

 **STILL**

Capture the Moment



Væg ur · Wall clock
Instruktion · Instruction



Manual

Gem denne information til senere brug.

Bruger 1 x AA-batteri (medfølger ikke).

1. Sæt 1 stk. AA-batteri i batterirummet.

Husk altid at sørge for, at batteriet er tilsluttet korrekt i forhold til +/-.

2. Juster klokkeslættet ved at dreje på indstillingsknappen.

- Lad altid voksne sætte batterier i / udskifte batterier i produktet
- Tjek batterier regelmæssigt for utætheder
- Hvis produktet ikke bruges over længere tid, tages batterierne ud
- Bland ikke nye og gamle batterier
- Batterierne må ikke kortsluttes
- Anvend ikke-genopladelige batterier
- Ikke-genopladelige batterier må ikke oplades
- Der må kun anvendes batterier af samme/lignende type i henhold til instruktionerne
- Opbrugte batterier skal fjernes fra produktet
- Batterierne må ikke kastes på ild

Manual

Save this information for later use.

Uses 1 x AA battery (not included).

1. Place 1 pcs AA-battery in the battery compartment

Always remember to make sure that the battery is connected correctly in relation to +/-.

2. Adjust the time by turning the setting knob

- Always have adults insert / replace batteries in the product
- Check batteries regularly for leaks
- If the product is not used for a long time, the batteries must be removed
- Do not mix new and old batteries
- The batteries must not be short-circuited
- Use non-rechargeable batteries
- Do not charge non-rechargeable batteries
- Only batteries of the same / similar type may be used according to the instructions
- Used up batteries must be removed from the product
- Do not dispose of batteries in a fire



Miljøhensyn og bortskaffelse

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr ikke bortskaffes korrekt.

Produkter, der er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand¹, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning.

Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr".

Environmental considerations and disposal

Electrical and electronic equipment and batteries contain materials, components and substances that can be dangerous and harmful to human health and the environment when the waste electrical and electronic equipment is not disposed of properly.

Products marked with the crossed-out wheeled bin below are electrical and electronic equipment. The crossed-out wheeled bin symbolizes that waste electrical and electronic equipment must not be disposed of with unsorted household waste but must be collected separately.

For this purpose, all municipalities have established collection schemes where waste electrical and electronic equipment can be handed over free of charge by citizens at recycling stations or other collection points or collected directly from households. Further information must be obtained from the municipality's technical administration.

Users of electrical and electronic equipment must not dispose of waste electrical and electronic equipment with household waste. Users must use the municipal collection schemes to reduce the environmental impact of the disposal of waste electrical and electronic equipment and increase the opportunities for recycling, recycling, and recovery of waste electrical and electronic equipment".

