

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/powerbank-10000-mah-magnetyczny-bialy-ba-13-p-392508.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Powerbank 10000 mah magnetyczny biały BA-13

Cena brutto	<b>77,99 zł</b>
Cena netto	<b>63,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZSAOUAPSAVBA13</b>
Kod producenta	<b>SAVBA-13</b>
Kod EAN	<b>5902768707762</b>
Napięcie	<b>5</b>
Prąd wyjściowy (min.)	<b>3</b>
Pojemność baterii	<b>10000</b>
Waga	<b>200</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Powerbank SAVIO BA-13 10000 mAh (38.5 Wh) Kabel USB-A USB-C o natężeniu 2 A i długości 30 cm Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>99 × 68.2 × 20.7 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Typ baterii: Zewnętrzna, magnetyczna Wejście (USB-C): 5 V 3 A, 9 V 2 A, 12 V 1.5 A Wyjście (USB-C): 5 V 3 A, 9 V 2.22 A, 12 V 1.67 A (max. 20 W) Ładowanie bezprzewodowe: Max. 15 W Materiał: ABS+PC Czas ładowania: Szybkie ładowanie (12 V 1.5 A / 9 V 2</b>
Pasuje do	<b>Telefonów i urządzeń obsługujących ładowanie bezprzewodowe (indukcyjne). Urządzeń ładowanych przez port USB-C (wymagany kabel USB-C, którego nie ma w zestawie). Urządzeń z funkcją magnetyczną (nazwa produktu wskazuje na model magnetyczny). Smartfonów w et</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ baterii	<b>Zewnętrzna</b>
Porty USB	<b>1 x USB 3.2 Type-C Gen 1</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>

### Opis produktu

## Powerbank magnetyczny 10000 mAh BA-13

Model BA-13 to innowacyjne narzędzie dla każdego, kto poszukuje pewnego źródła prądu w nowoczesnym wydaniu. Zaprojektowany dla entuzjastów minimalizmu i wysokiej sprawności, pozwala wyeliminować problem rozładowanej baterii. Odkryj potencjał tego kompaktowego, a zarazem niezwykle wydajnego urządzenia!

### Pojemność na poziomie 10000 mAh

Fundamentem BA-13 jest wysokiej klasy bateria litowo-polimerowa (nowoczesny typ akumulatora, który jest cieńszy, lżejszy i bezpieczniejszy od tradycyjnych ogniw litowo-jonowych). Jej pojemność wynosi 10000 mAh, co odpowiada 38.5 Wh. Taki zapas energii gwarantuje wielokrotne, pełne naładowanie smartfona, co daje poczucie bezpieczeństwa w biurze, na uczelni czy podczas dalekiej podróży.

### Technologia szybkiego i inteligentnego ładowania

W trosce o Twój czas, BA-13 obsługuje standard PD 3.0 (Power Delivery inteligentny standard szybkiego ładowania, który precyzyjnie dobiera maksymalną, bezpieczną moc do podłączonego urządzenia). Korzystając z zintegrowanego portu USB-C (Universal Serial Bus Type-C nowoczesne, symetryczne złącze), powerbank zasila sprzęt z mocą wyjściową do 20 W. Samo urządzenie również odzyskuje energię w krótkim czasie dzięki wejściowej mocy do 18 W.

### Praca bezprzewodowa ładowanie indukcyjne

Z BA-13 kable stają się zbędne. Urządzenie zapewnia szybkie ładowanie indukcyjne o mocy do 15 W, idealne dla telefonów zgodnych z technologią Qi (globalny standard bezprzewodowego przesyłania energii, wykorzystujący zjawisko indukcji magnetycznej). Wystarczy zbliżyć powerbank do smartfona, by transfer mocy aktywował się samoczynnie.

### Magnetyczny system stabilizacji

Z myślą o komforcie użytkowania, w powerbanku zastosowano wbudowane magnesy. Magnetyczne mocowanie sprawia, że urządzenie idealnie i pewnie przylega do obudowy telefonu. Zapewnia to niezakłócony proces ładowania i pozwala na swobodne korzystanie ze smartfona trzymanego w dłoni dokładnie wtedy, gdy uzupełnia on energię.

### Kieszonkowa konstrukcja i mobilność

Pomimo swojej funkcjonalności, BA-13 wyróżnia się wyjątkowo smukłą budową. Wymiary 99 × 68.2 × 20.7 mm oraz waga 200 g sprawiają, że produkt bez problemu zmieści się w kieszeni, małej torebce lub plecaku. To potężna rezerwa prądu, której rozmiarów niemal nie odczujesz.

### Precyzyjny wskaźnik poziomu energii

Wbudowany wskaźnik w technologii LED (Light-Emitting Diode energooszczędna dioda elektroluminescencyjna) daje Ci pełną kontrolę nad zasobami mocy. Diody na bieżąco i w sposób czytelny sygnalizują stan naładowania powerbanku, dzięki czemu precyzyjnie określisz moment, w którym należy podpiąć go do sieci.

### Maksymalne bezpieczeństwo Twoich urządzeń

BA-13 dba o kondycję i długowieczność Twojej elektroniki. Został wyposażony w zaawansowany układ zabezpieczeń, który aktywnie chroni przed:

- **Przeładowaniem i nadmiernym rozładowaniem** (chroniąc ogniwa przed przedwczesnym zużyciem),
- **Przeegraniem** (stale monitorując temperaturę pracy),
- **Przeciążeniem i zwarcie** (odcinając dopływ energii w razie usterki w sieci lub kablu).