

Brukermanual

Kjære kunde,

Takk for at du har valgt å kjøpe vårt produkt. Vi setter stor pris på kundene våre og håper produktet du har kjøpt er til hjelp for deg. Våre produkter og vår kundeservice er av høy kvalitet. Dine tilbakemeldinger vil bli satt stor pris på, slik at vi kan fortsette å møte våre kunders krav og forventninger.

Denne brukermanualen vil gi deg en grundig forståelse av produktet og gi en forklaring på eventuelle problemer som kan oppstå. Vennligst les brukermanualen nøye før du bruker produktet.

Sikkerhetsinstrukser

🐼 Advarsel

FARE - Hold ledningen til strømadapteren unna babyen, da denne kan utgjøre en kvelningsfare.

Ikke plasser kamera eller strømtilførselen i barnets seng.

Kamerainnstillinger og bruk

- Sett kameraet et sted hvor det har god oversikt over barnet/babyen.
- Plasser kameraet på et flatt sted, f.eks. kommode, skrivebord eller hylle.
- Fest ledningene til veggen for å holde dem unna babyen.

Denne babymonitoren er i henhold til alle relevante standarder som omhandler elektromagnetiske felt og er trygg å bruke så lenge instruksene i brukermanualen blir fulgt. Derfor er det viktig at du leser brukermanualen nøye før du bruker produktet.

- Må monteres av en voksen.
- Denne babymonitoren kan ikke erstatte tilsyn og tilstedeværelse av en voksen.
- Ta vare på brukermanualen for senere referanse.
- Babymonitoren skal aldri dekkes over av et håndkle eller teppe.
- Babymonitoren skal aldri brukes i nærheten av vann.
- Babymonitoren skal ikke plasseres i nærheten av en varmekilde.
- Babymonitoren skal kun lades med medfølgende lader og adapter. Det må aldri brukes en annen lader eller adapter, da dette kan føre til skade på produktet.
- Støpselet skal aldri komme i kontakt med gjenstander som er skarpe eller av metall.

Viktig info for installering av babymonitor

- Når du bruker babykameraet og foreldreenheten, må det være mulig å opprette radiokommunikasjon mellom dem. Avstanden for mulig kommunikasjon mellom enhetene er påvirket av forholdene rundt.
- Store metallgjenstander mellom enhetene kan blokkere radiosignaler, som f.eks. kjøleskap, metalldører eller armert betong.
- Styrken på signalet kan svekkes av andre solide konstruksjoner (som vegger), radio eller elektrisk utstyr (som TV, PC).
- Hvis signalet er svakt, kan du prøve å flytte enheten til et annet sted.
- Foreldreenheten og kameraet må holdes minst 1 meter unna hverandre, ellers vil det begynne å ule.
- Når du får produktet, vil foreldreenheten ha en beskyttelseskjerm som du kan velge å beholde på eller ta av.



Pakken inneholder:

- 1 stk Babykamera
- 1 stk Foreldreenhet
- 1 stk Brukermanual
- 2 stk Strømadapter (5V/2A)
- 2 stk USB-kabel

Innhold

1. F	Produktoversikt	5
	1.1 Foreldreenhet skjermkonsolloversikt	5
	1.2 Foreldreenhet hovedikoner	6
	1.3 Foreldreenhet menyikoner	7
	1.4 Babykamera oversikt	7
2. S	Start bruk	8
	2.1 Kamera strømforsyning	8
	2.2 Kamera på-knapp	8
	2.3 Foreldreenhet strømforsyning	8
	2.4 Foreldreenhet på-knapp/standby	8
	2.5 Paring	8
	2.6 Se bildet fra kamera	8
3. E	Bruk kamera	9
	3.1 Installering	9
	3.2 Interkom-modus	9
	3.3 Natt-modus	9
4. I	Foreldreenhet meny	9
	4.1 Kamerajustering	9
	4.2 Interkom-modus	9
	4.3 Lydjustering	9
	4.4 Skjermstyrke-justering	10
	4.5 Måltid-påminnelse (alarmklokke)	10
	4.6 Vuggevise	10
	4.7 Tidsinnstilling	10
	4.8 Temperaturvisning	10

10
10
11
11
12

1. Produktoversikt

1.1 Foreldreenhet skjermkonsolloversikt



1.2 Foreldreenhet hovedikoner

Ŷ	Interkom-modus
▶	Tilbake
Ð,	Zoom/gjenopprett
	Meny
	Signalnivå (4 nivå)
()	Kamera1
÷.	Skjermstyrke
	Nattsyn-modus
\int_{1}	Vuggevise1
₹7	Lydnivå (8 nivå)
23:48	Klokke
VOX	Gråt-gjennkjenning (høy, medium og lav)
Ê	Måltidspåmindelse (5 alarmer)
82°F/28°C	Temperatur °F/°C
	Batterinivå

1.3 Foreldreenhet menyikoner

Ê	Måltid-påmindelse (5 alarmer)	0:30 3:00	1:00 4:00	2:00 0FF
	Kamerainnstillinger (legg til/slett/endre)	()+	@ . (
Č.	Tidsinnstilling	23	:48	
口》	Lydnivå (0-8 nivå)			
°F	Temperatur (°F / °C / slå av alarm)	°F	°C	
vox	Innstilling for stemmestyrt sending (VOX)	LOW 0FF	MED	HIGH
Ū.	Skjermstyrke	÷.		
J	Valg av vuggevise (5 alternativ)	J 1 J 5 (J₂ J₃ Ċ⊋ OFF	J 4

1.4 Kameraoversikt



2. Start bruk

2.1 Kamera strømtilførsel

Koble Micro USB-kabelen fra strømadapteren til kameraet, og adapteren til stikkontakten.

2.2 Kamera på-knapp

Når kameraet har strømtilførsel, vil det slå seg automatisk på.

2.3 Foreldreenhet strømtilførsel

1) Koble Micro USB-kabelen fra strømadapteren til foreldreenheten, og adapteren til stikkontakten.

2) Det tar omtrent 2-3 timer å lade batteriet fra tomt til fullt.

2.4 Foreldreenhet på-knapp/standby

1) Dersom enheten er tom for strøm, kan den slås på så fort den er koblet til laderen.

2) Når enheten har strømtilførsel (lader eller batteri), kan den slås på ved å trykke på 🖒

3) For å slå av, hold inne 0 i 3 sekunder.

4) For å sette skjermen i standby mens enheten er på, trykk raskt på 0

2.5 Paring

Paring: Når kameraet er slått på, hold inne paring-knappen med en spiss gjenstand (omtrent 3 sekunder), til det blå lyset blinker. Slipp knappen og kameraet går inn i pare-modus. Samtidig, åpne foreldreenheten:



Paringen er gjennomført når du kan se bildet fra kameraet på foreldreenheten. (Merk: et kamera kan kun være koblet til én foreldreenhet, men én foreldreenhet kan være koblet til fire kamera samtidig)

2.6 Se bildet fra kamera

Når både kameraet og foreldreenheten er slått på, skal foreldreenheten vise bilde fra kameraet (hvis dette ikke er tilfelle, sjekk at enhetene fortsatt er paret sammen).

Hvis enhetene ikke er paret sammen, gå til instruksene under punkt 2.5.

3. Bruk kamera

3.1 Installering

1) Sett kameraet på et sted hvor det kan rettes mot området du ønsker å overvåke.

2) Juster vinkelen ved å vri kameraet opp, ned, til høyre eller venstre, til du er fornøyd med bildet som vises på foreldreenheten.

3.2 Interkom-modus

Når du snakker gjennom kameraet, skal foreldreenheten kunne høre det som blir sagt. Hvis ikke, kan du trykke på $\stackrel{\bullet}{\Psi}$ for å øke lyden. For å snakke fra foreldreenheten til kameraet, trykk på

3.3 Natt-modus

Kameraet er utstyrt med 8 høy-intensitet infrarøde LED-lys som fanger opp klare bilder i mørket. Når den innebygde optiske sensoren registrerer at lyset er svakt, vil de infrarøde LED-lysene automatisk slå seg på, skjermen på foreldreenheten vil vise svart-hvitt bilde, og ikonet \mathcal{D} vil være synlig i statuslinjen øverst på skjermen.

4. Foreldreenhet meny

4.1 Kamerajustering

Når du drar fingeren over midten av skjermen, vil ikonet \rightarrow dukke opp. Dette kan du bruke til å kontrollere kameraet for å rotere vinkelen slik at bildet blir best mulig.

4.2 Interkom-modus

Når du ønsker å bruke interkom-modus med foreldreenheten, må du trykke på Ψ og holde knappen inne mens du snakker. Slipp Ψ når du har snakket ferdig. Etter at du har sluppet Ψ , vil systemet automatisk sette kamera-enheten i interkom-modus.

4.3 Lydjustering

Åpne menyen 1 og velg lydnivået 1 som passer best. Det er 8 nivåer å velge mellom. Trykk på 1 for å lagre og gå ut.

4.4 Skjermstyrke-justering

Åpne menyen ŵ og velg skjermstyrken 😳 som passer best. Trykk på ⊅ for å lagre og gå ut.

4.5 Måltid-påminnelse (alarmklokke)

Åpne menyen 🕜 og trykk på 📋 for å velge en passende tid for måltid-påminnelse. Alt etter hva som passer best, kan du få foreldreenheten til å gi deg en varsling hver 0,5 time, 1 time, 2 timer, 3 timer, 4 timer. Symbolet med måltid-påminnelsen vil vise på skjermen.

4.6 Vuggevise

Åpne menyen 1 og trykk på $\fbox{1}$. Det er 5 vuggesanger å velge mellom. De kan enten gå alene i en lukket sløyfe, eller alle 5 i én lukket sløyfe.

4.7 Tidsinnstilling

Åpne menyen 🙆 og trykk på 🧿 for å stille klokka.

4.8 Temperaturvisning c

1) Åpne menyen 0 og trykk på $\overset{\textcircled{}}{\models}$ for å velge temperaturenhet. Ved temperaturer over 28 °C eller under 20°C, vil det lyde an alarm.

2) Slå av alarmen. Etter at du har valgt temperaturenhet, trykk på $b^{\dagger} \overleftrightarrow{} b$ for å slå av alarmen. Temperaturen vil kun bli vist på skjermen.

4.9 Valg av kamera

Dersom to eller flere kamera er koblet til foreldreenheten samtidig, kan du trykke på hurtigtasten på skjermen for å endre kamera $\textcircled{0}_{1} \textcircled{0}_{2}$ mellom CAM1/CAM2/CAM3/CAM4. Eller du kan gå inn i menyen $\textcircled{0}_{2} \textcircled{0}_{2}$ for å la skjermen hoppe fra kamera til kamera hvert 10. sekund.

4.10 Innstilling for stemmestyrt sending (VOX)

VOX-gjenkjenning: Slå på VOX-modus, etter 30 sekunder vil skjermen slå seg av. Når omgivelselyden fra babyen er høyere enn den innstilte verdien, vil skjermen slå seg på.

Åpne menyen $\textcircled{}_{0}$, trykk på $\textcircled{}_{0}$ og velg deretter hvilket nivå av lyd skal trigge sending fra kameraet: LOW / MED / HIGH

Merk:

Når VOX-modus er slått av, kan du likevel slå av skjermen ved å trykke én gang på . Du vil likevel høre all lyd som fanges opp av kameraet. Denne modusen kan brukes hvis babyen leker på et trygt sted og du for eksempel går og henter noe.

Når VOX-modus er på, vil skjermen og lyden slå seg av etter 30 sekunder. Når omgivelselyden rundt kameraet er høyere enn den innstilte verdien, vil skjermen slå seg på og høyttaleren lage lyd. Denne modusen er praktisk å bruke om natta.

5. Rengjøring

Rengjør produktet med en litt fuktig klut eller en antistatisk klut. Bruk aldri vaskemidler eller skuremidler.

Rengjøring og vedlikehold

- Bruk aldri tynner, andre løsemidler eller kjemikalier for å rengjøre noen del av produktet. Dette kan føre til at produktet blir ødelagt. Denne typen skade er ikke dekket av garantien.
- Produktet må ikke utsettes for høye temperaturer, høy luftfuktighet, sterkt solskinn eller vann.

6. Ofte stilte spørsmål og feilsøking

1. Spørsmål: Hvorfor er ikke rekkevidden tilstrekkelig?

A. Sjekk at mottakerantennen på den foreldreenheten er slått på.
B. Ulike veggmaterialer vil i ulik grad blokkere 2.4G-signaler. Er ikke signalet bra nok, juster posisjonen til babykameraet.

Spørsmål: Hvorfor er det alltid litt støy i bakgrunnen?
 Svar: Det er umulig å fjerne all bakgrunnsstøy. Denne typen uling har alltid vært et problem ved lydopptak. Vennligst sørg for å alltid ha 1 meter eller mer mellom foreldreenheten og babykameraet når de er slått på.

3. Spørsmål: Hvorfor vises det ikke riktig temperatur på skjermen? A. Det er variasjoner i temperatur ved innendørs luftsirkulasjon. B. Temperatursensoren er nettopp plassert i et nytt miljø og det kan ta opptil to timer å justere temperaturen.

7. Spesifikasjoner

Tekniske parametre							
Modell	BBsmart – Babylink C500						
Prosessor	SN93370/93371	Oppløsning	1280x720P 25fps (HD-kvalitet)				
Kamerasensor	1/4 CMOS	Kamera	720P				
Synsvinkel	75°	Overførings- metode	2.4GHz FHSS				
Batterikapasitet foreldreenhet	2500 mAh	Overførings- avstand	300 m (i åpent rom)				
Energiforbruk foreldreenhet	4,3 W	Temperatur alarm	\checkmark				
Energiforbruk babyenhet	2,2 W	Gråtealarm	\checkmark				
Drift- temperatur	Fra -20°C til +65°C	Vuggeviser	\checkmark				
Materialer	PC + ABS	Måltid- påmindelse	\checkmark				
Foreldreenhet nettovekt	176 g	Nattsyn (automatisk)	\checkmark				
Babyenhet nettovekt	235 g	Foreldreenhet størrelse	135x80x13 mm (LxHxB)				
Touch-skjerm	5 tommer	Babyenhet størrelse	98x100x103 mm (LxHxB)				