



SC10000AC
power bank



INSTRUKCJA OBSŁUGI

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Dla własnego komfortu i bezpieczeństwa, prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed rozpoczęciem korzystania z produktu!

Za pomocą przenośnego powerbanku z łatwością naładujesz swoje urządzenia zasilane bateryjnie, nawet jeśli nie znajdujesz się w pobliżu gniazdka lub sieci elektrycznej.

Urządzenie może być używane z dowolnym urządzeniem, które wymaga napięcia ładowania 5 V (np. smartfony, urządzenia nawigacyjne, odtwarzacze muzyczne, urządzenia Bluetooth, aparaty fotograficzne, przenośne automaty do gier). Podczas korzystania z urządzenia należy jednak pamiętać, że w przypadku jednoczesnego korzystania z dwóch wyjść ładowania urządzenie może dostarczyć maksymalnie 2,4 A.

GWARANCJA

Warunki gwarancji są określone w karcie gwarancyjnej dołączonej do urządzenia.

Należy pamiętać, że pojemność baterii w urządzeniu zmniejsza się wraz z upływem czasu i użytkowaniem. Utrata pojemności jest zjawiskiem normalnym i nie jest objęta gwarancją. Żywotność baterii wynosi około 500 cykli ładowania. Żywotność zależy od wzorców użytkowania i parametrów środowiskowych.

Pojemność wbudowanego akumulatora może różnić się od wartości fabrycznej w ekstremalnych warunkach temperaturowych.

Producent ani dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia lub usterki wynikające z niewłaściwego użytkowania urządzenia! Gwarancja na urządzenie obejmuje wyłącznie ładowarkę awaryjną i nie obejmuje innych urządzeń używanych lub ładowanych za pomocą urządzenia.

PARAMETRY

Pojemność znamionowa: 10000 mAh, 37 Wh

Wejście: Micro USB, DC 5 V, maks. 2,4 A

Wejście: USB Type-C, DC 5 V, maks. 2,4 A

Wyjście: USB Type-A, DC 5 V, maks. 2,4 A

Wyjście: USB Type-C, DC 5 V, maks. 2,4 A

Zakres temperatur pracy: 0-40 °C

4-stopniowa informacja zwrotna o pojemności i naładowaniu baterii

Ochrona przed przetężeniem, przepięciem, zwarcim, rozładowaniem, przeładowaniem, przegrzaniem

Oczekiwana żywotność baterii: około 500 cykli ładowania

UŻYCIIE

Ręczne włączanie/wyłączanie

Powerbank można włączyć jednokrotnym naciśnięciem przycisku funkcyjnego, dzięki czemu można sprawdzić stan naładowania akumulatora. Urządzenie wyłącza się automatycznie po około 30 sekundach lub po długim naciśnięciu przycisku.

Ładowanie power banku

Akumulator urządzenia można ładować za pomocą ładowarki sieciowej o maksymalnej wydajności 5 V DC, 2,4 A lub poprzez port USB komputera. W tym drugim przypadku ładowanie może trwać dłużej, w zależności od prądu ładowania. Na wyświetlaczu zaświeci się dioda LED odpowiadająca poziomowi naładowania, a kontrolka obok niej zacznie migać. Pełne naładowanie sygnalizowane jest wspólnym świeceniem 4 diod LED.

	0-25%	25-50%	50-75%	75-99%	100%
1. LED	miga	o	o	o	o
2. LED	-	miga	o	o	o
3. LED	-	-	miga	o	o
4. LED	-	-	-	miga	o

Urządzenia ładujące

Po podłączeniu urządzenia mobilnego power bank włącza się automatycznie i rozpoczyna ładowanie. Urządzenie można także włączać i wyłączać ręcznie. Klawisz funkcyjny można włączyć krótkim naciśnięciem i wyłączyć długim naciśnięciem. Podczas ładowania kontrolki gasną jedna po drugiej w zależności od pozostałej energii.



OSTRZEŻENIA I UWAGI DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA

Nie narażaj urządzenia na działanie ciepła i nie wrzucaj go do ognia!

Chroń urządzenie przed uderzeniami, upadkami i innymi uderzeniami powodującymi uszkodzenia fizyczne!

Upewnij się, że urządzenie nie jest narażone na działanie wilgoci.

Nie demontuj i nie próbuj modyfikować urządzenia! Nie zginaj tego!

Nie wyjmuj baterii!

Urządzenie należy przechowywać w suchym, wolnym od kurzu miejscu w temperaturze pokojowej! Należy uważać, aby urządzenie nie miało kontaktu z substancjami żrącymi! Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, zalecamy ładowanie akumulatora przynajmniej co 3 miesiące, aby wydłużyć jego żywotność!

Jeżeli urządzenie wyłączy się na skutek przepięcia lub zwarcia, odłącz urządzenie powodujące problem od ładowarki awaryjnej! Po włączeniu ładowarki można ponownie używać.

Podczas ładowania nie przechowuj urządzenia w zamkniętym, wąskim miejscu (np. torebce, szufladzie). W takim przypadku ciepło powstające podczas ładowania nie może uciec, co może skrócić żywotność urządzenia i urządzenia nim ładowanego. Zawsze ładuj urządzenie w miejscu o odpowiedniej wentylacji.

Należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia, jeśli urządzenie lub ładowane przez nie urządzenie zmieni kształt (np. puchnie, pęka obudowa itp.)!

Nie zmieniaj złącz wejściowych i wyjściowych urządzenia podczas użytkowania!

Zużytego urządzenia nie wyrzucaj do śmieci domowych, a w każdym razie oddaj je do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub na składowisko śmieci!

Nie wkładaj urządzenia do kuchenki mikrofalowej ani do pojemnika pod ciśnieniem!

Jeśli zauważysz którykolwiek z poniższych objawów, natychmiast przestań korzystać z urządzenia.

Urządzenie wydziela nietypowy zapach, nagle nadmiernie się nagrzewa, zmienia kolor i kształt urządzenia lub doświadcza innych nietypowych zjawisk!

Nie narażaj urządzenia na działanie ciepła, nie przechowuj go w pobliżu źródeł ciepła, szczególnie jeśli z urządzenia wydziela się dziwny zapach lub wycieka ciecz!

Jeśli z urządzenia wycieknie płyn, nie dotykaj go! Jeżeli płyn dostanie się do oczu, należy je przemyć dużą ilością wody i natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

Trzymać z dala od dzieci!

Z ładowarki mogą korzystać wyłącznie osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, psychicznej lub innej umysłowej lub użytkownicy nieposiadający odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, wyłącznie pod nadzorem i po zapoznaniu się z zasadami bezpiecznego użytkowania urządzenia!

Całkowity czas ładowania ma charakter informacyjny, rzeczywiste wartości zależą od nawyków użytkowania i parametrów środowiskowych.

Pojemność, którą można wykorzystać do ładowania, jest mniejsza niż całkowita pojemność akumulatora.

W wyniku ciągłego rozwoju produktu, wygląd i właściwości urządzenia mogą różnić się od opisanych w instrukcji.

Ładowane urządzenie musi być zawsze używane z właściwym, najlepiej fabrycznym kablem!

Bateria wbudowana w urządzenie może się lekko nagrzać podczas ładowania lub innego użytkowania. Jest to normalne zjawisko.

Charakterystyka produktu, parametry techniczne, sposób obsługi i zarządzania, a także zawartość opakowania mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.