

Přenosná elektrárna nejen na cesty

- Široká škála možností připojení
- Napájecí konektor typu C (PD) s výkonem 100 W
- Ideální na cesty
- Možnost napájení přes solární panel (není součástí dodávky)
- Možnost současného nabíjení
- Technologie USB Smart Charge (bezpečná komunikace zařízení s nabíjecí stanicí)



Technická data

Typ baterie	LFP–Lithium iron phosphate
Kapacita	322 Wh
Nabíjecí napětí	12-24 V
Maximální výkon stanice	800 W
Maximální stáله zatížení	400 W
Vstupy	
DC (Adapterem ze sítě)	12-24 V / 10A 120 W max.
USB – C	PD 100 W (duální nabíjení 220 W)
Možnost nabíjení solárním článkem	Možný přes DC vstup
Výstupy	
AC (Síťová zásuvka, střídavé napětí)	2x 230 V / 400 W
DC (Konektor stejnosměrného napájení)	2x 13.3 V / 10 A
DC (Autokonektor)	1x 13.3 V / 10 A
USB - A	3x 5 V / 2.4 A
USB - C	1x PD 100 W / 5,0 V / 3,0 A; 9,0 V / 3,0 A; 12,0 V / 3,0 A; 15,0 V / 3,0A; 20,0 V / 5,0 A
Rozsah teplot pro nabíjení stanice	0 - 40° C
Pracovní rozsah teplot při funkci	-10 - 40° C
Životnost	2000 cyklů při využívání 80% kapacity
Orientační výdrž	cca 27x nabití telefonu, 13.5x notebooku, 5,5 hodin provozu autochladničky (50 W)
Orientační doby nabíjení stanice	Síťová zásuvka/autokonektor cca 6 h Solární panel 100 W: cca 4,5 h (závisí na slunečním svitu) USB-C PD (100 W): cca 4 h Síť + USB C (kombinovaně až 220 W): cca 3 h
Další funkce	LED světlo s regulací jasu
Rozměry (D x Š x V) Hmotnost	29 x 21 x 20.5 cm 4.8 kg

Obsah dodávky a rozměry balení

V balení najdete	Stanice PowerStation, Napájecí zdroj
Rozměry balení (D x Š x V) Hmotnost	36.5 x 26.5 x 29.8 cm 6 kg

Specifications are subject to change without notice.