

НАСАМПЕРЕД, ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ВАЖЛИВУ ІНФОРМАЦІЮ

Батарейка

Батарейка, встановлена в годинник на заводі, розряджається під час його доставки та зберігання. При перших ознаках недостатньої живлення (нечіткість зображення у моделі цифровою індикацією), необхідно замінити батарейку у найближчому авторизованому сервісному центрі «CASIO», або в дистриб'ютора фірми «CASIO».

Захист від води

Для всіх категорій годинників забороняється:

- натискати кнопки під водою;
- переводити стрілки під водою;
- відкручувати перевідну голівку під водою;

Якщо годинник піддавався впливу солонішої води, то необхідно ретельно промити його прісною водою та витерти насухо. Не одягайте годинник на шкіряному ремінці під час плавання.

Уникайте тривалого контакту шкіряного ремінця з водою.

Годинники класифікуються за розрядами (з I по V розряд) у відповідності до ступенем їх захищеності від води. Уточніть розряд вашого годинника за допомогою таблиці, наведеної нижче, щоб визначити правильність його використання.

* Розряд	Маркування на корпусі	Бризки, дощ та ін.	Плавання, миття машини та т. ін.	Підводне плавання, пірнання та т. ін.	Пірнання з аквалангом
I	-	Ні	Ні	Ні	Ні
II	WATER RESISTANT	Так	Ні	Ні	Ні
III	50 M WATER RESISTANT	Так	Так	Ні	Ні
IV	100 M WATER RESISTANT	Так	Так	Так	Ні
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Так	Так	Так	Так

Примітка

- I - Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої вологи;
- II - WR (Water Resistant) означає, що модель водонепроникна згідно з ISO 2281. Короткочасний контакт з водою не викличе ніяких проблем;
- III - З водозахистом у 5 Бар (50 метрів) годинник може витримувати тиск води зазначеної величини та, відповідно, може використовуватись під час прийняття душу і короткочасного купання;
- IV - Водозахист у 10 Бар (100 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час звичайного плавання та пірнання під водою з трубкою;
- V - Водозахист у 20 Бар (200 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час занурення з аквалангом (за винятком таких глибин, при яких потрібна гелієво-киснева суміш).

Дивіться за вашим годинником

- Ніколи не намагайтесь самостійно відкривати корпус і знімати задню кришку.
- Заміна гумової прокладки, що захищає годинник від потрапляння води та пилу, повинна здійснюватися через кожні 2-3 роки.
- Якщо у внутрішню частину годинника потрапить волога, то негайно перевірте його у найближчого до вас дилера або у дистриб'ютора фірми «CASIO».
- Не піддавайте годинник впливу граничних температур.
- Хоча годинник і призначений для активного повсякденного використання, проте потрібно носити його акуратно та уникайте падіння.
- Не застібайте ремінець занадто сильно. Між вашим зап'ястям та ремінцем, має проходити палець.
- Для очистки годинника та ремінця використовуйте суху м'яку тканину або м'яку тканину, змочену у водному розчині м'якого нейтрального миючого засобу. Ніколи не використовуйте засоби, що легко випаровуються (наприклад, такі, як бензин, розчинники, чистячі засоби, що розпилюються та т. ін.).
- Коли ви не користуетесь вашим годинником, зберігайте його в сухому місці.
- Уникайте потрапляння на годинник бензину, чистячих розчинників, аерозолів з розпилювачів, клейких речовин, фарби та т. ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, призводять до руйнування прокладок, корпусу та наплення годинника.
- Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінці зображень, виконаних шовкографією. Будьте обережні при чистенні таких ремінців, щоб не зіпсувати ці зображення.

Для годинників з пластмасовими (поліуретановими) ремінцями.

- Ви можете помітити білястий порошкоподібний наліт на ремінці. Ця речовина безпечна для вашої шкіри або одягу та може бути видалена шляхом простого протирання шматком тканини.
- Потраплення на пластмасовий ремінець поту або вологи, а також зберігання його в умовах високої вологості може призвести до пошкодження, розриву або розтріскування ремінця.

Для того, щоб забезпечити тривалий термін служби пластмасового ремінця, при першій ж можливості витріть бруд і воду за допомогою м'якої тканини.

Для годинників з флуоресцентними корпусами та ремінцями.

- Тривале опромінення прямим сонячним світлом може призвести до поступового зникнення флуоресцентного забарвлення.
- Тривалий контакт із вологою може викликати поступове зникнення флуоресцентного забарвлення. У разі потрапляння на поверхню годинника будь-якої вологи, якомога швидше видаліть її.
- Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхню може призвести до знебарвлення флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повністю видалена волога з флуоресцентної поверхні та уникайте її контакту з іншими поверхнями.
- Сильне тертя поверхні, на яку нанесено флуоресцентну фарбу, об іншу поверхню може викликати перехід флуоресцентної фарби на цю поверхню.

При використанні виробу в умовах різких перепадів температур, допускається незначне утворення конденсату на внутрішній стороні скла. Це явище обумовлене законами фізики і не є дефектом.

Фірма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несе відповідальності за будь-який збиток, що може бути завданий при використанні цього годинника, і не приймає ніяких претензій з боку третіх осіб.

Вітаємо з придбанням годинника CASIO!

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС РЕЖИМІВ РОБОТИ

На малюнку зображено загальний вигляд годинника в Режимі Поточного часу.



Натисніть кнопку "C" для переходу з розряду до розряду у наступній послідовності: Режим Поточного Часу → Режим Секундоміра → Режим Записної Книжки Секундоміра → Режим Таймеру зворотного відліку → Режим звукового сигналу → Режим Подвійного Часу → Режим Поточного Часу.

У будь-якому режимі натисніть кнопку "L", щоб увімкнути підсвічування дисплея.

РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

Встановлення часу та дати

1. Натисніть кнопку "B" у Режимі Поточного Часу. Зображення секунд почне блимати.
 2. Натисніть кнопку "C", щоб перейти з розряду до розряду в наступній послідовності: Секунди → Години → Хвилини → 12/24 годинний формат → Рік → Місяць → Число → Секунди.
 3. Якщо ви вибрали для корекції секунди (зображення секунд блимає), натисніть кнопку "D" для скидання значення лічильника секунд 00. Якщо ви натиснете кнопку "D" під час значення лічильника секунд між 30 і 59, значення лічильника встановиться в 00 і 1 додасться до лічильника хвилин, якщо значення лічильника секунд буде між 00 і 29, то зміна лічильника хвилин не відбудеться.
 4. Для зміни значень хвилин і т.д. використовуйте кнопку "D" для збільшення та кнопку "A" для зменшення значень.
 5. Для перемикання 12/24 годинного формату натисніть кнопку "D" у режимі поточного часу.
- При вибраному 12-ти годинному форматі часу індикація "PM" позначає значення часу після полудня.

Утримування кнопки в натиснутому стані дозволяє змінювати значення з більшою швидкістю.

День тижня автоматично встановлюється відповідно до дати.

Ви можете ввести значення дати в діапазоні від 2000г. до 2039 р.

6. Після встановлення дати та часу натисніть кнопку "B", щоб повернутися до Режиму Поточного часу.

Якщо ви не натискатимете кнопки протягом певного часу, годинник автоматично перейде у режим поточного часу.

Підсвічування

У будь-якому режимі натисніть кнопку "L", щоб увімкнути підсвічування. Підсвічування годинника автоматично

вимикається під час звучання будь-яких звукових сигналів.

Підсвічування цього годинника виконано на електролюмінесцентних (EL) елементах, потужність яких падає після тривалого використання.

Під час освітлення дисплея годинник випускає чутний сигнал. Це відбувається тому що елементи підсвічування вібрують, це не є показником несправності годинника.

Підсвічування важко розглянути, якщо на годинник падає пряме сонячне проміння.

Часте використання підсвічування скорочує життя елемента живлення.

Автопідсвічування

Ви можете увімкнути або вимкнути функцію автопідсвічування натисканням кнопки "D" протягом 2 х секунд у Режимі Поточного Часу. Автопідсвічування включається автоматично щоразу, коли ваша рука розташована під кутом 40° градусів щодо землі.

Не використовуйте функцію автопідсвічування, коли світло може зашкодити або відволікти вашу увагу. Наприклад, при керуванні мотоциклом чи велосипедом.

РЕЖИМ СЕКУНДОМІРУ

Режим Секундоміра дозволяє реєструвати окремі відрізки часу, час з проміжним результатом та час подолання окремих дистанцій.

Ви також можете ввести Ваші персональні дані для розрахунку подоланої дистанції. Усі дані, розраховані секундоміром, автоматично зберігаються у пам'яті годинника.

Робочий діапазон Загального вимірюваного часу обмежений 99 годин 59 хв. 59.99 сек.

а) Вимірювання окремих відрізків часу

A (Старт) – A (Стоп) – A (Повторний старт) – A (Стоп) – D (Скинути)

б) Вимірювання часу з проміжним результатом

A (Старт) – D (Проміжний результат) – D (Наступний проміжний результат)..... – A(Стоп) – D (Скинути)

з Під час вимірювання у верхній частині дисплея подано годинне значення та номер проміжного результату, в центральній частині час подолання окремого відрізка дистанції, у нижній частині дисплея час подолання певної дистанції.

з Якщо увімкнено звуковий сигнал, він буде звучати протягом перших 30 секунд після початку вимірювання, а також протягом 30 секунд після натискання кнопки "B".

з Натискання кнопки "B" також змінює формат подання результатів на дисплеї: у центрі дисплея представлено час подолання окремого відрізка дистанції ("SPLIT S"), нижній частині дисплея час подолання окремої дистанції ("LAPT") → у центрі дисплея час подолання окремої дистанції ("LAP S"), у нижній частині дисплея час подолання відрізка дистанції (SPLIT T).

Після початку вимірювань у центральній та нижній частинах дисплея значення часу представлено в хвилинах, секундах та 1/100 сек. Коли значення часу в нижній частині дисплея досягає 60 хвилин, формат змінюється на години, хвилини та секунди. Коли значення часу в центральній частині дисплея досягає 10 годин, формат подання змінюється також на години, хвилини та секунди.

Звуковий сигнал

Звук сигналу в цьому режимі залежить від даних, які Ви ввели.

з Ви можете використовувати звуковий сигнал для досягнення постійного ритму під час бігу або ходьби.

з Ви можете встановити значення звукового сигналу в діапазоні від 100 до 200 ударів за хвилину з кроком 5 ударів.

з Ви можете не встановлювати звуковий сигнал за допомогою індикації " — — ". У цьому випадку годинник не враховує подолану вами дистанцію.

Довжина кроку

з Ви можете ввести довжину кроку в діапазоні від 40 до 190 см (від 16 до 76 дюймів) з кроком у 5 см (2 дюйми), при цьому дистанція розраховуватиметься в кілометрах (km) або милях (mi).

Ви можете розраховувати довжину кроку таким чином:

Вам необхідно пройти 239 кроків для подолання дистанції в 300 метрів: 300 (метрів): 239 (Кроків) = 1.255 (приблизно 125 см).

Введення персональних даних

1. Коли секундомір перебуває в позиції 00'00"00, натисніть та утримуйте кнопку "B" до того, як індикація значення сигналу блиматиме на дисплеї.

2. Натисніть кнопку "C", щоб перейти з розряду до розряду в наступній послідовності: значення звукового сигналу включення звукового сигналу одиниця виміру довжини кроку значення довжини кроку.

3. Для введення значень звукового сигналу та довжини кроку використовуйте кнопку "D" для зведення збільшення та кнопку "A" для зменшення значення, що змінюється.

4. Натисніть кнопку "D", щоб увімкнути/вимкнути звуковий сигнал.

5. Для перемикання одиниць виміру довжини кроку: сантиметри ("cm") – дюйми ("in"), натискайте кнопку "D".

6. Після закінчення налаштування натисніть кнопку "B".

ЗАПИСНА КНИЖКА СЕКУНДОМІРУ

У цьому режимі ви можете переглянути або видалити дані

вимірювань, збережені в режимі Секундоміра.

Всі дані автоматично сортуються у записі, кожна з яких має свій номер.

Перегляд збережених даних

1. У режимі записної книги Секундоміра натискайте кнопку "B", щоб прокручувати записи, дані яких ви хочете переглянути.

з Після прокручування всіх наявних даних на дисплеї з'являється значення загальної здоланої дистанції ("TTL").

2. Після вибору номера запису натискайте кнопки "D" та "A" для прокручування даних однієї запису.

з Дані з індикатором "BEST" представляють найкращий результат часу подолання певної дистанції всередині цього запису.

Видалення даних записника

1. У Режимі записника Секундоміра виберіть номер запису, дані якого ви хочете видалити.

2. Одночасно натисніть кнопки "A" та "D" до появи звукового сигналу та зупинки миготіння індикації "CLR" на дисплеї годинника.

з При цьому відбувається видалення всіх даних всередині одного запису, однак значення загальної подоланої дистанції не змінюється.

Видалення значення загальної подоланої дистанції

1. У режимі записника Секундоміра виберіть значення загальної подоланої дистанції.

2. Одночасно натисніть кнопки "A" та "D" до появи звукового сигналу та зупинки миготіння індикації "CLR" на дисплеї годинника.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ

Таймер із зворотним відліком часу може бути встановлений у діапазоні від 1 хвилини до 100 годин. Коли зворотний відлік часу сягає нуля, лунає звуковий сигнал.

Встановлення стартового часу Таймера

1. Натисніть та утримуйте кнопку "B" у режимі Таймера. Значення годин блимає на екрані, так як воно вибрано для встановлення.

2. Натисніть кнопку "C", щоб перейти з розряду до розряду в наступній послідовності: Години - Хвилини - Години.

3. Натисніть кнопку "D", щоб збільшити або кнопку "A" для зменшення вибраного значення.

Якщо тривалий час утримувати ці кнопки, показання змінюються у прискореному режимі.

Якщо Ви вибрали стартове значення зворотного відліку 100 годин, встановіть 0:00.

4. Після того, як Ви встановили стартовий час таймера і включили або вимкнули автоповтор, натисніть кнопку "B", щоб повернутися до Режим Таймера.

Використання Таймера

1. Натисніть кнопку "A" у режимі Таймера, щоб запустити зворотний відлік часу.

2. Натисніть кнопку "A" знову, щоб зупинити зворотний відлік часу. з Ви можете продовжити зворотний відлік часу, натиснувши кнопку "A".

3. Після зупинки зворотного відліку часу можна натиснути кнопку "D", щоб скинути час зворотного відліку до стартового значення.

з Коли час зворотного відліку дійде до кінця при вимкненому автоповторі, лунає звуковий сигнал тривалістю 10 секунд, який можна перервати, натиснувши будь-яку кнопку.

Зворотний відлік часу зупиниться, і таймер автоматично скинеться у стартове значення після звукового сигналу.

з Коли зворотний відлік часу дійде до нуля при увімкненому автоповторі, пролунає звуковий сигнал, і зворотний відлік часу негайно почнеться знову з попередньо встановленого значення. Ви можете зупинити цей відлік натисканням кнопки "A" та примусово скинути таймер у стартове значення натисканням кнопки "D".

Увімкнення/вимкнення функції автоповтору

У режимі таймера зворотного відліку під час відображення стартового часу натисніть кнопку "D" для увімкнення або вимкнення функції автоповтору.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛУ

Можна встановити різні щоденні звукові сигнали. У встановлений час звуковий сигнал увімкнеться на 20 секунд. Якщо увімкнено режим індикації початку години, короткий звуковий сигнал подаватиметься на початку кожної години.

Встановлення часу звучання сигналу

1. У режимі звукового сигналу натисніть кнопку "D", щоб вибрати звуковий сигнал, який ви хочете встановити: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – :00 (Індикація початку години).

з Перший звуковий сигнал (1) може бути використаний як звичайний будильник або як будильник із повтором (звуковий сигнал повторюватиметься кожні 5 хвилин).

2. Після вибору типу звукового сигналу натисніть та утримуйте кнопку "B". Цифрове значення в розряді годин, починає блимати, так як воно вибрано для установки. У цей момент будильник автоматично вмикається.

3. Натисніть кнопку "C", щоб перейти з розряду до розряду в наступній послідовності: Години - Хвилини - Години.

4. Натисніть кнопку "D" для збільшення та кнопку "A" для зменшення виділеної цифри. Утримання кнопок у натиснутому стані дозволяє змінювати показання в прискореному режимі.
z Формат (12-годинний або 24-годинний) відповідає формату, вибраному Вами під час встановлення поточного часу.
z Коли Ви користуєтеся 12-годинним форматом, будьте уважні, щоб правильно встановити час до полудня або після полудня.
5. Після того, як Ви закінчили встановлення, натисніть кнопку "B", щоб повернутися до Режим Звукового сигналу.

Перевірка звучання будильника

У режимі звукового сигналу натисніть кнопку "D", щоб перевірити звук.

Увімкнення/вимкнення 2-5 будильників та сигналізації початку години

1. У режимі звукового сигналу натисніть кнопку "D" для вибору типу сигналу (2- 5) або індикації початку години.
2. Щоб увімкнути вибраний сигнал, натисніть кнопку "A".

Увімкнення/вимкнення 1 звукового сигналу

1. У режимі звукового сигналу натисніть кнопку "D", щоб вибрати 1 звуковий сигнал.
2. Натисніть кнопку "A", щоб перейти з розряду до розряду в наступній послідовності: звичайний будильник – будильник із повтором – будильник вимкнений.
z Звуковий сигнал будильника з повтором звучатиме до 7 разів кожні п'ять хвилин, доки Ви не вимкнете будильник 1.

РЕЖИМ ПОДВІЙНОГО ЧАСУ

У цьому режимі можна переглянути місцевий час в іншому часовому поясі.

Встановлення значення подвійного часу

У режимі подвійного часу натискайте кнопки "D" та "A" для зміни значень часу з кроком у 30 хвилин.
z Утримання кнопки в натиснутому стані дозволяє змінювати значення з більшою швидкістю.
z Натискання кнопки "B" встановлює значення поточного часу як подвійне.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність ходу при нормальній температурі +15сек. у місяць
Режим поточного часу Година, хвилина, секунда, «До полудня» / «Після полудня» (PM), рік, місяць, число, день тижня.
Календарна система Автоматичний календар із 2000р. по 2039р.
Інше 12/24 формат уявлення часу.
Режим подвійного часу Година, хвилина, секунда, «після полудня» (PM).
Режим звукового сигналу 5 щоденних звукових сигналів, індикація початку години.
Інше сигнал із повтором
Режим секундоміра Вимірювання часу та пройденої дистанції
Одиниця виміру 1/100 сек. (для перших 60 хвилин вимірювань, представлених у нижній частині дисплея, та 10 годин вимірювань, представлених у центральній частині дисплея), 1 секунда, 0.1 милі чи км.
Максимальний діапазон вимірів 99 годин 59 хв. 59,99 сек., 99.9 миль чи км, 999.9 миль або км (для значення загальної пройденої дістанції)
Режими вимірів Окремі відрізки часу, розділений час.
Режим записника секундоміра 61 запис, значення загальної пройденої дістанції.
Введення персональних даних довжина кроку
Інше звуковий сигнал, значення кращого часу
подолання дістанції, нумерація вимірюваних значень часу.
Режим Таймеру Одиниця виміру 1 секунда.
Діапазон вимірів 1 хвилина – 100 годин (з одиницею виміру в 1 хвилину та 1 годину)
Інше Автоповтор
Інше підсвічування, автопідсвічування
Батарея живлення Одна літієва батарея (типу CR2025).
Строк служби Приблизно 10 років із розрахунку використання підсвічування 1.5 секунди на день, звукового сигналу 10 секунд на день та секундоміра зі звуковим сигналом 30 секунд на тиждень.