

Mio Cyclo 605

© Copyright by 3bird Projects 2023, <http://edukacja.3bird.pl>

Ogólne

Program do aktualizacji i zarządzania: *CycloAgent* (do ściągnięcia z <http://www.mioshare.com>). Aby korzystać z jego możliwości, należy zarejestrować konto w serwisie, a także zarejestrować urządzenie w programie *CycloAgent*.

Serwis *MioShare* służy jedynie do edycji tras (nie można w tym serwisie aktualizować map ani ich zgrywać).

Tworzenie tras

Trasy tworzymy na stronie <http://www.mioshare.com> klikając na mapie poszczególne punkty pośrednie. Trasy te zostaną automatycznie zsynchronizowane z urządzeniem, gdy to połączy się z siecią Wi-Fi (są częste problemy) lub gdy połączy się za pomocą kabla USB z programem *CycloAgent*.

Uwaga: Po zapisaniu trasy nie jest możliwa jej ponowna edycja! Można je jednak pobrać w postaci pliku *.gpx i zmienić ich opis w notatniku (format XML) lub wyedytować w następujących programach:

- **Viking** - aby wczytać domyślną mapę: *Warstwy / New Mapa Layer / Typ mapy: OpenStreetMap (Cycle)*; aby wyłączyć etykiety waypointów po wczytaniu trasy rowerowej: *PPM --> nazwaWczytanejWarstwyGPX / Właściwości warstwy / Tracks / Rysuj etykiety []*; program jednak jest skomplikowany, bardziej nadaje się do tworzenia tras niż do edycji już gotowych;
- **RouteConverter** - (lepszy wybór!) plik *.jar uruchamiany poleceniem: \$ **java -jar RouteConverterLinux.jar**; program do pobrania ze strony: <http://www.routeconverter.com>;

Uwaga: Serwis "MioShare" ustala nazwę trasy w oparciu o nazwę pliku. Zaś nawigacja *Mio Cyclo 605* ustala nazwę trasy w oparciu o element <name> w pliku *.gpx w standardzie XML.

Parametry

MAC: C0-21-0D-56-49-11

IP: 192.168.7.19

Moje opony

Miejski składak:

Rozmiar handlowy średnicy koła: **20"** (508mm);

Rozmiar ETRTO: 44-406;

Rozmiar calowy / francuski: 20x1.75;

Obwód koła: **1590**mm;

Zalecane ciśnienie: 2,5bara (max. 4,5bar).

Trekkingowy:

Rozmiar handlowy średnicy koła: **28"** (711,20mm);

Rozmiar ETRTO: 40-622;

Rozmiar calowy / francuski: 28x1.50 / 700x38C;

Obwód koła: **2220**mm.

Problemy i tipsy

Maszyna wirtualna (*VirtualBox*) wykrywa urządzenie tylko gdy jest podpięte w standardzie USB 3.*.

Ostatnia aktualizacja: 17 lipca 2023.