

COTEK HF Sine Wave Inverter 12V Onduleur Sinus Pur

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.1000-212



Sans sortie sinusoïdale pure, l'électronique sensible risque des dommages dus aux fluctuations de tension, mais cet onduleur fournit un courant AC 230V propre à partir d'une source DC 12V. Sa sortie de 1000W s'intègre parfaitement dans les caravanes, automobiles, applications marines et véhicules lourds, assurant des performances optimales des appareils.

Caractéristiques

- Fournit une sortie CA stable de 1000W à onde sinusoïdale pure à partir d'une source CC 12V, protégeant l'électronique sensible comme les ordinateurs portables et les équipements de communication.
- Conçu pour les environnements mobiles robustes, y compris les caravanes, l'automobile, le secteur maritime et les applications pour véhicules lourds.
- Produit une énergie à onde sinusoïdale pure, reproduisant l'électricité du réseau pour éviter les dommages et garantir des performances optimales des appareils électroniques.

PUISSANCE CONTINUE

1.000 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

3,26 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	345 mm
		Largeur	227 mm
		Hauteur	74 mm
		Poids	3,26 kg

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **SP.1000-212**
Code Fabricant: **SP.1000-212**
Model: **HF Sine Wave Inverter**