

Soennecken

CS 100

INSTRUCTION MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG

8 DIGITS
ELECTRONIC CALCULATOR

8 STELLIGER
TASCHENRECHNER

ADDRESS:

Soennecken LogServe GmbH
51491 Overath
www.soennecken.de



KEYBOARD FUNCTIONS

$\left[\begin{array}{c} \text{ON} \\ \hline \text{C.CE} \end{array} \right]$ Power on/Clear
/Clear entry key

[0] - [9] Number keys

[+] Addition

[-] Subtraction

[x] Multiplication

[÷] Division

[=] Equal

[.] Decimal point

[TAX+] Add tax key

[TAX-] Deduct tax key

[RATE] Tax rate preset key

[M+] Memory plus

[M-] Memory minus

[MRC] Memory recall/
Clear key

[%] Percentage

IM-595T*5#0S0

TASTATURFUNKTIONEN

[$\frac{ON}{C.CE}$]	Eingabe / Eingabelösch-/ Löschtaste
[0] - [9]	Zahlentasten
[+]	Addition
[-]	Subtraktion
[x]	Multiplikation
[÷]	Division
[=]	Ergebnis
[.]	Komma
[TAX+]	Tax-plus Taste
[TAX-]	Tax-minus Taste
[RATE]	Steuersatz abspeichern / abrufen
[M+]	Speicherplus
[M-]	Speicherminus
[MRC]	Speichertotal/ Speicherlöschung
[%]	Prozent

abspeichern
/ abrufen
Speicherplus
Speicherminus
Speichertotal/

GENERAL INFORMATION

1. START: Press [$\frac{ON}{C.CE}$] key before starting calculation.
2. AUTO POWER OFF:
Power will automatically turn off in approximately 8 minutes if no new entry is made.
3. OVERFLOW: (Limit of calculation)
The overflow sign (ERROR) lights up under the following conditions:
 - when the integer portion of the calculation result (or of the memory) exceeds 8 digits;
 - when you divide by "0".In this case, press [$\frac{ON}{C.CE}$] to clear the error message.
4. CHANGING THE BATTERY:
The backup battery has a long life. If the display fades, remove the lower section and replace the battery. The "+" sign of the battery must face upwards when inserted.

The backup battery has a long life. If the display fades, remove the lower section and replace the battery. The "+" sign of the battery must face upwards when inserted.

[M+]
[M-]
[MRC]

ALLGEMEIN

1. START: [$\overline{\text{ON}}$ / $\overline{\text{C.CE}}$]
2. AUTO POWER OFF:
Nach 8 Minuten ohne Tastenbetätigung
3. ÜBERLAUFANZEIGE (Anzeigekapazität):
Das Fehlerzeichen (ERROR) wird angezeigt, wenn:
 - das Ergebnis einer Berechnung (oder der Wert im Speicher) mehr als 8 Stellen beträgt (über 99.999.999)
 - durch 0 dividiert wurde.In diesem Fall zur Rückstellung auf Null [$\overline{\text{ON}}$ / $\overline{\text{C.CE}}$] drücken.
4. BATTERIEWECHSEL:
Die Hilfsbatterie ist sehr langlebig. Wenn die Anzeige schwächer wird, muß die Batterie erneuert werden. Beim Einsetzen der neuen Batterie auf Polarität achten.

EXAMPLES

RECHENBEISPIELE

1. Addition and Subtraction
Multiplication and Division

Addition und Subtraktion
Multiplikation und Division

(A) $123 + 456 - 789 = -210$
 $123 \text{ [+] } 456 \text{ [-] } 789 \text{ [=]} \rightarrow -210.$

(B) $89 \times 65 \div 32 = 180.78125$
 $89 \text{ [X] } 65 \text{ [÷] } 32 \text{ [=]} \rightarrow 180.78125$

2. Chain calculation

Kettenberechnung

$15.3 \times 13.7 \div 4 + 19 - 11 = 60.4025$
 $15.3 \text{ [X] } 13.7 \text{ [÷] } 4 \text{ [+] } 19 \text{ [-] } 11 \text{ [=]} \rightarrow 60.4025$

3. Automatic mark-up/
discount calculation

Addition /
Abschlagsrechnung

(A) $\overline{\text{MRC}} \text{ [ON / C.CE]}$
 $47.25(1 + 4\%) = 49.14$
 $47 \text{ [-] } 25 \text{ [+] } 4 \text{ [\%]} \rightarrow 49.14$

(B) $15.25(1 - 20\%) = 12.2$
 $15 \text{ [-] } 25 \text{ [-] } 20 \text{ [\%]} \rightarrow 12.2$

