

ATTENTIE

Voor dat u de set in gebruik neemt, dient u eerst alle beschermfolie van de ouder- en babyunit.

Specificaties

Bereik

tot 50 meter binnenshuis
tot 300 meter buitenshuis

Voeding voor de babyunit:

5V DC 1A netadapter (meegeleverd)
Model: VT05EEU05100
Frequentie: 2405-2475 MHz
Modulatie: FSK
RF-vermogen: <20 dBm



Belangrijke veiligheidsinstructies

Het bijgevoegde typeplaatje bevindt zich aan de onderkant van de basis van de babyunit.

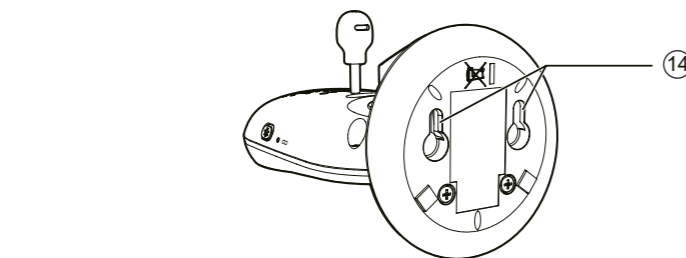
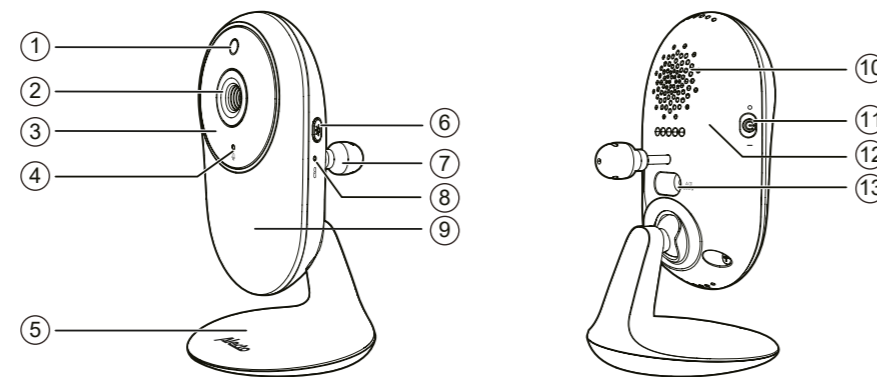
- LET OP: Installeer de babyunit niet op een hoogte van meer dan 2 meter.
- Gebruik en bewaar het product bij een temperatuur tussen 0°C en 40°C.

Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Commaxx dat de radioapparatuur van het type Alecto DVM2028C voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: https://commaxx-certificates.com/doc/DVM2028C_doc
Het gebruik van dit apparaat is toegestaan in alle EU-landen. In Frankrijk, Italië, Rusland en Oekraïne is alleen gebruik binnenshuis toegestaan.

Informatie Voedingseenheden Ouder- en babyunit:

Naam en adres van de fabrikant:
Vtech Telecommunications LTD, 23/F.,
Tai Ping Industrial Centre, Block 1, 57 Ting Kok Road,
Tai Po, Hong Kong.
Modelnaam: VT05EEU05100
Ingangsspanning: 100 - 240V~
AC ingangsfrequentie: 50/60 Hz
Uitgangsspanning: 5.0V DC
Uitgangsstroom: 2.0 A/1.0 A
Uitgangsvermogen: 5.0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie: 74,0%
Efficiëntie bij lage belasting van 10%: -
Onbelast opgenomen vermogen: 0,07 W



1 Licht sensor

2 Babyunit

3 Infrarood-LEDs

4 Microfoon

5 Statief

6 Schakelaar nachtlampje

7 Temperatuursensor

8 PAIR-toets

- Houd drie seconden ingedrukt om de koppelingsmodus te activeren.

9 Nachtlampje

10 Luidspreker

11 ON/OFF toets

- Schuif om de babyunit in of uit te schakelen.

12 POWER LED-lampje

- Aan wanneer de babyunit is ingeschakeld en gekoppeld met de ouderunit.
- Knippert wanneer de babyunit niet wordt bekeken; of wanneer de verbinding met de ouderunit is verbroken.

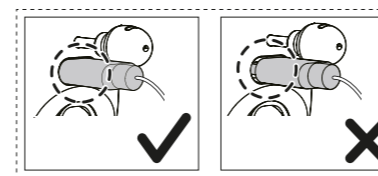
13 Stekker

14 Wandmontagegaten

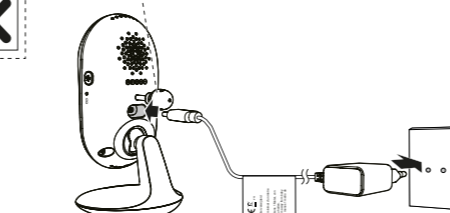
1 De babyunit aansluiten en inschakelen

OPMERKINGEN

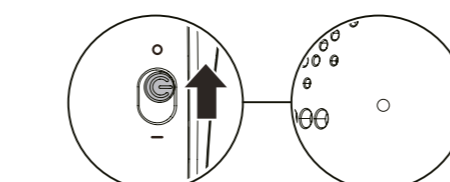
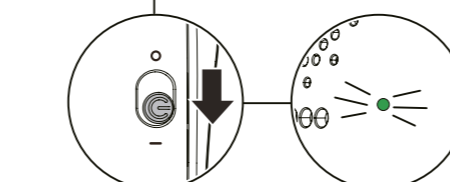
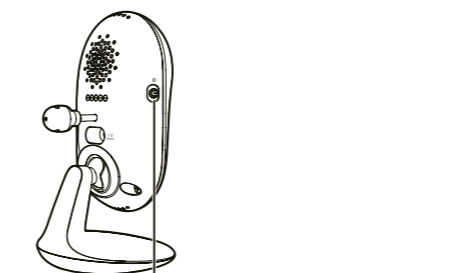
- Gebruik alleen de voedingsadapter die bij dit product is geleverd.
- Zorg ervoor dat de babyunit niet is aangesloten op een elektronisch/timergestuurd stopcontact.
- Sluit de stroomadapter alleen verticaal of aan de deur aan. De adapters zijn niet ontworpen om het gewicht van de babyunit te dragen. Anders is het mogelijk dat de adapter niet goed aansluit op het stopcontact.
- Zorg ervoor dat de snoeren van de babyunit en de stroomadapter buiten het bereik van kinderen zijn.



- Sluit de voedingsadapter aan op de babyunit en op een voeding.



- Verschuif de AAN/UIT-schakelaar om de babyunit in of uit te schakelen.



2 Voor gebruik

Een nieuwe babyunit koppelen

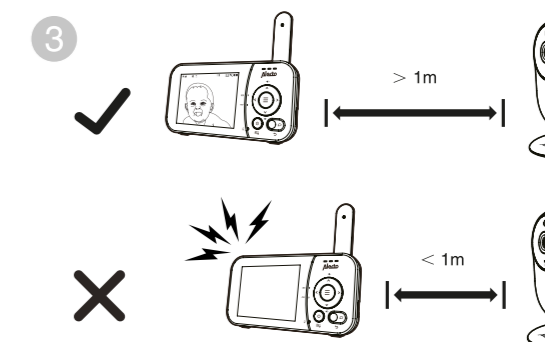
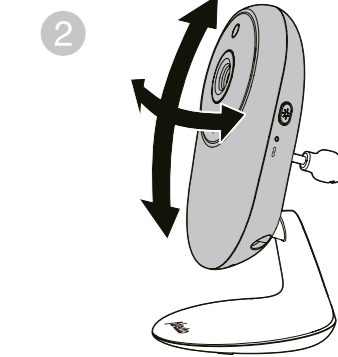
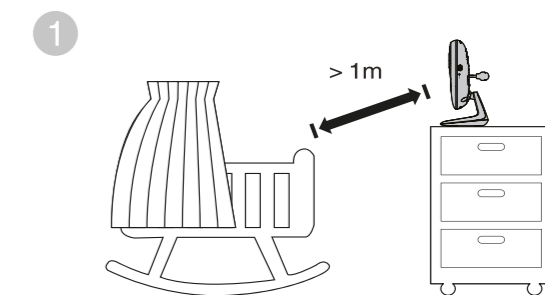
Elke nieuw aangeschafte babyunit (DVM2028C) moet worden gekoppeld aan uw systeem (DVM2028).

OPMERKINGEN

- U kunt een extra babyunit aan uw ouderunit koppelen. De nieuwe babyunit moet gekoppeld worden aan de ouderunit voor gebruik.
- Zorg ervoor dat je het ouderapparaat inschakelt voordat je koppelt.

- Zet je ouderunit en babyunit aan.
- Druk op wanneer de ouderunit inactief is.
- Ga naar > , selecteer .
- Houd de PAIR-toets 3 seconden ingedrukt totdat je een "piep" hoort.
- Wanneer de babyunit succesvol is gekoppeld met je ouderunit, geeft de ouderunit weer en verschijnt de live video.

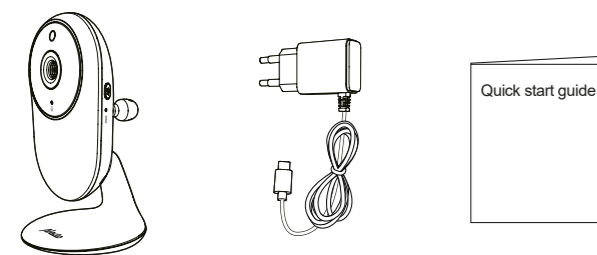
3 De babyfoon plaatsen



Pas op

- Het standaard productievolume van je ouderunit is niveau 3, het maximale volume is niveau 5. Als je feedbackgeluid hoort van je babyfoon tijdens het instellen:
 - Zorg ervoor dat uw babyfoon en de ouderunit meer dan 1 meter uit elkaar staan OF
 - Verlaag het volume van de ouderunit.

Inhoud van de doos

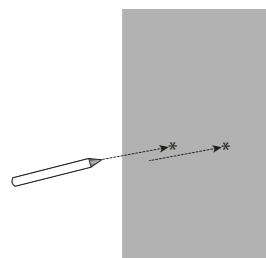


Monteer de babyunit op een droge muur (optioneel)

Opmerkingen

- Controleer voor het boren van de gaten de ontvangststerkte en de hoek van de babyunit.
- Het type schroeven en pluggen dat je nodig hebt, hangt af van de aard van de muur. Het kan zijn dat je de schroeven en pluggen voor het monteren van je babykastjes apart moet kopen.

1 Gebruik een potlood om twee gaten parallel te markeren. Zorg ervoor dat ze op dezelfde afstand van elkaar zitten als de gaten voor muurbevestiging op de babyunit.

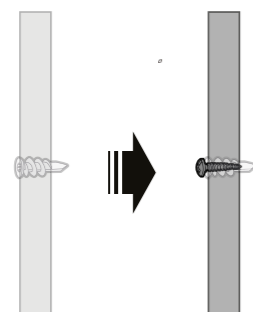


2 Boor twee gaten in de muur (boor 5,5 mm). Als je de gaten in een stud boort, ga dan naar stap 3.



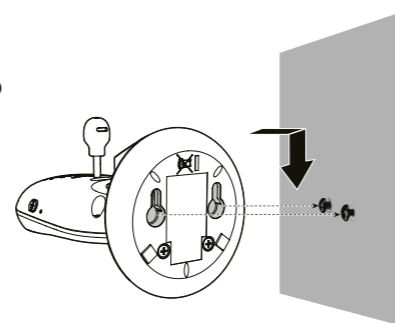
-OF-

Als je de gaten in een ander object dan een draadeind boort, steek dan de pluggen in de gaten. Tik zachtjes op de uiteinden met een hamer tot de pluggen gelijk liggen met de muur.

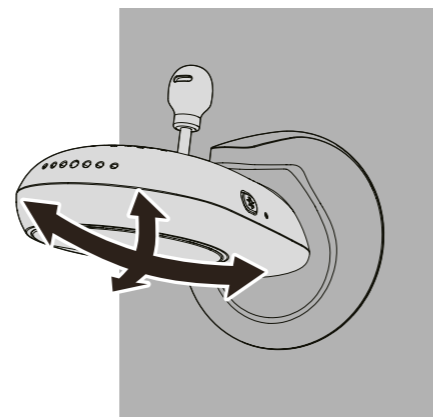


3 Steek de schroeven in de gaten en draai de schroeven vast tot er nog maar 6,5 mm van de schroeven zichtbaar is.

4 Lijn de gaten voor muurbevestiging op de babyunit uit met de schroeven op de muur. Schuif de babyunit omlaag totdat deze vastklikt.



5 Pas de hoek van de babyunit aan.



Tips en opmerkingen

STORINGVRIJ:

Deze babyfoon is digitaal gecodeerd. Dit betekent dat je nooit signalen van andere apparaten zult ontvangen en dat het signaal van je babyunit(s) ook niet door bijvoorbeeld je burens ontvangen kan worden.

Als de babyunit(s) of de ouderunit in of nabij elektromagnetische velden wordt geplaatst, kan het signaal (beeld of geluid) licht worden beïnvloed. Probeer in dit geval de babyunit(s) of de ouderunit op een andere plaats te zetten of, indien mogelijk, de storingsbron te verplaatsen.

AFLUISTEREN/AFTAPPEN:

Luisteren naar de signalen van deze babyfoon is bijna onmogelijk. Je moet niet alleen binnen het bereik van de babyfoon zijn, maar je hebt ook hele prijzige apparatuur nodig.

ONDERHOUD:

Maak de babyfoon alleen schoon met een vochtige doek; gebruik nooit chemische schoonmaakmiddelen. Verwijder altijd de adapters voor het schoonmaken.

BEREIK:

De babyfoon heeft een bereik tot 300 meter in open ruimtes en tot 50 meter binnenshuis; dit bereik is afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden.

BEELD- EN GELUIDSVERTRAGING:

De babyunit stuurt de beelden en geluiden in digitale blokken naar de ouderunit. De ouderunit zet deze signalen weer om in een herkenbaar beeld en een verstaanbaar geluid. Er is dus een kleine vertraging tussen het moment dat de baby beweegt en geluiden maakt en de weergave en geluiden van de ouderunit.

Bovendien zijn de geluiden en beelden op de ouderunit niet precies gelijktijdig.



Commaxx BV
Wiebachstraat 37
6466 NG Kerkrade
The Netherlands

www.alectobaby.com