

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 у моделях з цифровою індикацією), 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 солонішої води, то необхідно ретельно промити його прісною 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 його використання.

* Розряд	Маркування на корпусі	Бризки, дощ та т. ін.	Плавання, миття машини та т. ін.	Підводне плавання, пірнання та т. ін.	Пірнання 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

I - Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої вологи;

II - WR (Water Resistant) означає, що модель водонепроникна згідно з ISO 22811. 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 звичайного плавання та пірнання під водою з трубкою;

V - 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 внутрішню частину годинника потрапить волога, то негайно перевірте його у найближчого 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 та 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 миючого засобу. Ніколи не використовуйте засоби, що легко випаровуються (наприклад, такі, як бензин, розчинники, чистячі засоби, що розпливаються та т. ін.).
- Коли ви не користуєтесь вашим годинником, зберігайте його в сухому місці.
- Уникайте потрапляння на годинник бензину, чистячих розчинників, аерозолів з розпильничачів, клейких речовин, фарби та т. ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, призводять до руйнування прокладок, корпусу та напильника 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 (поліуретановими) 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 тривалий термін служби пластмасового ремінця, при першій ж можливості витріть бруд і воду за допомогою м'якої тканини.

Для годинників з флуоресцентними корпусами та ремінцями.

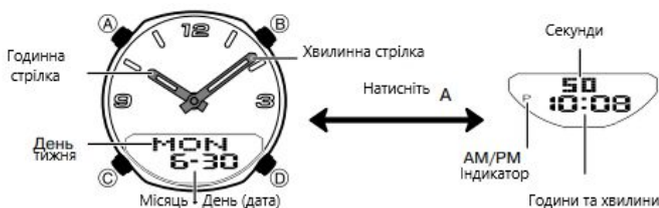
- Тривале опромінення прямим сонячним світлом може призвести до поступового зникнення флуоресцентного забарвлення.
- Тривалий контакт із вологою може викликати поступове зникнення флуоресцентного забарвлення. У разі потрапляння на поверхню годинника будь-якої вологи, якомога швидше видаліть її.
- Тривалий 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 придбанням годинника CASIO!

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС РЕЖИМІВ РОБОТИ



На малюнку зображений загальний вигляд годинника в Режимі Поточного Часу. Натисніть кнопку "С" для переходу з розряду в розряд у наступній послідовності:

Режим Поточного Часу → Режим Записної Книжки → Режим Світового Часу → Режим Будильника → Режим Таймера → Режим Секундоміра → Режим Аналогового часу → Режим Поточного Часу.

РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

У Режимі Поточного Часу натискайте кнопку "А" для перемикання формату дисплея: день тижня / місяць / число-години / хвилини / секунди. *Зверніть увагу на те, що значення часу на дисплеї, встановлюються окремо від значень часу в аналоговому режимі.*

Встановлення часу та дати.

1. Натисніть кнопку "А" в Режимі Поточного Часу. Зображення секунд почне блимати.
2. Натисніть кнопку "С" для переходу з розряду в розряд у наступній послідовності:
Секунди → Режим Літнього Часу (DST) → Години → Хвилини → Рік → Місяць → Число → Секунди.
3. Якщо ви вибрали корекцію значень секунд поточного часу (зображення секунд блимає), натисніть кнопку "D" для скидання значення секунд до 00. Якщо натиснете кнопку "D" при значенні секунд між 30 і 59, то значення стане 00 і додається одна хвилина, якщо значення лічильника секунд буде між 00 і 29, то значення хвилин не змінюється.
4. Для зміни значень хвилин і т.д., використовуйте кнопку "D" для збільшення і кнопку "В" для зменшення значень.
5. Для перемикання 12/24 годинного формату натисніть кнопку "D" в Режимі Поточного Часу. При обраному 12 годинному форматі часу індикація "P" означає значення час після полудня, а індикація "A" для позначення часу до полудня.
6. Для вимкнення / вимикання Літнього часу натискайте кнопку "D". Утримання кнопки в натиснутому стані дозволяє змінювати значення з більшою швидкістю.
День тижня встановлюється автоматично відповідно до дати. Ви можете встановити значення року в діапазоні від 2000 р. до 2099г.
7. Після установки дати і часу, натисніть кнопку "А" для повернення в Режим Поточного Часу.
8. Якщо ви не будете натискати кнопки на протязі певного часу, то годинник автоматично перейде в Режим Поточного Часу.

РЕЖИМ АНАЛОГОВОГО ЧАСУ

В даному режимі аналоговий час не синхронізовано зі значенням поточного часу. Тому Вам необхідно встановити стрілочне значення поточного часу:

1. У Режимі Аналогового Часу натисніть і утримуйте кнопку "А" до початку миготіння значення поточного часу на дисплеї.
2. Використовуйте кнопки "D" і "В" для переведення стрілок, що відображають значення поточного часу. Кожне натискання кнопки "D" рухає хвилину стрілку вперед на 20 секунд.
Натискання кнопки "В" під час натискання кнопки "D", дозволяє обернутися стрілкам з більшою швидкістю. Для зупинки їх швидкого руху натисніть будь-яку кнопку.
3. Після закінчення синхронізації аналогового часу з цифровим, натисніть кнопку "А".

ПІДСВІТКА

У будь-якому режимі натисніть кнопку "В" для включення підсвічування. Підсвічування годинника автоматично вимикається при звучанні будь-яких звукових сигналів.

Підсвічування цього годинника виконано на світлодіоді (LED) в поєднанні з флуоресцентним покриттям, що полегшує зчитування значень часу в темний час доби. Під час висвітлення дисплея годинник випускає чутний сигнал. Це відбувається тому, що елементи підсвічування вібрують, це не є показником несправності годинника. Підсвічування важко розгледіти, якщо на годинник падають прямі сонячні промені. **Увага! Часте використання підсвічування скорочує тривалість роботи елемента живлення!**

РЕЖИМ ЗАПИСНОЇ КНИЖКИ

В даному режимі ви можете зберегти до 30 записів, що містять імена та номери телефонів. Кількість збережених записів залежить від кількості символів кожного запису.

Введення інформації записної книжки

1. У Режимі Записної Книжки одночасно натисніть кнопки "В" і "D" для появи пустого рядка"". Якщо порожній рядок не з'являється, пам'ять записної книжки заповнена, і для збереження нових даних вам необхідно видалити один зі старих записів.
2. Кілька разів натисніть кнопку "А" до появи на дисплеї миготливого курсору.
3. Коли курсор знаходиться в зоні тексту, натискайте кнопки "D" і "В" для переходу від символу до символу в наступній послідовності: "пробіл" → "А Z" → "@" → "0 9" → "пробіл".
4. Після введення одного символу натискайте кнопку "С" для переходу до іншого.
5. Повторіть кроки 3 і 4 для введення всіх символів тексту. Ви можете ввести до 8 символів.
6. Після введення тексту натисніть кнопку "С" для переходу до зони телефонного номера.
7. Для введення символів номера натискайте кнопки "D" і "В" в наступній послідовності:
"пробіл" → "0 9" → "(" → ")" → "+" → "" → "пробіл".
8. Для переходу до кожного наступного символу натискайте кнопку "С".

9. Повторіть кроки 7 і 8 для введення повного телефонного номеру. Ви можете ввести до 16 символів номера.

10. Після закінчення установок натисніть кнопку "A" для збереження запису.

Перегляд збережених даних

У Режимі Записної Книжки використовуйте кнопку "D" для перегляду збережених записів. Для перемикання зображення імені і телефонного номера натискайте кнопку "A".

Редагування даних записника

1. У Режимі Записної Книжки оберіть інформацію, яку ви хочете змінити, використовуючи кнопку "D".
2. Кілька разів натисніть кнопку "A" до появи миготливого курсору.
3. Використовуючи кнопку "C", виберіть символ, який ви хочете змінити.
4. Використовуючи кнопки "D" і "B", змініть символ.
5. Після закінчення змін натисніть кнопку "A".

Видалення даних записника

1. У режимі записної Книжки оберіть інформацію, яку ви хочете видалити, використовуючи кнопку "D".
2. Кілька разів натисніть кнопку "A" до появи миготливого курсору.
3. Одночасно натисніть кнопки "B" і "D" до появи індикації "CLR", що означає видалення даних з пам'яті годинника.
4. Після закінчення установок натисніть кнопку "A".

РЕЖИМ СВІТОВОГО ЧАСУ

В даному режимі ви можете переглянути місцевий час будь-якого з 30 міст світу (29 годинних поясів).

Встановлення значення поточного часу

1. У Режимі Світового Часу натискайте кнопку "D" для вибору міста, значення часу якого ви хочете встановити.
2. Кілька разів натисніть кнопку "A" до появи миготливої індикації установки режиму літнього часу.
3. Для переходу з розряду в розряд натискайте кнопку "C" в наступній послідовності: режим літнього часу (DST) → години → хвилини.
4. Для зміни значень натискайте кнопки "D" і "B". Одночасно натискання кнопок "D" і "B" вводить значення поточного часу в якості подвійного.
5. Для включення ("ON") / вимикання ("OFF") літнього часу натискайте кнопку "D".
6. Після закінчення установок натисніть кнопку "A".

Перегляд значення часу в іншому часовому поясі

У Режимі Світового Часу натискайте кнопку "D" для вибору міста, значення часу якого ви хочете переглянути.

РЕЖИМ ЗВУКОВИХ СИГНАЛІВ (Будильники)

Ви можете встановити різні щоденні звукові сигнали. У встановлений час звуковий сигнал включиться на 10 секунд.

Якщо увімкнений режим індикації початку години, короткий звуковий сигнал буде подаватися на початку кожної години.

Якщо увімкнений будильник з повтором, то сигнал буде звучати 7 раз через кожні п'ять хвилин, поки ви його не вимкнете.

Установка будильника

1. У Режимі Будильники натискайте кнопку "D" для вибору типу звукового сигналу в наступній послідовності: SNZ (сигнал з повтором) → AL1 → AL2 → SIG (індикація початку години) → SNZ (сигнал з повтором).
2. Після вибору типу звукового сигналу натисніть і утримуйте кнопку "A". цифрове значення в розряді годин почне блимати, так як воно вибрано для установки. У цей момент будильник автоматично вмикається.
3. Натисніть кнопку "C" для переходу з розряду в розряд у наступній послідовності: Години - Хвилини - Години
4. Натискайте кнопку "D" для збільшення і кнопку "B" для зменшення обраного значення. Утримання кнопки в натиснутому стані дозволяє змінювати показання в прискореному режимі.
Формат (12 годинний або 24 годинний) відповідає формату, обраному Вами при установці поточного часу.
Коли Ви користуєтеся 12 годинним форматом, будьте уважні, щоб правильно встановити час до полудня або після полудня.
5. Після закінчення установок натисніть кнопку "A" для повернення в Режим Звукового Сигналу.

Перевірка звучання будильника

У Режимі Будильники натисніть кнопку "D" для перевірки звучання сигналу.

Вмикання / вимикання звукового сигналу / індикації початку години.

1. У Режимі Будильники натискайте кнопку "D" для вибору типу сигналу.
2. Для включення / вимикання вибраного тону натисніть кнопку "A". При обраному будь-якому з 2 сигналів на дисплеї з'явиться позначка «AL». При обраному будильнику з повтором на дисплеї з'явиться позначка «SNZ». При обраній індикації початку години на дисплеї з'явиться індикація «SIG».

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ

Таймер зворотного відліку часу може бути встановлений в діапазоні від 1 хвилини до 24 годин. Коли зворотний відлік часу досягає нуля, лунає звуковий сигнал.

Установка стартового часу Таймера

1. Натисніть і утримуйте кнопку "A" в Режимі Таймера. Значення годин замигає на екрані, так як воно вибрано для установки.
2. Натисніть кнопку "C" для переходу з розряду в розряд у наступній послідовності: Години-Хвилини - Години.
3. Натисніть кнопку "D" для збільшення або кнопку "B" для зменшення обраного значення. Якщо довод утримувати ці кнопки, покази змінюються в прискореному режимі. Якщо Ви вибрали стартове значення зворотного відліку рівне 24 годинам, встановіть 0:00.
4. Після того як Ви встановили стартовий час таймера, натисніть кнопку "A" для повернення в Режим Таймера.

Використання Таймера

Натисніть кнопку "D" в Режимі Таймера для запуску зворотного відліку часу. Натисніть кнопку "D" знову для зупинки відліку. Для продовження зворотного відліку часу, натисніть кнопку "D". Після зупинки зворотного відліку часу можна натиснути кнопку "A" для того, щоб очистити записані часові проміжки зворотного відліку в стартове значення. Коли час зворотного відліку дійде до кінця, лунає звуковий сигнал протяжністю 10 секунд, який можна перервати, натиснувши будь-яку кнопку. А Таймер автоматично повернеться до стартового значення.

РЕЖИМ СЕКУНДОМІРА

Режим Секундоміра дозволяє реєструвати окремі відрізки часу, час з проміжним результатом і час подвійного фінішу. Робочий діапазон Загального вимірюваного Часу обмежений 23 годинами 59 хвилинами 59.99 секундами.

а) Вимірювання окремих відрізків часу

D (Старт) - D (Стоп) - D (Повторний старт) - D (Стоп) - A (Скидання)

б) Вимірювання часу з проміжним результатом

D (Старт) - A (Проміжний результат) - A (Продовжити) - D (Стоп) - A (Скидання)

в) Подвійний фініш

D (Старт) - A (Поділ. Перший фініш) - D (Другий фініш. На дисплеї результат 1 го фінішу) - A (Скасання поділу. На дисплеї результат 2 го фінішу) - A (Скидання)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність ходу при нормальній температурі +/- - 15 сек. на місяць

Режим поточного часу - Години, хвилини, секунди, «До полудня» (A) / «Після полудня» (P), рік, місяць, число, день тижня.

Календарна система - Автоматичний календар з 2000р. по 2099р.

Інше - 12/24 формат представлення часу, DST (режим літнього часу), 2 формату дисплея (день тижня/місяць/число - години / хвилини/секунди)

Режим Світового часу - Поточний час в 30 містах (29 годинних поясів)

Інше - DST (режим літнього часу).

Режим записника - до 30 записів.

Режим Будильники - 2 щоденних будильника, будильник із повтором, сигнал-індикатор початку години.

Режим Секундоміра

Одиниця виміру - 1/100 сек.

Максимальний діапазон вимірювань - 23 г. 59 хв. 59,99 сек.

Режими вимірювань Окремі відрізки часу, розділений час, режим подвійного фінішу.

Режим Таймера

Одиниця виміру - 1 хвилина

Діапазон вимірювань - від 1 хвилини - 24 годин

Інше - аналоговий час (годинна та хвилинна стрілки), підсвічування.

ТАБЛИЦЯ СИМВОЛІВ (для записної книжки)

1	11	J	21	T	31	'	41	0	
2	A	12	K	22	U	32	,	42	1
3	B	13	L	23	V	33	.	43	2
4	C	14	M	24	W	34	:	44	3
5	D	15	N	25	X	35	;	45	4
6	E	16	O	26	Y	36	(46	5
7	F	17	P	27	Z	37)	47	6
8	G	18	Q	28	[38	+	48	7
9	H	19	R	29	!	39	/	49	8
10	I	20	S	30	?	40	-	50	9

КОДИ МІСТ (для Світового часу)

Код міста	місто	Різниця по Гринвічу (GMT)	Інші великі міста даної часової зони
PPG	Паро-Паро	-11.0	
HNL	Гонolulu	-10.00	Папете
ANC	Анкордж	-09.00	Ном
LAX	Лос-Анжелес	-09.00	Сан-Франциско, Лас-Вегас, Ванкувер, Сієтл, Доусон Сіті
DEN	Денвер	-07.00	Ель Пасо, Едмонтон
CHI	Чикаго	-06.00	Х'юстон, Даллас, Новий Орлеан, Вінніпег, Мексіко Сіті
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детройт, Маямі, Бостон, Панама Сіті, Гавана, Ліма, Богота
CCS	Каракас	-04.00	Сантьяго
RIO	Ріо-де-Жанейро	-03.00	Сан-Паулу, Буенос-Айрос, Бразіліа, Монтевідео.
---		-02.00	
---	Прая	-01.00	Азорес
GMT		+ 00.00	Дублін, Лісабон, Касабланка, Дакар, Абіджан.
LON	Лондон	+00.00	
PAR	Париж	+01.00	Мілан, Рим, Амстердам, Алжир
CAI, ATH	Каїр, Афіни	+02.00	Єрусалим
JED	Джидда	+03.00	Кувейт, Ер-Ріяд, Аден, Аддіс-Абеба, Найробі, Москва, Шіраз.
THR	Тегеран	+03.05	
DXB	Дубаї	+04.00	Абу Дабі, Мускат
KBL	Кабул	+04.05	
KHI	Карачі	+05.00	Мале
DEL	Делі	+05.50	Мумбай, Калькутта
DAC	Дакка	+06.00	Коломбо
RGN	Янгон	+06.50	
BKK	Бангкок	+07.00	Джакарта, Пномпень, Ханой, В'єтнам
HKG	Гонконг	+08.00	Сінгапур, Куала Лумпур, Бейджинг, Маніла, Перт, Улан-Батор
TYO	Токіо	+09.00	Сеул, Пхень'ян
ADL	Аделаїда	+09.05	Дарвін
SYD	Сідней	+10.00	Мельбурн, Гуам, Рабул
NOU	Нумеа	+11.00	Віла
WLG	Веллінгтон	+12.00	Наді, Сува, острів Науру, Крістчерч