

Instrukcja obsługi

Powerbank 25W (USB A, Typ C)

EB-P3300

Producent: Samsung Electronics, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea Południowa
Importer: Samsung Electronics Europe Logistics B.V. Olof Palmestraat 10, NL-2616LR Delft, Niderlandy

W celu bezpiecznego i właściwego korzystania z urządzenia należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

- Informacje na temat urządzenia, najnowsze instrukcje oraz dodatkowe materiały można znaleźć na stronie www.samsung.com.
- Przed użyciem powerbanku należy upewnić się, że jest on kompatybilny z posiadanym urządzeniem przenośnym.

Ladowanie baterii

Przed korzystaniem z powerbanku po raz pierwszy należy naładować baterię. Podłączyć powerbank do źródła zasilania (ładowarka sieciowa lub port USB w komputerze).

- Powerbank można naładować za pomocą ładowarki (sprzedawana osobno) lub wykorzystując port USB w komputerze.
- Należy stosować wyłącznie ładowarki sieciowe zatwierdzone przez firmę Samsung.
- Ładowanie w komputerze za pomocą portu USB C i załączonego kabla typu C, lub portu USB A i kabla USB A – C (sprzedawany osobno).
- Rzeczywista pojemność baterii (Wh) jest mierzona na podstawie prądu i napięcia wyjściowego baterii. Może być ona różna od pojemności (Wh) określonej na urządzeniu w zależności od warunku mocy wyjściowej, konfiguracji obwodów podłączonego urządzenia oraz środowiska uruchomienia.
- Podczas ładowania ładowarka powinna znajdować się w pobliżu gniazdka elektrycznego i być łatwo dostępna.
- Po prawidłowym podłączeniu ładowarki do powerbanku lampka wskaźnika LED zaświeci się wskazując stan naładowania.

Sprawdzanie poziomu naładowania baterii

Sprawdź poziom naładowania baterii naciskając przycisk poziomu naładowania baterii.
Światła diody informują o poziomie naładowania baterii.

Pozostała moc baterii	Stan lampek wskaźników
70–100 %	Świecą się cztery diody
40–70 %	Świecą się trzy diody
20–40 %	Świecą się dwie diody
5–20 %	Świeci się jedna dioda
0–5 %	Jedna dioda miga

Używanie powerbanku

1. Podłącz jeden koniec kabla USB do portu USB powerbanku. Następnie podłącz drugi koniec kabla USB do gniazda wielofunkcyjnego urządzenia przenośnego.
2. Po naładowaniu urządzenia przenośnego odłącz kabel USB od obu urządzeń.

W zależności od rodzaju używanego wielofunkcyjnego urządzenia przenośnego, może być konieczne użycie złącza micro USB.

Zawartość zestawu

1. Powerbank
2. Kabel USB Typ C (C–C)

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Zapoznanie się ze wszystkimi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia pozwoli na bezpieczną i prawidłową obsługę.

Należy korzystać wyłącznie z baterii, ładowarek, akcesoriów i materiałów zatwierdzonych przez producenta

Urządzenia nie należy dotykać mokrymi rękami

Ładowarkę i urządzenie należy chronić przed upuszczeniem i udarem mechanicznym

Urządzenia można używać w temperaturach otoczenia wynoszących od 0 °C do 35 °C. Urządzenie można przechowywać w temperaturze otoczenia wynoszącej od -20 °C do 50 °C. Używanie lub przechowywanie urządzenia w temperaturach spoza wskazanych zakresów może spowodować jego uszkodzenie bądź skrócić żywotność baterii

Nie doprowadzać do kontaktu gniazda wielofunkcyjnego ani malej wtyczki ładowarki z substancjami i materiałami przewodzącymi prąd elektryczny, takimi jak ciecz, pył, opiłki metalu, czy rysik ołówka

Nie dopuszczać do gryzienia lub ssania urządzenia przez dzieci lub zwierzęta

Nie należy rozmontowywać, przerabiać ani naprawiać urządzenia

Pole magnetyczne może uszkadzać karty z paskiem magnetycznym, w tym karty kredytowe, telefoniczne, paszporty i karty pokładowe

Właściwe usuwanie



To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy wyrzucać tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, kabla USB) ze zwykłymi odpadami komunalnymi.

Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Więcej informacji na temat zobowiązań ekologicznych oraz zobowiązań prawnych dotyczących konkretnych produktów firmy Samsung, np. REACH, ZSEE lub baterii, można znaleźć na stosownej stronie w witrynie www.samsung.pl