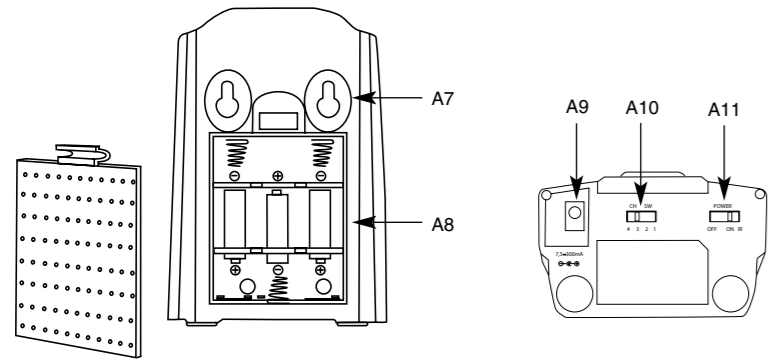
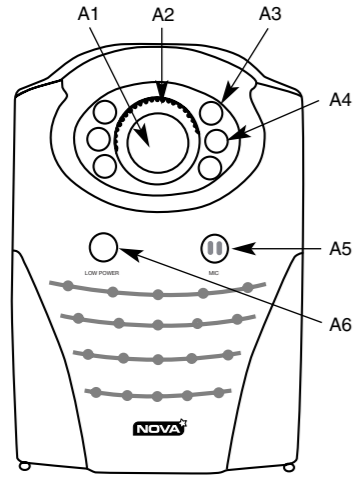
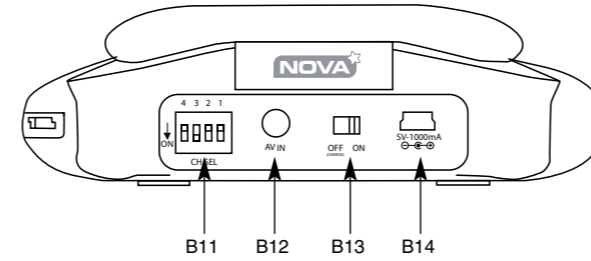
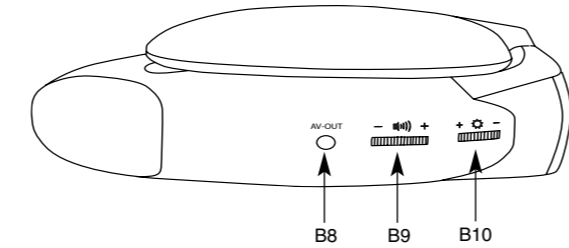
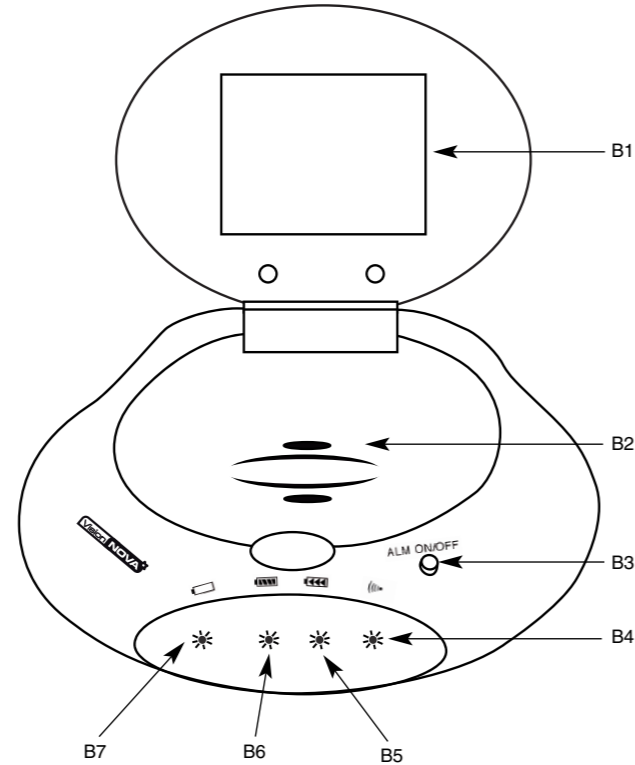


### Camera



### Monitor



### Technical specifications

#### Camera

**Frequency:** 2.4 GHz  
**Channel:** 4 selectable channels  
**Modulation:** FM  
**Antenna:** Built-in omni-directional antenna  
**Image sensor:** 1/3" CMOS color image sensor  
**Output power (max.):** 10 mW (CE)  
**Power consumption (max.):** 1.8 Watts  
**Power supply (optional):** 230VAC to 7.5VDC, 300mA or 3 x AA Battery  
**Operational range:** Up to 100 meters (open air situation)  
**Dimension:** 75mm x 45mm x 105mm  
**Weight:** 135g

#### Monitor

**Frequency:** 2.4 GHz  
**Channel:** 4 selectable channels  
**Receiver sensitivity:** -80dBm  
**Antenna:** Built-in omni-directional antenna  
**Power consumption (max.):** 5 Watts  
**Power supply:** 100~240VAC to 5VDC, 1A or 3,6V 1400mAh LI-ION rechargeable battery  
**Dimension:** 140mm x 115mm x 45mm  
**Weight:** 245g

## Gratulerer!

Vi takker for tilliden ved dit valg af VisionNOVA Video Babycall. Venligst læs denne brugsanvisning nøje igennem og opbevar den til senere brug.

### Æsken indeholder

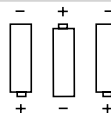
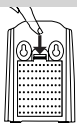
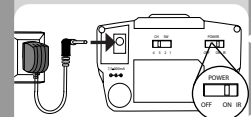
- Et kamera
- En monitor med LI-ION batteri monteret
- Et AV (audio/video) kabel
- To netadapter (7.5V DC for kamera og 5V DC for monitor)
- Denne brugsanvisning

## Kamera - Tegnforklaring

- |  |   |
|--|---|
| A1 Linse                                   | A7 Hul til fastmontering, center afstand 33mm |
| A2 Linse ring                              | A8 Batteri rum                                |
| A3 Linse hus; roterer 120 grader vertikalt | A9 Kontakt for netadapter 7,5V                |
| A4 6 IR LED; giver lys til mørkefunktion   | A10 Knap for kanalvalg                        |
| A5 Mikrofon                                | A11 Til/Fra knap og mørkefunktion             |
| A6 LED indikator for svagt batteri         |   |

## Monitor - Tegnforklaring

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| B1 Sammenklappelig 2,5" TFT LCD display    | B8 Kontakt for audio/video udgang |
| B2 Højtaler                                | B9 Volumen kontrol                |
| B3 Alarmknap, Til/Fra                      | B10 Lysstyrke kontrol             |
| B4 LED indikator for alarm                 | B11 Kanalvælger                   |
| B5 LED indikator for opladning             | B12 Ikke i brug                   |
| B6 LED indikator for fuldt opladet batteri | B13 Til/Fra knap                  |
| B7 LED indikator for svagt batteri         | B14 Kontakt for netadapter 5V     |



## Kamera - Tilkobling

### Strømtilførsel

Kameraet kan bruges med både netadapter og 3 stk. batterier (type AA alkaline). Levetiden på batterierne er op til 11 timer.

### Brug med netadapter

Sæt netadapter mærket OUTPUT: 7.5V DC ind i stikkontakten og stik kontakten ind under kamera (A9). Sæt Til/Fra knappen (A11) i position ON.

### Brug med batterier

Åben låget til batterirummet (A8) på bagsiden af kameraet.

Sæt 3 stk. AA batterier i, sådan at plus (+) og minus (-) ligger som vist på indersiden af batterirummet og vær opmærksom på at låget lukkes forsvarligt.

Sæt Til/Fra knappen (A11) i position ON.

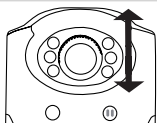
Kassér brugte batterier på en miljøvenlig måde.

Bland aldrig gamle og nye batterier.

Fjern batterierne fra kameraet hvis det ikke skal bruges i længere tid.

### Valg af kanal

Vælg altid samme kanal (A10) for kamera og monitor.



### Finjustering

Placér kameraet på et egnet sted, stil linsen ind (A1) mod observationsområdet ved at rotere linse huset (A3) vertikalt.



Juster fokus ved at vride på linse ringen (A2) til billedet er skarpt.

POWER



OFF ON IR



### Mørke-funktion

Kameraet har 6 infrarøde LED (A4) som giver klare billeder i mørke omgivelser. For at aktivere mørke-funktionen, skub knappen (A11) til IR position.

Ved brug af mørkefunktion går billedet automatisk over til sort/hvid.

Mørkefunktionen er udkoblet ved batteridrift.



### Varsel om svagt batteri

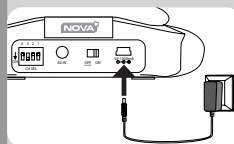
LED indikator for svagt batteri (A6) lyser når batterierne skal skiftes.



## Monitor - Tilkobling

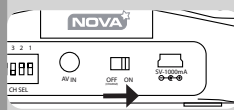
### Strømtilførsel

Monitoren kan bruges med både netadapter og LI-ION genopladeligt batteri som er færdig monteret. Opladetiden er 1 - 4 timer afhængig af om apparatet er slukket eller tændt. Når apparatet er slukket og opladningen er afsluttet, lyser indikator for fuldt opladet batteri (B6). Levetiden på batteriet er cirka 6 timer med skærmen lukket og 2 - 3 timer med åben skærm.

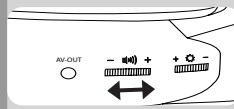


### Brug med netadapter

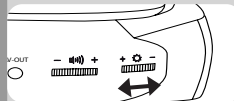
Sæt netadapter mærket OUTPUT: 5V DC ind i stikkontakt og stik kontakten ind på bagsiden af monitoren (B14).



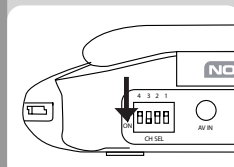
Sæt Til/Fra knappen (B13) i position ON.



Juster volumen (B9) til ønsket niveau.



Juster lysstyrke (B10) til ønsket niveau.



### Valg af kanal

Kun en knap (B11) skal sættes på ON.

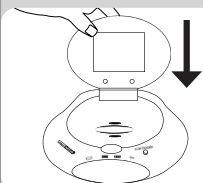
Kanal 1 bliver valgt ved at skubbe CH SEL 1 til ON

Kanal 2 bliver valgt ved at skubbe CH SEL 2 til ON

Kanal 3 bliver valgt ved at skubbe CH SEL 3 til ON

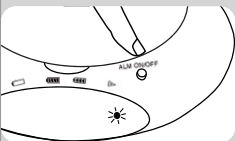
Kanal 4 bliver valgt ved at skubbe CH SEL 4 til ON

Vær opmærksom på at du vælger samme kanalnummer som på kamera.

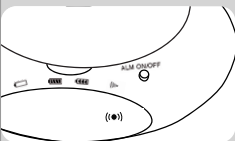


### Stemmestyret funktion (Alarm mode)

Læg skærmen ned (B1).



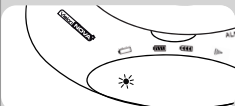
Ved at trykke på alarmknappen (B3) er monitoren i Alarm modus og LED indikator for alarm (B4) lyser. Ved at trykke på alarmknappen (B3) en gang til, vil LED indikatoren for alarm (B4) slukke, og monitoren går tilbage til normal modus.



Når kameraet bliver aktiveret ved en lyd fra barnet, bliver du varslet med en pipelyd i monitor og LED indikatoren for alarm (B4) blinker indtil knappen (B3) trykkes ned igen.

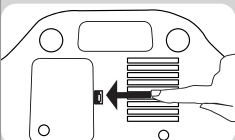


Med **NOVA's** alarmfunktion kan du lukke skærmen på monitoren (B1) sådan at kun lyden overføres fra kameraet. Hvis der er generende støj, kan du skrue helt ned for lyden (B9) og alarmfunktionen varsler dig, når der er lyd i barnerummet, uden at du må følge med på skærmen. Du sparer desuden på batteriet.



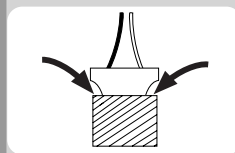
### Varsel om svagt batteri

Du bliver varslet med en pipelyd og LED indikatoren for svagt batteri (B7) lyser.

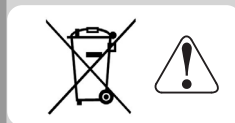


### Skift af LI-ION batteri

Åben låget til batterirummet på undersiden af monitoren. Batteriet er monteret fra fabrikken, og skal ikke fjernes, før det er opbrugt.



Batteriet er koblet til et lille stik. Tryk kontakten ned (se skraveret felt) og træk stikket op ved hjælp af de to kabler.



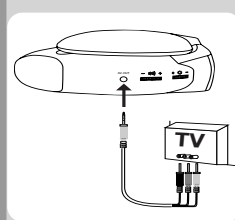
Kassér brugte batterier på en miljøvenlig måde.

**NOVA's** batteri indeholder avanceret elektronik, som forhindrer, at batteriet eksploderer. Kun det medfølgende batteri eller originalt **NOVA** batteri må benyttes.

## Andre brugsområder

### Tilkobling til andet udstyr

Monitoren er udstyret med audio/video kontakt (B8) for kobling til TV, VCR, DVD eller PC. Stik mini-jack stikket ind på det medfølgende AV kabel til AV-OUT kontakten (B8) på monitoren. Stik den anden ende af AV kablet ind i audio/video indgangen på det udstyr, som skal benyttes. Se ellers brugsanvisning til det udstyr, som skal benyttes. Du kan også bruge apparaterne til anden type overvågning i hus og hjem.



## Fejlsøgning

### Hvis du ikke modtager noget signal i det hele taget

- Kontroller at både kamera og monitor er tændt
- Kontroller at strømledninger er trykket helt ind i kontakterne
- Kontroller at både kamera og monitor er sat på samme kanal
- Hvis kamera og/eller monitor går på batterier, byt batterierne med nye eller brug netadapter

### Hvis signalet er dårligt, eller der er forstyrrelser

- Kontroller at kanalknapperne på både kamera og monitor er sat på samme kanal
- Hvis der er et trådløst datanetværk i brug, skift til anden kanal eller sluk for netværket om nødvendigt. Alternativt sæt netværket på kanal 1 og **VisionNOVA** på kanal 3.
- Hvis der er en mikrobølgeovn i brug imellem kameraet og monitoren, flyt mikrobølgeovnen eller sluk for den.
- Kontroller at kamera og monitor er indenfor rækkevidde af hinanden. Rækkevidden er indtil 100 meter i fri sigt. Dette er afhængig af lokale forhold. Rækkevidden er betydelig reduceret inde i huset, fordi vægge, tag, store genstande, og til og med glas begrænser nytterækkevidden. Billedkvaliteten vil give dig en god indikation på modtagerforholdene.
- Svage batterier vil give forstyrrelser og reducerer rækkevidden væsentligt.
- I frekvensbåndet 2.4GHz er det tilladt med mange typer radiotrafik. Normalt kan dette medfører generende støj. Med **NOVA's** unikke alarmfunktion undgår du støj og dårlig billedkvalitet; men du bliver fortsat varslet når barnet vågner.

## Vedligehold

- Opbevar alle dele og tilbehør udenfor barnets rækkevidde.
- Brug kun den medfølgende netadapter for respektive apparat.
- Rids eller udsæt ikke apparaterne for slag.
- Undgå brug i beskidte og støvede omgivelser.
- Fingermærker eller skidt kan have en ugunstig effekt på ydelsen til kameraet. Undgå at tage på linsen.
- Skulle linsen blive beskidt, brug en linsebørste eller en blød tør klud.
- Opbevares tørt. Nedbør, fugtighed og væsker indeholder mineraler, som vil korrodere elektroniske kredse.
- Undgå opbevaring i varme omgivelser. Høje temperaturer kan ødelægge kontakten mellem elektronik og billedskærm, forkorte levetiden på elektronisk udstyr og deformere eller smelte plastmateriale.
- Undgå opbevaring på kolde steder. Når apparaterne så hurtigt bliver opvarmet til normal arbejdstemperatur, kan der dannes kondens inde i apparaterne, noget som kan skade elektronikken.
- Husk at der benyttes offentlige radiobølgefrequenser når systemet er i brug, og at lyd og billede kan opfanges af andet 2.4 GHz udstyr. Samtaler, selv fra rum i nærheden af kameraet, kan opfanges af andre. For at beskytte privatlivet, sluk altid for kameraet når dette ikke er i brug.

## Garanti

Garantien bortfalder dersom apparaterne har været åbnet. Ufaglært behandling kan ødelægge udstyret. Reparation må kun udføres på en ESD-sikret arbejdsstation for at undgå skader forårsaget af statisk elektricitet. Garantien omfatter ikke batterier fordi levetiden er afhængig af brugsmåde. Dersom du skal reklamere på produktet, må kopi af kvittering vedlægges sammen med en detaljeret fejlbeskrivelse. Med en fuldstændig fejlbeskrivelse er du sikret faglig service og du bliver lige så fornøjet med **NOVA** kvalitetsprodukter som tusindvis af andre i Europa.