

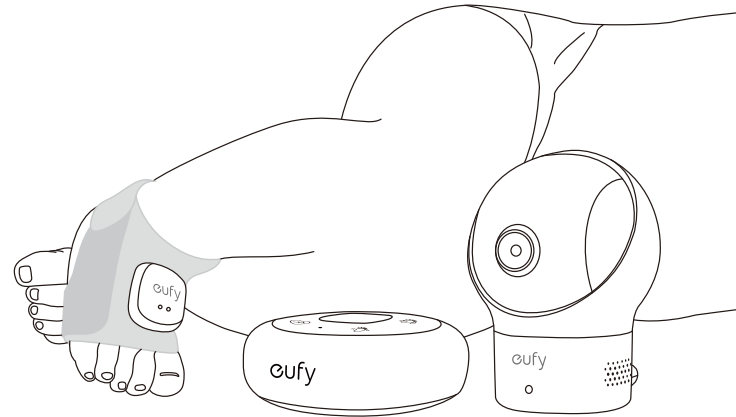


QUICK START GUIDE

Smart Sock S340



Anker Innovations Limited. All rights reserved. eufy BABY and the eufy BABY Logo are trademarks of Anker Innovations Limited, registered in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.



English	01
Deutsch	18
Español	35
Français	52
Italiano	69
Nederlands	86
Português	103
العَرَبِيَّة	120

WARNINGS / IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING

This product is not a medical device. It is not intended for use as a medical device or to replace a medical device. It is not intended to and can not be used to diagnose, treat, cure, or prevent any disease or other condition, including but not limited to, Sudden Infant Death Syndrome(SIDS).

Remember:

- This product is meant for use with healthy children up to 18 months of age. If your children has a pre-existing medical condition, consult your doctor before use.
- This product is an aid, it is not a substitute or should not be substituted for the care and oversight of an adult or consultation with medical professionals.
- This product is designed and intended for tracking a baby's sleep patterns, sleep training, and general wellness purposes. False positive or false negative readings about your baby's heart rate are a potential risk of this product.
- Do not use this product as a diagnostic tool.
- Do not use this product as an excuse for unsafe sleep habits.

SAFETY INSTRUCTIONS

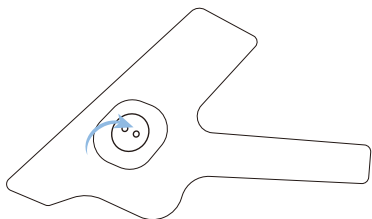


FOR YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF THE BABY.

RESPOND IMMEDIATELY WHENEVER A NOTIFICATION SOUNDS.

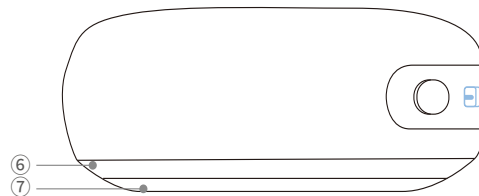
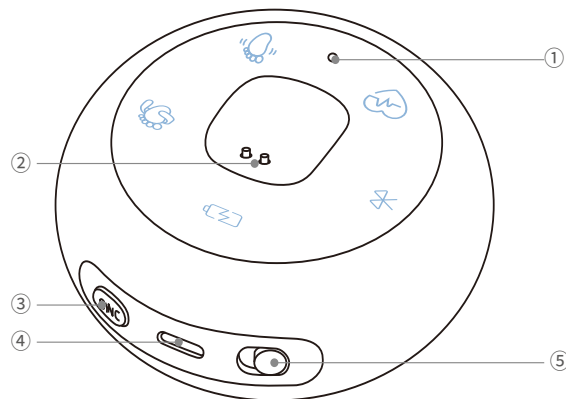
Always read and obey all important safety messages or instructions mentioned in this manual and the eufy Baby app.

- Strangulation Hazard: Children get STRANGLED in cords. Keep cords out of the reach of children (more than 1m / 3ft away). Never use extension cords with AC adapters. Only use the AC adapters provided.
- When using the cot mount, attach out of the reach of the child. Do not use the cot mount when the child starts trying to get up on its hands and knees in a crawling position.
- Choking Hazard: Keep sock sensor out of children's mouths.
- For babies with sensitive skin, frequently switch between feet. Take off the sock immediately in case of redness, swelling, or skin irritation.
- Tear off the protective film on the sock sensor before use.








AT A GLANCE

Sock Base



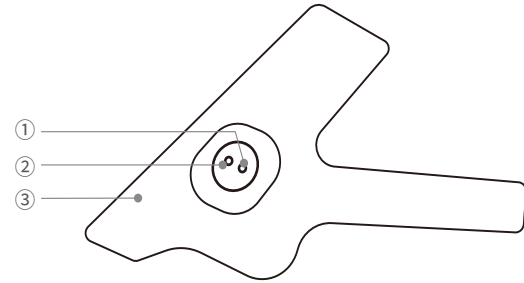
T8351/S300 Smart Sock Base

- ① System Indicator
- ② Magnetic Charging Pin
- ③ SYNC Button
- ④ Power Port
- ⑤ Alarm ON/OFF

Icon	Indicator	Description
	Sock Battery	Flashing: Low Battery ON: Charging
	Bluetooth	Flashing: Disconnected
	Baby Uncomfortable	Flashing: Check on Your Baby
	Sock Misaligned	Flashing: Sock Has Fallen Off
	Baby Movement	Flashing: Baby is Moving

- ⑥ Ring Light
 - Working Properly
 - Low Battery, Disconnected Bluetooth, Sock Has Fallen Off
 - Check on Your Baby
- ⑦ Snooze Button

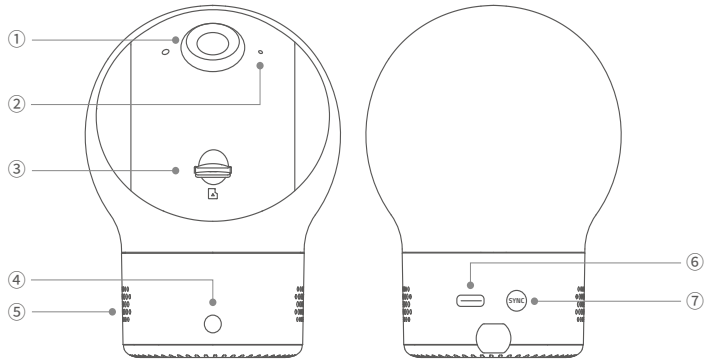
Smart Sock



T8340/S300 Smart Sock Sensor

- ① Sensor Status Indicator
 - Flashing Red: Waiting to Connect
 - Solid Red: Charging and Connected
 - Solid Green: Fully Charged and Connected
- ② Sock Sensor
- ③ Sock Wrap

2K Baby Camera



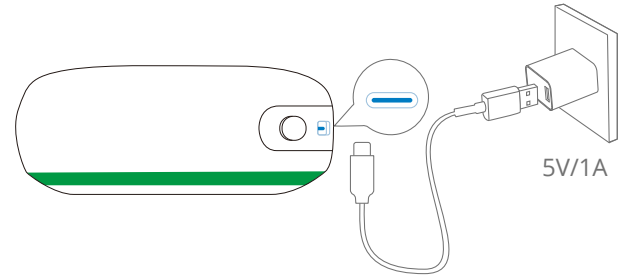
T8360/S300 Baby Monitor

- ① 2K Camera Lens
- ② Microphone
- ③ microSD Card Slot (microSD card provided)
- ④ LED Indicator
 - Solid White: Powered On
 - ◊ Flashing White: Waiting to Connect
 - ◊ Flashing White Rapidly: Firmware Updating
- ⑤ Speaker
- ⑥ USB-C Port
- ⑦ SYNC Button

POWERING ON

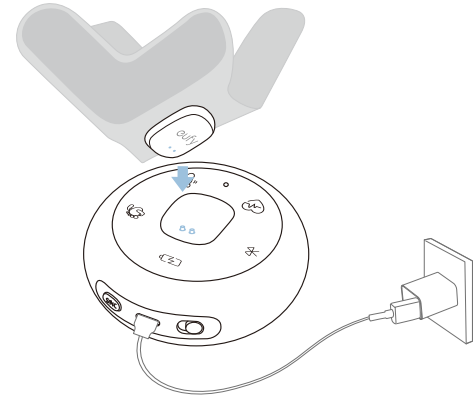
1. Power on the Sock Base.

Connect the Sock Base to a power outlet, then wait for a few seconds until the bottom ring light turns green.



2. Charge the Smart Sock.

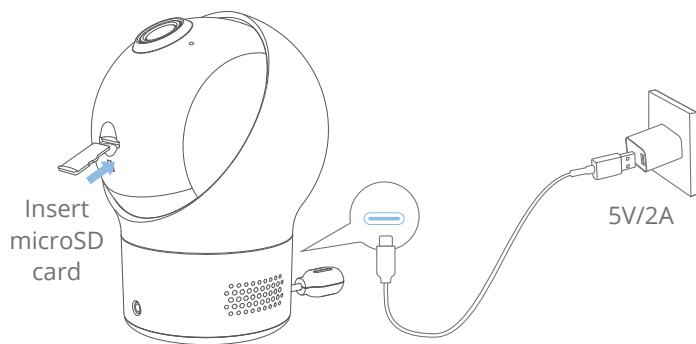
Place the Smart Sock on the Sock Base. The sensor status indicator will flash red.



Status LED	Description
🔴 Flashing Red	Charging and Waiting to Connect
● Solid Red	Charging and Connected
● Solid Green	Fully Charged and Connected

3. Power on the Baby Camera.

Connect the Baby Camera to the power adapter (5V/2A), then plug the adapter into a power outlet.



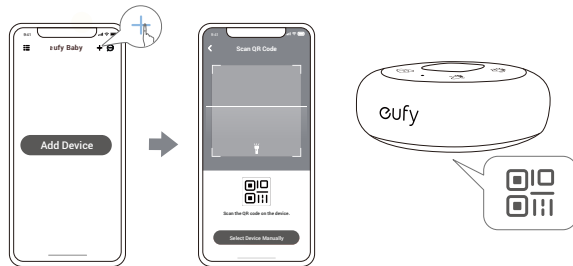
Status LED	Description
○ Solid White	Powered On
◊ Flashing White	Waiting to Connect
◊ Flashing White Fast	Firmware Updating

ADDING DEVICES TO THE EUFY BABY APP

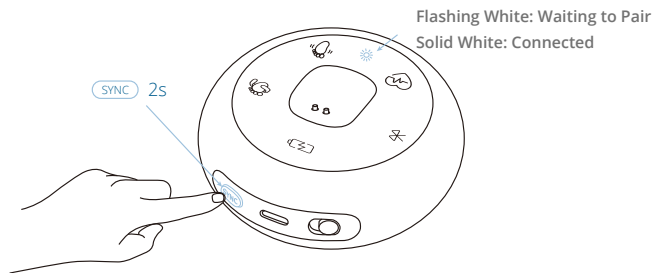
1. Download the eufy Baby app from App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices), then sign up for an account.



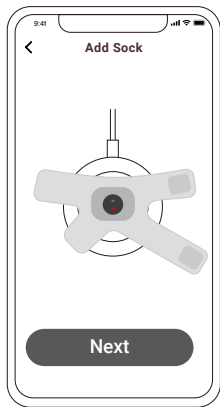
2. Scan the QR code on the bottom of the Sock Base.



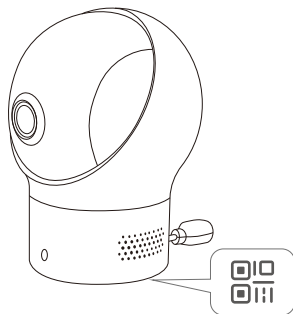
3. Press and hold the **SYNC** button for 2 seconds, then follow the in-app instructions to add the Sock Base.



4. Place the Smart Sock on the Sock Base, then follow the in-app instructions to add the Smart Sock.



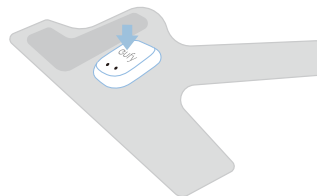
5. Scan the QR code on the bottom of the camera using your eufy Baby app, and follow in-app instructions to complete the setup.



CHOOSING A SOCK WRAP

Choose the size that provides the right fit — not too tight, not too loose, and with room for your baby's skin to breathe. This keeps your baby comfortable and makes the sensors more accurate.

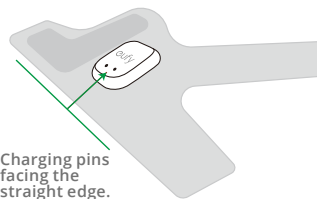
1. Push the sensor down.



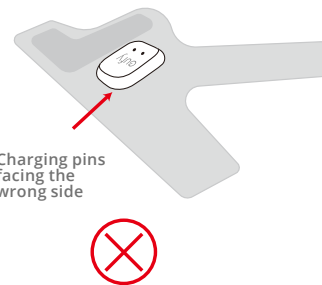
2. Take out the sensor.



3. Install the sensor on the chosen wrap.

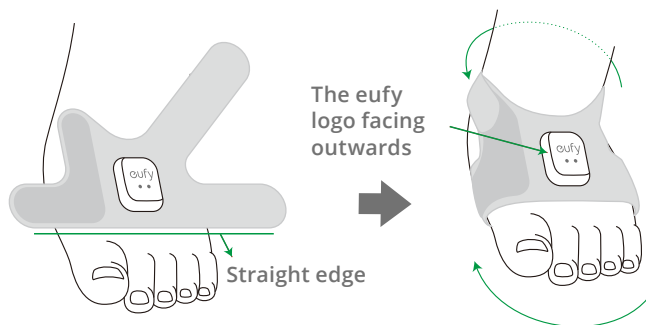


4. Make sure the charging pins are facing the correct side.



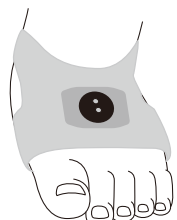
WEARING SOCK FOR BABY

Wear the sock on either foot of the baby.

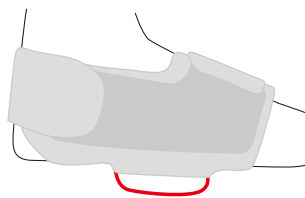


The eufy logo facing outwards

Straight edge



Inside out



Upside down



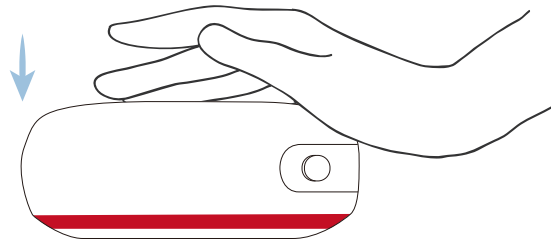
- Do not wear the sock too tightly or loosely. Take off the sock immediately in case of redness, swelling, or skin irritation.
- For babies with sensitive skin, frequently switch between feet.
- To charge the sock, place it on the Sock Base, and make sure the sock battery indicator on the Sock Base turns red.

SOCK BASE ALARMS

The Sock Base sends you prompts with sound and light to keep you aware of your baby's sleep status and when they might be uncomfortable and require your assistance. You will also get notifications on your phone via the eufy Baby app.

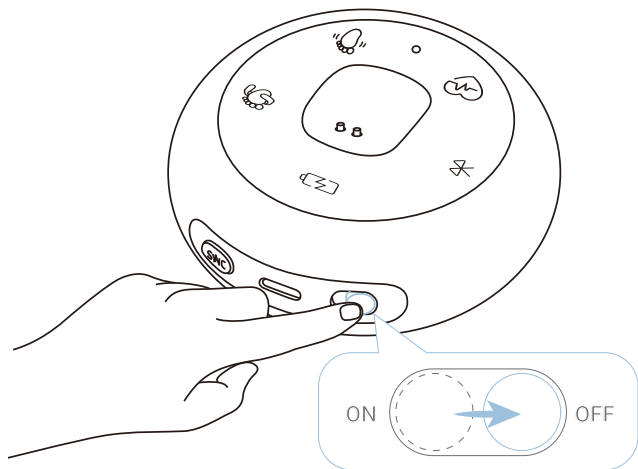
Snooze the Alarms


To snooze the alarms, pat the Sock Base when the alarm goes off. You will not receive any alerts or phone notifications for 10 minutes while Sock Base is snoozed. If there is still an abnormal reading after 10 minutes, you will receive alerts and phone notifications again.



Turn Off the Alarms

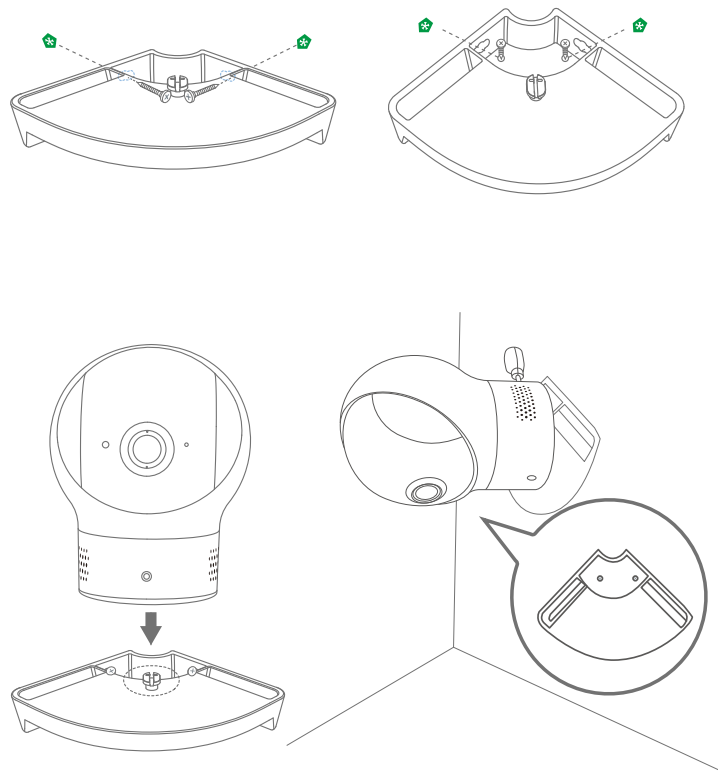
To turn off the alarms, slide the switch to **OFF**. Slide the switch back to **ON** if you want to receive alerts from Sock Base again.

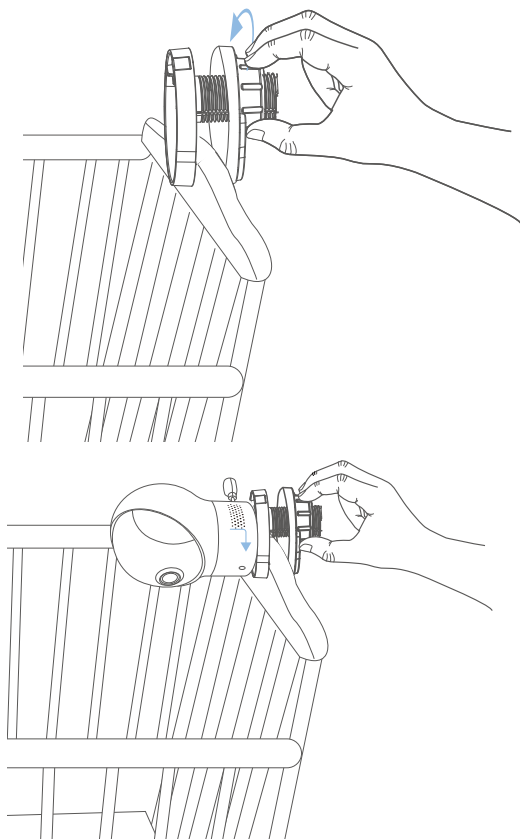


 To turn the phone notifications on or off, go to **My Device > Smart Sock > Notification setting** in the eufy Baby app.

MOUNTING THE BABY CAMERA

You have three options to mount the Baby Camera: on the wall, in the corner, or on the crib.





Notice (EU and the United Kingdom)

CE This product complies with the radio interference requirements of the European Community.

Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. For the declaration of conformity, visit the Web site: <https://uk.eufylife.com/>.

This product can be used across EU member states.

The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible. Do not use the Device in the environment at too high or too low temperature, never expose the Device under strong sunshine or too wet environment. The suitable temperature for the product and accessories is 0°C to 35°C.

When charging, please place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.

It is recommended to charge the device in an environment with a temperature that ranges from 5°C ~25°C .

Please ensure to use only the charger offered by the manufacturer. Using unauthorized charger may cause danger and violate the authorization of the product and the guarantee article.

The chargers are for indoor use only. The plug is considered as disconnect device of adapter.

The charger for T8340 type is TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), output voltage/current is 5Vdc/1A.

The charger for T8351 type is TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), output voltage/current is 5Vdc/1A.

The charger for T8360 type is TEKA-UCA20EU(EU), TEKA-UCA20AU(AU), output voltage/current is 5Vdc/2A.

**CAUTION RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS**

RF exposure information:

T8340 has been evaluated and following general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure conditions without restriction.

T8360/T8351 has been evaluated to meet general RF exposure requirements and can be used in fixed exposure condition. The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated based on a distance of d=20 cm between the device and the human body. To maintain compliance with RF exposure requirement, use product that maintain a 20cm distance between the device and human body.

Bluetooth Operating Frequency Range: 2402~2480 MHz;

Bluetooth Max Output Power: 4.82 dBm(EIRP for T8340); 3.63 dBm(EIRP for T8351); 5.43 dBm(EIRP for T8360)

Wi-Fi Operating Frequency Range: 2412~2472 MHz(2.4G);
Wi-Fi Max Output Power: 13.47 dBm(ERIP for T8351); 17.66 dBm(ERIP for T8360)
The following importer is the responsible party (contract for EU matters)
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich,
Germany
Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire,
WD17 1HP, United Kingdom



This product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

WARNUNGEN / WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



WARNUNG

Dieses Produkt ist kein medizinisches Gerät. Es ist nicht zur Verwendung als medizinisches Gerät vorgesehen oder um ein medizinisches Gerät zu ersetzen. Es ist nicht beabsichtigt und kann nicht verwendet werden, um Krankheiten oder andere Zustände, einschließlich, aber nicht beschränkt auf das plötzliche Kindstod-Syndrom (SIDS), zu diagnostizieren, behandeln, heilen oder verhindern.

Denken Sie daran:

- Dieses Produkt ist für den Gebrauch bei gesunden Kindern bis zu 18 Monaten bestimmt. Wenn Ihre Kinder eine vorbestehende medizinische Erkrankung haben, konsultieren Sie vor der Anwendung Ihren Arzt.
- Dieses Produkt ist eine Hilfe, es ist kein Ersatz oder sollte nicht als Ersatz für die Betreuung und Aufsicht eines Erwachsenen oder die Konsultation von medizinischem Fachpersonal verwendet werden.
- Dieses Produkt ist für das Verfolgen der Schlafmuster, das Schlaftraining und allgemeine Wellness-Zwecke bei Babys konzipiert und bestimmt. Falsch positive oder falsch negative Messwerte des Herzschlags Ihres Babys stellen ein potentiell Risiko dieses Produkts dar.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht als Diagnosewerkzeug.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht als Ausrede für unsichere Schlafgewohnheiten.

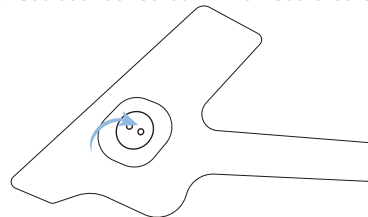
SICHERHEITSHINWEISE



FÜR IHRE SICHERHEIT UND DIE SICHERHEIT DES BABYS.

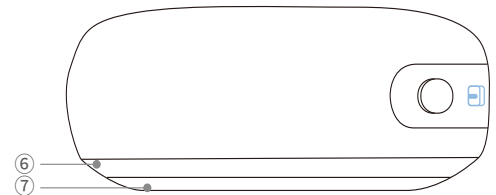
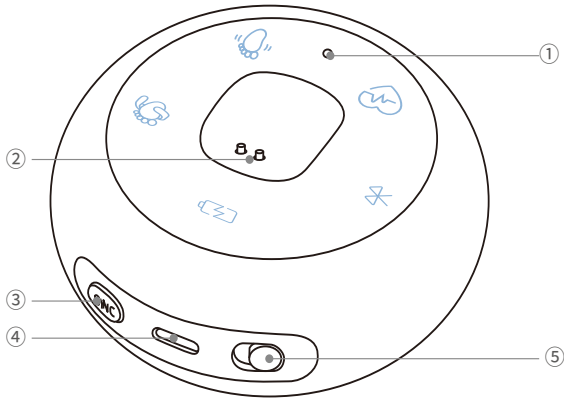
ANTWORTEN SIE SOFORT, WENN EINE BENACHRICHTIGUNG ERSCHEINT.

- Lesen Sie immer alle wichtigen Sicherheitsnachrichten oder Anweisungen, die in diesem Handbuch und der eufy Baby-App erwähnt werden, und befolgen Sie diese.
- Strangulationsgefahr: Kinder können sich mit Kabeln STRANGULIEREN. Bewahren Sie Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf (mehr als 1 m Abstand). Verwenden Sie niemals Verlängerungskabel mit AC-Adaptoren. Verwenden Sie nur die mitgelieferten AC-Adapter.
 - Bei Verwendung der Kinderbettbefestigung, außerhalb der Reichweite des Kindes befestigen. Verwenden Sie die Kinderbettbefestigung nicht, wenn das Kind versucht, in einer kriechenden Position auf Händen und Knien aufzustehen.
 - Erstickungsgefahr: Sockensensor von Kindern fernhalten.
 - Für Babys mit sensibler Haut, wechseln Sie häufig zwischen den Füßen. Ziehen Sie die Socke sofort aus, wenn Rötungen, Schwellungen oder Hautreizungen auftreten.
 - Entfernen Sie vor Gebrauch den Schutzfilm vom Sockensensor.



AUF EINEN BLICK

Sock Base



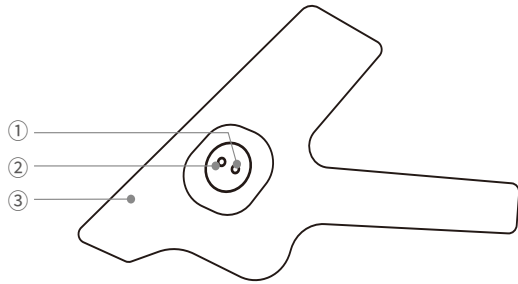
T8351/S300 Smart Sock Base

- ① Systemanzeige
- ② Magnetischer Lade-Pin
- ③ SYNC-Taste
- ④ Stromanschluss
- ⑤ Alarm AN/AUS

Symbol	Anzeiger	Beschreibung
	Sockenbatterie	Blinken: Niedriger Batteriestand Licht an: Laden
	Bluetooth	Blinken: Getrennt
	Baby unwohl.	Blinken: Überprüfen Sie Ihr Baby.
	Socken falsch ausgerichtet	Blinken: Socke ist heruntergefallen.
	Babybewegung	Blinken: Baby bewegt sich.

- ⑥ Ringlicht
- Funktionsfähig
- Niedriger Batteriestand, Bluetooth getrennt, Socke ist abgefallen.
- Überprüfen Sie Ihr Baby.
- ⑦ Snooze-Taste

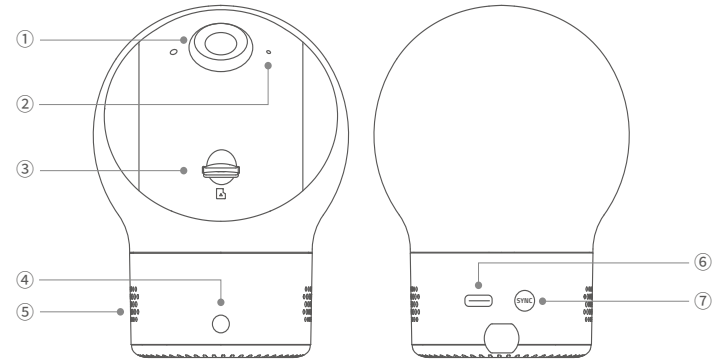
Smart Sock



T8340/S300 Smart Sock Sensor

- ① Sensor-Statusanzeige
 - 🔴 Blinkendes Rot: Warten auf Verbindung
 - Festes Rot: Laden und Verbunden
 - Solide Grün: Vollständig aufgeladen und verbunden.
- ② Socken-Sensor
- ③ Sockenverpackung

2K Baby Kamera



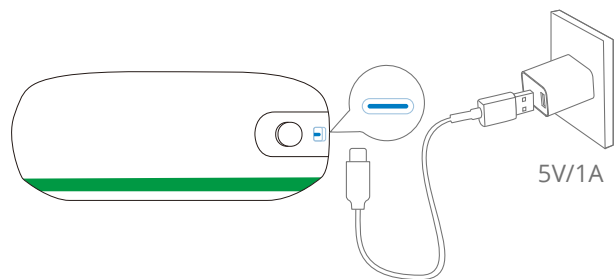
T8360/S300 Baby Monitor

- ① 2K Kameraobjektiv
- ② Mikrofon
- ③ microSD-Kartensteckplatz (microSD-Karte enthalten)
- ④ LED-Anzeige
 - Solide Weiß: eingeschaltet
 - ⊕ Blinkendes Weiß: Warten auf Verbindung
 - ⊕ Flashing Weiß Schnell: Firmware-Update
- ⑤ Der Sprecher
- ⑥ USB-C Anschluss
- ⑦ SYNC-Taste

EINSCHALTEN

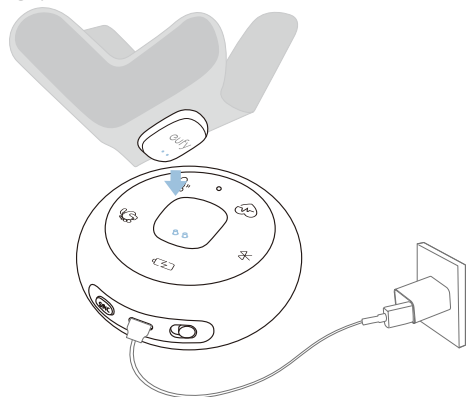
1. Schalten Sie die Sockelbasis ein.

Schließen Sie die Sock Base an eine Steckdose an, und warten Sie einige Sekunden, bis das untere Ringlicht grün leuchtet.



2. Laden Sie die Smart Sock auf.

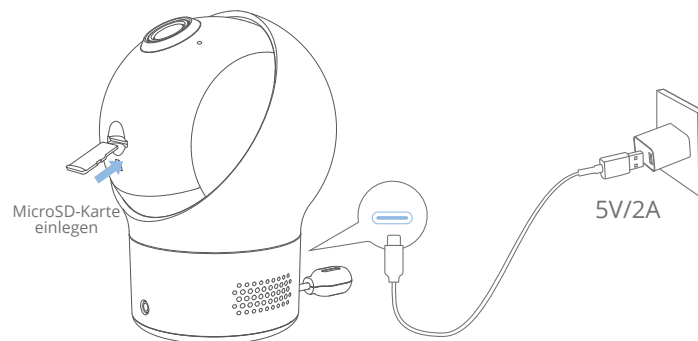
Legen Sie die Smart Sock auf die Sock Base. Der Sensor-Statusanzeiger wird rot blinken.



Status-LED	Beschreibung
● Blinkendes Rot	Aufladen und Warten auf Verbindung.
● Festes Rot	Aufladen und Verbunden
● Festes Grün	Vollständig aufgeladen und verbunden.

3. Schalten Sie die Babykamera ein.

Schließen Sie die Babykamera an den Netzadapter (5V/2A) an und stecken Sie den Adapter dann in eine Steckdose.



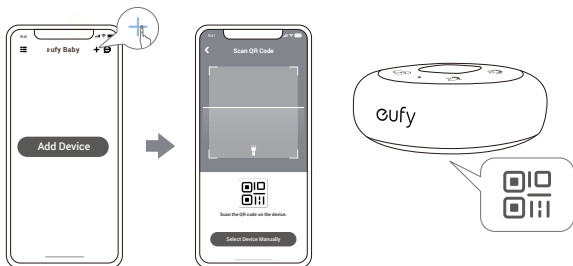
Status-LED	Beschreibung
○ Solide Weiß	Eingeschaltet
○ Blinkendes Weiß	Warten auf Verbindung.
○ Blinkendes schnelles Weiß	Firmware-Aktualisierung

HINZUFÜGEN VON GERÄTEN ZUR EUFY BABY APP

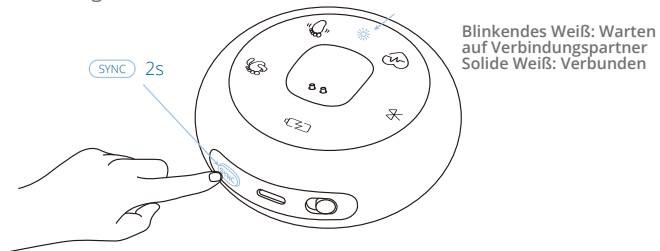
1. Laden Sie die eufy Baby-App aus dem App Store (für iOS-Geräte) oder Google Play (für Android-Geräte) herunter und registrieren Sie sich dann für ein Konto.



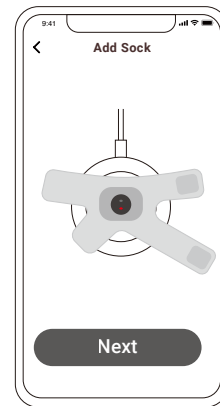
2. Scannen Sie den QR-Code am unteren Ende der Sockenbasis.



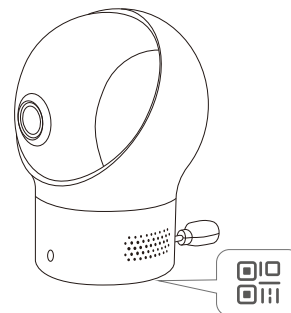
3. Halten Sie die **SYNC**-Taste 2 Sekunden lang gedrückt und folgen Sie anschließend den Anweisungen in der App, um die Sock Base hinzuzufügen.



4. Platzieren Sie die Smart Sock auf der Sock Base und folgen Sie dann den Anweisungen in der App, um die Smart Sock hinzuzufügen.



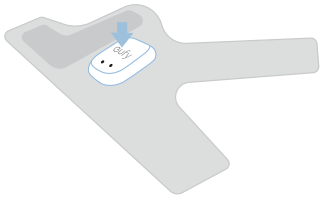
5. Scannen Sie den QR-Code auf der Unterseite der Kamera mit Ihrer eufy Baby-App und folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Einrichtung abzuschließen.



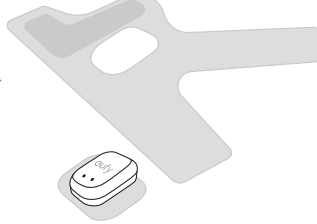
DIE AUSWAHL EINES SOCKENVERPACKUNGSDESIGNS

Wählen Sie die Größe, die eine passende Passform bietet - nicht zu eng, nicht zu locker und mit genügend Raum für die Haut Ihres Babys zum Atmen. Dies hält Ihr Baby bequem und macht die Sensoren genauer.

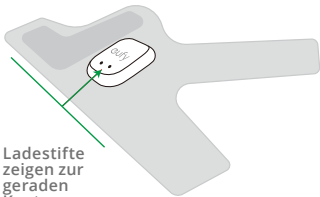
1. Drücken Sie den Sensor nach unten.



2. Nehmen Sie den Sensor heraus.



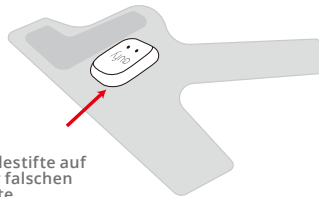
3. Bringen Sie den Sensor am gewählten Wickel an.



Ladestifte zeigen zur geraden Kante.



4. Achten Sie darauf, dass die Ladestifte zur richtigen Seite zeigen.

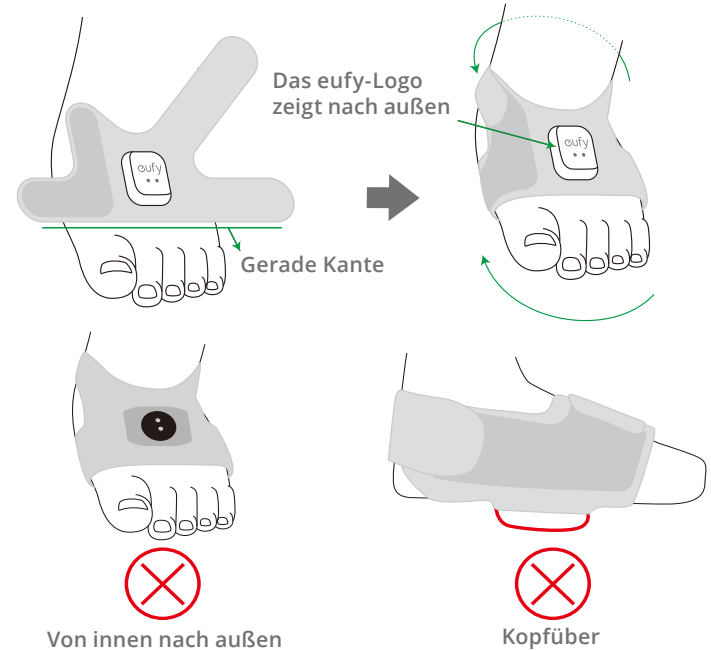


Ladestifte auf der falschen Seite



DAS TRAGEN VON SOCKEN FÜR BABYS

Tragen Sie die Socke an einem Fuß des Babys.



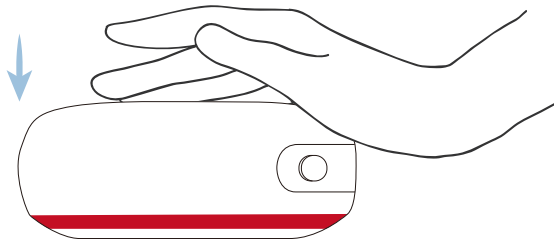
- Die Socke darf beim Tragen nicht zu eng oder zu locker sein. Ziehen Sie die Socke sofort aus, wenn Rötungen, Schwellungen oder Hautreizungen auftreten.
- Bei Babys mit empfindlicher Haut sollten Sie häufig zwischen den Füßen wechseln.
- Um die Socke aufzuladen, legen Sie sie auf die Sock Base und vergewissern Sie sich, dass die Batterieanzeige der Socke auf der Sock Base rot leuchtet.

SOCKELBASIS-ALARME

Die Sockelbasis sendet Ihnen akustische und visuelle Benachrichtigungen, um Sie über den Schlafstatus Ihres Babys auf dem Laufenden zu halten und Sie zu informieren, wenn es unangenehm ist und Ihre Hilfe benötigt. Sie erhalten auch Benachrichtigungen auf Ihrem Telefon über die eufy Baby-App.

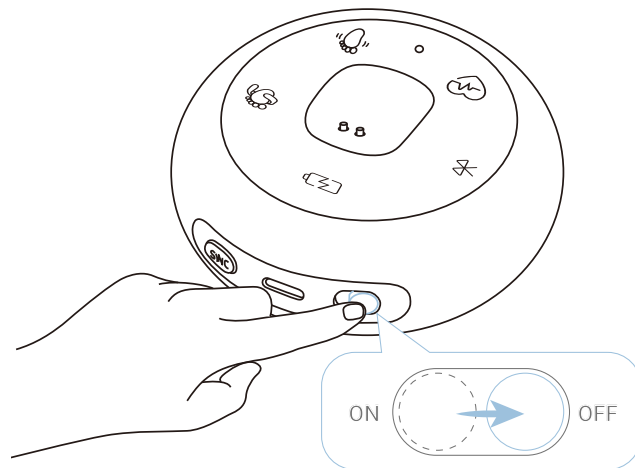
Schlummer die Alarmer


Um die Alarmer zu snoozen, tippen Sie auf die Sock Base, wenn der Alarm losgeht. Sie erhalten 10 Minuten lang keine Alarmer oder Telefonbenachrichtigungen, während Sock Base im Schlummermodus ist. Wenn nach 10 Minuten immer noch ein abnormer Messwert vorliegt, erhalten Sie erneut Warnmeldungen und Telefonbenachrichtigungen.



Schalten Sie die Alarmer aus

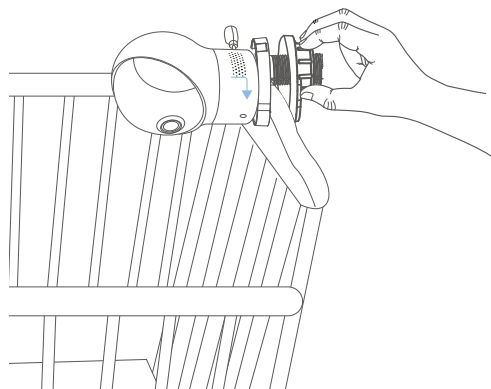
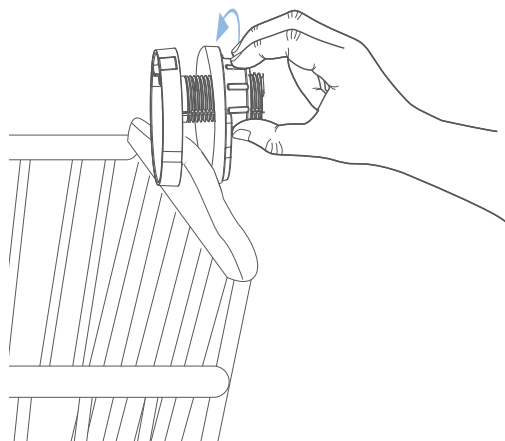
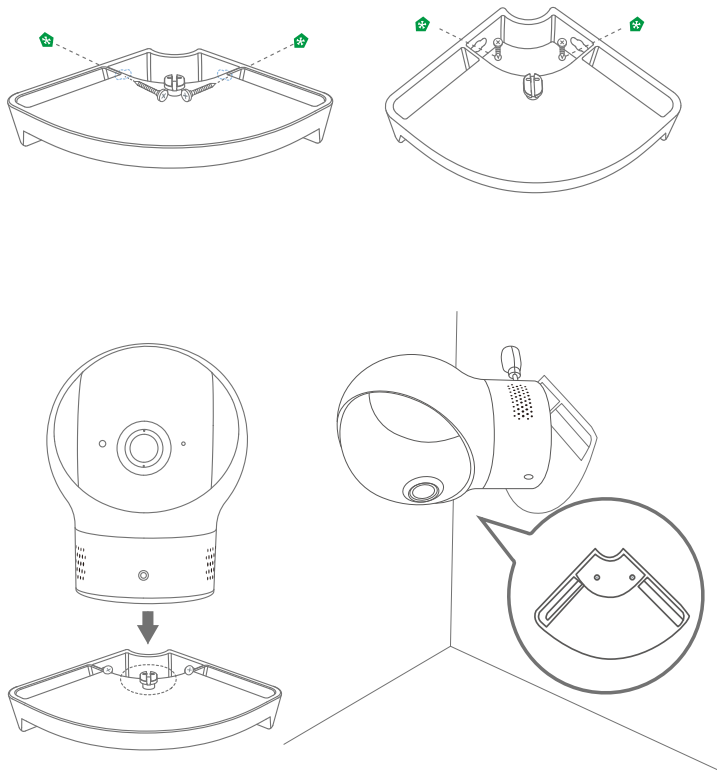
Um die Alarmer auszuschalten, schieben Sie den Schalter auf **AUS**. Schieben Sie den Schalter wieder auf ON, wenn Sie wieder Benachrichtigungen von Sock Base erhalten möchten.




 Um die Telefonbenachrichtigungen ein- oder auszuschalten, gehen Sie zu **Mein Gerät > Smart Sock > Benachrichtigungseinstellung** in der eufy Baby-App.

MONTAGE DER BABYKAMERA

Sie haben drei Optionen, um die Babykamera zu montieren: an der Wand, in der Ecke oder am Kinderbett.



Hinweis (EU und Vereinigtes Königreich)

 Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen.

Konformitätserklärung

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EG erfüllt. Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Website: <https://uk.eufylife.com/>. Dieses Produkt kann in den EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

Das Netzteil muss in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein. Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit zu hoher oder zu niedriger Temperatur; setzen Sie das Gerät niemals starker Sonneneinstrahlung oder einer zu feuchten Umgebung aus. Die geeignete Temperatur für das Produkt und Zubehör beträgt 0°C bis 35°C.

Stellen Sie das Gerät während des Ladevorgangs in einer Umgebung mit normaler Raumtemperatur und angemessener Belüftung auf.

Es wird empfohlen, das Gerät in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 5°C ~25°C aufzuladen.

Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller angebotene Ladegerät. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Ladegeräts kann eine Gefahr darstellen. Die Ladegeräte sind nur für den Innenbereich geeignet. Der Stecker gilt als Trennvorrichtung des Adapters.

Das Ladegerät für den Typ T8340 ist TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), die Ausgangsspannung/-strom beträgt 5Vdc/1A.

Das Ladegerät für den Typ T8351 ist TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), die Ausgangsspannung/-stromstärke beträgt 5Vdc/1A.

Das Ladegerät für den Typ T8360 ist TEKA-UCA20EU(EU), TEKA-UCA20AU(AU), die Ausgangsspannung/-strom beträgt 5Vdc/2A.

VORSICHT! BEI AUSTAUSCH DES AKKUS DURCH EINEN UNGEEIGNETEN AKKUTYP BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. GEBRAUCHTE BATTERIEN ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN ENTSORGEN.

Informationen zur HF-Exposition:

T8340 wurde bewertet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen bezüglich der RF-Exposition. Das Gerät kann unter tragbaren Belichtungsbedingungen ohne Einschränkungen verwendet werden.

T8360/T8351 wurde bewertet, um allgemeine Anforderungen an die RF-Exposition zu erfüllen und kann unter festen Expositionsbedingungen verwendet werden. Die maximal zulässige Exposition (MPE) wurde basierend auf einem Abstand von $d = 20$ cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Um die Anforderungen in Bezug auf die HF-Belastung zu erfüllen, muss zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper ein Abstand von mindestens 20 cm bestehen.

Bluetooth-Betriebsfrequenzbereich: 2402~2480 MHz;

Bluetooth Maximalausgangsleistung: 4,82 dBm (EIRP für T8340); 3,63 dBm (EIRP für T8351); 5,43 dBm (EIRP für T8360)

Wi-Fi Betriebsfrequenzbereich: 2412~2472 MHz (2,4G);

Wi-Fi Maximalausgangsleistung: 13,47 dBm (EIRP für T8351); 17,66 dBm (EIRP für T8360)

Der folgende Importeur ist verantwortlich (Vertrag für EU-Belange)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Dieses Produkt wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Haushaltsabfall entsorgt werden darf und an eine geeignete Sammelstelle zur Wiederverwertung geliefert werden sollte. Durch das ordnungsgemäße Entsorgen und Recyceln tragen Sie zum Schutz natürlicher Ressourcen und zur Vermeidung von Umwelt- und Gesundheitsschäden bei. Weitere Informationen zu Entsorgung und Recycling des Produkts erhalten Sie von der Gemeinde vor Ort, dem Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

ADVERTENCIAS / INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

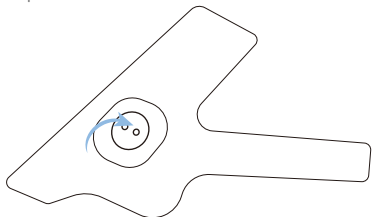
! **ADVERTENCIA**
Este producto no es un dispositivo médico. No está destinado para su uso como dispositivo médico ni para reemplazar un dispositivo médico. No se pretende ni puede utilizarse para diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad u otra afección, incluyendo pero no limitado al Síndrome de Muerte Súbita del Lactante (SMSL).

Recuerde:

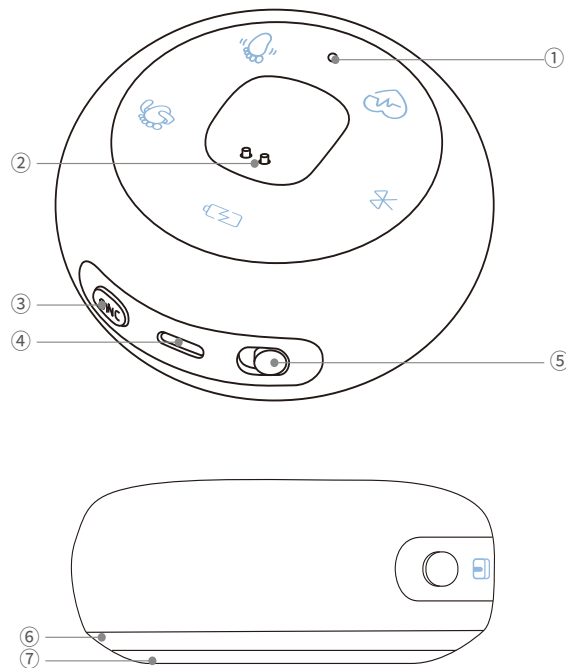
- Este producto está destinado para ser utilizado con niños sanos de hasta 18 meses de edad. Si sus hijos tienen una condición médica preexistente, consulte a su médico antes de usar.
- Este producto es una ayuda, no es un sustituto ni debe ser sustituido por el cuidado y supervisión de un adulto o la consulta con profesionales médicos.
- Este producto está diseñado y destinado para el seguimiento de los patrones de sueño de un bebé, el entrenamiento del sueño y fines generales de bienestar. Las lecturas falsas positivas o falsas negativas sobre la frecuencia cardíaca de su bebé son un riesgo potencial de este producto.
- No utilice este producto como herramienta de diagnóstico.
- No utilice este producto como excusa para hábitos de sueño inseguros.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- !** PARA SU SEGURIDAD Y LA SEGURIDAD DEL BEBÉ.
RESPONDA INMEDIATAMENTE CADA VEZ QUE SE ESCUCHE UNA NOTIFICACIÓN.
Siempre lea y obedezca todos los mensajes o instrucciones importantes de seguridad mencionados en este manual y en la aplicación eufy Baby.
- Peligro de estrangulamiento: Los niños pueden sufrir **ESTRANGULAMIENTO** debido a los cables. Mantenga los cables lejos del alcance de los niños (más de 1 m). Nunca utilice extensiones de cables con adaptadores de CA. Utilice exclusivamente los adaptadores de CA suministrados.
 - Al utilizar el soporte de la cuna, asegúrese de colocarlo fuera del alcance del niño. No utilice el soporte de la cuna cuando el niño comience a intentar levantarse sobre sus manos y rodillas en posición de gateo.
 - Peligro de asfixia: Mantenga el sensor del calcetín fuera de la boca de los niños.
 - Para bebés con piel sensible, cambie con frecuencia entre los pies. Quite el calcetín inmediatamente en caso de enrojecimiento, hinchazón o irritación de la piel.
 - Despegue la película protectora del sensor del calcetín antes de usarlo.



VISTA GENERAL Base del calcetín



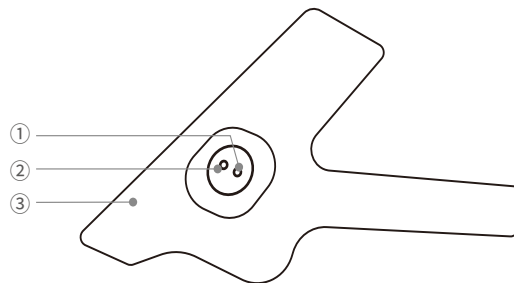
T8351/S300 Smart Sock Base

- ① Indicador del sistema
- ② Pin de carga magnética
- ③ Botón SYNC
- ④ Puerto de alimentación
- ⑤ Alarma ON/OFF

Icono	Indicador.	Descripción
	Batería de calcetín.	Destello: Batería baja Luz encendida: Cargando
	Bluetooth	Destello: Desconectado.
	Bebé incómodo.	Destello: Verifique a su bebé.
	Calcetín desalineado.	Destello: El calcetín se ha caído.
	Movimiento del bebé	Destello: El bebé se está moviendo.

- ⑥ Anillo de luz
 - Funcionando correctamente.
 - Batería baja, Bluetooth desconectado, calcetín se ha caído.
 - Compruebe a su bebé.
- ⑦ Botón de repetición de alarma.

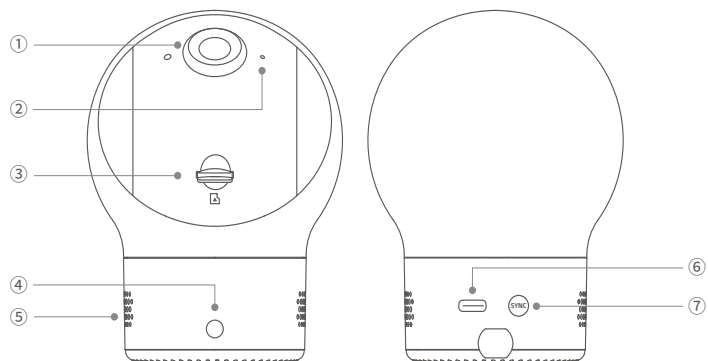
Calcetín inteligente



T8340/S300 Smart Sock Sensor

- ① Indicador de estado del sensor.
 - Parpadeo Rojo: Esperando Conexión
 - Rojo sólido: Cargando y conectado
 - Verde sólido: completamente cargado y conectado.
- ② Sensor de calcetín
- ③ Envoltura de calcetín

Cámara para bebé 2K



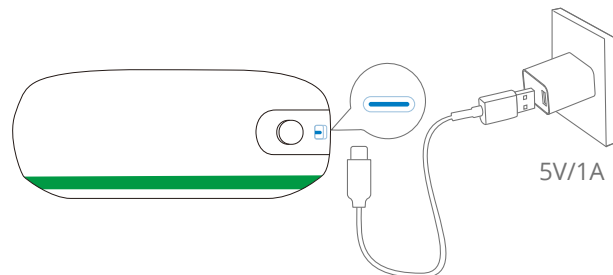
T8360/S300 Baby Monitor

- ① Lente de cámara 2K
- ② Micrófono
- ③ Ranura para tarjeta microSD (se proporciona la tarjeta microSD)
- ④ Indicador LED
 - Blanco sólido: encendido
 - ◊ Destello Blanco: Esperando Conectar.
 - ◊ Destello blanco rápido: Actualización de firmware
- ⑤ Altavoz
- ⑥ Puerto USB-C
- ⑦ Botón SYNC

ENCENDIENDO

1. Encienda la base del enchufe.

Conecte la base del calcetín a una toma de corriente y espere unos segundos hasta que la luz del anillo inferior se vuelva verde.



2. Cargue el calcetín inteligente.

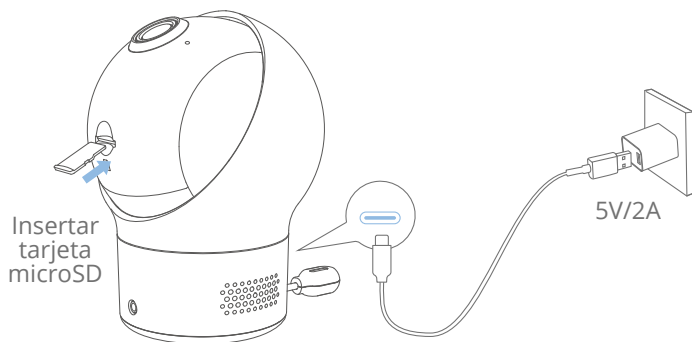
Coloque el calcetín inteligente en la base del calcetín. El indicador de estado del sensor parpadeará en rojo.



LED de estado	Descripción
● Parpadeo Rojo	Cargando y esperando para conectar.
● Rojo sólido	Cargando y Conectado.
● Verde sólido	Completamente cargado y conectado.

3. Encienda la Cámara de Bebé.

Conecte la Cámara de Bebé al adaptador de corriente (5V/2A), luego enchufe el adaptador en un tomacorriente.



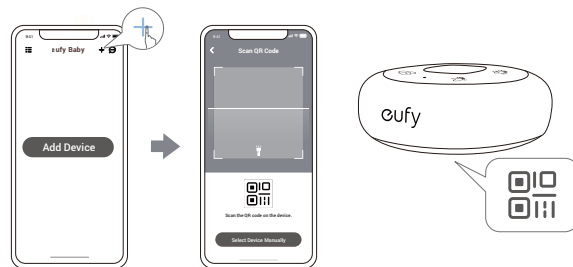
LED de estado	Descripción
○ Blanco sólido	Encendido
◊ Parpadeo Blanco	Esperando para Conectar.
◊ Parpadeo Blanco Rápido	Actualización de firmware

AGREGANDO DISPOSITIVOS A LA APLICACIÓN EUFY BABY

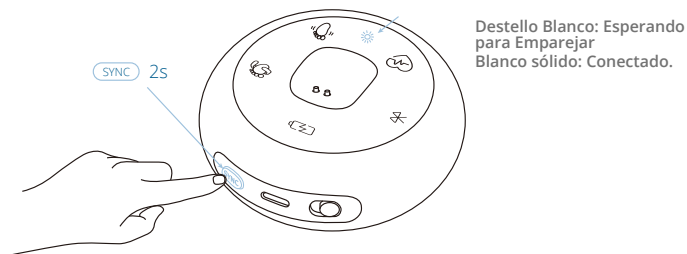
1. Descarga la aplicación eufy Baby desde la App Store (dispositivos iOS) o Google Play (dispositivos Android), luego regístrate para obtener una cuenta.



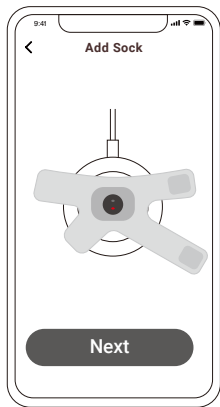
2. Escanee el código QR en la parte inferior de la Base del Calcetín.



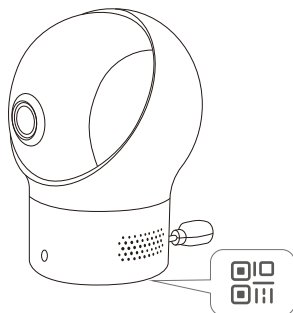
3. Mantenga presionado el botón **SYNC** durante 2 segundos y siga las instrucciones en la aplicación para añadir la base del calcetín.



4. Coloque el Smart Sock en la Base del Calcetín, luego siga las instrucciones en la aplicación para agregar el Smart Sock.



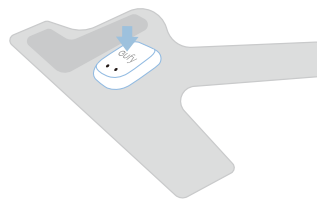
5. Escanee el código QR en la parte inferior de la cámara utilizando su aplicación eufy Baby y siga las instrucciones en la aplicación para completar la configuración.



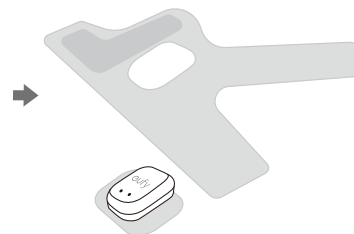
SELECCIONANDO UNA ENVOLTURA PARA CALCETINES

Elige el tamaño que proporcione el ajuste adecuado, ni demasiado apretado ni demasiado suelto, y con espacio para que la piel de tu bebé respire. Esto mantiene a tu bebé cómodo y hace que los sensores sean más precisos.

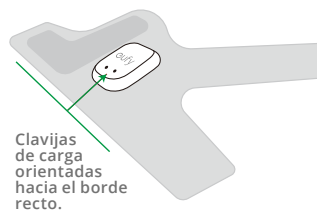
1. Empuje el sensor hacia abajo.



2. Saque el sensor.



3. Instale el sensor en la funda elegida.

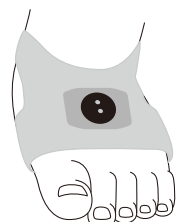
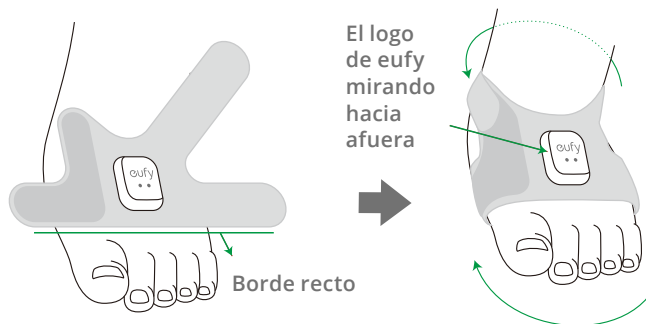


4. Asegúrese de que las clavijas de carga estén orientadas correctamente.

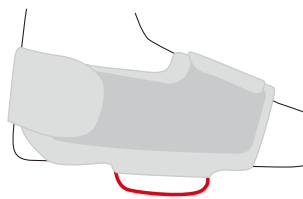


USANDO CALCETINES PARA BEBÉ

Ponga el calcetín indistintamente en uno de los pies del bebé.



Al revés



Boca abajo



• No ponga el calcetín demasiado apretado ni demasiado flojo. Quite el calcetín inmediatamente en caso de enrojecimiento, hinchazón o irritación de la piel.

• Para los bebés con piel sensible, cambie con frecuencia de un pie a otro.

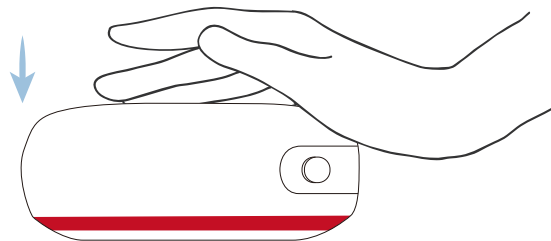
• Para cargar el calcetín, colóquelo en la base del calcetín y asegúrese de que el indicador de batería de la base del calcetín se vuelva roja.

ALARMA DE BASE DE CALCETINES

La Base de Calcetines te envía alertas con sonido y luz para mantenerte informado sobre el estado de sueño de tu bebé y cuando puedan sentirse incómodos y necesiten tu ayuda. También recibirás notificaciones en tu teléfono a través de la aplicación eufy Baby.

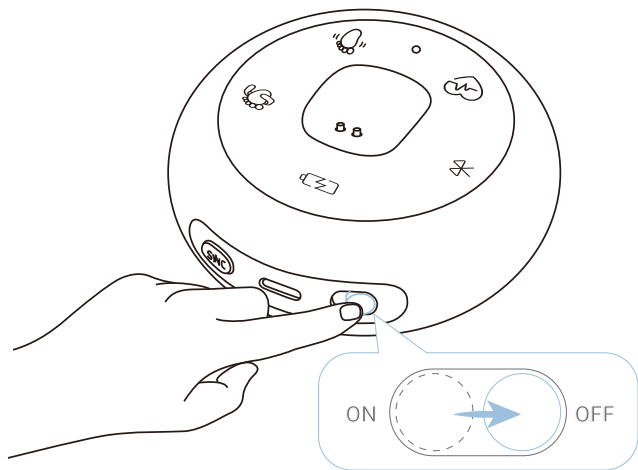
Posponer las alarmas


Para posponer las alarmas, toque la Base de Calcetines cuando suene la alarma. No recibirá alertas ni notificaciones telefónicas durante 10 minutos si ha se ha pospuesto la base del calcetín. Si aún hay una lectura anormal después de 10 minutos, volverá a recibir alertas y notificaciones telefónicas.



Apague las alarmas

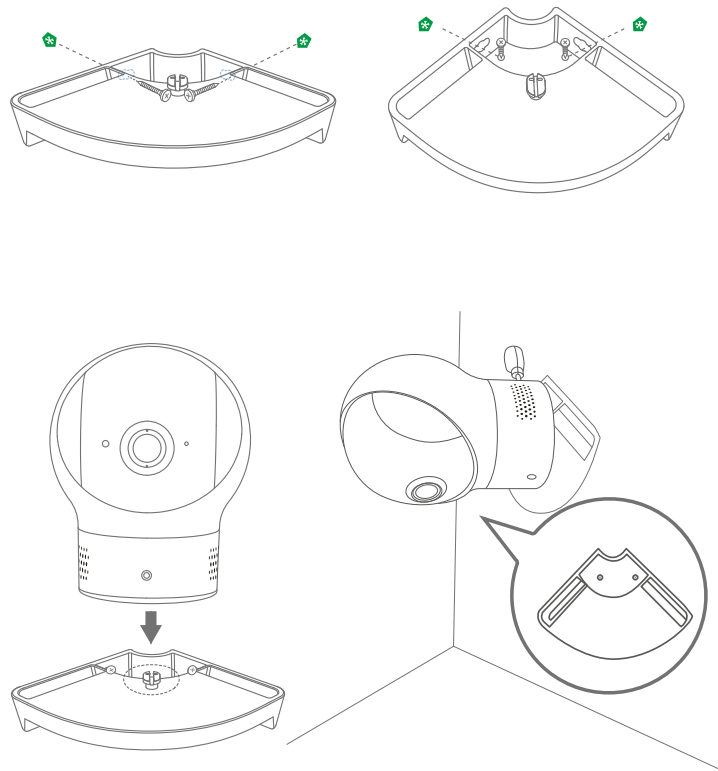
Para apagar las alarmas, deslice el interruptor a **OFF**. Deslice el interruptor de vuelta a ON si desea recibir alertas de Sock Base nuevamente.

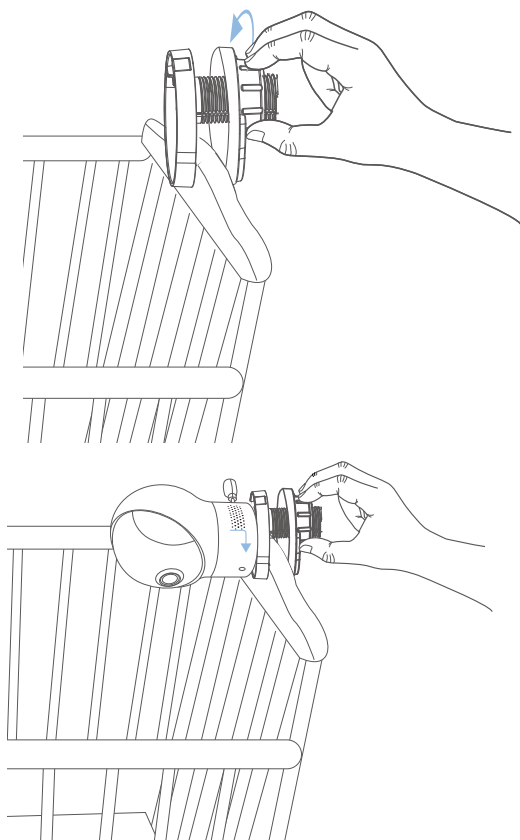


 Para activar o desactivar las notificaciones del teléfono, vaya a **Mi dispositivo > Calcetín inteligente > Configuración de notificaciones** en la aplicación eufy Baby.

MONTAJE DE LA CÁMARA PARA BEBÉS

Tiene tres opciones para montar la Cámara de Bebé: en la pared, en la esquina o en la cuna.





Aviso (UE y Reino Unido)

CE Este producto cumple con los requisitos de radiointerferencias de la Comunidad Europea.

Declaración de conformidad

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este dispositivo cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Para consultar la declaración de conformidad, visite el sitio web: <https://uk.eufylife.com/>.

Este producto se puede utilizar en los países miembros de la UE.

El adaptador se debe instalar cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible. No utilice el dispositivo en entornos con temperaturas demasiado altas o bajas. Nunca exponga el dispositivo a luz solar intensa ni a entornos demasiado húmedos. La temperatura adecuada para el producto y los accesorios es de 0°C a 35°C.

Cuando cargue el dispositivo, colóquelo en un entorno con una temperatura ambiente normal y una ventilación adecuada.

Se recomienda cargar el dispositivo en un ambiente con una temperatura que oscile entre 5°C -25°C.

Asegúrese de utilizar únicamente el cargador suministrado por el fabricante. El uso de un cargador no autorizado puede causar daños.

Los cargadores están diseñados exclusivamente para su uso en interiores. El enchufe se considera como dispositivo de desconexión del adaptador.

El cargador para el tipo T8340 es TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), con una salida de voltaje/corriente de 5Vdc/1A.

El cargador para el tipo T8351 es TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), con una salida de voltaje/corriente de 5Vdc/1A.

El cargador para el tipo T8360 es TEKA-UCA20EU(EU), TEKA-UCA20AU(AU), la tensión/corriente de salida es de 5Vdc/2A.

PRECAUCIÓN: PUEDE EXISTIR RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE SUSTITUYE POR OTRA DE UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES.

Información de exposición a RF:

T8340 ha sido evaluado y cumple con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

T8360/T8351 ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF y puede ser utilizado en condiciones de exposición fija. El nivel máximo de

exposición permisible (MEP) se ha calculado en función de una distancia de $d = 20$ cm entre el dispositivo y el cuerpo humano. Para preservar el cumplimiento con el requisito de exposición a RF, utilice el producto manteniendo una distancia de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo humano.

Rango de frecuencia de funcionamiento de Bluetooth: 2402–2480 MHz;

Potencia máxima de salida de Bluetooth: 4,82 dBm (EIRP para T8340); 3,63 dBm (EIRP para T8351); 5,43 dBm (ERIP para T8360).

Rango de frecuencia de operación de Wi-Fi: 2412–2472 MHz (2.4G);

Potencia máxima de salida de Wi-Fi: 13,47 dBm (ERIP para T8351); 17,66 dBm (ERIP para T8360).

El siguiente importador es la parte responsable (contacto para la UE)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Este producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de gran calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.



Este símbolo significa que el producto no debe ser desechado como residuo doméstico y debe ser entregado a una instalación de recolección adecuada para su reciclaje. La eliminación y el reciclaje adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de la eliminación y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de retirada de desechos o la tienda donde compró el producto.

AVERTISSEMENTS / INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



AVERTISSEMENT

Ce produit n'est pas un dispositif médical. Il n'est pas destiné à être utilisé comme dispositif médical ou pour remplacer un dispositif médical. Il n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie ou une autre condition, y compris mais sans s'y limiter, le syndrome de mort subite du nourrisson (SMSN).

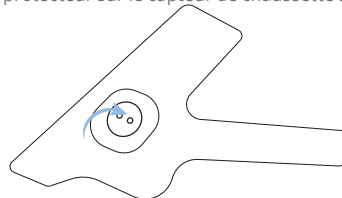
N'oubliez pas :

- Ce produit est destiné à être utilisé avec des enfants en bonne santé jusqu'à l'âge de 18 mois. Si vos enfants ont une condition médicale préexistante, consultez votre médecin avant utilisation.
- Ce produit est une aide, il ne doit pas être substitué à la surveillance ou aux soins d'un adulte ni à une consultation avec des professionnels de la santé.
- Ce produit est conçu et destiné à suivre les habitudes de sommeil d'un bébé, à l'entraîner au sommeil et à des fins générales de bien-être. Les lectures faussement positives ou négatives concernant le rythme cardiaque de votre bébé représentent un risque potentiel de ce produit.
- Ne pas utiliser ce produit comme outil de diagnostic.
- Ne pas utiliser ce produit comme excuse pour des habitudes de sommeil dangereuses.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

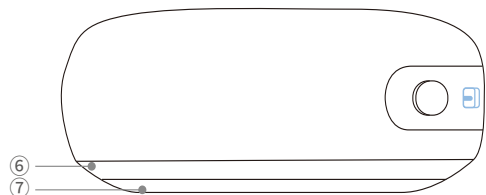
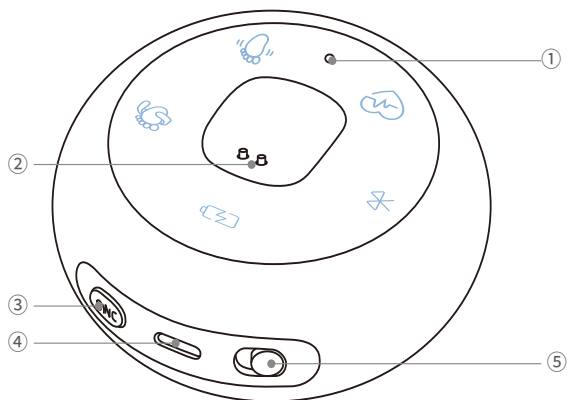
POUR VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DU BÉBÉ.

- RÉPONDEZ IMMÉDIATEMENT CHAQUE FOIS QU'UNE NOTIFICATION RETENTIT. Toujours lire et respecter tous les messages ou instructions de sécurité importants mentionnés dans ce manuel et l'application eufy Baby.
- Risques d'étranglement : les câbles présentent un risque élevé d'étranglement pour les enfants. Gardez les câbles hors de portée des enfants (à plus de 1 m de distance). N'utilisez jamais de rallonges avec des adaptateurs secteur. Utilisez uniquement les adaptateurs secteur fournis.
- Lors de l'utilisation du support de lit bébé, fixez-le hors de portée de l'enfant. Ne pas utiliser le support de lit lorsque l'enfant commence à essayer de se lever sur ses mains et ses genoux en position de reptation.
- Risque d'étouffement : Tenir le capteur de chaussette hors de la portée des enfants et de leur bouche.
- Pour les bébés à la peau sensible, alternez fréquemment entre les pieds. Enlevez immédiatement la chaussette en cas de rougeur, gonflement ou irritation de la peau.
- Déchirez le film protecteur sur le capteur de chaussette avant utilisation.



RÉCAPITULATIF

Base de chaussette



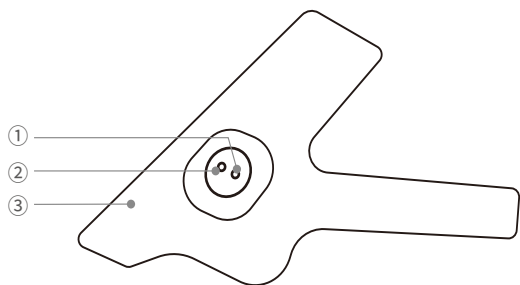
T8351/S300 Smart Sock Base

- ① Indicateur de système
- ② Broche de charge magnétique
- ③ Bouton SYNC
- ④ Port d'alimentation
- ⑤ Alarme ON/OFF

Icône	Indicateur	Description
	Pile de chaussettes	Clignotement : Batterie faible Lumière allumée : Chargement
	Bluetooth	Clignotant : Déconnecté
	Bébé mal à l'aise.	Clignotement : Vérifiez sur votre bébé
	Chaussette désalignée	Clignotant : la chaussette est tombée.
	Mouvement du bébé	Clignotement : Bébé bouge.

- ⑥ Lumière annulaire
 - Fonctionnant correctement.
 - Batterie faible, Bluetooth déconnecté, chaussette tombée.
 - Vérifiez sur votre bébé.
- ⑦ Bouton Snooze

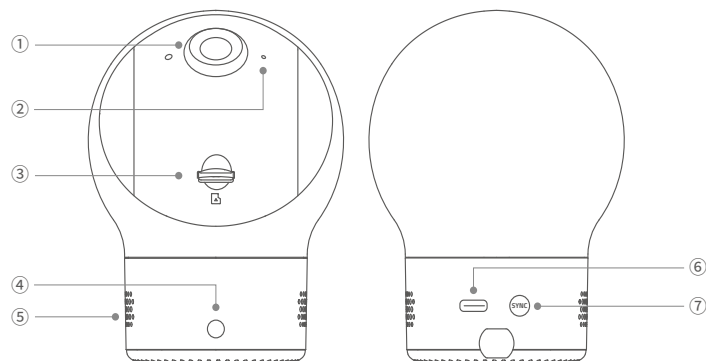
Chaussette Intelligente



T8340/S300 Smart Sock Sensor

- ① Indicateur d'état du capteur
- 🔴 Clignotement rouge : en attente de connexion.
- Rouge fixe : En charge et connecté
- Vert fixe : complètement chargé et connecté.
- ② Capteur de chaussette
- ③ Enveloppement de chaussettes

Caméra 2K pour bébé



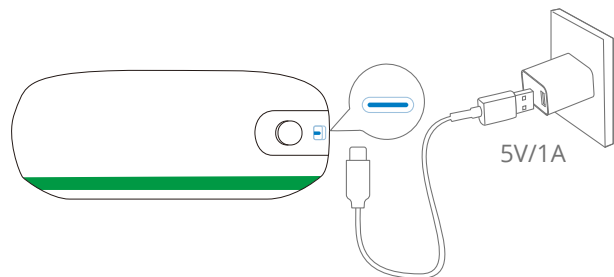
T8360/S300 Baby Monitor

- ① Objectif de caméra 2K
- ② Microphone
- ③ Emplacement pour carte microSD (carte microSD fournie)
- ④ Indicateur LED
 - Blanc solide : allumé
 - ⦿ Clignotement Blanc : En Attente de Connexion
 - ⦿ Clignotement blanc rapide : mise à jour du micrologiciel en cours.
- ⑤ Le conférencier
- ⑥ Port USB-C
- ⑦ Bouton SYNC

MISE SOUS TENSION

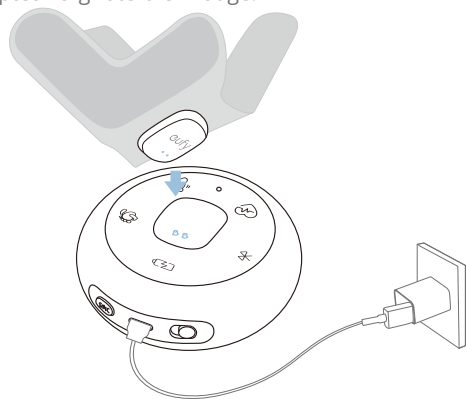
1. Allumer la base de la chaussette.

Connectez la base de la chaussette à une prise de courant, puis attendez quelques secondes jusqu'à ce que le voyant de l'anneau inférieur devienne vert.



2. Chargez la chaussette intelligente.

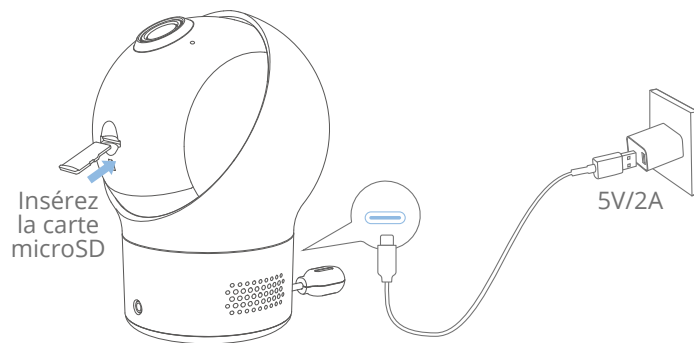
Placez la chaussette intelligente sur la base de la chaussette. Le témoin d'état du capteur clignotera en rouge.



LED d'état	Description
● Clignotement Rouge	Chargement et attente de connexion.
● Rouge uni solide	Chargement et connecté.
● Vert uni	Complètement chargé et connecté.

3. Allumez la caméra pour bébé.

Connectez la caméra pour bébé à l'adaptateur d'alimentation (5V/2A), puis branchez l'adaptateur dans une prise électrique.



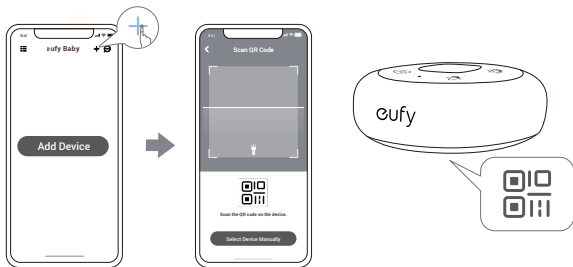
LED d'état	Description
○ Blanc uni solide	Sous tension
◊ Clignotement Blanc Intermittent	En attente de connexion.
◊ Clignotement Blanc Rapide	Mise à jour du micrologiciel

AJOUT DE DISPOSITIFS À L'APPLICATION EUFY BABY

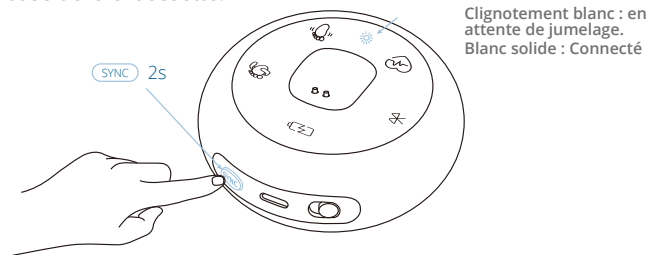
1. Téléchargez l'application eufy Baby depuis l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android), puis créez un compte.



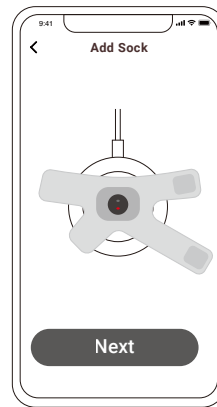
2. Numérisez le code QR situé en bas de la base de la chaussette.



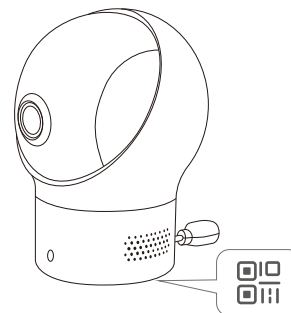
3. Appuyez sur le bouton **SYNC** et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, puis suivez les instructions de l'application pour ajouter la base de la chaussette.



4. Placez la Smart Sock sur la base de la chaussette, puis suivez les instructions de l'application pour ajouter la Smart Sock.



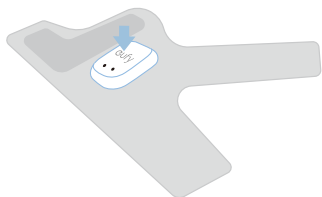
5. Numérisez le code QR situé en bas de la caméra à l'aide de votre application eufy Baby, puis suivez les instructions intégrées pour terminer la configuration.



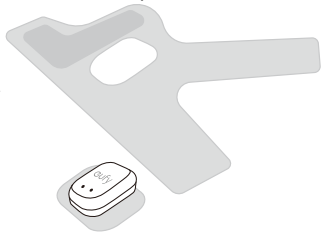
CHOISIR UN EMBALLAGE POUR CHAUSSETTES

Choisissez la taille qui convient parfaitement - ni trop serrée, ni trop lâche, et avec de la place pour que la peau de votre bébé respire. Cela garde votre bébé à l'aise et rend les capteurs plus précis.

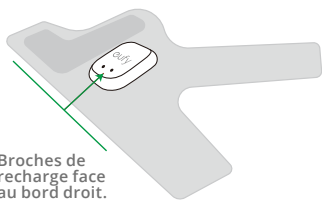
1. Poussez le capteur vers le bas.



2. Sortez le capteur.



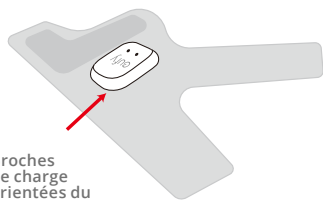
3. Installez le capteur sur l'enveloppe choisie.



Broches de recharge face au bord droit.



4. Assurez-vous que les broches de charge sont orientées du bon côté.

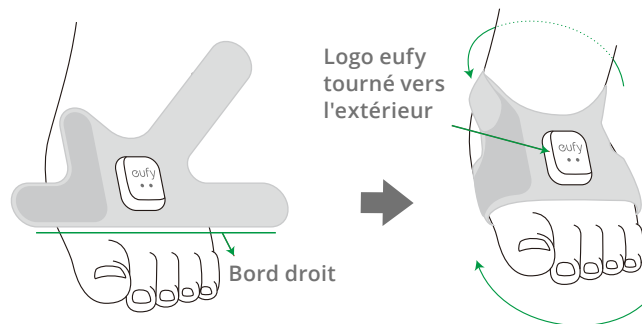


Broches de charge orientées du mauvais côté



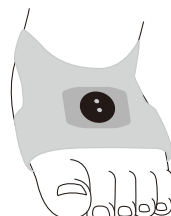
PORTER DES CHAUSSETTES POUR BÉBÉ

Mettez la chaussette sur l'un ou l'autre pied du bébé.

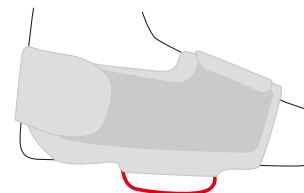


Logo eufy tourné vers l'extérieur

Bord droit



À l'envers



La tête en bas



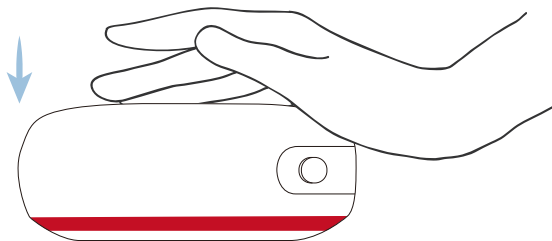
- Ajustez la chaussette afin qu'elle ne soit pas trop serrée ou trop lâche. Enlevez immédiatement la chaussette en cas de rougeur, gonflement ou irritation de la peau.
- Pour les bébés à la peau sensible, changez fréquemment de pied.
- Pour recharger la chaussette, placez-la sur la base de la chaussette et assurez-vous que l'indicateur de la batterie de chaussette sur la base devient rouge.

ALARME DE BASE DE CHAUSSETTES

La base de chaussette vous envoie des alertes sonores et lumineuses pour vous tenir informé de l'état de sommeil de votre bébé et vous avertir lorsqu'il est mal à l'aise et a besoin de votre aide. Vous recevrez également des notifications sur votre téléphone via l'application eufy Baby.

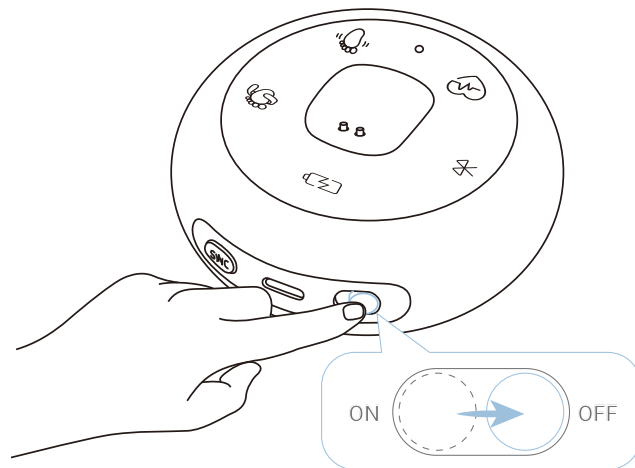
Répéter la sonnerie de l'alarme

Pour mettre en veille les alarmes, tapotez la base de la chaussette lorsque l'alarme se déclenche. Vous ne recevrez aucune alerte ou notification téléphonique pendant 10 minutes pendant que base de la chaussette est en veille. Si une lecture anormale persiste après 10 minutes, vous recevrez à nouveau des alertes et des notifications par téléphone.



Désactiver les alarmes

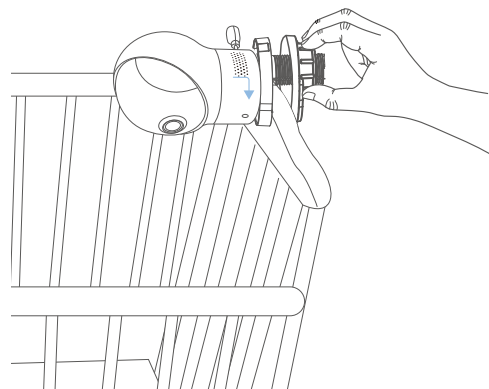
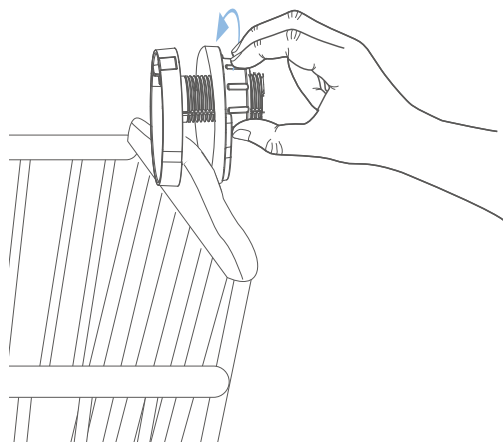
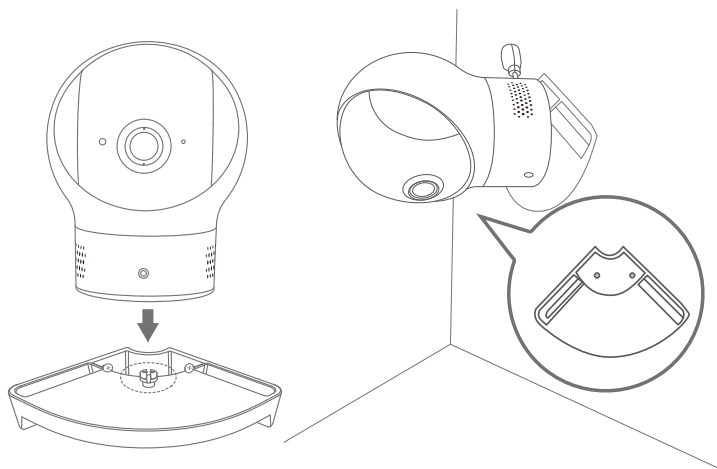
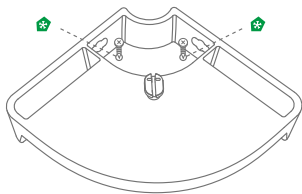
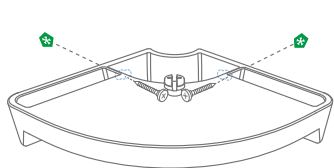
Pour éteindre les alarmes, faites glisser l'interrupteur sur **OFF**. Faites glisser l'interrupteur vers ON si vous souhaitez à nouveau recevoir des alertes de Sock Base.




 Pour activer ou désactiver les notifications du téléphone, allez dans **Mon appareil > Chaussette intelligente > Paramètres de notification** dans l'application eufy Baby.

MONTAGE DE LA CAMÉRA POUR BÉBÉ

Vous avez trois options pour monter la caméra pour bébé : sur le mur, dans le coin ou sur le lit bébé.



Avis (UE et Royaume-Uni)

 Ce produit est conforme aux exigences en matière d'interférences radio de la Communauté européenne.

Déclaration de conformité

Anker Innovations Limited déclare par le présent document que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. Pour consulter la déclaration de conformité, veuillez visiter le site web : <https://uk.eufylife.com/>.

Ce produit peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE.

L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible. N'utilisez pas l'appareil dans un environnement où la température est trop élevée ou trop basse, ne l'exposez jamais à un ensoleillement intense ou à un environnement trop humide. La température appropriée pour le produit et les accessoires est de 0°C à 35°C.

Lors de la recharge de l'appareil, veuillez le placer dans un environnement présentant une température ambiante normale et une bonne ventilation.

Il est recommandé de charger l'appareil dans un environnement dont la température varie entre 5°C ~25°C.

Utiliser uniquement le chargeur fourni par le fabricant. L'utilisation d'un chargeur non approuvé peut présenter un danger.

Les chargeurs sont conçus pour être utilisés à l'intérieur uniquement. La fiche est considérée comme un dispositif de déconnexion de l'adaptateur.

Le chargeur pour le type T8340 est TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), la tension/courant de sortie est de 5Vdc/1A.

Le chargeur pour le type T8351 est TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), la tension de sortie/courant est de 5Vdc/1A.

Le chargeur pour le type T8360 est TEKA-UCA20EU(EU), TEKA-UCA20AU(AU), la tension de sortie/courant est de 5Vdc/2A.

ATTENTION: IL EXISTE UN RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN MODÈLE INAPPROPRIÉ. JETEZ LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS

Informations relatives à l'exposition aux radiofréquences :

T8340 a été évalué et satisfait aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables.

T8360/T8351 a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF et peut être utilisé dans des conditions d'exposition fixe. La limite d'exposition maximale autorisée (norme MPE) a été calculée sur la base d'une distance de 20 centimètres entre l'appareil et le corps. Pour assurer la conformité aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, utilisez le produit de manière à maintenir une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps.

Plage de fréquences de fonctionnement Bluetooth : 2 402~2 480 MHz ;

Puissance de sortie maximale Bluetooth : 4,82 dBm (EIRP pour T8340) ; 3,63 dBm (EIRP pour T8351) ; 5,43 dBm (ERIP pour T8360).

Plage de fréquence de fonctionnement Wi-Fi : 2412~2472 MHz (2,4G) ;

Puissance de sortie maximale Wi-Fi : 13,47 dBm (ERIP pour T8351) ; 17,66 dBm (ERIP pour T8360)

L'importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions européennes)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Ce produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers et doit être livré à une installation de collecte appropriée pour le recyclage. Une élimination et un recyclage appropriés contribuent à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour en savoir plus sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

AVVERTENZE / ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA



AVVERTENZA

Questo prodotto non è un dispositivo medico. Non è destinato all'uso come dispositivo medico o per sostituire un dispositivo medico. Non è inteso e non può essere utilizzato per diagnosticare, curare, guarire o prevenire alcuna malattia o altra condizione, inclusa ma non limitata alla sindrome della morte improvvisa del lattante (SIDS).

Ricorda:

- Questo prodotto è destinato all'uso con bambini sani fino a 18 mesi di età. Se i tuoi figli hanno una condizione medica preesistente, consulta il medico prima dell'uso.
- Questo prodotto è un aiuto, non è un sostituto e non dovrebbe essere sostituito per la cura e la supervisione di un adulto o la consultazione con professionisti medici.
- Questo prodotto è progettato e destinato per tracciare i modelli di sonno del bambino, l'addestramento al sonno e per scopi di benessere generale. Letture di falsi positivi o falsi negativi riguardo al battito cardiaco del tuo bambino sono un potenziale rischio di questo prodotto.
- Non utilizzare questo prodotto come strumento diagnostico.
- Non utilizzare questo prodotto come scusa per abitudini di sonno non sicure.

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

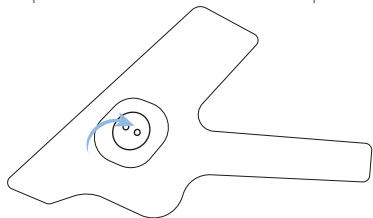


PER LA TUA SICUREZZA E LA SICUREZZA DEL BAMBINO.

RISPONDI IMMEDIATAMENTE OGNI VOLTA CHE SUONA UNA NOTIFICA.

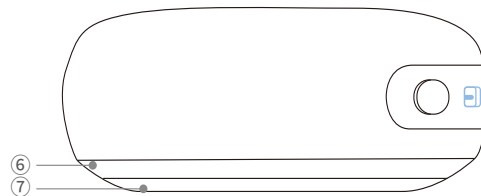
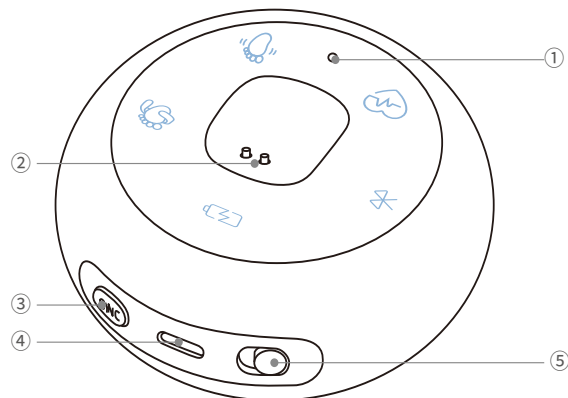
Leggere sempre e seguire tutte le importanti messaggi di sicurezza o istruzioni menzionate in questo manuale e nell'app Eufy Baby.

- Pericolo di soffocamento: i bambini vengono soffocati dalle corde. Tenere i cavi fuori dalla portata dei bambini (a più di 1m / 3ft di distanza). Non utilizzare mai prolunghe con adattatori AC. Utilizzare solo gli adattatori AC forniti.
- Quando si utilizza il supporto per la culla, assicurarsi di fissarlo fuori dalla portata del bambino. Non utilizzare il supporto per il lettino quando il bambino inizia a cercare di alzarsi sulle mani e sulle ginocchia in posizione a quattro zampe.
- Pericolo di soffocamento: tenere il sensore del calzino lontano dalla bocca dei bambini.
- Per i neonati con la pelle sensibile, cambia frequentemente tra i piedi. Togli subito il calzino in caso di arrossamento, gonfiore o irritazione della pelle.
- Strappare la pellicola protettiva dal sensore della calza prima dell'uso.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Base per calze



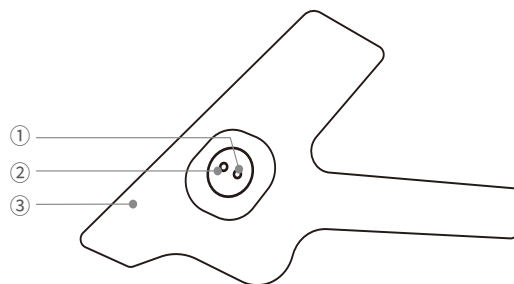
T8351/S300 Smart Sock Base

- ① Indicatore di sistema
- ② Perno di ricarica magnetico
- ③ Pulsante SYNC
- ④ Porta di alimentazione
- ⑤ Allarme ON/OFF

Icona	Indicatore	Descrizione
	Batteria a calzino	Lampeggiante: Batteria Scarica Luce accesa: In carica
	Bluetooth	Lampeggio: Disconnesso
	Bambino scomodo.	Lampeggiante: Controlla il tuo bambino.
	Calza Sfasata	Lampeggiante: Calza è caduta.
	Movimento del bambino	Lampeggiante: il bambino si sta muovendo.

- ⑥ Anello luminoso
 - Funzionamento corretto.
 - Batteria scarica, Bluetooth disconnesso, calzino caduto.
 - Controlla il tuo bambino.
- ⑦ Pulsante Snooze

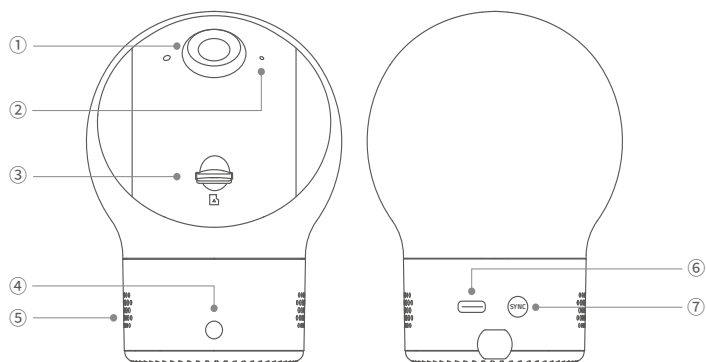
Smart Sock



T8340/S300 Smart Sock Sensor

- ① Indicatore di stato del sensore
 - Lampeggiante Rosso: In Attesa di Connessione
 - Rosso fisso: in carica e connesso
 - Verde fisso: completamente carico e connesso.
- ② Sensore di calzino
- ③ Avvolgimento del calzino

2K Baby Camera



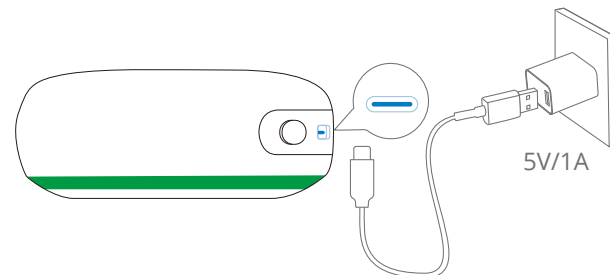
T8360/S300 Baby Monitor

- ① Obiettivo fotocamera 2K
- ② Microfono
- ③ Slot per scheda microSD (scheda microSD fornita)
- ④ Indicatore LED
 - Bianco Solido: Acceso
 - ◊ Lampeggiante bianco: in attesa di connessione.
 - ◊ Lampeggiamento Bianco Rapido: Aggiornamento Firmware
- ⑤ Relatore
- ⑥ Porta USB-C
- ⑦ Pulsante SYNC

ACCENSIONE

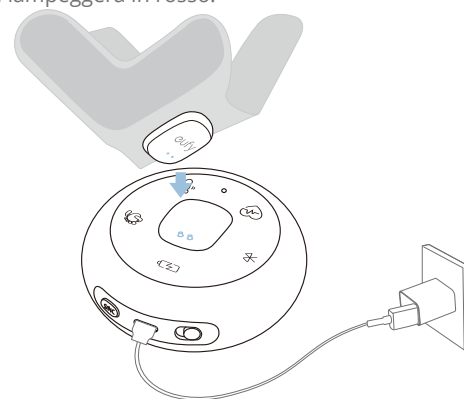
1. Accendi la base della presa.

Collegare la base del calzino a una presa di corrente, quindi attendere alcuni secondi finché la luce dell'anello inferiore diventa verde.



2. Caricare la Smart Sock.

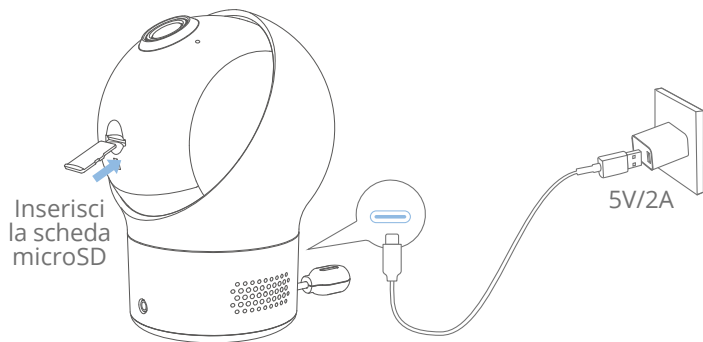
Posizionare la Smart Sock sulla base del calzino. L'indicatore dello stato del sensore lampeggerà in rosso.



LED di stato	Descrizione
🔴 Lampeggiante Rosso	Caricamento e attesa di connessione.
● Rosso pieno	Caricamento e Connesso.
● Verde Solido	Completamente carico e connesso.

3. Accendi la Baby Camera.

Collegare la Baby Camera all'adattatore di alimentazione (5V/2A), quindi inserire l'adattatore in una presa di corrente.



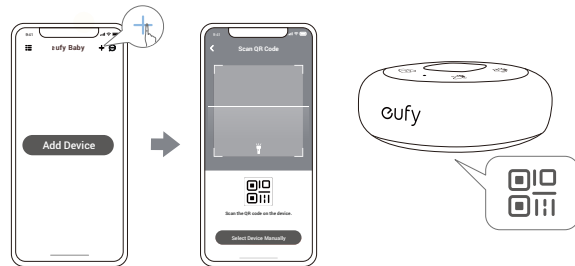
LED di stato	Descrizione
○ Bianco Solido	Acceso
◊ Lampeggiante Bianco	In attesa di connessione.
◊ Lampeggiante Bianco Veloce	Aggiornamento del firmware

AGGIUNTA DI DISPOSITIVI ALL'APP EUFY BABY

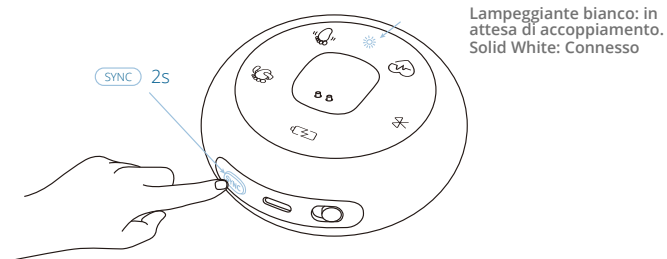
1. Scarica l'app eufy Baby dall'App Store (dispositivi iOS) o da Google Play (dispositivi Android), quindi registrati per un account.



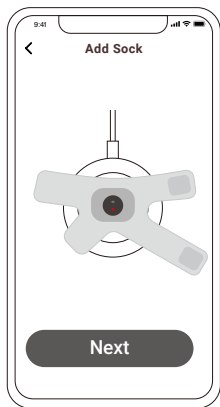
2. Scansiona il codice QR sulla parte inferiore della base del calzino.



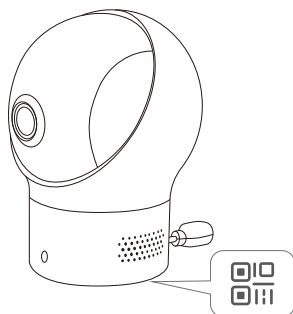
3. Premere e tenere premuto il pulsante **SYNC** per 2 secondi, quindi seguire le istruzioni in-app per aggiungere la base del calzino.



4. Posizionare la Smart Sock sulla Sock Base, quindi seguire le istruzioni in-app per aggiungere la Smart Sock.



5. Scansiona il codice QR sulla parte inferiore della fotocamera utilizzando la tua app eufy Baby e segui le istruzioni in-app per completare la configurazione.

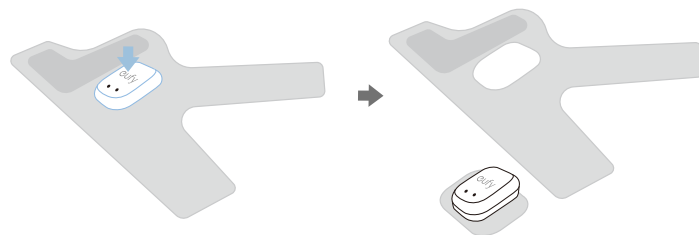


SCEGLIERE UNA FASCIA PER CALZE

Scegli la taglia che garantisce la giusta vestibilità - non troppo stretta, non troppo larga e con spazio per far respirare la pelle del tuo bambino. Questo mantiene il tuo bambino comodo e rende i sensori più precisi.

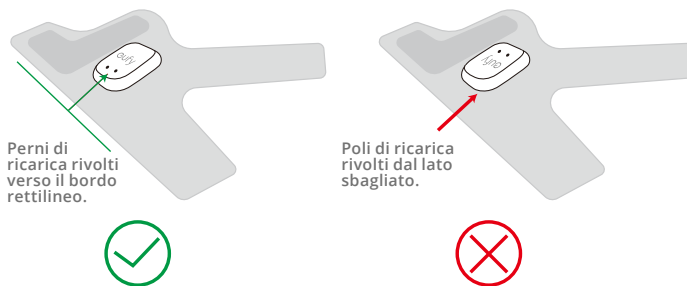
1. Premi il sensore verso il basso.

2. Estrarre il sensore.



3. Installare il sensore sulla fascia scelta.

4. Assicurati che i pin di ricarica siano rivolti verso il lato corretto.

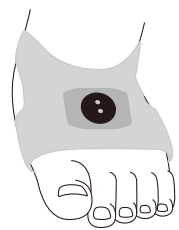
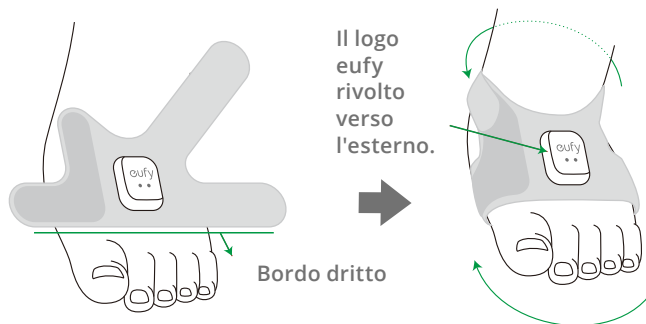


Perni di ricarica rivolti verso il bordo rettilineo.

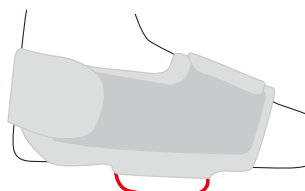
Poli di ricarica rivolti dal lato sbagliato.

INDOSSARE CALZINI PER BAMBINO

Indossa il calzino su uno dei piedi del bambino.



Dentro fuori



Sottosopra



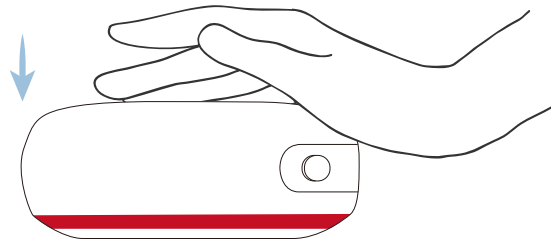
- Non indossare il calzino troppo stretto o troppo largo. Togli subito il calzino in caso di arrossamento, gonfiore o irritazione della pelle.
- Per i bambini con la pelle sensibile, cambia frequentemente tra i piedi.
- Per caricare il calzino, posizionarlo sulla Base per Calzini e assicurarsi che l'indicatore della batteria del calzino sulla Base per Calzini diventi rosso.

ALLARMI BASE CALZINO

La base del calzino ti invia segnali acustici e luminosi per tenerti informato sullo stato del sonno del tuo bambino e quando potrebbe essere scomodo e richiedere il tuo aiuto. Riceverai anche notifiche sul tuo telefono tramite l'app Eufy Baby.

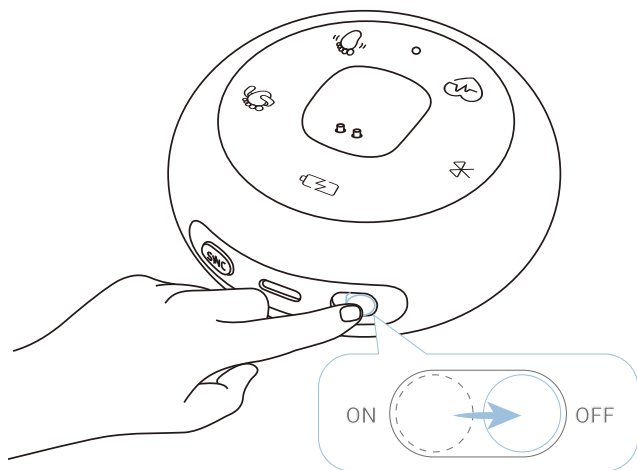
Snooze gli Allarmi


Per snoozare le sveglie, accarezzare la base del calzino quando suona l'allarme. Non riceverai alcun avviso o notifica telefonica per 10 minuti mentre Sock Base è in pausa. Se c'è ancora una lettura anomala dopo 10 minuti, riceverai nuovamente avvisi e notifiche telefoniche.



Spegnere gli allarmi

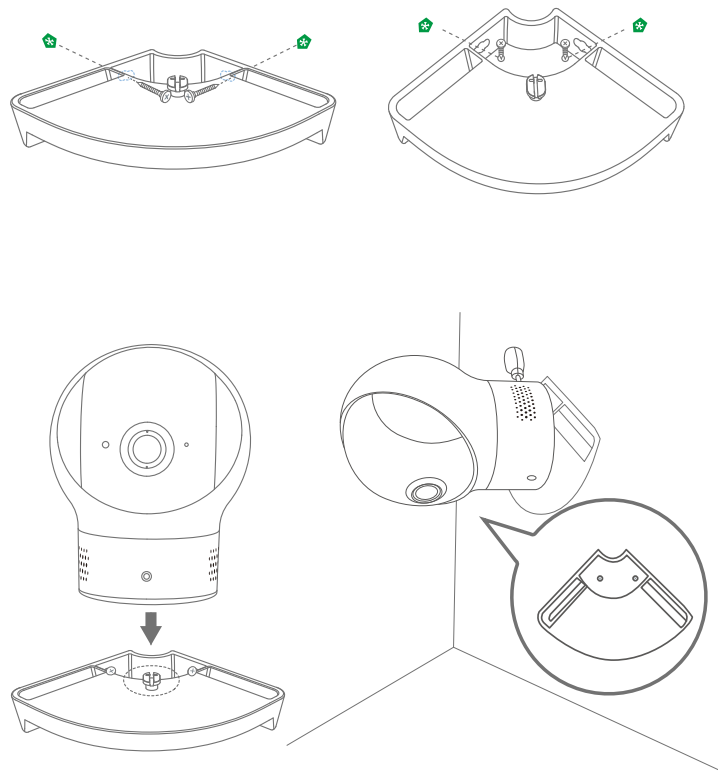
Per disattivare gli allarmi, scorrere l'interruttore su OFF. Scorri l'interruttore indietro su ON se desideri ricevere nuovamente gli avvisi da Sock Base.

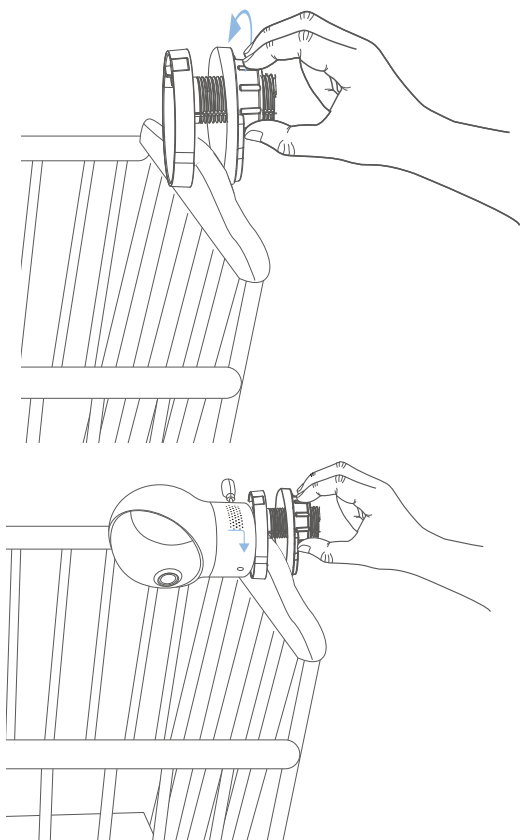


 Per attivare o disattivare le notifiche del telefono, vai su **Il mio dispositivo > Smart Sock > Impostazione delle notifiche** nell'app eufy Baby.

MONTAGGIO DELLA TELECAMERA PER BAMBINI

Hai tre opzioni per montare la Baby Camera: sulla parete, nell'angolo o sulla culla.





Avviso (UE e Regno Unito)

CE Questo prodotto è conforme ai requisiti della Comunità europea relativi alle interferenze radio.

Dichiarazione di conformità

Con il presente documento, Anker Innovations Limited dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni correlate previste dalla direttiva 2014/53/UE. Per la dichiarazione di conformità, visitare il sito Web: <https://uk.eufylife.com/>.

Questo prodotto può essere utilizzato negli stati membri dell'Unione europea.

L'adattatore deve essere installato vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile. Non utilizzare il dispositivo in un ambiente con temperatura eccessivamente alta o bassa, non esporre il dispositivo alla luce solare diretta o in un ambiente troppo umido. La temperatura adatta per il prodotto e gli accessori è compresa tra 0°C e 35°C. Durante la ricarica, posizionare il dispositivo in un ambiente con una temperatura ambiente normale e una buona ventilazione.

Si consiglia di caricare il dispositivo in un ambiente con una temperatura che varia da 5°C ~25°C.

Accertarsi di utilizzare solo il caricabatterie fornito dal costruttore. L'utilizzo di un caricabatterie non autorizzato può causare pericoli e violare l'autorizzazione del prodotto e dell'articolo in garanzia.

I caricabatterie sono solo per uso interno. La spina è considerata come dispositivo di disconnessione dell'adattatore.

Il caricatore per il tipo T8340 è TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), la tensione/corrente di uscita è 5Vdc/1A.

Il caricatore per il tipo T8351 è TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), la tensione/corrente di uscita è 5Vdc/1A.

Il caricatore per il tipo T8360 è TEKA-UCA20EU(EU), TEKA-UCA20AU(AU), la tensione/corrente di uscita è 5Vdc/2A.

ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UNA DI TIPO ERRATO. SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.

Informazioni sull'esposizione a radiofrequenze:

T8340 è stato valutato e soddisfa i requisiti generali di esposizione RF. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatili senza restrizioni.

T8360/T8351 è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione RF e può essere utilizzato in condizioni di esposizione fissa. Il livello di esposizione massima consentita (MPE) è stato calcolato sulla base di una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano. Per mantenere la conformità ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze, utilizzare un prodotto che mantenga una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

Gamma di frequenza operativa Bluetooth: 2402 ~ 2480 MHz;

Potenza massima di uscita Bluetooth: 4,82 dBm (EIRP per T8340); 3,63 dBm (EIRP per T8351); 5,43 dBm (ERIP per T8360)

Intervallo di frequenza di funzionamento Wi-Fi: 2412-2472 MHz (2,4G);

Potenza massima di uscita Wi-Fi: 13,47 dBm (ERIP per T8351); 17,66 dBm (ERIP per T8360)

Il seguente importatore è la parte responsabile (contratto esclusivamente per le questioni pertinenti all'UE)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Questo prodotto è progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato ad un'apposita struttura di raccolta per il riciclaggio. Un corretto smaltimento e riciclaggio aiuta a proteggere le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il riciclo, contattare il comune locale, il servizio di smaltimento il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

WAARSCHUWINGEN / BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



WAARSCHUWING

Dit product is geen medisch hulpmiddel. Het is niet bedoeld voor gebruik als medisch apparaat of ter vervanging van een medisch apparaat. Het is niet bedoeld om te worden gebruikt voor het diagnosticeren, behandelen, genezen of voorkomen van welke ziekte of aandoening dan ook, inclusief maar niet beperkt tot het Sudden Infant Death Syndrome (SIDS).

Onthoud:

- Dit product is bedoeld voor gebruik bij gezonde kinderen tot 18 maanden oud. Als uw kinderen een reeds bestaande medische aandoening hebben, raadpleeg dan uw arts voordat u het gebruikt.
- Dit product is een hulpmiddel, het is geen vervanging en mag niet worden vervangen voor de zorg en toezicht van een volwassene of overleg met medische professionals.
- Dit product is ontworpen en bedoeld voor het bijhouden van de slaappatronen van een baby, slaapproefing en algemene welzijnsdoelstellingen. Valse positieve of valse negatieve metingen van de hartslag van uw baby zijn een potentieel risico van dit product.
- Gebruik dit product niet als diagnostisch instrument.
- Gebruik dit product niet als excuus voor onveilige slaapgewoonten.

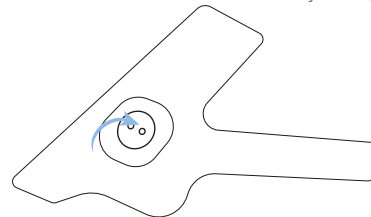
VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

VOOR UW VEILIGHEID EN DE VEILIGHEID VAN DE BABY.



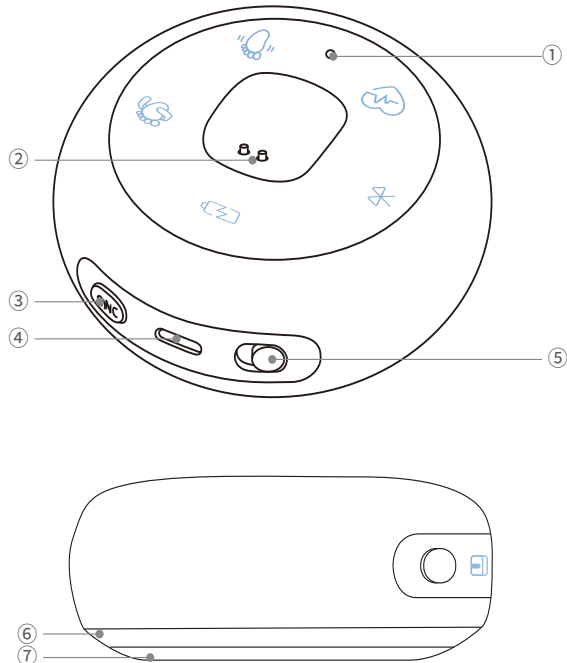
REAGEER ONMIDDELIJK WANNEER EEN MELDING KLINKT.

- Lees altijd alle belangrijke veiligheidsberichten of instructies die in deze handleiding en de eufy Baby-app worden vermeld en volg deze op.
- Verstikkingsgevaar: Kinderen raken VERSTIKT in koorden. Houd snoeren buiten bereik van kinderen (meer dan 1m / 3ft afstand). Gebruik nooit verlengsnoeren met AC-adapters. Gebruik alleen de meegeleverde AC-adapters.
 - Bij gebruik van de wiegbevestiging, bevestig deze buiten het bereik van het kind. Gebruik de wiegbevestiging niet wanneer het kind begint te proberen op handen en knieën in een kruipende positie te komen.
 - Verstikkingsgevaar: Houd de soksensor uit de mond van kinderen.
 - Voor baby's met een gevoelige huid, wissel regelmatig van voeten. Trek de sok onmiddellijk uit bij roodheid, zwelling of huidirritatie.
 - Scheur de beschermfolie van de soksensor af voordat je hem gebruikt.



IN EEN OOGOPSLAG

Sokkenbasis



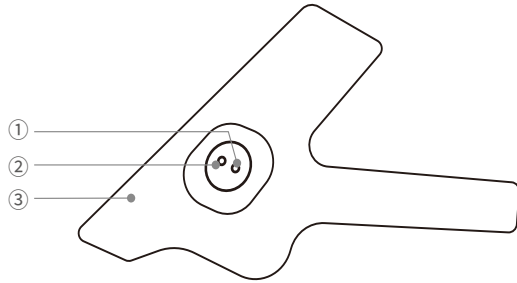
T8351/S300 Smart Sock Base

- ① Systeemindicator
- ② Magnetische Oplaadpin
- ③ SYNC-knop
- ④ Voedingsingang
- ⑤ Alarm AAN/UIT

Pictogram	Indicator	Beschrijving
	Sok batterij	Knipperend: Lage batterijspanning Lampje aan: Opladen
	Bluetooth	Knipperend: Losgekoppeld
	Baby Ongemakkelijk	Knipperen: Controleer op je baby.
	Sok scheefgezet	Knipperend: Sok is afgegleden.
	Babybeweging	Knipperen: Baby beweegt.

- ⑥ Ringlicht
- Correct functionerend.
- Lage batterij, Bluetooth losgekoppeld, sok is afgevallen.
- Controleer op uw baby.
- ⑦ Snooze-knop

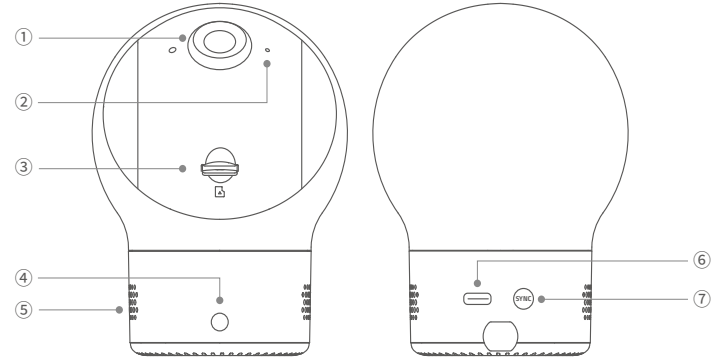
Slimme Sok



T8340/S300 Smart Sock Sensor

- ① Sensor Status Indicator
 - 🔴 Knipperend Rood: Wachten op Verbinding
 - Stevig rood: Opladen en verbonden
 - Solide groen: volledig opgeladen en verbonden.
- ② Soksensor
- ③ Sokverpakking

2K Baby Camera



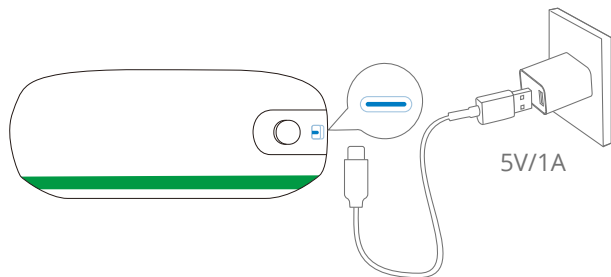
T8360/S300 Baby Monitor

- ① 2K Camera Lens
- ② Microfoon
- ③ microSD-kaartsleuf (microSD-kaart meegeleverd)
- ④ LED-indicator
 - Solide wit: ingeschakeld
 - ⦿ Knipperend Wit: Wachten op Verbinding
 - ⦿ Knipperend Wit Snel: Firmware-update
- ⑤ Spreker
- ⑥ USB-C Poort
- ⑦ SYNC-knop

AANZETTEN

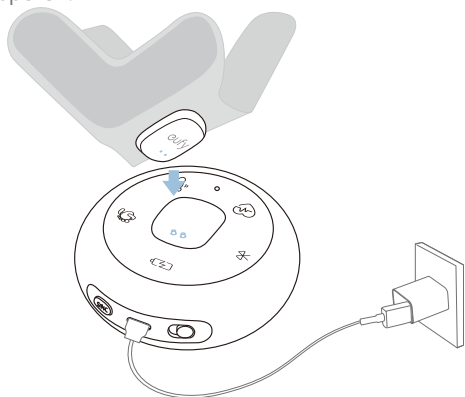
1.Zet de sokkel aan.

Sluit de Sock Base aan op een stopcontact en wacht vervolgens een paar seconden totdat het groene licht van de onderste ring brandt.



2.Laad de Smart Sock op.

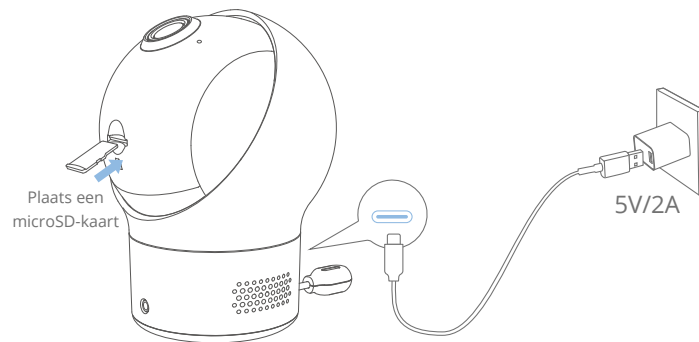
Plaats de Smart Sock op de Sock Base. De statusindicator van de sensor zal rood knipperen.



Status-led	Beschrijving
● Knipperend Rood	Opladen en wachten om verbinding te maken.
● Egaal Rood	Opladen en verbonden
● Massief Groen	Volledig opgeladen en verbonden.

3.Zet de Baby Camera aan.

Sluit de Baby Camera aan op de voedingsadapter (5V/2A) en steek vervolgens de adapter in een stopcontact.



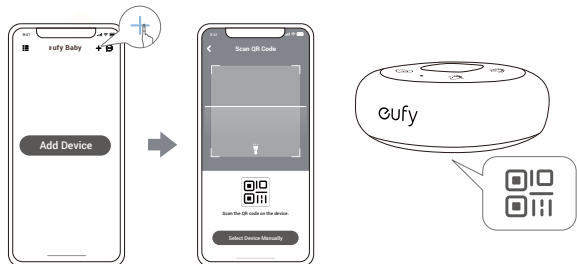
Status-led	Beschrijving
○ Solide Wit	Ingeschakeld
◊ Knipperend Wit	Wachten om te verbinden.
◊ Knipperend Wit Snel	Firmware bijwerken

HET TOEVOEGEN VAN APPARATEN AAN DE EUFY BABY APP

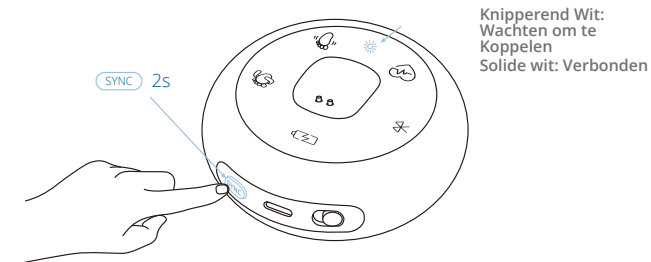
1. Download de eufy Baby app vanuit de App Store (voor iOS-apparaten) of Google Play (voor Android-apparaten) en maak vervolgens een account aan.



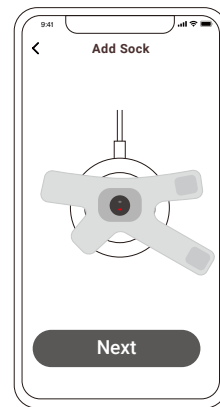
2. Scan de QR-code onderaan de Sock Base.



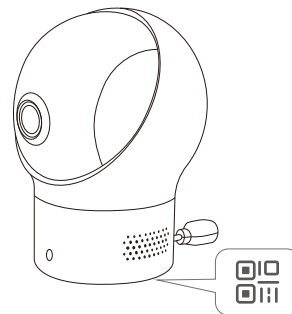
3. Houd de **SYNC**-knop 2 seconden ingedrukt en volg vervolgens de in-app instructies om de Sock Base toe te voegen.



4. Plaats de Smart Sock op de Sock Base en volg vervolgens de in-app instructies om de Smart Sock toe te voegen.



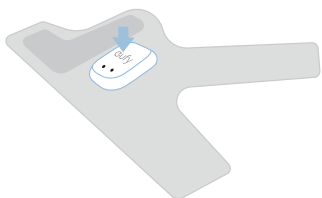
5. Scan de QR-code onderaan de camera met behulp van je eufy Baby-app en volg de in-app instructies om de installatie te voltooien.



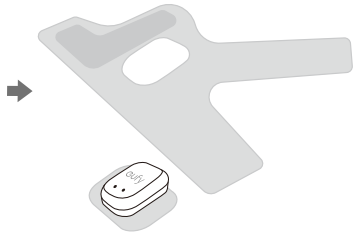
KIEZEN VAN EEN SOKOMSLAG

Kies de maat die de juiste pasvorm biedt - niet te strak, niet te los en met ruimte voor de huid van je baby om te ademen. Dit zorgt ervoor dat je baby comfortabel blijft en de sensoren nauwkeuriger werken.

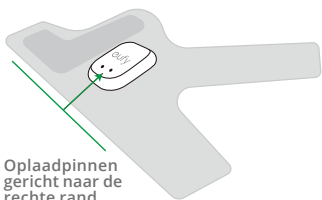
1. Druk de sensor naar beneden.



2. Haal de sensor eruit.



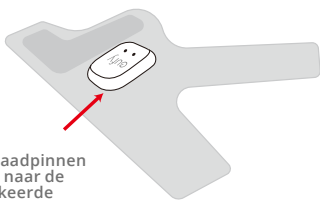
3. Installeer de sensor op de gekozen wikkel.



Oplaadpinnen gericht naar de rechte rand.



4. Zorg ervoor dat de oplaadpinnen naar de juiste kant gericht zijn.

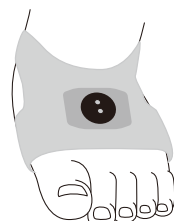
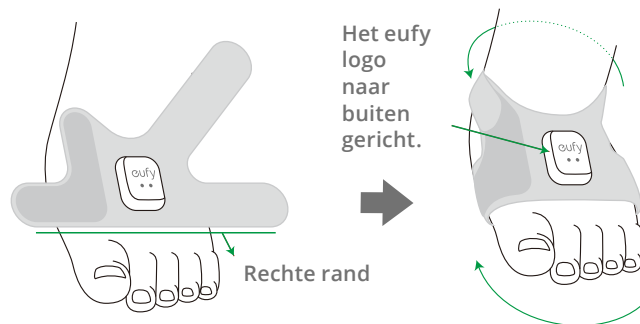


Oplaadpinnen zijn naar de verkeerde kant gericht.

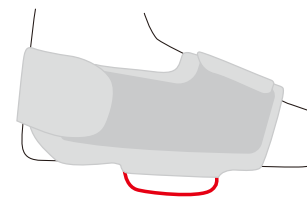


HET DRAGEN VAN SOKKEN VOOR BABY

Draag de sok aan een van de voeten van de baby.



Binnenstebuiten



Ondersteboven



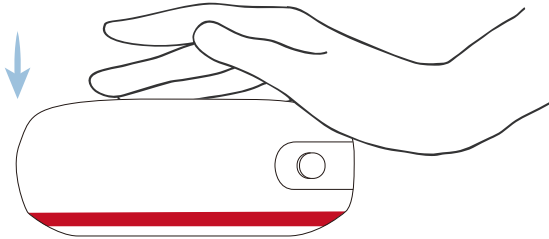
- Draag de sok niet te strak of te los. Trek de sok onmiddellijk uit bij roodheid, zwelling of huidirritatie.
- Voor baby's met een gevoelige huid, wissel regelmatig van voet.
- Om de sok op te laden, plaats deze op de Sokbasis en zorg ervoor dat de batterij-indicator van de sok op de Sokbasis rood wordt.

SOCK BASIS ALARMS

De Sock Base stuurt je meldingen met geluid en licht om je op de hoogte te houden van de slaapstatus van je baby en wanneer ze mogelijk ongemakkelijk zijn en jouw hulp nodig hebben. Je ontvangt ook meldingen op je telefoon via de eufy Baby-app.

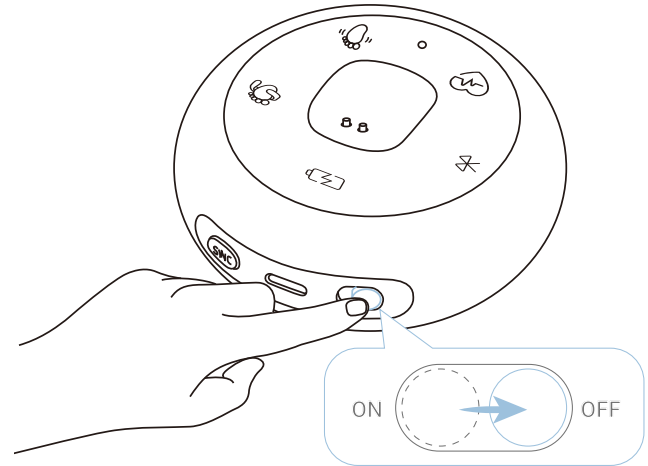
Snooze de alarmen

Om de alarmen te snoozen, tik op de Sock Base wanneer het alarm afgaat. Je zult gedurende 10 minuten geen waarschuwingen of telefoonmeldingen ontvangen terwijl Sock Base is gepauzeerd. Als er na 10 minuten nog steeds een abnormale meting is, ontvangt u opnieuw waarschuwingen en telefoonmeldingen.



Zet de alarmen uit

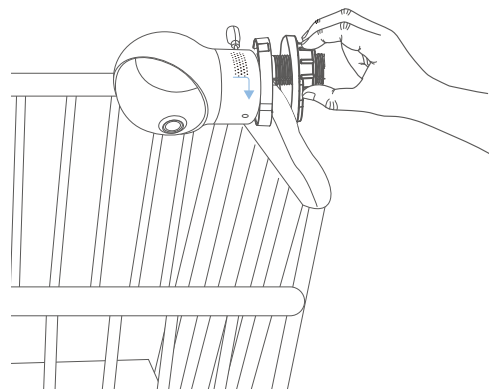
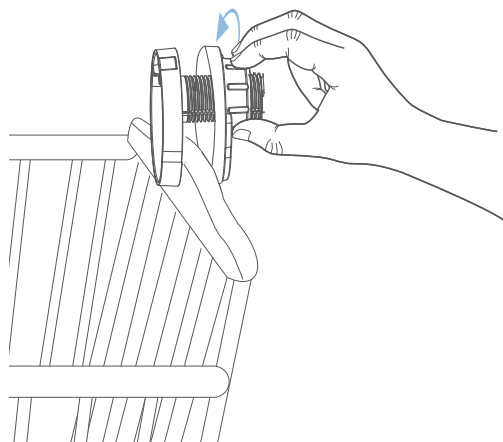
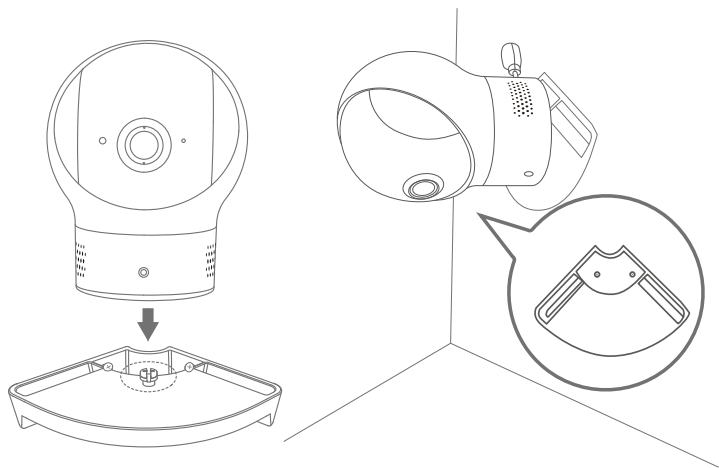
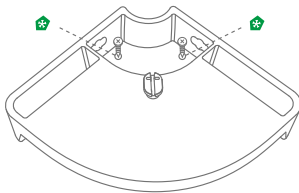
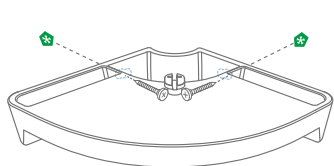
Om de alarmen uit te schakelen, schuif de schakelaar naar UIT. Schuif de schakelaar terug naar ON als je weer meldingen van Sock Base wilt ontvangen.



 Om de telefoonmeldingen aan of uit te zetten, ga naar **Mijn Apparaat > Slimme Sok > Meldingsinstellingen** in de eufy Baby-app.

HET MONTEREN VAN DE BABYCAMERA

Je hebt drie opties om de Baby Camera te monteren: aan de muur, in de hoek of op de wieg.



Kennisgeving (EU en het Verenigd Koninkrijk)

 Dit product voldoet aan de EU-vereisten met betrekking tot radio-interferentie.

Verklaring van conformiteit

Hierbij verklaart Anker Innovations Limited dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De verklaring van conformiteit vindt u op de website: <https://uk.eufylife.com/>.

Dit product mag in alle EU-lidstaten worden gebruikt.

De adapter moet worden geïnstalleerd in de buurt van de apparatuur en eenvoudig bereikbaar zijn. Gebruik het apparaat niet bij een te hoge of te lage temperatuur en stel het apparaat nooit bloot aan sterk zonlicht of een te natte omgeving. De geschikte temperatuur voor het product en de accessoires is 0°C tot 35°C.

Plaats het apparaat tijdens het opladen in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie.

Het wordt aanbevolen om het apparaat op te laden in een omgeving met een temperatuur die varieert van 5°C ~25°C.

Gebruik alleen de oplader die is meegeleverd door de fabrikant. Het gebruik van een niet-goedgekeurde oplader kan een gevaar opleveren en in strijd zijn met de productautorisatie- en garantievoorwaarden.

De opladers zijn alleen voor binnengebruik. De stekker wordt beschouwd als een loskoppelingssapparaat van de adapter.

De oplader voor het type T8340 is TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), de uitgangsspanning/stroom is 5Vdc/1A.

De oplader voor het type T8351 is TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), de uitgangsspanning/stroom is 5Vdc/1A.

De oplader voor het type T8360 is TEKA-UCA20EU(EU), TEKA-UCA20AU(AU), de uitgangsspanning/stroom is 5Vdc/2A.

LET OP! EXPLOSIEGevaar ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJUIST TYPE. VOER GEBRUIKTE ACCU'S VOLGENS DE INSTRUCTIES AF

Informatie over blootstelling aan RF:

T8340 is geëvalueerd en voldoet aan de algemene RF-blootstellingsvereisten. Het apparaat kan worden gebruikt in draagbare blootstellingsomstandigheden zonder beperking.

T8360/T8351 is beoordeeld om te voldoen aan de algemene RF-blootstellingsvereisten

en kan worden gebruikt onder vaste blootstellingsomstandigheden. Het MPE-niveau (Maximum Permissible Exposure) is berekend op basis van een afstand van $d=20$ cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam. Zorg ervoor dat het apparaat minstens 20 cm verwijderd blijft van het menselijk lichaam om te voldoen aan de RF-blootstellingsnorm.

Werkingsfrequentiebereik Bluetooth: 2402~2480 MHz;

Bluetooth Max Output Power: 4,82 dBm (EIRP voor T8340); 3,63 dBm (EIRP voor T8351); 5,43 dBm (ERIP voor T8360)

Wi-Fi werkfrequentiebereik: 2412~2472 MHz (2,4G);

Wi-Fi Maximaal Uitgangsvermogen: 13,47 dBm (EIRP voor T8351); 17,66 dBm (ERIP voor T8360)

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij (alleen voor EU-zaken contact opnemen):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 München, Duitsland

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Dit product is ontworpen en gefabriceerd met materialen en componenten van hoge kwaliteit die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.



Dit symbool betekent dat het product niet als huishoudelijk afval mag worden weggegooid en moet worden afgeleverd bij een geschikte inzamelingsfaciliteit voor recycling. Door dit product op de juiste manier te verwijderen en te recycleren, draagt u bij aan de bescherming van natuurlijke hulpbronnen, de gezondheid van de mens en het milieu. Neem voor meer informatie over de verwijdering en recycling van dit product contact op met uw gemeente, het afvalverwijderingsbedrijf of de winkel waar u dit product hebt gekocht.

AVISOS / INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

! AVISOS
Este produto não é um dispositivo médico. Não se destina a ser utilizado como um dispositivo médico ou para substituir um dispositivo médico. Não se destina a diagnosticar, tratar, curar ou prevenir qualquer doença ou outra condição, incluindo, mas não se limitando à Síndrome da Morte Súbita Infantil (SMSI).

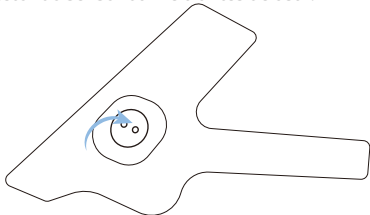
Lembrar:

- Este produto destina-se ao uso em crianças saudáveis com até 18 meses de idade. Se seus filhos têm uma condição médica pré-existente, consulte seu médico antes de usar.
- Este produto é um auxílio, não é um substituto ou não deve ser substituído pelo cuidado e supervisão de um adulto ou consulta com profissionais médicos.
- Este produto é projetado e destinado para rastrear os padrões de sono do bebê, treinamento de sono e fins gerais de bem-estar. Leituras falsas positivas ou falsas negativas sobre a frequência cardíaca do seu bebê são um risco potencial deste produto.
- Não utilize este produto como ferramenta de diagnóstico.
- Não utilize este produto como desculpa para hábitos de sono inseguros.

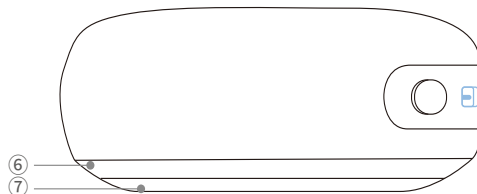
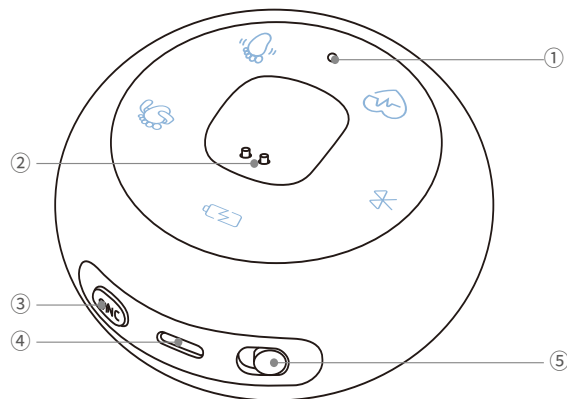
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

! PARA A SUA SEGURANÇA E A SEGURANÇA DO BEBÊ.
RESPONDA IMEDIATAMENTE SEMPRE QUE UMA NOTIFICAÇÃO TOCAR.
Sempre leia e obedeça todas as mensagens ou instruções importantes de segurança mencionadas neste manual e no aplicativo eufy Baby.

- Perigo de estrangulamento: as crianças se ENFORCAM em cordas. Mantenha os cabos fora do alcance das crianças (a uma distância superior a 1m / 3ft). Nunca use cabos de extensão com adaptadores AC. Utilize somente os adaptadores AC fornecidos.
- Ao utilizar o suporte para berço, fixe-o fora do alcance da criança. Não utilize o suporte do berço quando a criança começar a tentar se levantar de mãos e joelhos na posição de engatinhar.
- Perigo de asfixia: Mantenha o sensor de meia longe da boca das crianças.
- Para bebês com pele sensível, troque frequentemente entre os pés. Retire imediatamente a meia em caso de vermelhidão, inchaço ou irritação da pele.
- Retire o filme protetor do sensor da meia antes de usar.



VISÃO GERAL Base para meias



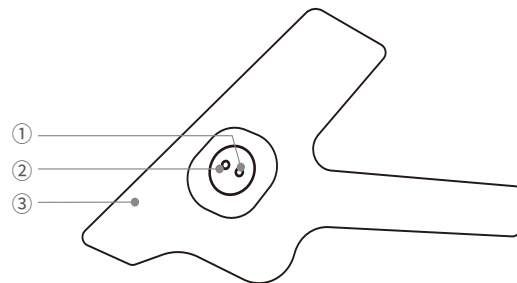
T8351/S300 Smart Sock Base

- ① Indicador do Sistema
- ② Pino de carregamento magnético
- ③ Botão SYNC
- ④ Porta de alimentação
- ⑤ Alarme LIGADO/DESLIGADO

Ícone	Indicador	Descrição
	Bateria de meia	Piscando: Bateria Fraca Ativado: Carregando
	Bluetooth	Piscando: Desconectado.
	Bebê desconfortável.	Flashing: Verifique o seu bebê.
	Meia Desalinhada.	Piscando: Meia Caiu
	Movimento do bebê	Piscando: O bebê está se movendo.

- ⑥ Anel de luz
 - Funcionando corretamente.
 - Bateria fraca, Bluetooth desconectado, meia caiu.
 - Verifique o seu bebê.
- ⑦ Botão de Soneca

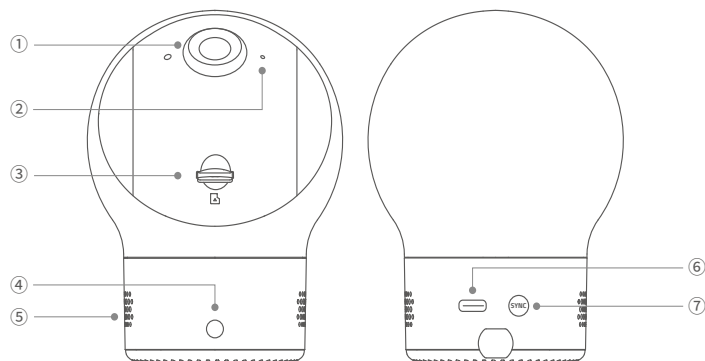
Smart Sock



T8340/S300 Smart Sock Sensor

- ① Indicador de Status do Sensor
 - Vermelho Piscando: Aguardando Conexão
 - Vermelho Sólido: Carregando e Conectado
 - Verde sólido: totalmente carregado e conectado.
- ② Sensor de meia
- ③ Embrulho de meia

Câmera 2K para bebês



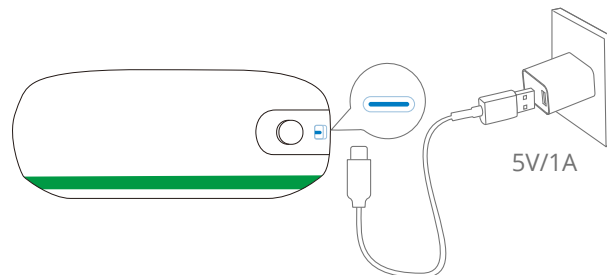
T8360/S300 Baby Monitor

- ① Lente de câmera 2K
- ② Microfone
- ③ Slot para Cartão microSD (cartão microSD fornecido)
- ④ Indicador LED
 - Branco Sólido: Ligado
 - ◊ Piscando em Branco: Aguardando Conexão
 - ◊ Flashing Branco Rapidamente: Atualização de Firmware
- ⑤ O orador
- ⑥ Porta USB-C
- ⑦ Botão SYNC

LIGANDO

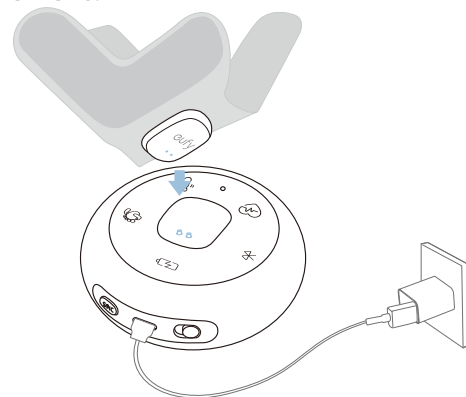
1. Ligue a Base da Tomada.

Conecte a Base da Meia a uma tomada elétrica e aguarde alguns segundos até que a luz do anel inferior fique verde.



2. Carregue a Smart Sock.

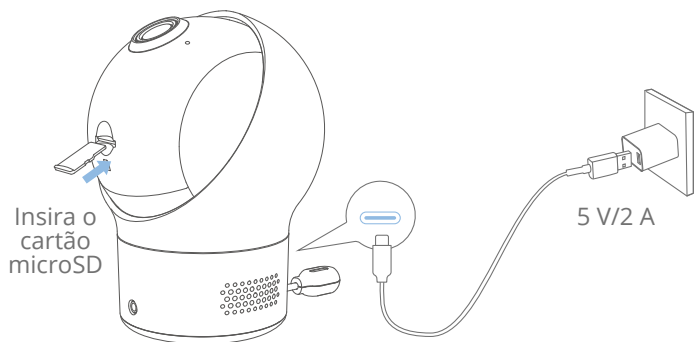
Coloque a Smart Sock na Base da Meia. O indicador de status do sensor piscará em vermelho.



LED de estado	Descrição
● Vermelho Piscando	Carregando e Aguardando Conexão.
● Vermelho Sólido	Carregando e Conectado.
● Verde sólido	Totalmente carregado e conectado.

3. Ligue a Câmera do Bebê.

Conecte a Câmera de Bebê ao adaptador de energia (5V/2A), em seguida, conecte o adaptador a uma tomada de energia.



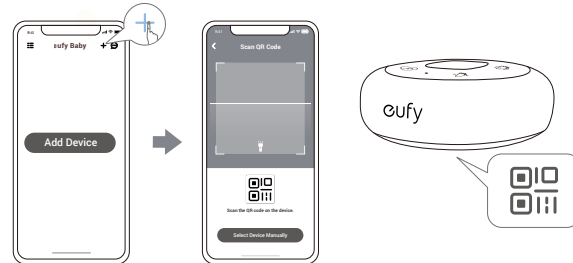
LED de estado	Descrição
○ Branco Sólido	Ligado
◊ Branco intermitente	Aguardando conexão.
◊ Branco Piscando Rápido	Atualização de firmware

ADICIONANDO DISPOSITIVOS AO APLICATIVO EUFY BABY

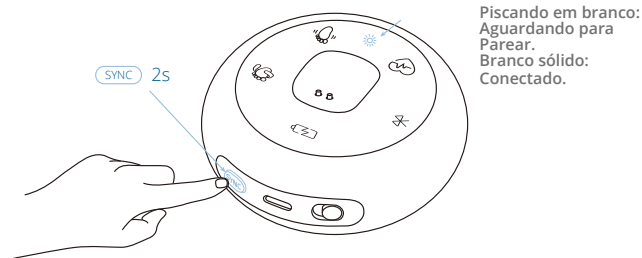
1. Baixe o aplicativo eufy Baby na App Store (dispositivos iOS) ou no Google Play (dispositivos Android), em seguida, crie uma conta.



2. Digitalize o código QR na parte inferior da Base da Meia.

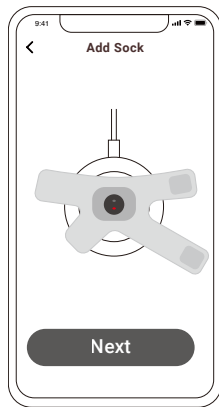


3. Pressione e segure o botão **SYNC** por 2 segundos e, em seguida, siga as instruções no aplicativo para adicionar a Base da Meia.

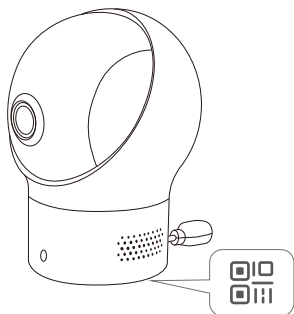


Piscando em branco:
Aguardando para
Parear.
Branco sólido:
Conectado.

4. Coloque a Smart Sock na Base da Meia e siga as instruções no aplicativo para adicionar a Smart Sock.



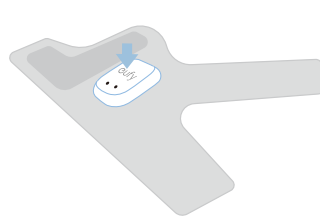
5. Digitalize o código QR na parte inferior da câmera usando o seu aplicativo eufy Baby e siga as instruções no aplicativo para concluir a configuração.



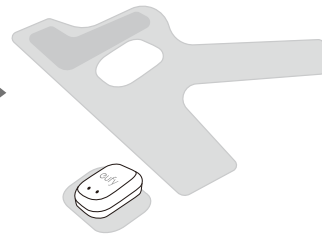
ESCOLHENDO UMA EMBALAGEM DE MEIA

Escolha o tamanho que ofereça o ajuste adequado - nem muito apertado, nem muito solto, e com espaço para a pele do seu bebê respirar. Isso mantém seu bebê confortável e torna os sensores mais precisos.

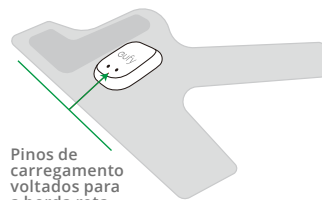
1. Pressione o sensor para baixo.



2. Retire o sensor.



3. Instale o sensor na embalagem escolhida.



Pinos de carregamento voltados para a borda reta.



4. Certifique-se de que os pinos de carregamento estejam voltados para o lado correto.

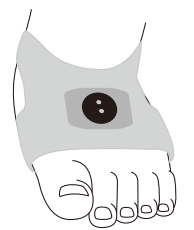
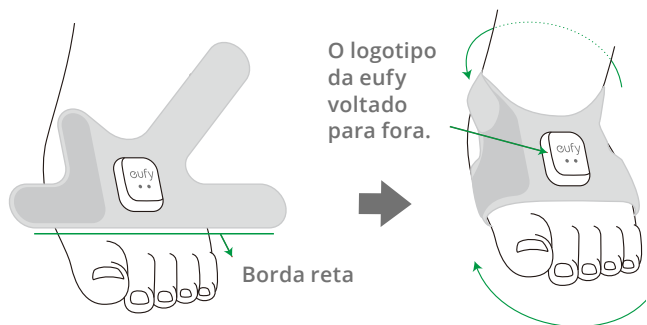


Pinos de carregamento voltados para o lado errado.

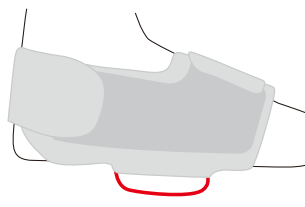


USANDO MEIA PARA BEBÊ

Use a meia em qualquer pé do bebê.



Dentro para fora.



De cabeça para baixo.



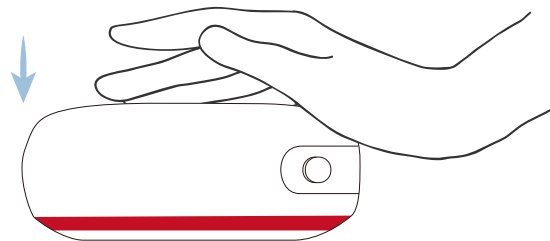
- Não use a meia muito apertada ou frouxa. Retire imediatamente a meia em caso de vermelhidão, inchaço ou irritação da pele.
- Para bebês com pele sensível, troque frequentemente entre os pés.
- Para carregar a meia, coloque-a na Base da Meia e certifique-se de que o indicador de bateria da meia na Base da Meia fique vermelho.

ALARME DE BASE DE MEIAS

A Base da Meia envia-lhe alertas com som e luz para mantê-lo informado sobre o estado de sono do seu bebê e quando ele pode estar desconfortável e precisar da sua ajuda. Você também receberá notificações no seu telefone através do aplicativo eufy Baby.

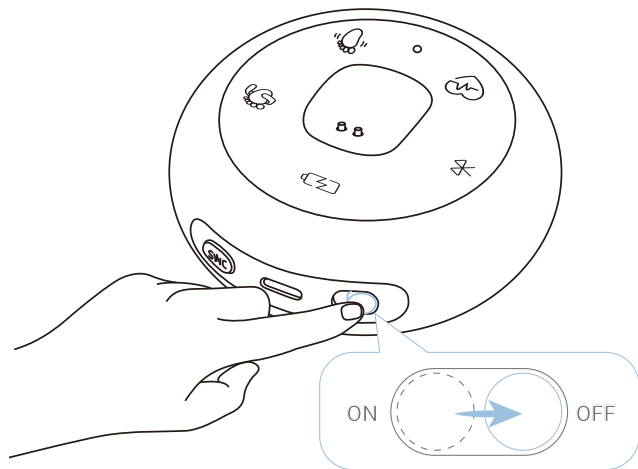
Adiar os alarmes

Para adiar os alarmes, toque na Base da Meia quando o alarme tocar. Você não receberá nenhum alerta ou notificação de telefone por 10 minutos enquanto o Sock Base estiver em modo de suspensão. Se ainda houver uma leitura anormal após 10 minutos, você receberá alertas e notificações no telefone novamente.



Desligue os alarmes

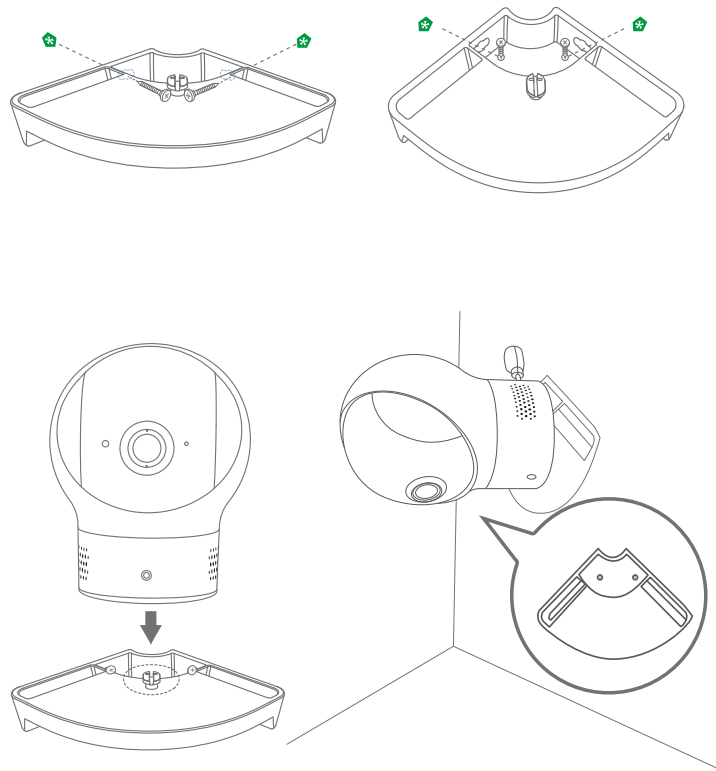
Para desligar os alarmes, deslize o interruptor para **OFF**. Deslize o interruptor de volta para ON se você quiser receber alertas do Sock Base novamente.

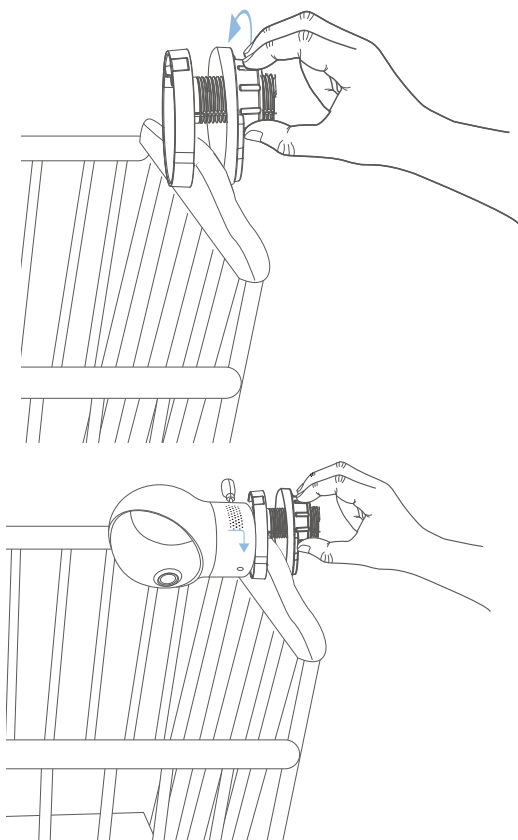


Para ativar ou desativar as notificações do telefone, vá para **Meu Dispositivo > Meia inteligente > Configuração de notificação** no aplicativo eufy Baby.

MONTAGEM DA CÂMERA DE BEBÊ

Você tem três opções para montar a Câmera de Bebê: na parede, no canto ou no berço.





Aviso (Europa e Reino Unido)

CE Este produto cumpre as normas de interferências de rádio da Comunidade Europeia.

Declaração de Conformidade

Por este meio, a Anker Innovations Limited declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. Para obter a declaração de conformidade, visite o site: <https://uk.eufylife.com/>.

Este produto pode ser utilizado em todos os estados-membros da UE.

O transformador deverá ser colocado junto do equipamento e estar facilmente acessível. Não utilize o Dispositivo em ambientes com temperaturas demasiado altas ou baixas; nunca exponha o Dispositivo a luz solar forte ou a ambientes demasiado húmidos. A temperatura adequada para o produto e acessórios é de 0°C a 35°C. Durante o carregamento, coloque o dispositivo num ambiente com uma temperatura ambiente normal e uma ventilação adequada.

Recomenda-se carregar o dispositivo em um ambiente com temperatura que varia de 5°C ~25°C.

Certifique-se de que apenas utiliza o carregador fornecido pelo fabricante. A utilização de carregadores não autorizados pode causar perigo e violar a autorização do produto e o artigo de garantia.

Os carregadores são apenas para uso interno. A ficha é considerada como dispositivo de desconexão do adaptador.

O carregador para o tipo T8340 é TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), a tensão/corrente de saída é 5Vdc/1A.

O carregador para o tipo T8351 é TEKA-UCA10EU(EU), TEKA-UCA10AU(AU), a tensão/corrente de saída é de 5Vdc/1A.

O carregador para o tipo T8360 é TEKA-UCA20EU(EU), TEKA-UCA20AU(AU), a tensão/corrente de saída é 5Vdc/2A.

ADVERTÊNCIA: RISCO DE EXPLOÇÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UMA DE TIPO INCORRETO. ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.

Informações sobre exposição a RF:

T8340 foi avaliado e atende aos requisitos gerais de exposição RF. O dispositivo pode ser usado em condições de exposição portátil sem restrição.

T8360/T8351 foi avaliado para atender aos requisitos gerais de exposição RF e pode

عمادلا عمالسللا تاميلعت / تاريخ نحت

ser usado em condições de exposição fixa. O nível de Exposição Máxima Admissível (MPE - Maximum Permissible Exposure) foi calculado com base numa distância de d=20 cm entre o dispositivo e o corpo humano. Para manter a conformidade com os requisitos de exposição a RF, utilize o produto mantendo uma distância de 20 cm entre o dispositivo e o corpo humano.

Gama de frequências de funcionamento do Bluetooth: 2402~2480 MHz;

Potência Máxima de Saída Bluetooth: 4,82 dBm (EIRP para T8340); 3,63 dBm (EIRP para T8351); 5,43 dBm (ERIP para T8360)

Faixa de Frequência de Operação do Wi-Fi: 2412~2472 MHz (2,4G);

Potência máxima de saída Wi-Fi: 13,47 dBm (ERIP para T8351); 17,66 dBm (ERIP para T8360)

O importador seguinte é a entidade responsável (contacte para questões no âmbito da UE)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Este produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.



Este símbolo significa que o produto não deve ser descartado como lixo doméstico e deve ser entregue numa instalação de recolha apropriada para reciclagem. A eliminação e a reciclagem corretas ajudam a proteger os recursos naturais, a saúde humana e o ambiente. Para obter mais informações sobre a eliminação e a reciclagem deste produto, contacte o seu município, os serviços de eliminação ou o local de compra do produto.



تحذير

هذا المنتج ليس جهازاً طبيّاً. لا يهدف للاستخدام كجهاز طبي أو لاستبدال جهاز طبي. لا يهدف إلى ولا يمكن استخدامه لتشخيص أو علاج أو علاج أو منع أي مرض أو حالة أخرى، بما في ذلك ولكن لا يقتصر على متلازمة الموت المفاجئ للرضع (SIDS).

تذكّر:

- هذا المنتج مخصص للاستخدام مع الأطفال الأصحاء حتى 18 شهراً من العمر. إذا كان لدى أطفالك حالة طبية موجودة مسبقاً، فاستشر طبيبك قبل الاستخدام.
- هذا المنتج هو لمساعدة، وليس بديلاً ولا ينبغي أن يحل محل الرعاية والإشراف من قبل الكبار أو الاستشارة مع المتخصصين الطبيين.
- تم تصميم هذا المنتج والمقصود منه تتيح أنماط نوم الطفل وتدريبه على النوم والغرض العام منه هو الرعاية الصحية العامة. القراءات الإيجابية الزائفة أو القراءات السلبية الزائفة حول معدل ضربات قلب طفلك هي خطر محتمل لهذا المنتج.
- لا تستخدم هذا المنتج كأداة تشخيصية.
- لا تستخدم هذا المنتج كذريعة لعادات نوم غير آمنة.

تعليمات السلامة

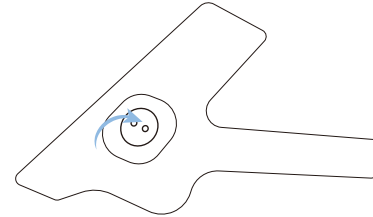


من أجل سلامتك وسلامة الطفل.

من الرد على الفور عندما يتم إصدار إشعار.

دائماً اقرأ وتابع جميع رسائل السلامة الهامة أو التعليمات المذكورة في هذا الدليل وتطبيق eufy Baby.

- خطر الاختناق: تعرض الطفل للمخاطر بالأسلاك. أبعد الأسلاك عن متناول الأطفال (مسافة أكثر من متر واحد / 3 أقدام). لا تستخدم أسلاك التمديد مع محوّلات التيار المتردد. فقط استخدم محوّلات التيار المتردد المرفقة.
- عند استخدام حامل السرير، يجب تثبيته خارج متناول الطفل. لا تستخدم حامل السرير عندما يبدأ الطفل في محاولة الوقوف على يديه وركبتيه في وضع الزحف.
- خطر الاختناق: يجب الابتعاد عن حساس الجوارب عن أفواه الأطفال.
- للأطفال ذوي البشرة الحساسة، انتقل بين القدمين بشكل متكرر. قم بخلع الجوارب فوراً في حالة وجود احمرار أو تورم أو تهيج الجلد.
- انزع الغلاف الواقي عن حساس الجوارب قبل الاستخدام.



ةعيرس ةرظن

قاعدة الجورب

① مؤشر النظام

② دبوس الشحن المغناطيسي

③ زر المزامنة

④ منفذ الطاقة

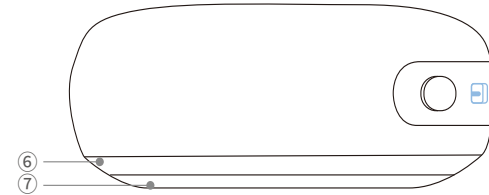
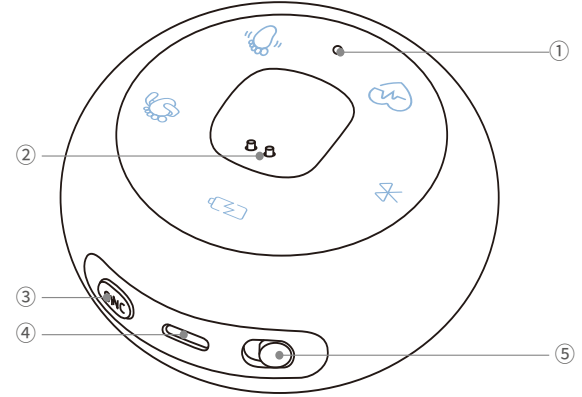
⑤ تشغيل/إيقاف الإنذار

الوصف	المؤشر	الرمز
وميض: بطارية منخفضة تشغيل: الشحن	بطارية جورب	
وميض: مفصول	بلوتوث	
وميض: تحقق من طفلك الرضيع	طفل غير مرتاح	
الوميض: سقط جورب القدم.	جورب غير محاذاً	
وميض: الطفل يتحرك	حركة الطفل الرضيع	

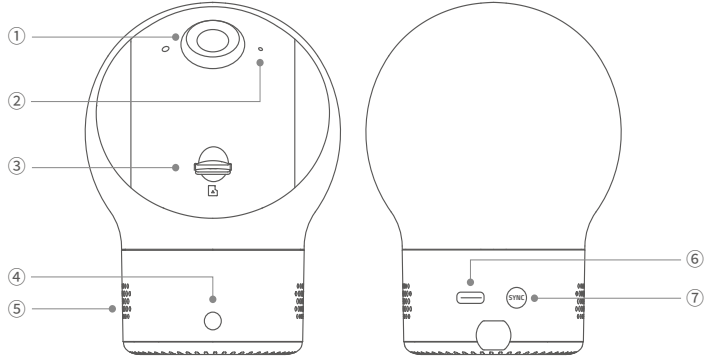
⑥ الإضاءة الدائرية

- العمل بشكل صحيح
- البطارية منخفضة، البلوتوث غير متصل، الجورب قد سقط.
- 🔴 تحقق من طفلك الرضيع

⑦ زر الغفوة

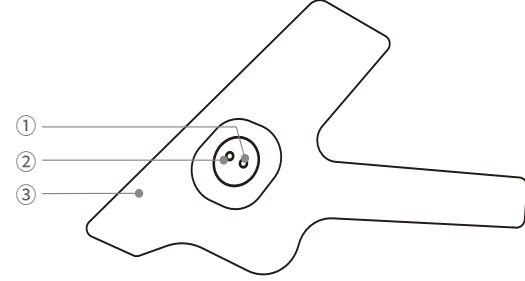


T8351/S300 Smart Sock Base



T8360/S300 Baby Monitor

- ① عدسة كاميرا 2K
- ② الميكروفون
- ③ فتحة بطاقة microSD (تم توفير بطاقة microSD)
- ④ مؤشر LED
 - الأبيض الصلب: تشغيل الطاقة
 - ◊ الوميض الأبيض: في انتظار الاتصال
 - ◊ الوميض الأبيض السريع: تحديث البرامج الثابتة
- ⑤ مكبر الصوت
- ⑥ منفذ USB-C
- ⑦ زر المزمنة

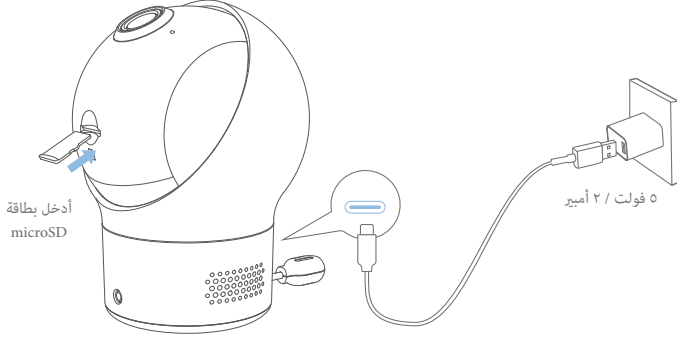


T8340/S300 Smart Sock Sensor

- ① مؤشر حالة الاستشعارات
 - المصباح الأحمر: في انتظار الاتصال
 - اللون الأحمر الصلب: يشحن ومتصل
 - الأخضر الصلب: مشحون بالكامل ومتصل
- ② مُستشعر جوارب (سوك سينسور)
- ③ تغليف الجوارب

مؤشر الحالة	الوصف
اللمعان الأحمر الوامض	الشحن والانتظار للاتصال
● أحمر صلب	الشحن والاتصال
● أخضر صلب	مشحون بالكامل ومتصل بالشبكة

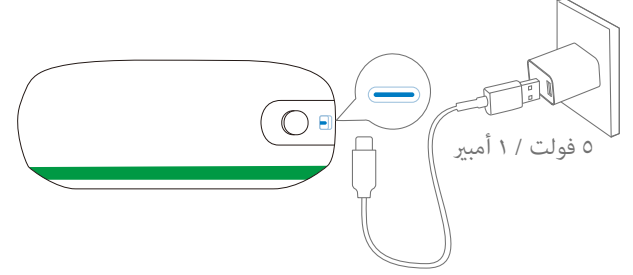
3. تشغيل كاميرا الطفل.
قم بتوصيل كاميرا الأطفال بمحول الطاقة (5V/2A) ، ثم قم بتوصيل المحول بمنفذ الطاقة.



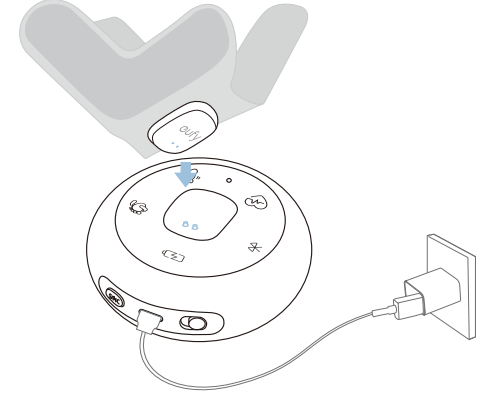
مؤشر الحالة	الوصف
○ أبيض صلب	تم توصيل الطاقة
◐ الوميض الأبيض	في انتظار الاتصال
◑ وميض أبيض سريع	تحديث البرامج الثابتة

فق اطل ا لي غشت

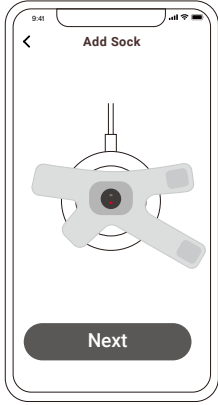
1. قم بتشغيل قاعدة الجورب.
قم بتوصيل قاعدة الجورب بمأخذ طاقة، ثم انتظر لبضع ثوان حتى يتحول ضوء الحلقة السفلية إلى اللون الأخضر.



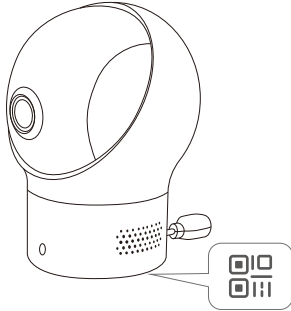
2. اشحن قاعدة الجورب.
ضع الجورب الذي على قاعدة الجورب. سيومض مؤشر حالة المستشعر باللون الأحمر.



4. ضع الجوارب الذكية على قاعدة الجوارب، ثم اتبع التعليمات الموجودة في التطبيق لإضافة الجوارب الذكية.



5. مسح رمز الاستجابة السريعة الموجود في أسفل الكاميرا باستخدام تطبيق eufy Baby الخاص بك، واتباع التعليمات الموجودة داخل التطبيق لإكمال الإعداد.

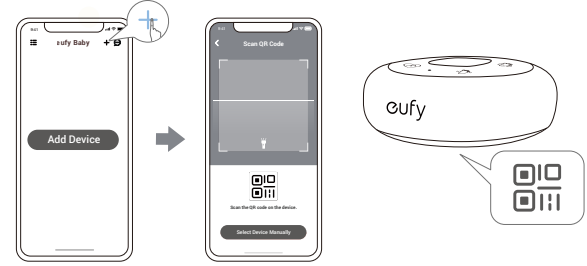


ي.بي.ب. يفوي ق.ي.ب.ت.ل. أ.ف.ا.ض.إ.

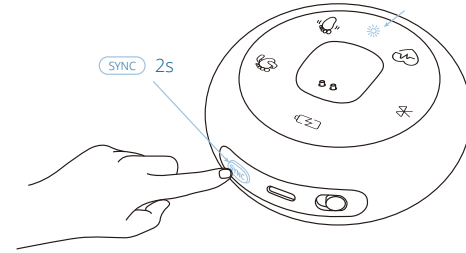
1. قم بتنزيل تطبيق eufy Baby من متجر التطبيقات (الأجهزة iOS) أو Google Play (الأجهزة Android)، ثم قم بإنشاء حساب.



2. مسح رمز الاستجابة السريعة الموجود في أسفل قاعدة الجوارب.

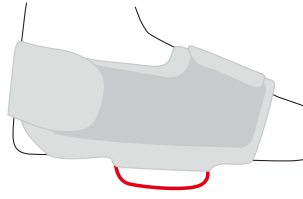
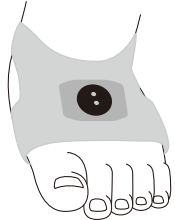
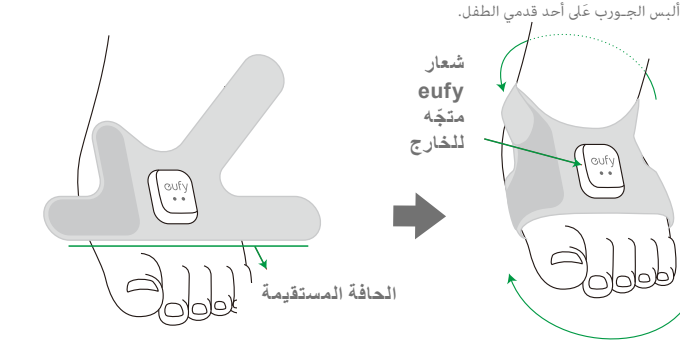


3. اضغط مع الاستمرار على زر SYNC لمدة فائتين، ثم اتبع الإرشادات داخل التطبيق لإضافة قاعدة الجوارب.



الوميض الأبيض: في انتظار
الإتصال بالجهاز المقابل
أبيض صلب: متصل

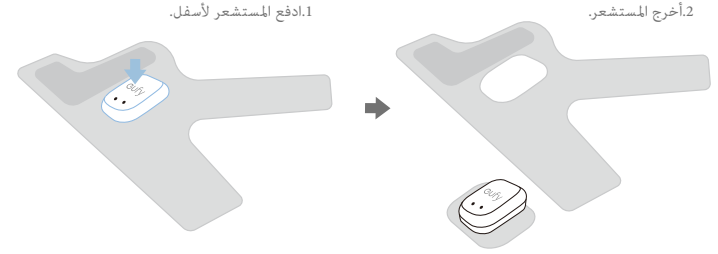
لفظلل براوج اءاترا



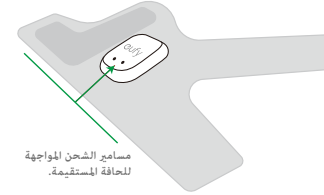
- لا تجعل الجورب ضيقًا بشدة أو فضفاضًا للغاية. قم بخلع الجورب فورًا في حالة وجود احمرار أو تورم أو تهيج الجلد.
- بالنسبة للأطفال ذوي البشرة الحساسة، قم بالتبديل بين القدمين بشكل متكرر.
- لشحن الجورب، ضعه على قاعدة الجورب، وتأكد من تحوّل مؤشر البطارية في قاعدة الجورب إلى اللون الأحمر.

بروج فالغ رايتخا

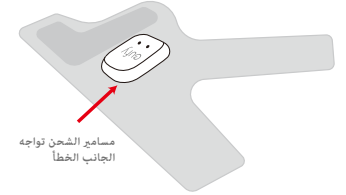
اختر الحجم الذي يوفر المقاس المناسب - ليس ضيقًا جدًا ولا فضفاضًا جدًا، ويوجد مساحة لبشرة طفلك للتنفس. هذا يجعل طفلك مرتاحًا ويجعل الحساسات أكثر دقة.



3. قم بتكبيك المستشعر على الغلاف المختار.

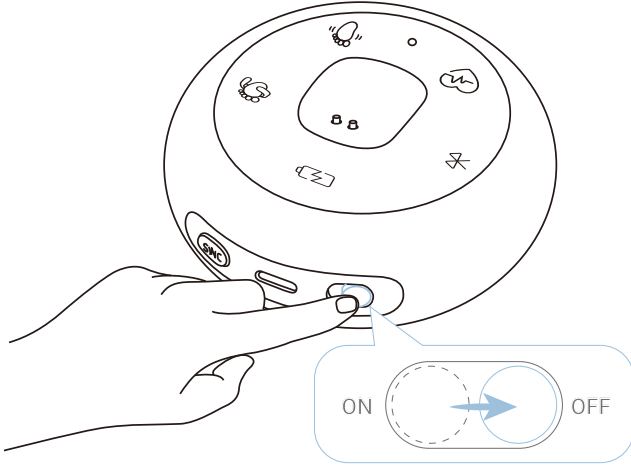


4. تأكد من أن مسامير الشحن تواجه الجانب الصحيح.



أوقف التنبيهات

لإيقاف الإنذارات، انزل المفتاح إلى وضع الإيقاف. انزلق بالمفتاح للخلف إلى وضع التشغيل إذا كنت تريد استلام التنبيهات من قاعدة الجوارب مرة أخرى.



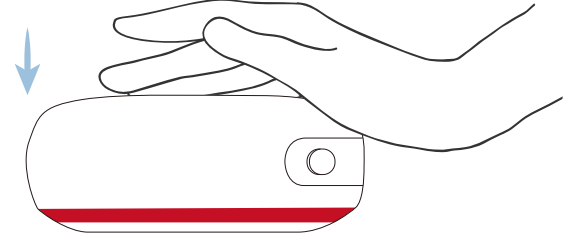
لتشغيل أو إيقاف تنبيهات الهاتف، انتقل إلى جهازك <الجوارب الذكية > إعدادات الإشعارات في تطبيق eufy Baby. 

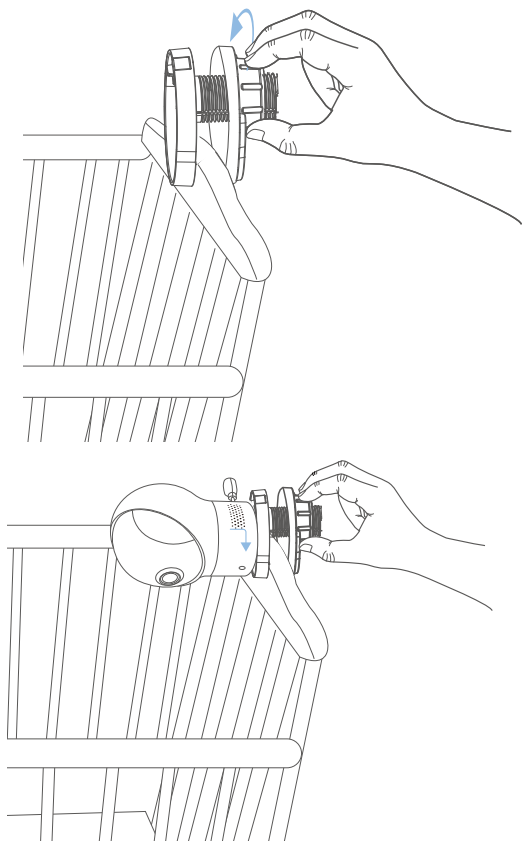
براجولاً ؤءءاق ءاهي بنء

ءرسل لك قاعدة الجوارب إشءارات بالصوء والضوء لءبءك على علم بحالة نوم طفلك وعءما يشعر بالعدم الراءءاء وءءءاج إلى مساعءءك. سءءلقى أراءً إشءارات على هاءفك عبر ءءبءق eufy Baby.

قم بءأءل ءءبءهءاء

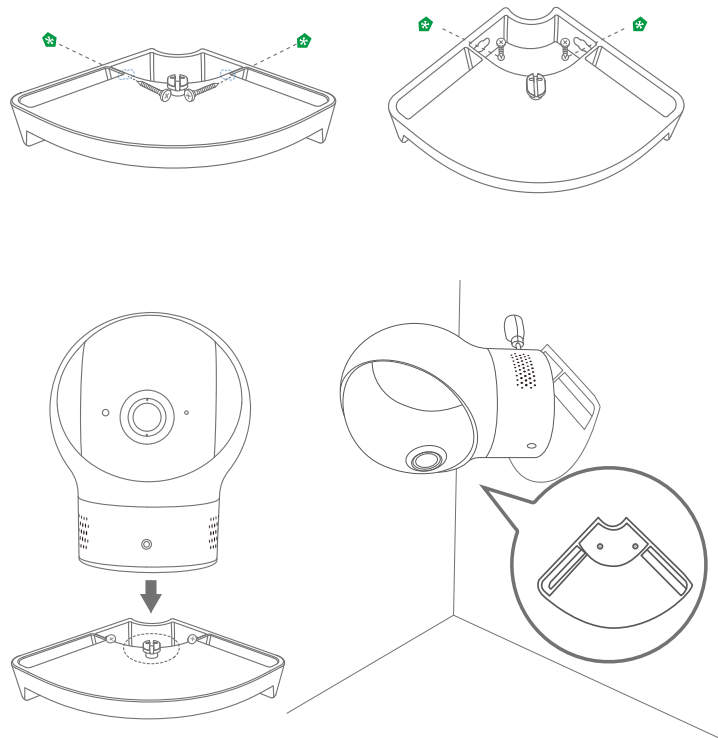
لإقاء ءءبءهءاء المنبهاء، اقرب الجورب الأسامى عءما ىءوى ءءبءهءاء. لن ءءلقى أى ءءبءهءاء أو إشءارات هاءءفاء لمءة 10 ءءاقق أءناء عفوء قاعدة الجورب. إذا سءمرء القراءة غير ءءبءهءاء بعد مرور 10 ءءاقق، فسءءلقى ءءبءهءاء وإشءارات هاءءفاء مرة أخرى.





لفطلا اريماك بيكرت

لديك ثلاث خيارات لتكيب كاميرا الأطفال: على الحائط، في الزاوية، أو على السرير الأطفال.



CUSTOMER SERVICE

Kundenservice | Servicio de atención al cliente | Service client | Servizio clienti | Klantenservice | Serviço de Apoio ao Cliente | خدمة العملاء



12-month limited warranty | 12 Monate eingeschränkte Garantie | Garantía limitada de 12 meses | Garantie limitée de 12 mois | Garanzia limitata di 12 mesi | 12 maanden beperkte garantie | 12 meses de garantia limitada | 12 ّمدمل دودحم نامض ارش



(US) +1 (800) 988-7973
(UK) +44 (0) 1604 936200
(DE) +49 (0) 69 9579 7960
(中国) +86 400 0550 036
(日本) 03 4455 7823
(AU) +61 3 8331 4800
(Egypt) +20 8000000826
(UAE) +971 8000320817
(Kuwait) +965 22069086
(Saudi Arabia) +966 8008500030



support@eufy.com

(دحتملا ةكلمملاو يبوروالا داحتال) راعش!

يمكن استخدام هذا المنتج في جميع الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي.

ينبغي تركيب المهاتن بالقرب من الجهاز وينبغي التمكن من الوصول إليه بسهولة. لا تستخدم الجهاز في بيئة حرارتها عالية جدًا أو منخفضة جدًا، ولا تُعرض الجهاز أبدًا لأشعة الشمس القوية أو لبيئة شديدة البرد. درجة الحرارة المناسبة للمنتج والمخلفات هي 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية.

عند الشحن، يُرجى وضع الجهاز في بيئة بدرجة حرارة الغرفة العادية وتهوية جيدة.

يُوصى بشحن الجهاز في بيئة تتراوح درجة حرارتها بين 5 درجات مئوية و 25 درجة مئوية.

يُرجى التأكد من استخدام الشاحن الذي تقدمه الشركة المصنعة فقط. قد يؤدي استخدام شاحن غير مصرح به إلى خطورة.

أجهزة الشحن للاستخدام الداخلي يعتبر المقبس جهاز فصل لمحول الطاقة.

شاحن نوع T8340 هو TEKA-UCA10AU(AU)، TEKA-UCA10EU(EU)، والجهد/التيار الناتج هو 5Vdc/1A.

شاحن T8351 من النوع TEKA-UCA10AU(AU)، TEKA-UCA10EU(EU)، الجهد/التيار الناتج هو 5Vdc/1A.

شاحن T8360 من النوع TEKA-UCA20AU(AU)، TEKA-UCA20EU(EU)، الجهد/التيار الناتج هو 5Vdc/2A.

احذر من خطر الانفجار في حال استبدال البطارية بنوع غير صحيح، وتخلص من البطاريات المستخدمة وفقًا للتعليمات.

معلومات التعرض للترددات اللاسلكية:

تم تقييم T8340 وفقًا لمتطلبات التعرض العامة للترددات اللاسلكية. يمكن استخدام الجهاز في ظروف التعرض المحمول دون أي قيود.

تم تقييم T8360/T8351 لتلبية متطلبات التعرض العام للترددات اللاسلكية ويمكن استخدامه في ظروف التعرض الثابتة. تم حساب مستوى الحد الأقصى للتعرض

المسموح به (MPE) بناءً على معادلة المسافة $d = 20$ سم بين الجهاز وجسم الإنسان. وللحفاظ على الامتثال لمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية، استخدم المنتج

الذي يحافظ على مسافة 20 سم بين الجهاز وجسم الإنسان.

نطاق تردد تشغيل Bluetooth: من 2402 ~ 2480 ميجا هرتز؛

الطاقة القصوى للإخراج اللاسلكي: 4.82 ديسيبل ميلي واط (EIRP لـ T8340)؛ 3.63 ديسيبل ميلي واط (EIRP لـ T8351)؛ 5.43 ديسيبل ميلي واط (EIRP لـ

T8360)

نطاق تردد تشغيل واي فاي: 2412 ~ 2472 ميجا هرتز (2.4 جيجا)؛

قوة إخراج Wi-Fi القصوى: 13.47 ديسيبل ميلي واط (EIRP لـ T8351)؛ 17.66 ديسيبل ميلي واط (EIRP لـ T8360)



صُمم هذا المنتج وصنع بواسطة مواد ومكونات عالية الجودة، إذ يمكن إعادة تدويرها واستخدامها.



يشرح هذا الرمز إلى أنه يجب عدم التخلص من المنتج باعتباره من النفايات المنزلية العادية، بل يجب تسليمه إلى المنشأة المناسبة لتجميع النفايات

بغرض إعادة التدوير. ويساعد التخلص من المنتج وإعادة تدويره بشكل صحيح على حماية الموارد الطبيعية وصحة الإنسان والبيئة. ولمزيد من

المعلومات حول التخلص من هذا المنتج وإعادة تدويره، اتصل بالبلدية المحلية أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اشترت منه هذا المنتج.

Anker Innovations Limited
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road,
Mongkok, Kowloon, Hong Kong



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@EufyOfficial