

Návod k obsluze



SEC 360/12T, 380/12T

Kalkulačky používajú ako záložnú alkalickú batériu LR1131. Životnosť batérie závisí na spôsobe použitia kalkulačky. Standardná životnosť batérie je 1 rok. Kalkulačka je vybavená automatickým vypnutím. Výmenu vybité batérie sverte odbornému servisu, nepokúšajte sa sami vymieňať batérie. Pro čistenie prístroje a displeja použijte jemný vlhký hadřík.

PRÍKLADY VZOROVÝCH VÝPOČTŮ:

Oprava zadané hodnoty: 1234 x 2 = 2468 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 = Celkem 2'468	Výpočet s konstantami: 4 x 3 = 12 4 x 5 = 20 4 X 3 = 12 4 X 5 = 20	Výpočet daně: Nastavení míry zdanění na 17% SET TAX- SET 1 7 SET TAX % 17
Výpočet procent: 30 x 5% = 1.5 3 0 X 5 % = 1.5	6 ÷ 2 = 3 8 ÷ 2 = 4 6 ÷ 2 = 3 8 ÷ 2 = 4	Cena je 200 plus DAŇ 17% 2 0 0 TAX+ TAX+ 234 TAX 34
Řetězový výpočet: [(6+4) x 2 - 8] ÷ 5 = 2.4 6 + 4 X 2 - 8 ÷ 5 = 2.4	Výpočet s pamětí: (5 x 0.25) + (6 x 0.75) - (2 x 0.15) = 5.45 5 X 0.25 M 1.25 6 X 0.75 M 4.5 - 2 X 0.15 M 0.3	Pokud je cena bez daně 58, 50, pak cena a DAŇ jsou 5 8 - 5 0 TAX- 50 TAX 8.5
Výpočet mocniny: 2 ⁴ = 16 2 X = = = 16	MFC MFC 5.45	Kontrola SAZBY DANĚ SET TAX- TAX % 17
Výpočet celkového součtu: 4x3 + (15-4) + 20 + 2 + (14+26) = 73 ON/AC 4 X 3 = 12 1 5 - 4 = 11 2 0 + 2 = 22 1 4 + 2 6 = 40 GT 73		

- 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. Pro 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.

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:

Návod na použití



SEC 360/12T, 380/12T

V kalkulačkách je použitá pre napájanie prípadne ako záložná alkalická batéria LR1131. Životnosť batérie závisí na spôsobe použitia kalkulačky. Štandardná životnosť batérie je 1 rok. Kalkulačka je vybavená automatickým vypnutím. Výmenu vybité batérie zverte odbornému servisu, nepokúšajte sa sami vymieňať batérie. Na čistenie prístroja a displeja použijte jemnú vlhkú handričku.

PRÍKLADY VZOROVÝCH VÝPOČTOV:

Oprava zadané hodnoty: 1234 x 2 = 2468 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 = Celkem 2'468	Výpočet s konstantami: 4 x 3 = 12 4 x 5 = 20 4 X 3 = 12 4 X 5 = 20	Výpočet dane: Nastavenie míry zdanenia na 17% SET TAX- SET 1 7 SET TAX % 17
Výpočet procent: 30 x 5% = 1.5 3 0 X 5 % = 1.5	6 ÷ 2 = 3 8 ÷ 2 = 4 6 ÷ 2 = 3 8 ÷ 2 = 4	Cena je 200 plus DAŇ 17% 2 0 0 TAX+ TAX+ 234 TAX 34
Reťazový výpočet: [(6+4) x 2 - 8] ÷ 5 = 2.4 6 + 4 X 2 - 8 ÷ 5 = 2.4	Výpočet s pamäťou: (5 x 0.25) + (6 x 0.75) - (2 x 0.15) = 5.45 5 X 0.25 M 1.25 6 X 0.75 M 4.5 - 2 X 0.15 M 0.3	Ak je cena bez dane 58, 50, potom cena a DAŇ sú 5 8 - 5 0 TAX- 50 TAX 8.5
Výpočet mocniny: 2 ⁴ = 16 2 X = = = 16	MFC MFC 5.45	Kontrola SADZBY DANE SET TAX- TAX % 17
Výpočet celkového súčtu: 4x3 + (15-4) + 20 + 2 + (14+26) = 73 ON/AC 4 X 3 = 12 1 5 - 4 = 11 2 0 + 2 = 22 1 4 + 2 6 = 40 GT 73		

- Tento symbol na výrobku, jeho príslušenstve alebo obale označuje, že prístroj zodpovedá európskym požiadavkám 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. Zariadením ich správnej likvidácie pomôžete prevenciu 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.

ZÁRUČNÝ LIST

Záručná lehota 24 mesiacov odo dňa predaja.

Záruka sa nevztahuje na:

- poruchy zaviněné chybou obsluhy, znečistením 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:

Instrukcja obsługi



SEC 360/12T, 380/12T

Do zasilania kalkulatora jak również do zasilania awaryjnego są zastosowane baterie typu LR1131. 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 WZORCOWYCH OBLICZEŃ:

Poprawka wprowadzonych danych:
1234 x 2 = 2468
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 =
suma całkowita 2'468

Obliczanie procentów:
30 x 5% = 1.5
3 0 x 5 % =

Obliczanie łańcuchów:
[(6+4) x 2 - 8] ÷ 5 = 2.4
6 + 4 x 2 - 8 ÷ 5 =

Potęgowanie:
2⁴ = 16
2 x = = =

Obliczenie sumy całkowitej:
4x3 + (15-4) + 20 + 2 + (14+26) = 73
ON/AC 4 x 3 = 12 50:12
1 5 - 4 = 11 50:11
2 0 + 2 = 10 50:10
1 4 + 2 6 = 30 50:30
GT

Obliczanie stałej:
4 x 3 = 12 | 4 x 5 = 20
4 x 3 = 12 20
5 =

Obliczenia w pamięci:
[(5 x 0.25) + (6 x 0.75) - (2 x 0.15)] = 5.45
5 x 0.25 = 1.25 M
6 x 0.75 = 4.5 M
2 x 0.15 = 0.3 M
5.45 M

Obliczenia podatkowe:
Nastawić wskaźnik na 17%
Cena 200 plus TAX (podatek) 17%
Cena bez podatku wynosi 58,50, natomiast z podatkiem
Sprawdzenie TAX RATE (wysokości podatku)

Selektor zaokrąglenia:

F: System zmiennego punktu dziesiętnego; wyświetla wartość bez zaokrąglenia.

CUT: Obcina końcówkę ułamka do określonego miejsca po przecinku.

5/4: Zaokrągla ułamek do określonego miejsca po przecinku.

* Do określenia miejsca po przecinku użyj selektora miejsca po przecinku.

Selektor miejsca po przecinku:

Określa miejsce po przecinku do zaokrąglenia. **Zauważ, że selektor miejsca po przecinku nie działa, gdy selektor zaokrąglenia ustawiony jest na F.**

4, 3, 2, 0: Ilość miejsc po przecinku dla ustawień selektora zaokrąglenia UP, CUT i 5/4.

ADD2: Tryb Add (dodawania) automatycznie dodaje przecinek dziesiętny i dwa miejsc-a po przecinku do wszystkich wartości, nawet jeśli nie wprowadzisz prze-cinka. Ten tryb jest bardzo przydatny do prowadzenia obliczeń wartości pieniężnych, które wymagają dwóch miejsc po przecinku. W trybie tym miejsca niesą dodawane, jeśli naciśniesz przycisk podczas wprowadzania wartości i jeśli przeprowadzasz działania inne, niż dodawanie i odejmowanie.

Kezelési útmutató



SEC 360/12T, 380/12T

A számológépek tápja vagy esetenként tartalék tápja egy LR1131. 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 bízta szakszervizre, saját maga ne próbálkozzon az elem kicserélésével! A készülék és a kijelző tisztításához használjon puha, megnedvesített rongyot!

SZÁMÍTÁSI PÉLDÁK:

Bevitel törlése:
1234 x 2 = 2468
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 =
VÉGÖSSZEГ 2'468

Százalék számítása:
30 x 5% = 1.5
3 0 x 5 % =

4 alapművelet:
[(6+4) x 2 - 8] ÷ 5 = 2.4
6 + 4 x 2 - 8 ÷ 5 =

Hatvány számítása:
2⁴ = 16
2 x = = =

Végösszeg kiszámítása:
4x3 + (15-4) + 20 + 2 + (14+26) = 73
ON/AC 4 x 3 = 12 67:12
1 5 - 4 = 11 67:11
2 0 + 2 = 10 67:10
1 4 + 2 6 = 30 67:30
GT

Állandók számítása:
4 x 3 = 12 | 4 x 5 = 20
4 x 3 = 12 20
5 =

Memóriaszámítás:
[(5 x 0.25) + (6 x 0.75) - (2 x 0.15)] = 5.45
5 x 0.25 = 1.25 M
6 x 0.75 = 4.5 M
2 x 0.15 = 0.3 M
5.45 M

Adó számítása:
Állítsa az ADÓSZÁZALÉKOT 17%-ra
Ár: 200 Plusz ADÓ 17%
ADÓ nélkül az ár 58,50, tehát az ár és az ADÓ együtt összesen:
ADÓSZÁZALÉK ellenőrzése

Kerekítés választó:

F: Lebegő tizedesponos rendszer, amely az értéket kerekítés nélkül jeleníti meg.

CUT: A meghatározott* számú tizedesnyi pontosság kerekíti le a számot.

5/4: A meghatározott* számú tizedesnyi pontosság kerekíti fel a számot.

* A tizedesek számának meghatározására a tizedesnyi pontosság kiválasztót használja.

Tizedesnyi pontosság kiválasztó:

A kerekítéshez használandó tizedesnyi pontosság meghatározására használható. **Jegyezze meg, hogy a meghatározott tizedesnyi pontosság csak akkor érvényes, ha a kerekítés választó értéke nem F.**

4, 3, 2, 0: IA kerekítés választó UP (fel), CUT (levágás) és 5/4 beállításaira érvényestizedesny pontosság.

ADD2: Az „Add Mode“ (hozzáadás mód) automatikusan hozzáad egy tize desveszszőt és két tizedest minden értékhez, még akkor is, ha nem tizedes értéket adtak meg. Ez a mód nagyon hasznos olyan esetekben, amikor két tizedes-nyi pontosságot igénylő dolláros vagy más pénzügyi rendszerekben végeznek számításokat. Ebben a módban a két további tizedes nem adódik hozzá az érték-hez, ha az érték megadása közben megnyomják a billentyűt, vagy nem összeadási vagy kivonási műveletet hajtanak végre.

Ez a termék, 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 es 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 hulladék gyjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

Záznam o oprave v záruce

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

Príjem	Výdej	Číslo dokladu o oprave

Záručné opravy vykonáva:

FAST PLUS s.r.o. - servis
Na Pántoch 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) uživateli.

Príjem	Výdej	Číslo opravenky

Záruční opravy provádí:

FAST ČR a. s. - servis
Černokostecká 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