

Number entries conform to the floating decimal point system, which calculation results conform to the fixed decimal point system.

TAB ausgewählter Schalter

Der Schiebschalter muß für Wahl irgendeines Betriebs von A 3 2 0 F betätigen.

Schwebender Dezimalpunktbetrieb

Wenn TAB-F gewählt ist, tritt die Nummer ein und ergibt sich die Kalkulation zu schwebendem Dezimalpunkt system zu überprüfen, das sich die Kalkulation zu festem Dezimalpunkt system nachprüfen ergibt.

Festdezimalpunktbetrieb

Number tritt ein, das schwebende Dezimalpunkt system zu überprüfen, das sich die Kalkulation zu festem Dezimalpunkt system nachprüfen ergibt.

Commutateur de sélection TAB

Le commutateur à glissière fonctionne pour la sélection de l'un des A 3 2 0 F..

Mode en point décimal flottant

Si Tab-F est sélectionné, les entrées numériques et les résultats des calculs se conforment au système en point décimal flottant.

Mode en point décimal fixe.

Les entrées numériques se conforment au système en point décimal flottant, dont les résultats de calculs se conforment au système en point décimal fixe.

Interruttore di selezione TAB

L'interruttore a scorrimento deve funzionare per la selezione di uno dei scorrimento deve funzionare per la selezione di uno dei seguenti: A 3 2 0 F

POWER SUPPLY

The calculator is powered by solar cells to save the expenses of batteries replacement. The unit operates under natural and/or artificial light.

The calculator is powered by 1 button cell G-10 or similar. The sign "+" of battery must show up when inserted.

UTO SHUT OFF

calculator is not used further within approx. 5-12 minutes, the unit shuts off automatically.

TROMVERSORGUNG

Der Rechner wird durch Solarzellen betrieben. Die Solarzellen belten bei Tageslicht und auch künstlichem Licht.

Der Rechner funktioniert mit 1 G-10 Batterie oder, gleichwertigen Batterien.

as Batterie-Signal "+" muss erscheinen, wenn die Batterie eingelegt ist.

BSCHALTAUTOMATIK

Der Rechner schaltet automatisch nach 5-12 Minuten ab, wenn er nicht benutzt wird.

LIMENTION

La calculatrice est actionnée par des cellules solaires. L'appareil fonctionne sous lumière naturelle et/ou artificielle. La calculatrice est actionnée par 1 pile à bouton G-10 ou similaire.

Le signe de pile "+" doit apparaître lorsque la pile est insérée.

TERUPTION AUTOMATIQUE

La calculatrice n'est pas employée pendant 5-12 minutes approx, l'appareil s'arrête automatiquement.

- Model del punto decimal galleggiante.
- Se viene scelto TAB-F, le cifre in entrata e i risultati di calcolo si accordano con il sistema del punto decimal galleggiante.

Modo fisso del punto decimal.

I numeri in entrata si conformano al sistema del punto decimal galleggiante, e i risultati di calcolo a loro volta si accordano con il sistema del punto decimal fisso.

Varilla TAB para seleccionar

La varilla corredita debe funcionar para seleccionar cualquiera de A 3 2 0 F sin cambio

Modo de punto decimal flotante

Si TAB-F es seleccionado, entradas de números y cálculos resultando confirmando al sistema de punto decimal flotante.

Modo de punto decimal fijo.

Entradas de números confirman al sistema de punto decimal flotante, los cuales con resultado de cálculos confirmando al sistema fijo de punto decimal.

Calculation Example

Esempio di calcolo

Exemple de calcul

Ejemplo de cálculo

Beispiel für Kalkulation

2 ÷ 3

$2 \div 3 = 3 =$

$\rightarrow 0.666666666666$

$TAB-F$

$TAB-3 =$

$\rightarrow -0.666$

$TAB-3 = 5/4$

$\rightarrow -0.667$

$TAB-3 = 1$

$\rightarrow -0.667$

$TAB-2 =$

$\rightarrow -0.66$

$TAB-2 = 5/4$

$\rightarrow -0.67$

$TAB-2 = 1$

$\rightarrow -0.67$

$TAB-0 = 5/4$

$\rightarrow -G1$

12.45+7.41=4.3
=15.56
2832×14
=202.285714285

1245 [+] 741 [-] 430
[=] 15.56
2832 [*] 14 [=]

TAB-A-1
G 15.56
G 202.28

TAB-5/4

12.45 [+] 7.41 [-] 4.3
[=] 15.56
2832 [*] 14 [=]

G 15.56
G 202.29

Grand-Total Operator
Grand-Hotel Telefonist
Operateur Somme Totale

Operatore del totale generale
Operador de gran total

50+60=110
[AC] 50 [=]
60 [=]
[GT]

G50.
G60.
G110.

Shift Operator
Schalter
Operatore de Changement

Operatore di turno
Operador de turno

8 + 9
= 0.888888888888

8 [+] 9.7
[=]

G9.7.
G9.

G0.888888888888

Mark-up
Mark-up
Mark-up

100
—
1 —
100

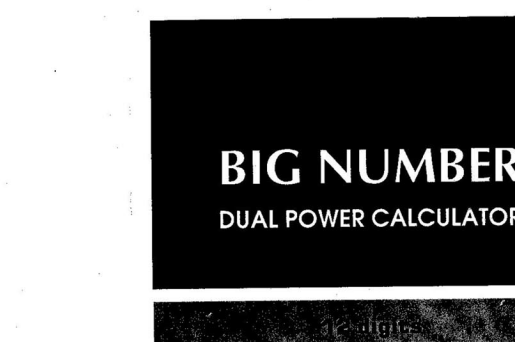
[+ 20 [MU]]
[MU]
[AC]

G125.
G25.
0.

Barcode Removal:

- Remove the screw(s) from the back of the calculator using a suitable screwdriver and remove the back cover.
- Slide the battery out from its holder on the circuit board.

Producer
Auras Electronics (UK) LTD
Unit 1 & 2 Shires Industrial Estate
Lichfield, Staffordshire, WS14 9AZ, U.K.



Instruction Manual
Bedienungsanleitung
Manuel d'instructions
Manual de instrucciones
Manuale di Istruzione

9876543210
1+2+3+4
= 4938271605
2 [M+]
3 [M+]
4 [M-]
9876543210 [+][MR] or [MRC]
[-]
[AC]

MG4938271605.
0.

Capacity overflow
Kapazitätsüberschreitung
Dépassement de la capacité

123456789×100000
=12345678900000
[ON/C · CE]
[AC]

123456789 [x] 100000
E12.3456789000
0.

Square root
Quadratwurzel
Racine carrée

√152415787.8
= 12345678912

123456789 [√]
0.

√9999² × 1.2
= 10953.3557049

9999 [x] [=] x 1.2
[x] [·] [·]
010953.3557049

Radicale quadrata
Calcolo di radice quadrata

123456789 [√]
0.

TAB selected switch
The slide switch must work for selection of any one of A 3 2 0 F

- Floating decimal point mode
- If TAB-F is selected, number entries and calculation results conform to floating decimal point system.
- Fixed decimal point mode

Multiplication and Division
Multiplikation und Division
Multiplication et division

32×5.4/41.2
=4.19417475728

411522630×3
=411522630

=1234567890

32 [x] 5.4 [+] 41.2
[=] 4.19417475728

[ON/C · CE] [-] 411522630
[x] 3 [=]

G1234567890

123456789 [x] 5.4
[=] 68.52469136

[ON/C · CE] [-] 68.52469136
[x] 3 [=]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8

[ON/C · CE] [-] 152415787.8
[x] [·] [·]

G1234567890

123456789 [x] 123456789
[=] 152415787.8