

POWERSTATIONS

Neu



Powerstations PPS – Perfekt für unterwegs, einfach in der Handhabung, jederzeit schnell einsetzbar

- ▶ Keine Abgase oder Lärm
- ▶ In Verbindung mit Solarpanels (Zubehör) autark nutzbar
- ▶ Verbauter Lithium-Eisenphosphat-Akku extrem langlebig und temperaturbeständig
- ▶ Perfekt für unterwegs dank integriertem Tragegriff und geringem Gewicht
- ▶ Robuste Konstruktion, für den Outdooreinsatz geeignet
- ▶ LC-Display für einfache Bedienung und Anzeige
- ▶ Integrierte LED-Lampe auf der Rückseite
- ▶ Universell aufladbar durch Solarpanel (als Zubehör erhältlich), 12V- oder 230-Ladegerät (im Lieferumfang)
- ▶ Intelligentes Laden dank USB-C Anschluss mit Power Delivery Funktion
- ▶ Integrierte Schnellladefunktion am USB-A und USB-C Ausgang
- ▶ Wireless Charging Funktion für Smartphones
- ▶ Angeschlossene Geräte durch intelligentes Batteriemanagementsystem geschützt
- ▶ Komplett wartungsfrei



	18 W	90 W	1.000 W
PPS 600	28 x	5 x	–
PPS 1200	51 x	10 x	0,9 h
PPS 2000	102 x	20 x	1,8 h
PPS 2400	119 x	23 x	2,1 h



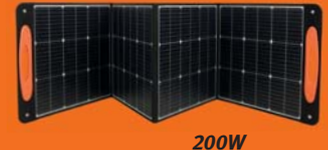
BATTERIE-MANAGEMENT
Tiefentladung, Überspannung, Überladung, Kurzschluss, Übertemperatur, Untertemperatur, Schnellladefunktion der Power Station

Modell		PPS 600	PPS 1200	PPS 2000	PPS 2400
Art.-Nr.		6770006	6770012	6770020	6770024

Ausgang AC Steckdose	kW	0,6		1,2		2		2,4	
Ausgang AC Steckdose ~ 50 Hz	V	2x 230		2x 230		5x 230		5x 230	
Ausgang DC		2 x DC5521, 5 A, 13,6 V, max. 100 W, 1 x Zigarettenanzünder 10 A, 12 V, max. 120 W							
Ausgang USB-C (USB-PD)		5 / 9 / 12 V DC, bis zu 3 A, max. 2 x 24 W				5 / 9 / 12 / 15 / 20 V DC, bis zu 5 A, max. 2 x 100 W			
Ausgang USB-A		5 / 9 / 12 V DC, bis zu 3 A, max. 2 x 24 W				5 / 9 / 12 V DC, bis zu 3 A, max. 4 x 24 W			
Ausgang Wireless	W	15							
Schutzklasse Steckdosen		IP 65							
Akku Kapazität	kWh	512		921		1.843		2.150	
Ladezyklen (bei Kapazität >80%)		>2.000							
Entladetemperatur	°C	-10 – +40							
Eingang AC	W	400		600		1.200			
Ladezeit bis 100% Batterie mit 230 V AC	h	1,2		1,5		1,8		1,7	
Eingang DC	V	12 (max. 100 W)							
Ladezeit bis 100% Batterie mit Autoadapter 12 V	h	5,1		9,2		18,4		21,5	
Ladezeit bis 100% Batterie mit Solarpanel	h	9	1 x 100 W	15	1 x 100 W				
		4,5	2 x 100 W	8	2 x 100 W	8	2 x 200 W	10	2 x 200 W
		3	1 x 100 W + 1 x 200 W	4	1 x 100 W + 1 x 200 W				
Laufzeit bei 100% Last	h	0,85		0,77		0,9			
Schalleistungspegel Lw	dB(A)	54							
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	279 x 193 x 181		340 x 236 x 215		430 x 275 x 300		430 x 275 x 300	
Gewicht	kg	8,5		12,9		20		25	

Faltbares und tragbares Solarpanel mit 100W / 200W Leistung

- ▶ Monokristallines Solarpanel wandelt Sonnenlicht in Strom um
- ▶ Hoher Wirkungsgrad von 23%
- ▶ Verstellbarer Ständer für optimale Absorption des Sonnenlichts
- ▶ Direkte Lademöglichkeit dank USB-A und USB-C Anschluss
- ▶ Der perfekte Begleiter für Outdoor-Reisen



Modell	100W	200W
Art.-Nr.	678000	6780001