

FACIT 1115



Der Mini-Rechner.

Hand und Auge haben die Größe bestimmt

Rechnen Sie dann und wann? Möchten Sie deshalb aber doch keine große Maschine auf dem Tisch stehen haben? Und auch nicht alle Finessen eines hoch entwickelten Rechengerätes erlernen müssen?

Dann ist der FACIT 1115 der richtige Rechner für Sie.

Er ist klein. Wir hätten ihn noch kleiner machen können. Aber dann wäre die Tastatur schwierig zu betätigen, und die Ziffern im Registerfenster wären wesentlich schlechter abzulesen.

Wir hätten ihn dagegen **nicht einfacher** machen können; denn man braucht sich nur um 3 Funktionstasten zu kümmern. Dennoch bewältigt der Rechner alle 4 Grundrechenarten und dazu noch Weiterverarbeitung aller Resultate; mit dem Komma automatisch an der richtigen Stelle.

Er rechnet mit 16stelliger Kapazität und liefert Resultate mit 8 Stellen.

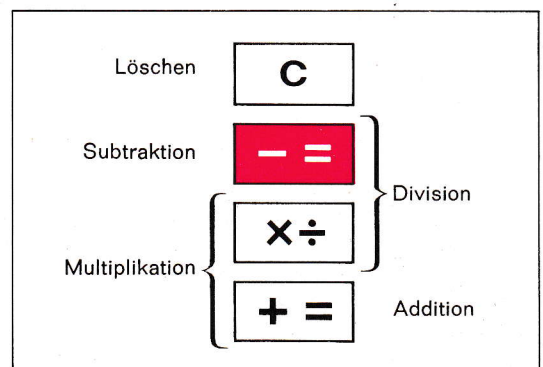
Lautlos
Blitzschnell
Er heißt FACIT 1115



Rot oder weiß?

Nur 3 Funktionstasten für alle 4 Grundrechenarten.

Rot von weiß unterscheiden — das ist fast alles, was Sie zu tun haben, um mit dem neuen Mini-Rechner von FACIT schnell und elegant zu rechnen. Bei der Subtraktion und zum Errechnen von Quotienten bei der Division drücken Sie die **rote** Resultattaste. Bei Additionen und zum Errechnen von Produkten bei der Multiplikation drücken Sie die **weiße** Taste. So einfach ist das. Bitte versuchen Sie es selbst mit den Rechenaufgaben auf der Nebenseite!



So einfach rechnen Sie auf dem FACIT 1115

Der FACIT 1115 arbeitet mit gleitendem Komma. Dadurch kann immer die volle Kapazität ausgenutzt werden.

Beispiel	Vorgang	Resultat
Löschen Nach dem Einschalten zweimal die Taste C drücken.	<input type="button" value="C"/> <input type="button" value="C"/>	00000000.
Addition 123,75 + 6,8 = ?	<input type="button" value="C"/> 123.75 <input type="button" value="+="/> 6.8 <input type="button" value="+="/>	000130.55
Subtraktion 2,6 — 1,25 — 7,8 = ?	<input type="button" value="C"/> 2.6 <input type="button" value="+="/> 1.25 <input type="button" value="--="/> 7.8 <input type="button" value="--="/>	000001.35 000006.45- <input type="button" value="C"/> *)
Multiplikation 18,9 × 53,67 = ?	18.9 <input type="button" value="x÷"/> 53.67 <input type="button" value="+="/>	01014.363
Division 12,22 : 1,1 = ?	12.22 <input type="button" value="x÷"/> 1.1 <input type="button" value="--="/>	11.109090

*) Kreditsaldo wird mit — gekennzeichnet und ist immer vor dem nächsten Rechengang zu löschen

Weiterrechnen mit Resultaten

3,45 × 1,7 × 0,78 = ?	3.45 <input type="button" value="x÷"/> 1.7 <input type="button" value="+="/> <input type="button" value="x÷"/> 0.78 <input type="button" value="+="/>	004.57470
15,4 × 109 : 304,5 = ?	15.4 <input type="button" value="x÷"/> 109 <input type="button" value="+="/> <input type="button" value="x÷"/> 304.5 <input type="button" value="--="/>	5.5126436
879 : 46 + 132 = ?	879 <input type="button" value="x÷"/> 46 <input type="button" value="--="/> 132 <input type="button" value="+="/>	151.10869

Wenn Sie mit mehr als 8 Stellen rechnen

$\begin{array}{r} 12345,6 \times 234567,8 \\ 34567 \end{array}$	12345.6 <input type="button" value="x÷"/> 234567.8 <input type="button" value="+="/> <input type="button" value="x÷"/> 34567 <input type="button" value="--="/>	**) 28958802 00. 83775.861
---	--	-------------------------------

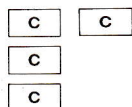
**) Überflüssige Stellen vor dem Komma bleiben im Rechner als Nullen erhalten. Die 8 sichtbaren Stellen können weiterverarbeitet werden — durch Multiplikation oder Division — wobei das Komma an die richtige Stelle gesetzt wird.

Kapazitätsüberschreitung. Wenn das Resultat (bei Kettenmultiplikationen) mehr als 16 Stellen vor dem Komma hat, erscheinen Nullen und sämtliche Kommazahlen. Der Rechner sperrt sich gegen weitere Bedienung, solange bis die Taste C gedrückt wird.

0.0.0.0.0.0.0.0.

Löschen

Nach dem Einschalten
Vor Additionen und Subtraktionen
Nach einem Kreditsaldo



Müheloses Korrigieren. Mit der Taste C wird die irrtümlich eingetastete Zahl gelöscht und die vorhergehende Zahl (Resultat, 1. Faktor oder Dividend) aus dem Speicher zurückgeholt. Vor dem Eintasten der richtigen Zahl wieder die Funktionstaste (x÷) drücken.

Beispiel:

3 × 4 × 5 = ? 3 4 8 5 000000060.

Technische Daten

Maße : Breite 145 mm, Tiefe 253 mm, Höhe 82 mm

Gewicht : 1,5 kg

Leistungsaufnahme : 4 W (7 W max.)

Temperaturgrenzen : Einwandfreie Funktion ist
gewährleistet zwischen 0° und +40° C

Leuchtziffern : Digitron-Röhren

Tastatur in natürlicher Größe

