

## Dokument zgodny z Data Act – Udostępnianie danych generowanych przez urządzenie

### 1. Informacje o urządzeniu skomunikowanym

Model: Maxcom ECO 6

Typ urządzenia : Zegarek smartwatch

Producent: Maxcom Eco Energy sp. z o.o.

Data publikacji dokumentu: 11 września 2025

### 2. Rodzaje danych generowanych przez urządzenie:

Kategoria danych	Typ danych	Częstotliwość generowania	Format danych	Dostępność w czasie rzeczywistym
<b>Biometryczne</b>	Tętno; SpO <sub>2</sub> ;	Zależna od ustawień	BIN/JSON	Nie (dostępne po analizie)
<b>Komunikacyjne</b>	Połączenia, historia połączeń, SMS, powiadomienia	Zależna od ustawień	JSON	Tak (np. mikrofon w rozmowie)
<b>Multimedialne</b>	nd.	nd.	nd.	nd.
<b>Aktywność fizyczna</b>	Kroki, dystans, treningi, kalorie	Zależna od ustawień	BIN/JSON	Nie (dostępne po analizie)
<b>Sen</b>	Fazy snu, czas trwania	Po zakończeniu cyklu snu	BIN/JSON	Nie
<b>Lokalizacja</b>	nd.	nd.	nd.	nd.
<b>Dane użytkowe</b>	powiadomienia, czas noszenia, interakcje z funkcjami zegarka,	Zależna od ustawień	BIN/JSON	Częściowo (np. poziom baterii – tak)
<b>Dane techniczne</b>	Stan baterii, wersja systemu, ustawienia urządzenia, Dane generowane przez aplikację, sesje użytkownika, preferencje	Zależna od ustawień	BIN/JSON	Częściowo (np. poziom baterii – tak)

### 3. Szacunkowa ilość danych generowanych przez urządzenie

Ilość danych: 80kB-1MB w zależności od intensywności użytkowania, ustawień i aktywności ECO 6

Dane synchronizowane z aplikacją mobilną: Veryfit

### 4. Cel udostępniania danych

Dane generowane przez urządzenie mogą być przetwarzane w następujących celach:

- Monitorowanie zdrowia i aktywności fizycznej
- Personalizacja funkcji urządzenia
- Diagnostyka techniczna i aktualizacje oprogramowania
- Integracja z aplikacjami zewnętrznymi

## 5. Okres przechowywania danych

- Dane są przechowywane do momentu synchronizacji z aplikacją mobilną Verifyfit. Jeśli synchronizacja nie nastąpi, a pamięć się zapełni — starsze dane są automatycznie nadpisywane.
- Czas przechowywania danych w aplikacji wynosi do dezaktywacji konta od ich wygenerowania
- Użytkownik może w każdej chwili zażądać ich usunięcia lub eksportu
- Po upływie okresu przechowywania dane są automatycznie usuwane
- Częstotliwość udostępnienia danych: Na żądanie użytkownika

## 6. Środki bezpieczeństwa

W celu ochrony danych producent wdrożył następujące środki:

- Szyfrowanie danych przesyłanych między urządzeniem a aplikacją
- Uwierzytelnianie użytkownika w aplikacji mobilnej
- Ograniczenie dostępu do danych wyłącznie dla upoważnionych osób
- Przechowywanie danych na serwerach zlokalizowanych w Unii Europejskiej
- Regularne aktualizacje zabezpieczeń oprogramowania

## 7. Prawa użytkownika

Użytkownik ma prawo do:

- Dostępu do danych generowanych przez urządzenie
- Pobrania danych w ustrukturyzowanym formacie (np. CSV, JSON)
- Przekazania danych wybranemu podmiotowi trzeciemu
- Uzyskania informacji o sposobie przetwarzania danych
- Żądania usunięcia danych, jeśli nie są już potrzebne do celów przetwarzania

## 8. Podstawa prawna

Przetwarzanie danych odbywa się na podstawie:

- Rozporządzenia (UE) 2023/2854 – Data Act
- Zgody użytkownika wyrażonej podczas konfiguracji urządzenia ECO 6
- Umowy użytkownika z producentem (regulamin aplikacji Verifyfit)
- Obowiązków prawnych wynikających z przepisów o ochronie danych osobowych (RODO)

## 9. Kontakt

Wniosek dotyczący danych można złożyć pisemnie przesyłając go pod adres: Maxcom Eco Energy sp. z o.o., ul. Towarowa 23A, 43 – 100 Tychy z dopiskiem „Data Act” lub za pośrednictwem poczty elektronicznej pod adres: [kontakt@maxcom.eco](mailto:kontakt@maxcom.eco). Pozostałych informacji w sprawie przetwarzania danych można uzyskać pod ww adresem pocztowym i adresem poczty elektronicznej