

# Instrukcja obsługi

## Amazfit Bip



Funkcja pokręta i instrukcja korzystania z ekranu dotykowego zegarka.....	1
Poruszenie się po ekranie dotykowym.....	1
Instrukcja korzystania z ekranu dotykowego.....	1
Noszenie na nadgarstku i ładowanie.....	2
1. Codzienne noszenie.....	2
2. Noszenie zegarka podczas aktywności sportowej .....	3
3. Ładowanie.....	3
Funkcje Zegarka.....	4
1. Tarcze zegarka .....	4
2. Powiadomienia.....	5
3. Alarmy .....	8
Śledzenie aktywności sportowej.....	9
1. Start pomiaru aktywności fizycznej .....	13
2. Inicjowanie pomiaru aktywności fizycznej.....	13
3. Alarmy podczas aktywności.....	13
4. Basic approach during Activity.....	15
5. Zawieszenie/kontynuacja/zakończenie aktywności.....	15
6. Przeglądanie historii aktywności.....	16
7. Kasowanie historii aktywności.....	16
8. Ustawienia aktywności.....	16
9. GPS i A-GPS.....	17
10. Strefa tetna .....	18
Konserwacja .....	19

### **Zanim zaczniesz:**

Aby połączyć zegarek/opaskę z telefonem – proszę zainstalować aplikację „Mi Fit” i sparować czyli połączyć zegarek z telefonem. Zegarek dzięki połączeniu z telefonem będzie „wiedział” np. jaka jest godzina i będzie miała dostęp do internetu, w zamian telefon dostanie informację o Twojej aktywności, pulsie, ilości godzin snu, ilości kroków, etc.

## **Funkcja pokrętle i instrukcja korzystania z ekranu dotykowego zegarka**

Zegarek Amazfit Bip ma kolorowy ekran dotykowy oraz przycisk boczny, aby go ustawić.

### **Poruszanie się po ekranie dotykowym**

Możesz poruszać się po ekranie, przesuając w górę, w dół, w lewo i w prawo. Zegarek wyświetla domyślnie interfejs wybierania numeru.



- \* Przesuń w górę, aby wyświetlić historię powiadomień
- \* Przesuń w dół, aby uzyskać dostęp do trybu DND (Do Not Disturb czyli „nie przeszkadzać”) i sprawdź stan naładowania baterii oraz stan połączenia.
- \* Przesuń w lewo i prawo, aby wyświetlić wszystkie funkcje aplikacji.

### **Funkcje klawiszów**

#### **1. Krótkie naciśnięcie:**

- Obudź ekran zegarka, gdy zegarek jest zablokowany
- Powrót do interfejsu wybierania, gdy zegarek znajduje się na interfejsie podrzędnym
- Powrót do poprzedniego ekranu, gdy zegarek znajduje się na innych interfejsach

- Wyświetl szczegóły aktywności, gdy zegarek jest na interfejsie sportowym

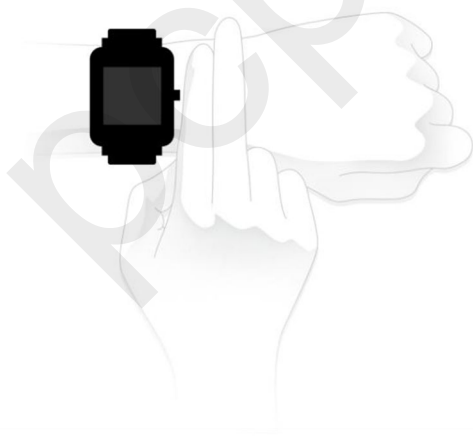
## **2. Długie naciśnięcie:**

- Włącz zegarek
- Szybko rozpocznij aktywność, jeśli „Długie naciśnięcie przycisku” jest włączone
- Pomóż zresetować zegarek po kliknięciu „Reset fabryczny”
- Wstrzymaj aktywność, gdy zegarek jest na interfejsie sportowym

## **Noszenie na nadgarstku i ładowanie**

### **1. Codzienne noszenie**

Proszę nosić zegarek w odległości 2 palców poniżej nadgarstka tak aby optyczny pulsometr mógł prawidłowo monitorować puls podczas noszenia przez cały dzień.



## 2. Noszenie zegarka podczas aktywności sportowej

NIE NALEŻY nosić zegarka zbyt ciasno, a podczas ćwiczeń powinien być nieco bardziej opięty (ale nie uciskający) niż podczas całodziennego noszenia.

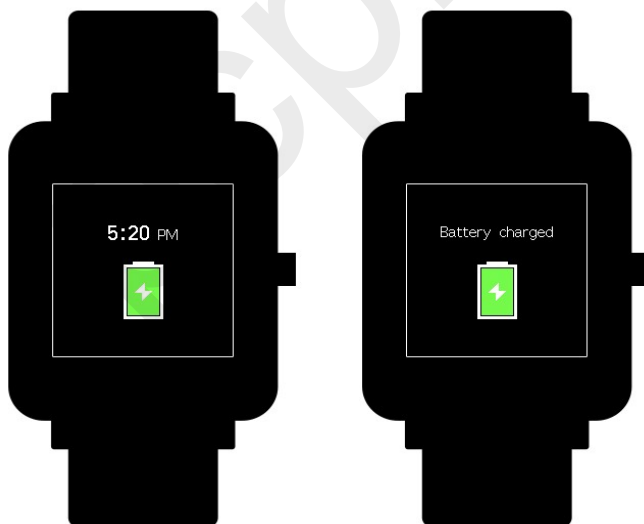
## 3. Ładowanie zegarka

Aby naładować swój Amazfit Bip:

- \* Podłącz końcówkę USB ładowarki do komputera lub zwykłej ładowarki.
- \* Włóż zegarek do podstawy ładującej i upewnij się, że dwa bolce ładujące na tylnej stronie zegarka są wyrównane z tymi na bazie ładującej.
- \* Po założeniu, tarcza zegarka zaświeci się i pokaże, że zegarek jest ładowany

Uwaga: Wartości wyjściowe adaptera ładowarki wynoszą:

5,0V / 500 mA. Zalecamy używanie markowych zasilaczy do telefonów, lub ładowanie zegarka poprzez podłączenie do komputera..



## **Funkcje zegarka**

### **1. Funkcje wyświetlacza zegarka**

1) Możesz wybrać pozycje, takie jak „Status”, „Działania”, „Pogoda”, „Alarm”, „Czasomierz” i „Kompas”, które będą wyświetlane na zegarku lub nie.

(Otwórz App  Profile  Moje urządzenia Amazfit Bip  Ustawienia wyświetlacza zegarka, ustawienia  Przytrzymaj przycisk Sortuj, aby zmienić kolejność elementów)

2) Uwaga: „tarcza zegara” i „Ustawienia” są domyślnie wyświetlane w zegarku

## **Tarcza zegarka**

### **1. Zmiana tarczy zegarka**

- Na ekranie głównym zegarka przesunąć palcem w lewo, aby uzyskać dostęp. Ustaw tarczę zegarka.
- Stuknij i przesunąć w górę, aby uzyskać dostęp do tarczy zegarka.
- Wybierz swój wybór i potwierdź, stukając OK, tarcza zegarka będzie zmieniona

## 2. Zmiana tarczy zegarka w aplikacji Mi Fit:

Otwórz aplikację → Profil → Moje urządzenia Amazfit Bip → Przeglądaj ustawienia tarczy → Dotknij swojego wyboru i zsynchronizuj go z zegarkiem

## 3. Tryb DND (Do Not Disturb – Nie Przeszkadzać)

- ★ Przesuń palcem w dół z ekranu głównego zegarka; Stuknij w DND, będziesz miał dwie opcje: „Now” („Teraz”) i „Auto”.
- ★ Po wybraniu opcji „Now” („Teraz”) zegarek natychmiast przerwie powiadomianie o połączeniu telefonicznym, SMS / APP / e-mail i innych powiadomieniach ustawionych przez użytkownika aplikacji.
- ★ Jeśli jednak wybierzesz „Auto”, Bip przestanie alarmować tylko w nocy, gdy wykryje, że śpisz z założonym na nadgarstku zegarkiem.

## Powiadomienia

### 1. Konfigurowanie powiadomień

Włącz „Alerty aplikacji” w aplikacji Mi Fit i upewnij się, że Bluetooth jest włączony w urządzeniu mobilnym.

- W przypadku telefonów z systemem iOS podłącz zegarek do telefonu w ustawieniach połączeń Bluetooth
- W przypadku telefonów z systemem Android włącz funkcję automatycznego uruchamiania i zablokuj aplikację Mi Fit na stronie „Najnowsze aplikacje” / „Przegląd aplikacji”.

### 2. Wyświetlanie powiadomień

Gdy zegarek otrzyma przypomnienie, będzie wibrował i automatycznie wyświetlał treść powiadomienia. Jeśli nie zobaczysz natychmiast

powiadomienia, możesz je znaleźć później, przesuając w górę palcem po tarczy zegarka.



### 3. Usunięcie lub wyczyszczenie powiadomień

Zegarek może zapisać do 10 ostatnich powiadomień. Po przekroczeniu tego limitu najstarsze powiadomienie zostanie automatycznie usunięte za każdym razem, gdy zostanie odebrane nowe. Gdy zawartość powiadomienia przekracza jeden ekran i nie może zostać wyświetlona, zostanie wyświetlona na drugim ekranie, a część poza drugim ekranem nie zostanie wyświetlona.

- 1) Możesz usunąć powiadomienie, przesuając w lewo na stronie zawartości.
- 2) Przesuń w górę na dół listy powiadomień i dotknij „Clear”-Wyczyść”, aby usunąć wszystkie powiadomienia.

### 4. Status

- 1) Możemy zobaczyć kroki, tętno w ostatniej chwili, przebieg, spalone kalorie i siedzący tryb życia z widżetu „Status”.
- 2) Tętno będzie mierzone automatycznie po dotknięciu „Status”.





## 5. Aktywność

Na ekranie głównym zegarka przesunąć palcem w lewo, aż znajdziesz pozycję Aktywność. Aby uzyskać więcej informacji, odwołać się do śledzenia aktywności.

## 6. Pogoda

Na ekranie głównym zegarka przesunąć palcem w lewo, aż znajdziesz „Weather” („Pogoda”). Dotknij „Weather” („Pogoda”) i wyświetl pogodę na bieżący dzień i na następne kilka dni.

Pogoda sczytywana ze serwera. Dlatego, aby uzyskać najnowsze informacje o pogodzie, należy utrzymywać zegarek podłączony do telefonu.

Ponadto zegarek może otrzymywać powiadomienie o pogodzie, gdy włączone jest „Push alert pogody”. (Mi Fit App → Profile → My Devices Amazfit Bip → Weather settings → Weather alert push )  
(Aplikacja Mi Fit → Profil → Moje Urządzenie Amazfit Bip → Ustawienia pogody → przycisk pogody alarmowy)

## Alarm

Możesz wyłączyć / włączyć alarm bezpośrednio z zegarka i dodać kolejny alarm z aplikacji Mi Fit. Możesz przechowywać do 10 alarmów w zegarku.



- ★ Gdy alarm wibruje, masz dwie opcje „Snooze”(„Drzemka”) i „Stop”. Jeśli dotkniesz”(„Drzemka”), będzie wibrować później. I możesz dotknąć „Snooze „(„Drzemka”), aby opóźnić przypomnienie o 10 minut; Jeśli dotkniesz „Stop”, zatrzyma się.

Jeśli alarm ciągle wibruje 6 razy, alarm zostanie wyłączony po zakończeniu szóstej wibracji.

## 8. Timer

Zegar ma stoper i minutnik.

- 1) Stoper może być używany do rejestrowania wielu okresów czasu.
- 2) W przypadku minutnika można ustawić czas. A kiedy czas się skończy, będzie wibrował, by ci przypomnieć.



## 9. Kompas

\* Na ekranie głównym zegarka przesunąć palcem w lewo, aż znajdziesz „Compass” („Kompas”). Stuknij w „Compass” („Kompas”), pokaże ci się wzór z rysunku 8. Poruszaj zegarem na rysunku 8, aby skalibrować. Po pomyślnej kalibracji możesz zobaczyć swoją orientację na ekranie zegarka. „N” zawsze będzie wskazywać północ, a strzałka jest kierunkiem, w którym się znajdujesz.

\* Przesunąć w lewo i zobaczysz dane dotyczące wysokości i ciśnienia, które można uzyskać tylko na otwartej przestrzeni z sygnałem GPS. Włączenie GPS zajmuje trochę czasu, czekaj cierpliwie.

\* Aby uniknąć zakłóceń sygnału, trzymaj się z dala od zakłóceń magnetycznych.

## 10. Ustawienia

Na ekranie głównym zegarka przesunij palcem w lewo, aby uzyskać dostęp do zmian tarcz zegarka, długie naciśnięcie przycisku, dostosuj jasność, „Znajdź urządzenie”, „Informacje”, „Reset fabryczny” i „Wyłącz” w ustawieniach zegarka.

- „Watch face”( tarcze zegarka): Dostępnych jest 10 tarcz zegarka, które można zastosować zgodnie z opisem do twoich preferencji.
- Długie naciśnięcie przycisku: Stuknij znacznik wyboru obok działania, aby szybko rozpocząć od dłuższego naciśnięcia. Możesz ustawić szybki start monitorowania biegania, bieżni, jazdy na rowerze i spaceru. I możesz dotknąć znacznika wyboru obok „Turn off” („Wyłącz”), aby wyłączyć tę funkcję.
- Długie naciśnięcie przycisku: Stuknij znacznik wyboru obok działania, aby szybko rozpocząć od dłuższego naciśnięcia. Możesz ustawić szybki start na świeżym powietrzu, bieżnię, jazdę na rowerze i spaceru. I możesz dotknąć znacznika wyboru obok „Turn off”(„Wyłącz”), aby wyłączyć tę funkcję.
- Dostosuj jasność: Możesz dostosować jasność, dotykając przycisków dodawania lub odejmowania na skali jasności.
- Znajdź urządzenie: Twój telefon zadzwoni, gdy zegarek będzie podłączony Twój telefon przez Bluetooth.
- About: Możesz sprawdzić wersję oprogramowania i adres Bluetooth.

- Turn off: Możesz wyłączyć zegarek.
- Factory reset ( Ustawienia fabryczne ): Wszystkie dane w zegarku zostaną usunięte po przywróceniu ustawień fabrycznych. W tym przypadku musisz ponownie sparować zegarek z telefonem.

## **Alarmy i powiadomienia**

### **1. Powiadomienie o połączeniu przychodzącym:**

Gdy zegarek odbierze połączenie przychodzące, będzie wibrować. Jeśli chcesz odłożyć słuchawkę, kliknij „Rozłącz” na stronie przypomnienia; Jeśli chcesz zignorować przypomnienie, kliknij „Cichy” lub naciśnij klawisz, aby zatrzymać wibracje.

Przed użyciem tej funkcji przejdź do aplikacji i włącz alert. (Mi Fit App  Profil  Moje urządzenia Amazfit Bip  Połączenie przychodzące)

### **2. Alarm bezczynności:**

Zegarek będzie wibrował, przypominając ci, aby wstać i poruszyć się na chwilę, jeśli brak aktywności trwa jedną godzinę. Przed użyciem tej funkcji przejdź do aplikacji i włącz alert. (Mi Fit APP  Profile  My Devices AmazfitBip  Więcej  Ostrzeżenie o bezczynności)

### **3. Powiadomienie ,że ktoś ze znajomych cie polubił**

Zegarek wibruje, przypominając ci, kiedy ktoś cię polubił.

### **4. Powiadomienia o celach:**

Zegarek wibruje po osiągnięciu celu. Przed użyciem tej funkcji przejdź do aplikacji i włącz alert. (Aplikacja Mi Fit  Profil  Mój

Urządzenia Powiadomienia Amazfit Bip  More  Goals

## 5. Alert alarmów:

Gdy zadzwoni alarm na telefonie komórkowym, zegarek zacznie wibrować, przypominając o tym. Przed użyciem tej funkcji przejdź do aplikacji i włącz ją

alert. (Aplikacja Mi Fit → Profile → My Devices Amazfit

Bip → Więcej alarm Alarm obserwacyjny)

### 1. Przypomnienie o rozłączeniu:

Gdy zegarek zostanie odłączony od telefonu, zegarek zacznie wibrować, przypominając o tym. Przed użyciem tej funkcji przejdź do aplikacji i włącz w alercie. (Mi Fit App → Profile → My Devices Amazfit Bip → More → Disconnection reminder )

(Aplikacja Mi Fit → Profile → Moje urządzenie Amazfit Przypomnienie Bip → Więcej → Połączenie)

### 2. Przypomnienie o wydarzeniu:

Zegarek wibruje o czasie, jeśli dodałeś przypomnienie o wydarzeniu.

Przed użyciem tej funkcji przejdź do aplikacji i włącz alert. (Mi

Fit App → Profile → My Devices Amazfit Bip → More → Event reminder )

## 8. Ustawienia szybkiego wprowadzania

Przesunięcie palcem w prawo zapewnia szybki podgląd informacji o pogodzie.

## Śledzenie aktywności

### 1. Rozpoczęcie aktywności fizycznej

Istnieją dwa sposoby rozpoczęcia działania:

- Na ekranie głównym zegarka przesunąć palcem w lewo, aż znajdziesz pozycję Activity (Aktywność).
- Długo naciśnij fizyczny przycisk, aby szybko rozpocząć konfigurację aktywności już w ustawieniach zegarka.

Amazfit Bip monitoruje bieganie, bieżnię, jazdę na rowerze i spacer.

Przed rozpoczęciem aktywności sprawdź, czy jest wystarczająco dużo miejsca w pamięci zegarka. Jeśli nie, może się zdarzyć, że poprzednio niezsynchronizowane dane dotyczące aktywności mogą być uwzględnione podczas monitoringu aktywności. Aby upewnić się, że dane nie zostaną zastąpione innymi, zaleca się połączenie i synchronizację danych zaraz po zakończeniu działania.

W przypadku takich trybów sportowych, jak bieganie na świeżym powietrzu, jazda na rowerze i spacer, które korzystają z pozycjonowania GPS, pomiar można rozpocząć po pomyślnym uzyskaniu lokalizacji GPS.

### 2. Rozpoczęcie monitorowania

Jeśli opcja GPS zostanie zainicjowana i uruchomiona, zegarek zaoferuje trzysekundowe odliczanie przed rozpoczęciem monitorowania.

### 3. Alarmy podczas aktywności

- \* Na ekranie głównym zegarka przesunąć palcem w lewo, aby uzyskać dostęp do Activity  “Activity settings” („Aktywności”)

„Ustawienia aktywności”). Dotknij „Activity settings” („Ustawienia aktywności”), aby ustawić „Auto pause”( Autopauza), “Heart rate alert” (Alarm tętna), “Pace alert” (Alarm tempa), and “Distance alert”(Alarm odległości) .

- ★ **Heart rate/Alert tętna:** Możesz ustawić wartość, która sprawi, że zegarek będzie Cię ostrzegał, gdy tętno wzrośnie powyżej ustawionej wartości.



- ★ **Pace alert/Alarm tempa:** Możesz ustawić docelowe tempo, aby zegarek ostrzegał kiedy twoje tempo jest poniżej docelowego tempa.
- ★ **Distance alert/Alert odległości:** Możesz ustawić żadaną odległość, aby Cię ostrzec. (np.: zegarek będzie wibrował, gdy osiągniesz każde 2 mile / km)
- ★ **Insufficient space alert/Alarm niewystarczającej ilości pamięci zegarka :** Zegarek wibruje przypominając i pytając, czy kontynuować aktywność, gdy jest za mało miejsca pamięci zegarka . Jeśli klikniesz „Continue” (Kontynuuj), niesynchronizowane dane zostaną nadpisane. Jeśli klikniesz „End” (Zakończ), to zakończysz działanie.



★ **Alarm braku miejsca w pamięci zegarka:** Jeśli zabraknie Ci miejsca w pamięci zegarka podczas aktywności, zostaniesz również ostrzeżony przez wibracje. Zegarek automatycznie zapisze dane aktywności

★ **GPS status change alert/ Powiadomienie o zmianie statusu GPS**  
Kiedy wybierasz aktywność na świeżym powietrzu, to zegarek wibrować, aby poinformować Cię o pomyślnym ustawieniu GPS.

#### 4. Podstawowe funkcje podczas monitoringu aktywności:

Na interfejsie aktywności naciśnij długo klawisz, aby wstrzymać aktywność; krótko naciśnij klawisz, aby przełączyć ekran. Możesz także przełączać ekran, przesuwając ręcznie w górę lub w dół.



#### 5. Zawieszenie / kontynuacja / zakończenie działania


Naciśnij i przytrzymaj fizyczny przycisk, aby wstrzymać aktywność. Zostanie wyświetlony wstrzymany interfejs. Możesz też dotknąć „Continue”(Kontynuuj), aby wznowić, lub dotknąć „End”(Zakończ), aby zatrzymać.

Uwaga: Jeśli biegasz mniej niż 50 metrów, zegarek wyświetli monit, że „odległość jest za krótka, aby ją zapisać”.

## 6. Wyświetlanie historii aktywności

Możesz wyświetlić historię aktywności zarówno z zegarka, jak i aplikacji.



### 1) Zegarek

Na ekranie głównym zegarka przesuń palcem w lewo, aby uzyskać dostęp do „Activity”(Aktywności)  „Activity history”(Historia aktywności). Jeśli istnieje niezsynchronizowany rekord aktywności, po prawej stronie kolumny listy można zobaczyć niezsynchronizowaną ikonę. Po pomyślnym zsynchronizowaniu danych w aplikacji ikona ta nie będzie już wyświetlana. Kliknij rekord aktywności, aby zobaczyć szczegółowe dane.

### 2) Aplikacja Mi Fit


Proszę otworzyć aplikację  Kliknij „Aktywność” tuż pod stroną główną aplikacji wyświetl wszystkie rekordy aktywności zsynchronizowane z zegarka.

## 7. Kasowanie historii aktywności

Na ekranie głównym zegarka przesuń palcem w lewo, aby uzyskać dostęp do „Activity”(Aktywności)  „History activity”(Historia aktywności)  Przesuń w górę, aż zobaczysz „Delete”(Usuń).

Uwaga: upewnij się, że ta czynność jest zsynchronizowana z aplikacją przed jej usunięciem. A jeśli chcesz usunąć ten rekord aktywności z aplikacji, musisz go usunąć ręcznie w aplikacji.

## 8. Ustawianie aktywności

Na ekranie głównym zegarka przesuń palcem w lewo, aby uzyskać dostęp do „Activity”(Aktywności)  „Activity settings”(Ustawienia aktywności). Dotknij „Activity settings”(Ustawienia aktywności), aby ustawić „Auto pauza”, „Heart rate alert”(Alarm tętna), „Pace alarm”

Alarm tempa” i „Distance alarm”(Alarm odległości). Po aktywacji alarmu odpowiednie przypomnienie zostanie wykonane podczas czynność.

## **9. GPS and A-GPS**

Stuknij w bieganie, zegarek automatycznie rozpocznie wyszukiwanie sygnału GPS, ale w tym momencie możesz pominąć ten krok, klikając przycisk „Skip”(Pomiń), jednak nadal będzie on wyszukiwał GPS podczas aktywności.

1) Jeśli opcja GPS zostanie zainicjowana i uruchomiona, zegarek zaoferuje trzysekundowe odliczanie przed rozpoczęciem śledzenia. Możesz długo nacisnąć fizyczny przycisk, aby „pause”(wstrzymać), a następnie „continue”(kontynuuj), aby kontynuować lub „end”(koniec), aby zatrzymać.

2) Po zakończeniu i synchronizacji możesz wyświetlić trasę GPS i szczegóły w zegarku i aplikacji Mi Fit.

3) Sygnał GPS jest lepszy na otwartej przestrzeni. Po pomyślnym uzyskaniu lokalizacji możesz rozpocząć aktywność. Jeśli jesteś w tłumie, podnieś rękę do klatki piersiowej, co może przyspieszyć pozycjonowanie GPS. Assisted GPS (A-GPS) to system umożliwiający odbiornikom globalnego systemu pozycjonowania (GPS) uzyskiwanie informacji z zasobów sieciowych w celu pomocy w lokalizacji satelitarnej. System A-

GPS jest szczególnie przydatny, gdy odbiornik znajduje się w miejscu, w którym trudno jest przeniknąć sygnałom satelitarnym.

AGPS pomoże Twojemu zegarowi szybko znaleźć dokładną pozycję i poprawić dokładność. Dane A-GPS są aktualizowane raz dziennie. Najnowsze dane A-GPS są automatycznie aktualizowane przy każdej synchronizacji z aplikacją Mi Fit. Uwaga: jeśli zegarek nie jest zsynchronizowany z aplikacją Mi Fit przez 7 dni, dane A-GPS wygasną. Prędkość pozycjonowania może zostać zmieniona, gdy wygasa AGPS, a zegarek przypomni Ci o konieczności aktualizacji, gdy rozpoczniesz aktywność.

## **10. Strefa tętna**

Podczas aktywności zegarek oblicza strefę tętna na podstawie danych osobowych. Strefa tętna pomoże Ci określić efekt i intensywność aktywności. Aktualna strefa tętna zostanie wyświetlona obok tętna w zegarku. Po zakończeniu aktywności możesz wyświetlić czas trwania w każdej strefie tętna ze strony „Details”(Szczegóły historii aktywności w aplikacji. Domyślnie jest sześć stref (Relaxed, Light, Weight, Aerobic, Anaerobic i VO2 max), które są obliczane na podstawie szacowanego maksymalnego tętna. Zegarek oblicza maksymalne tętno za pomocą powszechnie stosowanej formuły „220 minus wiek”.

## **Główne zasady użytkowania i uwagi:**

- Amazfit Bip jest odporny na zachlapanie, ale NIE wodoodporny.
- Zegarek i pasek należy czyścić zegarek okresowo czystą wodą, a następnie użyć suchej miękkiej ściereczki do wytarcia zegarka.
- NIE używaj szamponu, mydła i innych środków chemicznych do wycierania brudu w celu uniknięcia podrażnienia skóry lub korozji zegarka.
- Po treningu wytrzyj nadgarstek i zegarek suchą szmatką lub chusteczką. Pot może przeszkadzać i powodować niedokładność.

## **UWAGI:**

- Amazfit Bip ma certyfikat IP 68, co oznacza odporność na kurz, deszcz, zachlapanie i przypadkowe zanurzenie. Może wytrzymać maksymalną głębokość 1,5 metra wody do 30 minut. Badanie rezystancji przeprowadza się w słodkiej wodzie, w normalnej temperaturze i w warunkach statycznych. Nie należy go używać, gdy bierzesz prysznic / kąpiesz się w wannie, pływasz, chodzisz do spa, sauny lub łaźni parowej.
- NIE używaj zegarka pod wodą. Przed użyciem ekranu dotykowego lub ładowaniem przetrzyj zegarek suchą szmatką.
- Amazfit Bip NIE jest wodoodporny. Nasza gwarancja NIE obejmuje uszkodzeń lub wad spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem lub nadużyciami, w tym między innymi uszkodzeniami spowodowanymi przez ciecze korozyjne, takie jak woda morską, roztwory kwasów i zasad oraz odczynniki chemiczne.