

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/powerbank-10000mah-ugreen-pb311-usb-usb-c-20w-pd-czarny-p-12295.html>



Powerbank 10000mAh Ugreen PB311, USB + USB-C, 20W PD (czarny)

Cena	99,90 zł
Numer katalogowy	270514985
Kod producenta	063769
Kod EAN	6941876227426

Opis produktu

Powerbank 10000mAh Ugreen PB311, USB + USB-C, 20W PD (czarny)

W dobie wszechobecnych urządzeń mobilnych powerbank stał się niezbędnym akcesorium dla każdego z nas. Model PB311 od Ugreen oferuje solidną pojemność 10000mAh, co umożliwi wielokrotne naładowanie większości smartfonów. Dzięki technologii Power Delivery o mocy 20W możesz szybko i efektywnie przywrócić energię swoim urządzeniom zarówno przez port USB-C, jak i USB-A. Dzięki lekkiej, minimalistycznej konstrukcji powerbank świetnie sprawdza się na co dzień i w podróży.

Wszechstronne możliwości ładowania

Ugreen PB311 jest wyposażony w zaawansowane opcje ładowania, umożliwiające podłączenie różnorodnych urządzeń — bez ograniczeń w kompatybilności. Port USB-C, służący zarówno do ładowania powerbanku, jak i zasilania innych urządzeń, obsługuje napięcia 5V/3A, 9V/2.22A oraz 12V/1.67A. Z kolei port USB-A z funkcją szybkiego ładowania 22.5W pozwala na korzystanie z napięć 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, 4.5V/5A oraz 5V/4.5A. Maksymalna łączna moc wyjściowa urządzenia wynosi 5V/3A, co oznacza, że możemy jednocześnie ładować dwa urządzenia bez obaw o ich uszkodzenie.

Technologia i bezpieczeństwo

Wykorzystanie akumulatora Li-Polymer gwarantuje nie tylko długą żywotność powerbanku, ale także bezpieczeństwo użytkownika. Tego typu akumulatory są znane z większej stabilności chemicznej i odporności na uszkodzenia, co przekłada się na bezpieczeństwo użytkownika i urządzeń. W modelu PB311 Ugreen zastosował sprawdzone rozwiązania, by zapewnić niezawodność w każdej sytuacji.

Producent	Ugreen
Model	PB311
Nazwa Produktu	Powerbank PD 10000mAh
Akumulator	Li-Polymer
Wejście USB C (20W)	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
Wyjście USB C (20W)	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A

Wyjście USB A (22.5W)
Pojemność akumulatora

5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, 4.5V/5A, 5V/4.5A
10000mAh