

# COTEK HF Sine Wave Inverter 12V Onduleur Haute Fréquence

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.2000-212



Évitez les fluctuations de puissance grâce à une sortie sinusoïdale pure, protégeant vos appareils sensibles pour des performances optimales. Cet onduleur haute fréquence s'intègre dans les espaces restreints, fournissant une alimentation AC fiable pour caravanes, applications marines et automobiles.

## Caractéristiques

- Fournit une sortie d'onde sinusoïdale pure, protégeant l'électronique sensible contre les fluctuations de puissance et garantissant des performances optimales pour des appareils tels que les ordinateurs portables, les équipements médicaux et les systèmes audio-vidéo.
- Conçu pour les environnements mobiles exigeants, y compris les caravanes, les applications marines et l'utilisation automobile lourde, fournissant une alimentation AC fiable là où l'électricité du réseau n'est pas disponible.
- Utilise une technologie à haute fréquence pour une efficacité accrue et une conception compacte, ce qui se traduit par une meilleure utilisation de l'énergie et une intégration plus facile dans les espaces restreints.

PUISSANCE CONTINUE

**2.000 W**

TENSION DE SORTIE NOMINALE

**230 V**

POIDS

**5,24 kg**

## Spécifications Techniques

| Input                     |         | Output                     |           |
|---------------------------|---------|----------------------------|-----------|
| Tension d'Entrée Nominale | 12 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.2000-212**  
Code Fabricant: **SP.2000-212**  
Model: **HF Sine Wave Inverter**