

# Garett Kids Rex 4G M



Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup Kids Rex 4G M

## KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją na przyszłość. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia/urazy spowodowane niewłaściwym użytkowaniem. W zależności od danej partii smartwatcha, niektóre funkcje mogą różnić się z funkcjami opisanymi w instrukcji obsługi.

- Używanie tego urządzenia w pobliżu urządzeń medycznych może zakłócić ich pracę. Należy zwrócić szczególną uwagę podczas korzystania ze smartwatcha w pobliżu aparatów medycznych, takich jak rozruszniki serca, aparaty słuchowe i inne elektroniczne urządzenia medyczne.
- Zabrania się wrzucać urządzenia do ognia. Istnieje ryzyko eksplozji baterii i w konsekwencji zagrożenia życia i zdrowia.
- Należy chronić urządzenie przed źródłami ciepła oraz bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Nie należy przechowywać urządzenia w wilgotnych miejscach lub wysokiej temperaturze, ponieważ może to spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Urządzenie nie jest odporne na zanurzenie w wodzie.
- Nie wolno pływać i nurkować w urządzeniu.
- W przypadku uszkodzenia/awarii prosimy o wstrzymanie użytkownika tego produktu i kontakt z serwisem firmy Garrett. Podejmowanie prób własnoręcznej naprawy może prowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz skutkuje unieważnieniem gwarancji.
- Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać w tym celu silnych detergentów i innych stymulantów do czyszczenia produktu.

**Smartwatch jest odporny na zachłapania występujące w trakcie codziennego użytkowania, jak np. mycie rąk, ale nie jest odporny na pływanie i zanurzenie w wodzie.**

## Film instruktażowy - Pierwsze uruchomienie

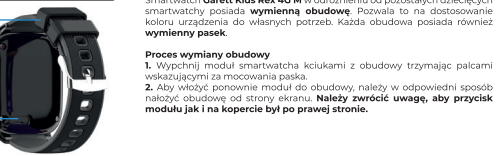
### Jak używać Garrett Kids Rex 4G M?

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej na temat pierwszego uruchomienia i konfiguracji urządzenia polecamy zapoznać się z tym materiałem - zeskanuj kod QR lub skorzystaj z linku.



<https://youtu.be/JHPcOoJlpqw>

## OPIS PRODUKTU



## INSTALACJA

Należy złożyć zegarek na nadgarstku i dostosować długość paska w taki sposób, aby pasek urządzenia nie był luźny.

## WYMOGI DOTYCZĄCE KARTY NANO SIM

1. Do urządzenia instalujemy kartę w standardzie Nano SIM.
2. Karta SIM musi spełniać następujące wymagania:
  - Karta musi być aktywna (jeśli to nowa karta należy ją aktywować w telefonie komórkowym poprzez wykonanie połączenia wychodzącego).
  - Karta musi posiadać środki na koncie (dotyczy kart na doładowania).
  - Karta nie może mieć aktywnego kodu PIN (by sprawdzić czy karta posiada aktywną blokadę PIN należy zainstalować ją w telefonie komórkowym i sprawdzić czy podczas uruchomienia telefonu będzie wymagany kod PIN. Jeśli tak, to blokada jest aktywna i konieczne będzie jej wyłączenie w ustawieniach telefonu lub poprzez kontakt z operatorem).
  - Karta musi obsługiwać tryby pracy 2G/3G/4G, musi posiadać włączoną usługę internetu oraz funkcję identyfikacji numeru.

**Karty SIM oferowane przez operatorów jako internetowe, dedykowane np. do tabletów mogą nie działać w urządzeniu.**

Z uwagi na to, że urządzenie korzysta z połączenia internetowego, by nie generować dodatkowych kosztów zalecamy wykupienie u operatora pakietu internetowego. Pakiet 1GB/miesiąc jest wystarczający. Koszty połączenia internetowego, połączeń głosowych oraz wiadomości SMS są regulowane przez cennik operatora sieci komórkowej.

Proces wymiany obudowy  
 1. Wypchnij moduł smartwatcha kciukami z obudowy trzymając palcami wskazującymi za mocowania paska.  
 2. Aby włożyć ponownie moduł do obudowy, należy w odpowiedni sposób nałożyć obudowę od strony ekranu. Należy zwrócić uwagę, aby przycisk modułu jak i na kopercie był po prawej stronie.

## INSTALACJA KARTY NANO SIM

1. W pierwszej kolejności wyjmij moduł z wymiennej obudowy. Po lewej stronie modułu znajduje się slot na kartę Nano SIM(2).
2. Wyjmij tackę i umieść w niej kartę, układając ją zgodnie z poglądowym schematem na obrazku, czyli chipem karty w stronę wyświetlacza oraz prostokątnym bokiem karty w stronę slotu.
3. Włóż tackę do zegarka i nałóż z powrotem obudowę, zwracając uwagę na prawidłowe dopasowanie i lokalizację przycisków.

**Kartę SIM należy instalować gdy urządzenie jest wyłączone.**

### Zmiana tarczy

Dotknij i przytrzymaj na ekranie głównym, aby wyświetlić menu zmiany tarczy smartwatcha. Przesuwając w prawo/lewo zmień tarczę, a następnie zatwierdź wybór, klikając w dowolnym miejscu na ekranie.

### Nawigacja

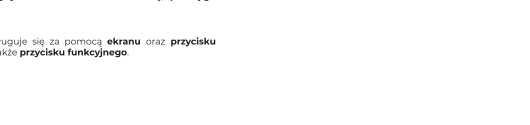
Przesuń w lewo po ekranie głównym, aby uzyskać dostęp do menu głównego. Dotykając ekranu wejdiesz do wybranej funkcji. Po wejściu w funkcję przesunięcie w prawo lub naciśnięcie dotykowego przycisku powrotu(3) pozwala wrócić do poprzedniego ekranu, natomiast naciśnięcie przycisku funkcyjnego(7) przenosi do ekranu głównego.

Przesuń w dół po ekranie głównym lub menu, aby uzyskać dostęp do paska ustawień. Umożliwia podgląd wybranych funkcji smartwatcha oraz ostatnich powiadomień.

## OBSŁUGA

**Włączanie/wyłączanie**  
 Aby uruchomić urządzenie naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny(7) przez około 3 sekundy. Aby wyłączyć, przejdź do zakładki Ustawienia>Wyłącz.  
 W przypadku gdy smartwatch nie uruchamia się, spróbuj go naładować.

**Po uruchomieniu**  
 Smartwatch obsługuje się za pomocą ekranu oraz przycisku dotykowego, a także przycisku funkcyjnego.



## ŁADOWANIE

1. Smartwatch ładuje się za pomocą kabla micro USB dołączonego do urządzenia.
2. Włóż końcówkę kabla micro USB do portu ładowania, znajdującego się na tylniej części zegarka pod gumową zaślepką. Następnie połącz drugi koniec kabla z portem USB komputera lub zasilacza USB. **Prawidłowe podłączenie spowoduje pojawienie się animacji ładowania na ekranie zegarka.**

**W przypadku braku animacji upewnij się, czy zegarek jest prawidłowo podłączony. Gdy bateria jest całkowicie rozładowana animacja może pojawić się dopiero po kilkunastu minutach. Przed pierwszym włączeniem zegarka zaleca się jego ładowanie przez około 2 godziny.**

**Napięcie ładowania nie powinno przekraczać 5V. Zalecane natężenie ładowania to maksymalnie 1A.**

## PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. Gdy karta Nano SIM jest prawidłowo zainstalowana w zegarku oraz spełnia wszystkie opisane wcześniej wymagania, uruchom urządzenie poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przez ok. 3 sekundy przycisku funkcyjnego(7).

- 4G+ - połączenie z internetem
- 📶 - zasięg GSM
- 📶 - zasięg WiFi
- 🔋 69% - poziom naładowania baterii

## INSTALACJA KARTY NANO SIM

2. Po uruchomieniu zegarka pojawi się ekran główny wyświetlający godzinę oraz datę. Przesuwając palcem w dół po ekranie głównym lub menu wyświetli się: **połączenie z internetem, zasięg GSM, sygnał WiFi, poziom naładowania baterii.**
3. Należy odczekać do momentu, aż pojawi się **zasięg GSM (ikona - 📶)** oraz **połączenie z internetem (podświetlona ikona - 4G)**. Są konieczne do dalszej konfiguracji urządzenia. Po upływie minuty, gdy nie pojawią się wymienione wartości, należy upewnić się, że karta SIM spełnia wszystkie opisane wcześniej wymagania oraz zegarek znajduje się w miejscu, gdzie jest w stanie nawiązać kontakt z siecią. Warto również wyłączyć oraz ponownie uruchomić zegarek (Ustawienia>Wyłącz). Gdy zasięg GSM się już pojawi, a połączenie z internetem nadal nie będzie dostępne (brak podświetlenia ikony 4G), może oznaczać to brak poprawnej konfiguracji APN, której dokonuje się poprzez ustawienia w zegarku, opisane w dalszej części instrukcji - **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.**
4. Gdy połączenie z internetem jest aktywne, należy przejść do kolejnego etapu, jakim jest instalacja aplikacji Garrett Tracker na telefonie. Menu główne smartwatcha opisane jest w dalszej części instrukcji. Pełną funkcjonalność urządzenia uzyskujemy po rejestracji oraz konfiguracji zegarka poprzez aplikację Garrett Tracker.

**Karty SIM oferowane przez operatorów jako internetowe, dedykowane np. do tabletów mogą nie działać w urządzeniu.**

## WYMIELNA OBUDOWA

Smartwatch Garrett Kids Rex 4G M w odróżnieniu od pozostałych dziecięcych smartwatchy posiada wymienną obudowę. Pozwala to na dostosowanie koloru urządzenia do własnych potrzeb. Każda obudowa posiada również wymienny pasek.

Proces wymiany obudowy  
 1. Wypchnij moduł smartwatcha kciukami z obudowy trzymając palcami wskazującymi za mocowania paska.  
 2. Aby włożyć ponownie moduł do obudowy, należy w odpowiedni sposób nałożyć obudowę od strony ekranu. Należy zwrócić uwagę, aby przycisk modułu jak i na kopercie był po prawej stronie.

## Film instruktażowy - Garrett Tracker

### Jak korzystać z aplikacji Garrett Tracker?

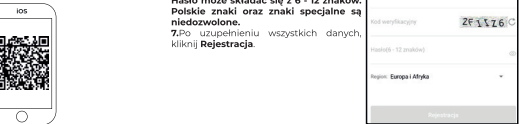
Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej na temat konfiguracji urządzenia poprzez aplikację Garrett Tracker polecamy zapoznać się z tym materiałem - zeskanuj kod QR lub skorzystaj z linku.



<https://youtu.be/1VJjvs1raaA>

## INSTALACJA APLIKACJI GARETT TRACKER

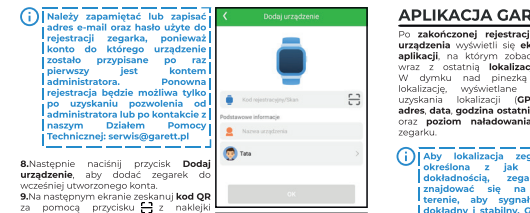
Smartwatch współpracuje ze smartfonem za pomocą aplikacji Garrett Tracker. Przed rozpoczęciem użytkownika należy pobrać tę aplikację z GooglePlay lub AppStore i zainstalować na swoim telefonie. Aplikację można wyszukać wpisując w wyszukiwarce sklepów nazwę „Garrett Tracker” lub skanując odpowiedni kod QR przedstawiony poniżej.



## REJESTRACJA W APLIKACJI

1. Uruchom aplikację Garrett Tracker.
2. Po uruchomieniu aplikacji wyświetli się ekran logowania, na którym możesz zalogować się na swoje konto (jeśli zostało już utworzone), zarejestrować nowe konto lub zmienić język aplikacji.
3. Aby zarejestrować nowe konto, kliknij opcję Rejestracja.
4. W pierwszym polu wprowadź adres e-mail, który będzie służył jako login do aplikacji.
5. Następnie przepisz kod weryfikacyjny z obrazka wygenerowanego po prawej stronie.
6. W ostatnim polu wprowadź swoje hasło, które wraz z adresem e-mail będzie służyło jako dane logowania w aplikacji. **Hasło może składać się z 6 - 12 znaków. Polskie znaki oraz znaki specjalne są niedozwolone.**
7. Po uzupełnieniu wszystkich danych, kliknij Rejestracja.
8. Następnie naciśnij przycisk Dodaj urządzenie, aby dodać zegarek do wcześniej utworzonego konta.
9. Na następnym ekranie zeskanuj kod QR za pomocą przycisku [📷] z naklejki znajdującej się na tylnej stronie zegarka (REG CODE) lub w ustawieniach zegarka. Kod można również wprowadzić ręcznie.
10. Wprowadź nazwę urządzenia, będzie ona wyświetlana jako nazwa powiązanego urządzenia z Twoim kontem.
11. Kolejny krok to wybór relacji z użytkownikiem zegarka.
12. Opcjonalnie wprowadź numer telefonu urządzenia, co ułatwi dalszą komunikację.
13. Po uzupełnieniu wszystkich danych, kliknij OK i zyskaj pełną funkcjonalność urządzenia oraz aplikacji Garrett Tracker.

**W przypadku problemów z rejestracją urządzenia zachęcamy do kontaktu z Działem Pomocy Technicznej: serwis@garett.pl**



## APLIKACJA GARETT TRACKER

Po zakończonej rejestracji i dodaniu urządzenia wyświetli się ekran główny aplikacji, na którym zobaczymy mapę wraz z ostatnią lokalizacją zegarka. W dymku nad pinełką określającą lokalizację, wyświetlane jest źródło uzyskania lokalizacji (GPS/LBS/WiFi), adres, data, godzina ostatniej lokalizacji oraz poziom naładowania baterii w zegarku.

- Aby lokalizacja zegarka była określona z jak największą dokładnością, zegarek musi znajdować się na otwartym terenie, aby sygnał GPS był dokładny i stabilny. Gdy zegarek nie ma sygnału GPS, bo np. znajduje się w budynku, lokalizacja określana jest na podstawie najbliższego nadajnika sieci komórkowej. W takim przypadku wskazywana pozycja urządzenia może różnić się od jego fizycznej lokalizacji.**
- Menu podręczne:** Możliwość wyświetlenia oraz konfiguracji wybranych funkcji zegarka:
  - **Biała lista:** Filtrowanie połączeń przychodzących - tylko numery z Białej listy i wcześniej zapisane w książce telefonicznej będą mogły dozwolnić się na zegarek.
  - **Plan lekcji:** Konfiguracja planu lekcji, który można wyświetlić na zegarku w zakładce Nauka>Plan lekcji.
  - **Zdalny aparat:** Wykonanie zdjęcia za pomocą aparatu zegarka oraz przesłanie go do aplikacji.
  - **Aktywność:** Konfiguracja oraz wyświetlanie aktywności wykonywanych przez użytkownika zegarka, nawet do kilku dni wstecz.
  - **Czat wideo:** Możliwość wykonywania połączeń wideo pomiędzy administratorem, a powiązanim zegarkiem. **Z uwagi na dużą ilość danych przesyłanych podczas rozmowy wideo wymagane jest połączenie z internetem o dużej**



