

DENVER[®]

WWW.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte und Batterien sind mit dem durchgestrichenen Mülltonnensymbol gekennzeichnet, wie oben dargestellt. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern sie separat zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp BC-343 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.denver-electronics.com und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Modellnummer schreiben: BC-343. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die rote Richtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.
Betriebsfrequenzbereich: 2.4-2.4835GHz
Max. Ausgangsleistung: 19dBm

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
www.facebook.com/denverelectronics

BEDIENUNGSANLEITUNG

Kabelloses digitales 2,4-GHz-Babyfon



MODELLNR.: BC-343

Version 1.0

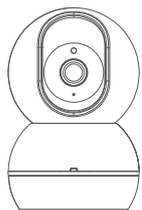
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt benutzen. Fehler im Verständnis der Bedienprozeduren können zu Beschädigungen oder Verletzungen führen.

Warnung: Lithiumbatterieinnen

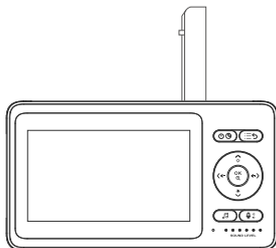
Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Babyfon entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich durch, bevor Sie das Gerät benutzen, um Produktbeschädigungen durch unsachgemäße Benutzung vorzubeugen.

Lieferumfang



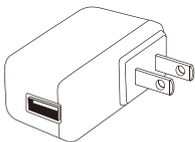
Kamera



Monitor



Bedienungsanleitung



2 x Netzadapter



2 x Netzkabel



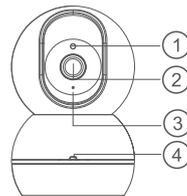
Wandhalterung



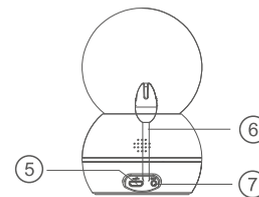
Schrauben

-GER- 1 -

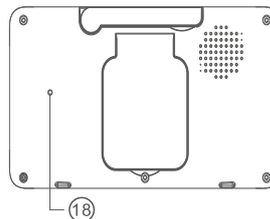
Produktübersicht



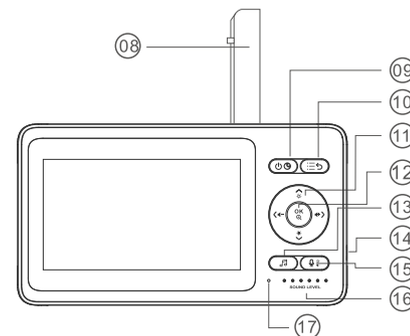
1. Lichtempfindlicher Sensor
2. Objektiv
3. Mikrofon



4. LED-Anzeige
5. Stromanschluss
6. Temperatursensor
7. EINSTELL-Taste



08. Antenne
09. Ein/Aus
Energiesparmodus-Taste
10. Menü/Zurück-Taste
11. Navigationstaste
12. OK-Taste



13. Musik-Taste
14. Stromanschluss
15. Sprechstaste (lang drücken)
Anpassen-Taste (kurz drücken)
16. LED-Statusanzeige
17. Mikrofon
18. Rücksetztaste

-GER- 2 -

Symbolanzeige

	Keine Signalverbindung zwischen Monitor und Kamera
	Signalstärke der Verbindung zwischen Monitor und Kamera
	Die Schlafliedfunktion ist aktiviert
	Die Schlaffunktion des Monitors ist aktiviert
27°C	Anzeige der aktuellen Raumtemperatur
	Darstellung der aktuellen Batterierestladung
	Der Temperaturalarm ist aktiviert
	Die Füttererinnerung ist aktiviert
	Der Akustikalarm ist aktiviert

Symbolanzeige

	Keine Kamera hinzugefügt oder Kamera vom Monitor getrennt
	Audioalarm
	Signalerinnerung Temperatur
	Signalerinnerung Füttern
	Signalerinnerung Batterie schwach

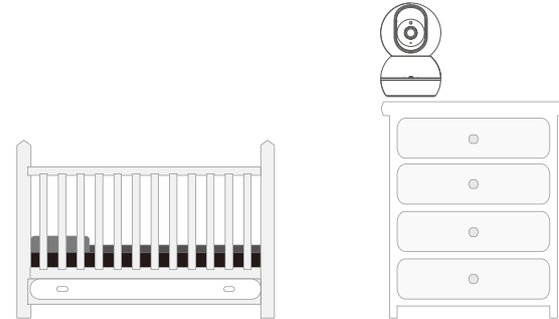
Erklärung der LED-Statusanzeige



Die ersten fünf LEDs blinken in unterschiedlicher Helligkeit grün, um den Empfang von Geräuschen anzuzeigen. Die sechste LED leuchtet dauerhaft rot, um anzuzeigen, dass der Monitor geladen ist (unabhängig davon, ob der Monitor ein- oder ausgeschaltet ist).

Aufstellort

Stellen Sie die Kamera an einem geeigneten Platz (z. B. auf einem Tisch oder im Bücherregal) auf und richten Sie sie dann auf den Bereich, den Sie überwachen möchten.

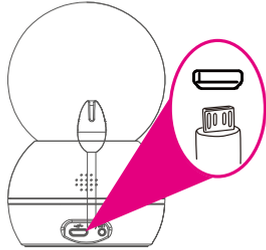


HINWEIS:

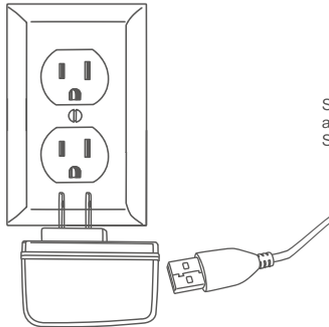
Halten Sie den Monitor außerhalb der Reichweite von Babys und Kindern.
Halten Sie den Monitor von elektrischen Produkten fern, um Bild- oder Tonstörungen zu vermeiden.

Inbetriebnahme der Kamera

1. Einschalten der Kamera



Schließen Sie das eine Ende des mitgelieferten Ladekabels am USB-Port auf der Rückseite der Kamera an.

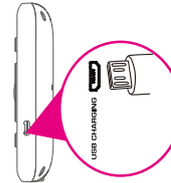


Schließen Sie das andere Ende des Ladekabels am mitgelieferten Netzadapter an und stecken Sie diesen anschließend in eine Netzsteckdose.

Wenn Sie die Kamera am Stromnetz anschließen, dann schaltet sie sich automatisch ein. Die LED der Kamera **blinkt grün**, wodurch angezeigt wird, dass die Kamera eingeschaltet ist.

Inbetriebnahme des Monitors

1. Der Monitor ist mit einer eingebauten Lithium-Batterie ausgestattet. Gehen Sie zum Laden des Monitors wie nachstehend beschrieben vor.



Schließen Sie das eine Ende des mitgelieferten Ladekabels am USB-Ladeport auf der Seite des Monitors an.

Schließen Sie das andere Ende des Ladekabels am mitgelieferten Netzadapter an und stecken Sie diesen anschließend in eine Netzsteckdose.

2. Einschalten des Monitors

Halten Sie die On/Off-Taste des Monitors gedrückt, um ihn einzuschalten.



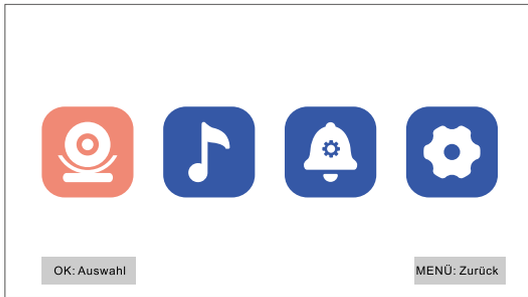
Hinweis: Der Monitor ist mit der Kamera gekoppelt, wenn er das Werk verlässt. Falls der Monitor kein Echtzeitbild anzeigen sollte, dann müssen Sie ihn erneut mit der Kamera koppeln. Schlagen Sie hierfür unter dem Abschnitt „Koppeln“ nach.

Einstellung der Funktionen

Der Monitor bietet Ihnen verschiedene Menüoptionen wie beispielsweise eine automatische Benachrichtigung bei Geräusch- und Temperaturalarmen für die Anpassung des Monitors an Ihre Bedürfnisse an.

Zugriff auf die Menüoptionen

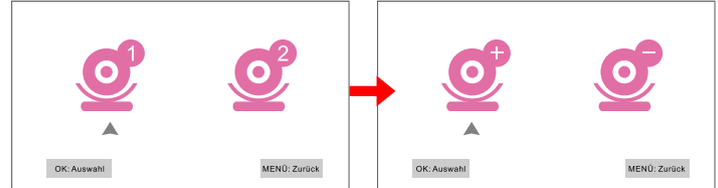
Drücken Sie im Modus Echtzeitansicht die Modustaste des Monitors, um auf die Menüoptionen zuzugreifen.
Drücken Sie im Modus Funktionseinstellung die Modustaste des Monitors, um zur vorherigen Oberfläche zurückzukehren.



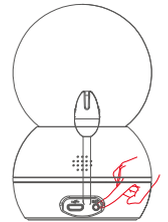
Koppeln

Kamera hinzufügen

1. Wählen Sie das Kamerasymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen.
2. Wählen Sie einen Frequenzkanal für die Kopplung aus und drücken Sie OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Wählen Sie anschließend „Kamera hinzufügen“ aus und drücken Sie dann OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

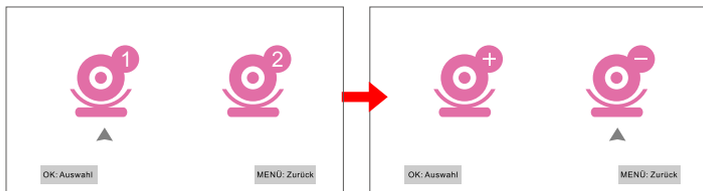


3. Wenn der Monitor die Aufforderung „Koppeln wird gestartet, bitte die SET-Taste der Kamera drücken.“ anzeigt, dann drücken Sie die SET-Taste der Kamera. Der Kopplungsvorgang wird daraufhin automatisch gestartet. Nach erfolgreicher Kopplung wird auf dem Monitor die Echtzeitansicht angezeigt.



Löschen der Kamera

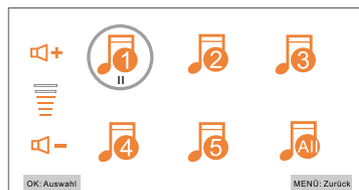
1. Wählen Sie das Kamerasymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen.
2. Wählen Sie den zu löschenden Frequenzkanal aus und drücken Sie OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Wählen Sie anschließend „Kamera löschen“ aus und drücken Sie OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen.



Schlaflieder

Der Monitor besitzt fünf Schlaflieder, um Ihr Baby einschlafen zu lassen.

1. Wählen Sie das Musiksymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen.
2. Wählen Sie die Musik aus, die Sie wiedergeben lassen möchten und drücken Sie anschließend OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Daraufhin beginnt die Wiedergabe des von Ihnen gewählten Schlafliedes. Drücken Sie die OK-Taste, um die Wiedergabe des Schlafliedes zu pausieren. Wählen Sie „Alle“ aus, um alle Schlaflieder in einer Schleife wiedergeben zu lassen. Drücken Sie die Menütaste, um die Einstellungen zu verlassen und zur vorherigen Oberfläche zurückzukehren.



Hinweis: Drücken Sie bei der aktuell angezeigten Oberfläche die ◀▶-Tasten, um zwischen den Schlafliedern zu wechseln und die ▲▼-Tasten, um die gewünschte Lautstärke einzustellen.

3. Sie können auch schnell Musik wiedergeben lassen, indem Sie die Musikwiedergabetaste  des Monitors drücken.

GeräuschalarmEinstellungen

Einstellung der Geräuschanprechempfindlichkeit

Hierüber stellen Sie die Geräuschanprechempfindlichkeitsstufe für den Alarm ein. Diese Funktion aktiviert die Erkennung von Geräuschen Ihres Babys (z. B. weinen). Wenn der Monitor Geräusche erkennt, die in die eingestellte Geräuschanprechempfindlichkeitsstufe fallen, dann gibt der Monitor einen Klangalarm aus.

1. Wählen Sie das Alarmsymbol  aus und drücken Sie dann OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen. Wählen Sie hier „Geräuschanprechempfindlichkeit“ aus.
2. Sie können nun aus den Optionen „Niedrig“, „Mittel“ und „Hoch“ auswählen. Drücken Sie OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

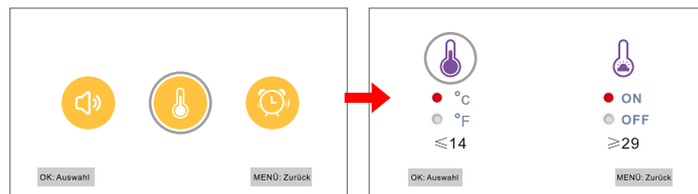


Hinweis: Der Alarm ertönt 1 Minute lang. Durch Drücken einer beliebigen Taste des Monitors können Sie den Alarm ausschalten. Wenn innerhalb 3 Minuten nach Ausschalten des Alarms weitere Geräusche erkannt werden, dann ertönt kein erneuter Alarm, um eine zu häufige Erinnerung zu vermeiden.

TemperaturalarmEinstellungen

Wenn der Temperaturbereich Heiß oder Kalt erkannt wird, dann gibt der Monitor einen Klangalarm aus.

1. Wählen Sie das Alarmsymbol  aus und drücken Sie dann OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen. Wählen Sie hier „Temperaturalarm“ aus.
2. Wählen Sie „Celsius“ oder „Fahrenheit“ aus und drücken Sie OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
3. Wählen Sie nun Alarm „EIN“ oder „AUS“ aus.



Fütteralarmeinstellungen

Sie können einen Fütteralarm einstellen, um sich zu einer bestimmten Zeit erinnern zu lassen, Ihr Baby zu füttern.

1. Wählen Sie das Alarmsymbol  aus und drücken Sie dann OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen. Wählen Sie hier „Alarme“ aus.
Settings.

2. Wählen Sie nun einen Zeitraum oder eine Wiederholung aus und drücken Sie OK, um zur Einstelloberfläche zu wechseln. Drücken Sie nach Beendigung der Einstellungen OK, um Ihre Eingaben zu bestätigen.



Systemeinstellungen

Uhrzeiteinstellung

Hierüber stellen Sie die richtige Uhrzeit für die Zeitanzeige auf dem Monitor ein.

1. Wählen Sie das Einstellsymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen.
2. Wählen Sie das Uhrzeitsymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um zur Oberfläche für die Einstellungen zu wechseln. Drücken Sie nach Beendigung der Einstellungen OK, um Ihre Eingaben zu bestätigen.



Sprachauswahl

Hierüber wählen Sie die auf dem Monitor angezeigte Sprache aus.

1. Wählen Sie das Einstellsymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen.
2. Wählen Sie das Spracheinstellsymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um zur Oberfläche für die Einstellungen zu wechseln. Wählen Sie nun die gewünschte Sprache aus und drücken Sie OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Alarmklangeinstellung

Hierüber aktivieren oder deaktivieren Sie den Alarmklang des Monitors.

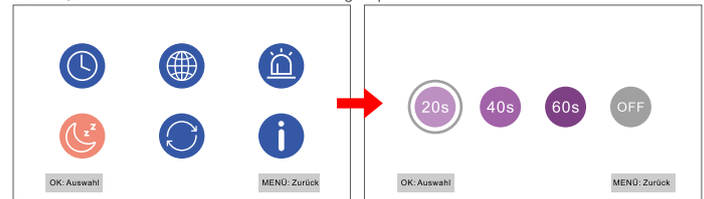
1. Wählen Sie das Einstellsymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen.
2. Wählen Sie das Alarmklangsymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um zur Oberfläche für die Einstellungen zu wechseln.
3. Wählen Sie nun „EIN/AUS“ aus und drücken Sie OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Energiesparmodus

Hierüber veranlassen Sie den Monitor, nach der eingestellten Zeitdauer automatisch in den Energiesparmodus zu wechseln.

1. Wählen Sie das Einstellsymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen.
2. Wählen Sie das Energiesparmodussymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um zur Oberfläche für die Einstellungen zu wechseln. Wählen Sie die gewünschte Zeit aus und drücken Sie OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

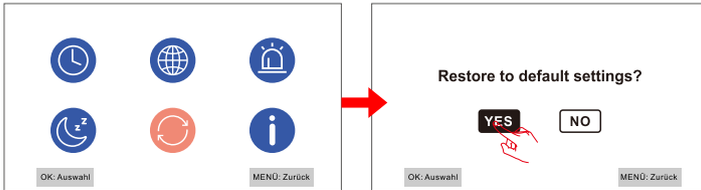
Hinweis: Ihnen stehen drei Optionen für den Wechsel in den Schlafmodus zur Verfügung: 20 Sekunden, 40 Sekunden und 60 Sekunden. Wenn Sie „AUS“ auswählen und danach OK drücken, dann wird der Wechsel in den Energiesparmodus deaktiviert.



Rücksetzen auf Standardeinstellung

Hierüber setzen Sie den Monitor auf Werkseinstellung zurück.

1. Wählen Sie das Einstellsymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen.
2. Wählen Sie das Rücksetzsymbolsymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um zur Oberfläche für die Einstellungen zu wechseln.
3. Auf dem Monitor erscheint die Frage „Auf Werkseinstellung rücksetzen?“. Wählen Sie JA aus und drücken Sie dann OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Daraufhin wird der Monitor auf seine Standardwerte rückgesetzt.

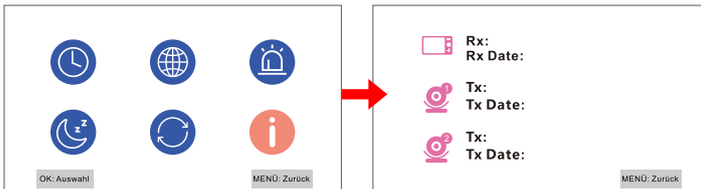


Tipp: Nach dem Rücksetzen sind alle benutzerdefinierten Einstellungen des Monitors gelöscht. Gehen Sie deshalb mit dieser Funktion behutsam um.

Versionsinformationen anzeigen

Sie können sich Informationen zur Version auf dem Monitor und auf der Kamera anzeigen lassen.

1. Wählen Sie das Einstellsymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen.
2. Wählen Sie das Informationssymbolsymbol  aus und drücken Sie anschließend OK, um zur Oberfläche für die Versionsinformationen zu wechseln.



Technische Daten

Kamera	
Bildsensor	1/6.5" CMOS
Videoauflösung	640 x 480P
Blickwinkel	45±5°
Drehwinkel	Schwenken: 350° / Neigen: 55°
Nachtsichtreichweite	3m
Stromversorgung	DC 5V/1A
Betriebstemperatur	0°C~40°C
Lagertemperatur	-20°C~60°C
Zulässige Betriebsluftfeuchtigkeit	15 – 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B x T x H)	70 x 70 x 109.8 (mm)
Monitor	
LCD	4,3"-TFT-LCD-Monitor
Pixelanzahl	480 x 272p
Drahtlos-Übertragungsstandard	2,4 GHz FHSS
Stromversorgung	DC 5V/1A
Betriebstemperatur	0°C~40°C
Lagertemperatur	-20°C~60°C
Zulässige Betriebsluftfeuchtigkeit	15 – 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B x T x H)	158x17x88 (mm)

All the specifications are subject to minor change without prior notice.

Name des Herstellers oder Handelsmarke, Handelsregisternummer und Anschrift:

Name: Shenzhen Hongguanfa Electronic Technology Co Ltd;

Handelsregisternummer: 91440300550342566U

Add: The 3~4 th floors, Building 2, Jin Feng Industry Park, No.45 Yonghe Road.

Heping Village, Fuhai Town, Baoan District ,Shenzhen City

Modellidentifikator: XH005W050100EUCU

Eingangsspannung: AC 100-240V

Wechselstromfrequenz des AC-Eingangs: 50~60Hz

Ausgangsspannung: 4.75-5.25V

Ausgangsstrom: 1A

Ausgangsleistung: 5W

Durchschnittliche Effizienz bei Normallast: 73.62%

Effizienz bei Niederlast (10 %): /

Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.1W