

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 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 піддавався впливу соленої води, то необхідно ретельно промити його водою та витерти насухо. Не одягайте годинник на шкіряному реміньці під час плавання. Уникайте тривалого контакту шкіряного реміньця 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 22811. Короткочасний контакт з водою не викличе ніяких проблем;
- 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;
- 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 глибоких, 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 внутрішню частину 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 уникайте падіння.
- Не застібайте ремінець занадто сильно. Між вашим зап'ястям і ремінцем має проходити палець.
- Для очистки годинника та реміньця 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, 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, клеїких речовин, фарби та т. ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, призводять до руйнування прокладок, корпусу і поліролки годинника.
- Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх реміньці зображень, виконаних шовкографією. Будьте обережні при чищенні таких реміньців, щоб не зіпсувати ці зображення.

Для годинників з пластмасовими реміньцями...

- Ви можете помітити білястий порошокподібний наліт на реміньці. 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 реміньця. Для того, щоб забезпечити тривалий термін служби пластмасового реміньця, при першій ж можливості витріть бруд і воду за допомогою м'якої тканини.

Для годинників з флуоресцентними корпусами та реміньцями...

- 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!

ВИБІР РЕЖИМУ

На малюнку зображений загальний вигляд годинника в режимі Поточного часу.

За допомогою кнопки С здійснюється переведення годинника з одного режиму в інший у послідовності: Режим Поточного часу – Режим Світового часу – Режим Будильника – Режим Таймера зворотного відліку – Режим Секундоміра – Режим Поточного часу.

- Для ввімкнення підсвічування екрану в будь-якому режимі натисніть кнопку В.

РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

Функція Мульти Тайм дозволяє в режимі Поточного часу переглядати на екранах Т-1–Т-4 поточний час і дату в 4 різних містах. На екрані Т-1 відображається час і дата в місті поточного місцезнаходження,



на екранах Т-2, Т-3 і Т-4 – час і дата інших регіонів. Час і дата інших регіонів синхронізуються з часом і датою міста поточного місцезнаходження.

При кожному натисканні на кнопку D в режимі Поточного часу на екрані змінюється інформація у послідовності: Т-1 – Т-2 – Т-3 – Т-4.

- Коли на екрані відображається інформація про час і дату в місті поточного місцезнаходження (Т-1), натисніть кнопку А для відображення протягом 1 секунди замість інформації о дні тижня та даті (місяць, день), індикаторів коду міста поточного місцезнаходження і Т-1.

Налаштування поточного часу та дати

- У режимі Поточного часу за допомогою кнопки D виберіть екран відображення поточного часу і дати міста поточного місцезнаходження (Т-1).
- Натисніть і утримуйте кнопку А, доки не почнуть блимати цифри секунд.
- Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Секунди → Літній час (DST) → Код міста → Години → Хвилини → 12/24-годинний формат → Рік → Місяць → День → Тризначний підсвічування → Секунди.
- Коли блимають цифри секунд натисніть кнопку D для скидання значення секунд до 00. При скиданні значення секунд до 00, поточне значення хвилини збільшиться на 1, якщо значення секунд знаходиться в діапазоні від 30 до 59 сек. Значення хвилини не зміниться, якщо значення секунд знаходиться в діапазоні від 00 до 29 сек.
- Виконайте настройку поточного часу і дати за допомогою кнопки D (+) або В (-).
- Утримуйте кнопку для прискорення зміни значення вибраного параметра.
- Значення року може бути встановлено в діапазоні від 2000 до 2099.
- День тижня відображається автоматично відповідно до встановленої дати (рік, місяць і день).
- Натисніть кнопку D для перемикачів 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.
- Натисніть кнопку D для ввімкнення (на екрані відобразиться індикатор ON) або вимкнення (на екрані відобразиться індикатор OFF) переходу на літній час.
- За допомогою кнопок D (+) і В (-) виберіть потрібний код міста поточного місцезнаходження.
- За допомогою кнопки D виконайте настройку тривалості підсвічування в послідовності: 1.5 секунди – 3 секунди.
- Для виведення годинника з режиму налаштування натисніть кнопку А.
- Якщо в режимі налаштування параметрів (коли на цифровому екрані блимає індикатор обраного параметра) не виконувати ніяких дій протягом 2–3 хвилин, годинник автоматично вийде з режиму налаштувань.

Швидка заміна поточного часу на час іншого регіону

Виконайте наведені нижче дії для швидкої заміни поточного часу (Т-1) на час іншого регіону (Т-2, Т-3 або Т-4).

- У режимі Поточного часу за допомогою кнопки D виберіть екран відображення часу іншого регіону Т-2, Т-3 або Т-4, час якого потрібно встановити як поточний час.
- Одночасно натисніть кнопки А і В.
- Ця дія призведе до того, що поточний час зміниться на час обраного регіону.

Підсвічування

Світлодіодне підсвічування екрана полегшує читання показань годинника в темноті.

- Запобіжні заходи при використанні підсвічування**
- Під впливом прямих сонячних променів підсвічування важко розгледіти.
- Підсвічування автоматично вимикається, коли починає лунати будь-який сигнал.
- Часте використання підсвічування скорочує строк служби батарейки.

Вімкнення підсвічування

- У будь-якому режимі натисніть кнопку В для ввімкнення підсвічування.
- У залежності від налаштувань, підсвічування буде працювати 1,5 або 3 секунди.

РЕЖИМ СВІТОВОГО ЧАСУ

У режимі Світового часу можна дізнатися поточний час в одному з 48 міст (31 годинному поясі).

Перегляд поточного світового часу

- У режимі Світового часу за допомогою кнопки D (на схід) оберіть потрібний код міста.
- Якщо світовий час відображається неправильно, перевірте налаштування коду міста поточного місцезнаходження та поточного часу в режимі Поточного часу і, у разі необхідності, змініть ці налаштування.

Налаштування стандартного/літнього часу

- У режимі Світового часу за допомогою кнопки D оберіть код міста, для якого потрібно змінити налаштування стандартного/літнього часу.
- Натисніть та утримуйте кнопку А близько 2 секунди для ввімкнення літнього (на екрані відобразиться індикатор DST) або стандартного (індикатор DST на екрані не відображається) часу.

Швидка заміна коду міста поточного місцезнаходження на код міста світового часу

- У режимі Світового часу за допомогою кнопки D виберіть код міста, який повинен стати новим кодом міста поточного місцезнаходження.
- Одночасно натисніть кнопки А і В.
- Ця дія призведе до того, що код міста світового часу стане кодом міста поточного місцезнаходження.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

У режимі Будильника можна налаштувати час звучання 5 незалежних будильників. Для кожного з будильників сигнал можна налаштувати як щоденний або як одноразовий.

- Щоденний сигнал: звучить щодня у встановлений час.
- Одноразовий сигнал: звучить 1 раз у встановлений час, потім автоматично відключається. Також у режимі Будильника можна ввімкнути/вимкнути сигнал початку години. Коли сигнал початку години ввімкнений, на початку кожної години лунає подвійний звуковий сигнал.

Налаштування часу звучання сигналу будильника

- У режимі Будильника за допомогою кнопки D оберіть екран налаштування потрібного сигналу будильника або сигналу початку години у вказаній нижче послідовності: -1 → -2 → -3 → -4 → -5 → :00 (сигнал початку години).
- 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 ввімкнення сигналу обраного будильника.
- За допомогою кнопки С виберіть параметр, настройку якого потрібно виконати, у послідовності: Години – Хвилини – Одноразовий/Щоденний сигнал – Години.
- За допомогою кнопок D і / або В налаштуйте обраний параметр.
- Утримуйте кнопку для прискорення зміни значення вибраного параметра.
- Натисніть кнопку D для ввімкнення одноразового (1ON) або щоденного (ON) сигналу.
- Натисніть кнопку А для виведення годинника з режиму налаштування.

Перевірка ввімкненого сигналу будильника

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

Вімкнення та вимкнення сигналу будильника

- У режимі Будильника за допомогою кнопки D оберіть екран потрібного будильника.
- Натисніть кнопку А для ввімкнення чи вимкнення сигналу обраного будильника у вказаній нижче послідовності: Сигнал вимкнений – Включений одноразовий сигнал – Включений щоденний сигнал.

Ввімкнення та вимкнення сигналу початку години

- У режимі Будильника за допомогою кнопки D оберіть екран налаштування сигналу початку години.
- Натисніть кнопку A для ввімкнення чи вимкнення сигналу початку години.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ

Час роботи таймера зворотного відліку складає від 1 секунди до 24 годин. Коли зворотний відлік часу досягне нуля, пролунає звуковий сигнал.

Налаштування часу роботи таймера зворотного відліку

- Натисніть і утримуйте кнопку A, доки на екрані не почнуть миготіти цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- За допомогою кнопки C виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати в наступній послідовності: Години – Хвилини – Секунди – Години.
- За допомогою кнопки D (+) або B (-) виконайте налаштування вибраного параметра.
 - Для того, щоб встановити час роботи таймера тривалістю 24 години, залиште значення часу нульовим 0:00 00.
- Натисніть кнопку A для виведення годинника з режиму налаштування.

Робота таймера зворотного відліку

- Для запуску зворотного відліку часу в режимі Таймера зворотного відліку натисніть кнопку D.
- Коли час зворотного відліку досягне 0:00, протягом 10 секунд буде звучати сигнал. Сигнал пролунає, навіть якщо годинник знаходиться в іншому режимі. Після цього, час зворотного відліку автоматично повернеться до початкового значення.
 - Натисніть кнопку D під час виконання зворотного відліку часу, щоб призупинити роботу таймера. Повторне натискання на кнопку D відновить зворотний відлік часу.
 - Для скасування зворотного відліку часу спочатку призупините роботу таймера (натисніть кнопку D), потім натисніть кнопку A. Ця дія призведе до скидання часу таймера зворотного відліку до початкового значення.

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

D (Старт) – D (Стоп) – D (Повторний старт) – D (Стоп) – A (Скидання).

Вимірювання проміжного часу

D (Старт) – A (Розділення, на екрані SPL) – A (Відміна розділення) – D (Стоп) – A (Скидання).

Вимірювання проміжного часу

D (Старт) – A (Розділення, Фінішував перший спортсмен, Відображення часу першого спортсмена) – D (Стоп, Фінішував другий спортсмен) – A (Відміна розділення, Відображення часу другого спортсмена) – A (Скидання).

ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

У цьому розділі містяться додаткова інформація про операції, можливості та функції годинника.

Автоматична зміна інформації на екрані

Коли функція автоматичного відображення інформації на екрані включена, в режимі Поточного часу виконуються автоматичне перемикання між екранами відображення часу (Т-1–Т-4).

- Вимкнення функції автоматичної зміни інформації на екрані**

Натисніть будь-яку кнопку. Ця дія призведе до повернення годинника в режим Поточного часу.

- Включення функції автоматичної зміни інформації на екрані**

У режимі Поточного часу натисніть і утримуйте кнопку D близько 3 секунд, поки не пролунає звуковий сигнал.

Звуковий сигнал при натисканні кнопок

У будь-якому режимі (крім режиму налаштування параметрів), натисніть і утримуйте кнопку C для включення (індикатор вимкненого звукового сигналу при натисканні кнопок MUTE не відображається на екрані) або виключення (індикатор вимкненого звукового сигналу при натисканні кнопок MUTE відображається на екрані) звукового сигналу при натисканні кнопок.

Графічні області

- Графічна область A: в режимах Поточного та Світового часу сегменти відображають поточний час (1 сегмент відповідає 1 секунді). У режимах Таймера зворотного відліку, Секундоміра сегменти відображають час вимірювання (1 сегмент відповідає 1 секунді).
- Графічна область B: у всіх режимах відображається поточний час (години, хвилини, секунди) коду міста поточного місцезнаходження (Т-1).

ТАБЛИЦЯ КОДІВ МІСТ

Код міста	Місто	Зміщення від UTC	Код міста	Місто	Зміщення від UTC
PPG	Паго-Паго	-11.0	ANC	Анкоридж	-09.00
HNL	Гонолулу	-10.00	YVR	Ванкувер	-08.00
LAX	Лос-Анджелес	-08.00	UTC		+00.00
YEA	Едмонтон	-07.00	LIS	Лісабон	+00.00
DEN	Денвер	-07.00	LON	Лондон	+00.00
MEX	Мехіко	-06.00	MAD	Мадрид	+01.00
CHI	Чикаго	-06.00	PAR	Париж	+01.00
NYC	Нью-Йорк	-05.00	ROM	Рим	+01.00
SCL	Сантьяго	-04.00	BER	Берлін	+01.00
YHZ	Галіфакс	-04.00	STO	Стокгольм	+01.00
YYT	Сент-Джонс	-03.50	ATH	Афіни	+02.00
RIO	Ріо-де-Жанейро	-03.00	CAI	Каїр	+02.00
FEN	Фернанду-ді-Норонья	-02.00	JRS	Єрусалим	+02.00
RAI	Прайя	-01.00	MOW	Москва	+03.00
THR	Тегеран	+03.50	JED	Джидда	+03.00
DXB	Дубаї	+04.00	HKG	Гонконг	+08.00
KBL	Кабул	+04.50	BJS	Пекін	+08.00
KHI	Карачі	+05.00	TPE	Тайбей	+08.00
DEL	Делі	+05.50	SEL	Сеул	+09.00
KTM	Катманду	+05.75	TYO	Токіо	+09.00
DAC	Дакка	+06.00	ADL	Аделаїда	+09.50
RGN	Янгон	+06.50	GUM	Гуам	+10.00
BKK	Бангкок	+07.00	SYD	Сідней	+10.00
SIN	Сінгапур	+08.00	NOU	Нумеа	+11.00
			WLG	Веллінгтон	+12.00

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: повністю автоматичний календар, запрограмований з 2000 до 2099 року
Інше: функція Мульти Тайм (1 екран відображення часу та дати для міста поточного місцезнаходження, 3 екрани відображення часу та дати іншого регіону), декретний (літній)/стандартний час

Світловий час: 48 міст (31 часовий пояс) і UTC

Інше: літній/стандартний час, швидка заміна поточного часу на світловий

Будильник: 5 будильників (одноразові або щоденні); сигнал початку години

Таймер зворотного відліку

Одиниця вимірювання: 1/10 секунди

Діапазон налаштування: від 1 секунди до 24 годин (з інтервалом у 1 секунду, 1 хвилину, 1 годину)

Секундомір:

Одиниця вимірювання: 1/100 секунди

Межа вимірювання: 23:59' 59.99"

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

Підсвічування: світлодіод; налаштування тривалості підсвічування

Інше: сигнал при натисканні кнопок, який відключається; функція автоматичної зміни інформації на екрані

Живлення: 1 літвіа батареяка (CR2025)

Приблизний строк служби батареїки CR2025 – 10 років за наступних умов:

1 ввімкнення підсвічування (1,5 сек) на день

10 секунд звучання сигналу будильника на день.

Часте використання підсвічування скорочує строк служби батареїки.

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього попередження.