

# Soennecken

## CS 500

**INSTRUCTION MANUAL**  
**BEDIENUNGSANLEITUNG**

8 DIGITS  
ELECTRONIC CALCULATOR

8 STELLIGER  
TASCHENRECHNER

**ADDRESS:**

Soennecken LogServe GmbH  
51491 Overath  
[www.soennecken.de](http://www.soennecken.de)



# GENERAL INFORMATION

- (1) Display indicators - (E) Error, (-) Minus sign, (M) Memory in use.
- (2) Your calculator is equipped with DUAL POWER sources.

Dual Power (automatic):

It can be operated either by battery or solar power. The unit will switch to battery or solar power automatically regarding to the light situation.

In the event you forget to turn off your calculator, the auto cut-off will shut down the calculator approximately 8 minutes after the last key entry.

- (3) To reactivate the calculator, push the [ON/C.CE] key once.
- (4) To cancel one entry on a calculation, push the [ON/C.CE] button.

# ALLGEMEIN

- (1) Zusätzliche Anzeigen - (E) Fehler, (-) Minus Zeichen, (M) Speicher.
- (2) Der Rechner ist mit automatischer Dual Power ausgestattet.

Dual Power (automatisch):

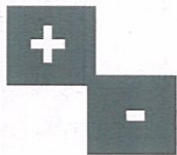
Der Rechner kann entweder mit Batterie oder Solar betrieben werden. Bei wechselnden Lichtbedingungen schaltet der Rechner automatisch von Batterie zur Solarzelle.

Falls Sie vergessen, den Rechner nach Gebrauch abzustellen, schaltet die automatische Abschaltvorrichtung, etwa 8 Minuten nach der letzten Eingabe, den Rechner ab.

- (3) Um danach den Rechner wieder in Betrieb zu setzen, ist die [ON/C.CE] Taste zu drücken.
- (4) Um eine Eingabe zu stornieren, drücken Sie die [ON/C.CE] Taste.

# EXAMPLES

## RECHENBEISPIELE



\* Addition and Subtraction

\* Addition und Subtraktion

$$123 + 456 = 579$$

$$789 - 321 = 468$$

$$123 \boxed{+} 456 \boxed{=} \rightarrow 579$$

$$789 \boxed{-} 321 \boxed{=} \rightarrow 468$$



\* Multiplication and Division

\* Multiplikation und Division

$$123 \times 456 = 56088$$

$$5600 \div 25 = 224$$

$$123 \boxed{\times} 456 \boxed{=} \rightarrow 56088$$

$$5600 \boxed{\div} 25 \boxed{=} \rightarrow 224$$

**M+****M-****M<sub>C</sub><sup>R</sup>**\* Memory calculation\* Rechnung mittels Speicher

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

$$5 \begin{array}{|c|} \hline \times \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \end{array} 25 \begin{array}{|c|} \hline M+ \\ \hline \end{array} \rightarrow M \quad 1.25$$

$$6 \begin{array}{|c|} \hline \times \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \end{array} 75 \begin{array}{|c|} \hline M+ \\ \hline \end{array} \rightarrow M \quad 4.5$$

$$2 \begin{array}{|c|} \hline \times \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \end{array} 15 \begin{array}{|c|} \hline M- \\ \hline \end{array} \rightarrow M \quad 0.3$$

$$\begin{array}{|c|} \hline M_C^R \\ \hline \end{array} \rightarrow M \quad 5.45$$

$$\begin{array}{|c|} \hline M_C^R \\ \hline \end{array} \rightarrow \quad 5.45$$

**=**\* Constant calculation\* Konstantenrechnung

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \begin{array}{|c|} \hline \times \\ \hline \end{array} 3 \begin{array}{|c|} \hline = \\ \hline \end{array} \rightarrow 12$$

$$4 \begin{array}{|c|} \hline = \\ \hline \end{array} \rightarrow 16$$

$$5 \begin{array}{|c|} \hline = \\ \hline \end{array} \rightarrow 20$$



**%**\* Percent calculation\* Prozentrechnung

$15 \times 8\% = 1.2$

$15 \boxed{\times} 8 \boxed{\%} \rightarrow 1.2$

$20 \div 4\% = 500$

$20 \boxed{\div} 4 \boxed{\%} \rightarrow 500$

**RATE****TAX+****TAX-**\* VAT calculation\* MwSt.-Berechnung**Tax Rate Store**

Tax Rate=5%

$5 \boxed{\text{RATE}} \boxed{\text{TAX+}} (\text{TAX\% } 5.)$

**Recall Tax Rate**

$\boxed{\text{RATE}} \boxed{\text{TAX-}} (\text{TAX\% } 5.)$

**Add the Tax Amount**

Price \$2,000 without tax 2000 ( 2'000.)

Selling price with tax? (\$2,100)  $\boxed{\text{TAX+}}$  (TAX+ 2'100.)Tax amount? = (\$100)  $\boxed{\text{TAX+}}$  (TAX+ 100.)**Deduct Tax Amount**

Selling price \$3,150 with tax 3150 ( 3'150.)

Price without tax? (\$3,000)  $\boxed{\text{TAX-}}$  (TAX- 3'000.)Tax amount? = (\$150)  $\boxed{\text{TAX-}}$  (TAX- 150.)