

ACHTUNG
Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts alle Schutzfolien von der Eltern- und der Babyeinheit.

Spezifikationen

Reichweite
bis zu 50 Meter in Innenräumen
Bis zu 300 Meter im Freien

Stromversorgung für die Babyeinheit:
5V DC 1A Netzadapter (mitgeliefert)
Modell: VT05EEU05100
Frequenz: 2405-2475 MHz
Modulation: FSK
RF-Leistung: <20 dBm



Wichtige Sicherheitshinweise

Het bijgevoegde typeplaatje bevindt zich aan de onderkant van de basis van de babyunit.
1. **VORSICHT:** Installieren Sie die Babyeinheit nicht in einer Höhe von mehr als 2 Metern.
2. Verwenden und lagern Sie das Produkt bei einer Temperatur zwischen 0°C und 40°C.

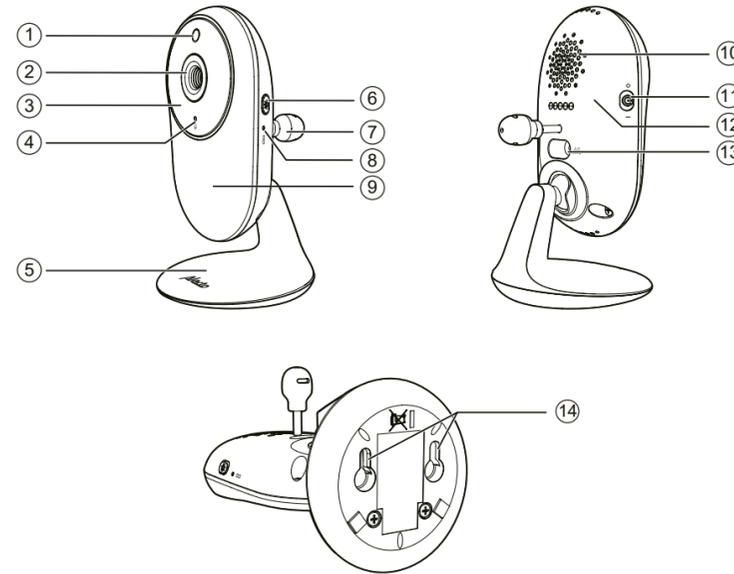


Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Commaxx, dass die Funkanlage des Typs Alecto DVM2028C mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://commaxx-certificates.com/doc/DVM2028C_doc
Die Verwendung dieses Geräts ist in allen EU-Ländern zulässig. In Frankreich, Italien, Russland und der Ukraine ist nur die Verwendung in Innenräumen erlaubt.

Informationen Netzteile Eltern- und Babyeinheit:
Name und Adresse des Herstellers:
Vtech Telecommunications LTD, 23/F.,
Tai Ping Industrial Centre, Block 1, 57 Ting Kok Road,
Tai Po, Hongkong.
Modellbezeichnung: VT05EEU05100
Eingangsspannung: 100 - 240V~
AC-Eingangsfrequenz: 50/60 Hz
Ausgangsspannung: 5,0V DC
Ausgangsstrom: 2,0 A/1,0 A
Ausgangsleistung: 5,0 W
Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad: 74,0%.
Wirkungsgrad bei niedriger Last von 10%: -
Leistungsaufnahme bei Null-Last: 0,07 W

Übersicht - Baby-Einheit

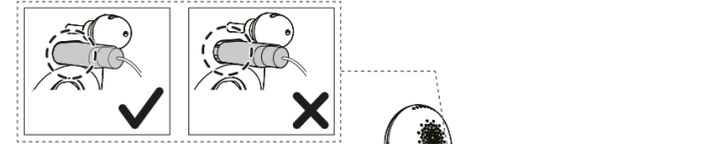


- 1 Lichtsensor**
- 2 Baby-Einheit**
- 3 Infrarot-LEDs**
- 4 Mikrophon**
- 5 Stativ**
- 6 Nachtlightschalter**
- 7 Temperatursensor**
- 8 PAIR-Taste**
 - Halten Sie die Taste drei Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.
- 9 Nachtlcht**
- 10 Lautsprecher**
- 11 ON/OFF-Taste**
 - Schieben Sie diese Taste, um die Babyeinheit ein- oder auszuschalten.
- 12 POWER-LED**
 - Leuchtet, wenn die Babyeinheit eingeschaltet und mit der Elterneinheit gekoppelt ist.
 - Blinkt, wenn die Babyeinheit nicht angezeigt wird oder wenn die Verbindung zur Elterneinheit unterbrochen ist.
- 13 Stecker**
- 14 Wandbefestigungslöcher**

1 Anschließen und Einschalten der Babyeinheit

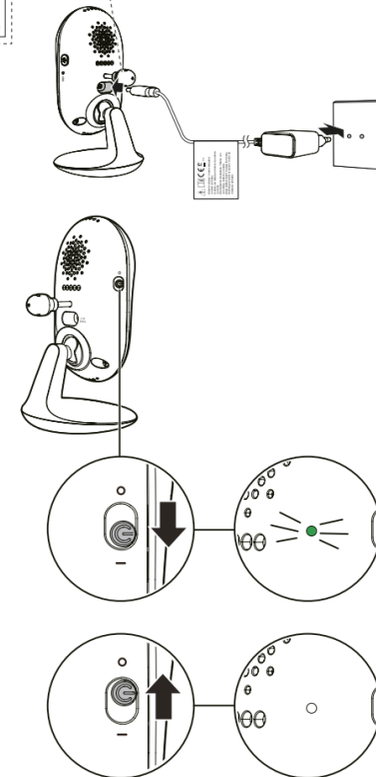
ANMERKUNGEN

- Verwenden Sie nur den mit diesem Produkt mitgelieferten Netzadapter.
- Stellen Sie sicher, dass die Babyeinheit nicht an eine elektronische/zeitgesteuerte Steckdose angeschlossen ist.
- Schließen Sie den Netzadapter nur vertikal oder an der Tür an. Die Adapter sind nicht dafür ausgelegt, das Gewicht der Babyeinheit zu tragen. Andernfalls wird der Adapter möglicherweise nicht richtig an die Steckdose angeschlossen.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel der Babyeinheit und des Netzteils außerhalb der Reichweite von Kindern liegen.



1. Schließen Sie den Netzadapter an die Babyeinheit und an eine Stromquelle an.

2. Schieben Sie den ON/OFF-Schalter, um die Babyeinheit ein- oder auszuschalten.



2 Vor dem Gebrauch

Kopplung einer neuen Babyeinheit

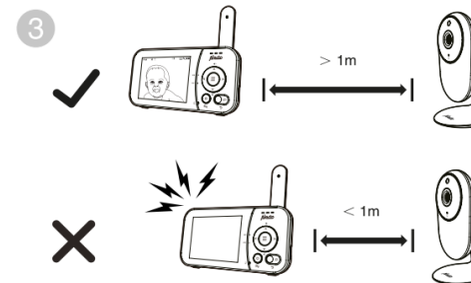
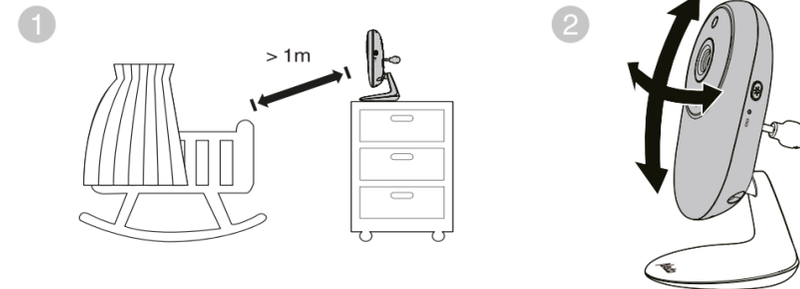
Jede neu erworbene Babyeinheit (DVM2028C) muss mit Ihrem System (DVM2028) gekoppelt werden.

ANMERKUNGEN

- Sie können eine zusätzliche Babyeinheit mit Ihrer Elterneinheit koppeln. Die neue Babyeinheit muss vor der Verwendung mit der Elterneinheit gekoppelt werden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Elterneinheit vor dem Koppeln einschalten.

1. Schalten Sie die Elterneinheit und die Babyeinheit ein.
2. Drücken Sie auf , wenn die Elterneinheit inaktiv ist.
3. Gehen Sie zu > wählen Sie aus.
4. Halten Sie die PAIR-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen „Piepton“ hören.
5. Wenn die Babyeinheit erfolgreich mit Ihrer Elterneinheit gekoppelt wurde, zeigt die Elterneinheit an und das Live-Video erscheint.

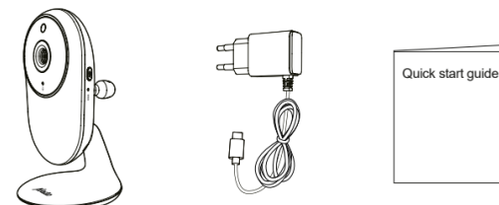
3 Positionierung des Babyphones



Vorsicht

- Die Standardproduktionslautstärke Ihrer Elterneinheit ist Stufe 3, die maximale Lautstärke ist Stufe 5. Wenn Sie beim Einstellen Rückkopplungsgeräusche von Ihrem Babyphone hören:
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Babyphone und die Elterneinheit mehr als 1 Meter voneinander entfernt sind ODER
- Verringern Sie die Lautstärke der Elterneinheit.

Inhalt der Schachtel

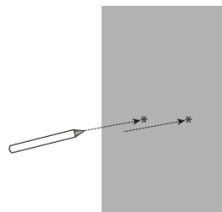


Befestigen Sie die Babyeinheit an einer Trockenwand (optional)

Kommentare

- Prüfen Sie vor dem Bohren der Löcher die Aufnahmefähigkeit und den Winkel der Babyeinheit.
- Die Art der Schrauben und Dübel, die Sie benötigen, hängt von der Beschaffenheit der Wand ab. Möglicherweise müssen Sie die Schrauben und Dübel für die Montage Ihrer Babyeinheit separat kaufen.

1 Markieren Sie mit einem Bleistift zwei Löcher parallel zueinander. Achten Sie darauf, dass sie den gleichen Abstand haben wie die Löcher zur Wandmontage an der Babyeinheit.

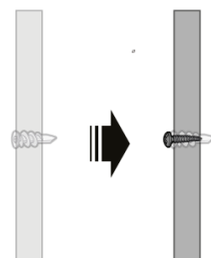


2 Bohren Sie zwei Löcher in die Wand (Bohrer 5,5 mm). Wenn Sie die Löcher in einen Ständer bohren, fahren Sie mit Schritt 3 fort.



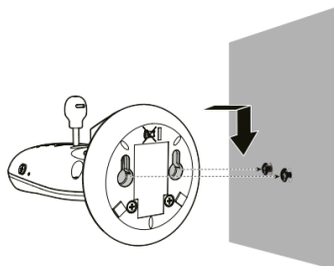
-OF-

Wenn Sie die Löcher in ein anderes Objekt als einen Bolzen bohren, setzen Sie die Dübel in die Löcher ein. Klopfen Sie mit einem Hammer vorsichtig auf die Enden, bis die Dübel bündig mit der Wand sind.

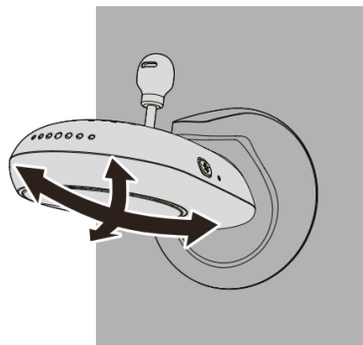


3 Setzen Sie die Schrauben in die Löcher ein und ziehen Sie die Schrauben fest, bis nur noch 6,5 mm der Schrauben sichtbar sind.

4 Richten Sie die Löcher zur Wandmontage an der Babyeinheit auf die Schrauben an der Wand aus. Schieben Sie die Babyeinheit nach unten, bis sie einrastet.



5 Stellen Sie den Winkel der Babyeinheit ein.



Tipps und Kommentare

STÖRUNGSFREI:

Dieses Babyphone ist digital verschlüsselt. Das bedeutet, dass Sie niemals Signale von anderen Geräten empfangen werden und das Signal Ihrer Babyeinheit(en) beispielsweise nicht von Ihren Nachbarn empfangen werden kann.

Wenn sich die Babyeinheit(en) oder die Elterneinheit in oder in der Nähe von elektromagnetischen Feldern befinden, kann das Signal (Bild oder Ton) leicht beeinträchtigt werden. Versuchen Sie in diesem Fall, die Babyeinheit(en) oder die Elterneinheit an einem anderen Ort aufzustellen oder, falls möglich, die Störquelle zu verlagern.

ABHÖREN/ABHÖREN:

Das Abhören der Signale dieses Babyphones ist fast unmöglich. Sie müssen sich nicht nur in Reichweite des Babyphones befinden, sondern benötigen auch eine sehr teure Ausrüstung.

WARTUNG:

Reinigen Sie das Babyphone nur mit einem feuchten Tuch; verwenden Sie niemals chemische Reinigungsmittel. Nehmen Sie vor der Reinigung immer die Adapter ab.

REICHWEITE:

Das Babyphone hat eine Reichweite von bis zu 300 Metern im Freien und bis zu 50 Metern in geschlossenen Räumen; diese Reichweite hängt von den örtlichen Gegebenheiten ab.

BILD- UND TONVERZÖGERUNG:

Die Babyeinheit sendet Bilder und Töne in digitalen Blöcken an die Elterneinheit. Die Elterneinheit wandelt diese Signale wieder in ein erkennbares Bild und einen verständlichen Ton um. Es gibt also eine leichte Verzögerung zwischen dem Moment, in dem sich das Baby bewegt und Geräusche macht, und der Anzeige und den Tönen von der Elterneinheit.

Außerdem sind die Töne und Bilder auf der Elterneinheit nicht exakt gleichzeitig.



Commaxx BV
Wiebachstraat 37
6466 NG Kerkrade
The Netherlands

www.alectobaby.com