

# COTEK HF Sine Wave Inverter 12V Reiner Sinus Wechselrichter

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.1000-212



Ohne reinen Sinuswellenausgang riskieren empfindliche Elektronik Schäden durch Spannungsschwankungen, doch dieser Wechselrichter liefert sauberen 230V AC-Strom aus einer 12V DC-Quelle. Seine 1000W-Leistung integriert sich nahtlos in Wohnmobile, Fahrzeuge, Boote und schwere Nutzfahrzeuge und gewährleistet optimale Geräteleistung.

### Merkmale

- Liefert eine stabile 1000W reine Sinus-AC-Ausgangsleistung aus einer 12V DC-Quelle und schützt so empfindliche Elektronik wie Laptops und Kommunikationsgeräte.
- Konstruiert für robuste mobile Umgebungen, einschließlich Wohnwagen, Automotive, Marine und Schwertransportanwendungen.
- Erzeugt reine Sinuswelle-Energie, die netzkonforme Elektrizität nachahmt, um Schäden zu vermeiden und die optimale Leistung elektronischer Geräte zu gewährleisten.

DAUERLEISTUNG	NENNAUSGANGSSPANNUNG	GEWICHT
<b>1.000 W</b>	<b>230 V</b>	<b>3,26 kg</b>

## Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	12 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
		Wellenform	PURE_SINE
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	1.000 W	Länge	345 mm
		Breite	227 mm
		Höhe	74 mm
		Gewicht	3,26 kg

### Regulatorische Konformität



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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **SP.1000-212**  
 Herstellercode: **SP.1000-212**  
 Model: **HF Sine Wave Inverter**