

INSTRUKCJA OBSŁUGI

SC4G

UWAGA!

Przed uruchomieniem baterii 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 rozsądne postępowanie z urządzeniem podczas konserwacji i obsługi spoczywa na użytkowniku.

Informacje o bezpieczeństwie

- Zabrania się rozbierania lub przebijania zewnętrznej obudowy baterii.
- Zabrania się uderzania, ściskania lub wrzucania baterii do ognia.
- Nie należy narażać baterii na temperatury niższe niż -20°C (-4°F) oraz wyższe niż 60°C (140°F).
- Zabrania się używania baterii gdy nosi widoczne ślady uszkodzeń.
- Ładowanie baterii należy przeprowadzać wyłącznie za pomocą źródła zasilania, zgodnego ze specyfikacją techniczną.
- Dołączony do zestawu adapter AC/DC służy wyłącznie do ładowania baterii Yolco SC4G.
- Baterię należy odłączyć od źródła zasilania po każdorazowym zakończeniu procesu ładowania lub przed przeprowadzeniem czyszczenia/konserwacji.
- Jeśli bateria nie jest używana, powinna zostać wyłączona.
- Naprawy 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.
- Baterię należy chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak deszcz. Bateria nie jest wodoodporna. Baterię narażoną na działanie wody należy bezzwłocznie odłączyć od zasilania.

Uwagi dotyczące użytkowania

Bateria przeznaczona jest do użytku wraz z lodówkami przenośnymi Yolco, służąca jako dodatkowe źródło zasilania.

Port USB-C (PD3.0) pozwala na ładowanie urządzeń zewnętrznych - max 60W.

Bateria posiada zabezpieczenie przeciw przegrzaniu, przeladowaniu oraz całkowitym rozładowaniem.

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

Na żywotność baterii 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 baterii do stanu całkowitego rozładowania.

Instrukcja użytkowania

Włączanie/wyłączanie baterii

Aby włączyć/wyłączyć baterię należy wcisnąć oraz przytrzymać przycisk zasilania przez 3 sekundy.

O włączeniu/wyłączeniu baterii informuje odpowiednio zaświecony lub zgaszony wskaźnik naładowania LED.

Ładowanie baterii

• Aby naładować baterię należy podłączyć adapter AC/DC do gniazda USB-C (PD3.0). Czas ładowania akumulatora: do 9 godzin.

• O poziomie naładowania baterii informuje czterostopniowy wskaźnik LED. Po zakończeniu procesu ładowania należy niezwłocznie odłączyć ją od źródła zasilania.

• Aby sprawdzić poziom naładowania baterii należy jednokrotnie wcisnąć przycisk zasilania.

Ładowanie urządzenia zewnętrznego przez port USB-C (PD3.0)

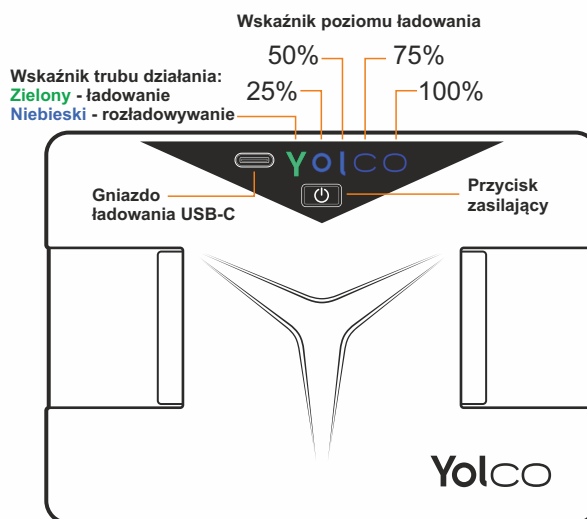
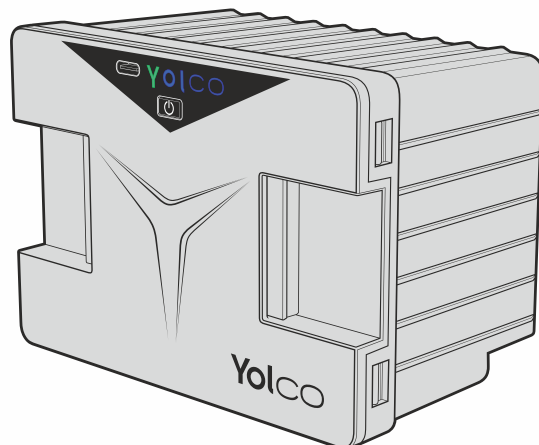
• Aby naładować urządzenie zewnętrzne należy podłączyć je do włączonej baterii, za pomocą przewodu USB-C (brak w zestawie).

• Po zakończeniu procesu ładowania należy niezwłocznie odłączyć urządzenie zewnętrzne od baterii.

Czyszczenie/konserwacja

Uwaga! Przed każdym czyszczeniem należy wyłączyć baterie oraz odłączyć ją od zasilania.

- Baterii nie wolno czyścić pod bieżącą wodą.
- Do czyszczenia nie należy używać agresywnych środków czyszczących.
- Baterię należy czyścić z zewnątrz miękką ściereczką z pominięciem sekcji zasilania.



Specyfikacja techniczna baterii

- Typ: bateria litowo-jonowa (Li-Ion) wielokrotnego ładowania
- Pojemność znamionowa: 15600mAh (170Wh)
- Napięcie znamionowe : 10.9V ==
- Napięcie ładowania: 5-20V ==
- Maksymalne natężenie ładowania: 3.0A
- Pobór mocy: max 60W
- Napięcie wyładowania: 9.0V ==
- Wymiary (szer x wys x gł): 133 x 90 x 75mm
- Waga netto: 1.05 kg
- Żywotność akumulatora: minimum 80% pojemności znamionowej po 300 cyklach ładowania.
- Maksymalne samorozładowanie: 10%/miesiąc (przy temperaturze otoczenia 25°C/77°F)
- Temperatura otoczenia podczas użytkowania: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
- Temperatura otoczenia podczas ładowania: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 122°F)
- Temperatura otoczenia podczas składowania: -20°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)
- Wilgotność powietrza podczas składowania: 45% ~ 85% RH

Specyfikacja techniczna adaptera AC/DC

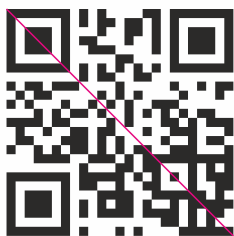
- Wejście: AC 100-240V ~ 50/60Hz, 1.0A
- Wyjście: DC 12V == 2.0A, 24.0W
- Waga netto: 0.11 kg



Zawartość opakowania

- Bateria modułowa
- Adapter AC/DC
- Instrukcja obsługi

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



Instrukcja obsługi
dostępna również na:
User manual
also available at:
Bedienungsanleitung
erhältlich auch bei:



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 przetwarzania 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.