

TBB-POWER 24V Omvormer-Lader

Inverter / Omvormer | TBB-POWER | APOLLO.MAX.2.0M



Levert 2000 VA zuivere sinusgolfkracht, wat gevoelige elektronica beschermt voor mobiele en off-grid toepassingen. De geïntegreerde intelligente lader vult 24V-accu's efficiënt aan, wat de systeemprestaties en levensduur optimaliseert.

Kenmerken

- Levert 2000 VA zuivere sinusstroom, wat zorgt voor veilige werking van gevoelige elektronica in mobiele en off-grid systemen.
- Ontworpen voor veelzijdige inzetbaarheid in zonne-energiesystemen, caravans, campers en maritieme toepassingen, en levert betrouwbare energie waar deze het meest nodig is.
- Voorzien van een geïntegreerde intelligente lader voor efficiënte bijlading van 24V accu's, wat de levensduur en prestaties van de accu's optimaliseert.
- Robuuste constructie van 17 kg, ontworpen voor duurzaamheid en een lange levensduur onder uitdagende omgevingscondities.

CONTINU VERMOGEN

1.600 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

17 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	24 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
		Uitgangsfrequentie	50 Hz
Power		Golfvorm	PURE_SINE
Continu Vermogen	1.600 W	Fysieke Specificaties	
		Lengte	499 mm
		Breedte	272 mm
		Hoogte	145 mm
		Gewicht	17 kg

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **APOLLO.MAX.2.0M**
Fabrikantcode: **APOLLO.MAX.2.0M**
Model: **APOLLO.MAX.2.0M**