


UWAGA:

- Zaleca się, aby urządzenie znajdowało się na tej samej wysokości przez przynajmniej 24 godziny, aby uzyskać większą dokładność prognozy.
- Urządzenie funkcjonuje w zakresie przewidywania pogody poprzez zaadoptowanie ogólnych zasad prognozowania pogody. Dramatyczne zmiany pogody w krótkim okresie czasu nie będą odzwierciedlone przez urządzenie.

Daily Alarm Mode (tryb alarmu codziennego)

- Wciśnij [**S/S**], aby przełączać się między alarmem dziennym1, alarmem dziennym2 oraz alarmem codziennym.
- Wciśnij [**L/R**], aby włączyć/wyłączyć alarmyienne na odpowiadających im ekranach. Wskaźnik alarmu codziennego ●))) zostanie wyświetlony na ekranie, kiedy alarm ten jest włączony.

- Wciśnij klawisz **[L/R]**, aby włączyć/wyłączyć dźwięk emitowany o każdej, pełnej godzinie na odpowiadającym mu ekranie. Wskaźnik sygnału godzinnego  zostanie wyświetlony na ekranie, kiedy alarm dźwiękowy emitowany co godzinę jest włączony.

(Chronograph Mode) Tryb Chronografu

-
- Po uruchomieniu trybu Chronograph Mode (chronografu), wyświetli się ikona trybu chronografu CHR, która będzie znajdowała się na górze ekranu.
 - Urządzenie potrafi mierzyć upływający czas całkowity oraz czas aktualnego okrążenia.
 - Wciśnij klawisz **[S/S]**, aby rozpocząć odliczanie. Wciśnij przycisk ponownie, aby zatrzymać odliczanie. Odmierzony czas zostanie wyświetlony na ekranie. Wciśnij przycisk po raz trzeci, aby wznowić odliczanie.

- Wciśnij **[L/R]** w trakcie odliczania czasu, aby wyświetlić czas aktualnego okrążenia. Wciśnij przycisk ponownie, aby wyświetlić czas następnego okrążenia. Ekran wyświetlania czasu okrążenia wróci do ekranu odliczania czasu całkowitego po upływie 10 sekund.
- Wciśnij i przytrzymaj klawisz **[L/R]** przez 2 sekundy, aby zresetować licznik.
- W trakcie wyświetlania podzielonego czasu, wciśnij i przytrzymaj klawisz **[M]**, aby przywrócić wszystkie czasy okrążeń oraz sumaryczny czas okrążeń.
- Wciśnij klawisz **[S/S]** oraz **[L/R]**, aby dokonać przeglądu każdego okrążenia oraz całkowitego czasu wszystkich okrążeń.
- Wciśnij i przytrzymaj klawisz **[M]**, aby opuścić ekran wyświetlania czasu i wrócić do ekranu chronografu.

(Tryb Odliczania Czasu)

- Po uruchomieniu trybu odliczania czasu, wyświetli się ikona trybu Timer Mode **TMR**, która będzie widoczna u góry ekranu.
- Wciśnij klawisz **[L/R]**, aby przełączać się pomiędzy szybkim ustawianiem wartości timera odliczania czasu. Wciśnij klawisz **[S/S]**, aby rozpocząć odliczanie. Czas pozostały do ustawionej godziny zostanie wyświetlony na ekranie.
- Wciśnij **[S/S]** w trakcie odliczania, aby włączyć pauzę. Wciśnij przycisk ponownie, aby wznowić funkcję odliczania.
- Wciśnij klawisz **[L/R]**, aby zresetować licznik odliczania czasu do ustawionej godziny.

UWAGA:

Urządzenie będzie wydawało sygnał dźwiękowy z częstotliwością 1 raz/minutę, kiedy odliczanie czasu osiągnie ostatnie 10 minut, raz na 10 sekund, kiedy odliczanie czasu osiągnie ostatnią minutę oraz co

sekundę, kiedy odliczanie czasu osiągnie ostatnie 5 sekund. Będzie ono również wydawać sygnał dźwiękowy przez kolejne 30 sekund, kiedy licznik osiągnie czas docelowy.

Pacer Mode (tryb krokomierza)

- Po uruchomieniu trybu krokomierz, wyświetli się ikona trybu **PCR**, która będzie widoczna u góry ekranu.
- Wciśnij przycisk **[S/S]**, aby generować sygnał dźwiękowy przy zdefiniowanym tempie kroków. Wciśnij przycisk ponownie, aby zatrzymać.
- Licznik kroków zwiększa się o jedną wartość wraz z jednym sygnałem dźwiękowym.
- Wciśnij i przytrzymaj klawisz **[L/R]** przez 2 sekundy, aby zresetować licznik. W trybie Pacer Mode (krokomierza), wciśnij **[M]** aby wybrać Chronograph Mode (tryb chronografu).

- W trybie Chronograph Mode (chronografu), wciśnij klawisz **[S/S]**, aby zacząć jednoczesne odliczanie i emisję sygnału od władzy. Wciśnij przycisk ponownie, aby zatrzymać odliczanie i emitowanie sygnału dźwiękowego.

Dual Time Mode (tryb podwójnego czasu)

- Wciśnij i przytrzymaj **[M]** przez 2 sekundy, aby aktywować Settings Mode (Tryb Ustawień).
- Wciśnij klawisz **[M]**, aby przełączać się między poszczególnymi cyframi i ustawieniami. Wciśnij **[S/S]** oraz **[L/R]**, aby dostosować wartości.
- Wciśnij i przytrzymaj klawisz **[M]** zapisać zmodyfikowane ustawienia i opuścić Settings Mode (Tryb Ustawień).

Altimeter Mode (wysokościomierz)

- Wciśnij klawisz **[SR]** w jakimkolwiek momencie w menu

głównym, aby przełączać się pomiędzy trybem wysokościomierz, barometru oraz kompasu.

- Na ekranie urządzenia w trybie Altimeter Mode, 1 lub 2 funkcje Altimetru oraz historia temperatur będą wyświetlone na górnym pasku.
- Aktualna (zapisana w historii) wysokość oraz aktualny (zapisany w historii) czas są wyświetlone odpowiednio na środkowym oraz dolnym pasku na wyświetlaczu.

UWAGA:

Aby uzyskać bardziej szczegółowe odczyty, prosimy trzymać urządzenie zdala od ciała, co pozwoli zminimalizować wpływ temperatury ciała.

- Wciśnij i przytrzymaj klawisz **[L/R]**, aby uzyskać natychmiastowe odczyty. Temperatura jest wyświetlona w stopniach Celsjusza ($^{\circ}\text{C}$) lub w stopniach Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$).
- Urządzenie automatycznie rejestruje odczyt wysokości co każde 60 minut i wyświetla dane na ekranie History (historii) w formie

wykresu słupkowego.

- Wciśnij **[L/R]**, aby dokonać przeglądu zarejestrowanych wysokości oraz czasu ich rejestrowania z 23 ostatnich godzin w porządku chronologicznym. Wciśnij **[S/S]**, aby przełączyć się pomiędzy jednostkami pomiarowymi z uwzględnieniem wysokości podanej w metrach(m)/stopach(ft) oraz jednostkami temperatury (°C)/ (°F).
- Istnieją 4 metody dostosowania/kalibracji funkcji wysokościomierza z uwzględnieniem regulacji Zero Altitude (wysokości zerowej), Absolute Altitude (wysokości absolutnej), Sea Level Pressure (ciśnienia na poziomie morza) oraz Factory Default Adjustment (dostosowania wartości fabrycznych). W celu poznania dalszych szczegółów, zapoznaj się z instrukcją użytkownika.

Barometer Mode (Tryb Barometru)

- Wciśnij klawisz **[SR]** w jakimkolwiek momencie w menu głównym, aby przełączać się pomiędzy trybem wysokościomierza, barometru oraz kompasu.
- Na ekranie urządzenia, które działa w trybie wysokościomierza, wciśnij klawisz **[S/S]**, aby przełączać się pomiędzy 3 funkcjami barometru, z uwzględnieniem temperatury, Ciśnienia na Poziomie Morza oraz historii wyświetlanej w górnym wierszu.
- Aktualne (zapisana w historii) ciśnienie oraz aktualny (zapisany w historii) czas są wyświetlone odpowiednio na środkowym oraz dolnym pasku na wyświetlaczu.

UWAGA:

Aby uzyskać bardziej szczegółowe odczyty, prosimy trzymać urządzenie z dala od ciała, co pozwoli zminimalizować wpływ temperatury ciała.

- Wciśnij i przytrzymaj klawisz **[L/R]**, aby uzyskać natychmiastowe odczyty. Temperatura jest wyświetlona w stopniach Celsjusza (°C) lub w stopniach Fahrenheita (°F).
- Urządzenie automatycznie rejestruje odczyt ciśnienia co każde

60 minut i wyświetla dane na ekranie History (historii) w formie wykresu słupkowego ciśnienia.

- Wciśnij **[L/R]**, aby dokonać przeglądu zarejestrowanych wysokości oraz czasu ich rejestrowania z 23 ostatnich godzin w porządku chronologicznym. Wciśnij klawisz **[S/S]**, aby przełączyć się pomiędzy jednostkami pomiarowymi, z uwzględnieniem jednostek ciśnienia (mb/hPa)/(inHg) oraz jednostek temperatury (°C)/(°F).
- Istnieją 2 metody dostosowania/kalibracji funkcji barometru z uwzględnieniem regulacji wartości Absolute Pressure (ciśnienia absolutnego) oraz Factory Default Adjustment (dostosowania wartości fabrycznych). W celu poznania dalszych szczegółów, zapoznaj się z instrukcją użytkownika.

Compass Mode (tryb kompasu)

Ostrzeżenia:

- Prosimy trzymać urządzenie z dala od wszystkich źródeł pola magnetycznego oraz urządzeń, które generują pola magnetyczne, takich jak telefony komórkowe, głośniki, silniki, itd.
- Urządzenie, podobnie jak większość kompasów magnetycznych wskazuje północny biegun magnetyczny, który trochę odbiega od bieguna geograficznego. Prosimy zapoznać się z częścią instrukcji znajdującą się poniżej, aby uzyskać bardziej szczegółowe instrukcje.
- W sytuacjach wymienionych poniżej prosimy przeprowadzić kalibrację kompasu:
 1. Korzystanie z urządzenia po raz pierwszy.
 2. W przypadku migania ikony **OFF CAL** symbolizującej dystorsję magnetyczną.
 3. Po dokonaniu wymiany baterii.

4. W przypadku, gdy urządzenie było wcześniej kalibrowane w odległej lokalizacji.

- Aby uzyskać jak najbardziej dokładny odczyt, prosimy unikać używania urządzenia w następujących warunkach:



1. Kiedy urządzenie znajduje się w sąsiedztwie magnesów lub obiektów namagnetyzowanych.

2. Kiedy urządzenie znajduje się w sąsiedztwie urządzeń elektrycznych.

3. W sytuacjach, gdy urządzenie znajduje się wewnątrz poruszającego się obiektu lub budynku z betonu zbrojonego.

- Obracaj urządzenie, aż strzałka nawigacyjna będzie wskazywać na kierunek oczekiwanego obiektu pomiaru.

- Wciśnij klawisz **[L/R]**, aby wejść do trybu Compass (kompasu) i wyświetlić odpowiedni kierunek kompasu oraz kompas właściwy.

- Wskazówka w formie paska będzie wskazywać kierunek magnetycznego bieguna północnego.
- Wciśnij klawisz **[S/S]**, aby przełączać normalne/odwrócone kierunki wskazań dla aktualnego obiektu.
- Ikona wskazująca odwrócenie wskazań  będzie wyświetlona w górnej części ekranu.
- Wskazanie odwrócone zostanie zamienione na normalne kiedy urządzenie przejdzie w tryb oczekiwania lub zostanie ręcznie przełączone z powrotem w tryb aktualnego czasu.
- Wciśnij klawisz **[L/R]**, aby zablokować/zwolnić aktualne odczyty kompasu.
- Ikona zablokowania  kompasu będzie wyświetlona w górnej części ekranu.
- Wskazanie zablokowane zostanie automatycznie zwolnione, kiedy urządzenie przejdzie w tryb oczekiwania lub zostanie

ręcznie przełączone z powrotem w tryb wskazywania aktualnego czasu.