

ASSISTANT®

ECO CALCULATOR

Models AC-1195/AC-1196/
AC-2195/ AC-2196

SOLAR BATTERY

The solar battery converts light into electrical energy. When there is insufficient light source is temporarily blocked, the display blank out or show irregular figures. In such case, place the unit where there is sufficient light, press the button [ON/C] in order to restart your calculations.

SPECIFICATIONS

Power source: solar cell
Operating brightness: over 50 Lux
Capacity: 8 digits
Automatic power off

OWNER'S MANUAL

ENGLISH

- 1 -

ENGLISH

PRECAUTION

If the calculator is exposed to a strong electrostatic charge, its memory contents may be damaged or the keys may stop working. When this happens, please, press the button [ON/C] to resume normal.

EXTRACTION OF SQUARE ROOT

$$\sqrt{36 + 13} = 7$$

3 6 + 1 3 = 7

PERCENTAGE CALCULATION

$$30 \times 5\% = 1.5$$

3 0 × 5 % 1.5

CHAIN CALCULATION

$$[(6 + 4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$$

6 + 4 × 2 - 8 ÷ 5 = 2.4

ENTRY CORRECTION

$$1234 \times 2 = 2468$$

1 2 3 5 CE
1 2 3 4 × 2 =

2'468

CONSTANT CALCULATION

$$2^4 = 16$$

2 x = = =

16

MEMORY CALCULATION

$$(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$$

Press MRC twice to clear memory

5 x . 2 M+	" 1.25
6 x . 7 M+	" 4.5
2 x . 1 M-	" 0.3
MRC	" 5.45
MRC	5.45

Stamp

Печать магазина

Date of sale

Дата продажи

Model

Номер модели

Warranty period

Гарантийный срок

WWW.TIWELL.COM
WWW.ASSISTANT.UA



ENGLISH

- 3 -

ENGLISH

- 2 -

ENGLISH

ENGLISH

- 4 -

ENGLISH

ЭКО КАЛЬКУЛЯТОР

Модели AC-1195/AC-1196/
AC-2195/ AC-2196

СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ

Солнечная батарея преобразовывает свет в электроэнергию. При недостаточном свете или отдаленном его источнике работа устройства временно блокируется, экран может потухнуть или цифры будут нечеткие. В таком случае поместите устройство в место с достаточным светом, нажмите кнопку [ON/C], чтобы опять начать ваши вычисления.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUSSIAN

- 1 -

РУССКИЙ

RUSSIAN

- 2 -

РУССКИЙ

ВЫЧИСЛЕНИЕ КВАДРАТНОГО КОРНЯ

$$\sqrt{36 + 13} = 7$$



7

$$2^4 = 16$$



16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Источник энергии: солнечная батарея
Рабочая яркость: выше 50 Лк
Емкость: 8 разрядов
Автоматическое выключение

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При подвержении калькулятора сильному электростатическому напряжению, его память может быть повреждена или клавиатура перестанет работать. В таких случаях нажмите [ON/C], чтобы возобновить нормальную работу калькулятора.

ВЫЧИСЛЕНИЕ ПРОЦЕНТОВ

$$30 \times 5\% = 1.5$$



1.5

ЗАПИСЬ В ПАМЯТЬ

$$(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$$

Press [MRC] twice to clear memory



1.25



4.5



0.3

[MRC]

5.45

[MRC]

5.45

ПОРЯДОК ВЫЧИСЛЕНИЙ

$$[(6 + 4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$$



ПРОВЕРКА ВЫЧИСЛЕНИЙ

$$1234 \times 2 = 2468$$





2'468

RUSSIAN

- 3 -

РУССКИЙ

- 4 -

РУССКИЙ

ЭКО КАЛЬКУЛЯТОР

Модели AC-1195/AC-1196/
AC-2195/ AC-2196

СОЛЯНА БАТАРЕЯ:

Соляна батарея перетворює світло в електроенергію. При недостатньому освітленні або віддаленому його джерелі робота пристрою тимчасово блокується, екран може потухнути або цифри будуть нечіткі. У такому випадку помістіть пристрій у місце з достатнім світлом, натисніть [ON/C], щоб знову почати ваші обчислення.

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

UKRAINIAN

- 1 -

УКРАЇНСЬКА

UKRAINIAN

- 2 -

УКРАЇНСЬКА

ОБЧИСЛЕННІ КВАДРАТНОГО КОРЕНЯ

$$\sqrt{36 + 13} = 7$$



7

$$2^4 = 16$$



16

ТЕХНІЧНІ ДАНИ:

Джерело енергії: сонячна батарея
Робоча яскравість: понад 50 Лк
Ємність: 8 розрядів
Автоматичне вимикання

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ:

При підтвердженні калькулятора сильному електростатичному напруження, його пам'ять може бути ушкоджена або клавиатура припинить роботу. У таких випадках натисніть [ON/C], щоб відновити нормальну роботу калькулятора.

ОБЧИСЛЕННЯ СТЕПЕНЯ

$$1234 \times 2 = 2468$$





2'468

ОБЧИСЛЕННЯ СТЕПЕНЯ

$$2^4 = 16$$



16

ЗАПИС ДО ПАМ'ЯТИ

$$(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$$

Press [MRC] twice to clear memory



1.25



4.5



0.3

[MRC]

5.45

[MRC]

5.45

ОБЧИСЛЕННЯ ВІДСОТКІВ

$$30 \times 5\% = 1.5$$



1.5

ПОРЯДОК ОБЧИСЛЕНЬ

$$[(6 + 4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$$



ОБЧИСЛЕННЯ СТЕПЕНЯ

$$1234 \times 2 = 2468$$





2'468

UKRAINIAN

- 3 -

УКРАЇНСЬКА

UKRAINIAN

- 4 -

УКРАЇНСЬКА