

POWERBOOZT 12V 1kW Onduleur Sinus Pur

Inverter / Omvormer | POWERBOOZT | PB-RHINO-1000-12



Sans courant alternatif 230V propre pour l'électronique sensible, vos appareils risquent des dommages dus aux fluctuations de puissance. Cet onduleur à onde sinusoïdale pure délivre une alimentation stable, garantissant la continuité de fonctionnement des équipements critiques dans les applications mobiles et hors réseau.

Caractéristiques

- Fournit une alimentation AC 230V propre et stable, adaptée aux appareils électroniques sensibles, garantissant le fonctionnement de vos appareils sans risque de dommages.
- Conçu pour une utilisation mobile et hors réseau dans les caravanes, applications automobiles, marines et de camping-cars.
- La technologie à onde sinusoïdale pure garantit la compatibilité avec une large gamme d'appareils électroniques, contrairement aux onduleurs à onde sinusoïdale modifiée.

PUISSANCE CONTINUE

1.000 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

3 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	12 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
Power		Forme d'Onde	PURE_SINE
Puissance Continue	1.000 W	Spécifications Physiques	
		Longueur	330 mm
		Largeur	170 mm
		Hauteur	76 mm
		Poids	3 kg

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **PB-RHINO-1000-12**
EAN/Barcode: **8720165614011**
Code Fabricant: **PB-RHINO-1000-12**