

KEZELÉSI UTASÍTÁS

MŰKÖDÉSI TUDNIVALÓK

SHARP számológépének problémamentes működése érdekében a következőket ajánljuk figyelembe:

- A számológépet ne tartsa olyan helyen, ahol nagy hőingadozásnak, nedvességrek vagy pornak van kitéve.
- A számológép tisztításához puha, száraz törölkendő használjon. Ne használjon oldószereket vagy nedves törölkendőt.
- Mivel a készülék nem vízbiztos, ne használja, ne tárolja olyan helyen, ahol folyadék, például víz kerülhet bele. Esőcseppek, vizes spray, gyümölcslé, kávé, gőz, izzadság stb. szintén a készülék hibás működését okozhatják.
- Ha a memóriát védő elem nincs behelyezve, az adókulcs, az árengedmény és az átváltási kulcs beállításai elvesznek, ha megszünik a hálózati áramellátás. Az adókulcs, az árengedmény és az átváltási kulcs beállításai akkor is elvesznek, ha eltávolítja a memóriát védő elemet a szerkezetből.
- Ne vezesse a hálózati kábelt a teste körül, vagy erősen meglörve, csavarodva!
- A hálózati kábelt a csatlakozónál és ne a kábelnél fogva húzza ki a csatlakozóból. Semmilyen tárgyat ne helyezzen a hálózati kábelre. A hálózati kábelt ne vezesse szőnyeg, matrac vagy hasonló tárgy alatt.
- Ha szükségessé válik a számológép karbantartása azt csak SHARP-márkakereskedővel, a SHARP cég által megbízott szervizzel vagy SHARP-vevőszolgálattal végeztesse el.
- A termék es tartozéka előzetes bejelentés nélkül a fejlesztés érdekében módosíthatók.

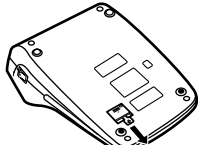
A SHARP nem vállal felelősséget a készülék vagy tartozékai helytelen vagy hibás használatából eredő semminemű véletlen kárért, illetve szándékos károkozásért, hacsak a vonatkozó törvény előírásai erre nem kötelezik

A SZÁMOLÓGÉP ELSŐ HASZNÁLATA

Elsőként húzza ki az elem szigetelőalapot (az elem a memória számára lehetővé teszi az adó/árengedmény tárolását).

A szigetelő-lap eltávolítása és a számológép újraindítása

- Húzza ki a memóriaelem szigetelő-lapját.



- A hálózati csatlakozót csatlakoztassa egy fali konnektorba, kapcsolja be a hálózati kapcsolót és nyomja meg a készülék hátoldalán található RESET kapcsolót.

KEZELŐSZERVEK

- 1** : **HÁLÓZATI KAPCSOLÓ:**
A hálózati kapcsoló "I" oldalát megnyomva a számológép bekapcsolódik.
- OFF-O** : **KIKAPCSOLÓ GOMB:**
A kikapcsoló gombot megnyomva a számológép kikapcsolódik.
- P P-IC** : **NYOMTATÁS-TÉTELSZÁMLÁLÓ ÜZEMMÓVÁLASZTÓ:**
+ : Nem nyomtatási üzemmódba kapcsolva. (*+*...+*...-P* jelenik meg nyomtatásban)
P : Nyomtatási üzemmódba kapcsolva. (*+*...+*...+P* jelenik meg nyomtatásban)
P-IC : Nyomtatás és tételeszámlálás bekapcsolva. A számláló összegezi, hányszor került lenyomásra a **[]** gomb összedadás során.
- Megjegyzések:
• Minden egyes alkalommal, amikor kivonás során a **[]** gombot lenyomja, a számláló értéke eggyel csökken.
• A számított eredménnyel a tételeszámláló értéke is nyomtatásra kerül.
• A **[]**, **[]** vagy **[]** gombok lenyomásával törli a tételeszámlálót.
• A számláló maximum 3 számjegyű értéket tud kiírni (+999-ig). Ha a számláló értéke túlnő a maximum értéken, a számlálás nulláról indul újra.
- RATE SET** : **KULCSBEÁLLÍTÓ KAPCSOLÓ:**
Ezzel a kapcsolóval állíthatja be az átváltási kulcsot, az adókulcsot és az árengedményt.
"RATE SET" : Állítsa a kapcsolót "RATE SET" állásba az egyes kulcsok eltávolítása előtt.
Átváltási kulcs:
• Irja be az átváltási kulcsot, majd nyomja meg a **[]** gombot.
• Maximum 6 számjegyű tárolható el (a tizedesvesszőt nem számolva).
Adókulcs/árengedmény:
• Irja be a hozzáadandó adókulcsot, és nyomja meg a **[]** gombot.
• Árengedmény eltávolításához nyomja meg a **[]** gombot a **[]** gomb előtt.
• Maximum 4 számjegyű tárolható el (a tizedesvesszőt nem számítva).
+ : Számítások megkezdése előtt állítsa ezt a kapcsolót a "+*" állásba.

- Megjegyzések:
• Az egyes kulcsok eltávolítása után ügyeljen arra, hogy ezt a kapcsolót a "+*" állásba kapcsolja.
• Az átváltási kulcs, az adókulcs és az árengedmény mindegyikéhez 1-1 érték tárolható el. Új érték beírása esetén az előző törlésre kerül.

K + A

[] :

KONSTANS/ÖSSZEADÁS KAPCSOLÓ:

"K" : A gép az alábbi konstans funkciókat hajtja végre:
Szorzás: A számológép automatikusan megjegyzi az először bevitt számot (a szorzandót) és a **[]** műveletet.
Osztás: A számológép automatikusan megjegyzi a másodszor bevitt számot (az osztót) és a **[]** műveletet.
Semleges.
"A" : Az Összedadás mód tizedespont bevitelével engedélyezi számok összedadását és kivonását. Ha aktív az Összedadás mód, a gép a tizedeshely beállítás alapján automatikusan a megfelelő helyre teszi a tizedesvesszőt.
A **[]**, **[]** és **[]** használata automatikusan deaktiválja az Összedadás módot. A helyes eredményeket a gép kinyomtatja, az előre megadott tizedesvessző-hely alapján.

↑ 5/4 ↓

[] :

SZÁMKERÉKÍTÉS BEÁLLÍTÓ:

Példa: Állítsa a tizedes hely kapcsolót a 2-es állásba.
4 + 9 = 0,444... ; 5 + 9 = 0,555...

	4 + 9 []	5 + 9 []
* :	0.45	0.56
5/4 :	0.44	0.56
* :	0.44	0.55

Megjegyzés:

- Ha az egymást követő műveleteknél a **[]** vagy **[]** az gombokat használja, a szám lebegőpontosan kerül ki-jelzésre.
- Ha a tizedes hely kapcsoló "F" állásban van, a gép az eredményt lefelé kerekíti (*).

F 6 4 3 2 1 0

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

[] :

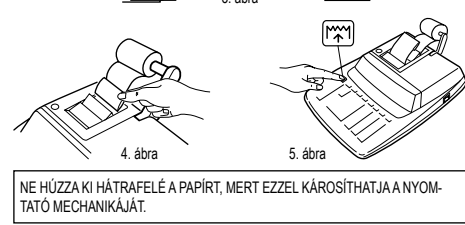
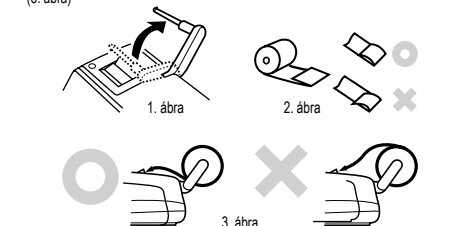
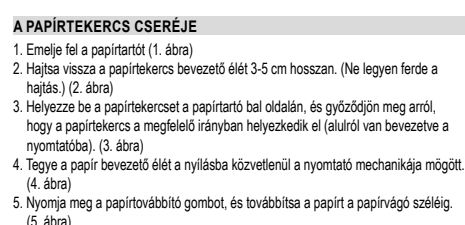
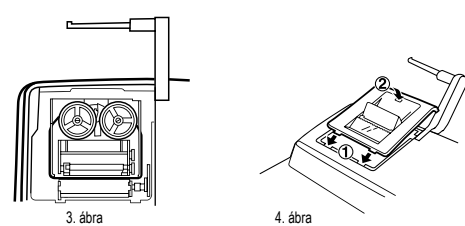
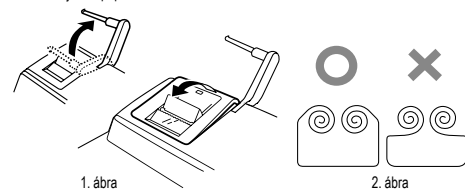
[] :

KIJELZŐ SZIMBÓLUMOK

- M** : Első memória jel. Megjelenik, ha eltárolt egy számot az Első memóriában.
I : Második memória jel. Megjelenik, ha eltárolt egy számot a Második memóriában.
- : Hiba jel. Túlszordulás vagy egyéb hiba esetén jelenik meg.
* : Akkor jelenik meg, ha a végösszeg memóriában adat van.
• Használat közben nem egyszerre jelenik meg valamennyi szimbólum.

VYÉMENA INKOUSTOVÉ PÁSKY

- Távolítsa el a papírtekercest a számológépből. (Tépje le a papírt és távolítsa el a nyomtató részből a **[]** segítségével.)
- Vypněte kalkulátor. Ujistěte se, že jsou tisková kolečka zastavena.
- A szalag cseréje előtt kapcsolja ki a hálózati kapcsolót.
- Távolítsa el a nyomtató fedelét. (1. ábra)
- Vegye ki a régi szalagot úgy, hogy felelős kihúzza azt.
- Helyezze be az új szalagot.
- Helyezze az egyik tekercest a jobb oldalon található tengelyre úgy, hogy a szalag fekete része felelős mutasson. Ügyeljen arra, hogy a tekeres szilárdan álljon a helyén. (2. ábra)
- Tekerje körbe a szalagot a fém terelők külső oldala körül. (3. ábra)
- A laza részeket manuálisan igazítsa meg a tekercest elforgatásával.
- Helyezze vissza a nyomtató fedelét. (4. ábra)
- Cserélje ki a papírtekercest.



NE HÚZZA KI HÁTRAFELÉ A PAPIRT, MERT EZZEL KÁROSÍTHATJA A NYOMTATÓ MECHANIKÁJÁT.

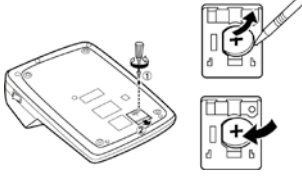
HIBÁK

- Számos helyzetben létrejöhet túlszordulás vagy egyéb hibafeltétel. Ilyen esetekben az "E" szimbólum jelenik meg a kijelzőn, és a billentyűzet letiltódik. A memória tartalma hiba esetén is megőrződik. The contents of the memory at the time of the error are retained.
Ha a "0-E" kiírás jelenik meg, akkor a **[]** gomb használható a kijelző törlésére. Ha hiba esetén a kijelzés egy nullától eltérő egész szám és az "E" jel, akkor a **[]** vagy **[]** gomb leütésével a hiba törölhető és a számolás folytatható.
A hibát okozhatja:
1. 12 számjegynél vagy 11 tizedeshelynél több bevitel. Ezt a hibát a **[]** vagy a **[]** billentyű megnyomásával háríthatja el.
2. Ha az eredmény egész része meghaladja a 12 számjegyet.
3. Ha a memóriában tárolt érték egész része meghaladja a 12 számjegyet. (Pl. **[]** 999999999999 **[]** 1 **[]**)
4. Ha 0-val való osztást kísérel meg. (Pl. **[]** 0 **[]**)

AZ ELEMEK CSERÉJÉNEK VÉGREHAJTÁSA

- Az elemcsere esedékessége**
Evente egyszer tegyen be új elemet vagy ha a kijelző elhalványul, vagy a nyomtató elakad nyomtatás előtt vagy közben, akkor az elemeket ki kell cserélni.
Elem: lítium elemet (CR2032) x 1
Megjegyzés:
• Ha az elem kimerült, a beállított adó/árengedmény-kulcs, az átváltási arány és a memória tartalma elveszik. Az adókulcsot, az árengedményt és az átváltási kulcsot, valamint más fontos értékeket esetleg jegyezze le egy darab papírra.
• Az elem cseréjekor a beállított adókulcs, árengedmény és átváltási kulcs, valamint a memória tartalma elvész.
• Az előzetesen mellékelt elem élettartama a számológép szállítási idejének függvényében a vártnál rövidebb lehet.

1. Nyomja meg a kikapcsoló gombot és a hálózati csatlakozót csatlakoztassa le a hálózati feszültségről.
2. Távolítsa el a készülék hátoldalán lévő elemfedelét.
3. Távolítsa el a lemerült elemet, és helyezzen be egy új lítium elemet. Törölje meg az elemet alaposan egy száraz ruhával, majd a "+" oldalával felfelé helyezze be.
4. Tegye vissza az elem fedelét az eltávolítással ellentétes módon.
5. A hálózati csatlakozót csatlakoztassa egy fali konnektorbba, kapcsolja be a hálózati kapcsolót és nyomja meg a készülék hátoldalán található RESET kapcsolót.



Az elemcsere utáni teendők

- A hálózati csatlakozó csatlakoztassa egy fali konnektorbba, kapcsolja be a hálózati kapcsolót. Ellenőrizze, hogy a kijelzőn "0." jelenik-e meg. Ha nem jelenik meg a "0.", vegye ki az elemet, tegye be újra, majd ellenőrizze a kijelzőt ismét.
- Adja meg újra az átváltási kulcsot.
- A jobb oldali mezőbe emlékeztetőként írja be az elemcsere évét/hónapját, így tudni fogja, mikor kell ismét elemet cserélni.

Az elem használatát érintő figyelmeztetések

- Ne hagyjon lemerült elemet a készülékben.
- Ne tegye ki víz vagy tűz hatásának az elemet, és ne szedje szét.
- Kisgyermeknek elől elzárva tartsa az elemeket.

MŰSZAKI ADATOK

Számítási kapacitás: 12 számjegy
 Áramellátás: Váltóáram: AC: 220 – 230 V, 50 Hz
 Memória tárolásához: 3V (egyenáram) (1 db lítium elem CR2032)
 Memóriát védő elem élettartama: kb. 1 év. (25°C-on)
 (a használat módjától és egyéb tényezőktől függően változhat)
 Számítások: négy alapművelet, konstanssal való szorzás és osztás, hatványozás, százalékos árnövelés / árcsökkenés, ismételt összeadás és kivonás, reciprokszámítás, tételszámlálás, árrés- és haszonkulcsszámítás, memóriaműveletek, stb.

NYOMTATÓ EGYSÉG

Nyomatató: mechanikus nyomtató
 Nyomatási sebesség: kb. 4,5 sor/mp
 Papírméret: 57 mm vagy 58 mm széles
 Max. 80 mm átmérőjű tekercs

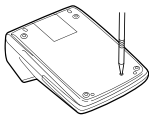
Üzemi hőmérséklet: 0°C – 40°C
 Teljesítményfelvétel: 76 mA
 Méretek: 250 × 345 × 78 mm
 Tömeg: kb. 2 kg (elemmel együtt)
 Tömeg: 1 db lítium elem (a készülékben), 1 db papírtekercs, 1 db festékszalag (a készülékben) és használati útmutató

FIGYELMEZTETÉS

A KALKULÁTORT A MŰSZAKI JELLEMZŐKNEK MEGFELELŐ HÁLÓZATI FESZÜLTSGRŐL LEHET ÜZEMELTETNI. MÁS FESZÜLTSGE HASZNÁLATA VESZÉLYES, MERT TÜZET VAGY MÁS BALESETVESZÉLYT OKOZHAT. A SHARP CÉG NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET A KALKULÁTOR NEM MEGFELELŐ FESZÜLTSGGEL VALÓ ÜZEMELTETÉSÉBŐL EREDŐ KÁROKÉRT.

A KÉSZÜLÉK ÚJRAINDÍTÁSA

- Erős behatás, elektromos mező vagy más szokatlan körülmény a készüléket működésképtelenné teheti, hogy még a gombok sem reagálnak. Amennyiben ez történik, nyomja meg a RESET gombot a készülék alján. A RESET kapcsolót csak akkor nyomja meg, ha:
- szokatlan esemény történik, és a számológép nem reagál a gombok megnyomására.
 - elemet helyez be vagy cserél.
- Megjegyzések:
- A RESET gomb megnyomásával az eltárolt adókulcs, árengedmény és átváltási kulcs, valamint más, a memóriában tárolt adatok elvesznek.
 - Csak golyóstollal nyomja meg a RESET kapcsolót. Ne használjon törékeny vagy hegyes tárgyat, pl. tűt.
 - A hálózati csatlakozót csatlakoztassa egy fali konnektorbba, kapcsolja be a hálózati kapcsolót és nyomja meg a készülék hátoldalán található RESET kapcsolót. Ellenőrizze, hogy a kijelzőn "0." jelenik-e meg.



PÉLDASZÁMÍTÁSOK

1. Állítsa be a tizedes hely kapcsolót a példákknak megfelelően. A keretítés kapcsolót állítsa "5/4" helyzetbe, ha nincs más egyéb megadva.
2. Normál esetben a Konstans/összeadás kapcsoló és a Végösszeg/százalék beállítás kapcsoló "*" állásban (kikapcsolva) kell, hogy legyen.
3. A nyomtatás-/tételszámláló kapcsolót állítsa "P" helyzetbe, ha másként nincs jelezve.
4. Ha szám bevitele közben hiba történik, akkor nyomja meg a \square vagy a \square gombot, és gépelje be a helyes értéket.
5. Negatív értékek nyomtatásakor piros "-" látható.
6. A példák a következő formában jelennek meg:

Művelet	Nyomatás	Megjegyzés
---------	----------	------------

Megjegyzés:
 Valamennyi összeg és részösszeg felhasználható további számításokhoz.
 ADJA MEG ÚJBÓL a számot a FUNKCIÓGOMB használatával, és folytassa a számítást.

PÉLDA:

$(123 + 456) \times 2 =$		F 6 4 3 2 1 0
123 \square	123.00 +	
456 \square	456.00 +	
\times	579.00 *	
\times	* 579.00 \times	* Az összeg újrajelzése
2 \square	2. =	
	1.158.00 *	

TÖBBTAGÚ (ISMÉTLŐDŐ) ÖSSZEADÁS ÉS KIVONÁS

$123 + 123 + 123 + 456 - 100 - 100 =$			F 6 4 3 2 1 0
123 \square	123.	123. +	
\square	246.	123. +	
\square	369.	123. +	
456 \square	825.	456. +	
100 \square	725.	100. -	
\square	625.	100. -	
\times		625. *	
	625.		

ÖSSZEADÁS ÉS KIVONÁS A TIZEDESVESSZŐ NÉLKÜLI MÓDBAN

$12.45 + 16.24 + 19.35 - 5.21 =$			K · A F 6 4 3 2 1 0
1245 \square	12.45	12.45 +	
1624 \square	28.69	16.24 +	
1935 \square	48.04	19.35 +	
521 \square	42.83	5.21 -	
\times		42.83 *	
	42.83		

*: \square bevitelnél a tizedesponnt nem használható.

VEGYES SZÁMÍTÁSOK

A. $(10 + 2) \times 5 =$			F 6 4 3 2 1 0
10 \square	10.	10. +	
2 \square	12.	2. +	
\times		12. \diamond	
5 \square	12.	12. \times	
		5. =	
		60. *	
	60.		

B. $5 \times 2 + 12 =$			F 6 4 3 2 1 0
5 \times	5.	5. \times	
2 \square		2. =	
		10. *	
\square	10.	10. +	
12 \square	22.	12. +	
\times		22. *	
	22.		

SZÁMÍTÁSOK

A. $62.35 \times 11.11 = \textcircled{1}$			K · A F 6 4 3 2 1 0
$62.35 \times 22.22 = \textcircled{2}$			
62.35 \times	62.35	62.35 \times	
11.11 \square		11.11 =K	
	692.71	692.71 *	$\textcircled{1}$
22.22 \square		22.22 =K	
	1,385.42	1.385.42 *	$\textcircled{2}$
	1,385.42		

B. $11.11 \div 77.77 = \textcircled{1}$			K · A F 6 4 3 2 1 0
$22.22 \div 77.77 = \textcircled{2}$			
11.11 \div	11.11	11.11 \div	
77.77 \square		77.77 =K	
		0.143 *	$\textcircled{1}$
22.22 \square	0.143	22.22 =K	
		0.286 *	$\textcircled{2}$
	0.286		

HATVÁNYOZÁS

A. $5.25^2 =$			K · A F 6 4 3 2 1 0
5.25 \times	5.25	5.25 \times	
\square		5.25 =	
	27.563	27.563 *	
	27.563		

B. $5^3 =$			K · A F 6 4 3 2 1 0
5 \times	5.	5. \times	
\square		5. =K	
	25.	25. *	
\square		25. =K	
	125.	125. *	
	125.		

K · A F 6 4 3 2 1 0		
5 \times	5.	5. \times
\square		5. \times
\square		5. =
	125.	125. *

SZÁZALÉKSZÁMÍTÁS

A. $100 \times 25\% =$			F 6 4 3 2 1 0
100 \times	100.	100. \times	
25 $\%$		25. %	
	25.00	25.00 *	
	25.00		

B. $(123 \div 1368) \times 100 =$			F 6 4 3 2 1 0
123 \div	123.	123. \div	
1368 $\%$		1.368. %	
	8.99	8.99 *	
	8.99		

RECIPROKSZÁMÍTÁS

$\frac{1}{7} =$			$\uparrow 5/4 \downarrow$ F 6 4 3 2 1 0
7 \div	7.	7. \div	
\div	1.	7. \div	
\square		7. =	
	0.14285714285	0.14285714285 *	
	0.14285714285		

ÁREMLÉS ÉS ÁRENGEDMÉNY

A. 5%-kal növelje meg a 100 egységárat.			F 6 4 3 2 1 0
100 \times	100.	100. \times	
5 MU		5. %	
		5.00 Növekmény	
	105.00	105.00 * Új érték	
	105.00		

B. Számoljon ki 10% árengedményt 100 egységárra.			F 6 4 3 2 1 0
100 \times	100.	100. \times	
10 MU		- 10. %	
		- 10.00 Árengedmény	
	90.00	90.00 * Nettó érték	
	90.00		

HASZONKULCS ÉS ÁRRÉS

- A százkékes haszon két számítási módja a haszonkulcs és az árrés számítása.
- Az árrés megadja, hogy a haszon az eladási ár hány százaléka.
 - A haszonkulcs megadja, hogy a haszon a költségek hány százaléka.
 - A Cost a költségeket jelenti.
 - A Sell az eladási árat jelenti.
 - A GP a bruttó hasznot jelenti.
 - A Mkup a százalékos haszon a költségekhez képest.
 - Az Mrgn a százalékos haszon az eladási árhoz képest.

Keresett érték	Ismert érték	Művelet
Mrgn	Sell, Cost	Cost \div Sell \square MU
Mkup	Sell, Cost	Sell \square Cost \div MU
Sell	Cost, Mrgn	Cost \times Mrgn MU
Cost	Sell, Mrgn	Sell \times Mrgn MU
Sell	Cost, Mkup	Cost \times Mkup MU
Cost	Sell, Mkup	Sell \div Mkup MU

Példa:

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

F 6 4 3 2 1 0

200 \pm	200.	200 ÷ Cost
20 μ		20 · %M Mrgn
		250-00 * Sell
	50.00	50-00 GP GP

SZÁZALÉKOS VÁLTOZÁS SZÁMÍTÁSA

Számítsa ki a különbséget (a) és a százalékos változást (b), ha az éves eladás 1.300 Ft-ról 1.500 Ft-ra nő.

F 6 4 3 2 1 0

1500 \pm	1,500.00	1-500-00 +
1300 \pm	200.00	1-300-00 -
μ		200-00 * (a)
	15.38	15-38 %C (b)

SZÁZALÉKOS ARÁNY

Számítsa ki az összetevők arányát az egészhez képest.

Költségek	%
\$123 (a)	
456 (b)	
789 (c)	
(D)	(d)

1 5/4 F 6 4 3 2 1 0

123 \pm	123.00	123-00 +
456 \pm	579.00	456-00 +
789 \pm	1,368.00	789-00 +
123 μ		1-368-00 * (D)
		123 · F
	8.99	8-99 %P (a)
μ	8.99 ^M	8-99 +M
456 μ		456 · F
		33-33 %P (b)
μ	33.33 ^M	33-33 +M
789 μ		789 · F
		57-68 %P (c)
μ	57.68 ^M	57-68 +M
μ	57.68 ^M	57-68 +M
μ	100.00 ^M	100-00 ◊M (d)
μ	100.00	100-00 *M

*. A memória segítségével történő számítás megkezdése előtt nyomja meg a μ gombot a memória törléséhez.

SZÁMÍTÁS A TÉTELSZÁMLÁLÓVAL

Számlaszám	A számlák száma	Összeg
1	1	\$100.55
2	1	\$200.00
3	1	\$200.00
4	1	\$400.55
5	1	\$500.65
Összesen	(a)	(b)

• P P/C F 6 4 3 2 1 0

100.55 \pm	100.55	100-55 +
200 \pm	300.55	200-00 +
\pm	500.55	200-00 +
400.55 \pm	901.10	400-55 +
500.65 \pm	1,401.75	500-65 +
μ		005 (a)
	1,401.75	1-401-75 * (b)

MEMÓRIA

A. $46 \times 78 = ①$
 $+) 125 \div 5 = ②$
 $-) 72 \times 8 = ③$

Total ④

μ *3		
46 \times	46.	46 · ×
78 μ		78 =
	3,588. ^M	3-588 · +M ①
125 \div	125. ^M	125 ÷
5 μ		5 =
	25. ^M	25 · +M ②
72 \times	72. ^M	72 · ×
8 μ		8 =
	576. ^M	576 · -M ③
μ		3-037 · ◊M ④
	3,037. ^M	

B. $(123 + 45) \times (456 - 89) =$

μ *3		
123 μ	123. ^M	123 +M
45 μ	45. ^M	45 +M
456 \pm	456. ^M	456 +
89 \pm	367. ^M	89 -
\times		367 · ◊
	367. ^M	367 · ×
μ	168. ^M	168 · ◊M
\pm		168 =
	61,656. ^M	61-656 · *

*. A memória segítségével történő számítás megkezdése előtt nyomja meg a μ gombot a memória törléséhez.

C. $(874 + 557) \times (7 + 8) =$
 $(1,746 + 876) \div (12 + 23) =$

μ \pm *4		
12 μ	12. ^M	12 +M
23 μ	23. ^M	23 +M
1746 \pm	1,746. ^M	1-746 +
876 \pm	2,622. ^M	876 +
\div		2-622 · ◊
	2,622. ^M	2-622 ÷
μ	35.	35 · *M
μ		35 =
874 μ	75. ^M	75 · +M
557 μ	874. ^M	874 · +I
7 \pm	7. ^M	557 · +I
8 \pm	15. ^M	7 +
\times		8 +
	15. ^M	15 · ◊
μ		15 · ×
μ	1,431. ^M	1-431 · ◊I
\div	21,465. ^M	1-431 ÷
μ		75 · ◊M
\pm	75. ^M	75 =
		286 · *
μ	286. ^M	75 · *M
μ	75. ^M	1-431 · *I
μ	1,431.	

*. Nyomja meg a μ majd a μ gombokat az Első és a Második memória tartalmának törléséhez a számítás megkezdése előtt.

ÁTVÁLTÁSI PÉLDASZÁMÍTÁSOK

A. Állítsa az átváltási kulcsot (\$1 = ¥123,45) értékre.

* 123.45 \div RATE		TC
	123.450	123-450 =

B. Váltson át 120 dollárt jenre (\$1 = ¥123,45).

120 \div RATE		120 ·
	14,814.	14-814 · TC

C. Állítsa be az átváltási kulcsot (1 méter = 39,3701 hüvelyk).

* 39.3701 RATE		TC
	39.3701	39-3701 =

D. Számítsa át 472,4412 hüvelyket méterre (1 méter = 39,3701 hüvelyk).

472.4412 \div RATE		472-4412
	12.	12 · TE

ADÓSZÁMÍTÁSOK

A. 5%-os adókulcs megadása.

* 5 TAX		TX
	5.000	5-000 %

B. Számítsa ki 800 dollár adóját, és a teljes értéket adóval. (adókulcs: 5%)

800 TAX		800 ·
	840.	40 · TX
		840 ·

C. Végezzen két számítás 500 és 460 dollárral, melyek már tartalmazzák az adót.

Számítsa ki a végösszeg adótartalmát és a végösszeget adó nélkül. (adókulcs: 5%).

500 \pm	500.	500 · +
460 \pm	960.	460 · +
TAX		960 · *
		48 · TX
	1,008.	1-008 ·
500 \pm	500.	500 · +
460 TAX		460 ·
		23 · TX
		483 ·
\pm *	483.	483 · +
	983.	983 · *

ÁRENGEDMÉNY SZÁMÍTÁSOK

A. Állítson be 8% árengedményt.

* 8 TAX		TX
	8.000-	8-000 %

B. Számítsa ki a végösszeget, ha 800 dollárból levon 8% kedvezményt.

800 TAX		800 ·
		64 · TX
	736.	736 ·

TOVÁBBI INFORMÁCIÓKAT A SZALAGOS ASZTALI SZÁMOLÓGÉPPAL KAPCSOLATBAN A KÖVETKEZŐ HELYEN TALÁL:

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



MAGYAR

Hulladék-elhelyezési tájékoztató felhasználók részére

1. Az Európai Unióban

Figyelem: Ha a készüléket ki akarja selejtezni, kérjük, ne a közönséges szemetes kukát használja!

A használt elektromos és elektronikus berendezéseket külön, és a használt elektromos és elektronikus berendezések szabványos kezeléséről, visszanyeréséről és újrahasznosításáról rendelkező jogszabályokkal összhangban kell kezelni. A tagállamok általi végrehajtást követően az EU államokon belül a magán háztartások használt elektromos és elektronikai berendezéseiket díjmentesen juttathatják vissza a kijelölt gyűjtőlétesítményekbe*. Egyes országokban* a helyi kiskereskedés is díjmentesen visszaveheti Öntől a régi terméket, ha hasonló új terméket vásárol.

*) A további részletekről, kérjük, érdeklődjön az önkormányzatnál. Ha használt elektromos vagy elektronikus berendezésében elemek vagy akkumulátorok vannak, kérjük, előzetesen ezeket selejtezze ki a helyi elírássalnak megfelelően.

A termék szabványos kiállításával Ön segít biztosítani azt, hogy a hulladék keresztülmenjen a szükséges kezelésén, visszanyerési és újrahasznosítási eljáráson, ezáltal közreműködik a lehetséges káros környezeti és humán egészségi hatások megelőzésében, amelyek ellenkező esetben a helytelen hulladék-kezelés következtében előállhatnak.

2. Az EU-n kívüli egyéb országokban

Ha a terméket ki szeretné selejtezni, kérjük, forduljon az önkormányzatához, és érdeklődjön a helyes hulladék-elhelyezési módszerről.

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

BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

VIGYÁZAT! Konnektor

A csatlakozójelzőt a berendezés közelében kell elhelyezni, és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

VIGYÁZAT! Megjegyzések a lítium elemek kezeléséhez

- Az elem helytelen cseréje esetén robbanásveszély áll fenn.
- Cserélje csak a gyártó által ajánlott azonos vagy azzal egyenértékű típusra.
- A használt elemeket a gyártó utasításainak megfelelően ártalmatlanítsa.
 - Ne hagyjon rossz elemet a berendezésben.
 - Ne tegye ki az akkumulátort víz vagy láng hatásának, és ne szedje szét.
 - Ne nyelje le az akkumulátort. Vegyi égési veszély!
- Ez a termék érmeelemet tartalmaz. Az érmeelem lenyelése esetén súlyos belső égési sérüléseket okozhat 2 órán belül, és halálhoz vezethet.
- Az új és használt elemek gyermekektől távol tartandó.
- Ha az elemtartó rekesz nem záródik biztonságosan, hagyja abba a termék használatát, és tartsa távol a gyermekektől.
- Ha úgy gondolja, hogy az elemeket lenyelte vagy a test bármely részébe helyezhette, azonnal forduljon orvoshoz.
- Ez a berendezés nem alkalmas olyan helyeken történő használatra, ahol valószínűleg gyermekek tartózkodnak.