

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/skybean-skydrop-z-podwojna-bateria-p-1002.html>



Skybean SkyDrop Z Podwójną Baterią

Cena	1 390 zł
Dostępność	Oczekujemy na dostawę
Czas wysyłki	3 dni
Producent	SkyBean

Opis produktu

Zaawansowany wielofunkcyjny wariometr

Wesprzyj nasz rozwój i uzyskaj doskonały wariometr w zrównoważonej cenie.

- **Doskonały do Hike&Fly**
Wielofunkcyjny wariometr w małym i lekkim opakowaniu (waży tylko 67 gramów)
 - **Wyświetlacz LCD**
Transfleksyjny wyświetlacz graficzny z wszystkimi informacjami jakich potrzebuje pilot
 - **Łączność Bluetooth**
SkyDrop jest kompatybilny z aplikacjami XC
 - **Więcej niż można się spodziewać**
Złożony wariometr oferujący odbiornik GPS, Bluetooth, kartę SD, cyfrowy kompas, prędkościomierz, termometr i inne funkcje
-
- **Wymiary:** 62x98x22 mm (super kompaktowy)
 - **Waga:** 67g (super lekki – idealny do Hike&Fly)
 - **Typ baterii:** pojedyncza komórka Li-Ion (ładowana przez USB)

Wbudowany sprzęt:

- Transfleksyjny graficzny wyświetlacz LCD*
- Precyzyjny czujnik ciśnienia
- Odbiornik GPS
- Bluetooth
- Karta SD do przechowywania traków
- Cyfrowy kompas
- Prędkościomierz
- Żyroskop, termometr, czujnik wilgotności

* wybraliśmy wyświetlacz, który jest elastyczny, odporny na pęknięcia i uszkodzenia. Wyświetlacz tego typu jest również bardzo dobrze widoczny w czasie każdych zróżnicowanych warunkach pogodowych.

Cechy podstawowe:

- sygnalizacja dźwiękowa
- Analogowy i cyfrowy wariometr
- 4 wysokościomierze (wysokość względna, bezwzględna, znormalizowana npm.)
- Funkcja auto-startu
- Czas lotu, czas rzeczywisty
- Prędkość względem ziemi
- Wiele ekranów z możliwością definiowania i konfigurowania widgetów
- Połączenie Bluetooth z kompatybilnymi aplikacjami XC używającymi otwartego protokołu

Funkcje wprowadzone w przyszłości:

- Zapis traka
- Nawigacja do punktu
- pomiar przyspieszenia
- prędkość i kierunek wiatru

Dlaczego warto zamówić właśnie teraz:

- Będziesz mógł dodać, każdą nowo wprowadzoną funkcję za darmo, doprowadzając urządzenie SkyDrop do finalnej pełnej wersji.
- Każda nowa funkcja będzie łatwa do zainstalowania z poziomu Twojego komputera.
- Wszystkie funkcje pojawiać się będą krok po kroku, w krótkim czasie po otrzymaniu SkyDrop
- Żadnych dodatkowych kosztów!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Niebieski , Pomarańczowy , Zielony

Specyfikacja techniczna

Physical parameters:

- weight 86g
- dimensions 98x57x19 mm
- battery 2000 mAh, 25h fly time
- memory 32 Gb

Features:

- vario - analog/digital/average, acoustic signalization, graph history
- instant vario response
- flight logs - IGC/KML accepted for FAI Category 1 competitions
- GPS - ground speed, altitude, heading, glide ratio
- wind speed and direction
- altimeters - 5 adjustable altimeters (relative, absolute, GPS or QNH mode)
- height above ground level (AGL), preloaded worldwide terrain data
- competition waypoint navigation with route length optimization
- airspace violation warning
- fully customizable - multiple screens with configurable layouts and widgets
- android connectivity - XCTrack, FlyMe, XCSoar, LK8000, TopHat, Sky Land Tracker, Paragliding Dashboard
- iOS connectivity - FlySkyHy
- G-meter
- weak lift detection (pre-thermal sound)
- flight book, fly time, real time clock
- auto take off and landing detection
- UART output (for E-readers connection)

Every future feature will be available for free in software update, check current version [here](#).

Package contains:

- SkyDrop variometer
- raiser holder with adhesive hooks&loops
- protective hard shell pocket
- micro USB cable
- user guide
- sticker

Wsparcie

Przeczytaj [instrukcję obsługi](#) i [filmy instruktażowe](#)

AGL - wysokość nad ziemią

Aby wyświetlić wysokość nad poziomem gruntu, musisz mieć załadowane dane terenu w SkyDrop. Większość latanych obszarów wstępnie ładujemy podczas produkcji. Jeżeli posiadasz starsze urządzenie bez fabrycznie załadowanych danych o terenie, możesz pobrać ten pakiet [tutaj](#) . Jeśli Twój obszar nie jest uwzględniony, możesz [wybrać](#) i pobrać dane o terenie oraz postępować zgodnie [ze wskazówkami](#) . Obszary zaznaczone na czerwono na mapie reprezentują wstępnie załadowane dane o terenie.

Przestrzenie powietrzne

SkyDrop vario posiada funkcje ostrzegania o naruszeniu przestrzeni powietrznej. Dane dotyczące przestrzeni powietrznej możesz pobrać [tutaj](#) .

Aktualizacja urządzenia

Internetowy konfigurator jest doskonałym narzędziem wsparcia dla SkyDrop vario, który ma dwie główne funkcje. Po pierwsze, możesz **zaktualizować** swój vario i uzyskać nowe funkcje. Po drugie, możesz **dostosowywać** ekrany i ustawienia w wygodniejszy sposób niż bezpośrednio na urządzeniu. Co więcej, konfigurator pozwala ustawić najbardziej zaawansowane funkcje, takie jak **niestandardowy dźwięk** , co nie jest dostępne w menu vario.

[SkyDrop v1 - firmware od 5 \(5xxx, np. 5305\) - konfigurator online](#)

[SkyDrop v2 - firmware od 8 \(8xxx, np. 8079\) - konfigurator online](#)

UWAGA - W żadnym wypadku nie szukaj swojego vario - Nie zmieniaj nazwy

oprogramowania v2 DROP2.FW na SKYDROP.FW (i odwrotnie), uszkodzisz vario.

Telemetria Bluetooth

Jeśli zdecydujesz się połączyć SkyDrop z telefonem lub tabletem przez Bluetooth, możesz uzyskać bardzo dokładne dane barometryczne w aplikacji komputera pokładowego.

Obsługujemy XCTrack, XCSoar, FlyMe, LK8000, G_variometer i Paragliding Dashboard na urządzeniach z Androidem. FlySkyHy, SkyLogger i SkyLoggerXXL to obsługiwane aplikacje działające w systemie iOS. Jeśli chcesz bliżej przyjrzeć się tym

tematom. przeczytaj [instrukcje obsługi](#) i obejrzyj [filmv instruktażowe](#) .

Jeśli zauważysz, że ekran LCD SkyDrop vario już nie działa lub ma niefunkcjonalne bloki (przeważnie całe rzędy), jest to spowodowane mechanicznym uszkodzeniem ekranu.

Nawet jeśli z zewnątrz nie widać żadnych śladów ani pęknięć, na pewno uszkodzona jest część wyświetlacza LCD wewnątrz urządzenia. Uszkodzenie to może wystąpić, jeśli na przednią stronę vario zostanie przyłożona zbyt duża siła. Aby rozwiązać ten problem, skontaktuj się z nami za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Bardzo rzadko piloci skarżą się na niedziałający odbiornik GPS. Jeśli vario było wyłączone przez dłuższy czas lub podróżowałeś do innego kraju, osiągnięcie pozycji GPS 3D zajmuje trochę czasu. Jeśli vario nadal nie może go złapać przez ponad 10 minut, przejdź do menu>ustawienia>GPS>ekran stanu, aby zobaczyć zablokowane satelity. Jeśli w prawym górnym rogu jest 0/0, należy rozebrać vario i naprawić je. Skontaktuj się z nami poprzez e-mail. aby rozwiązać ten problem.

Jeśli masz problemy z akcelerometrem lub ciągłym/szalonym sygnałem dźwiękowym, możliwe, że akcelerometr nie jest prawidłowo skalibrowany. Istnieją 2 możliwe rozwiązania (zalecamy pierwszą opcję, aby uzyskać maksimum z urządzenia): 1. Skalibruj akcelerometr, postępuj zgodnie z instrukcjami w instrukcji:

Menu>ustawienia>zaawansowane>akcelerometr lub obejrzyj ten [film instruktażowy](#) . 2.

Wyłącz fuzję czujników ruchu z barometrem: odznacz Menu>Vario>Użyj pola wyboru

Accel

Jeśli coś jest nie tak z Twoim SkyDropem, zostaw nam wiadomość na adres info@skybean.eu. Proszę nie wysyłać nam vario do naprawy bez wcześniejszej konsultacji, ponieważ w wielu przypadkach możemy to naprawić e-mailem, więc nie marnuj pieniędzy i czasu, jeśli nie jest to konieczne. Jeśli mimo to chcesz wysłać nam zepsute vario bez wcześniejszej konsultacji, oznacz wartość pakietu na 10 €, jeśli jesteś poza UE.



Strona z często zadawanymi pytaniami

Jeśli nie znalazłeś tutaj swojego tematu, znajduje się tutaj strona z często zadawanymi pytaniami, sprawdź ją - skybean.eu/content/skydrop-faq