

Seria P

P15
P25
P25 MAX

Wysokowydajne magazyny energii firmy E-Able Power Technology Co., Ltd pozwalają na ładowanie i zasilanie urządzeń elektronicznych w niemal każdym miejscu. Sprawdzą się jako źródła energii dla urządzeń wymagających ciągłego zasilania, szczególnie podczas przerw w dostawie prądu. Dzięki kompaktowym wymiarom można je łatwo transportować.


PRZENOŚNE GENERATORY PRĄDU

Dzięki kompaktowej konstrukcji magazyny energii mogą być zabierane w każdą podróż.


WIELOZADANIOWE

Magazyny mogą zasilić zarówno małe urządzenia (np. smartfony), jak i duże sprzęty domowe.


KILKA PORTÓW ŁADOWANIA

Magazyny energii posiadają porty USB i AC, a także gniazdo samochodowe.


FUNKCJA 'WIRELESS CHARGE'

Możliwość indukcyjnego ładowania urządzeń, bez użycia przewodów (modele E3 i E7).


AWARYJNE ŹRÓDŁA ZASILANIA

Magazyny energii zasilą potrzebne urządzenia podczas przerw w dostawie prądu.


SZYBKE ODZYSKIWANIE ENERGII

Magazyny są w stanie oddać nawet 80% zgromadzonej energii w mniej niż godzinę.


P15
1008Wh | 278 100mAh

 Car Power Output(x1): 13.6V 10A 136W MAX

 Type-C(x1): 5V/9V/12V/15V/20V DC 100W MAX

 USB-A(x2): 5Vx2,5A 13W MAX

 AC Output(x3): 110V AC 1500W MAX

 wmiary: 330x210x285mm

 waga netto: ±12kg

1500W

P25
1573Wh | 436 800mAh

 Car Power Output(x1): 13.6V 10A 136W MAX

 Type-C(x2): 5V/9V/12V/15V 5A 100W MAX

 USB-A(x4): 5V/9V/12V DC 24W MAX

 AC Output(x4): 110V AC 2000W MAX

 wmiary: 330x210x335mm

 waga netto: ±16kg

2000W

P25 MAX
1935Wh | 537 600mAh

 Car Power Output(x1): 13.6V 10A 136W MAX

 Type-C(x2): 5V/9V/12V/15V/20V 5A 100W MAX

 USB-A(x4): 5V/9V/12V DC 24W MAX

 AC Output(x4): 110V AC 2200W MAX

 wmiary: 330x210x335mm

 waga netto: ±16kg

2200W