Deutsch

1. Übersicht über Elterneinheit	32
2. Übersicht über Babyeinheit	33
3. Sicherheitshinweise	34
4. Erste Schritte	35
4.1. Stromversorgung der Babyeinheit	35
4.2. Stromversorgung der Elterneinheit	35
5. Verwendung des Babymonitor	36
5.1. Einrichten	36
5.2. Kopplungskamera	37
5.3. VOX-Funktion	37
5.4. Musikplayer	37
5.5. Sprachfunktion	37
5.6. Einstellen der Lautstärke	38
6. Symbole für den Überwachungsbildschirm	ı38
7. Menüwahlen	39
7.1. Hauptmenü	39
7.2. Kamera-Registrierung	40
7.3. Alarm	40
7.4. Einstellungen	41
7.5. VOX	42
7.6. Sprache	42
7.7. System-Informationen	42
8. Technische Merkmale	43

WIE AKTIVIERT MAN

DIE 3-JAHRES-GARANTIE?

Senden Sie uns Ihre Bestellnummer per E-Mail

JAHREGARANTIE

Adresse e-mail: admin@boifun.net

Willkommen...

Bei Ihrem Neuen Digitalen Babymonitor!

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Jetzt. Sie können Ihr Baby sehen und hören, während es in anderen Räumen schläft, und ältere Kinder im Spielzimmer überwachen.

Diese Anweisungen enthalten so viele Informationen,wie Sie benötigen. Bevor Sie den Babymonitor verwenden,sollten Sie den Akku in Elterngerät einstecken und vollständig aufladen,damit er weiter funktioniert,wenn das Gerät ausgeschaltet und an einen anderen Ortgebracht wird.Lesen Sie die Sicherheitshinweise auf Seite 6.bevor Sie das Gerät installieren.

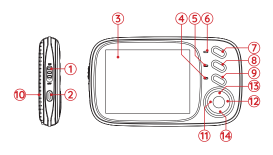
Produktzubehör

1 x Elterneinheit

1 x Babueinheit

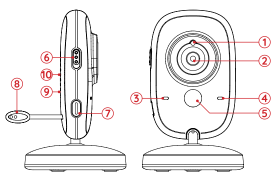
2 x Netzteile

1. Übersicht über Elterneinheit



1	Ein- /Ausschalter	2	Typ-C-Schnittstelle
3	IPS-Bildschirm	4	Mikrofon
5	Ladeanzeige-LED	6	Betriebs-/Signalanzeige- LED
7	VOX-Taste	8	Schlaflied-Player/PTT-Taste
9	Zoom-Taste	10	Sprecher
11	OK/Menü-Taste	12	Ruck-Taste
13	Lautstärke+/Lauter	14	Lautstärke-/Leiser

2. Übersicht über Babyeinheit



1	Lichtsensor	2	Kameralinse
3	Betriebsanzeige-LED	4	Mikrofon
5	Infrarot-LED	6	Ein- /Ausschalter
7	Typ-C-Schnittstelle	8	Temperaturfühler
9	Paarungs-Schlüssel	10	Sprecher

3. Sicherheitshinweise

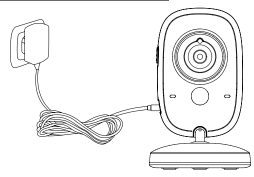
WARNUNG

Dieser Babymonitor entspricht allen relevanten Normenin Bezug auf elektromagnetische Felder und ist bei sachgemäßer Handhabung wie im Betriebsanleitung sicher zu bedienen. Lesen Sie daher vorder Verwendung des Geräts immer die Anweisungen indieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

- Die Montage von Erwachsenen ist erforderlichHalten Sie bei der Montage kleine Teile vonKindern fern.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Lassen SieKinder nicht damit spielen.
- Dieser Babymonitor ist kein Ersatz für eineverantwortungsvolle Aufsicht durch Erwachsene
- Legen Sie die Babyeinheit oder die Kabel nicht indas Kinderbett oder in die Reichweite des Babus(mindestens 1 Meter entfernt).
- · Halten Sie die Kabel von Kindern fern.
- Verwenden Sie den Babymonitor nicht in der N\u00e4he von Wasser oder einer W\u00e4rmequelle.
- · Verwenden Sie nur die mitgelieferten Netzteile.
- Berühren Sie die Steckerkontakte nicht mit scharfen oder metallischen Gegenständen.

4. Erste Schritte

4.1. Stromversorgung der Babyeinheit

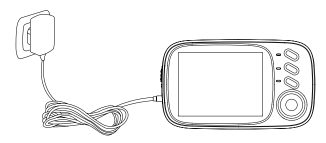


 SchlieBen Sie den kleinen Stecker des Netzteils andie Babyeinheit und das andere Ende an die Steckdosean.

HINWEIS: Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil.

- 2. Eine blaue Leuchtdiode zeigt an, dass die Babyeinheitfunktioniert.
- 3. Die Kamera muss während der Arbeit immer an die Stromversorgung angeschlossen sein.

4.2. Stromversorgung der Elterneinheit



Es wird empfohlen,die Elterneinheit vor dem Gebrauch vollständig aufzuladen.

Dadurch kann das Gerät im Falle eines Stromausfalls mit Batterie betrieben werden.

 Stecken Sie den kleinen Stecker des Netzteils in die Babyeinheit und das andere Ende in die Netzsteckdose.

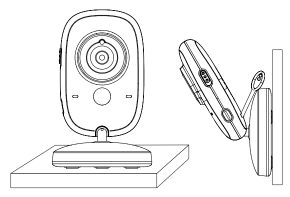
HINWEIS: Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netz-teil.

- 2. Die Lade-LED leuchtet, bedeutet, dass Sie mit dem Laden der Batterie beginnen.
- 3. Drücken Sie die Ein -/Ausschalter -Taste auf die EIN-Seite, um die Elterneinheit einzuschalten.

5. Verwendung des Babymonitor

5.1. Einrichten

Stellen Sie die Babyeinheit an einem geeigneten Ort(z.B. auf einem Tisch) auf und richten Sie die Kamera-linse auf den Bereich, den Sie überwachen möchten. Stellen Sie die Babyeinheit ein, bis Sie mit dem Bild inder Elterneinheit zufrieden sind.



HINWEIS:

Bewahren Sie Babyeinheit nicht in Reichweite Ihres Babys auf.Wenn es Störungen auf dem Bild oderTon gibt,versuchen Sie,die Einheiten an verschiedene Orte zu bringen,und stellen Sie sicher,dass sie sichnicht in der Nähe anderer elektrischer Geräte befinden.

5.2. Kopplungskamera

Das Babygerät wurde bereits registriert und Sie müssen es nicht erneut registrieren, es sei denn, das Babygerät verliert die Verbindung zum Elterngerät, wie im Abschnitt "7.2 Kamera-Registrierung" für weitere Details

5.3. VOX-Funktion

Durch Drücken der VOX-Taste wird der VOX-Modus aktiviert, der das Display automatisch in den Schlafmodus versetzt, um Batteriestrom zu sparen, und es automatisch wieder einschaltet, wenn Geräusche im Zimmer des Babys erkannt werden.

5.4. Musikplayer

Drücken Sie die Musikwiedergabe-Taste,um den Musikplayer einzuschalten und Schlaflied durch die Babyeinheit zu spielen;drücken Sie die Musikwieder-gabe-Taste erneut,um sie auszuschalten.

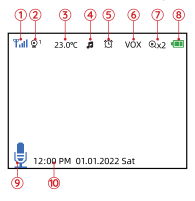
5.5. Sprachfunktion

Halten Sie die PPT-Taste an der Elterneinheit gedrückt,um durch den Lautsprecher der Babyeinheit mit Ihrem Baby zu sprechen.Das Symbol wird am unteren Bildschirmrand angezeigt.

5.6. Einstellen der Lautstärke

Wenn das Video im Wiedergabemodus ist, drücken Sie die Lautstärketaste, um die Lautstärke zu verringern, oder drücken Sie die Lautstärke + Taste, um die Lautstärke zu erhöhen.

6. Symbole für den Überwachungsbildschirm



1	Signalstärkenanzeige	2	Kanal-Nr.
3	Raumtemperatur des Babys	4	Wiegenlied wird abgespielt
5	Alarm aktiviert	6	Vox-Funktion aktiviert
7	Zoom-Funktion aktiviert	8	Batterieanzeige
9	PTT-Funktion aktiviert	10	Datum und Uhrzeit

7. Menüwahlen

7.1. Hauptmenü



Drücken Sie die "OK/Menü"-Taste am Überwachungs-bildschirm,um in das Hauptmenü zu gelangen. Esenthält 6 Elemente:

- 1. Kamera
- 2. Alarm
- 3. Einstellungen
- 4. VOX
- 5. Sprache
- 6. System-Informationen

Sie können die "Up"-Taste drücken, um den Cursor zurAuswahl eines Elements zu bewegen, und mit der "Menü" -Taste gelangen Sie in das von Ihnen gewählteUntermenü.

Drücken Sie die Taste "Rück" -Taste, um zum Überwa-chungsbildschirm zurückzukehren.

7.2. Kamera-Registrierung

Drücken Sie die "OK/Menü"-Taste,um den Regis-trierungsbildschirm aufzurufen,und drücken Sie danninnerhalb von 10 Sekunden die Paarung-Taste auf derRückseite der Babyeinheit.





7.3. Alarm

Drücken Sie die"®"-Taste, um den Cursor zu bewe-gen, und die "Up/Down"-Taste, um den Wert zu ändern.





7.4. Einstellungen

1. Uhrzeit und Datum

In diesem Menü befinden sich 2 Einträge:

Uhrzeit/Datum einstellen

Format einstellen





Drücken Sie die"@"-Taste,um den Cursor zu bewegen, und die "Up/Down"-Taste, um den Wert zu ändern.

2. Temperatureinheit

Schalten Sie das Gerät auf Celslus oder Fahrenheit.

3. Anti-Filtrierer

Sie können die Frequenz von 50/60 HZ an Ihre Beleuchtung für Anti-Flackern anpassen.

4. IPS-Hintergrundbeleuchtung

Sie können die Helligkeit des angezeigten IPS unddie Aktivzeit der IPS-Hintergrundbeleuchtung im Menübetrieb einstellen.

7.5. VOX

1. Systemmodus

In diesem Menü können Sie den Arbeitsmodus aus denfolgenden Optionen auswählen:Normalmodus/VOX-Modus.

2. VOX-Empfindlichkeit

Schalten Sie die VOX-Empfindlichkeit auf Low/Medi-um/High Level.

7.6. Sprache

Die Spracheinstellung Männer ermöglicht es Ihnen,IhreSprache aus den folgenden auszuwählen:

Englisch(English)

Französisch (Francais)

Spanisch (Espanol)

Portugiesisch(Portugues)

Italienisch(Italiano)

Deutsch

Türkei (Turkce)

Russisch

7.7. System-Informationen

Es gibt Systeminformationen wie Projekt-ID,Hard-ware Version, Software-Version,Build-Datum usw.

8. Technische Merkmale

- Frequenz: 2,4 GHz Digital
- Modulationsmodus: GFSK
- Betriebstemperatur: von -10 C bis +45°C
- Betriebsfeuchtigkeit: <85 C
- · Reichweite: 260m im freien Feld

Monitor

- LCD: 3,2" IPS
- Auflösung: 320x240 @20fps
- · Akku: Lithiumbatterie 1000mAh
- Abmessungen (BxHxT): 120mm x70mm x17mm

Kamera

- Sensor: 720P CMOS
- Minimale Beleuchtung: OLux (IR ein)
- Nachtsichtdistanz: 5m (15ft)
- · Beleuchtungssensor
- Temperatursensor
- Abmessungen (BxHxT): 67mm x 106mm x 67mm