

# NÁVOD K OBSLUZE

pro kalkulátory

## TRULY<sup>0</sup>-CATIGA<sup>0</sup>

Model : CD-2590  
CD-2578

STOLNÍ KALKULÁTORY  
DUÁLNÍ NAPÁJECÍ SYSTÉM  
VELKÁ ČÍSLA


Kalkulátory s výpočtem daně

### 1. Význam a funkce jednotlivých kláves

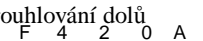
<b>ON/C</b>	Zapnout/Vymazat
<b>AC</b>	Vymazat vše
<b>CE</b>	Vymazat chybu
<b>+/-</b>	Změna znaménka Změní znaménko zobrazené hodnoty z kladného na záporné a naopak.
<b>→</b>	Opravná klávesa Odmazává znaky zadané na displeji od krajního pravého znaku. Slouží k opravě chybně zadaných znaků.
<b>M+</b>	Přičte hodnotu na displeji k paměti.
<b>M-</b>	Odečte hodnotu na displeji od paměti
<b>MRC</b>	Zobrazí obsah paměti na displeji. Pokud paměť neobsahuje žádné číslo, nebo pokud byl její obsah smazán, bude zobrazena 0. Opakovaným stiskem klávesy bude obsah paměti vymazán.
<b>00</b>	Dvojitá nula. Slouží k urychlení zápisu čísel na kalkulator.
<b>MU</b>	Klávesa Make Up/Make Down


<b>%</b>	klávesa procenta
<b>SET</b>	nastavení sazby daně
<b>STORE</b>	
<b>+TAX</b>	slouží k výpočtu částky s daní. Opakovaným stiskem zobrazí částku daně. Kombinací kláves <b>SET</b> a <b>+TAX</b> uložíte hodnotu na displeji jako novou sazbu daně.
<b>RECALL</b>	
<b>TAX</b>	slouží k výpočtu částky bez daně. Opakovaným stiskem zobrazí částku daně. Kombinací kláves <b>SET</b> a <b>TAX</b> zobrazíte aktuální sazbu daně na displeji.

**GT** Grand Total; při každém stisknutí = se hodnota z displeje přičte do paměti "GT", stisknutím GT je celková hodnota paměti zobrazena na displeji, tlačítkem GT se obsah vymaže

2. Nastavení přepínačů   
NASTAVENÍ ZAOKROUHLOVACÍHO MÓDU

- (UP) ↑ Zaokrouhlování nahoru

- 5/4 Zaokrouhlování podle matematických pravidel
- (DOWN) ↓ Zaokrouhlování dolů 

**Přepínač B (viz Obr.2)**   
NASTAVENÍ POČTU DESETINNÝCH MÍST

- F Plovoucí desetinná čárka. Není nastaven pevný počet desetinných míst
  - 4, 2, 0 Indikuje nastavení čtyř, dvou nebo žádného desetinného místa. Výsledek bude zobrazen pouze v uvedeném tvaru a zaokrouhlen podle nastavení přepínače „A“
  - A (ADD2) Indikuje nastavení automatického přidání dvou desetinných míst. (Například stisknu-li klávesu „8“ je indikována hodnota 0,08) Při zadání čísla je možné přidání dvou desetinných míst potlačit stiskem klávesy „.“ „  
Tato funkce slouží pro usnadnění práce při finančních výpočtech.
3. Indikátor chyby

PŘI SNAZE O CHYBNÉ ZADÁNÍ NEBO VÝPOČET MIMO ROZSAH BUDE NA DISPLEJI ROBRÁZEN INDIKÁTOR „E“ Jedná se hlavně o případy kdy výsledek výpočtu překročí povolený rozsah nebo dojde k pokusu o nesmyslný výpočet ( například dělení nulou ). Indikátor se rozsvítí rovněž při snaze o přeplnění displeje ( zadání čísla o délce větší než počet znaků displeje )

#### 4. Výměna baterií

**Kalkulátor disponuje dvěma zdroji napájení.**

##### 1. Solární článek

##### 2. Baterie

Pokud displej začíná blednout je to indikací toho, že baterie jsou již slabé. Potom je možné používat pouze solární energii, ale potom je potřeba kalkulátor používat pouze v místech s dostatečným osvětlením. Pokud se rozhodnete baterie vyměnit , sejměte zadní kryt kalkulátoru a staré baterie vyměňte za nově podle zobrazení v prostoru baterií. **Při přepólování baterií hrozí poškození kalkulátoru.**

K AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ DOJDE PŘIBLIŽNĚ PŘÍ 8 MINUTÁCH NEČINNOSTI PŘÍSTROJE.

Příklad	přepínač		Operace	Displej
	A	B		
			ONC	0.
100+50-30=	Free	F	100 + 50 - 30 =	120.
(-10) x 20 ÷ 0.5 =			10 ÷ (-1) x 20 ÷ 0.5 =	-400.
5000÷3	↑	2	50 00 ÷ 3 =	1' 666,67
5000÷3	5/4	2	50 00 ÷ 3 =	1' 666,67
5000÷3	↓	2	50 00 ÷ 3 =	1' 666,66
\$ 12.34			1234 +	12.34
34.56			3456 -	46.90
.-56.78	Free	A	5678 +	-9.88
78.70			7890 =	69.02
\$69.02				
999999x999999=	Free	F	999999 x 999999 =	E9.99999900000
			CE	9.99999900000
			C	0.
10%z 1500			15 00 x 10 %	150.
1500+5%			15 00 + 5 %	1575.
1500-5%			15 00 - 5 %	1425.
368+97+97=			368 + 97 =	562.
839-47-47=	Free	F	839 - 47 =	698.
5 <sup>4</sup> =			5 ÷ = = = =	0.0016
22.5 <sup>3</sup> =			22.5 x = =	11' 390.625

