

Toshiba

**TOSHIBA**

Elektronischer Tischrechner

# BC-1270

- Große, helle 12stellige Triaden-Anzeige
- Gut lesbare Symbolanzeige auf der linken Seite
- Unabhängiger Speicher
- Aufschläge und Rabatte mit Prozenttaste
- Unterlauf-System
- Einfach in der Bedienung



# Elektronischer Tischrechner BC-1270

## Große Leistung – klein verpackt!

Wer meint, ein auf hohe Leistungsfähigkeit getrimmter Rechner müsse groß und unhandlich sein, hat den Toshiba BC-1270 noch nicht kennengelernt. Hier ist alles vorhanden, was nötig ist, um Ihnen die Angst vor Zahlen zu nehmen – gekonnt untergebracht in einem kompakten, platzsparenden Modell. Sämtliche Rechenfunktionen, große und helle Anzeige, unabhängiger Speicher, Überlauf ohne Datenverlust – alle diese Möglichkeiten und dazu noch weitere herausragende Merkmale bietet der BC-1270. Er ist damit einer der vielseitigsten elektronischen Tischrechner, die heute auf dem Büromaschinenmarkt erhältlich sind.

## Merkmale

### Funktion und Leistung

Ein für alle Rechenoperationen einsetzbares Gerät muß mit sämtlichen Rechenfunktionen ausgestattet sein. Der BC-1270 verfügt über die Grundfunktionen und ermöglicht Dezimalkommawahl, Abrundungen, Austausch, Prozent- und Quadratwurzelrechnungen; er hat einen vollkommen unabhängigen Speicher. Die neue Löschfunktion dient zum Löschen einer eingegebenen Zahl sowie des Überlaufs ohne Neueingabe.

### Große, helle 12stellige Anzeige

Große, helle und gut leserliche Ziffern sind die besonderen Vorteile der 12stelligen Anzeige dieses Toshiba-Rechners. Außerdem erscheinen in der Anzeige noch die Informationen, die Ihnen das Arbeiten erleichtern: Das Zeichen M für den Speicher, das Minuszeichen und die Überlaufanzeige.

### Vollkommen unabhängiger Speicher

Mit dem unabhängigen Speicher des BC-1270 wurde genau das erreicht, was man sich bei Toshiba mit der Entwicklung dieses flexiblen Rechners vorgenommen hatte: Ein Maximum an Einfachheit bei der Durchführung stets wiederkehrender Rechenvorgänge. Konstanten lassen sich speichern und wieder abrufen, so oft sie benötigt werden; Rechenergebnisse können zum Speicherinhalt addiert oder ebenso leicht wieder abgezogen werden. Darüber hinaus steht mit der Summentaste des BC-1270 eine Einrichtung zur Verfügung, die sich als zusätzlicher Speicher für das direkte Addieren zu bzw. Subtrahieren von Quotienten und Produkten verwenden läßt. Alles, was Sie bei der Durchführung Ihrer Rechenoperationen speichern möchten, brauchen Sie nur in den BC-1270 einzugeben – er wird Sie nie enttäuschen.

## Aufschläge und Rabatte mit der Prozenttaste

Die direkte Berechnung von Aufschlägen und Rabatten läßt sich mit der Prozenttaste außerordentlich bequem und einfach durchführen. In einem einzigen Arbeitsgang erhalten Sie so eine rasche Antwort beim Preisvergleich oder beim Aufstellen von Preislisten. Das Resultat ist augenblicklich ablesbar und bietet somit jedem, der häufig mit Aufschlägen und Rabatten zu tun hat, ein Höchstmaß an Bequemlichkeit.

## Toshiba's eingebaute Sicherheit gegen Fehleingaben

Verschiedene Farben für verschiedene Tastengruppen. Was könnte einfacher und sicherer sein? Farbgekennzeichnete Tasten gewährleisten ein besonders bequemes Arbeiten.

## Rechenbeispiele

### Pythagoreischer Lehrsatz

Beispiel:  $x = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$

Tastenfolge	Anzeige
DP = 0	
T, C	0.
5 x	5.
M+	M 25.
3 x	M 3.
M-	M 9.
T	16.
√	4.

### Rechnen mit dem Speicher

Beispiel:  $2345 + 6789 - 1234$   
 $x) 23 - 100 + 89$

Tastenfolge	Anzeige
DP = 0	
T, C	0.
2345 ±	2345.
6789 ±	9134.
1234 =	7900
M+	M 7900.
C	M 0.
23 ±	M 23.
100 =	M 77.
89 ±	M 12.
x	M 12.
T	7900.
±	94800.

## Berechnung von Aufschlägen

Beispiel:  $12000 + (12000 \times 5\%) = 12600$

Tastenfolge	Anzeige
DP = 2	
12000	12000.
x	12000.
5 %	600.00
±	12600.00

## Technische Daten

Zifferntasten: 10 Tasten-System

Kapazität: 12 Stellen; Anzeige: 12 Stellen + Zeichen

Addition und Subtraktion:

12 Stellen ± 12 Stellen ≤ 12 Stellen

Multiplikation: 12 Stellen × 12 Stellen ≤ 12 Stellen

Division: 12 Stellen ÷ 12 Stellen ≤ 12 Stellen

Quadratwurzel: max. 12 Stellen

Speicher: 12 Stellen ± 12 Stellen ≤ 12 Stellen

Rechenarten: Vier Grundrechenarten, Ketten-

Multiplikation und -Division, Multiplikation und

Division mit Konstanten, Potenz-, Quadrat-

wurzel- und Prozentrechnungen, wiederholte

Addition und Subtraktion, Aufschlags- und

Rabattrechnungen und deren Summe, Produkte

und deren Summe, Quotienten und deren

Summe, Summe und Differenz von Produkten,

Summe und Differenz von Quotienten,

Aufrundung und weitere Rechnungen.

Dezimalkommasystem: Fließkomma bei Eingabe,

Eingabe, Festkomma für Rechenergebnisse

wählbar an den Stellen F, O, 2, 3, 4.

Anschlußwerte: Wechselstrom 110/117/220/240

220/240 V, 50/60 Hz

Stromaufnahme: 3 W

Abmessungen: 166 x 63 x 230 mm (B x H x T)

Gewicht: 900 g

Änderungen in Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.



 **TOSHIBA**  
 ...in touch with tomorrow