

MILAN®



ELEKTRONICKÝ KALKULÁTOR

- 12 ČÍSLICOVÝ DISPLEJ

HLAVNÉ KLÁVESY

 : Zapnuté / Odstrániť všetko

 : Odstrániť chybu / Odstrániť

 : Klávesa pre posun vpravo

 : Klávesa pre zmenu znamienka

 : Klávesa pre druhú odmocninu

 : Obnoviť CELKOVÝ SÚČET / vymazať

CELKOVÝ SÚČET

 : Odčítať číslo uložené v pamäti

 : Pripočítať číslo uložené v pamäti

 : Obnovenie čísla uloženého v pamäti

 : Odstrániť číslo uložené v pamäti

 : Klávesa pre percentá

 : Klávesa pre vloženie dvoch núl

 : Vypnuté

POPIS LCD DISPLEJA:

GT : Znak pro CELKOVÝ SÚČET označí, že **GT** paměť je aktivna.

M : Znak pre nezávislú pamäť. Označuje, že nezávislá pamäť je aktivna.

- : záporné znamienko.

E : Znak pre chybu, ak sa na displeji objaví "**E**" môžete stisknúť a odstrániť chybu použitím C/CE

PRÍKLAD VÝPOČTU

Príklad bežného výpočtu:

PRÍKLAD	OPERÁCIA	DISPLEJ
	$\boxed{\text{AC}}$	0.
100 + 50 - 30 =	100 $\boxed{+}$ 50 $\boxed{-}$ 30 $\boxed{=}$	120.
10 x 20 + 0,5 =	10 $\boxed{\times}$ 20 $\boxed{+}$ 0,5 $\boxed{=}$	200,5
5000 ÷ 3 =	50 $\boxed{00}$ $\boxed{\div}$ 3 $\boxed{=}$	1'666.66666666
$\begin{array}{r} 12,34 \\ 34,56 \\ -56,78 \\ \hline 78,90 \\ 69,02 \end{array}$	12,34 $\boxed{+}$ 34,56 $\boxed{-}$ 56,78 $\boxed{+}$ 78,90 $\boxed{=}$	12,34 46,90 -9,88 69,02
1234567890x66666=	1234567890 $\boxed{\times}$ 66666 $\boxed{=}$ $\boxed{\text{ON/AC}}$	ERROR 82.303709547 0.
$\sqrt{9} \times 5$	9 $\boxed{\sqrt{}}$ $\boxed{\times}$ 5 $\boxed{=}$	15.
.10% z 1500 (1500 x 10% =)	15 $\boxed{00}$ $\boxed{\times}$ 10 $\boxed{\%}$	150.
.5% +/- k/od 1500 (1500 + 5% =)	15 $\boxed{00}$ $\boxed{+}$ 5 $\boxed{\%}$	1575.
.(1500 - 5% =)	15 $\boxed{00}$ $\boxed{-}$ 5 $\boxed{\%}$	1425.
. percentný podiel 20 z 500	20 $\boxed{\div}$ 5 $\boxed{00}$ $\boxed{\%}$	4
368 + 97 + 97 =	368 $\boxed{+}$ 97 $\boxed{=}$ $\boxed{=}$	562.
839-47-47-47 =	839 $\boxed{-}$ 47 $\boxed{=}$ $\boxed{=}$ $\boxed{=}$	698.
5 ⁻⁴ =	5 $\boxed{\div}$ $\boxed{=}$ $\boxed{=}$ $\boxed{=}$ $\boxed{=}$	0.0016
22,5 ³ =	22,5 $\boxed{\times}$ $\boxed{=}$ $\boxed{=}$	11,390.625
5 x 6 =	5 $\boxed{\times}$ 6 $\boxed{=}$	30.
5 x 8 =	8 $\boxed{=}$	40.

Príklad bežného výpočtu:

PRÍKLAD	OPERÁCIA	DISPLEJ
$9 \div 3 =$ $6 \div 3 =$	$9 \div 3 =$ $6 =$	3. 2.
25×5 $-)84 \div 3$ $+)68+17$ <hr/> 182	ON/AC 25 x M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY 125. MEMORY 28. MEMORY 85. MEMORY 182. 182.
$123478 + 5 =$	123456 $\rightarrow \rightarrow$ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. 123'483.
$456 + 378 =$	456 + 345 C/CE 378 =	0. 834.

FAKTÚROVANIE:

ZA	POLOŽKU	MNOŽSTEVNÁ ZĽAVA	PAMÄŤ	CELKOVÁ CENA
A	320	32	5%	9728,00
B	150	20	8%	2760,00
C	460	78	7%	33368,40
TOTAL	930			45856,40
5% DAŇ				2292,82
Gran Total				48149,22



PREPNÚŤ -A (5/4) PREPNÚŤ -B	JEDNOTKA	
ON/AC 320 M + x 32 - 5%	GT MEMORY	9'728
150 M + x 20 - 8%	"	2'760
460 M + x 78 - 7%	"	33'368,40
MR	GT MEMORY	930
GT	GT MEMORY	45'856.4
+ 5%	GT MEMORY	48'149.22

AKO VYMENIŤ BATÉRIE:

1. Táto kalkulačka je vybavená dvojakým napájaním:
a) Solárna energia b) Batéria
2. Keď sa obrazovka javí nejasná, znamená to, že batéria sa onedlho vybije. Aby bola obrazovka jasná, je možné použiť solárnu energiu alebo vymeniť batériu.
3. Na výmenu batérie:
 - (1) Odstraňte skrutky zo zadného krytu a odložte ich.
 - (2) Použite skrutkovač alebo iný vhodný nástroj na vybranie batérie.
(Poznámka: pri vyberaní sledujte smer vysunutia batérie).
* Dávajte pozor, aby ste nepoškodili kontakty.



- (3) Vložte novú batériu,
uistite sa, že polarita + je smerom nahor.
- (4) Znovu nasadíte kryt a zaskrutkujte ho bez použitia príliš veľkého tlaku.
- (5) Automatické vypnutie: Približne po 8 minútach.