

Es gibt
einen besseren Weg

Elektronische Rechner von Texas Instruments



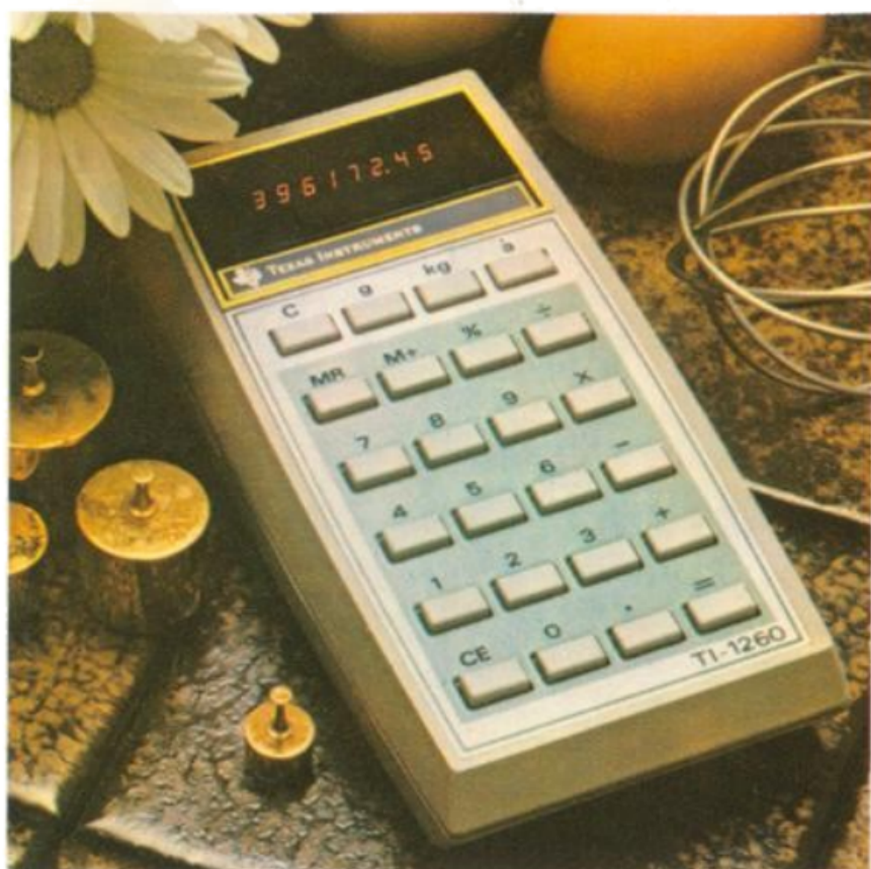


TI-1200

Der preisgünstige Rechner für die Tasche, Aktenkoffer oder Handtasche. Liegt gut in der Hand wie auf dem Tisch. Er addiert, subtrahiert, multipliziert, dividiert und rechnet Prozente schnell und exakt. Automatische Konstante, Fließkomma, 8-stellige Leuchtziffern-Anzeige. Mit Batteriebetrieb oder Netzadapter 220 V Nr. AC 9900/A, auf Bestellung

TI-1250

Leichter und preiswerter Rechner mit komplettem Speichersystem zum Addieren zum gespeicherten Wert **M+**, Subtrahieren vom gespeicherten Wert **M-** und Abrufen des gespeicherten Wertes **MR**. 5 Funktionen: Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division und Prozentautomatik. Vorzeichenwechsel-Taste. Automatische Konstanten ersparen das ständige Wiedereingeben der gleichen Zahl bei sich wiederholenden Rechnungen. Fließkomma, 8-stellige Leuchtziffer-Anzeige, Batteriebetrieb oder Netzadapter 220 V Nr. AC 9900/A, auf Bestellung



TI-1260

Der erste elektronische Taschenrechner der Welt, der eigens für Ihre täglichen Belange geschaffen wurde. Außer den vier Grundrechenarten (+ - x :) hat der TI-1260 eine Prozentautomatik für Zuschläge, Rabatte und Steuern, einen Speicher und drei ganz einmalige Tasten für Preisvergleiche und Teilmengenberechnung. Diese Anordnung erlaubt Preisvergleiche je Gramm oder Kilogramm. Das bedeutet, man kann Sonderangebote gegeneinander abwägen und sich für den vorteilhaftesten Kauf entscheiden.

Der TI-1260 arbeitet mit einer auswechselbaren 9 V-Batterie. (Netzadapter zur Batterie-Ersparnis als Sonderzubehör.)



TI-2550 II

Reich ausgestattet, doch einfach in der Handhabung und bequem abzulesen. Mit Tastenfunktionen, die für den Kaufmann ebenso nützlich sind wie für Ingenieure und Studenten.

Er hat ein flexibles Speichersystem: zum Addieren und Subtrahieren vom gespeicherten Wert $M+$, $M-$, Abruf MR , zur Löschung des Speichers CM . Fest- oder Fließkomma.

Die Sonderfunktionen umfassen Kehrwerte, Quadrate, Quadratwurzeln und eine Umkehrtaste RV zur Umkehrung von Brüchen und zur Löschung der letzten Eingabe bei Addition und Subtraktion. Die automatische Konstante erlaubt wiederholte Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division.

Das schnell wiederaufladbare Batteriepaket reicht für 4—6 Stunden Dauerbetrieb, ehe es mit dem mitgelieferten Netzadapter/Ladegerät aufgeladen werden muß.



TI-5050

Kleiner, druckender elektronischer Taschenrechner. Arbeitet schnell und leise mit einer Geschwindigkeit wie sonst nur große Maschinen. Addiert, subtrahiert, multipliziert, dividiert, hat Prozentautomatik für einfache Berechnung von Zu- und Abschlägen. Konstante für Multiplikation/Division und Addition/Subtraktion. Fest- oder Fließkomma, kaufmännische Rundung. Das Buffer-System erlaubt fortlaufende Eingabe, auch während des Druckes. Der TI-5050 druckt bis zu neun Ziffern und Kontrollsymbole auf 2"-Thermopapier und paßt leicht in einen Aktenkoffer. Aufladbar mit Netzteil.



TI-5100

Ein vielseitiger Qualitätsrechner kann zuhause oder im Büro die Rechenleistung stillschweigend mühelos steigern. Der TI-5100 addiert, subtrahiert, dividiert und hat einen Speicher mit Abruf. Kapazitätsüberlauf wird durch einen Pfeil links auf der Leuchtanzeige markiert.

Zwischenergebnisse können mit der bequemen **M+** bzw. **M-**-Taste im Speicher addiert oder subtrahiert werden. **CM**-Taste zur Speicher-Löschung. Prozentrechnungen sind mit der **%**-Taste einfach zu lösen. Die **N**-Taste beinhaltet einen Potenzähler zur einfachen Bestandsaufnahme und Berechnung von Durchschnittswerten. Mit dem Konstantenschalter können Sie mit derselben Zahl multiplizieren oder durch sie dividieren, ohne sie immer wieder eingeben zu müssen. Der Kommawählschalter sorgt für Fließ- oder Festkomma vor den letzten 2 Stellen. Große 10-stellige Vakuum-Fluoreszenz-Leuchtanzeige (mit Komma) für leichte Ablesbarkeit. Netzbetrieb mit separatem Wechselstromadapter.

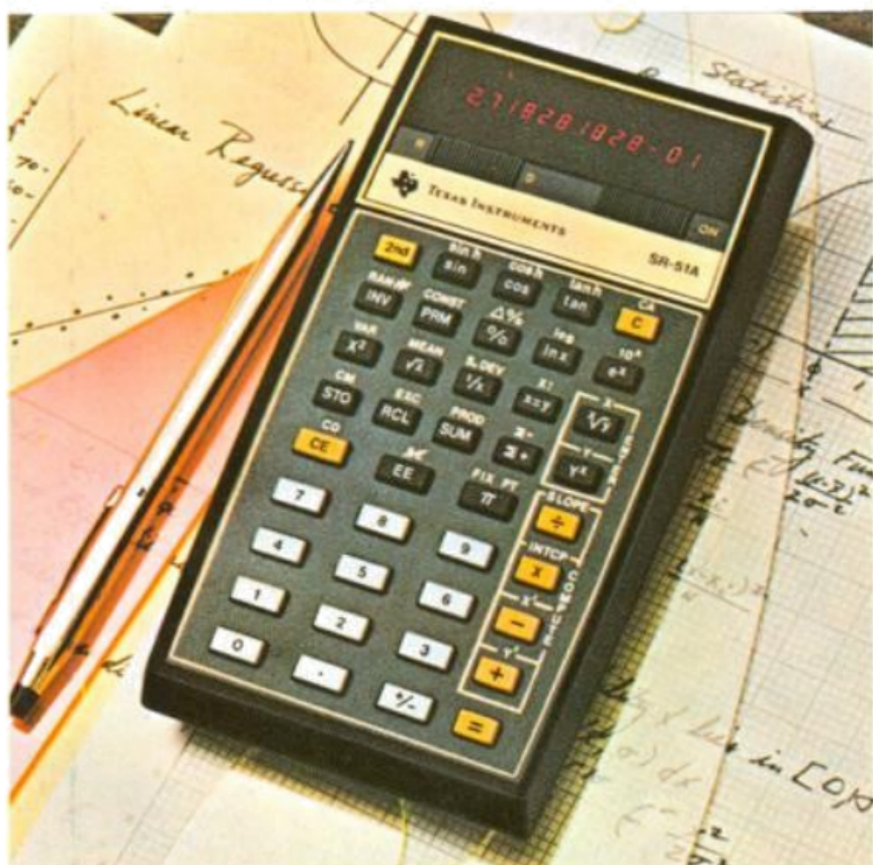


SR-50A

Komplexe wissenschaftliche Berechnungen werden mit diesem hochwertigen Taschenrechner so leicht gelöst wie einfache Arithmetik. Ideal für Studium und Beruf. Der SR-50A hat algebraische Eingabe, dadurch können Summen von Produkten mit Einzel-Funktionstasten problemlos gelöst werden. Der SR-50A bevorzugt Punkt-vor-Strich-Rechnungen, wie in der Mathematik üblich.

Die meisten Aufgaben werden in der gleichen Reihenfolge eingegeben, wie sie geschrieben sind. Zusätzlich zur einfachen Arithmetik löst der SR-50A alle klassischen Aufgaben wie Wurzeln, Potenzen, Kehrwerte, Fakultäten, dekadische und natürliche Logarithmen sowie deren Umkehrungen; trigonometrische (\sin , \cos , \tan) und hyperbolische Funktionen (\sinh , \cosh , \tanh) und deren inverse – alles mit Fließkomma oder in

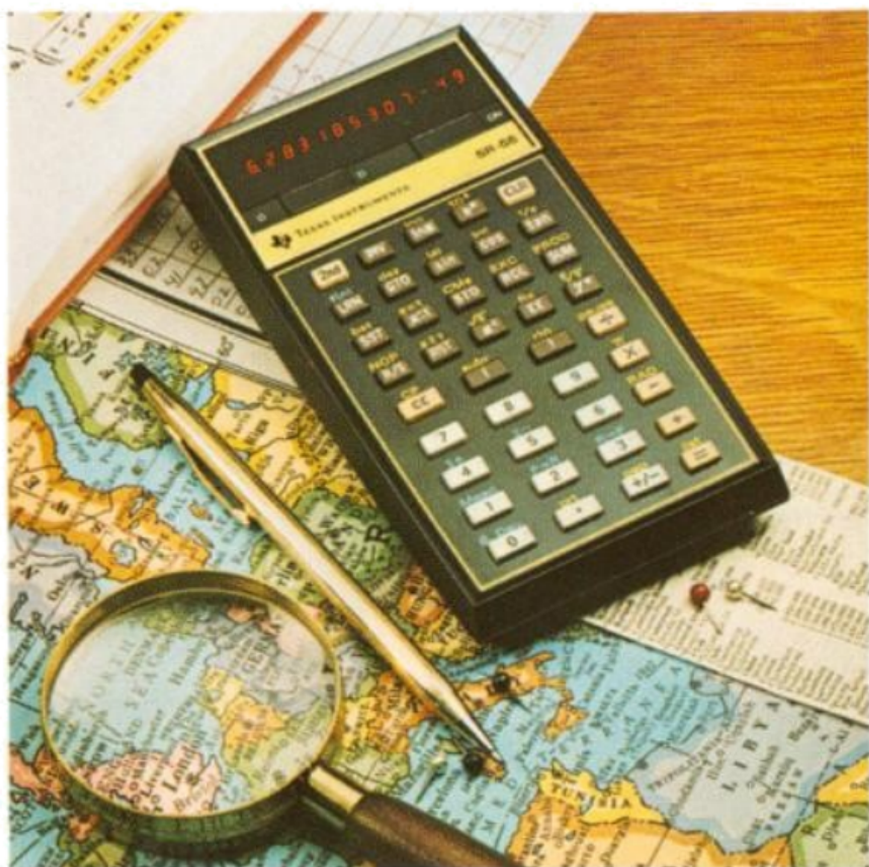
Exponentialform. Der flexible Speicher erlaubt Eingabe/Abruf und Addition. Der SR-50A hat einen Altgrad/Bogenmaß-Schalter. Steht er auf "D", wird der ausgewiesene Winkel in Grad interpretiert, steht er auf "R", in Bogenmaß. Ergebnisse werden bis zu 13 Stellen errechnet und, gerundet auf 10 Stellen, angezeigt.



SR-51A

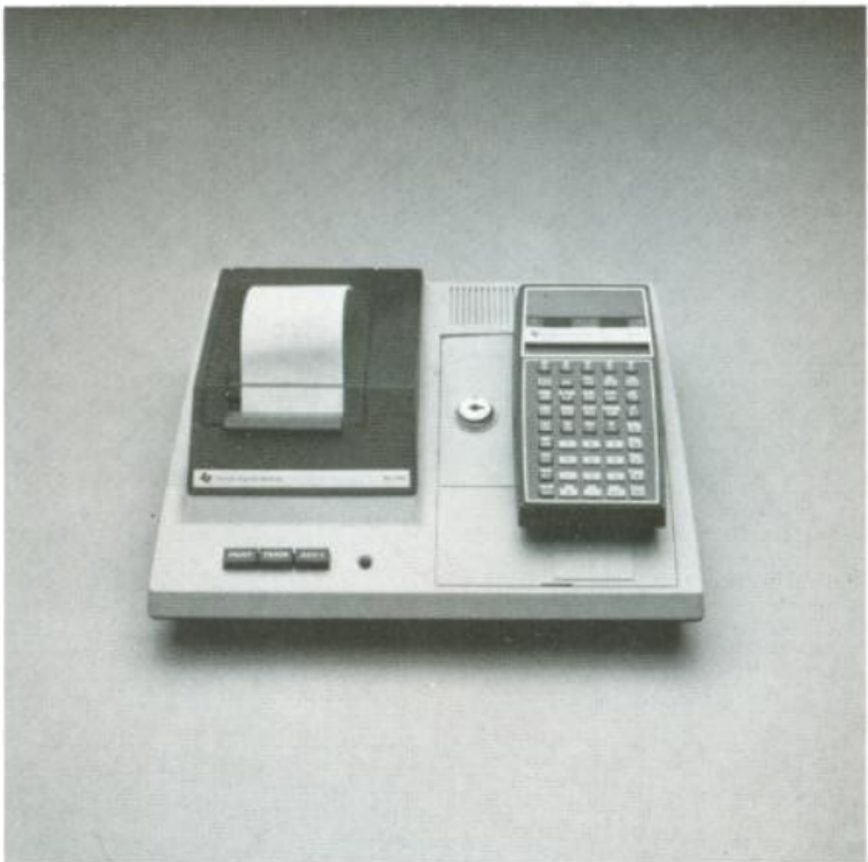
Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner für Statistiker, Geschäftsleute, Ingenieure, Wissenschaftler und Studenten. Zusätzlich zur einfachen Arithmetik bietet der SR-51A:

- x-Funktionen, Quadrat-Wurzeln, Quadrate, Kehrwerte, y^x und $\sqrt[x]{y}$
- Logarithmische Funktionen – dekadische und natürliche Logarithmen und deren Inverse
- Trigonometrische und hyperbolische Funktionen – und deren Inverse
- Lineare Regression – berechnet die geringste quadratische, lineare Regression für ein Minimum von 2 bis zu einem Maximum von 99 Datenpunkten aus zweistelligen Zufallszahlen
- Statistische Funktionen – Fakultäten, Zufallszahlen, Permutationen, Mittelwerte, Varianz und Standardabweichung
- Δ %-Taste – berechnet den Prozent-Wechsel



SR-56

Einfache algebraische Eingabe von links nach rechts bis zu neun verschachtelten Klammern, sieben schwebenden Operationen und 3 Ebenen algebraischer Hierarchie. Mehr als 25 wissenschaftliche und statistische Operationen sind über die Tastatur möglich. Die zehn Speicher des SR-56 haben volle Speicher-Arithmetik, um den Gebrauch zu erleichtern. Bis zu 100 Programmschritte können gespeichert werden. Es gibt 3 unbedingte Verzweigungen, die vier Ebenen von Unterprogrammen und 2 Sprungkontrollen einschließen. Zwei weitere Vorzüge sind: ein unabhängiges Testregister, das ohne Unterbrechung einen Vergleich des angezeigten Wertes mit jedem Punkt der laufenden Rechnung erlaubt, und zweitens eine Doppelfunktionstaste, die während eines laufenden Programms die Anzeige für $\frac{1}{2}$ Sekunde sichtbar werden läßt oder automatisch schrittweisen Programmablauf bewirkt. Eine Programm-Sammlung für Mathematik, Elektrotechnik, Statistik, Finanzwesen, Geodäsie und andere Bereiche ist im Lieferumfang enthalten.



PC-100

Ein stilvoller Kontrolldrucker für den SR-52 und SR-56 und künftige programmierbare Rechner von Texas Instruments. Nehmen Sie das Batteriepaket heraus. Setzen Sie den SR-52 in den PC-100 ein. Er druckt alles, was Sie auf der Leuchtziffer-Anzeige sehen, wenn Sie die entsprechende Taste betätigen. Sie können den PC-100 anweisen, Ihren vollständigen Programmcode auszudrucken. Sie können an jeder Stelle Ihres Programmes mit dem Ausdrucken beginnen, entsprechend der internen Anzeige des SR-52. Dies vermittelt Ihnen auf bequeme Weise die Gewißheit, die Befehle wurden richtig eingegeben. Mit dem PC-100 können Sie Befehle in Ihr Programm drucken und eines oder mehrere Ergebnisse erhalten, ohne das Programm zu stoppen. Ein Papiervorschub gestattet Ihnen die Trennung ganzer Blöcke von Ergebnissen direkt über die Tastatur des Rechners oder über die Programmkontrolle. Die Dokumentationstaste des PC-100 sorgt für automatische Aufzeichnung alle Berechnungen. Bei manuellem wie automatischem Betrieb. Rechenschritte ebenso wie Ergebnisse. Papiertransport über den Rechner oder den PC-100



SR-52

Eingabe der Aufgaben algebraisch von links nach rechts, wie sie geschrieben sind. Die Programmierung ist einfach und direkt. Der SR-52 verbindet eine 3-Stufen-Hierarchie mit neun verschachtelten Klammern, so daß Sie Aufgaben mit bis zu 10 schwebenden Operationen eingeben können. Das bedeutet in Verbindung mit 224 Programmspeicher-Stellen, Sie brauchen keine Aufgabe vorweg zu lösen oder nach der günstigsten Reihenfolge zu suchen.

Sie können Rechnungen auf Magnetkarten für jahrelangen Gebrauch speichern. Oder vorhandene Programme aus dem beigelegten Programmpaket benutzen.

Der SR-52 arbeitet in drei Betriebsarten: Lernen (LEARN), Durchlauf (RUN) und Rechnen. In der Betriebsart Lernen lehren Sie den SR-52, wie er eine Aufgabe auf Ihre Weise lösen soll. Zehn Programm-Adress-Tasten. fünf vorprogrammierte Kennzeichen (flags). Verminderung und Sprung bei Null. 5 Markierungspunkte. Zwei Ebenen von Unterprogrammen (subroutines). 72 Kennzeichen (labels). Und 2 Arten indirekter Programm-Adressierung.

In der Betriebsart Rechnen bedienen Sie den SR-52 mit der Hand. Mit 27 vorprogrammierten mathematischen Funktionen löst der SR-52 schnell komplizierte Aufgaben. Er hat Speicherarithmetik und ist auf dem Tischdrucker PC-100 zum Ausdrucken von Programmschritten und/oder Ergebnissen einsetzbar.

Ein Wechselstrom-Adapter/Ladegerät zur Benutzung während des Rechnens oder zum schnellen Wiederaufladen des Batteriepaketes ist im Lieferumfang enthalten.

Standardpaket vorprogrammierter Magnetkarten
20 Leerkarten

18 vorprogrammierte Karten

3 Diagnosekarten

1 Reinigungskarte

Komplexe Arithmetik

Scheckbuch-Kontrolle

Zinseszinsen

Einfache Rentenberechnung 1 und 2

Trendlinien-Analyse

Variationen und Kombinationen

Statistische Mittelwerte und Momente 1 und 2

Zufallszahlen-Generator

Aktives Hochpaßfilter

Aktives Tiefpaßfilter

Koppelnavigation

Mondlandung

Testprogramm 1, 2 und 3

Ausführliche Informationen
auf Anfrage

TEXAS INSTRUMENTS

Deutschland GmbH

European Calculator Division

DEUTSCHLAND

8050 Freising
Haggertystrasse 1
Tel. (08 161) 7411

ÖSTERREICH

Marxergasse 10
1030 Wien
Tel. (0222) 72 41 86/9

SCHWEIZ

Aargauerstrasse 250
8048 Zürich
Tel. (01) 64 34 55