



UA

EN

Посібник користувача
ТАКТИЧНИЙ ГОДИННИК 2E TREK PRO

User Manual
TACTICAL OUTDOOR WATCH 2E TREK PRO



Примітки

1. Температура

На показник температури впливає температура вашого тіла, пряме сонячне світло та вологість повітря. Для отримання більш точних показань температури зніміть годинник із зап'ястя, помістіть його в добре провітрюваному місці, захищеному від прямого сонячного проміння, і витріть всю вологу з корпусу. Щоб корпус годинника досяг температури навколишнього середовища, потрібно приблизно 20–30 хвилин.

2. Компас

Калібрування датчика азимуту: компас було відкалібровано перед відправкою. Якщо показання не правильні, рекомендуємо виконати калібрування автоматично або вручну. Детальні інструкції див. у посібнику.

3. Альтиметр

Спочатку встановіть контрольне значення висоти відповідно до маркера на шляху або інформації про висоту на карті.

Зміст

Особливості-----	4
Режими і функції-----	5
Установка часу та дати-----	6
Крокомір-----	7
Будильник-----	8
Хронограф-----	9
Таймер-----	10
Метроном-----	11
Другий годинник-----	12
Альтиметр-----	13
Барометр-----	15
Компас-----	18
Тлумачення значень-----	20

Інструкція

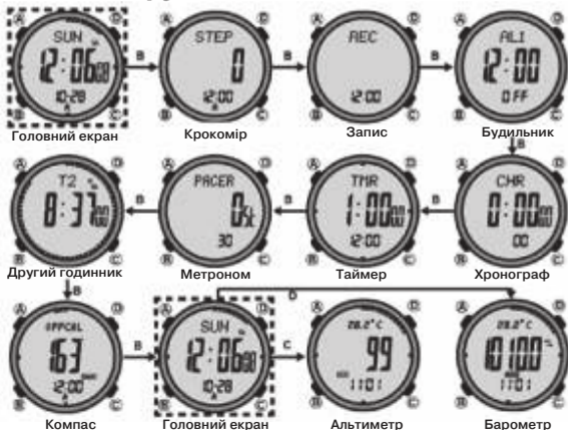


Особливості

- Час: година, хвилина, секунда, тиждень, місяць, день.
12/24 Часовий формат
- Роки з 2000 до 2099, автоматичний календар.
- Крокомір
- Вимірювання тиску повітря: (300~1100 мбар/8,859~32,484 дюйми ртутного стовпчика)
- Вимірювання висоти (-698~+9164м/-2246~+30067F)
- Вимірювання температури (10 ~ + 60°C/ 14 ~ 140°F)
- Компас
- Будильники (2 будильники та щогодинний дзвіночок)
- Функція хронографа: 99 годин 59 хвилин 59,99 секунд (100 кіл)

- Таймер (99 годин 59 хвилин 59,99 секунд)
- Пейсер
- Подвійний годинник
- Індикатор низького заряду батареї
- ЕЛ підсвічування

Режими і функції



- Натисніть А у будь-якому режимі, екран підсвітиться на 3 сек.
- Натисніть кнопку В, щоб змінити режим.
- На головному екрані, натисніть і утримуйте кнопку D 3 сек, щоб переключитися між відображенням: тиждень-температура-графік висоти-графік тиску.
- На головному екрані натисніть С, щоб перейти безпосередньо в режим вимірювання висоти.
- На головному екрані натисніть D, щоб перейти безпосередньо в режим вимірювання атмосферного тиску.
- Після входу в будь-який режим натискайте В, щоб вийти та повернутися на екран основного часу.

Установка часу та дати



Після початку блимання натисніть С або D, щоб скинути секунди

Натисніть В, щоб вибрати елемент для зміни

Натисніть С або D, щоб збільшити або зменшити значення

На головному екрані затисніть В на 3 сек

- Примітка.**
1. Ви можете утримувати С або D для швидкого перемотування.
 2. Після завершення налаштування натисніть і утримуйте В протягом 3 секунд, щоб вийти.
 3. Годинник автоматично виходить із режиму налаштування через деякий час.

Крокомір (STEP)

- Діапазон: 0~999999 Кроки
- Калорійність: 0,0~99999,9 ккал
- Пробіг: 0,00~9999,99 км
- Час тренування: 0~24 години
- У режимі крокоміра натисніть і утримуйте С протягом 3 секунд, щоб увімкнути/вимкнути крокомір
- Символ крокоміра буде відображатися, коли лічильник увімкнено
- Натисніть D, щоб переключитися між цими елементами: кроки→пробіг→калорії→час тренування→кроки

1. Налаштування крокоміру



Режим крокоміра
Натисніть та утримуйте
В 3 сек

Коли одиниці виміру почнуть блимати, натисніть С, щоб переключитися з імперських одиниць на метричні та назад

Натисніть В, щоб вибрати елемент для зміни

Натисніть С або D, щоб збільшити або зменшити значення

Примітка. 1. Ви можете утримувати С або D для швидкого перемикання.

2. Після завершення налаштування натисніть і утримуйте В протягом 3 секунд, щоб вийти.
3. Годинник автоматично виходить із режиму налаштування через деякий час.

2. Перегляд записів (REC)

- У режимі запису натисніть С, щоб послідовно переглянути запис протягом останніх 7 днів.
- У записі дня можна перемикатися між наступними елементами, натискаючи D:
- кроки→пробіг→калорії→час тренування→кроки
- Якщо у цей день не було записано жодних даних, натискання С/D нічого не змінить

Будильник (AL)

- У режимі будильника натисніть кнопку D, щоб переключитися між цими елементами: AL1->AL2->Сигнал->AL1
- Натисніть С, щоб увімкнути/вимкнути будильник або щогодинний сигнал
- У режимі будильника натисніть і утримуйте кнопку В протягом 3 секунд, значення хвилин почне блимати. Натисніть D, щоб збільшити значення, натисніть та утримуйте D, щоб перемотати вперед.
- Натисніть В один раз, встановлення годинника почне блимати. Натисніть D, щоб збільшити значення, натисніть та утримуйте D, щоб перемотати вперед.
- Натисніть та утримуйте В протягом 3 секунд, щоб вийти.

- Годинник автоматично вийде із режиму налаштування, якщо протягом 1 хвилини не виконуватиметься жодних дій.
- Коли настане час будильника, годинник буде видавати звуковий сигнал протягом 20 секунд, а значок часу блиматиме. Натисніть будь-яку кнопку, щоб зупинити його

Хронограф (CHR)

- Максимальний час відстеження становить 99 годин 59 хвилин та 59,99 секунди.
- У цьому режимі натисніть кнопку D, щоб почати або зупинити відлік. Натисніть і утримуйте кнопку C протягом 3 секунд, щоб скинути після зупинки.
- Запис проміжного часу: коли хронограф працює, натисніть C, щоб розпочати нове коло, через 15 секунд дисплей повернеться до загального часу. Натисніть D, щоб розпочати або зупинити відлік, натисніть C, щоб розпочати наступне коло. Натисніть і утримуйте B протягом 2 секунд, щоб увійти в режим запису кіл, C/D, щоб переглянути кола.
- Якщо кількість кіл досягла 100, але потрібно продовжити підрахунок, натисніть D/C, щоб накласти час поверх записаного.

- У режимі кола натисніть В на 3 секунди, щоб вийти та повернутися до режиму хронографа.
- Коли хронограф працює, натисніть В, щоб увійти в інші режими, хронограф, як і раніше, працюватиме у фоновому режимі.
- Коли хронограф зупинено, він повернеться до режиму вимірювання часу через 5 хвилин.

Таймер зворотного відліку (TMR)

- Максимальний діапазон зворотного відліку: 99 годин, 59 хвилин та 59,99 секунд.
- У режимі таймера натисніть кнопку D, щоб запустити/зупинити, натисніть кнопку С, щоб відновити початкове значення після зупинки
- Коли зворотний відлік досягне 0, сигнал звучатиме протягом 30 секунд.
- Встановлення таймера: натисніть і утримуйте В протягом 3 секунд, значення годинника почне блимати. Натисніть D, щоб збільшити значення, натисніть та утримуйте D, щоб перемотати вперед. Натисніть С, щоб зменшити значення, натисніть та утримуйте С, щоб перемотати назад.
- Натисніть кнопку В знову, значення хвилин почне бли-

мати. Натисніть D, щоб збільшити значення, натисніть та утримуйте D, щоб перемотати вперед. Натисніть C, щоб зменшити значення, натисніть та утримуйте C, щоб перемотати назад.

- Натисніть та утримуйте B протягом 3 секунд, щоб вийти.
- Годинник вийде з режиму налаштування, якщо протягом 1 хвилини не виконуватиметься жодних дій.

Метроном (PACER)

- У режимі метронома натисніть кнопку D, щоб увімкнути/вимкнути його.
- Коли його зупинено, затисніть C на 3 секунди, щоб скинути
- Якщо метроном не зупинити, він знову почне з 0 після досягнення 99999.
- У режимі метронома натисніть і утримуйте B протягом 3 секунд, щоб увійти до налаштування частоти (30-180).
- Натисніть D, щоб збільшити значення, натисніть та утримуйте D, щоб перемотати вперед.
- Натисніть C, щоб зменшити значення, натисніть та утримуйте C, щоб перемотати назад.
- Натисніть та утримуйте B протягом 3 секунд, щоб

вийти.

- Годинник вийде з режиму налаштування, якщо протягом 1 хвилини не виконуватиметься жодних дій.

Другий годинник (T2)

- На екрані другого годинника (T2) натисніть і утримуйте В протягом 3 секунд, значення хвилин почне блимати.
- Натисніть D, щоб збільшити значення, натисніть та утримуйте D, щоб перемотати вперед. Натисніть С, щоб зменшити значення, натисніть та утримуйте С, щоб перемотати назад
- Натисніть В ще раз, встановлення годинника почне блимати:
- Натисніть D, щоб збільшити значення, натисніть та утримуйте D, щоб перемотати вперед.
- Натисніть С, щоб зменшити значення, натисніть та утримуйте С, щоб перемотати назад
- Натисніть та утримуйте В протягом 3 секунд, щоб вийти.
- Годинник вийде з режиму налаштування, якщо протягом 1 хвилини не виконуватиметься жодних дій.

Альтиметр (ALTI)

- На головному екрані натисніть кнопку C, щоб увійти до режиму вимірювання висоти.
- Натисніть D, щоб перейти між показниками верхнього ряду: температура → тренд висоти.
- Коли відображається тренд, ви можете переглянути попередню криву годинника, швидко натиснувши C
- Натисніть та утримуйте D протягом 3 секунд, щоб змінити одиниці вимірювання температури та висоти: °C/ft → °C/m → °F/m → °F/ft → °C/ft
- Годинник повернеться на основний екран через 24 години без будь-яких дій, коли у верхньому рядку дисплея почне блимати перший рядок (поточна висота).

Налаштування висоти

Утримуйте кнопку B протягом 3 секунд, щоб увійти в режим налаштування висоти, натисніть B, щоб переміститися між і встановити наступні елементи.



Установка відносної висоти (ZERO)

- Натисніть D/C для перемикання між ТАК/НІ
- ТАК означає, що відносна висота дорівнює 0, НІ означає використання значення за замовчуванням (може бути отримано зі значення атмосфери на рівні моря за замовчуванням, що дорівнює 1013,25 мб). Якщо вибрати «Так», результат вимірювання буде відносним, і на екрані з'явиться (r).

Коригування відносної висоти (ALTI)

- Встановіть поточну висоту на екрані ALTI
- Натисніть D, щоб збільшити значення, натисніть та утримуйте D, щоб перемотати вперед.
- Натисніть C, щоб зменшити значення, натисніть та утримуйте C, щоб перемотати назад.
- Натисніть і утримуйте кнопку В протягом 3 секунд, щоб підтвердити та повернутися до режиму вимірювання висоти.

Встановлення тиску на рівні моря (SEAP)

- Натисніть D, щоб збільшити значення, натисніть та утримуйте D, щоб перемотати вперед.
- Натисніть C, щоб зменшити значення, натисніть та

утримуйте С, щоб перемотати назад

- Натисніть і утримуйте кнопку В протягом 3 секунд, щоб підтвердити та повернутися до режиму вимірювання висоти.

Значення атмосферного тиску на рівні моря за промовчанням (FDEF)

- Натисніть D/C, щоб переключитися між ТАК/НІ. ТАК означає використання значення за замовчуванням 1013,25 мбар.

Барометр



- На головному екрані натисніть кнопку D, щоб увійти в режим вимірювання атмосферного тиску
- Натисніть D для перемикання між: температура → атмосферний тиск → тренд

- Коли відображається тренд, ви можете переглянути криву попередньої години, натиснувши C
- Натисніть та утримуйте D протягом 3 секунд, щоб переключити одиниці вимірювання температури та висоти.

°C/hpa/mb → °C/Inhg → °F/Inhg → °F/hpa/mb



- Годинник повернеться на головний екран через 24 години без будь-яких дій

Налаштування атмосферного тиску

- На головному екрані натисніть D, щоб увійти в режим вимірювання атмосферного тиску.
- Натисніть і утримуйте B протягом 3 секунд, щоб увійти в режим налаштування атмосферного тиску, натисніть B, щоб перейти між і встановити наступні параметри.

Temperature display $\xrightarrow[\text{for 3s}]{\text{Hold B}}$ Pressure adjust $\xrightarrow{\text{B}}$ Humidity adjust $\xrightarrow{\text{B}}$ Reset
 (AIRP showing) (TEMP showing) (F.DEP showing)

Встановлення поточного атмосферного тиску

- Встановіть поточний атмосферний тиск (AIRP)
- Натисніть D, щоб збільшити значення, натисніть та

- утримуйте D, щоб перемотати вперед
- Натисніть C, щоб зменшити значення, натисніть та утримуйте C, щоб перемотати назад
- Натисніть і утримуйте кнопку B протягом 3 секунд для підтвердження та повернення в режим вимірювання атмосферного тиску.
- Вкажіть поточну температуру (TEMP)
- Натисніть D, щоб збільшити значення, натисніть та утримуйте D, щоб перемотати вперед
- Натисніть C, щоб зменшити значення, натисніть та утримуйте C, щоб перемотати назад
- Натисніть і утримуйте кнопку B протягом 3 секунд для підтвердження та повернення в режим вимірювання атмосферного тиску.

Значення атмосферного тиску за замовчуванням (FDEF)

- Натисніть D/C, щоб вибрати TAK/HI. TAK означає використання значення за замовчуванням для тиску та температури.
- Натисніть і утримуйте кнопку B протягом 3 секунд для підтвердження та повернення в режим вимірювання атмосферного тиску.

- Примітка: при регулюванні температури значення в збільшуватиметься/зменшуватиметься на 0,1 при кожному натисканні, а в °F — на 0,2.

Компас

Примітка: Якщо компас використовується вперше, рекомендовано провести калібрування згідно з інструкцією нижче

Налаштування компаса

Автоматичне калібрування(CAL)

- У режимі компаса натисніть і утримуйте В протягом 3 секунд, щоб увійти в калібрування (CAL), натисніть D або C, а потім повільно обертайте годинник за або проти годинникової стрілки. Годинник автоматично вийде із режиму калібрування і повернеться в режим компаса після двох повних обертів в одному напрямку. Під час калібрування компаса, після того, як 60 точок напряму загоряться і згаснуть одна за одною, калібрування буде підтверджено автоматично. (Примітка: після заміни батареї та першого використання компаса годинник автоматично увійде у режим калібрування)

Режим ручного калібрування (DEC)

- Якщо ви знаєте правильне значення півночі, але після калібрування є відхилення, використовуйте режим DEC для виправлення.
- У режимі компаса натисніть і утримуйте В протягом 3 секунд, щоб увійти в CAL, знову натисніть В, щоб увійти в DEC (натисніть D, щоб збільшити на 1, С, щоб зменшити на 1)
- Максимальний діапазон кута корекції складає $\pm 90^\circ$ («W» «E» $\pm 90^\circ$)
- Натисніть і утримуйте В протягом 3 секунд, щоб підтвердити виправлене значення та повернутися до звичайного режиму вимірювання.

Використання компасу:

- У режимі компаса розташуйте годинник горизонтально, поверніть, щоб стрілка вказувала на 0, напрямком на 12 годин - це північ.
- Натисніть С, щоб увімкнути/вимкнути відображення зворотного напрямку. Коли активний зворотний напрямок, у лівому нижньому куті екрана відображається «-». І коли стрілка вказує на 0, напрямком S, позначений положенням 12 годин, - це південь.

- Годинник вийде із режиму компаса в режим очікування через 1 хвилину без жодних дій, ви можете знову увійти до нього, натиснувши D.
- У таблиці нижче наведено значення абревіатур для кожного напрямку.

Напрямок	Значення	Напрямок	Значення	Напрямок	Значення	Напрямок	Значення
N	Північ	NNE	ПнПнСх	NE	ПнСх	ENE	СхПнСх
E	Схід	ESE	СхПдСх	SE	ПдСх	SSE	ПдПдСх
S	Південь	SSW	ПдПдЗх	SW	ПдЗх	WSW	ЗхПдЗх
W	Захід	WNW	ЗхПнЗх	NW	ПнЗх	NNW	ПнПнЗх

Тлумачення значень

1. Відображення кривої у режимі атмосферного тиску не завжди відповідає дійсності. Годинник оновлює висоту кожні 15 хвилин, якщо зміна висоти становить менше 8 метрів, годинник буде використовувати значення тиску на рівні моря, а не фактичну висоту. У цьому випадку буде обчислене значення тиску відповідно до попередніх 15-хвилинних висот. Якщо зміна складає більше 8 метрів, годинник зрозуміє, що ви піднімаєтесь, і тиск залишиться тим самим.

2. У перші 5 хвилин після входу в режим вимірювання висоти або тиску або виходу з режиму налаштування, годинник проводитиме замір кожні 2 секунди; через 5 хв замір буде кожні 2 хв, а в іншому режимі буде 15 хв.
3. При налаштуванні магнітного відхилення, якщо встановлено значення +, відображається фактичне значення плюс коригування, якщо -, то відображається фактичне значення мінус коригування.
4. Прогноз погоди складається щогодини (відповідно до коливань атмосферного тиску за попередні 4 години). Якщо атмосферний тиск поступово підвищується, це означає, що погода покращиться. Якщо атмосферний тиск поступово знижується, це вказує на погіршення погоди. Існує 4 види стану погоди (від найкращого до найгіршого): сонячно, хмарно, похмуро, дощ.

Метод виміру:

- а) Тиск повітря заміряється кожні 59 хвилин 59 секунд
- б) Записується різниця тисків від години до години, всього 4 значення (якщо абсолютне значення вище 2,5 мбар, воно не використовується). Потім погода оцінюється за середнім значенням.

Сонячно: 0.8~2.5(мбар/год)

Хмарно: 0.5~0.8(мбар/год)

Без змін: - 0.5~0.5(мбар/год)

Похмуро: - 1.0~ - 0.5(мбар/год)

Дощ: - 2.5~ - 1.0(мбар/год)

Примітка:

- На значення температури впливає температура тіла, потрапляння прямих сонячних променів та вологість повітря. Щоб зробити вимір більш точним, зніміть годинник і помістіть його в сухе місце, подалі від сонячного світла. Щоб годинник досяг фактичної температури повітря, потрібно від 20 до 30 хвилин.

User notes

1. About Temperature

Temperature readings are affected by your body temperature, direct sunlight, and moisture. To achieve more accurate temperature reading, remove Watch from your wrist, place it in a well-ventilated location out of direct sunlight, and wipe all moisture from the case. It takes approximately 20 to 30 minutes for the watch frame to reach the temperature of the surroundings.

2. About Compass

Calibrating the Bearing Sensor: the compass has been calibrated from the factory. If there's problem, we recommend you do the calibration automatically or manually. Please check the manual for detailed instructions.

3. About Altimeter

Set a reference altitude value in accordance with a marker along the way or altitude information from a map first.

Contents

Features-----	25
Modes and Functions-----	26
Time and date setting-----	27
Pedometer Mode-----	28
Alarm mode-----	29
Chronograph-----	30
Countdown timer-----	30
Metronome-----	31
Dual time setting-----	32
Altitude measurement-----	33
Atmospheric pressure-----	35
Compass-----	37
Measurement explanation-----	39

Operation manual



Features

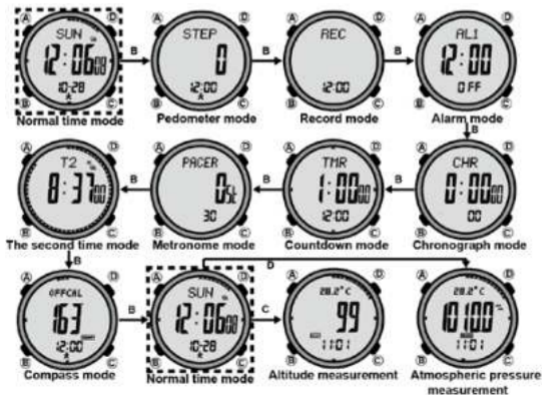
- Time: hour, minute, second, week, month, day.12/ 24 Hourly format
- Year from 2000 to 2099 fully automatic calendar.
- Pedometer
- Air pressure measurement:
(300~1100mbar/8.859~32.484inHg)
- Height measurement (-698~+9164m/-2246~+30067F)
- Temperature measurement (10 ~ + 60 °C / 14 ~ 140 °F)
- Compass
- Alarms (2 alarms and hourly chime)
- Chronograph function:99 hours 59min 59.99seconds (100 lap groups)
- Countdown timer (99 hours59 minutes 59.99 seconds)

- Pacer
- Dual time
- Low battery display
- EL backlight

Modes and Functions

Normal time mode – Default clock

The second time mode – Secondary clock



- Press button A in any mode, screen will lit up for 3 seconds.
- Press button B to switch modes.
- In timekeeping mode, press and hold button D for 3s to shift: week—temperature—altitude curve—sea level atmospheric curve.
- In timekeeping mode, press C to enter Altitude measurement mode directly.
- In timekeeping mode, press D to enter Atmospheric pressure measurement mode directly.
- After entering any mode, press B to exit and return to timekeeping mode.

Time and date setting



After second flash
press C or D to set
seconds to zero

Press B to select the
item you want
to change

Press B to select the
item you want
to change

Note: 1. You can hold C or D to fast forward

On default screen press
and hold B for 3s

2. When the setting is finished, press and hold B for 3 sec to exit

3. Watch will automatically exit the setting mode after some time

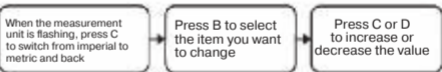
Pedometer Mode

- Range: 0~999999 Step
- Calories: 0.0~99999.9 Kcal
- Mileage: 0.00~9999.99 KM
- Exercise time:0~24H
- In the pedometer mode, press and hold C for 3s to turn on/off the pedometer
- The pedometer symbol will display when the meter is on
- Press D to shift among these items:
steps → mileage → calories → exercise time → steps

1. Set the pedometer



Pedometer mode
Press and hold B for 3s



Note: 1. You can hold C or D to fast forward

2. When the setting is finished, press and hold B for 3 sec to exit
3. Watch will automatically exit the setting mode after some time

2. Review records

- In the record mode, press C to review record of the latest 7 days in sequence
- In the day record, you can switch between the following items by pressing D:
 - : steps → mileage → calories → exercise time → steps
- If no data was recorded on that day, pressing C/D won't change anything

Alarm mode

- In alarm mode, press button D to shift among these items: AL1-→AL2-→Chime-→AL1
- Press C to turn on/off the alarm or hourly chime
- In alarm mode, press and hold button B for 3s, the Minute setting will flash, Press D to increase the value, press and hold D to fast forward.
- Press B once, the Hour setting will flash, Press D to increase the value, press and hold D to fast forward.
- Press and hold B for 3s to exit.
- Watch will exit setting mode automatically when no operation occurs for 1 minute.
- When the alarm time comes, Watch will sound the alarm for 20s and the time sign will flash. Press any button to stop it

Chronograph mode

- The maximum timing range is 99 hours 59 minutes and 59.99 seconds.
- In this mode, press D to start or stop. Press and hold C button for 3s to reset when it stops.
- Split time record: When the chronograph is running, press C to start a new lap, after 15 sec the display will go back to total. Press D to start or stop the count, press C to start another lap. Press and hold B for 2 sec to enter lap record mode, C/D to review laps.
- When lap count reaches 100 and you want to go on counting, press D/C to overlay it to the last lap.
- In the lap mode, press B for 3s to exit and return to chronograph mode
- When the chronograph is running, press B to enter other modes, the chronograph will still run in the background
- When the chronograph stops, it will return to timekeeping mode after 5 min

Countdown timer mode

- The maximum countdown range is: 99 hours, 59 minutes and 59.99 seconds.
- In the countdown timer mode, press button D to run/

stop, press button C to reset to your setting value when it stops.

- When countdown reaches 0, the alarm will sound for 30 seconds.
- Set the timer: In the countdown mode, press and hold button B for 3 seconds, Hour setting will flash, Press D to increase the value, press and hold D to fast forward. Press C to decrease the value, press and hold C to fast backward.
- Press button B again, Minute setting will flash, Press D to increase the value, press and hold D to fast forward. Press C to decrease the value, press and hold C to fast backward.
- Press and hold B for 3s to exit.
- Watch will exit setting mode when no operation occurs for 1 minute.

Metronome mode

- In the metronome mode, press D to turn it on/off
- When it stops, press C for 3s to reset
- If the metronome is not stopped, it will start from 0 again after reaching 99999
- In the metronome mode, press and hold B for 3s to enter

its frequency setting (30-180)

- Press D to increase the value, press and hold D to fast forward.
- Press C to decrease the value, press and hold C to fast backward.
- Press and hold B for 3s to exit.
- Watch will exit setting mode when no operation occurs for 1 minute.

Dual time setting

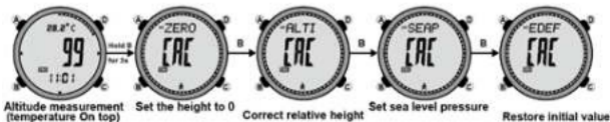
- In the dual time setting mode, press and hold B for 3s, the Minute setting will flash
- Press D to increase the value, press and hold D to fast forward.
- Press C to decrease the value, press and hold C to fast backward
- Press B again, Hour setting will flash:
- Press D to increase the value, press and hold D to fast forward.
- Press C to decrease the value, press and hold C to fast backward
- Press and hold B for 3s to exit.
- Watch will exit setting mode when no operation occurs for 1 minute.

Altitude measurement mode

- In the timekeeping mode, press button C to enter altitude measurement mode
- Press D to switch between the top row readings: temperature→altitude trend
- When the trend is on display, you can review the former hourly curve by quick pressing C
- Press and hold D for 3s to shift the unit of temperature and altitude
°C/ft→ °C/m→ °F/m→ °F/ft→ °C/ft
- Watch will return to timekeeping mode after 24h without any action, when the top row display curve, the first line flashes (current altitude)

Altitude setting

- Hold button B for 3s to enter altitude setting mode, press B to move and set the following items



Relative altitude setting(ZERO)

- Press D/C to switch between YES/NO
- YES means the relative altitude is 0, NO means using the default value (can be worked out from default sea level atmosphere value of 1013.25mb). If choose “Yes”, the measurement result is relative, and (r) will show on the screen.

Input your current altitude

- Input your current altitude (ALTI)
- Press D to increase the value, press and hold D to fast forward.
- Press C to decrease the value, press and hold C to fast backward.
- Press and hold button B for 3s to confirm and return to altitude measurement mode

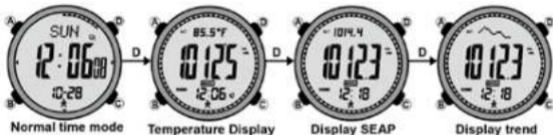
Input sea level atmosphere value (SEAP)

- Press D to increase the value, press and hold D to fast forward.
- Press C to decrease the value, press and hold C to fast backward
- Press and hold button B for 3s to confirm and return to altitude measurement mode

Factory default sea level atmospheric pressure value (FDEF)

- Press D/C to switch between YES/NO. YES means using the default value of 1013.25mb

Atmospheric pressure measurement mode



- In timekeeping mode, press button D to enter atmospheric pressure measurement mode,
- Press D to switch between: temperature → sea level atmospheric pressure → trend
- When the trend is displayed you can review the former hourly curve by pressing C
- Press and hold D for 3s to switch the unit of temperature and altitude

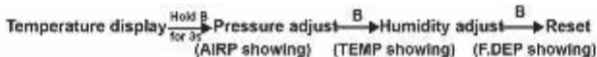
°C/hpa/mb → °C/Inhg → °F/Inhg → °F/hpa/mb



- Watch will return to timekeeping mode after 24h without any action,

Atmospheric pressure setting

- In timekeeping mode, press button D to enter atmospheric pressure measurement mode
- Press and hold B for 3s to enter atmospheric pressure setting mode, press B to move between and set the following items



Input your current atmospheric pressure

- Input your current atmospheric pressure (AIRP)
- Press D to increase the value, press and hold D to fast forward
- Press C to decrease the value, press and hold C to fast backward
- Press and hold button B for 3s to confirm and return to atmospheric pressure measurement mode
- Input your current temperature (TEMP)
- Press D to increase the value, press and hold D to fast forward

- Press C to decrease the value, press and hold C to fast backward
- Press and hold button B for 3s to confirm and return to atmospheric pressure measurement mode

Factory default atmospheric pressure value (FDEF)

- Press D/C to choose YES/NO. YES means using the default value for pressure and temperature
- Press and hold button B for 3s to confirm and return to atmospheric pressure measurement mode
- Note: when adjusting the temp., measurement in °C will increase/decrease by 0.1 with each press, while in °F, it will change be 0.2.

Compass mode

Note: if you are using the compass for the first time, please adjust it following the steps below

Compass adjustment

Automatic adjustment (CAL)

- In compass mode, press and hold B for 3s to enter CAL, press D or C, then turn the watch slowly clockwise or anti-clockwise. The watch will exit the calibration mode

automatically and return to compass measurement mode after two full circles in one direction. During compass calibration, after 60 direction points illuminate and go out one by one sequentially, calibration will be confirmed automatically. (Note: After changing battery and using compass for the first time, watch will enter calibration automatically)

Digital adjustment mode (DEC)

- If you know a correct north setting, and after calibration it still deviates, then use DEC mode to correct.
- In compass mode, press and hold B for 3s to enter CAL, press B again to enter DEC (press D to increase by 1, C to decrease by 1)
- The maximum correction angle range is $\pm 90^\circ$ (“W” “E” $\pm 90^\circ$)
- Press and hold B for 3s to confirm the corrected value and return to normal measurement mode.

Using compass:

- In the Compass mode, Position the watch horizontally, rotate to make the needle point at 0, the 12 o'clock direction is the north.

- In compass mode, press C to on / off reverse direction display. When the reverse direction is active, there is a “-“ on the bottom left of the screen. And when needle points at 0, the «S» direction indicated by the 12 o'clock position is the south
- Watch will exit compass mode after 1 min without pressing any buttons, you can enter it again by pressing D.
- The table below indicates the meaning of each acronym for each direction.

DIR	Meaning	DIR	Meaning	DIR	Meaning	DIR	Meaning
N	North	NNE	North-north-east	NE	North-east	ENE	East-north-east
E	East	ESE	East-south-east	SE	South-east	SSE	South-south-east
S	South	SSW	South-south-west	SW	South-west	WSW	West-south-west
W	West	WNW	West-north-west	NW	North-west	NNW	North-north-west

Measurement explanation

1. The curve display in atmospheric pressure mode is not the actual one. It refreshes the altitude every 15 min, if the altitude change is less than 8 meters, the watch will use the sea level change, not actual altitude. In this case, it will work out the pressure value according to the previous 15 min altitude. If the change is more than 8

meters,,it will figure out you are climbing, and pressure will stay the same.

2. At the first 5 minute after entering altitude or pressure measurement mode or exiting the setting mode, the watch will take measurement every 2 seconds; after 5 min every 2 min is measured, and other mode will be 15 min.
3. When setting the magnetic declination, if + value is set, the actual declination plus adjustment is displayed, if it is -,then the actual declination minus adjustment is displayed.
4. Weather forecast is done every hour (according to the air pressure fluctuation in the previous 4 hours). If the air pressure value goes up gradually, it indicates that the weather will become better. If the air pressure value goes down gradually, it indicates that the weather will worsen. There are 4 kinds of weather status (from best to worst): Sunshine, Cloudy, Overcast Sky, Rainy.

Measuring method:

- a) Detecting air pressure every 59min 59s
- b) The pressure difference hour to hour is recorded, 4 values in total (if the absolute value is above 2.5mbar, it won't be used). The weather is then estimated from the average value.

Sunshine: 0.8~2.5(mbar/h)

Cloudy: 0.5~0.8(mbar/h)

No change: - 0.5~0.5(mbar/h)

Overcast Sky: - 1.0~ - 0.5(mbar/h)

Rainy: - 2.5~ - 1.0(mbar/h)

Notes:

- temperature measurement is affected by body temperature, direct sunlight and humidity. In order to make the measurement more accurate, please take the watch from the wrist and place it in a dry place away from sunlight. It takes about 20 to 30 minutes for the watch to reach the actual air temperature.

УМОВИ ГАРАНТІЇ

Термін гарантійного обслуговування становить 12 місяців з дати продажу. Під час гарантійного терміну ремонт заводських дефектів здійснюється безкоштовно.

Гарантія не поширюється на такі випадки:

1. Завершення терміну гарантійного обслуговування.
2. Використання не за інструкцією, що призвело до пошкодження пристрою.
3. Пошкодження, що виникли внаслідок спроби самостійного ремонту і внесення змін.
4. Пошкодження, що виникли внаслідок стихійного лиха.

Авторизований сервісний центр ІП «І-АР-СІ»

Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна

Тел.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12

www.erc.ua/service

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу: _____

Номер моделі/Серійний номер: _____

Дата продажу: _____

Найменування та адреса торговельної організації:

Підпис продавця: _____

Виріб перевірено в присутності споживача:

Печатка
торговельної
організації

* Відривні талони на технічне обслуговування надаються авторизованим сервісним центром.