

SEC 367/12, SEC 340/12

Kalkulačky používají pro napájení případně jako záložní alkalickou baterii LR44. Životnost baterie závisí na způsobu použití kalkulačky. Standardní životnost baterie je 1 rok. Kalkulačka je vybavena automatickým vypnutím. Výměnu vybité baterie svěřte odbornému servisu, nepokoušejte se sami vyměňovat baterie. Pro čištění přístroje a displeje použijte jemný vlhký hadřík.

PŘÍKLADY VZOROVÝCH VÝPOČTŮ:

<p>Výpočet druhé odmocniny: $\sqrt{36 + 13} = 7$ </p>	<p>Výpočet s konstantami: $4 \times 3 = 12 \quad \quad 4 \times 5 = 20$ </p>	<p>Oprava zadané hodnoty: $1234 \times 2 = 2468$ </p>
<p>Výpočet procent: $30 \times 5\% = 1.5$ </p>	<p>Řetězcový výpočet: $[(6+4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$ </p>	<p>Přirážka: Náklady = \$100, zisk = 20%, prodejní cena = ? (\$125) </p>
<p>Výpočet mocniny: $2^4 = 16$ </p>	<p>Výpočet s pamětí: $(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$ </p>	<p>Náklady = \$175, prodejní cena = \$200, zisk = ? (12,5 %) </p>

- Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že přístroj odpovídá evropským požadavkům na zařízení s provozem nízkého napětí a požadavkům na elektromagnetickou kompatibilitu.

Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení

Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním 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 surovin - z uvedeného důvodu nelikvidujte prosím vaše stará elektrická a elektronická zařízení s domovním odpadem. Po získání podrobných informací k recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím pracovníka ochrany životního 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

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 ±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 příslušenstvím. Nepotvrzený, neúplný, nebo přepisovaný záruční list je neplatný. Ve vlastním zájmu proto požadujte 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:

SEC 367/12, SEC 340/12

V kalkulačkách je použitá pre napájanie prípadne ako záložná alkalická batéria LR44. Životnosť batérie závisí na spôsobe použitia kalkulačky. Štandardná životnosť batérie je 1 rok. Kalkulačka je vybavená automatickým vypnutím. Výměnu vybité batérie zverte odbornému servisu, nepokúšajte sa sami vymieňať batérie. Na čistenie prístroja a displeja použijte jemnú vlhkú handričku.

PŘÍKLADY VZOROVÝCH VÝPOČTŮ:

<p>Výpočet druhé odmocniny: $\sqrt{36 + 13} = 7$ </p>	<p>Výpočet s konstantami: $4 \times 3 = 12 \quad \quad 4 \times 5 = 20$ </p>	<p>Oprava zadané hodnoty: $1234 \times 2 = 2468$ </p>
<p>Výpočet procent: $30 \times 5\% = 1.5$ </p>	<p>Řetězcový výpočet: $[(6+4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$ </p>	<p>Zisková přirážka: Náklady = \$100, zisk = 20% prodejní cena = ? (\$125) </p>
<p>Výpočet mocniny: $2^4 = 16$ </p>	<p>Výpočet s pamětí: $(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$ </p>	<p>Náklady = \$175, prodejní cena = \$200, zisk = ? (12,5 %) </p>

- Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obale označuje, že přístroj zodpovídá evropským požadavkům na zariadenia s prevádzkou nízkeho napätia 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 krajinách 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 tohoto 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

ZÁRUČNÝ LIST

Záručná lehota 24 mesiacov odo dňa predaja.

Záruka sa nevztahuje na:

- poruchy zaviněné chybou obsluhy, znečištením či nevhodným umiestnením
- kolísaním sieťového napätia o viac než ±10%
- ak je prístroj inštalovaný alebo obsluhovaný v rozpore s obsahom návodu
- ak bol vykonaný neoprávnený zásah inou servisnou organizáciou
- batériu

Pokyny pre užívateľa:

Pri reklamácii predložte tento záručný list s reklamovaným výrobkom v originálnom obale a s príslušenstvom. Nepotvrdený, neúplný, alebo prepisovaný záručný list je neplatný. Vo vlastnom záujme preto požadujte 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:

SEC 367/12, SEC 340/12

Do zasilania kalkulatora jak również do zasilania awaryjnego są zastosowane baterie typu LR44. 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:

Pierwiastek kwadratowy: $\sqrt{36 + 13} = 7$ 3 6 + 1 3 = 7	Obliczenie stałej: $4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ 4 x 3 = 12 4 x 5 = 20	Poprawka wprowadzonych danych: $1234 \times 2 = 2468$ 1 2 3 4 x 2 = 2 4 6 8
Obliczenie procentów: $30 \times 5\% = 1.5$ 3 0 x 5 % = 1.5	Podwyższenie: Koszt = \$100, zysk = 20%, cena sprzedaży = ? (\$125) 1 0 0 ÷ 2 0 M U = 125	
Obliczenie łańcuchów: $[(6+4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$ 6 + 4 x 2 - 8 ÷ 5 = 2.4	Obliczenia w pamięci: $(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$ 5 x 0.25 + 6 x 0.75 - 2 x 0.15 = 5.45	Podwyższenie: Koszt = \$175, cena sprzedaży = \$200, zysk = ? (12,5 %) 1 7 5 ÷ 2 0 0 M U = -12.5
Potęgowanie: $2^4 = 16$ 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

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

A számológépek tápja vagy esetenként tartalék tápja egy LR44 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:

Négyzetgyök vonása: $\sqrt{36 + 13} = 7$ 3 6 + 1 3 = 7	Állandók számítása: $4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ 4 x 3 = 12 4 x 5 = 20	Poprawka wprowadzonych danych: $1234 \times 2 = 2468$ 1 2 3 4 x 2 = 2 4 6 8
Százalék számítása: $30 \times 5\% = 1.5$ 3 0 x 5 % = 1.5	Hasznokulcs: Költség = \$100, Profit = 20%, Eladási ár = ? (\$125) 1 0 0 ÷ 2 0 M U = 125	
4 alapművelet: $[(6+4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$ 6 + 4 x 2 - 8 ÷ 5 = 2.4	Memóriaszámítás: $(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$ 5 x 0.25 + 6 x 0.75 - 2 x 0.15 = 5.45	Podwyższenie: Költség = \$175, Eladási ár = \$200, Profit = ? (12,5 %) 1 7 5 ÷ 2 0 0 M U = -12.5
Hatvány számítása: $2^4 = 16$ 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.

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