

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/skybean-2-pikawka-p-1001.html>

SkyBean 2 - Pikawka



Cena	379 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	SkyBean

Opis produktu

Vario akustyczne w kształcie mini jest kompaktowym, bardzo precyzyjnym, wytrzymałym i niezawodnym instrumentem latającym. Zintegrowany interfejs USB umożliwia połączenie zarówno z komputerem PC, jak i telefonem komórkowym (za pomocą kabla OTG). Połączenie z komputerem pozwala ustawić niestandardowy profil audio dzięki łatwej w obsłudze aplikacji. Aby uzyskać przekazywanie danych baro do telefonu komórkowego podczas lotu, SkyBean 2 można podłączyć do aplikacji Android XC Track za pomocą kabla OTG.

SkyBean 2 vario można zamontować na kasku z systemem rzepów 3M™ Dual Lock™ - pięciokrotnie mocniejszym niż klasyczny rzep. Po podłączeniu do telefonu, vario można zamontować na kokpicie. Też można zamontować taśmie naramiennej (niektóre uprząże mają detykowany rzep) jest również dobrym wyborem. Odmiany SkyBean są jedynym na świecie regulowanym profilem audio mini vario swith.

Oczywiście podstawowe ustawienia, takie jak obniżenie głośności lub progi podnoszenia, można łatwo ustawić bez użycia komputera.

- Wymiary: 62x28x15 mm (2.44x1.1x0.59 ")
- Waga: 22g (0,78 oz)
- Typ baterii: bateria pastylkowa CR2032

- Światowy najlepszy czujnik barometryczny MS5611 o doskonałej czułości nawet o 10 cm
- przekazywanie danych baro do aplikacji Android XC Track przez OTG cabel
- zintegrowany interfejs USB do połączenia z komputerem PC i systemem Android
- nowa, łatwa w użyciu aplikacja do konfiguracji profilu audio
- długi czas pracy na baterii
- trwała obudowa
- konfigurowalny poziom głośności i próg zanurzenia / podniesienia
- poręczny, lekki
- kolorowe naklejki
- Przylepny system mocowania 3M™ Dual Lock™

W zestawie:

- Wymiary: 62x28x15 mm (2.44x1.1x0.59 ")
- Waga: 22g (0,78 oz)

- Typ baterii: bateria pastylkowa CR2032
- Instrukcja
- Rzep montażowy

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. Prosimy nie odsyłać nam urządzenia bez wcześniejszej konsultacji.