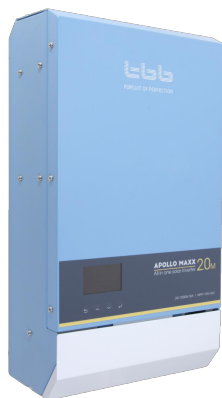


TBB-POWER 24V Wechselrichter-Ladegerät

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



Liefert 2000 VA reine Sinuswellenleistung zum Schutz empfindlicher Elektronik für mobile und netzunabhängige Anwendungen. Das integrierte intelligente Ladegerät lädt 24V-Batterien effizient auf und optimiert so die Systemleistung und Lebensdauer.

Merkmale

- Liefert 2000 VA reine Sinuswelle-Leistung, was einen sicheren Betrieb empfindlicher Elektronik in mobilen und netzunabhängigen Systemen gewährleistet.
- Entwickelt für den vielseitigen Einsatz in Solaranlagen, Wohnwagen, Campern und maritimen Anwendungen, liefert er zuverlässige Energie dort, wo sie am dringendsten benötigt wird.
- Verfügt über ein integriertes intelligentes Ladegerät zum effizienten Aufladen von 24V-Batterien, was die Lebensdauer und Leistung der Batterien optimiert.
- Robuste Konstruktion mit 17 kg, ausgelegt auf Langlebigkeit und Zuverlässigkeit unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen.

DAUERLEISTUNG	NENNAUSGANGSSPANNUNG	GEWICHT
1.600 W	230 V	17 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	24 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
		Ausgangsfrequenz	50 Hz
		Wellenform	PURE_SINE
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	1.600 W	Länge	499 mm
		Breite	272 mm
		Höhe	145 mm
		Gewicht	17 kg

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **APOLLO.MAX.2.0M**
 Herstellercode: **APOLLO.MAX.2.0M**
 Model: **APOLLO.MAX.2.0M**