

***hama***<sup>®</sup> 0009247

**www.hama.de**

***hama***<sup>®</sup>

Hama GmbH & Co KG  
Postfach 80  
86651 Monheim/Germany  
Tel. +49 (0)9091/502-0  
Fax +49 (0)9091/502-274  
hama@hama.de  
www.hama.de

**Taschenrechner  
Calculator**

**Bedienungsanleitung  
Instruction Manual**

**Stromversorgung**

D

Der Taschenrechner wird durch Solarzellen betrieben. Er funktioniert bei Tageslicht und bei künstlichem Licht. Der Rechner wird versorgt von 1 Batterie G-10 oder LR-54 Die Umschaltung von Solarbetrieb zu Batteriebetrieb erfolgt bei mangelndem Licht automatisch. Beim Einsetzen einer neuen Batterie darauf achten, dass das „+“- Zeichen oben ist.

**Automatische Ausschaltfunktion**

Wenn der Taschenrechner länger als ca. 5-20 Minuten nicht benutzt wird, schaltet er sich automatisch ab.

**Power supply**

GB

The calculator is powered by solar cells. The unit operate under natural and/or artificial light. The calculator is powered by 1 button cell G-10 or LR-54 Automatically switches from solar to battery operation in low light conditions. The “+” sign of the battery must show up when inserted.

**Auto shut off**

If calculator is not used further within approx. 5-20 minutes, the unit shuts off automatically.

	ON/C	0.
53 + 123 - 63 =	53 $\oplus$ 123 $\ominus$ 63 $\ominus$	113.
963 x (23-56) =	23 $\ominus$ 56 $\otimes$ 963 $\ominus$	31779-
(56 x 3 - 89) ÷	56 $\otimes$ 3 $\ominus$ 89 $\div$	
5.2 + 63 =	5.2 $\oplus$ 63 $\ominus$	78.192307
123456 x 741852 =	123456 $\otimes$ 741852 $\ominus$	915.86080E
	ON/C	915.86080
	ON/C	0.
2 x 3 - 1 =	2 $\otimes$ 3 $\ominus$ 1 $\ominus$	5.
12 x 2.3 =	12 $\otimes$ 2.3 $\ominus$	27.6
12 x 4.5 =	4.5 $\ominus$	54.
45 ÷ 9.6 =	45 $\div$ 9.6 $\ominus$	4.6875
78 - 9.6 =	78 $\ominus$	8.125
1500 x 26 ÷ 100 =	1500 $\otimes$ 26 $\%$	390.
75 ÷ 250 x 100 =	75 $\div$ 250 $\%$	30.
100 x (1+20%) =	100 $\oplus$ 20 $\%$	120.
100 x (1 - 20%) =	100 $\ominus$ 20 $\%$	80.
100 x (1 + 23%) x	100 $\oplus$ 23% $\ominus$	
(1 - 20%) =	20%	98.4
80 x 9 = 720	ON/C 80 $\otimes$ 9 $\text{M}+$	720.M
50 x 6 = 300	50 $\otimes$ 6 $\text{M}-$	300.M
<u>20 x 3 = 60</u>	20 $\otimes$ 3 $\text{M}+$	60.M
480	$\text{MRC}$ or $\text{MR}$	480.M
	$\text{MRC}$ or $\text{MC}$	480.