

Yopower bank RSX6

INSTRUKCJA OBSŁUGI



UWAGA!
Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcję należy zachować. Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub niewłaściwej obsługi. Ostrzeżenia i ważne informacje o bezpieczeństwie zawarte w niniejszej instrukcji nie obejmują wszystkich możliwych warunków ani sytuacji, które mogą mieć miejsce. Odpowiedzialność za ostrożne i rozważne postępowanie z urządzeniem podczas konserwacji i obsługi spoczywa na użytkowniku.

Informacje o bezpieczeństwie

- Zabrania się rozbierania lub przebijania zewnętrznej obudowy urządzenia.
- Zabrania się uderzania, ściskania lub wrzucania urządzenia do ognia.
- Nie należy narażać urządzenia na temperatury niższe niż -10°C (14°F) oraz wyższe niż 65°C (149°F).
- Zabrania się używania urządzenia gdy nosi widoczne ślady uszkodzeń.
- Ładowanie urządzenia należy przeprowadzać wyłącznie za pomocą źródła zasilania zgodnego ze specyfikacją techniczną (brak zasilacza w zestawie).
- Urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania po każdorazowym zakończeniu procesu ładowania lub przed przeprowadzeniem czyszczenia/konserwacji.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, powinno zostać wyłączone.
- Napraw mogą dokonywać tylko odpowiednio wykwalifikowane osoby. Samodzielne naprawy mogą spowodować poważne zagrożenia dla zdrowia lub życia.
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- Urządzenie należy chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak deszcz. Urządzenie nie jest wodoodporne. Urządzenie narażone na działanie wody należy bezzwłocznie odłączyć od zasilania.

Uwagi dotyczące użytkowania

Urządzenie może służyć jako źródło zasilania dla lodówek przenośnych, urządzeń zasilanych z gniazda zapalniczki samochodowej 12V oraz innych urządzeń zasilanych poprzez porty USB-A/USB-C.

Porty wyjściowe USB-A Fast Charge wspierają szybkie ładowanie do dwóch urządzeń jednocześnie – max 2x18W

Port wyjścia/wejścia USB-C (PD3.0) wspiera protokół ładowania Power Delivery 3.0 - max 80W

Urządzenie posiada zabezpieczenie przeciw przegrzaniu, przeładowaniu oraz całkowitemu rozładowaniu akumulatora.

Akumulator ulega naturalnemu procesowi degradacji w trakcie eksploatacji urządzenia. Przewidywana żywotność akumulatora – minimum 80% pojemności znamionowej po 300 cyklach ładowania.

Na żywotność akumulatora mają wpływ niekorzystne warunki atmosferyczne takie jak: zbyt wysoka lub zbyt niska temperatura otoczenia, wysoka wilgotność powietrza lub narażenie na kontakt z wodą.

Nie powinno doprowadzać się urządzenia do stanu całkowitego rozładowania.

Instrukcja użytkowania

Włączanie/wyłączanie urządzenia

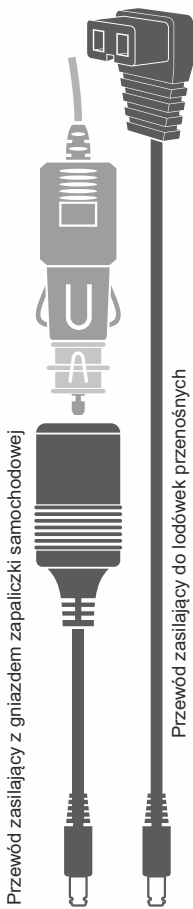
Aby włączyć/wyłączyć urządzenie należy wcisnąć oraz przytrzymać przycisk zasilania przez 3 sekundy. O włączeniu/wyłączeniu urządzenia informuje odpowiednio zaświecony lub zgaszony wskaźnik naładowania LED.

Ładowanie urządzenia

Uwaga! W trakcie ładowania nie należy podłączać żadnego urządzenia zewnętrznego do gniazda wyjściowego.

Aby naładować urządzenie należy podłączyć źródło zasilania (zgodne ze specyfikacją techniczną) do gniazda ładowania lub do gniazda USB-C (PD3.0). Czas ładowania akumulatora: do 9 godzin.

- Migotanie diod LED w pierwszej fazie ładowania jest spowodowane sprawdzeniem zgodności napięcia ładowarki.
- Gniazdo ładowania jest kompatybilne z zasilaczami i panelami fotowoltaicznymi, wyposażonymi we wtyk DC5521.
- O poziomie naładowania urządzenia informuje czterostopniowy wskaźnik LED. Po zakończeniu procesu ładowania należy niezwłocznie odłączyć od źródła zasilania.
- Aby sprawdzić poziom naładowania urządzenia należy jednokrotnie wcisnąć przycisk zasilania.



Przewód zasilający z gniazdem zapalniczki samochodowej

Przewód zasilający do lodówek przenośnych

Zasilanie urządzeń zewnętrznych poprzez port wyjściowy

Aby zasilic urządzenie zewnętrzne należy podłączyć je przewodem zasilania do lodówek przenośnych, lub przewodem z gniazdem zapalniczki samochodowej (w przypadku innych urządzeń zasilanych z gniazda zapalniczki samochodowej 12V).

Zasilanie urządzeń zewnętrznych poprzez port wyjściowy USB-A/USB-C

Aby zasilić urządzenie zewnętrzne zasilane z portu USB-A/USB-C należy podłączyć je za pomocą przewodu USB (brak w zestawie).

Czyszczenie/konserwacja

Uwaga!

Przed każdym czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie oraz odłączyć ją od zasilania.

Urządzenia nie wolno czyścić pod bieżącą wodą.

Do czyszczenia nie należy używać agresywnych środków czyszczących.

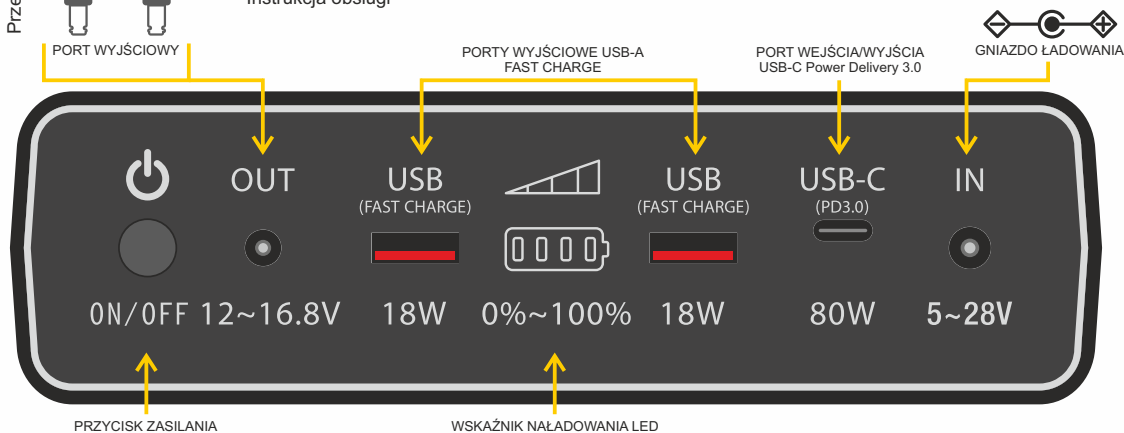
Urządzenie należy czyścić z zewnątrz miękką ściereczką z pominięciem sekcji zasilania.

Specyfikacja techniczna

- Typ akumulatora: litowo-jonowy (Li-Ion)
- Pojemność znamionowa: 20000mAh (288Wh)
- Napięcie znamionowe : 14.4V
- Napięcie ładowania: 5-28V
- Maksymalne natężenie ładowania : 4.0A
- Napięcie ładowania USB-C (PD3.0): 5-20V
- Maksymalne natężenie ładowania USB-C (PD3.0): 4.0A
- Pobór mocy: max 80W
- Napięcie wyłączenia: 12.0V
- Port wyjściowy: 12-16.8V/10A (120W max)
- Port wyjściowy USB-C (PD3.0): 5-20V/4.0A (80W max)
- Port wyjściowy 2xUSB-A Fast Charge: 5V/2.1A, 9V/2.0A, 12V/1.5A (max 2x 18W)
- Wymiary urządzenia (szer x wys x gł): 157 x 45 x 194mm
- Waga netto: 1.78 kg
- Żywotność akumulatora: minimum 80% pojemności znamionowej po 300 cyklach ładowania.
- Temperatura otoczenia podczas użytkowania: -10°C ~ 65°C (14°F ~ 149°F)
- Temperatura otoczenia podczas ładowania: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
- Temperatura otoczenia podczas składowania: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)
- Wilgotność powietrza podczas składowania: 45% ~ 85% RH

Zawartość opakowania:

- Powerbank
- Przewód zasilający do lodówek przenośnych
- Przewód zasilający z gniazdem zapalniczki samochodowej
- Instrukcja obsługi



Przekreślony symbol kosza na odpady oznacza, że nie należy wyrzucać tego produktu wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do przetworzenia i recyklingu zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami ochrony środowiska dotyczącymi gospodarowania odpadami. Selektowna zbiórka odpadów przyczynia się do ograniczenia ich potencjalnego negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko, wynikających z obecności w sprzęcie niebezpiecznych: substancji, mieszanin oraz części składowych.