



CT-S1 Casiotone

Короткий посібник для початківців

Для отримання більш детальної інформації про виріб і його роботу відвідайте сайт «CASIO».

Наявна інформація: інструкція з експлуатації та ін.
<https://support.casio.com/global/ru/emi/manual/CT-S1/>

Після прочитання цього документа помістіть його в безпечне місце разом з гарантійним свідченням. Обов'язково прочитайте «Правила безпеки» в листку «Прочитайте!» і використовуйте виріб належним чином.



- Акcesуари, що входять**
- пюпітр
 - Фіксатор ремня (в пакеті з пюпітром)
 - документація
 - Листок «Прочитайте!»
 - Інше (гарантія та ін.)
- Склад додатку може бути змінений без попередження.

Підготовка

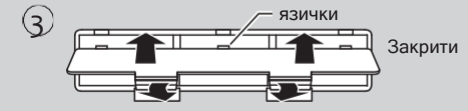
Підготовка джерела живлення

У електроживлення через адаптер змінного струму

- 1 Підключити адаптер змінного струму, як показано на ілюстрації справа.
 - Підключати синтезатор до мережі тільки через запропонований для нього адаптер змінного струму.

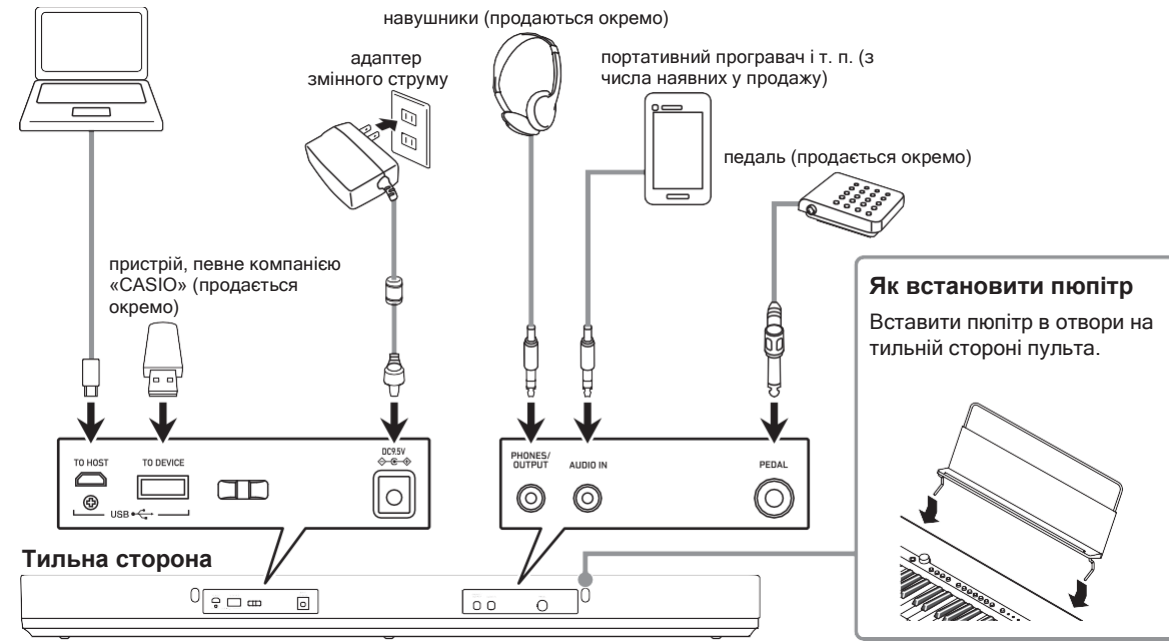


- 2 Вставити 6 батарей типорозміру AA.

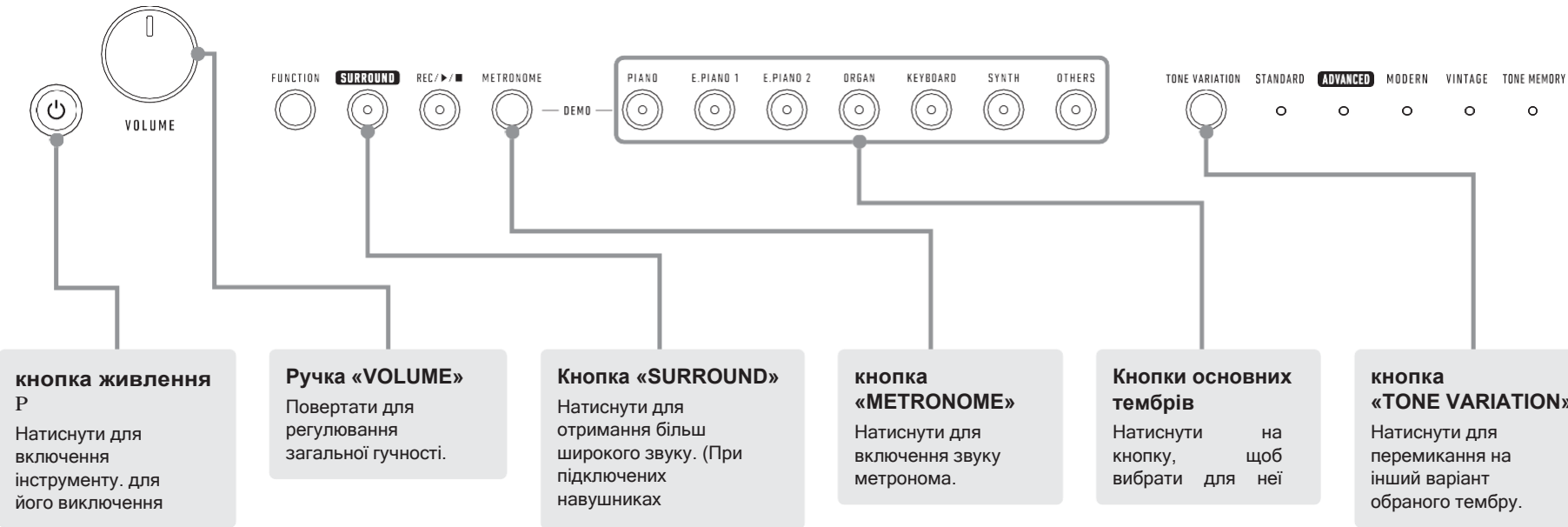


- 4 Вказати тип батарей. Див. «Завдання типу батарей» на зворотному боці листа.

комп'ютер, смартфон і т. п. (з числа наявних у продажу)
• Підключати за допомогою шнура USB довжиною не більше двох метрів.



Основні дії



динамічна чутливість
Чим жорсткіше натискання на клавішу, тим звук голосніше, ніж м'якше - тим тихіше.

автовимкнення
Після 30 хвилин невикористання інструмент автоматично вимикається (функція може бути відключена).

педаль
Продовжуються звуки, які добуваються при натиснутій педалі. Поки натиснута педаль, вони продовжують звучати і після відпускання клавіш, як якщо б клавіші залишалися натисненими.

Корисні функції

Для отримання докладної інформації про роботу з ними зверніться до «Інструкції по експлуатації» на сайті «CASIO».

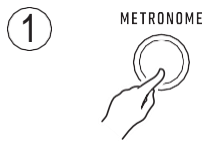
У «Моя настройка»
Збереження поточного набору налаштувань (тембру і т. П.) Для виклику його в подальшому.

У Октавне зрушення
Підвищення і зниження звуковисотності клавіатури з кроком в октаву.

У Відлуння
Вихідний аудіосигнал з ефектом акустики кімнати, залу, іншими ефектами.

У Транспонування
Підвищення і зниження загальної звуковисотності з кроком в півтон.

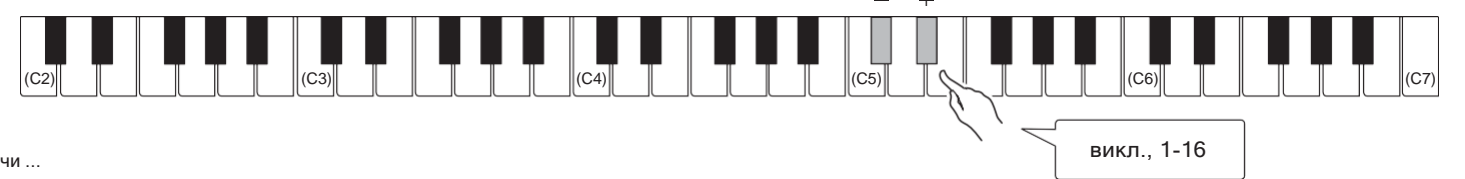
Заняття з метрономом



- 2 Вказати число частот.



Натиснувши і не відпускаючи ...

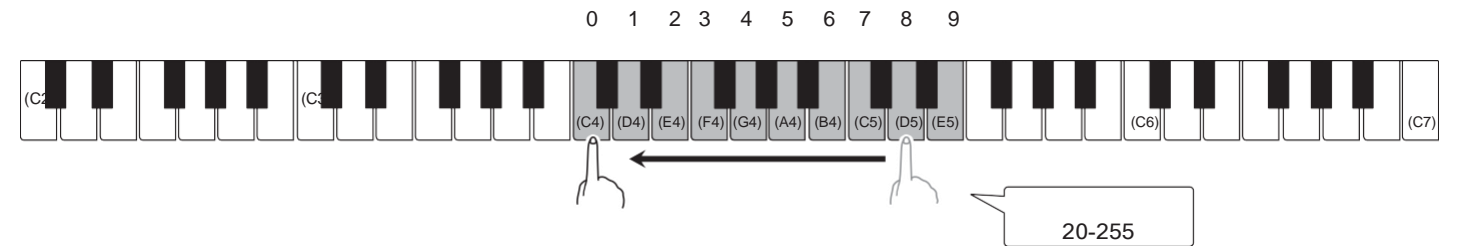


- 3 Вказати темп.



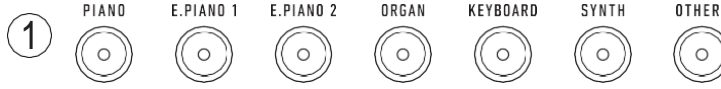
Натиснувши і не відпускаючи ...

Приклад: для виставлення темпу 80 натиснути на клавішу 8 (D5), потім на клавішу 0 (C4) і відпустити кнопку «METRONOME».



вибір тембру

Як за допомогою основних тембрів вибрати інструмент



- 2 Вибрати варіант.



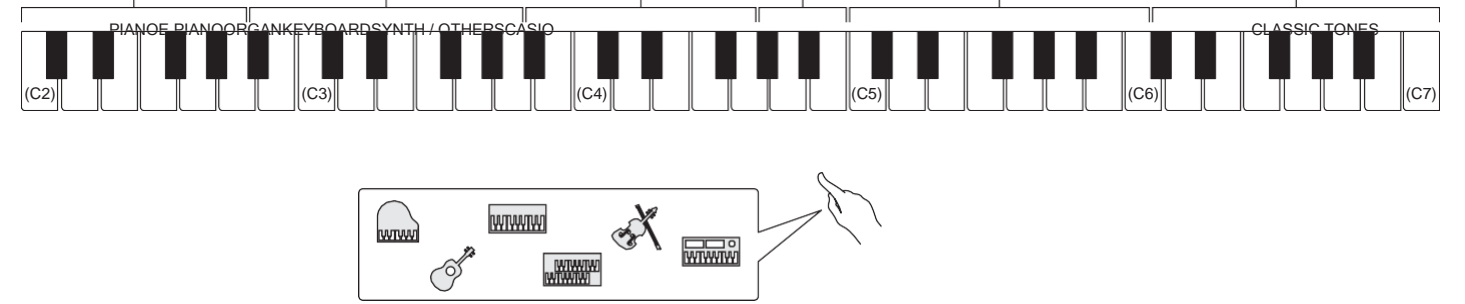
Натискати для перебору наявних варіантів.

Інформацію про роботу з функцією «Запам'ятовування тембру» см. В порядку дій, описаному нижче.

Як вибрати тембр за допомогою клавіш клавіатури



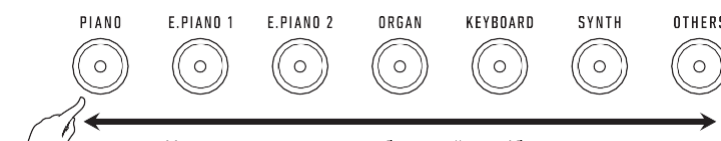
Натиснувши і не відпускаючи ...



Присвоєння поточного основного тембру кнопці (запам'ятовування тембру)



Натиснувши і не відпускаючи ...



Гра здвосним тембром

1 FUNCTION +

2 FUNCTION +

PIANOE.PIANOORGANKYBOARDSYNTH / OTHERSCASIO CLASSIC TONES

Завдання типу батарей

FUNCTION +

FUNCTION +

FUNCTION +

Відновлення у параметрів заводських початкових значень за замовчуванням (ініціалізація)

FUNCTION +

FUNCTION +

Гра на динамічній клавіатурі

FUNCTION +

Вимкнути. - динамічна чутливість Відсутня. Один низький сигнал - откл. Один високий сигнал - сильна. Два високих сигналу - звичайна. Три високих сигналу - слабка.

Сильна - в порівнянні зі звичайною чутливістю звуку голосніше при більш слабкому торканні. Звичайна - звичайна чутливість. Слабка - в порівнянні зі звичайною чутливістю звуку голосніше при більш сильному торканні.

Гра з затримкою звуку

FUNCTION +

Низький сигнал - откл. Високий сигнал - вкл.

Запис виконання

1 REC / блимає. Чи включається запис.

2 Почніть грати те, що хочете записати.

3 Щоб зупинити запис. Автоматично вмикається відтворення.

4 Щоб відтворити ще раз. Натискайте, поки відтворення не вмикається.

Технічні характеристики виробу

Модель - CT-S1BK / CT-S1WE / CT-S1RD
клавіатура - 61 клавіша

Динамічна чутливість: 3 рівня, викл.

Максимальна поліфонія - 64 нот

Функції, пов'язані з тембрами: 61 встановлений тембр; кнопки основних тембрів;

накладення тембрів; затримка звуку; запам'ятовування тембрів

ефекти: реверберація (24 типу, тембр, викл.); хорус; затримка; ЦГЗ

метроном: викл. дзвінка, 1-16 часткою; діапазон темпу 20-255

Демонстраційна функція: 1 демонстраційна композиція; 10 фортепіанних демонстраційних композицій

Регулювання гучності функцій: метроном

Пристрій MIDI-записи: запис в реальному часі, відтворення; число композицій: 1; ємність ок. 40 тис. Нот

Інші функції: транспонування (± 1 октава, -12-0- +12 півтонів); октавний зрушення (± 3 октави); настройка (для першої октави 415,5-465,9 Гц; за замовчуванням 440,0 Гц), строї (17 попередньо встановлених)

Функція «APP»: розрахована на «iOS» і «Android» (підключення через вихід USB)

MIDI: мультитембральність прийом на 16 каналах

Уведення і висновки: гніздо «PHONES / OUTPUT» - стереомінігнездо (3,5 мм);

гніздо «AUDIO IN» - стереомінігнездо (3,5 мм; вхідний імпеданс 10 кОм, вхідна чутливість 200 мВ); порт «USB TO HOST» - мікро В; порт «USB TO DEVICE» - типу А; гніздо «PEDAL» стандартне (6,3 мм; педальна затримка, sostenuto, модератор, метроном)

Гніздо для електроживлення - 9,5 В пост. струму

Джерело живлення: подвійний; автовимкнення (час спрацювання 30 хвилин; з можливістю відключення)

Батареї: 6 лужних батарей типорозміру AA або нікель-металогібридних акумуляторів типорозміру AA; безперервна робота ок. 3 години на лужних батареях і ок. 3 години на нікель-металогібридних акумуляторах *

* Значення, виміряні при роботі на акумуляторах «eneloop».

«eneloop» - товарний знак «Panasonic Corporation».

• При певних типі батарей, вигляді виконання та умови роботи фактичне безперервний час роботи може скоротитися.

• Якщо тип батарей, неправильний можливий неправильна індикація їх заряду і раптова втрата електроживлення.

Адаптер змінного струму AD-E95100L (стандарт JEITA, з уніфікованим поляризованим штекером)

динаміки: 13 см \times 6 см (овальні), 2 шт. (Потужність 2,5 Вт + 2,5 Вт)

споживана потужність - 9,5 В = 7,5 Вт

Габарити: 93,0 (ш) \times 25,8 (р) \times 8,3 (в) см

Маса - ок. 4,5 кг (без батарей)

Технічні характеристики та дизайн виробу можуть бути змінені без попередження.

- Відтворення змісту даної інструкції, як частково, так і повністю, забороняється. Будь-яке використання змісту даної інструкції, крім особистого користування, без згоди «CASIO» заборонено законами про видавничі права.
- КОМПАНІЯ «CASIO» НІ ЗА ЯКИХ ОБСТАВИН НЕ БУДЕ НЕСТИ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА БУДЬ-ЯКІ ЗБИТКИ (В ТОМУ ЧИСЛІ, АЛЕ НЕ ОБМЕЖУЮЧИСЬ, ЗБИТКИ У ЗВ'ЯЗКУ З УПУЩЕНОЮ ВИГОДОЮ, ПЕРЕРВОЮ В ДІЯЛЬНОСТІ, ВТРАТОЮ ІНФОРМАЦІЇ), виникають в результаті користування АБО НЕМОЖЛИВОСТІ КОРИСТУВАННЯ ЦІЮ ІНСТРУКЦІЮ АБО ВИРОБОМ, НАВІТЬ ЯКЩО КОМПАНІЯ «CASIO» БУЛИ ПРОІНФОРМОВАНІ про можливість такого збитку.
- Зміст даної інструкції може бути змінено без попередження.
- Позначатиметься у цій інструкції назви компаній і найменування виробів можуть бути зареєстрованими торговими знаками інших компаній.

У нижній частині виробу є паспортна табличка.

Функції, не розглянуті в цій інструкції

У цьому посібнику наведено загальну інформацію про основні функції. Для отримання більш детальної інформації зверніться до «Інструкції по експлуатації».



<https://support.casio.com/global/ru/emi/manual/CT-S1/>

«Інструкція з експлуатації» містить інформацію по нижчеперелічених питань.

- Збереження набору налаштувань («Моя настройка»)
- Гра з реверберацією
- Зміна звуковисотності з кроком в октаву (октавний зрушення)
- Зміна звуковисотності з кроком в півтон (транспонування)
- Гра більш широким звуком (об'ємний звук)
- Зміна ладу (настройка ладу)
- інші функції

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan