



# Prijenosna elektrana

Model: **AK-PS-03**



Šifra proizvoda	AK-PS-03
Vrsta proizvoda	Prijenosna elektrana
Ukupan broj USB konektora	6 kom
Izlazni napon DC	5 - 20 V
Izlazni napon AC	230 V / 50 Hz
Vijek trajanja baterije	1500 puta, DOD>80%
Kapacitet baterije	2131 Wh / 96 Ah
Tip baterije	Li-ion 22.2 V
Maksimalna snaga	2200 W
ÖVP	Da
OCP	Da
OPP	Da
OTP	Da
SCP	Da
UVP	Da
DC izlazni napon	2x 5.5x2.1 mm: 12 V / 3 A, 1x konektor za upaljač za cigarete: 12 V / 10 A
USB-A izlazni napon	2x USB-A: 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1.5 A (Max. 18 W), 2x USB-A: 5 V / 2.4 A (max. 12 W)
USB-C izlazni napon	2x USB-C: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 5 A (Max. 100 W)
Boja proizvoda	Crna
Prikaz	Da
Temperatura	0°C - 40°C
Veličina proizvoda (L x W x H)	380 x 220 x 260 mm
Neto težina	17.05 kg
CE sukladnosti	Da
RoHS sukladnosti	Da
Uključeni pribor	AC/DC adapter, Kabel za napajanje
EAN kod	5901720137944
Garancija	24 mjeseca





## Opis

**Prijenosna električna stanica Akyga® AK-PS-03** omogućit će vam punjenje elektroničkih uređaja gdje god je pristup utičnici od 230 V ograničen. Savršeno je rješenje za one koji vole putovati, kao i za one koji se bore s problemom nestanka struje (tzv. blackout). Stanica ima bogat set konektora za napajanje. Dostupni su i **USB i DC priključci**, kao i standardne **CEE 7/1 električne utičnice**. Centrala nudi mogućnost punjenja uređaja istosmjernom i izmjeničnom strujom. Jedna od njegovih ključnih prednosti je velika **izlazna snaga od 2200 W**. To nam omogućuje da na napajanje priključimo čak i vrlo zahtjevne uređaje kao što su hladnjak ili čak električni automobil. Ovo je izuzetno korisno, posebno u hitnim situacijama kao što je nestanak struje. Na taj način održavamo u radu najvažnije električne uređaje u kući. Štoviše, stanica ima ugrađenu **bateriju kapaciteta 96.000 mAh** koja će dugo trajati čak i ako intenzivno koristimo sve portove.

Energija u **mobilnoj elektrani** može se nadopuniti bilo pomoću uključenog strujnog adaptera od 330 W, auto punjača ili preko solarnih panela. To znači da možemo uživati u neometanom pristupu električnoj energiji gdje god se nalazili.