

Geemarc

NO BRUKSANVISNING
Sonic Shaker
SBP100

Sonic Shaker bærbart vibrasjonsvekkerur

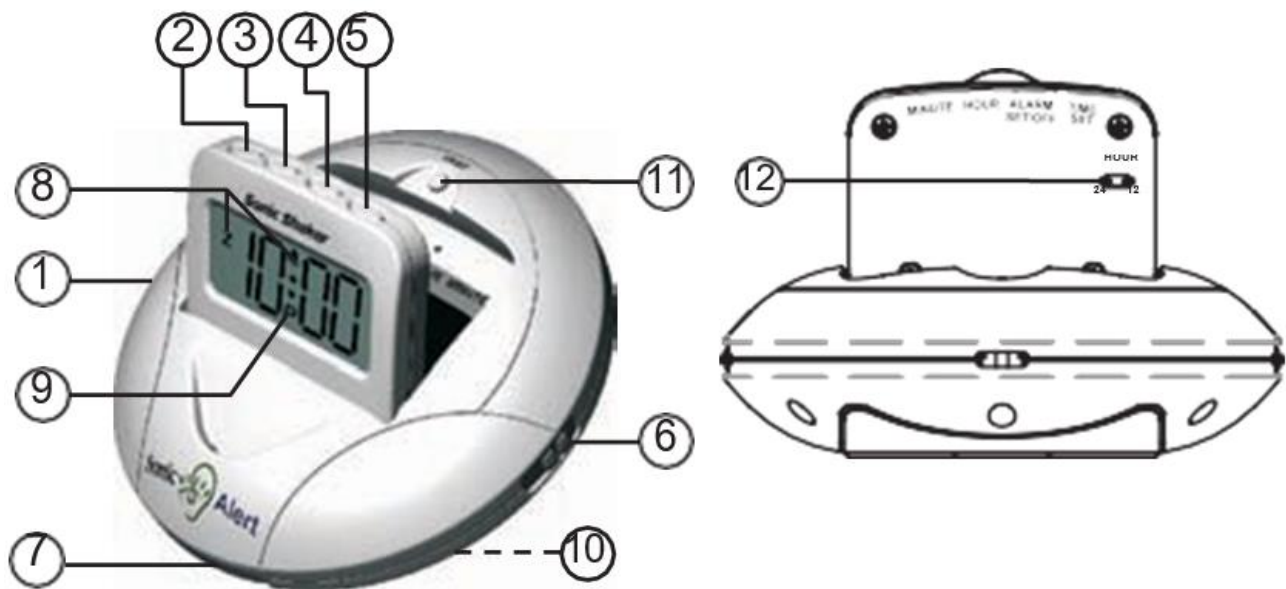
VIGTIG: Vennligst les instruksjoner under før bruk og ta vare på denne anvisning for fremtidig bruk.

Generelle data:

Strøm:

DC 3V (2 stk 1,5V AA størrelse) og

DC 1,5V (1 stk 1,5V AAA størrelse)



1. Varsling på/av
2. Stille tid på klokke
3. Stille tid for varsling
4. Stille timer
5. Stille minutter
6. Stille type varsel
7. Slumre og lys
8. Indikasjon Varsel på
9. Indikasjon 12 timers klokke
10. Rom for batterier
11. Testknapp
12. Stille 12/24 timers klokke

Monteringsanvisning

Hvordan sette inn batterier

1. Fjern lokket til batterirommet (10), sett inn 1 stk. AAA batteri for klokken og 2 stk. AA batterier for vibrator og lydvarsling.
2. Vær sikker på at du setter inn batteriene korrekt i henhold til polmarkeringer i batterirommet (+ og -).

Når batteriet bør skiftes

1. Når LCD skjermen blir utydelig er det tid for å skifte klokkebatteriet (AAA batteriet).
2. Når vekkeurets lyd blir dårlig, lyden for lav eller vibratoren for svak er det en indikasjon på at AA-batteriene bør skiftes.

Vedlikehold

1. Hvis produktet ikke skal brukes på en stund kan det være lurt å ta ut batteriene for å unngå mulige lekkasjer.
2. Under transport anbefales det å fjerne batteriene for vibrator og lydvarsling (2 stk AA batterier). Du unngår da at batteriene blir brukt hvis det ved en feiltagelse blir trykket på lysknappen under reisen.

Bruksavvisning

Stille tid på klokke

1. Velg først 12 eller 24 timers klokke med glidebryter (12). Velges 12 timers klokke vil en P vises i display for PM.
2. Trykk og hold knappen "Stille tid på klokke" (2) og trykk samtidig på knappen "Stille timer" (4) inntil den korrekte time er stilt inn på klokken.
3. Trykk og hold knappen "Stille tid på klokke" (2) og trykk samtidig på knappen "Stille minutter" (5) inntil det korrekte minutt er stilt inn på klokken.

Stille tid for varsling

1. Trykk og hold knappen "Stille tid for varsling" (3) og trykk samtidig på knappen "Stille timer" (4) inntil den korrekte time er stilt inn. Har du valgt 12 timers klokke er det viktig å sette den korrekte time (AM/PM). Når varsling er stilt til PM tid vil en "P"(9) sees på displayet.
2. Trykk og hold knappen "Stille tid for varsling" (3) og trykk samtidig på knappen "Stille minutter"(5) inntil det korrekte minutt er stilt inn.

Slå på varsling

1. Slå på varsling på ved å sette glidebryter “Varsling på/av” til “on”.
Varslingssymbol (8) vil da sees på toppen av displayet som indikasjon på at varsling er slått på. Du vil nå bli varslet automatisk på den valgte varslingstid.
2. Du kan velge om du vil varsles med enten vibrasjon, lyd eller lyd og vibrasjon samtidig ved å sette glidebryter “Stille type varsel”(6) til vib, buzz eller vib buzz.
3. Du kan avbryte et varsel ved å trykke på knappen “Stille tid for varsling”(3).
Varsel vil da bli sendt ut neste dag på samme tid.
4. Du kan avbryte et varsel midlertidig ved å trykke på knappen “Slumre og lys” (7). Varselet vil da starte igjen etter cirka 4 minutter. Du kan gjenta dette så mange ganger som du ønsker.
5. For at stanse varsling permanent settes glidebryter “Varsling på/av” (1) til “off”.

Nattlys

1. Du kan lettere se tiden i mørke ved å trykke og holde knappen “Slumre og lys” (7) inne.

Testknappen

1. Testknappen (11) kan brukes til å demonstrere lyd og vibrasjon uten å måtte aktivere varsling. For å bruke testknappen sett først type varsel med glidebryter “Stille type varsel” og trykk testknappen (11) inn for å demonstrere lyd, vibrasjon eller både lyd og vibrasjon.

Gjenbruk og WEEE direktivet

Når produktet skal kastes bør produkt, innpakning og batterier leveres til en gjenbruksstasjon. Du bør ikke kaste produktet i vanlig restavfall og heller ikke brenne det.

Gjenbruk

Plast- og metalldeleler kan gjenbrukes. PCB (printkort) kan sendes til en PCB gjenbruksleverandør for å gjenbruke metaller som gull og sølv.

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) - Elektrisk avfall og elektronisk utstyr

Direktivets målsetning er å redusere det avfall som oppstår fra elektrisk og elektronisk utstyr, og forbedre bevisstheten om gjenbruk og miljø hos alle som er involvert i et produkts livssyklus.

