

PHILIPS

AVENT

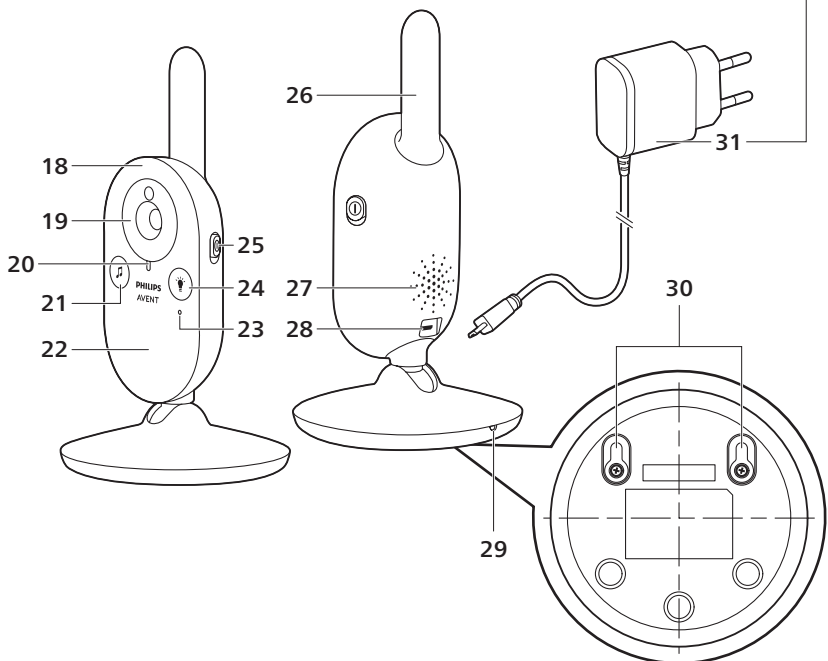
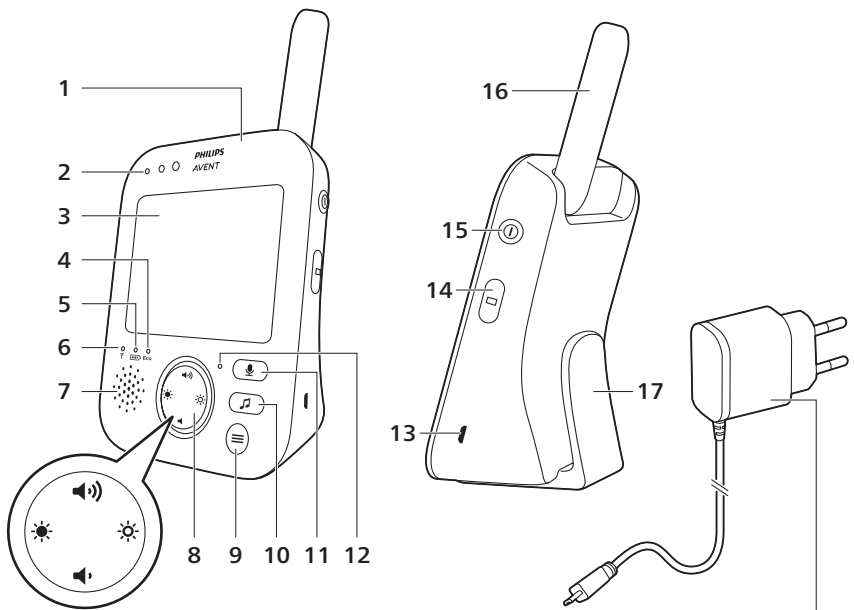
SCD841
SCD843
SCD845



Brukerhåndbok

Innhold

Innledning	4
Generell beskrivelse	4
Viktig sikkerhetsinformasjon	5
VIKTIG	5
Før bruk	8
Babyenhet	8
Foreldreenhet	8
Bruke babymonitoren	9
Koble sammen foreldre- og babyenheten	9
Plassere babymonitoren	11
Funksjoner og innstillinger	13
Volum	13
Lysstyrke	13
Lydnivålamper	14
Moduser	14
Nattlys	17
Vuggeviser	18
Tilbakesnakking	21
Menyfunksjoner	21
Belteklemme	26
Rengjøring og vedlikehold	27
Oppbevaring	28
Bestille tilbehør	28
Resirkulering	28
Miljøinformasjon	28
Ta ut det integrerte batteriet	29
Støtte	29
Vanlige spørsmål	30
Veggmontering	36



Innledning

Gratulerer med kjøpet og velkommen til Philips Avent. Du får størst utbytte av støtten som Philips Avent tilbyr, hvis du registrerer produktet ditt på www.philips.com/welcome.

Videobabymonitoren fra Philips Avent gir deg støtte døgnet rundt og gjør at du kan se babyen din dag og natt fra hvor som helst i huset. Det siste innen digital teknologi garanterer klar lyd og det klareste bildet av babyen din. Du får en større trygghetsfølelse uten å forstyrre babyens søvn ved å gå inn i rommet.

Generell beskrivelse

- 1 Foreldreenhet
- 2 Lydnivålamper
- 3 Skjerm
- 4 ECO-lampe (kobling)
- 5 Batteristatuslampe
- 6 Koblingslampe
- 7 Høyttaler
- 8 Kontrollknapp (menynavigering/volum/lysstyrke)
- 9 Menyknapp
- 10 Vuggeviseknapp
- 11 Tilbakesnakkingsknapp
- 12 Mikrofon
- 13 Støpsel for strømadapter
- 14 Modusknapp
- 15 Av/på-knapp
- 16 Antenne
- 17 Belteklemme
- 18 Babyenhet
- 19 Kamera
- 20 På-lampe
- 21 Av/på-knapp for vuggeviser
- 22 Nattlys
- 23 Mikrofon
- 24 Av/på-knapp for nattlys
- 25 Av/på-bryter
- 26 Antenne
- 27 Høyttaler
- 28 Uttak for liten kontakt
- 29 Temperatursensor
- 30 Veggmonteringshull
- 31 Adapter (2 x)

Viktig sikkerhetsinformasjon

Les denne viktige informasjonen nøyde før du bruker apparatet, og ta vare på den for senere referanse.

VIKTIG

Denne babymonitoren er ment som et hjelpemiddel. Den er ikke en erstattning for ansvarlig og riktig tilsyn fra voksne og skal ikke brukes som dette.

Du må aldri la babyen være alene hjemme. Sørg alltid for at det er noen til stede som kan passe på og ta vare på babyen.

Fraskrivelse

Vær oppmerksom på at du bruker denne babymonitoren på eget ansvar. Koninklijke Philips N.V. og tilhørende selskaper er ikke ansvarlig for funksjonen til eller bruken av denne babymonitoren, og påtar seg derfor intet ansvar i forbindelse med din bruk av denne.

Fare

- Ikke senk noen del av babymonitoren i vann eller annen væske. Ikke plasser apparatet på et sted der det kan bli utsatt for vann eller annen væske. Ikke bruk babymonitoren på fuktige steder eller i nærheten av vann.
- Plasser aldri gjenstander oppå babymonitoren, og ikke dekk den til. Ikke blokker noen av ventilasjonsåpningene. Installer den i samsvar med instruksjonene fra produsenten.



Advarsel: Kvelningsfare – Barn har blitt KVELT av ledninger. Oppbevar denne ledningen et sted som er utilgjengelig for barn (mer enn 0,9 m borte). Ikke fjern denne etiketten.

Advarsel

- Før du kobler til apparatet, må du kontrollere at spenningen som er angitt på adapteren, stemmer overens med nettspenningen.
- Du må ikke modifisere eller skjære av noen del av adapteren eller den tilhørende ledningen, da dette fører til en farlig situasjon.
- Bruk bare adapteren som følger med.
- Hvis adapteren er skadet, må du alltid sørge for å bytte den ut med en original type for å unngå at det oppstår farlige situasjoner.
- Dette apparatet kan brukes av barn over 8 år og av personer med nedsatt sanseevne eller fysisk eller psykisk funksjonsevne, eller personer med manglende erfaring eller kunnskap, hvis de får instruksjoner om sikker bruk av apparatet eller tilsyn som sikrer sikker bruk, og hvis de er klar over risikoen. Barn skal ikke leke med apparatet. Barn skal ikke rengjøre eller vedlikeholde apparatet uten tilsyn.
- Beskytt strømledningen fra å bli tråkket på eller komme i klem. Dette gjelder særlig ved støpslene, kontaktene og punktene der de kommer ut fra apparatet.
- Pass på at du plasserer babymonitoren slik at ledningen ikke dekker en døråpning eller passasje. Hvis du plasserer babymonitoren på et bord eller et lavt skap, må du ikke la strømledningen henge over kanten på bordet eller skapet. Kontroller at ledningen ikke ligger på gulvet der den kan utgjøre en snublefare.
- Oppbevar emballasjen (plastposer, pappmellomlegg osv.) utenfor barns rekkevidde – den er ikke et leketøy.
- Ikke åpne kabinettet på babyenheten eller foreldreenheten. Du kan få elektrisk støt.

Sikkerhetsinstruksjoner for batteri

- Produktet skal bare brukes til det tiltenkte formålet. Les denne informasjonen nøye før du bruker produktet og dets batterier og tilbehør, og ta vare på den for senere bruk. Misbruk kan føre til farlige situasjoner eller alvorlige skader. Tilbehør som følger med, kan variere for ulike produkter.
- Bruk kun originalt Philips-tilbehør og -forbruksartikler. Bruk kun avtakbar forsyningseenhet i serie ASSA105x-050100 (x = B eller E) eller serie PSAC05x-050L6 (x = E eller K).
- Lad opp, bruk og oppbevar produktet ved en temperatur på mellom 10 og 40 °C.
- Hold produktet og batteriene unna ild, og ikke utsett dem for direkte sollys eller høye temperaturer.
- Hvis produktet blir unormalt varmt, avgir lukt, endrer farge eller tar unormalt lang tid å lade, avbryter du bruken og oppladningen og kontakter nærmeste Philips-forhandler.
- Ikke plasser produkter og batterier i mikrobølgeovn eller på en induksjonskokeplate.

- Ikke åpne, endre, punktere, skade eller demontere produktet eller batteriet for å forhindre at batteriene varmes opp eller avgir giftige eller farlige stoffer. Ikke kortslutte, overlade eller foreta omvendt lading av batterier.
- Hvis batteriene er skadet eller lekker, må du passe på at du ikke får batterivæske på huden eller i øynene. Hvis dette skulle skje, må du øyeblikklig skylle godt med vann og kontakte lege.

Forsiktig

- Ikke installer apparatet i nærheten av varmekilder, for eksempel radiatorer, varmeventiler, ovner eller andre apparater (inkludert forsterkere) som produserer varme.
- Pass på at hendene dine er tørre når du håndterer adaptere, kontakter og strømledninger.
- Alle nødvendige markeringer på babyenheten, foreldreenheten og strømadapteren finnes nederst på disse enhetene.

Samsvarserklæring

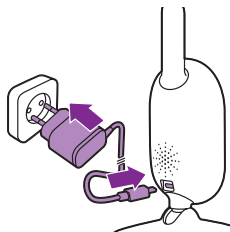
Philips Consumer Lifestyle B.V. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende kravene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. En kopi av EU-samsvarserklæringen (DoC) er tilgjengelig online på www.philips.com/support.

Samsvar med EMF

Dette produktet overholder alle aktuelle standarder og forskrifter for eksponering for elektromagnetiske felt.

Før bruk

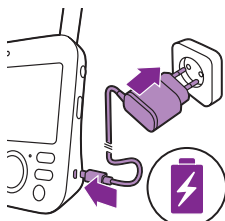
Babyenhet



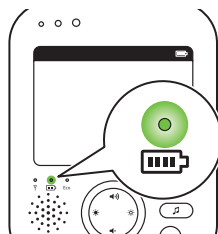
Koble strømadapteren til babyenheten, og koble adapteren til veggkontakten.

Foreldreenhet

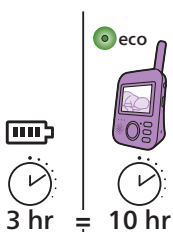
Foreldreenheten kjører på et innebygd, oppladbart lithium-ion-batteri.
Følg retningslinjene nedenfor for å lade foreldreenheten.:



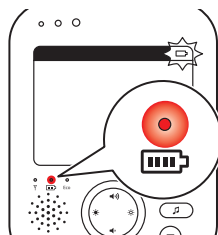
- 1 Koble strømadapteren til foreldreenheten, og koble adapteren til stikkontakten.
 - Batteristatuslampen lyser oransje for å indikere at apparatet lader.



- Når batteriet er fulladet, lyser batteristatuslampen grønt konstant.



- Når du lader foreldreenheten i tre timer, kan den brukes trådløst i ca. ti timer i ECO-modus.
- Hvis foreldreenheten er slått på under ladingen, tar ladingen omtrent dobbelt så lang tid.



- Når det oppladbare batteriet i foreldreenheten er nesten tomt, lyser batteristatuslampen rødt, og foreldreenheten piper.
- Hvis batteriet er helt tomt og foreldreenheten ikke er koblet til strømnettet, slås foreldreenheten automatisk av og mister kontakten med babyenheten.

Merk: Det innebygde oppladbare batteriet kan ikke tas ut av produktet.

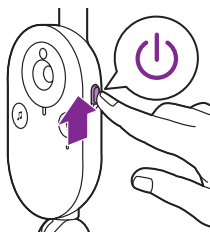
Merk: Batteriet lades gradvis og sakte ut, selv når foreldreenheten er slått av.

Tips: Slå av foreldreenheten når du ikke bruker den, for å spare batteriet.

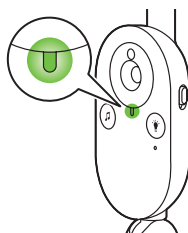
Merk: Vi anbefaler at du lar foreldreenheten være koblet til strømnettet hele natten. Hvis batteriet i foreldreenheten er i ferd med å gå tomt om natten, piper foreldreenheten, slik at du kanskje blir vekket.

Bruke babymonitoren

Koble sammen foreldre- og babyenheten

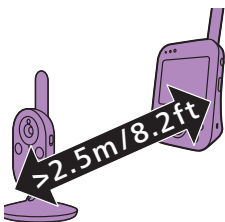


- 1 Skyv av/på-bryteren på babyenheten oppover til ON-aposisjonen.

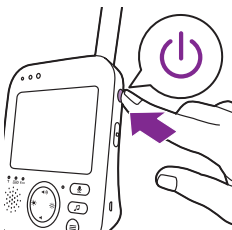


- 2 Når babyenheten er på, lyser av/på-lampen grønt.

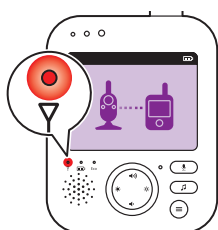
Merk: Av/på-lampen på babyenheten lyser alltid grønt, selv om det ikke er noen forbindelse til foreldreenheten.



- 3 Kontroller at foreldreenheten og babyenheten står minst 2,5 meter fra hverandre for å unngå akustisk tilbakekobling.



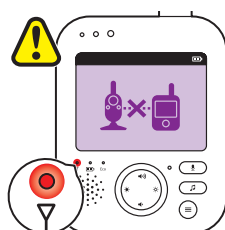
- 4 Trykk på av/på-knappen på foreldreenheten i ett sekund for å slå den på.



- Skjermen slår seg på, koblingsbildet vises på skjermen og koblingslampen lyser rødt. Foreldreenheten begynner å søke etter babyenheten.



- Når foreldreenheten og babyenheten er koblet sammen, lyser koblingslampen grønt på foreldreenheten, og en eller flere linjer vises på skjermen.

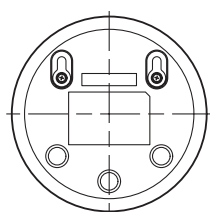
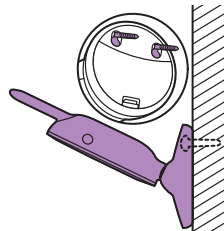
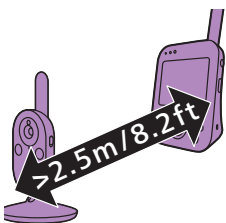
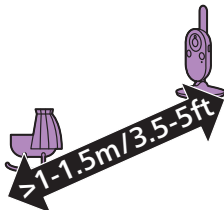


Merk: Det tar mindre enn 10 sekunder å opprette forbindelse med foreldreenheten og babyenheten.

- Når babyenheten er slått av, vises bildet som indikerer utenfor rekkevidde, på foreldreenheten. Kontroller at babyenheten er slått på.
- Hvis ingen forbindelse er etablert, lyser koblingslampen rødt, foreldreenheten piper kort tre ganger hvert 20. sekund, og utenfor rekkevidde-bildet vises på skjermen.

Plassere babymonitoren

Advarsel: Ledningen til babyenheten utgjør en risiko for at babyen blir kvalt. Sørg for at babyenheten og ledningen er plassert minst 1 meter fra babyen. Ikke legg babymonitoren i babyens seng eller lekegrind.



- 1 For optimal lydregistrering, pass på at babyenheten ikke er mer enn 1,5 meter unna babyen. Babyenheten må være plassert minst 1 meter fra babyen fordi det er en risiko for at babyen blir kvalt.

- 2 Plasser foreldreenheten innen driftsrekkevidde for babyenheten. Den må være minst 2,5 meter unna babyenheten for å unngå akustisk tilbakekobling.

Merk: Hvis du bruker trådløs telefon, trådløs video, Wi-Fi-nettverk, mikrobølgeovn eller Bluetooth på 2,4 GHz og du får forstyrrelser på enten foreldre- eller babyenheten, flytter du foreldreenheten lengre unna til det ikke oppstår forstyrrelser.

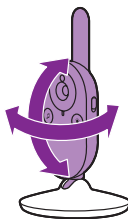
- 3 Det er to måter å plassere babyenheten på:
 - a Plasser babyenheten på en stabil, jevn og vannrett overflate.

- b Monter babyenheten på veggen ved hjelp skruer.

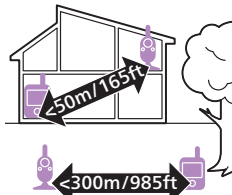
Tips: Du finner veggmonteringsmalen (se 'Veggmontering') for å montere babyenheten til veggen ved sluttet av denne brukerhåndboken.

Tips: Bruk den medfølgende malen til å markere den nøyaktige plasseringen av skruehullene på veggen.

Tips: Plasser babyenheten høyt for å få god oversikt over babyens seng eller lekegrind.



Juster babyenheten slik at du får best mulig sikt til babyen din.
Babyenheten kan roteres til ønsket posisjon.



Driftsrekkevidde

Driftsrekkevidden er opptil 50 meter innendørs og opptil 300 meters utendørs. Driftsrekkevidden til babymonitoren varierer avhengig av omgivelsene og faktorer som forårsaker forstyrrelser. Våte og fuktige materialer forårsaker så store forstyrrelser at tapet av rekkevidde er opptil 100 %.

Tørre materialer

Materialtykkelse

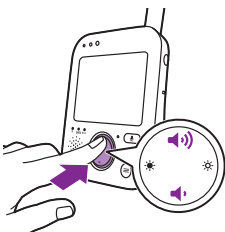
Tap av rekkevidde

Tre, gips, papp, glass (uten metall, ledninger eller bly)	< 30 cm	0-10 %
Murstein, kryssfinér	< 30 cm	5-35 %
Armert betong	< 30 cm	30-100 %
Metallrister eller stenger	< 1 cm	90-100 %
Metall- eller aluminiumsplater	< 1 cm	100 %

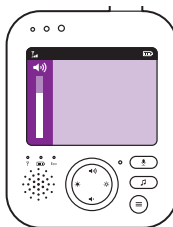
Funksjoner og innstillinger

Volum

Høyttalervolumet på foreldreenheten kan justeres til det nivået du foretrekker.



- 1 Trykk opp eller ned på kontrollknappen for å justere volumet.



Tips: Kontroller at volumet er tilpasset til de aktuelle forholdene. Under støyende forhold kan vibreringsvarselet også slås av.

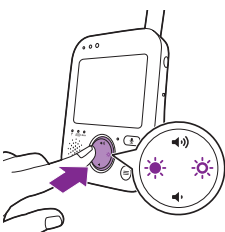
Volumlinjen vises på skjermen for å vise det valgte volumet.

Merk: Hvis volumet er stilt inn på et høyt nivå, bruker foreldreenheten mer strøm.

Merk: Når volumlinjen er på minimumsnivået, er volumet dempet. Et dempingsikon vises på statuslinjen på foreldreenheten, og du mottar bare varsler og video fra foreldreenheten.

Lysstyrke

Lysstyrken på skjermen på foreldreenheten kan justeres til det nivået du foretrekker.



- 1 Trykk til venstre eller høyre på kontrollknappen for å justere lysstyrken på skjermen på foreldreenheten.



Lysstyrkelinjen vises på skjermen for å vise den valgte lysstyrken på skjermen.

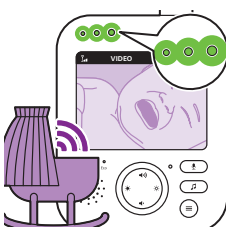
Merk: Hvis lysstyrken er stilt inn på et høyt nivå, bruker foreldreenheten mer strøm.

Lydnivålamper

Foreldreenheten overvåker lydnivået på barnerommet kontinuerlig, og ved hjelp av lydnivålampene på foreldreenheten vet du om det er registrert lyder på barnerommet.



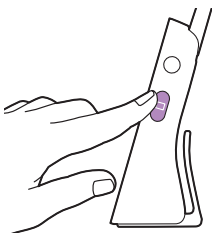
Så lenge ingen lyder registreres, er lydnivålampen slukket.



Når babyenheten registrerer en lyd, lyser en eller flere lydnivålamper grønt på foreldreenheten. Hvor mange lamper som lyser, kommer an på lydstyrken som er registrert på babyenheten. Jo høyere babyen gråter, jo flere lydnivålamper lyser grønt.

Moduser

Babymonitoren har fire moduser for overvåking av babyen som du kan velge mellom: VIDEO, AUDIO, VOX og ECO.



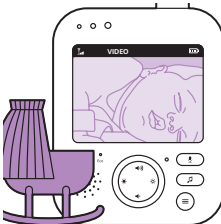
Når babymonitoren er på, kan du bytte mellom de fire modusene ved å trykke på modusknappen på siden av foreldreenheten.

Den valgte modusen vises på skjermen. Den valgte modusen indikeres også på statuslinjen. Når du slår på enheten, er modusen som sist ble brukt, aktiv.

VIDEO-modus



Trykk på modusknappen på siden av foreldreenheten for å velge VIDEO-modus.



Når VIDEO-modus er aktivert, er skjermen alltid på, slik at du kan se babyen. Alle lyder sendes direkte til foreldreenheten.

Merk: Sett følsomhetsnivået til "svært høyt" for å ha kontinuerlig lyd på foreldreenheten. Se kapitlet Følsomhetsnivå for mer informasjon.

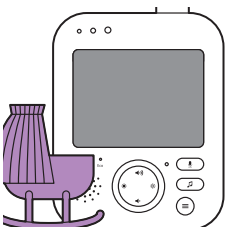


Hvis babyen gråter, lyser lydnivålampene grønt. Så lenge ingen lyder registreres, er lydnivålampene av.

AUDIO-modus



- Trykk på modusknappen på siden av foreldreenheten for å bytte til AUDIO-modus.



Når AUDIO-modus er aktivert, slås skjermen på foreldreenheten av. Etter tre sekunder slås skjermen helt av, og statuslinjen forsvinner.

Merk: Statuslinjen vises ikke når skjermen er av.



Merk: Koblingslampen viser at foreldreenheten fortsatt er på og koblet til babyenheten.

Merk: Når følsomhetsnivået ikke er angitt til "svært høyt", blir lave lyder dempet.

Merk: Sett følsomhetsnivået til "svært høyt" for å ha kontinuerlig lyd på foreldreenheten. Se kapitlet Følsomhetsnivå for mer informasjon.

Alle lyder sendes kontinuerlig til foreldreenheten. Hvis babyen gråter, er skjermen på foreldreenheten fortsatt av, men lydnivålampene lyser grønt, og lydene som registreres av babyenheten, sendes til foreldreenheten. Så lenge ingen lyder registreres, er lydnivålampene av.

VOX-modus



- Trykk på modusknappen på siden av foreldreenheten for å bytte til VOX-modus.

Merk: Når skjermen er på, vises den valgte modusen på statuslinjen. Statuslinjen vises ikke når skjermen er av.



Når VOX-modus er aktivert, slås skjermen og lyden på foreldreenheten av hvis det ikke er registrert noen lyder de siste 20 sekundene.



Når lyder registreres på babyenheten, slås skjermen og lyden på foreldreenheten på umiddelbart. Lydene sendes til foreldreenheten, og lydnivålampene lyser grønt. Så lenge ingen lyder registreres, er lydnivålampene av.

Merk: Minimumsnivået for å aktivere lyd og skjermen er definert av følsomhetsinnstillingen.

ECO-modus



- Trykk på modusknappen på siden av foreldreenheten for å bytte til ECO-modus.

Merk: Når skjermen er på, vises den valgte modusen på statuslinjen. Statuslinjen vises ikke når skjermen er av.



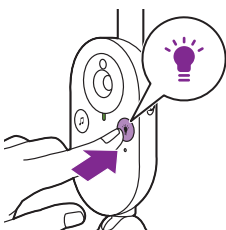
Når ECO-modus er aktivert, slås skjermen og lyden på foreldreenheten av hvis det ikke er registrert noen lyder de siste 20 sekundene. ECO-lampen lyser grønt for å vise at ECO-modus er aktivert. I ECO-modus er skjermen og lydoverføringer slått av.



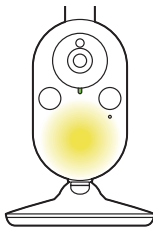
Når lyder registreres på babyenheten, slås skjermen og lyden på foreldreenheten på umiddelbart. Lydene sendes til foreldreenheten, og lydnivålampene lyser grønt. Så lenge ingen lyder registreres, er lydnivålampene av.

Merk: Minimumsnivået for å aktivere lyd og skjermen er definert av følsomhetsinnstillingen.

Nattlys

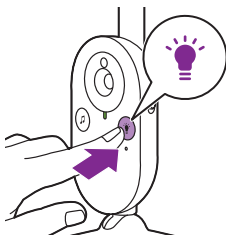


- Trykk på nattlysknappen på babyenheten for å slå på nattlysfunksjonen.



Nattlyset på babyenheten tennes.

Merk: Det er ikke mulig å kontrollere nattlyset fra foreldreenheten. Du kan bare slå nattlyset på eller av på babyenheten.



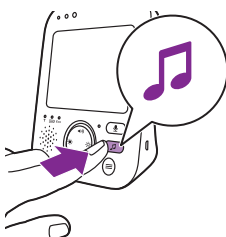
- 2 Trykk på nattlys knappen én gang til for å slå av nattlyset.

Vuggeviser

Du kan aktivere vuggevisefunksjonen fra foreldreenheten eller fra babyenheten.

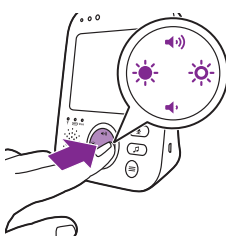
Følg instruksjonene nedenfor for å aktivere vuggevisefunksjonen fra foreldreenheten.:

Valg av vuggevise



- 1 Trykk på knappen for vuggeviser på foreldreenheten for å åpne menyen for vuggeviser.

Merk: Hvis du trykker på knappen for vuggeviser mens menyen allerede er åpen, lukkes menyen.



- 2 Trykk til høyre på kontrollknappen for å gå inn i listen over vuggeviser.



- 3 Trykk opp eller ned på kontrollknappen for å bla gjennom listen over vuggeviser.



- 4 Trykk til høyre på kontrollknappen for å spille av en bestemt vuggevise. Hvis du vil sette vuggevisen på pause, trykker du til høyre på kontrollknappen igjen.
5 På statuslinjen på foreldreenheten vises antallet vuggeviser som spilles av og gjentas.



Vuggevisen begynner å spille på babyenheten og gjentas kontinuerlig i omtrent 15 minutter.

Tips: Hvis du vil gjenta alle tilgjengelige viser, velger du det siste alternativet i listen.



- 6 Hvis du vil velge en annen vuggevise, blar du opp eller ned med kontrollknappen for å velge en annen sang fra listen. Trykk til høyre på kontrollknappen for å starte avspillingen av den valgte visen.
7 Hvis du vil stoppe vuggevisen, trykker du på vuggeviseknappen på foreldreenheten. Du kan sette visen på pause ved å trykke til høyre på kontrollknappen én gang til.

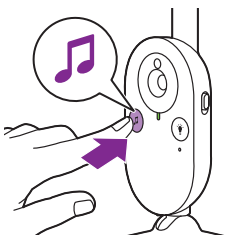
Volum for vuggeviser



- 1 Trykk på vuggeviseknappen og deretter nede på kontrollknappen for å velge volumalternativer på vuggevisemenyen. Trykk til høyre på kontrollknappen for å få tilgang til volumnivåene for vuggeviser.



- 2 Trykk opp eller ned på kontrollknappen for å justere volumet.



Hvis du vil aktivere vuggevisefunksjonen fra babyenheten, trykker du på av/på-knappen for vuggeviser på babyenheten.



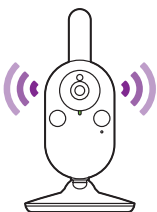
Den siste vuggevisen som var valgt på foreldreenheten, begynner å spille på babyenheten og gjentas kontinuerlig i omrent 15 minutter. Hvis du vil stoppe vuggevisen på babyenheten, trykker du på av/på-knappen for vuggeviser på babyenheten.

Tilbakesnakking

Du kan bruke tilbakesnakkingsknappen på foreldreenheten til å snakke til babyen.



- 1 Trykk på og hold nede tilbakesnakkingsknappen på foreldreenheten.
- 2 Snakk tydelig inn i mikrofonen på forsiden av foreldreenheten med en avstand på 15–30 cm.
Så lenge du holder nede tilbakesnakkingsknappen, er det en åpen lydforbindelse med babyenheten. Tilbakesnakkingsikonet vises på skjermen på foreldreenheten, noe som indikerer aktiv forbindelse.

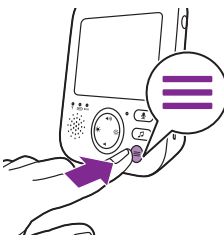


- 3 Slipp tilbakesnakkingsknappen når du er ferdig med å snakke.

Merk: Så lenge du holder nede tilbakesnakkingsknappen, kan ikke foreldreenheten behandle lyder som kommer fra babyenheten.

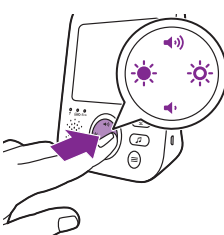
Menyfunksjoner

Alle funksjonene som beskrives i de følgende delene, kan betjenes via menyen på foreldreenheten.



- 1 Trykk på menyknappen for å åpne menyen.

Merk: Du kan gå ut av menyen ved å trykke på menyknappen på nytt.



- 2 Bruk kontrollknappen til å navigere deg gjennom menyen. Det valgte menyelementet er utehevet i lilla.

Merk: Hvis du allerede er på en av undermenyene og ønsker å bytte mellom menyfunksjoner, trykker du på venstre side av kontrollknappen for å gå tilbake til hovedmenyen.

- 3 Trykk opp eller ned på kontrollknappen for å bla gjennom menyelementene.



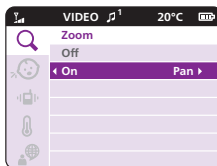
Når du nавигerer deg gjennom menyfunksjonene og ikke ønsker å lagre en endring, trykker du på menyknappen. Da går du ut av menyen uten å endre noen innstillinger.

Merk: Hvis du er på en meny og det går fem sekunder uten at du trykker en knapp, avsluttes menyen uten at endrede innstillinger lagres.

Zoom



- Trykk til høyre på kontrollknappen for å gå inn på zoom-menyen.



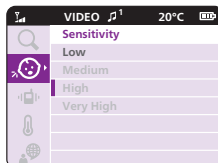
- Trykk nede på kontrollknappen for å slå på zoomfunksjonen.



- Trykk til høyre på kontrollknappen for å justere videobildet. Nå kan du trykke opp / nede / til venstre / til høyre på kontrollknappen for å velge hvilket bilde som skal vises på foreldreenheten.
- Trykk på menyknappen for å lagre den nye innstillingen. Bildet lagres automatisk etter fem sekunder.
- Hvis du ønsker å zoome ut bildet på foreldreenheten, går du til zoom-menyen og slår av zoomfunksjonen.

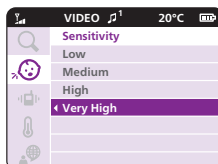
Følsomhet

Følsomhetsnivået på babyenheten definerer hva du hører gjennom foreldreenheten. Når nivået er satt høyt, vil du høre mange lyder, deriblant lave bakgrunnslyder. Når følsomhetsnivået er satt lavt, vil du bare høre høyere lyder.



- Trykk til høyre på kontrollknappen for å få tilgang til følsomhetsnivåene.

Merk: Du kan gå ut av menyen ved å trykke til venstre på kontrollknappen.



- Trykk opp eller ned på kontrollknappen for å velge ønsket følsomhetsnivå.



Hvis babyen bare lager lave lyder, må følsomheten på babyenheten settes til et høyt følsomhetsnivå på foreldreenheten.



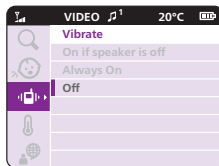
Jo høyere lyder babyen lager, jo lavere kan følsomheten være på foreldreenheten.

Merk: I AUDIO- og VIDEO-modus vil du ha kontinuerlig lyd når følsomhetsnivået er satt til "svært høyt". Ellers blir lave lyder dempet.

Tips: Følsomhetsnivået kan justeres slik at du alltid hører babyen, uten å bli forstyrret av andre lyder. Hvis det er mye bakgrunnsstøy, kan du sette følsomhetsnivået lavere, slik at du ikke hører disse lydene gjennom foreldreenheten.

- Trykk på venstre side av kontrollknappen for å lagre den nye innstillingen og gå tilbake til hovedmenyen.

Vibrering



- 1 Trykk til høyre på kontrollknappen for å få tilgang til vibreringsalternativene.
- 2 Du kan velge mellom tre vibreringsalternativer:
 - a "På hvis lyden er dempet": Når volumet er stilt inn på minimumsnivå (dempet), vibrerer foreldreenheten når høyere lyder enn følsomhetsnivået registreres fra babyenheten.
 - b "Alltid på": Foreldreenheten vibrerer alltid når høyere lyder enn følsomhetsnivået registreres fra babyenheten.
 - c "Av": Foreldreenheten vibrerer aldri.Når vibrering er på, vibrerer foreldreenheten når babyen gråter eller lager lyder, avhengig av følsomhetsnivået du har valgt. Foreldreenheten vibrerer også når temperaturvæselet er på, når en maksimums- eller minimumstemperatur er nådd, eller når foreldreenheten har mistet forbindelsen med babyenheten.

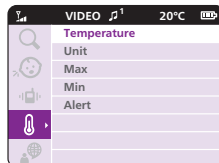


- 3 Trykk på venstre side av kontrollknappen for å lagre den nye innstillingen og gå tilbake til hovedmenyen.

Temperatur

Med temperatursensoren kan du overvåke temperaturen på babyrommet.

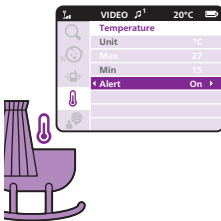
Merk: Temperaturen på babyrommet vises på statuslinjen på foreldreenheten.



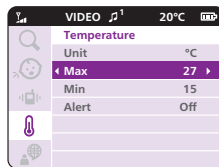
- 1 Trykk til høyre på kontrollknappen for å få tilgang til temperaturalternativene.

Tips: Du kan endre temperaturenheten fra C (Celsius) til F (Fahrenheit) ved å velge enhetsalternativet.

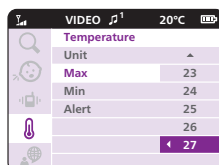
Sørg for at temperatursensoren ikke plasseres for nær en kilde som kan påvirke nøyaktigheten, som varmeapparat, uttak til lufteinlegg, vifte eller vindu.



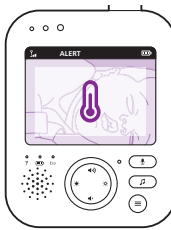
- 2 Du kan slå et varsel for temperaturen på og av på temperaturmenyen.



- 3 Du kan velge et varselsalternativ for å slå på varselet. Hvis du vil endre maksimums- og minimumstemperaturen for temperaturvarslet, velger du ønskede temperaturer for "maks" og "min" på temperaturmenyen.



- 4 Trykk på venstre side av kontrollknappen for å lagre den nye innstillingen og gå tilbake til hovedmenyen.



- 5 Dette varselet vises på foreldreenheten når de valgte temperaturene måles eller overskrides.

Språk

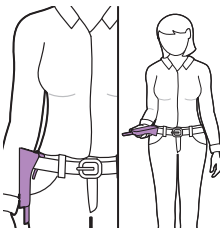


- 1 Trykk til høyre på kontrollknappen for å få tilgang til listen over språk.
- 2 Trykk opp eller ned på kontrollknappen for å velge ønsket språk.



- 3 Trykk på venstre side av kontrollknappen for å lagre den nye innstillingen og gå tilbake til hovedmenyen.

Belteklemme



Du kan ta foreldreenheten med deg innenfor og utenfor huset ved å feste den til beltet eller bukselinningen med belteklemmen. Dette gjør at du kan overvåke babyen mens du beveger deg rundt.

Merk: Skjermen er nå snudd opp-ned, slik at du kan se babyen på skjermen ved ganske enkelt å løfte opp foreldreenheten.

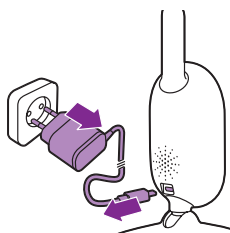
Rengjøring og vedlikehold



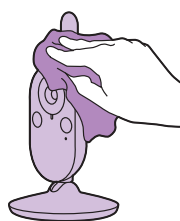
Advarsel: Ikke senk foreldreenheten, babyenheten og strømadapterne i vann, og ikke rengjør dem under springen.



Advarsel: Ikke bruk rengjøringsspray eller flytende rengjøringsmidler.

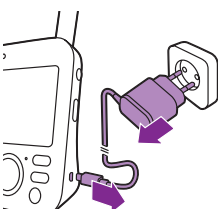


- 1 Slå av babyenheten, ta strømadapteren ut av babyenheten, og ta strømadapteren ut av stikkontakten.



- 2 Rengjør babyenheten med en tørr klut.

Merk: Fingeravtrykk eller smuss på linsen på babyenheten kan virke inn på kameraytelsen. Unngå å berøre linsen med fingrene.

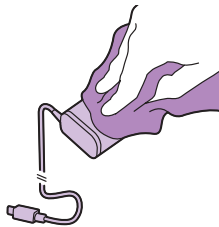


- 3 Slå av foreldreenheten, ta strømadapteren ut av foreldreenheten, og ta strømadapteren ut av stikkontakten.

4 Rengjør foreldreenheten med en tørr klut.



5 Rengjør adapterne med en tørr klut.



Oppbevaring

Når du ikke skal bruke babymonitoren over en lengre periode, tar du ut batteriene og setter bort foreldreenheten, babyenheten og adapterne på et kjølig og tørt sted.

Bestille tilbehør

For å kjøpe tilbehør eller reservedeler, besøk www.philips.com/parts-and-accessories eller gå til din Philips-forhandler. Du kan også kontakte Philips' forbrukerstøtte i landet der du bor (se den internasjonale garantibrosjyren for kontaktinformasjon).

Resirkulering



Dette symbolet betyr at elektriske produkter og batterier ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

Pass på å overholde nasjonale regler og forskrifter for avhending av elektriske produkter og batterier.

Miljøinformasjon

All unødvendig emballasje er utelatt. Vi har forsøkt å gjøre emballasjen enkel å dele inn i to materialer: papp (eske og polyetylen) og poser (beskyttende skumlag).

Systemet består av materialer som kan resirkuleres og gjenbrukes hvis det demonteres av fagfolk. Gjør deg kjent med lokale bestemmelser før du kaster emballasjematerialer, oppbrukte batterier og gammelt utstyr.

Ta ut det integrerte batteriet

Det innebygde oppladbare batteriet må bare fjernes av en kvalifisert tekniker når apparatet kastes. Før du fjerner batteriet, må du sjekke at støpselet til apparatet er tatt ut av stikkontakten, og at batteriet er helt tomt.

Merk: Følg nødvendige sikkerhetsregler når du bruker verktøy for å åpne apparatet, og når du kaster det oppladbare batteriet.

Merk: Pass på at du er tørr på hendene og at produktet og batteriene er i tørr stand når du håndterer batteriene.

Merk: For å unngå utilsiktet kortslutning av batteriene etter at de er tatt ut, må du ikke la batteripolene komme i kontakt med metallgenstander (f.eks. mynter, hårnåler og ringer). Ikke pakk inn batteriene i aluminiumsfolie. Teip over batteripolene eller legg batteriene i en plastpose før du kasserer dem.

Fremgangsmåte:

- 1 Ta av de to gummiføttene på undersiden av foreldreenheten.
- 2 Skru løs de to skruene som du nå kan se på undersiden av foreldreenheten.
- 3 Sett antennen oppreist, og skru løs skruen i den bakre delen som nå er synlig.
- 4 Fjern den bakre delen fra den fremre delen ved å stikke inn en skrutrekker mellom dem. For nyere versjoner som er produsert etter august 2020*, er det to skruer til under typeskiltet. Riv av typeskiltet, fjern skruene, løsne belteklemmen, og skyv opp dekslet til batterirommet.
- 5 Koble fra batterikontaktkabelen (en svart, hvit og rød kabel).
- 6 Skru løs de fire skruene fra batteriholderen. Ingen skruer for nye versjoner produsert etter august 2020.
- 7 Ta ut batteriet.

*Produksjonsdatoen DDMMYY er plassert under belteklemmen, over de to gummiføttene.

Hvis du ikke har et leverings-/resirkuleringssystem for elektroniske produkter i landet ditt, kan du bevare miljøet ved å ta ut og resirkulere batteriet før du kaster produktet.

Kontroller at produktet er koblet fra ladekabelen før du tar ut batteriet.

Støtte

Du finner produktstøtte på www.philips.com/support.

Vanlige spørsmål

Dette kapitlet oppsummerer de vanligste problemene som kan oppstå med apparatet. Hvis du ikke kan løse problemet ved hjelp av informasjonen nedenfor, kan du gå til www.philips.com/support for å se en liste over vanlige spørsmål, eller du kan kontakte forbrukerstøtten i landet der du bor.

SLIK BRUKER DU / KOBLER DU TIL ENHETENE

Spørsmål

Svar

Hvorfor tennes ikke av/på-lampen på babyenheten når jeg slår på enheten?	Babyenheten er kanskje ikke koblet til strømnettet. Koble babyenheten til strømnettet. Skyv deretter av/på-bryteren på babyenheten opp til ON-posisjonen for å opprette forbindelse med foreldreenheten.
Hvorfor lades ikke foreldreenheten når jeg kobler den til strømmen?	Adapteren er kanskje ikke koblet til riktig. Pass på at adapteren er koblet ordentlig til stikkontakten.
	Foreldreenheten er kanskje allerede fulladet. Batteristatuslampen lyser grønt når batteriet er fulladet og enheten er koblet til strømnettet.
Hvorfor lader ikke babyenheten når jeg kobler den til strømmen?	Babyenheten har ingen ladefunksjon. Babyenheten virker bare når den er koblet til strømnettet.
Hvorfor kan jeg ikke opprette forbindelse? Hvorfor forsvinner forbindelsen av og til? Hvorfor er det lydforstyrrelser?	Babyenheten og foreldreenheten er sannsynligvis i nærheten av yttergrensene for driftsrekkevidden, eller det er forstyrrelser fra andre trådløse enheter på 2,4 GHz. Prøv en annen plassering, reduser avstanden mellom enhetene, eller slå av andre trådløse enheter på 2,4 GHz (bærbare datamaskiner, mobiltelefoner, mikrobolgeovn osv.). Det kan ta opptil ti sekunder før forbindelsen mellom enhetene etableres på nytt. Hvis signalet forsvinner, avgir foreldreenheten en pipelyd (3 korte pipelyder hvert 20. sekund).
	Baby- og foreldreenheten kan være plassert for nær hverandre. For å unngå forstyrrelser må avstanden mellom dem være minst 1,5 meter.
Hva skjer under strømbrudd?	Så sant det oppladbare batteriet i foreldreenheten er tilstrekkelig oppladet, fortsetter foreldreenheten å fungere. Babyenheten vil imidlertid slutte å virke, siden den ikke har et oppladbart batteri og bare virker når den er koblet til strømnettet. Foreldreenheten avgir en pipelyd for å indikere at forbindelsen med babyenheten er forsvunnet. Ved strømbrudd kan du midlertidig koble babyenheten til en nødlader. Når strømmen kommer igjen, etableres forbindelsen mellom foreldreenheten og babyenheten automatisk på nytt.

SLIK BRUKER DU / KOBLER DU TIL ENHETENE

Hvorfor kan det ta mer enn 3 timer å lade foreldreenheten?

Foreldreenheten kan være slått på mens den lades. Slå av foreldreenheten mens den lades for å redusere ladetiden. Når skjermen på foreldreenheten er på konstant, vil det ta lengre tid å lade den.

Kanskje temperaturen har overskredet ladetoleransen, noe som kan koble fra ladekretsen som en sikkerhetsbeskyttelsesmekanisme. Hvis du vil gjenoppta ladingen, flytter du ladestasjonen bort fra varmekilder som radiatorer, varmeventiler, komfyre eller andre apparater (inkludert forsterkere) som produserer varme.

Hvorfor må jeg holde babyenheten og ledningen minst 1 meter unna babyen?

For å unngå at babyen blir kvalt av ledningen, og for å få optimal lydregistrering, må du alltid plassere babyenheten og ledningen minst 1 meter unna babyen.

Hva er forskjellen mellom de ulike brukermodusene på foreldreenheten:
VIDEO, AUDIO, VOX og ECO?

Se listen nedenfor for en forklaring av de tilgjengelige modusene på babymonitoren.

* Video-modus: Skjermen og lyden på foreldreenheten er alltid på.

* Audio-modus: Bare lyden er aktivert. Skjermen på foreldreenheten slås av når AUDIO-modus er aktivert. Koblingslampen viser at foreldreenheten fortsatt er på og koblet til babyenheten.

Lydnivålampene over skjermen lyser grønt når det registreres lyder fra babyenheten. Alle normal samhandling med babyenheten er mulig via knappene for tilbakesnakkning, vuggeviser, menyer og følsomhet.

* VOX-modus: Skjermen og lyden på foreldreenheten slås av hvis det ikke er registrert noen lyder de siste 20 sekundene (eller ikke nok lyd over følsomhetsinnstillingen). Både skjermen og lyden aktiveres umiddelbart når babyen gråter og grenseverdien for følsomhet overskrides. Når lyden går under grenseverdien, er videoen fortsatt aktiv i 20 sekunder. Når en av kontrollknappene trykkes (lysstyrke eller volum), vises videoen på enheten i omrent fem sekunder. Vuggevisemenyen er også tilgjengelig.

* ECO-modus: Skjermen og lyden på foreldreenheten slås av hvis det ikke er registrert noen lyder de siste 20 sekundene. ECO-modus reduserer strømforbruket når babyen er stille, mens du fortsatt har forbindelse med babyen. I ECO-modus lyser ECO LED-lampen grønt, og enheten går på en annen tilkoblingsmodus. I ECO-modus brukes en ping-mekanisme hvert andre sekund for å sjekke forbindelsen med babyenheten i stedet for en kontinuerlig radiofrekvensforbindelse. Babyenheten vil derfor også forbruke mindre energi i ECO-modus.

Hvor kan jeg slå på nattlyset?

Trykk på nattlysknappen på babyenheten for å slå på nattlysfunksjonen. Det er ikke mulig å kontrollere nattlyset fra foreldreenheten. Nattlyset slås ikke av automatisk. Trykk på av/på-knappen for nattlyset på babyenheten på nytt for å slå det av.

SLIK BRUKER DU / KOBLER DU TIL ENHETENE

Hvordan kan jeg tilbakestille foreldreenheten?

Du kan tilbakestille foreldreenheten ved å holde nede av/på-knappen og den runde navigasjon ned-knappen foran på foreldreenheten i omtrent ett sekund. Foreldreenheten slås av. Trykk deretter på av/på-knappen for å opprette forbindelse med foreldreenheten. Spesifikk brukerinformasjon som er lagret i minnet på foreldreenheten, for eksempel brukermodus, lysstyrkeinnstilling, volum, valg av vuggevise, valg av zoom og vibreringsinnstilinger, går ikke tapt.

INDIKATORER PÅ FORELDREENHETEN

Spørsmål

Svar

LED-lampen for batteriet på foreldreenheten lyser rødt. Hva skal jeg gjøre?

Batteristrømmen er lav. Hvis du ikke kobler foreldreenheten til strømnettet når LED-lampen for batteriet lyser rødt og enheten avgir en pipelyd, vil enheten slutte å virke etter omtrent 60 minutter.

Reduser lysstyrken og/eller volumet for å spare batteriforbruket, og koble foreldreenheten til strømnettet med strømadapteren. (Se avsnittet "Før bruk".)

Hvorfor piper foreldreenheten?

Babymonitoren piper på en bestemt måte for å fortelle deg hva problemet er.

1 pip: Foreldreenheten er slått av.

1 pip, hvert 20. sekund i de første 3 minuttene, hvert minutt etter dette: Det er lite batteristrøm på foreldreenheten.

2 korte pip hvert 20. sekund: Temperaturen på babyrommet er utenfor området som er definert av brukeren. Temperaturikonet vises på skjermen på foreldreenheten.

3 korte pip hvert 20. sekund: Forbindelsen mellom foreldre- og babyenheten er forsvunnet. Koblingsikonet vises på skjermen på foreldreenheten, og tilkoblingsknappen lyser rødt.

Hva betyr fargen i LED-lampen for batteriet (grønt, oransje, rødt) eller ingen lys i LED-lampen for statusen til batteriet?

Når foreldreenheten er koblet til strømnettet, lyser batterilampen i følgende farger:

* Grønt: Batteriet er fulladet.

* Oransje: Batteriet lader.

Når foreldreenheten ikke er koblet til strømnettet, lyser batterilampen i følgende farger:

* Rødt: Batteriet er nesten tomt (<10 %).

* LED-lampen lyser ikke: Foreldreenheten er ikke koblet til strømnettet.

STØY/LYD

Spørsmål	Svar
Hvorfor kommer det en høy pipelyd fra foreldreenheten og/eller babyenheten?	Foreldreenheten og babyenheten kan være for nært hverandre. Kontroller at foreldreenheten og babyenheten står minst 2,5 meter fra hverandre.
	Volumet til foreldreenheten kan være stilt inn for høyt. Reduser volumet til foreldreenheten.
	For årsaker til pipelyder fra foreldreenheten, se "Hvorfor piper foreldreenheten?" under "Vanlige spørsmål".
Hvordan kan jeg dempe lyden?	Du kan dempe enheten ved å trykke nede på kontrollknappen. Når volumlinjen på skjermen er helt tom, er volumet dempet.
Hvorfor hører jeg ingen lyd? Hvorfor hører jeg ikke at babyen gråter? Hvorfor opplever jeg bare delvis lydoverføring, men ikke hele?	Volumet på foreldreenheten kan være stilt inn for lavt eller slått av. Trykk opp på kontrollknappen for å øke volumnivået. Foreldreenheten er kanskje dempet. Opphev dempingen på enheten ved å trykke oppe på kontrollknappen og justere volumet. Følsomheten kan være stilt inn for lav. Juster følsomheten til et høyere nivå på menyen på foreldreenheten.
	Babyenheten kan være for langt unna babyen. Kontroller at babyenheten ikke er mer enn 1,5 meter unna babyen for optimal lydregistrering. Faren for kvelning øker hvis enheten er under 1 meter unna babyen.
Hvorfor reagerer foreldreenheten for raskt på andre lyder enn de som babyen lager?	Babyenheten registrerer også andre lyder enn lydene fra babyen. Flytt babyenheten nærmere babyen (men vær oppmerksom på minimumsavstanden på 1 meter). Følsomhetsnivået kan være stilt for høyt. Hvis babyen lager svake lyder, må følsomheten være høyere. Jo høyere lyder babyen lager, jo lavere kan følsomhetsnivået være. Du kan endre følsomheten på babyenheten fra menyen på foreldreenheten.
Hvorfor kommer det en summelyd fra foreldreenheten?	Det kan oppstå forstyrrelser når foreldreenheten er utenfor rekkevidden til babyenheten. Det kan også oppstå forstyrrelser hvis det er for mange veggger eller etasjer mellom foreldreenheten og babyenheten, eller når andre trådløse enheter på 2,4 GHz er slått på (for eksempel mikrobølgeovn, trådløs ruter).
	Sett foreldreenheten på et annet sted, nærmere babyenheten, eller slå av andre trådløse enheter.
	Hvis dette svaret ikke er til hjelp kan du se de andre vanlige spørsmålene under "Hvorfor kommer det en høy pipelyd fra foreldreenheten og/eller babyenheten?"
Hvor lenge spilles vuggevisen av på babyenheten?	Når du har valgt en vuggevise, spilles den av kontinuerlig i omrent 15 minutter. Hvis du vil spille av alle tilgjengelige viser, velger du det siste alternativet i listen over vuggeviser.

STØY/LYD

Hvordan kan jeg øke volumet på vuggevisen?

Du kan justere volumet på vuggevisen på foreldreenheten, ikke på babyenheten. Trykk på knappen for vuggeviser på foreldreenheten for å åpne menyen for vuggeviser og justere volumet.

DRIFTSTID/-REKKEVIDDE

Spørsmål

Hvorfor klarer babymonitoren min kun en mye mindre avstand enn avstanden som er angitt i brukerhåndboken?

Driftstiden på foreldreenheten antas å være opptil 10 timer. Hvorfor er driftstiden på foreldreenheten min kortere enn dette?

Svar

Den angitte driftsrekkevidden på 300 meter gjelder bare utendørs i friluft og i siktlinjen. Avhengig av omgivelsene og andre forstyrrende faktorer kan driftsrekkevidden være kortere (se også tabellen i avsnittet om plassering av foreldre- og babyenheten).

Inne i huset er driftsrekkevidden opptil 50 meter, og den begrenses også av antallet og typer veggger og/eller tak som er mellom foreldreenheten og babyenheten.

Lysstyrken for video på foreldreenheten kan være satt for høyt, noe som fører til at foreldreenheten bruker mye strøm. Reduser lysstyrken på foreldreenheten.

Foreldreenheten bruker mye strøm når videoskjermen er slått på konstant. Aktiver AUDIO-, VOX- eller ECO-modus på menyen på foreldreenheten for å øke driftstiden (se kapitlet "Funksjoner", avsnittene "AUDIO-modus", "VOX-modus" eller "ECO-modus").

Volumet på foreldreenheten kan være satt for høyt, noe som fører til at foreldreenheten bruker mye strøm. Reduser volumet til foreldreenheten.

Som for alle andre oppladbare elektroniske enheter reduseres batterikapasiteten etter lengre tids bruk.

VIDEOSKJERM

Spørsmål

Hvorfor er det forstyrrelser i foreldreenheten? Hvorfor blinker videoskjermen på foreldreenheten?

Svar

Det kan oppstå forstyrrelser når foreldreenheten er utenfor rekkevidden til babyenheten. Det kan også oppstå forstyrrelser hvis det er for mange veggger eller etasjer mellom foreldreenheten og babyenheten, eller når andre trådløse enheter på 2,4 GHz er slått på (for eksempel mikrobølgeovn, trådløs ruter).

Hvis du har flere enn to sett med babymonitorer, kan det oppstå forstyrrelser. Hold disse to babyenhetene unna hverandre – ideelt sett i separate rom.

Sett foreldreenheten på et annet sted, nærmere babyenheten, eller slå av andre trådløse enheter.

Det oppladbare batteriet på foreldreenheten må kanskje lades opp.

VIDEOSKJERM

Hvorfor er det ikke noe bilde på videoskjermen når koblingslampen lyser grønt?

Foreldreenheten kan være i AUDIO-, VOX- eller ECO-modus. Trykk på modusknappen på høyre side av foreldreenheten for å bytte modus (se 'Moduser').

Hvorfor er ikke bildet på videoskjermen tydelig?

Lysstyrken på skjermen kan være stilt for lavt. Øk lysstyrken på skjermen på foreldreenheten ved å bruke kontrollknappen i midten (se 'Lysstyrke').

Linsen på babyenheten kan være skitten. Rengjør linsen med en tørr klut.

Babyenheten kan være for langt unna babyen. Kontroller at babyenheten ikke er mer enn 1,5 meter unna babyen for optimal videokvalitet. Faren for kvelning øker hvis enheten er under 1 meter unna babyen.

Generell informasjon

Oppladbart Li-ion-batteri (2600 mAh)

FHSS-frekvensbånd 2,4 GHz.

Maksimal radiofrekvens: ≤ 20 dBm

Strømforsyning:

Modell: ASSA105E-050100 (EU-støpsel) / ASSA105B-050100 (UK-støpsel)

Inngang: 100–240 V~ 50/60 Hz 0,35 A

Modell: PSAC05E-050L6 (EU-støpsel) / PSAC05K-050L6 (UK-støpsel)

Inngang: 100–240 V~ 50/60 Hz 0,2 A

Utgang: 5,0 V == 1,0 A, 5,0 W

Gjennomsnittlig aktiv effektivitet: >=73,62%

Strømforbruk uten belastning (W): 0,1 W

Veggmontering

Utskriftsinstruksjoner:

Skriv ut denne siden i 100 % skala, og bruk malen til å markere posisjonen for hullene for skruene på veggen nøyaktig.

