

Garett Kids Neon 4G



Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup Kids Neon 4G

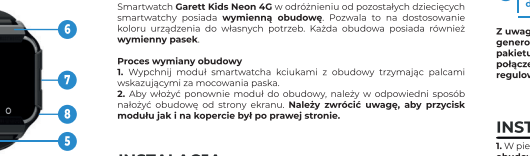
KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

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 użytkowania oraz skuteczną unieważnienie 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.

OPIS PRODUKTU



1. Dotykowy wyświetlacz
2. Slot na kartę Nano SIM
3. Dotykowy przycisk powrotu
4. Aparat/kamera
5. Wymienny pasek
6. Wymienna obudowa
7. Przycisk funkcyjny (włączanie/wyłączanie/wybudzanie/wygaszanie/SOS)
8. Micro USB port ładowania

WYMIENNA OBUDOWA

Smartwatch **Garett Kids Neon 4G** 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

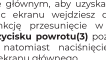
1. Wypchnij moduł smartwatcha kciukami z obudowy trzymając palcami wskazującymi za mocowania paska.
2. Aby włożyć ponownie moduł do obudowy, należy w odpowiedni sposób nałożyć obudowę od strony ekranu. **Należy zwrócić uwagę, aby przycisk modułu jak i na kopercie był po prawej stronie.**

INSTALACJA

Należy założyć zegarek na nadgarstek 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.



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**.

Zmiana tarczy

Dotknij i przytrzymaj na ekranie głównym, aby wyświetlić **menu zmiany tarczy** smartwatcha. **Przesuwając w prawo/lewo** wybierz 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**.

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.**



PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. Gdy karta **Nano SIM jest prawidłowo zainstalowana** w zegarku oraz spełnia wszystkie opisane wcześniej wymogi, 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

2. Po uruchomieniu zegarka pojawi się **ekran główny** wyświetlający godzinę oraz datę. **Przesuwając palcem w dół** po ekranie głównym lub menu wyświetlą się: **połączenie z internetem, zasięg GSM, sygnał WiFi, poziom naładowania baterii**.

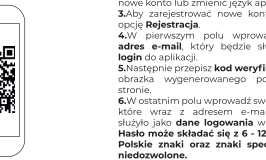
3. Należy odczekać do momentu, aż pojawi się **zasięg GSM (ikona - 4G)** oraz **połączenie z internetem (podświetlona ikona - 4G)**. Są konieczne do dalszej konfiguracji urządzenia. Po upływie minuty, gdy nie pojawią się wymienione wartości, należy upewnić się, że **karta SIM spełnia wszystkie opisane wcześniej wymogi** 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**.

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

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**.

INSTALACJA APLIKACJI GARETT TRACKER

Smartwatch współpracuje ze smartfonem za pomocą aplikacji **Garrett Tracker**. Przed rozpoczęciem użytkowania 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.



Należy pamiętać, aby przed rejestracją przydzielić aplikacji wymagane zgody i zezwolenia w celu prawidłowego działania. W przypadku odmowy, wybrane funkcje aplikacji mogą działać nieprawidłowo lub będą niedostępne.

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

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 kod QR przedstawiony poniżej.
3. Aby zarejestrować nowe konto, kliknij opcję **Rejestracja**.
4. W pierwszym polu wprowadź swój **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**.

Należy zapamiętać lub zapisać adres e-mail oraz hasło użyte do rejestracji zegarka, ponieważ konto do którego urządzenie zostało przypisane po raz pierwszy jest kontem administratora. Ponowna rejestracja będzie możliwa tylko po uzyskaniu pozwolenia od administratora lub po kontakcie z naszym Działem Pomocy Technicznej; serwis@garett.pl

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

APLIKACJA GARETT TRACKER

Po **zakończeniu rejestracji** i **odaniu urządzenia** wyświetli się **ekran główny aplikacji**, na którym zobaczysz mapę wraz z ostatnią **lokalizacją zegarka**. W dymku nad pinezką 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.

UWAGA: W trakcie używania dowolnej funkcji aplikacji Garrett Tracker lub próby konfiguracji ustawień, może pojawić się komunikat: „Urządzenie nie jest w sieci”. Oznacza to, że smartwatch nie ma aktywnego połączenia internetowego lub znajduje się poza zasięgiem sieci. Sprawdź czy karta SIM jest prawidłowo zainstalowana oraz czy spełnia wszystkie wymogi opisane wcześniej w instrukcji. Jeśli karta jest prawidłowo zainstalowana i spełnia opisane kryteria, powodem braku zasięgu może być nieprawidłowa konfiguracja APN. Sposób prawidłowej konfiguracji APN opisany jest w dalszej części instrukcji - ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.

- **Czas:** Możliwość wysyłania na zegarek krótkich notatek głosowych (**maks. 15 sekund**), krótkich wiadomości tekstowych (**maks. 30 znaków**) oraz zdjęć.
- **Geo ogrodzenie:** Funkcja pozwalająca na wyznaczenie obszaru, w którym użytkownik zegarka może się poruszać. Gdy obszar zostanie przekroczony aplikacja nas o tym powiadomi. Aby ustawić obszar kliknij **+**, a następnie wybierz dowolne miejsce na mapie - będzie to **szroki geo ogrodzenia**. Wprowadź nazwę oraz promień obszaru (**maks. 2 km**).
- **Lokalizacja:** Kliknięcie w tą ikonę odświeża dane odnośnie aktualnej lokalizacji zegarka.
- **Historia:** Wyświetla przebytą przez użytkownika zegarka trasę z poprzednich dni.

- **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 dozwolone.
- **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**

