

# BPOWER P600

BPOWER P600 to potężna przenośna stacja zasilania, która utrzymuje odbiorniki w stanie naładowania. Niezależnie od tego, czy planujesz wyjazd na kemping, przygody poza siecią lub szukasz przenośnego generatora prądu, stacja BPOWER P600 sprawdzi się idealnie.

INFORMACJE O AKUMULATORZE		PARAMETRY OTOCZENIA	
Napięcie znamionowe	22,2V	Zakres temperatury rozładowania i składowania	-10°C ~ 45°C
Pojemność znamionowa	555Wh/25.000mAh	Zakres temperatury ładowania	0°C ~ 45°C
Ilość cykli	>2500 (0,5C @ 25°C, 80% DOD)	Doładowywanie przy składowaniu	co 6 miesięcy
Typ akumulatora	Litowo-jonowy		
PORTY WEJŚCIOWE		PARAMETRY MECHANICZNE	
Port AC	19V/6.32A / 5.5h	Wymiary (dł x szer x wys)	295 x 185 x 185 (mm)
Port Solar	18V / 5-6h (w zależności od pogody)	Waga	6.3kg
Port samochodowy	12V / 5,5h	Rodzaj obudowy	ABS UL94 HB
Port USB	100W / 6h		
PORTY WYJŚCIOWE			
Porty wyjściowe AC	2 gniazda, 220V, 50Hz, łącznie 600W		
Porty wyjściowe USB-A, 1&2	5V / 2.4A Max		
Port wyjściowy USB-A, 3	QC 18W, 5V / 9V / 12V, 3.5A Max		
Wyjścia DC x4 & samochodowe	łącznie 12V / 10A Max		
Port wyjściowy USB-C, 1	Wejście / Wyjście PD 100W, 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 5A Max		
Port wyjściowy USB-C, 2	Wyjście PD 60W, 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A Max		



## Funkcyjny wyświetlacz

Urządzenie posiada funkcjonalny wyświetlacz dzięki któremu możesz sprawdzić aktualny stan naładowania akumulatora i ilość energii zużywanej w dowolnym momencie.



## Ergonomia i funkcjonalność

Obudowa stacji zasilania została zaprojektowana z myślą o wygodnym przenoszeniu, prostej obsłudze oraz wytrzymałości na uderzenia.

Stacja P600 może pracować nawet wtedy, gdy do każdego portu podłączone są odbiorniki.



## Ładowanie

Możliwość ładowania dowolną formą zasilania np. ładowarką sieciową, kablem do ładowania w pojeździe (dostępne w zestawie) bądź za pomocą paneli fotowoltaicznych.

Największą zaletą stacji jest możliwość pobierania energii oraz ładowania w tym samym czasie.



## Zaawansowana ochrona BMS

System zarządzania akumulatorem (BMS) reguluje funkcje życiowe, m.in. napięcie, prąd a także temperaturę, chroniąc stację zasilania.



## dB Cicha praca

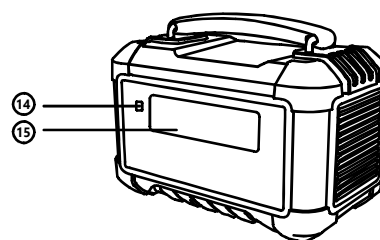
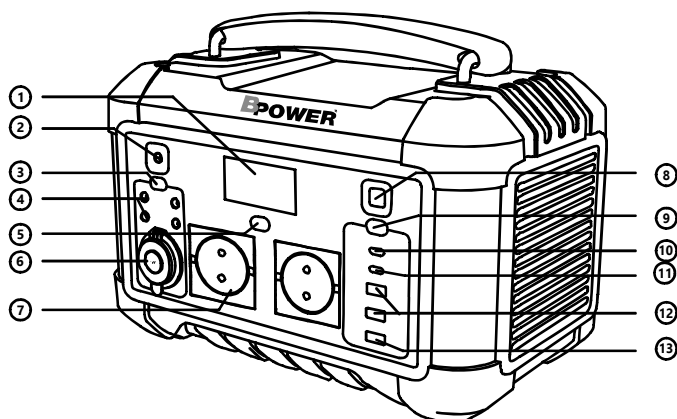
Poziom głośności stacji wynosi 55dB, także korzystanie nie jest uciążliwe.



## Kompaktowa konstrukcja

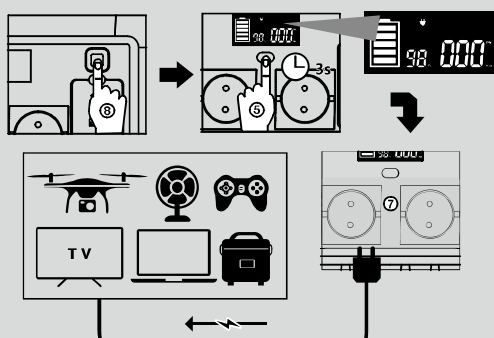
Mały rozmiar oraz niska waga pozwalają zaoszczędzić miejsce.

## Schemat urządzenia

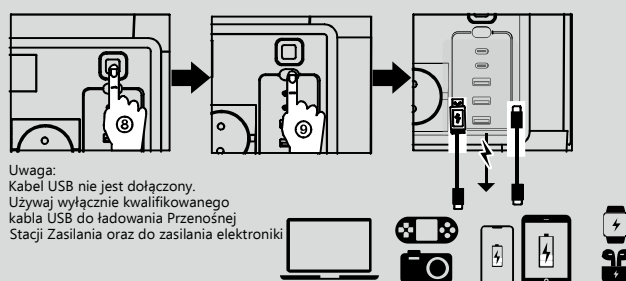


①	Wyświetlacz LCD	⑨	Włącznik USB
②	DC Gniazdo ładowania	⑩	USB-C port 1
③	DC włącznik	⑪	USB-C port 2
④	DC wyjścia x4	⑫	USB-A port 1 i 2
⑤	AC włączniki	⑬	USB-A port 3
⑥	DC wyjście gniazdo zapalniczki	⑭	Włączniki latarki LED
⑦	AC wyjście 240V	⑮	Latarka LED
⑧	Włącznik główny		

## Zasilanie elektroniki prądem zmiennym



## Zasilanie mobilnych urządzeń elektronicznych



## Ładowanie Stacji Zasilania

