

Példák	Billentyű kezelés	Kijelző
$\begin{array}{r} 2 \times 3 \\ -) 3 \times 4 \\ +) 4 \times 5 \\ \hline 14 \end{array}$	ON/C 2 $\times$ 3 $M+$ M 3 $\times$ 4 $M-$ M 4 $\times$ 5 $M+$ M MRC MRC	0. 6. 12. 20. 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	ON/C 2 $+$ 3 $=$ $=$ 6 $-$ 2 $=$ $=$ 2 $\times$ 2 $=$ $=$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$	ON/C 9 $\sqrt{\square}$ 144 $\sqrt{\square}$	0. 3. 12.
$\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	ON/C 3 $\times$ 3 $M+$ 4 $\times$ 4 $M+$ MRC $\sqrt{\square}$ M	0. 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	ON/C 1 $\div$ 4 $=$	0. 0.25

Magyarországon forgalmazza:
Penecon Kft.
1107 Budapest, Száva u. 5-7.
Tel/Fax: +36-1-2651707

A termékre a kötelező 6 hónap javítási garancia helyett
24 hónap cseregaranciát vállalunk.
Kérjük szíveskedjék megőrizni a vásárláskor kapott blokkot
vagy számlát!

Példák	Billentyű kezelés	Kijelző
$\begin{array}{r} 2 \times 3 \\ -) 3 \times 4 \\ +) 4 \times 5 \\ \hline 14 \end{array}$	ON/C 2 $\times$ 3 $M+$ M 3 $\times$ 4 $M-$ M 4 $\times$ 5 $M+$ M MRC MRC	0. 6. 12. 20. 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	ON/C 2 $+$ 3 $=$ $=$ 6 $-$ 2 $=$ $=$ 2 $\times$ 2 $=$ $=$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$	ON/C 9 $\sqrt{\square}$ 144 $\sqrt{\square}$	0. 3. 12.
$\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	ON/C 3 $\times$ 3 $M+$ 4 $\times$ 4 $M+$ MRC $\sqrt{\square}$ M	0. 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	ON/C 1 $\div$ 4 $=$	0. 0.25

Magyarországon forgalmazza:
Penecon Kft.
1107 Budapest, Száva u. 5-7.
Tel/Fax: +36-1-2651707

A termékre a kötelező 6 hónap javítási garancia helyett
24 hónap cseregaranciát vállalunk.
Kérjük szíveskedjék megőrizni a vásárláskor kapott blokkot
vagy számlát!

deli

Számológépek Használati útmutató

deli

Számológépek Használati útmutató

A BILLENTYŰ PARANCSSOK:

- ON/C** : Bekapcsolás / Törlés / Hiba törlése
ON/C : Bekapcsolás / Törlés
CE : Hiba törlése
OFF : Kikapcsolás
+/- : Előjel váltó gomb (A kijelzőn szereplő érték előjelét pozitívról negatívra váltja, vagy fordítva)
🎵 : Zene üzemmód (Választható)
1 ~ **9** **0** **00** **.** : Numerikus gombok
+ **-** **x** **÷** **=** **√** **%** : Műveleti gombok
M+ : Hozzáadás a memóriához (A kijelzőn szereplő értéket hozzáadja a független memóriához)
M- : Kivonás a memóriából (A kijelzőn szereplő értéket kivonja a független memóriából)
MR : A memóriában található érték előhívása
MC : A memória törlése (Csak az MR gomb után működik)
MRC : A memória előhívása / A memória törlése

B LCD KIJELZŐ:

- M (MEMORY)** : Független memória
- (MINUS) : Negatív előjel
E (ERROR) : A kijelző "ERROR" - HIBÁ-t jelez, amikor az eredmény számjegyeinek mennyisége meghaladja a kijelző kapacitását

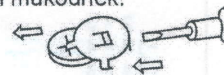
※ Az **ON/C** billentyű megnyomásával minden érték törlődik.

C HOGYAN CSERÉLJÜK AZ ELEMET:

※ Bizonyos modellek kétféle áramellátással működnek:

- ① Napelem ② Gomelem (1.5 V)

Mások 1.5 V-os gomelemmel.



※ Automatikus kikapcsolás: kb. 10 perc elteltével.

※ Amikor a kijelző kezd elhalványodni, ez azt jelenti, hogy az elem hamarosan lemerül. Ilyenkor az arra alkalmas gépeknél a napelemet lehet használni, ill. ki kell cserélni a gomelemet, hogy a kijelző láthatósága helyreálljon.

Példák	Billentyű kezelés	Kijelző
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	ON/C $2 \quad + \quad 3 \quad = \quad 1 \quad =$ $2.4 \quad \div \quad 6 \quad \times \quad 8 \quad =$ $3 \quad + \quad 4 \quad \times \quad 2 \quad - \quad 5 \quad =$ $2 \quad \text{CE} \quad 3 \quad \times \quad 2.54 \quad =$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	ON/C $4 \quad \times \quad 3 \quad =$ $5 \quad =$ $6 \quad \div \quad 2 \quad =$ $8 \quad =$	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	ON/C $10 \quad + \quad 5 \quad \% \quad =$ $10 \quad - \quad 5 \quad \% \quad =$ $10 \quad \times \quad 5 \quad \% \quad =$ $10 \quad \div \quad 5 \quad \% \quad =$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	ON/C $20 \quad + \quad 15 \quad \% \quad =$ $20 \quad - \quad 15 \quad \% \quad =$	0. 23. 17.

A BILLENTYŰ PARANCSSOK:

- ON/C** : Bekapcsolás / Törlés / Hiba törlése
ON/C : Bekapcsolás / Törlés
CE : Hiba törlése
OFF : Kikapcsolás
+/- : Előjel váltó gomb (A kijelzőn szereplő érték előjelét pozitívról negatívra váltja, vagy fordítva)
🎵 : Zene üzemmód (Választható)
1 ~ **9** **0** **00** **.** : Numerikus gombok
+ **-** **x** **÷** **=** **√** **%** : Műveleti gombok
M+ : Hozzáadás a memóriához (A kijelzőn szereplő értéket hozzáadja a független memóriához)
M- : Kivonás a memóriából (A kijelzőn szereplő értéket kivonja a független memóriából)
MR : A memóriában található érték előhívása
MC : A memória törlése (Csak az MR gomb után működik)
MRC : A memória előhívása / A memória törlése

B LCD KIJELZŐ:

- M (MEMORY)** : Független memória
- (MINUS) : Negatív előjel
E (ERROR) : A kijelző "ERROR" - HIBÁ-t jelez, amikor az eredmény számjegyeinek mennyisége meghaladja a kijelző kapacitását

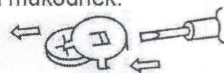
※ Az **ON/C** billentyű megnyomásával minden érték törlődik.

C HOGYAN CSERÉLJÜK AZ ELEMET:

※ Bizonyos modellek kétféle áramellátással működnek:

- ① Napelem ② Gomelem (1.5 V)

Mások 1.5 V-os gomelemmel.



※ Automatikus kikapcsolás: kb. 10 perc elteltével.

※ Amikor a kijelző kezd elhalványodni, ez azt jelenti, hogy az elem hamarosan lemerül. Ilyenkor az arra alkalmas gépeknél a napelemet lehet használni, ill. ki kell cserélni a gomelemet, hogy a kijelző láthatósága helyreálljon.

Példák	Billentyű kezelés	Kijelző
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	ON/C $2 \quad + \quad 3 \quad = \quad 1 \quad =$ $2.4 \quad \div \quad 6 \quad \times \quad 8 \quad =$ $3 \quad + \quad 4 \quad \times \quad 2 \quad - \quad 5 \quad =$ $2 \quad \text{CE} \quad 3 \quad \times \quad 2.54 \quad =$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	ON/C $4 \quad \times \quad 3 \quad =$ $5 \quad =$ $6 \quad \div \quad 2 \quad =$ $8 \quad =$	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	ON/C $10 \quad + \quad 5 \quad \% \quad =$ $10 \quad - \quad 5 \quad \% \quad =$ $10 \quad \times \quad 5 \quad \% \quad =$ $10 \quad \div \quad 5 \quad \% \quad =$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	ON/C $20 \quad + \quad 15 \quad \% \quad =$ $20 \quad - \quad 15 \quad \% \quad =$	0. 23. 17.