

## Innehåll

Allmänt underhåll .....	s. 19
Decimalpunktsväljare .....	s. 19
Avrundningsväljare .....	s. 20
Utskrifter .....	s. 20
Använda minnet .....	s. 20
Påslags- och nedsättningsberäkning .....	s. 21
Procentberäkningar i minnet .....	s. 21
Posträknare .....	s. 21
Omkopplare för minne / valutakonvertering .....	s. 22
Reservbatteri .....	s. 23
Byta ut Färgbandet .....	s. 24
Pappershantering .....	s. 24
Räkneexempel .....	s. 37-46

## Allmänt underhåll

- 1) Använd inte räknaren i direkt solljus och låt den inte heller ligga i direkt solljus. Undvik miljöer med snabba temperaturväxlingar, hög luftfuktighet, damm och smuts.
- 2) Rengör räknarens hölje med en torr trasa. Använd inte vatten eller rengöringsmedel.
- 3) Pappersrullen måste vara monterad när du sätter igång räknaren.
- 4) Använd inte räknaren i miljöer där det finns järnfilspån, eftersom dessa kan påverka räknarens elektriska kretsar.
- 5) Lägg aldrig något ovanpå räknaren och speciellt inte på skrivarmekanismens huvud.
- 6) Stäng av räknaren innan du drar ur elanslutningen.
- 7) Om elfel uppstår (som t.ex. medför rökutveckling), lossa elanslutningen omedelbart. Väggtaget bör sitta nära räknaren och vara lätt åtkomligt.
- 8) Väggtaget bör sitta nära räknaren och vara lätt åtkomligt.

## Decimalpunktsväljare



: För att ange decimalpunktens läge (+ 3 2 1 0 F) i beräknade resultat.



**+** (**additionsläge**): Addition och subtraktion utförs automatiskt med en tvåsiffrig decimal. Detta är särskilt bekvämt vid valutaberäkningar.



**F (flytande decimalpunkt)**: Alla giltiga tal upp till 10 (P29-D IV) eller 12 siffror (P39-D IV) skrivs ut eller visas.

## Avrundningsväljare



: För att avrunda [5/4] eller avrunda nedåt [↓] till förvalt antal decimaler i resultatet.

## Utskrifter






### Används i följande fall:

- 1) Ej beräkning ( # )  
För att skriva ut siffror som inte påverkar beräkningen, t.ex. datum, serienummer och koder. Siffrorna skrivs ut på papperets vänstra kant.
- 2) Delsumma ( ◇ ) eller Ny utskrift ( # )  
För att skriva ut mellanliggande resultat (delsumma). För att skriva ut beräkningsresultatet igen på papperets vänstra kant och använda som referens (ny utskrift).







## Använda minnet

### Akkumulera/lagra siffror i minnet





Akkumulera/lagra siffror som visas:

Inmatad siffra eller beräkningsresultatet ackumuleras i minnet om du trycker på  eller . Med tangenten  omvänds ett tecken för en siffra från "+" till "-" eller från "-" till "+" innan det ackumuleras i minnet. När reglaget  står i läget "AM" ackumuleras inmatat tal automatiskt i minnesregistret om du trycker på tangenten .

Akkumulera/lagra siffror automatiskt när resultatet erhålls:





Används när beräkningen slutförs. I stället för att använda  kan du trycka på  eller  så att resultaten ackumuleras/lagras automatiskt i minnesregistret. Om du trycker på  ändras tecknet "+" för ett positivt tal som ackumulerats/lagrats i minnet till "-" och ett negativt tecken till "+". När reglaget  står i läget "AM" ackumuleras beräknade resultat automatiskt i minnesregistret om du trycker på tangenten .

### Återkalla och rensa minnet

Mellanliggande resultat i minnet återkallas via tangenten  eller . Om du trycker på  skrivs totalsumman ut samtidigt som innehållet i minnet rensas. Tangenten  rensar inte minnesinnehållet.





## Påslags- och nedsättningsberäkning

### Utföra påslags- eller nedsättningsberäkningar:

Dra reglaget  till läget MU. Mata in procentsatsen för påslag eller nedsättning uttryckt i heltal. Om du vill göra en påslagsberäkning trycker du på . För nedsättningsberäkningar trycker du på . När du har angett priset som du vill beräkna trycker du på . Det nya priset beräknas automatiskt, baserat på påslags- eller nedsättningsbeloppet.

## Procentberäkningar i minnet

### Lägga till eller dra ifrån en procentsats från ett additions- eller subtraktionsresultat:



Dra reglaget  till läget %±. Mata in procentsatsen som du vill dra ifrån eller lägga till, uttryckt i heltal. Om du vill lägga till procentsatsen till resultatet trycker du på . Tryck på  om du vill dra ifrån procentsatsen från resultatet. Tryck på  när du har matat in de siffror du vill beräkna. Den procentsats du angav läggs till/dras ifrån automatiskt från resultatet.



## Posträknare





: Med knappen inställd på läget "n+" eller "n+/-" beräknas och skrivs antalet poster upp till 999 ut.



### <POSTRÄKNING>

När knappen "ITEM" är inställd på läget "n+" beräknas antalet gånger som tangenterna  och  trycks ned.





I läget "n+/-" beräknas antalet gånger som tangenten  trycks ned och detta dras sedan ifrån slutsumman av det antal gånger som tangenten  trycks ned.

### <POSTRÄKNING I MINNET>

När knappen "ITEM" är inställd på läget "n+" beräknas antalet gånger som  och  trycks ned.


I läget "n+/-" beräknas antalet gånger som tangenten  trycks ned och detta dras sedan ifrån slutsumman av det antal gånger som tangenten  trycks ned.

### <UTSKRIFT AV POSTRÄKNING>

När knappen PRINT är inställd på "ON" och posträknarens knapp "ITEM" är inställd på läget "n+" eller "n+/-" kan antalet poster som registrerats i räkningen skrivas ut med upp till tre siffror på papperets vänstra sida, om du trycker ned antingen tangenten  eller tangenten  för posträkning, och tangenten  eller  för posträkning av minnet.

# Omkopplare för minne / valutakonvertering

## Minnesberäkning

Ställ in omkopplaren  i positionen "MEM. PRINT ON" när du ska utföra beräkning med minne och vid vanliga beräkningsfunktioner.




– Siffror och resultat kommer att visas på displayen men de kommer inte att skrivas ut.



– Siffror och resultat kommer visas på displayen och skrivs ut.

## Valutaomvandlingsberäkning







Ställ in omkopplaren  i positionen "CONV. PRINT ON" när du ska utföra valutaomvandling och vanliga beräkningsfunktioner.












– Siffror och resultat kommer att visas på displayen men de kommer inte att skrivas ut.










– Siffror och resultat kommer visas på displayen och skrivs ut.

**C**   eller  – Tryck på  och håll ned under 1 sekund. Ange sedan valutakursen och tryck på  eller  för att spara kursen.

**C**  eller  – Tryck på **C**  eller  när du behöver visa den sparade valutakursen.

 – Tryck på  för att omvandla den valutasiffror som visas från  eller  till .

 eller  – Tryck på  eller  för att omvandla den siffror som visas från  till  eller .

### \*1 Ange antalet decimaler för Local currency.

När du omvandlar från en valuta till en annan omvandlar kalkylatorn internt den ursprungliga valutan till amerikanska dollar. Detta omvandlingsresultat är "Local currency". Local currency omvandlas sedan till målvalutan. Stegen i konverteringarna kommer att visas på utskriften.

För sådana beräkningar ska du använda följande procedur för att ange antalet decimaler för Local currency. Du kan ange från 0 (<sup>2</sup>) till 9 decimaler för tal med flytande komma (F).

Dollarbeloppet för mellanresultatet avrundas till det antal decimaler som du anger.

<sup>2</sup> 0 visas när F (flytande komma) har angivits för antalet decimaler. F är standardinställningen.

■ För kurser som är 1 eller mer kan du skriva in upp till sex siffror. För kurser som är mindre än 1 kan du skriva in upp till 8 siffror, inklusive nollan för heltal och inledande nollor efter decimalen (men högst sex signifikanta och med den första siffror som inte är noll).

## För stort tal

I nedanstående tre fall visas felsymbolen "←" (Error) i sifferfönstret. Tangentbordet låses elektroniskt och ingen ytterligare åtgärd kan vidtas. Tryck på **C** när du vill rensa det tal som är för stort. Felsymbolen visas:

1. När resultatet eller innehållet i minnet överstiger till 10 (P29-D IV) eller 12 siffror (P39-D IV) till vänster om decimalpunkten.
  2. När du försöker dividera med "0".
  3. När hastigheten för en inmatning är snabbare än beräkningshastigheten (buffertspill i registret).
- Elektromagnetisk störning eller elektrostatisk urladdning kan medföra att sifferfönstret eller skrivaren fungerar dåligt, skrivaren kan låsas eller också kan innehållet i minnet försvinna eller ändras. Om detta skulle inträffa trycker du på **C**-tangente. Du kan också stänga av strömmen och sedan slå på den igen och börja om från början med beräkningen.

## Specifikationer

Drifttemperatur: 0-40°C (32-104°F)

Mått: 207 x 300 x 76 mm (BxLxH)

Vikt: 1,65 kg

Strömkälla: AC 220 V ~ AC 240 V 50/60 Hz

*(Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande)*

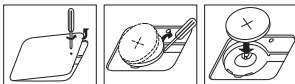
## Reservbatteri

Ett reservbatteri för minnet bibehåller inställningarna av momstariff, kalender och klocka när strömmen är avstängd och även när nätkabeln är urdragen.

Batteri: 1 litiumbatteri (typ: CR 2032)

Batteriets livslängd: 2years backup.

**Caution:** Explosionsrisk föreligger om batteriet byts ut på felaktigt sätt. Avyttra uttjänta batterier enligt tillverkarens instruktioner.

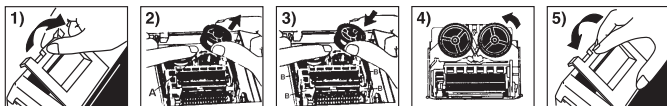


## Byta ut Färgbandet

**Obs!** Slå av strömbrytaren.

- 1) Lyft upp fliken på baksidan av skrivarens hölje och avlägsna sedan höljet. (fig. 1)
- 2) Tryck ihop bandlåset (A) i pilens riktning och lyft bandrullarna av axlarna. Släng det gamla bandet och spolarna. (fig. 2)
- 3) Separera spolarna med det nya färgbandet mellan band och skrivarhuvud. För bandet runt de fyra positionerna för bandstyraren (B) och sätt spolarna på axlarna. (fig. 3)
- 4) När the bandspolarna sitter ordentligt släpper du bandlåset. Om nödvändigt roterar du spolarna tills taggarna på spolen har hakat fast i hålen i spolhållaren. (fig. 4)
- 5) Rotera den ena av spolarna för att sträcka bandet och se till att bandet ligger runt de fyra bandstyripinnarna. Sätt tillbaka skrivarens hölje. (fig. 5)

**VIKTIGT:** Använd endast samma typ av färgbandsrullar.



## Pappershantering

- 1) Sätt fast pappershållaren så att hakarna passar in i öppningarna på räknaren (fig. 6).
- 2) Placera pappersrullen på hållaren genom att försiktigt tänja ut hållaren i ← riktning, så som visas i fig. 7. Papperskantens korrekta läge visas med pilmarkeringen på bilden.
- 3) Stick in papperet i räknarens skåra (fig. 8).
- 4) Tryck på **PAPER FEED** så att papperet matas fram (fig. 9.)

