

maxprint

Manual de Instruções
Calculadora Eletrônica
12 Dígitos

MX- C129M (75000031)

TECLAS DE OPERAÇÃO

ON/C/CE: Liga a calculadora, ao pressionar uma vez com ela ligada, limpa o erro e ao pressionar duas vezes limpa toda a memória.

%: Porcentagem

+/-: Tecla de mudança de sinal (muda o sinal do valor mostrado no visor de mais para menos e vice-versa)

√: Raiz quadrada

M+: Memória mais (adiciona o valor mostrado no visor ao valor salvo na memória)

M-: Memória menos (subtrai o valor mostrado no visor ao valor salvo na memória)

MR: Memory recall (retorna o valor da memória)

MC: Memory Clear (Limpa o valor da memória)

MU: Tecla de Markup/ Markdown

00: Adição rápida de dois zeros

OPERAÇÕES

Adição e subtração

$$123 + 456 - 789 = -210$$

$$\text{(ON/C)} 123 \text{ + } 456 \text{ - } 789 \text{ = } -210$$

Multiplicação

$$45.6 \times 7.89 = 359.784$$

$$\text{(ON/C)} 45 \text{ . } 6 \text{ X } 7 \text{ . } 89 \text{ = } 359.784$$

Divisão

$$-3 \div 4 = -0.75$$

$$\text{(ON/C)} 3 \text{ +/- } \div 4 \text{ = } -0.75$$

Potenciação

$$2^3 = 8 \quad \text{(ON/C)} 2 \text{ X } \text{ = } \text{ = }$$

Cálculo com uma constante

$$12 \times 2 = 24 \quad \text{(ON/C)} 12 \text{ X } 2 \text{ = }$$

$$12 \times 5 = 60 \quad 5 \text{ = }$$

$$3 \div 12 = 0.25 \quad \text{(ON/C)} 3 \text{ \div } 12 \text{ = }$$

$$6 \div 12 = 0.5 \quad 6 \text{ = }$$

Raíz quadrada

$$\sqrt{144} = 12$$

$$144 \quad \sqrt{\quad} \quad \equiv \quad 12$$

Cálculo em cadeia

$$\frac{-25 \times 40 + 100}{9} \times \frac{1}{2} = -50$$

$$\text{(ON/C)} 25 \text{ +/- } \times 40 \text{ + } 100 \text{ } \div 9 \text{ } \div 2 = -50$$

Porcentagem

$$150 \times 20 \% = 30$$

$$\text{(ON/C)} 150 \times 20 \% \equiv 30$$

$$150 \times (1 + 20 \%) = 180$$

$$\text{(ON/C)} 150 \text{ + } 20 \% \equiv 180$$

$$150 \times (1 - 20 \%) = 120$$

$$\text{(ON/C)} 150 \text{ - } 20 \% \equiv 120$$

Cálculo com memória

$$(12 \times 4) - (20 \div 2) = 38$$

$$12 \text{ } \times 4 \text{ } \text{M+} 20 \text{ } \div 2 \text{ } \text{M-} \text{MRC}$$

MRC

COMO TROCAR A BATERIA

- A calculadora usa bateria LR1130 como fonte de alimentação .

- Se o visor estiver embaçado, a bateria provavelmente está acabando.

(1) Afrouxe o parafuso da parte traseira da calculadora e o remova a capa com cuidado

(2) Use uma chave de fenda ou outra ferramenta para retirar a bateria

(siga a direção abaixo)



Cuidado para não danificar o circuito

(3) Empurre a nova bateria na direção oposta (a polaridade + está para cima)

(4) Coloque a capa de volta e aperte os parafusos (com cuidado para não apertar demais)

(5) Desligamento automático após aproximadamente 8 minutos

GARANTIA

Garantimos a troca do produto caso apresente alguma irregularidade, desde que seguida as instruções de conservação e armazenagem.

Os casos abaixo não estão cobertos pela garantia:

- Desgaste natural do equipamento.
- Danos causados por qualquer tipo de líquidos, temperaturas extremas (frio ou calor).
- Oxidação ou fungo devido à maresia ou umidade.
- Evidências de queda, impacto e tentativa de conserto por pessoas não autorizadas.
- Danos causados devido à má utilização, queda ou umidade.
- Utilização em desacordo com este manual de instruções.

A Rio Branco não se responsabiliza por danos causados decorrentes do mau uso do equipamento.

Em caso de defeito de fabricação, desde que comprovado, a Rio Branco limita-se a consertar ou substituir o produto defeituoso.

Para mais informações, consulte-nos
SAC: 0800 704 3460

maxprint