



SANDBERG Outdoor Solar Powerbank 10000

Indeks: **168438** Producent: **SANDBERG** Kod producenta: **420-53**

Cena: **203.36 zł**

Opis

SANDBERG Outdoor Solar Powerbank 10000

Producent: SANDBERG

Opis

Sandberg Outdoor Solar Powerbank 10000 pozwala na naładowanie smartfonu. Mimo tego ten power bank jest mały i lekki. Power bank wyposażono w panel słoneczny, który w słoneczny dzień generuje wystarczająco dużo energii do naładowania smartfonu. Power bank umieszczono w obudowie o stopniu ochrony IP66. Chroni ona urządzenie w każdych warunkach pogodowych i zapobiega jego uszkodzeniu, gdy zgubisz je w śniegu lub piasku oraz gdy leży w tylnej części plecaka podczas przeprawy przez rzekę.

Produkt:

- **Nazwa:** SANDBERG Outdoor Solar Powerbank 10000
- **Opis:** Sandberg Outdoor Solar Powerbank 10000 - Power bank słoneczny - 10000 mAh - 37 Wh - 3 A (USB, USB-C) - przewodowo: Micro-USB, USB-C
- **EAN:** 5705730420535
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

Ogólne

- **Rodzaj produktu:** Power bank słoneczny

Zasilacz

- **Wymagane napięcie:** 5 V
- **Złącza wejściowe:** 5 pin Micro-USB Typ B, USB-C 24 pin
- **Napięcie zasilające:** 5 V
- **Złącza wychodzące:** 4 pin USB Typ A, USB-C 24 pin
- **Rozłączany typ złącza przewodu:** Micro-USB Type B, USB-C
- **Maksymalne natężenie prądu:** 3 A
- **Cechy:** Wbudowana lampka, wodoszczelna, odporność na piach, pogodoodporny

Bateria

- **Pojemność:** 10000 mAh - 37 Wh
- **Cechy:** Ładowanie słoneczne

Różne

- **Dołączone przewody:** Kabel USB-C - 30 cm Kabel micro-USB - 30 cm
- **Zgodność z normami:** IP66

Wielkość i waga (ładunek)

- Szerokość transportowa: 11 cm
- Głębokość transportowa: 3 cm
- Wysokość transportowa: 21.5 cm
- Waga transportowa: 300 g

Gwarancja producenta

- Obsługa i wsparcie: Gwarancja ograniczona - 5 lat

Parametry

Pojemność akumulatora	10000
Kod producenta	420-53
Kolor	czarny
Producent	Sandberg
EAN	5705730420535
Materiał obudowy	guma
Napięcie nominalne	5
Złącza	USB typ A
Cechy dodatkowe	diody kontrolne
Szerokość produktu	11
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Stan	Nowy

Zdjęcia



