Canon

AS-130

CALCULATOR / 계산기



www.canon.com/calcmanual



INSTRUCTIONS EN 사용설명서 KR

E-IM-2994

Calculation / 기사 작동법 다스플레이 다스플레이 다스플레이 다스플레이 다스플레이 산 (0.) 140-35+22=127 140 35 122 (127.) 2x 2 (6.) -7x 9 (6.) -7x 9 (6.) -7x 9 (7.) 2+4)÷3x8.1=16.2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2				
140-35+22=127				
140-35+22=127 140 ■ 35 ■ 22 ■ (127.) 2x Z ₃ =6 2				
2x2 ₃ =6 2x2 ₉ =63 7				
-7x 99⑤ =-63 7 記 99 → □ (-63.) 9+5x3.2+7=12.76 9 ・ 5 x 3 □ 2 + 7 □ (12.76) (2+4)÷3x8.1=16.2 2 + 4 ・ 3 x 8 □ 1 □ (16.2) ▼ Constant / 상수 2+3=5 2 1 □ (5.) 4+3=7 4 □ (7.) 1-2=-1 1 □ 2 □ (-1.) 2-2=0 2 □ (0.) 2x3=6 2 x 3 □ (6.) 2x4=8 4 □ (8.) 6÷3=2 6 □ 3 □ (2.) 9÷3=3 9 □ (81.) ▼ Power, Fraction / 제곱, 분수/소수 3⁴=81 3 x □ □ (81.) 1/5=0.2 0 0.2				
9+5x3.2+7=12.76				
2 + 7 = (12.76) 2 + 4 ÷ 3 x 8.1=16.2 2 + 4 ÷ 3 x 8				
▼ Constant / 상수 2+3=5				
2+3=5				
2+3=5				
4+3=7				
2-2=0 2				
2x3=6 2x3=6 (6.) 2x4=8 4				
224=8				
6÷3=2 9÷3=3 Power, Fraction / 제곱, 분수/소수 3⁴=81 1/5=0.2 6 ♣ 3 ➡ (2.) 9				
9÷3=3 9 日 (3.) ▼ Power, Fraction / 제곱, 분수/소수 3⁴=81 3 ▼ 日 日 (81.) 1/5=0.2 5 日 (0.2)				
34=81 (81.) 1/5=0.2 (0.2)				
1/5=0.2 5 🖨 🖨 (0.2)				
1/(2x3+4)=0.1 2 X 3 H 4 H H (0.1)				
▼ Percentage / 백분율				
1200x12%=144 1200 X 12 %± (144.)				
1200x20%=240 20 %± (240.)				
▼ Reverse / 역				
10÷5=2				
X 5÷10=0.5 10 ♣ 5 RV ♠ (0.5)				
▼ Square Root / 제곱근				
$\sqrt{3} = 1.73205080756$ 3 \checkmark (1.73205080756)				

▼ Memory / 메모리 3x4= 12 -) 6÷0.2= 30 -18 +) 200 182 ▼ Grand Total / 총계 30x40= 1,200 50x60= 3,000 +) 25x30= 750 4,950 +) 235x35= 8,225 13,175 □ (Grand Total / 총계) □ (Grand Total / ጵ계) □ (Grand Total / kmemory / km) □ (Grand Total / kmemory / km / km / kmemory / km / k	Calculation / 계산	Operation / 작동법	Display/ 디스플레이		
(0.) 3 x4 = 12 -) 6÷0.2= 30 -18 +) 200 182 (Clear Memory / ml 21 ± 3) (Clear Memory / ml 22 ± 3) (Clear Grand Total / ml 3'000.) (GT 1'200.) (GT 4'950) (GT 4'950) (GT 4'950) (GT 4'950) (GT 4'950) (GT 4'950) (GT 13'175.) (GT 13'1	#= ×=	<u>-</u>			
3 x4 = 12	▼ Memory / 메모리				
-) 6÷0.2= 30 -18 +) 200 182 (M	,		(0.)		
#) 200	3x4= 12	3 X 4 M ±	(м 12.)		
#) 200 [M] (M 200.) (Recall Memory / M 182.) (Clear Memory / M 182.) (GT 1'200.) (GT 1'200.) (GT 4'950) (GT 4'950) (GT 4'950) (GT 4'950) (GT 4'950) (GT 4'950) (GT 8'225.) (GT 13'175.) (<u>-)</u> 6÷0.2= 30		' '		
Recall Memory / mirzl 호송 (M 182.) (M 182.) (Clear Memory / mirzl 호송) (M 182.) (M 192.) (M 19					
Mul					
▼ Grand Total / 총계 30x40= 1,200 50x60= 3,000 +) 25x30= 750 4,950 +) 235x35= 8,225 13,175 GT (Grand Total / 총계 GT (Clear Grand Total / 송계 公別 (182	메모리 호출)	(
(0.) 30x40= 1,200 50x60= 3,000 (GT 1'200.) (GT 3'000.) (GT 4'950) (GT 4'950) (GT 4'950) (GT 4'950) (GT 13'175.) (GT (Grand Total / 美別上別) (GT 13'175.) ▼ Mark-up/down / 가격 인상/가격 인하 Mark-up Cost \$2,000 Profit=20% of selling price = ? (§2 500.) Profit = ? (\$500) MU 2000 → 20 MU (2'500.) (※2 500.) WU ▼ Overflow / 오버플로우 123456789 x78900 =9740740652100 (Error/오류) (E 9.74074065210) (9.74074065210)		메모리 소거)	(182.)		
30x40= 1,200 30 x 40	▼ Grand Total / き	통계			
50x60= 3,000 +) 25x30= 750 4,950 4,950 +) 235x35= 8,225 13,175 GT (Grand Total / 중계 公刑) (GT 13'175.) (GT 13		ON CA			
+) 25x30= 750 4,950 +) 235x35= 8,225 13,175 13,175 GT (Grand Total / GT 13'175.) GT (Clear Grand Total / Memory / 출계) ▼ Mark-up/down / 가격 인상/가격 인하 Mark-up Cost \$2,000 Profit=20% of selling price = ? (\$500) Profit = ? (\$500) Mu Mark-down Selling price \$2,400 Profit = ? (\$400) Profit = ? (\$400) W Overflow / 오버플로우 123456789 x78900 =9740740652100 (Error/오류) 6+00€ 6+00€ (GT 750.) (GT 4'950) (GT 8'225.) (GT 13'175.) W 13'175.) W Mark-down (E 2000) W 13'175.)	,				
4,950 (GT 4'950) (GT 4'950) (中) 235x35=8,225 (GT (Grand Total / 書利 上別) (GT 13'175.) (GT (Clear Grand Total / 書利 上別) (GT 13'175.) (GT (Clear Grand Total / 書利 上別) (GT 13'175.) (GT (Clear Grand Total / 書利 上別) (GT 13'175.) (GT (Clear Grand Total / 書利 上別) (GT 13'175.) (GT (Clear Grand Total / 書利 上別) (GT 13'175.) (GT 13					
+) 235x35= 8,225 13,175 GT (Grand Total / 영제 소개) GT (Clear Grand Total / 영제 소개) (GT (Clear Grand Total / 영제 가격 인상/가격 인하 세ark-up / 영제) W Mark-up/down / 가격 인상/가격 인하 세ark-up Cost \$2,000 Profit=20% of selling price = ? (\$500) Profit = ? (\$500) Mu Mark-down Selling price \$2,400 Profit = ? (\$2,000) Profit = ? (\$400) W W Overflow / 오버플로우 123456789 x 78900 =9740740652100 (Error/오류) 6+00			·		
13,175 GT (Grand Total / GT	·		`		
Total		Grand Total /	` ′		
▼ Mark-up/down / 가격 인상/가격 인하 Mark-up Cost \$2,000 Profit=20% of selling price	13,175	(연나) 총계 소거)	` ' '		
Mark-up Cost \$2,000 Profit=20% of selling price = ? (\$2 500) Profit = ? (\$500) Mu Mark-down Selling price \$2,400 Profit=20% of cost Cost = ? (\$2,000) Profit = ? (\$400) Mu Voverflow / ♀ H 플로우 123456789 x 78900 =9740740652100 (Error/♀) (Error/♀) (E 9.74074065210) (⊕ 9.74074065210) (⊕ 9.74074065210) (⊕ 9.74074065210)		(Clear Grand Total Memory / 총계)	(13'1/5.)		
Cost \$2,000 Profit=20% of selling price (\$2 500) Profit = ? (\$500) Mu Mark-down Selling price \$2,400 Profit = 20% of cost Cost = ? (\$2,000) Profit = ? (\$400) Voverflow / 오버플로우 123456789x78900 =9740740652100 (Error/오류) 6+0-0 6+0-0 6+0-0 ROW 2000 → 20 MU (2'500.) (2'000.) (2'000.) (2'000.) (2'000.) (2'000.) (2'000.) (2'000.) (2'000.) (2'000.) (2'000.) (2'000.) (2'000.) (2'000.) (2'000.) (2'000.) (2'000.)	▼ Mark-up/down / 가격 인상/가격 인하				
Profit=20% of selling price Selling price = ? (\$2 500) Profit = ? (\$500) Mu Mark-down Selling price \$2,400 Profit=20% of cost Cost = ? (\$2,000) Profit = ? (\$400) ▼ Overflow / 오버플로우 123456789×78900 =9740740652100 (Error/오류) 6÷0-0 6÷0-0 (E 0.)	Mark-up				
selling price Selling price = ? (\$2 500) Profit = ? (\$500) MU Mark-down Selling price \$2,400 Profit=20% of cost Cost = ? (\$2,000) Profit = ? (\$400) ▼ Overflow / 오버플로우 123456789×78900 =9740740652100 (Error/오류) 6÷0-0 6÷0-0 6÷0-0 2000					
Selling price = ? (\$2 500) Profit = ? (\$500) Mu Mark-down Selling price \$2,400 Profit=20% of cost Cost = ? (\$2,000) Profit = ? (\$400) Wu Voverflow / 오버플로우 123456789 x78900 =9740740652100 (Error/오류) 6÷0-0 6÷0-0 (E 0.)					
Mu Solid Mu Solid Mu Solid Mu Solid Mu Solid Solid Mu Solid Mu Solid Mu Solid Mu Solid Solid Solid Mu Solid S	Selling price = ?	2000 🖴 20 MU	(2'500.)		
Mark-down Selling price \$2,400 Profit=20% of cost Cost = ? (\$2,000) Profit = ? (\$400) ▼ Overflow / 오버플로우 123456789×78900 =9740740652100 (Error/오류) 6÷0-0 6÷0-0 (E 0.)	· ,		(500)		
Selling price \$2,400 Profit=20% of cost Cost = ? (\$2,000) Profit = ? (\$400) ■ Overflow / 오버플로우 123456789 x78900 =9740740652100 (Error/오류) 6÷0-0 6÷0-0 Refit = 20 ⓒ MU (2'000.) (400.) (8200.) (9.74074065210) (9.74074065210) (9.74074065210)		<u> </u>	(300.)		
Profit=20% of cost Cost = ? (\$2,000) Profit = ? (\$400) ■ Overflow / 오버플로우 123456789 x78900 =9740740652100 (Error/오류) 6÷0=0 (E 0.74074065210) (9.74074065210) (9.74074065210)					
Cost = ? (\$2,000) Profit = ? (\$400)					
Profit = ? (\$400) MU (400.) ▼ Overflow / 오버플로우 123456789 x78900		2400 ₩ 20 MU	(2'000.)		
123456789×78900 123456789 X	Profit = ? (\$400)		(400.)		
=9740740652100 (Error/오류) 78900	▼ Overflow / 오바	플로우			
=9740740652100 (Error/오류) 78900	123456789×78900	123456789 X			
6÷0=0	=974074065210 <u>0</u>		(E 9.74074065210)		
*	(Error/오류)		(9.74074065210)		
† cm	6÷0= <u>0</u>	6 € 0 🖨	(E 0.)		
(Error/오류) (0.)	↑ (Error/오류)	응	(0.)		

CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 17/F., Tower One, Ever Gain Plaza, 82-100 Container Port Road, Kwai Chung, New Territories, Hong Kong

CANON KOREA BUSINESS SOLUTIONS INC.

607, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea www.canon-bs.co.kr



IMPORTANT: READ BEFORE USE

Please read the following instructions before using the calculator. Keep this sheet on hand for future reference.

POWER SUPPLY

This calculator comes with a dual power source. The duration of alkaline battery depends on individual usage.

(**Note:** Do not attempt to change the battery by yourself. Have a Canon Service Center change the battery for you.)

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 ON key and re-start your calculation from the beginning.

AUTOMATIC POWER-OFF FUNCTION

When the power is turned "ON" and none of the keys are pressed more than 7 minutes, the calculator turns off automatically to save power. Press the (CA) key to the calculation.

GRAND TOTAL FUNCTION

The totals are accumulated in the grand total memory. Press GT to get the grand total.

Press GT successively to clear the grand total memory

OVERFLOW FUNCTION

In the following cases, when "E" is display, the keyboard is electronically locked, and further operation is impossible. Press (21) to clear the overflow. The overflow function occurs when:

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

SPECIFICATION

Power Source: Solar cell and alkaline battery (LR44x 1)

Operation Temperature: 0°C to 40°C

Dimensions: 145mm (L) x 103mm (W) x 25mm (H)

Weight: 108 g

(Subject to change without notices)

T

중요: 사용하기 전에 반드시 읽어 계산기를 사용하기 전에 다음 지침을 읽어 보시기 바랍니다.나중에 참조 할 수 있도록 손이 시트를 유지합니다.

저원

본 제품은 이중 전원으로 구성되어 있습니다. 알칼리 전지의 지속 시간은 각각의 사용에 의존한다.

(노트: 직접 배터리를 교체하지 마십시오.캐논 서비스 센터가 당신을 위해 배터리를 교체해야합니다.)

전자기 간섭 또는 정전기 방전은 표시가 오작동을 일으킬 수 있거나 또는 메모리의 내용이 손실되거나 변경된다. 이 발생할 경우, (값) 키를 누르면 처음부터 당신의 계산을 다시 시작합니다.

자동 전원 끄기 기능

전원을 "ON"으로 설정하고 때 키 중 어느 것도 7 개 이상의 분 누르지, 계산기는 전원을 절약하기 위해 자동으로 꺼집니다. 계산에 (뜻) 키를 누르십시오.

총계 기능

GT 계산 총계가 총계 메모리에 합산 저장됩니다. GT 키를 눌러 총계를 불러옵니다. 연이어 GT 를 눌러 총계 메모리를 소거합니다.

오버플로우 기능

오버플로우가 발생하면 영문자 "E"가 디스플레이에 나타나면서 키보드가 전자적으로 잠김 상태로 전환되어 더 이상 작동이 불가능해집니다. [응] 키를 눌러 오버플로우 상태를 해제해야 합니다.

오버플로우 기능이 발생하는 경우는 다음과 같습니다.

- 1) 계산 결과 또는 메모리 내용이 소수점 왼편 12 자리를 초과하는 경우.
- 2) "0"으로 나눈 경우.

제품 사양

전원: 태양 전지 및 알칼리성의 배터리 (모델: LR44) 1개

작동 온도: 0°C ~ 40°C

크기: 145mm (L) x 103mm (W) x 25mm (H)

중량: 108 g

(위 사양은 공지 없이 변경될 수 있습니다)