

COTEK HF Sine Wave Inverter 48V Onduleur Sinus Pur

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.2000-248



La sortie sinusoïdale pure protège l'électronique sensible en reproduisant le courant du réseau. Conçu pour un usage mobile/hors réseau, il convertit de manière fiable le 48V CC en 230V CA, maximisant la durée de vie de la batterie par une conversion efficace.

Caractéristiques

- Fournit une alimentation AC à onde sinusoïdale pure pour protéger et faire fonctionner les appareils électroniques sensibles, garantissant des performances optimales pour des appareils tels que les ordinateurs portables et les équipements médicaux.
- Conçu pour une utilisation mobile et hors réseau exigeante dans les caravanes, l'automobile, le maritime et les camping-cars, il fournit une alimentation AC 230V fiable à partir d'une source DC 48V.
- Utilise une technologie d'onduleur avancée pour convertir le DC en AC avec une haute efficacité, minimisant les pertes d'énergie et maximisant la durée de vie de la batterie.

PUISSANCE CONTINUE

2.000 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

5,24 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	48 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
		Forme d'Onde	PURE_SINE
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	2.000 W	Longueur	421 mm
		Largeur	248 mm
		Hauteur	111 mm
		Poids	5,24 kg

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **SP.2000-248**
Code Fabricant: **SP.2000-248**
Model: **HF Sine Wave Inverter**