

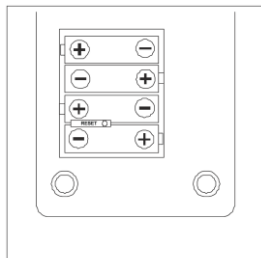
GOMBOK



MŰSZAKI JELLEMZŐK

Kijelző	: 12 számjegy, nagyméretű LCD
Tizedespon	: lebegő (F), rögzített (0,2,3,4), könyvelői rendszer (A)
Nyomtatópapír	: 57mm szélesség, 50-80mm átmérő
Nyomtatási sebesség	: 1.4 sor / mp
Környezeti hőmérséklet	: 0° - 40°C
Áramellátás	: AC-120, 220-230, vagy 240V, 50/60Hz, hálózati adapter: 6V DC, 500mA, vagy 4db AA méretű mangán szárazelem (UM-3)
Mérete	: 102mm (sz) \times 199mm (mé) \times 44mm (ma)
Tömeg	: 250g
Teljesítmény felvétel	: 1.8W
Tintahenger	: IR-40

Elektromágneses tér, illetve elektrosztatikus töltés a kijelző hibás megjelenítését, illetve a memóriában tárolt adatok elvesztését okozhatja. Amennyiben ez történik, egy vékony tollhegy segítségével nyomja meg a számológép hátoldalán található [RESET] gombot. Ezután állítsa be újra a dátumot, órát és az adókulcsot.



PAPÍR BETÖLTÉSE



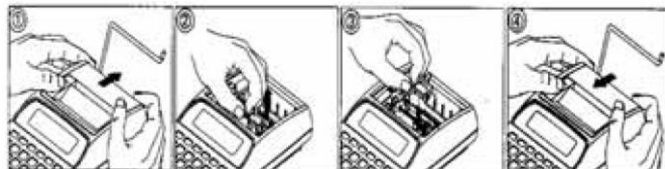
Állítsa a „P/NP” kapcsolót NP pozícióba

1. Vegye le a nyomtató fedelét.
2. Hajtsa ki a papírtartót.
3. Vágja egyenesre a papír elejét egy ollóval, majd a papír végét helyezze a papír betöltő nyílásba. Ellenőrizze, hogy a papír a tekercs alsó részéről érkezik-e a nyílásba.
4. Kapcsolja be a számológépet. Használja a \uparrow gombot a papír megfelelő hosszúságú betöltéséhez.
5. Helyezze a tekercset a papírtartóra.
6. Helyezze vissza a papírtartó fedelét.

NYOMTATÓS SZÁMOLÓGÉP

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A TINTAHENGER CSERÉJE



1.ábra

2.ábra

3.ábra

4.ábra

Ha a nyomtatás elhalványodik, a tintahenger cseréje szükséges. A tintahenger kódja: IR-40

1. Vegye le a nyomtató fedelét. (1.ábra)
2. Vegye ki a régi tintahengert (emelje ki felfelé húzva – 2.ábra).
3. Helyezze be az új IR-40 tintahengert, majd nyomja le, míg a tintahenger a helyére nem kattán.
4. Helyezze vissza a fedelet.

FIGYELEM: ne töltsé újra a tintahengert tintával, mert ezzel tönkretelheti a számológépet. Mindenképpen cserélje a tintahengert!

SZÁMÍTÁSI PÉLDÁK

TAB

$\rightarrow 0 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow A \rightarrow F \rightarrow$

Tizedespon választó gomb

5/4

Kerekítés beállítás

P/NP

Nyomtató beállítás

+ - \times

Összeadás, kivonás, szorzás

\div = \rightarrow

Osztás, végösszeg, utolsó számjegy törlése

P/NP PRINT**5/4** 5/4**TAB** 0 2 3 4 A F

3 - 5 = (-2)	3 - 5 =	3. - 5. = -2.00 *
(-2) × 3 = (-6)	C/CE - 2 × 3 =	0. C 0. - 2. × 3. = -6.00 *
(-365) ÷ 7 = (-52.14)	C/CE - 365 ÷ 7 =	0. C 0. - 365. ÷ 7. = -6.00 *
2 + (3 × 4) - 5 = (9)	C/CE 3 × 4 + 2 - 5 =	0. C 3. × 4. + 2. - 5. = 9.00 *
300 × 2'145 = (643'500) 300 × 4'950.6 = (1'485'180)	300 × 2145 = 4950.6 =	300. × 2,145. = 643,500.00 * 4,950.6 = 1,485,180.00 *
31'750 ÷ 500 = (63.50) 54'236 ÷ 500 = (108.47)	31750 ÷ 500 = 54236 =	31,750. ÷ 500. = 63.50 * 54,236. = 108.47 *
3 ³ = (27)	3 × = =	3. × 3. = 9.00 * 9.00 = 27.00 *
¼ = (0.25)	4 ÷ = = =	4. ÷ 4. = 1.00 * 1.00 = 0.25 *
7 × 9 = 63	7 × 99 → =	7. × 9. = 63.00 *

= Részösszeg / Normál és könyvelői módban**P/NP** PRINT**5/4** 5/4**TAB** 0 2 3 4 A F

\$12.55 15.75 <u>4.20</u> (32.50) -10.45 <u>-5.30</u> (\$16.75)	1255 + 1575 + 420 = - 1045 - 530 =	12.55. + 15.75 + 4.20 = 32.50 * 32.5 - 10.45 - 5.30 = 16.75 *
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

ON Bevitt érték javítása
C/CE**P/NP** PRINT**5/4** 5/4**TAB** 0 2 3 4 A F

123 × 456 = (56'088)	123 × 756 C/CE 456 =	123. × 456. = 56,088. *
	123 ÷ ×	123. ÷ ×
	456 =	456. = 56,088. *

% Százalékszámítás**P/NP** PRINT**5/4** 5/4**TAB** 0 2 3 4 A F

2'350 × $\frac{17}{100}$ = (399.5)	2350 × 17 %	2,350. 17. % 399.500 *
$\frac{456}{789} \times 100 = (57.795)$	456 ÷ 789 %	456. ~ 789. % 57.795 *
2'000 + (2'000 × $\frac{12}{100}$) = (2'240)	2000 × 12 % + =	2,000. 12. % 240.000 * 240.000 + 2,240.000 *
2'000 - (2'000 × $\frac{12}{100}$) = (1'760)	2000 × 12 % - =	2,000. 12. % 240.000 * 240.000 - 1,760.000 *

Memória használata I.

M+ Hozzáadás a memória tartalmához**M-** Kivonás a memória tartalmából**MRC** Első gombnyomás: memória tartalmának megjelenítése
Második gombnyomás: memória tartalmának törlése**P/NP** PRINT**5/4** 5/4**TAB** 0 2 3 4 A F

576 × 25 = (14,400) <u>387 × 45 = (17'415)</u> (31'815) <u>(-) 456 × 32 = (14'592)</u> (17'223)	576 × 25 M+	576. × 25. = 14,400.0000 M+ 387. × 45. = 17,415.0000 M+ MRC 31,815.0000 MΔ 456. × 32 M- 14,592.0000 M- MRC 17,223.0000 MΔ

Memória törlése	MRC MRC	17,223.0000 M* 0.0000 M*
-----------------	---------	-----------------------------

Memória használata II.

P/NP PRINT**5/4** 5/4**TAB** 0 2 3 4 A F

125 78 69 = +) <u>69</u> 272 75 103 <u>60</u> +) (238) (510)	125 + 78 + 69 = M+ 75 + 103 + 60 = M+ MRC	125. + 78. + 69. = 272. * 272. * 75. + 103. + 60. = 238. * 238. M+ 510. MΔ

Memória törlése	MRC MRC	510. M* 0. M*
-----------------	---------	------------------

Százalékszámítások

P/NP PRINT **5/4** 5/4 **TAB** 0 2 3 4 A F

2'000	2000 +	2,000. +
3'000	3000 +	3,000. +
+ 4'000	4000 +	4,000. +
9'000	x	x
9'000 + 9'000 × $\frac{10}{100}$	10 %	10. %
= 9'900		900.00 *
	+	900.00 +
	=	9,900.00 *
2'000	2000 +	2,000. +
3'000	3000 +	3,000. +
+ 4'000	4000 +	4,000. +
9'000	x	x
9'000 - 9'000 × $\frac{10}{100}$	10 %	10. %
= 8'100		900.00 *
	-	900.00 -
	=	8,100.00 *

Adótartalom számítások

P/NP PRINT **5/4** 5/4 **TAB** 0 2 3 4 A F

Adókulcs megadása (3%)	C/CE SET 3 SET	0. C 0. % 3. %
Bruttó ár számítása \$ 1560 @ 3%	1560 TAX+	1,560. 3. % 46.8 Δ 1,606.8 *
Nettó ár számítása \$ 1606.8 @ 3%	1606.8 TAX-	1,606.80 3. % -46.8 Δ 1,560. *

Dátum és adat nyomtatása

P/NP PRINT **5/4** 5/4 **TAB** 0 2 3 4 A F

2011. október 10.	2011.10.10 D/#	#2011.10.10.....
	15000 D/#	#15000.....

Hibák / Túlsordulás

P/NP PRINT **5/4** 5/4 **TAB** 0 2 3 4 A F

123'456'789'012	123456789012	123,456,789,012. ×
×	x	100. =
=	100 =
12'345'678'901'200	C/CE C/CE	12.3456789012 *
		0. C
999'999'999'999	999999999999 M+	999,999,999,999. M+
+	1 M+	1. M+
= 1'000'000'000'000	C/CE
	MRC	1.000000000000 *
		999,999,999,999. MΔ

Memória törlése	MRC MRC	999,999,999,999. M *
		0. M*

Eladási ár, vételi ár, árrés számítás

P/NP PRINT **5/4** 5/4 **TAB** 0 2 3 4 A F

Költség		
Eladási ár: \$1,500	1500 SELL	1,500. **
Árrés: 30%	30 MARGIN	30. M%
Költség? (\$1,050)		1,050. C*
Eladási ár		
Költség: \$2,000	2000 COST	2,000. CC
Árrés: 20%	20 MARGIN	20. M%
Eladási ár?		2,500. **
(\$2,500)		
Árrés		
Költség: \$1,500	1500 COST	1,500. C*
Eladási ár: \$2,000	2000 SELL	2,000. **
Árrés? (25%)		25. M%