

AQUATIMER

WARNING This kit is only for children 10 years or older. Only to be used with the supervision of adults who have familiarized themselves with the precautions described in this manual.

CAUTION This set contains chemicals and apparatus that are classified as a safety hazard. Read the instructions before use, follow them and keep them ready for reference. Do not allow chemicals to come into contact with any part of the body, particularly the mouth and eyes. Keep small children and animals away from experiment. Store the chemistry set out of reach of small children. Eye protection for supervising adults is not included. Read cautions on individual containers carefully.

Advice for supervising adults:

1. Read and follow these instructions, the safety rules and the first aid information and keep them for reference.
2. The incorrect use of chemical can cause injury and damage to health. Only carry out these experiments which are listed in instructions.
3. This chemistry set is for use only by children over 10 years.
4. Because children's abilities vary so much, even within age groups, supervising adults should exercise discretion as to which experiments are suitable and safe for them. The instructions should enable supervisors to assess any experiment to establish suitability for a particular child.
5. The supervising adult should discuss the warnings and safety information with the child or children before commencing the experiments. Particular attention should be paid to the safe handling of acid, alkalis and flammable liquids.
6. The area surrounding the experiment should be kept clear of any obstruction and away from the storage of food. It should be well lit and ventilated and close to a water supply, a solid table with a heat-resistant top should be provided.

First Aid Information

Most important:

In case of injury, get medical assistance immediately.

1. In case of contact between chemicals and eye: Flush the eye generously with water, while holding the eye open if necessary. Get immediately medical assistance.
2. In case of swallowing chemicals or solutions: Flush the mouth clean with water; drink fresh water. Do not induce vomiting. Seek medical assistance immediately.
3. In case of skin contact and burns: Wash affected area with plenty of water for 5 minutes.
4. In case of inhalation: Remove person to fresh air.
5. In case of doubt seek medical advice without delay. Bring the chemicals and the container to the doctor, or describe them to the doctor.

Write in the box the telephone number of you nearest Poison Control Center that can be reached in an emergency:

Safety rules

- Do read these instructions before use follow them and keep them for reference.
- Do keep young children, animals and those not wearing eye protections away from the experiment area.
- Do always wear eye protection.
- Do store experimental sets out of reach of young children.
- Do clean all equipment after use.
- Do make sure that all containers are fully closed and properly stored after use.
- Do wash hands after carrying out experiments
- Do not use equipment which has not been supplied with the set.
- Do not eat, drink or smoke in the experiment area.
- Do not allow chemicals to come into contact with the eyes or mouth.

IMPORTANT Keep these instructions. DO NOT DISCARD

Only adults should install and replace batteries. Do not recharge non-rechargeable batteries. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged. Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision. Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed. Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used. Batteries are to be inserted with the correct polarity. Exhausted batteries are to be removed from the toy. The supply terminals are not to be short-circuited. Always remove batteries if the toy is not to be used for some time. Protect the toy from water or dampness. Used batteries and broken electrical and electronic products must be disposed of at an approved collection point. Such products must not be thrown with household refuse



If at any time in the future you should need to dispose of this product please note that waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

1 COMPONENTS

Colours and contents may vary

1. Digital watch module
2. 1 Clock base
3. 2 Plastic cap
4. 2 Copper strip (reddish brown)
(CAS: 7440-66-6 EINECS:2311596)
5. 2 Zinc strip (bluish grey)
(CAS: 7440-66-6 EINECS:2311753)
6. 1 Liquid container
7. 1 Container cover
8. 2 Clock stand
9. 1 Base plate
10. 1 Pendulum
11. 1 Resistor
12. 3 Spring connector
13. 1 Copper & Zinc stripes container *
14. 1 Pair of goggles

*Store the copper & zinc strips in this child proof container (13) when not in use.

The following chemical is classified as Hazardous materials.
Please observe the following statements (risk and safety advice)

Zinc strip (Zn, CAS: 7440-66-6 EINECS:2311753):

Keep container tightly closed

Keep container dry

In case of fire use foam extinguisher

Batteries required 2 x AA (not included)

2 ASSEMBLING YOUR LIQUID-POWER CLOCK

- Fix the two plastic caps (3) on the digital watch module (1). Then inserted it into the clock base (2) as shown in fig. 2.

3

- As shown in fig. 3, attach the pendulum (10) under the clock base and insert the clock stand (8) on both sides. Then, insert the whole assembly on the base plate (9).

4

- Install two spring connectors (12) on the base plate (9) narrow end down, push the spring as far as it will go. Connect the red and black wires of the digital clock to the spring connectors at Position 1 and 2 respectively. (Fig.4) Bend the spring over to create a gap into which the metal wire is inserted.

5

- As shown in figure 5. fill both partitions of the liquid container (6) with juice or soft drinks or vinegar up to about 1 cm below the top. This liquid is the electrolyte of the battery.

6

- Install the container cover (7) and insert the copper (4) and zinc (5) strips as shown in fig. 6. They are called the electrodes of the battery. Do not let the metal strips touch each other. Note that you need to have one copper and zinc strip in each partition to make it work. Also note that the copper strips are reddish brown in colour and the zinc strips are bluish grey.

7

- As shown in fig. 7 connect the red and black wire of the liquid battery in last step to the spring connectors at position 1 and 2 respectively. You're done! The digital clock is now powered up.

The digital clock needs electricity to work. Electricity is produced by the flow of microscopic particles called electrons, and the battery you just made provides this stream of electrons, or electric current. What happens are the chemical reactions at the zinc and copper strips with the acidic liquid cause electrons to flow when a wire is connected between them. Like any battery, this type of battery has a limited life. Hydrogen is produced at the copper electrode while the zinc electrode acquires deposits of oxides that act as a barrier between the metal and the electrolyte. To revitalize the liquid battery, clean the metal strips with sandpaper and refill the container with fresh liquid.

8

ASSEMBLING YOUR BATTERY-POWERED CLOCK

- Repeat fig. 2 and 3 in the last section to assemble the watch module. Remove the liquid battery of the last experiment from the base plate.
- Install three spring connectors (12) on the base plate (9) and connect the red and black wires of the battery compartment to the spring connectors at position 1 and 2 respectively. (fig 8)

9

- As shown in fig. 9 install the resistor (11) in the base plate and connect the wires to the spring connectors as below: Watch module red wire – 3 Watch module black wire – 2 Resistor red wires – 1, 3

10

- You're done! Insert two AA sized batteries according to the polarity indicated. (fig.10)

Battery installation

Insert 2 AA batteries according to the polarity as shown in Fig. 10.

WARNING Do not short-circuit the battery terminals and spring connectors, which may cause overheating. The wires are not to be inserted into socket outlets.

CONTROLS OF DIGITAL CLOCK:

Normal display mode 1: Display hour, minute

Press B – Button: Display shows month, and date for 1 second and back to normal time display.

Press A-button

Normal display mode 2: Display hour, minute and month, date alternatively

Press B-button: display shows seconds, press again to show normal time.

Press A-button

Time setting mode: Allow adjustment of month, date hour and minute.

Month setting mode **Press B-button:** Month advance

Press A-button

Date setting mode **Press B-button:** Date advance

Press A-button

Hour setting mode **Press B-button** Hour advance

Press A-button

Minute setting mode **Press B-button:** Minute advance

(Minute not adjusted)

(Minute adjusted)

Press A-button **Press A-button then B-button**

Normal display mode 1



AQUATIMER

WARNING Denna sats är endast avsedd för barn 10 år eller äldre. Den ska bara användas under uppsyn av vuxna som har läst säkerhetsinstruktionerna i denna bruksanvisning.

OBS! Denna sats innehåller kemikalier och apparatur som kräver att en vuxen är med under experimentet. Läs igenom instruktionerna före användning, följ dem och spara dem för framtida bruk. Låt inga kemikalier komma i kontakt med någon kroppsdel, särskilt mun och ögon. Håll små barn och djur borta från experimentet. Förvara kemisatsen utom räckhåll för små barn. Skyddsglasögon för vuxna medföljer inte. Läs noga igenom säkerhetsanvisningarna på de olika behållarna.

Råd till vuxna handledare:

1. Läs och följ dessa instruktioner, säkerhetsreglerna samt första hjälpen-informationen och spara dem för framtida bruk.
2. Felaktig hantering av kemikalier kan ge skador och vara hälsovådligt. Utför bara de experiment som beskrivs i instruktionerna.
3. Denna kemisats är bara avsedd att användas av barn över 10 år.
4. Eftersom barns förmågor varierar mycket, till och med inom samma åldersgrupp, bör vuxna handledare avgöra vilka experiment som är lämpliga och säkra för dem. Instruktionerna bör göra det möjligt för handledare att bedöma alla experiment i syfte att avgöra om de är lämpliga för ett visst barn.
5. Diskutera varningarna och säkerhetsinformationen med barnet eller barnen innan de börjar experimentera. Gå igenom säker hantering av syra, alkalier och brännbara vätskor särskilt noga.
6. Området runt experimentet ska vara fritt från alla hinder och placeras långt från livsmedelsförvaring. Det ska vara väl upplyst och ventilerat, och det ska finnas tillgång till vatten i närheten. Experimenten bör utföras på ett stadigt bord med värmetålig överdel.

Första hjälpen-information

Det viktigaste:

Vid skada, kontakta läkare omedelbart.

1. Om en kemikalie kommer i kontakt med ögonen: skölj ögat med mycket vatten, och håll ögonlocket öppet om det krävs. Kontakta läkare omedelbart.
2. Om kemikalier eller vätskor sväljs: skölj rent munnen med vatten, drick vatten. Försök inte att framkalla kräkning. Kontakta läkare omedelbart.
3. Vid kontakt med hud eller brännskador: skölj det drabbade hudområdet med mycket vatten i 5 minuter.
4. Vid inandning: ta ut personen i friska luften.
5. Om du är osäker, kontakta läkare snarast för medicinsk rådgivning. Ta med kemikalien och behållaren till läkaren, eller beskriv dem för läkaren.

Skriv ned telefonnumret till Giftinformationscentralen som kan nås i en nödsituation i denna ruta:

Säkerhetsregler

- Läs igenom instruktionerna noga före användning, följ dem och spara dem för framtida bruk.
- Små barn, djur och personer som inte bär skyddsglasögon ska hållas borta från experimentområdet.
- Bär alltid skyddsglasögon.
- Förvara experimentsatsen utom räckhåll för små barn.
- Rengör all utrustning efter användning.
- Se till att alla behållare är väl förslutna och förvaras säkert efter användning.
- Tvätta händerna efter att du har utfört experiment.
- Använd inte utrustning som inte medföljde satsen.
- Ät, drick eller rök inte i experimentområdet.
- Låt inte kemikalier komma i kontakt med ögon eller mun.

VIKTIGT – Spara dessa anvisningar. KASTA INTE BORT DEM.

Bara vuxna bör sätta i och byta batterier. Ladda inte upp ej uppladdningsbara batterier. Laddningsbara batterier ska plockas ur leksaken före laddning. Laddningsbara batterier får endast laddas under uppsikt av vuxen. Blanda aldrig olika batterityper. Blanda inte heller nya batterier med gamla. Endast rekommenderade batterier av samma eller likvärdig batterityp får användas. Installera batterierna med korrekt polaritet. När batterierna är förbrukade, ska de genast tas ur leksaken. Polerna får inte kortslutas. Tag alltid ur batterierna om leksaken inte används under en längre tid. Undvik att utsätta leksaken för fukt eller väta. Förbrukade batterier och kasserade el- och elektronikprodukter ska lämnas på godkänt insamlingsställe. Dessa produkter får inte läggas som hushållsavfall.



Om du någon gång i framtiden måste kasta bort denna produkt, notera att elavfall inte ska kastas tillsammans med hushållsavfall. Lämnna produkten till en återvinningsanläggning. Hör med din kommun eller återförsäljare för råd om återvinning.

1

INNEHÅLL:

Färger och innehåll kan variera

1. Digital klockmodul
2. 1 × klockfundament
3. 2 × plastlock
4. 2 × kopparband (rödbruna)
(CAS: 7440-66-6, EINECS: 2311596)
5. 2 × zinkband (blågråa)
(CAS: 7440-66-6, EINECS: 2311753)
6. 1 × vätskebehållare
7. 1 × lock till behållare
8. 2 × klockstativ
9. 1 × basplatta
10. 1 × pendel
11. 1 × resistor
12. 3 × fjäderkontakt
13. 1 × behållare med koppar- och zinkband*
14. 1 × skyddsglasögon

*Förvara koppar- och zinkbanden i denna barnsäkra behållare (13) när de inte används.

Följande kemikalier klassificeras som farliga ämnen. Observera följande anvisningar (risk- och säkerhetsråd)

Zinkband (Zn, CAS: 7440-66-6, EINECS: 2311753):

Förvara behållaren väl försluten

Förvara behållaren torrt

Vid brand använd skumbrandsläckare

Kräver 2 × AA-batterier (medföljer ej)

2

SÅ HÄR SÄTTER DU IHOP DIN DIN VÄTSKEDRIVNA KLOCKA:

- Fäst de två plastlocken (3) på den digitala klockmodulen (1). För sedan in modulen i klockfundamentet (2) enligt fig. 2.

3

- Fäst pendeln (10) enligt fig. 3 under klockfundamentet och montera klockstativet (8) på båda sidorna. Montera sedan hela sammansättningen på basplattan (9).

4

- Montera två fjäderkontakter (12) på basplattan (9), tryck fjädern så långt den går med den smala änden nedåt. Anslut den digitala klockans röda och svarta trådar till fjäderkontakterna vid punkt 1 respektive 2. (Fig. 4) Böj fjädern för att skapa ett mellanrum där metalltråden ska föras in.

5

- Fyll vätskebehållarens båda fack (6) enligt figur 5 med juice, läsk eller vinäger upp till ca 1 cm från toppen. Denna vätska är batteriets elektrolyt.

6

- Sätt på behållarens lock (7) och för in kopparbanden (4) och zinkbanden (5) enligt fig. 6. De kallas för batteriets elektroder. Se till att metallbanden inte kommer i kontakt med varandra. Observera att du måste ha ett kopparband och ett zinkband i varje fack för det ska fungera. Observera också att kopparbanden är rödbruna till färgen och zinkbanden är blågråa.

7

- Anslut vätskebatteriets röda och svarta tråd vid fjäderkontakterna vid punkt 1 respektive 2 enligt fig. 7. Nu är det klart! Nu är den digitala klockan laddad.

Digitalklockan behöver elektricitet för att fungera. Elektricitet produceras genom ett flöde av små mikroskopiska partiklar som kallas elektroner, och det batteri som du just har gjort alstrar denna ström av elektroner, eller elström. Det som händer är att den kemiska reaktionen mellan zink- och kopparbanden och den sura vätskan får elektroner att strömma när en tråd ansluts mellan dem. Som alla batterier har detta batteri en begränsad livslängd. Det produceras väte vid kopparelektroden, medan zinkelektroden drar till sig avlagringar av oxider som fungerar som ett skydd mellan metallen och elektrolyten. För att återuppliva vätskebatteriet, rengör metallbanden med sandpapper och fyll på behållaren med ny vätska.

8

SÅ HÄR SÄTTER DU IHOP DIN DIN BATTERIDRIVNA KLOCKA:

- Följ anvisningarna till figur 2 och 3 för att sätta ihop klockmodulen. Ta bort det vätskebatteri som du använde i det förra experimentet från basplattan.
- Montera tre fjäderkontakter (12) på basplattan (9) och anslut batterifackets röda och svarta trådar till fjäderkontakterna vid punkt 1 respektive 2 (fig. 8).

9

- Montera resistorn (11) på basplattan enligt fig. 9, och anslut trådarna till fjäderkontakterna enligt följande: Klockmodul röd tråd till 3, Klockmodul svart tråd till 2, Resistor röda trådar till 1 och 3.

10

- Nu är det klart! Sätt in två AA-batterier enligt den polaritet som anges (fig. 10).

Isättning av batterier

Sätt i 2 AA-batterier i batterifacket med rättvänd polaritet enligt fig. 10.

VARNING Kortslut inte batteriterminalerna och fjäderkontaktarna, eftersom detta kan orsaka överhettning. Kablarna får inte stickas in i eluttag.

DIGITALKLOCKANS INSTÄLLNINGAR:

Normalt visningsläge 1: På skärmen syns timmar, minuter.

Tryck på knapp B: Skärmen visar månad och datum i 1 sekund och återgår sedan till normalt tidvisningsläge.

Tryck på knapp A



Normalt visningsläge 2: På skärmen syns timmar, minuter alternativt månad, datum.

Tryck på knapp B: Skärmen visar sekunder, tryck igen för att se normal visning av tid.

Tryck på knapp A



Inställning av tid: Möjliggör inställning av månad, datum, timme och minut.

Inställning av månad **Tryck på knapp B:** Månaderna rör sig framåt.

Tryck på knapp A



Inställning av datum **Tryck på knapp B:** Datumet rör sig framåt.

Tryck på knapp A



Inställning av timmar **Tryck på knapp B:** Timmarna rör sig framåt.

Tryck på knapp A



Inställning av minuter **Tryck på knapp B:** Minuterna rör sig framåt.

(Minuter inte inställda)

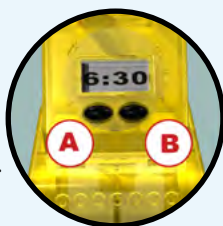
(Minuter inställda)

Tryck på knapp A

Tryck på knapp A och sedan knapp B



Normalt visningsläge 1



MYCKET NÖJE!

AQUATIMER

ADVARSSEL Dette settet er beregnet på barn fra 10 år. Skal kun brukes under oppsyn av voksne som har gjort seg kjent med forholdsreglene som beskrevet i denne bruksanvisningen.

FORSIKTIG Dette settet inneholder kjemikalier og utstyr som er klassifisert som skadelige. Les bruksanvisningen nøye, følg anvisningene og oppbevar den slik at du kan konsultere den ved behov. Kjemikalier skal ikke komme i direkte kontakt med kroppen, spesielt ikke munnen og øynene. Hold små barn og dyr unna under forsøkene. Oppbevar kjemissettet utilgjengelig for små barn. Øyebeskyttelse for voksne er ikke inkludert. Les advarslene på de separate beholderne nøye.

Råd til voksne som skal ha oppsyn under forsøk:

1. Les og følg disse instruksene, sikkerhetsreglene og førstehjelpsinformasjonen. Oppbevar dem slik at du kan konsultere dem ved behov.
2. Uriktig bruk av kjemikalier kan medføre skader og helsefare. Utfør kun forsøk som er beskrevet i instruksene.
3. Dette kjemissettet er beregnet for barn over 10 år.
4. Siden barns utviklingsnivå er så forskjellig, selv innenfor samme aldersgruppe, skal voksne medhjelpere vurdere hvilke forsøk som er egnet og sikre for hvert enkelt barn. Instruksene for hvert forsøk skal gjøre voksne medhjelpere i stand til å vurdere om det er egnet for deres barn.
5. Den voksne medhjelperen skal diskutere advarslene og sikkerhetsinformasjonen med barnet eller barna før forsøket påbegynnes. Det skal legges spesiell vekt på sikker håndtering av syrer, baser og lettantennelige væsker.
6. Forsøkene skal foretas på et avgrenset og ryddig område, og i god avstand fra matvarer. Området skal være godt opplyst og ventilert og i nærheten av rennende vann. Det bør brukes et solid bord med varmeresistent bordplate.

Førstehjelpsinformasjon

Det aller viktigste:

Ved skader skal lege kontaktes umiddelbart.

1. Hvis man får kjemikaliet i øynene: Skyll øynene i rikelig med vann, med øynene åpne, ved behov. Kontakt lege umiddelbart.
2. Hvis man svelger kjemikalier eller oppløsninger: Skyll munnen ren med vann; drikk friskt vann. Ikke fremkall brekninger. Søk legehjelp umiddelbart.
3. Ved hudkontakt eller brannskår: Vask det utsatte området i rikelig med vann i 5 minutter.
4. Ved innånding: Sørg for at personen får frisk luft.
5. Hvis du er i tvil, skal du kontakte lege så snart som mulig. Ta med kjemikalien og beholderen til legen, eller beskriv dem for legen.

Skriv telefonnummeret til Giftsentralen inne i settet, slik at det er lett tilgjengelig i en nødsituasjon:

Sikkerhetsregler

- Les bruksanvisningen, følg anvisningene i den og oppbevar den slik at du kan konsultere den ved behov.
- Hold små barn, dyr og personer uten øyebeskyttelse borte fra området hvor forsøket utføres.
- Bruk alltid øyebeskyttelse.
- Oppbevar kjemissettet tilgjengelig for små barn.
- Vask alt utstyr etter bruk.
- Sørg for at alle beholdere er godt lukket og oppbevart på et trygt sted etter bruk.
- Vask hendene etter å ha utført forsøket.
- Bruk ikke utstyr som ikke fulgte med settet.
- Du må ikke spise, drikke eller røyke i området hvor forsøkene utføres.
- Kjemikalier må ikke komme i kontakt med øyne eller munn.

VIKTIG Behold disse instruksene. SKAL IKKE KASTES

Batterier må settes inn og skiftes av en voksen. Ikke lad opp batterier som ikke er oppladbare. Oppladbare batterier må tas ut av spillosheten før de lades. Oppladbare batterier skal kun lades under oppsyn av voksne. Forskjellige typer batterier, eller nye og brukte batterier må ikke blandes. Bruk kun batterier av samme eller tilsvarende type som er anbefalt. Batteriene må settes inn med polene riktig vei. Utladde batterier skal tas ut av leken. Batterikontaktene må ikke kortsluttes. Ta alltid ut batteriene dersom leketøyet ikke skal brukes på en stund. Beskytt leketøyet mot vann eller fuktighet. Brukte batterier og ødelagte elektriske eller elektroniske produkter må avhendes ved et godkjent oppsamlingssted. Slike produkter må ikke kastes i husholdningsavfallet.



Hvis du en gang i fremtiden trenger å kaste dette produktet, må du være oppmerksom på at elektrisk avfall ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet. Elektrisk avfall skal leveres til et godkjent mottakscenter. Konsulter lokale myndigheter eller butikk for råd om miljøvennlig avhending.

1

INNHOOLD:

Farger og innhold kan variere

- | | |
|---|---|
| 1. Digitalklokke | 7. 1 lokk til beholder |
| 2. 1 base til klokken | 8. 2 klokkestativ |
| 3. 2 plasttopper | 9. 1 grunnplate |
| 4. 2 kobbertråder (rødbrune)
(CAS: 7440-66-6 EINECS:2311596) | 10. 1 pendel |
| 5. 2 sinktråder (blågrå)
(CAS: 7440-66-6 EINECS:2311753) | 11. 1 resistor |
| 6. 1 vannbeholder | 12. 3 fjærklemmer |
| | 13. 1 beholder til kobber- og sinktråd* |
| | 14. 1 par vernebriller |

*Oppbevar kobber- og sinktrådene i den barnesikre beholderen (13) når de ikke er i bruk.

De følgende kjemikalierne er klassifisert som skadelige. Legg merke til følgende hensyn (risiko- og sikkerhetsråd)

Sinktråd (Zn, CAS : 7440-66-6 EINECS:2311753):

Sørg for å holde beholderen godt lukket

Oppbevar beholderen på et tørt sted

Ved en eventuell brann, bruk brannslukningsapparat.

Påkrevde batterier 2 x AA (ikke inkludert)

2

MONTERING AV LIQUID-POWER-KLOKKEN:

- Fest de to plasthettene (3) på digitalklokken (1).
Stikk den inn i grunnplaten (2) som vist på figur 2.

3

- Som vist på fig. 3 festes pendelen (10) under bunnen av klokken og klokkestativene (8) festes på begge sider. Sett deretter hele settet på grunnplaten (9).

4

- Fest to fjærklemmer (12) på grunnplaten (9) med den smale enden ned, og trykk fjæren så langt ned som mulig. Koble sammen den røde og svarte ledningen fra digitalklokken til fjæren i henholdsvis posisjon 1 og 2 (fig. 4). Bøy fjæren slik at det blir en åpning som ledningene kan stikkes inn i:

5

- Som vist på figur 5 fylles begge kamrene i vannbeholderen (6) med juice, brus eller annen væske til det er ca. 1 cm igjen. Væsken er batteriets elektrolytt.

6

- Sett på beholderens lokk (7) og stikk inn kobber- (4) og sinkstripene (5) som vist på fig. 6. Dette er batteriets elektroder. Metallstripene skal ikke berøre hverandre. Husk på at du må ha én kobberstripe og en sinkstripe i hvert kammer for at det skal virke. Legg merke til at kobberstripene er rødbrune og sinkstripene er blågrå.

7

- Til slutt kobler du den røde og svarte ledningen fra batteriet til fjærklemmene i henholdsvis posisjon 1 og 2 som vist på fig. 7. Nå er du ferdig! Den digitale klokken er klar.

Den digitale klokken trenger elektrisitet for å gå. Elektrisiteten dannes ved en strøm av mikroskopiske partikler som kalles elektroner, og batteriet du har laget, skaper denne strømmen av elektroner, dvs. elektrisk strøm. Den kjemiske reaksjonen mellom sink- og kobbertrådene med den basiske væsken fører til at elektroner strømmer når de kobles sammen. På samme måte som alle batterier, har dette batteriet begrenset levetid. Hydrogen produseres ved kobberelektroden, mens sinkelektroden danner avsetninger av oksider som fungerer som en barriere mellom metallet og elektrolytten. For å "lade opp" batteriet rengjøres metalltrådene med sandpapir og beholderen fylles med ny væske.

8

MONTERING AV DEN BATTERIDREVNE KLOKKEN:

- Gjenta fig. 2 og 3 i den siste delen for å montere klokkemodulen. Fjern batteriet fra det siste forsøket fra grunnplaten.
- Fest tre fjærklemmer (12) på grunnplaten (9) og koble den røde og svarte ledningen fra batteriet til fjærklemmene i henholdsvis posisjon 1 og 2. (fig. 8)

9

- Installer resistoren (11) på grunnplaten som vist på fig. 9 og koble ledningene til fjærklemmene som beskrevet under: Rød ledning fra klokke – 3 Svart ledning fra klokke – 2 Rød ledning fra resistor – 1,3

10

- Nå er du ferdig! Sett inn to AA-batterier med riktig polaritet. (fig.10)

Innsetting av batterier

Sett inn 2 AA-batterier med polaritet som vist på fig. 10.

ADVARSEL Ikke kortslutt batteriterminalene og konnektorene, da det kan føre til overoppheting. Ledningene må ikke settes inn i stikkontakter.

DIGITALKLOKKENS FUNKSJONER:

Normal visningsmodus 1: Viser timer, minutt

Trykk inn B-knappen: I displayet vises måned og dato i 1 sekund før den går tilbake til vanlig tidsvisning.

Trykk inn A-knappen:

Normal visningsmodus 2: Viser time, minutt og måned, dato vekselvis.

Trykk inn B-knappen: I displayet vises sekunder – trykk en gang til for vanlig tidsvisning

Trykk inn A-knappen:

Innstilling av klokke: Tillater innstilling av måned, dato, time og minutt.

Innstilling av måned: **Trykk inn B-knappen:** En måned fremover

Trykk inn A-knappen:

Innstilling av dato: **Trykk inn B-knappen:** En dag fremover

Trykk inn A-knappen:

Innstilling av time: **Trykk inn B-knappen:** En time fremover

Trykk inn A-knappen:

Innstilling av minutt: **Trykk inn B-knappen:** Ett minutt fremover

(Minutt ikke innstilt)

(Minutt innstilt)

Trykk inn A-knappen: **Trykk først inn A-knappen, så B-knappen**

Normal visningsmodus 1



AQUATIMER

ADVARSEL! Dette sæt er kun beregnet til børn over 10 år. Må kun anvendes under opsyn af en voksen, som er fortløftlig med de sikkerhedsforanstaltninger, der er beskrevet i denne brugsanvisning.

FORSIGTIG! Dette sæt indeholder kemikalier og apparatur, der er klassificeret som farlige stoffer. Læs brugsanvisningen grundigt igennem før brug og følg den nøje. Gem brugsanvisningen til senere brug. Undgå at kemikalier kommer i berøring med nogen legemsdele, i særdeleshed mund og øjne. Små børn og dyr må ikke komme i nærheden af eksperimentet. Kemisættet skal opbevares uden for små børns rækkevidde. Øjenværn til de voksne, der holder opsyn, medfølger ikke. Læs sikkerhedsforskrifterne på hver enkelt beholder grundigt.

Råd til voksne, der skal holde opsyn:

1. Læs og følg instruktionerne, sikkerhedsforskrifterne og førstehjælpsinformationen, og gem dem til senere brug.
2. Forkert brug af kemikalierne kan medføre personskader og helbreds-skader. Udfør kun de eksperimenter, som er beskrevet i instruktionerne.
3. Dette kemisæt er kun beregnet til børn over 10 år.
4. Børns evner svinger meget, selv inden for samme aldersgruppe. Derfor skal de voksne, som holder opsyn, være meget påpasselige med, hvilke eksperimenter børnene kan og bør udføre. Instruktionerne skal gøre de voksne i stand til at vurdere et hvilket som helst eksperiment, med henblik på om det er velegnet til et bestemt barn.
5. Den voksne, som holder opsyn, skal diskutere advarslerne og sikkerhedsinformationen med barnet eller børnene, før de går i gang med eksperimenterne. Det er især vigtigt at være opmærksom på sikker håndtering af syrer, baser og brændbare væsker.
6. Området omkring eksperimentet skal ryddes for forhindringer og må ikke være i nærheden

af steder, hvor der opbevares fødevarer. Der skal være en god belysning og udluftning, nem adgang til vand samt et robust bord med varmebestandig bordplade.

Førstehjælpsinformation

Det vigtigste først:

I tilfælde af personskader skal der øjeblikkeligt søges læge.

1. Hvis kemikalier kommer i øjnene: Skyl øjet/ øjnene med rigelige mængder vand, samtidig med at øjet om nødvendigt holdes åbent. Søg læge omgående.
2. Hvis kemikalier eller opløsninger indtages: Skyl munden ren med vand, og drik rent vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge omgående.
3. I tilfælde af hudkontakt og forbrændinger: Vask det berørte område med rigelige mængder vand i 5 minutter.
4. I tilfælde af indånding: Få personen ud i frisk luft.
5. I tvivlstilfælde skal der omgående søges læge. Tag kemikalierne og beholderen med til lægen, eller beskriv dem for denne.

Skriv i feltet telefonnummeret på den nærmeste giftcentral, som kan kontaktes i tilfælde af en nødsituation:

Sikkerhedsforskrifter

- Læs disse forskrifter grundigt igennem før brug og følg dem nøje. Gem dem til senere brug.
- Sørg for at små børn, dyr og personer, der ikke bærer øjenværn, holdes på afstand af eksperimentområdet.
- Brug altid øjenværn.
- Opbevar eksperimentsæt uden for små børns rækkevidde.
- Rengør alt udstyr efter brug.
- Kontrollér at alle beholdere er helt lukkede og opbevares korrekt efter brug.
- Vask hænder efter udførelse af eksperimenter.
- Anvend ikke udstyr som ikke hører til sættet.
- Det er forbudt at spise, drikke eller ryge i eksperimentområdet.
- Undgå at kemikalier kommer i kontakt med øjne eller mund.

VIGTIGT! Gem brugsanvisningen til senere brug. SMID DEN IKKE UD.

Batterierne må kun installeres og udskiftes af voksne. Ikke-genopladelige batterier må ikke genoplades. Genopladelige batterier skal fjernes fra legetøjet, inden de genoplades. Genopladelige batterier må kun oplades under en voksens tilsyn. Man må ikke blande forskellige typer batterier eller nye og gamle batterier. Der må kun anvendes batterier af samme eller lignende type som anbefalet. Batterierne skal isættes med polerne vendt korrekt. Brugte batterier skal fjernes fra legetøjet. Strømforsyningstilslutningerne må ikke kortsluttes. Husk altid at fjerne batterierne, hvis legetøjet ikke anvendes igennem et stykke tid. Beskyt legetøjet mod vand eller vanddampe. Brugte batterier og beskadigede elektriske og elektroniske produkter skal afleveres på en godkendt genbrugsplads. Sådanne produkter må ikke smides ud sammen med almindeligt husholdningsaffald.



Hvis du på et tidspunkt får brug for at bortskaffe dette produkt, skal du være opmærksom på, at det ikke er tilladt at smide elektriske produkter ud sammen med almindeligt husholdningsaffald. Produktet skal indleveres på den kommunale genbrugsstation. Hvis du er i tvivl, så kontakt kommunen eller forhandleren.

1 INDHOLD:

Farver og indhold kan variere.

1. Digitalt urmodul
2. 1 urkonsol
3. 2 plasthætter
4. 2 kobberstrimler (rødbrune)
(CAS: 7440-66-6 EINECS:2311596)
5. 2 zinkstrimler (blågrå)
(CAS: 7440-66-6 EINECS:2311753)
6. 1 væskebeholder
7. 1 beholderlåg
8. 2 urstativer
9. 1 bundplade
10. 1 pendul
11. 1 modstand
12. 3 fjederforbindelsesklammer
13. 1 beholder til kobber- og zinkstrimler*
14. 1 par beskyttelsesbriller

*Opbevar kobber- og zinkstrimlerne i denne børnesikrede beholder (13), når de ikke bruges.

Følgende kemikalie er klassificeret som farligt materiale. Vær opmærksom på følgende erklæringer (råd vedrørende risiko og sikkerhed)

Zinkstrimmel (Zn, CAS: 7440-66-6 EINECS:2311753):

Hold beholderen helt lukket

Hold beholderen tør.

Brug skumslucker i tilfælde af brand.

Der kræves 2 stk. AA-batterier (medfølger ikke)

2 SAMLING AF DET VÆSKEDREVNE UR:

- Fastgør de to plasthætter (3) på det digitale urmodul (1). Indfør det derefter i urkonsollen (2) som vist på fig. 2.

3

- Fastgør pendulet (10) under urkonsollen som vist på fig. 3, og indfør urstativet (8) i begge sider. Indsæt derefter hele enheden i bundpladen (9).

4

- Monter to fjederforbindelsesklemmer (12) på bundpladen (9) med den smalle ende nedad, og pres fjederen så langt ned, som den kan. Forbind digitalurets røde og sorte ledninger til fjederforbindelsesklemmerne ved pos. 1 og 2 (fig. 4). Bøj fjederen for at lave en åbning, som metalledningen kan føres ind i.

5

- Fyld begge rum i beholderen (6) med juice, saftvand eller eddike op til ca. 1 cm under toppen som vist på figur 5. Denne væske er batteriets elektrolyt.

6

- Monter beholderlåget (7), og indsæt kobberstrimlerne (4) og zinkstrimlerne (5) som vist på fig. 6. De kaldes batteriets elektroder. Metalstrimlerne må ikke røre hinanden. Bemærk, at du skal have én kobberstrimmel og én zinkstrimmel i hvert rum for at få det til at virke. Bemærk, at kobberstrimlerne er rødbrune, mens zinkstrimlerne er blågrå.

7

- Forbind den røde og den sorte ledning fra væskebatteriet i sidste trin til fjederforbindelsesklemmerne ved pos. 1 og 2 som vist på fig. 7. Sådan! Nu er der strøm på digitaluret.

Digitaluret har brug for elektricitet for at virke. Elektricitet genereres af en strøm af mikroskopiske partikler kaldet elektroner, og det batteri, du netop har lavet, frembringer denne strøm af elektroner eller elektrisk strøm. Det der sker er, at de kemiske reaktioner på zink- og kobberstrimlerne med den syreholdige væske får elektronerne til at bevæge sig, når strimlerne er forbundet med en ledning. Som ethvert andet batteri har denne type batteri en begrænset levetid. På kobberelektroden produceres der hydrogen, mens zinkelektroden får oxidaflejringer, som skaber en barriere mellem metallet og elektrolytten. For at forty væskebatteriet skal metalstrimlerne rengøres med sandpapir, og der skal fyldes frisk væske i beholderen.

8

SAMLING AF DET BATTERIDREVNE UR:

- Gentag fig 2 og 3 i sidste afsnit for at samle urmodulet. Fjern væskebatteriet fra det sidste eksperiment fra bundpladen.
- Monter tre fjederforbindelsesklemmer (12) på bundpladen (9), og forbind den røde og sorte ledning fra batterirummet med fjederforbindelsesklemmerne ved pos. 1 og 2 (fig 8).

9

- Monter modstanden (11) på bundpladen som vist på fig. 9, og forbind ledningerne til fjederforbindelsesklemmerne som angivet nedenfor: Urmodul, rød ledning – 3 Urmodul, sort ledning – 2 Modstand, røde ledninger – 1, 3

10

- Sådan! Ilæg to AA-batterier, så de vender korrekt i forhold til polaritetsmarkeringerne. (fig.10)

Ilægning af batterier

Ilæg 2 AA-batterier, så de passer med polariteten på fig. 10.

ADVARSEL! Det er ikke tilladt at kortslutte batteriklemmerne eller fjederforbindelsesklemmerne, da dette kan medføre overophedning. Ledningerne må ikke sættes ind i en stikkontakt.

KNAPPER PÅ DIGITALURET:

Normal visningsfunktion 1: Visning af timer og minutter

Tryk på knappen B: På displayet vises måned og dato i 1 sekund, hvorefter der returneres til normal visning af klokkeslæt.

Tryk på knappen A

Normal visningsfunktion 2: Skiftevis visning af timer/minutter og måned/dato

Tryk på knappen B: På displayet vises sekunder. Tryk en gang til på knappen for at få vist klokkeslættet.

Tryk på knappen A

Indstilling af tid: Mulighed for justering af måned, dato, timer og minutter.

Indstilling af måned

Tryk på knappen B: En måned frem

Tryk på knappen A

Indstilling af dato Tryk på knappen B: En dag frem

Tryk på knappen A

Indstilling af timer Tryk på knappen B: En time frem

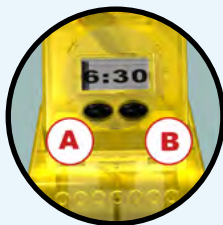
Tryk på knappen A

Indstilling af minutter Tryk på knappen B: Ét minut frem

(minutter er ikke indstillet) (minutter er indstillet)

Tryk på knappen A **Tryk på knappen A, og derefter på knappen B**

Normal visningsfunktion 1



AQUATIMER

VAROITUS Tämä paketti on tarkoitettu vain yli 10-vuotiaille lapsille. Käytettäväksi ainoastaan aikuisten valvonnassa, jotka ovat tutustuneet tässä käyttöohjeessa kuvattuihin varotoimiin.

VAROITUS Tämä paketti sisältää kemikaaleja ja välineitä, jotka voivat olla vaaraksi turvallisuudelle. Lue ohjeet ennen käyttöä, noudata niitä ja säilytä ne myöhempää tarvetta varten. Älä päästä kemikaaleja kosketuksiin minkään kehon osan kanssa, erityisesti suun tai silmien. Älä päästä pieniä lapsia tai eläimiä lähelle koetta tehtäessä. Säilytä kemistin setti poissa lasten ulottuvilta. Pakettiin ei sisälly suojalaseja valvoille aikuisille. Lue kunkin aineen pakkauksen varoitukset huolella.

Ohjeita valvoille aikuisille:

1. Lue ja noudata näitä ohjeita, turvallisuussääntöjä ja ensiapuohjeita, ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten.
2. Kemikaalien virheellinen käyttö voi aiheuttaa vammoja tai olla vahingoksi terveydelle. Suorita vain kokeet, jotka on selitetty näissä ohjeissa.
3. Tämä kemistin setti on tarkoitettu vain yli 10-vuotiaiden lasten käyttöön.
4. Koska lasten taidot vaihtelevat niin paljon, myös samassa ikäryhmässä, valvovien aikuisten tulee käyttää omaa harkintaansa päättäessään, mitkä kokeet ovat turvallisia lapsen suoritettavaksi. Ohjeiden on tarkoitus antaa valvojille mahdollisuus arvioida koetta ja päättää onko se sopiva kyseiselle lapselle.
5. Valvovan aikuisen tulee keskustella varoituksista ja turvallisuustiedoista lapsen tai lasten kanssa ennen kokeiden aloittamista. Hapojen, emästen ja tulenarkojen nesteiden käsittelyssä tulee olla erityisen tarkkana.
6. Alueelta, jolla koe suoritetaan, on poistettava kaikki esteet. Lisäksi kokeen suoritusta varten on valittava paikka, jossa ei säilytetä ruokaa. Paikan

tulee olla hyvin valaistu ja tuuletettu ja lähellä vesihanaa. Pöydän tulee olla vakaa ja sen pinnan tulee kestää lämpöä.

Ensiapuohjeet

Tärkeää:

Vamman sattuessa on hakeuduttava välittömästi lääkäriin.

1. Jos kemikaaleja joutuu silmiin: Huuhtelee silmiä reilusti vedellä ja pidä silmät samalla avoinna, jos se on tarpeen. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
2. Jos kemikaaleja tai liuoksia joutuu suuhun / nielaistuksi: Huuhtelee suu puhtaaksi vedellä; juo raikasta vettä. Älä pyri aiheuttamaan oksentamista. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
3. Ihokontaktin tai palovammojen yhteydessä: Pese altistunutta aluetta runsaalla vedellä noin 5 minuutin ajan.
4. Sisäänhengityksen yhteydessä: Vie henkilö raittiiseen ilmaan.
5. Jos tunnet epävarmuutta, hakeudu välittömästi hoitoon. Ota kemikaalit ja niiden pakkaukset mukaan tai kuvaile niitä lääkärille.

Kirjoita ruutuun muistiin myrkytystietokeskuksen puhelinnumero, jotta voit ottaa yhteyttä hätätilanteessa:

Turvallisuussäännöt

- Lue ohjeet ennen käyttöä, noudata niitä ja säilytä ne myöhempiä tarvetta varten.
- Pidä poissa koealueelta pienet lapset, eläimet sekä kaikki, joilla ei ole suojalaseja.
- Käytä aina suojalaseja.
- Säilytä koeseitit poissa lasten ulottuvilta.
- Puhdista kaikki välineet käytön jälkeen.
- Varmista, että kaikki pakkaukset on suljettu kunnolla käytön jälkeen ja säilytä niitä huolella.
- Pese kädet kokeiden suorittamisen jälkeen.
- Älä käytä välineitä, joita ei toimitettu tämän setin yhteydessä.
- Älä syö, juo tai tupakoi kokeen suoritusalueella.
- Älä päästä kemikaaleja kosketuksiin silmien tai suun kanssa.

TÄRKEÄÄ! Säilytä nämä ohjeet. ÄLÄ HÄVITÄ.

Vain aikuiset saavat asentaa ja vaihtaa paristot. Älä lataa uudelleen kertakäyttöisiä ei-ladattavia paristoja. Ladattavat paristot on poistettava lelusta lataamisen ajaksi.

Ladattavat paristot saa ladata vain aikuinen henkilö. Älä sekoita erityyppisiä tai uusia ja vanhoja paristoja keskenään.

Käytä vain suositeltuja tai vastaavanlaisia paristoja.

Aseta paristojen navat oikeinpäin.

Poista tyhjät paristot lelusta välittömästi.

Paristojen napoja ei saa oikosulkea.

Poista paristot lelusta, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan. Vältä tuotteen altistamista kosteudelle tai nesteille.

Käytetyt paristot ja käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkatuotteet on toimitettava hyväksytyyn keräyspisteeseen.

Näitä tuotteita ei saa hävittää talousjätteen mukana.



Jos haluat tulevaisuudessa hävittää tämän tuotteen, ota huomioon, että sähkötuotteita ei saa hävittää talousjätteen mukana. Huolehdi kierrätyksestä paikallisten edellytysten mukaan. Pyydä kierrätysohjeita paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

1 OSAT

- | | |
|---|--|
| 1. digitaalinen kellomoduuli | 7. 1 astian kansi |
| 2. 1 kellopohja | 8. 2 kellojalustaa |
| 3. 2 muovitulppaa | 9. 1 pohjalevy |
| 4. 2 kupariliuskaa (punertavan ruskea)
(CAS: 7440-66-6 EINECS:2311596) | 10. 1 heiluri |
| 5. 2 sinkkiliuskaa (sinertävän harmaa)
(CAS: 7440-66-6 EINECS:2311753) | 11. 1 vastus |
| 6. 1 nesteastia | 12. 3 jousiliitintä |
| | 13. 1 säiliö kupari- ja sinkkiliuskoille * |
| | 14. 1 suojalasi |

*Säilytä kupari- ja sinkkiliuskoja tässä lapsiturvallisessa säiliössä (13), kun niitä ei käytetä.

Seuraavat kemikaalit luokitellaan vaarallisiksi materiaaleiksi. Ota huomioon seuraavat riskejä ja turvallisuutta koskevat ohjeet ja tiedot.

Sinkkiliuska (Zn, CAS: 7440-66-6 EINECS:2311753):

Pidä säiliö tiukasti suljettuna.

Pidä säiliö kuivana.

Tulipalon sattuessa käytä vaahtosammutinta.

Vaatii 2 x AA-paristoa (ei sisälly pakkaukseen).

2 NESTEAKKUKELLON KOKOAMINEN

- Kiinnitä kaksi muovitulppaa (3) digitaaliseen kellomoduuliin (1). Liitä se sitten kellopohjaan (2) kuten kuvassa 2.

3

- Kuten kuvassa 3, kiinnitä heiluri (10) kellopohjan alle ja kiinnitä kellotalusta (8) molemmille puolille. Aseta sitten kokoamasi kello pohjalevylle (9).

4

- Asenna kaksi jousiliitintä (12) pohjalevyyn (9) kapeampi pää alaspäin, paina jouta niin pitkälle kuin se menee. Yhdistä digitaalisen kellon punainen ja musta johto kohtiin 1 ja 2. Taita jouta niin, että syntyy aukko, johon metallijohdot liitetään.

5

- Kuten kuvassa 5, täytä molemmat nesteastian (6) osat mehulla, virvoitusjuomalla tai etikalla niin, että nesteen pinta on n. 1 cm yläreunan alapuolella. Tämä neste toimii akun elektrolyytinä.

6

- Laita kansi (7) astiaan ja aseta kupari- (4) ja sinkkiliuskat (5) paikalleen kuvan 6 mukaisesti. Niitä kutsutaan akun elektrodeiksi. Älä päästä metalliliuskoja koskemaan toisiinsa. Ota huomioon, että kummassakin astian osassa on oltava yksi kupari- ja yksi sinkkiliuska, jotta kaikki toimisi. Ota huomioon myös, että kupariliuskat ovat väriltään punertavan ruskeita ja sinkkiliuskat sinertävän harmaita.

7

6. Kuten kuvassa 7, liitä nesteakun punainen ja musta johto lopuksi jousiliittimiin kohtiin 1 ja 2. Valmista! Digitaalinen kello saa nyt virtaa.

Digitaalinen kello tarvitsee sähköä toimiakseen. Sähköä syntyy mikroskooppisten hiukkasten eli elektronien liikkeestä. Juuri kokoamasi akku mahdollistaa tämän elektronien liikkeen tai sähkövirran. Sinkki- ja kupariliuskat reagoivat kemiallisesti happaman nesteen kanssa kun johto yhdistää ne, ja se saa elektronit liikkumaan. Kuten muillakin akuilla, tämän tyyppisen akun käyttöikä on rajallinen. Kuparielektrodi tuottaa vetyä, ja sinkkielektrodiin tulee oksidijäämiä, jotka muodostavat esteen metallin ja elektrolyytinesteiden välille. Nesteakulle voi antaa uutta eloa puhdistamalla metalliliuskat hiekkapaperilla ja täyttämällä astian uudella nesteellä.

8

PARISTOKELLON KOKOAMINEN

1. Seuraa kuvan 2 ja 3 ohjeita kellomoduulin kokoamiseksi. Poista aiemman kokeen nesteakku pohjalevyltä.
2. Asenna kolme jousiliitintä (12) pohjalevyyn (9) ja liitä punainen ja musta johto jousiliitinten akkuliitäntöihin kohtiin 1 ja 2. (kuva 8)

9

3. Kuten kuvassa 9, asenna vastus (11) pohjalevyyn ja liitä johdot jousiliittimiin alla kuvatun mukaisesti: Kellomoduulin punainen johto – 3 Kellomoduulin musta johto – 2 Vastuksen punaiset johdot – 1, 3

10

4. Valmista! Aseta kaksi AA-kokoista paristoa paikalleen niin, että napaisuus on oikein. (kuva 10)

Paristojen asennus

Aseta 2 AA-paristoa paikalleen kuvan 10 mukaisesti niin, että napaisuus on oikein.

VAROITUS Älä aiheuta oikosulkua paristojen ja jousiliitinten välille, sillä se voi aiheuttaa kuumentumista. Johtoja ei saa työntää pistorasiaan.

DIGITAALISEN KELLON OHJAUS:

Tavallinen näyttötila 1: Näyttää tunnit ja minuutit

Paina B-painiketta: Näyttää kuukauden ja päivämäärän 1 sekunnin ajan ja palaa normaaliin aikanäyttöön.

Paina A-painiketta:



Tavallinen näyttötila 2: Näyttää tunnit, minuutit sekä kuukauden ja päivän vuorotellen.

Paina B-painiketta: näyttää sekunnit, paina uudelleen tavalliseen aikanäyttöön palaamiseksi.

Paina A-painiketta:



Ajan asetustila: Mahdollistaa kuukauden, päivän, tuntien ja minuuttien asetuksen.



Kuukauden asetustila **Paina B-painiketta:** Kuukaudet eteenpäin

Paina A-painiketta:



Päivän asetustila **Paina B-painiketta:** Päivät eteenpäin

Paina A-painiketta:



Tuntien asetustila **Paina B-painiketta:** Tunnit eteenpäin

Paina A-painiketta:



Minuuttien asetustila **Paina B-painiketta:** Minuutit eteenpäin

(Minuutteja ei säädetty)

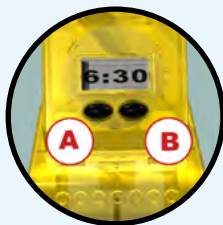
(Minuutit säädetty)

Paina A-painiketta:

Paina A-painiketta ja sitten B-painiketta



Tavallinen näyttötila 1



UK: **WARNING!**

This product is not suitable for children under 3 years. Contains small parts with sharp peaks/edges.

Please save the package for later reference.

SE: **VARNING!**

Ej lämplig för barn under 3 år på grund av små delar. Innehåller vassa spetsar/kanter.

Spar emballaget för ev. senare referens.

NO: **ADVARSEL!**

Uegnet for barn under 3 år på grunn av små delar. Produktet har skarpe spisser/kanter.

Emballasjen bør oppbevares for eventuell senere henvendelse.

DK: **ADVARSEL!**

Ikke egnet for børn under 3 år pga. smådele. Indeholder skarpe spidser/kanter.

Emballagen bør oppbevares for eventuel senere henvendelse.

FI: **VAROITUS!**

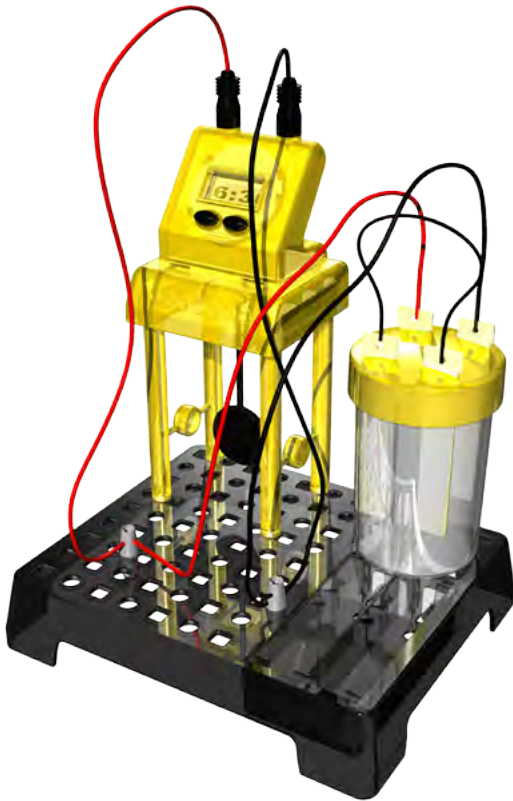
Ei soveltu alle 3-vuotiaille lapsille. Sisältää teräviä kärkiä/reunoja.

Säästä pakkaus mahd. myöhempää tarvetta varten.



Manufactured by/Produsert/
Valmistaja/Produceret/Tillverkare:
Scanditoy AB, Box 305, SE-201 23 Malmö,
Sweden. www.scanditoy.com





AQUATIMER