

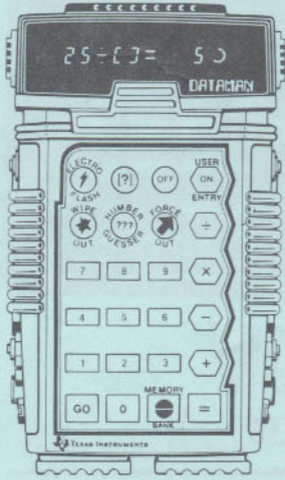


TEXAS INSTRUMENTS

Das aktuelle Angebot

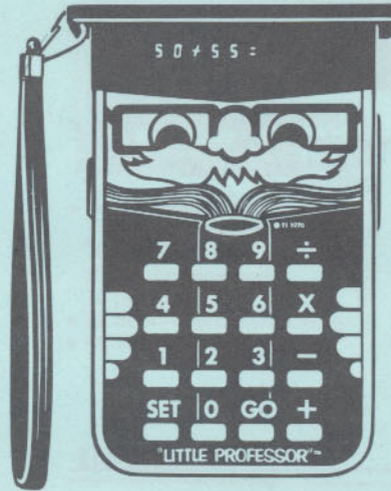
TI-DataMan*

NEU



- Elektronisches Lernspiel
- Für Kinder ab 7 Jahren und älter
- 5 verschiedene Rechenarten wie Zahlenraten, Erster raus, Elektronenblitz etc.
- Das große und kleine Einmal-eins kann geprüft werden. Nach 2 falschen Antworten gibt der DataMan die richtige Antwort.
- Nach 10 Aufgaben gibt der DataMan eine Wertung, wie viele Aufgaben richtig gelöst wurden und in welcher Zeit
- Mit buntem Extra-Spielbuch
- Batteriebetrieb mit 9 V Transistorbatterie (Lieferung ohne Batterien)
- Bis zu 10 Aufgaben können vom Lehrer oder von den Eltern vorprogrammiert werden

Little Professor



- Elektronisches Rechen-Lernspiel
- Stellt, auf der Anzeige sichtbar, mehr als 16000 verschiedene Aufgaben in den 4 Grundrechenarten, Schwierigkeitsgrad ist in 4 Stufen einstellbar
- Nach dreimaliger Eingabe eines falschen Ergebnisses zeigt er Aufgabe und richtige Lösung an
- Nach 10 Aufgaben blinkt die Anzahl der richtigen Lösungen auf
- Mit buntem Spielbuch „Rechnen macht Spaß“
- Batteriebetrieb 9 V (Lieferung ohne Batterie); Batteriespar-schaltung

TI-1025



- Taschenrechner mit 8stelliger großer grüner Digitron-Anzeige
- 4 Grundrechenarten + Prozentautomatik
- Automatische Konstante für alle 4 Grundrechenarten
- 4-Tasten-Vollspeicher
- Fließkomma-Automatik
- Elektronischer Ein-Aus-Schalter
- Batteriebetrieb mit 9 V Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Anschluß für Netzadapter

TI-1050



- 8stelliger Taschenrechner mit großer grüner Digitron-Anzeige
- 4 Grundrechenarten und Prozentautomatik
- Automatische Konstante für alle 4 Grundrechenarten
- Speicher mit 7 Funktionen (+, -, x, ÷, C, Austausch, Abruf)
- Faktoren-Austauschtaste (REV)
- Vorzeichenwechsellaste
- Quadratwurzel
- Fließkomma
- Elektronischer Ein-Aus-Schalter
- Batteriebetrieb 9 V (Lieferung ohne Batterie)
- Anschluß für Netzadapter

TI-1700 DataClip*

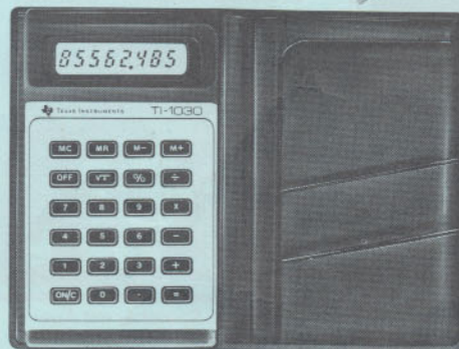
NEU



- 8-stelliger extrem flacher und schmaler Taschenrechner
- sehr gut ablesbare LCD-Anzeige, die auch bei direkter Sonneneinstrahlung extrem gut ablesbar ist
- Der TI-1700 wird mit einem eleganten Etui geliefert
- Die Batterielebensdauer beträgt mindestens 1000 Stunden
- 4 Grundrechenarten + Prozentautomatik
- Automatische Konstante
- Vollspeicher mit 4 Funktionen
- Gerät wird mit Batterien geliefert

TI-1030

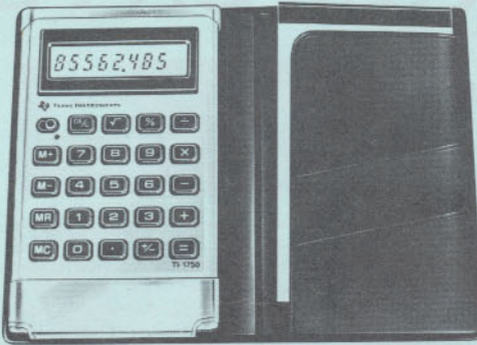
NEU



- 8stelliger, extrem flacher Taschenrechner
- Sehr gut ablesbare 6mm hohe LCD-Anzeige
- Rechner wird in einem eleganten Etui geliefert
- Batterielebensdauer mindestens 2000 Stunden
- 4 Grundrechenarten + Prozentautomatik
- 4-Tasten-Vollspeicher
- $\sqrt{\quad}$ -Taste
- Automatische Konstante
- Gerät wird mit Batterien geliefert

Lieferbar ca. Juli

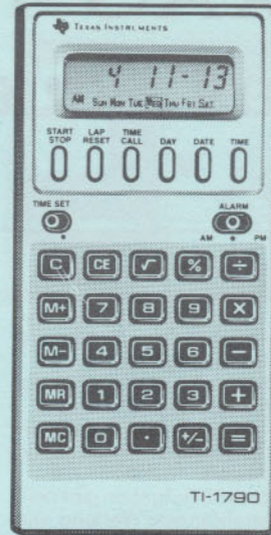
TI-1750



- 8-stelliger extrem flacher Taschenrechner
- Sehr gut ablesbare 6 mm hohe LCD-Anzeige
- Rechner wird in einem eleganten Etui geliefert
- Batterielebensdauer mindestens 2000 Stunden

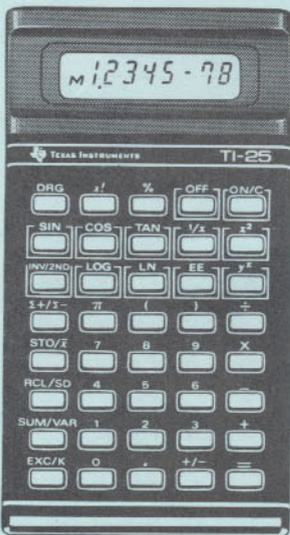
- 4 Grundrechenarten + Prozentautomatik
- 4-Tasten-Vollspeicher
- $\sqrt{\quad}$ -Taste
- Automatische Konstante
- Gerät wird mit Batterien geliefert

TI-1790 DataChron *



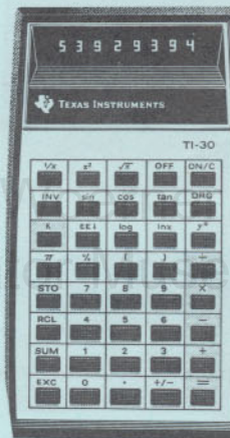
- 8-stelliger extrem flacher Taschenrechner + elektronische Uhr.
- Sehr gut ablesbare 6 mm hohe LCD-Anzeige.
- Die eingebaute Quarzuhr erlaubt es die Zeit abzulesen sowie das Datum und den Wochentag
- Weckeinrichtung mit akustischem Signal (10 sec. Piepton)
- Die Uhr kann außerdem als Stopp-Uhr in 2 verschiedenen Modi betrieben werden.
- Durch die extrem lange Batterielebensdauer von 10000 Stunden erübrigt sich der Ein-Aus-Schalter
- Der Rechner verfügt über 4 Grundrechenarten, Prozent- und Wurzelautomatik.
- Automatische Konstante
- Das Gerät wird mit Batterien und Etui geliefert

TI-25



- Ein techn.-wissenschaftl. Rechner in einem extrem flachen Gehäuse und Etui
- 1000 Stunden Batterielebensdauer sowie eine Stromsparschaltung geben eine Operationszeit mit einem Batteriesatz von etwa 2 Jahren
- 8 (5+2)stellige Anzeige
- Interne Rechengenauigkeit 9 Stellen
- Trigonometrische Funktionen in 3 Winkelmodi
- Statistische Funktionen wie Mittelwert, Standardabweichung und Varianz
- Flexibler 4-Tastenspeicher und Fakultät
- Bis zu 3 verschachtelte Klammern in Verbindung mit einer 5-stufigen Rechenhierarchie erlauben eine Eingabe der Aufgabe, wie sie auf dem Papier steht

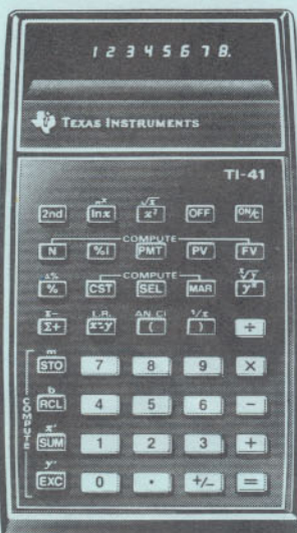
TI-30



- Anspruchsvoller Schulrechner mit 8stelliger Leuchtziffern-Anzeige, Speicher, 5+2 Stellen in Exponentialdarstellung

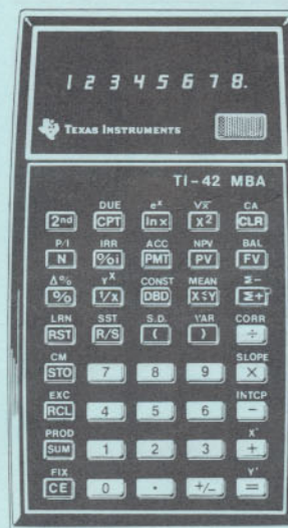
- 11stellige Rechengenauigkeit
- AOS-Eingabe
- Zusätzliche Funktionstasten $1/x$, x^2 , \sqrt{x} , y^x , π , %
- Konstante für 6 Funktionen
- Logarithmische und trigonometrische Funktionen
- Mittels Invers-Taste (INV) Antilogarithmen, arc-Funktionen und $\sqrt[n]{\quad}$
- Flexibler Vollspeicher mit Speicheraustausch
- Altgrad \leftrightarrow Neugrad \leftrightarrow Bogenmaß-Modus
- Klammertasten für 15 verschachtelte Klammerebenen
- ERROR-Anzeige und Stromsparschaltung
- Batteriebetrieb 9V (Lieferung ohne Batterie)
- Auf Wunsch aufladbar mit Nachrüstsatz RK3
- 20er-Schul-Ladekoffer siehe Zubehör

TI-41



- Finanztechnischer Taschenrechner mit 8stelliger Leuchtziffern-Anzeige und Speicher
- 11stellige Rechengenauigkeit
- Zinsseszins- und Rentenberechnungen
- % und $\Delta\%$ -Berechnungen
- Lineare Regression und Trendberechnung
- \sqrt{x} , x^2 , $\ln x$, e^x , y^x und $\sqrt[n]{y}$
- Algebraische Eingabe mit Klammertasten
- Direkte Berechnung von Gewinnspannen
- 4 Tasten-Speicher mit Austausch-taste
- Wiederaufladbar mit Netzteil
- Netzgerät inkl.

TI-42MBA



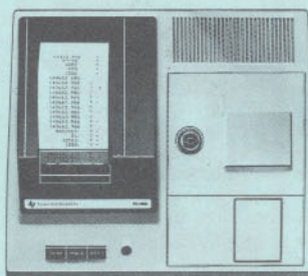
- Finanztechnischer Taschenrechner mit 10stelliger Anzeige, programmierbar
- 11stellige Rechengenauigkeit
- Zinsseszinsberechnung sowie vor- und nachschüssige Annuitäten
- Lineare Regression für Trendberechnungen
- AOS-Eingabe plus 12 unabhängige Speicher
- Statistische Funktionen wie Mittelwert, Standardabweichung und Varianz
- Die 12 Speicher arbeiten mit Speicherarithmetik
- Der TI-42-MBA ist in der Lage 32 Programmschritte zu speichern, die auf Abruf zur Verfügung stehen
- Wiederaufladbar mit Netzteil
- Etui und Ladegerät inkl.

TI-5220



- Druckender Tischrechner mit großer grüner Digitron-Anzeige
- 12stellig mit zusätzlichen Kontrollsymbolen
- Geräuschloses Thermodruckerwerk
- 4 Tasten-Speicher
- Unabhängiges Addierregister sowie ein zusätzliches Grand-Total-Register
- Fest-/Fließkomma, (Addiermodus) für beliebige Stellenzahl
- Postenzähler für das T- und GT-Register
- Automatische Konstante für x^{\pm}
- Doppel-Nullen-Eingabe
- Netzbetrieb 220V/50Hz
- Papierrollen siehe Zubehör

PC-100B



- Thermodrucker für TI-58, TI-59
- Ausdruck von 14 Ziffern plus Symbolen
- Automatische Programmauf-listung
- Parallelbetrieb zur laufenden Rechnung möglich
- Druckbefehl programmierbar
- Rechner auf dem Drucker verschließbar
- Netzbetrieb 220V/50 Hz
- Papierrollen siehe Zubehör
- Mit den Geräten TI-58 und TI-59 ist es möglich, mit dem Drucker PC-100 B
- zu plotten
- Text zu drucken
- Labels aufzulisten
- Datenspeicher aufzulisten

TI-57



- Tastenprogrammierbarer Taschenrechner mit 8+2 Anzeigestellen
- 50 Programmzeilen für max. 150 Tastendrucke
- Algebraische Eingabe (AOS)
- 8 Speicher mit voller Speicherarithmetik
- 9 Klammerebenen
- Statistische Funktionen (Mittelwert, Standardabweichung)
- 6 Verzweigungsmöglichkeiten
- 10 Labels
- Winkelfunktionen in allen 3 Winkelmodi
- Koordinatenumwandlung
- 2 Unterprogrammebenen
- unabhängiges Testregister
- Aufladbar inkl. Netzteil



TI-58



- Standard "Solid State Software"™ mit 25 Festprogrammen entsprechend 5000 Programmschritten
- Unabhängiger Programmspeicher für max. 480 Programmschritte
- Datenspeicher mit Speicherarithmetik (max. 60)
- Verteilung zwischen Datenspeicher und Programmschritten in 7 Stufen wählbar
- 72 Labels
- 10 Programm-Adress-Tasten
- Algebraische Eingabe (AOS) mit 9 Klammerebenen
- 10 Flags und 6 Unterprogrammebenen
- Indirekte Adressierung für Programmschritte und Speicher
- Eingebauter Anschluß für Drucker PC-100 B
- Zusammen mit dem Drucker können Texte verarbeitet und Kurven gezeichnet werden
- Weitere "Solid State Software"™ Moduln für andere Fachbereiche lieferbar
- Aufladbar mit Ladegerät



- Tastenprogrammierbarer Taschenrechner mit eingebauter "Solid State Software"™

TI-59



- Standard "Solid State Software"™ mit 25 Programmen bzw. 5000 Programmschritten
- Unabhängiger Programmspeicher mit max. 960 Programmschritten
- Datenspeicher mit Speicherarithmetik (max. 100)
- Verteilung zwischen Datenspeicher und Programmschritten in 11 Stufen wählbar
- 10 Programm-Adress-Tasten
- 72 Labels
- Algebraische Eingabe (AOS) mit 9 Klammerebenen
- 10 Flags und 6 Unterprogrammebenen
- Indirekte Adressierung für Programmschritte und Speicher
- Eingebauter Anschluß für Drucker PC-100 B
- Zusammen mit dem Drucker können Texte verarbeitet und Kurven gezeichnet werden
- Weitere "Solid State Software"™ Moduln für andere Fachbereiche lieferbar
- Aufladbar mit Ladegerät



- Programmierbarer Taschenrechner mit Magnetkarten und eingebauter "Solid State Software"™

TI-15

- Schulrechner für Primar- und die Sekundarstufe I mit AOS-Eingabe
- $1/x$, x^2 , \sqrt{x} , π und Prozent
- Flexibler Speicher mit Austausch-taste
- Die eingebaute Stromsparschaltung vergrößert die Batterie-lebensdauer erheblich.
- Stromversorgung 9V
- Auf Wunsch aufladbar mit Nachrüstsatz RK3

Lieferbar ca. Juni

Ladegerät

Universelles Automatik-Ladegerät für Flugzeug, Auto und Boot

- Geeignet für TI-58 und TI-59
- Arbeitet von 10-30V
- Polarität wird automatisch gewählt

Lieferbar ca. Juni

TI-58 Navigation

- Seenavigations-Spezialrechner
- Technische Daten wie TI-58, jedoch mit Spezialmodul für Seenavigation
- exklusive Mahagoni-Box
- Zusätzlich zu dem 220V-Ladegerät wird ein vollautomatisches Gleichstrom-Ladegerät mitgeliefert, das es gestattet, den Rechner an jeder Gleichstromquelle von 10-30V zu laden. Die Polarität spielt dabei keine Rolle.
- Handbücher inkl.

Lieferbar ca. September

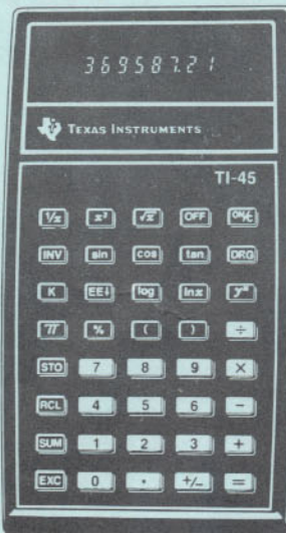
TEXAS INSTRUMENTS

Deutschland GmbH
Haggertystraße 1
8050 Freising
Tel. (081 61) 801

Austria Ges.m.b.H.
Rennweg 17
1030 Wien
Tel. (02 22) 72 41 86

Switzerland S.A.
Aargauerstraße 250
8048 Zürich
Tel. (01) 64 34 55

TI-45



- Taschenrechner mit 8-stelliger großer grüner Digitron-Anzeige, Speicher und 5+2stelliger Exponentenanzeige mit Exponentenverschiebung
- 11stellige Rechengenauigkeit
- AOS-Eingabe
- Zusätzliche Funktionstasten $1/x$, x^2 , \sqrt{x} , y^x , π , %
- Konstante für 6 Funktionen
- Logarithmische und trigonometrische Funktionen
- Mittels Invers-Taste (INV) Antilogarithmen, arc-Funktionen und \sqrt{y}
- Flexibler Vollspeicher mit Speicheraustausch
- Altgrad — Neugrad — Bogenmaß-Modus
- Klammertasten für 15 verschachtelte Klammerebenen
- ERROR-Anzeige und Stromsparschaltung
- Aufladbar mit Netzteil
- Etui und Ladegerät inkl.

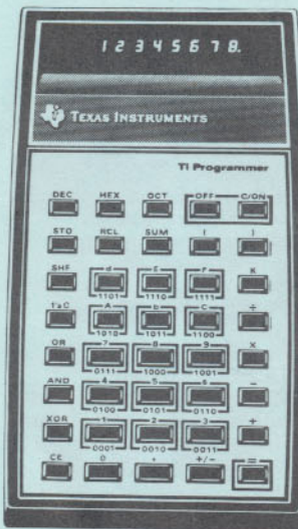
TI-51-III



- Techn.-wissenschaftl. Taschenrechner mit 10stelliger (8+2) Leuchtziffern-Anzeige und 10 Speichern
- 32 Schritte programmierbar
- AOS-Eingabe mit max. 9

- verschachtelten Klammern
- Zusätzliche Funktionstasten $1/x$, x^2 , \sqrt{x} , e^x , y^x , $x\sqrt{y}$, π und $x!$
- Logarithmische, trigonometrische und hyperbolische Funktionen
- Berechnung von Mittelwerten, Standardabweichungen, linearen Regressionen, Korrelationskoeffizienten
- 8 technische und metrische Umwandlungskonstanten, z.B. Altgrad \leftrightarrow Bogenmaß, Polarkoordinaten \leftrightarrow rechtwinklige Koordinaten, inch \leftrightarrow mm etc.
- Prozentautomatik, $\Delta\%$ und 10 flexible Speicher
- Ergebnisdarstellung mit Festkomma, Fließkomma, in Exponentialform oder technischem Anzeigeformat
- Aufladbar mit Netzteil
- Etui und Ladegerät inkl.

TI-PROGRAMMER



- Taschenrechner speziell für den EDV-Bereich
- Rechnet im Oktal-Dezimal-Hexadezimal-System
- Wandelt von einem System ins andere um
- Fließkommadarstellung im Dezimalbereich
- 8stellige Anzeige bei 11stelliger Rechengenauigkeit
- Algebraische Eingabe mit max. 15 verschachtelten Klammern
- Logische Operationen (AND, OR, EXCLUSIVE OR, SHIFT) im Oktal- und Hexadezimalbereich
- Konstante für alle Grundrechenarten und logischen Funktionen
- Flexibler Speicher
- Stromsparschaltung
- Wiederaufladbare Batterien und Ladegerät im Lieferumfang enthalten

TI-5015



- 10stelliger druckender Tischrechner
- geräuschloses Thermodruckwerk
- Fließkomma – Festkommaeinstellung (Addiermodus) für beliebige Stellenzahl
- Prozentautomatik
- Unabhängiges Addierregister mit Total und Subtotal
- Neu in dieser Geräteklasse die Grand-Total-Taste
- Netzbetrieb 220V/50 Hz
- Papierrollen siehe Zubehör

TI-5040



- Druckender Tischrechner mit großer grüner Digitron-Anzeige
- 10 Stellen und Kontrollsymbole
- geräuschloses Thermodruckwerk
- Zifferneingabe während des Druckvorganges
- 4 Grundrechenarten und Prozentautomatik
- Standard-Büromaschinen-Tastatur
- Automatische Konstante für $x \pm$
- 4-Tasten-Speicher und unabhängiges Addierregister
- Fest-/Fließkomma (Addiermodus)
- Netzbetrieb 220 V / 50 Hz
- Papierrollen siehe Zubehör

TI-5200



- Tischrechner mit 12stelliger grüner Digitron-Anzeige
- Standard-Büromaschinen-Tastatur
- 4 Grundrechenarten und Prozentautomatik
- 4 Tasten-Vollspeicher
- Fest- oder Fließkomma
- Konstante
- RV-Taste
- Netzbetrieb 220V / 50Hz