



# Przenośna stacja zasilania

Model: **AK-PS-03**



Parametry zasilania DC	2x 5.5x2.1 mm: 12 V / 3 A, 1x złącze zapalniczki: 12 V / 10 A
Parametry zasilania USB-A	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)
Parametry zasilania USB-C	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)
Kod produktu	AK-PS-03
Typ produktu	Przenośna stacja zasilania
Łączna ilość złączy USB	6 szt
Napięcie wyjściowe DC	5 - 20 V
Napięcie wyjściowe AC	230 V / 50 Hz
Żywotność akumulatora	1500 razy, DOD>80%
Pojemność akumulatora	2131 Wh / 96 Ah
Typ akumulatora	Li-ion 22.2 V
Maksymalna moc	2200 W
Zabezpieczenie OVP	Tak
Zabezpieczenie OCP	Tak
Zabezpieczenie OPP	Tak
Zabezpieczenie OTP	Tak
Zabezpieczenie SCP	Tak
Zabezpieczenie UVP	Tak
Kolor produktu	Czarny
Wyświetlacz	Tak
Temperatura pracy	0°C - 40°C
Wymiary produktu (L x W x H)	380 x 220 x 260 mm
Waga netto	17.05 kg
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Dołączone wyposażenie	Zasilacz sieciowy, przewód zasilający
Kod EAN	5901720137944
Gwarancja	24 miesiące





## Opis

**Przenośna stacja zasilania Akyga® AK-PS-03** umożliwi Ci ładowanie urządzeń elektronicznych wszędzie tam, gdzie dostęp do gniazda 230 V jest ograniczony. To doskonałe rozwiązanie zarówno dla osób lubiących podróżować, jak i tych borykających się z problemami awarii zasilania (tzw. blackout). Stacja posiada bogaty zestaw złączy zasilania. Dostępne są zarówno **porty USB, DC**, jak i standardowe **gniazda elektryczne CEE 7/1**. Stacja zasilania daje możliwość ładowania urządzeń zarówno prądem stałym, jak i przemiennym. Jedną z jej kluczowych zalet jest jej duża **moc wyjściowa 2200 W**. Dzięki temu możemy podłączyć do zasilania nawet bardzo wymagające urządzenia, takie jak lodówka, czy nawet samochód elektryczny. Jest to niezwykle przydatne zwłaszcza w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. zanik energii elektrycznej. W ten sposób możemy podtrzymać pracę najważniejszych urządzeń elektrycznych w domu. Co więcej, stacja posiada wbudowany **akumulator o pojemności 96 000 mAh**, który wystarczy na długi czas, nawet jeśli będziemy intensywnie korzystać ze wszystkich portów.

Energię w **mobilnej stacji zasilania** można uzupełnić zarówno dołączonym zasilaczem o mocy 330 W, ładowarką samochodową, jak i za pomocą paneli fotowoltaicznych. Dzięki temu możemy cieszyć się nieprzerwanym dostępem do energii elektrycznej niezależnie od tego, gdzie się znajdujemy.