

## 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:

- написати кнопки під водою;
- переводити стрілки під водою;
- відкривати 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	Плавання, миття машини та т. ін.	Підводне плавання, ниряння з аквалангом	Ниряння з аквалангом
I	-	Hi	Hi	Hi
II	WATER RESISTANT	Tak	Hi	Hi
III	50 M WATER RESISTANT	Tak	Tak	Hi
IV	100 M WATER RESISTANT	Tak	Tak	Tak
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Tak	Tak	Tak

• Примітка

- Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої водогінки;
- WR (Water Resistant) означає, що моделі водонепроникна згідно з ISO 2281. Кортокочасний контакт з водою не викликає ніяких проблем;
- З водозахистом у 5 Бар (50 метрів) годинник може витримувати тиск води зазначененої величини та, відповідно, може використовуватися 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 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 ділера або у дистрибутора фірми «CASIO».
- Не піддавайте годинник впливу гарячих температур.
- Хоча годинник ізначаний для активного повсякденного використання, проте потрібно носити його акуратно та уникати падінь.
- Не застібайте ремінець занадто сильно. Між вашим зап'єстям і ремінцем має проходити пальці.
- Для очистки годинника та ремінця використуйте суху м'яку тканину або м'яку тканину, змоченою у водному розчині м'якого 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, чистячих розчинників, аерозолів з розпилювачів, клейких речовин, фарби та ін. Хімчі реакції, що викликають ці матеріали, приводять до руйнування прокладок, корпусу і поліролю годинника.
- Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінців зображені, виконані шовковографією. Следі обережні причищені таких ремінців, щоб не зупиняти ці зображення. Для годинників з пластмасовими ремінцями...
  - Ви можете помітити блістяйший порошкоподібний наліт на ремінці. Ця речовина безпечно для вашої шкіри або одягу та може бути видалена шляхом простого протирівня шматком тканини.
  - Потрапляння на пластмасовий 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 пластмасового ремінця, при першій ж можливості витримати будь 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 водогінки, якомога швидше видаліть її.
- Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхнею може привести до знищення флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повністю видалена волога з флуоресцентної поверхні та уникайте її контакту з іншими поверхнями.
- Сильні терти 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 незнане утворення конденсату на внутрішній стороні скла. Це явлеце 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.

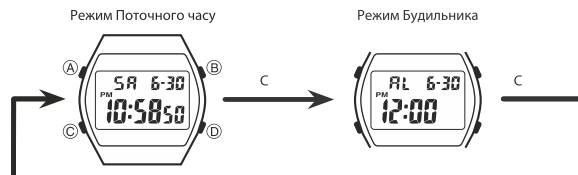
Вітаємо з придбанням годинника Casio!

### ПРО ЦЕ КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

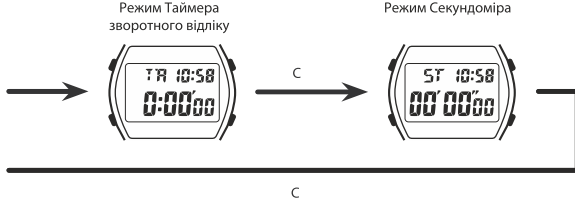
- У залежності від моделі годинника, зображення на екрані може бути у вигляді темних знаків на світлому фоні або у вигляді світлих знаків на темному фоні. У цьому керівництві всі приклади екранів годинника зображені у вигляді темних знаків на світлому фоні.
- Кнопки на ілюстраціях і тексті керівництва 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 відрізнятися від рисунків, наведених у керівництві користувача.

## ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС РЕЖИМІВ

- За допомогою кнопки C здійснюється переведення годинника з одного режиму в інший.



- Для повернення годинника в режим Поточного часу з будь-якого іншого режиму, натисніть та утримуйте кнопку C близько 2 секунд.
- Для включення підсвічування екрану в будь-якому режимі натисніть кнопку B.



### РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

Режим Поточного часу призначений для перегляду та налаштування поточного часу та дати.

#### Налаштування поточного часу та дати

- У режимі Поточного часу натисніть і утримуйте кнопку А близько 2 секунд, доки не почнуть миготи цифри секунд. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності:



- За допомогою кнопки D налаштуйте обраний параметр, як показано в таблиці:

Налаштування параметра	Як виконати?
Секунди	Натисніть кнопку D для скидання секунд до 00
Години, хвилини, рік, місяць, день	Натисніть кнопку D (+)

- 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 зміниться, якщо значення секунд знаходиться в діапазоні від 00 до 29 сек.
- У режимі поточного часу натисніть кнопку B, щоб увімкнути 12-або 24-формат відображення часу.

- Натисніть кнопку А для введення годинника в режим налаштування.
  - День тижня відображається автоматично відповідно до встановленої дати (рік, місяць і день).
  - Значення року може бути встановлено в діапазоні від 2000 до 2099.
  - У годинник вбудований автоматичний календар, який також враховує дати для високосного року. Після того як буде встановлена дата, не повинна виникати необхідність для її корегування, за винятком випадку, коли виникнеться заміна батарейки.
  - 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 на екрані відображається індикатор 24H.
  - 12/24-годинний формат відображення часу, встановлений у режимі Поточного часу, застосовується у всіх режимах.

### ПІДСВІЧУВАННЯ

Коли увімкнена світловий сигнал, підсвічування блимає під час звучання сигналів будильника, початку години і таймера зворотного відліку.

- Для включення підсвічування екрану в будь-якому режимі натисніть кнопку B.

#### Включення/вимкнення світлового сигналу

У режимі Поточного часу натисніть і утримуйте кнопку D близько 2 секунд для включення або виключення світлового сигналу.

- При включені функції світлового сигналу індикатор ввімкненого світлового сигналу відображається на екрані у всіх режимах годинника.
- Функція світлового сигналу не впливає на включення підсвічування екрану та на роботу будь-яких звукових сигналів годинника.

#### Запобіжні заходи при використанні підсвічування

Світлоідні підсвічування екрана поглибшує зчитування показань годинника в темноті.

- Під впливом прямих сонячних променів підсвічування важко зорігти.
- Підсвічування автоматично вимикається, коли починає лунати будь-який сигнал.
- Часте використання підсвічування скорочує строк служби батарейки.



### РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

У режимі Будильника виконується настройка дати та часу звучання багатофункціонального будильника. Сигнал будильника звучить у встановлений для цього час і дату протягом 20 секунд. Також у режимі Будильника можна ввімкніти/вимкнути сигнал початку години. Коли сигнал початку години ввімкнений, на початку кожної години лунає подвійний звуковий сигнал.

- Індикатор ввімкненого сигналу будильника та/або сигналу початку години відображається на екрані годинника в усіх режимах.
- Всі операції, зазначені в цьому розділі, виконуються в режимі Будильника, переведення годинника до якому здійснюється за допомогою кнопки C.

#### Вид сигналів будильника

Вид сигналу визначається наступними настройками.



#### • Щоденний будильник

Налаштування часу (годин, хвилин) звучання сигналу будильника. Звуковий сигнал звучить щодня у встановлений час.

#### • Будильник, налаштований на певний день

Налаштування дати (місяця, дня) і часу (годин, хвилин) звучання сигналу будильника. Звуковий сигнал прозвучить у встановлену дату та час.

#### • Будильник, налаштований на щоденне звучання протягом місяця

Налаштування місяця та часу (годин, хвилин) звучання сигналу будильника. Звуковий сигнал звучить щодня у встановлений місяць і час.

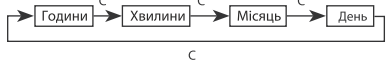
#### • Щомісячний будильник

Налаштування дня та часу (годин, хвилин) звучання сигналу будильника. Звуковий сигнал звучить щомісяця у встановлену дату та час.

#### Налаштування часу звучання сигналу будильника

- У режимі Будильника натисніть та утримуйте кнопку А, поки не з'явиться цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- Ця діяльність буде автоматично вимкнена сигналу будильника.

2. За допомогою кнопки С виберіть параметр, настроїть який потрібно виконати у послідовності:



4. За допомогою кнопки D (+) виконайте налаштування обраного параметра.

- При налаштуванні місяця необхідно встановити значення від 1 до 12 або залишити індикатор —, якщо не потрібно вказувати конкретний місяць.
- При налаштуванні дня необхідно встановити значення від 1 до останнього дня місяця або залишити індикатор —, якщо не потрібно вказувати конкретний день.
- Під час налаштування часу в 12-годинному форматі відображення часу, звертайте увагу на час до (індикатор PM не відображається на екрані) і після (на екрані відображається індикатор PM) полуночі.

5. Для виведення годинника з режиму налаштування натисніть кнопку А.

#### Зупинення звучання сигналу будильника

Щоб перервати звучання сигналу, натисніть будь-яку кнопку.

#### Ввімкнення та вимкнення сигналу будильника і сигналу початку години

Натисніть кнопку D для ввімкнення чи вимкнення сигналу будильника або сигналу початку години у послідовності:



- Індикатор ввімкненого сигналу будильника та/або сигналу початку години відображається на екрані годинника в усіх режимах.

#### РЕЖИМ ТАЙМЕРА ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ

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

- Сигнал звучить протягом 10 секунд або до тих пір, поки він не буде відключений при натисканні на будь-яку кнопку.
- У режимі Таймера зворотного відліку можна ввімкнути функцію автоповтору. Коли ця функція ввімкнена, зворотний відлік часу, досягнувши 0, поновлюється з встановленого значення.
- Всі операції, зазначені в цьому розділі, виконуються в режимі Таймера зворотного відліку, переділ годинника до якого здійснюється за допомогою кнопки С.

#### Налаштування часу роботи таймера зворотного відліку

- Натисніть і утримуйте кнопку А, доки на екрані не почнуть миготи цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати в наступній послідовності:



3. За допомогою кнопки D (+) виконайте налаштування вибраного параметра.

- Для того, щоб встановити час роботи таймера тривалістю 24 години, залиште значення часу нульовим 0:00:00.
- Натисніть кнопку А 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 0:00'00" протягом 10 секунд буде звучати сигнал.
- Якщо функція автоповтору вимкнена, після закінчення звучання сигналу на екрані відобразиться встановлений час роботи таймера.
- Якщо функція автоповтору ввімкнена, зворотний відлік часу відновиться з встановленого значення відразу ж, як досягне 0.
- 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 призупиніть роботу таймера (натисніть кнопку D), потім натисніть кнопку А. Ця діяльність буде автоматично вимкнена.

#### Ввімкнення та вимкнення функції автоповтору

- Натисніть і утримуйте кнопку А, доки на екрані не почнуть миготи цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- Натисніть кнопку В для ввімкнення (на екрані відображається індикатор AUTO) або вимкнення (індикатор AUTO не відображається на екрані) функції автоповтору.
- Зверніть увагу, що при натисканні на кнопку В вклопиться підсвічування.
- Індикатор ввімкненої функції автоповтору відображається тільки в режимі Таймера зворотного відліку.

#### РЕЖИМ СЕКУНДОМІРА

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

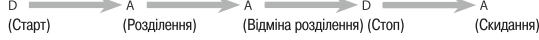
- Максимальний час роботи секундоміра складає 23 години 59 хвилин 59.99 секунд.
- Однічка вимірювання минулиого часу: перша година - 1/100 секунди, наступні години - 1 секунда.
- Всі операції, зазначені в цьому розділі, виконуються в режимі Секундоміра, переведення годинника до якого здійснюється за допомогою кнопки С.



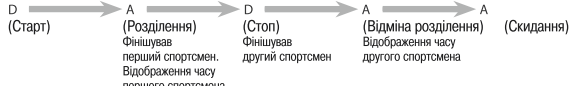
#### Вимірювання минулиого часу



#### Вимірювання проміжного часу



#### Відображення проміжного результату та 2 фінішних результатів



#### ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

#### Автоповернення

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 налаштування.

#### Пришивший перегляд даних при налаштуванні параметрів

За допомогою кнопки D в різних режимах виконується перегляд і вибір даних. Для прискореного перегортання списку даних утримуйте кнопку D натиснуту.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність при нормальній температурі: ±30 секунд на місяць

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

Формат часу: 12-/24-годинний

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

**Будильник:** багатофункціональний будильник з повтором сигналу; сигнал початку години

\* Види будильника: щоденний, налаштований на певний день, налаштований на щоденне звучання протягом місяця, щомісячний

**Таймер зворотного відліку:**

Одиниця вимірювання: 1 секунда

Діапазон налаштування: від 1 секунди до 24 годин

Інше: функція автоповтору

**Секундомір:**

Одниниця вимірювання: 1/100 секунди (перша година), 1 секунда (після першої години)

Межа вимірювання: 23:59' 59.99"

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

**Підсвічування:** світлодіод

Живлення: 1 літева батарея CR2016

Приближний строк служби батареї CR2016: 3 роки за наступних умов:

Одне вимірювання: 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 повідомлення.