

TBB-POWER 24V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | TBB-POWER | APOLLO.MAX.2.0M



Fournit 2000 VA de puissance sinusoïdale pure, protégeant l'électronique sensible pour les applications mobiles et hors réseau. Son chargeur intelligent intégré recharge efficacement les batteries 24V, optimisant les performances et la durée de vie du système.

Caractéristiques

- Fournit 2000 VA de puissance à onde sinusoïdale pure, assurant le fonctionnement sûr des appareils électroniques sensibles dans les installations mobiles et hors réseau.
- Conçu pour un déploiement polyvalent dans les systèmes d'énergie solaire, les caravanes, les camping-cars et les applications marines, fournissant une énergie fiable là où elle est le plus nécessaire.
- Dispose d'un chargeur intelligent intégré pour un recharge efficace des batteries 24V, optimisant la durée de vie et les performances de la batterie.
- Construction robuste de 17 kg conçue pour la durabilité et la longévité dans des conditions environnementales difficiles.

PUISSANCE CONTINUE

1.600 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

17 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	24 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
		Fréquence de Sortie	50 Hz
		Forme d'Onde	PURE_SINE
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	1.600 W	Longueur	499 mm
		Largeur	272 mm
		Hauteur	145 mm
		Poids	17 kg

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **APOLLO.MAX.2.0M**
Code Fabricant: **APOLLO.MAX.2.0M**
Model: **APOLLO.MAX.2.0M**