

CASIO

МОДУЛЬ 3454

НАСАМПЕРЕД, ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ВАЖЛИВУ ІНФОРМАЦІЮ

Батарейка

• Батарейка, встановлена в годинник на заводі, розряджається під час його доставки та зберігання. При перших ознаках недостачі живлення (нечіткість зображення), необхідно замінити батареїку в найближчому авторизованому сервісному центрі «CASIO», або в дистрибутора фірми «CASIO».

Захист від води

Для всіх категорій годинників забороняється:

- натискати кнопки під водою;
- передоводити стрілки під водою;
- відрізувати передній голівку під водою;

Якщо годинник піддався впливу соленої води, то необхідно ретельно промити його водою та витерти насуло. Не дайте 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 з ступенем їх захищеності від води. Уточніть розряд вашого годинника за допомогою таблиці, наведеної нижче, щоб визначити правильність їх використання.

* Розряд	Маркування корпусу	Близькі, дощ і т. ін.	Плавання, миття машини та т. ін.	Підводне плавання, ниряння та т. ін.	Ниряння з аквалангом
I	-	Hi	Hi	Hi	Hi
II	WATER RESISTANT	Tak	Hi	Hi	Hi
III	50 M WATER RESISTANT	Tak	Tak	Hi	Hi
IV	100 M WATER RESISTANT	Tak	Tak	Tak	Hi
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Tak	Tak	Tak	Tak

Примітка

- I Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої води;
- II WR (Water Resistant) означає, що модель водонепроникна згідно з ISO 2281. Короткосучний контакт з водою не викликає ніяких проблем;
- III З водозахистом у 5 Бар (50 метрів) годинник може витримувати тиск води зазначененою величиною та, відповідно, може використовуватися під час прийняття душу і короткосучного купання;
- IV Водозахист у 10 Бар (100 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час звичайного плавання та ниряння 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 потребна гелієво-киснева суміш).

Догляд 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 внутрішньо частину годинника потрапляє волога, то негайно перевірте їх у найближчому до вас ділера або у дистрибутора фірми «CASIO».
- Не піддавайте годинник впливу граничних температур.
- Хоча годинник і призначений для активного повсякденного використання, проте потрібно носити його акуратно та уникати падінь.
- Не застібайте ремінць занадто сильно. Між вашим зап'ястям і ремінцем має проходити пальці.
- 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 засобами, що легко випаровуються (наприклад, такими, як бензин, розчинники, чистящі засоби, що розлиплюються та ін.).
- Коли ви не користуєтесь вашим годинником, зберігайте його в сухому місці.
- Уникайте потрапляння на годинник бензину, чистящих розчинників, аерозолів з розпилювачів, клейкіх речовин, фарби та ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, приводять до руйнування прокладок, корпусу і піліровки годинника.
- Особливості деяких моделей годинників є наявністю на їх ремінці зображення, виконаніх штукографією. Будьте обережні при чищенні таких ремінців, щоб не зіпсувати ці зображення.
- Для годинників з пластмасовими ремінцями...

 - Ви можете помітити блість порошкоподібний наліт на ремінці. Ця речовина безпечно для вашої шкіри але обидва та може бути видалена шляхом простого протиріяння шматком тканини.
 - Потраплення на пластмасовий ремінць поту або вологи, а також зберігання його в умовах високої вологості може привести до пошкодження, розриву або розтріскування ремінця. Для того, щоб забезпечити тривалий термін служби пластмасового ремінця, при першій ж можливості витриміть будь-воду з допомогою м'якої тканини.

- Для годинників з флуоресцентними корпусами та ремінцями...

 - Тривале опромінення прямим сонячним світлом може привести до поступового зникнення флуоресцентного забарвлення.
 - Тривалий контакт із вологою може викликати поступове зникнення флуоресцентного забарвлення. У разі потраплення на поверхню годинник будь-якої вологи, якомога швидше виділіть її.
 - Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхнею може привести до зневарення флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повністю видалена волога з флуоресцентної поверхні та уникніть її контакту з та поверхні.
 - Сильне тертя поверхні, яку нанесене 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 відповідальність за будь-який збиток, що може бути завданій при використанні цього годинника, і не приймає ніяких претензій з боку третіх осіб.

Вітаємо з придбанням годинника Casio!

ПРО ЦЕ КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

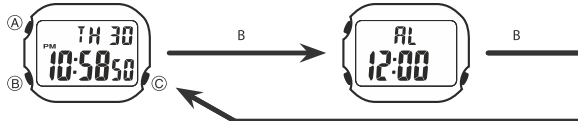
- У залежності від моделі годинника, зображення на екрані може бути у вигляді темних знаків на світлому фоні або у вигляді світлих знаків на темному фоні. У цьому керівництві всі приклади екранів годинника зображені у вигляді темних знаків на світлому фоні.
- Кнопки на ілюстраціях і тексті керівництва користувача позначені буквами, як показано на рисунку.
- У кожному розділі цього керівництва користувача наведена інформація, необхідна для виконання операцій у вказаному режимі. Детальнішу інформацію про технічні характеристики годинника див. у розділі «Технічні характеристики».
- Ілюстрації даного керівництва користувача наведені для довідки. Сам годинник може незначно відрізнятись від рисунків, наведених у керівництві користувача.

ВИБІР РЕЖИМУ

- За допомогою кнопки В здійснюється переведення годинника з одного режиму в інший.
- Натисніть кнопку В для виведення годинника з режиму налаштування і повернення в режим Поточного часу.

Режим Поточного часу

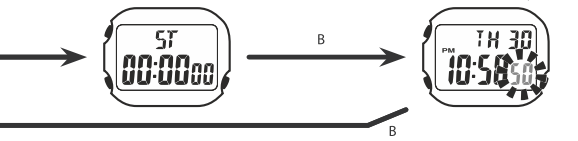
Режим Будильника



- Якщо не виконувати будь-які дії протягом 1-2 хвилин у режимі Будильника або Налаштування поточного часу, годинник автоматично повернеться в режим Поточного часу.
- Для включення підсвічування екрану в будь-якому режимі натисніть кнопку С.

Режим Секундоміра

Режим Налаштування поточного часу



РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

Режим Поточного часу призначений для перегляду поточного часу та дати.

- День тижня на екрані відображається індикаторами:

SU : Неділя
TU : Вівторок
TH : Четвер
SA : Субота

MO : Понеділок
WE : Середа
FR : П'ятниця

- У годиннику немає функції визначення високосних років. Необхідно вручну встановити дату 29 лютого для високосного року.



Налаштування 12-/24-часового формату відображення часу

У режимі поточного часу натисніть кнопку А для включення 12- або 24-годинного формату відображення часу.

- При 12-годинному форматі відображення часу індикатор часу після опівдня PM відображається зліва від цифр годин у проміжку часу з 12:00 до 23:59 і не відображається з 00:00 до 11:59.
- При 24-годинному форматі відображення часу час відображається з 00:00 до 23:59, при цьому на екрані відображається індикатор 24H.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

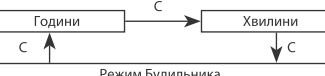
Коли сигнал будильника включений, він прозвучить у встановлений час протягом 20 секунд. Також у режимі Будильника можна вимкнути/вимкнути сигнал початку години. Коли сигнал початку години ввімкнений, на початку кожної години лунає звуковий сигнал.

- Всі операції, зазначені в цьому розділі, виконуються в режимі Будильника, переведення годинника до якого здійснюється за допомогою кнопки В.

Налаштування часу звучання сигналу будильника

- У режимі Будильника натисніть кнопку С. На екрані не почнуть блимати цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.

- За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, в наступній послідовності:



- За допомогою кнопки А виконайте настройку годин або хвилин. Під час налаштування годин або хвилин утриміть кнопку А натиснуту для прискореної зміни обраного параметра.

- При 12-годинному форматі відображення часу звертайте увагу на час до (на екрані не відображається індикатор PM) та після (на екрані відображається індикатор PM) опівдня.

- Натисніть кнопку С для завершення налаштування часу звучання сигналу будильника.

- Якщо в режимі налаштування не виконувати будь-які дії протягом 2-3 хвилин, годинник автоматично повернеться в режим поточного часу.

Зупинення звучання сигналу будильника

- Щоб вимкнути сигнал будильника, натисніть будь-яку кнопку.

Вимкнення та вимкнення сигналу будильника початку години

- У режимі Будильника за допомогою кнопки А виконується вимкнення/вимкнення сигналу будильника або сигналу початку години в наступній послідовності:



- Перевірка вимкненого сигналу будильника

У режимі Будильника натисніть та утримуйте кнопку А, поки не пролунає звуковий сигнал.

РЕЖИМ СЕКУНДОМІРА

За допомогою секундоміра можна вимірювати мінійл час, проміжний час та зафіксувати два фінішних результати. Максимальний час роботи секундоміра складає 59 хвилин 59.99 секунд.

- Після дослідження максимального часу роботи секундоміра, вимірювання минулого часу продовжиться з 0.
- Вимірювання минулого часу продовжується, навіть якщо годинник переведеться з режиму Секундоміра в інший режим.
- Якщо перевести годинник з режиму Секундоміра в інший режим, коли на екрані відображається проміжний час, після його повернення в режим Секундоміра, на екрані відобразиться загальний минулый час.

Індикатор режиму

Хвилини
Секунди
1/100 секунди



- Всі операції, зазначені в цьому розділі, виконуються в режимі Секундоміра, переведення годинника до якому здійснюється за допомогою кнопки В.

Вимірювання минулого часу за допомогою секундоміра

Вимірювання минулого часу



Вимірювання проміжного часу



Відображення проміжного результату та 2 фінішних результатів



РЕЖИМ НАЛАШТУВАННЯ ПОТОЧНОГО ЧАСУ І ДАТИ

У режимі Налаштування поточного часу виконується налаштування поточного часу і дати.

налаштування поточного часу і дати

- За допомогою кнопки В переведіть годинник в режим Налаштування поточного часу.
 - За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у зазначеній нижче послідовності:
- Секунди → Години → Хвилини
↓
День тижня ← День ← Місяць
- Коли блимають цифри секунд, натисніть кнопку А для скидання значення секунд до 00. При скиданні значення секунд до 00, поточне значення хвилин збільшується на 1, якщо значення секунд знаходиться в діапазоні від 30 до 59 сек. Значення хвилин не змінюється, якщо значення секунд знаходиться в діапазоні від 00 до 29 сек.
 - Коли блимають цифри дати або часу (крім значення секунд), натисніть кнопку А для збільшення значення обраного параметра на 1. Коли блимає індикатор дня тижня, натисніть кнопку А для вибору наступного дня тижня. Для прискореної настроїки обраного параметра, утримуйте кнопку А натиснуту.
 - Натисніть кнопку В для виведення годинника з режиму налаштування і повернення в режим Поточного часу.
 - Годинник автоматично вийде з режиму налаштування, якщо протягом 2-3 хвилин не виконувати будь-які дії.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність при нормальній температурі: ± 30 секунд на місяць

Поточний час: години, хвилини, секунди, після опівдня, місяць, день, день тижня

Формат часу: 12/24-годинний

Система календаря: автоматичний календар, 28 днів у лютому

Будильник: щоденний будильник, сигнал початку години

Секундомір:

Точність вимірювання: 1/100 секунди

Межа вимірювання 59 хвилин 59.99 секунд

Режим вимірювання: минулій час, проміжний час, два фінішних результату

Підсвічування: світлодіод

Живлення: 1 літієва батарея (CR2016): 7 років за наступних умов:

1 ввімкнення підсвічування (1.5 сек) на день

20 секунд звучання сигналу будильника на день

Часте використання підсвічування скорочує строк служби батареї.

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього попередження.