

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 дистриб'ютора фірми «CASIO».

Захист від води

Для всіх категорій годинників забороняється:

- натискати кнопки під водою;
 - переводити стрілки під водою;
 - відкручувати передню головку під водою;
- Якщо годинник піддавався впливу соленої води, то необхідно ретельно промити його водою та витерти насуло. Не одягайте годинник на шкіряному ремінці під час плавання. Уникайте тривалого контакту шкіряного реміння 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 пла- вання, ниряння та т. ін.	Ниряння з аква- лангом
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
- Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої водогінки;
- WR (Water Resistant) означає, що модель водонепроникна згідно з ISO 2281. Короткосучасний контакт з водою не виклике ніяких проблем;
- З водозахистом у 5 Бар (50 метрів) годинник може витримувати тиск води зазначененої величини та, відповідно, може використовуватись під час прийняття душу і короткосучасного купання;
- Водозахист у 10 Бар (100 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час звичайного плавання та ниряння під водою з трубкою;
- Водозахист у 20 Бар (200 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час занурення з аквалангом (за винятком таких глібин, при яких потрібна гелієво-киснева суміш).

Догляд за вашим ГОДИННИКОМ

- Ніколи не намагайтесь самостійно відкривати корпус і знімати задню кришку.
- Замініть гумову прокладку, 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 дилера або у дистриб'ютора фірми «CASIO».
- Не піддавайте годинник впливу температур.
- Хоча годинник і призначений для активного повсякденного використання, проте потрібно носити його акуратно та уникати падінь.
- Не застібайте ремінці занадто сильно. Між вашим зап'єстям і ремінцем має проходити пальце.
- 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 за-
шиби, що розлиплюються 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 полірівки годинника.
- Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінці зображення, виконаних шокографією. 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 безпечна для вашої шкіри або жирової тканини, але може бути видалена шляхом простого протирівшення 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, щоб забезпечити тривалий термін служби пластикового ремінця, при першій ж можливості витримати будь-і 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 потрапляння на поверхню годинника будь-якої вологи, якогома швидше виділить її.
 - Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхнею може привести до знищення 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 завданний при використанні цього годинника, і не приймає ніяких претензій з боку третіх осіб.

Вітаємо з придбаннями годинника Casio!

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС РЕЖИМІВ

На малюнку зображені загальний вигляд годинника в режимі Поточного часу.

- За допомогою кнопки C здійснюється переведення годинника з одного режиму в інший: Режим Поточного часу → Режим Будильника → Режим Секундоміра → Режим Налаштування часу і дати → Режим Поточного часу.
- Для повернення годинника в режим Поточного часу з режимів Будильника, Секундоміра, Налаштування часу і дати → Режим Поточного часу.
- Натисніть кнопку В для переведення годинника в режим Таймера зворотного відліку з режиму Поточного часу.
- Коли годинник знаходиться в режимі Поточного часу, натисніть кнопку А для перегляду дати.

РЕЖИМ НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ І ДАТИ

- У режимі Налаштування часу і дати натисніть кнопку A для налаштування значення секунд.
- За допомогою кнопки В виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Секунди → Години → Хвилини → Місяць → День тижня → День → Секунди.
- Виконайте налаштування поточного часу і дати за допомогою кнопки A (+). Утримуйте кнопку A для прискорення зміни значення вибраного параметра.
- Натисніть кнопку С для виведення годинника з режиму налаштування.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

У режимі Будильника виконується настройка часу звучання будильника. Сигнал будильника звучить у встановлений час протягом 20 секунд. Також у режимі Будильника можна вівмкнути/вимкнути сигнал початку години.

- Для переривання звучання сигналу натисніть будь-яку кнопку.

Налаштування часу звучання сигналу будильника

- У режимі Будильника за допомогою кнопки В виберіть параметр, настройку якого потрібно виконати в послідовності: Години → Хвилини → Виведення годинника з режиму налаштування.
- За допомогою кнопки A (+) виконайте налаштування обраного параметра. Утримуйте кнопку A для прискорення зміни значення вибраного параметра.
- Для повернення годинника в режим Поточного часу натисніть кнопку С.

Перевірка ввімкненого сигналу будильника

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

Вівмкнення та вимкнення сигналу будильника або сигналу початку години

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

РЕЖИМ СЕКУНДОМІРА

За допомогою секундоміра можна вимірювати мінімальний час.

- Максимальний час роботи секундоміра складає 59 хвилин 59.99 секунд.

Вимірювання минулого часу

A (Старт) – A (Стоп) – A (Повторний старт) – A (Стоп) – B (Скидання)

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ

Час роботи таймера зворотного відліку можна встановити в діапазоні від 1 до 30 хвилин.

- Коли зворотний відлік часу досягає нуля, пролунає довгий звуковий сигнал, який можна вимкнути натиснувши будь-яку кнопку.

Налаштування часу роботи таймера

У режимі Таймера зворотного відліку за допомогою кнопки В встановіть час роботи таймера в послідовності: 1 хвилина – 3 хвилини – 5 хвилини – 10 хвилини – 15 хвилини – 20 хвилини – 30 хвилини – скідання – 1 хвилина.

Робота таймера зворотного відліку

Натисніть кнопку В для почуття роботи таймера зворотного відліку.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність при нормальний температурі: ±30 секунд на місяць

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

Система календаря: автоматичний календар

Будильник: щоденний будильник; сигнал почутку години

Секундомір:

Межа вимірювання: 59' 59.99"

Режими вимірювання: мінімальний час

Таймер зворотного відліку:

Діапазон налаштування: від 1 до 30 хвилин

Живлення: 1 батарейка CR1216

Приблизний строк служби батарейки CR1216: близько 2 років

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.