

INSTRUCTION MANUAL

D71 inst (English)

Dual power source : Solar cell & 1.5V x 1pc battery (back up for low light condition)
12 digits with sign liquid crystal display
Power automatically turns off

Extraction of square root :

$\sqrt{36 + 13} = 7$

3 6 + 1 3 = 7

7

Entry correction :

$1234 \times 2 = 2468$

1 2 3 4 = 2 4 6 8

2'468

Mark up:

Cost = \$100, profit = 20% selling price = ? (\$125)

1 0 0 + 2 0 MU

125

MU

25

Cost = \$175, selling price = \$200, profit = ? (12.5%)

1 7 5 - 2 0 0 MU

-12.5

Rounding Selector :



↓ Cuts off the decimal to the specified* number of places.

5/4: Rounds off the decimal to the specified* number of places.

*Use the Decimal Place Selector to specify the number of decimal place.

Decimal Place Selector :



Specifies the number of decimal places for rounding.

F: Floating decimal point system, which displays the value without rounding.

3, 2, 0, A, : Number of decimal places for the ↓, and 5/4 setting of the Round Selector.

The "Add Mode" automatically adds a decimal point and two decimal places to all values, even if you don't input a decimal point. This mode is very useful when performing calculations in dollars or other monetary systems that require two decimal places. Two decimal places are not added in this mode if you press the key while inputting a value, or for any operation other than addition and subtraction.

Power calculation :

$2^4 = 16$

2 x = = =

16

Percentage calculation :

$30 \times 5\% = 1.5$

3 0 x 5 %

1.5

Grand total calculation :

$4 \times 3 + (15 - 4) + 20 \div 2 + (14 + 26) = 73$

4 x 3 =

GT 12

1 5 - 4 =

GT 11

2 0 ÷ 2 =

GT 10

1 4 + 2 6 =

GT 40

GT

GT 73

Memory calculation :

$(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$

5 x . 2 5 M+

1.25^M

6 x . 7 5 M+

4.5^M

2 x . 1 5 M-

0.3^M

MR

5.45^M

MC

5.45

MANUAL DE INSTRUCCIONES

D71 inst (Español)

Dos fuentes de potencia : Célula Solar y 1 pila de 1,5V (respaldo en condiciones de poca luz)
12 dígitos con pantalla de signos de cristal líquido
Auto desconexión

Extracción de raíz cuadrada :

$\sqrt{36 + 13} = 7$

3 6 + 1 3 = 7

7

Corrección de entradas :

$1234 \times 2 = 2468$

1 2 3 4 = 2 4 6 8

2'468

Margen de ganancia:

Coste = \$100, Porcentaje de Beneficios = 20%
Precio de Venta = ? (\$125)

1 0 0 + 2 0 MU

125

MU

25

Coste = \$175, Precio de Venta = \$200,
Porcentaje de Beneficios = ? (12.5%)

1 7 5 - 2 0 0 MU

-12.5

Cálculo de potencia :

$2^4 = 16$

2 x = = =

16

Cálculo de porcentaje :

$30 \times 5\% = 1.5$

3 0 x 5 %

1.5

Cálculo del Total :

$4 \times 3 + (15 - 4) + 20 \div 2 + (14 + 26) = 73$

4 x 3 =

GT 12

1 5 - 4 =

GT 11

2 0 ÷ 2 =

GT 10

1 4 + 2 6 =

GT 40

GT

GT 73

Selector de Redondeo :



↓: Corta el decimal al número de lugares especificados*.

5/4: Redondea el al número de lugares especificados*.

*Use el Selector de Redondeo de Decimales para especificar el número del lugar decimal.

Selector de Redondeo de Decimales:



Especifica el número de espacios decimales para el redondeo.

F: Sistema de decimal flotante, que muestra el valor sin redondeo.

3, 2, 0, A, : Número de lugares decimales para ajustes de ↓, y 5/4 del Selector de Redondeo.

El "Modo Suma" automáticamente agrega un punto decimal y dos lugares decimales a todos los valores incluso si no entra un punto decimal. Este modo es muy útil cuando efectúe cálculos en dólares u otros sistema monetarios que requieran dos lugares decimales. Dos lugares decimales no son agregados en este modo si presiona la tecla mientras está ingresando el valor o para cualquier operación que no sea suma o resta.