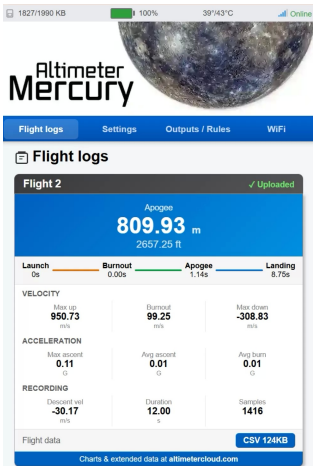


Przeglądanie danych lotu na serwerze internetowym urządzenia

Altimeter Cloud

Instrukcja Mercury V1 - v1.0

<https://www.altimetercloud.com/support/mercuryv1/devices-ap-wifi/>



Dane lotu można wyświetlać bezpośrednio z wbudowanego serwera WWW Mercury bez konieczności posiadania połączenia internetowego. Jest to przydatne na stanowisku startowym, w terenie lub w dowolnym miejscu, gdzie nie masz dostępu do WiFi. Wszystko czego potrzebujesz to telefon, tablet lub laptop.

Łączenie się z Mercury

Najpierw włącz Mercury w tryb WiFi i połącz się z jego punktem dostępowym, postępując zgodnie z [przewodnikiem WiFi punktu dostępowego](#). Po połączeniu otwórz przeglądarkę internetową i przejdź do:

<http://192.168.0.1>

Ładuje to wewnętrzny serwer WWW Mercury bezpośrednio z urządzenia. Połączenie internetowe nie jest potrzebne — Twój telefon lub laptop komunikuje się bezpośrednio z altimetrem przez jego własną sieć WiFi.

Przeglądanie lotów

Strona główna wyświetla listę zarejestrowanych dzienników lotów, każdy z krótkim podsumowaniem zawierającym wysokość apogeum i numer lotu. Możesz przeglądać swoje loty, aby znaleźć ten, którego szukasz.

Dla każdego lotu możesz wyświetlić kluczowe dane podsumowania i pobrać surowy plik dziennika lotu w formacie CSV. CSV zawiera wszystkie zarejestrowane dane czujników przy pełnej częstotliwości próbkowania, które można otworzyć w dowolnej aplikacji arkusza kalkulacyjnego lub przesłać do Altimeter Cloud później.

Co jest dostępne na urządzeniu

Wbudowany serwer WWW Mercury został zaprojektowany, aby zapewnić szybki dostęp do niezbędnych funkcji:

- Lista lotów z apogeum i podsumowaniem dla każdego lotu
- Pobieranie dziennika lotu CSV dla każdego zarejestrowanego lotu
- Informacje o urządzeniu i bieżące ustawienia
- Konfiguracja WiFi

Jest to idealne do sprawdzania apogeum między lotami, pobierania dzienników do domu lub weryfikacji, czy altimetr poprawnie rejestruje dane przed następnym startem.

Chcesz więcej szczegółów?

Wbudowany serwer WWW urządzenia zapewnia podstawy, ale aby uzyskać pełne doświadczenie — interaktywne wykresy, szczegółowe dane czujników na wszystkich osiach, wykresy prędkości i przyspieszenia, kąty przechylenia, analizę spalania

silnika, nakładki prognozowanego apogeum i wiele więcej — będziesz chciał wyświetlić swoje loty na Altimeter Cloud.

Twoje loty przesyłają się automatycznie następnym razem, gdy Mercury połączy się z siecią WiFi z dostępem do Internetu, więc nie musisz nic specjalnego robić. Po prostu podłącz się w domu i Twoje dane będą na Ciebie czekać.

Wskazówka: Jeśli pobierzesz pliki CSV z urządzenia w terenie, możesz przesłać je ręcznie do Altimeter Cloud później za pomocą [narzędzia do przesyłania dzienników](#), jeśli Mercury nie ma dostępu do WiFi w domu.