

DH-120

用户说明书

CN

CASIO®

HDCD606C0P7

SA1711-A

Printed in Philippines

© 2018 CASIO COMPUTER CO., LTD.

• 请务必将所有用户文件妥善保管以便日后需要时查阅。

安全须知

• 请将产品、包装材料保管在婴幼儿无法触及的地方。



危险

表示若无视此标识进行误操作，可能导致人员死亡或重伤危险的临近。

- 电池中漏出的液体不慎入眼时，请立即采取以下措施。
 1. 不要揉眼，立即用清水冲洗。
 2. 立即就医治疗。若放任不管，可能会造成失明。



警告

表示若无视此标识进行误操作，可能导致人员死亡或身负重伤。

- 请将电池置于婴幼儿无法触及的地方。万一婴幼儿不慎误食，请立即就医治疗。
- 电池使用方法错误时，会造成电池漏液导致周围污损或造成电池破裂导致火灾或意外伤害。因此请严格遵守以下事项。
 - 请注意极性（+和-的朝向），正确装入。
 - 请勿使用本机器未指定的电池。
- 请不要对电池进行充电、拆解以及其他会导致短路的任何行为。
- 请勿将本机器或电池加热或丢入火中。否则可能使机器破裂导致火灾或意外伤害。



注意

表示若无视此标识进行误操作，可能导致人员受伤及物品损伤。

- 关于显示屏幕
 - 请勿用力按压或重击液晶显示屏。否则液晶显示屏的玻璃可能破裂，导致意外伤害。
 - 液晶显示屏破裂时，请勿触摸显示屏内溢出的液体。
 - 不慎误食屏幕溢出的液体时，应马上漱口并立即就医治疗。
 - 眼睛或皮肤不慎接触到屏幕溢出的液体时，请先用清水冲洗至少15分钟以上，然后立即就医治疗。

重要注意事项

- 避免使本计算器掉落或使其受到强烈的撞击。
- 不可将计算器拆开。
- 请使用软干布清洁本计算器外观。
- 无论何时丢弃计算器或电池，请确保遵循您所在地区的法律和法规要求。
- 本说明书中内容如有更改，恕不另行通知。
- CASIO 计算机公司对于第三者因使用本计算器而导致的任何损失或索赔，不负任何责任。

电源

双电源系统，在光线不足的环境下也可使用。

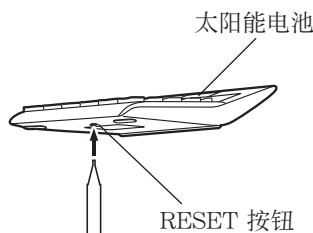
- 请总是在授权的经销商处更换电池。
- 本机所附带的电池在出厂后的搬运、保管过程中会有轻微的电源消耗。因此，其寿命可能会比通常的电池寿命要短。

■ 自动关机功能

自动关机：在最后一下按键操作后约6分钟

■ RESET 按钮

- 按 RESET 按钮将删除独立存储器中的内容、总和存储器中的内容及税率设定等。必须对所有重要的设定及数据另行保持记录，以防止意外丢失。
- 当计算器无法正常工作时，在太阳能电池按如图所示正面朝上的情况下，按计算器背面的 RESET 按钮可恢复正常工作。如果按 RESET 按钮仍不能恢复正常工作，请与您的原始零售商或附近的经销商联系。
- 如果您怀疑您的计算器因静电或其他问题导致运行不正常，请按 RESET 按钮以恢复正常运行。



范 例	键 操 作	显 示 屏
	“F*1” AC	0.
$6 \div 3 \times 5 + 2.4 - 1 = 11.4$	$6 \div 3 \times 5 + 2.4 - 1$	11.4
$2 \times (-3) = -6$	$2 \times 3 \text{ (±)}$	-6.

*1 CUT UP 5/4 F 4 2 1 0 ADD 2

$5 \div 3 = 1.666666666\dots$	“F” 5 \div 3	1.666666666666
	“CUT, 2” 5 \div 3	1.66
	“UP, 2” 5 \div 3	1.67
	“5/4, 2” 5 \div 3	1.67

\$ 1.23	“CUT, ADD ₂ ” 123 \div	1.23
3.21	321 \div	4.44
-1.11	111 \div	3.33
<u>2.00</u>	2 \div	5.33
\$ 5.33		

$1 + 5 = 6$	“F” 1 $+$ 5	6.
$3 + 5 = 8$	3	8.
$7 - 6 = 1$	7 $-$ 6	1.
$2 - 6 = -4$	2	-4.
$2 \times 3 = 6$	2 \times 3	6.
$2 \times 4 = 8$	4	8.
$15 \div 3 = 5$	15 \div 3	5.
$21 \div 3 = 7$	21	7.

$\sqrt{4} \times 5 = 10$	“F” 4 $\sqrt{\quad}$ \times 5	10.
--------------------------	--	-----

$1000 \times 5\% = 50$	“F” 1000 \times 5%	50.
$1000 \times 8\% = 80$	8%	80.
$1000 + (1000 \times 5\%) = 1050$	“F” 1000 $+$ 5%	1'050.
$1000 + (1000 \times 8\%) = 1080$	8%	1'080.
$10 - (10 \times 20\%) = 8$	“F” 10 $-$ 20%	8.
$10 - (10 \times 30\%) = 7$	30%	7.
$30 = 60 \times ?\%$	“F” 30 \div 60%	50.
$15 = 60 \times ?\%$	15%	25.

$8 \times 9 = 72$	“F”	$\text{MC AC } 8 \times 9 \text{ M+}$	M	72.
$-) 5 \times 6 = 30$		$5 \times 6 \text{ M-}$	M	30.
$2 \times 3 = 6$		$2 \times 3 \text{ M+}$	M	6.
48		MR	M	48.

$5 \times 6 = 30$	“F”	$\text{GT GT AC } 5 \times 6 \text{ E}$	GT	30.
$2 \times 8 = 16$		$2 \times 8 \text{ E}$	GT	16.
46		GT	GT	46.

$12 \div 2 = 6$	“F”	$\text{GT GT MC AC } 12 \text{ M+ } \div 2 \text{ E}$	GT M	6.
$12 \div 5 = 2.4$		$\text{MR } \div 5 \text{ E}$	GT M	2.4
$12 \div 8 = 1.5$		$\text{MR } \div 8 \text{ E}$	GT M	1.5
9.9		GT	GT M	9.9

$7.8 \times 89 = 694.2$	“F”	$\text{GT GT MC AC } 7.8 \text{ M+ } \times 89 \text{ E}$	GT M	694.2
$4.56 \times 23 = 104.88$		$4.56 \text{ M+ } \times 23 \text{ E}$	GT M	104.88
12.36		MR	GT M	12.36
799.08		GT	GT M	799.08

GT 可调用存储（累加）在总和存储器中的数值。按两次 **GT** 可清除总和存储器中的数据。

$2 + 3 = 6$	“F”	$2 \text{ + } 3 \text{ C } 4 \text{ E}$		6.
$2 \neq 7 = -5$		$2 \text{ + } 7 \text{ E}$		-5.

$999999999999 + 1 = 1000000000000$	“F”	$999999999999 \text{ + } 1 \text{ E}$		1.000000000000
		AC		0.

清除计算

- 若要完全清除计算器内所有数据（包括独立存储器、总和存储器以及税率设定）时，按 RESET 按钮。
- 若要清除计算器内，不包括独立存储器和总和存储器中的所有数据时，按 **AC**。

税计算

税率的设定

范例：税率 = 5%

$\text{AC } 5 \text{ * } 2 \text{ RATE}$	5. RATE
TAX+ (SET)	5. TAX%

- 通过按 **AC RATE** 键后按 **TAX+ (CALL)** 键可检查目前设定的税率。

*2 最多可输入12位长的数值。

税率 = 5%

\$150 → ???

“F” $\text{AC } 150 \text{ TAX+}$	157.5 TAX+	*3
TAX+	7.5 TAX	*4
TAX+	157.5 TAX+	*3

\$105 → ???

$\text{AC } 105 \text{ TAX-}$	100. TAX-	*5
TAX-	5. TAX	*4
TAX-	100. TAX-	*5

*3 税后价 *4 税额 *5 税前价

规格

电源：双电源系统，太阳能电池和一个钮扣式电池（LR44）


电池寿命：大约3年（每天使用一个小时）

使用温度：0°C至40°C

尺寸：28.5（厚）× 151（宽）× 159（长）毫米

重量：约185克（包含电池）

产品中有害物质的名称及含量

环保使用期限	部件名称	有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
	实体						
	筐体	○	○	○	○	○	○
	实装基板	×	○	○	○	○	○
	表示	○	○	○	○	○	○
	全金属	×	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 标准规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 标准规定的限量要求。 （由于在技术上有困难）							
环保使用期限： 此记号为根据中华人民共和国电器电子产品有害物质限制使用管理办法及电子信息产品环保使用期限通则，销售的电子信息产品的环保使用期限。							

产品标准号：GB/T4967-1995

品名：电子计算器

开发·品质管理：卡西欧计算机株式会社

销售公司：卡西欧（中国）贸易有限公司

地址：中国（上海）自由贸易试验区富特北路 386 号第一层 I 部位

制造公司：金宝电子（菲律宾）股份有限公司

地址：菲律宾八打雁省利帕市利马科技中心 - 经济特区大道 1 段第 7 座