



Hordozható erőmű

Model: **AK-PS-03**



Termékkód	AK-PS-03
Terméktípus	Hordozható erőmű
Összes USB csatlakozók száma	6 db
DC Kimeneti feszültség	5 - 20 V
AC Kimeneti feszültség	230 V / 50 Hz
Az akkumulátor ciklus élettartama	1500-szer, DOD>80%
Az akkumulátor kapacitása	2131 Wh / 96 Ah
Elemtípus	Li-ion 22.2 V
Maximális teljesítmény	2200 W
OVP	Igen
OCP	Igen
OPP	Igen
OTP	Igen
SCP	Igen
UVP	Igen
DC kimeneti feszültség	2x 5.5x2.1 mm: 12 V / 3 A, 1x szivargyújtó csatlakozó: 12 V / 10 A
USB-A kimeneti feszültség	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 kimeneti feszültség	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)
Termék színe	Fekete
Kijelző	Igen
Hőmérséklet	0°C - 40°C
Termék mérete (H x SZ x M)	380 x 220 x 260 mm
Nettó tömeg	17.05 kg
CE megfelelés	Igen
RoHS megfelelés	Igen
Mellékelt tartozékok	AC/DC adapter, Tápkábel
EAN kód	5901720137944
Garancia	24 hónapos





Leírás

Az Akyga® AK-PS-03 hordozható töltőállomás lehetővé teszi elektronikus eszközeinek töltését minden olyan helyen, ahol 230 V-os konnektorhoz való hozzáférés korlátozott. Tökéletes megoldás azoknak, akik szeretnek utazni, valamint azoknak, akik áramkimaradás (ún. áramszünet) problémáival küzdenek. Az állomás gazdag tápcsatlakozó-készlettel rendelkezik. **USB és DC portok** egyaránt rendelkezésre állnak, valamint szabványos **CEE 7/1 elektromos aljzatok**. Az erőműállomás lehetőséget biztosít az eszközök egyen- és váltóárammal történő töltésére egyaránt. Az egyik legfontosabb előnye a nagy, **2200 W-os kimeneti teljesítmény**, ami lehetővé teszi, hogy még nagyon igényes készülékeket, például hűtőszekrényt vagy akár elektromos autót is csatlakoztathassunk az áramforráshoz. Ez különösen vészhelyzetekben, például áramszünet esetén rendkívül hasznos. Így a házban a legfontosabb elektromos készülékeket is üzemben tarthatjuk. Ráadásul az állomás beépített akkumulátorral rendelkezik, **amelynek kapacitása 96 000 mAh**, ami akkor is sokáig kitart, ha minden portot intenzíven használunk.

A mobil erőmű energiája a mellékelt 330 W-os hálózati adapterrel, autós töltővel vagy napelemekkel tölthető fel. Ez azt jelenti, hogy bárhol, bárhová is megyünk, zavartalanul élvezhetjük az áramellátást.