

DoubleCheck

Sprekende zakrekenmachine



Inhouden

1: INLEIDING	Pagina	3
2: BESCHRIJVING VAN HET TOESTEL	Pagina	3
3: STROMVERZORGING	Pagina	4
4: TOETSENBORD	Pagina	4
4.1: Bovenste toetsengroep (van links naar rechts)	Pagina	5
4.2: Onderste Toetsengroep (van links naar rechts)	Pagina	5
4.3: Toestel in- en uitschakelen	Pagina	6
4.4: Manueel het menu verlaten	Pagina	6
4.5: Wissen van de laatste invoer / alles wissen	Pagina	6
4.6: Toetsenblokkering	Pagina	6
4.7: Geluidssterkte	Pagina	6
4.8: Datum en tijd	Pagina	6
4.9: Geheugenfunctie	Pagina	6
4.9.1: Bewaren van waarden	Pagina	6
4.9.2: Oproepen van bewaarde waarden	Pagina	7
4.9.3: Wissen van bewaarde waarden	Pagina	7
4.10: Repeat functie	Pagina	7
5: REKENOPERATIES	Pagina	7
5.1: Hoofdbewerkingen	Pagina	7
5.2: Uitgebreidere functies	Pagina	8
5.2.1: Procentrekening	Pagina	8
5.2.2: Kwadraat nemen	Pagina	8
5.2.3: Wortel trekken	Pagina	8
5.2.4: Reciproke (het omgekeerde)	Pagina	8
5.2.5: Machtsverheffen	Pagina	8
5.2.6: Π (Pi)	Pagina	8
5.3: Omrekeningsfactor	Pagina	8
5.3.1: Valutaomrekening	Pagina	9
5.3.2: Omrekeningsfactor ingeven	Pagina	9
5.4: Formules	Pagina	9
5.4.1: Samengestelde interest	Pagina	9
5.4.2: Kontante waarde	Pagina	10
5.4.3: Annuïteitenrekening	Pagina	10
5.4.4: Annuïteiten beginkapitaal	Pagina	10
6: HULPMODUS	Pagina	11
7: MENU	Pagina	11
7.1: Cijferuitgave	Pagina	11
7.2: Weksignal	Pagina	11
7.3: Tijd	Pagina	11
7.4: Datum	Pagina	12
7.5: Aankondiging modus	Pagina	12
7.6: Plaats afronden	Pagina	12
7.7: Decimaalplaats	Pagina	13

8: VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN	Pagina 13
9: SCHOONMAKEN EN ONDERHOUDEN	Pagina 13
10: TECHNISCHE DATA	Pagina 13
11: GARANTIE EN SERVICE	Pagina 14
12: Wetgeving voor verwijdering	Pagina 14
12.1: Verwijderen van gebruikte elektronische apparatuur	Pagina 14
12.2: Verwijderen van batterijen	Pagina 15
13: Symbolen	Pagina 15
14: Leverancier	Pagina 16

1: INLEIDING

De DoubleCheck is een handige, sprekende zakrekenmachine, die niet alleen alle hoofdbewerkingen, maar ook verschillende andere functies uitvoeren kan.



ATTENTIE: DoubleCheck mag niet in gebruik worden genomen, voordat u de gebruiksaanwijzing hebt gelezen! Bewaar ze om later na te lezen en geef ze – zo het nodig is – samen met het toestel verder. Voor blinde en visueel gehandicapte gebruikers is een gebruiksaanwijzing op CD verkrijgbaar.

2: BESCHRIJVING VAN HET TOESTEL

De DoubleCheck is langwerpig, plat en aan het bovenste einde sterker afgerond. Leg het toestel zo voor u neer, dat de afgeronde kant met de voelbare display van u af wijst.

Bovenkant: Hier zitten alle toetsen. Ze zijn in twee groepen geplaatst. De eerste groep heeft 4 rijen met elk 4 kleine kwadratische toetsen. De tweede toetsengroep heeft 3 rijen met elk 3 grotere, rechthoekige toetsen.

Linker en rechter kant: Aan de linker kant van het toestel zit de bus voor de netvoeding. Aan de rechter kant zitten twee ronde bussen. De grotere, dichter bij liggende bus is voor het gebruik van een koptelefoon, de kleinere bus is een serviceaansluiting voor onze technici.

Onderkant: Aan de onderkant van het toestel zitten vier rubberen voetjes, voor een goed houvast, evenals het batterijvakje en de luidsprekeropening.

3: STROMVERZORGING

Batterijvoeding: De DoubleCheck heeft voor de batterijvoeding 2 x 1,5V AAA Micro-batterijen nodig (oplaadbare batterijen kunnen ook worden gebruikt). Om batterijen erin te leggen, draai de DoubleCheck om en leg hem zo voor u neer, dat de sterker afgeronde kant naar rechts wijst. Tussen de rubberen voetjes zit een kleine verdieping met het palletje voor het batterijvakje. Druk met uw vingernagel het palletje naar rechts, dus naar de afgeronde kant van het toestel, en doe het deksel open (het kan **niet** helemaal eraf worden genomen).

Let bij het inleggen van de batterijen op de juiste polen: de afgevlakte minpol van de batterijen moet elk naar de voelbare veer in het batterijvakje wijzen. Zodra de batterijen op de juiste manier zijn ingelegd hoort u een toonvolg als bevestiging. Sluit het batterijdeksel, tot het voelbaar vastklikt.

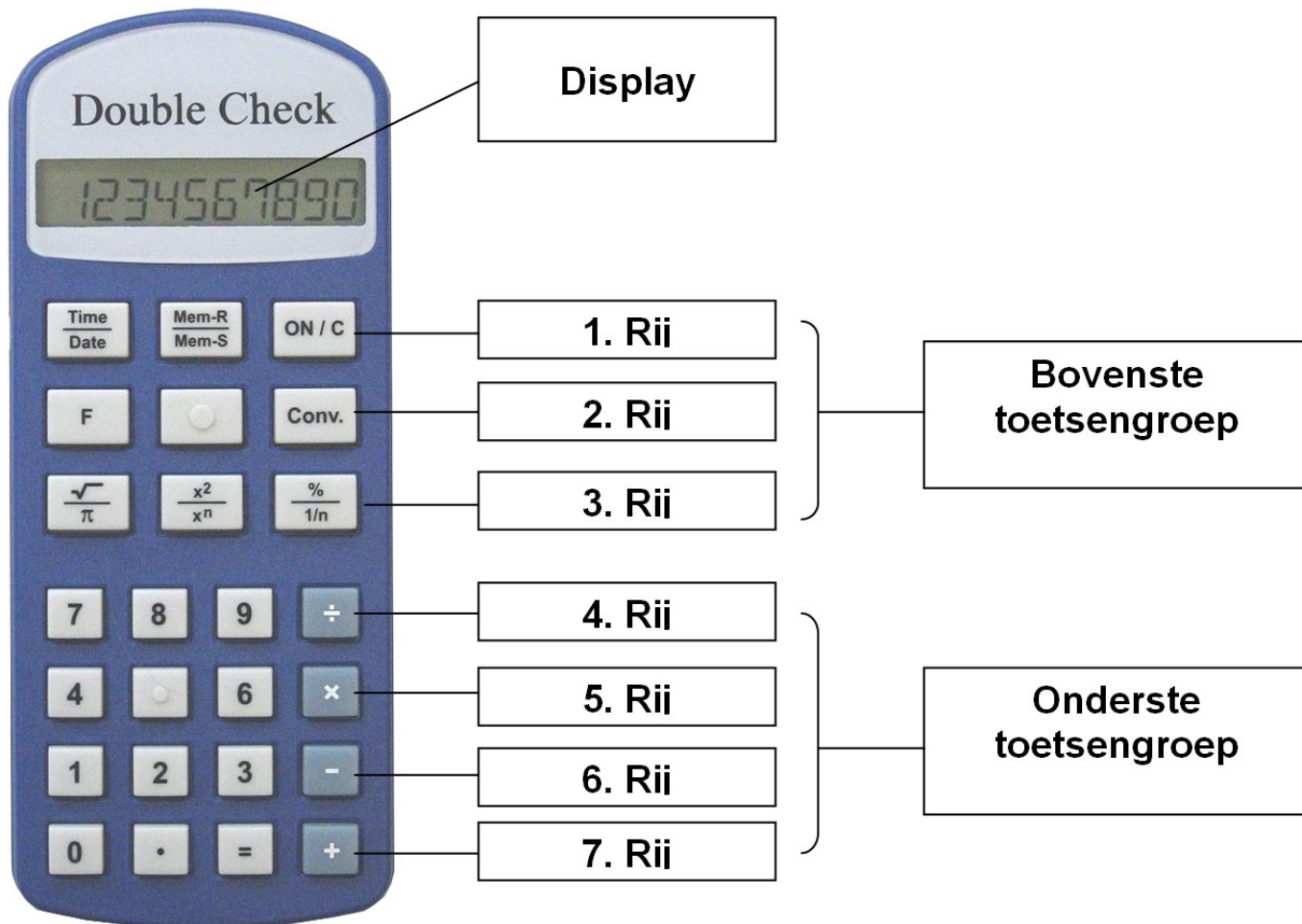
Gebruik op netspanning: De DoubleCheck kan ook op netspanning worden gebruikt. De van de fabrikant meegeleverde voedingsbron verbindt de bus aan de linker kant van het toestel met het stopcontact. De batterijen kunnen tijdens het gebruik op netspanning in het toestel blijven.



ATTENITE: Wissel omgaand de batterijen, zodra u de aankondiging „batterij zwak“ hoort.

4: TOETSENBORD

Er zijn twee groepen van toetsen: de bovenste en de onderste toetsengroep. De onderste toetsengroep bestaat uit 4 rijen met elk 4 kwadratische toetsen. De bovenste toetsengroep bestaat uit 3 rijen met elk 3 grotere, rechthoekige toetsen. De toetsen van de bovenste toetsengroep hebben gedeeltelijk twee functies. In de volgende lijst gaan we bij de beschrijving van boven naar beneden, dat betekend de bovenste rij toetsen direct onder de display is de 1. rij.



4.1: Bovenste toetsengroep (van links naar rechts)

1. Rij	Kort = Tijd Lang = Datum	Kort = Opgeslagen waarde oproepen Lang = Waarde opslaan	Kort = inschakelen Lang = laatste cijfer verwijderen
2. Rij	Lang = formule	Kort = Geluidssterkte Lang = Menu	Kort = Omrekeningsfactor Lang = Factor uitkiezen
3. Rij	Kort = Vierkantswortel Lang = Pi	Kort = Vierkant Lang = Macht	Kort = Procent Lang = Reciproke

4.2: Onderste Toetsengroep (van links naar rechts)

4. Rij	Cijfertoets 7	Cijfertoets 8	Cijfertoets 9	Gedeeld door
5. Rij	Cijfertoets 4	Cijfertoets 5	Cijfertoets 6	Keer
6. Rij	Cijfertoets 1	Cijfertoets 2	Cijfertoets 3	Minus
7. Rij	Cijfertoets 0	Komma	Is-gelijk	Plus

4.3: Toestel in- en uitschakelen

Om het toestel in te schakelen druk kort de verwijderen-toets (1. rij, rechter toets). Na korte tijd zonder toetsendruk schakelt zich het toestel automatisch uit. Om het toestel manueel uit te schakelen, druk alle drie toetsen van de bovenste toetsenrij tegelijkertijd en houd ze gedrukt.

4.4: Manueel het menu verlaten

Als algemene escape-functie voor het menu druk gewoon kort de verwijderen-toets (1. rij, rechter toets).

4.5: Wissen van de laatste invoer / alles wissen

Als u een verkeerde invoer heeft gemaakt, kunt u de laatste cijfer wissen door kort te drukken op de inschakel-toets. Door lang te drukken op de inschakeltoets, wist u het geheel ingevoerde getal.

4.6: Toetsenblokkering

Om de toetsen te activeren of te blokkeren, druk tegelijkertijd de cijfertoets 0 en de plus-toets en houd deze langer gedrukt (7. rij, linker en rechter toets).

4.7: Geluidssterkte

Om het geluidsvolumen te verhogen drukt u tegelijkertijd kort op de geluidssterkte-toets (2e rij, middelste toets) en de rechte toets in dezelfde rij. Om het geluidsvolumen te verlagen drukt u tegelijkertijd kort op de geluidssterkte-toets en de linke toets in dezelfde rij. Het gekozen geluidsniveau wordt aangekondigd.



LET OP: er is ook een geluidsniveau 0, dat wil zeggen, het toestel heeft ook een geluidloosinstelling. Deze instelling kann weer uitgezet worden door het toestel van de stroomvoorziening te halen.

4.8: Datum en tijd

De Doublecheck heeft een ingebouwde klok. Om de actuele tijd te horen, druk de toets Time/Date kort, voor de actuele datum druk de toets lang.

4.9: Geheugenfunctie

4.9.1: Bewaren van waarden

Om getalswaarden te bewaren kiest u de functie „waarden bewaren“ (druk lang op de middelste toets in rij 1) en vervolgens kiest u een geheugenruimte (cijfers 1 t/m 9). Op die manier wordt de waarde in de betreffende geheugenruimte bewaard (tot aan 9 geheugenruimtes zijn beschikbaar).

4.9.2: Oproepen van bewaarde waarden

Om een geheugenruimte op te roepen kiest u de functie „Geheugen oproepen“ (druk kort op de middelste toets in rij 1) en vervolgens gebruikt u de cijfertoets voor het nummer van de betreffende geheugenruimte (1 t/m9).

4.9.3: Wissen van bewaarde waarden

Om een geheugenruimte te wissen slaat u de waarde 0 op (zie punt 4.9.1). Om een bewaarde waarde in een geheugenruimte door een nieuwe waarde te vervangen bewaart u de nieuwe waarde in de betreffende geheugenruimte.



OPMERKING: Alle geheugenruimtes worden gewist als het toestel van de stroomvoorziening wordt gehaald.

4.10: Repeat functie

Tijdens een rekenoperatie kunt u de gehele invoer laten aankondigen door kort de menutoets te drukken (2e rij, middelste toets).

5: REKENOPERATIES

Met de DoubleCheck kunt u alle hoofdbewerkingen uitvoeren en u heeft de mogelijkheid tot procentrekening, wortel trekken en kwadraat nemen.

5.1: Hoofdbewerkingen

Bij de hoofdbewerkingen horen het optellen (plus), aftrekken (minus), het vermenigvuldigen (keer) en het delen (gedeeld door).

Om een van de hoofdbewerkingen uit te voeren, toets eerst een getal in, dan de gewenste rekenfunctie (de rechte toets van de 4e t/m 7e rij), daarna nog een getal en vervolgens de is-gelijk-toets (7^e rij, tweede toets van rechts). Het invoerproces en de rekensom worden aangekondigd.

Als u de som wilt herhalen, houd u de is-gelijk-toets langer gedrukt. Als u een verkeerd cijfer hebt ingetoetst kunt u met een lange druk op de verwijderen-toets (1. rij, rechter toets) het laatste cijfer verwijderen en het juiste intoetsen. Op deze manier kan ook de invoer van hele rekenoperaties ongedaan gemaakt worden.

5.2: Uitgebreidere functies

Tot de uitgebreidere Rekenfuncties van de DoubleCheck horen de procentrekening, wortel trekken, kwadraat nemen en het machtsverheffen.

5.2.1: Procentrekening

Bij het procentrekenen zijn er als bekend verschillende aanpakken:

Rekening	Voorbeeld	Ingave
Procent	Wat zijn 5% van 250	250 x 5 %
Percentage	250 zijn 5% van hoeveel	250 / 5 %
Opslag	Hoeveel is 250 plus 5% opslag	250 + 5 %
Rabat	Hoeveel is 250 minus 5% rabat	250 – 5 %

Om te berekenen hoe veel 5% van 250 zijn, toets eerst het getal 250 in, druk aansluitend de keer-toets (5. rij, rechter toets) dan het cijfer 5 en sluit de operatie af door kort de procent-toets (3. rij, rechter toets) te drukken. U hoort de berekende waarde.

5.2.2: Kwadraat nemen

Om het kwadraat van een getal te nemen toets eerst het getal in en druk dan kort de kwadraat-toets. (3. rij, middelste toets)

5.2.3: Wortel trekken

Om de wortel van een getal te trekken toets eerst het getal in en druk kort de wortel-toets. (3. rij, linker toets)

5.2.4: Reciproke (het omgekeerde)

Om het omgekeerde van een getal te berekenen toets het getal in en druk **lang** de procent-toets. (3. rij, rechter toets).

5.2.5: Machtsverheffen

Om een getal machtsteverheffen toets het getal in, druk **lang** de kwadraat-toets (3. rij, middelste toets) en toets de gewenste exponent in. Druk nu de is-gelijk-toets en u hoort het resultaat.

5.2.6: Π (Pi)

Om met het getal Π (Pi) te rekenen druk **lang** de wortel-toets (3.rij, linker toets).

5.3: Omrekeningsfactor

In de modus “omrekeningsfactor” kunt u snel en simpel met voorgegeven omrekeningsfactoren berekenen hoe veel pond bijv. 1 kg heeft.

Druk lang de omrekeningstoets (2. rij, rechter toets) en u hoort “omrekeningsfactor”. Met korte druk op de rechter of linker toets in dezelfde rij kunt u nu uitkiezen, wat u wilt omrekenen. U kunt uit de volgende factoren kiezen: valuta (van Euro naar US Dollar), temperatuur (van °C naar °F), volumen (van liter naar gallons), lengte (van km naar mijlen), gewicht (van kilo naar pond) en omrekeningsfactor (individuele waarde instelbaar). Bevestig de keuze met korte druk op de middelste toets en u hoort als bevestiging de omrekeningsfactor. De ingestelde omrekeningsfactor kunt u bovendien door een korte druk op de omrekeningstoets oproepen.

Nu kunt u een willekeurig getal intoetsen en deze waarde omrekenen. Druk tegelijkertijd de komma- en de is-geleijk-toets (7. rij, de twee middelste toetsen). Als u weer terug wilt berekenen, druk tegelijkertijd de is-gelijk-toets en de plus-toets (7. rij, de twee rechter toetsen).

5.3.1: Valutaomrekening

In de staat van levering is automatisch de omrekeningskoers van Euro naar US Dollar ingesteld. U hebt de mogelijkheid andere omrekeningskoersen in te geven. Druk lang de menutoets (2. rij, middelste toets). Toets nu de gewenste koers via de cijfertoets in en bevestig met de middelste toets. Nu wordt de van u ingegeven koers voor de valutaomrekening gebruikt.

5.3.2: Omrekeningsfactor ingeven

U kunt natuurlijk ook elke willekeurige omrekeningsfactor ingeven. Kies daarvoor de menupunt “omrekeningsfactor”, bevestig deze met een lange druk op de middelste toets en toets de gewenste factor via de cijfertoetsen in. Bevestig met een korte druk op de middelste toets.

5.4: Formules

De DoubleCheck heeft commerciële formules voor het berekenen van de samengestelde interest en de kontante waarde, evenals voor annuïteitenberekeningen. Om naar de formulerekeningen te komen druk lang de formuletoets (2. rij, linker toets), kies met de linker of de rechter toets in dezelfde rij de gewenste formule uit en bevestig met een lange druk op de middelste toets van dezelfde rij.

5.4.1: Samengestelde interest

De berekening van de samengestelde interest geeft antwoord op de vraag, op welk eindkapitaal een beginkapitaal na een bepaald tijdperk en met gebruik van een bepaald percentage komt. U kunt zo bijv. uitrekenen hoe veel een inleggeld met en rentepercentage na een bepaalde looptijd oplevert.

Nadat u een formule hebt uitgekozen (lange druk op de middelste toets), wordt u gevraagd het beginkapitaal in te geven. Toets het bedrag via de cijfertoetsen in en bevestig met een korte druk op de middelste toets. Nu moet u het percentage intoetsen en op nieuw bevestigen. Uiteindelijk wordt u

gevraagd de looptijd in te toetsen. Zodra u deze hebt bevestigd hoort u de som, die u (inclusief interest) na afloop van de ingegeven looptijd hebt.

5.4.2: Kontante waarde

De kontante waarde is een begrip uit de financiële wiskunde en komt overeen met de waarde, die een toekomstig voorkomende betaling in de tegenwoordigheid heeft, dat betekend de waarde van alle betalingen in het begin van een looptijd. Met de berekening van de kontante waarde kunt u uitzoeken welk beginkapitaal u nodig heeft om na een bepaalde looptijd en een bepaald percentage een streefbedrag te bereiken.

Nadat u een formule hebt uitgekozen, wordt u gevraagd het eindkapitaal in te geven. Toets het bedrag via de cijfertoetsen in en bevestig met een korte druk op de middelste toets. Nu moet u het percentage intoetsen en op nieuw bevestigen. Uiteindelijk wordt u gevraagd de looptijd in te toetsen. Zodra u deze hebt bevestigd hoort u de som, die u als beginkapitaal nodig hebt.

5.4.3: Annuïteitenrekening

In de financiële wiskunde is een annuïteit een regelmatige gelijkblijvende betaling, zoals bijv. de termijn bij een krediet. U kunt hier dus vastleggen, hoe hoog de regelmatige termijnbetalingen bij een beginkapitaal (bijv. krediet), een bepaalde percentage (bijv. interest) en een bepaalde looptijd zullen zijn.

Nadat u een formule hebt uitgekozen, wordt u gevraagd het beginkapitaal in te geven. Toets het bedrag via de cijfertoetsen in en bevestig met een korte druk op de middelste toets. Nu moet u het percentage intoetsen en op nieuw bevestigen. Uiteindelijk wordt u gevraagd de looptijd in te toetsen. Zodra u deze hebt bevestigd hoort u de som, die u regelmatig tijdens de looptijd bijv. als krediettermijn moet betalen.

5.4.4: Annuïteiten beginkapitaal

In deze menupunt kunt u omgekeerd een annuïteit ingeven (bijv. een maandelijks termijn die u zou kunnen betalen) om dan uit te zoeken welke eindsom u bij een bepaalde percentage (bijv. interest) en een bepaalde looptijd zou krijgen.

Nadat u een formule hebt uitgekozen, wordt u gevraagd de annuïteiten in te geven. Toets het bedrag via de cijfertoetsen in en bevestig met een korte druk op de middelste toets. Nu moet u het percentage intoetsen en op nieuw bevestigen. Uiteindelijk wordt u gevraagd de looptijd in te toetsen. Zodra u deze hebt bevestigd hoort u de som, die u na de looptijd en bij een bepaald percentage zou krijgen.

6: HULPMODUS

Door tegelijkertijd F en Conv (2. rij links en rechts) te drukken komt u in de hulpmodus. Hier krijgt u een korte uitleg over de functie van de toets, die u zojuist gedrukt houdt. Door opnieuw te drukken kunt u de hulpmode weer verlaten.

7: MENU

Via het menu kunt u de vorm van de getallenweergave uitkiezen, datum, tijd en een wektijd evenals het tempo van de aankondigingen instellen of de decimaalplaatsen bei de getallenweergave vastleggen. Om in het menu te komen druk lang de menutoets. De menutoets is de middelste toets van de 2. rij en heeft een tactiele punt. Kies vervolgens met de rechter of de linker toets in dezelfde rij de gewenste menupunt en bevestig deze opnieuw met een lange druk van de middelste toets.

7.1: Cijferuitgave

In diesem Menüpunkt kann eingestellt werden, ob das Rechenergebnis als ganze Zahl (z.B. 305) oder in einzelnen Ziffern (z.B: 3_0_5) angesagt werden soll. Bestätigen Sie den Menüpunkt „Zahlenausgabe“ mit einem langen Druck der mittleren Taste. Wählen Sie nun durch kurzen Druck der rechten oder linken Taste die gewünschte Ansageform (z.B: Ziffernweise) und bestätigen Sie Ihre Wahl durch einen kurzen Druck der mittleren Taste.

In deze menupunt kunt u instellen, of het rekenresultaat als heel getal (bijv. 305) of in enkele cijfers (bijv. 3_0_5) worden aangekondigd. Bevestig de menupunt „cijferuitgave“ met een lange druk op de middelste toets. Kies nu door korte druk op de rechter of linker toets de gewenste aankondigingvorm (bijv. cijfer voor cijfer) en bevestig u keuze met een korte druk op de middelste toets.

7.2: Weksignal

U kunt bij uw DoubleCheck ook een weksignaal instellen en uit verschillende jingles kiezen. Bevestig daarvoor het menupunt “weksignaal” met lange druk op de middelste toets. Stel daarna de gewenste tijd en de gewenste jingle met de linker of de rechter toets in en bevestig allebei door kort op de middelste toets te drukken.

7.3: Tijd

Om de actuele tijd in te stellen bevestig de menupunt “tijd” met een lange druk op de middelste toets. Kies vervolgens het gewenste uur met de linker of de rechter toets en bevestig met korte druk op de middelste toets. Stel vervolgens ook de minuten in en bevestig op nieuw met korte druk op de

middelste toets. Als het toestel uitgeschakelt is kunt u desondanks met korte druk op de tijd-toets die tijd oproepen.

7.4: Datum

Om de actuele datum in te stellen bevestig de menupunt “datum” met een lange druk op de middelste toets. Kies vervolgens het gewenste jaar met de linker of de rechter toets en bevestig met korte druk op de middelste toets. Stel vervolgens ook maand en dag in en bevestig op nieuw met korte druk op de middelste toets.

7.5: Aankondiging modus

Om de aankondigingmodus uit te kiezen bevestig de menupunt “aankondigingmodus” met een lange druk op de middelste toets. Kies vervolgens de gewenste menupunt, bijv. “standard” of “professional” en bevestig met korte druk op de middelste toets. Bij de professional modus wordt als u de cijfers snel intoetst de aankondiging onderbroken en alleen de op het laatst ingetoetste cijfer aangekondigd. Bij de stadard modus wordt elke ingetoetste cijfer aangekondigd.

7.6: Plaats afronden

In de menupunt “plaats afronden” kunt u vastleggen, hoe veel cijfers de DoubleCheck in het geheel aankondigt, dus hoe het getal wordt afgerond. Dit is vooral een voordeel bij rekeningen met erg hoge getallen (bijv. miljoenen), omdat dan automatisch wordt afgerond, en er geen misleidende, gedetailleerde aankondigingen worden weergegeven. Als u bijv. het getal 12.345.678 intoetst zal de DoubleCheck deze automatisch op 12 miljoenen afronden.

Bij de levering is de hoogst mogelijke waarde, dus 10, vastgelegd. Om deze te veranderen, bevestig de menupunt “plaats afronden” met een lange druk op de middelste toets. Kies nu het gewenste getal uit (hoe hoger het getal hoe gedetailleerder de weergave van het getal) en bevestig met korte druk op de middelste toets.

7.7: Decimaalplaats

In deze menupunt kunt u de decimaalplaatsen vastleggen, dus hoeveel plaatsen na de komma worden weergegeven. Bij de levering is de hoogst mogelijke waarde, dus 9, vastgelegd. Om deze te veranderen, bevestig de menupunt "decimaalplaats" met een lange druk op de middelste toets. Kies nu het gewenste getal uit (hoe hoger het getal hoe gedetailleerder hoe meer cijfers na de komma worden weergegeven) en bevestig met korte druk op de middelste toets.

8: VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

Bescherm het toestel voor vocht, hitte, kou, stof of vuil. Als er vocht in het toestel is gekomen, verwijder de batterijen en droog het toestel.

Als u het toestel langer niet gebruikt, verwijder voor de zekerheid de batterijen om het uitlekken te voorkomen.

Let bij het inleggen van de batterijen op de juiste poling.

9: SCHOONMAKEN EN ONDERHOUDEN

Maak de kunststofoppervlakte met een lichtvochtig doekje schoon.



ATTENTIE: Er mag geen vocht in het toestel komen! Gebruik geen agressieve of schurende schoonmaakmiddelen en schuur niet met harte voorwerpen (ook geen schoonmaaksponsje) aan de oppervlakte.

10: TECHNISCHE DATA

Grootte:	Lengte: 150 mm Breedte: 60 mm Hoogte: 12-20 mm
Gewicht:	130 g (incl. batterijen)
Stroomvoorzorging:	2 stuk 1,5V AAA Micro-batterijen 1 nettransformator (niet bij de levering inbegrepen)

Levering:	DoubleCheck zakrekenmachine, 2 x 1,5V AAA Micro-batterijen, gedrukte gebruiksaanwijzing Optioneel: nettransformator
Garantie:	2 jaar

11: GARANTIE EN SERVICE

Wij geven vanaf rekeningsdatum:

- 24 maand garantie op het toestel
- 12 maand op toebehoor (b.v. netvoeding, koptelefoon etc.)
- 6 maand op slijtagedelen (b.v. accu's, manchetten, deksel van het omhulsel etc.)
- Voor externe opslagmedia (CD's of geheugenkaart) kunnen wij geen garantie geven.

Het toestel wordt in het geval van garantie door de producent gratis gerepareerd of, zo nodig, door een nieuw toestel vervangen. Bij ondeskundig gebruik, zoals bijvoorbeeld induiken in vocht, laten vallen of ingrepen in het toestel, raakt de garantie in verval. Om te reclameeren of te laten repareren neem met ons of met de winkel contact op, waar u het toestel hebt gekocht. Neem eerst contact op met de producent, voordat u het toestel opstuurt. U krijgt dan spoedig alle nodige informatie, om het probleem correct en efficiënt op te lossen. Denk eraan, dat het toestel enkel van deskundigen mag worden geopend. De producent behoudt zich het recht voor technische veranderingen en verbeteringen ook zonder vooraankondiging te allen tijde door te voeren.

12: Wetgeving voor verwijdering

12.1: Verwijderen van gebruikte elektronische apparatuur



Dit product is niet te behandelen als gewone huisafval, maar moet bij een verzamelplaats voor recycling van elektrisch en elektronisch apparatuur worden verwijderd. Voor verdere informatie vraag uw gemeente, de gemeentelijke overheid voor afvalverwerking of in de zaak, waar u dit product hebt gekocht.

12.2: Verwijderen van batterijen



Batterijen mogen niet worden weggegooid bij het gewone huisafval. Als consument bent u wettelijk verplicht, gebruikte batterijen terug te geven. U kunt uw oude batterijen bij openbare verzamelplaatsen in uw gemeente afgeven of overal, waar hetzelfde soort batterijen te koop is.

Pb-Cd-Hg Deze tekens vindt u op batterijen met schadelijke stoffen: Pb betekend bevat lood/CD betekend bevat cadmium/Hg betekend bevat kwikzilver

13: Symbolen



Let op de gebruiksaanwijzing



Let op extra informatie



Niet als gewoon huisvuil verwijderen



Informatie leverancier

14: Leverancier



Dit product wordt geleverd door Iris Huys
Meridiaan 40
2801 DA Gouda
Telefoonnummer: 0182-52 58 89
E-mail: info@irishuys.nl
Website: www.irishuys.nl