

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/podwojna-bateria-do-skydropa-p-1003.html>

## Podwójna Bateria Do SkyDrop'a



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Cena            | <b>168 zł</b>   |
| Cena poprzednia | <b>210 zł</b>   |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b> |
| Czas wysyłki    | <b>3 dni</b>    |
| Producent       | <b>SkyBean</b>  |

### Opis produktu

Zyskaj maksymalne godziny lotu dzięki zestawowi podwójnej baterii do SkyDrop. Zamień swojego vario w maszynę vol-biv na długie przygody. Waga SkyDrop z podwójną baterią to tylko 88g.

#### W zestawie:

- Podwójna baterię
- Powiększona klapka tylnia

#### Typ baterii:

- Typ baterii: Li-Pol 1800 mAh (ładowana przez USB)

#### Wytrzymałość baterii:

- Tryb samego audio: 26 godz.
- Audio + logger wysokości, bez GPS: 24 godz.
- Audio + bluetooth: 20 godz.
- Audio + GPS logger: 18 godz.
- Audio + GPS logger + bluetooth: 15 godz.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Niebieski , Pomarańczowy , Zielony

### Wsparcie

SkyBean2 jest bardzo prosty w użyciu, sprawdź tę [instrukcję obsługi](#) . Istnieje kilka przydatnych uwag:

- Vario nie tworzy śladów IGC, ponieważ na pokładzie nie ma odbiornika GPS. Dlatego bateria vario wytrzyma ponad 150 godzin lotu.
- Za pomocą jednego przycisku możesz ustawić głośność dźwięku, progi podnoszenia i opadania lub wybrać jeden z trzech wstępnie ustawionych profili audio. Niezależnie od zdefiniowanych wartości progów podnoszenia i opadania, można je zmienić za pomocą prostego [konfiguratora komputerowego](#), a także własnej akustyki.
- Zalecamy montaż vario na kasku blisko uszu. Umieść go po przeciwnej stronie kasku niż podczas skrętu podczas startu, np. zamontuj go obok lewego uszu kasku, jeśli strona skrętu podczas startu do tyłu jest właściwa.
- Możesz połączyć SkyBean2 z aplikacją XCTrack działającą na urządzeniu z Androidem. Do połączenia vario potrzebny będzie kabel USB OTG lub adapter. Wybierz Czujnik USB w menu Preferencje>Połączenie i czujniki>Czujnik zewnętrzny. Ustaw „Baudrate for FTDI devices” na 115200. Znajduje się tam przycisk „Calibrate”, za pomocą którego można zobaczyć przepływ danych, jeśli vario jest podłączone i włączone. Ustaw wygładzanie na 1.0 (vario are jest już przefiltrowane, więc nie musisz filtrować go ponownie). Obsługujemy tylko aplikację XCTrack, ponieważ inne platformy nie mają wymaganych komponentów sprzętowych ani programowych.
- Jeśli w każdym razie musisz ponownie sflashować oprogramowanie układowe w Vario lub przypadkowo zabiłeś SkyBean2 podczas aktualizacji, skorzystaj z tego [przewodnika pomocy](#), aby rozwiązać te problemy.

Jeśli nie znalazłeś tutaj rozwiązania swojego problemu, napisz do nas na adres [info@skybean.eu](mailto:info@skybean.eu). Prosimy nie odsyłać nam urządzenia bez wcześniejszej konsultacji.

## Specyfikacja techniczna

### Physical parameters:

- Weight 48g (88g total with SkyDrop)
- Dimensions 84x53 mm
- Battery 2000 mAh (rechargeable)

2000 mAh battery is 174% of former standard 1150 mAh battery, so vario will work almost twice long. Here is list of average battery life dependent on enabled functions:

- Vario only mode 26h
- Altitude logger + audio (without GPS) 24h
- Bluetooth + vario 20h
- GPS logger + vario 18h
- GPS logger + vario + Bluetooth 15h

## Wsparcie

### pakiet zawiera:

- Ogniwo akumulatorowe o pojemności 2000 mAh
- formowana tylna pokrywa

- dwie przekładki wydrukowane w 3D
- dwie śruby z kluczem
- wskazówki dotyczące instalacji

Przeczytaj/obejrzyj poradnik dotyczący prawidłowej instalacji zestawu podwójnego akumulatora do SkyDrop vario. Ponieważ nie możemy zagwarantować indywidualnej techniki każdej osoby, należy pamiętać, że potencjalne uszkodzenie urządzenia nie jest objęte gwarancją. Kupując ten produkt, zgadzasz się z wymienionymi uwagami i potwierdzasz ich zrozumienie.

Wykonaj poniższe kroki:

- Odkręć dwie śruby od spodu vario za pomocą śrubokręta torx i zdejmij dolną pokrywę. Usuń także kolorowy gumowy pierścień dla lepszej manipulacji.
- Odłącz złącze akumulatora za pomocą gwoźdźca, nie ciągnij za kabel.
- Bateria przyklejona jest do płyty głównej (PCB) bardzo mocnym klejem, więc nie da się jej wyciągnąć, bo (na pewno!) zniszczy to uchwyt karty SD. Bateria musi być obracana wokół osi normalnej do PCB, co spowoduje naprężenie ścinające kleju i elementów PCB, co spowoduje uszkodzenie kleju, ale nie PCB.
- Umieść nową baterię w ten sam sposób i w tym samym miejscu, obydwie baterie są takie same, różni się tylko grubością. Prawidłowe umieszczenie jest symetryczne pomiędzy dwoma słupkami na śruby.
- Podłącz nowy akumulator do PCB, wpychając jego złącze do PCB.
- Umieść gumowy pierścień za podniesiony kołnierz skierowany w stronę PCB.
- Umieść nową tylną pokrywę, najpierw umieść złącze USB w jej otworze, a następnie kłaśnij po przeciwnej stronie.
- Włóż śruby z powrotem lub użyj nowych, jeśli są zużyte. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, użyj narzędzia Torx.

Obejrzyj samouczek wideo [tutaj](#).

Nie panikuj, jeśli przypadkowo coś schrzaniysz, po prostu napisz do nas na adres [info@skybean.eu](mailto:info@skybean.eu), a my zajmiemy się naprawą gwarancyjną.