



INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH

Rower treningowy z interfejsem Bluetooth® / ANT+

Producent oświadcza, że rower treningowy Sapphire wyposażony w moduł komunikacji bezprzewodowej umożliwia wymianę danych z aplikacjami zewnętrznymi typu **FitShow, Zepp, Kinomap** oraz innymi zgodnymi z protokołem **Bluetooth FTMS (Fitness Machine Service)**.

1. Zakres danych przesyłanych z roweru do aplikacji:

- Prędkość chwilowa (km/h lub mph)
- Kadencja (obr./min)
- Moc generowana (W) – w przypadku modeli wyposażonych w czujnik mocy
- Tętno użytkownika – jeżeli rower współpracuje z pasem telemetrycznym i obsługuje transmisję HR
- Dystans całkowity pokonany w trakcie sesji (km/mile)
- Czas treningu (s/min)
- Wartość spalonych kalorii (kcal) – obliczana na podstawie parametrów pracy
- Aktualny poziom oporu/obciążenia

2. Zakres danych przesyłanych z aplikacji do roweru:

- Polecenia zmiany obciążenia/oporu w czasie rzeczywistym
- Programy treningowe (interwały, treningi wytrzymałościowe, symulacje tras)
- Profile sterowania trybem pracy urządzenia (manualny, automatyczny, wirtualny)

3. Standardy i protokoły komunikacji:

- **Bluetooth® Low Energy (BLE)** – profil FTMS (Fitness Machine Service)
- **ANT+** (jeśli wyposażenie roweru przewiduje ten moduł)
- Transmisja dwukierunkowa, zgodna z obowiązującymi standardami interoperacyjności sprzętu fitness

4. Uwagi dodatkowe:

- Aplikacje zewnętrzne przejmują funkcję archiwizacji, analizy i wizualizacji danych treningowych.
- Producent nie odpowiada za zgodność, stabilność i funkcjonalność aplikacji firm trzecich; odpowiedzialność za prawidłowe działanie spoczywa na dostawcach oprogramowania.
- Wymiana danych ogranicza się wyłącznie do parametrów treningowych, brak jest transmisji danych osobowych użytkownika z roweru.



INFORMATION ABOUT DATA PROCESSING

Exercise Bike with Bluetooth® / ANT+ Interface

The manufacturer hereby declares that the exercise bike SAPPHIRE, equipped with a wireless communication module, enables data exchange with third-party applications such as **FitShow, Zepp, Kinomap**, and other platforms compliant with the **Bluetooth FTMS (Fitness Machine Service)** protocol.

1. Scope of data transmitted from the bike to the application:

- Instant speed (km/h or mph)
- Cadence (rpm)
- Power output (W) – where a power sensor is integrated
- Heart rate – if supported by the bike in connection with a compatible telemetry chest strap
- Total distance covered during the session (km/mile)
- Training duration (s/min)
- Energy expenditure (kcal), estimated based on operating parameters
- Current resistance/load level

2. Scope of data transmitted from the application to the bike:

- Real-time resistance/load adjustment commands
- Training programs (intervals, endurance, course simulations)
- Control profiles for operating modes (manual, automatic, virtual)

3. Communication standards and protocols:

- **Bluetooth® Low Energy (BLE)** – FTMS (Fitness Machine Service) profile
- **ANT+** (if implemented in the bike model)
- Bidirectional transmission compliant with industry interoperability standards for fitness equipment

4. Additional notes:

- External applications are responsible for data storage, analysis, and visualization of training sessions.
- The manufacturer assumes no liability for compatibility, stability, or performance of third-party software; responsibility rests solely with the respective application providers.
- Data exchange is limited exclusively to training parameters; no personal user data is transmitted from the bike.