

COTEK HF Sine Wave Inverter 12V Onduleur Sinus Pur

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.1500-212



Sans onde sinusoïdale pure, l'électronique sensible des systèmes mobiles risque des dommages et des pannes de fonctionnement. Cet onduleur à onde sinusoïdale pure délivre un courant alternatif stable de 230V à partir d'une source de 12V, protégeant ainsi les équipements critiques tels que les ordinateurs portables et les appareils médicaux.

Caractéristiques

- Une puissance de sortie continue fiable de 1500W garantit que vos appareils essentiels en 230V AC fonctionnent sans interruption à partir de votre système 12V.
- Conçu pour les environnements mobiles exigeants, y compris les caravanes, les applications automobiles, marines et de camping.
- La technologie à onde sinusoïdale pure fournit une alimentation propre et stable, protégeant les appareils électroniques sensibles tels que les ordinateurs portables et les équipements médicaux.
- La construction robuste assure durabilité et performances constantes dans des conditions difficiles.

PUISSANCE CONTINUE

1.500 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

4,42 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	1.500 W	Spécifications Physiques	
		Longueur	421 mm
		Largeur	248 mm
		Hauteur	83 mm
		Poids	4,42 kg

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **SP.1500-212**
Code Fabricant: **SP.1500-212**
Model: **HF Sine Wave Inverter**