

# Texas Instruments

## TI-1260

Für die moderne Frau



**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
mit Rechenbeispiele



# Einführung

Sie sind eine moderne Frau !

Der TI-1260 von Texas Instruments ist mit dem Blick auf Sie entwickelt und gefertigt. Er stammt von den Erfindern und Fortentwicklern der Technologie, die elektronische Taschenrechner überhaupt erst möglich gemacht haben. Vom Entwurf bis zur Ausführung erfüllt der TI-1260 Ihre Anforderungen, haargenau. Untersuchungen haben den dringenden Bedarf nach einem Rechner wie dem TI-1260 belegt. Und hier ist er : der erste elektronische Taschenrechner, eigens entworfen als Ihr täglicher Helfer im Supermarkt, beim Lebensmittelhändler, in der Autowerkstatt, im Geschäft, auf der Bank - überall. Er ist formschön, unempfindlich, leicht und immer gebrauchsfertig. Der TI-1260 ermöglicht Ihnen bei Ihrem Händler die günstigsten Einkaufsmöglichkeiten ausfindig zu machen, Ihre Kontoauszüge zu kontrollieren, Rechnungen zu prüfen und sich zu vergewissern, ob Ihr Wagen auf günstigsten Verbrauch eingestellt ist. In kürzester Zeit sind Sie überzeugt, daß Sie mit dem TI-1260 den allerbesten Gegenwert für Ihr Geld bekommen haben.

Jetzt können Sonderangebote und Preisnachlässe Sie nicht mehr verwirren, ebensowenig, wieviel Teppichboden oder Tapete Sie brauchen.

Jetzt kann die Mehrwertsteuer Sie nicht mehr überraschen und auch nicht der Kassenschein am Ladenausgang. Jetzt haben Sie alle Antworten auf Tastendruck parat, sofort und genau.

Das ist der TI-1260 : moderne Technik, die das Alltagsleben weiterhin erleichtert.

# Einführung

Der TI-1260 hat drei ganz einzigartigen Tasten und Vorrichtungen, die dazu bestimmt sind, Ihnen sofort Ergebnisse zu liefern, auf Knopfdruck :



Diese Sondertasten sind von unschätzbarem Wert beim Vergleich von Preisen je Einheit mit geforderten Preisen oder Mengen. Weitere Möglichkeiten bieten :

**MR** - Taste - Zur Anzeige der Summe, die vorher in den Speicher eingegeben wurde. Zweimaliges Drücken in direkter Folge löscht den Speicherinhalt. Der Wert bleibt jedoch in der Anzeige erhalten.

**M+** - Taste - Speichert den angezeigten Wert oder zählt ihn zum vorher gespeicherten und schließt Multiplikation und Division ab, wobei das Resultat zum Speicherinhalt addiert wird.

**%** - Taste - Zusammen mit der **+** - Taste benutzt, zählt diese Taste jeden Prozentsatz zum angezeigten Wert - gut für Mehrwertsteuer-Zuschlag. Ähnlich funktioniert sie mit der **-** - Taste bei der Berechnung von Rabatten usw.



**Anzeige** - Die helle, 8-stellige Leuchtziffern-Anzeige weist die letzte Eingabe mit dem Komma an der Stelle aus, die Sie bestimmen.

**Batterie** - Eine auswechselbare 9-V-Batterie reicht für mehrere Stunden ununterbrochenen Betriebs, sie muß aber ersetzt werden, wenn die Anzeige dunkler oder fehlerhaft wird, um ein Auslaufen und damit Schäden am Rechner zu verhindern. Zur Batterieersparnis ist ein Netzadapter bei Ihrem Händler verfügbar (AC 9900A).

Täglich vorkommende Rechenbeispiele mit diesen und anderen Tasten finden Sie auf den Nachfolgenden Seiten.



# Tastatur

Der TI-1260 hat 24 Tasten in sachgemäßer Anordnung. Jede Taste bewirkt eine Verrichtung. Außer den vorherbeschriebenen Tasten (Preisvergleich, Speicher, Prozentautomatik), sind es die üblichen Rechnertasten :

**[.]** - Gibt das Komma an der gewünschten Stelle ein. (Automatisch erscheint das Komma auf der Leuchtziffern-Anzeige rechts von jedem eingegebenen Wert, es sei denn, es wird durch Betätigung dieser Taste an eine andere Stelle gesetzt.)

**[+]** - Taste - Zum Zusammenzählen der angezeigten Zahl und der danach eingegebenen.

**[-]** - Taste - Zum Abziehen der danach eingegebenen Zahl von der zuerst eingegebenen.

**[X]** - Taste - Zum Malnehmen der angezeigten Zahl mit der danach eingegebenen.

**[÷]** - Taste - Zum Teilen der angezeigten Zahl durch die danach eingegebene.

**[=]** - Taste - Zur Ergebnis-Anzeige am Ende einer Rechnung.

**[C]** - Taste - Zum Löschen ; stellt die Leuchtziffern-Anzeige auf Null. Damit ist der Rechner bereit für neue Berechnungen. Wird nicht den Speicher löschen !

**[CE]** - Taste - Zum Löschen der letzten Eingabe, für den Fall sie war falsch.

**[0]** bis **[9]** - Taste - Zur Zahleneingabe bis zu acht Stellen.

Täglich vorkommende Rechenbeispiele mit diesen und anderen Tasten finden Sie auf den Nachfolgenden Seiten.

# Grundrechenarte mit dem TI

Mit dem TI-1260 rechnen Sie in der gleichen Reihenfolge, wie die Aufgaben geschrieben sind - Sie betätigen die Tasten in der gleichen, sinngemäßen Aufeinanderfolge.

## ZUZÄHLEN

Aufgabe :  
 $6.49 + 30.92$   
Tastenfolge :

6  $\cdot$  49  $+$  30  $\cdot$  92  $=$

Anzeige : 37.41

## ABZIEHEN

Aufgabe :  
 $98.75 - 49.82$   
Tastenfolge :

98  $\cdot$  75  $-$  49  $\cdot$  82  $=$

Anzeige : 48.93

Beispiel :

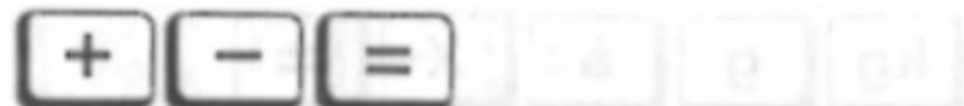
**Sie überprüfen den Kontoauszug Ihrer Bank**

Geben Sie einfach die Beträge ein, wie sie nachstehend ausgeführt sind :

Anfangsbetrag	630.29	
(letzter Kontostand)		
Miete	- 135.50	
Geschenk	+ 75.00	
Versicherung	- 14.95	
Unterschiedsbetrag	+ 554.84	Haben

630  $\cdot$  29  $-$  135  $\cdot$  50  $+$  75

$-$  14  $\cdot$  95  $=$  Anzeige 544.84



Wie hier gesagt, werden alle Aufgaben genauso eingegeben, wie sie geschrieben sind - auch beim Malnehmen und Teilen.

### MALNEHMEN



Aufgabe :

Bestimmen Sie die Quadratmeter eines rechtwinkligen Feldes von 18 m Breite x 27.95 m Länge

Tastenfolge :

18  27  95

Anzeige :

### TEILEN



Aufgabe :

Wieviele Tapetenrollen werden benötigt, um einen Raum zu tapezieren, dessen Wände eine Fläche von 18 m<sup>2</sup> haben. Die Rollen haben eine Breite von 55 cm und eine Länge von 8 m.

18  0  55  8

Anzeige

Sie benötigen 5 Rollen !



# Kostenkontrolle

Prüfen Sie diesen Kassensbon. In Ihrem Supermarkt-Einkaufswagen haben Sie folgenden Posten . . . Sie wollen wissen, welchen Betrag der Kassensbon am Schluß ausweisen wird. Sie haben 10 Gegenstände zu je 20 DM gekauft, 5 zu je 4,50 und 2 zu je 3,75 DM. Das ist für Ihren TI-1260 eine einfache Aufgabe, indem Sie den Speicher wie folgt nützen :



10  X 20  M+ 5  X 4  . 5  M+ 2  X  
3  . 75  M+  MR Anzeige

© 2010 Joerg Woerner  
Datamath Calculator Museum

Benzinverbrauch pro 100 km ?  
Sie haben dreimal getankt, insgesamt 121 l. Der tank ist jetzt leer, und Sie sind 1652 km gefahren. Die Aufgabe lautet  $121 \div 1652 \times 100$ . Eingabe in Ihren Rechner wie folgt :



121  ÷ 1652  X 100  =

Anzeige  Liter pro 100 km

Zweimaliges Drücken der  MR - Taste in direkter Folge löscht den Speicherinhalt !.



# Rabatt und Mehrwertsteuer

## Rabatt

Ein Fernseher wird mit 25% Rabatt auf den Normalpreis von DM 669 angeboten. Wie hoch ist der Sonderpreis? Die Aufgabe:  $669 - 25\%$  Mit Ihrem TI-1260 bekommen Sie die Lösung, ganz einfach wie folgt:

669  25

Anzeige



© 2010 Joerg Woerner  
Datamath Calculator Museum

## Mehrwertsteuer

Fahrräder werden auf dem Preisschild mit DM 250, ohne 11% Mehrwertsteuer angeboten. Welcher Preis ist zu bezahlen? Die Aufgabe:  $250 + 11\%$  Bedienen Sie Ihren TI-1260 wie folgt, und Sie haben sofort das Resultat:

250  11

Anzeige



# Das bessere Angebot



Sie sehen bei Ihrem Händler zwei Angebote Ihres Waschpulvers. Die 3,5-kg-Trommel kostet 11.60 und die 5-kg-Trommel 17.00. Ist das 5-kg-Angebot das günstigere? Kein Problem, wenn Sie Ihren TI-1260 wie folgt benutzen:

$$3 \cdot 5 \text{ kg } \grave{a} 11 \cdot 6 =$$

Anzeige  (Preis je kg)

$$\text{dann : } 5 \text{ kg } \grave{a} 17 =$$

Anzeige  (Preis je kg)

Das günstigere Angebot ist überraschenderweise die 3,5-kg-Trommel.

kg g à X =



In der Zeitung finden Sie zwei Sonderangebote für Brathähnchen. Der Händler bietet 1100 g zu 9.50 an und der Supermarkt 900 g für 7.50. Welches Angebot ist günstiger?

Die Antwort ist leicht zu finden :

$$1100 \boxed{g} \boxed{a} 9 \boxed{\cdot} 5 \boxed{=}$$

Anzeige  (Preis je kg)

$$\text{dann : } 900 \boxed{g} \boxed{a} 7 \boxed{\cdot} 50 \boxed{=}$$

Anzeige  (Preis je kg)

Kaufen Sie Ihr Hähnchen im Supermarkt.

darf nicht mehrfach betätigt werden!

# Wieviel Sie kaufen müssen



Sie wollen den Flur auslegen. 4,20 m x 3,90 m, und der Teppichboden kostet je m<sup>2</sup> DM 26.50 zuzüglich 11% Mehrwertsteuer. Wieviel m<sup>2</sup> Teppichboden brauchen Sie, und wie hoch sind die Gesamtkosten ?

4  2  3  9

26  5   Preis ohne MWSt

11    Preis insgesamt

© 2010 Joerg Werners  
Datamath Calculat



Sie renovieren das Schlafzimmer und brauchen für 2 Wände Tapeten. Die eine Wand ist 3 m lang und 2,50 m hoch - die andere 2 m lang und 2,50 m hoch. Wie groß ist die Gesamtfläche, die Sie zu tapezieren haben ?

3  2  5

Anzeige

2  2  5

Anzeige  Quadratmeter



# Wartungshinweise

**Batterie** - Für maximale Betriebsdauer empfehlen wir eine 9 Volt Alkali Mangan-Batterie. Es können natürlich auch andere 9-Volt-Batterien verwendet werden. Diese müssen jedoch sobald sie leer sind aus dem Rechner entfernt werden, da sie auslaufen und das Gerät beschädigen könnten.

## Bei Schwierigkeiten :

1. Prüfen Sie, ob der Betriebschalter eingeschaltet ist (ON-Stellung). Erscheinen auf der Leucht-Ziffern-Anzeige keine Ziffern, **C** - Taste betätigen. Wird eine Zahl angezeigt, aber von Eingaben oder der **C** - Taste nicht beeinflusst, Rechner aus- und wieder einschalten.
2. Bedienungsanleitung nochmals durchlesen, um sicherzugehen, die Rechnungen wurden ausgeführt, wie hier beschrieben. Falsche Eingaben führen zu falschen Ergebnissen.

Lassen sich die Schwierigkeiten nicht, wie oben ausgeführt, beheben, schicken Sie bitte den Rechner zur Reparatur an Texas Instruments. Fügen Sie bitte eine Beschreibung der Betriebsstörungen bei und geben Sie Ihre Adresse an.

Vergessen Sie nicht, den Nachweis über das Kaufdatum mitzusenden (Kassenzettel, Rechnung, Anhang in der Gebrauchsanleitung).  
Bewahren Sie das Original auf, senden Sie uns nur eine Kopie.

**FEHLT DIESER NACHWEIS, WIRD DER ELEKTRONISCHE RECHNER ZU DEN ZUR ZEIT DER REPARATUR GÜLTIGEN SERVICE-PREISEN REPARIERT.**

Adressen unserer Kundendienste finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.

# Gewährleistungsbedingungen

## EIN 6-MONATE GEWÄHRLEISTUNGSDIENST

Texas Instruments gewährleistet nur dem Endkäufer (nicht seinem Rechtsnachfolger), daß der elektronische Taschenrechner TI-1260 von Texas Instruments bei sachgemäßer Wartung und sachgemäßem Gebrauch für die Dauer von sechs Monaten ab Kaufdatum frei ist von Herstellungs- und Materialfehlern.

Der Gewährleistungsanspruch besteht nur, wenn :

1. der Rechner nicht durch Auslaufen von Batterien, durch Unfall, unsachgemäße Behandlung, Nachlässigkeit, unsachgemäße Wartung oder andere Ursachen, die nicht auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind, beschädigt wurde ;
2. die Seriennummer nicht geändert oder unkenntlich gemacht wurde ;
3. der Nachweis über das Kaufdatum vom Endkäufer erbracht ist. **FEHLT DIESER NACHWEIS, WIRD DER ELEKTRONISCHE RECHNER ZU DEN ZUR ZEIT DER REPARATUR GÜLTIGEN SERVICE-PREISEN REPARIERT.**

Während der Gewährleistungszeit werden Rechner mit Herstellungs- oder Materialfehlern nach Zusendung an Texas Instruments kostenlos nachgebessert oder nach Wahl von Texas Instruments nachgeliefert.

**WEITERE ANSPRÜCHE, INSBESONDERE ANSPRÜCHE AUF ERSATZ VON SCHÄDEN, DIE NICHT AN DEM RECHNER SELBST ENTSTANDEN SIND, SIND AUSGESCHLOSSEN.**

**WICHTIG!** Bei Rücksendung zwecks Reparatur bitte Versand- und Dienstvorschriften in diesem Buch sorgfältig beachten !



# TEXAS INSTRUMENTS GEWÄHRLIESTUNGSKARTE

Modell **TI-1260** Serien Nr. \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_  Hier  Frau, Privaten  Firma

Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_ Postleitzahl \_\_\_\_\_ Land \_\_\_\_\_

Wurde der Rechner ein Geschenk ?  Ja  Nein  Gebrauch  Privat  Geschäftlich  Beides

## WO GEKAUFT ?

- |  |   |
|--|---|
| A <input type="checkbox"/> Kaufhaus                | F <input type="checkbox"/> Elektrofachgeschäft    |
| B <input type="checkbox"/> Grossmarktgrosshandel   | G <input type="checkbox"/> Radiogeschäft          |
| C <input type="checkbox"/> Bürofachgeschäft        | H <input type="checkbox"/> Fotogeschäft           |
| D <input type="checkbox"/> Rechner-Spezialgeschäft | I <input type="checkbox"/> Schreibwarengeschäft   |
| E <input type="checkbox"/> Versandhandel           | J <input type="checkbox"/> Andere (spezifizieren) |
- Nebenbemerkungen :

## IHR BERUF

- |  |  |
|--|--|
| A <input type="checkbox"/> Ingenieur       | G <input type="checkbox"/> Lehrer, Dozent          |
| B <input type="checkbox"/> Wissenschaftler | H <input type="checkbox"/> Ladeninhaber            |
| C <input type="checkbox"/> Geschäftsmann   | I <input type="checkbox"/> Arzt/Rechtsanwalt       |
| D <input type="checkbox"/> Buchhalter      | J <input type="checkbox"/> Techniker               |
| E <input type="checkbox"/> Schüler         | K <input type="checkbox"/> Architekt/Landvermesser |
| F <input type="checkbox"/> Student         | L <input type="checkbox"/> Finanzfachmann          |
|  | M <input type="checkbox"/> Andere (spezifizieren)  |

## IHR ALTER

- 1  - 14  
 2  15 - 18  
 3  19 - 25  
 4  26 - 45  
 5  46 -



© 2010 Jürgen Woerner  
 Datum: Calculator Museum



TEXAS INSTRUMENTS

NACHWEIS UBER DAS KAUFDATUM

Modell T1-1260      Serien Nr. \_\_\_\_\_      1  Herr    2  Frau, Fräulein    3  Firma

Familienname \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

Postleitzahl \_\_\_\_\_ Land \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Händler  
Stempel



# TEXAS INSTRUMENTS

## Kundendienst

### BELGIE - BELGIQUE

Avenue Edouard Lacomble, 21  
1040 - Bruxelles Brussel  
Tel. (2) 733 96 23

### CANADA

41 Shelley Road  
Richmond Hill, Ontario

### DANMARK

Marielundvej 46E  
2730 Herlev  
Tel. (02) 91 74 00

### DEUTSCHLAND

8050 - Freising  
Kepserstraße 33  
Tel. (08 161) 7411

### ENGLAND

165 Bath Road  
Slough, Berks  
SL 1 4AD  
Tel. (0753) 323 33/34/35

### ESPAÑA

Carretera Antigua a Barcelona,  
KM. 23.100  
Apartado de Correos 98  
Torrejon de Ardoz - Madrid  
Tel. 675 53 00  
675 53 50

### FRANCE

B.P. 28  
06021 - Nice Cedex

### ITALIA

Casella Postale 1  
02015 - Cittaducale  
Tel. (746) 690 34/35/36

### NEDERLAND

Postbus 43  
Kolkthofsingel 8  
Almelo  
Tel. (05490) 63967

### NORGE

Ryenevingen 15  
Oslo 6  
Tel. (02) 68 94 85

### ÖSTERREICH

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

### PORTUGAL

2650 Rua Eng<sup>o</sup>,  
Frederico Ulrich  
Moreira Da Maia  
Douro  
Tel. (02) 9481003

### SUOMI FINLAND

Frederikinkatu 75A7  
P.O. Box 917  
00100 - Helsinki 10  
Tel. (90) 40 83 00

### SVERIGE

Box 19094  
S-400 12 Gothenburg  
Tel. (031) 81 36 25

### SCHWEIZ - SUISSE

Aargauerstraße 250  
CH 8048 Zürich  
Tel. (01) 64 34 55/56

