

Energiekoffer 200 Wh



Der **220-V-Energiekoffer 200 Wh** ist eine Stromversorgungslösung tragbare, die für eine mobile, geräuscharme und einfach zu bedienende Energieversorgung konzipiert wurde. Er eignet sich für die Stromversorgung von Beleuchtung, elektronischen Geräten, kleinen Feldgeräten, Campingausrüstung, Ständen oder für den gelegentlichen Bedarf außerhalb des Stromnetzes.

Mit seinem **220-VAC-50-Hz-Sinus-Ausgang** bietet dieser Koffer eine geeignete Stromversorgung für kompatible Geräte, die einen stabilen Strom benötigen. Der kompakte, leichte und leicht transportierbare Koffer ist eine praktische Alternative zu Stromaggregaten für Zwecke, die eine saubere Energiequelle ohne Motorgeräusche und direkte Emissionen am Einsatzort erfordern.

Eine kompakte mobile Stromversorgung für kleine Geräte

Dieser Energiekoffer eignet sich für Nutzer, die eine zusätzliche Stromquelle für Geräte mit geringem oder mittlerem Stromverbrauch benötigen. Sein kompaktes Format erleichtert den Transport in einem Fahrzeug, in einer mobilen Werkstatt, an einem vorübergehenden Arbeitsplatz oder im Außenbereich.

Das integrierte Display ermöglicht die Überwachung der verbleibenden Betriebsdauer in Echtzeit und hilft so, die Nutzung der verfügbaren Energie während einer Intervention, einer Animation, einer technischen Operation oder einer Reise besser zu steuern.

	Energiekoffer tragbare
	200 VA
	400 VA
	2 Ausgänge 220 VAC 50 Hz Pur Sinus, europäischer Stecker
	4 Ausgänge 5 V 2 A USB
	2 Ausgänge 12 V 8 A

Integrierte Beleuchtung	LED 2 x 1 W
Batterie	10,8 V 18 Ah
Technologie	NMC
Aufladen über das Stromnetz	Inklusive 4-A-Ladegerät, Aufladen in weniger als 6 Std
Aufladen durch Solarenergie möglich	Kompatibles 12 V 4 A Solarpanel, Spannungsbereich 13 V bis 30 V
Betriebstemperatur	Von -20 °C bis +60 °C
Temperatur beim Aufladen	Von 0 °C bis +45 °C
Abmessungen	190 x 127 x 175 mm
Gewicht	3,1 kg
Zertifizierungen	RoHS / CE / UN38.3

Für welche Zwecke sollte man diesen Energiekoffer wählen?

Dieser **Energiekoffer tragbare 220 V** eignet sich für leichte oder punktuelle Stromversorgungsanforderungen, wenn der Zugang zum Stromnetz begrenzt oder nicht vorhanden ist.

- versorgung eines [Ballon S](#) für mehr als 1,5 Stunden, je nach Einsatzbedingungen;
- mobile oder temporäre Beleuchtung auf Baustellen, in Einsatzgebieten oder auf Einzelposten ;
- aufladen von elektronischen Geräten: Telefon, Tablet, Radio, kleine USB-Geräte ;
- versorgung von Kleingeräten, die mit der verfügbaren Leistung kompatibel sind ;
- verwendung an Ständen, bei Animationen, Veranstaltungen oder temporären Empfangsstationen ;
- geräuschlose Zusatzenergiequelle in Werkstätten, Fahrzeugen oder abgelegenen Gebieten.

FAQ - Energiekoffer 220 V 200 Wh

Welche Geräte können mit diesem Energiekoffer betrieben werden?

Er eignet sich für Geräte, die mit seiner Ausgangsleistung kompatibel sind, wie z. B. bestimmte Beleuchtungen, Ladegeräte, kleine elektronische Geräte oder Materialien mit geringem Stromverbrauch. Vor der Verwendung sollten Sie die vom Gerät geforderte Leistung überprüfen und vermeiden, dass Sie die Ausgangskapazität des Koffers überschreiten.

Was ist der Unterschied zu einem Stromaggregat?

Ein Energiekoffer wird mit Batterien betrieben: Er ist leise, kompakt und erzeugt am Einsatzort keine direkten Emissionen. Er eignet sich für einen leichten oder punktuellen Bedarf, während ein Stromaggregat eher für hohe Leistungen oder eine längere Nutzung mit verbrauchsintensiven Geräten geeignet ist.

Kann man sie mit einem Solarpanel aufladen?

Ja, sie kann mit einem kompatiblen Solarpanel mit 12 V und 4 A in einem Spannungsbereich von 13 V bis 30 V aufgeladen werden. Die Ladezeit hängt von der Sonneneinstrahlung, dem verwendeten Panel und dem verbleibenden Akkustand ab.

