



indeed.

Yopower bank CSX5



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 zasilacza zgodnego ze specyfikacją techniczną.
- Urządzenie należy odłączyć od zasilacza 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 port USB-A.
- Port wyjściowy USB-A Fast Charge wspiera szybkie ładowanie urządzeń takich jak smartfon czy tablet – max 18W
- 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 użytkownika

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 doładowany do zestawu zasilacz AC/DC do gniazda ładowania. Czas ładowania akumulatora: do 5 godzin.

O poziomie naładowania urządzenia informuje czterostopniowy wskaźnik LED. Po zakończeniu procesu ładowania należy niezwłocznie odłączyć przewód zasilający.

Aby sprawdzić poziom naładowania urządzenia należy jednokrotnie wcisnąć przycisk zasilania.

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 Fast Charge

Aby zasilic urządzenie zewnętrzne zasilane z portu USB-A 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: 13000mAh (187.2Wh)
- Napięcie znamionowe : 14.4V
- Maksymalne napięcie ładowania: 16.8V
- Maksymalne natężenie ładowania: 3.0A
- Pobór mocy: max 50W
- Napięcie wyłączenia: 12.0V
- Port wyjściowy: 12-16.8V/10A (120W max)
- Port wyjściowy USB-A Fast Charge: 5V/2.1A, 9V/2.0A, 12V/1.5A (max 18W)
- Wymiary urządzenia (szer x wys x gł): 83 x 43 x 225mm
- Waga netto: 1.16kg
- 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

Specyfikacja zasilacza AC/DC:

- Prąd wejściowy AC: 100-240V~ 50/60Hz, 1.5A
- Prąd wyjściowy DC: 16.5V/3.0A, 49.5W

Zawartość opakowania:

- Powerbank
- Zasilacz AC/DC
- Przewód zasilający do lodówek przenośnych
- Przewód zasilający z gniazdem zapalniczki samochodowej
- Etui poliuretanowe z rzepem samoprzylepnym
- Instrukcja obsługi

Producent:

ARKAS Sp. z o.o.
ul. Kuziennicza 4,
59-400 Jawor, Polska
www.arkas.pl
www.yolco.pl

38/DIK/23



Przeznaczony 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 przetwarzania i recyklingu zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami ochrony środowiska dotyczącymi gospodarowania odpadami. Selektynna 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.

