	Forme d'Onde	PURE_SINE
Power			
Puissance Continue	1.550 W		

Conformité Réglementaire



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **TBB-IH1500L-BYP**
Code Fabricant: **TBB-IH1500L-BYP**
Model: **TBB-IH1500L-BYP**