

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 батарейку в найближчому авторизованому сервісному центрі «CASIO», або в дистрибутора 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 підважався впливу соленої води, то необхідно ретельно промити його водою та витримати насуло. 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.

* Роз-ряд	Маркування корпусу	Бризи, 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	Tak	Tak	Tak	Tak

- Примітка
- I Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої водогінки;
- II WR (Water Resistant) означає, що модель водонепроникна згідно з ISO 2281. Короткочасний контакт з водою не виклике ніяких проблем;
- III З водозахистом у 50 М (50 метрів) годинник може витримувати тиск води зазначеної величини та, відповідно, може використовуватися під час прийняття душу і короткочасного купання;
- IV Водозахист у 100 Бар (100 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час звичайного плавання та ниряння під водою з трубкою;
- V Водозахист у 200 Бар (200 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час занурення з аквалангом (за винятком таких глибин, при яких потрібна 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 внутрішньої частині годинника потрапляє волога, то негайно перевірте їх у найближчого до вас дилера 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 пальць.
- Для очистки годинника та ремінця використовуйте суху м'яку тканину або м'яку тканину, смочену у водному розчині м'якої нейтрального миючого засобу. Ніколи не використовуйте засобами, що легко випаровуються (наприклад, такими, як бензин, розчинники, чистячі засоби, що розплюються та т. ін.).
- Коли ви не користуєтесь вашим годинником, зберігайте його в сухому місці.
- Уникайте потрапляння на годинник бензину, чистих розчинників, аерозолів з розпилювачем, клейких речовин, фарби та т. ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, призводять до руйнування прокладок, корпусу і піроповки годинника.
- Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінці зображень, виконаних шовковографією. Будьте обережні при чищенні таких ремінців, щоб не зліпувати ці зображення.

Для годинників з пластиковими ремінцями...

- Ви можете помітити блістячий порошкоподібний наліт на ремінці. Ця речовина безпечно для вашої шкіри або одягу та може бути видалена шляхом простого протирання шматком тканини.
- Потрапляння на пластиковий ремінець поту або вологи, а також зберігання його в умовах високої вологості може привести до пошкодження, розриву або розтріскування ремінця. Для того, що забезпечить тривалий термін служби пластикового ремінця, при першій ж можливості витримати бруд і воду за 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 потрапляння на поверхню годинника будь-якої вологи, якомога швидше відішліть її.
- Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхнею може привести до знецінення флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повністю видалена волога з флуоресцентної поверхні та уникніть 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 відповідальність 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

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 Дати → Режим Будильника → Режим Другого часу → Режим Секундоміра → Режим Поточного часу.



- Натисніть кнопку В для включення 12-або 24-годинного формату відображення часу.
- Натисніть кнопку С для виведення годинника з режиму налаштування і повернення в режим Поточного часу.

Налаштування аналогового часу

У будь-якому режимі натисніть кнопку А для коригування положення стрілок. Кожне натискання на кнопку А приведе до зміщення стрілок на 20 секунд.

- Натисніть та утримайте кнопку А для прискореного переміщення стрілок. Стрілки переміщаються тільки в одному напрямку.

РЕЖИМ ДАТИ

У режимі дати виконується настройка поточного дати.

- За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Місяць → День → День тижня → Режим Дати.
- Виконайте настройку поточного дати за допомогою кнопки В (+). Утримуйте кнопку В для прискорення зміни значення вибраного параметра.
- Натисніть кнопку С для виведення годинника з режиму налаштування.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

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

Налаштування часу звучання сигналу будильника

- У режимі Будильника натисніть кнопку С. На екрані не почнуть близити цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Години → Десятки хвилин → Одиниці хвилин → Ввімкнення/вимкнення сигналу будильника та сигналу початку години → Години.
- Виконайте настройку часу звучання сигналу будильника за допомогою кнопки В (+). Утримуйте кнопку В для прискорення зміни значення вибраного параметра.
- При 12-годинному форматі відображення часу звертайте увагу на час до (на екрані не відображається індикатор Р) та після (на екрані відображається індикатор Р) опівдня.
- За допомогою кнопки В ввімкніть або вимкніть сигнал будильника або сигнал початку години, у послідовності: Обе сигнали ввімкнені → Обе сигнали вимкнені → Увімкнено лише сигнал будильника → Увімкнено лише сигнал початку години.
- Натисніть кнопку С для виведення годинника з режиму налаштування.

Перевірка ввімкненого сигналу будильника

У режимі Будильника натисніть та утримайте кнопку В, поки не пролунає звуковий сигнал.

Зупинення звучання сигналу будильника

Натисніть будь-яку кнопку.

РЕЖИМ ДРУГОГО ЧАСУ

У режимі Другого часу відображається поточний час іншого часового поясу. Годинна і хвилина стрілки відображають поточний час.

Налаштування другого часу

- У режимі Другого часу натисніть та утримайте кнопку С, поки на екрані не почнуть близити цифри годин.
- За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Години → Хвилини → 12/24-годинний формат відображення часу → Години.
- Виконайте настройку другого часу за допомогою кнопки В (+). Утримуйте кнопку В для прискорення зміни значення вибраного параметра.
- Натисніть кнопку В для включення 12-або 24-годинного формату відображення часу.
- Натисніть кнопку С для виведення годинника з режиму налаштування.

РЕЖИМ СЕКУНДОМІРА

За допомогою секундоміра можна вимірювати минулі час. Максимальний час роботи секундоміра складає 59 хвилин 59.99 секунд.

- Натисніть кнопку С для початку вимірювання минулого часу.
- Натисніть кнопку С для зупинки вимірювання минулого часу.
- Натисніть кнопку С для зупинки вимірювання минулого часу. Пункти 2 і 3 можна виконувати стільки разів, скільки потрібно.
- Натисніть та утримайте кнопку С для скидання результатів вимірювання до 00:00:00.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність при нормальній температурі	±15 секунд на місяць
Цифровий час	години, хвилини, секунди, після опівдня
Аналоговий час	години, хвилини
Формат часу	12-/24-годинний
Дата	місяць, день, день тижня
Другий час	години, хвилини
Будильник	щоденний будильник, сигнал початку години
Секундомір	Межа вимірювання 59 хвилин 59.99 секунд Точність вимірювання: 1/100 секунди Режими вимірювання: минулий час, загальний минулий час