

## N-m 600-2 Anleitung

### Kombinierter Aufpreis / Rabatt

$31.25 (1 - 20\%) (1+5\%) = 26.25$   
 $31.25 \square 20 \% \pm 5 \% \rightarrow 26.25$

Drücken Sie einmal die ON-Taste  
 Drücken Sie nochmals die ON-Taste, um alle Register zu löschen.

### Grundrechnungsarten

$$\begin{array}{ll} 4 \times 3 = 12 & 4 \times 3 \square \rightarrow 12 \\ 4 \times 5 = 20 & 5 \square \rightarrow 20 \\ 6 \div 2 = 3 & 6 \pm 2 \square \rightarrow 3 \\ 8 \div 2 = 4 & 8 \square \rightarrow 4 \end{array}$$

### Quadratwurzel ziehen

$\sqrt{144} = 12 \quad 144 \square \rightarrow 12$

### Grundrechnungsarten mit Speicher

$$(5x0.25)+(6x0.75)-(2x0.15)=5.45$$

$$\begin{array}{ll} 5 \times 0.25 \text{ M+} & \rightarrow M1.25 \\ 6 \times 0.75 \text{ M+} & \rightarrow M4.5 \\ 2 \times 0.15 \text{ M-} & \rightarrow M0.3 \\ \text{MR} & \rightarrow M5.45 \\ \text{MC} & \rightarrow 5.45 \end{array}$$

### Prozentrechnung

$30 \times 5\% = 1.5 \quad 30 \times 5 \% \rightarrow 1.5$

### Kettenrechnung

$$[(6 + 4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$$

$$6 \pm 4 \times 2 \square 8 \pm 5 \square \rightarrow 2.4$$

### Automatische Aufpreis-/Rabatt- / Berechnung

$$\begin{array}{l} 47.25 (1 + 4\%) = 49.14 \\ 47.25 \pm 4 \% \rightarrow 49.14 \\ 15.25 (1-20\%) = 12.2 \\ 15.25 \square 20 \% \rightarrow 12.2 \end{array}$$

### Potenz- und Reziprokrechnung

$$\begin{array}{ll} 2^4 = 16 & 2 \times \square \rightarrow 16 \\ 1/4 = 0.25 & 1 \pm 4 \square \rightarrow 0.25 \end{array}$$

### Achtung

- Das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen, nicht befeuchten.
- Nicht zerlegen und wieder zusammenbauen.
- Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Im Falle von nicht nutzung bitte richtig entsorgen.
- Weitergabe des Produkts: Anleitung mitgeben.

## N-m 600-2 Manual

### Combined mark-up, discount

$$\begin{array}{l} 31.25 (1 - 20\%) (1+5\%) = 26.25 \\ 31.25 \square 20 \% \pm 5 \% \rightarrow 26.25 \end{array}$$

Press once to switch calculator ON  
 Press again to clear all registers to zero.

### Basic arithmetic operations

$$\begin{array}{ll} 4 \times 3 = 12 & 4 \times 3 \square \rightarrow 12 \\ 4 \times 5 = 20 & 5 \square \rightarrow 20 \\ 6 \div 2 = 3 & 6 \pm 2 \square \rightarrow 3 \\ 8 \div 2 = 4 & 8 \square \rightarrow 4 \end{array}$$

### Square root calculation

$\sqrt{144} = 12 \quad 144 \square \rightarrow 12$

### Memory calculation

$$(5x0.25)+(6x0.75)-(2x0.15)=5.45$$

$$\begin{array}{ll} 5 \times 0.25 \text{ M+} & \rightarrow M1.25 \\ 6 \times 0.75 \text{ M+} & \rightarrow M4.5 \\ 2 \times 0.15 \text{ M-} & \rightarrow M0.3 \\ \text{MR} & \rightarrow M5.45 \\ \text{MC} & \rightarrow 5.45 \end{array}$$

### Percentage calculation

$30 \times 5\% = 1.5 \quad 30 \times 5 \% \rightarrow 1.5$

### Chain calculation

$$[(6 + 4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$$

$$6 \pm 4 \times 2 \square 8 \pm 5 \square \rightarrow 2.4$$

### Automatic mark-up / discount calculation

$$\begin{array}{l} 47.25 (1 + 4\%) = 49.14 \\ 47.25 \pm 4 \% \rightarrow 49.14 \\ 15.25 (1-20\%) = 12.2 \\ 15.25 \square 20 \% \rightarrow 12.2 \end{array}$$

### Power, reciprocal calculation

$$\begin{array}{ll} 2^4 = 16 & 2 \times \square \rightarrow 16 \\ 1/4 = 0.25 & 1 \pm 4 \square \rightarrow 0.25 \end{array}$$

### Warning

- Do not put it into water or any other liquid, do not make it wet.
- Do not disassemble nor open up.
- Keep out of reach for children. In case of non-use please dispose of it properly
- Pass on the instructions with the product.

## N-m 600-2 Mode d'emploi

### Augmentations et réductions combinées

$$\begin{array}{l} 31.25 (1 - 20\%) (1+5\%) = 26.25 \\ 31.25 \square 20 \% \pm 5 \% \rightarrow 26.25 \end{array}$$

Appuyez une fois sur la touche ON pour allumer la calculatrice  
 Réappuyez sur cette touche pour la réinitialiser.

### Calculs arithmétiques

$$\begin{array}{ll} 4 \times 3 = 12 & 4 \times 3 \square \rightarrow 12 \\ 4 \times 5 = 20 & 5 \square \rightarrow 20 \\ 6 \div 2 = 3 & 6 \pm 2 \square \rightarrow 3 \\ 8 \div 2 = 4 & 8 \square \rightarrow 4 \end{array}$$

### Extraction d'une racine carrée

$\sqrt{144} = 12 \quad 144 \square \rightarrow 12$

### Calculs faisant appel aux mémoires

$$(5x0.25)+(6x0.75)-(2x0.15)=5.45$$

$$\begin{array}{ll} 5 \times 0.25 \text{ M+} & \rightarrow M1.25 \\ 6 \times 0.75 \text{ M+} & \rightarrow M4.5 \\ 2 \times 0.15 \text{ M-} & \rightarrow M0.3 \\ \text{MR} & \rightarrow M5.45 \\ \text{MC} & \rightarrow 5.45 \end{array}$$

### Calculs de pourcentages

$30 \times 5\% = 1.5 \quad 30 \times 5 \% \rightarrow 1.5$

### Calculs en chaîne

$$[(6 + 4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$$

$$6 \pm 4 \times 2 \square 8 \pm 5 \square \rightarrow 2.4$$

### Calculs automatiques des augmentations et réductions

$$\begin{array}{l} 47.25 (1 + 4\%) = 49.14 \\ 47.25 \pm 4 \% \rightarrow 49.14 \\ 15.25 (1-20\%) = 12.2 \\ 15.25 \square 20 \% \rightarrow 12.2 \end{array}$$

### Élévation à la puissance, calculs à l'inverse

$$\begin{array}{ll} 2^4 = 16 & 2 \times \square \rightarrow 16 \\ 1/4 = 0.25 & 1 \pm 4 \square \rightarrow 0.25 \end{array}$$

### Attention

- Ne le plongez ni dans l'eau ni dans aucun autre liquide, veillez à ne pas le mouiller.
- Ne le démontez pas et ne le transformez pas.
- Rangez l'appareil hors de portée des enfants. En cas de non-utilisation, veuillez en disposer correctement.
- Transmettez le manuel en transmettant le produit.



No. 5553146

Nestler-matho GmbH & Co. KG | Rheinstrasse 221  
 76532 Baden-Baden | Germany  
 N-nr. 600-2 | GTIN: 4251281600227 | DN 802506  
 LUCID: DE176201604427



## N-m 600-2 Инструкция

### Комбинированные вычисления

$$\begin{array}{l} 31.25 (1 - 20\%) (1+5\%) = 26.25 \\ 31.25 \square 20 \% \pm 5 \% \rightarrow 26.25 \end{array}$$

Нажмите один раз кнопку ON, чтобы включить калькулятор.  
 Нажмите еще раз, чтобы сбросить все реестры до нуля.

### Стандартные вычисления

$$\begin{array}{ll} 4 \times 3 = 12 & 4 \times 3 \square \rightarrow 12 \\ 4 \times 5 = 20 & 5 \square \rightarrow 20 \\ 6 \div 2 = 3 & 6 \pm 2 \square \rightarrow 3 \\ 8 \div 2 = 4 & 8 \square \rightarrow 4 \end{array}$$

### Вычисление квадратного корня

$\sqrt{144} = 12 \quad 144 \square \rightarrow 12$

### Вычисления в памяти калькулятора

$$(5x0.25)+(6x0.75)-(2x0.15)=5.45$$

$$\begin{array}{ll} 5 \times 0.25 \text{ M+} & \rightarrow M1.25 \\ 6 \times 0.75 \text{ M+} & \rightarrow M4.5 \\ 2 \times 0.15 \text{ M-} & \rightarrow M0.3 \\ \text{MR} & \rightarrow M5.45 \\ \text{MC} & \rightarrow 5.45 \end{array}$$

### Вычисление процентов

$30 \times 5\% = 1.5 \quad 30 \times 5 \% \rightarrow 1.5$

### Длинные вычисления

$$[(6 + 4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$$

$$6 \pm 4 \times 2 \square 8 \pm 5 \square \rightarrow 2.4$$

### Автоматическая вычисления / расчет скидки

$$\begin{array}{l} 47.25 (1 + 4\%) = 49.14 \\ 47.25 \pm 4 \% \rightarrow 49.14 \\ 15.25 (1-20\%) = 12.2 \\ 15.25 \square 20 \% \rightarrow 12.2 \end{array}$$

### Возведение в степень, расчеты

$$\begin{array}{ll} 2^4 = 16 & 2 \times \square \rightarrow 16 \\ 1/4 = 0.25 & 1 \pm 4 \square \rightarrow 0.25 \end{array}$$

### Внимание

- Избегайте попадания воды и влаги.
- Не разбирать и не открывать.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Утилизировать должным образом.
- Передача продукта: Передача инструкции.