



BLUETTI Premium 30 V2

Tragbare Powerstation

Premium-Serie

Leicht zu tragen, Stark in der Leistung.

320Wh | 600W

Leicht zu tragen, Stark in der Leistung.

Eine kompakte und tragbare Energielösung, die dennoch eine beeindruckende Leistung bietet – ideal für Einsteiger, die unterwegs sofortigen Zugang zu mobiler Energie suchen.

Der Premium 30 V2 vereint modernste Technik mit kraftvoller Leistung – kompakt, tragbar und immer einsatzbereit. Benutzerfreundlich für Einsteiger, ideal für Wochenendausflüge, Picknicks, Camping oder Abenteuer unterwegs. Stil trifft Power – Energie, wo immer Sie sie brauchen!

 1.500W Hebeleistung	 ≤10ms USV-Umschaltzeit		
 200W Solar-Eingang	 Mehrere Lademöglichkeiten (7 Möglichkeiten)		
 980W Max. Bypass	 30dB Flüsterleise (Belastung: 200 W)		
 4,3kg/ 9,48lbs Ultra- Leicht	 Sicherste LiFePO ₄ -Batterie		
		4,6kg 268Wh	11% Kleiner 20% Mehr Leistung
			Premium 30 V2 4,3kg 320Wh

Power für unterwegs – jederzeit griffbereit

Mit nur **4,3kg** Gewicht und **320Wh** Kapazität ist er leicht genug für jeden – selbst Kinder können ihn problemlos tragen und überallhin mitnehmen.



600 W "Alltagsleistung", 1.500 W Hebeleistung

Mit 600W Dauerleistung können die meisten kleinen Geräte problemlos betrieben werden. Aktivieren Sie den Power-Lifting-Modus, um mühelos Geräte mit höherem Energiebedarf wie Wasserkocher oder kleine Öfen zu versorgen.

 Straßendarbietung	 Ausflüge	 Camping	 Küche
--	---	---	--

 Drone (60Wh)	 Laptop (60Wh)	 Handy (15Wh)	 Elektrische Heizdecke (90W)	 Autokühlschrank (120W)	 Campinglampe (10W)	 Haartrockner (600W)	 Mikrowellenofen (800 W)
4 Mal	5 Mal	18 Mal	2,8 Stunden	2,2 Stunden	27,4 Stunden	0,4 Stunden	20,3 Minuten

Blitzschneller 10 ms USV – nahtlos geschützt

Sorgenfreier Stromausfallschutz mit nur 10ms Umschaltzeit. Unterstützt bis zu 980W Bypass für gleichzeitiges Laden und Entladen am Netz.



Geringerer Eigenverbrauch, längere Laufzeit

Dank der Next-Gen UltraCell™-Technologie und intelligentem Wärmemanagement reduziert der Premium 30 V2 den Systemverbrauch um 50% und senkt den Standby-Verbrauch auf nur 4,5W.

Eigenverbrauch des Premium 30 V2:

Kein Lastbetrieb **4,5W**

DC-Standby **5W**

AC-Standby **8W**

AC + DC-Standby **9W**

Lade flexibel, nutze Energie überall



AC-Steckdosen
50 Minuten bis 80%



Solarpanels
2,2 Stunden bis 100% (200W Max.)



Zigarettenanzünderanschluss



Charger1



Generator



AC+DC
Doppelte Aufladung



Blei-Säure-Batterie



B80P Akku
(Powerbank-Modus)

Neuester PD 3.1 Standard – ultraschnelles Laden

Der Premium 30V2 liefert über seinen USB-C-Anschluss mit PD3.1 bis zu 140W Leistung – ideal für High-Performance-Laptops wie das MacBookPro.

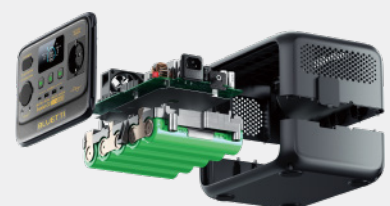


10 Jahre zuverlässige Leistung

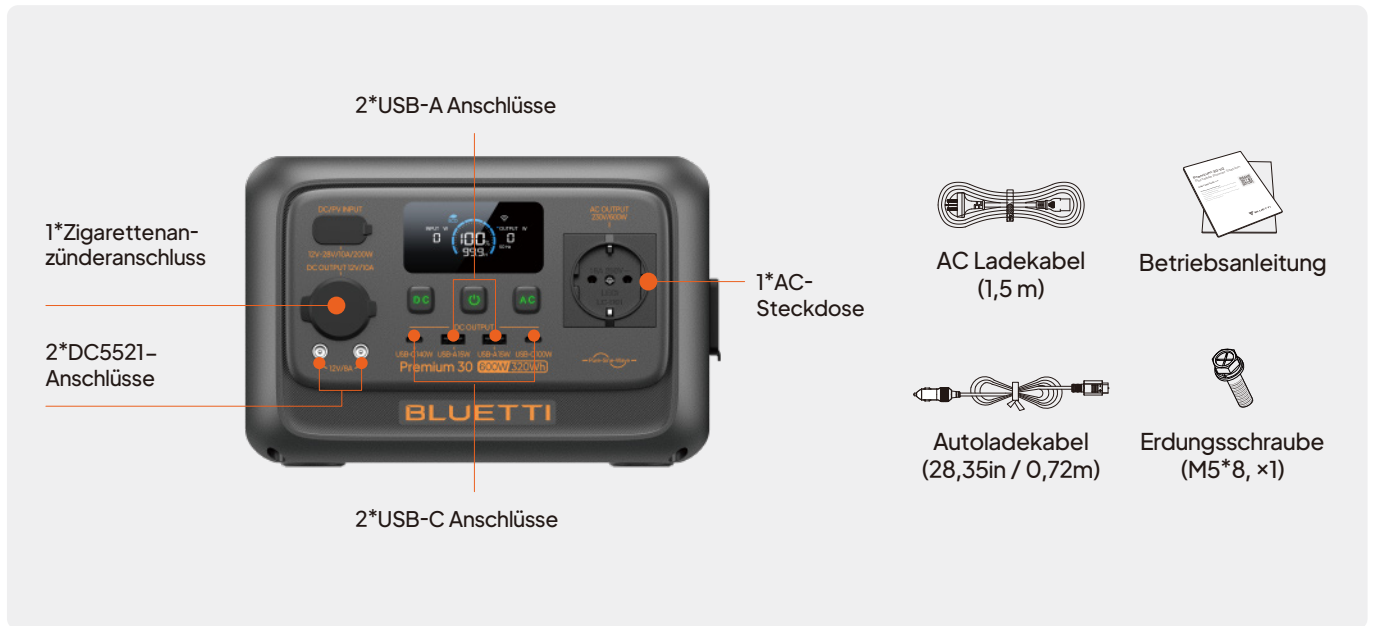
Ausgestattet mit fortschrittlichen LiFePO4-Batteriezellen bietet der Premium 30 V2 bis zu 3.000 Ladezyklen und gewährleistet dabei einen sicheren und stabilen Betrieb – selbst unter anspruchsvollen Bedingungen

10
Jahre Lebensdauer

3.000+
Ladezyklen



Übersicht



Spezifikationen

Batteriekapazität	320Wh (20Ah)
Batterietyp	LiFePO ₄
Gewicht	4,3kg/ 9,48lbs
Maße (L × B × H)	250 × 178 × 167,5mm (9,8 × 7 × 6,6in)
Ladetemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Entladetemperatur	-20°C bis 40°C (-4°F bis 104°F)
Speichertemperatur	-20°C bis 40°C (-4°F bis 104°F)
Betriebsfeuchtigkeit	10% bis 90%
AC-Aufladung	380W Max., 80% in 45 min, @ 25°C / 77°F
AC-Eingang (mit Bypass)	980W Max.
DC-Eingang	200W Max., 12V-28V, 10A Max.
AC + DC Eingang	380W Max.
AC Ausgang	600W Gesamtleistung, 230V/2,61A, 50Hz/60Hz

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Umschaltzeit	≤10ms
--------------	-------

DC Ausgang

1 × Zigarettenanzünderanschluss	12V/10A
2 × DC5521	12V/5A (je Anschluss), 8A Gesamtleistung
2 × USB-A	5V/3A (je Anschluss), 15W Max.
1 × 100W USB-C	100W Max., 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
1 × 140W USB-C	140W Max., 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A, 28V/5A
AC + DC Eingang	600W Max.
Wasserdichtheitsklasse	IP20

Hinweis:

Der Zigarettenanzünderanschluss und die DC5521-Anschlüsse sind parallel geschaltet und haben eine maximale Gesamtleistung von 10A.



Kontaktieren Sie uns