

SE Bruksanvisning

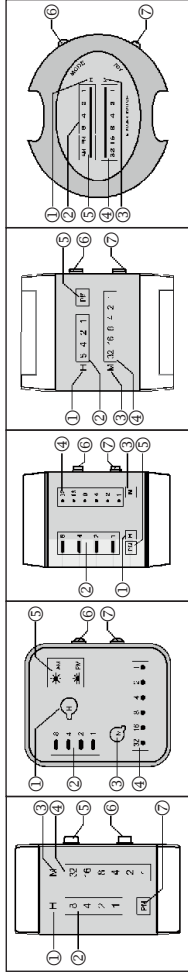
Vi gratulerar till ditt köp av en Binary LED-klocka. Denna tidmätare bygger på de senaste teknologiska rönerna och är tillverkad i högkvalitativa material.

Egenskaper

Klockan visar tiden i ett binärt format. För att visa timmar och minuter används LED-lampor. Displayen visar tiden i binär framställning i ett 12-timmars format med a.m. och p.m.

Avläsa tiden

- Tryck på en godtycklig knapp för att aktivera tidsindikeringen. LED-lamporna lyser under 6 sekunder.
- Addera talen i den övre raden (visas genom upplysta LED-lampor) för tiden i timmar.
- Minuterna framgår av talen i den nedre raden.



1. H: Timmar
2. Indikering av timmar
3. M: Minuter
4. Indikering av minuter
5. a.m./p.m.-indikering
6. MODE: Ställa in tiden
7. Ställa in timmar och minuter

Ställa in tiden

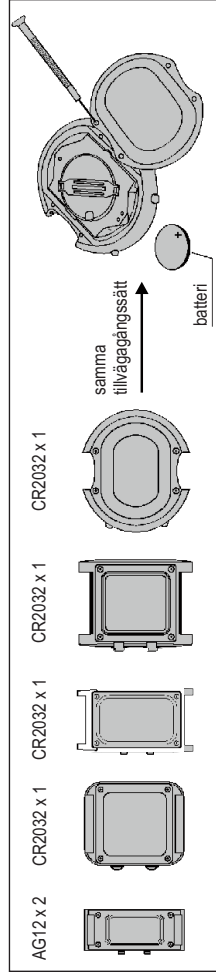
- Tryck på en godtycklig knapp för att aktivera tidsindikeringen.
- Håll knappen MODE (6) intryckt under 2 sekunder tills H börjar blinka.
- Tryck på knappen (7) för att ställa in rätt timme.
- Tryck på knappen MODE igen. M börjar blinka.
- Tryck på knappen (7) igen för att ställa in rätt minut.
- Tryck på knappen MODE för att gå tillbaka till det normala läget för tidsindikering.

Anmärkning:

Om ingen knapp trycks in under 30 sekunder vid tidsinställningen släcks LED-belysningen automatiskt.

Byta batterier

När indikeringen börjar bli mörk måste batterierna bytas. Binary LED-klockan behöver ett CR2032-batteri eller två AG12-batterier eftersom dessa är mycket energisnåla. LED-lamporna har en drifttid på över 50 000 timmar. Observera att ett svagt och/eller tomt batteri som har kontakt med urverket för länge kan orsaka skador. Batteribyte ska göras av en urmakare.



Försiktighetsåtgärder

- Beakta följande för att få glädje av din Binary LED-klocka under lång tid:
- Utsätt inte Binary LED-klockan för extrema temperaturer och/eller direkt solljus.
 - Se till att Binary LED-klockan inte utsätts för starka skakningar.
- Förvara Binary LED-klockan på en torr och sval plats.

Använd en mjuk duk för att rengöra Binary LED-klockan – antingen torr eller lätt fuktad med vatten – eller ett pH-neutralt rengöringsmedel. Använd aldrig tvättbensin eller starka rengöringsmedel etc eftersom tätningarna samt boett, urglas eller armband kan skadas.

Om de ovan nämnda anvisningarna följs kommer du att ha glädje av din Binary LED-klocka under lång tid.

SE Bruksanvisning

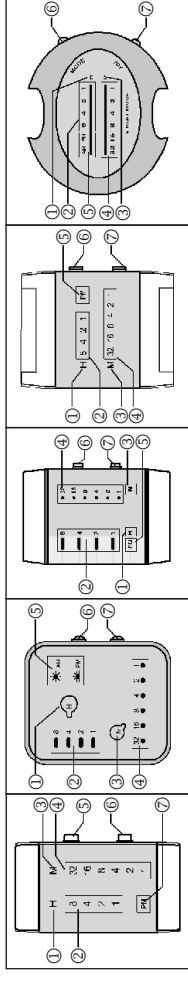
Vi gratulerar till ditt köp av en Binary LED-klocka. Denna tidmätare bygger på de senaste teknologiska rönerna och är tillverkad i högkvalitativa material.

Egenskaper

Klockan visar tiden i ett binärt format. För att visa timmar och minuter används LED-lampor. Displayen visar tiden i binär framställning i ett 12-timmars format med a.m. och p.m.

Avläsa tiden

- Tryck på en godtycklig knapp för att aktivera tidsindikeringen. LED-lamporna lyser under 6 sekunder.
- Addera talen i den övre raden (visas genom upplysta LED-lampor) för tiden i timmar.
- Minuterna framgår av talen i den nedre raden.



1. H: Timmar
2. Indikering av timmar
3. M: Minuter
4. Indikering av minuter
5. a.m./p.m.-indikering
6. MODE: Ställa in tiden
7. Ställa in timmar och minuter

Ställa in tiden

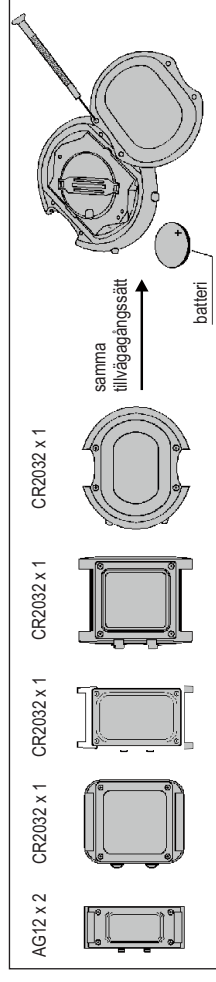
- Tryck på en godtycklig knapp för att aktivera tidsindikeringen.
- Håll knappen MODE (6) intryckt under 2 sekunder tills H börjar blinka.
- Tryck på knappen (7) för att ställa in rätt timme.
- Tryck på knappen MODE igen. M börjar blinka.
- Tryck på knappen (7) igen för att ställa in rätt minut.
- Tryck på knappen MODE för att gå tillbaka till det normala läget för tidsindikering.

Anmärkning:

Om ingen knapp trycks in under 30 sekunder vid tidsinställningen släcks LED-belysningen automatiskt.

Byta batterier

När indikeringen börjar bli mörk måste batterierna bytas. Binary LED-klockan behöver ett CR2032-batteri eller två AG12-batterier eftersom dessa är mycket energisnåla. LED-lamporna har en drifttid på över 50 000 timmar. Observera att ett svagt och/eller tomt batteri som har kontakt med urverket för länge kan orsaka skador. Batteribyte ska göras av en urmakare.



Försiktighetsåtgärder

Beakta följande för att få glädje av din Binary LED-klocka under lång tid:

- Utsätt inte Binary LED-klockan för extrema temperaturer och/eller direkt solljus.
- Se till att Binary LED-klockan inte utsätts för starka skakningar.

Förvara Binary LED-klockan på en torr och sval plats.

Använd en mjuk duk för att rengöra Binary LED-klockan – antingen torr eller lätt fuktad med vatten – eller ett pH-neutralt rengöringsmedel. Använd aldrig tvättbensin eller starka rengöringsmedel etc eftersom tätningarna samt boett, urglas eller armband kan skadas.

Om de ovan nämnda anvisningarna följs kommer du att ha glädje av din Binary LED-klocka under lång tid.

NO Bruksveiledning

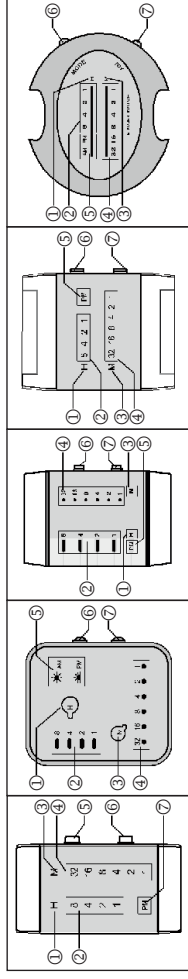
Gratulerer med kjøpet av Binary LED armbåndsur. Denne tidsmåleren bygger på nyeste teknologi og er fremstilt av materialer av høy kvalitet.

Utstyr

Denne klokken viser tiden i et binært format. Det brukes LED-lamper for å vise timer og minutter. Displayet viser tiden binært i et 12 timers format med A.M. eller P.M.

Les klokkeslettet

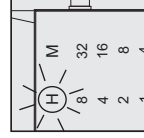
- Trykk på en eller annen knapp for å koble inn tidsvisningen. LED lyser opp i 6 sekunder.
- Legg sammen tallene fra den øvre rekken (vist med lysende LED-lys) for å få klokkeslettet i timer.
- Tallene i den nedre rekken er minuttene.



- 1: H: Timer
- 2: Visning av timer
- 3: M: Minutter
- 4: Visning av minutter
- 5: AM/PM-visning
- 6: MODE: Innstille tiden
- 7: Innstille timer og minutter

Innstilling av klokkeslett

- Trykk på en eller annen knapp for å koble inn tidsvisningen.
- Trykk og hold knappen Mode (6) i 2 sekunder, til H begynner å blinke.
- Trykk på knappen 7 for å innstille riktig time.
- Trykk på Mode igjen, M begynner å blinke.
- Trykk gjentatte ganger på 7 for å innstille riktig minutt.
- Trykk på Mode for å gå tilbake til normal tidsvisning.

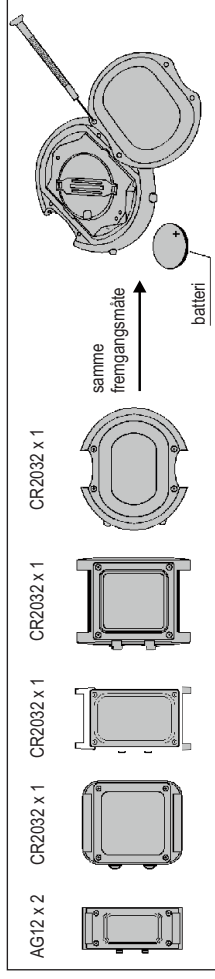


Anmerking:

Hvis ingen knapp blir trykket på 30 sekunder under tidsinnstillingen, slås LED-belysningen automatisk av.

Batteriskifte

Når displayet blir mørkt, må batteriene skiftes ut. Binary LED armbåndsur blir drevet med et CR2032 eller to AG12 batterier, som er svært energisparende. LED-lampene har en brukstid på over 50 000 timer. Vær oppmerksom på at et svakt og/eller tomt batteri som har kontakt med urverket for lenge kan forårsake skader. En fagkyndig urmaker skal skifte ut batteriene.



Forsiktighetstiltak

- For at du skal ha glede av din Binary LED-klokke i lang tid, bør du følge dette:
 - Ikke utsett Binary LED-klokken for ekstreme temperaturer og/eller direkte sollys.
 - Unngå sterke rystelser på Binary LED-klokken.
- Oppbevar Binary LED-klokken på et tørt og kjølig sted.

Rengjør Binary LED-klokken med en myk klut - tørr eller lett fuktet med vann eller et pH-nøytralt rengjøringsmiddel. Bruk aldri fettbensin eller et skarpt rengjøringsmiddel e.l., det kan skade teininger og klokkekasse, glass eller armbånd.

Når de nevnte anvisningene blir fulgt, vil du lenge ha glede av din Binary LED-klokke.

NO Bruksveiledning

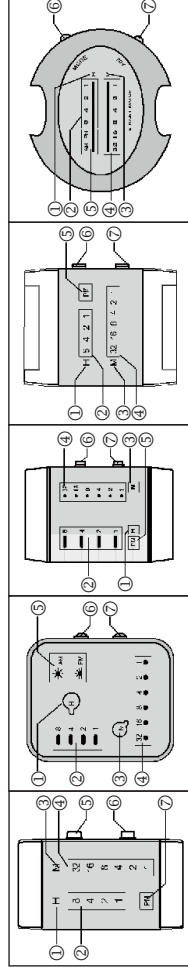
Gratulerer med kjøpet av Binary LED armbåndsur. Denne tidsmåleren bygger på nyeste teknologi og er fremstilt av materialer av høy kvalitet.

Utstyr

Denne klokken viser tiden i et binært format. Det brukes LED-lamper for å vise timer og minutter. Displayet viser tiden binært i et 12 timers format med A.M. eller P.M.

Les klokkeslettet

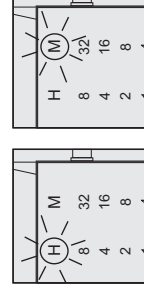
- Trykk på en eller annen knapp for å koble inn tidsvisningen. LED lyser opp i 6 sekunder.
- Legg sammen tallene fra den øvre rekken (vist med lysende LED-lys) for å få klokkeslettet i timer.
- Tallene i den nedre rekken er minuttene.



- 1: H: Timer
- 2: Visning av timer
- 3: M: Minutter
- 4: Visning av minutter
- 5: AM/PM-visning
- 6: MODE: Innstille tiden
- 7: Innstille timer og minutter

Innstilling av klokkeslett

- Trykk på en eller annen knapp for å koble inn tidsvisningen.
- Trykk og hold knappen Mode (6) i 2 sekunder, til H begynner å blinke.
- Trykk på knappen 7 for å innstille riktig time.
- Trykk på Mode igjen, M begynner å blinke.
- Trykk gjentatte ganger på 7 for å innstille riktig minutt.
- Trykk på Mode for å gå tilbake til normal tidsvisning.

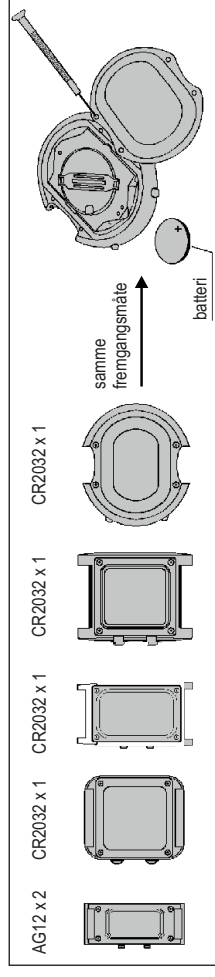


Anmerking:

Hvis ingen knapp blir trykket på 30 sekunder under tidsinnstillingen, slås LED-belysningen automatisk av.

Batteriskifte

Når displayet blir mørkt, må batteriene skiftes ut. Binary LED armbåndsur blir drevet med et CR2032 eller to AG12 batterier, som er svært energisparende. LED-lampene har en brukstid på over 50 000 timer. Vær oppmerksom på at et svakt og/eller tomt batteri som har kontakt med urverket for lenge kan forårsake skader. En fagkyndig urmaker skal skifte ut batteriene.



Forsiktighetstiltak

- For at du skal ha glede av din Binary LED-klokke i lang tid, bør du følge dette:
 - Ikke utsett Binary LED-klokken for ekstreme temperaturer og/eller direkte sollys.
 - Unngå sterke rystelser på Binary LED-klokken.
- Oppbevar Binary LED-klokken på et tørt og kjølig sted.

Rengjør Binary LED-klokken med en myk klut - tørr eller lett fuktet med vann eller et pH-nøytralt rengjøringsmiddel. Bruk aldri fettbensin eller et skarpt rengjøringsmiddel e.l., det kan skade teininger og klokkekasse, glass eller armbånd.

Når de nevnte anvisningene blir fulgt, vil du lenge ha glede av din Binary LED-klokke.