

## MIELŐTT MÉG HASZNÁLNA A SZÁMOLÓGÉPET

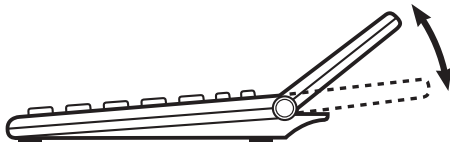
- Ne tegye ki erős nyomásnak az LCD panelt, mert üvegből készült.
- Az elemet tilos tűzbe dobni.
- Az elemet tartsa gyermekektől elzárva.
- Ha a kijelző üres, nyomja meg a gombot.
- Amikor a „G” betű látható a kijelzőn, akkor a Végösszeg (GT)/Answer Check/Kerekítés (5/4) kapcsolót az „ANSWER CHECK”-re (Eredmény ellenőrzése) állítva és megnyomva egy gombot, a „G” betű eltűnik és a GT (végösszeg) memória tartalma törlésre kerül.
- A termék és tartozékai előzetes bejelentés nélkül a fejlesztés érdekében módosíthatók.

## MŰSZAKI ADATOK

Típus: Elektronikus számológép  
 Számítási kapacitás: 12 számjegy  
 Áramellátás: Beépített napelem és alkáli vörösréz elem (1,5 V ... (egyenáram) LR44 vagy annak megfelelő x 1)

Automatikus kikapcsolás: Kb. 7 perc után  
 Üzemi hőmérséklet: 0°C–40°C  
 Külső méretek: 108 mm (Sz) x 175 mm (Mélys.) x 22 mm (M)  
 Tömeg: Kb. 165 g (elemekkel)  
 Tartozékok: Alkáli vörösréz elem (a számológépben), használati útmutató

## DÖNTHETŐ KIJELZŐ



## MŰKÖDÉSI TUDNIVALÓK

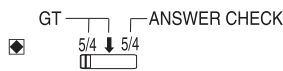
1. Nyomja meg kétszer a gombot, hogy töröljön a számológépben minden megmaradt értéket vagy számítási utasítást.
2. A külön nem jelölt kapcsolók bármilyen állásban lehetnek.
3. Többszörös átváltásoknál ellenőrizze a rátaindítót ( „<sup>CONV</sup>1”, „<sup>CONV</sup>2” vagy „<sup>CONV</sup>3”) a kijelzőn. Az átváltási ráta minden egyes jelzett rátára beállítható/módosítható, és az a ráta kerül alkalmazásra az átváltásoknál.
- Rátaváltáshoz nyomja meg a gombot.
4. Számítási példa-magyarázatoknál csak az adott magyarázathoz szükséges szimbólumok szerepelnek.
4. A példák a következők szerint kerülnek említésre, ha másként nincsenek jelölve:

(1) Példa | (2) Gomb-műveletek | (3) Kijelző

F320A

### Tizedesvessző elhelyezése kapcsoló

- „F” állás: „Lebegő”-pontos ábrázolás.  
 „3,2,0” állások: A tizedesjegyek száma a megfelelő értékre állítható. Additív mód (egy tizedesjegy használata) Összeadás vagy kivonás esetén a tizedesvessző automatikusan a 2. helyen szerepel a kijelzőn.
- „A” állás: alkalmazása esetén, illetve nem összeadási vagy kivonási műveleteknél ez a funkció nem elérhető.



### Végösszeg (GT)/Answer Check/Kerekítés (5/4) kapcsoló

„GT” állás: Válassza ezt az állást a részösszegek végösszegének kiszámításához (az értékeket megkapja a vagy a megnyomásakor)

A részösszegek automatikusan hozzáadódnak a Végösszeg memóriához.

„ANSWER CHECK” (Eredmény ellenőrzése) állás:

Állítsa a kapcsolót ebbe az állásba, ha a számítási eredményt össze kell vetni egy másikkal.  
 A tizedesvessző elhelyezése kapcsoló által beállított helyeken szereplő, törtértékeken túli törtrészek kezelését határozza meg.

„5/4” állás: Törtek kerekítéséhez.

„↓” állás: Törtrész figyelmen kívül hagyásához.  
 A törtrész elhagyásra kerül, ha a tizedesvessző elhelyezése kapcsoló az „F” állásban van, vagy a számítási eredmény végtelen tizedes törtet tartalmaz.

### VISSZAÁLLÍTÁS FUNKCIÓ

- Ez a számológép rendelkezik egy visszaállítás funkcióval, melynek köszönhetően az automatikus kikapcsolás előtti állapot visszaállítható. A folytatáshoz egyszerűen nyomja meg a gombot.  
 \*Egy olyan funkció, mely úgy takarékoskodik az elemmel, hogy automatikusan kikapcsolja a számológépet, ha nem végez rajta műveletet kb. 7 perccel (a használat függvénye, a valós időtartam néhány perccel eltérhet).

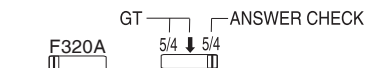
Példa



### ANSWER CHECK (ÖSSZEHASONLÍTÁS)

1. Ha az vagy megnyomásával elért eredmény megegyezik a rákövetkező ellenőrzött eredménnyel, akkor „OK” jelenik meg a kijelzőn.
2. A megnyomása törli az előző számított eredményt, ezáltal lehetetlenné téve az összehasonlítást.
3. Memóriával végzendő számítás értékeinek összehasonlítása vagy számítási eljárás alatti összehasonlítás nem végezhető.
4. Az Answer Check funkció nem érhető el adókulcsszámításnál és többszörös átváltásnál.

(1) 120x3652+670-258=438652

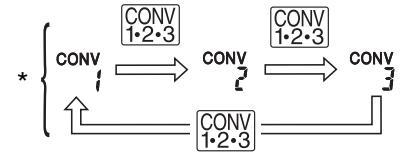


(2)	(3)	
		0
120		120.
3652		438652.
670		438910.
258		438652.
		0
120		438910.
3652		438652.
670		438652.
258		438652. <sup>OK</sup>

• Megjelenik, ha egyezik az előzetesen számított eredménnyel. (Nem jelenik meg, ha eltér attól.)

### HOGYAN VÉGEZZEN TÖBBSZÖRÖS ÁTVÁLTÁST

- Többszörös átváltás végzéséhez az átváltási rátákat ellenőrizni kell és meg kell adni (a kiinduló átváltási ráta 0-ra van állítva). Az átváltási ráta számértékei max. 6 számjegyből állhatnak (a tizedesvesszőt nem számolva). A \* gombok használatával 3 különböző átváltási ráta állítható be. A beállított átváltási ráták a kézi beállításig megmaradnak. Az elem alacsony töltöttségi foka is megváltoztathatja a beállított értékeket.



- (1) • Állítsa be az átváltást (1\$ = 123,45¥) a „<sup>CONV</sup>1”-re.

(2)	(3)
SET  123.45	
SET  *	12345 <sup>RATE</sup>

\* or/oder/ou/o/o/eller/of/vagy

- (1) • Ellenőrizze az átváltást (1\$ = 123,45¥) a „<sup>CONV</sup>1”-nél.

(2)	(3)
RECALL	
	12345 <sup>RATE</sup>

- (1) • Váltson át 120\$-t jen-re (ahol a „<sup>CONV</sup>1” átváltási érték 1\$ = 123,45 ¥-re van állítva).

F320A

(2)	(3)
120	
	14814

- (1) • Állítsa az átváltási rátát (1 méter = 39,3701 hüvelyk) a „<sup>CONV</sup>2”-re, és váltsa át a 472,4412 hüvelyket méterre.

F320A

(2)	(3)
SET  39.3701	
SET  *	393701 <sup>RATE</sup>
472.4412	
	12.

\* or/oder/ou/o/o/eller/of/vagy

## ADÓSZÁMÍTÁS

- Adószámításhoz először mindenképpen meg kell adnia és ellenőriznie kell az adókulcsot. (A kiinduló adókulcs 0)
- Az adókulcs egy max. 4 számjegyű értékkel adható (vagy változtatható) meg. (A tizedesvessző nem számít számjegyek.)
- A beállított adókulcs a következő változtatásig megmarad. Azonban a beállított adókulcs megváltozhat vagy elveszhet, ha az elem elhasználódott.

### (1) Adókulcs jóváhagyása. (0%)

(2)	(3)
<input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> CE RECALL <input type="checkbox"/> TAX	TAX <span style="float: right;">RATE 0%</span>

### (1) 5%-os adókulcs megadása.

Számítsa ki 800\$ adóját, és a teljes értéket adóval.

F320A

II

(2)	(3)
<input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> CE SET (H-TAX) 5 SET (H-TAX) * SET (H-TAX)	TAX <span style="float: right;">RATE 5%</span>
<input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> CE 800	800
<input type="checkbox"/> TAX +TAX	840
<input type="checkbox"/> TAX TAX	40

\* or/oder/ou/o/o/eller/of/vagy  ENTER

- (1) Végezzen két számítást a 840\$ és 525\$ értékekkel, melyek már tartalmazzák az adót. Számítsa ki a végösszeg adótartalmát és a végösszeget adó nélkül. (adókulcs: 5%)

F320A

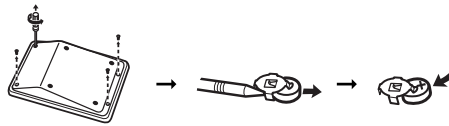
II

(2)	(3)
<input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> CE 840 + 525 =	1365
<input type="checkbox"/> TAX -TAX	1300
<input type="checkbox"/> TAX TAX	65

## HOGYAN VÉGEZZEN ALAPMŰVELETEKET

(1)	(2)	(3)
	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.
$(-24+2) \div 4 = -5,5$	<input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>	-5,5
$13 \times (-4) \div 2 = -26$	<input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>	-26.
$34 \pm 57 = 91$	<input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/>	91.
$45 \pm 57 = 102$	<input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/>	102.
$38 - 28 = 12$	<input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/>	12.
$35 - 26 = 9$	<input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/>	9.
$68 \times 25 = 1700$	<input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/>	1700.
$68 \times 40 = 2720$	<input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/>	2720.
$35 \pm 14 = 2,5$	<input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/>	2,5
$98 \pm 14 = 7$	<input type="checkbox"/> 98 <input type="checkbox"/>	7.
$200 \times 10\% = 20$	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/>	20.
$(9 + 36) \times 100 = 25(\%)$	<input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/>	25.
$200 + (200 \times 10\%) = 220$	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/>	220.
$4^2 = (4^2) = 4096$	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4096.
$1/8 = 0,125$	<input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/>	0.125
$25 \times 5 = 125$	<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>	125.M
$-) 84 \div 3 = 28$	<input type="checkbox"/> 84 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>	28.M
$+) 68 + 17 = 85$	<input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/>	85.M
182	<input type="checkbox"/>	182.M
$2+3 - 2+4 = 6$	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>	6.
$5 \times 2 - 5 \div 2 = 2,5$	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>	2,5
$987654320989 \div 0,444$	<input type="checkbox"/> 987654320989 <input type="checkbox"/> 0,444 <input type="checkbox"/>	2.22444666689
$\times 555 = 1234.56790123 \times 10^2$	<input type="checkbox"/> 555 <input type="checkbox"/>	1234.56790123
	(1234.56790123 $\times 10^2 = 1234567901230000$ )	
	GT <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANSWER CHECK	
$23,5 + 42,3 = 65,8$	<input type="checkbox"/> 23,5 <input type="checkbox"/> 42,3 <input type="checkbox"/>	65,80 <sup>o</sup>
$72,4 - 37,321 + 12 = 47,08$	<input type="checkbox"/> 72,4 <input type="checkbox"/> 37,321 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/>	47,08 <sup>o</sup>
$+) 27 - 19 - 21,61 = -13,61$	<input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 21,61 <input type="checkbox"/>	-13,61 <sup>o</sup>
99,27	<input type="checkbox"/>	99,27 <sup>o</sup>
1845 <sup>o</sup>	<input type="checkbox"/>	1,45
45500 <sup>o</sup>	<input type="checkbox"/> 145 <input type="checkbox"/>	46,45
-7863 <sup>o</sup>	<input type="checkbox"/> 4500 <input type="checkbox"/>	38,82
38882 <sup>o</sup>	<input type="checkbox"/> 763 <input type="checkbox"/>	

## ELEMCSERE



Figyelem: A terméket ezzel a jelöléssel látták el. Ez azt jelenti, hogy a használt elektromos és elektronikus termékeket nem szabad az általános háztartási hulladékkal keverni. Ezekhez a termékekhez külön hulladékgyűjtő rendszer üzemel.

### A. Hulladék-elhelyezési tájékoztató felhasználók részére (magán háztartások)

#### 1. Az Európai Unióban

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

A használt elektromos és elektronikus berendezéseket külön, és a használt elektromos és elektronikus berendezések szabályszerű kezeléséről, visszanyeréséről és újrahasznosításáról rendelkező jogszabályokkal összhangban kell kezelni. A tagállamok általi végrehajtást követően az EU államokom 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 előírásoknak megfelelően.

A termék szabályszerű kiselejtezésével Ön segít biztosítani azt, hogy a hulladék keresztülmenjen a szükséges kezelésen, visszanyerési és újrahasznosítási eljáráson, ezáltal közreműködik a lehetséges káros környezeti és humán egészségi hatások megelőzésében, amelyek ellenkező esetben a helytelen hulladékkezelés következtében előállhatnak.

#### 2. Az EU-n kívüli egyéb országokban

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

### B. Hulladék-elhelyezési tájékoztató vállalati felhasználók részére.

#### 1. Az Európai Unióban

Ha a terméket üzleti célokra használta, és ki kívánja selejtezni:

Kérjük, forduljon a SHARP kereskedéshez, ahol tájékoztatják Önt a termék visszavételéről. Lehetséges, hogy a visszavételből és újrahasznosításból eredő költségeket felszámítják. Előfordulhat, hogy a helyi hulladékgyűjtő létesítmény átveszi a kisebb termékeket (és kis mennyiségeket).

#### 2. Az EU-n kívüli egyéb országokban

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