

MILAN®



ELEKTRONICKÝ KALKULÁTOR

12 ČÍSLIC

HLAVNÍ KLÁVESY

: Zapnuto / Odstranit vše

: Odstranit chybu / Odstranit

: Klávesa pro posun vpravo

: Klávesa pro změnu znaménka

: Klávesa pro druhou odmocninu

: Obnovit CELKOVÝ SOUČET /vymazat
CELKOVÝ SOUČET

: Odečíst číslo uložené v paměti

: Přičíst číslo uložené v paměti

: Obnovení čísla uloženého v paměti

: Odstranit číslo uložené v paměti

: Klávesa pro procenta

: Klávesa pro vložení dvou nul


: Vypnuto

POPIS LCD DISPLEJE:

GT : Znak pro CELKOVÝ SOUČET označí, že GT paměť je aktivní.

M : Znak pro nezávislou paměť. Označuje že nezávislá paměť je aktivní.

– : záporné znaménko.

E : Znak pro chybu, jestliže se na displeji objeví "E", můžete jej stisknout a odstranit chybu. 

PŘÍKLAD VÝPOČTU

Příklad běžného výpočtu

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

Příklad běžného výpočtu

PŘÍKLAD	OPERACE	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.

FAKTUROVÁNÍ

ZA	POLOŽKU	MNOŽSTEVNÍ SLEVA	PAMĚŤ	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



PŘEPNOUT-A (5/4) PŘEPNOUT-B	JEDNOTKA
<input checked="" type="checkbox"/> 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

JAK VYMĚNIT BATERIE:

1. Tato kalkulačka je vybavena dvojím napájením
 - a) Solární energie
 - b) Baterie
2. Když se obrazovka jeví nejasně, znamená to, že baterie se zanedlouho vybije. Aby byla obrazovka jasná, je možné použít solární energii nebo vyměnit baterii.

3. Na výměnu baterie:

- (1) Odstraňte šrouby ze zadního krytu a odložte je.
- (2) Použijte šroubovák anebo jiný vhodný nástroj na odstranění baterie. (Poznámka: při tlačení sledujte směr východu).

* Dávejte pozor, aby jste nepoškodili oběh.

VÝCHOD



- (3) Umístěte novou baterii v opačném směru (ujistěte se, že polarita + je směrem nahoru).
- (4) Znovu nasad'te kryt a zašroubujte ho. (bez použití přílišného tlaku).
- (5) Automatické vypnutí: Přibližně po 8 minutách.