

Link do produktu: <https://tkmix.pl/agfaphoto-stacja-zasilania-powercube-pps100-pro-88-8-wh-p-66336.html>



## Agfaphoto, stacja zasilania, Powercube PPS100 PRO, 88,8 Wh

Cena brutto	<b>622,06 zł</b>
Cena netto	<b>505,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSNSPK0081AG</b>
Kod EAN	<b>4250175854700</b>

### Opis produktu

Super lekka i kompaktowa stacja zasilania AgfaPhoto PPS100 PRO ma pojemność akumulatora 88,8 Wh i moc wyjściową 80 W (maks. 120 W).

AgfaPhoto PPS 100PRO została specjalnie zaprojektowana do mobilnego zasilania mniejszych urządzeń elektrycznych, takich jak smartfony , tablety , kamery sportowe , drony i laptopy .

Przenośna minielektronika posiada trzy tryby ładowania i może być ładowana poprzez gniazdko ścienne, gniazdko 12VA w samochodzie lub energię słoneczną poprzez panel słoneczny AgfaPhoto SP 21.

PPS 100PRO przekonuje nieograniczoną mobilnością. Dzięki wadze zaledwie 1,05 kg i kompaktowym wymiarom 16 x 8 x 12 cm jest to idealny mobilny zasilacz w podróży, na festiwalach, na kempingu, na basenie, na plaży i w parku miejskim.

Dzięki pojemności 88,8 Wh PPS 100PRO spełnia test UN 38.3 wymagany przez Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych (IATA) i dlatego można go przewozić w bagażu podręcznym podczas podróży lotniczych. Niemniej jednak dla pewności przed podróżą należy sprawdzić aktualne regulacje obowiązujące w linii lotniczej.

System zarządzania akumulatorem oferuje kompleksowy pakiet bezpieczeństwa z ochroną przed przegrzaniem, zabezpieczeniem przed zwarcieniem, zabezpieczeniem nadprądowym i zabezpieczeniem przed przeładowaniem.

#### Liczba ładowań i czasu pracy dla wybranych urządzeń

Telefon (5,5W) do 16 ładowań  
Tablet (33 W) do 2,5 ładowania  
Dron (58W) 1 ładowanie  
Laptop (60W) 1 ładowanie

Mini lodówka turystyczna (70 W) do 1h pracy  
LED-TV (40 W) do 2h pracy  
Lampka LED (5 W) do 17,5 h pracy  
Reflektor LED (50 W) 1,5h pracy

#### Specyfikacja:

Bateria  
Moc: 80W ciągła | Szczytowa moc 120 W  
Pojemność: 88,8 Wh | 24 000 mAh / 3,7 V

---

Typ Baterii: litowo-jonowa

Żywotność > 500

Wejście wyjście

Wejście: 1x 3,5 mm DC35135 15~24 V, 1,2 A maks.

Wyjście nr 1: 2x USB 5 V, 2,4 A (łącznie maks. 4,8 A)

Wyjście nr 2 : 2x USB 5-12 V, 2 A (łącznie 5 V, 3,4 A, maks. 18 W) | Kontrola jakości 3.0

Wyjście nr 3: 1x Typ C 5 V, 3 A / 9 V, 2 A / 12 V, 1,5 A (PD 3.0 18 W maks.)

Wyjście nr 4: 1x 5,5 mm DC5521 12-16,8 V, 10 A (maks. 13 A)

Wyjście nr 5: 1x AC 230 V / 50 Hz 80 W (maks. 120 W)

Zmodyfikowana fala sinusoidalna

Informacje ogólne

Funkcje specjalne: 1x latarka LED (lampka, migająca, SOS)

Waga netto: 1,04 kg (2,29 funta)

Temperatury pracy: -10°C - +40°C (14°F - 104°F)

Wymiary (DxSxW): 165 x 80 x 117 mm (6,49 x 3,14 x 4,60 cala)