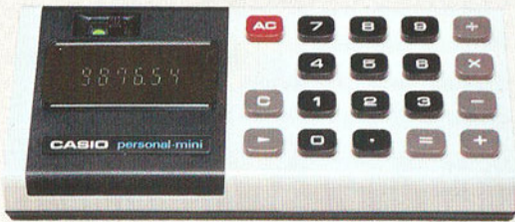


Ein kurzer Überblick über Qualitäts-Rechner für den persönlichen Gebrauch



CASIO personal-mini

- * Keine Einarbeitung notwendig. Nur +, -, x, ÷ in der Reihenfolge drücken, wie Sie in der Aufgabe stehen.
- * Max. 12-stellige Rechenkapazität, Reststellen-Abzuruf durch \square -Taste.
- * Automatische Konstante in allen vier Grundrechenarten.
- * Kurzwegtechnik, Quadrieren und Potenzieren.
- * Reziprokrechnung ($1/x$, $1/x^2$, ...).
- * Große Ziffernanzeige in hellem Grün.
- * Hochleistungsbatterien oder Netzteil (auf Wunsch lieferbar).
- * Automatisches Fließkomma-System.
- * Korrektur- und Gesamtlöschung: \square und \square .



CASIO personal-8 CASIO pocket-8

Gemeinsame Eigenschaften beider Modelle

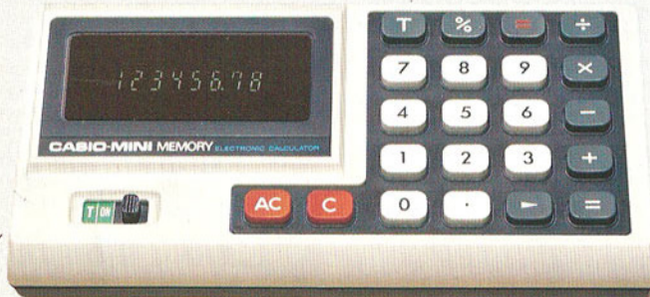
- * 8-stellige Vollkapazität.
- * Große Ziffernanzeige in hellem Grün.
- * Automatische Konstante in allen vier Grundrechenarten.
- * Potenzrechnung und Reziprokrechnung.
- * Automatisches Fließkomma-System. Overflow- und Underflow-System.
- * Korrektur- und Gesamtlöschung: \square und \square .
- * Hochleistungsbatterien oder Netzteil (auf Wunsch lieferbar).



Besondere Eigenschaften der unterschiedlichen Modelle

* **Prozent-Automatik.**

* **Wurzel-Automatik.**



CASIO-MINI MEMORY

Gemeinsame Eigenschaften beider Modelle

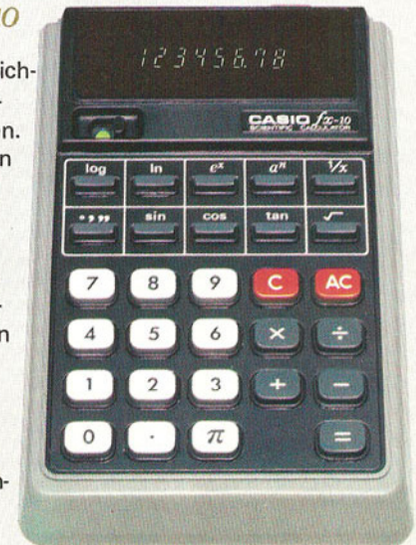
- * Max. 16-stelliges Rechenresultat, Reststellen-Abzuruf durch \square -Taste.
- * Automatischer, saldierender Speicher für höhere Leistungsfähigkeit.
- * Automatische Konstante in allen vier Grundrechenarten.
- * Kurzwegtechnik, Quadrieren, Potenzrechnung und Reziprokrechnung.
- * Große Ziffernanzeige in hellem Grün.
- * Hochleistungsbatterien oder Netzteil (auf Wunsch lieferbar).



CASIO-MINI ROOT-M

CASIO fx-10

- * Die 10 gebräuchlichsten mathematischen Funktionen.
- * Die unabhängigen Funktionstasten machen Berechnungen außerordentlich einfach.
- * Große Ziffernanzeige (8-stellig) in hellem Grün.
- * Vornullenerdrückung.
- * (pi)-Wert durch einfachen Tastendruck: π .
- * Automatische Konstante in allen vier Grundrechenarten.
- * Hochleistungsbatterien oder Netzteil (auf Wunsch lieferbar).
- * Handliches Format – paßt in jede Tasche.
- * Automatisches Fließkomma-System.



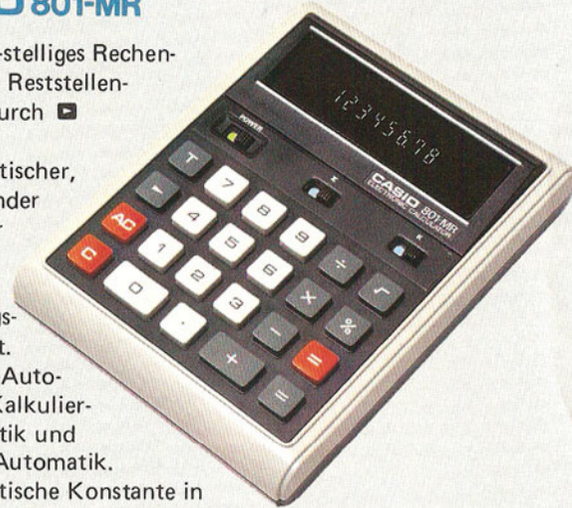
Besondere Eigenschaften der unterschiedlichen Modelle

* **Prozent-Automatik.**

* **Wurzel-Automatik.**

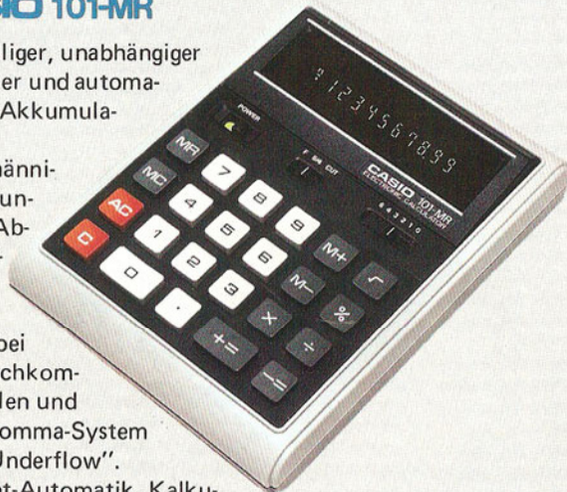
„DIE GANZE CASIO-RECHNER-FAMILIE“

CASIO 801-MR



- * Max. 16-stelliges Rechenresultat, Reststellen-Abruf durch \square Taste.
- * Automatischer, saldierender Speicher für höhere Leistungsfähigkeit.
- * Prozent-Automatik, Kalkulier-Automatik und Wurzel-Automatik.
- * Automatische Konstante in Multiplikation und Division.
- * Kurzwegtechnik, Quadrieren und Potenzieren.
- * Hochleistungsbatterien oder Netzteil (auf Wunsch lieferbar).
- * Automatisches Fließkomma-System. Overflow- und Underflow-System.
- * Korrektur- und Gesamtlöschung: \square und \square .

CASIO 101-MR



- * 10-stelliger, unabhängiger Speicher und automatische Akkumulation.
- * Kaufmännische Rundung/Ab-schneiden wahlweise bei 0-6 Nachkommastellen und Fließkomma-System mit "Underflow".
- * Prozent-Automatik, Kalkulier-Automatik und Wurzel-Automatik.
- * Automatische Konstante in allen vier Grundrechenarten.
- * Hochleistungsbatterien oder Netzteil (auf Wunsch lieferbar).
- * Korrektur- und Gesamtlöschung: \square und \square .

Leistungsdaten	"mini-printer"	"personal-mini"	"pocket-mini"	"personal-8"	"pocket-8"	"MINI MEMORY"	"MINI ROOT-M"	"801-MR"	"101-MR"	"fx-10"
Stellen Eingabe/Ausgabe	8	6/12	8	8	8	8/16	8/16	8/16	10	8
Anzeige in hellgrünen Ziffern		●		●	●	●	●	●	●	●
L.E.D. Anzeige (rot)	●		●							
Druckwerk	●									
Anzahl der Batterien		2	2	2	2	4	4	4	4	4
Netzteil (auf Wunsch lieferbar)		●		●	●	●	●	●	●	●
Ladegerät	●									
Fließkomma-System	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Festkomma									●	
Automatische Konstante (Rechenarten)		4	4	4	4	4	4	2	4	4
Speicher	●					●	●	●	●	
%-Automatik				●					●	
Quadratwurzel-Automatik	●		●		●		●	●	●	●
Reziprokrechnung		●	●	●	●	●	●	●	●	●
"Underflow"		●	●	●	●	●	●	●	●	●
"Overflow"		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Korrektur-Taste	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gesamtlöschungs-Taste	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Speicherlöschungs-Taste									●	
sin, cos, tan, log, ln, e ^x , a ⁿ , 1/x, π.										●

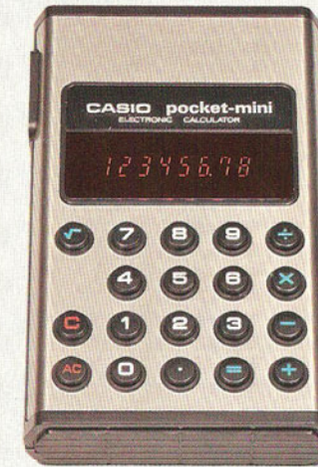
Gebr. **Weinitschke**
 Büro-Organisation · Bürotechnik
 Bln-30 · Taubentzen 18a · 211 50 11

Casio

CASIO Computer Co., G.m.b.H. Deutschland
 2000 Hamburg 6, Schäferkampsallee 18, Telefon (040) 410 10 66 - 68

„DIE GANZE CASIO-RECHNER-FAMILIE“

CASIO pocket-mini



-Das As der 8-stelligen Taschenrechner-

- * Zigaretenschachtelgröße.
- * Eine sehr kleine, aber dennoch fingergerechte Tastatur.
- * Quadratwurzelfunktion durch einen einzigen Tastendruck.
- * Potenzrechnung (x^2 , x^3 , ..) und Reziprokrechnung ($1/x$, $1/x^2$, ..).
- * Automatische Konstante in allen vier Grundrechenarten.
- * Einarbeitung überflüssig. Die Tasten werden einfach in genau derselben Reihenfolge gedrückt wie sie in der niedergeschriebenen mathematischen Formel erscheinen.
- * Fließkommasystem.

* Korrektur- und Gesamtlöschung: \square und \square .

CASIO mini-printer

- * Deluxe-Elektronenrechner mit Druckwerk UND Anzeige für den persönlichen Gebrauch.
- * Das Druckwerk ist einzigartig. Ein Tinten-Rollen Drucksystem, von Casio entwickelt und gebaut. Farbbänder entfallen.
- * Horizontaldruck auf Normalpapier. Alle eingegebenen Werte, mathematischen Funktionen und Rechenergebnisse werden ausgedruckt.
- * Rechenleistung: alle vier Grundrechenarten, automatische Akkumulation, Quadratwurzel-Funktion, automatisches Fließkommasystem.
- * Betriebsarten: mittels wiederaufladbarer Batterien oder AC-Akku-Netzteil.
- * Wahlweise einschaltbares Druckwerk und Papier-Vorlauf-Taste.
- * Lieferbar Februar 1975.

