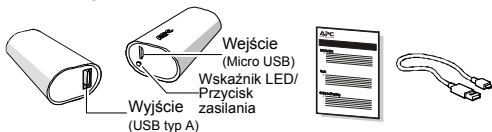


## Elementy do montażu



## Informacje ogólne i dotyczące bezpieczeństwa



**Przed użyciem tego produktu, przeczytaj uważnie ten podręcznik i zachowaj do wykorzystania w przyszłości.**

- Nie należy zwierać tego urządzenia. Aby uniknąć zwarcia, urządzenie należy trzymać z dala od wszelkich metalowych obiektów (tj., spinki do włosów i klucze).
- To urządzenie nie może być naprawiane przez użytkownika; w celu uzyskania informacji pomocy technicznej należy się skontaktować z APC.
- Tego urządzenia nie wolno podgrzewać lub wrzucać do ognia.
- Tego urządzenia nie należy upuszczać lub umieszczać pod ciężkim obiektem.
- To urządzenie należy trzymać z dala od miejsc o wysokiej temperaturze, wilgotności lub miejsc zakurzonych.
- Podczas normalnego używania to urządzenie należy trzymać w otwartym miejscu, aby umożliwić odprowadzenie nadmiernego ciepła.
- Przed pierwszym użyciem ten przenośny zestaw zasilający należy ładować przez 3,5 godziny.
- Port wyjścia USB i port wejścia micro-USB powinny być czyste i wolne od przeszkód.

Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować uszkodzenie urządzenia

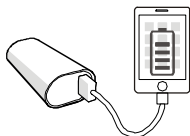
# Obsługa

## Ładowanie urządzeń przez USB (smartfony, przenośne odtwarzacze multimedialnych i tablety)

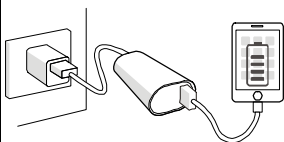
Ładowanie urządzeń z wykorzystaniem kabla USB dostarczonego z urządzeniem lub innego kabla ładowania USB.

Prawidłowo podłącz przenośny zestaw zasilania z ładowanym urządzeniem.

a. Naładuj urządzenie przenośne przez zestaw zasilania M3.



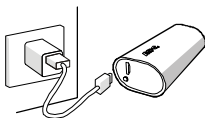
b. W trybie ładowania przelotowego najpierw naładowane zostanie urządzenie przenośne, po czym nastąpi ładowanie zestawu zasilania M3.



## Ładowanie zestawu zasilania M3

### Ładowanie przez ładowarkę USB lub komputer

Podłącz zestaw zasilania M3 do ładowarki USB lub do portu USB komputera. (Uwaga: komputer musi się znajdować w trybie aktywnym)



## Kontrolki

Diody kontrolne LED	Stan
Naprzemienne miganie światłem zielonym/pomarańczowym	Ładowanie zestawu zasilania
Stałe zielone	Pełne naładowanie
Stałe pomarańczowe	Ładowanie urządzenia przez zestaw zasilania
Migające pomarańczowy	Przeciążenie

## Dane techniczne

Cela baterii	Litowo-jonowa 3000mAh, 3,7V
Prąd wejścia (maksymalny)	1A
Znamionowe napięcie wejścia	5V
Prąd wyjścia	USB maksymalnie 1A
Czas ładowania przy 5V/1A	*3,5 godzin
Temperatura pracy	0°C~40°C (32°F ~ 104°F)

\* W trybie ładowania przelotowego czas ładowania będzie dłuższy.

## Informacje o recyklingu baterii



Zużyte baterie należy zawsze utylizować w prawidłowy sposób.

Zużytą baterię należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu prawidłowej usunięcia i recyklingu.

## Gwarancja



należy się skontaktować z lokalnym dostawcą APC by Schneider Electric, autoryzowaną agencją serwisową APC by Schneider Electric lub z Obsługą klienta APC by Schneider Electric.

# Rozwiązywanie problemów

Problem/możliwa przyczyna	Rozwiązanie
<b>Nie można ładować przenośnego zestawu zasilania</b>	
Ładowarka USB mogła ulec awarii lub komputer znajduje się w trybie uśpienia.	Wypróbuj inną ładowarkę USB lub wybudź komputer z trybu uśpienia.
Zużyty kabel micro USB i styki złącza.	Wypróbuj nowe złącze micro USB.
<b>Niektórych urządzeń nie można naładować przenośnym zestawem zasilania.</b>	
Przenośny zestaw zasilania może nie rozpoznawać i nie wykrywać podłączonych do niego urządzeń.	Niektóre kable USB z marketów mogą nie działać prawidłowo z zestawem baterii M3. Aby rozwiązać ten problem, aby rozpocząć ładowanie urządzenia należy nacisnąć przycisk zasilania na M3. Jeśli zestaw baterii nadal nie będzie ładował urządzenia, należy wymienić kabel z marketu na kabel oryginalny, dostarczony z urządzeniem.
Nastąpiło przeciążenie i miga pomarańczowe światło diody LED M3.	Podczas ładowania urządzenia przez M3 i przekroczony został określony zakres wartości prądu jego wyjścia. Odłącz ładowane urządzenie od zestaw zasilania M3.
Nastąpiło zakończenie użyteczności przenośnego zestawu zasilania lub uległ on awarii.	W przypadku awarii systemu, należy się skontaktować z lokalnym dostawcą APC by Schneider Electric lub autoryzowaną agencją serwisową APC by Schneider Electric.

## Pomoc techniczna dla klientów firmy APC by Schneider Electric IT na świecie

Informacje dotyczące pomocy technicznej dla poszczególnych krajów są dostępne w witrynie internetowej firmy APC by Schneider Electric pod adresem [www.apc.com](http://www.apc.com).

© 2015 APC by Schneider Electric. APC i logo APC są własnością firmy Schneider Electric Industries S.A.S. lub jej spółek zależnych. Wszystkie inne znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

PL 990-5593  
01/2015