



WS-112H / WS-112G

电子计算器 /  
Electronic Calculator



E-IM-3216

使用说明书 **中文**  
Instruction **EN**

## 运算例子 / Calculation Examples

计算举例/ Calculation	按键操作 / Operation	显示/ Display
		123456789012
<b>▼ 混合运算/Mixed</b>		
140-35+22=127	140 <b>=</b> 35 <b>+</b>	( 0.)
2 x 2 <sup>2</sup> = 6	22 <b>=</b>	( 127.)
	2 <b>x</b> 2 <b>CIVC</b>	( 6.)
	3 <b>=</b>	( -63.)
-7 x 9.9 = -63	7 <b>↵</b> <b>x</b> 9.9 <b>↵</b>	
	<b>=</b>	
<b>▼ 常数运算/Constant</b>		
2+3=5	2 <b>+</b> 3 <b>=</b>	( 5.)
4+3=7	4 <b>+</b> 3 <b>=</b>	( 7.)
1-2=-1	1 <b>-</b> 2 <b>=</b>	( -1.)
2-2=0	2 <b>-</b> 2 <b>=</b>	( 0.)
2x3=6	2 <b>x</b> 3 <b>=</b>	( 6.)
2x4=8	4 <b>x</b> 2 <b>=</b>	( 8.)
6÷3=2	6 <b>÷</b> 3 <b>=</b>	( 2.)
9÷3=3	9 <b>÷</b> 3 <b>=</b>	( 3.)
<b>▼ 功率、份数/Power, Fraction</b>		
3 <sup>4</sup> =81	3 <b>x</b> <b>=</b> <b>=</b> <b>=</b>	( 81.)
1/5=0.2	5 <b>1/x</b> <b>=</b>	( 0.2)
1/(2x3+4)=0.1	2 <b>x</b> 3 <b>+</b> 4 <b>1/x</b> <b>=</b>	( 0.1)
<b>▼ 平方根运算/Square root</b>		
√4 = 2	4 <b>√</b>	( 2.)

计算举例/ Calculation	按键操作 / Operation	显示/ Display
		123456789012
<b>▼ 百分比运算/Percentage</b>		
1200+(1200x 20%)=1,440	1200 <b>+</b> 20 <b>%±</b>	( 1'440.)
1200-(1200x 20%)=960	1200 <b>-</b> 20 <b>%±</b>	( 960.)
<b>▼ 记忆运算/Memory</b>		
3x4= 12	ON CA 3 <b>x</b> 4 <b>M±</b>	( 0.) (M 12.)
-) 6÷0.2= 30	6 <b>÷</b> 0.2 <b>M±</b>	(M 30.)
-18	<b>RM</b> (重呼记忆/ Recall Memory)	(M -18.)
+) 200	200 <b>M±</b>	(M 200.)
182	<b>RM</b>	(M 182.)
	<b>CM</b> (清除记忆/ Clear Memory)	( 182.)
<b>▼ 总计运算/Grand Total</b>		
4x30=120	ON CA 4 <b>x</b> 30 <b>=</b>	( 0.) (GT 120.)
+) 5x60=300	5 <b>x</b> 60 <b>=</b>	(GT 300.)
420	<b>GT</b>	(GT 420.)
+) 23x35= 805	23 <b>x</b> 35 <b>=</b>	(GT 805.)
1,225	<b>GT</b>	(GT 1'225.)
	<b>GT</b> (清除总计/Clear Grand Total)	( 1'225.)
<b>▼ 销售价运算/Mark-up</b>		
成本/Cost \$2,000		
销售价格的20%/Profit 20% of selling price		
销售价格/Selling price=?(\$2,500)	2000 <b>÷</b> 20 <b>MU</b>	( 2'500.)
利润/Profit=?(\$500)	<b>MU</b>	( 500.)
<b>▼ 成本价运算/Mark-down</b>		
销售价格/Selling price \$2,400		
成本价格的20%/Profit 20% of cost		
成本/Cost=?(\$2,000)	2400 <b>÷</b> 20	
利润/Profit=?(\$400)	<b>↵</b> <b>MU</b>	( 2'000.)
	<b>MU</b>	( 400.)
<b>▼ 溢出运算/Overflow</b>		
1) 123456789 x 78900= 9.740740652100 (溢出/ERROR)↑	123456789 <b>x</b> 78900 <b>=</b> <b>CIVC</b>	(E9.74074065210) ( 9.74074065210)
2) 6÷0= 0 (溢出/ERROR)↑	6 <b>÷</b> 0 <b>=</b> <b>CIVC</b>	(E 0.) ( 0.)

- 使用本产品前，请务必阅读本使用说明书；保留备用；理解本说明书内容后，请正确使用。

### ⚠ 注意事项

- 1) 切勿在阳光直射下使用计算器。亦应避免把计算器放置于阳光猛烈、潮湿、肮脏(如灰尘)及温度急速变化的地方。
- 2) 使用柔软的干布拭净计算器的外部。切勿使用清水或清洁溶剂。
- 3) 切勿使用坚硬物体或其它尖锐物体按压计算器的按键，避免在机上留下刮痕。
- 4) 切勿扭曲或弯曲或尝试拆开计算器。
- 5) 电力不足可能会使存储器内容损坏或出现故障，请重新开启计算器。

### 供电电源

本计算器配有两种电源：太阳能及锂电池。锂电池的使用时间完全取决于个别的使用情况。

- ⓘ 电磁干扰或静电释放可引起显示故障或存储器的内容丢失或被改变。若出现此情况，请按  $\text{ON} \text{CA}$  键重新开始计算。

### 数据溢出功能

在下列情况下，显示幕上将显示出"E" (错误) 字样，键盘也会被锁定，不能继续操作。按  $\text{C}/\text{v}$  键可清除溢出。可导致溢出的情况如下：

- 1) 计算结果或内存数字超过12位数字。
- 2) 进行除以"0"的计算。

### 规格

电源：太阳能及锂电池 (CR2032 x1)

工作温度范围：摄氏0至40度

自动断电：约8分钟

体积：148(长)x109(宽)x30.5(高)毫米

重量：123克

产品标准：GB/T4967-1995

本使用说明书的规格及内容如有改动，恕不另行通知

制造商：佳能电产香港有限公司

制造商地址：香港新界葵涌货柜码头路82-100号

永得利广场第1期17楼

进口商：北京博怡盛忆科技股份有限公司

进口商地址：北京市西城区北展北街华远企业中心D座  
1单元505/506室

- Before using this product, please read this manual carefully. And keep it on hand for future reference.

### ⚠ CAUTION

- 1) Avoid using, placing or storing the calculator in places subject to strong sunlight, rapid temperature change, humid or dusty areas.
- 2) Use a dry cloth to clean the casing of the unit. Do not use water, organic solvents or detergents.
- 3) Avoid using the calculator in places where there are iron filings, as this may affect the electrical circuits of the calculator.
- 4) Do not twist or bend or attempt to open the calculator.
- 5) Lack of electricity may cause damage or failure of memory content, please reset the sample.

### POWER SUPPLY

This calculator has two power sources: battery and solar. The duration of the battery depends on individual usage.

- ⓘ Electromagnetic interference or electrostatic discharge may cause the display to malfunction or the contents of the memory to be lost or altered. Should this occur, press the  $\text{ON} \text{CA}$  key and re-start your calculation from the beginning.

### OVERFLOW FUNCTIONS

In the following cases, error message (E) will be shown on the display. The keyboard is electronically locked, and further operation is impossible. Press  $\text{C}/\text{v}$  to clear the overflow. The overflow occurs when:

- 1) The result or the memory content exceeds 12 digits to the left of the decimal point.
- 2) Dividing by "0".

### SPECIFICATIONS

Power Source: Solar cell and Lithium battery (CR2032 x 1)

Operating Temperature : 0°C to 40°C

Automatic Power-off : approx. 8 minutes

Dimension: 148(L) x 109(W) x 30.5(H) mm

Weight : 123g

All specifications and contents of this instruction are subject to change without notice