

COTEK HF Sine Wave Inverter 48V Zuivere Sinus Omvormer

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.2000-248

Pure sinusgolf-uitgang beschermt gevoelige elektronica door netstroom te repliceren. Ontworpen voor mobiel/off-grid gebruik, zet deze betrouwbaar 48V DC om naar 230V AC, wat de batterijduur maximaliseert door efficiënte conversie.



Kenmerken

- Levert zuivere sinus AC-stroom ter bescherming en voor de werking van gevoelige elektronica, wat zorgt voor optimale prestaties van apparaten zoals laptops en medische apparatuur.
- Ontworpen voor veeleisend mobiel en off-grid gebruik in caravans, automotive, maritieme en camper-toepassingen, en levert betrouwbare 230V AC-stroom vanuit een 48V DC-bron.
- Maakt gebruik van geavanceerde omvormertechnologie om DC naar AC om te zetten met hoge efficiëntie, waardoor energieverlies wordt geminimaliseerd en de levensduur van de accu wordt gemaximaliseerd.
- Beschikt over een robuuste constructie en thermische beheersystemen voor continue werking onder zware belastingen en in uitdagende omstandigheden.

CONTINU VERMOGEN

2.000 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

5,24 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	48 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
		Golfvorm	PURE_SINE
Power		Fysieke Specificaties	
Continu Vermogen	2.000 W	Lengte	421 mm
		Breedte	248 mm
		Hoogte	111 mm
		Gewicht	5,24 kg

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **SP.2000-248**
Fabrikantcode: **SP.2000-248**
Model: **HF Sine Wave Inverter**