

COTEK HF Sine Wave Inverter 48V Reiner Sinus Wechselrichter

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.2000-248



Reine Sinuswellen-Ausgabe repliziert präzise Netzstrom und schützt empfindliche Elektronik wie Laptops und medizinische Geräte vor Wellenformverzerrungen und gewährleistet optimale Leistung. Entwickelt für anspruchsvolle mobile und netzunabhängige Anwendungen, wandelt es zuverlässig 48V DC in 230V AC um und maximiert die Batteriebensdauer durch hocheffiziente Energieumwandlung.

Merkmale

- Liefert reine Sinus-AC-Leistung zum Schutz und Betrieb empfindlicher Elektronik, wodurch eine optimale Leistung für Geräte wie Laptops und medizinische Geräte gewährleistet wird.
- Entwickelt für anspruchsvolle mobile und netzunabhängige Einsätze in Wohnmobilen, Automotive, Marine und Camper-Anwendungen, liefert er zuverlässige 230V AC-Leistung aus einer 48V DC-Quelle.
- Nutzt fortschrittliche Wechselrichtertechnologie zur hocheffizienten Umwandlung von DC in AC, wodurch Energieverluste minimiert und die Batteriebensdauer maximiert werden.

DAUERLEISTUNG	NENNAUSGANGSSPANNUNG	GEWICHT
2.000 W	230 V	5,24 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	48 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
		Wellenform	PURE_SINE
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	2.000 W	Länge	421 mm
		Breite	248 mm
		Höhe	111 mm
		Gewicht	5,24 kg

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **SP.2000-248**
 Herstellercode: **SP.2000-248**
 Model: **HF Sine Wave Inverter**