

POZNÁMKY K POUŽÍVÁNÍ

Doporučení pro bezporuchový chod kalkulátoru SHARP:

1. Nepoužívejte ani neumisťujte kalkulátor na delší období na místa s příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotou, prudkými teplotními výkyvy, vysokou vlhkostí, přímým slunečním svitem 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 kalkulátor.
3. Produkt není vodotěsný, proto ho nepoužívejte a neskladujte tam, kde může přijít do styku s tekutinami (vodou). Kapsy deště, vodní spreje, džus, káva atd. mohou také způsobit nefunkčnost kalkulátoru.
4. Pokud není instalována baterie na ochranu paměti, danová sazba / sleva a směnný kurz budou po odpojení napájení vymazány. Danová sazba / sleva a směnný kurz budou vymazány i v případě odstranění baterie na ochranu paměti.
5. Neobtěžujte kabel napájení okolo těla kalkulátoru, ani jej násilně neohýbejte a nedeformujte.
6. Příklad umístění v blízkosti snadno dostupné sítěvých zásuvek.
7. V případě potřeby servisní opravy kontaktujte výhradně servisní středisko SHARP distributora, značkovou SHARP certifikovanou servisní pobočku nebo opravnu SHARP.
8. Tento produkt, včetně příslušenství, může být výrobcem bez předchozího upozornění změněn.

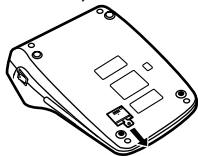
Firma SHARP neodpovídá a neručí za jakékoli náhodné nebo následné ekonomické škody nebo škody na majetku způsobené nesprávným použitím nebo nesprávnou funkcí tohoto produktu a jeho periferního vybavení, s výjimkou případů, kdy tato odpovědnost vyplývá ze zákona.

PŘED POUŽITÍM KALKULAČKY

Nejprve vytáhněte izolační plastovou fólii z krytu záložní baterie – ta je v kalkulátoru umístěna kvůli zachování data, času, sazby daně i po odpojení od zdroje napájení.

Odstranění izolační fólie a restartování

1. Vytáhněte izolační plastovou fólii z krytu záložní baterie.



2. Připojte kabel napájení, zapněte kalkulátor a stiskněte tlačítko RESET umístěné na zadní straně.

OVLÁDÁNÍ KALKULÁTORU

- I** : **VYPÍNAČ (ZAPNUTÍ KALKULAČKY):**
Stisknete černé tlačítko na boku kalkulátoru na stranu se znakem "I", kalkulátor se zapne.

- OFF-O** : **VYPÍNAČ (VYPNUTÍ KALKULAČKY):**
Po stisknutí tlačítka se kalkulátor vypne.

P P-IC :

TISK / VOLBA REŽIMU POČÍTÁNÍ POLOŽEK:

- * : 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 $\frac{1}{2}$.
Při každém stisknutí tlačítka $\frac{1}{2}$ bude od počítadla odečtena 1.
Po získání výsledku se celkový počet vytkne.
 2. Stisknutí $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, nebo $\frac{1}{5}$ vymaže počítadlo.
Když přepínač režimu grand total / nastavení sazby daně je v pozici ON (GT), počítadlo přičte každý výsledek do paměti GT.
K vyčištění a vymazání paměti GT, stiskněte klávesu $\frac{1}{2}$.
 3. Počítadlo položek paměti průběžně započítává, kdy je stisknuta klávesa sčítání $\frac{1}{2}$.
- Poznámka:**
- Pokud, když je použita klávesa odečítání $\frac{1}{2}$, 1 je odečteno z počítadla položek.
 - Počet je vytištěn vždy, když se provede výpis paměti.
 - Stisknutí klávesy $\frac{1}{2}$ počítadlo vymaže.

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

F 6 3 2 1 0

VOLBA DESETINNÉ TEČKY:
Nastavuje počet desetinných míst ve výstupu kalkulátoru. V pozici "F" je výstup nastaven na plovoucí desetinný systém.

K • A

PŘEPÍNAČ KONSTANTY / MÓDU PŘÍDÁVÁNÍ:

- K** :
Budou provedeny následující konstantní funkce:
Násobení: Kalkulátor si automaticky zapamatuje první zadané číslo (číslel) a instrukci násobení.
Dělení: Kalkulátor si automaticky zapamatuje druhé zadané číslo (dělitel) a instrukci dělení.
Neutrální nastavení.
- A** :
Mód přidávání umožňuje přičtení a odečtení čísel bez nastavení desetinné tečky. Pokud je kalkulátor v módu přidávání, desetinná tečka je automaticky nastavena podle nastavení volby desetinné tečky.

Použití tlačítek $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ automaticky zruší mód přidávání a desetinné zadání bude vytknuto s aktuální desetinnou pozicí.

↑ 5/4 ↓

- VOLBA ZAOKROUHLOVÁNÍ:**
- ↑ : Zaokrouhlování nahoru.
 - 5/4 : Zaokrouhlování podle pravidla 5/4.
 - ↓ : Zaokrouhlování dolů.

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 zaokrouhluje směrem dolů (*).

PŘEPÍNAČ REŽIMU GRAND TOTAL / NASTAVENÍ DAŇOVÉ SAZBY:

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

Uložení danové sazby:

- Zadejte danovou sazbu a potvrďte stiskem $\frac{1}{2}$.
- Pro zadání výše sledy stiskněte $\frac{1}{2}$ a poté stiskněte $\frac{1}{2}$.
- Nejvýše 4 čísel mohou být uloženy (desetinná čárka se jako číselko nepočítá).

Poznámka:
• Před uložení každé sazby se ujistěte, že je přepínač nastaven na "*".
• Pro danové sazby / slevy a směnný kurz je možné nastavit různou sazbu pro každý typ výpočtu. Po zadání nové sazby bude předchozí sazba vymazána.

- CE** : **TLAČÍTKO PRO POSUN PAPIŘU**
- ←** : **TLAČÍTKO PRO OPRAVU POSLEDNÍ ČÍSLICE**
- GT** : **TLAČÍTKO CELKOVÝ SOUČET**
- CE** : **TLAČÍTKO PRO VYMAZÁNÍ VSTUPU CELKOVÝ SOUČET**
- $\frac{1}{2}$: **TLAČÍTKO PRO ZMĚNU ZNAMÉNKA**
- MU** : **TLAČÍTKO MARK-UP/DOWN (MU)**
- $\frac{1}{2}$: **TLAČÍTKO PRO VYVOLÁNÍ A VYMAZÁNÍ PAMĚTI**
- CM** : **TLAČÍTKO PRO VYVOLÁNÍ PAMĚTI**
- $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{2}$: **TLAČÍTKO PRO PŘÍČTENÍ / ODEČTENÍ Z PAMĚTI VČETNĚ / BEZ DANĚ**
- %** : **TLAČÍTKO PRO VÝPOČTY S PROCENTY**
- $\frac{1}{2}$: **TLAČÍTKO NEPŘÍDÁVAT / MEZISOUČET**

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

Mezisosoučet : Používá se na získání mezisosoučtu přičtení a / nebo odečtení. Je-li následně stisknuto tlačítko $\frac{1}{2}$ nebo $\frac{1}{2}$, mezisosoučet je vytištěn se symbolem "°" a výpočet může pokračovat.

• Stisknutím této klávesy (i pokud nejste v režimu tisku) vytknete zobrazené číslo, bez dalších znaků.

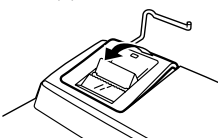
AVG :

TLAČÍTKO PRO VÝPOČET PRŮMĚRU**DISPLEJ**

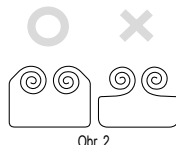
- M** : Symbol paměti. Zobrazí se po uložení čísla do paměti.
- : Symbol minus. Zobrazí se, pokud je číslo záporné.
- E** : Symbol chyby (error). Zobrazí se při přetečení nebo vyskytnutí chyby.
- *** : Zobrazí se při vložení čísla do výpočtu celkového součtu.
- Při skutečném používání kalkulátoru nejsou zobrazeny všechny symboly najednou.

VÝMĚNA INKOUSTOVÉ PÁSKY

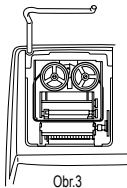
1. Vjměte papírovou roli z kalkulátoru (odtrhněte papír a odstraňte jej z mechanismu použitím tlačítka pro posun papíru $\frac{1}{2}$).
2. Vypněte kalkulátor. Ujistěte se, že jsou tisková kolečka zastavena.
3. Vysunutím odstraňte kryt tiskárny. (Obr. 1)
4. Odstraňte použitý pásek.
5. Vložte nový pásek.
6. Založte kotouč černou stranou pásku nahoru. Ujistěte se, že je kotouč správně umístěn. (Obr. 2)
7. Umístěte pásek do železných vodiček. (Obr. 3)
8. Vyrovnajte každou nerovnost pomocí manuálního otáčení kotouče.
9. Nasadte kryt tiskárny. (Obr. 4)
10. Vložte papírovou roli.



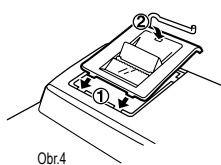
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

VÝMĚNA PAPIŘOVÉ ROLE

Nikdy nevkładějte 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 $\frac{1}{2}$ 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 PAPIŘ ZPÁTKY, MŮŽE TÍM DOJÍT K POŠKOZENÍ TISKOVÉHO MECHANISMU.

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", je potřeba stisknout $\frac{1}{2}$ pro odstranění chyby. Pokud je zobrazen symbol "E" s číslem různým od nuly, chyba bude odstraněna pomocí tlačítka $\frac{1}{2}$ nebo $\frac{1}{2}$ a kalkulačka poté může pokračovat.

Chyba nastane v následujících případech:

1. Počet zadaných číslic je větší než 12 cifer nebo 11 desetinných míst. Tuto chybu je možné odstranit pomocí tlačítek $\frac{1}{2}$ nebo $\frac{1}{2}$.
2. Výstup při kalkulaci přesáhne 12 cifer.
3. Obsah paměti přesáhne 12 cifer. (Příklad: $\frac{1}{2}$ 999999999999 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$)
4. Při dělení nulou. (Příklad: 5 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$)

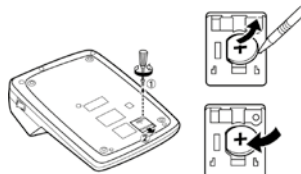
VÝMĚNA BATERIE**Čas pro výměnu baterie**

Baterie vyměňte jednou za rok, nebo dříve pokud displej ztmavně, nebo se tiskárna zastaví před nebo během tisku.

Baterie: litiová baterie (CR2032) × 1

Při výměně baterie bude vymazána danová sazba/sleva a paměť. Potřebné údaje, jako je danová sazba/sleva a paměť, si proto raději zapíste.

1. Vypněte kalkulátor a vytáhněte kabel z napájení.
2. Odstraňte kryt baterie, který se nachází na zadní straně.
3. Vyjměte použitou baterii a nahradte ji novou baterií stejného typu. Ořte baterii suchou tkaninou a umístěte ji znaménkem "+" nahoru.
4. Vraťte kryt baterie.
5. Připojte kabel napájení, zapněte kalkulátor a stiskněte tlačítko RESET umístěné na zadní straně.

**Do instalací baterie**

- Připojte kabel napájení do zdroje a zapněte přístroj. Zkontrolujte, zda-li je na displeji zobrazena "0". Pokud se "0" nezobrazuje, vyjměte baterii, nainstalujte ji a znovu zkontrolujte displej.
- Zadejte znovu danovou sazbu / slevu a směnný kurz.
- Do kolony na zadní straně kalkulátoru si zapíste měsíc a rok výměny baterie.

Bezpečnostní opatření při používání baterie

- Nenechávejte použitou baterii v přístroji.
- Nstavujte baterii vodě ani ohni a neotvírejte ji.
- Baterie skladujte mimo dosahu dětí.

SPECIFIKACE

Kapacita výpočtu: 12 míst
Napájení: Operační: AC: 220 – 230 V, 50 Hz
Záloha paměti: 3V $\frac{1}{2}$ (DC) (litiová baterie CR2032 × 1)
Životnost baterie pro zálohu paměti: přibližně 1 rok při teplotě 25 °C (závisí na konkrétním způsobu používání a dalších faktorech)

Sekce tisku

Tiskárna: mechanická tiskárna
Rychlost tisku: přibližně 4,5 řádku za vteřinu
Papír: 57 mm – 58 mm široký
80 mm v průměru (max.)
Provozní teplota: 0°C – 40°C
Příkon: 82 mA
Rozměry: 222 × 327 × 78 mm
Hmotnost: přibližně 1,9 kg (včetně baterie)
Příslušenství: 1 lithiová baterie, 1 papírová role, 1 inkoustová pásková a návod k použití

VAROVÁNÍ

POUŽITÉ NAPĚTÍ MUSÍ BÝT STEJNĚ 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 KALKULÁTORU.

RESET PŘÍSTROJE

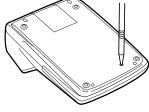
Pády a nárazy kalkulátoru, vystavení silným elektrickým polím a jiné neobvyklé

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 stisknutí 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 konstanty / módu přidávání a přepínač nastavení sazby je vždy v poloze "+", pokud není uvedeno jinak.
3. Vypínač / přepínač tisku je vždy v poloze "P", pokud není uvedeno jinak.
4. Pokud se dopustíte chyby při zadávání, stiskněte \square nebo \square a zadejte správné číslo.
5. Negativní hodnoty jsou vytištěny červeně se symbolem "-".
6. Příklady jsou uvedeny v následujícím formátu:

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

PŘÍKLAD:

(123 + 456) × 2 =			F 6 3 2 1 0
123 \square	123.00 +		\square
456 \square	456.00 +		
\square	579.00 *		
\square	* 579.00 ×	* Znovu zadejte částku	
2 \square	2. =		
	1.158.00 *		

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ VE SČÍTACÍM REŽIMU

12.45 + 16.24 + 19.35 - 5.21 =			K • A F 6 3 2 1 0
1245 \square	12.45	12.45 +	\square
1624 \square	28.69	16.24 +	
1935 \square	48.04	19.35 +	
521 \square	42.83	5.21 -	
\square	42.83	42.83 *	

*: \square nebylo v zadání použito

VÝPOČTY S RŮZNÝMI OPERÁTOŘI

(240 + 180 + 180 - 75) × 8 =			K • A F 6 3 2 1 0
240 \square	240.	240 +	\square
180 \square	420.	180 +	
\square	600.	180 +	
75 \square	525.	75 -	
\square	525. ◊	525. ×	
8 \square	8. =	8. =	
	4.200. *	4.200. *	
	4,200.		

VÝPOČTY S KONSTANTOU

A. 62.35 × 11.11 =			K • A F 6 3 2 1 0
62.35 \square	62.35	62.35 ×	\square
11.11 \square		11.11 =K	
	692.71	692.71 *	
22.22 \square		22.22 =K	
	1,385.42	1,385.42 *	

B. 11.11 ÷ 77.77 =			K • A F 6 3 2 1 0
11.11 \square	11.11	11.11 ÷	\square
77.77 \square		77.77 =K	
	0.143	0.143 *	
22.22 \square		22.22 =K	
	0.286	0.286 *	

PROCENTA

A. 100 × 25% =			K • A F 6 3 2 1 0
100 \square	100.	100. ×	\square
25 \square		25. %	
	25.00	25.00 *	

B. (123 ÷ 1368) × 100 =			F 6 3 2 1 0
123 \square	123.	123. ÷	\square
1368 \square		1.368. %	
	8.99	8.99 *	

NAVÝŠENÍ A SLEVA

A. 5% navýšení ke 100.			F 6 3 2 1 0
100 \square	100.	100. ×	\square
5 \square		5. %	
	105.00	105.00 * Navýšení Cena po navýšení	

B. 10% sleva ze 100.			F 6 3 2 1 0
100 \square	100.	100. ×	\square
10 \square		- 10. %	
	90.00	- 10.00 Sleva 90.00 * Cena po slevě	

NÁKLADY / CENA / MARŽE

- Existují dva způsoby výpočtu procenta zisku (Markup a Profit Margin):
- Marže (Markup) je procentuálním ziskem oproti nákupní ceně.
 - Zisková marže (Profit Margin) je procentuální zisk oproti prodejní ceně.
 - Náklady (Cost) odpovídají nákupní ceně.
 - Cena (Sell) odpovídá prodejní ceně.
 - GP (Gross Profit) je zisk.
 - Mkup je procentuální zisk vypočítaný z nákupní ceny.
 - Mrgn je procentuální zisk vypočítaný z prodejní ceny.

Počítáme	Známe	Klávesy
Mrgn	Sell, Cost	Cost \square Sell \square \square
Mkup	Sell, Cost	Sell \square Cost \square \square
Sell	Cost, Mrgn	Cost \square Mrgn \square \square
Cost	Sell, Mrgn	Sell \square Mrgn \square \square
Sell	Cost, Mkup	Cost \square Mkup \square \square
Cost	Sell, Mkup	Sell \square Mkup \square \square

Příklad:

Cost	Sell	GP	Mkup	Mrgn
\$200	\$250	\$50	25%	20%

F 6 3 2 1 0		
200 \square	200.	200. ÷ Cost
20 \square		20. %M Mrgn
	50.00	250.00 * Sell 50.00 GP GP

PROCENTUÁLNÍ ZMĚNA

Vypočítejte rozdíl (a) a procentuální změnu (b) mezi celkovými prodeji \$1500 v jednom roce a \$1300 v předchozím.

F 6 3 2 1 0		
1500 \square	1,500.00	1.500.00 +
1300 \square	200.00	1.300.00 -
\square		200.00 * (a) 15.38 %C (b)
	15.38	

POČÍTADLO 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
Celkem	(a)	(b)

• P P-IC F 6 3 2 1 0		
100.55 \square	100.55	100.55 +
200 \square	300.55	200.00 +
\square	500.55	200.00 +
400.55 \square	901.10	400.55 +
500.65 \square	1,401.75	500.65 +
\square		005 (a) 1.401.75 * (b)
	1,401.75	

CELKOVÝ SOUČET (GRAND TOTAL)

100 + 200 + 300 =			• P P-IC
+ 500 - 600 + 700 =			\square
Grand total	RATE GT • SET	F 6 3 2 1 0	\square
100 \square	100.	100. +	\square
200 \square	300.	200. +	
300 \square	600.	300. +	
\square		003	
		600. *+	
500 \square	600.	500. +	\square
600 \square	100.	600. -	
700 \square	600.	700. +	
\square		001	
		600. *+	
GT		600.	\square
		002	
		1,200. *G	
	1,200.		

VÝPOČTY S PAMĚTÍ

46 × 78 = ①			RATE
+ 125 ÷ 5 = ②			GT • SET
- 72 × 8 = ③			\square
Total ④			• P P-IC F 6 3 2 1 0
\square			\square
46 \square	46.	46. ×	\square
78 \square		78. =	
	3,588. ^M	3,588. +M ①	
125 \square	125. ^M	125. ÷	\square
5 \square		5. =	
	25. ^M	25. +M ②	
72 \square	72. ^M	72. ×	\square
8 \square		8. =	
	576. ^M	576. -M ③	
\square		001	
	3,037. ^M	3,037. ◊M ④	
	3,037. ^M		

*: Stiskněte \square 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
Průměrný prodej	\$131.20

RATE			
• P	P•C	GT•SET	K•A
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12315	123.15	123•15 +	
118	241.15	118•00 +	
13158	372.73	131•58 +	
12502	497.75	125•02 +	
15825	656.00	158•25 +	
<input type="checkbox"/>		005	
<input type="checkbox"/>		656•00 *	
<input type="checkbox"/>		131•20 AG	
	131.20		

VÝPOČTY S DANÍ

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

F 6 3 2 1 0
<input type="checkbox"/>


RATE		
GT•SET		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RATE		
GT•SET		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	5.	TX
<input type="checkbox"/>		5•000 %
RATE		
GT•SET		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.000		
RATE		
GT•SET		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
800		800•
<input type="checkbox"/>		40• TX
<input type="checkbox"/>		840•
	840.	

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

F 6 3 2 1 0
<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
840	840.	840• +	
525	1,365.	525• +	
<input type="checkbox"/>		1•365• *	
<input type="checkbox"/>		TX	
<input type="checkbox"/>		65• -	
<input type="checkbox"/>		1•300•	
	1,300.		

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 vracet 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 možnému 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:	For UK only:
Imported into Europe by: MORAVIA Consulting spol. s r.o. Olomoucká 83, 627 00 Brno, Czech Republic	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 vodě 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.
- Nově 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.