



Tragbare Powerstation (TPS)



Strom für Ihre Freiheit

Wer ist „jeri“?

Die Produktreihe **jeri** von Clenergy wurde für Profis, Familien und freiheitsliebende Personen gleichermaßen entwickelt. Es handelt sich um aufladbare Powerstations, die grenzenlose Nutzungsmöglichkeiten und Energiesicherheit bieten, Tag für Tag und noch lange nach Sonnenuntergang, damit Sie Ihre Freiheit auf Ihre Weise nutzen können.



V4
403 Wh



V6
622 Wh



V10
1.036 Wh

[f @ClenergyClub / @ClenergyAus](#) [in @Clenergy](#) [t @Clenergy_global](#) [@jeri.clenergy](#) [@jeri.clenergy](#) [@jeri.clenergy](#)

Internet: www.jeripower.com | www.clenergy.com E-Mail: sales@clenergy.com

Ein Clenergy Technologies-Unternehmen



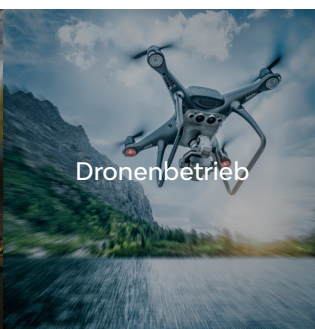
jeri  Tragbare Powerstation – Produktreihe

Produktbezeichnung		V4	V6	V10	
Modell-Nr.		JER-400-PP-A1	JER-600-PP-A1	JER-1000-PP-A1	
Kapazität		403 Wh	622 Wh	1.036 Wh	
Eingänge	DC5525	1 x 120 W 12 - 24 V	1 x 120 W 12 - 24 V	1 x 180 W 12 - 24 V	
	USB-C PD	1 x 100 W	1 x 100 W	1 x 100 W	
Ausgänge	Fahrzeugsteckdose	1 x 13,3 V 10 A	1 x 13,3 V 10 A	1 x 13,3 V 10 A	
	DC5525	2 x 13,3 V 10 A	2 x 13,3 V 10 A	2 x 13,3 V 10 A	
	USB-A	3 x 5 V 2,4 A	3 x 5 V 2,4 A	3 x 5 V 2,4 A	
	USB-C PD	1 x 100 W	1 x 100 W	1 x 100 W	
	Wechselstromausgang	2 x 230 V 400 W, 800 W max.	2 x 230 V 600 W, 1.000 W max.	3 x 230 V 1.000 W, 2.000 W max.	
Schutzvorrichtungen	Kurzschlusschutz	✓	✓	✓	
	Überstromschutz	✓	✓	✓	
	Überladeschutz	✓	✓	✓	
	Unterspannungsschutz	✓	✓	✓	
	Übertemperaturschutz	✓	✓	✓	
Basisdaten	Gewicht	4,8 kg	6,8 kg	11,2 kg	
	Abmessungen	244,5 x 188 x 200 mm	290 x 210 x 205 mm	377,5 x 232 x 230 mm	
	LED-Licht	3 W (max.)	3 W (max.)	3 W (max.)	
	Zertifizierungen	FCC, UL2743, UN38.3, PSE, RCM	FCC, UL2743, UN38.3, PSE, RCM	FCC, UL2743, UN38.3, PSE, RCM	
	Garantie	12 Monate	12 Monate	12 Monate	
Aufladung	Wechselstromanschluss	4,5 Stunden	7 Stunden	6 Stunden	
	USB-C	4 Stunden	6,5 Stunden	10,5 Stunden	
	Fahrzeugsteckdose	3,5 Stunden	5,5 Stunden	8,5 Stunden	
	Solarmodul (120 W)	4 - 8 Stunden	6 - 10 Stunden	9 - 13 Stunden	
Entladung	Gleichstromausgang	Autokühlschrank (60 W)	6 Stunden	9 Stunden	15 Stunden
		Drohne (50 Wh)	7 Aufladungen	11 Aufladungen	19 Aufladungen
	Wechselstromausgang	32-Zoll-Fernseher (40 W)	9 Stunden	14 Stunden	24 Stunden
		Laptop (62 Wh)	6 Aufladungen	9 Aufladungen	15 Aufladungen
	USB-A-Ausgang	Smartphone (4.352 mAh)	22 Aufladungen	35 Aufladungen	55 Aufladungen
		Kamera mit Bewegungssensor (1.180 mAh)	90 Aufladungen	140 Aufladungen	230 Aufladungen
	USB-C-Ausgang	Smartphone (3.227 mAh)	30 Aufladungen	48 Aufladungen	80 Aufladungen
		Laptop (49,9 Wh)	7 Aufladungen	12 Aufladungen	19 Aufladungen

*Alle Lade- und Entladedaten wurden unter Laborbedingungen aufgezeichnet.



Freizeitaktivitäten



Dronenbetrieb



Camping und Glamping



Autofahrten



Handwerk



Instandhaltungsarbeiten



Picknick und Grillen



Abendveranstaltungen



Notstrom



Premium Lithium Power