

НАСАМПЕРЕД, ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ВАЖЛИВУ ІНФОРМАЦІЮ

Батарейка

- Батарейка, встановлена в годинник на заводі, розряджається під час його доставки та зберігання. При перших ознаках недостатку живлення (нечіткість зображення), необхідно замінити батарейку в 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 соленої води, то необхідно ретельно промити його 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 з ступенем їх захищеності від води. Уточніть розряд вашого годинника за допомогою таблиці, наведеної нижче, щоб визначити правильність їх використання.

* Розряд	Маркування корпусу	Бризки, дощ і т. ін.	Плавання, миття машини та т. ін.	Підводне плавання, ныряння та т. ін.	Ниряння 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
- Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої вологи;
- 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 випадкового плавання та ныряння під водою з трубкою;
- V Водозахист у 20 Бар (200 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час занурення з аквалангом (за винятком таких глибок, при яких потрібна гелієво-киснева суміш).

Догляд за вашим годинником

- Ніколи не намагайтесь самостійно відкрити 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 потрапляє волога, то негайно перевірте їх у найближчому 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 уникати падіння.
- Не застібайте ремінець занадто сильно. Між вашим зап'ястям і 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 мийного засобу. Ніколи не використовуйте засоби, що легко випаровуються (наприклад, такими, як бензин, розчинники, чистячі засоби, що розпилюються та т. ін.).
- Коли ви не користуєтесь 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 і поліпроки годинника.
- Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінці зображень, виконаних шовкографією. Будьте обережні при чищенні таких ремінців, щоб не зіпсувати ці зображення.

Для годинників з пластмасовими 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.
- Потрапляння 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 тривалі 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 придбаннями годинника Casio!

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС РЕЖИМІВ

- На малюнку зображений загальний вигляд годинника в режимі поточного часу. За допомогою кнопки В здійснюється переведення годинника з одного режиму в інший: Режим Поточного часу → Режим Будильника → Режим Секундоміра → Режим Другого часу → Режим Поточного часу.
- Для включення підсвічування екрану в будь-якому режимі натисніть кнопку L.



Модуль 2879



Модуль 2889



Модуль 3091

РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

Налаштування поточного часу та дати

- У режимі Поточного часу натисніть і утримуйте кнопку А приблизно 2 секунд, доки не почнуть миготіти цифри секунд. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- За допомогою кнопки В виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Секунди → Години → Хвилини → Рік → Місяць → День → День тижня → Секунди.
- Коли блимають цифри секунд натисніть кнопку С для скидання значення секунд до 00. При скиданні значення секунд до 00, поточне значення хвилин збільшиться на 1, якщо значення секунд знаходиться в діапазоні від 30 до 59 сек. Значення хвилин не зміниться, якщо значення секунд знаходиться в діапазоні від 00 до 29 сек.
- Виконайте настройки поточного часу і дати за допомогою кнопки С (+). Утримуйте кнопку С для прискорення зміни значення вибраного параметра.
- У режимі Поточного часу натисніть і утримуйте кнопку С приблизно 2 секунд, щоб змінити тривалість підсвічування (1,5 або 3 секунди).
- У режимі Поточного часу натисніть кнопку С для перемикання між 12- і 24-годинним форматами відображення часу.
 - У режимі 12-годинному форматі відображення часу індикатор часу після опівдня Р відображається зліва від цифр годин у проміжок 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 індикатор Р на екрані не відображається.
- Натисніть кнопку А для виведення годинника з режиму налаштування і повернення в режим Поточного часу.
 - Значення року може бути встановлено в діапазоні від 2000 до 2099.
 - Годинник автоматично вийде з режиму налаштування, якщо протягом 2-3 хвилин не виконувати будь-які дії.

ПІДСВІЧУВАННЯ

Подвійний світлодіод і світлова панель забезпечують підсвічування екрану годинника і полегшують читання його показань в темноті.

- У режимі Поточного часу натисніть кнопку С для перемикання між 12- і 24-годинним форматами відображення часу.
 - При 12-годинному форматі відображення часу індикатор часу після опівдня Р відображається зліва від цифр годин у проміжок 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 індикатор Р на екрані не відображається.
- Натисніть кнопку А для виведення годинника з режиму налаштування і повернення в режим Поточного часу.
 - Значення року може бути встановлено в діапазоні від 2000 до 2099.
 - Годинник автоматично вийде з режиму налаштування, якщо протягом 2-3 хвилин не виконувати будь-які дії.

ПІДСВІЧУВАННЯ

Подвійний світлодіод і світлова панель забезпечують підсвічування екрану годинника і полегшують читання його показань в темноті.

- Для включення підсвічування екрану в будь-якому режимі натисніть кнопку L.
- Тривалість підсвічування може складати 1,5 або 3 секунди в залежності від виконаних налаштувань.
- Під впливом прямих сонячних променів підсвічування важко розгледіти.
- Підсвічування автоматично вимикається, коли починає лунати будь-який сигнал.
- Часте використання підсвічування скорочує строк служби батарейки.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

У режимі Будильника виконується настройка часу звучання будильника. Сигнал будильника звучить у встановлений час протягом 10 секунд. Також у режимі Будильника можна вимкнути/вимкнути сигнал початку години.

Налаштування часу звучання сигналу будильника

- У режимі Будильника натисніть та утримуйте кнопку А, поки на екрані не почнуть блимати цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- Ця дія призведе до автоматичного вимкнення сигналу будильника.
- За допомогою кнопки С виберіть параметр, настройку якого потрібно виконати в послідовності: Години → Хвилини → Години.
- За допомогою кнопки С (+) виконайте налаштування обраного параметра.
- Під час налаштування часу в 12-годинному форматі відображення часу, звертайте увагу на час до (індикатор Р не відображається на екрані) і після (на екрані відображається індикатор Р) полудня.
- Для виведення годинника з режиму налаштування натисніть кнопку А.

Перевірка ввімкненого сигналу будильника

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

Ввімкнення та вимкнення сигналу будильника або сигналу початку години

- У режимі Будильника за допомогою кнопки С увімкніть або вимкніть сигнал будильника або початку години в послідовності: Обое сигнали ввімкнені → Обое сигнали вимкнені → Увімкнено лише сигнал будильника → Увімкнено лише сигнал початку години.

РЕЖИМ СЕКУНДОМІРА

За допомогою секундоміра можна виміряти минулий час, проміжний час та зафіксувати два фінішних результати.

- Максимальний час роботи секундоміра складає 23 години 59 хвилин 59.99 секунд.

Вимірювання минулого часу

С (Старт) – С (Стоп) – С (Повторний старт) – С (Стоп) – А (Скидання)

Вимірювання проміжного часу

С (Старт) – А (Розділення) – А (Відміна) – С (Стоп) – А (Скидання)

Відображення проміжного результату та 2 фінішних результатів

С (Старт) – А (Розділення) – С (Стоп) – А (Відміна розділення) – А (Скидання)
Фінішував перший спортсмен. Відображення часу першого спортсмена
Фінішував другий спортсмен. Відображення часу другого спортсмена

РЕЖИМ ДРУГОГО ЧАСУ

У режимі Другого часу відображається поточний час іншого часового поясу.

Налаштування другого часу

1. У режимі Другого часу натисніть і утримуйте кнопку А. Це означає, що годинник перейшов в режим налаштування.
2. За допомогою кнопки В виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Години → Хвилини → Години.
3. За допомогою кнопки С (+) виконайте налаштування обраного параметра.
4. Для виведення годинника з режиму налаштування натисніть кнопку А.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність при нормальній температурі: ±15 секунд на місяць

Поточний час: години, хвилини, секунди, після опівдня, рік, місяць, день, день тижня
Формат часу: 12-/24-годинний

Система календаря: повністю автоматичний календар, запрограмований з 2000 до 2099 року

Будильник: щоденний будильник; сигнал початку години

Секундомір:

Одиниця вимірювання: 1/100 секунди

Межа вимірювання: 23:59' 59.99"

Режими вимірювання: минулий час, проміжний час, два фінішних результату

Другий час: години, хвилини, секунди, до/після опівдня

Підсвічування: світлодіод; налаштування тривалості підсвічування (1,5 або 3 секунди)

Живлення: 1 батарея (ML2016)

Приблизний строк служби батареї ML2016: 11 місяців за наступних умов:

Одне ввімкнення підсвічування (1,5 сек) на день;

10 секунд звучання сигналу будильника на день

Часте використання підсвічування скорочує строк служби батареї.

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього попередження.