

hama® 00009245

www.hama.de

hama®

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