

DoubleCheck-XL

Kalkulator
med norsk tale



INNHOLDSFORTEGNELSE

1. INNLEDNING	2
2. INNHOLDET I ESKEN	2
3. BESKRIVELSE AV APPARATET	2
4. STRØMFORSYNING	2
5. TASTATUR-LAYOUT	3
5.1 Høyre gruppe (fra øverst til nederst)	3
5.2 Venstre gruppe (fra øverst til nederst)	4
5.3 Hjelpetastene (fra øverst til nederst)	4
5.4 Slå apparatet <i>På</i> og <i>Av</i>	4
5.5 Escape funksjon	4
5.6 Tastaturlås	4
5.7 Lydstyrke	4
5.8 Hjelpemodus	4
5.9 Slette hele tallet eller bare siste siffer	5
5.10 Klokke og dato	5
5.11 Minne-funksjonen	5
5.11.1 Lagre en verdi	5
5.11.2 Hente en lagret verdi fra minnet	5
5.11.3 Slette en lagret verdi	5
5.12 Gjentakelse av opplesning	5
6. REGNEARTER	5
6.1 Grunnleggende regnearter	5
6.2 Utvidete regnefunksjoner	6
6.2.1 Prosentregning	6
6.2.2 Kvadratberegning	6
6.2.3 Kvadratrot	6
6.2.4 Resiprok verdi	6
6.2.5 Potensiering	6
6.2.6 π (Pi)	7
6.3 Omregningsfaktorer	7
6.3.1 Valuta	7
6.3.2 Tast inn omregningsfaktor	7
6.4 Finansielle beregninger	7
6.4.1 Renters rente	8
6.4.2 Nåverdi	8
6.4.3 Annuitetsfaktor	8
6.4.4 Annuitetsfaktor startkapital	8
7. MENY	9
7.1 Antall desimaler	9
7.2 Tallpresentasjon	9
7.3 Vekkerklokke	9
7.4 Klokkeslett/Tid	9
7.5 Dato	10
7.6 Antall siffer	10
8. SIKKERHETSINSTRUKSJONER	10
9. VEDLIKEHOLD	10
10. TEKNISKE DATA	11
11. AVFALLSHÅNDTERING	11
11.1 Kassering av elektronisk utstyr	11
11.2 Fjerning av batterier	11

1.INNLEDNING

DoubleCheck-XL er en lettvin, talende kalkulator med innebygget lånekalkulator og dessuten funksjoner for omregning fra for eksempel kilo til pund eller omvendt. Kalkulatoren har store, tydelige taster og et svært stort display.

2.INNHOLDET I ESKEN

Når du pakker opp esken, finner du følgende:

- Selve kalkulatoren
- 4 stk batterier i størrelse AA
- Bruksanvisning på sortskrift
- Bruksanvisning på CD

3.BESKRIVELSE AV APPARATET

DoubleCheck-XL har en rektangulær utforming og er på størrelse med et A5-ark. I de følgende tre punktene beskriver vi oversiden, høyre side og til sist undersiden, og vi tar utgangspunkt i at kalkulatoren ligger på tvers foran deg slik at displayet – dette er plassert i den tykkeste siden - peker bort fra deg.

Oversiden: Her finner du alle tastene. Tastene er delt inn i tre grupper. Fra høyre mot venstre består den første gruppen av 4 kolonner hver med 4 taster. Den andre gruppen består av 3 kolonner hver med 3 taster og den tredje av én kolonne med runde taster.

Høyre side: På høyre side av apparatet finner du tre kontakter, fra bakerst til fremst er disse tilkobling for ekstern strømforsyning, tilkobling for data-kabel og tilkobling for hodetelefoner med 3,5mm plugg. Data-tilkoblingen brukes kun av teknikere.

Undersiden: På apparatets underside finner du fire gummiføtter, høyttaler-åpningen og til slutt batteriluken som er plassert under displayet.

4.STRØMFORSYNING

Batteri: For å kunne ta DoubleCheck-XL i bruk, trenger du 4 stk batterier i størrelse AA eller LR6 (du kan også bruke oppladbare batterier). Plassér DoubleCheck-XL foran deg slik at displayet peker vekk fra deg, og vend apparatet opp-ned. Mellom de 2 øvre gummiføttene er batteriluken plassert. Luken holdes på plass av en klips midt på sin fremkant, i en liten fordypning. Trykk klipsen helt inn og åpne luken – legg merke til at det ikke er mulig å ta den helt av.

Pass på at batteriene settes inn på riktig måte, de skal monteres parvis slik at minuspolen på batteriene, dette er den flate enden, vender mot spiralfjærene. Så snart batteriene er satt inn, vil du høre en melodi som bekrefter korrekt framgangsmåte. Steng til slutt batteriluken, et tydelig klikk bekrefter at den er kommet på plass.

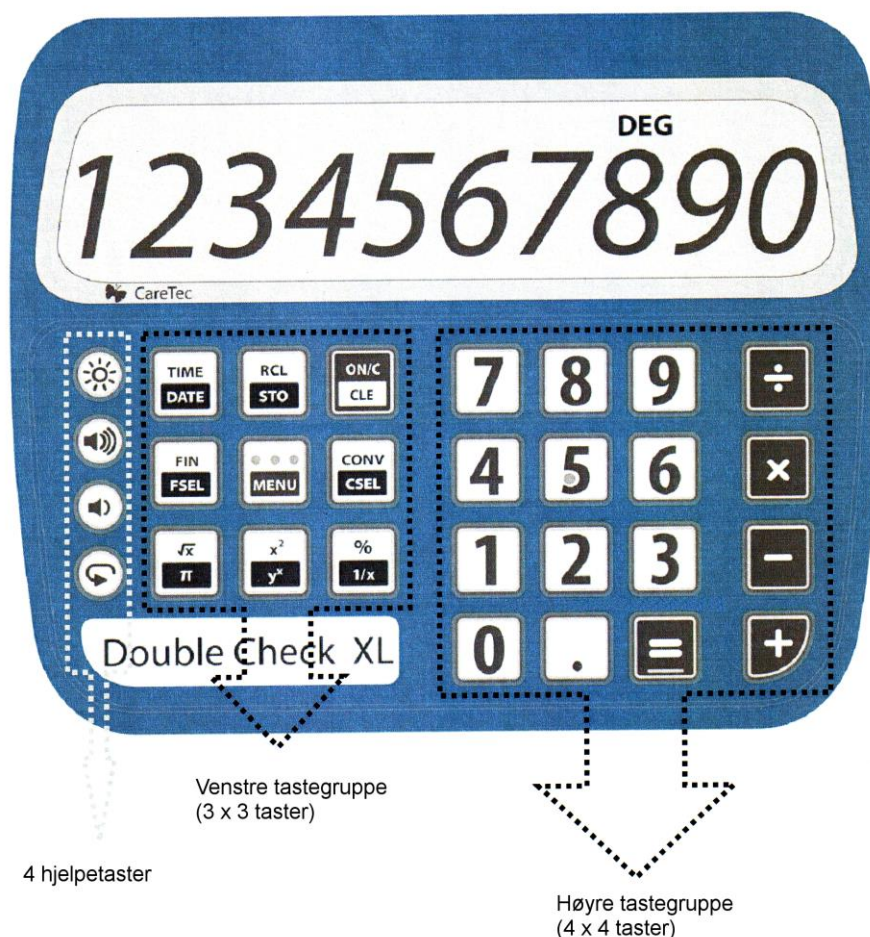
Strømforsyning: DoubleCheck-XL kan også brukes med en ekstern strømforsyning eller eliminator, denne er ekstrautstyr. Kontakten til strømforsyningen finner du på den høyre siden. Batteriene kobles automatisk ut når du bruker ekstern strømforsyning.



OBS!: Bytt alle fire batteriene så snart DoubleCheck-XL varsler om "svakt batteri"!

5.TASTATUR-LAYOUT

Tastaturet er inndelt i 3 grupper: den **høyre**, den **venstre** og **hjelpetastene**. Den høyre gruppen består av fire kolonner der alle unntatt den lengst til høyre, har fire kvadratiske taster. Tasten nederst i høyre hjørne er i motsetning til de andre avrundet. Den venstre gruppen består av tre kolonner med tre kvadratiske taster. Alle tastene her unntatt «meny»-tasten, som sitter midt i denne gruppen, har to funksjoner, et kort trykk gir deg den første funksjonen mens et langt trykk gir deg den andre. Hjelpetastene er de 4 runde tastene helt ute til venstre. I de 3 følgende tabellene vil du finne en forklaring på tastefunksjonene på de forskjellige tastene.



5.1 Høyre gruppe (fra øverst til nederst)

1. kolonne	delt på	ganget med	minus	pluss
2. kolonne	siffer 9	siffer 6	siffer 3	er lik
3. kolonne	siffer 8	siffer 5	siffer 2	komma
4. kolonne	siffer 7	siffer 4	siffer 1	siffer 0

5.2 Venstre gruppe (fra øverst til nederst)

5. kolonne	Kort= slett eller slå PÅ Langt=bak-over	Kort= omregning Langt= Velg type omregning	Kort= prosent Langt= resiprok verdi
6. kolonne	Kort= hente fra minne Langt= Lagre i minne	Langt= meny	Kort= opphøyet i andre Langt= opphøyet i n'te
7. kolonne	Kort= klokke Langt= dato	Kort= finansberegning Langt= velg type finansberegning	Kort= kvadratroten av Langt= pi

5.3 Hjelpetastene (fra øverst til nederst)

8. kolonne	Hjelpemodus PÅ eller AV	Øke lydstyrken	Senke lydstyrken	Gjenta
-------------------	-------------------------	----------------	------------------	--------

5.4 Slå apparatet På og Av

Trykk kort på ON-knappen for å slå på apparatet (5. kolonne, øverste tast). DoubleCheck-XL slår seg automatisk av etter en liten stund hvis den ikke brukes. Hvis du ønsker kan du slå kalkulatoren av manuelt ved å holde de tre øverste tastene i kolonne 5, 6 og 7 nede, en kort melodi bekrefter at du har slått DoubleCheck-XL av.

5.5 Escape funksjon

For å komme ut av menyen, trykk kort på ON-knappen (5. kolonne, øverste tast).

5.6 Tastaturlås

Du aktiverer og deaktiverer tastelåsen ved å trykke lenge på "0"- og "pluss"-tasten (disse er nederste taster i kolonne 1 og 4) samtidig.

5.7 Lydstyrke

Du kan stille inn ønsket lydstyrke på 6 forskjellige nivåer der 0 er lavest og 6 er høyest. Du øker lydstyrken ved å trykke kort på nest øverste tast i 8. kolonne. På samme måte minsker du lydstyrken ved å trykke på nest nederste tast i samme kolonne.

OBS! Legg merke til at det finnes lydstyrkenivå 0, dvs. at apparatet kan brukes lydløst!

5.8 Hjelpemodus

Trykk på den øverste tasten i kolonne 8 for å aktivere hjelpemodus. Kalkulatoren vil nå lese opp funksjonene på tastene du trykker på slik at du kan lære hvor de er plassert. Et trykk til på øverste tast avslutter hjelpemodus.

5.9 Slette hele tallet eller bare siste siffer

Dersom du taster inn feil, velger du om du kun vil slette siste siffer eller hele tallet. Trykk kort på ON-tasten (5. kolonne, øverste tast) for å slette hele tallet eller trykk lenge for å slette siste siffer.

5.10 Klokke og dato

DoubleCheck XL har innebygget klokke. Trykk kort på "klokke"-tasten (7. kolonne, øverste tast) for å få lest opp klokkeslettet, eller trykk lenge for å få lest opp datoen. Opplesning av klokke og dato fungerer også når kalkulatoren er i strømsparemodus.

5.11 Minne-funksjonen

DoubleCheck XL har 10 minneplasser som kan benyttes uavhengig av hverandre, disse betjenes ved hjelp av "minne"-tasten (6. kolonne, midterste tast) og deretter et siffer fra 0 til 9 som indikerer minneplassen. Legg merke til at alle minneplassene slettes dersom du fjerner batteriene.

5.11.1 Lagre en verdi

Tallet som vises i vinduet blir lagret i minnet ved at du trykker lenge på "minne"-tasten (6. kolonne, øverste tast) og deretter et siffer fra 0 til 9. For å lagre verdien 4567 på minneplass nr. 8, taster du først inn 4567, trykker lenge på "minne"-tasten og til slutt 8-tasten. Symbolet "M" vil vises i displayet så lenge minnet er i bruk.

5.11.2 Hente en lagret verdi fra minnet

Ved å trykke kort på "minne"-tasten (6. kolonne, øverste tast) etterfulgt av et siffer fra 0 til 9, hentes den lagrede verdien fra tilsvarende minneplass.

5.11.3 Slette en lagret verdi

For å slette en lagret verdi fra en minneplass, lagrer du verdien 0 på samme minneplass. Dersom ingen minneplasser er i bruk, forsvinner symbolet "M" fra displayet.

5.12 Gjentakelse av opplesning

Ved enten å trykke på "gjenta"-tasten (8. kolonne, nederste tast) eller kort på "meny"-tasten (6. kolonne, midterste tast), leses den siste utregningen opp på nytt.

6. REGNEARTER

Med DoubleCheck-XL kan du utføre grunnleggende regnearter, prosentberegninger og utregninger av kvadrater og kvadratrøtter.

6.1 Grunnleggende regnearter

De grunnleggende regneartene omfatter addisjon (pluss), subtraksjon (minus), multiplikasjon (ganget med) og divisjon (delt på).

For å utføre en av disse funksjonene, trykk på et tall og deretter på ønsket regnefunksjon (tastene i 1. kolonne), tast neste tall og trykk på "er lik"-tasten (2. kolonne, nederste knapp) til slutt. DoubleCheck-XL vil fortløpende lese opp både

det du taster inn og sluttresultatet. Tastene i 1. kolonne er fra øverste til nederst "delt på", "ganget med", "minus" og "pluss".

Dersom du ønsker å få resultatet meddelt en gang til, kan du trykke på "gjenta"-tasten en eller flere ganger ekstra.

Skulle du ha tastet inn et feil siffer eller funksjon, kan du annullere det siste tastetrykket ved å trykke lenge på ON-tasten (5. kolonne, øverste knapp). Deretter kan du taste inn et nytt tall. DoubleCheck-XL bekrefter at et siffer er slettet med meldingen "tilbake".

6.2 Utvidete regnefunksjoner

De utvidete regnefunksjonene omfatter prosentberegninger, beregninger av kvadrater og kvadratrøtter samt potensieringer.

6.2.1 Prosentregning

Ved prosentregning er følgende fremgangsmåter mest brukt:

Regning	Eksempel	Inntasting
Prosent	Hvor mye er 5% av 250	250 x 5 %
Prosentandel	250 er 5% av hvor mye	250 / 5 %
Avgift	Hvor mye er 250 pluss en avgift på 5%	250 + 5 %
Rabatt	Hvor mye er 250 minus en rabatt på 5%	250 – 5 %

For å regne ut hvor mye 5% av 250 er, tast inn 250 og trykk på "ganget med"-tasten (1. kolonne, nest øverste tast). Tast deretter inn tallet 5 og avslutt beregningen ved å trykke kort på "prosent"-tasten (5. kolonne, nederste tast). DoubleCheck-XL vil nå meddele resultatet av beregningen.

6.2.2 Kvadratberegning

Du kan regne ut kvadratet av et tall (tallet multiplisert med seg selv) ved å taste inn ønsket tall og deretter trykke kort på "opphøyd i andre"-tasten (6. kolonne, nederste tast). Når du trykker på "er lik"-tasten, leses resultatet opp.

6.2.3 Kvadratrot

For å beregne kvadratrotten til et tall, tast inn ønsket tall og trykk deretter kort på "kvadratrot"-tasten (7. kolonne, nederste tast). Når du trykker på "er lik"-tasten, leses resultatet opp.

6.2.4 Resiprok verdi

For å beregne en resiprok verdi av et tall, tast inn ønsket tall og trykk deretter lenge på "prosent"-tasten (5. kolonne, nederste tast). Når du trykker på "er lik"-tasten, leses resultatet opp.

6.2.5 Potensiering

For å beregne potensen av et tall, tast inn ønsket tall og trykk lenge på "opphøyd i andre"-tasten (6. kolonne, nederste tast) og tast deretter inn ønsket eksponent. Trykk på "er lik"-tasten til slutt. DoubleCheck-XL vil meddele resultatet av beregningen.

6.2.6 Π (Pi)

Dersom du ønsker å bruke tallet Π (Pi), trykk lenge på "kvadratro" -tasten (7. kolonne, nederste tast).

6.3 Omregningsfaktorer

I "omregnings"-modus kan du ved hjelp av fastsatte omregningsfaktorer enkelt for eksempel beregne hvor mange kilometer en engelsk mil er.

Trykk lenge på «omregnings»-tasten (5. kolonne, midterste tast) og DoubleCheck-XL vil angi gjeldende omregningstype. Nå kan du velge type omregning ved å trykke kort på enten «omregnings»-tasten igjen eller «formel»-tasten (7. kolonne, midterste tast).

Du kan velge blant følgende omregninger: Valuta (fra euro til norske kroner), temperatur (fra °Celsius til °Fahrenheit), volum (fra liter til britiske gallons), lengde (fra km til engelske mil), vekt (fra kilo til pund) og omregning med din egen faktor. Bekreft valget ved å trykke kort på «meny»-tasten og DoubleCheck-XL vil som bekreftelse meddele omregningsfaktoren.

Du kan finne ut av hvilken omregningstype som sist var i bruk ved å trykke kort på «omregnings»-tasten.

Nå har du muligheten til å taste inn et vilkårlig tall og starte omregningen med utvalgt omregningstype. Trykk samtidig på "komma"- og "er lik"-tasten (nederste taster i 2. og 3. kolonne). For å utføre den motsatte omregningen, for eksempel fra engelske mil til kilometer, trykk samtidig på "er lik"- og "pluss"-tasten (nederste taster i 1. og 2. kolonne).

6.3.1 Valuta

Før bruk av valutaomregning må omregningskursen legges inn. Velg først funksjonen "Valuta", og trykk deretter lenge på "meny"-tasten (6. kolonne, midterste tast). Tast inn ønsket kurs og bekreft ved å trykke kort på «meny»-tasten igjen. DoubleCheck-XL vil nå bruke registrert kurs for valutaomregningen.

6.3.2 Tast inn omregningsfaktor

Du har selvfølgelig også muligheten til å oppgi en vilkårlig omregningsfaktor. Velg funksjonen "egendefinert faktor" og trykk deretter lenge på «meny»-tasten. Nå kan du taste inn ønsket faktor og bekrefte den ved å trykke kort på «meny»-tasten igjen.

6.4 Finansielle beregninger

DoubleCheck-XL har også innebygget formler for beregning av renters rente og nåverdi, og enkle låneberegninger. Trykk lenge på "formel"-tasten (7. kolonne, midterste tast) for å ta formlene i bruk. Velg ønsket formel ved å trykke kort på «formel»-tasten igjen eller «omregnings»-tasten.

6.4.1 Renters rente

Denne formelen brukes til beregning av en sluttkapital på bakgrunn av en bestemt startkapital med en viss varighet og rentefot. Dvs. at du har muligheten til å finne ut hvor mye et innskudd i banken vokser til med en bestemt varighet og rentefot.

Etter at du har valgt ut formelen (trykk lenge på den midterste tasten), vil DoubleCheck -XL oppfordre deg til å taste inn startkapitalen. Tast inn aktuelt beløp og bekreft ved å trykke kort på «meny»-tasten. Deretter oppgir du rentefoten og bekrefter på nytt. Du blir til slutt bedt om å oppgi varigheten. Etter at du har gjort det, vil kalkulatoren meddele resultatet (sluttkapitalen).

6.4.2 Nåverdi

Denne formelen brukes til beregning av nødvendig startkapital, på bakgrunn av et ønske om en bestemt sluttkapital du ønsker å ha om så og så mange år, dvs. formelen benyttes for å regne ut dagens verdi av en fremtidig utbetaling eller serie av utbetalinger.

Etter at du har valgt ut formelen, vil DoubleCheck-XL oppfordre deg til å taste inn sluttkapitalen. Tast inn et tall og bekreft ved å trykke kort på «meny»-tasten. Deretter må du oppgi rentefoten og bekrefte på nytt. Du blir til slutt bedt om å oppgi varigheten. Etter at du har gjort det, vil kalkulatoren meddele resultatet (startkapitalen).

6.4.3 Annuitetsfaktor

Annuitetsfaktoren blir innenfor finansområdet brukt for å beregne summen av renter og avskrivning per år, dersom du f.eks. har tatt opp et lån. Med denne formelen har du muligheten til å finne ut hvor store regelmessige betalinger vil bli basert på en ønsket startkapital (f.eks. banklån), en viss rentefot og en bestemt varighet.

Etter at du har valgt ut formelen, vil DoubleCheck-XL be deg taste inn startkapitalen. Tast inn et beløp og bekreft ved å trykke kort på «meny»-tasten. Deretter må du oppgi rentefoten og bekrefte på nytt. Du blir til slutt bedt om å oppgi varigheten. Etter at du har gjort det, vil kalkulatoren meddele resultatet (summen du regelmessig må betale over en bestemt periode for f.eks. et banklån).

6.4.4 Annuitetsfaktor startkapital

Du har også muligheten til å finne ut hvor stort banklån du har råd til. Dvs. at du kan taste inn en annuitetsfaktor (f.eks. et månedlig beløp du kan innbetale) for deretter å finne hvor stort beløp du kan låne med en bestemt rentefot og varighet.

Etter at du har valgt ut formelen, vil DoubleCheck-XL be deg taste inn annuitetsfaktoren. Tast inn et tall og bekreft ved å trykke kort på «meny»-tasten. Deretter må du oppgi rentefoten og bekrefte på nytt. Du blir til slutt bedt om å oppgi varigheten. Etter at du har gjort det, vil kalkulatoren meddele resultatet (beløpet du kunne ha lånt med en inntastet rentefot og varighet).

7. MENY

Her har du muligheten til å velge ut tallpresentasjonen, stille inn dato, klokkeslett og vekkerklokken. Utover det kan du stille inn antall desimaler som kalkulatoren skal lese opp og hvor mange siffer den skal bruke i resultatene.

For å komme inn i menyen, trykk lenge på «meny»-tasten, dette er den midterste tasten i 6. kolonne markert med tre taktile prikker. Du kommer nå inn på første punkt i menyen, "Antall desimaler". Nå kan du velge ønsket meny punkt med «omregnings» eller «formel»-tasten – du "blar" fremover med «formel»-tasten og bakover med «omregnings»-tasten. Bekreft valget ved å trykke lenge på «meny»-tasten. Legg merke til at du ikke trenger å gå innom alle innstillingene for et punkt for å endre ett av dem. Hvis du bare vil endre for eksempel "vekkerklokke" fra "aktivert" til "ikke aktivert", er det nok å endre dette ene punktet og bekrefte før du trykker på "ON"-tasten for å forlate menyen for innstillinger. Dersom du kun vil endre minuttene for vekkerklokken, trykker du kort på "Meny"-tasten etter "aktivert/ikke aktivert", det samme for "timer", stiller minuttene til ønsket antall og bekrefter før du trykker ON-tasten for gå ut av menyen.

7.1 Antall desimaler

Under dette meny punktet har du muligheten til å stille inn antall desimaler, dvs. hvor mange siffer etter komma, du ønsker at DoubleCheck-XL skal lese opp. Ved levering er den høyest mulige verdien, dvs. 9, automatisk installert. Dersom du ønsker å forandre verdien, trykk lenge på «meny»-tasten for å bekrefte meny punktet "antall desimaler". Velg ønsket verdi (jo høyere tallet er jo flere tall etter komma vil bli lest opp) og bekreft ved å trykke «meny»-tasten igjen.

7.2 Tallpresentasjon

Under dette meny punktet har du muligheten til å velge om DoubleCheck-XL skal meddele et resultat som et helt tall (f.eks. trehundrefem) eller siffer for siffer (f.eks. tre-null-fem). Bekreft valget av meny punktet "tallpresentasjon" ved å trykke lenge på "meny"-tasten. "Bla" i valgene (her er de enten "siffervis" eller "tall") med enten venstre eller høyre tast. Bekreft ditt valg for tallpresentasjon ved å trykke kort på "meny"-tasten.

7.3 Vekkerklokke

Med DoubleCheck-XL har du muligheten til å stille inn et vekketidspunkt og velge blant mange forskjellige "jingles". Bekreft valget av meny punktet "vekkerklokke" ved å trykke lenge på "meny"-tasten. Velg først mellom "aktivert" eller "ikke aktivert" og bekreft med "meny"-tasten. Bla deg så fremover eller bakover til ønsket time, bekreft dette, bla deg så fremover eller bakover til ønsket minutt og bekreft igjen med "meny"-tasten. Tilslutt velger du vekkesignal eller jingle og bekrefter med et kort trykk.

7.4 Klokkeslett/Tid

For å stille inn korrekt klokkeslett, bekreft valget av meny punktet "tid" ved å trykke lenge på "Meny"-tasten. Justér først antall timer ved hjelp av den venstre eller høyre tasten, trykk så kort på "Meny"-tasten og justér deretter antall minutter og bekreft innstillingen ved igjen å trykke kort på "Meny"-tasten.

7.5 Dato.....

For å stille inn korrekt dato, bekreft valget av menypunktet "dato" ved å trykke lenge på "Meny"-tasten. Bla deretter fremover eller bakover til korrekt år, og bekreft med et kort trykk på "Meny"-tasten. Gå deretter fram på samme måte og still inn først korrekt måned og til slutt korrekt dag.

7.6 Antall siffer

Med DoubleCheck-XL har du muligheten til å avrunde et tall – enten oppover eller nedover - noe som kan være praktisk hvis du f.eks. arbeider med høye verdier (som f.eks. millioner).

Under menypunktet "antall siffer" kan du bestemme deg for antallet siffer du ønsker at DoubleCheck-XL skal lese opp. Denne innstillingen forebygger misforståelser som kan oppstå ved detaljerte meddelelser som i følgende eksempel: Dersom du taster inn tallet 12500000 (12 millioner 500 tusen) vil DoubleCheck-XL automatisk avrunde tallverdien (forutsatt at du har satt "antall siffer" til 2) og lese opp "13 millioner". Selv om dette kan være en nyttig funksjon, kan den også lett forårsake misforståelser og feil. Dersom du som ovenfor har satt "antall siffer" til 2 og utfører regnestykket 124×2 , vil svaret bli 250 og ikke 248. Andre siffer vil her med andre ord rundes opp eller ned ut fra verdien på 3. siffer (Verdiene fra og med 0 til og med 4 rundes ned, mens verdiene fra og med 5 til og med 9 rundes opp.)

Ved levering er "antall siffer" satt til den høyest mulige verdien, dvs. 10. Dersom du ønsker å forandre verdien, trykk lenge på «meny»-tasten for å bekrefte menypunktet "antall siffer". Velg ønsket verdi (jo høyere tallet er jo mer detaljert vil meddelelsene være) og bekreft ved å trykke kort på «meny»-tasten igjen.

8. SIKKERHETSINSTRUKSJONER

- Pass på at du ikke utsetter apparatet for svært høy fuktighet, høye eller lave temperaturer, støv eller annen tilsmussing. Dersom vann eller væske har trengt inn i apparatet, fjern batteriene og sørg for at apparatet er helt tørt før du prøver å slå det på igjen.
- Dersom apparatet ikke skal brukes i en lengre periode, bør du fjerne batteriene for å unngå at batteriene går tom og kan begynne å lekke.
- Pass på at batteriene monteres med riktig polaritet.

9. VEDLIKEHOLD

DoubleCheck-XL kan rengjøres forsiktig med en myk klut så vidt fuktet i mildt såpevann.



OBS!: Pass på at apparatet ikke kommer i kontakt med vann eller andre væsker! Apparatets overflate kan bli lett skadet. Ikke pirk eller skrap på overflaten med neglene eller andre harde gjenstander.

10. TEKNISKE DATA

Størrelse:	b x d x h: ca. 210mm x 170mm x (12-45mm)
Vekt:	487g (inkl. batterier)
Strømforsyning	4 x 1,5V AA-batterier Ekstraustyr: Ekstern strømforsyning

11. AVFALLSHÅNDTERING

11.1 Kassering av elektronisk utstyr



I følge direktivet for avfall fra elektronikk og elektrisk utstyr (WEEE), skal kasserte elektriske apparater samles inn for videre behandling. Vennligst ikke kast dette produktet sammen med vanlig husholdningsavfall når du i fremtiden skal kassere det, men levér det til et oppsamlingspunkt for slikt avfall, f.eks. stedet der du kjøpte det.

11.2. Fjerning av batterier



Ta hensyn til miljøet når du kaster batterier. Lokale regler eller forskrifter om kassering av batterier skal overholdes nøye.

Pb-Cd-Hg

Batterier som er merket med følgende bokstaver inneholder farlige/forurensende stoffer: Pb = inneholder bly / Cd = inneholder cadmium / Hg = inneholder kvikksølv

Dersom du trenger mer informasjon eller hjelp til kalkulatoren, kan du ta kontakt med Adaptor Hjelpemidler AS på telefon 23215555 eller sende en e-post til hjelpemidler@adaptor.no.

Lykke til!