



Návod k použití

### Stolní a kapesní kalkulačky VICTORIA

GVA260	GVZ62F
GVZ127	GVZ62Z
GVA430AP	GVZ62N
GVZ152	GVZ62K
GVZ136AP	GVA612F
GVZ109	GVA612Z
GVA140V	GVA612N
GVA270	GVA612K
GVA703AT	GVA740

#### Funkce:

- Automatické vypínání: kalkulačka se automaticky vypne, pokud ji 5-12 minut nepoužíváte.
- Paměť má čtyři funkce: sčítání, odčítání, vyvolání a vymazání.

#### Funkce paměti:

Stisknutím tlačítka [M+] se číslo zobrazené na displeji připočítá k hodnotě uložené v paměti. Na displeji se zobrazí nápis MEMORY.

Stisknutím tlačítka [M-] se číslo zobrazené na displeji odečítá od hodnoty uložené v paměti. Na displeji se zobrazí nápis MEMORY.

U typů VZ-127, VZ-136AP, VZ109 a GVA270 můžete stlačením tlačítka [MRC] vyvolat obsah paměti, jeho opětovným obsah paměti vymažete.

U typů VA-430AP a VA-260.

stlačením tlačítka [MR] vyvoláte obsah paměti, stlačením tlačítka [MC] obsah paměti vymažete.

#### Výpočty:

Příklad	Operace s klávesou	Displej
6 + 7 = 13	[6][+][7][=]	13.
10 - 4 = 6	[1][0][-][4][=]	6.
7 x 5 = 35	[7][x][5][=]	35.
14 ÷ 7 = 2	[1][4][÷][7][=]	2.
√64	[6][4][√]	8.
80x9 = 720 +	[8][0][x][9][M+]	720.
50x6=300-	[5][0][x][6][M-]	300.
20 x 3 = 60 +	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
Původní hodnota=\$160	[1][6][0][TAX+]	TAX- 180
kalkulovaná hodnota+TAX+	[TAX+]	TAX 20
a výsledek (%=12,5%)		
hodnota s %=180	[1][8][0][TAX-]	TAX- 160
kalkulovaná hodnota-TAX-	[TAX-]	TAX 20
a výsledek (%=12,5%)		

#### Údržba:

- Kalkulačku chraňte před vlhkem. Pokud se do ní dostala voda, před použitím jí bezpodmínečně vysušte.
- Na čištění kalkulačky nepoužívejte silná ředidla.
- Zabraňte pádu kalkulačky a nevystavujte ji mechanickému namáhání.
- Vyhněte se nošení kalkulačky v zadní kapse, nebo jejímu ukládání na takovém místě, kde se může ohnout.

#### Přepínače desetinných míst (u typu VA-270):

##### Přepínač režimu zobrazení desetinných míst:

"↓": výsledek bude automaticky zaokrouhlen směrem dolů podle nastavení přepínače pro určení počtu desetinných míst.

"5/4": výsledek bude automaticky zaokrouhlen podle nastavení přepínače pro určení počtu desetinných míst.

##### Přepínač pro nastavení počtu desetinných míst:

Tento přepínač určuje počet zohledněných desetinných míst

F: zobrazuje výsledek bez zaokrouhlování.

4,2,0: určuje počet zobrazených desetinných míst v různých režimech.

+: hodnota v tomto režimu znamená setinu. (Například v případě zadání 8 bude výsledek 0,08)

Stlačením tlačítka ► se poslední znak z displeje vymaže.

GT: celkový součet (grand total)

Například: 123 + 5 = 128  
= 133

GT 261

#### Přepínače zobrazení desetinných míst (u modelu GVA270):

'CUT': výsledek bude při desetinné hodnotě automaticky zaokrouhlen směrem dolů.

'UP': výsledek bude při desetinné hodnotě automaticky zaokrouhlen směrem nahoru.

5/4: při desetinné hodnotě zobrazuje výsledek bez zaokrouhlování. Digitální výběr desetinných míst

**Tento přepínač určuje počet zohledněných desetinných míst (u modelu GVA270):**

F: zobrazuje výsledek bez zaokrouhlování.

3,2,0 (anebo jiná čísla): určuje počet zobrazených desetinných míst v režimech CUT, UP a 5/4

**ADD2:** hodnota v tomto režimu znamená setinu. (Například v případě zadání 8 bude výsledek 0,08.) Po nastavení tohoto režimu bude kalkulačka automaticky používat tento režim jako nákladní nastavení.

#### Přepínač Tax Rate (výpočet procentní přírážky/slevy u modelu GVA270):

Například: zvolte hodnotu 12,5%

#### ON/AC

Zvolením tlačítek RATE-TAX+ ukládáte zvolenou hodnotu do paměti kalkulačky. Jakmile je hodnota uložena, můžete ji vymazat pouze uložení jiného kurzu.

Stlačením tlačítek ON/AC RATE TAX se zobrazuje suma kurzu.

Viz v tabulce „Výpočty“

#### Výměna baterií:

Pokud jsou údaje na displeji zobrazeny slabě, znamená to nízké napětí baterií. To může vést k chybným výpočtům, a proto baterie co možná nejdříve vyměňte.

- Odšroubujte šroubky na zadní straně kalkulačky a odstraňte zadní panel.
- Vyjměte použité baterie.
- Vložte nové baterie kladným pólem (+) směrem nahoru.
- Umístěte zpět zadní panel a utáhněte šroubky
- Stiskněte tlačítko [ON].

GB



## Operating instructions

VICTORIA desktop and pocket calculators

GVA260	GVZ62F
GVZ127	GVZ62Z
GVA430AP	GVZ62N
GVZ152	GVZ62K
GVZ136AP	GVA612F
GVZ109	GVA612Z
GVA140V	GVA612N
GVA270	GVA612K
GVA703AT	GVA740

## Functions:

- Auto power-off: the calculator shuts down automatically if it is not used for 5–12 minutes.
- Memory with four functions: add, subtract, recall and clear.

## Memory functions:

**[M+]**: pressing this button adds the number on the display to the memory. MEMORY is shown on the display.

**[M-]**: pressing this button subtracts the number on the display from the memory. MEMORY is shown on the display.

For VZ-127, VZ-136AP, VZ109 and GVA270 types:

**[MRC]**: Pressing this button once recalls the contents of the memory; pressing it a second time deletes the contents of the memory.

For VA-430AP and VA-260:

**[MR]**: pressing this button recalls the contents of the memory.

**[MC]**: pressing this button clears the contents of the memory.

## Calculations:

Example	Key Operation	Display
6 + 7 = 13	[6][+][7][=]	13.
10-4 = 6	[1][0][-][4][=]	6.
7 x 5 = 35	[7][x][5][=]	35.
14 ÷ 7 = 2	[1][4][÷][7][=]	2.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
80 x 9 = 720 +	[8][0][x][9][M+]	720.
50 x 6 = 300-	[5][0][x][6][M-]	300.
20 x 3 = 60 +	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
Original sum=\$160 calculated price+TAX+ and the result (rate=12.5%)	[1][6][0][TAX+] [TAX+]	TAX* 180 TAX 20
Price with rate=180 calculated price-TAX- and the result (rate=12.5%)	[1][8][0][TAX-] [TAX-]	TAX* 180 TAX 20

2

## Maintenance:

- Protect the calculator against humidity. Should the device become wet, dry it before usage.
- Do not use strong solvents for cleaning.
- Do not drop the calculator or otherwise expose it to physical harm.
- Avoid storing the calculator in the back pocket or in any other place where it might bend.

## Decimal place selectors (VA-270):

## Selection of decimal place display mode:

"j": the result is rounded down automatically according to the setting of the buttons determining the number of decimals.

"5/4": the result is rounded automatically according to the setting of the buttons determining the number of decimals.

## Buttons determining the number of decimal places:

Buttons determining the number of decimal places:

F: The result is displayed without rounding

4,2,0: sets the number of decimal places displayed in the various operating modes.

+: in this mode, the value refers to 1/100. (For example, when typing 8, the result is 0.08)

► Pressing this button deletes the last character on the display.

GT: total function (grand total)

For example: 123 + 5 = 128

= 133

GT 261

## Selecting the decimal model (GVA270):

'CUT': The decimal selector system automatically rounds the result down at the decimal value.

'UP': The decimal selector system automatically rounds the result up at the decimal value.

5/4: The decimal selector system does not automatically round the result at the decimal value.

## Selecting the decimal digitally (GVA270):

The selector is used to select the valid decimals.

F: Floating point system that displays the result without rounding. 3,2,0 (or any other numbers): the extent of rounding is determined by the place of decimals, as well as by CUT, UP and 5/4

ADD2: When the selector is in this position, then the digital selector system automatically selects two decimals (for example, when selecting 8, the result is 0.08). Once this is selected, this position remains the default setting.

## Selecting Tax Rate (GVA270):

For example: select the 12.5% rate

## ON/AC

The rate is set at 12.5, then press the RATE-TAX+ buttons to store it.

Once the rate has been stored, it cannot be deleted, only overwritten by a different rate value.

Press the ON/AC RATE TAX- buttons to display the rate.

See the table "Calculations"

## Replacing the battery:

If the display is dim, this means that battery voltage is low. This may result in incorrect calculations, so replace the batteries as soon as possible.

- Unscrew the screws holding the back panel of the calculator and remove it.
- Remove the old batteries.
- Insert the new batteries.
- Replace the back panel and the screws.
- Press the [ON] button.

4

3



## VICTORIA asztali- és zsebszámológépek

GVA260	GVZ62F
GVZ127	GVZ62Z
GVA430AP	GVZ62N
GVZ152	GVZ62K
GVZ136AP	GVA612F
GVZ109	GVA612Z
GVA140V	GVA612N
GVA270	GVA612K
GVA703AT	GVA740

### Funkciók:

- Automatikus kikapcsolás: amennyiben a számológépet nem használják 5-12 percen keresztül, az automatikusan kikapcsol.
- Négyfunkciós memória: összeadás, kivonás, előhívás és törlés.

### Memória funkciók:

[M+]: megnyomásával a kijelzőn szereplő szám hozzáadódik a memóriához. MEMORY felirat jelenik meg a képernyőn.

[M-]: megnyomásával a kijelzőn szereplő szám kivonódik a memóriából. MEMORY felirat jelenik meg a képernyőn.

VZ-127, VZ-136AP, VZ109 és GVA270 típusok esetében:

[MRC]: Egyszeri megnyomásával előhívja a memória tartalmát, másodszeri megnyomásával pedig törli a memória tartalmát.

VA-430AP és VA-260 esetében:

[MR]: megnyomásával előhívja a memória tartalmát.

[MC]: megnyomása törli a memória tartalmát.

### Számolások:

Example	Key Operation	Display
6 + 7 = 13	[6][+][7][=]	13.
10 - 4 = 6	[1][0][-][4][=]	6.
7 x 5 = 35	[7][x][5][=]	35.
14 ÷ 7 = 2	[1][4][÷][7][=]	2.
√64	[6][4][√]	8.
80 x 9 = 720 +	[8][0][x][9][M+]	720.
50 x 6 = 300 -	[5][0][x][6][M-]	300.
20 x 3 = 60 +	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
Eredeti összeg=\$160 kalkulált ár+TAX+ és az eredmény (ráta/árf.=12,5%)	[1][6][0][TAX+] [TAX+]	TAX+180 TAX 20
Ár rátával együtt=180 kalkulált ár-TAX- és az eredmény (ráta/árf.=12,5%)	[1][8][0][TAX-] [TAX-]	TAX- 160 TAX 20

### Karbantartás:

- Óvja a számológépet a nedvességtől. Amennyiben víz éri, használat előtt mindenképpen szárítsa ki.
- Ne használjon a tisztítószobhoz erős oldószereket.
- Ne ejtse le vagy tegye ki más fizikai behatásnak a számológépet.
- Kerülje a számológép farzsebben való hordását vagy más olyan helyen való tárolását, ahol az meghajolhat.

### Tizedesjegy-választók (VA-270 esetében):

#### Tizedesjegykijelző mód választása:

"L": az eredmény automatikusan lefelé kerekítődik a tizedesjegyek számát meghatározó gombok beállítása szerint.

"5/4": az eredmény automatikusan kerekítődik a tizedesjegyek számát meghatározó gombok beállítása szerint.

#### Tizedesjegyek számát meghatározó gombok:

Tizedesjegyek számát meghatározó gombok:

F: Kerekítés nélkül jelzi az eredményt.

4, 2, 0: a kijelzett tizedesjegyek számát határozza meg különböző módokban.

+: az érték ebben a módban századot jelent. (Például 8 bevitele esetén az eredmény 0,08)

► Megnyomásával az utolsó karakter törlődik a kijelzőről.

GT: összesítő funkció (grand total)

Például: 123 + 5 = 128  
= 133

GT 261

### Tizedesmodell választása (GVA270 esetében):

'CUT': A tizedesválasztó rendszer a tizedes értéknél az eredményt automatikusan lefelé kerekíti.

'UP': A tizedesválasztó rendszer a tizedes értéknél az eredményt automatikusan felfelé kerekíti.

5/4: A tizedesválasztó rendszer a tizedes értéknél az eredményt automatikusan nem kerekíti.

#### Tizedes digitális választása (GVA270 esetében):

A váltó az érvényes tizedes számjegyek választására szolgál.

F: Lebegő tizedespont rendszer, mely kerekítés nélkül mutatja az eredményt. 3,2,0 (vagy más számok): a tizedesszámok helye, a CUT, UP és az 5/4 határozza meg a kerekítések fokát.

ADD2: Ha a választógomb ebben a pozícióban van, a digitális választórendszer automatikusan két tizedest választ. (például: ha a 8-at választja, az eredmény 0,08.) De ha ezt választja, utána ez a pozíció az alapbeállítás.

#### A Tax Rate választása (GVA270 esetében):

Például: válassza a 12,5% rátát/árfolyamot

ON/AC

12,5 a ráta/árfolyam, majd nyomja meg a RATE-TAX+ gombokat a tároláshoz.

Ha már 1x a ráta/árfolyam rögzítve van, csak úgy törölhető, ha egy másik ráta/árfolyam kerül rögzítésre.

Nyomja meg az ON/AC RATE TAX- gombokat, ami megmutatja a ráta/árfolyam összegét.

Lásd „Számolások” táblázat.

#### Elem cseréje:

Amennyiben a kijelző halvány, úgy ez alacsony elemfeszültséget jelent. Ez hibás számításokat is eredményezhet, ezért a lehető leghamarabb cserélje ki az elemeket.

- Csavarja ki a számológép hátát rögzítő csavarokat és távolítsa el a hátlapot.
- Vegye ki a használt elemeket.
- Helyezze be az új elemeket.
- Helyezze vissza a hátlapot és csavarja be a csavarokat.
- Nyomja meg az [ON] gombot.



## Upute za uporabu

## VICTORIA stolnih džepnih kalkulatora

GVA260	GVZ62F
GVZ127	GVZ62Z
GVA430AP	GVZ62N
GVZ152	GVZ62K
GVZ136AP	GVA612F
GVZ109	GVA612Z
GVA140V	GVA612N
GVA270	GVA612K
GVA703AT	GVA740

## Funkcije:

- automatsko isključenje: ukoliko se ne koristi 5-12 minuta, kalkulator se samostalno isključuje
- memorija sa četiri funkcije: sabiranje, oduzimanje, poziv i brisanje.

## Funkcije memorije:

- [M+]: pritiskom ove tipke broj koji se nalazi na zaslonu dodat će se memoriji. Na zaslonu će se pojaviti natpis MEMORY
- [M-]: pritiskom ove tipke broj koji se nalazi na zaslonu briše se iz memorije. Na zaslonu se pojavljuje natpis MEMORY.

U slučaju VZ-127, VZ-136AP, VZ-109 i GVA270 tipova kalkulatora: [MRC]: Jednim klikom poziva se sadržaj memorije, drugim klikom se briše sadržaj memorije.

U slučaju VA-430AP i VA-260:

- [MR]: pritiskom na ovu tipku poziva se sadržaj memorije
- [MC]: pritiskom na ovu tipku briše se sadržaj memorije

## Matematičke funkcije:

Primjer	Ključne operacije	Zaslon
6 + 7 = 13	[6][+][7][=]	13.
10-4 = 6	[1][0][-][4][=]	6.
7x5 = 35	[7][x][5][=]	35.
14 + 7 = 2	[0][4][+][7][=]	2.
V64	[6][4]M	8.
80x9 = 720 +	[8][0][x][9][M+]	720.
50x6=300-	[5][0][x][6][M-]	300.
20 x 3 = 60 +	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
Izvorni iznos =\$160	[1][6][0][TAX+]	TAX+ 160
kalkulirana cijena+TAX +	[TAX+]	TAX+ 20
i rezultat (rata/tečaj=12,5%)		
Cijena s ratom =180	[1][8][0][TAX-]	TAX- 160
kalkulirana cijena-TAX -	UAX-]	TAX- 20
i rezultat (rata/tečaj=12,5%)		

## Održavanje:

- čuvati kalkulator od vlage. Ukoliko dođe u kontakt s tekućinom, prije uporabe obavezno osušiti.
- za čišćenje ne smiju se koristiti jaka otapala
- izbjegavati bacanje ili drugo izlaganje kalkulatora fizičkim utjecajima
- izbjegavati držati kalkulator u stražnjem džepu ili na nekom drugom mjestu gdje može doći do deformacije kalkulatora

## Izbor decimalnih mjesta (u slučaju tipa VA-270):

## Izbor zaslona za prikazivanje decimalnih mjesta:

- „1“: rezultat se automatski zaokružuje prema dolje prema podešavanju tipki za određivanje decimalnih mjesta
- „5/4“: rezultat se automatski zaokružuje prema postavkama tipke za određivanje decimalnih mjesta

## Tipke koje određuju broj decimalnih mjesta:

Tipke koje određuju broj decimalnih mjesta:

F: bez zaokruživanja prikazuje rezultat

4,2,0: određuje broj decimalnih mjesta u različitim načinima rada

+: vrijednost u ovom načinu rada označava stoti dio (Npr. unosom broja 8, rezultat će biti 0,08)

Pritiskom tipke „▶“ zadnja znamenka se briše sa zaslona.

GT: funkcija sumiranja (grand total)

Npr.: 123 + 5 = 128

= 133

GT 261

## Izbor modela decimalnih mjesta (u slučaju GVA270):

„CUT“: Sustav za izbor decimalnih mjesta kod vrijednosti deset rezultat automatski zaokružuje prema dolje

„UP“: Sustav za izbor decimalnih mjesta kod vrijednosti deset rezultat automatski zaokružuje prema gore

5/4: Sustav za izbor decimalnih mjesta kod vrijednosti deset rezultat automatski ne zaokružuje

## Digitalni izbor decimalnih mjesta (u slučaju GVA270):

Služi za izbor valjanih decimalnih mjesta.

„F“: Lebdeći decimalni sustav koji bez zaokruživanja pokazuje rezultat

3,2,0 (ili drugi brojevi): mjesto decimalnih mjesta, CUT, UP i 5/4 određuje stupanj zaokruživanja

ADD2: Ukoliko je tipka za izbor u ovom položaju, digitalni sustav za izbor decimalnih mjesta automatski će odabrati 2 decimalna mjesta (ako je izbor 8, onda će rezultat biti 0,08). U slučaju ovog izbora ova pozicija ostaje memorirana.

## Izbor Tax Rate-a (u slučaju GVA270):

Na primjer: odaberite ratu/tečaj 12,5%

## ON/AC

12,5 je rata/tečaj, pritisnuti tipke RATE-TAX+ za memoriranje.

Ukoliko je već 1x rata/tečaj memorirana, brisati se može samo ukoliko se memorira druga rata/tečaj.

Pritisnuti tipke ON/AC RATE TAX i pokazati će se vrijednost

rate/tečaja.

Vidjeti tabelu „Matematičke funkcije“.

Zamjena baterije:

Ukoliko se zaslon slabije vidi, to može značiti da je potrebno zamijeniti baterije. Slaba baterija može prouzrokovati greške pri računanju i zbog toga je neophodna zamjena baterije što prije .

- Skinuti vijke i poledinu kalkulatora
- Izvaditi stare baterije
- Staviti nove baterije
- Vratiti poledinu i vijke
- Pritisnuti tipku [ON]



## Stolové a vreckové kalkulačky VICTORIA

GVA260	GVZ62F
GVZ127	GVZ62Z
GVA430AP	GVZ62N
GVZ152	GVZ62K
GVZ136AP	GVA612F
GVZ109	GVA612Z
GVA140V	GVA612N
GVA270	GVA612K
GVA703AT	GVA740

### Funkcie:

- Automatické vypínanie: kalkulačka sa automaticky vypne, ak ju 5-12 minút nepoužívate.
- Pamäť so štyrmi funkciami: sčítanie, odčítanie, vyvolanie a vymazanie.

### Funkcie pamäte:

Stlačením tlačidla [M+] sa číslo zobrazené na displeji pripočíta k hodnote uloženej v pamäti. Na displeji sa zobrazí nápis MEMORY.

Stlačením tlačidla [M-] sa číslo zobrazené na displeji odčíta od hodnoty uloženej v pamäti. Na displeji sa zobrazí nápis MEMORY.

U typov VZ-127, VZ-136AP, VZ109 a GVA270

stlačením tlačidla [MRC] môžete vyvolať obsah pamäte, jeho opätovným stlačením obsah pamäte vymažete.

U typov VA-430AP a VA-260,

stlačením tlačidla [MR] vyvoláte obsah pamäte, stlačením tlačidla [MC] vymažete obsah pamäte.

### Výpočty:

Example	Key Operation	Display
6 + 7 = 13	[6][+][7][=]	13.
10 - 4 = 6	[1][0][-][4][=]	6.
7 x 5 = 35	[7][x][5][=]	35.
14 ÷ 7 = 2	[1][4][÷][7][=]	2.
√64	[6][4][√]	8.
80 x 9 = 720 +	[8][0][x][9][M+]	720.
50 x 6 = 300 -	[5][0][x][6][M-]	300.
20 x 3 = 60 +	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
Pôvodná hodnota=\$160	[1][6][0][TAX+]	TAX+180
kalkulovaná hodnota+TAX+	[TAX+]	TAX 20
a výsledok (%=12,5%)		
hodnota s %=180	[1][8][0][TAX-]	TAX- 160
kalkulovaná hodnota-TAX-	[TAX-]	TAX 20
a výsledok (%=12,5%)		

### Údržba:

- Chráňte kalkulačku pred vlhkom. Ak sa do nej dostala voda, pred použitím ju bezpodmienečne vysušte.
- Na čistenie kalkulačky nepoužívajte silné riedidlá.
- Zabráňte pádu kalkulačky a nevystavujte ju mechanickému namáhaniu.
- Vyhybajte sa noseniu kalkulačky v zadnom vrecku alebo jej skladovaniu na takom mieste, kde sa môže ohnúť.

### Prepínače desiatinných miest (u typu VA-270):

Prepínač režimu zobrazenia desiatinných miest:

"1": výsledok bude automaticky zaokrúhlený smerom nadol podľa nastavenia prepínača pre určenie počtu desiatinných miest.

"5/4": výsledok bude automaticky zaokrúhlený podľa nastavenia prepínača pre určenie počtu desiatinných miest.

### Prepínač pre nastavenie počtu desiatinných miest:

Tento prepínač určuje počet zohľadnených desiatinných miest.

F: zobrazuje výsledok bez zaokrúhľovania.

4, 2, 0: určuje počet zobrazených desiatinných miest v rôznych režimoch.

+ : hodnota v tomto režime znamená stotinu. (Napríklad v prípade zadania 8 bude výsledok 0,08.)

Stlačením tlačidla ► sa posledný znak z displeja vymaže.

GT: celkový súčet (grand total)

Napríklad: 123 + 5 = 128  
= 133  
GT 261

### Prepínače režimu zobrazenia desiatinných miest (pri modeli GVA270):

'CUT': výsledok bude pri desatinnej hodnote automaticky zaokrúhlený smerom nadol

'UP': výsledok bude pri desatinnej hodnote automaticky zaokrúhlený smerom nahor

5/4: pri desatinnej hodnote zobrazuje výsledok bez zaokrúhľovania  
Digitálny výber desiatinných miest

Tento prepínač určuje počet zohľadnených desiatinných miest (pri modeli GVA270):

F: zobrazuje výsledok bez zaokrúhľovania

3,2,0 (alebo iné čísla): určuje počet zobrazených desiatinných miest v režimoch CUT, UP a 5/4.

ADD2: hodnota v tomto režime znamená stotinu. (Napríklad v prípade zadania 8 bude výsledok 0,08.) Po nastavení tohto režimu bude kalkulačka automaticky používať tento režim ako základné nastavenie.

### Prepínač Tax Rate (výpočet percentuálnej prirážky/zľavy, pri modeli GVA270):

Napríklad:  
zvoľte hodnotu 12,5%

ON/AC

Zvolením tlačidla RATE-TAX+ ukladáte zvolenú hodnotu do pamäti kalkulačky. Ak je hodnota uložená, môžete ho vymazať len uložením iného kurzu. Stlačením tlačidla ON/AC RATE TAX sa zobrazuje suma kurzu. Viď v tabuľke „Výpočty“.

### Výmena batérií:

Ak sú údaje na displeji zobrazené slabšie, znamená to nízke napätie batérií. Môže to viesť k chybným výpočtom a preto batérie čím skôr vymeňte.

- Odskrutkujte skrutky na zadnej strane kalkulačky a odstráňte zadný panel.
- Vyberte použité batérie.
- Vložte nové batérie kladným pólom (+) smerom nahor.
- Umiestnite späť zadný panel a zatiahnite skrutky.
- Stlačte tlačidlo [ON].