

**SEC 210/8, 255/8, 263/8, 290/8**

Kalkulačky používajú pro napájení prípadne ako záložná alkalickou baterii LR1130. Životnosť batérie závisí na zpôsobe použitia kalkulačky. Standardná životnosť batérie je 1 rok. Kalkulačka je vybavena automatickým vypnutím. Výmenu vybité baterie svěřte odbornému servisu, nepokoušejte se sami vyměňovat baterie. Pro čistení přístroje a displeje použijte jemný vlhký hadřík.

**PŘÍKLADY VZOROVÝCH VÝPOČTŮ:**

Výpočet druhé odmocniny:

$$\sqrt{36 + 13} = 7$$

Výpočet s konstantami:

$$4 \times 3 = 12 \quad | \quad 4 \times 5 = 20$$

7

Výpočet procent:

$$30 \times 5\% = 1.5$$

$$6 \div 2 = 3 \quad | \quad 8 \div 2 = 4$$

1.5

Řetězcový výpočet:

$$[(6+4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$$

$$[5 \times 0.25] + [6 \times 0.75] - [2 \times 0.15] = 5.45$$

2.4

Výpočet mocniny:

$$2^4 = 16$$

$$MRC \quad \text{MEMORY } 5.45$$

16

- Tento symbol na výrobku, jeho príslušenství alebo obale označuje, že prístroj odpovedá evropským požiadavkám na zařízení s provozem nízkého napäti a požiadavkám na elektromagnetickou kompatibilitu.

**Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení**

Tento symbol na výrobku, jeho príslušenství alebo obal označuje, že s tímto výrobkom nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho predáním na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V zemích evropské unie a jiných evropských zemích existují samostatné sběrné systémy pro shromažďování použitých elektrických a elektronických výrobků. Zajištěním jejich správné likvidace pomůžete prevenci vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady.

Recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovín - z uvedeného dôvodu nelikvidujte prosím vaše staré elektrické a elektronické zařízení s domovním odpadem. Pro získání podrobnejších informací k recyklaci tohto výrobku kontaktujte prosím pracovníka ochrany životného prostředí místního (městského nebo obvodního) úřadu, pracovníky sběrného dvora nebo zaměstnance prodejny, ve které jste výrobek zakoupili.

Výrobce : Fast ČR, a.s. , U Sanitasu 1621, CZ 251 01 Říčany

**SEC 210/8, 255/8, 263/8, 290/8**

V kalkulačkách je použitá pre napájanie prípadne ako záložná alkalická batéria LR 1130. Životnosť batérie závisí na spôsobe použitia kalkulačky. Standardná životnosť batérie je 1 rok. Kalkulačka je vybavená automatickým vypnutím. Výmenu vybité baterie zverte odbornému servisu, nepokoušajte sa sami vymieňať batérie. Na čistenie prístroja a displeja použite jemnú vlhkú handričku.

Výpočet druhej odmocniny:

$$\sqrt{36 + 13} = 7$$

Výpočet s konštantami:

$$4 \times 3 = 12 \quad | \quad 4 \times 5 = 20$$

7

Výpočet percent:

$$30 \times 5\% = 1.5$$

1.5

Reťazový výpočet:

$$[(6+4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$$

2.4

Výpočet mocniny:

$$2^4 = 16$$

16

- Tento symbol na výrobku, jeho príslušenstve alebo obale označuje, že prístroj zodpovedá európskym požiadavkám na zariadenia s prevádzkou nízkeho napäti a požiadavkám na elektromagnetickú kompatibilitu.

**Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení**

Tento symbol na výrobku, jeho príslušenstve alebo obale označuje, že sa s týmto výrobkom nesmie zaobchádzať ako s domovým odpadom. Výrobok zlikvidujte jeho odovzdaním na zbernom mieste pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V krajinách európskej únie a v iných európskych krajinach existujú samostatné zberné systémy pre zhromažďovanie použitých elektrických a elektronických výrobkov. Zaistením ich správnej likvidácie pomôžete prevencii vzniku potenciálnych rizík pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli vzniknúť nesprávnym zaobchádzaním s odpadmi.

Recyklácia odpadových materiálov napomáha udržaniu prírodných zdrojov surovín - z uvedeného dôvodu nelikvidujte prosím vaše staré elektrické a elektronické zariadenia s domovým odpadom. Pre získanie potrebných informácií k recyklácii tohto výrobku kontaktujte prosím pracovníka ochrany životného prostredia miestneho (mestského či obvodného) úradu, pracovníkov zberného dvora alebo zamestnancov predajne, v ktorej ste výrobok zakúpili.

Výrobca : Fast ČR, a.s. , U Sanitasu 1621, CZ 251 01 Říčany

**ZÁRUČNÍ LIST**

Záruční doba 24 měsíců ode dne prodeje.

**Záruka se nevztahuje na:**

- poruchy zaviněné chybou obsluhy, znečištěním či nevhodným umístěním
- kolísáním síťového napětí o více než  $\pm 10\%$
- je-li přístroj instalován nebo obsluhován v rozporu s obsahem návodu
- byl-li proveden neoprávněný zásah jinou servisní organizací
- baterii

**Pokyny pro uživatele:**

Při reklamaci předložte tento záruční list s reklamovaným výrobkem v originální obalu a s príslušenstvím. Nepotvrzený, neúplný, nebo přepisovaný záruční list je neplatný. Ve vlastním zájmu proto požadujete při koupi jeho úplné vyplnění. Reklamované zboží musí být dopraveno k prodejci nebo do servisu na náklady uživatele, který nese riziko poškození výrobku při přepravě.

model

výrobní číslo

datum prodeje

Razítko a podpis prodejce:

**ZÁRUČNÝ LIST**

Záručná lehota 24 mesiacov odo dňa predaja.

**Záruka sa nevztahuje na:**

- poruchy zavinene chybou obsluhy, znečistením či nevhodným umiestnením
- kolisaním sieťového napäcia o viac než  $\pm 10\%$
- ak je prístroj inštalovaný alebo obsluhovaný v rozpore s obsahom návodu
- ak bol vykonaný neoprávněný zásah inou servisnou organizáciou
- batériu

**Pokyny pre užívateľa:**

Pri reklamácii predložte tento záruční list s reklamovaným výrobkom v originálном obale a s príslušenstvom. Nepotvrdený, neúplný, alebo prepisovaný záruční list je neplatný. Vo vlastnom zájme preto požadujete pri kúpe jeho úplné vyplnenie. Reklamovaný tovar musí byť dopravený k predajcovi alebo do servisu na náklady užívateľa, ktorý nesie riziko poškodenia výrobku pri preprave.

model

výrobné číslo

dátum predaja

Pečiatka a podpis predajcu:

## Instrukcja obsługi



### SEC 210/8, 255/8, 263/8, 290/8

Do zasilania kalkulatora jak również do zasilania awaryjnego są zastosowane baterie typu LR41. 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 serwisu, zabrania się wymiany baterii we własnym zakresie. Do oczyszczenia wyświetlacza należy użyć delikatnej i wilgotnej ścieżki.

#### PRZYKŁADY OBLCZENI WZORCOWYCH:

Pierwiastek kwadratowy:

$$\sqrt{36 + 13} = 7$$

Obliczanie stałej:

$$4 \times 3 = 12 \quad | \quad 4 \times 5 = 20$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

Obliczanie procentów:

$$30 \times 5\% = 1.5$$

$$6 \div 2 = 3 \quad | \quad 8 \div 2 = 4$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \div 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \div 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \div 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \div 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \div 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \div 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

Obliczanie liczbuchów:

$$[(6+4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$$

$$[(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75)] - [2 \times 0.15] = 5.45$$

Potegowanie:

$$2^4 = 16$$

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



#### ZáZNAM o oprave v záruke

Záručná lehotu sa predĺžuje o čas, odo dňa keď užívateľ uplatnil nárok na záručnú opravu, až do dňa odovzdania (odeslania prepravnou službou) užívateľovi.

| Príjem | Výdaj | Číslo dokladu o oprave |
|--------|-------|------------------------|
|        |       |                        |
|        |       |                        |
|        |       |                        |
|        |       |                        |

#### Záručné opravy vykonáva:

FAST PLUS s.r.o. - servis  
Na Rántoch 18  
831 06 Bratislava - Rača  
telefon: +421 249 105 811  
fax: +421 249 105 810  
e-mail: [servis@fastplus.sk](mailto:servis@fastplus.sk)  
[www.fastplus.sk](http://www.fastplus.sk)

## Kezelési útmutató



### SEC 210/8, 255/8, 263/8, 290/8

A számológépek tápja vagy esetenként tartalék tápja egy LR41 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 kicseréléseivel! A készülék és a kijelző tisztításához használjon puha, meg nedvesített rongyot!

#### SZÁMÍTÁSI PÉLDÁK:

Négyzetgyök vonása:

$$\sqrt{36 + 13} = 7$$

$$4 \times 3 = 12 \quad | \quad 4 \times 5 = 20$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$