



**SEC 367/12, SEC 340/12, SEC 311**

Do zasilania kalkulatora jak również do zasilania awaryjnego są zastosowane baterie. Trwałość baterii jest zależna od sposobu eksploatacji kalkulatora. Standardowa trwałość baterii wynosi 1 rok. Kalkulator jest wyposażony w funkcję automatycznego wyłączenia. Wymianę baterii należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi, zabrania się wymiany baterii we własnym zakresie. Do oczyszczenia wyświetlacza należy użyć delikatnej i wilgotnej ściereczki.

**PRZYKŁADY OBLICZEŃ WZORCOWYCH:**

<b>Pierwiastek kwadratowy:</b> $\sqrt{36 + 13} = 7$ 3 6 + 1 3 = 7	<b>Obliczenie stałej:</b> $4 \times 3 = 12 \quad   \quad 4 \times 5 = 20$ 4 x 3 = 12      4 x 5 = 20	<b>Poprawka wprowadzonych danych:</b> $1234 \times 2 = 2468$ 1 2 3 4 x 2 = 2 4 6 8
<b>Obliczenie procentów:</b> $30 \times 5\% = 1.5$ 3 0 x 5 %	$6 \div 2 = 3 \quad   \quad 8 \div 2 = 4$ 6 ÷ 2 = 3      8 ÷ 2 = 4	<b>Podwyższenie:</b> <b>Koszt = \$100, zysk = 20%, cena sprzedaży = ? (\$125)</b> 1 0 0 ÷ 2 0 MU      125
<b>Obliczenie łańcuchów:</b> $[(6+4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$ 6 + 4 x 2 - 8 ÷ 5 = 2.4	<b>Obliczenia w pamięci:</b> $(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$ 5 x 0.25 + 6 x 0.75 - 2 x 0.15 = 5.45	<b>Koszt = \$175, cena sprzedaży = \$200, zysk = ? (12,5 %)</b> 1 7 5 - 2 0 0 MU      -12,5
<b>Potęgowanie:</b> $2^4 = 16$ 2 x = 16	$2^4 = 16$ 2 x = 16	

- Symbol umieszczony na produkcie, jego wyposażeniu dodatkowym lub opakowaniu, oznacza, że urządzenie spełnia europejskie wymogi dotyczące eksploatacji urządzeń zasilanych niskim napięciem oraz wymogi zgodności elektromagnetycznej.

**Utylizacja niepotrzebnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

Taki symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinien być dostarczony do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu przerobu i odzysku odpadów. W krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich są odrębne systemy segregacji odpadów przeznaczone do utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przez takie pro ekologiczne zachowanie zapobiegają Państwo potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne oraz na zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego procesu składowania tego produktu. Przez zagospodarowanie materiałów oszczędzamy również surowce naturalne. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat przerobu i odzysku materiałów elektronicznych z tego produktu, proszę skontaktować się z urzędem miasta lub gminy, lokalnym zakładem utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub ze sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Producent: Fast ČR, a.s., U Sanitasu 1621, CZ 251 01 Říčany, Czech Republic

**Záznam o opravě v záruce**

Záručná lehota sa predlžuje o čas, odo dňa keď užívateľ uplatnil nárok na záručnú opravu, až do dňa odovzdania (odoslania prepravnou službou) užívateľovi.

Príjem	Výdej	Číslo dokladu o opravě

**Záručné opravy vykonáva:**

FAST PLUS s.r.o. - servis  
Na Páňtoch 18  
831 06 Bratislava - Rača  
telefon: +421 249 105 811  
fax: +421 249 105 810  
e-mail: servis@fastplus.sk  
www.fastplus.sk

**Záznam o opravě v záruce**

Záruční doba se prodlužuje o dobu, ode dne kdy uživatel uplatnil nárok na záruční opravu, až do dne předání (odeslání přepravní službou) užívateli.

Príjem	Výdej	Číslo opravenky

**Záruční opravy provádí:**

FAST ČR a. s. - servis  
U Sanitasu 1621 251 01  
Říčany u Prahy telefon:  
+420 323 204 120 fax:  
+420 323 204 121 e-mail:  
servis@fastcr.cz

FAST ČR a. s. - servis  
Cejl 31  
602 00 Brno  
telefon: +420 531 010 295  
fax: +420 531 101 296  
e-mail: servis@fastcr.cz

**SEC 367/12, SEC 340/12, SEC 311**

A számológépek tápja vagy esetenként tartalék tápja egy alkáli elem. Az elem élettartama a számológép felhasználási módjától függ. Az elem szokványos élettartama 1 év. A számológép fel van szerelve az automata kikapcsolás funkcióval. A lemerült elem kicserélését bízza szakszervizre, saját maga ne próbálkozzon az elem kicserélésével! A készülék és a kijelző tisztításához használjon puha, megnedvesített rongyot!

**SZÁMÍTÁSI PÉLDÁK:**

<b>Négyzetgyök vonása:</b> $\sqrt{36 + 13} = 7$ 3 6 + 1 3 = 7	<b>Állandók számítása:</b> $4 \times 3 = 12 \quad   \quad 4 \times 5 = 20$ 4 x 3 = 12      4 x 5 = 20	<b>Poprawka wprowadzonych danych:</b> $1234 \times 2 = 2468$ 1 2 3 4 x 2 = 2 4 6 8
<b>Százalék számítása:</b> $30 \times 5\% = 1.5$ 3 0 x 5 %	$6 \div 2 = 3 \quad   \quad 8 \div 2 = 4$ 6 ÷ 2 = 3      8 ÷ 2 = 4	<b>HASZONKULCS:</b> <b>Költség = \$100, Profit = 20%, Eladási ár = ? (\$125)</b> 1 0 0 ÷ 2 0 MU      125
<b>4 alapművelet:</b> $[(6+4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$ 6 + 4 x 2 - 8 ÷ 5 = 2.4	<b>Memóriaszámítás:</b> $(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$ 5 x 0.25 + 6 x 0.75 - 2 x 0.15 = 5.45	<b>Költség = \$175, Eladási ár = \$200, Profit = ? (12,5 %)</b> 1 7 5 - 2 0 0 MU      -12,5
<b>Hatvány számítása:</b> $2^4 = 16$ 2 x = 16	$2^4 = 16$ 2 x = 16	

- Ez a terméken, annak tartozékain vagy csomagolásán látható szimbólum azt jelzi, hogy a készülék megfelel az alacsony feszültségen üzemelő berendezések és az elektromágneses kompatibilitás tekintetében szabott európai követelményeknek.

**Feleslegessé vált elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltávolítása (Használható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyjtési rendszereiben)**

Ez a szimbólum a készüléken vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyjtésére kijelölt gyjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált termékének helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladék kezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakóhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

Gyártó: Fast ČR, a.s., U Sanitasu 1621, CZ 251 01 Říčany, Czech Republic