

Indhold

Almindelig vedligeholdelse	S. 7
Decimalvælger	S. 7
Afrundingsvælger	S. 8
Identificering af udskrift	S. 8
Brug af hukommelsen	S. 8
Mark-up og Mark-down	S. 9
Procentregning i hukommelsen	S. 9
Omskifter til posteringstæller	S. 9
Omskifter hukommelse / valutaomregning	S.10
Backup-batteri	S.11
Udskiftning af farverullen	S.12
Isætning af regnerulle	S.12
Regneeksempel	S. 37-46

Almindelig vedligeholdelse

- 1) Benyt ikke eller efterlad regnemaskinen i direkte sollys. Du bør også undgå hurtige temperaturstigninger, høj luftfugtighed, støv og snavs.
- 2) Anvend en tør klud til at rense regnemaskinens beklædning. Du må ikke anvende vand eller rensmidler.
- 3) Du bør kun benytte printeren med papirullen monteret.
- 4) Du bør undgå at benytte regnemaskinen på områder med jernfilspåner, da det kan have indvirkning på regnemaskinens elektriske kredsløb.
- 5) Du bør ikke anbringe genstande på maskinen ej heller på printerenheden.
- 6) Sluk for regnemaskinen før du tager stikket ud.
- 7) I tilfælde af en elektrisk fejl (f.eks. røg), skal du straks koble stikket fra. Lysnetstikket bør være i nærheden af regnemaskinen og nemt tilgængeligt.
- 8) Lysnetstikket bør være i nærheden af regnemaskinen og nemt tilgængeligt.

Decimalvælger



: Bruges til at vælge decimalpunktets position (+ 3 2 1 0 F) ved beregninger.



+ (Add-Mode): Funktionerne addition og subtraktion udføres automatisk med to decimaler. Dette er særlig bekvemt ved beregninger med valuta.



F (Flydende decimalpunkt): Alle betydende cifre op til 10 (P29-D IV) eller 12 digits (P39-D IV) bliver udskrevet eller vist.

Afrundingsvælger



: Bruges afrunding [5/4] eller nedrunding [↓] til det forvalgte antal decimaler i resultatet.

Identificering af udskrift

 **Anvendes i følgende tilfælde:**

1) Non-add (#)

Til udskrift af tal, der ikke indgår i beregningerne, f.eks. datoer og løbenumre. Tal udskrives i venstre side af strimlen. Anvendes til udskrift af datoer, koder, reservationsnumre og lignende.






2) Subtotal (◇) eller genudskrift af Total (#)

Til udskrift af et mellemresultat (subtotal). Til genudskrift af total i venstre side af strimlen, så man nemt kan finde totalen (genudskrift af total).





Brug af hukommelsen



Akkumulering/Lagring af tal i hukommelsen

Sådan akkumuleres/gemmes tal, der vises i displayet:





De indtastede tal eller resultater vil blive summeret i hukommelsen, når man trykker på  eller .  ændrer fortegn på tallet, inden det lægges til tallet i hukommelsen. Når omskifteren er  sat til "AM", vil indtastede tal automatisk blive summeret i hukommelsen, når man trykker på .

Sådan summeres/gemmes tal automatisk, når man får beregnet et resultat:

Ved afslutning af en beregning, kan man, i stedet for at trykke på , anvende  eller  for at få tallet summeret/gemt i hukommelsen. Når  anvendes, skiftes der fortegn på tallet, der summeres/gemmes i hukommelsen.





Når omskifteren  er sat til "AM", vil beregnede tal automatisk blive summeret i hukommelsen, når man trykker på .

Fremkald og sletning af hukommelsen

Mellemresultater i hukommelsen kan hentes med  eller . Når  anvendes vil totalen blive udskrevet, og samtidig slettes indholdet af hukommelsen.  sletter ikke hukommelsens indhold.



Mark-up og Mark-down

Sådan udføres mark-up eller mark-down:

Sæt omskifteren  til MU. Indtast derefter procenten for den ønskede mark-up eller mark-down udtrykt som et helt tal. Hvis du vil beregne mark-up, skal du trykke på  eller  på , hvis du vil have beregnet mark-down. Efter indtastning af prisen, du skal have beregnet, skal du trykke på . Regnemaskinen vil automatisk beregne prisen med den indtastede mark-up eller mark-down.

Procentregning i hukommelsen

Sådan kan du lægge en procent til eller trække den fra resultatet af addition eller subtraktion:

Sæt omskifteren  til %± og indtast derefter procenten, du vil have trukket fra eller lagt til, som et helt tal. Hvis du vil lægge procenten til, skal du trykke på  eller  på , hvis du vil trække den fra resultatet. Efter indtastning af tallene, du skal have beregnet, skal du trykke på . Regnemaskinen vil automatisk lægge procentbeløbet til eller trække det fra.



Omskifter til posteringstæller





: I "n+" eller "n+/-" positionen vil regnemaskinen tælle og udskrive antallet af udførte additioner/subtraktioner - op til 999.



<POSTERINGSTÆLLER>

Når omskifteren "ITEM" er sat til "n+", vil regnemaskinen tælle antallet af gange  eller  er blevet brugt.





Når omskifteren er sat til "n+/-", vil regnemaskinen tælle antallet af gange  er brugt og derfra trække antallet af gange du har trykket på  .

<HUKOMMELSENS POSTERINGSTÆLLER>

Når omskifteren "ITEM" er sat til "n+", vil regnemaskinen tælle antallet af gange  eller  er blevet brugt.


Når omskifteren er sat til "n+/-", vil regnemaskinen tælle antallet af gange  er brugt og derfra trække antallet af gange du har trykket på  .

<UDSKRIFT AF ANTAL POSTER>

Når PRINT-omskifteren er sat til "ON" og "ITEM" er sat til "n+" eller "n+/-", kan antallet af posteringer blive udskrevet med op til tre cifre i venstre side af strimlen ved at trykke på enten  eller  for almindelige posteringer og på  eller  for posteringer i hukommelsen.


Omskifter hukommelse / valutaomregning

Regning med hukommelsen






Sæt omskifteren  til positionen "MEM. PRINT ON" for at udføre regning med hukommelsen og grundlæggende regnefunktioner.







- Indtastninger og resultater vises på displayet, men skrives ikke ud.
- Indtastninger og resultater vises på displayet og skrives ud.






Valutaomregning








Sæt omskifteren  til positionen "CONV. PRINT ON" for at udføre valutaomregning og grundlæggende regnefunktioner.

- Indtastninger og resultater vises på displayet, men skrives ikke ud.
- Indtastninger og resultater vises på displayet og skrives ud.

  **C1** eller **C2** — Hold  nede i 1 sekund, indtast derefter valutaomregningskursen og tryk på  eller  for at lagre kursen.

  eller  — Tryk på   eller  for at genvælge den lagrede valutaomregningskurs.

 — Tryk på  for at omregne det valutatotal, der vises, fra  eller  til .

 eller  — Tryk på  eller  for at omregne det tal, der vises, fra  til  eller .

*1 Specifikation af antal decimalpladser for mellemregningsmængder i Local currency.

Når man omregner fra en national møntenhed til en anden, omregner regnemaskinen den oprindelige møntenhed internt til Local currency. Omregningens resultat er "mellemregningsmængden i Local currency". Derefter omregnes mellemregningsmængden i Local currency til målmøntenheden. Omregningens trin vises på udskriften.

For en sådan beregning bør man bruge den følgende procedure til at angive antallet af decimalpladser for mellemregningsmængden i Local currency. Man kan specificere fra 0 (²) til 9 decimalpladser, for et flydende decimalpunkt (F).

Mellemregningsmængden i Local currency rundes ned til det antal decimalpladser, man har specificeret.

² 0 vises, hvis F (flydende punkt) er indstillet som antal af decimalpladser.

F er standardindstillingen.

- For kurser på 1 eller mere kan man indtaste op til seks cifre. For kurser på mindre end 1 kan man indtaste op til 8 cifre, inkl. 0 for heltalscifret og foranstillede nuller (selv om kun seks signifikante cifre, talt fra venstre og startende med det første ciffer, som ikke er nul, kan specificeres).

Overløbsfunktion

I følgende tilfælde vil "←" blive vist, tastaturet spærres elektronisk, og der kan ikke udføres nogen indtastninger. Brug [C] til at ophæve overløbet. Der indtræffer overløb i følgende tilfælde:

1. Når resultatet eller tallet i hukommelsen har mere end til 10 (P29-D IV) eller 12 cifre (P39-D IV) til venstre for decimalpunktet.
 2. Ved division med "0".
 3. Indtastning er udført hurtigere end regnemaskinen kan følge med. (Bufferregister for overløb)
- Elektromagnetiske forstyrrelser eller elektrostatiske problemer kan enten forårsage driftsproblemer i displayet eller i printeren, få printeren til at låse eller kan slette eller ændre indholdet af hukommelsen. Hvis dette sker, skal du trykke på [C] slettetasten eller slukke og tænde for strømmen og starte forfra.

Specifikationer

Betjeningstemperatur: 0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)

Størrelse: 207 mm (B) x 300 mm (L) x 76 mm (H)

Vægt: 1,65 kg

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

(Forbehold for ændringer uden varsel)

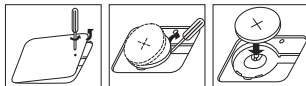
Backup-batteri

Batteriet til backup af hukommelse bevarer TAX-værdien, kalenderen og uret, når der er slukket for strømmen - eller når AC-ledningen ikke er tilsluttet.

Batter: 1 lithiumbatteri (Type: CR 2032)

Batterilevetid: Backupetid 2 years

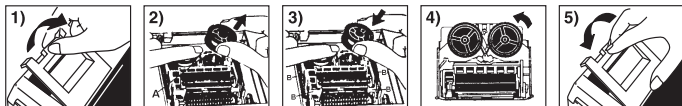
Caution: Fare for eksplosion, hvis batteriet udskiftes forkert. Brugte batterier skal bortskaffes efter producentens anvisninger og via central indsamling.



Udskiftning af farverullen

Bemærk: Sluk for strømmen.

- 1) Løft tappen på printerdækslets bagside og fjern dækslet. (Figur 1)
 - 2) Tryk båndlåsen (A) sammen i pilens retning og løft båndspolerne af akslerne. Kassér det gamle bånd og de gamle spoler. (Figur 2)
 - 3) Adskil spolerne af det nye farvebånd mellem tape- og printerhovedet. Før dem omkring de fire positioner af båndstyret (B) og placér spolerne på akslerne. (Figur 3)
 - 4) Når båndspolerne er på plads, udløses båndlåsene. Om nødvendigt drej spolerne, indtil stifterne på spolens knap går ind i spoleholderens huller. (Figur 4)
 - 5) Drej en af spolerne for at spænde båndet, og kontrollér, at båndet er positioneret omkring de fire båndstyr. Sæt printerdækslet på igen. (Figur 5)
- VIGTIGT:** Brug kun den samme type båndspoler.



Isætning af regnerulle

- 1) Installér papirholderne ved at sænke dem, så deres hager sidder godt fast i holderne på bagsiden af regnemaskinen. (Figur 6)
- 2) Sæt den nye regnerulle i papirholderen ved at presse holderne lidt fra hinanden i ← retningen som vist på Figur 7. Den frie ende af rullen skal vende som vist med pilen.
- 3) Skub enden af strimlen ind i åbningen bag pilen. (Figur 8)
- 4) Tryk på **PAPER FEED** for at føre papiret frem. (Figur 9)

