

## POZNÁMKY K POUŽÍVÁNÍ

Doporučení pro bezporuchový chod kalkulačtoru SHARP:

1. Nepoužívejte ani neumísťujte kalkulačtor na delší období na místa s příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotou, prudkými teplotními výkyvy, vysokou vlhkostí, přímým slunečním světlem nebo prašným prostředím.
2. K čištění nepoužívejte látky organického původu, jako je alkohol, ředidlo nebo benzin. Používejte silikonovou impregnovanou tkaninu nebo tkaninu navlhčenou jemnou čisticí kapalinou, která nepoškodí kalkulačtor.
3. Produkt není vodotěsný, proto ho nepoužívejte a neskladujte tam, kde může přijít do styku s tekutinami (vodou). Kapky deště, vodní spreje, džus, káva atd. mohou také způsobit nefunkčnost kalkulačtoru.
4. V případě potřeby servisní opravy kontaktujte výhradně servisní středisko SHARP distributora, značkou SHARP certifikovanou servisní pobočku nebo opravnu SHARP.
5. Tento produkt, včetně příslušenství, může být výrobcem bez předchozího upozornění změněn.
6. Volitelný napájecí adaptér (EA-28A) není v některých oblastech k dispozici. Podrobnosti vám sdělí prodejce SHARP.
7. Pokud nejsou instalovány baterie, daňová sazba (sleva)/směnný kurz a obsah paměti budou po odpojení napájení vymazány, daňová sazba (sleva)/směnný kurz a obsah paměti budou vymazány i v případě výměny baterie.

Firma SHARP neodpovídá a neručí za jakékoli náhodné nebo následné ekonomické škody nebo škody na majetku způsobené nesprávným použitím nebo nesprávnou funkcí tohoto produktu a jeho periferního vybavení, s výjimkou případů, kdy tato odpovědnost vyplývá ze zákona.

## OVLÁDÁNÍ KALKULAČTORU

**ON :** **VYPÍNAČ, TISK / REŽIM POČÍTÁNÍ POLOŽEK:**  
**"OFF":** Vypnuto.  
**"\*":** Zapnuto. Nastavení režimu bez tisku.  
**"P":** Zapnuto. Nastavení režimu s tiskem.  
**"P-IC":** Zapnuto. Nastavení režimu tisku a režimu počítání položek.

1. Počítadlo bude sčítat počet stisknutí tlačítka  $\left[ \frac{+}{-} \right]$ . Při každém stisknutí tlačítka  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  bude od počítadla odečtena 1.  
 • Po získání výsledku se celkový počet vytiskne.  
 • Stisknutí  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  nebo  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  vymaže počítadlo.
  2. Když přepínáte režim grand total / nastavení sazby dané je v pozici ON (GT), počítadlo přičte každý výsledek do paměti GT. K vyčištění a vymazání paměti GT, stiskněte klávesu  $\left[ \frac{GT}{ON} \right]$ .
  3. Počítadlo položek paměti průběžně započítává, kdy je stisknuta klávesa sčítání  $\left[ \frac{+}{-} \right]$ .
- Poznámka:  
 • Pokaždé, když je použita klávesa odečítání  $\left[ \frac{-}{+} \right]$ , 1 je odečteno z počítadla položek.  
 • Počet je vyčištěn vždy, když se provede výpis paměti.  
 • Stisknutí klávesy  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  počítadlo vymaže.

Poznámka:

Počítadlo má maximální kapacitu na 3-ciferná místa (až do ±999). Při dosažení maxima začne počítadlo počítat znovu od nuly.

## VOLBA ZAOKROUHLOVÁNÍ:

Příklad: Nastavte volbu desetinné tečky na "2".  
 $4 \div 9 = 0,444... ; 5 \div 9 = 0,555...$

	4 $\left[ \frac{9}{9} \right]$	5 $\left[ \frac{9}{9} \right]$
▲	0.45	0.56
5/4	0.44	0.56
▲	0.44	0.55

Poznámka:

- Desetinná tečka se mění v průběhu následujících operací s použitím násobení a dělení.
- Pokud je volba desetinné tečky nastavena na "F", tak se výstup zaokrouhlí směrem dolů (■).

## PŘEPÍNAČ REŽIMU GRAND TOTAL / NASTAVENÍ DAŇOVÉ SAZBY:

Tento přepínač se používá pro aktivaci funkce GRAND TOTAL (celkový součet).

**"GT":** Grand Total.  
**"\*":** Funkce GT je deaktivována.  
**"RATE SET":** Před nastavením sazby nastavte tento přepínač do pozice "RATE SET".

## Uložení daňové sazby:

- Stiskněte třikrát  $\left[ \frac{+}{-} \right]$ , zadejte daňovou sazbu a potvrďte stiskem  $\left[ \frac{+}{-} \right]$ .
- Nejvýše 4 číslice mohou být uloženy (desetinná čárka se jako číslice nepočítá).
- Lze uložit pouze jednu daňovou sazbu. Pokud zadáte novou, předchozí sazba bude vymazána.

## VOLBA DESETINNÉ TEČKY:

**"3 2 0":** Počet desetinných míst ve výstupu kalkulačtoru. Výstup je nastaven na plouvocí desetinný systém.  
**"F":** Sčítací režim, desetinná tečka je automaticky umístěna tak, aby dané číslo mělo 2 desetinná místa. Tento režim umožňuje přičtení a odečtení čísel bez nastavení desetinné tečky. Použití tlačítek  $\left[ \frac{-}{+} \right]$  a  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  automaticky zruší mód přidávání a desetinné zadání bude vytisknuto s aktuální desetinnou pozicí.

**"PR":** TLAČÍTKO PRO POSUN PAPIRŮ  
**"-":** TLAČÍTKO PRO OPRAVU POSLEDNÍ ČÍSLICE

## ☒ : TLAČÍTKO NEPŘIDÁVAT / MEZISOUČET:

**Nepřidávat:** Když je toto tlačítko stisknuto přímo po zadání čísla v režimu tisku, vstup se vytiskne na levé straně spolu se symbolem "#". Toto tlačítko se používá na vyčištění čísel, které nejsou objektem kalkulací např. kódy, datum atd.

**Mezisoučet:** Používá se na získání mezisoučtu přičítání a / nebo odčítání. Je-li následně stisknuto tlačítko  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  nebo  $\left[ \frac{-}{+} \right]$ , mezisoučet je vyčištěn se symbolem "0" a výpočet může pokračovat.

- Stisknutím této klávesy (i pokud nejme v režimu tisku) vytisknete zobrazené číslo, bez dalších znaků.

## ☒ : TLAČÍTKO PRO VYMAZÁNÍ VSTUPU:

Stiskněte tuto klávesu dvakrát a poté stiskněte  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  a vytisknete daňovou sazbu.

## ☒ : CELKOVÝ SOUČET

## ROVNÁ SE

## TLAČÍTKO PRO ZMĚNU ZNAMÉNKA:

Změní znaménko čísla (plus na minus a obráceně).

## TLAČÍTKO PRO VYVOLÁNÍ A VYMAZÁNÍ PAMĚTI

## TLAČÍTKO PRO VYVOLÁNÍ PAMĚTI

## VČETNĚ / BEZ DANĚ:

Toto tlačítko se používá pro výpočty s daňovou sazbou / slevou.

## TLAČÍTKO PRŮMĚR:

Používá se pro výpočet průměru.

## TLAČÍTKO CELKOVÝ SOUČET

## CENA / NÁKLADY / MARŽE

## TLAČÍTKO VÝPOČTU ČÁSTKY K VRÁCENÍ:

Abyste se dozvěděli, jakou částku máte vrátit, nechte zobrazit cenu k zaplacení, poté zadejte částku, kterou Vám platící předává a stiskněte toto tlačítko. Částka k vrácení je vypočtena podle nastavení VOLEB ZAOKROUHLOVÁNÍ A DESETINNÉ TEČKY.

- Mezivýsledek sčítání nebo odčítání výpočtu částky k vrácení zůstane zachován v paměti.
- Pokud je VYPÍNAČ, TISK/VOLBA REŽIMU POČÍTÁNÍ POLOŽEK nastaven na "P" nebo "P-IC" částka, kterou Vám platící předává je vytištěna pod ..... s doplňujícími písmeny „CG“.

## DISPLEJ

- M:** Symbol paměti. Zobrazí se po uložení čísla do paměti.  
**-:** Symbol minus. Zobrazí se, pokud je číslo záporné.  
**G:** Zobrazí se při vložení čísla do výpočtu celkového součtu.  
**E:** Symbol chyby (error). Zobrazí se při přetečení nebo vyskytnutí chyby.  
**TAX+:** Zobrazí se při výpočtu ceny včetně daně.  
**TAX-:** Zobrazí se při výpočtu ceny bez daně.  
**TAX:** Zobrazí se při nastavení sazby daně.
- Při skutečném používání kalkulačtoru nejsou zobrazeny všechny symboly najednou.

## VÝMĚNA INKoustOVÉHO VÁLEČKU

Pokud je tisk nejasný, i když je inkoustový váleček ve správné poloze, vyměňte jej.

Tiskový váleček: typ IR-40T (SHARP EA-772R, PRINT-RITE)

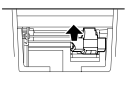
## VAROVÁNÍ

POUŽITÍ JINÉHO TYPU BARVICOVÉHO VÁLEČKU NEBO SNAHA O DOPLNĚNÍ INKoustU JINÝM ZPŮSOBEM MŮŽE ZPŮSOBIT VÁŽNÉ POŠKOZENÍ TISKOVÉHO MECHANISMU.

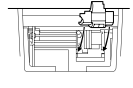
1. Vypněte kalkulačtor. Ujistěte se, že jsou tiskové kolečka zastavena.
2. Vysunutím odstraňte kryt tiskárny. (Obr. 1)
3. Odstraňte použitý váleček tahem směrem k sobě a pak nahoru. (Obr. 2)
4. Vložte nový váleček. (Obr. 3)
5. Nasadte zpět kryt tiskárny.



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

## Čištění tiskové mechaniky

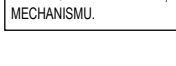
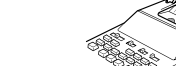
Pokud se tisk stává nejasným po dlouhém používání zařízení, vyčistíte tiskovou mechaniku podle následujícího postupu:

1. Odstraňte kryt tiskárny a vyjměte inkoustový váleček.
  2. Zaveďte papírovou ruličku a posouvejte ji, dokud se neobjeví na přední straně tiskové mechaniky.
  3. Lehce přiložte malý kartáček (jako například kartáček na zuby) k tiskovému kolečku a začněte jej čistit při stlačení tlačítka  $\left[ \frac{+}{-} \right]$ .
  4. Vraťte zpět inkoustový váleček a nasadte kryt tiskárny.
- Poznámka: Neotáčejte tiskovou mechanikou ručně, můžete tak poškodit tiskárnu.

## VÝMĚNA PAPIROVÉHO ROLE

Nikdy nevklaďte natržený papír. Pokud tak učiníte, dojde k zaseknutí papíru. Vždy nejprve zastříhnete papír na straně, kterou jej vkládáte do tiskárny.

1. Vložte vodící hranu papíru do otvoru na zadní straně kalkulačky. (Obr. 1)
2. Stiskněte tlačítko pro posun papíru  $\left[ \frac{PR}{-} \right]$  tolikrát, aby papír vyjel ven z krytu tiskárny. (Obr. 2)
3. Vložte papírovou roli ze strany držáku papíru. (Obr. 3)



Obr. 1

Obr. 2

Obr. 3

NETAHEJTE PAPIR ZPÁTKY, MŮŽE TÍM DOJÍT K POŠKOZENÍ TISKOVÉHO MECHANISMU.

## VÝMĚNA BATERIE

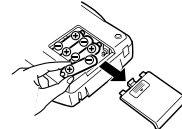
## Čas pro výměnu baterie

Baterie vyměňte po dvou letech, nebo dříve pokud displej ztmavne, nebo tiskárna zastaví před nebo během tisku.

**Baterie: manganové baterie AA (nebo R6) × 4**

Poznámka: Při výměně baterie bude vymazána daňová sazba / sleva. Potřebné údaje si proto raději zapíšte.

1. Vypněte kalkulačtor a vytáhněte kabel z napájení.
2. Odstraňte kryt baterie, který se nachází na zadní straně.
3. Vyjměte použité baterie a nahraďte je novými bateriemi stejného typu. Otvěte baterie suchou tkaninou a ujistěte se, že "+" a "-" na bateriích odpovídají značkám v kalkulačtoru.  
 Vyměňte vždy všechny 4 baterie najednou.
4. Vraťte kryt baterie.
5. Stiskněte tlačítko RESET na zadní straně kalkulačtoru.



- Kapalina vytékající z poškozené baterie může v případě zasažení očí způsobit vážné poranění. V případě zasažení očí kapalinou vytékající z poškozené baterie oči vypláchněte čistou vodou a vyhledejte lékaře.
- V případě zasažení pokožky nebo oděvu kapalinou vytékající z poškozené baterie zasažené místa opláchněte čistou vodou.
- Pokud výrobek nebudete delší dobu používat, předějte jeho poškozením únikem elektrolýtu z baterie tím, že baterii vyjmete a uložíte na bezpečném místě.
- Nenechávejte ve výrobku vybitou baterii.
- Vyměňte vždy všechny 4 baterie najednou.

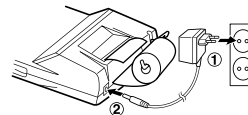
## PŘIPOJENÍ ADAPTÉRŮ

Pro napájení kalkulačtoru lze využít i síťový AC adaptér. Pokud je adaptér připojen ke kalkulačtoru, zdroj napájení se automaticky přepne na síťové napájení a baterie se dále nevybíjí.

## AC adaptér: model EA-28A

Při připojování / odpojování AC adaptéru vždy vypněte kalkulačtor.

Pro připojení AC adaptéru se držte těchto pokynů:



Pro odpojení AC adaptéru proveďte pokyny výše v opačném pořadí.

## VAROVÁNÍ

PŘI POUŽITÍ JINÉHO ADAPTÉRŮ NEŽ EA-28A MŮŽE BÝT VÁŠ KALKULAČTOR POŠKOZEN NESPRÁVNÝM NAPĚTÍM.

## CHYBY

Je několik situací, které mohou způsobit přetečení nebo chybovou hlášku. Na displeji se potom zobrazí symbol "E" a klávesnice je elektronicky zamčena. Obsah paměti zůstane zachován.

Pokud je zobrazen symbol chyby "0E", vytiskne se "-----" a je potřeba stisknout  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  pro odstranění chyby.

Ve výjimečných případech může dojít k zastavení tiskárny během tisku a na displeji se zobrazí symbol "E". Nejedná se o závadu, ale je to způsobeno tím, že kalkulačka byla vystavena silnému elektromagnetickému šumu nebo statické elektřině z vnějšího zdroje. Pokud k tomu dojde, stiskněte klávesu  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  a opakujte výpočet od začátku.

Chyba nastane v následujících případech:

1. Výstup při kalkulaci přesáhne 12 cifér.
2. Obsah paměti přesáhne 12 cifér.  
 (Příklad:  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  999999999999  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  1  $\left[ \frac{+}{-} \right]$ )
4. Při dělení nulou.  
 (Příklad:  $5 \left[ \frac{-}{+} \right] 0 \left[ \frac{+}{-} \right]$ )

## SPECIFIKACE

Kapacita výpočtu: 12 míst  
 Napájení: Operační: 6V  $\left[ \frac{DC}{-} \right]$  (manganové baterie AA × 4)  
 AC: 220 – 230 V, 50 Hz, adaptér EA-28A (volitelné příslušenství)

## Sekce tisku

Tiskárna: mechanická tiskárna  
 Rychlost tisku: přibližně 2 řádky za vteřinu  
 Papír: 57 mm – 58 mm široký  
 80 mm v průměru (max.)

Provozní teplota: 0°C – 40°C  
 Provozní doba: přibližně 4 500 hodin při trvalém zobrazení údaje 55555.  
 při teplotě 25 °C  
 (závisí na konkrétním způsobu používání a dalších faktorech)  
 Rozměry: 150 × 230 × 52 mm  
 Hmotnost: přibližně 455 g (včetně baterií)  
 Příslušenství: 4 manganové baterie, 1 papírová role, 1 inkoustový váleček a návod k použití

## VAROVÁNÍ

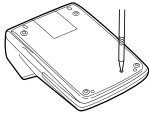
POUŽITÍ NAPĚTÍ MUSÍ BÝT STEJNÉ JAKO NAPĚTÍ UVEDENÉ V MANUÁLU. PŘI POUŽITÍ VYŠŠÍHO NAPĚTÍ HROZÍ NEBEZPEČÍ VZNIKU POŽÁRU NEBO JINÉ NEHODY, KTERÁ ZPŮSOBÍ ŠKODU. FIRMA SHARP NA SEBE NEBERE ODPOVĚDNOST ZA ŽÁDNÉ POŠKOZENÍ, KTERÉ JE ZPŮSOBENO POUŽITÍM JINÉHO NAPĚTÍ, NEŽ JE UVEDENÉ V MANUÁLU KALKULAČTORU.

## RESET PŘÍSTROJE

Pády a nárazy kalkulačtoru, vystavení silným elektrickým polím a jiné neobvyklé podmínky provozu mohou způsobit nefunkčnost některých kláves. Pokud se toto přihodí, stiskněte RESET na zadní straně kalkulačtoru. RESET by měl být stisknutý pouze pokud:

- nefunguje ani jedna klávesa, kalkulačtor „zamrzne“ či se objeví jiná neznámá zpráva.
- Poznámky:  
 • Stisknutím klávesy RESET vymažete nastavení data, času, daňové sazby a obsah všech pamětí.

- Použijte pouze propisovací tužku pro stisknutí klávesy RESET. Nepoužívejte ostré předměty, ani jiné, které se mohou snadno poškodit.
- Po stisku klávesy RESET, připojte AC adaptér a zapněte přístroj. Zkontrolujte, zda je na displeji zobrazena "0". Pokud se "0" nezobrazuje, vyjměte záložní baterii, nainstalujte ji a znovu zkontrolujte displej.



## PŘÍKLADY VÝPOČTŮ

1. Nastavte přepínač volby desetinné tečky tak, jak je uvedeno v příkladu. Přepínač volby zaokrouhlování je vždy v poloze "5/4", pokud není uvedeno jinak.
2. Přepínač režimu Grand Total a nastavení sazby je vždy v poloze "\*", pokud není uvedeno jinak.
3. Vypínač / přepínač tisku je vždy v poloze "P", pokud není uvedeno jinak.
4. Před začátkem každého výpočtu stiskněte  $\frac{\%}{CE}$   $\frac{\%}{CE}$ .
5. Pokud se dopustíte chyby při zadávání, stiskněte  $\frac{\%}{CE}$  nebo  $\frac{\square}{C}$  a zadejte správné číslo.
6. Po zadání hodnoty stiskněte  $\frac{COST}{SELL}$  nebo  $\frac{MGN}{MGN}$ , abyste aktivovali režim Cost/Sell/ Margin. V případě, že budete provádět různé početní operace, musíte nejdříve stisknout klávesu  $\frac{\%}{CE}$   $\frac{\%}{CE}$ , abyste deaktivovali režim Cost/Sell/Margin.
7. Příklady jsou uvedeny v následujícím formátu:

Operace	Displej	Tisk
---------	---------	------

### SČÍTÁNÍ A ODCÍTÁNÍ VE SČÍTACÍM REŽIMU

$$12.45 + 16.24 + 19.35 - 5.21 =$$

*2 1245 $\frac{+}{+}$	12.45	12•45 +
1624 $\frac{+}{+}$	28.69	16•24 +
1935 $\frac{+}{+}$	48.04	19•35 +
521 $\frac{-}{-}$	42.83	5•21 -
$\frac{*}{*}$		002••••••••
	42.83	42•83 *

\*2:  $\frac{\square}{C}$  nebylo v zadání použito

### VÝPOČTY S RŮZNÝMI OPERÁTORY

$$A. 5 \times 2 + 12 =$$

5 $\frac{\times}{\times}$	5.	5• ×
2 $\frac{=}{=}$		2• =
		10• *
	10.	10• +
	10.	10• +
12 $\frac{+}{+}$	22.	12• +
$\frac{*}{*}$		002••••••••
	22.	22• *

$$B. (10 + 2) \times 5 =$$

10 $\frac{+}{+}$	10.	10• +
2 $\frac{+}{+}$	12.	2• +
$\frac{\times}{\times}$	12.	12• ×
5 $\frac{=}{=}$		5• =
	60.	60• *

### VÝPOČTY S KONSTANTOU

$$A. 62.35 \times 11.11 = \textcircled{1}$$

$$62.35 \times 22.22 = \textcircled{2}$$

62.35 $\frac{\times}{\times}$	62.35	62•35 ×
11.11 $\frac{=}{=}$		11•11 =
		692•7085 * $\textcircled{1}$
	692.7085	
22.22 $\frac{=}{=}$		22•22 =
		1•385•417 * $\textcircled{2}$
	1'385.417	

$$B. 11.11 \div 77.77 = \textcircled{1}$$

$$22.22 \div 77.77 = \textcircled{2}$$

11.11 $\frac{\div}{\div}$	11.11	11•11 ÷
77.77 $\frac{=}{=}$		77•77 =
		0•14285714285 * $\textcircled{1}$
	0.14285714285	
22.22 $\frac{=}{=}$		22•22 =
		0•28571428571 * $\textcircled{2}$
	0.28571428571	

### PROCENTA

$$A. 100 \times 25\% =$$

100 $\frac{\times}{\times}$	100.	100• ×
25 $\frac{\%}{\%}$		25• %
		25•00 *
	25.00	

$$B. (123 \div 1368) \times 100 =$$

123 $\frac{\div}{\div}$	123.	123• ÷
1368 $\frac{\%}{\%}$		1•368• %
		8•99 *
	8.99	

### POČÍTAČLO POLOŽEK

Číslo faktury	Počet faktur	Součet
1	1	\$100.55
2	1	\$200.00
3	1	\$200.00
4	1	\$400.55
5	1	\$500.65
<b>Celkem</b>	<b>(a)</b>	<b>(b)</b>

100.55 $\frac{+}{+}$	100.55	100•55 +
200 $\frac{+}{+}$	300.55	200•00 +
$\frac{+}{+}$	500.55	200•00 +
400.55 $\frac{+}{+}$	901.10	400•55 +
500.65 $\frac{+}{+}$	1'401.75	500•65 +
$\frac{*}{*}$		005•••••••• (a)
	1'401.75	1•401•75 * (b)

### VÝPOČTY S PAMĚTÍ

$$46 \times 78 = \textcircled{1}$$

$$+ 125 \div 5 = \textcircled{2}$$

$$\rightarrow 72 \times 8 = \textcircled{3}$$

Total  $\textcircled{4}$

*3 $\frac{+M}{+M}$		
46 $\frac{\times}{\times}$	46.	46• ×
78 $\frac{M+}{M+}$		78• =
	M 3'588.	3•588• +M $\textcircled{1}$
125 $\frac{\div}{\div}$	M 125.	125• ÷
5 $\frac{M+}{M+}$		5• =
	M 25.	25• +M $\textcircled{2}$
72 $\frac{\times}{\times}$	M 72.	72• ×
8 $\frac{M-}{M-}$		8• =
	M 576.	576• -M $\textcircled{3}$
$\frac{OM}{OM}$		3•037• ◊M $\textcircled{4}$
$\frac{+M}{+M}$	M 3'037.	3•037• *M
	3'037.	

\*3: Stiskněte  $\frac{+M}{+M}$  pro vymazání paměti před začátkem výpočtů s pamětí.

### PRŮMĚR

Den	Prodej
Pondělí	\$123.15
Úterý	\$118.00
Středa	\$131.58
Čtvrtek	\$125.02
Pátek	\$158.25
Celkem	\$656.00 za 5 dní
<b>Průměrný prodej</b>	<b>\$131.20</b>

$\frac{*}{*}$		
12315 $\frac{+}{+}$	123.15	123•15 +
118 $\frac{-}{-}$	241.15	118•00 +
13158 $\frac{+}{+}$	372.73	131•58 +
12502 $\frac{+}{+}$	497.75	125•02 +
15825 $\frac{+}{+}$	656.00	158•25 +
$\frac{*}{*}$		005•••••••• $\textcircled{1}$
		656•00 *
$\frac{AVG}{AVG}$		131•20 ΔG
	131.20	

### VÝPOČTY S DANÍ

$$A. \text{Nastavte } 5\% \text{ sazbu daně. Připočítejte } 5\% \text{ daň k částce } \$800.$$

GT • RATE SET		
GT • RATE SET		
$\frac{\%}{CE}$ $\frac{\%}{CE}$ $\frac{\%}{CE}$ 5	5.	
$\frac{TAX+}{TAX+}$		
GT • RATE SET	TAX	•••5•000 %
GT • RATE SET	5.000	
GT • RATE SET		
$\frac{TAX+}{TAX+}$		
		800•
		•••40•
	TAX+	840•
	840.	

$$B. \text{ V částkách } \$840 \text{ a } \$525 \text{ je daň již zahrnuta. Připočítejte } 5\% \text{ daň k jejich součtu a celkovou částku bez daně (sazba daně } 5\%)$$

840 $\frac{+}{+}$	840.	840• +
525 $\frac{+}{+}$	1'365.	525• +
$\frac{TAX-}{TAX-}$		1•365•
		•••65• -
	TAX-	1•300•
	1'300.	

### CELKOVÝ SOUČET (GRAND TOTAL)

$$100 + 200 + 300 =$$

$$+ 300 + 400 + 700 =$$

Grand total		
GT		
100 $\frac{+}{+}$	100.	100• +
200 $\frac{+}{+}$	300.	200• +
300 $\frac{+}{+}$	600.	300• +
$\frac{*}{*}$		600• * + $\textcircled{1}$
	G 600.	
300 $\frac{+}{+}$	G 300.	300• +
400 $\frac{+}{+}$	G 700.	400• +
500 $\frac{+}{+}$	G 1'200.	500• +
$\frac{*}{*}$		1•200• * + $\textcircled{2}$
	G 1'200.	
GT		1•800• * * $\textcircled{3}$
	1'800.	

### NÁKLADY / CENA / MARŽE

$$A. \text{ Vypočti nákupní cenu, když marže je } 30\% \text{ a prodejní cena je } \$500.$$

$\textcircled{1}$  Prodejní cena  $\textcircled{2}$  Marže  $\textcircled{3}$  Nákupní cena

500 $\frac{SELL}{SELL}$	500.	500• * Δ $\textcircled{1}$
30 $\frac{MGN}{MGN}$	30.	30• * % $\textcircled{2}$
		350• * C $\textcircled{3}$
	350.	

\* Zadání v pořadí "30  $\frac{MGN}{MGN}$  500  $\frac{SELL}{SELL}$ " je také možné.

$$B. \text{ Vypočti prodejní cenu, když marže je } 30\% \text{ a nákupní cena je } \$350.$$

$\textcircled{1}$  Nákupní cena  $\textcircled{2}$  Marže  $\textcircled{3}$  Prodejní cena

350 $\frac{COST}{COST}$	350.	350• * C $\textcircled{1}$
30 $\frac{MGN}{MGN}$	30.	30• * % $\textcircled{2}$
		500• * Δ $\textcircled{3}$
	500.	

\* Zadání v pořadí "30  $\frac{MGN}{MGN}$  350  $\frac{COST}{COST}$ " je také možné.

$$C. \text{ Vypočti marži, když nákupní cena je } \$350 \text{ a prodejní cena } \$500.$$

$\textcircled{1}$  Nákupní cena  $\textcircled{2}$  Prodejní cena  $\textcircled{3}$  Marže

Vypočítejte také marži pro nákupní cenu \$250.

350 $\frac{COST}{COST}$	350.	350• * C $\textcircled{1}$
500 $\frac{SELL}{SELL}$	500.	500• * Δ $\textcircled{2}$
		30• * % $\textcircled{3}$
	30.	
250 $\frac{COST}{COST}$	250.	250• * C
$\frac{SELL}{SELL}$		500• * Δ
		50• * %
	50.	

\* Zadání v pořadí "500  $\frac{SELL}{SELL}$  350  $\frac{COST}{COST}$ " je také možné.

- Zadaná hodnota (zadejte číslo a stiskněte **COEF**, **SELU** nebo **MSK**) je uchována v paměti a není nutné ji zadávat znovu při následujících výpočtech.
- Z paměti bude zadaná hodnota vymazána po zadání nové hodnoty, při vypnutí kalkulačtoru nebo při zobrazení chyby "E".

#### VÝPOČET ČÁSTKY K VRÁCENÍ

A. Pokud zákazník platí 100 USD za tři položky stojící 10 USD, 20 USD a 30 USD, jakou částku mu vrátíte zpět?

F 3 2 0 A OFF P.M.C. ON

10	+	10.	10• +
20	+	30.	20• +
30	+	60.	30• +
	*	003••••••••	60• *
		60.	••••••••
100	CHANGE		100•
		40.	40• CG

B. Kolik vrátíte zpět ze 100 USD za nákup pěti položek, z nichž každá stojí 15 USD?

F 3 2 0 A

15	×	15.	15• ×
5	=		5• =
		75.	75• *
		100	••••••••
100	CHANGE		100•
		25.	25• CG

#### VÍCE INFORMACÍ O TISKOVÝCH KALKULAČKÁCH NAJDETE ZDE:

<http://www.sharp-calculators.com>



ČESKY

#### Informace o nakládání s tímto zařízením a jeho bateriemi

##### 1. V zemích Evropské unie

Upozornění: Toto zařízení nelikvidujte v běžných odpadkových koších!

Použitě elektrické a elektronické vybavení je třeba likvidovat samostatně a v souladu s legislativou, která vyžaduje řádnou likvidaci, obnovení a recyklaci použitého elektrického a elektronického vybavení.

Na základě dohody členských států mohou domácnosti v zemích Evropské unie vrátit použité elektrické a elektronické vybavení v určených sběrnách zdarma\*. V některých zemích\* od vás může místní prodejce odebrat zdarma použitý výrobek, pokud zakoupíte nový podobný.

\*) Další podrobnosti vám sdělí orgány místní správy.

Pokud použité elektrické nebo elektronické vybavení obsahuje baterie nebo akumulátory, zlikvidujte je předem samostatně v souladu s místními vyhláškami.

Řádnou likvidaci tohoto výrobku pomáháte zajistit, že bude odpad vhodným způsobem zlikvidován, obnoven a recyklován a zabráníte tak, mžnému poškození životního prostředí a zdraví obyvatel, ke kterému by mohlo dojít v případě nesprávné likvidace.

##### 2. V ostatních zemích mimo Evropskou unii

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, obraťte se na místní správní orgány, které vás seznámí s vhodnou metodou likvidace.

**Upozornění:**  
Tento produkt je označen tímto symbolem. To znamená, že elektrické a elektronické výrobky by neměly být smíchány s běžným domácím odpadem. Pro tyto produkty existuje zvláštní systém sběru.

Manufactured by:

SHARP CORPORATION

1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, Japan

For EU only:

Imported into Europe by:  
MORAVIA Consulting spol. s r.o.  
Olomoucká 83, 627 00 Brno,  
Czech Republic

For UK only:

Imported into UK by:  
MORAVIA Europe Ltd.  
Belmont House, Station Way, Crawley,  
West Sussex RH10 1JA, Great Britain

#### Bezpečnostní opatření

##### POZOR! Zásuvka

Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.

##### POZOR! Pokyny pro zacházení s lithiovými bateriemi

- Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu.
- Nahrazujte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ doporučený výrobcem.
- Použitě baterie zlikvidujte podle pokynů výrobce.
- Nenechávejte vybitou baterii v zařízení.
- Nevystavujte baterii volé nebo ohni a nerozebírejte ji.
- Nepožívejte baterii, nebezpečí chemického popálení.
- Tento výrobek obsahuje knoflíkovou baterii. Pokud spolknete knoflíkovou baterii, může způsobit vážné vnitřní popálení jen za 2 hodiny a může vést k smrti.
- Nové a použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Pokud se prostor pro baterie neuzavře bezpečně, přestaňte výrobek používat a chraňte jej před dětmi.
- Pokud si myslíte, že jste baterii mohli spolknout nebo byla umístěna do jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Toto zařízení není vhodné pro použití na místech, kde by mohly být přítomny děti.