



# **Power Station mit 3kW Leistung und wechselbarer Akku-Box**

Entdecken Sie die unendlichen Möglichkeiten mit unserer Power Station.

Lernen Sie YOSHOPO Y3000 kennen, die tragbare Stromversorgungslösung, die alle Ihre Geräte gleichzeitig mit Strom versorgen kann. Mit ihrem geteilten Design garantiert sie hohe Sicherheit und lange Lebensdauer.



Die Power Station ist eine modulare Power-Lösung, die mit einem modularem Design aufwarten kann. So ist der eigentliche Inverter getrennt von den Akkus untergebracht. Dies ermöglicht es, den Akku bei einer Beschädigung oder auch einem nicht mehr tolerierbaren Leistungsverlust auszutauschen, ohne gleich das ganze Gerät entsorgen zu müssen.



Der zweite Vorteil der Trennung: Der Transport des Systems ist zumindest etwas einfacher realisierbar. So wiegt der Teil mit dem Inverter 8,7 Kilogramm, die Batterie-Box bringt 20,4 Kilogramm auf die Waage und misst 400 x 280 x 304 Millimeter. Aufgeladen wird das System über einen 220-Volt-Steckdose, eine 12V Zigarettenanzündersteckdose oder via Solarmodul mit einer Leistung von bis zu 360 Watt.



Der Y3000 wird von einem hochwertigen Lithium-Eisenphosphat-Akku des führenden Herstellers CATL angetrieben und bietet eine lange Lebensdauer von mehr als 4000 Mal (70% SOC).

Perfekt für eine nicht enden wollende Outdoor-Party!

Die maximale Ausgangsleistung beläuft sich auf 3.000 Watt, kurzzeitig kann bis zu 6.000 Watt abrufbar sein. Verbaut sind zwei Steckdosen, dazu kommen zwei USB Typ A-Ports mit einer Leistung von bis zu 15W. Der USB Typ C-Port kann bis zu 100 Watt ausgeben, dazu kommt ein 12-Volt-Ausgang. Für die Überwachung steht ein Display bereit.

Modelnummer	YOSHOPO Y3000
Garantie	
Produktgarantie	5 Jahre Herstellergarantie / 10 Jahre Leistungsgarantie
Technische Daten	
Kapazität	2,3kWh
Ausgangsleistung	3kW (max. 6kW)
Ladezyklen	> 4000
Eingang	
Hausstrom (AC)	220V / 2kW
Autoladeanschluss (DC)	120W
Solarpanele (Anderson, DC)	200W / max 360W
Ausgang	
USB	2x USB-A / 1x USB-C
Zigarettenanzünder-Stecker	12V / 10A
Steckdose	2 x 16A / 220V
Allgemeine Daten	
Maße Controller	400 x 280 x 190mm
Maße Batteriebox	400 x 280 x 304mm
Gewicht Controller	6,9kG
Gewicht Batteriebox	19,6kG
Zertifikate und Konformität	
Normen	CE, IEC62368, IEC 62619, IEC 62133, IEC 62321, RoHS, EMC

 <b>Heater(2200w)</b> 1.1 Hour	 <b>Air Conditioner(1600w)</b> 1.4 Hour	 <b>Hair dryer(1600w)</b> 1.5 Hour
 <b>Induction cooker(1300w)</b> 1.8 Hour	 <b>Electric oven(1200w)</b> 1.9 Hour	 <b>Washing machine(1100w)</b> 2.1 Hour
 <b>Percussion drill(1080w)</b> 2.2 Hour	 <b>Electric Kettle(1000w)</b> 2.3 Hour	 <b>Electric rice cooker(1000w)</b> 2.3 Hour
 <b>Projector(100w)</b> 23 Hour	 <b>Drone(90w)</b> 25.6 Hour	 <b>TV(60w)</b> 38.3 Hour
 <b>Laptop(60w)</b> 38.3 Hour	 <b>Car refrigerator(1200w)</b> 38.3 Hour	 <b>Speaker(50w)</b> 46 Hour
 <b>Cellphone(15w)</b> 153.3 Hour	 <b>Camera(14w)</b> 164.3 Hour	 <b>Light(4w)</b> 575 Hour