

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/powerbank-10000mah-pocket-edition-pro-bialy-33w-p-349482.html>



Powerbank 10000mAh Pocket Edition Pro Biały 33W

Cena brutto	188,99 zł
Cena netto	153,65 zł
Numer katalogowy	AZXIAUAP0001006
Kod producenta	39011
Kod EAN	6934177777165
Wymiary	105 x 56 x 26 mm
Waga	212
Prąd wyjściowy (maks.)	3
Typ ogniwa	Li-ion
Typ baterii	Zewnętrzna
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	Kabel USB Instrukcja obsługi Powerbank
Pojemność baterii	10000
Napięcie	12
Porty USB	1 x USB 3.1 Type-C
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Powerbank Xiaomi 33W 10000mAh Pocket Edition Pro Ivory

Quick Charge do 33W | Ładowanie 2 urządzeń jednocześnie | Przewód USB 2w1 w zestawie | 9 rodzajów zabezpieczeń | Zgodny z telefonami, tabletami oraz laptopami z Apple Macbook

Xiaomi 33W Power Bank 10000mAh Pocket Edition Pro

Lekki i kompaktowy, mieści się w kieszeni

Szybkie ładowanie 33W | Szybkie dwukierunkowe ładowanie typu C |

Możliwość jednoczesnego ładowania dwóch urządzeń | 9 zabezpieczeń obwodów

Nadaje się do ładowania dwóch urządzeń jednocześnie z dwoma portami

Poza portem USB-C, powerbank jest również wyposażony w port USB-A o mocy wyjściowej pojedynczego portu 22,5W MAX. Dwa porty mogą służyć do jednoczesnego ładowania dwóch urządzeń.

Wysoka kompatybilność. Kompatybilny z wieloma typami urządzeń

Wbudowany inteligentny chip identyfikujący może automatycznie dopasowywać prąd wyjściowy do różnych typów urządzeń: Telefony, Tablety, Apple MacBook, Nintendo Switch

Szybkie dwukierunkowe ładowanie USB-C Skróć czas pełnego naładowania power banku

Dzięki maksymalnej mocy wejściowej 22,5 W port USB-C obsługuje dwukierunkowe szybkie ładowanie. W połączeniu z dołączonym kablem ładującym power bank można naładować do 100% w 2,7 godziny.



Ta sama seria ogniw, co w pojazdach elektrycznych

W porównaniu z tradycyjnymi ogniwami, ogniwa akumulatorów mocy 21700 znacznie się poprawiły pod względem pojemności jednostki, gęstości energii oraz wydajności ładowania i rozładowywania, przy jednoczesnym zachowaniu niezawodności i bezpieczeństwa. Mogą również zapewniać wiele zabezpieczeń obwodów, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.