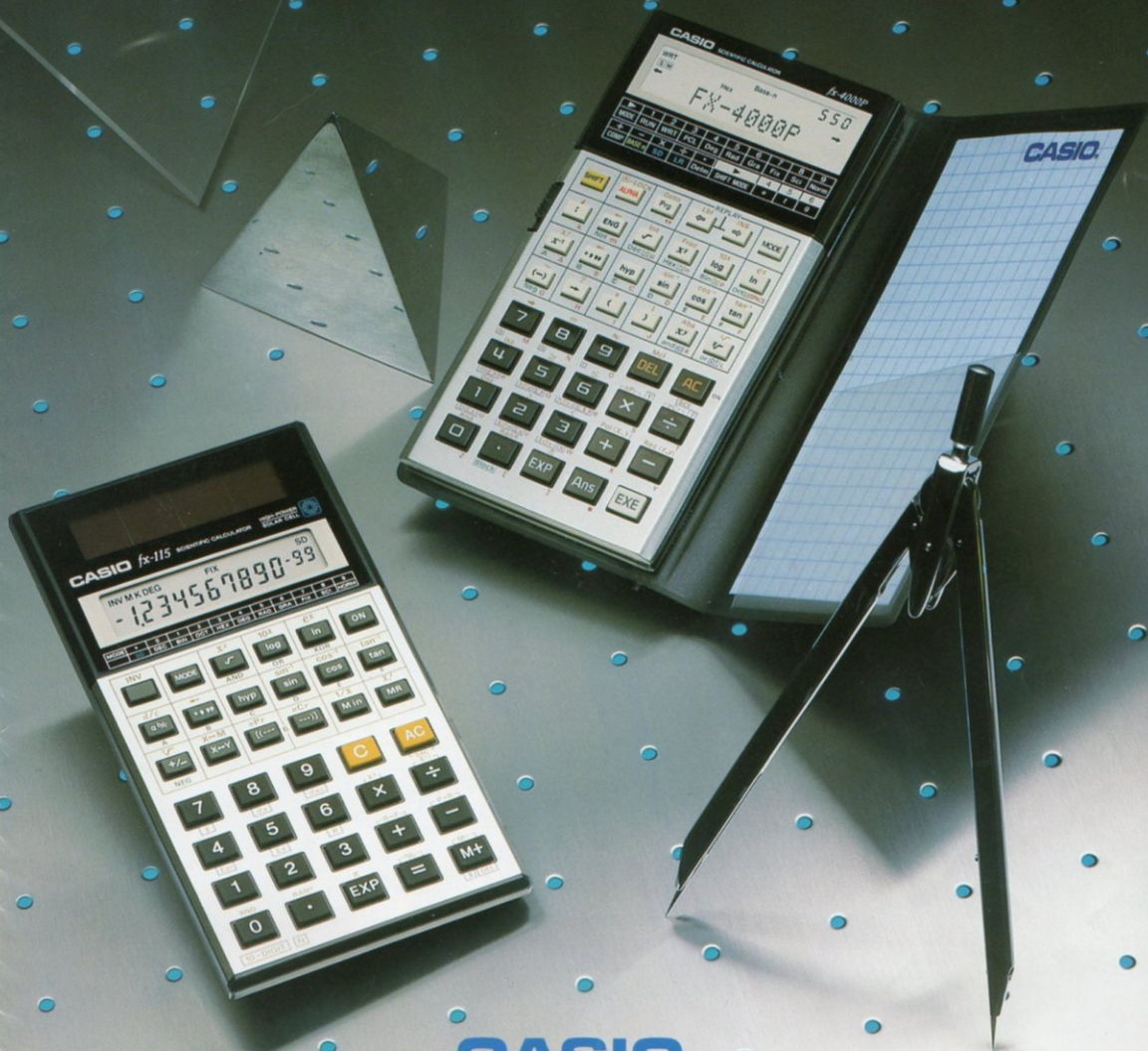


Wissenschaftliche Rechner



CASIO

HANDLICHE TYPEN

Die Forschung geht unermüdlich weiter und Ergebnisse werden durch diese äußerst praktischen, wissenschaftlichen Rechner schneller erreicht. Sie sind die erste Wahl von Studenten und Experten aus allen Arbeitsbereichen der fortgeschrittenen Mathematik.

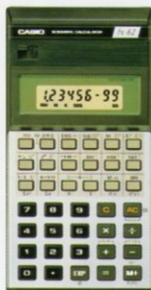


fx-7

23
Funktionen

6-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

- 3.400 Stunden Betrieb mit zwei Batterien der Größe AA (UM-3) (4.600 Stunden mit Typ SUM-3).
- Abmessungen (H x B x T) ca. 20 x 76 x 149 mm, Gewicht 127 Gramm.

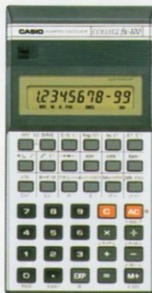


fx-82

38
Funktionen

6-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

- 4.000 Stunden Betrieb mit zwei Batterien der Größe AA (UM-3) (5.200 Stunden mit Typ SUM-3).
- Abmessungen (H x B x T) ca. 20 x 76 x 149 mm, Gewicht 135 Gramm.

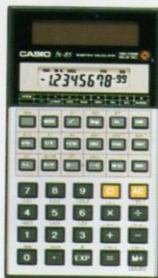


fx-100

42
Funktionen

8-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

- 7.500 Stunden Betrieb mit zwei Batterien der Größe AA (SUM-3).
- Abmessungen (H x B x T) ca. 19,6 x 76 x 149 mm, Gewicht 137 Gramm.

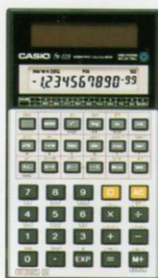


fx-85

45
Funktionen

8-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

- Amorphe Silizium-Solarzelle
- Abmessungen (H x B x T) ca. 16 x 76 x 135 mm, Gewicht 70 Gramm.



fx-115

67
Funktionen

10-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

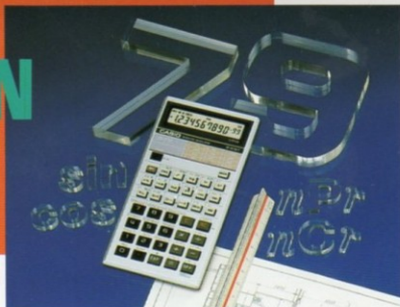
- Basisumwandlungen.
- Basisrechnungen.
- Logikoperationen.
- Amorphe Silizium-Solarzelle
- Abmessungen (H x B x T) ca. 16 x 76 x 135 mm, Gewicht 71 Gramm.



*Super-Sonnenzelle — funktioniert auch bei Kerzenlicht!
Schluß mit teuren Batterien!*

BRIEFTASCHEN-TYPEN

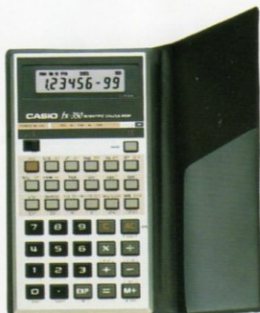
Hohe Leistung an wissenschaftlichen Funktionen, die sich einfach in ein Westentaschenformat zusammen legen lassen. Mit der großen Zahl von Funktionen, dringen Sie mit diesen Rechnern in die fortschrittlichsten Einsatzgebiete vor.



fx-250 **38** Funktionen

8-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

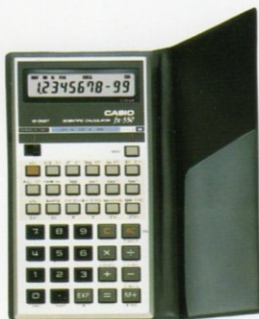
- * 370 Stunden Betrieb mit zwei LR44 Batterien (700 Stunden mit Typ SR44 (G-13)).
- * Abmessungen (H x B x T) ca. 9,4 x 72 x 136 mm, Gewicht 72 Gramm.



fx-350 **48** Funktionen

8-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

- * 1.300 Stunden Betrieb mit einer Lithium-Batterie (CR2025).
- * Abmessungen (H x B x T) ca. 8,7 x 71,5 x 134 mm, Gewicht 60 Gramm.



fx-550 **48** Funktionen

8-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

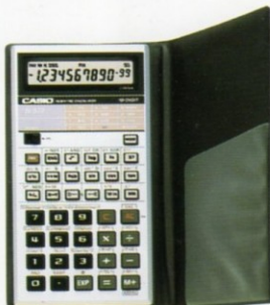
- * 1.300 Stunden Betrieb mit einer Lithium-Batterie (CR2025).
- * Abmessungen (H x B x T) ca. 8,7 x 71,5 x 134 mm, Gewicht 60 Gramm.



fx-370 **70** Funktionen

8-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

- Basisumwandlungen.
- Basisrechnungen.
- Logikoperationen.
- * 1.200 Stunden Betrieb mit einer Lithium-Batterie (CR2025C).
- * Abmessungen (H x B x T) ca. 8,7 x 71,5 x 134 mm, Gewicht 64 Gramm.



fx-570 **79** Funktionen

10-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

- Basisumwandlungen
- Basisrechnungen
- Logikoperationen
- 9 physikalische Konstanten
- * 1.200 Stunden Betrieb mit einer Lithium-Batterie (CR2025C).
- * Abmessungen (H x B x T) ca. 8,7 x 71,5 x 134 mm, Gewicht 64 Gramm.

KREDITKARTEN-TYPEN

Damit sind Sie immer in der Lage, die höchstkompliziertesten Probleme zu lösen, da wir nun wissenschaftliche Rechenfunktionen im Kreditkarten-Rechnertyp integriert haben. Durch das wohlüberlegte Design, wurde genügend Platz für schnelles Eintasten geschaffen.



fx-68

36
Funktionen

6-stellige Mantisse
2-stufiger Exponent

- * 100 Stunden Betrieb mit zwei LR1130 Batterien (500 Stunden mit Typ SR1130 (G-10)).
- * Abmessungen (H x B x T) ca. 4,7 x 54 x 91 mm, Gewicht 39 Gramm.



fx-90B

49
Funktionen

10-stellige Mantisse
2-stufiger Exponent

- * Amorphe Silizium-Solarzelle.
- * Abmessungen (H x B x T) ca. 10,9 x 104 x 67,5 mm — zusammengeklappt bzw. 6,8 x 207 x 67,5 mm — auseinandergeklappt.
- * Gewicht 48 Gramm.

Foliensensortasten



fx-98B

45
Funktionen

8-stellige Mantisse
2-stufiger Exponent

- * Amorphe Silizium-Solarzelle.
- * Abmessungen (H x B x T) ca. 5,4 x 91 x 59 mm, Gewicht 37 Gramm.



Super-Sonnenzelle — funktioniert auch bei Kerzenlicht!
Schluß mit teuren Batterien!

MIT EINGEBAUTER UHR

Ideal für alle zeitbezogenen Funktionen. Speziell nützlich, wenn präzise Zeitangaben erforderlich sind, - so z.B. bei wichtigen Versuchen, Forschungsarbeiten usw.



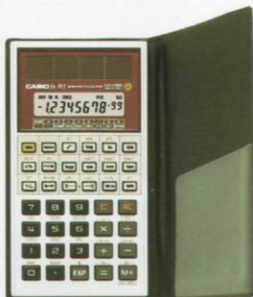
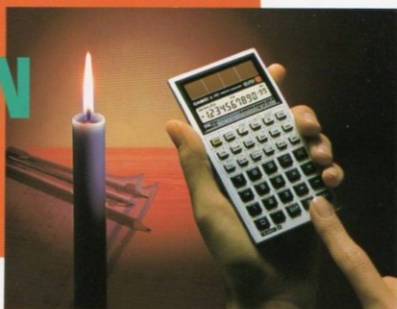
fx-8100

44
Funktionen

8-stellige Mantisse
2-stufiger Exponent

- Zeituhr
- Nullzahl-Alarm
- Kalender
- Stoppuhr
- Alarm
- * 1 Jahr Betrieb mit zwei Batterien SR1130 (G-10) oder S-89 Batterien.
- * Abmessungen (H x B x T) ca. 6,6 x 70 x 129 mm, Gewicht 80 Gramm.

BRIEFTASCHEN-TYPEN



fx-911

51
Funktionen

8-stellige Mantisse
2-stufiger Exponent

* Amorphe Silizium-Solarzelle.
* Abmessungen (H x B x T) ca.
7,5 x 69 x 128 mm, Gewicht 62 Gramm.



fx-920

51
Funktionen

6-stellige Mantisse
2-stufiger Exponent

* Amorphe Silizium-Solarzelle.
* Abmessungen (H x B x T) ca.
8 x 72 x 136 mm, Gewicht 74 Gramm.



fx-961

51
Funktionen

10-stellige Mantisse
2-stufiger Exponent

* Amorphe Silizium-Solarzelle.
* Abmessungen (H x B x T) ca.
7,5 x 69 x 128 mm, Gewicht 64 Gramm.



fx-991

76
Funktionen

10-stellige Mantisse
2-stufiger Exponent

• Basisumwandlungen. • Basisrechnungen.
• Logikoperationen. • 9 physikalische Konstanten.
* Amorphe Silizium-Solarzelle.
* Abmessungen (H x B x T) ca. 7,5 x 69 x 128 mm,
Gewicht 64 Gramm.

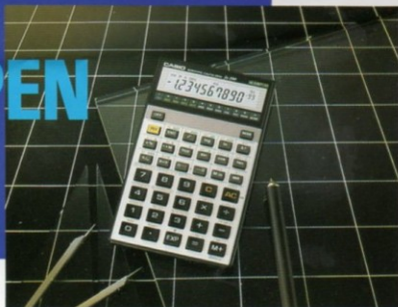


Super-Sonnenzelle — funktioniert auch bei Kerzenlicht!

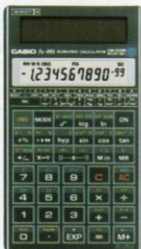
Schluß mit teuren Batterien!

GROSSTASTATUR-TYPEN

Unser neuestes Design des großflächigen Tastaturfelds bietet den bestmöglichen Komfort und ausreichend Raum für Ihre Finger. Die Tasten weisen präzise Druckempfindlichkeit auf und ermöglichen neben der großen Auswahl wissenschaftlicher Funktionen schnelle Bedienung.



Folientastatur — 3,1 mm!



fx-995

76 Funktionen

10-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

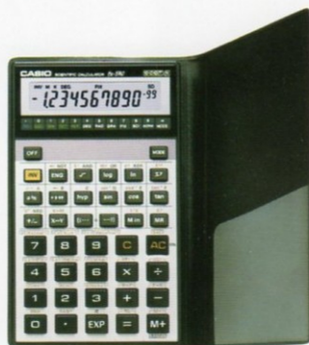
- Basisumwandlungen
- Basisrechnungen
- Logikoperationen
- 9 physikalische Konstanten
- * Amorphe Silizium-Solarzelle.
- * Abmessungen (H × B × T) ca. 3,1 × 70 × 124 mm.
- Gewicht 49 Gramm.

fx-915

51 Funktionen

8-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

- * Amorphe Silizium-Solarzelle.
- * Abmessungen (H × B × T) ca. 3,1 × 70 × 124 mm, Gewicht 48 Gramm.



fx-590

79 Funktionen

10-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

- Basisumwandlungen.
- Basisrechnungen.
- Logikoperationen
- 9 physikalische Konstanten.
- * 1.000 Stunden Betrieb mit einer Lithium-Batterie (CR2052C).
- * Abmessungen (H × B × T) ca. 10,7 × 84 × 141,5 mm, Gewicht 87 Gramm.

Verblüffende 98 Funktionen



fx-411

69 Funktionen

6-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

- Basisumwandlungen
- Basisrechnungen
- Logikoperationen
- * Amorphe Silizium-Solarzelle.
- * Abmessungen (H × B × T) ca. 10,9 × 78,5 × 125 mm — zusammengeklappt bzw. 7,5 × 161,8 × 125 mm — auseinandergeklappt.
- * Gewicht 79 Gramm.



fx-451

98 Funktionen

10-stellige Mantisse
2-stelliger Exponent

- Basisumwandlungen
- Basisrechnungen
- Logikoperationen
- 13 physikalische Konstanten
- 16 Umwandlungsfunktionen (8 metrische, 8 Umkehrfunktionen).
- * Amorphe Silizium-Solarzelle
- * Abmessungen (H × B × T) ca. 10,9 × 78,5 × 125 mm — zusammengeklappt bzw. 7,6 × 161,8 × 125 mm — auseinandergeklappt.
- * Gewicht 81 Gramm.



Super-Sonnenzelle — funktioniert auch bei Kerzenlicht!
Schluß mit teuren Batterien!

