

LS-10H / LS-12H USER INSTRUCTIONS

BENUTZERHANDBUCH
GUIDE DE L'UTILISATEUR
GUÍA DE USUARIO
MANUALE DELL'UTENTE
GEBRUIKERSGIDS
BÜRGERVEJLEDNING
KÄYTTÖOHJEET
INSTALLATIONSGUIDE
MANUAL DO UTILIZADOR
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ
INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA
GHID DE UTILIZARE
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
ПОТРЕБНТЕЛСКИ НАРЪЧНИК
UPORABNIŠKI PRIROČNIK
URUTE ZA UPORABU
NÁVOD NA POUŽITIE
KULLANIM KILAVUZU



E-IM-2761

CALCULATION 	OPERATION 	DISPLAY
▼ Mixed $140 - 35 + 22 = 127$ $2 \times 2 \textcircled{3} = 6$ $-7 \times 99 \textcircled{9} = -63$ $(2+4) \div 3 \times 8.1 = 16.2$	$140 \text{ ON } \text{CA} \text{ } - 35 \text{ } + 22 \text{ } =$ $2 \text{ } \times 2 \text{ } \textcircled{3} \text{ } =$ $7 \text{ } \text{ } \times 99 \text{ } \textcircled{9} \text{ } =$ $2 \text{ } + 4 \text{ } \div 3 \text{ } \times 8 \text{ } \textcircled{1} \text{ } =$	(0.) (127.) (6.) (-63.) (16.2)
▼ Constant $2 + 3 = 5$ $4 + 3 = 7$ $1 - 2 = -1$ $2 - 2 = 0$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $6 \div 3 = 2$ $9 \div 3 = 3$	$2 \text{ } + 3 \text{ } =$ $4 \text{ } + 3 \text{ } =$ $1 \text{ } - 2 \text{ } =$ $2 \text{ } - 2 \text{ } =$ $2 \text{ } \times 3 \text{ } =$ $2 \text{ } \times 4 \text{ } =$ $6 \text{ } \div 3 \text{ } =$ $9 \text{ } \div 3 \text{ } =$	(5.) (7.) (-1.) (0.) (6.) (8.) (2.) (3.)
▼ Power, Fraction $3^4 = 81$ $1/5 = 0.2$ $1/(2 \times 3 + 4) = 0.1$	$3 \text{ } \times \text{ } = \text{ } = \text{ } =$ $5 \text{ } \div \text{ } =$ $2 \text{ } \times 3 \text{ } + 4 \text{ } \div \text{ } =$	(81.) (0.2) (0.1)
▼ Percentage $200 + (200 \times 20\%) = 240$ $200 - (200 \times 20\%) = 160$	$200 \text{ } + 20 \text{ } \textcircled{\% \pm}$ $200 \text{ } - 20 \text{ } \textcircled{\% \pm}$	(240.) (160.)
▼ Mark-up/down Mark-up Cost \$2,000 Profit=20% of selling price Selling price = ? (\$2,500) Profit = ? (\$500)	$2000 \text{ } \div 20 \text{ } \textcircled{\text{MU}}$ $\textcircled{\text{MU}}$	(2'500.) (500.)
Mark-down Selling price \$2,400 Profit=20% of cost Cost = ? (\$2,000) Profit = ? (\$400)	$2400 \text{ } \div 20 \text{ } \textcircled{\text{MU}}$ $\textcircled{\text{MU}}$	(2'000.) (400.)
▼ Memory $3 \times 4 = 12$ $-) 6 + 0.2 = 30$ ----- -18 $+)$ ----- 200 ----- 182	$3 \text{ } \times 4 \text{ } \textcircled{\text{M} \pm}$ $6 \text{ } \div 0 \text{ } \textcircled{\text{M} \pm}$ $200 \text{ } \textcircled{\text{M} \pm}$ $\textcircled{\text{RM CM}}$ (Recall Memory) $\textcircled{\text{RM CM}}$ (Clear Memory)	(0.) (M 12.) (M 30.) (M -18.) (M 200.) (M 182.) (182.)
▼ Overflow 1) 123456789×78900 $= 9740740652100$ (LS-10H: Error) ----- (LS-12H: Error) ----- 2) $6 \div 0 = 0$ (Error) -----	$123456789 \text{ } \times$ $78900 \text{ } =$ (LS-10H) $\textcircled{\text{M} \pm}$ (LS-12H) $\textcircled{\text{M} \pm}$ (LS-10H) $\textcircled{\text{M} \pm}$ (LS-12H) $6 \text{ } \div 0 \text{ } =$ $\textcircled{\text{M} \pm}$	(E 974.0740652) (E 9.74074065210) (974 0740652) (9.74074065210) (E 0.) (0.)

Βάρος: 52.7g


(Υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση).

РУССКИЙ


ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Этот калькулятор оборудован двойным источником питания. Срок службы щелочная батареи полностью зависит от индивидуальных особенностей использования. Когда батарея разрядится, Вы все еще можете пользоваться солнечной батареей, как источником питания калькулятора.

(Примечание: Не пытайтесь заменить батарею самостоятельно. Обратитесь для замены в Сервисный центр Canon).

- Электромагнитные помехи или электростатический разряд могут стать причиной неисправности дисплея или потери или изменения содержимого памяти. В таких случаях нажмите клавишу  и перезапустите калькулятор.

ФУНКЦИЯ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ

В перечисленных ниже случаях при появлении на дисплее символа «E» клавиатура блокируется электронным способом, и дальнейшие операции невозможны. Нажмите  для сброса переполнения. Переполнение происходит в одном из перечисленных ниже случаев:

- 1) когда количество символов слева от десятичного разделителя в результате вычисления или содержимом памяти превышает 10 (LS-10H) /12 (LS-12H);
- 2) при делении на «0».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания: солнечный фотозлемент щелочная батарея (LR54 x 1)

Рабочие температуры: от 0°C до 40°C

Размеры: 120mm (Ш) x 72mm (Д) x 9.5mm (В)

Вес: 52.7г

(Могут изменяться без уведомления)

MAGYAR

ÁRAMELLÁTÁS

... a használat függvényében