

Podręcznik użytkownika zegarka Amazfit GTR 3 (polski)

Połączenia i parowanie

Korzystając z telefonu, zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację Zepp. Aby zapewnić wyższy komfort użytkowania, zaktualizuj aplikację do najnowszej wersji zgodnie z monitem.

Uwaga: w telefonie komórkowym musi być zainstalowany system Android 7.0 albo iOS 12.0 lub nowszy.

Parowanie wstępne:

Gdy zegarek jest uruchamiany pierwszy raz, kod QR używany do parowania jest wyświetlany na ekranie.

Uruchom w telefonie aplikację Zepp, zaloguj się w niej i zeskanuj kod QR wyświetlony na ekranie zegarka, aby sparować telefon z zegarkiem.



Parowanie z nowym telefonem:

Uruchom aplikację na swoim starym telefonie i zsynchronizuj dane z zegarkiem.

1. W swoim starym telefonie wyświetl stronę informacji o zegarku, naciśnij opcję Usuń sparowanie w dolnej części strony, a następnie usuń sparowanie tego telefonu z zegarkiem.
2. Przywróć ustawienia fabryczne zegarka, a następnie sparuj go ze swoim nowym telefonem zgodnie z procedurą parowania wstępnego.

Aktualizowanie systemu zegarka

Po połączeniu zegarka z telefonem uruchom aplikację Zepp, a następnie wybierz Profil > Amazfit GTR 3 > Aktualizacja systemu, aby przeglądać lub zaktualizować system zegarka.

Zalecamy naciśnięcie przycisku Aktualizuj natychmiast, gdy zegarek odbierze komunikat o aktualizacji systemu.

Podstawowa obsługa

Często używane gesty i przyciski

Naciśnięcie ekranu	Użycie funkcji, wybranie bieżącego elementu lub przejście do następnego kroku
Naciśnięcie i przytrzymanie tarczy zegarka	Aktywacja trybu wyboru tarczy zegarka i ustawień tarczy
Zasłonięcie ekranu	Wyłączenie ekranu
Przesunięcie palca od lewej do prawej krawędzi ekranu	Na większości stron podrzędnych ponowne wyświetlenie strony wyższego poziomu
Przesunięcie palca w górę lub w dół po ekranie	Przewinięcie lub przełączenie stron
Obrót koronki cyfrowej	Przewinięcie lub przełączenie stron
Naciśnięcie przycisku górnego i przytrzymanie go przez co najmniej pięć sekund	Włączenie zasilania, wyświetlenie strony ponownego uruchamiania i wymuszenie ponownego uruchomienia

Centrum sterowania

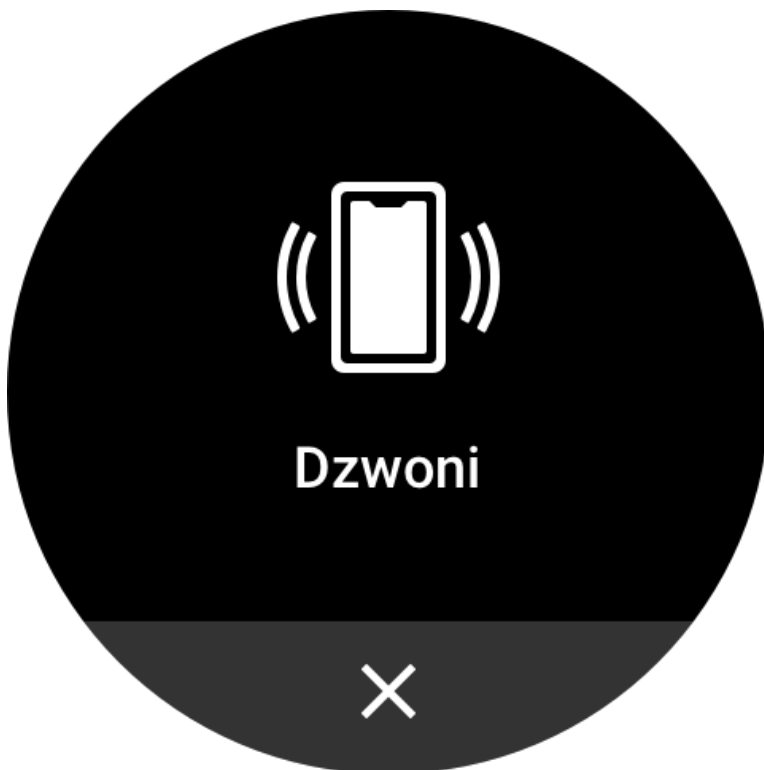
Przesuń palcem w dół tarczy zegarka, aby wyświetlić Centrum sterowania zapewniające dostęp do funkcji systemu zegarka.

Dostępne są następujące opcje: Latarka, Nie przeszkadzać, Tryb kinowy, Ekran zawsze aktywny, Kalendarz, Bateria, Jasność, Znajdź telefon, Bluetooth, Wi-Fi i Ustawienia.



Znajdź telefon

1. Utrzymaj połączenie zegarka z telefonem.
2. Przesuń palec w dół po tarczy zegarka, aby wyświetlić Centrum sterowania, a następnie naciśnij opcję Znajdź telefon. Telefon zacznie dzwonić.
3. Naciśnij opcję Więcej na liście aplikacji, a następnie naciśnij polecenie Znajdź telefon. Telefon zacznie dzwonić.



Znajdź zegarek

Po połączeniu zegarka z telefonem uruchom aplikację Zepp, wybierz Profil > Amazfit GTR 3, a następnie naciśnij opcję Znajdź zegarek. Zegarek zacznie wibrować i dzwonić.

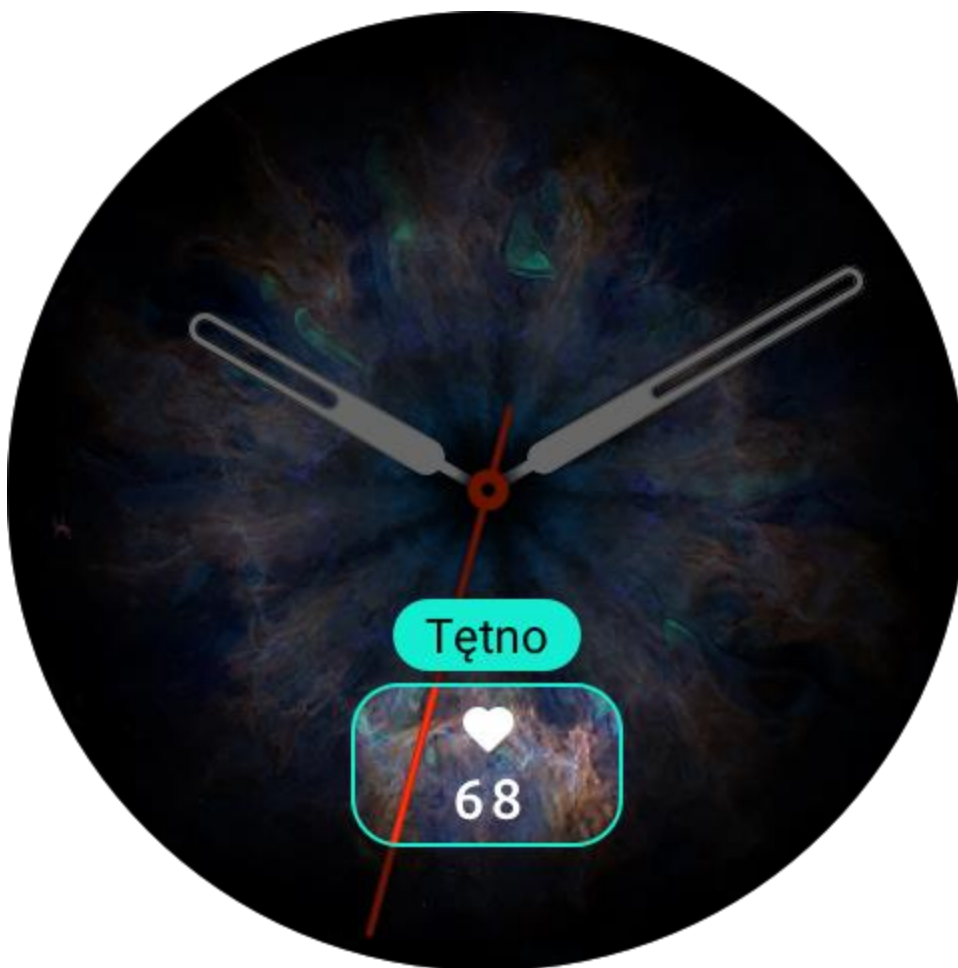
Tarcza zegarka

Kompilacje tarcz zegarków

Niektóre tarcze obsługują kompilacje. Korzystając z kompilacji, można wyświetlać informacje, takie jak liczba kroków i kalorii lub prognoza pogody, oraz edytować te informacje zależnie od potrzeb.

Edytowanie kompilacji tarczy zegarka:

1. Uaktywnij zegarek, a następnie naciśnij jego tarczę i przytrzymaj na niej palec, aby wyświetlić stronę umożliwiającą wybór lub edycję tarczy.
2. Przesuń palec w lewo lub w prawo po ekranie, aby wyświetlić podgląd dostępnych tarcz zegarka. Przycisk Edytuj jest wyświetlany w dolnej części tarcz zegarka obsługujących kompilacje. Naciśnięcie tego przycisku powoduje wyświetlenie strony edytowania kompilacji danej tarczy zegarka.
3. Wybierz kompilację do edycji. Naciśnij kompilację albo przesuń palec w górę lub w dół ekranu, aby przełączyć kompilacje.
4. Po edytowaniu naciśnij przycisk górny, aby uaktywnić daną tarczę zegarka.



Ekran zawsze aktywny

Jeżeli ta opcja jest włączona, na tarczy zegarka w trybie gotowości wyświetlane są godzina i informacje, co powoduje znacznie szybsze rozładowywanie baterii.

Konfigurowanie opcji Ekran zawsze aktywny:

1. Uaktywnij zegarek i naciśnij przycisk górny, aby wyświetlić listę aplikacji. Następnie wybierz Ustawienia > Wyświetlacz i jasność > Ekran zawsze aktywny.
2. Wybierz styl tarczy zegarka i włącz opcję Ekran zawsze aktywny.



Dodawanie tarcz zegarka

W zegarku domyślnie dostępnych jest kilka tarcz. Korzystając z aplikacji Zepp, można też synchronizować z zegarkiem tarcze ze sklepu online lub ustawić zdjęcie z telefonu jako tarczę.

Dodawanie tarcz zegarka online:

1. Po połączeniu zegarka z telefonem uruchom aplikację Zepp, a następnie wybierz Profil > Amazfit GTR 3 > Sklep.
2. Wybierz jedną lub kilka tarcz zegarka, a następnie zsynchronizuj je z zegarkiem, aby korzystać z wielu opcji.

Dodawanie niestandardowych tarcz zegarka:

Po połączeniu zegarka z telefonem uruchom aplikację Zepp, wybierz Profil > Amazfit GTR 3 > Sklep, a następnie wyświetl niestandardowe tarcze zegarka.

Zmiana tarcz zegarka

1. Uaktywnij tarczę zegarka, a następnie naciśnij tarczę i przytrzymaj na niej palec, aby wyświetlić stronę wyboru tarczy.
2. Przesuń palec w lewo lub w prawo po ekranie, aby wyświetlić podgląd tarcz dostępnych w zegarku, łącznie z tarczami wbudowanymi lub synchronizowanymi online.
3. Naciśnij żądaną tarczę, aby zastąpić nią bieżącą tarczę zegarka.



Usuwanie tarcz zegarka

Gdy w zegarku brakuje wolnego miejsca, konieczne jest usunięcie niektórych tarcz zegarka w celu zwolnienia miejsca dla nowych tarcz (należy zachować co najmniej jedną tarczę).

1. Uaktywnij tarczę zegarka, a następnie naciśnij tarczę i przytrzymaj na niej palec, aby wyświetlić stronę wyboru tarczy.
2. Przesuń palec w lewo lub w prawo po ekranie, aby wyświetlić podgląd tarcz dostępnych w zegarku, łącznie z tarczami wbudowanymi, synchronizowanymi online i dostosowanymi.
3. Naciśnij i przytrzymaj tarczę zegarka, którą chcesz usunąć, a następnie przesuń palec w górę po ekranie. Jeżeli na tarczy zegarka jest wyświetlany przycisk usuwania, można nacisnąć go w celu usunięcia tarczy.



Powiadomienia i połączenia

Alerty aplikacji

Utrzymaj połączenie zegarka z telefonem, aby odbierać alerty aplikacji telefonu przy użyciu zegarka. Gdy wyświetlana jest tarcza zegarka, przesunij palcem w górę ekranu, aby wyświetlić 20 najnowszych alertów w centrum powiadomień.



Procedura konfiguracji:

Po połączeniu zegarka z telefonem uruchom aplikację Zepp, a następnie wybierz Profil > Amazfit GTR 3 > Alerty aplikacji, aby włączyć obsługę alertów aplikacji, zależnie od potrzeb.

Uwaga:

Aby włączyć tę funkcję w telefonie z systemem Android, należy dodać aplikację Zepp do listy dozwolonych lub listy automatycznego uruchamiania w tle, tak aby ta aplikacja była zawsze uruchomiona w tle. Jeżeli aplikacja Zepp zostanie zamknięta przez proces obsługi aplikacji w tle, zegarek zostanie rozłączony z telefonem i nie będzie mógł odbierać powiadomień aplikacji.

Alerty połączeń przychodzących

Aby włączyć tę funkcję, uruchom aplikację Zepp, wybierz Profil > Amazfit GTR 3 > Ustawienia aplikacji > Telefon > Połączenia przychodzące. Po włączeniu tej funkcji i połączeniu zegarka z telefonem zegarek wyświetla alerty dotyczące połączeń przychodzących w telefonie. Połączenie można odrzucić, ale nie można go odebrać.



Skróty

Karty skrótów

Przesuń palec w prawo po tarczy zegarka, aby wyświetlić stronę Karty skrótów ułatwiającą przeglądanie i użycie różnych informacji i funkcji:

Do tej strony można dodać karty często używanych funkcji, aby ułatwić dostęp do informacji, takich jak najnowsze zdarzenie, następny alarm lub najnowsze dane tętna.

Można też uruchomić aplikację Zepp i wybrać Profil > Amazfit GTR 3 > Karty skrótów, aby skonfigurować typ i kolejność wyświetlanych informacji.



Widżety

Lista Widżety, wyświetlana po prawej stronie na tarczy, ułatwia dostęp do funkcji zegarka. Można też dodać do tej listy często używane aplikacje i funkcje, takie jak Trening.

Zmiana widżetów:

1. Uaktywnij zegarek, a następnie naciśnij przycisk górny, aby wyświetlić listę aplikacji. Wybierz Ustawienia > Preferencje > Widżety, a następnie przesunij palec w górę lub w dół ekranu, aby wyświetlić aplikacje, które można dodać do listy Widżety.
2. Po osiągnięciu górnego limitu liczby bieżących aplikacji usuń zbędne aplikacje, a następnie dodaj nowe zależnie od potrzeb.

Przyciski szybkiego uruchamiania

Można wybrać Zegarek > Ustawienia > Preferencje, a następnie wybrać aplikację, która będzie szybko uruchamiana jednym przyciskiem.

Metody uruchamiania:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk górny.
- Naciśnij przycisk dolny.

Treningi

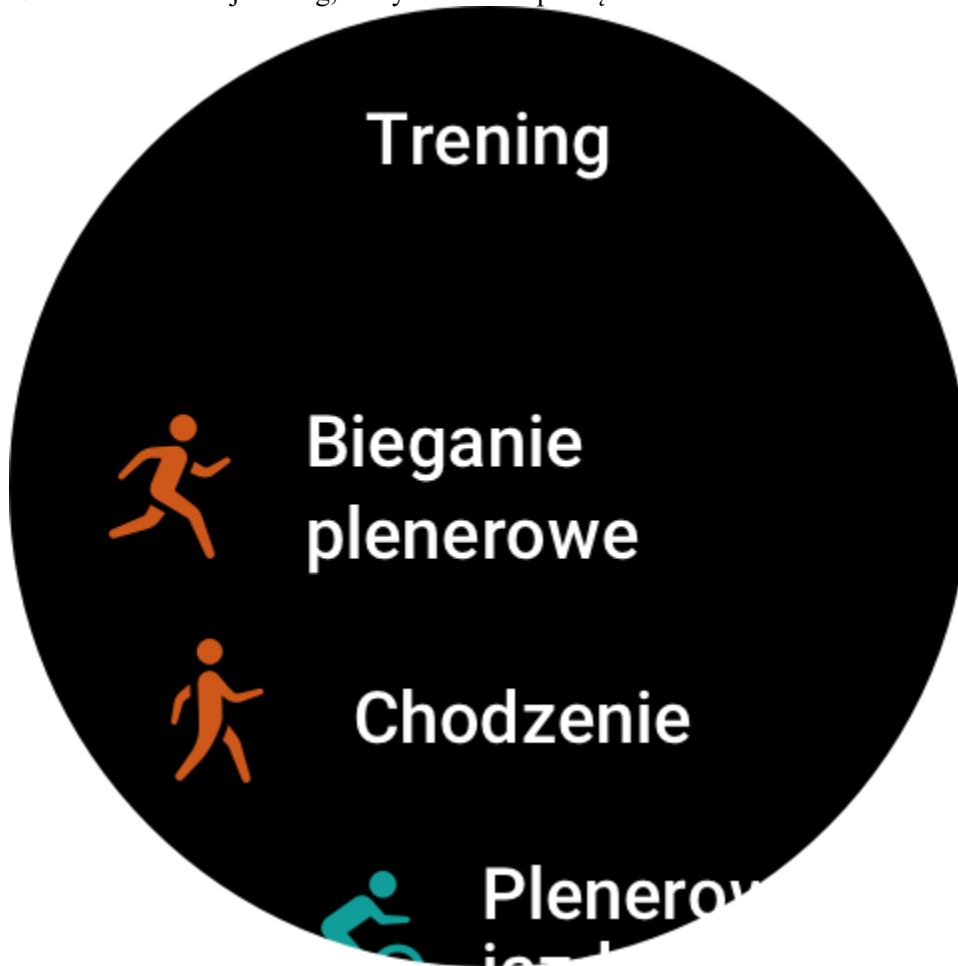
Typy treningu

Zegarek obsługuje ponad 150 typów treningu. Lista domyślnie zawiera 18 typów treningu: bieganie plenerowe, chodzenie, bieżnia mechaniczna, plenerowa jazda na rowerze, jazda na rowerze stacjonarnym, pływanie w basenie, wspinaczka, wędrówki piesze, trener eliptyczny, ergometr wiosłarski, trening siłowy, joga, trening dowolny, narciarstwo, snowboarding, skakanka, wchodzenie po schodach i sporty elektroniczne.

Wszystkie typy treningu można wyświetlić przy użyciu pozycji Więcej treningów na końcu listy. Aby dostosować listę treningów, naciśnij pozycję Edytuj listę na końcu tej listy.

Lista treningów

1. Naciśnij pozycję Treningi na liście aplikacji lub naciśnij dolny przycisk na tarczy zegarka (jeżeli skonfigurowano szybkie uruchamianie aplikacji Treningi), aby wyświetlić listę treningów.
2. Na liście naciśnij trening, który chcesz rozpocząć.



3. Wybierz pozycję Więcej treningów, aby wyświetlić wszystkie typy treningu i rozpocząć trening.



More sports

Running exercise

6 sports



Cycling

4 sports



ing

Running exercise



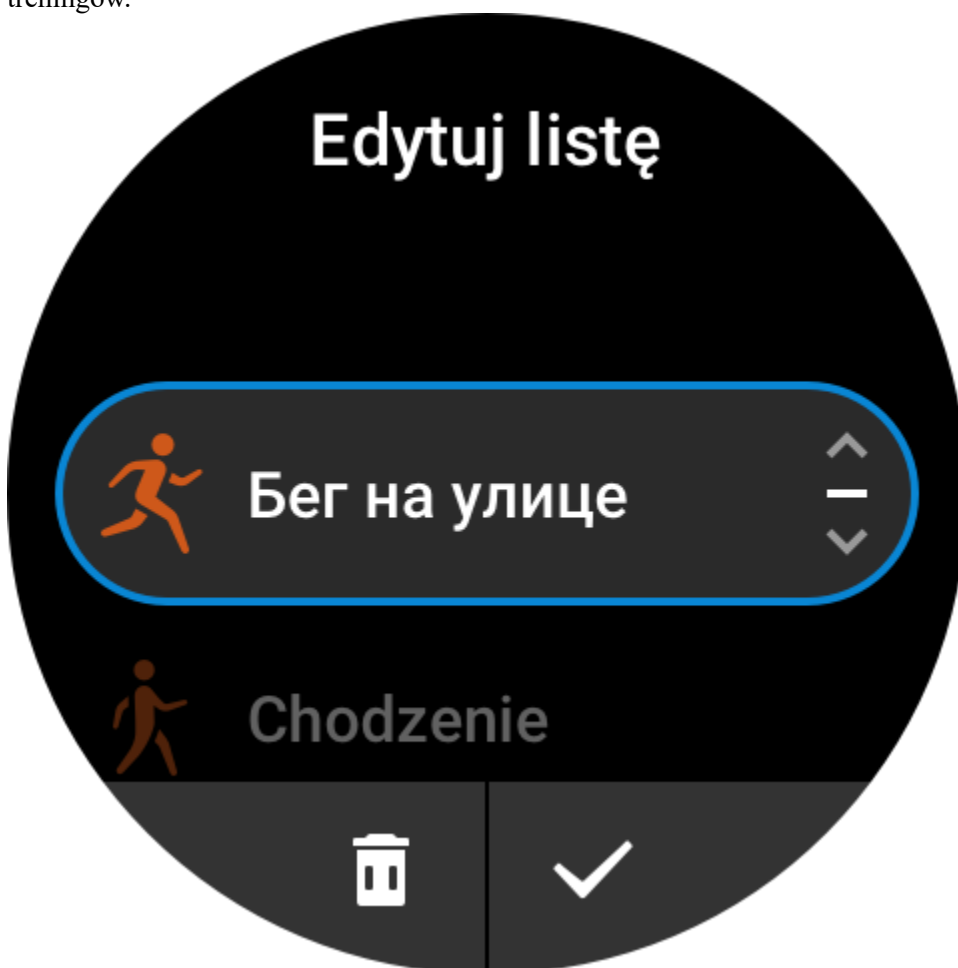
Running



Outdoor hiking

unning

4. Naciśnij przycisk Edytuj, aby edytować listę umożliwiającą dodawanie, usuwanie i sortowanie treningów.



Edit



Running



Outdoor hiking



Running exercise



Running



Outdoor hiking



unning

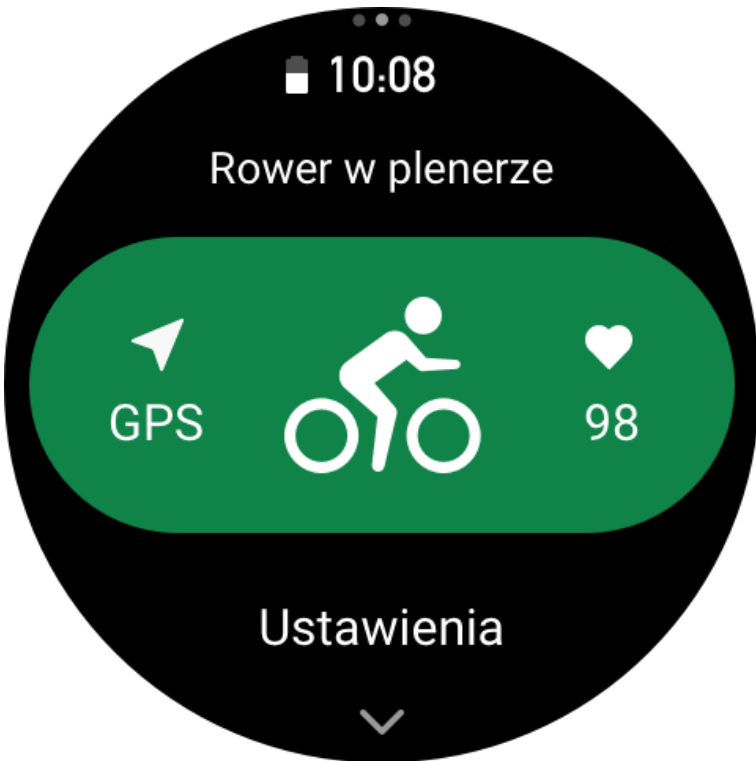
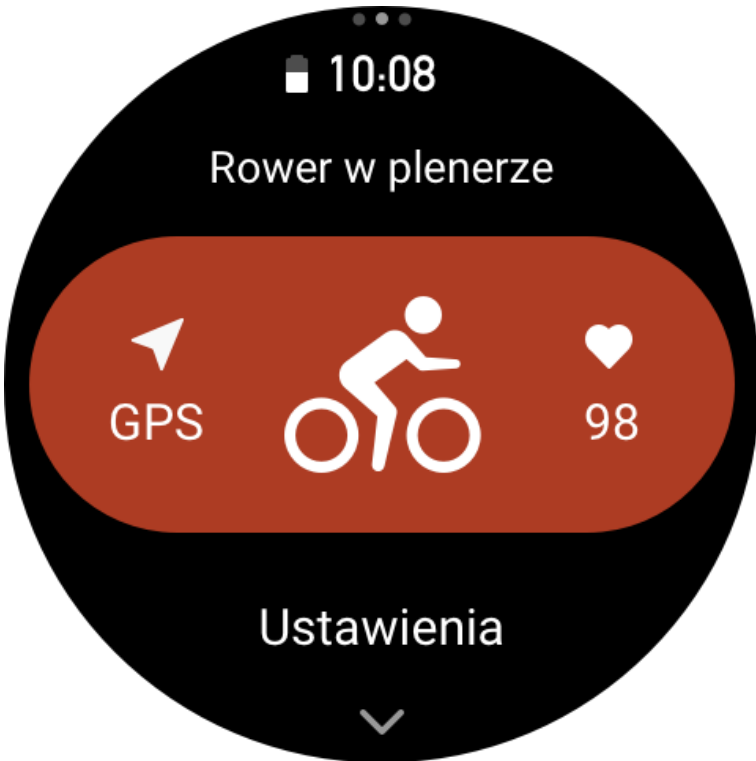
Wybór treningu

Na liście treningów przesunąć palec od dolnej lub górnej krawędzi ekranu albo obrócić koronkę cyfrową, aby wybrać typ treningu, który chcesz rozpocząć, a następnie nacisnąć typ treningu w celu wyświetlenia szczegółów.



Rozpoczynanie treningu

Po wyświetleniu strony przygotowania treningu zegarek automatycznie wyszukuje sygnał GPS (w przypadku treningów wymagających GPS czerwony pasek stanu sygnalizuje wyszukiwanie sygnału). Po znalezieniu sygnału nacisnąć ikonę treningu, aby rozpocząć. Można też przesunąć palcem w górę ekranu, aby wyświetlić stronę ustawień treningu.



Operacje podczas treningu

Przełączanie stron podczas treningu

Podczas treningu można przesuwać palcem w górę lub w dół ekranu albo obracać koronkę cyfrową, aby przełączać strony. Przesuń palcem w lewo lub w prawo po ekranie, aby przełączyć strony w lewo lub w prawo. Korzystając z przycisków obok lewej krawędzi strony danych treningu, można wstrzymać lub zakończyć trening. Korzystając z przycisków obok prawej krawędzi strony danych treningu, można sterować odtwarzaniem muzyki w aplikacji zegarka lub telefonu komórkowego.



10:08

15:32

Czas trwania treningu

316 | ❤️ 128

Łączna liczba | Tętno

176

Calories

10:08

Symphony No. 7

⏮️ || ⏭️

00:22/03:31

🔊

Funkcje przycisków podczas treningu:

1. Gdy ekran jest zablokowany, naciśnij przycisk, aby odblokować ekran.
2. Gdy ekran jest odblokowany, naciśnij górny przycisk, aby wstrzymać/kontynuować trening.
3. Gdy ekran jest odblokowany, naciśnij dolny przycisk, aby rozpocząć nowe okrążenie/zestaw.



Strona Operacje podczas treningu

1. Wstrzymaj/wznów

Naciśnij, aby wyświetlić stronę wstrzymywania/wznawiania treningu.

2. Zakończenie

Naciśnij, aby zakończyć bieżący trening i zapisać dane.

3. Asystent treningowy

Naciśnij, aby zmienić ustawienia Asystenta treningowego (po wstrzymaniu treningu).

4. Wznów później

Naciśnij, aby zapisać bieżący trening i ponownie wyświetlić tarczę zegarka. Aby wrócić do treningu, ponownie uruchom aplikację Trening.

5. Więcej

Naciśnij, aby zmienić ustawienia.

6. Automatyczna blokada ekranu

Gdy funkcja Automatyczna blokada ekranu jest włączona, ekran jest automatycznie blokowany po upływie ustawionego czasu aktywności ekranu. W tym stanie nie można korzystać z ekranu, jednak można nacisnąć przycisk w celu odblokowania ekranu (aby odblokować ekran podczas pływania, należy najpierw wstrzymać ten trening).

Ustawienia treningu

Aby ustawić bieżący typ treningu, należy nacisnąć ikonę Ustawienia w dolnej części strony przygotowania treningu. Powiązane parametry są zależne od typu treningu.

Asystent treningowy

Asystent treningowy zapewnia dodatkowe narzędzia treningowe, takie jak normy treningu, przypomnienia o treningu, autookrążenia, autowstrzymywanie, asystent częstości kroków i asystent tempa. Opcje Asystenta treningowego są zależne od treningu.

Normy treningu

Korzystając z opcji Norma treningu, można na przykład skonfigurować cele czasu trwania, dystansu, kalorii lub efektu treningu. Podczas treningu zegarek w czasie rzeczywistym wyświetla postęp realizacji bieżącej normy. Po osiągnięciu wstępnie skonfigurowanej normy treningu wyświetlany jest odpowiedni komunikat. Normy treningu są zależne od typu treningu.



Alerty treningowe

Ta opcja umożliwia konfigurowanie przypomnień dotyczących między innymi dystansu lub tętna. Alerty treningowe są zależne od typu treningu.

1. Przypomnienie o dystansie

Zegarek wibruje i wyświetla czas wymagany do przebycia każdego kilometra / każdej mili podczas treningu.

Wybierz Tryb treningu > Asystent treningowy > Alerty treningowe > Dystans, ustaw normę dystansu i włącz tę funkcję.

2. Przypomnienie o bezpiecznym tętnie

Jeżeli podczas treningu zegarek ustali, że tętno przekracza ustawiony bezpieczny poziom, zacznie wibrować i wyświetli komunikat na ekranie. W takiej sytuacji należy zwolnić tempo albo zatrzymać się.

Wybierz Tryb treningu > Asystent treningowy > Alerty treningowe > Tętno bezpieczne, ustaw tętno bezpieczne i włącz tę funkcję.



3. Alert zakresu tętna

Jeżeli podczas treningu zegarek ustali, że tętno przekracza skonfigurowany zakres, zawibruje i wyświetli komunikat na ekranie. W takiej sytuacji należy zwiększyć lub zmniejszyć tempo, aby wróciło do skonfigurowanego zakresu.

Aby skonfigurować tę funkcję, wybierz Tryb treningu > Asystent treningowy > Alerty treningowe > Zakres tętna, ustaw zakres i włącz tę funkcję.

4. Alert tempa

Można ustawić tempo maksymalne/minimalne. Jeżeli tempo przekracza ustawioną wartość, zegarek wibruje i wyświetla komunikat na ekranie.

Wybierz Tryb treningu > Asystent treningowy > Alerty treningowe > Tempo, ustaw tempo i włącz tę funkcję.

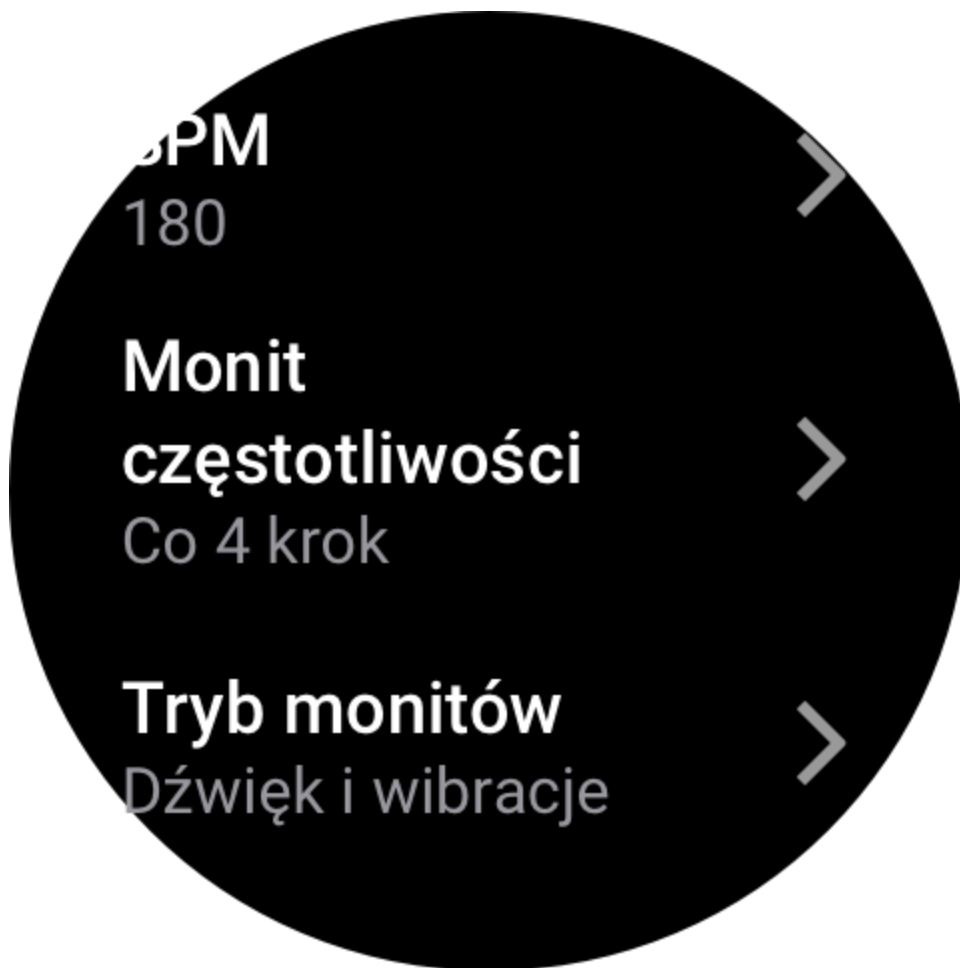
Zegarek obsługuje też następujące alerty: duża prędkość, trasy, prędkość, częstość pociągnięć, częstość kroków, czas, kalorie, nawodnienie, wartość energetyczna posiłków i powrót.

Asystent częstości kroków

Można ustawić częstość kroków i przypomnień. Podczas treningu zegarek wibruje lub dzwoni zgodnie z ustawioną częstością kroków, umożliwiając kontrolowanie rytmu.

Wybierz Tryb treningu > Asystent treningowy > Asystent częstości kroków, ustaw rytm i częstość przypomnień, a następnie włącz tę funkcję.





Asystent tempa

Po ustawieniu wartości w asystencie tempa można podczas treningów wyświetlać bieżące tempo, zysk/stratę i pozycję względem asystenta tempa.

Wybierz Bieganie plenerowe / bieżnia mechaniczna > Asystent treningowy > Asystent tempa, ustaw wartość w asystencie tempa i włącz tę funkcję.



Nasylenie krwi tlenem

Gdy ta funkcja jest włączona, można mierzyć nasycenie krwi tlenem w czasie rzeczywistym podczas treningów. Wyniki pomiarów są zapisywane w historii treningów.

Wybierz Wspinaczka/wędrówki piesze > Asystent treningowy > Nasylenie krwi tlenem i włącz tę funkcję.

Autookrążenia

Ta funkcja jest dostępna w przypadku niektórych typów treningu. Można ustawić automatyczny dystans okrążenia w konfiguracji treningu, aby zegarek automatycznie rozpoczynał nowe okrążenie i przypominał o tym podczas treningu. Ponadto gdy ekran jest włączony i odblokowany podczas treningu, można nacisnąć dolny przycisk, aby ręcznie rozpocząć okrążenie.

Zegarek rejestruje parametry treningu dla każdego okrążenia, odmierzanego ręcznie lub automatycznie. Po zakończeniu treningu można wyświetlać szczegóły poszczególnych okrążeń.

Wybierz Tryb treningu > Asystent treningowy > Autookrążenie i ustaw automatyczny dystans okrążenia. W przypadku ręcznego inicjowania okrążeń żadne ustawienia nie są wymagane.



Autowstrzymywanie

Włączanie lub wyłączanie funkcji autowstrzymywania. Po włączeniu tej funkcji trening jest automatycznie wstrzymywany przy zbyt małej prędkości treningu. Gdy prędkość wzrośnie do określonej wartości progowej, trening zostanie wznowiony. Można też samodzielnie wznowić wstrzymany trening. W przypadku niektórych typów treningu można dostosować próg autowstrzymywania.

Więcej

Edycja danych

Podczas treningu można edytować dane, takie jak liczba i zawartość elementów danych na stronie oraz wykresy treningów a także dodawać i usuwać strony danych.

Na stronie można umieścić 1, 2, 3, 4, 5 lub 6 elementów danych.

Obsługiwanych jest ponad 150 elementów danych (zależnie od treningu).

Obsługiwanych jest ponad osiem typów wykresów w czasie rzeczywistym, m.in. tempo lub wzniesienie.

Można dodać maksymalnie 10 stron danych / wykresów treningów.



00:00.00

Czas trwania treningu

00'00

Śr. tempo

♥ 00


Tętno

00

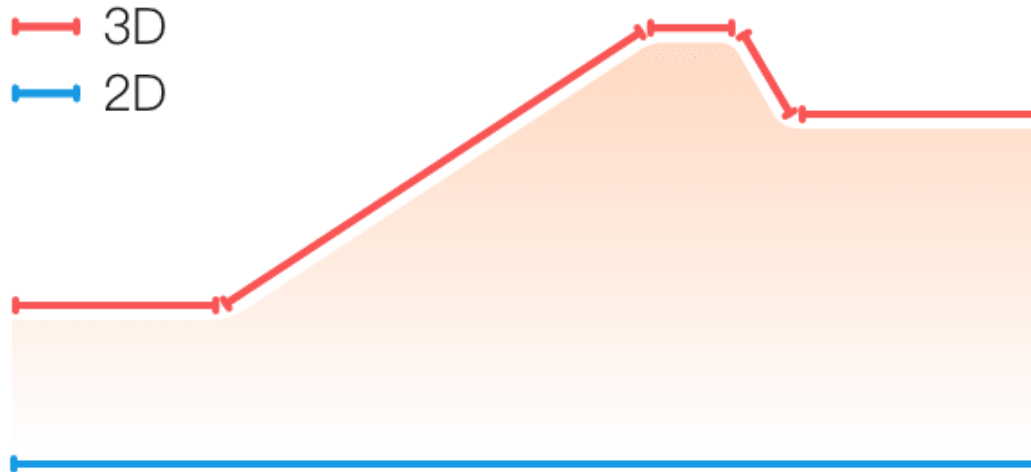
00:00.00

0'00 | 0.00

000



Tryb danych 3D



Tę funkcję można włączyć lub wyłączyć w przypadku niektórych typów treningu. Jeżeli funkcja jest włączona, zegarek oblicza dystans przy użyciu danych 3D (zob. poprzedni rysunek).

Strona nadgarstka

W przypadku niektórych typów treningu, takich jak ergometr wioślarski, dane treningu są bardziej dokładne, gdy zegarek jest noszony po wstępnie określonej stronie.

Długość toru pływackiego

Oznacza długość torów w basenie pływackim. Zegarek oblicza dane treningu pływackiego na podstawie ustawionej długości toru.

Należy ustawić odpowiednią długość toru każdego basenu, aby zegarek mógł dokładnie przedstawiać dane treningu pływackiego.

Ponowna kalibracja

Jeżeli dystans zarejestrowany przez zegarek podczas treningu na bieżni mechanicznej wciąż bardzo różni się od rzeczywistego dystansu nawet po wielu kalibracjach, należy ponownie skalibrować algorytm obliczeniowy bieżni, aby umożliwić bardziej precyzyjne rejestrowanie danych.

Specjalne typy treningu — pływanie

Terminologia treningowa

Trasa: w przypadku pływania w basenie jest to długość toru.

Pociągnięcie: pełny ruch ramienia z zegarkiem.

Częstość pociągnięć: liczba pociągnięć na minutę.

DPS: dystans przebyty po wykonaniu pełnego pociągnięcia.

SWOLF: ważny wskaźnik pływacki kompleksowo opisujący prędkość pływania.

Wskaźnik SWOLF podczas pływania w basenie = czas przepłynięcia długości (w sekundach)

+ liczba pociągnięć na długości. Podczas pływania w wodach otwartych wskaźnik SWOLF jest obliczany przy założeniu długości równej 100 metrów. Mniejsza wartość wskaźnika SWOLF oznacza większą efektywność pływania.

Rozpoznawanie pociągnięć

Zegarek rozpoznaje pociągnięcia podczas pływania i wyświetla główny styl pływacki.

Typ pociągnięć	Definicja
Dowolny	Pociągnięcia stylu dowolnego
Żabka	Żabka
Grzbietowy	Grzbietowy
Motylkowy	Motylkowy
Zmienny	Używanych jest kilka stylów pływackich w porównywalnych proporcjach

Ekran dotykowy podczas pływania

Aby zapobiec reagowaniu na przypadkowe dotknięcia ekranu i wodę, zegarek automatycznie wyłącza ekran dotykowy po rozpoczęciu pływania. W takiej sytuacji można obsługiwać trening przyciskami sprzętowymi zegarka. Po zakończeniu lub wstrzymaniu treningu zegarek jest aktualizowany i przywracana jest obsługa ekranu dotykowego.

Pozycjonowanie GPS podczas treningu

Jeżeli wybrano treningi na zewnątrz, należy poczekać na ustalenie położenia GPS na stronie Przygotowanie treningu. Następnie należy nacisnąć przycisk ROZPOCZNIJ, aby rozpocząć trening. Ta funkcja umożliwia rejestrowanie przez zegarek kompletnych danych treningu i zapobiega ich błędom na skutek utraty informacji o położeniu podczas treningu.

Ustalanie położenia:

1. Jeżeli po wybraniu treningu zostanie wyświetlony monit o aktualizację AGPS, uruchom aplikację Zepp w telefonie i połącz ją z zegarkiem, aby przeprowadzić aktualizację. Następnie wybierz trening ponownie. Ta procedura umożliwia szybsze wyszukiwanie sygnału i zapobiega błędom.
2. Jeżeli podczas ustalania położenia ikona sygnału GPS miga, należy przejść na otwartą przestrzeń, aby szybciej ustalić położenie dzięki silnemu sygnałowi GPS, ponieważ budynki w pobliżu mogą osłabiać, a nawet blokować sygnał i powodować spowolnienie lub niepowodzenie pozycjonowania.
3. Po pomyślnym ustaleniu położenia przycisk ROZPOCZNIJ jest podświetlony. Ikona GPS reprezentuje bieżącą siłę sygnału.

AGPS (Assisted GPS) to rodzaj danych GPS umożliwiający szybsze ustalenie położenia przez zegarek.

Automatyczne rozpoznawanie treningu

Można identyfikować następujące typy treningu: chodzenie, bieżnia mechaniczna, bieganie plenerowe, chodzenie na bieżni mechanicznej, plenerowa jazda na rowerze, pływanie w basenie, trener eliptyczny i ergometr wiosłarski.

W tym procesie zegarek automatycznie ustala typ treningu i rejestruje pojedynczą sesję treningową po spełnieniu określonych warunków treningu i kontynuowaniu go przez określony czas.

Aby włączyć tę funkcję, wybierz Ustawienia > Trening > Wykrywanie treningu.

Typ: po wybraniu typu treningu automatyczna identyfikacja treningu jest włączona.

Przypomnienie: gdy ta opcja jest włączona, okno dialogowe jest wyświetlane po zidentyfikowaniu lub zakończeniu treningu. Gdy ta opcja jest wyłączona, dane są rejestrowane automatycznie po zidentyfikowaniu treningu, a animowana ikona jest wyświetlana na tarczy zegarka.





Czułość: większa wartość umożliwia szybszą identyfikację. Identyfikacja jest wolniejsza przy niskiej czułości. Ustaw zgodnie z wymaganiami.

* Ciągłe monitorowanie stanu treningu powoduje znacznie szybsze rozładowanie baterii. Jeśli nie wybrano treningu, wykrywanie treningu jest wyłączone. Jeżeli zegarek wykryje trwający trening, nie można synchronizować niektórych danych z aplikacją.

Historia treningu

Po zakończeniu treningu rekord treningu jest automatycznie zapisywany w aplikacji Aktywność. Jeżeli trening zostanie zakończony zbyt szybko, zegarek pyta, czy zapisać dane. Ze względu na ograniczoną ilość miejsca do przechowywania danych zalecane jest synchronizowanie danych treningu z aplikacją niezwłocznie po zakończeniu treningu. Ignorowanie tego zalecenia może spowodować zastąpienie danych treningu.

Historia treningu w zegarku

Historia treningu zawiera informacje dotyczące, między innymi, treningu, śladu (jeżeli używano funkcji GPS), okrążeń/zestawów lub stopnia realizacji normy treningu.

Natychmiast po zakończeniu treningu wyświetlana jest strona szczegółów historii, którą można również wyświetlić w aplikacji Aktywność. W zegarku można zapisać maksymalnie 100 ostatnich rekordów treningu.



Najlepsze rekordy treningu

Zapisywane są najlepsze rekordy treningu określonego typu, takie jak najdłuższy dystans lub najdłuższy czas treningu.

Rekordy personalne



Bieganie
plenerowe



Plenerowa jazda
na rowerze



Wspinaczka

Bieganie plenerowe



53.4 km
Maks. dystans



01:34:41
Maksymalny czas

14:41

Historia treningu w zegarku

Historia treningu w aplikacji zawiera szerszy zakres danych treningu. Obsługiwane są też funkcje tras dynamicznych i udostępniania.

Ścieżka w aplikacji: Aplikacja > ✿ w prawym górnym rogu strony głównej > Aktywność.

Wskaźniki fizjologiczne podczas treningu

Zegarek oblicza wskaźniki fizjologiczne podczas treningu. Tabele ocen można wykorzystać jako informacje referencyjne dla treningu. Te wskaźniki można wyświetlić w rekordach treningu lub aplikacji Stan treningu (np. bieżące obciążenie treningowe, całkowity czas regeneracji, pułap tlenowy lub efekt treningu).

W aplikacji Stan treningu można wyświetlić opisy wskaźników, takich jak bieżące obciążenie treningowe, całkowity czas regeneracji lub pułap tlenowy.

Efekt treningu

Efekt treningu (TE, Training Effect) jest wskaźnikiem efektywności treningu ukierunkowanego na zwiększenie wydolności tlenowej. Podczas treningu z zegarkiem założonym na nadgarstek wskaźnik TE stopniowo zwiększa się od wartości 0,0. Wartości wskaźnika TE należą do zakresu od 0,0 do 5,0 i oznaczają uzyskaną efektywność treningu. Wyższy wskaźnik TE oznacza większą intensywność treningu. Oznacza to większe obciążenie organizmu, ale użytkownik uzyskuje wyższy wskaźnik TE. Osiągając wskaźnik TE 5,0, należy jednak upewnić się, że obciążenie organizmu nie jest zbyt wysokie.



*

Efekt treningu aerobowego	Wpływ na wydolność aerobową
0,0–0,9	Ten trening nie wpływa na wydolność aerobową.
1,0–1,9	Ten wskaźnik umożliwia zwiększenie wytrzymałości i jest optymalny podczas regeneracji po treningu.
2,0–2,9	Ten trening umożliwia utrzymanie wydolności aerobowej.
3,0–3,9	Ten trening umożliwia znaczne zwiększenie wydolności aerobowej.
4,0–4,9	Ten trening umożliwia znaczne zwiększenie sprawności serca i płuc oraz wydolności aerobowej.
5,0	Wymagana jest regeneracja po treningu w przypadku osób, które nie ćwiczą wyczynowo.

Efekt treningu anaerobowego	Wpływ na wydolność anaerobową
0,0–0,9	Ten trening nie wpływa na wydolność anaerobową.
1,0–1,9	Ten trening umożliwia nieznaczne zwiększenie wydolności anaerobowej.
2,0–2,9	Ten trening umożliwia utrzymanie wydolności anaerobowej.
3,0–3,9	Ten trening umożliwia zwiększenie wydolności anaerobowej.
4,0–4,9	Ten trening umożliwia znaczne zwiększenie wydolności anaerobowej.
5,0	Wymagana jest regeneracja po treningu w przypadku osób, które nie ćwiczą wyczynowo.

Wskaźnik TE jest szacowany na podstawie profilu użytkownika oraz tętna i prędkości podczas treningu. Niski wskaźnik TE nie oznacza problemu podczas treningu, ale może sygnalizować zbyt łatwy trening, który nie umożliwi znacznego zwiększenia wydolności aerobowej (na przykład niski wskaźnik TE po jednogodzinnym bieganiu).

Jak podwyższyć ten wskaźnik?

Po zakończeniu treningu z monitorowaniem tętna zegarek wyświetla wskaźnik TE treningu oraz komentarze lub zalecenia. Można przeglądać wskaźniki TE w poszczególnych rekordach treningów.

Stan treningu

W aplikacji Stan treningu wyświetlane jest bieżące obciążenie treningowe, całkowity czas regeneracji i pułap tlenowy. Wskaźniki są obliczane na podstawie profilu użytkownika oraz innych danych takich jak tętno. Zegarek stopniowo coraz lepiej analizuje i poznaje organizm użytkownika i dane treningu, dlatego oceny są bardziej trafne.

Pałap tlenowy

Pałap tlenowy (VO₂max) oznacza ilość tlenu zużytego przez organizm podczas treningu o maksymalnej intensywności i jest ważnym wskaźnikiem wydolności aerobowej organizmu.

Wysoki pałap tlenowy jest jednym z najważniejszych punktów odniesienia dla sportowców wyczynowych i warunkiem koniecznym do uzyskania dużej wydolności aerobowej.

Pałap tlenowy jest indywidualnym wskaźnikiem z różnymi poziomami referencyjnymi zależnie od płci i wieku. Zegarek ocenia zdolność sportową na podstawie Twojego profilu oraz tętna i prędkości podczas treningu. Ponadto VO₂max zmienia się wraz z Twoimi możliwościami sportowymi. Wartość VO₂max różni się jednak u wszystkich w zależności od indywidualnych warunków organizmu.



Jak podwyższyć ten wskaźnik?

1. Określ prawidłowo swój profil w aplikacji.
2. Biegaj w plenerze przynajmniej przez 10 minut z zegarkiem na ręce, tak aby tętno osiągnęło 75% tętna maksymalnego.
3. Po zakończeniu biegu można wyświetlić bieżący pułap tlenowy w aplikacji rejestrującej rekordy treningu w zegarku lub na ekranie stanów Zobacz więcej.
4. Wyniki pomiaru pułapu tlenowego są klasyfikowane według siedmiu poziomów sprawności.

Elementarna	Niska	Dostateczna	Średnia	Dobra	Bardzo dobra	Doskonała

Jak wyświetlić ten wskaźnik?

Bieżący pułap tlenowy można wyświetlić w aplikacji Stan treningu w zegarku.




W tej aplikacji można też wyświetlić historię i trendy zmienności pułapu tlenowego.

Obciążenie treningowe

Zegarek oblicza obciążenie treningowe na podstawie zwiększonego zapotrzebowania na tlen po treningu zwanego też długiem tlenowym (EPOC) w ciągu siedmiu ubiegłych dni, aby ocenić intensywność treningu. Późniejszy harmonogram treningu można dostosować na podstawie zakresu obciążenia treningowego.

W aplikacji można wyświetlić historię i trendy zmienności obciążenia treningowego.



	Niskie
	Optymalne
	Trening jest zbyt intensywny. Unikaj nadmiernego wysiłku.

Całkowity czas regeneracji

Całkowity czas regeneracji jest czasem wymagany do całkowitej regeneracji organizmu po treningu. Zawsze po treningu wyświetlane są zalecenia oparte na tętnie podczas ostatniego treningu, ułatwiające zapobieganie kontuzjom, regenerację i planowanie treningu.




Czas pełnej regeneracji	Zalecenia dotyczące treningu
0–18 godz.	Pełna lub prawie pełna regeneracja i możliwość nieznacznego zwiększenia intensywności treningu.
19–35 godz.	Dopuszczalna kontynuacja treningu i możliwość wznowienia bardziej intensywnego treningu.
36–53 godz.	Odpowiednie zmniejszenie intensywności treningu umożliwi uzyskanie lepszego efektu ostatniego treningu; zalecane są ćwiczenia regeneracyjne umożliwiające zmniejszenie zmęczenia.
54–96 godz.	Odpowiedni odpoczynek umożliwi uzyskanie lepszego efektu ostatniego intensywnego treningu.

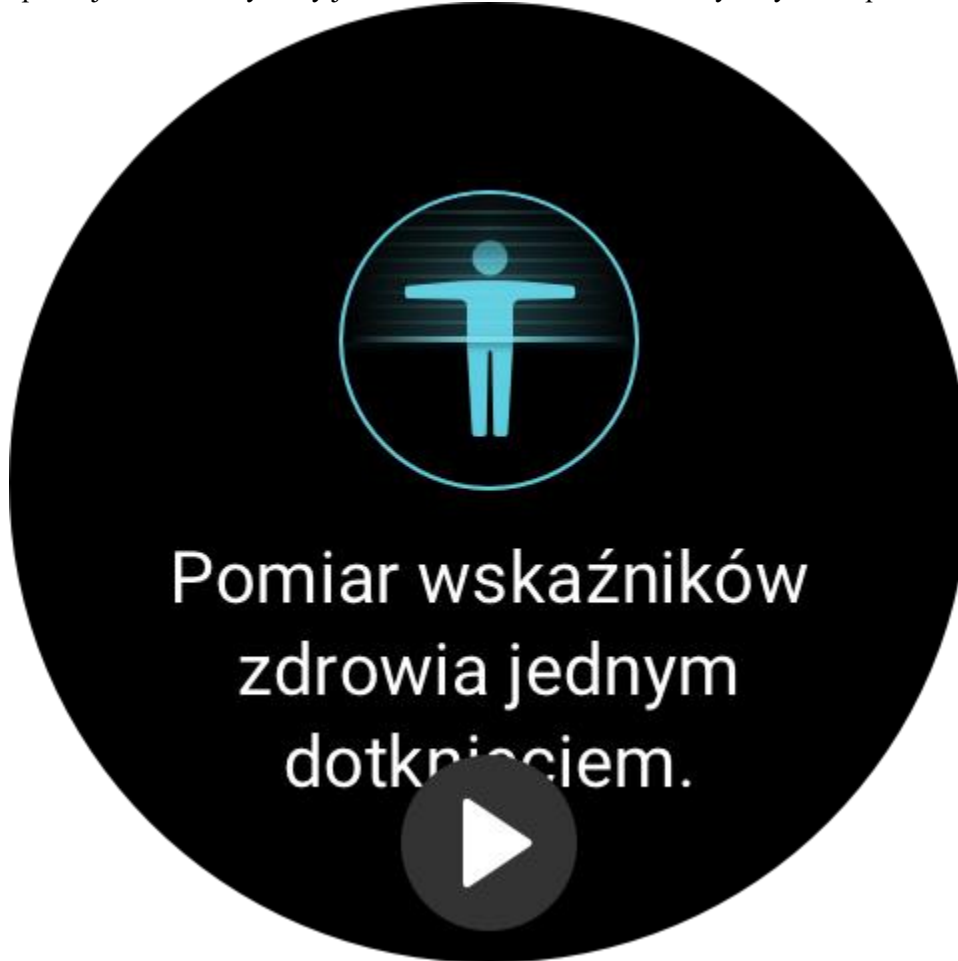
Aktywność a zdrowie

Pomiar dotykowy

To urządzenie umożliwia monitorowanie tętna, nasycenia krwi tlenem, stresu i szybkości oddychania. Funkcja Pomiar dotykowy umożliwia sprawdzenie różnych wskaźników kondycji organizmu. Wyniki pomiarów są zapisywane w odpowiednich rekordach.

Uaktywnij zegarek, naciśnij górny przycisk na stronie tarczy zegarka, aby przejść do listy aplikacji, a następnie przesun placem w górę lub w dół po ekranie, aby wybrać i otworzyć

aplikację Pomiar dotykowy. Następnie naciśnij , aby rozpocząć pomiar. Ustawienie aplikacji Pomiar dotykowy jako [widżetu](#) umożliwia łatwe wykonywanie pomiarów dotykowych.



Sen

Jakość snu ma duży wpływ na zdrowie.

Jeżeli zegarek jest założony na nadgarstek podczas snu, automatycznie rejestruje informacje dotyczące snu. Zegarek może rejestrować dane snu w godzinach nocnych i drzemek. Czas snu w godzinach od 22:00 do 8:00 następnego dnia zostanie zarejestrowany jako sen nocny, a w pozostałych godzinach sen dłuższy niż 60 minut zostanie zarejestrowany jako drzemka.

Sen krótszy niż 20 minut nie jest rejestrowany.

Uaktywnij zegarek, naciśnij przycisk górny, gdy wyświetlana jest tarcza zegarka, aby przejść do listy aplikacji, a następnie przesunąć palcem w górę lub w dół po ekranie w celu wybrania i uruchomienia aplikacji Sen. W aplikacji Sen w zegarku można wyświetlać informacje dotyczące między innymi czasu trwania snu nocnego, faz snu lub oceny jakości snu. Po synchronizacji z aplikacją można wyświetlać dane drzemek i inne dodatkowe informacje. Ustawienie aplikacji Sen jako [widżetu](#) umożliwia łatwe wyświetlenie stanu snu podczas poprzedniej nocy.

Dostęp do poniższych ustawień monitorowania snu można też uzyskać w aplikacji Zepp, wybierając Profil > Amazfit GTR 3 > Monitorowanie kondycji.



Wspomagane monitorowanie snu

Uruchom aplikację Sen, przesunąć palcem w górę lub w dół po ekranie, aby wyświetlić ostatnią stronę, a następnie przejdź do ustawień monitorowania snu i włącz opcję wspomaganego monitorowania snu. Jeżeli system ustali, że zegarek jest założony na nadgarstek podczas snu, automatycznie zarejestruje dane snu, np. fazy REM.

Monitorowanie oddechu podczas snu


Uruchom aplikację Sen, przesun palcem w dół do ostatniej strony, a następnie wyświetl ustawienia monitorowania snu i włącz opcję monitorowania oddechu podczas snu. Jeżeli system ustali, że zegarek jest założony na nadgarstek podczas snu, będzie automatycznie monitorować jakość oddychania, aby ułatwić prawidłową ocenę jakości snu.

PAI

Wskaźnik PAI umożliwia ocenę aktywności użytkownika i odzwierciedla ogólną kondycję fizyczną. Ten wskaźnik jest obliczany na podstawie tętna, intensywności codziennej aktywności i parametrów fizjologicznych organizmu.

Uaktywnij zegarek, naciśnij górny przycisk, gdy wyświetlana jest tarcza zegarka, aby przejść do listy aplikacji, a następnie przesun palcem w górę lub w dół po ekranie w celu wybrania i uruchomienia aplikacji PAI. W aplikacji PAI w zegarku można wyświetlać wskaźnik PAI z siedmiu ubiegłych dni, wskaźnik PAI z bieżącego dnia i poradę ułatwiającą zwiększenie wskaźnika PAI. Aby wyświetlić więcej informacji, należy zsynchronizować dane z aplikacją. Ustawienie aplikacji PAI jako [widżetu](#) umożliwia łatwe wyświetlanie wyniku PAI.

Wskaźnik PAI można zwiększyć, utrzymując określoną intensywność codziennej aktywności lub treningu. Zgodnie z wynikami badań HUNT Fitness Study*, utrzymując wskaźnik PAI powyżej 100, można ograniczyć ryzyko zgonu z powodu chorób układu krążenia i zwiększyć

oczekiwaną długość życia. Aby uzyskać więcej informacji, uruchom aplikację Zepp  i wybierz PAI > Pytania i odpowiedzi.

* Badania HUNT Fitness Study były projektem podrzędnym studium HUNT, kierowanego przez profesora Ulrika Wisloff'a ze Szkoły Medycznej Norweskiego Uniwersytetu Nauki i Technologii. Badania trwały ponad 35 lat i obejmowały ponad 230 000 uczestników.

Tętno

Tętno to ważny wskaźnik kondycji fizycznej. Częste pomiary tętna ułatwiają bardziej precyzyjne wykrywanie zmian tętna i zapewniają przydatne dane dla użytkowników prowadzących zdrowy tryb życia. Aby zapewnić dokładność pomiarów, należy założyć zegarek na nadgarstek zgodnie z zaleceniami i upewnić się, że powierzchnia styku ze skórą jest czysta i nie jest pokryta kremem z filtrem UV.

Uaktywnij zegarek, naciśnij górny przycisk, gdy wyświetlana jest tarcza zegarka, aby przejść do listy aplikacji, a następnie przesun palcem w górę lub w dół po ekranie w celu wybrania i uruchomienia aplikacji Tętno. W aplikacji Tętno w zegarku można wyświetlać informacje, takie jak najnowsze wyniki pomiaru tętna, całodobowy wykres tętna, tętno spoczynkowe lub rozkład tętna. Aby wyświetlić więcej informacji, należy zsynchronizować dane z aplikacją. Ustawienie aplikacji Tętno jako [widżetu](#) umożliwia łatwe mierzenie tętna.



Gdy telefon jest połączony z zegarkiem, dostęp do poniższych ustawień monitorowania tętna można też uzyskać w aplikacji Zepp, wybierając Profil > Amazfit GTR 3 > Monitorowanie kondycji.

Ręczny pomiar tętna

Uaktywnij zegarek, naciśnij górny przycisk na stronie tarczy zegarka, aby przejść do listy aplikacji, a następnie przesun palcem w górę lub w dół po ekranie, aby wybrać i otworzyć

aplikację Tętno. Następnie naciśnij , aby zmierzyć tętno ręcznie.

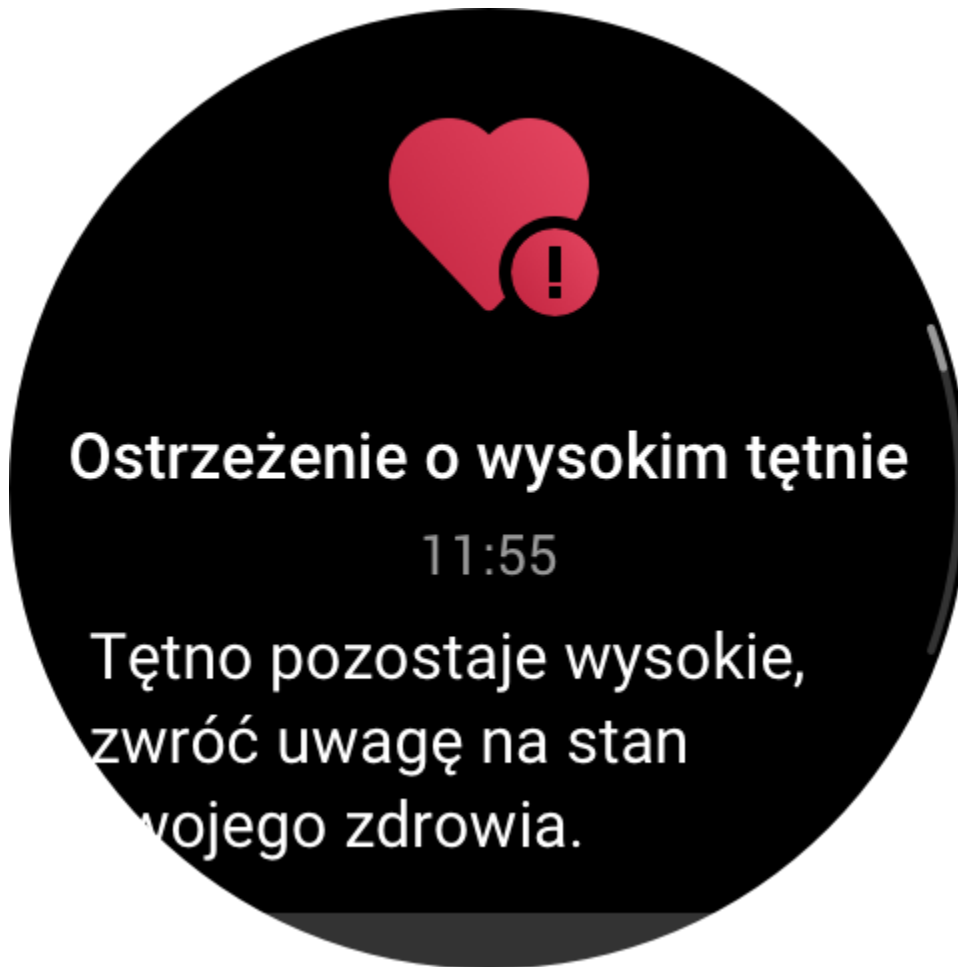
Automatyczne monitorowanie tętna

1. Uruchom aplikację Tętno, przesun palcem w dół po ekranie, aby wyświetlić ostatnią stronę, a następnie wybierz Ustawienia > Automatyczne monitorowanie tętna, aby dostosować częstotliwość monitorowania. Zegarek automatycznie mierzy tętno zgodnie ze skonfigurowaną częstotliwością i rejestruje zmiany tętna przez cały dzień.
2. Tętno może zmieniać się szybko podczas treningu. Włącz detekcję aktywności, aby umożliwić automatyczne zwiększanie przez zegarek częstotliwości pomiarów tętna po wykryciu aktywności i bardziej precyzyjne rejestrowanie zmian tętna.

Alerty tętna

W stanie spoczynku (z wyjątkiem snu) urządzenie powiadamia użytkownika, gdy tętno jest wyższe niż górny limit lub niższe niż dolny limit przez 10 minut.

1. Gdy ustawiona jest częstotliwość automatycznego monitorowania tętna co minutę, można włączyć obsługę alertów o przekroczeniu limitu tętna.
2. Można dostosować ustawienia alertów wysokiego lub niskiego tętna albo wyłączyć tę funkcję.



Nasycenie krwi tlenem


Nasycenie krwi tlenem jest ważnym parametrem fizjologicznym układu oddechowego i układu krążenia.

Uaktywnij zegarek, naciśnij górny przycisk, gdy wyświetlana jest tarcza zegarka, aby przejść do listy aplikacji, przesuń palec w górę lub w dół po ekranie w celu wybrania i uruchomienia aplikacji Nasycenie krwi tlenem, w której można wyświetlać najnowsze indywidualne i całodobowe wyniki pomiaru nasycenia krwi tlenem. Aby wyświetlić więcej informacji, należy zsynchronizować dane z aplikacją. Ustawienie aplikacji Nasycenie krwi tlenem jako [widżetu](#) umożliwia łatwe mierzenie nasycenia krwi tlenem.



Dostęp do poniższych ustawień monitorowania nasycenia krwi tlenem można też uzyskać w aplikacji Zepp, wybierając Profil > Amazfit GTR 3 > Monitorowanie kondycji.

Ręczny pomiar nasycenia krwi tlenem

Naciśnij , aby ręcznie zmierzyć nasycenie krwi tlenem.

Automatyczny pomiar nasycenia krwi tlenem

Uruchom aplikację Automatyczny pomiar nasycenia krwi tlenem, przesun palcem w dół po ekranie, aby wyświetlić ostatnią stronę, a następnie wyświetl ustawienia monitorowania nasycenia krwi tlenem i włącz tę funkcję. W stanie spoczynku zegarek automatycznie mierzy nasycenie krwi tlenem i rejestruje zmiany tego parametru przez cały dzień.

Alerty niskiego nasycenia krwi tlenem

W stanie spoczynku (z wyjątkiem snu) urządzenie powiadamia użytkownika, gdy nasycenie krwi tlenem jest niższe niż limit przez 10 minut.

1. Gdy opcja Automatyczny pomiar nasycenia krwi tlenem jest włączona, można włączyć obsługę alertów niskiego nasycenia krwi tlenem.

2. W ustawieniach alertów niskiego nasycenia krwi tlenem można dostosować wartość progową alertów lub wyłączyć tę funkcję.



Zalecenia dotyczące pomiaru nasycenia krwi tlenem

1. Załóż zegarek na rękę w odległości równej szerokości palca od kości nadgarstka i pozostań bez ruchu.
2. Zapnij opaskę ciasno, aby zapewnić odpowiednie przyleganie do skóry.
3. Połóż ramię na blacie stołu lub innej stabilnej powierzchni. Ekran zegarka powinien być skierowany w górę.
4. Podczas pomiaru pozostań bez ruchu, skupiając uwagę na pomiarze.
5. Czynniki, takie jak owłosienie, tatuaże, wstrząsy, niska temperatura lub niepoprawne ułożenie zegarka, mogą niekorzystnie wpływać na wyniki pomiarów, a nawet uniemożliwić pomiar.
6. Zakres pomiarowy zegarka wynosi 80–100%. Ta funkcja służy tylko do celów referencyjnych i nie powinna być używana do diagnostyki medycznej. W przypadku złego samopoczucia należy skorzystać z pomocy medycznej.

Stres

Wskaźnik stresu jest obliczany na podstawie zmian tętna. Jest to wartość referencyjna do oceny stanu zdrowia. Gdy ten wskaźnik jest wysoki, konieczny jest odpoczynek.

Uaktywnij zegarek, naciśnij górny przycisk, gdy wyświetlana jest tarcza zegarka, aby przejść do listy aplikacji, a następnie przesunij palcem w górę lub w dół po ekranie w celu wybrania i uruchomienia aplikacji Stres. W aplikacji Stres w zegarku można wyświetlać informacje, takie jak najnowsze wyniki pomiaru poziomu stresu, całodobowy wykres stresu, rozkład stresu lub stres w ciągu siedmiu ubiegłych dni. Aby wyświetlić więcej informacji, należy zsynchronizować dane z aplikacją. Ustawienie aplikacji Stres jako [widżetu](#) umożliwia łatwe mierzenie stresu.




Dostęp do poniższych ustawień monitorowania stresu można też uzyskać w aplikacji Zepp, wybierając Profil > Amazfit GTR 3 > Monitorowanie kondycji.

Ręczny pomiar stresu

W aplikacji Stres naciśnij , aby zmierzyć stres ręcznie.

Częstość oddechów

Wysokie poziomy stresu zazwyczaj zmieniają się powoli. Gdy stres utrzymuje się na poziomie powyżej 80 przez ponad 10 minut, przycisk pomiaru jest zastępowany przyciskiem

przekierowania do aplikacji Oddech. Naciśnij ją , aby zacząć dostosowywać oddech w celu ograniczenia stresu. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [aplikacja Oddech](#).

Automatyczne monitorowanie stresu

Uruchom aplikację Stres, przesunij palcem w dół po ekranie, aby wyświetlić ostatnią stronę, a następnie wyświetl ustawienia monitorowania stresu i włącz opcję Automatyczne monitorowanie stresu. Spowoduje to automatyczne wykonywanie pomiaru stresu co pięć minut w celu ustalenia zmiany tego parametru w ciągu dnia.

Alerty obniżenia poziomu stresu

W stanie spoczynku (z wyjątkiem snu) urządzenie powiadamia użytkownika, gdy poziom stresu przekracza limit przez 10 minut.

1. Gdy opcja Automatyczne monitorowanie stresu jest włączona, można włączyć obsługę alertów obniżenia poziomu stresu.
2. W ustawieniach monitorowania stresu włącz opcję Alerty obniżenia poziomu stresu, aby odbierać alerty.



Aktywność

Utrzymanie określonego poziomu codziennej aktywności jest bardzo ważnym czynnikiem zapewniającym prawidłowy stan zdrowia.

Uaktywnij zegarek, naciśnij górny przycisk, gdy wyświetlana jest tarcza zegarka, aby przejść do listy aplikacji, a następnie przesunij palcem w górę lub w dół po ekranie w celu wybrania i uruchomienia aplikacji Aktywność. Codzienna aktywność jest oceniana przy użyciu trzech głównych wskaźników: aktywności (liczby kroków lub zużytych kalorii), spalania tłuszczu i alertów o staniu. W aplikacji Aktywność w zegarku można wyświetlić całodobowy wykres rozkładu aktywności. Ustawienie aplikacji Aktywność jako [widżetu](#) umożliwia łatwe sprawdzanie postępów związanych z głównymi wskaźnikami.



Zegarek automatycznie rejestruje też inne dane aktywności, takie jak spoczynkowe zużycie energii, czas chodzenia, czas siedzenia, liczba pokonywanych pięter i dystans, które można wyświetlać w aplikacji Aktywność.

Powiadamianie o normach

Zegarek wyświetla powiadomienia o osiągnięciu norm głównych wskaźników aktywności dziennej.



1. Uruchom aplikację Aktywność, przesun palcem w dół po ekranie, aby przejść do ostatniej strony, a następnie wyświetl ustawienia monitorowania aktywności i włącz opcję Powiadomiania o normach. Po ustanowieniu połączenia z telefonem dostęp do tych ustawień można też uzyskać w aplikacji Zepp, wybierając Profil > Amazfit GTR 3 > Powiadomienia i przypomnienia > Powiadomianie o normach.
2. W ustawieniach monitorowania aktywności można też skonfigurować dzienne normy liczby kroków i zużytych kalorii. Po ustanowieniu połączenia z telefonem dostęp do tych ustawień można też uzyskać w aplikacji Zepp, wybierając Profil > Moje normy.

Przypomnienia o stanie

Aby ograniczyć szkodliwe skutki ciągłego siedzenia, zegarek monituje użytkownika o podjęcie aktywności co godzinę poza godzinami snu. Zgodnie z dzienną normą użytkownik powinien być aktywny przez 12 godzin dziennie.

Jeżeli poza godzinami snu zostanie wykryty brak ruchu przez ponad minutę w ciągu początkowych 50 minut godziny, zegarek przypomina o konieczności podjęcia aktywności. Nawet po zgłoszeniu alertu o stanie użytkownik może osiągnąć normę ruchu w bieżącej godzinie, pod warunkiem że podejmie aktywność przed zakończeniem tej godziny.



Uruchom aplikację Aktywność, przesun palec od górnej krawędzi ekranu, aby wyświetlić ostatnią stronę, a następnie wyświetl ustawienia aktywności i włącz opcję Przypomnienie o stanie. Po ustanowieniu połączenia z telefonem dostęp do tych ustawień można też uzyskać w aplikacji Zepp, wybierając Profil > Amazfit GTR 3 > Powiadomienia i przypomnienia > Przypomnienie o stanie.

Monitorowanie cyklu

Monitorowanie cyklu miesięczkowego ułatwia poznanie rytmu fizjologicznego organizmu użytkownika.

Uaktywnij zegarek, naciśnij górny przycisk, gdy wyświetlana jest tarcza zegarka, aby przejść do listy aplikacji, a następnie przesun palcem w górę lub w dół po ekranie w celu wybrania i uruchomienia aplikacji Monitorowanie cyklu. W aplikacji Monitorowanie cyklu w zegarku można wyświetlać informacje takie jak rekordy i prognozy cyklu miesięczkowego.

Po synchronizacji danych z aplikacją można wyświetlać więcej informacji. Ustawienie aplikacji Monitorowanie cyklu jako [widżetu](#) umożliwia łatwe wyświetlanie cyklu miesięczkowego i rekordów.




Przed użyciem aplikacji Monitorowanie cyklu należy wprowadzić czas rozpoczęcia ostatniej menstruacji oraz czas trwania menstruacji i cyklu miesięczkowego. Można też wprowadzić te dane w aplikacji Zepp i zsynchronizować je z zegarkiem.

Po połączeniu telefonu z zegarkiem w aplikacji Zepp można uzyskać dostęp do poniższych

ustawień, wybierając Profil >  Monitorowanie cyklu > Ustawienia.

Ręczne rejestrowanie cyklu miesięczkowego

W aplikacji Monitorowanie cyklu naciśnij , aby ręcznie zarejestrować dane monitorowania cyklu miesięczkowego.

1. Jeżeli dany cykl miesięczkowy nie był rejestrowany, naciśnij, aby zarejestrować datę rozpoczęcia bieżącej menstruacji.
2. Jeżeli dany cykl miesięczkowy był rejestrowany, naciśnij, aby zarejestrować datę rozpoczęcia następnej menstruacji.
3. Jeżeli konieczne jest przedłużenie okresu poza ustawiony czas zakończenia, można ponownie nacisnąć rekord w ciągu 30 dni (brak zakończenia poprzedniego okresu) lub zsynchronizować dane z aplikacją, a następnie zmodyfikować te dane.

Prognoza okresu

Aplikacja Monitorowanie cyklu inteligentnie prognozuje rozpoczęcie menstruacji, okres płodny i dzień owulacji na podstawie danych użytkownika. Ta funkcja nie zastępuje antykoncepcji ani porad medycznych.

Uruchom aplikację Monitorowanie cyklu, przesun palcem w dół po ekranie, aby wyświetlić ostatnią stronę, a następnie wyświetl ustawienia cyklu miesięczkowego i włącz opcję prognozowania cyklu.



Przypomnienie o menstruacji


W dniu poprzedzającym datę rozpoczęcia okresu o godzinie 21:00 zegarek wyśle powiadomienie.

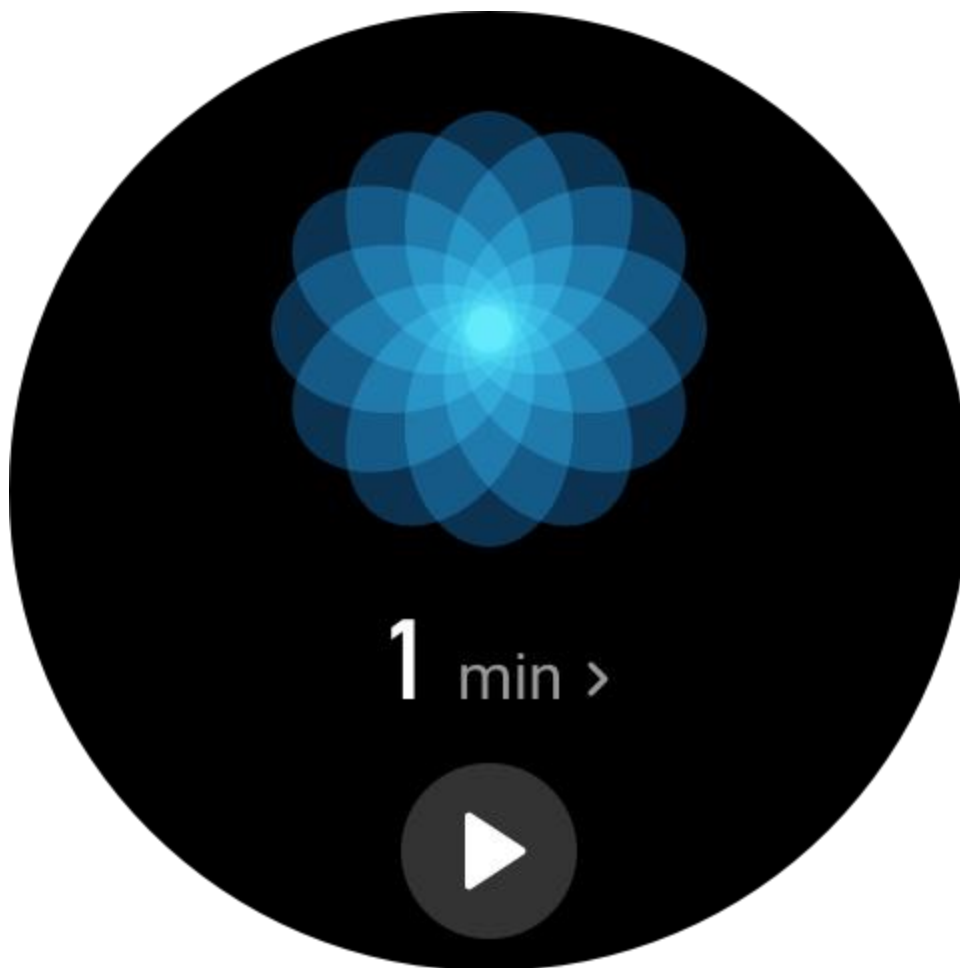
1. Gdy opcja prognozowania cyklu jest włączona, można włączyć obsługę przypomnień o menstruacji.
2. W aplikacji Monitorowanie cyklu można dostosować datę lub wyłączyć funkcję przypominania o menstruacji i owulacji.



Oddech

Ta funkcja ułatwia łagodzenie skutków stresu, monitorując o powolne i głębokie oddychanie. Uaktywnij zegarek, naciśnij górny przycisk, gdy wyświetlana jest tarcza zegarka, aby przejść do listy aplikacji, a następnie przesunij palcem w górę lub w dół po ekranie w celu wybrania

i uruchomienia aplikacji Oddech. Naciśnij , aby rozpocząć relaks oddechowy. Ustawienie aplikacji Oddech jako [widżetu](#) umożliwi łatwe rozpoczęcie relaksu oddechowego.



Obsługa poleceń głosowych

Polecenia głosowe offline

Korzystając z poleceń głosowych offline, można wykonywać większość operacji związanych z obsługą zegarka bez konieczności łączenia go z telefonem.

Uaktywnianie poleceniem głosowym offline:

Wybierz Ustawienia > Preferencje > Polecenia głosowe offline > Tryb budzenia.

1. Reagowanie w ciągu pięciu sekund po obróceniu nadgarstka.
2. Reagowanie w ciągu pięciu sekund po włączeniu ekranu.
3. Reagowanie podczas włączania ekranu.

Tryb budzenia



Zareaguj w ciągu 5
sekund od obrócenia
nadgarstka



Respond in 5 seconds
after the screen lights
on

Obsługę poleceń głosowych offline można włączyć tylko po wybraniu opcji Reagowanie w ciągu pięciu sekund po obróceniu nadgarstka lub Reagowanie w ciągu pięciu sekund po włączeniu ekranu. Po obróceniu nadgarstka lub włączeniu ekranu wyświetla się ikona rozpoznawania poleceń głosowych offline. Następnie można wykonywać określone czynności przy użyciu poleceń głosowych offline.



Reakcja w trakcie
włączenia ekranu

Skonfiguruj pole



Jeżeli zostanie wybrana opcja Reagowanie podczas włączania ekranu, można używać poleceń głosowych offline bezpośrednio przed wyświetleniem ikony rozpoznawania tych poleceń.

Dostępne są cztery wersje językowe poleceń głosowych offline: angielski, chiński uproszczony, hiszpański i niemiecki. Aby zmienić język, wybierz Ustawienia > Preferencje > Polecenia głosowe offline > Język poleceń głosowych offline.

Język polec. głos. offline



简体中文



English

Polecenia głosowe offline:

Wybierz Ustawienia > Preferencje > Polecenia głosowe offline > Wszystkie polecenia głosowe, aby wyświetlić wszystkie polecenia głosowe offline obsługiwane przez zegarek.

1. Można wypowiadać polecenia zgodne z formatem „Open + nazwa aplikacji”, takie jak „Open Heart rate” (Otwórz Tętno), „Open Stress” (Otwórz Stres), „Open Blood Oxygen” (Otwórz Nasycenie krwi tlenem) lub „Open Temperature” (Otwórz Temperatura) itd.
2. Gdy zegarek odtwarza muzykę, można wypowiadać polecenia takie jak „Start playing” (Rozpocznij odtwarzanie), „Pause playing” (Wstrzymaj odtwarzanie), „Play previous song” (Odtwórz poprzedni utwór), „Play next song” (Odtwórz następny utwór) lub „Repeat song” (Powtórz utwór).
3. Aby rozpocząć trening, można wypowiedzieć polecenie takie jak „Start walking” (Rozpocznij chód), „Start outdoor running” (Rozpocznij bieganie plenerowe), „Start outdoor cycling” (Rozpocznij plenerową jazdę na rowerze) lub „Start climbing” (Rozpocznij wspinaczkę).
4. Gdy konieczna jest konfiguracja alarmu lub minutnika, można wypowiedzieć polecenie „Alarm at 8 o'clock” (Alarm o 8:00) lub „Timer 1 minute” (Minutnik 1 minuta).

Asystent Alexa

Połącz zegarek z telefonem, uruchom aplikację Zepp, wybierz Profil > Dodaj konto > Amazon Alexa, a następnie zaloguj się do konta Amazon, aby autoryzować usługę Alexa. Po pomyślnej autoryzacji można uruchomić asystenta Alexa, naciskając górny przycisk i przytrzymując go przez jedną sekundę lub korzystając z karty skrótów.



Add accounts



WeChat



Google Fit



Strava



Relive



Amazon Alexa





Add accounts



WeChat



Google Fit



Strava



Relive



Alexa



Attention

After successful connection, Alexa will share your location and voice data with the other party.

Cancel

Agree



amazon alexa authorization



amazon alexa

Use your voice to check the weather, set alarm, play briefing, and more.
All you have to do is ask alexa.

Login with Amazon



Welcome to Alexa



ADD ALEXA

Welcome to Alexa



Just ask to set a workout timer, check the weather, control smart home devices, and more.

GET STARTED

NOT NOW



Amazon Sign-In



amazon

Sign-In

[Forgot password?](#)

Email (phone for mobile accounts)

Amazon password



Show password



Keep me signed in. [Details](#)

Sign-In

By continuing, you agree to Amazon's [Conditions of Use](#) and [Privacy Notice](#) .

————— New to Amazon? —————

Create a new Amazon account

Amazon Sign-In

amazon

Sign-In

[Forgot password?](#)

zhangsili@zepp.com


.....

zhang123ZH

Show password

Keep me signed in. [Details](#)

Sign-In



打开应用

Allow this page to open Zepp?

Restrict

Allow



amazon alexa authorization

Talk to Alexa in:

English(United States)



amazon alexa

You're ready with Alexa.

Here are some things to try:

Play flash briefing.

Set an alarm.

Ask Wikipedia about Harry Potter.

What's the weather.

To learn more and access additional features, download the

[Amazon Alexa App](#).

[Sign Out](#)

Usługa Alexa jest dostępna dla kont Zepp zarejestrowanych w następujących krajach:

Australia, Austria, Brazylia, Francja, Hiszpania, Indie, Irlandia, Japonia, Kanada, Meksyk, Nowa Zelandia, Niemcy, Stany Zjednoczone, Wielka Brytania i Włochy.

Asystent Alexa obsługuje 14 języków: angielski (Australia), angielski (Indie), angielski (Kanada), angielski (Stany Zjednoczone), angielski (Wielka Brytania), francuski (Francja), francuski (Kanada), hiszpański (Ameryka), hiszpański (Hiszpania), hiszpański (Meksyk), japoński, niemiecki, portugalski (Brazylia), włoski.

Obsługiwane umiejętności asystenta Alexa to **Polecenia domu inteligentnego, Pogoda, Alarm, Minutnik, Przypomnienie, Żarty, Listy, Wyszukiwanie, Tłumaczenie** itd. Gdy wyświetlany jest komunikat „Listening” (Nasłuchiwanie), można wypowiadać następujące polecenia lub pytania:





Pytanie o godzinę: „What time is it?”

Sprawdzanie daty: „Alexa, when is [święto] this year?” lub „What is the date?”

Sprawdzanie pogody: „Alexa, what's the weather like?”, „Alexa, will it rain today?”, „Alexa, will I need an umbrella today?” lub „What is the weather in Seattle today?”

Ustawianie alarmu: „Alexa, set an alarm for 7 a.m.” (Alexa, ustaw alarm na 7 rano) lub „Alexa, wake me up at 7 in the morning” (Alexa, obudź mnie o 7 rano).

Anulowanie alarmu: „Alexa, cancel my alarm for 2 p.m.”.

Ustawianie minutnika: „Alexa, timer” (Alexa, minutnik), „Alexa, set a timer for 15 minutes” (Alexa, ustaw minutnik na 15 minut) lub „Alexa, set a pizza timer for 20 minutes” (Alexa, ustaw minutnik do pizzy na 20 minut).

Tworzenie przypomnienia: „Alexa, reminder” lub „Alexa, remind me to check the oven in 5 minutes”.

Prośenie o odtworzenie żartu: „Alexa, tell me a joke”.

Tworzenie listy zakupów: „Alexa, add eggs to my shopping list” lub „Alexa, I need to buy laundry detergent”.

Sprawdzanie listy zakupów: „What is on my shopping list?”.

Tworzenie listy zadań: „Add Go swimming to my to-do list”.

Sprawdzanie listy zadań: „What's on my to-do list?”.

Sprawdzanie wydarzeń w kalendarzu: „Alexa, what's on my calendar for tomorrow?”.

Zadawanie ogólnych pytań: „Alexa, how tall is Yao Ming?” lub „Alexa, who is Steve Jobs”.

Tłumaczenie: „Alexa, how do you say Hello in French”.



Shoping List

1. shopping
2. swimming





To Do List

2 items

1. shopping
2. swimming





Calendar

Mon, Nov 16

10:00 AM buy eggs

12:05 AM eat apples and





San Francisco

56°



▼ 13° ▲ 20°

Monday, January 18



SUN

3/12°



MON

5/17°



TUE

5/17°



WED

5/17°



THU

5/17°



FRI

5/17°



SAT

5/17°





Tap Alexa to make changes

Timers



00:00:59

00:03:59

Reminders



Christmas party

Today 7:00 PM

Go to Carrefour to buy
groceries with mom

01-23 8:00 AM

Alarms



08:30 AM

Weekdays



10:30 AM

Weekdays



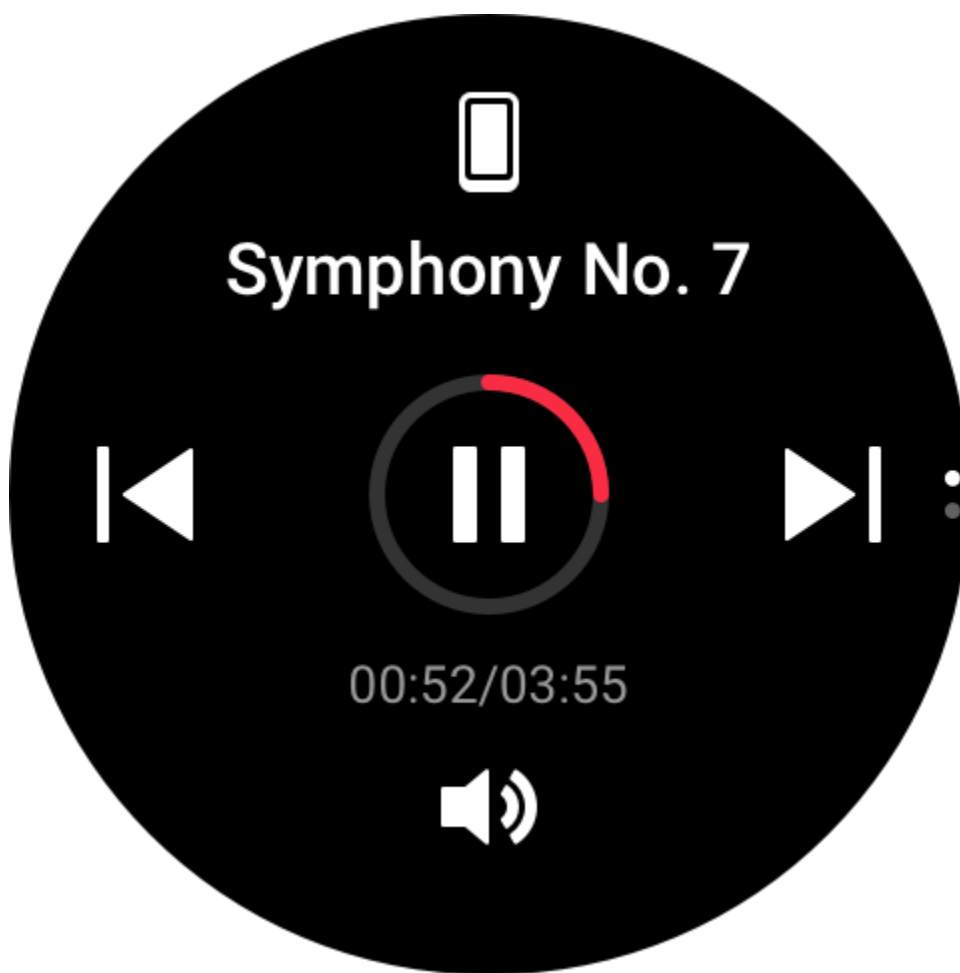
Aplikacje zegarka

Aplikacje są funkcjami zegarka, których można używać oddzielnie. Są to na przykład Trening, Tętno i Pogoda.

Wybudź zegarek, naciśnij górny przycisk, aby przejść do listy aplikacji, a następnie przesunij palcem w górę lub w dół po ekranie w celu przeglądania listy. Naciśnięcie aplikacji na liście spowoduje jej uruchomienie.

Pilot do sterowania muzyką:

Utrzymaj połączenie zegarka z telefonem. Odtwarzając muzykę przy użyciu telefonu, można rozpoczynać lub wstrzymywać odtwarzanie, przełączać do poprzedniego lub następnego utworu oraz wykonywać inne operacje w aplikacji Muzyka w zegarku.



Zmiana ustawień w telefonie z systemem Android:

Utrzymaj połączenie zegarka z telefonem. Uruchom aplikację Zepp i wybierz Profil > Amazfit GTR 3 > Zarządzanie listą aplikacji. Na wyświetlonej stronie naciśnij

komunikat „Brak uprawnień do odczytu powiadomień”, aby wyświetlić stronę Ustawienia powiadomień i udzielić odpowiedniego uprawnienia aplikacji Zepp. Ten komunikat nie jest wyświetlany, jeżeli udzielono już tego uprawnienia.

Uwaga:

Aby włączyć tę funkcję w telefonie z systemem Android, należy dodać aplikację Zepp do listy dozwolonych lub listy automatycznego uruchamiania w tle, tak aby ta aplikacja była zawsze uruchomiona w tle. Jeżeli aplikacja Zepp zostanie zamknięta przez proces obsługi aplikacji telefonu w tle, zegarek zostanie rozłączony z telefonem i nie będzie mógł sterować odtwarzaniem muzyki.

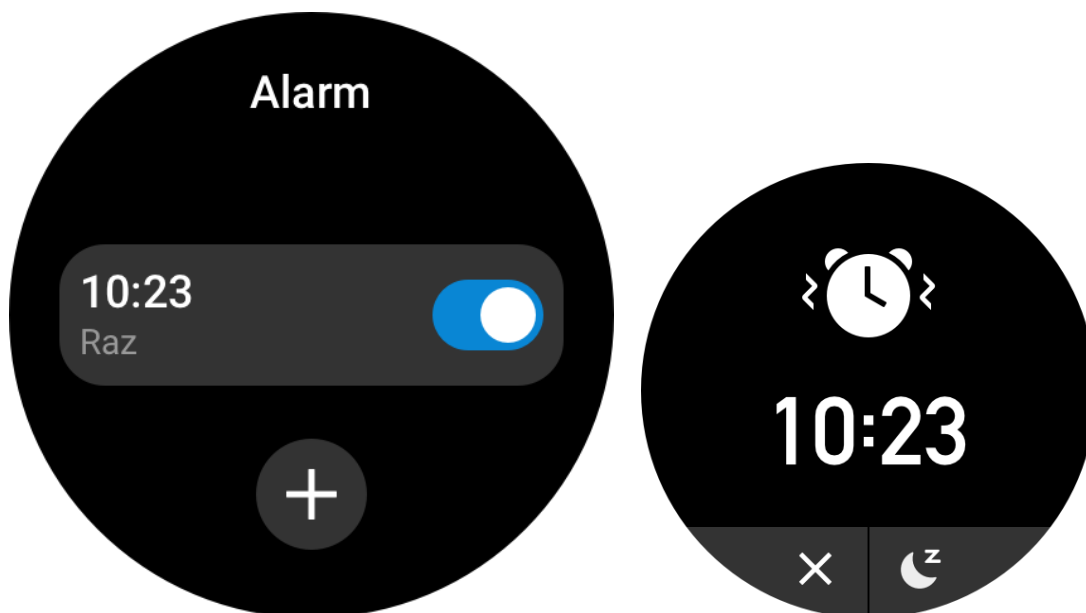
Alarm

Alarmy można dodawać w aplikacji Zepp i zegarku. Można dodać maksymalnie 10 alarmów. Alarmy obsługują powtarzanie budzenia i budzenie inteligentne. Gdy opcja budzenia inteligentnego jest włączona, zegarek oblicza optymalny czas budzenia z płytkiego snu w ciągu 30 minut przed ustawioną godziną.

Zegarek odtwarza dźwięk przypomnienia zgodnie z zaprogramowaną godziną alarmu, a użytkownik może wyłączyć alarm lub wybrać opcję późniejszego przypomnienia.

Jeżeli użytkownik wybierze opcję Przypomnij później, zegarek wznowi alarm po 10 minutach.

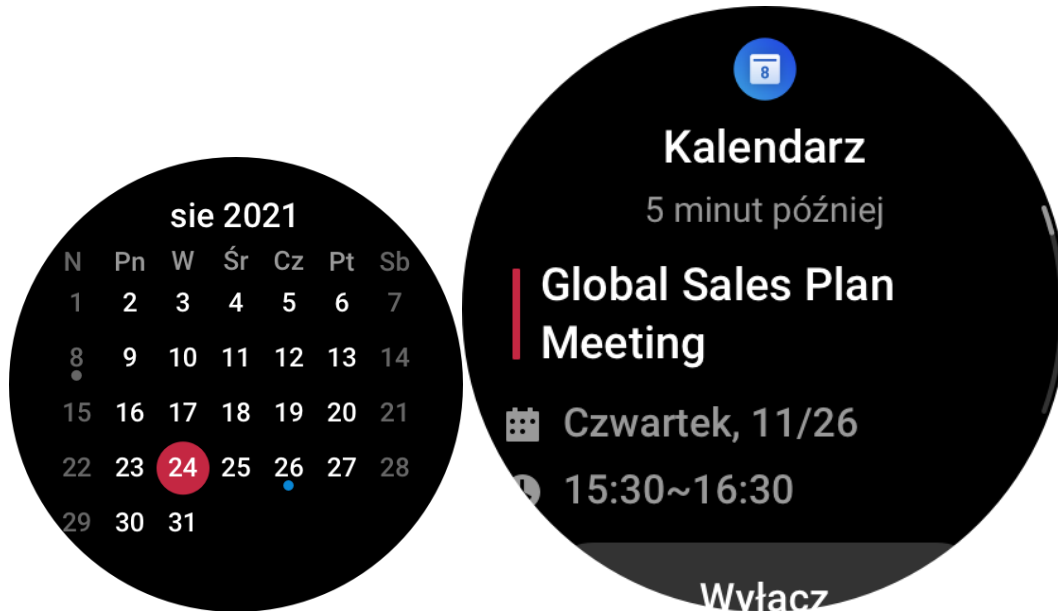
Tej funkcji można użyć tylko pięć razy w przypadku każdego alarmu. Jeżeli użytkownik nie wykonał żadnej operacji, zegarek domyślnie przypomina później.



Kalendarz i wydarzenia

Po połączeniu zegarka z telefonem uruchom aplikację Zepp, wybierz Profil > Amazfit GTR 3 > Ustawienia aplikacji > Harmonogram, aby utworzyć lub edytować harmonogram. Można też zsynchronizować z zegarkiem maksymalnie 200 wydarzeń w bieżącym dniu i następnych 30 dniach. Równocześnie aplikacja Zepp odczytuje wydarzenia z kalendarza systemowego telefonu i synchronizuje je z listą wydarzeń w aplikacji, ale nie można przeprowadzić synchronizacji w odwrotnym kierunku.

Naciśnięcie kalendarza w zegarku powoduje wyświetlenie listy wydarzeń w bieżącym dniu i 30 następnych dniach. Zegarek wyświetla przypomnienie o wydarzeniu zgodnie z ustawioną godziną, a użytkownik może wyłączyć tę funkcję lub wybrać opcję późniejszego przypomnienia. Jeżeli użytkownik wybierze opcję Przypomnij później, zegarek wznowi alarm po 10 minutach.



Lista zadań

Po połączeniu zegarka z telefonem uruchom aplikację Zepp, a następnie wybierz Profil > Amazfit GTR 3 > Lista aplikacji > Do zrobienia, aby utworzyć lub edytować rzeczy do zrobienia i skonfigurować godzinę przypomnienia lub ustawienia powtarzania. Można dodać maksymalnie 60 zadań do wykonania.

Zegarek wyświetla przypomnienie o zadaniach do wykonania w oknie podręcznym zgodnie z ustawioną godziną, a użytkownik może wybrać opcje, takie jak Gotowe, Przypomnij za 1 godz., Przypomnij później lub Ignoruj.



Pomodoro Tracker

Aplikacja Pomodoro Tracker umożliwia inteligentne zarządzanie czasem i obliczanie czasu koncentracji podczas cyklu. Umożliwia to optymalne dostosowanie czasu pracy i przerw, minimalizację zakłóceń oraz bardziej intuicyjne i efektywne zarządzanie czasem. Domyślnie po każdym okresie pracy trwającym 25 minut następuje pięciominutowa przerwa. Można skonfigurować niestandardowe okresy pracy i przerw. Podczas pracy zegarek automatycznie przełącza do trybu Nie przeszkadzać.



Zegar światowy

W sekcji Profil > Amazfit GTR 3 > Lista aplikacji > Zegar światowy w aplikacji Zepp można dodać zegary różnych miejscowości, a następnie zsynchronizować je z zegarkiem, aby wyświetlać godzinę w tych miejscowościach w czasie rzeczywistym. Można dodać maksymalnie 20 miejscowości. W zegarku zapisano kilka miejscowości domyślnych, aby ułatwić dodawanie miejscowości do listy zegarów.

Zegar światowy

Londyn

LON

03:09

Dzisiaj , - 7 h

Pekin

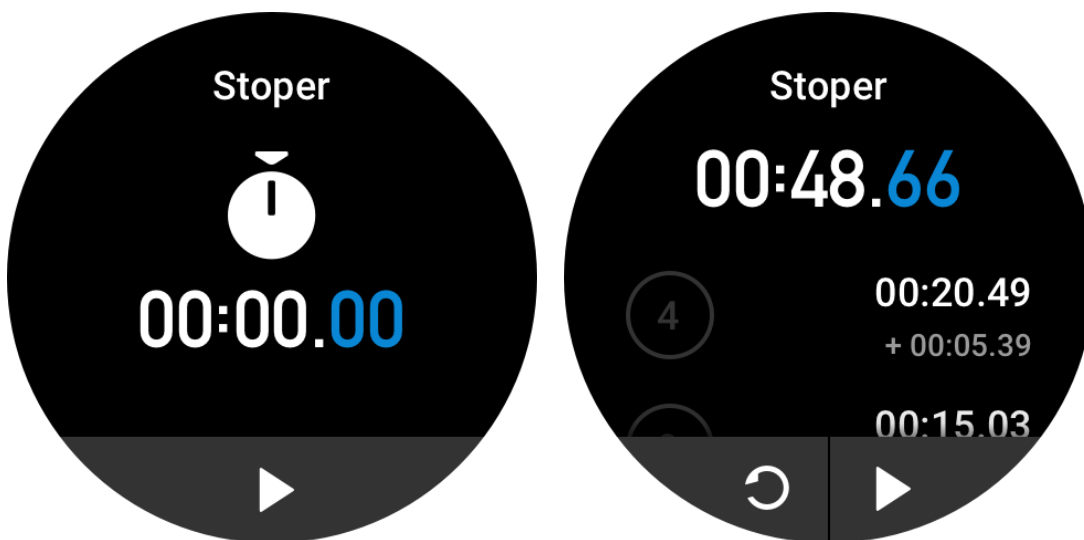
BJS

10:09

+ 0 h

Stoper

Stoper może mierzyć czas maksymalnie 23 godziny 59 minut i 59 sekund z dokładnością do 0,01 sekundy. Zegarek może zarejestrować 99 pomiarów pośrednich. Po uruchomieniu stopera mierzona jest również różnica między bieżącym a poprzednim pomiarem.



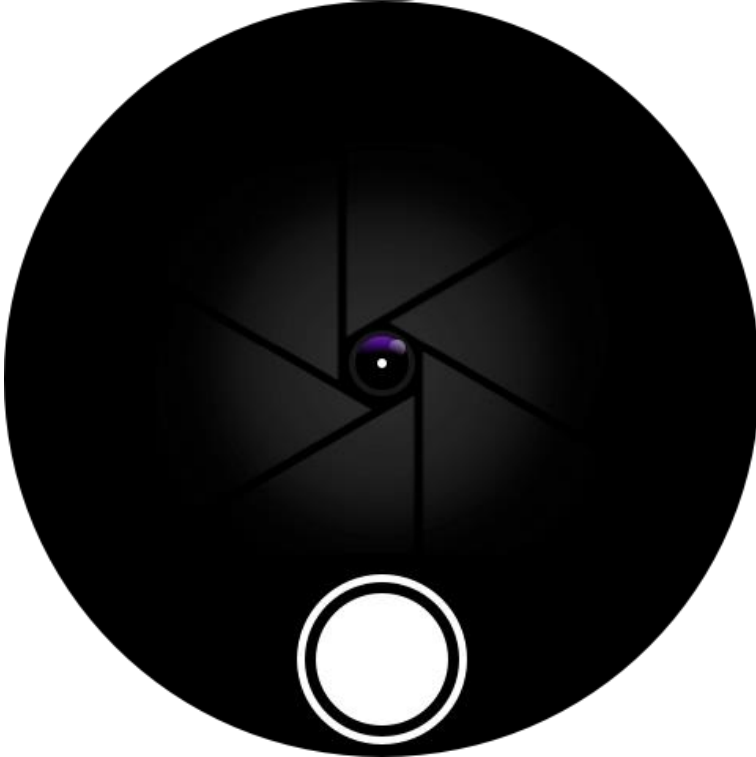
Minutnik

W aplikacji Minutnik dostępnych jest osiem skrótów ułatwiających konfigurację. Można też ręcznie ustawić minutnik na maksymalny czas 23 godziny 59 minut i 59 sekund. Zegarek przypomina o zakończeniu odliczania minutnika.



Pilot do aparatu

Gdy aparat telefonu jest włączony, można wykonywać zdjęcia zdalnie przy użyciu zegarka. Jeżeli na telefonie jest zainstalowany system operacyjny iOS, przed użyciem zegarka sparuj go z modułem Bluetooth telefonu. W przypadku urządzenia z systemem Android uruchom aplikację Zepp, wybierz Profil > Amazfit GTR 3 > Laboratorium > Ustawienia aparatu i skonfiguruj ustawienia zgodnie z instrukcjami.



Pogoda

W aplikacji Pogoda można wyświetlać następujące informacje:

- Opis warunków pogodowych w bieżącym dniu (np. temperatura, wykres temperatury, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru i wilgotność powietrza).



- Jakość powietrza (dostępne tylko dla miejscowości w Chinach).



- Dzienny indeks jakości życia, łącznie ze wskaźnikiem treningów na zewnątrz, wskaźnikiem promieniowania UV, indeksem pyłków alergennych (dotyczy tylko miejscowości w Chinach), wskaźnikiem rybołówstwa (dotyczy miejscowości poza Chinami) oraz indeksem myjni samochodowych.



- Prognoza pogody na pięć następnych dni.



Dane pogodowe muszą być synchronizowane przy użyciu sieci komórkowej. Konieczne jest więc utrzymanie połączenia zegarka z telefonem w celu aktualizowania informacji pogodowych.

- W aplikacji Zepp można dodać lokalizacje (maksymalnie pięć) i jednostki temperatury (stopnie Celsjusza lub Fahrenheita) oraz włączyć/wyłączyć obsługę przypomnień dotyczących pogody.



天气

位置

当前定位 Haidian

北京

广州

Shenzhen

添加位置

手表端最多能添加5个城市

温度单位

摄氏度°C



天气预警推送



- Dodane lokalizacje można wyświetlać w zegarku.

Słońce i księżyc

W aplikacji Słońce i księżyc można wyświetlać następujące informacje:

- Godziny wschodu i zachodu słońca.

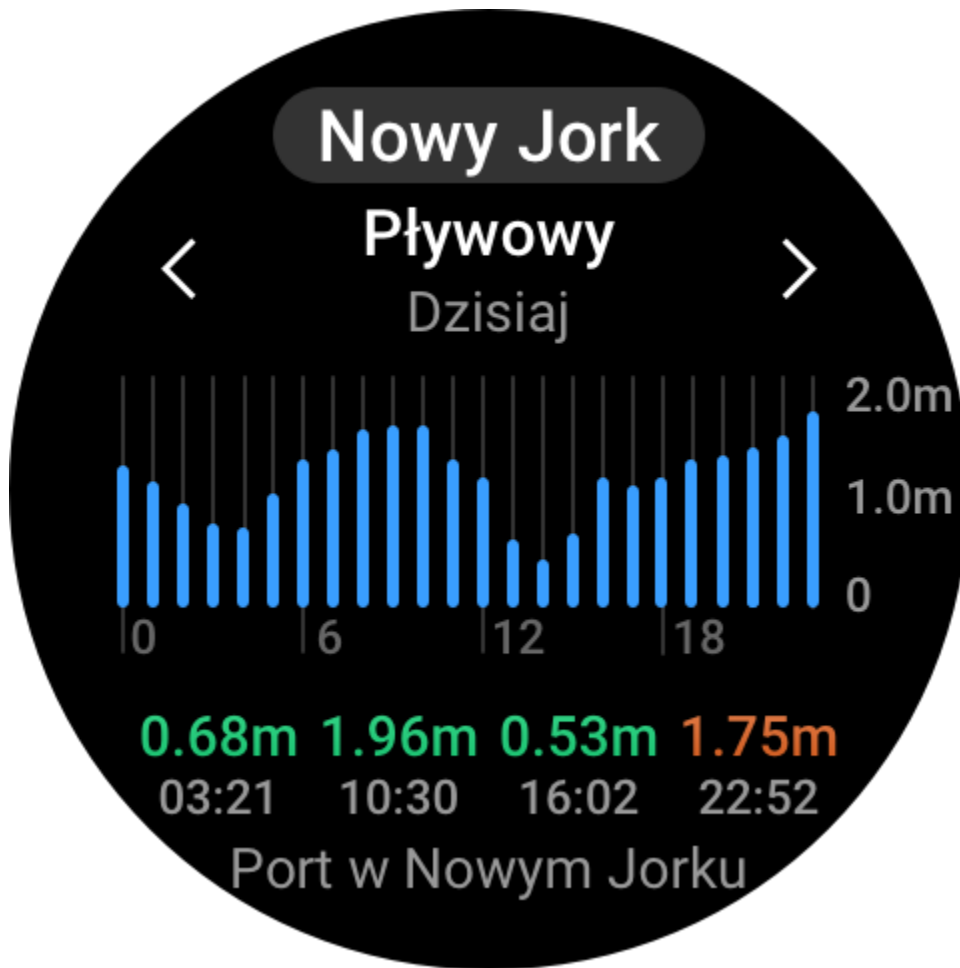


Naciśnij przycisk przypomnienia na stronie, aby włączyć/wyłączyć obsługę przypomnień dotyczących wschodu/zachodu słońca.

- Godzina wschodu/zachodu i fazy księżyca.



- Pływy (obszary nadmorskie).



Kompas

Należy skalibrować zegarek zależnie od zakłóceń związanych z polem magnetycznym w otoczeniu. W aplikacji Kompas obróć znacznik w celu ukończenia kalibracji zgodnie z monitami.



Po ukończeniu kalibracji kompasu wyświetlany jest namiar i kąt zależnie od ustawienia znacznika godziny 12 na tarczy zegarka.



Naciśnij przycisk na ekranie, aby zablokować bieżący kierunek godziny 12. Następnie zmiana ustawienia zegarka będzie powodować wyświetlenie kąta między nowym a poprzednim kierunkiem godziny 12.



Barometr

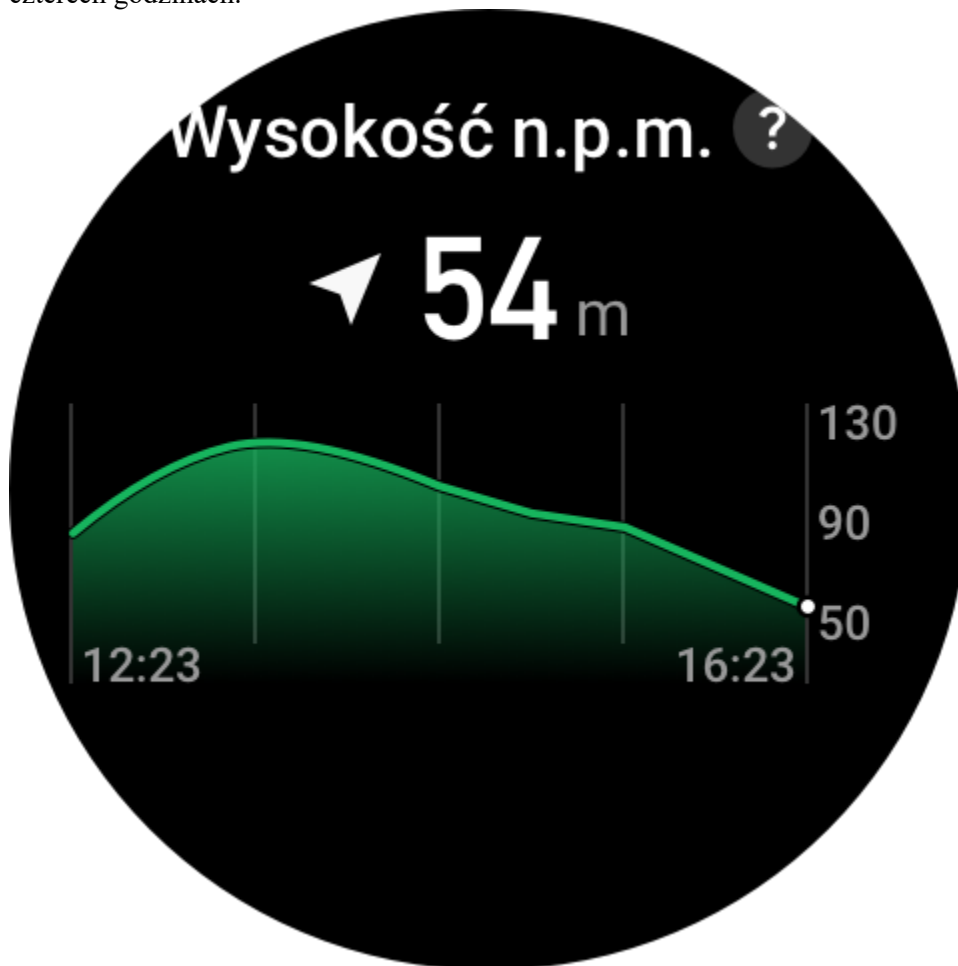
W aplikacji Barometr można wyświetlać następujące informacje:

- Bieżące ciśnienie atmosferyczne w danej lokalizacji i wykres ciśnienia w ubiegłych czterech godzinach.

Można włączyć obsługę alertów burzowych i ustawić wartość progową na stronie ciśnienia atmosferycznego. System wyświetla alert w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych.



- Bieżąca wysokość nad poziomem morza w danej lokalizacji i wykres wysokości w ubiegłych czterech godzinach.



Instalowanie i odinstalowywanie aplikacji

Można pobrać i zainstalować więcej aplikacji ze sklepu internetowego.

1. Instalowanie aplikacji: po połączeniu zegarka z telefonem uruchom aplikację Zepp, wybierz Profil > Amazfit GTR 3 > Ustawienia aplikacji > Więcej > Przejdź do sklepu > Sklep z aplikacjami, a następnie wybierz aplikację, którą chcesz pobrać i zainstalować, lub zaktualizuj zainstalowaną aplikację do najnowszej wersji.

9:41



应用商店



活动目标

应用简介

安装



录音机

应用简介

下载中



日程

应用简介

传输中



达标提醒

应用简介

安装中



心电图

应用简介

已安装



老虎证券

应用简介

更新

2. Odinstalowywanie aplikacji: po połączeniu zegarka z telefonem uruchom aplikację Zepp, wybierz Profil > Amazfit GTR 3 > Ustawienia aplikacji > Więcej > Przejdź do sklepu > Sklep z aplikacjami, naciśnij zainstalowaną aplikację, aby wyświetlić stronę jej szczegółów, a następnie naciśnij przycisk usuwania w celu odinstalowania aplikacji.



应用详情



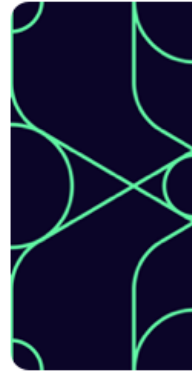
活动目标

ZEPP

2.4 MB

应用简介应用简介应用简介应用简介应用简介

删除



应用介绍

版本 1.0.2

介绍介绍介绍介绍介绍介绍介绍介绍介绍介绍介绍介绍介绍介绍介绍介绍

Ustawienia zegarka

Jednostki

Po połączeniu zegarka z telefonem uruchom aplikację Zepp, a następnie wybierz Profil > Więcej > Ustawienia. W tej sekcji można ustawić jednostki miary dystansu. Podczas synchronizacji danych zegarek automatycznie stosuje ustawienia skonfigurowane w aplikacji.

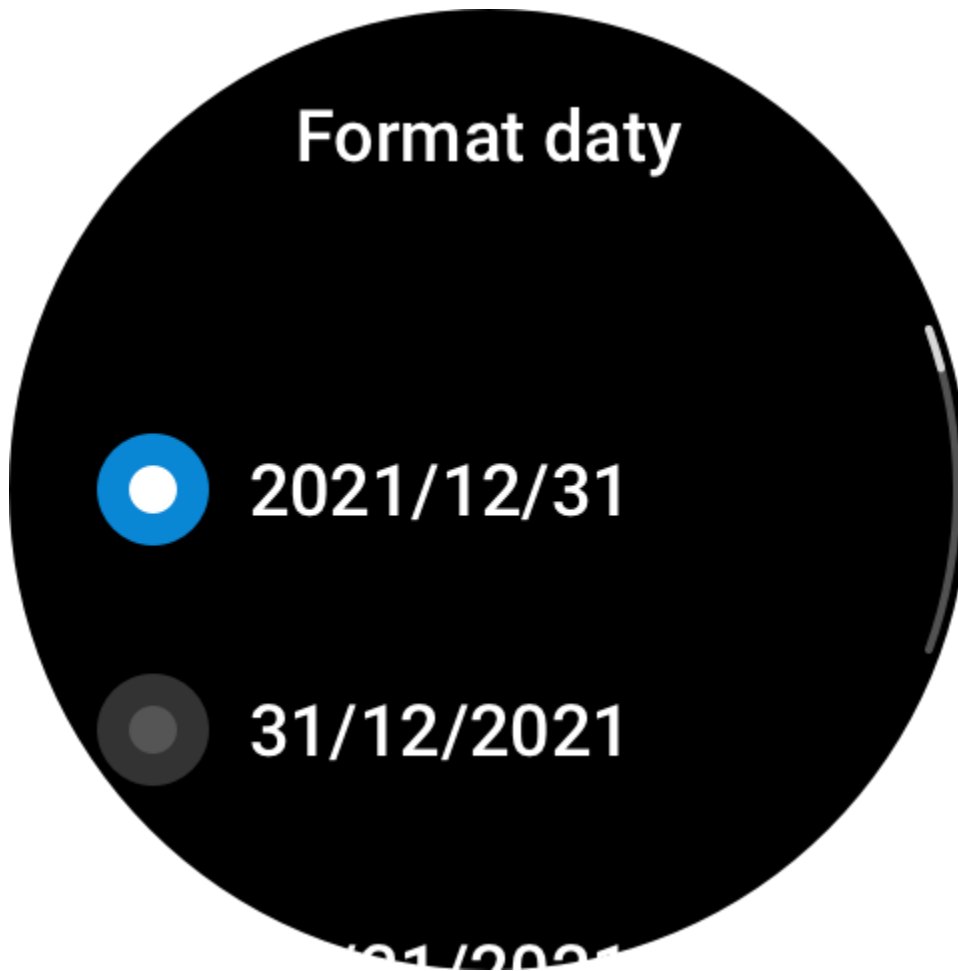
Format godziny

Utrzymaj połączenie zegarka z telefonem. Podczas synchronizacji danych zegarek automatycznie stosuje czas systemowy i 12-godzinny lub 24-godzinny format skonfigurowany w telefonie. Jeżeli w zegarku w sekcji Ustawienia > Tarcza i zegar wybrano format 12-godzinny lub 24-godzinny, to ustawienie nie jest zmieniane po skonfigurowaniu telefonu komórkowego.



Format daty

Zegarek wyświetla datę w domyślnym formacie „rok/miesiąc/dzień”. Można wybrać format daty „miesiąc/dzień/rok” lub „dzień/miesiąc/rok” w sekcji Ustawienia > Tarcza i zegar.



Konfigurowanie hasła

Aby skonfigurować hasło zegarka, wybierz Lista aplikacji > Ustawienia > Preferencje > Blokada po zdjęciu z nadgarstka. Gdy system wykryje zdjęcie zegarka z nadgarstka, automatycznie zablokuje zegarek i będzie wymagał podania hasła. Przed dalszym korzystaniem z zegarka wymagane jest wprowadzenie hasła.

Blokada opaski

Blokada opaski




Zmień hasło



system wykryje zdie
podgrze

Wprowadź hasło

1 2 3 

4 5 6 0

7 8 9

Kierunek noszenia

W zegarku wybierz Lista aplikacji > Ustawienia > Preferencje > Kierunek noszenia, aby zmienić układ przycisków i tarczy, zależnie od sposobu noszenia zegarka.

