

CUT, UP, 5/4 CUT: Riduce le frazioni decimali fino al numero determinato  
 UP: Arrotondare verso l'alto (fino al numero determinato delle frazioni decimali)  
 5/4: Arrotondare verso il basso (fino al numero determinato delle frazioni decimali)  
 F, 4, 3, 2, 0, ADD2 F: Punto decimale flessibile (senza arrotondamento)  
 4, 3, 2, 0: Determina il numero delle frazioni decimali per il tasto d'arrotondamento  
 ADD2: Durante la sottrazione e l'addizione, il punto decimale è automaticamente aggiunto e la cifra viene spostata di due posizioni verso la destra (questa funzione non è attiva se immettete il punto decimale con i tasti della calcolatrice)

**Calcolo con memoria**  
 Esempio:  $(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$

[5] [x] [•] [2] [5] [M+]	M 1.25
[6] [x] [•] [7] [5] [M+]	M 4.5
[2] [x] [•] [1] [5] [M-]	M 0.3
[MR]	M 5.45
[MC]	5.45

Con riserva di errori e di modifiche tecniche.

**Esempi di calcolo**

**Radice quadrata**

Esempio:  $\sqrt{36+13}=7$   
 [3] [6] [+] [1] [3] [=] [√] 7

**Calcolo della percentuale**

Esempio:  $30 \times 5\% = 1.5$   
 [3] [0] [x] [5] [%] 1.5

**Calcolo a catena**

Esempio:  $[(6+4) \times 2 - 8] : 5 = 2.4$   
 [6] [+] [4] [x] [2] [-] [8] [:] [5] [=] 2.4

**Elevazione alla potenza**

Esempio:  $2^4 = 16$   
 [2] [x] [=] [4] [=] [2] [=] 16

**Calcolo con costante**

Esempio:  $4 \times 3 = 12, 4 \times 5 = 20$   
 [4] [x] [3] [=] 12  
 [5] [=] 20

Esempio:  $6 : 2 = 3, 8 : 2 = 4$   
 [6] [÷] [2] [=] 3  
 [8] [=] 4



**Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).**  
 Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen, Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

**Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)**  
 Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

**Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)**  
 Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.



**Intertronic CD-2900 (Art. 917248)**

**Tischrechner**

**Bedienungsanleitung**

**Eigenschaften**

- 16-stelliges LCD-Display
- Automatische Abschaltung nach ca. 5 Minuten
- Solar- und Batteriebetrieb (1 x LR1154)

**Tastenfunktionen**

ON/C	Einschaltung / Löschtaste
AC	Neueinstellung
OFF	Ausschaltung (der Rechner schaltet sich automatisch aus, wenn einige Minuten lang keine Taste gedrückt wird)
M+	Addition einer Zahl zum Speicherinhalt
M-	Subtraktion einer Zahl aus dem Speicher
MR	Anzeige des Speicherinhalts
MC	Löschen des Speichers
+/-	Vorzeichenumkehr
MU	Margenberechnung
	Löscht die angezeigten Ziffern von rechts nach links
GT	Gesamt-Total
CUT, UP, 5/4	CUT: Kürzt die Dezimalstellen bis zur festgelegten Anzahl UP: Aufrundung bis zur festgelegten Anzahl von Dezimalstellen 5/4: Abrundung bis zur festgelegten Anzahl von Dezimalstellen
F, 4, 3, 2, 0, ADD2	F: Fließender Dezimalpunkt (ohne Auf- oder Abrundung) 4, 3, 2, 0: Legt die Anzahl der Dezimalstellen für die Rundungstaste fest ADD2: Fügt bei der Addition und Subtraktion automatisch den Dezimalpunkt hinzu und verschiebt die Zahl um zwei Stellen hinter dem Punkt (die Funktion wird nicht ausgeführt, wenn der Dezimalpunkt mit der Rechnertastatur eingegeben wird)

**Rechenbeispiele**

**Quadratwurzel**

Beispiel:  $\sqrt{36+13}=7$   
 [3] [6] [+] [1] [3] [=] [√] 7

**Prozentrechnung**

Beispiel:  $30 \times 5\% = 1.5$   
 [3] [0] [x] [5] [%] 1.5

## Kettenrechnung

Beispiel:  $[(6+4) \times 2 - 8] : 5 = 2.4$

[6] [+] [4] [x] [2] [-] [8] [÷] [5] [=] 2.4

## Potenzierung

Beispiel:  $2^4 = 16$

[2] [x] [=] [=] [=] 16

## Rechnen mit Konstante

Beispiel:  $4 \times 3 = 12, 4 \times 5 = 20$

[4] [x] [3] [=] 12  
[5] [=] 20

Beispiel:  $6 : 2 = 3, 8 : 2 = 4$

[6] [÷] [2] [=] 3  
[8] [=] 4

## Speicherrechnung

Beispiel:  $(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$

[5] [x] [•] [2] [5] [M+] MEMORY 1.25  
[6] [x] [•] [7] [5] [M+] MEMORY 4.5  
[2] [x] [•] [1] [5] [M-] MEMORY 0.3  
[MR] MEMORY 5.45  
[MC] 5.45

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

# Calculatrice de table

## Mode d'emploi

### Caractéristiques

- Afficheur LCD à 16 chiffres
- Arrêt automatique après env. 5 minutes
- Alimentation solaire et à piles (1 x LR1145)

## Fonction des touches

ON/C	Mise en marche / Effacement
AC	Réinitialisation
OFF	Touche pour éteindre la calculatrice (la calculatrice s'éteint automatiquement si vous n'appuyez pas sur une touche pendant quelques minutes)
M+	Addition d'un chiffre à la mémoire
M-	Soustraction d'un chiffre de la mémoire
MR	Affichage du résultat enregistré en mémoire
MC	Effacement de la mémoire
+/-	Convertit un chiffre positif en chiffre négatif, et vice versa
MU	Calcul de la marge
	Efface les chiffres affichés de droite à gauche
GT	Résultat total
CUT, UP, 5/4:	CUT: Réduit les fractions décimales jusqu'au nombre déterminé
	UP: Arrondir vers le haut (jusqu'au nombre de fractions décimales déterminé)
	5/4: Arrondir vers le bas (jusqu'au nombre de fractions décimales déterminé)
F, 4, 3, 2, 0,	F: Point décimal flottant (sans arrondissement)
ADD2:	4, 3, 2, 0: Définit le nombre des fractions décimales pour la touche d'arrondi
	ADD2: Pendant la soustraction et l'addition, cette fonction ajoute automatiquement le point décimal et déplace le chiffre de deux positions vers la droite (cette fonction n'est pas active lorsque vous entrez le point décimal avec les touches de la calculatrice)

## Exemples de calculs

### Racine carrée

Exemple:  $\sqrt{36+13}=7$

[3] [6] [+] [1] [3] [=] [√] 7

### Calcul de pourcentage

Exemple:  $30 \times 5\% = 1.5$

[3] [0] [x] [5] [%] 1.5

### Calcul en chaîne

Exemple:  $[(6+4) \times 2 - 8] : 5 = 2.4$

[6] [+] [4] [x] [2] [-] [8] [÷] [5] [=] 2.4

### Élévation à la puissance

Exemple:  $2^4 = 16$

[2] [x] [=] [=] [=] 16

## Calcul avec constante

Exemple:  $4 \times 3 = 12, 4 \times 5 = 20$

[4] [x] [3] [=] 12  
[5] [=] 20

Exemple:  $6 : 2 = 3, 8 : 2 = 4$

[6] [÷] [2] [=] 3  
[8] [=] 4

## Calcul avec mémoire

Exemple:  $(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$

[5] [x] [•] [2] [5] [M+] MEMORY 1.25  
[6] [x] [•] [7] [5] [M+] MEMORY 4.5  
[2] [x] [•] [1] [5] [M-] MEMORY 0.3  
[MR] MEMORY 5.45  
[MC] 5.45

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

# Calculatrice da tavolo

## Istruzioni per l'uso

### Caratteristiche

- Display LCD a 16 cifre
- Spegnimento automatico dopo ca. 5 minuti
- Alimentazione solare e a pila (1 x LR1145)

### Tasti e funzioni

ON/C	Accensione / Cancellazione
AC	Reinizializzazione
OFF	Spegnimento (la calculatrice si spegne automaticamente se non premete un tasto per qualche minuto)
M+	Addizione di una cifra al contenuto della memoria
M-	Sottrazione di una cifra dalla memoria
MR	Indicazione del risultato registrato nella memoria
MC	Cancellazione della memoria
+/-	Converte una cifra positiva in una cifra negativa, e viceversa
MU	Calcolo del margine di guadagno
	Cancellazione delle cifre visualizzate (da destra a sinistra)
GT	Risultato totale