

HR-150RCE

HR-200RCE

Ръководство на потребителя

CASIO®

93-1175100001

SA1608-A

Отпечатано в Китай

Български

- Пазете потребителската документация за бъдещи справки.

■ Важни съвети

- Объркването на хартията се известява с "P-Error". Отстранете проблема, колкото е възможно по-скоро.
- Ако печатането спре, натиснете  или бутона RESET, за да отстраните проблема. Това може да доведе до отпечатване на случайнни символи.
- Избършете калкулатора с мека и суха кърпа, за да го почистите.
- Изключете захранването след използване или ако не планирате да използвате калкулатора в скоро време. Най-добре е да изключите захранването с електрическа енергия, ако знаете, че няма да използвате калкулатора дълго време.
- Съдържанието на тези указания може да бъде променено без предизвестие.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. не носи отговорност за щети или при претенции на трети страни, които могат да възникнат в резултат от използването на този продукт.

■ Захранване

Вашият калкулатор може да бъде захранен с батерии AA или с адаптер за променлив ток.

■ Работа с батерии

■ Основни батерии

За нормална работа са необходими четири батерии AA. Сменете батериите веднага, след като забележите, че еcranът избледнява или ако се появят проблеми с печатането, например, забавено печатане.

• Резервна батерия

Вашият калкулатор се доставя с една вградена литиева батерия CR2032, която осигурява енергия за запазване на данните в паметта, ако калкулаторът остане без захранване (няма включен адаптер за променлив ток или основните батерии са изтощени). Ще трябва да сменяте резервната батерия приблизително на всеки 22 месеца, за да поддържате съдържанието на паметта, ако калкулаторът остане без основно захранване.

- Никога не поставяйте батерии от различни видове.
- Не използвайте едновременно стари и нови батерии.
- Не допускайте малки деца до батериите. Ако батерия бъде погълната, незабавно потърсете лекар.
- Изтощени батерии могат да протекат и да повредят калкулатора, ако бъдат оставени в отделението за батерии за дълго време.
- Дори ако не използвате калкулатора, трябва да сменяте основните батерии поне веднъж годишно.

■ Работа с адаптер за променлив ток

- Изключвайте адаптера, ако не използвате калкулатора.
- Проверете дали калкулаторът е изключен, когато включвате или изключвате адаптера.
- Използването на адаптер, различен от AD-A60024 (доставен или набавен по заявка), може да повреди калкулатора.

■ Бутон за възстановяване

- Натискането на бутона за възстановяване RESET предизвиква изчистване на паметта. Поддържайте отделни записи на всички важни настройки и числови данни, за да избегнете инцидентни загуби.
- Натиснете бутона RESET, разположен на гърба на калкулатора, за да възстановите нормалната работа, ако калкулатора не работи нормално. Ако натискането на бутона RESET не възстанови нормалната работа, обърнете се към доставчика или най-близкия разпространител.

■ Относно входния буфер

Входния буфер на този калкулатор може да съхранява до 16 натискания на бутони, така че вие можете да въвеждате, докато се изпълняват други операции.

■ Спецификации

Обхват на външната температура: 0°C до 40°C (32°F до 104°F)

Работно захранване:

Променлив ток: Адаптер за променлив ток (AD-A60024)

Постоянен ток: Възможни видове батерии: батерии AA R6P (SUM-3), R6C (UM-3) или LR6 (алкални батерии)

- Не използвайте батерии със зареждане.

Четири магнезиеви батерии AA (R6C (UM-3)) осигуряват приблизително 390 часа работа на екрана (540 часа с батерии R6P (SUM-3)); или отпечатване на приблизително 3000 последователни реда с "555555M+" с изобразяване на екрана (7000 реда с батерии R6P (SUM-3)).

Часовник:

- Точност при нормална температура: ± 3 s на ден
- Екранът показва часовника след приблизително 30 минути престой, когато е налице захранване.

Жизнен цикъл на принтера: Приблизително 200 000 реда

Размери:

HR-150RCE: 64.6 (H) \times 165 (W) \times 295 (D) mm

$2^{9/16}$ "H \times $6^{1/2}$ "W \times $11^{5/8}$ "D включително
държачите на ролките

HR-200RCE: 64.7 (H) \times 195 (W) \times 313 (D) mm

$2^{9/16}$ "H \times $7^{11/16}$ "W \times $12^{5/16}$ "D включително
държачите на ролките

Маса: HR-150RCE: 570 g (20.1 oz) включително батериите

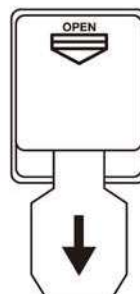
HR-200RCE: 670 g (23.6 oz) включително батериите

■ Преди да използвате калкулатора за пръв път

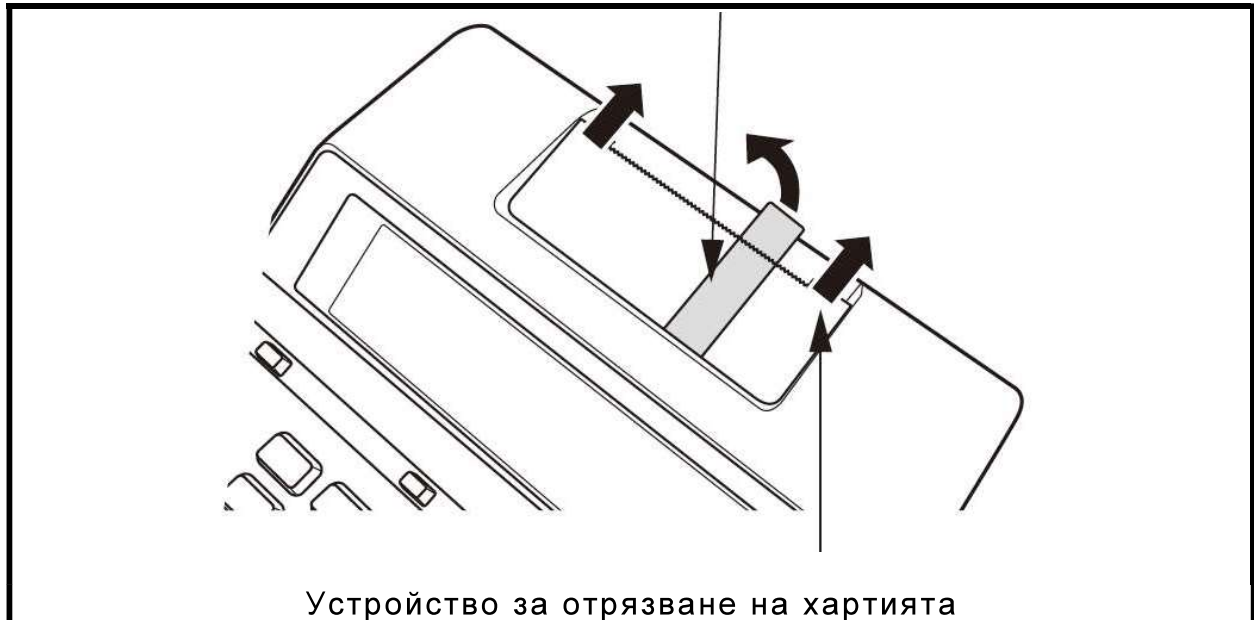
Преди да използвате калкулатора за пръв път, отстранете предпазната обвивка, описана по-долу и поставете основните батерии или включете адаптера за променлив ток. Накрая, натиснете бутона RESET.

Отстранете предпазната обвивка в посоката, указана със стрелката.

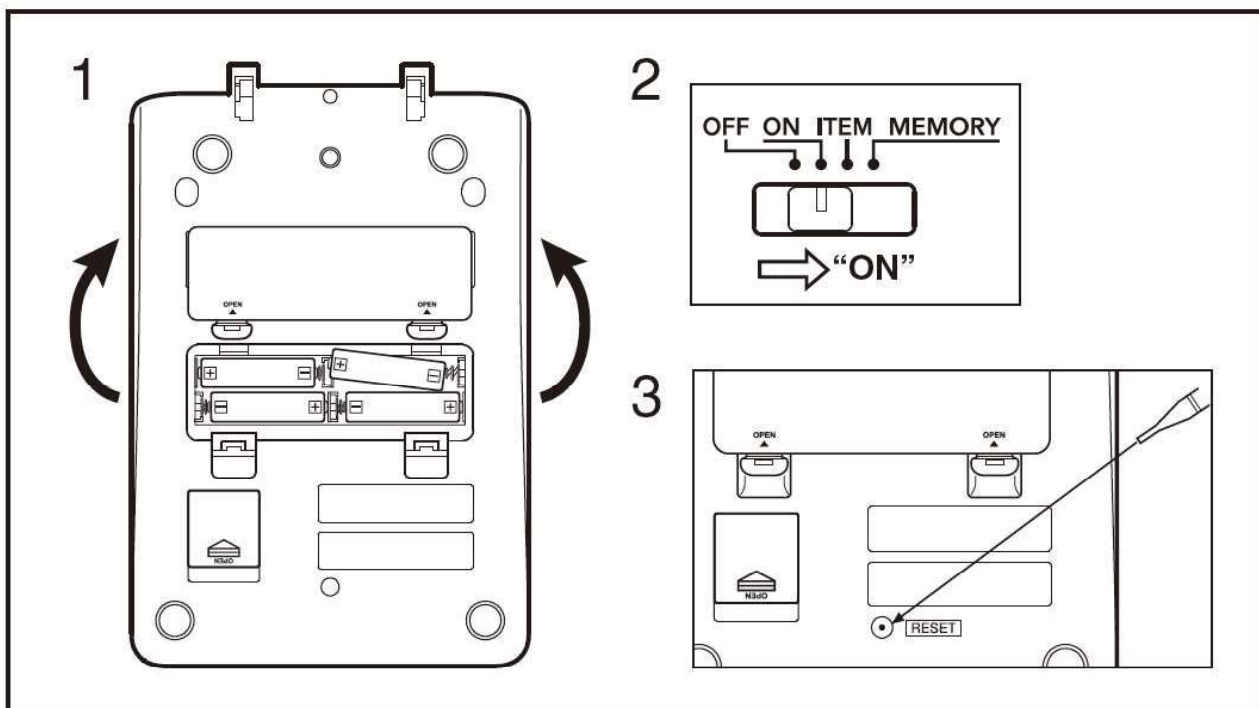
Отстранете отрязыващото устройство и свалете транспортната лента от мастилената ролка.



Транспортна лента на мастилената ролка

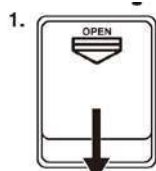


■ Поставяне на основните батерии



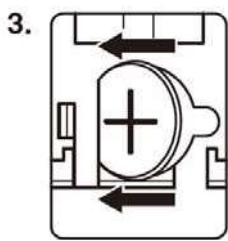
Проверете дали полюсите на батериите $+$ и $-$ са ориентирани в правилната посока.

■ Смяна на резервната батерия



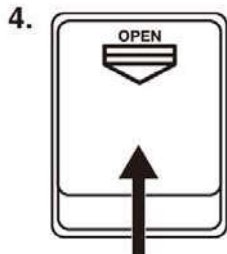
Поставете остьр, неметален предмет (например, клечка за зъби) в отвора и извадете старата батерия. Не използвайте молив.





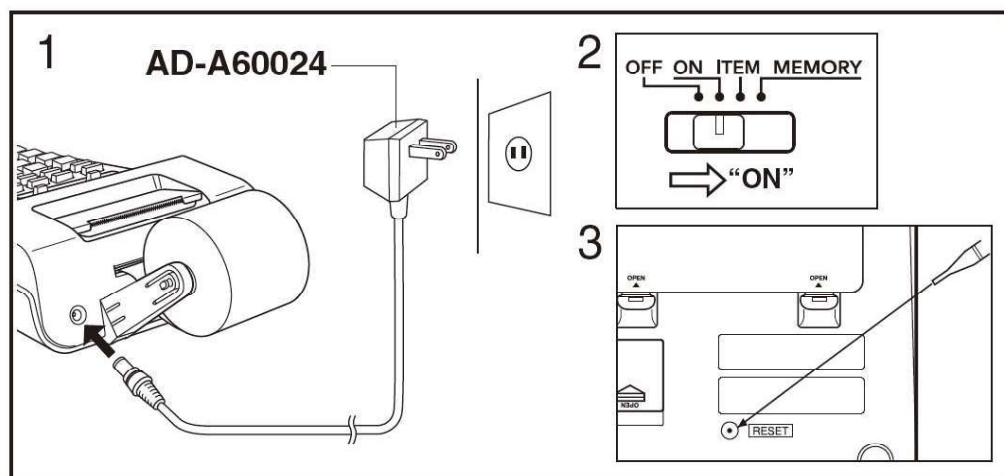
Избършете повърхността на новата батерия с мека суха кърпа.

Поставете новата батерия в калкулатора с положителния (+) полюс нагоре.



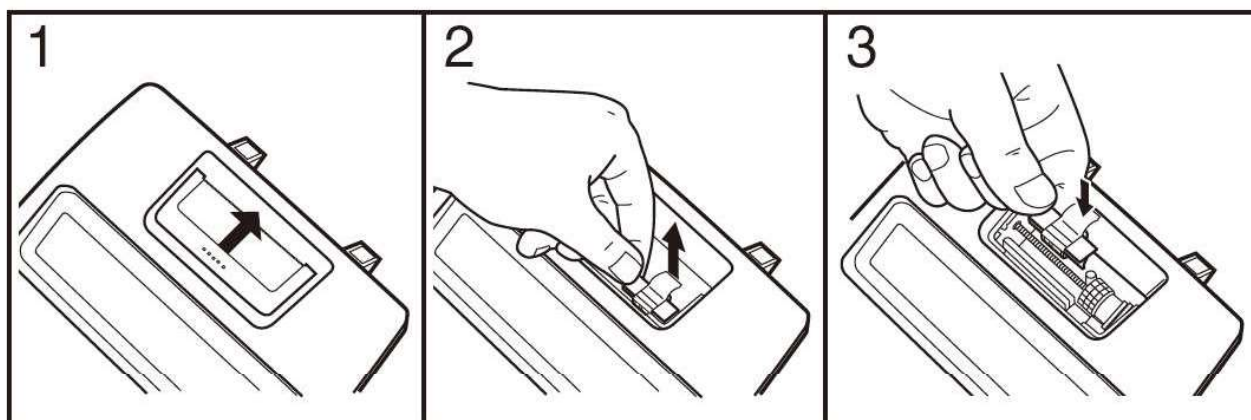
5. След като се уверите, че основните батерии са поставени или адаптерът за променлив ток е включен, натиснете бутона RESET.

■ Работа с променлив ток



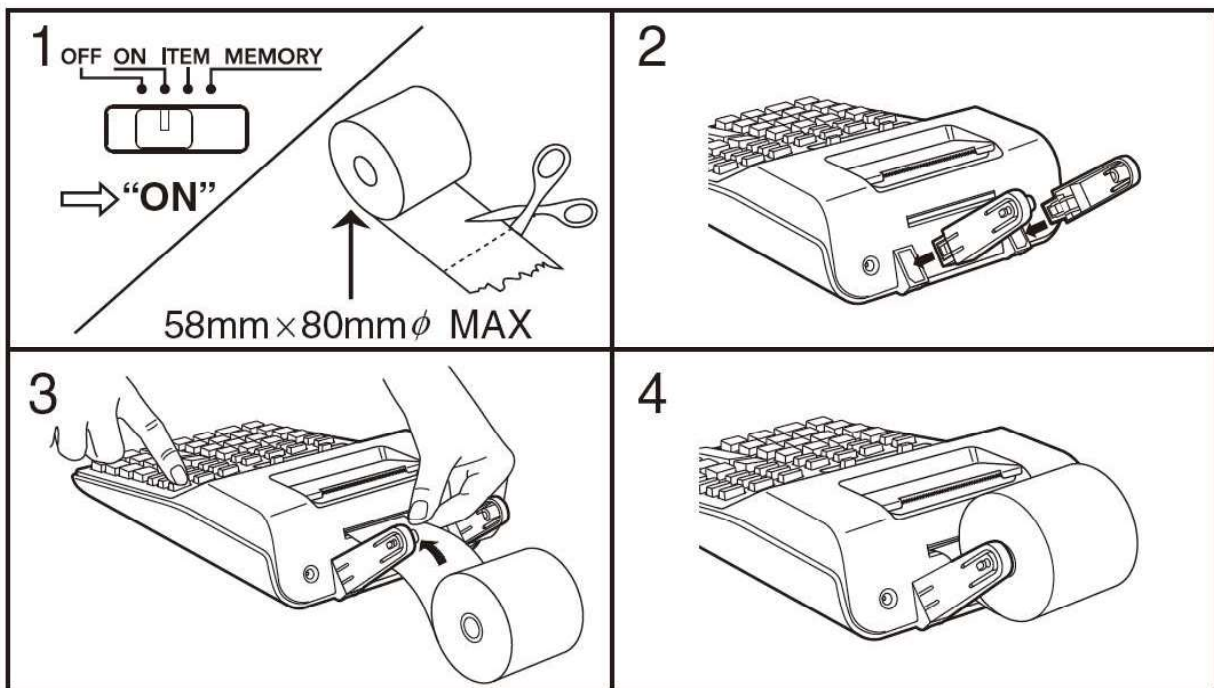
■ Смяна на мастилената ролка

Предоставена част: MS37901

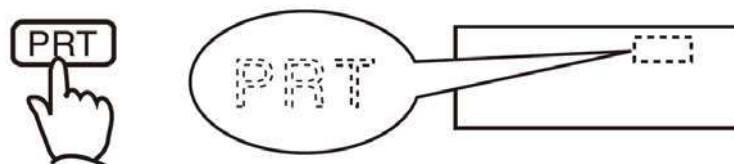
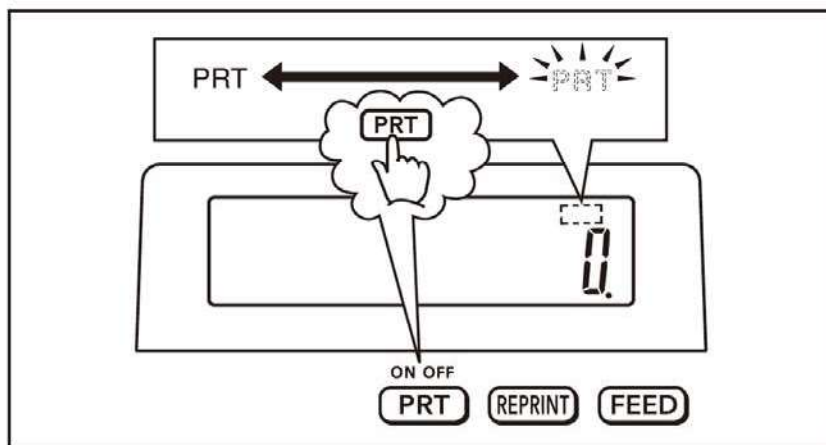


По заявка: IR-40T

■ Включване и изключване на печатането



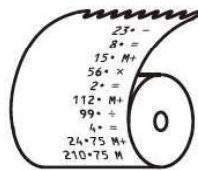
■ Отпечатване само на резултатите от пресмятанията



Пример:

$$\begin{array}{r} 123 \\ 456 \\ -) 389 \\ \hline 260 \end{array}$$

450



“ON”, “F”

123
456
389

260

190 •
450 •

*	01	123.
02	579.	
03	190.	
03	190.	
04	450.	
04	450.	

* Показалецът на стъпките е също така изобразен на екрана.

- Показалците не са показани на някои примери в ръководството на потребителя.

■ Отпечатване на референтни номера

“ON”, “F”

- ① # 17·11·2017
② # 10022
① 17 11 2017
② 1 00 22

#17·11·2017.....
#10022.....

17.112017
10'022.

■ Относно селекторите



OFF: Захранването е изключено.

ON: Захранването е включено.

ITEM: Отпечатва се, заедно с резултата, общият брой на събиранията и изважданията, когато бъде натиснат бутона или бутона. Броят на умноженията се отпечатва заедно с резултата, ако бъде натиснат бутона .

MEMORY: Позволява независимо пресмятане в паметта.

F 3 2 0 ADD₂ 5/4



Избор на брой десетични разряди

F: Плаваща десетична точка.

3, 2, 0: Закръглява до указанi десетични разряди (3, 2 или 0), когато последната цифра е 4 или по-малка (0, 1, 2, 3, 4) и закръглява нагоре, когато последната цифра е 5 или повече (5, 6, 7, 8, 9).

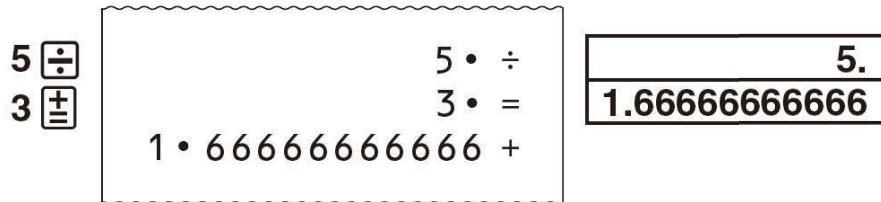
ADD₂: Винаги поставя два десетични разряда към стойностите.

Важно!

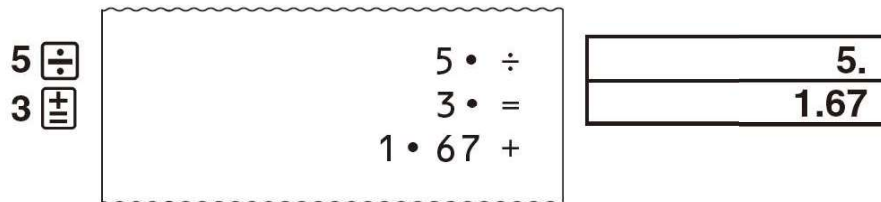
Всички въвеждани данни и пресмятания се закръгляват при събиране и изваждане. При умножение и деление, действията се извършват с въведените стойности и резултатите се закръгляват.

$$5 \div 3 = 1.66666666...$$

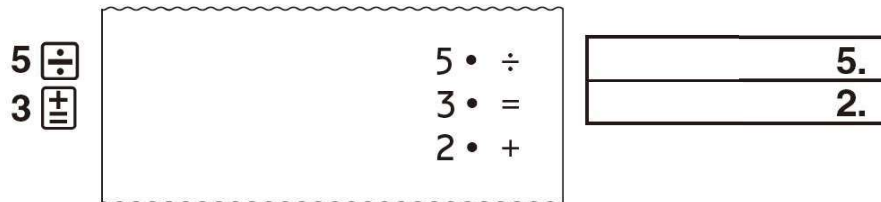
“PRT”, “ON”, “F”



“PRT”, “ON”, “2”

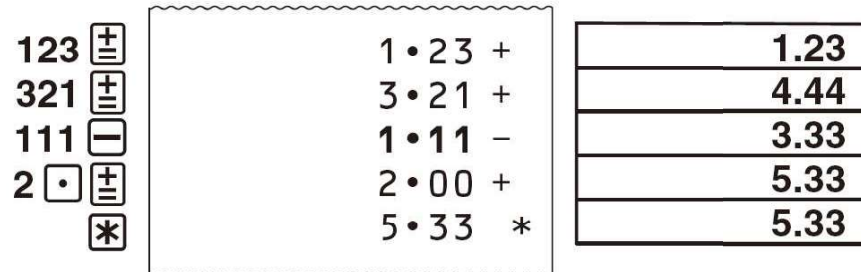


“PRT”, “ON”, “0”



$$\$1.23 + 3.21 - 1.11 + 2.00 = \$5.33$$

“PRT”, “ON”, “ADD₂”



■ Основни пресмятания

“PRT”, “ON/ITEM/MEMORY”, “F”

$$\begin{array}{r}
 100 & 500 \\
 100 & 200 \\
 300 & -400 \\
 \hline
 -200 & 300 \longrightarrow 300 \\
 \hline
 300 \longrightarrow 300 & \frac{700}{1000} \\
 600 & \\
 \hline
 900 &
 \end{array}$$

1900

CA	...0...	0.
1 00	100 • +	100.
	100 • +	200.
3 00	300 • +	500.
2 00	200 • -	300.
◊#	004 ······ ······	300.
	300 • ◊	
6 00	600 • +	900.
*	005 ······ ······	* 900.
	900 • *	
5 00	500 • +	500.
2 00	200 • +	700.
4 00	400 • -	300.
◊#	003 ······ ······	300.
	300 • ◊	
7 00	700 • +	1'000.
*	004 ······ ······	* 1'000.
	1,000 • *	
GK	002 ······ ······	G* 1'900.
	1,900 • *	
	• ······ ······ *	

Брой на величините (отпечатва се само в режим ITEM).

- Преди ново пресмятане, първо натиснете **CA**.

- Натискането на при събиране и изваждане отпечатва междинния резултат до този момент.
- Натискането на отпечатва резултата (общо) и го добавя към наличното в паметта. Това автоматично изчиства резултата, така че можете да започнете следващото пресмятане без да натискате .
- Натискането на предизвиква пресмятането на общи резултат. Това действие също така изчиства паметта за общия резултат.

“PRT”, “ON”, “F”

$$6 \div 3 \times 5 + 2.4 - 1 = 11.4$$

	• • 0 • •	0.
6	6 • ÷	6.
3	3 • ×	2.
5	5 • =	
	10 • +	10.
2.4	2 • 4 +	12.4
1	1 • -	11.4

$$2 \times (-3) = -6$$

2	2 • ×	2.
3	-3 • =	-3.
	-6 • +	-6.

$$\underline{3} \times \underline{2} = 6$$

$$\underline{4} \times \underline{2} = 8$$

2	2 • ×	2.
	2 • xx	2.
3	3 • =	6.
	6 • +	
4	4 • =	8.
	8 • +	

“PRT”, “MEMORY”, “F”

$$\begin{array}{r} 8 \times 9 = 72 \\ -) 5 \times 6 = 30 \\ 2 \times 3 = 6 \\ \hline 48 \end{array}$$

€(M*)	0 • M*	0.
CA	• • 0 • •	0.
8 X 9 Local 3(M+)	8 • × 9 • = 72 • M+	8. M 72.
5 X 6 Local 2(M-)	5 • × 6 • = 30 • M-	M 5. M 30.
2 X 3 Local 3(M+)	2 • × 3 • = 6 • M+	M 2. M 6.
Local 1(M◊)	48 • M◊	M 48.

“PRT”, “ON”, “F”

$$200 \times 5\% = 10$$

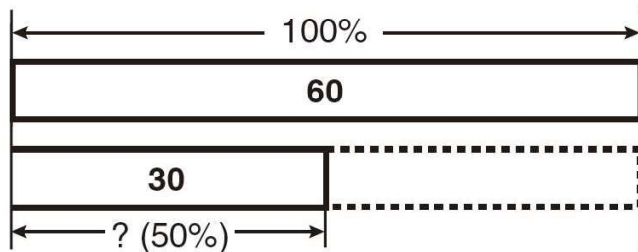
2 00 X 5 %	200 • × 5 • % 10 • +	200. % 10.
---------------	----------------------------	---------------

$$300 + (300 \times 5\%) = 315$$

3 <input type="button" value="00"/> <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> %	$ \begin{array}{l} 300 \cdot \times \\ 5 \cdot \% \\ 15 \cdot + \\ \\ \hline \end{array} $	300. % 15.
<input type="checkbox"/>	$315 \cdot +\%$	315.

$$500 - (500 \times 20\%) = 400$$

5 <input type="button" value="00"/> <input checked="" type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> %	$ \begin{array}{l} 500 \cdot \times \\ 20 \cdot \% \\ 100 \cdot + \\ \\ \hline \end{array} $	500. % 100.
<input type="checkbox"/>	$400 \cdot -\%$	400.



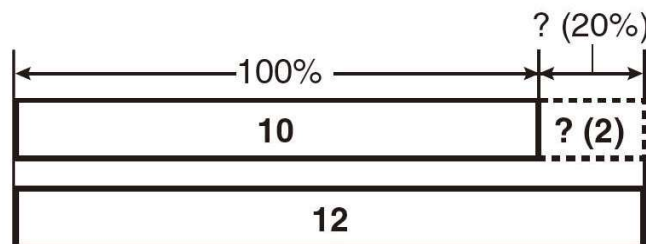
$$30 = 60 \times ?\% \quad ? = 50$$

30 <input type="checkbox"/> ÷ 60 <input type="checkbox"/> %	$ \begin{array}{l} 30 \cdot \div \\ 60 \cdot \% \\ 50 \cdot + \\ \\ \hline \end{array} $	30. % 50.
--	---	-----------------

$$30 + 60 = ? \quad ? = 90$$

$$30 + 60 = 60 \times ?\% \quad ? = 150$$

30 <input type="checkbox"/> ÷ 60 <input type="checkbox"/> %	$ \begin{array}{l} 30 \cdot \div \\ 60 \cdot \% \\ 50 \cdot + \\ \\ \hline \end{array} $	30. % 50.
<input type="checkbox"/>	$ \begin{array}{l} 90 \cdot \\ 150 \cdot -* \\ \\ \hline \end{array} $	150.

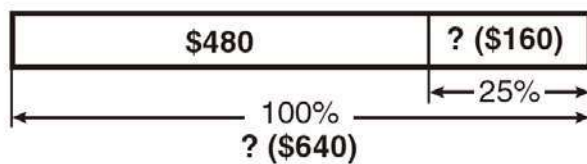


$$12 - 10 = ? \quad ? = 2$$

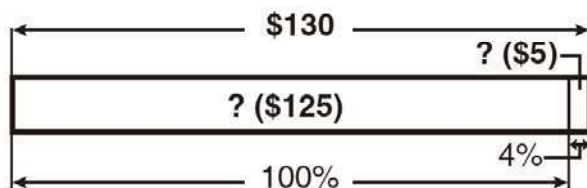
$$12 - 10 = 10 \times ?\% \quad ? = 20$$

12 \div 10 $\%$	12 • \div 10 • $\%$ 120 • $+$	12. 120.
\square	2 • 20 • $-*$	20.

10 $\Delta\%$ 12 \pm	10 • $*\%$ 12 • $=$	$\Delta\%$ 10.
	2 • 20 • $-*$	$\Delta\%$ 20.
14 \pm	14 • $=$	
	4 • 40 • $-*$	$\Delta\%$ 40.



480 \times 25 $\frac{\text{MU}}{\text{MD}}$	480 • \times 25 • $\%M$ 160 • $-\%$ 640 •	480. $\frac{\text{MU/MD}}{\text{MD}}$ 640.
\square	160 • $-\%$	160.



130 \div 4 $\frac{\text{MU}}{\text{MD}}$	130 • \div 4 • $\%M$ 5 • $-\%$ 125 •	130. $\frac{\text{MU/MD}}{\text{MD}}$ 125.
\square	5 • $-\%$	5.

■ Промени във въведено пресмятане

“PRT”, “ON”, “F”

$$2 + 3 = 6$$

④

2	[\pm]	2 • +	2.
3			3.
4	[C]	4 • +	0.
	[\times]	6 • *	6.

$$5 + 77 = 12$$

5	[\pm]	5 • +	5.
77			77.
	[\blacktriangleright]	7 • +	7.
	[\pm]	12 • *	12.
	[\times]		

■ Грешки

“PRT”, “ON”, “F”

$$999999999999 + 1 = 1000000000000$$

① 999999999999 [\pm]

② 1 [\pm]

③ [CA]

999,999,999,999 • + 1 • + 1 • 000000000000 ----- • • 0 • •	999'999'999'999. = 1.00000000000	0.
--	-------------------------------------	----

■ Преобразуване на валути

- Задаване на валутен курс

Пример: Валутен курс €1 = \$1.1080 за Local 1 (местоположение 1)

“PRT”, “ON”

① [CA]

② [%(SET)]

(До появата на SET).

③ 1.1080* Local 1

• • 0 • •	0.
# -----	SET
# 1 ----- 1 • 10800	0.
	^{L1} 1.10800

* За курсове, равни на 1 или по-големи, можете да въведете до 6 цифри. За курсове, по-малки от 1, можете да въведете до 8 цифри, включително 0 за цялата част и водещи нули (могат да бъдат указаны само б значещи цифри, броени отляво надясно и започвайки с първата ненулева цифра).

- Можете да проверите зададения текущ курс като натиснете **CA** и след това натиснете **Local 1**.

Валутен курс

€ = 1, Local 1 (USD) = 1.1080, Local 2 (GBP) = 0.8320

“PRT”, “ON”, “2”

100 USD → €? (90.25)

- ① **CA**
- ② **1 00 Local 1**
- ③ **€**
- ④ **Local 1**

• • 0 • •	0.
100 • L÷	
# 1 ----- 1 • 10800 =	^{L1} 100.
90 • 25 €	€ 90.25
100 • L÷	^{L1} 100.

€110 → GBP? (91.52)

- ① **CA**
- ② **110 €**
- ③ **Local 2**

• • 0 • •	0.
110 • €×	
# 2 ----- 0 • 832000 =	€ 110.
91 • 52 L	^{L2} 91.52

- Указване на броя на десетичните разряди за междинни резултати в Евро

Когато превръщате от една валута в друга, калкулаторът преобразува вътрешно оригиналната валута в Евро. Това води до "междинен резултат в Евро". След това, междинният резултат в Евро бива превърнат в необходимата валута. Стъпките на този процес се показват на разпечатката. При такова пресмятане трябва да използвате следващата процедура за указване на броя на десетичните разряди на междинния резултат в Евро. Можете да зададете от 3 до 9 десетични разряда за пресмятания с плаваща десетична точка (F). Междинният резултат в Евро се закръглява до указания от вас брой десетични разряди.

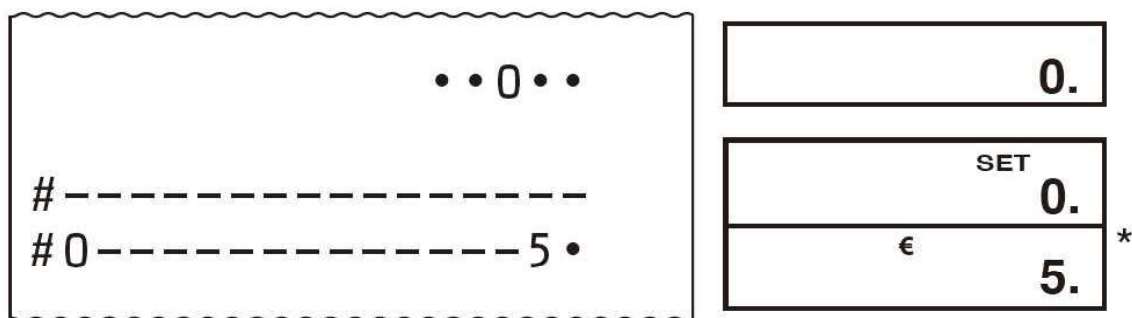
Пример: За указване на пет десетични разряда за междинния резултат в Евро

"PRT", "ON"

- ① **CA**
 - ② **%(SET)**
-

(До появата на **SET**).

- ③ **5 €**



- * Задайте 0, когато е зададено F (плаваща десетична точка) за указан брой десетични разряди. Въвеждането на стойност, различна от 3 до 9 или 0 предизвиква грешка. Когато това се случи, натиснете **C** и въведете правилна стойност.
- След натискане на **CA**, натиснете **€** за изобразяване на броя на десетичните разряди, указанi за резултатите от преобразуване.

“PRT”, “ON”, “2”

100 USD → GBP? (75.09)

① **CA**

② **1 00 Local 1**

③ **Local 2**

• • 0 • •
100 • L ÷
1 ----- 1 • 10800 =
90 • 25271 € ×
2 ----- 0 • 832000 =
75 • 09 L

0.

L1
100.

L2
75.09

■ Пресмятане на данъци

- Задаване на данъчната ставка

Пример: Данъчна ставка = 10%.

“PRT”, “ON”

① **CA**

② **% (SET)**

(До появата на SET).

③ **10 TAX+**

• • 0 • •

----- 10 • % T

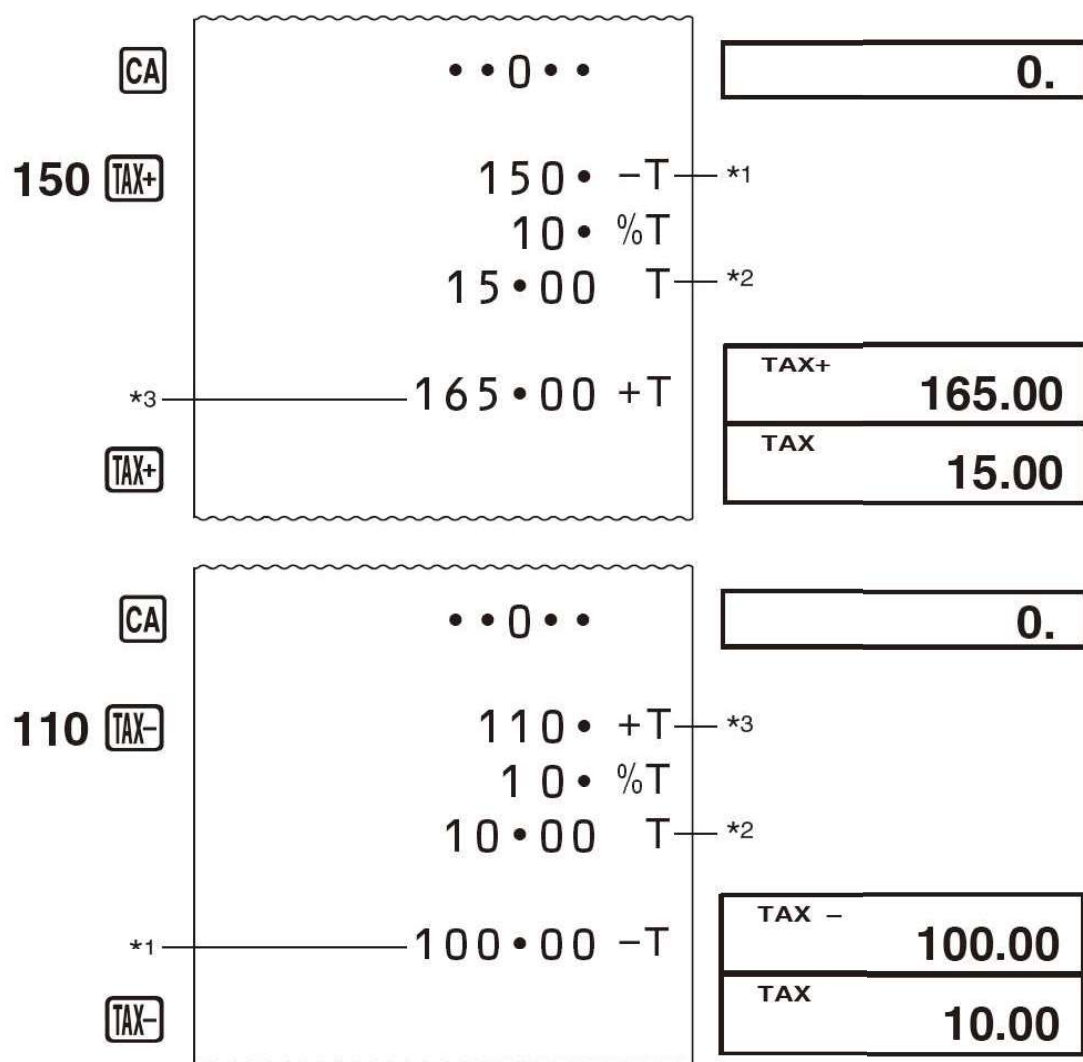
0.

SET	0.
TAX	%
10.	

- Можете да проверите текущо зададената ставка с натискане на **CA** и след това на **TAX+**.

Данъчна ставка = 10%

“PRT”, “ON”, “2”



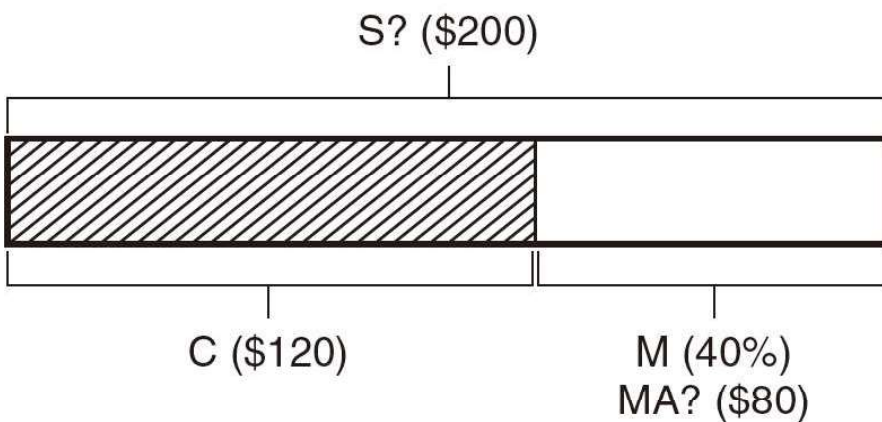
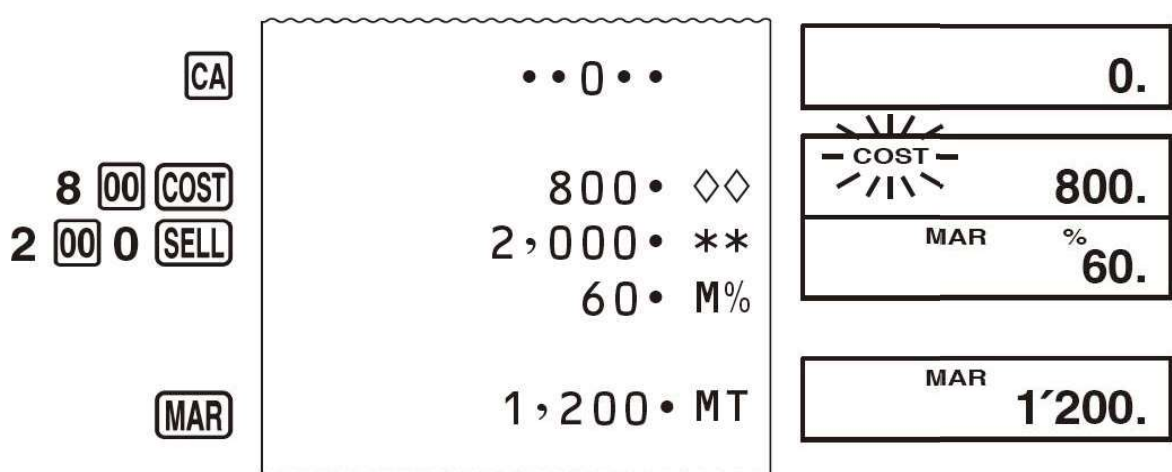
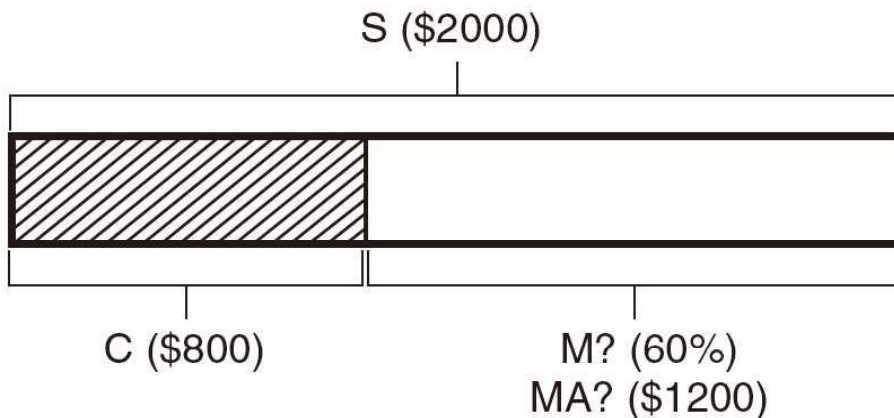
*1 След облагане

*2 Данък

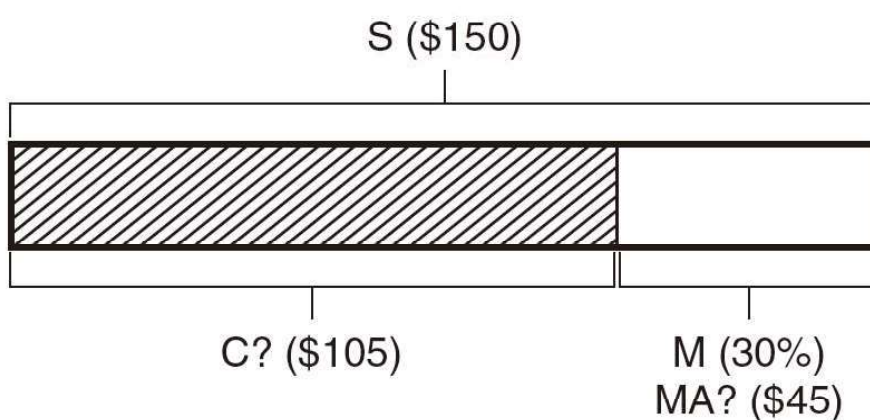
*3 Преди облагане

■ Разход (C), продажна цена (S), запас (M), големина на запаса (MA)

“PRT”, “ON”, “F”



CA	••0••	0.
120 COST	120• ◇◇	-COST- 120.
40 MAR	40• M%	SELL 200.
	200• **	
MAR	40• M%	MAR 80.
SELL	80• MT	SELL 200.



CA	••0••	0.
150 SELL	150• **	-SELL- 150.
30 MAR	30• M%	COST 105.
	105• ◇◇	
MAR	30• M%	MAR 45.
COST	45• MT	COST 105.

■ Брой на величините

“PRT”, “ON”, “F”

$$\begin{array}{r} 150 \\ 220 \\ - 100 \\ \hline 270 \end{array}$$

CA	• • 0 • •	0.
150	150 • +	150.
220	220 • +	370.
1 00	100 • -	270.
IT	003 • • • • • • • •	003
IT(AVG)	90 • -	90.
IT	003 • • • • • • • •	003

Брой на величините

Средна стойност

- Броят на величините се изобразява само при събиране и изваждане.
- Броят на величините започва отново от 001, когато бъде натиснат бутона и бъде въведена друга стойност с или .

“PRT”, “ITEM”, “F”

CA	• • 0 • •	0.
150	150 • +	150.
220	220 • +	370.
1 00	100 • -	270.
*	003 • • • • • • • •	270. *
IT(AVG)	90 • -	90.

- Натискането на ***** в режим ITEM отпечатва общия резултат с броя на величините. Натискането на **IT** отпечатва средната стойност за една величина.
- **Указване на броя на величините**

Въвеждането на стойност и натискането на **IT** добавя до три значещи цифри (отдясно) към броя на величините. Ако въвежданата величина съдържа десетични разряди, дробната част се изключва и се използва само цялата част.

Пример: 1234 **IT** → Добавя 234 към броя на величините.
 1.23 **IT** → Добавя 1 към броя на величините.

- Ако сте указали броя на величините, този брой се отпечатва в ляво.

“PRT”, “ON”, “F”

CA	• • 0 • •	0.
1234 IT	2 3 4 • • • • • • • • • +	+ IT 234.
1.23 IT	0 0 1 • • • • • • • • +	+ IT 1.
IT	2 3 5 • • • • • • • •	IT 235

■ Използване на часовника

- **За отпечатване на текущата дата и текущото време**

“PRT”, “ON”, “F”

TIME	# 0 1 • 1 8 • • • • • • • •	01-18-51
TIME	# 0 6 - 2 3 - 2 0 1 7 • • • •	06-23-2017

- При изобразяване на текущото време, може да натиснете **□** (12/24), за смените от 12-часов към 24-часов формат и обратно.
- Следващата илюстрация показва примери за датата и времето при избор на 12-часов формат.

Указва сутрин.

# 01 • 1 8 • • • • • • • • # 01 • 1 8 • • • • • • • •	 	<table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">01-18-52</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">P</td><td style="text-align: center;">01-18-52</td></tr> </table>	A	01-18-52	P	01-18-52
A	01-18-52					
P	01-18-52					

Указва следобед.

- Задаване на датата и часа

“PRT”, “ON”, “F”

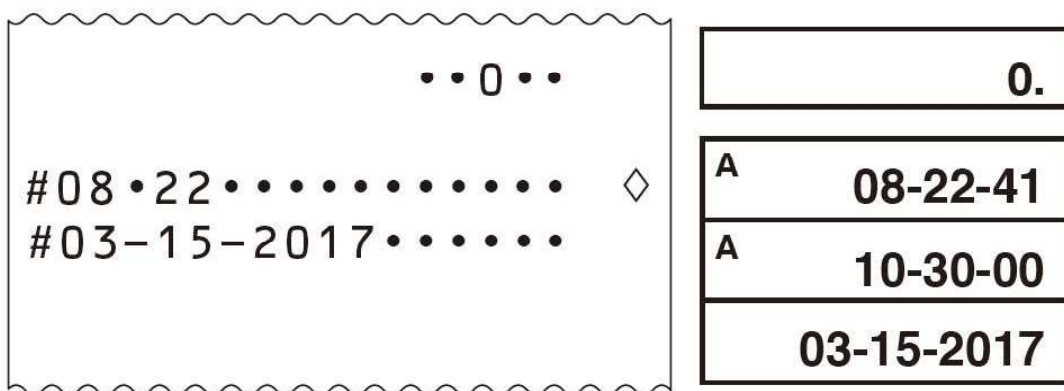
March 15, 2017 10:30am

① **CA**

② **TIME**

③ **% (SET) 103003152017* TIME TIME**

(Докато се появи SET.)



* Когато бъде избран 12-часов формат, натискането на **☒** (AM/PM) ще предизвика превключване от AM към PM и обратно.

- Въвеждането на стойност, която не е в допустимия обхват, докато датата и времето са конфигурирани, ще предизвика съобщение за грешка, която се изобразява в течение на половин секунда.
- **Указване на формата за дата**

При настройване на формата за дата, натиснете **☒** (FORMAT), за да изберете между трите предлагани формата за дата.

месец ден година MM-DD-YYYY

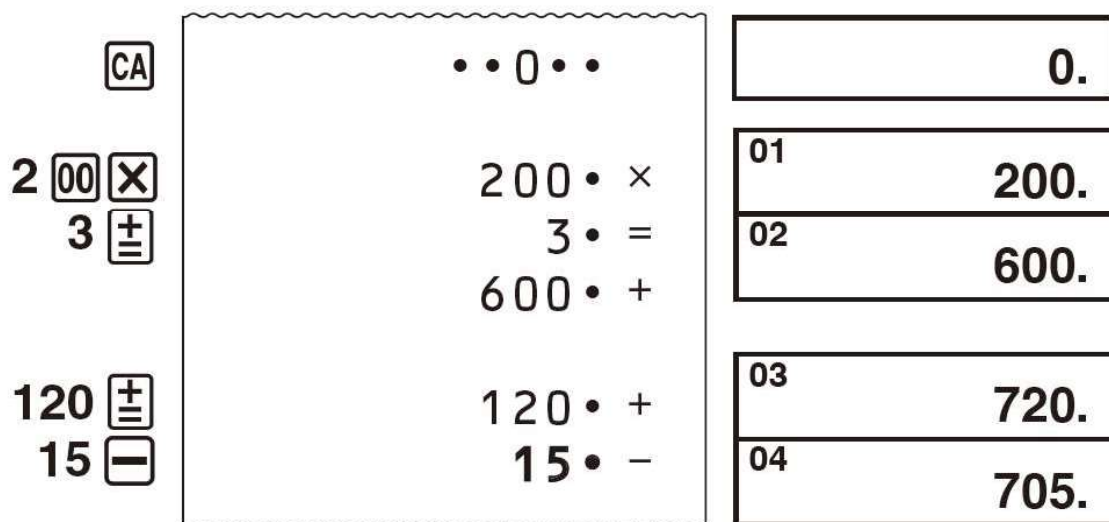
ден месец година DD-MM- YYYY

година месец ден YYYY-MM-DD

■ Преглеждане на пресмятане

“PRT”, “ON”, “F”

$$200 \times 3 + 120 - 15 = 705$$



- Операциите с бутони се запазват в паметта при въвеждане на величина.
- Стойностите, показвани в левия край на екрана в примерите, показани по-горе, указват поредния номер на действието. Паметта за пресмятания може да съдържа до 150 стъпки.
- Преглеждане може да бъде направено само на последните 150 стъпки, дори и да има повече.
- При наличие на съобщение за грешка не може да бъде правено преглеждане.
- Натискането на **CA** изчиства всички стъпки от паметта за пресмятания и започва броенето на стъпки от 1.

■ За преглеждане на пресмятането

<input checked="" type="checkbox"/>	*1	01	REV 200. ×	*2
<input checked="" type="checkbox"/>		02	REV 3. +	
<input checked="" type="checkbox"/>		03	REV 120. -	
<input checked="" type="checkbox"/>		04	REV 15. =	

*1 При натискане на преглеждането започва от първата стъпка, а при натискане на преглеждането започва от последната стъпка. Задържането на кой да е от двата бутона или натиснат води до превъртане на стъпките, докато бутоњът бъде освободен.

*2 **REV:** Преглеждане на изпълняваните операции.

• Натискането на **CA** приключва преглеждането на операцията.

- Редактиране на пресмятане

$$200 \times 3 + 120 - 15 = 705 \rightarrow 200 \times 4 + 120 + 25 = 945$$

The diagram illustrates the editing process of a calculation. The stack of memory locations (01 to 04) and the current display (REV) are shown. The steps involve entering values, pressing the CORRECT button to edit them, and finally pressing C to clear the stack.

<input checked="" type="checkbox"/>	01	REV 200. <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	02	REV 3. <input checked="" type="checkbox"/>
CORRECT	*1	02 CRT 3. <input checked="" type="checkbox"/>
4 *3	CORRECT *4	02 REV 4. <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	03	REV 120. <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	04	REV 15. <input checked="" type="checkbox"/>
CORRECT		04 CRT 15. <input checked="" type="checkbox"/>
25 <input checked="" type="checkbox"/> *3	CORRECT	04 REV 25. <input checked="" type="checkbox"/>
C		04 945.

*2 CRT indicator is shown on the display after step 4. *3 The value 25 is entered with a sign change. *4 The value 4 is confirmed after step 4. *5 The final result 945 is displayed.

*1 Натиснете **CORRECT**, когато бъде показана стъпката, която искате да редактирате.

*2 Индикаторът **CRT** е показан на екрана, когато редактирането на паметта за пресмятания е разрешено.

*3 Можете да променяте стойности и операции с бутони (**[+]**, **[−]**, **[×]**, **[÷]**). Действието умножение може да бъде променено в действие деление и обратно ($\times \leftrightarrow \div$), а действието събиране може да бъде променено в действие изваждане и обратно ($+$ \leftrightarrow $-$). Не можете обаче да променяте умножение или деление в събиране или изваждане и обратно.

*4 След завършване на редактирането, натиснете отново **CORRECT**.

- Можете да правите колкото искате промени след като натиснете **CORRECT**, за да започнете редактирането и след това натиснете **CORRECT** отново за завършване на редактирането. Не забравяйте да натиснете **CORRECT** за завършване на редактирането след като сте направили желаните промени.
- Когато редактирате резултат от пресмятане, текущите настройки за закръгляване и брой десетични разряди се отнасят за новия резултат от пресмятанията.
- Ако при редактиране или въвеждане на пресмятане настъпи грешка, всички стъпки се изчистват от паметта и не могат да бъдат преглеждани.

- Скоростта на пресмятане зависи от броя на стъпките в паметта за пресмятания.

■ Отпечатване на съдържанието на паметта за пресмятания

- Натиснете **[REPRINT]** за отпечатване на действията и резултатите от пресмятанията. Първият ред от операцията ще бъде “**•••• 0 ••••**”.
- За прекратяване на печатането натиснете отново **[REPRINT]** или **[CA]**.

НАПЪТСТВИЯ, НАЛОЖЕНИ ОТ ФЕДЕРАЛНАТА КОМИСИЯ ЗА КОМУНИКАЦИИ, ОТНОСНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО В САЩ
(не е приложимо за други райони).

ЗАБЕЛЕЖКА: Това оборудване е изпитано и е установено, че съответства на ограниченията за цифрови устройства от клас В в съответствие с част 15 от правилата на Федералната комисия за комуникации. Тези ограничения за предназначени да осигурят необходимата защита срещу вредно взаимодействие с инсталации в жилищата. Това оборудване създава, използва и може да излъчва енергия с радио честоти и, ако не е инсталирано и използване в съответствие с тези указания, може да предизвика вредни взаимодействия с радио комуникациите. Няма гаранция, че взаимодействие няма да възникне в определена инсталация. Ако това оборудване предизвика вредно взаимодействие с приемането на радио или телевизионни предавания, което може да бъде определено с включване и изключване на оборудването, потребителят може да опита да поправи взаимодействието, предприемайки една от следващите мерки:

- Ориентиране на оборудването по друг начин или преместване на приемаща антена.
- Увеличаване на разделинието между оборудването и приемника.
- Свързване на оборудването към извод на веригата, различен от този, към който е свързан приемника.
- Консултация с доставчика или с опитен радио- или телевизионен техник за получаване на съдействие.

Внимание: Изменения на продукта, които не са одобрени от CASIO, може да доведат до невъзможност от страна на потребителя да използва оборудването.



Производител:

CASIO COMPUTER CO., LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome

Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Япония

Отговорност за Европейския съюз:

Casio Europe GmbH

Casio-Platz 1

22848 Нордерщед, Германия

www.casio-europe.com