

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

### TAB ausgewählter Schalter

Der Schiebeshalter 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 Dzwimalpinktsystem zu überprüfen.

### Festdezimalpunktbetrieb

Number tritt ein, das schwebende Dezimalpunktsystem zu überprüfen, das sich die Kalkulation zu festem Dezimalpunktsystem zu 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

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

### Modo fisso del punto decimale.

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

### Varilla TAB para seleccionar

La varilla correddza 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

Example of calcul / Esempio di calcolo	Beispiel für Kalkulation	TAB-F
2+3	2 [+ ] 3 [=]	→ 0.6666666666
	2 [+ ] 3 [=]	TAB-3 ↓
	2 [+ ] 3 [=]	→ 0.666
	2 [+ ] 3 [=]	TAB-3 5/4
	2 [+ ] 3 [=]	→ 0.667
	2 [+ ] 3 [=]	TAB-3 1
	2 [+ ] 3 [=]	→ 0.667
	2 [+ ] 3 [=]	TAB-2 ↓
	2 [+ ] 3 [=]	→ 0.66
	2 [+ ] 3 [=]	TAB-2 5/4
	2 [+ ] 3 [=]	→ 0.67
	2 [+ ] 3 [=]	TAB-2 1
	2 [+ ] 3 [=]	→ 0.67
	2 [+ ] 3 [=]	TAB-0 5/4
	2 [+ ] 3 [=]	→ 0.1

12.45+7.41-4.3	1245 [+ ] 741 [- ] 430	TAB-A ↓
=15.56	[=] 15.56	⊙ 15.56
2832÷14	2832 [+ ] 14 [=]	⊙ 202.28
=202.285714285		TAB-5/4

	12.45 [+ ] 7.41 [- ] 4.3	⊙ 15.56
	[=] 15.56	⊙ 202.28
	2832 [+ ] 14 [=]	

Grand-Total Operator / Operatore del totale generale	Grand-Hotel Telephoneist / Operador de gran total	Operateur Somme Totale
50+60=110	[AC] 50 [=]	⊙ 50.
	60 [=]	⊙ 60.
	[GT]	⊙ 110.

Shift Operator / Operatore di turno	Schalter / Operador de turno	Operateur de Changement
8 * 9	8 [+ ] 9.7	⊙ 9.7
= 0.8888888888	[-]	⊙ 9
	[=]	⊙ 0.8888888888

Mark-up / Marcar a numero	Mark-up / Mark-up	Mark-up / Mark-up
100	100 [+ ] 20 [MU]	⊙ 125.
1 - 20	[MU]	⊙ 25.
100	[AC]	0.

### Battery Removal:

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

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

9219172

### DWER SUPPLY

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

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

### UTO SHUT OFF

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

### TROMVERSORUNG

er Rechner wird durch Solarzellen betrieben. Die Solarzellen beiten bei Tageslicht und auch künstlichem Licht.

er Rechner funktioniert mit 1 G-10 Batterie oder. gleichwertigen atterie.

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

### BSCHALTAUTOMATIK

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

### LIMENTION

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

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

### INTERRUPTION AUTOMATIQUE

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

### ALIMENTACION

El calculator es accionado por pilas solares para ahorrar los gastos de reemplazo de baterias. La unidad se opera bajo luz natural y/o artificial.

El calculator es accionado por 1 pila a botones G-10 o similares. El signo "+" de bateria debe ensenarse al insertarse.

### INTERRUPCION AUTOMATICA

Si el calculator no se usa mas dentro de 5-12 minutos aprox, la unidad se corta automaticamente.

### ALIMENTAZIONE DELLA POTENZA

La calcolatrice funziona con cellule solari sotto la luce naturale e/o artificiale.

La calcolatrice è alimentata da 1 batteria a pastiglia G-10 o altra simile.

Il segno di batteria "+" deve vedersi dopo che la batteria è stata inserita.

### SPENIMENTO AUTOMATICO

Se la calcolatrice rimane inutilizzata da 5 a 12 minuti, si spegne automaticamente.

### Addition and Subtraction / Adicion y sustraccion

Problem	Input	Display
1234567890+30=100	1234567890 [+ ] 30 [=]	⊙ 1234567820.
=1234567820	100 [=]	
9876543210+15	9876543210 [+]	⊙ 9876543225.
=9876543225	16 [ON/C] CE] 15 [=]	⊙ 9876543225.

### Multiplication and Division / Multiplicación y división / Multiplicazione Divisione

32x5.4+41.2	32 [x] 5.4 [+ ] 41.2	⊙ 4.19417475728
=4.19417475728	[=]	
-411522630x3	[ON/C] CE] [-] 411522630	⊙ 1234567890.
=-1234567890	[x] 3 [=]	

### Chain calculation / Técnica de operación corta / Tecnica della operazione corta

1050x10 +111	1050 [x] 10 [+ ] 3.1 [+ ] 111	⊙ 3498.09677419
=3498.09677419	[=]	

### Constant / Constante / Costante

9999x8888	9999 [x] 8888 [=]	⊙ 88887111.12.
=88887111.12		
9999x7777	7777 [=]	⊙ 7777822.223.
=7777822.223		
99999999+9	9 [+ ] 99999999 [=]	⊙ 100000000.
=100000000		
99999999+8	8 [=]	⊙ 100000000.
=100000000		

### Reciprocal value / Valor recíproco / Valore reciproco

1	1 [1/ ] 75 [+ ] 3.23 [+ ]	⊙ 0.2512562814
0.75+3.23	[=]	
=0.2512562814		

### Percent calculation / Calculo de porcentaje / Calcolo della percentuale

110=110%	110 [x] 30 [%]	⊙ 33.
?=30%		
110=100%		
43= ? %	43 [+ ] 110 [%]	⊙ 38.0909090909

### Discount calculation / Cálculos aumentos y rebajas / Calcolo di aumento e diminution

1200000000x(1-10%)	1200000000 [x] 10 [%] [-] [=]	⊙ 1080000000.
=1080000000	or 1200000000 [-] 10 [%]	
1000000000x(1+12%)	1000000000 [x] 12 [%] [+ ] [=]	⊙ 1120000000.
=1120000000	or 1000000000 [+ ] 12 [%]	

### Memory / Memoria / Mémoire

(99999999x9)	99999999 [x] 9 [M+]	⊙ 999999991.
-(5x2)	5 [x] 2 [M-]	⊙ 10.
= 899999981	[MR] or [MRC]	⊙ 999999991.
	[ON/C] · CE]	⊙ 0.
	[MC] or [MRC]	⊙ 0.

9876543210	1 [M+]	⊙ 1.
1+2+3+4	2 [M+]	⊙ 2.
= 493271605	3 [M+]	⊙ 3.
	4 [M+]	⊙ 4.
	9876543210 [+ ] [MR] or [MRC]	⊙ 493271605.
	[-]	⊙ 0.
	[AC]	⊙ 0.

### Capacity overflow / Sorbepaso de la capacidad / Kapazitätüberschreitung / Superamento della capacità / Dépassement de capacité

123456789x100000	123456789 [x] 100000	⊙ 12.3456789000
=12345678900000	[=]	⊙ 12.3456789000
	[ON/C] · CE]	⊙ 0.
	[AC]	⊙ 0.

### Square root / Radice quadrata / Quadratwurzel / Calcolo di radice quadrata / Racine carrée

√ 153415787.8	152415787.8 [√]	⊙ 12345.678912
= 12345.678912		
√ 9999 x 1.2	9999 [x] [=] [x] 1.2	⊙ 10953.3557049
= 10953.3557049	[=] [√]	

### 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

# BIG NUMBER

## DUAL POWER CALCULATOR

Instruction Manual  
Bedienungsanleitung  
Manuel d'instructions  
Manuale di Istruzione