



SafeCell™

Powerbank

Instrukcja obsługi

PL

Prezentacja produktu:

3mk SafeCell™ to innowacyjny polski powerbank wyposażony w przełomową technologię Semi-Solid State, która zapewnia wyjątkowy poziom bezpieczeństwa przewyższający tradycyjne baterie litowo-jonowe. Urządzenie umożliwia jednoczesne ładowanie do 3 urządzeń w trybie bezprzewodowym, przewodowym oraz posiada dedykowane pole do Apple Watch. Wbudowana podstawka pozwala wygodnie korzystać ze smartfona podczas ładowania.

Skład zestawu:

- 3mk SafeCell™
- Instrukcja obsługi

Specyfikacja:

Nazwa modelu: 3mk SafeCell™

Numer modelu:

Szary: 3MKSC4IN1SESOG

Beżowy: 3MKSC4IN1SESOB

Typ baterii: Semi-Solid State

Pojemność nominalna: 10000 mAh (38,5Wh)

Napięcie baterii: 3,85V

Pojemność znamionowa: 5800 mAh (5V/2.4A)

Wejście (USB-C / wbudowany kabel USB-C): 5V–3A
9V–2A 12V–1,5A

Wyjście (USB-C / wbudowany kabel USB-C): 5V–3A
9V–2,22A 10V–2,25A 12V–1,67A

Ładowanie bezprzewodowe smartfona: 5W / 7,5W / 10W / 15W

Ładowanie bezprzewodowe Apple Watch: 2,5W

Łączna moc wyjściowa: 5V–3A (maks.)

Sprawność konwersji energii: ≥60%

Funkcje dodatkowe:

– wbudowany kabel USB-C

– wbudowana podstawka (stand)

– możliwość ładowania 3 urządzeń jednocześnie

– dedykowane pole do ładowania Apple Watch

– wskaźnik poziomu naładowania LED

Kompatybilność: Smartfony oraz inne urządzenia mobilne

ładowane bezprzewodowo lub przy pomocy kabla USB-C

Materiał wykonania: Tworzywo sztuczne ABS / silikon / aluminium

Czas ładowania powerbanka od 0% do 100%: 3,5h (ładowarka 18W)

Wskazówki:

Z uwagi na proces przetwarzania, znamionowa pojemność wyjściowa jest niższa od pojemności baterii.

Rozporządzenie (UE) 2023/1542 dotyczące baterii:

Identyfikator Producenta Baterii (Art. 38(7)):

3mk Protection Sp. z o.o.
Krotoszyńska 35, B-02/4a

63-400 Ostrów Wielkopolski
VAT ID PL 6222833086

3mk@3mk.pl

Polska

Kategoria i Identyfikator Baterii (Art. 38(6)):

Bateria przenośna ogólnego przeznaczenia

Model ogniwa: 556280

Lokalizacja Produkcji Ogniwa:

678000 Baoshan City, China

Data produkcji baterii: 012026

Waga: ok. 130-150 g (całe urządzenie) Pojedyncze ogniwo: ~70 g

Pojemność: 10.000 mAh / 37Wh (2x 5000 mAh cells) / 3.85V

Chemia: Li-ion (tlenek litu, niklu, kobaltu i manganu – NMC)

Substancje Niebezpieczne: Brak (zgodność z Dyrektywą

RoHS 2011/65/UE oraz (UE) 2015/863)

Środek Gaśniczy: Woda, mgła wodna lub gaśnica klasy D

Surowce Krytyczne (>0,1% m/m): Lit, Kobalt, Grafit naturalny

Obsługa urządzenia:

Ładowanie powerbanka:

Podłącz kabel USB-C lub ładowarkę sieciową do portu USB-C powerbanka.

Podczas ładowania diody LED sygnalizują poziom energii.

Ładowanie przewodowe:

Podłącz urządzenie do wbudowanego kabla USB-C lub portu USB-C powerbanka.

Ładowanie bezprzewodowe smartfona:

Upewnij się, że telefon obsługuje ładowanie bezprzewodowe (telefony bez MagSafe wymagają etui z MagSafe).

Umieść telefon centralnie na polu magnetycznym.

Nie używaj etui grubszych niż 2 mm – mogą one uniemożliwić prawidłowe ładowanie.

Ładowanie innych urządzeń przy pomocy kabla USB-C:

Jeśli używasz wbudowanego kabla USB-C, podłącz jego końcówkę do ładowanego urządzenia. Ładowanie rozpocznie się automatycznie. Jeśli używasz własnego kabla, podłącz go do portu USB-C znajdującego się w bocznej części powerbanka.

Ładowanie Apple Watch:

Umieść zegarek na dedykowanym polu ładowania, jeśli ładowanie nie nastąpi automatycznie, naciśnij przycisk włączenia.

Technologia Pass-Through:

Powerbank jest wyposażony w technologię Pass-Through, co oznacza że w tym samym czasie można ładować powerbanka oraz podłączone do niego urządzenia.

Funkcja podstawki:

Rozłóż wbudowaną podstawkę, aby korzystać z telefonu w pozycji pionowej lub poziomej podczas ładowania.

Wskaźniki LED:

1 dioda: niski poziom baterii

2–4 diody: średni poziom

5 diod: pełne naładowanie

Zasady bezpieczeństwa i użytkownika:

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie powerbanka 3mk SafeCell™, należy bezwzględnie przestrzegać poniższych zasad. Nieprzestrzeganie ich może prowadzić do uszkodzenia produktu, zagrożenia zdrowia lub życia oraz utraty gwarancji.

Ładowanie powerbanka:

Zaleca się ładowanie powerbanka wyłącznie ładowarkami sieciowymi marki 3mk lub innymi certyfikowanymi ładowarkami o mocy nieprzekraczającej 33 W.

Do ładowania należy używać kabli marki 3mk lub innych kabli wysokiej jakości, spełniających obowiązujące normy bezpieczeństwa.

Nie należy korzystać z ładowarek, kabli ani akcesoriów niewiadomego pochodzenia, uszkodzonych lub niespełniających norm.

Źródło zasilania:

Nie należy podłączać powerbanka do przeciążonych gniazdek elektrycznych, przedłużaczy ani listew zasilających, które: są niskiej jakości, są uszkodzone, są

niewiadomego pochodzenia, obsługują jednocześnie wiele urządzeń o dużym poborze mocy.

Produkt należy podłączać wyłącznie do sprawnych, certyfikowanych instalacji elektrycznych.

Stan techniczny produktu:

Nie wolno ładować ani używać powerbanka, jeśli: obudowa jest zdeformowana, spęczniała lub pęknięta, z produktu wydobywa się nieprzyjemny zapach, zapach spalenizny lub chemiczny, produkt nadmiernie się nagrzewa, widoczne są wycieki lub inne oznaki uszkodzenia.

W przypadku wystąpienia któregokolwiek z powyższych objawów należy natychmiast zaprzestać użytkowania produktu.

Warunki użytkowania:

Powerbank należy użytkować w suchym środowisku, z dala od wilgoci, wody oraz źródeł wysokiej temperatury. Nie wolno narażać produktu na: działanie ognia, zanurzenie w wodzie, silne wstrząsy, upadki, zgniatanie lub przekłuwanie. Produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Zakaz ingerencji:

Nie wolno samodzielnie: otwierać obudowy, demontować produkt, modyfikować elementów wewnętrznych, dokonywać napraw we własnym zakresie.

Konserwacja i przechowywanie:

Przy dłuższym nieużywaniu należy przechowywać powerbank z poziomem naładowania około 50%.

Co 2 miesiące wykonaj pełny cykl ładowania i rozładowania.

Gwarancja:

Niewłaściwe użytkowanie lub nieprawidłowe umieszczenie tego produktu przez użytkowników może skutkować skróceniem żywotności lub uszkodzeniem, a wszelkie wynikające z tego uszkodzenia nie są objęte gwarancją lub nie są objęte odpowiedzialnością producenta. Gwarancja obejmuje usterki fabryczne i wady materiałowe. Gwarancja producenta to 24 miesiące.

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu:

Symbol przekreślonego kosza oznacza, że produkty i baterie powinny zostać przekazane do punktów selektywnej zbiórki odpadów wyznaczonych przez władze lokalne po zakończeniu okresu eksploatacji. Dzięki temu odpady WEEE są poddawane recyklingowi i przetwarzane w sposób, który chroni cenne materiały i chroniący zdrowie ludzkie i środowisko.

Deklaracja zgodności:

Niniejszym 3mk Protection oświadcza, że produkt jest zgodny z odpowiednim wspólnotowym prawodawstwem harmonizacyjnym: 2014/30/UE; 2011/65/UE; (UE) 2023/154. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym (3mk.global/manual).

Zaprojektowano w Polsce przez:

3mk Protection Sp. z o.o.

Krotoszyńska 35, B-02/4a

63-400 Ostrów Wielkopolski

VAT ID PL 6222833086

3mk@3mk.pl

Wyprodukowano w Chinach.

