

A white drone with a yellow tank and four propellers is flying over a lush green coffee plantation. The drone is spraying a fine mist of liquid from its four nozzles. The background shows rolling hills covered in dense green vegetation under a clear sky. The text is overlaid on a semi-transparent white box in the lower-left quadrant.

**MOBILE
STROMVERSORGUNG
FÜR JEDEN DROHNENEINSATZ**

BLUETTI STROMSPEICHER

Vorteile

- Geräusch- und geruchsfreier Betrieb
- Individuelle Skalierbarkeit der Batterien
- Langlebig und leistungsstark
- Wartungsfrei
- Umweltfreundlich
- Bis zu 5 Jahre Garantie



Exemplarisches Bild

AC200

AC Output / Kapazität

2.200W / 2.080Wh Kapazität



Anschlüsse

4x 16A AC Output

2x 5V/3A USB-A

2x 18W USB-A

1x 100W USB-C

1x 12V/10A Zigarettenanzünder

1x 12V / 30A Super DC

2x 12V / 10A DC 5521 Ausgang

1x 15W Drahtloses Ladepad

Verlängerte Flugzeit

- Mavic 3 Serie: 15 bis zu 80 Stunden
- Matrice 30 Serie: 4 bis zu 18 Stunden
- LEICA BLK2FLY: 3 bis zu 12 Stunden

Highlights

- 1.400W max. schnelles Dual-Laden (900 W Solareingangsleistung + 500 W AC-Adapter)
- 2.200 W Ausgangsleistung, Spitzenleistung max. 4.800 W
- LiFePO4-Akku mit mehr als 3500 Ladezyklen
- Smart App Steuerung (WiFi & Bluetooth Verbindung)
- Skalierbar auf bis zu 6 kWh mit 2x B230 Batterien oder 8 kWh mit 2x B300 Batterien
- 2 Jahre Garantie

Unterstützte Drohnen

- DJI Enterprise: Mavic 3 Serie, Matrice 30 Serie
- LEICA BLK2FLY
- Alle Konsumer-Drohnen



AC500

AC Output / Kapazität

5.000W / 3.072Wh-18.432Wh erweiterbare Kapazität



Anschlüsse

5x 16A AC Output

1x 32A AC Output

2x 5V/3A USB-A

2x 18W USB-A QC3.0

2x 100W USB-C PD3.0

1x 12V/30A Super DC

1x 24V/10A Car Port

1x 15W Wireless Charging Pad

Verlängerte Flugzeit

- Trichogramma Agrica3: 8 bis zu 51 Stunden
- Matrice 30 Serie: 7 bis zu 43 Stunden
- Matrice 300 Serie: 4 bis zu 25 Stunden
- LEICA BLK2FLY: 4,5 bis zu 27 Stunden

Highlights

- Skalierbar mit bis zu 6x B300S Batterien (18.432Wh)
- Erweiterbar mit Solarpanel bis zu 3000W
- LiFePO4-Akku mit mehr als 3500 Ladezyklen
- Smart App Steuerung (WiFi & Bluetooth Verbindung)
- 3 Jahre Garantie

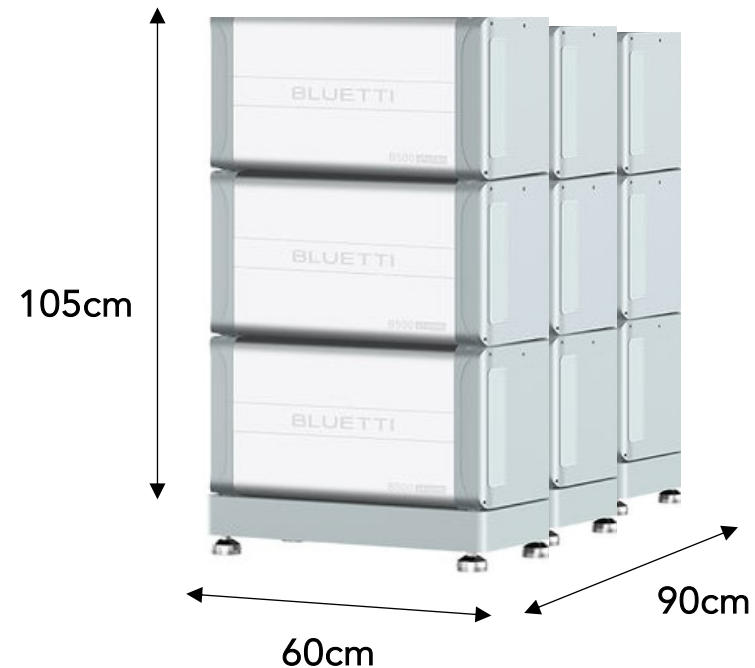
Unterstützte Drohnen

- DJI Enterprise: Mavic 3 Serie, M30 Serie, M350 RTK Serie
- Yuneec: H520E, H850-RTK
- Webaro: Agrica 2, Agrica 3
- Skydio: Skydio X2
- LEICA: BLK2FLY



EP760

Darstellung: 40 kWh System (1x EP760 Inverter, 8x B500 Batterie)



Anschlüsse: L1/N/PE - 230V/33A Output

Gewicht: EP760 - 44kg, B500 - 54kg

Aufladegeschwindigkeit: 11.500 W

Verlängerte Flugzeit

- DJI Agras T30: 1 bis zu 16 Stunden
- DJI Agras T20/T16/T10: 2 bis zu 27 Stunden

Highlights

- Hohe Ladegeschwindigkeit: T30:12min, T20: 20min (10%-100%)
- Hohe Skalierbarkeit: 10 kWh – 160 kWh
- Leistungsfähige Stromversorgung: 7.600W
- Solar-PV-Eingang: 9.000W (3x 3000W - 3 Strings)
- Ladezyklen: 5.000
- Betriebstemperatur: 40 bis -20 Grad
- IP65 Wasser-Resistenz (In/Outdoor Installation)
- Smart App Steuerung (WiFi & Bluetooth Verbindung)

Unterstützte Drohnen

- DJI Agrar: Agras T30, T20, T16, T10
- XAG: V40

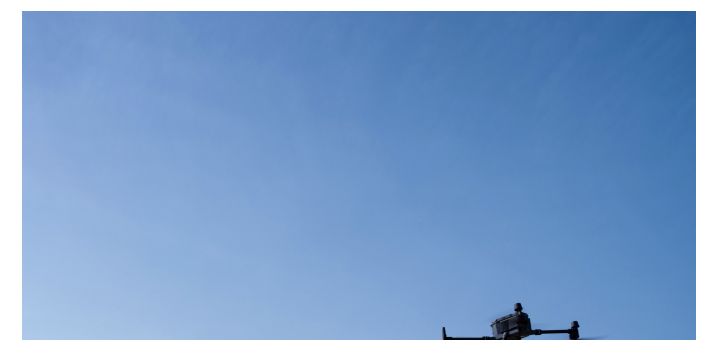




Darstellung: 80 kWh System (2x EP760 Inverter, 16x B500 Batterie)



BLUETTI Power Stations
für jeden Drohneneinsatz



Ihr Ansprechpartner



Christoph Philippi
Co-Founder

Mail: info@flyingmovies.de

Tel.: 089 90170594

