

## Important Safety Instructions

- The recommended temperature range for the devices and accessories is 0°C to 35°C (32°F to 95°F).
- Unless specifically indicated that it is safe to do so in the user guide or instruction manual, do not use the devices in an environment that exceeds the recommended low or high temperature.
- Unless specifically indicated that it is safe to do so in the user guide or instruction manual, avoid exposing your devices to direct sunshine or excessively wet environments.
- Do not use the product in any way other than described herein in order to avoid personal injury or property damage.
- Users should comply with the laws and regulations of the corresponding countries and regions where the equipment is located (used), abide by professional ethics, pay attention to safety obligations, and strictly prohibit the use of our products or equipment for any illegal purposes. Our company will not be responsible for any violators' legal liability under any circumstances.
- When charging, place the devices in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.
- For pluggable equipment, the socket outlet should be easily accessible.
- Use only the adapters provided by the manufacturer. Using unauthorized adapters may cause danger and violate the Terms of Use and warranty article.

### Warning

- Replacing a battery with an incorrect type may bypass safeguards and create danger;
- Disposal of a battery in a fire or other source of significant heat, or by crushing, or cutting, may result in an explosion as well as leakage of flammable liquids and gases;
- Leaving a battery in an extremely hot environment may result in an explosion as well as leakage of flammable liquids and gases;
- A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion as well as leakage of flammable liquids and gases.



FR

Cet appareil,  
ses accessoires,  
piles et cordons  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur  
[www.quefairendemesdechets.fr](http://www.quefairendemesdechets.fr)



**PAP 22**  
Raccolta Carta

Model : T6310, T6311  
51005006002\_V1

**CAUTION!**

THERE IS A RISK OF EXPLOSION IF AN INCORRECT BATTERY TYPE IS USED.

DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THEIR INSTRUCTIONS.

**Child Safety****• THIS DEVICE IS NOT A TOY.**

**• Choking Hazard:** This product contains (or comes with) small parts, plastic elements, cables, and parts that may cause choking hazards. Keep your camera and its accessories out of the reach of small children. Consult a physician immediately if small parts are swallowed.

**• Strangulation Hazard:** Children get strangled in cords. Keep cords out of the reach of children (more than 3 ft / 0.9 m away).

**Notice****EU Declaration of Conformity**

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

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 website: <https://support.eufy.com/s/articleRecommend?type=Download&secondType=doc>. The adapters are for indoor use only. The adapter type is TEKA-UCA10EU with a rated output voltage / current is 5Vdc / 1A. The plugs are considered as disconnect device of the adapters.

**RF Exposure Information for T6310**

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 the device that maintain a 20cm distance between the device and human body.

**RF Exposure Information for T6311**

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. The exposure standard for the wireless device employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the CE is 2.0W/

kg for body. Tests for SAR are conducted using standard operating positions (5mm) accepted by the CE with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.

The highest reported SAR value for your device is: 0.565 W/kg. Frequency bands and power are as below:

Model	Function	Bands	Operation Frequency	Max. Power	
T6310	Wi-Fi	5GHz	2.4GHz	2412-2472MHz	19.56dBm
			5150-5250MHz	20.54dBm	
			5250-5350MHz	17.99dBm	
			5470-5725MHz	18.39dBm	
	5725-5850MHz	13.70dBm			
	Bluetooth	2.4GHz	2402-2480MHz	7.15dBm	
T6311	Wi-Fi	5GHz	2.4GHz	2412-2472MHz	19.55dBm
			5150-5250MHz	13.57dBm	
			5250-5350MHz	13.48dBm	
			5470-5725MHz	14.13dBm	
			5725-5850MHz	13.90dBm	

**UK PSTI Statement**

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this device is in compliance with The Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023. For the Statement of Compliance, visit the website <https://www.eufy.com/uk/psti-related>.

The following importer is the responsible party (contact for EU matters only):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 40549 D Üsseldorf, Germany



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.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Anker Innovations Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



## Wichtige Sicherheitshinweise

- Der empfohlene Temperaturbereich für die Geräte und Zubehörteile beträgt 0°C bis 35°C (32°F bis 95°F).
- Sofern in der Bedienungsanleitung oder im Handbuch nicht ausdrücklich angegeben wird, dass es sicher ist, sollten die Geräte nicht in einer Umgebung verwendet werden, die die empfohlene niedrige oder hohe Temperatur überschreitet.
- Sofern in der Bedienungsanleitung oder im Handbuch nicht ausdrücklich angegeben wird, dass es sicher ist, vermeiden Sie es, Ihre Geräte direktem Sonnenlicht oder übermäßig feuchten Umgebungen auszusetzen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht anders als hier beschrieben, um Personen- oder Sachschäden zu vermeiden.
- Benutzer sollten die Gesetze und Vorschriften der entsprechenden Länder und Regionen, in denen das Gerät aufgestellt (verwendet) wird, einhalten, sich an die

Berufsethik halten, auf die Sicherheitsverpflichtungen achten und die Verwendung unserer Produkte oder Geräte für illegale Zwecke strikt untersagen. Unser Unternehmen übernimmt unter keinen Umständen die rechtliche Haftung für Verstöße.

- Beim Aufladen sollten die Geräte in einer Umgebung mit normaler Raumtemperatur und guter Belüftung platziert werden.
- Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller bereitgestellten Adapter. Die Verwendung von nicht autorisierten Adaptern kann Gefahren verursachen und gegen die Nutzungsbedingungen und Garantiebestimmungen verstoßen.

### Warnung

- Wird der Akku durch einen falschen Typ ersetzt, können Sicherheitsvorkehrungen umgangen werden und Gefahren entstehen;
- Die Entsorgung des Akkus in einem Feuer oder einer anderen Quelle großer Hitze oder durch Zerdrücken oder Zerschneiden kann zu einer Explosion sowie zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen führen;
- Wenn du einen Akku in einer extrem heißen Umgebung aufbewahrt kann es zu einer Explosion sowie zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen kommen;
- Ein Akku, der extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt ist, kann zu einer Explosion sowie zum Auslaufen von entflammaren Flüssigkeiten und Gasen führen.



#### VORSICHT!

ES BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR, WENN EIN FALSCHER AKKUTYP VERWENDET WIRD.

GEBRAUCHTE AKKUS ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN ENTSORGEN.

### Kindersicherheit

#### • DIESES GERÄT IST KEIN SPIELZEUG.

• **Erstickungsgefahr:** Dieses Produkt enthält (oder wird mitgeliefert mit) Kleinteilen, Plastikelementen, Kabeln und Teilen, die eine Erstickungsgefahr darstellen können. Halten Sie Ihre Kamera und ihr Zubehör außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern. Konsultieren Sie sofort einen Arzt, wenn kleine Teile verschluckt werden.

• **Erstickungsgefahr:** Kinder können sich in Schnüren strangulieren. Bewahren Sie Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf (mehr als 0,9 m Abstand).

## Hinweis

### EU-Konformitätserklärung



Dieses Produkt entspricht den Funkstöranforderungen der Europäischen Gemeinschaft.

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Für die Konformitätserklärung besuche bitte die Webseite: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc>.

Die Adapter sind nur für den Innenbereich geeignet. Der Adaptertyp ist TEKA-UCAI0EU mit einer Nennausgangsspannung / einem -strom von 5Vdc / 1A. Die Stecker gelten als Trennvorrichtung der Adapter.

### RF-Expositionsinformationen für T6310

Die maximal zulässige Exposition (MPE) wurde basierend auf einem Abstand von  $d = 20$  cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Um die Einhaltung der RF-Expositionsanforderungen zu gewährleisten, verwenden Sie das Gerät, das einen Abstand von 20 cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper aufrechterhält.

### RF-Expositionsinformationen für T6311

Dieses Gerät erfüllt die behördlichen Anforderungen für die Exposition gegenüber Funkwellen. Der Expositionsstandard für drahtlose Geräte verwendet eine Maßeinheit, die als spezifische Absorptionsrate (SAR) bekannt ist. Der von der CE festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 2,0 W/kg für den Körper. SAR-Tests werden in standardisierten Betriebspositionen (5 mm) durchgeführt, die von der CE akzeptiert sind, wobei das Gerät mit der höchsten zertifizierten Leistungsstufe in allen getesteten Frequenzbändern sendet. Der höchste gemeldete SAR-Wert für Ihr Gerät beträgt: 0,565 W/kg.

Die Frequenzbänder und Leistung sind wie folgt:

Modell	Function	Bänder	Betriebsfrequenz	Maximale Leistung
T6310	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	19.56dBm
			5150-5250MHz	20.54dBm
		5GHz	5250-5350MHz	17.99dBm
			5470-5725MHz	18.39dBm
	Bluetooth	2.4GHz	5725-5850MHz	13.70dBm
			2402-2480MHz	7.15dBm
T6311	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	19.55dBm
			5150-5250MHz	13.57dBm
		5GHz	5250-5350MHz	13.48dBm
			5470-5725MHz	14.13dBm
			5725-5850MHz	13.90dBm

Der folgende Importeur ist verantwortlich (nur für EU-Belange): Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 40549 Düsseldorf, Germany



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



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf, sondern bei der entsprechenden Recycling-Sammelstelle abgegeben werden muss. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling helfen, natürliche Ressourcen, die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu schützen. Für weitere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich an Ihre lokale Gemeindeverwaltung, den Entsorgungsdienst oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc., und jede Verwendung dieser Marken durch Anker Innovations Limited erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

ES

## Instrucciones de seguridad importantes

- El rango de temperatura recomendado para los dispositivos y accesorios es de 0°C a 35°C (32°F a 95°F).
- A menos que se indique específicamente en la guía del usuario o manual de instrucciones que es seguro hacerlo, no utilice los dispositivos en un entorno que supere la temperatura baja o alta recomendada.
- A menos que se indique específicamente en la guía del usuario o manual de instrucciones que es seguro hacerlo, evite exponer sus dispositivos a la luz solar directa o ambientes excesivamente húmedos.
- No use el producto de ningún modo diferente a lo descrito en este documento para evitar lesiones personales y daños materiales.
- Los usuarios deben cumplir con las leyes y regulaciones de los países y regiones correspondientes donde se encuentre (utilice) el equipo, respetar la ética profesional, prestar atención a las obligaciones de seguridad y está

estrictamente prohibido el uso de nuestros productos o equipos para cualquier propósito ilegal. Nuestra empresa no se hace responsable legal de ningún incumplimiento bajo ninguna circunstancia.

- Durante la carga, coloque los dispositivos en un ambiente que tenga una temperatura normal de la habitación y una buena ventilación.
- Utilice únicamente los adaptadores proporcionados por el fabricante. El uso de adaptadores no autorizados puede causar peligro y violar los Términos de Uso y el artículo de garantía.

### Advertencia

- Si se cambia la pila por otra de tipo incorrecto, la seguridad se podría ver comprometida y dar lugar a situaciones peligrosas;
- Tirar una pila al fuego u otra fuente de calor considerable, así como aplastarla o cortarla, puede provocar una explosión o fugas de líquidos y gases inflamables;
- Dejar la pila en zonas con muy altas temperaturas puede causar una explosión o fugas de líquidos y gases inflamables;
- Si se somete una pila a una presión de aire extremadamente baja, esto podría provocar una explosión o fugas de líquidos y gases inflamables.



### PRECAUCIÓN

EXISTE RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE UTILIZA UN TIPO DE PILA INCORRECTO.

DESECHE LAS PILAS USADAS TAL Y COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES.

### Seguridad infantil

- **ESTE DISPOSITIVO NO ES UN JUGUETE.**
- **Peligro de asfixia:** Este producto contiene (o incluye) piezas pequeñas, elementos de plástico, cables y partes que pueden causar peligro de asfixia. Mantenga su cámara y sus accesorios fuera del alcance de los niños pequeños. Consulte a un médico inmediatamente si se tragan piezas pequeñas.
- **Peligro de estrangulamiento:** Los niños pueden estrangularse con los cordones. Mantenga los cables lejos del alcance de los niños (más de 0,9 m).

## Aviso

### Declaración de conformidad de la UE



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

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://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc>.

Los adaptadores son solo para uso en interiores. El tipo de adaptador es TEKA-UCA10EU con un voltaje/corriente de salida nominal de 5Vdc/1A. Los enchufes se consideran como dispositivos de desconexión de los adaptadores.

### Información sobre la exposición a RF para el T6310

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 mantener el cumplimiento con los requisitos de exposición a RF, utilice el dispositivo que mantenga una distancia de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo humano.

### Información sobre la exposición a RF para el T6311

Este dispositivo cumple con los requisitos del gobierno para la exposición a ondas de radio. El estándar de exposición para el dispositivo inalámbrico utiliza una unidad de medida conocida como Tasa de Absorción Específica, o SAR. El límite de SAR establecido por la CE es de 2.0 W/kg para el cuerpo. Las pruebas de SAR se realizan utilizando posiciones de operación estándar (5 mm) aceptadas por la CE, con el dispositivo transmitiendo a su nivel de potencia certificado más alto en todas las bandas de frecuencia probadas. El valor SAR más alto reportado para su dispositivo es: 0,565 W/kg.

Las bandas de frecuencia y de potencia son las siguientes:

Modelo	Función	Bandas	Frecuencia de funcionamiento	Potencia máxima
T6310	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	19.56dBm
			5150-5250MHz	20.54dBm
		5GHz	5250-5350MHz	17.99dBm
			5470-5725MHz	18.39dBm
	Bluetooth	2.4GHz	5725-5850MHz	13.70dBm
2402-2480MHz			7.15dBm	
T6311	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	19.55dBm
			5150-5250MHz	13.57dBm
		5GHz	5250-5350MHz	13.48dBm
			5470-5725MHz	14.13dBm
	Bluetooth	2.4GHz	5725-5850MHz	13.90dBm

El siguiente importador es la parte responsable (contacto solo para la UE):  
Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 40549 D  
üsseldorf, Alemania



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



Este símbolo indica que el producto no debe desecharse como residuo doméstico, sino que debe depositarse en los puntos de recogida adecuados para su reciclaje. La eliminación y el reciclaje adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud de las personas 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 el establecimiento donde compró el producto.



La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por parte de Anker Innovations Limited se realiza bajo licencia. El resto de marcas y nombres comerciales son de sus respectivos propietarios.

FR

## Consignes de sécurité importantes

- La plage de température recommandée pour les appareils et accessoires est de 0°C à 35°C (32°F à 95°F).
- À moins qu'il ne soit spécifiquement indiqué dans le guide de l'utilisateur ou le manuel d'instructions que cela est sans danger, n'utilisez pas cet appareil dans un environnement qui dépasse les températures basses ou élevées recommandées.
- À moins qu'il ne soit spécifiquement indiqué dans le guide de l'utilisateur ou le manuel d'instruction que cela est sûr à faire, évitez d'exposer votre appareil à la lumière directe du soleil ou à des environnements excessivement humides.
- N'utilisez pas le produit d'une autre manière que celle décrite ici afin d'éviter des blessures ou des dommages matériels.
- Les utilisateurs doivent se conformer aux lois et réglementations des pays et régions correspondants où l'équipement est situé (utilisé), respecter l'éthique professionnelle, prêter attention aux obligations de

sécurité et il est strictement interdit d'utiliser nos produits ou équipements à des fins illégales. Notre société ne sera en aucun cas responsable de la responsabilité légale des contrevenants.

- Lors du chargement, placez les appareils dans un environnement où la température ambiante est normale et où la ventilation est bonne.
- N'utilisez que les adaptateurs fournis par le fabricant. L'utilisation d'adaptateurs non autorisés peut être dangereuse et constituer une violation des conditions d'utilisation et de l'article sur la garantie.

### Avvertissement

- Le remplacement d'une batterie par un type incorrect peut contourner les protections et créer un danger ;
- L'élimination d'une pile dans un feu ou une autre source de chaleur importante, ou par écrasement ou découpage, peut entraîner une explosion ainsi qu'une fuite de liquides et de gaz inflammables ;
- Le fait de laisser une batterie dans un environnement extrêmement chaud peut entraîner une explosion ainsi qu'une fuite de liquides et de gaz inflammables ;
- Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible peut provoquer une explosion ainsi qu'une fuite de liquides et de gaz inflammables.



#### ATTENTION !

RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT.

ÉLIMINEZ LES PILES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

### Sécurité des enfants

• **CET APPAREIL N'EST PAS UN JOUET.**

• **Risque d'étouffement** : Ce produit contient (ou est fourni avec) de petites pièces, des éléments en plastique, des câbles et des pièces pouvant présenter un risque d'étouffement. Gardez votre caméra et ses accessoires hors de portée des petits enfants. Consultez immédiatement un médecin si de petites pièces sont avalées.

• **Risque d'étranglement** : Les enfants peuvent s'étrangler avec les cordons. Gardez les câbles hors de portée des enfants (à plus de 0,9 m de distance).

## Avis

### Déclaration UE de conformité



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

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, visitez le site Web suivant : <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc>.

Les adaptateurs sont destinés à une utilisation en intérieur uniquement. Le type d'adaptateur est TEKA-UCAI0EU avec une tension/courant de sortie nominal(e) de 5Vdc / 1A. Les fiches sont considérées comme des dispositifs de déconnexion des adaptateurs.

### Informations sur l'exposition aux RF pour le T6310

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 maintenir la conformité avec les exigences d'exposition aux RF, utilisez l'appareil qui maintient une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps humain.

### Informations sur l'exposition aux RF pour le T6311

La valeur SAR la plus élevée rapportée pour votre appareil est de : 0,565 W/kg.

Bandes de fréquences et puissance comme ci-dessous :

Modèle	Fonction	Bandes	Fréquence de fonctionnement	Puissance max.
T6310	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	19.56dBm
			5150-5250MHz	20.54dBm
		5GHz	5250-5350MHz	17.99dBm
			5470-5725MHz	18.39dBm
			5725-5850MHz	13.70dBm
Bluetooth	2.4GHz	2402-2480MHz	7.15dBm	

T6311	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	19.55dBm
		5GHz	5150-5250MHz	13.57dBm
			5250-5350MHz	13.48dBm
			5470-5725MHz	14.13dBm
		5725-5850MHz	13.90dBm	

### Déclaration UK PSTI

Par la présente, Anker Innovations Limited déclare que cet appareil est conforme au règlement de 2023 sur la sécurité des produits et l'infrastructure des télécommunications (exigences de sécurité pour les produits connectables pertinents). Pour la Déclaration de Conformité, visitez le site <https://www.eufy.com/uk/psti-related>. L'adaptateur est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.

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

Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 40549 Düsseldorf, Allemagne



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 déposé dans un centre de collecte approprié pour être recyclé. 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.



La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Anker Innovations Limited est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

## Istruzioni per la sicurezza

- La gamma di temperatura consigliata per i dispositivi e gli accessori è compresa tra 0°C e 35°C (32°F e 95°F).
- A meno che non sia specificamente indicato come sicuro da fare nella guida dell'utente o nel manuale di istruzioni, non utilizzare i dispositivi in un ambiente che supera la temperatura bassa o alta raccomandata.
- A meno che non sia specificamente indicato come sicuro da fare nella guida utente o nel manuale di istruzioni, evitare di esporre i propri dispositivi alla luce diretta del sole o ad ambienti eccessivamente umidi.
- Non utilizzare il prodotto in modi diversi da quanto qui descritto al fine di evitare lesioni personali o materiali.
- Gli utenti devono rispettare le leggi e i regolamenti dei paesi e delle regioni corrispondenti in cui si trova (viene utilizzata) l'attrezzatura, attenersi all'etica professionale, prestare attenzione agli obblighi di sicurezza e sono rigorosamente proibiti dall'utilizzare i nostri prodotti o attrezzature per qualsiasi scopo illegale. La responsabilità legale dei trasgressori non potrà essere in alcun caso attribuita alla nostra azienda.
- Durante la ricarica, posizionare i dispositivi in un ambiente con una temperatura ambiente normale e una buona ventilazione.
- Utilizzare solo gli adattatori forniti dal produttore. L'utilizzo di adattatori non autorizzati può causare pericoli e violare l'articolo dei Termini d'Uso e della garanzia.

### Avvertenza

- La sostituzione di una batteria con una di tipo errato può aggirare le misure di sicurezza e creare pericolo;
- Lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un'altra fonte di calore importante oppure mediante schiacciamento o taglio può provocare un'esplosione e la fuoriuscita di liquidi e gas infiammabili;
- Lasciare una batteria in un ambiente con temperature estremamente elevate potrebbe provocare un'esplosione nonché la fuoriuscita di liquidi e gas infiammabili.
- Una batteria soggetta a pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione nonché la fuoriuscita di liquidi e gas infiammabili.



### ATTENZIONE!

L'USO DI UN TIPO DI BATTERIA ERRATO PUÒ COMPORTARE UN RISCHIO DI ESPLOSIONE.

SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.

### Sicurezza dei bambini

#### • QUESTO DISPOSITIVO NON È UN GIOCATTOLO.

• **Pericolo di soffocamento:** Questo prodotto contiene (o è fornito con) parti piccole, elementi in plastica, cavi e componenti che possono causare rischi di soffocamento. Tieni la tua fotocamera e i suoi accessori fuori dalla portata dei bambini piccoli. Consultare immediatamente un medico se si inghiottono piccole parti.

• **Pericolo di strangolamento:** i bambini possono rimanere strangolati nei cavi. Tenere i cavi fuori dalla portata dei bambini (a più di 0,9 m/3 piedi di distanza).

## Avviso

### Dichiarazione di conformità UE



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

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. \*delete

Gli adattatori sono solo per uso interno. Il tipo di adattatore è TEKA-UCAI0EU con una tensione/corrente di uscita nominale di 5Vdc / 1A. Le spine sono considerate come dispositivi di disconnessione degli adattatori.

### Informazioni sull'esposizione RF per T6310

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 con i requisiti di esposizione alle RF, utilizzare il dispositivo che mantiene una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

### Informazioni sull'esposizione RF per T6311

Questo dispositivo soddisfa i requisiti governativi per l'esposizione alle onde radio. Lo standard di esposizione per il dispositivo wireless utilizza un'unità di misura nota come Tasso di Assorbimento Specifico, o SAR. Il limite SAR stabilito

dalla CE è di 2,0 W/kg per il corpo. I test SAR vengono condotti utilizzando posizioni operative standard (5 mm) accettate dalla CE, con il dispositivo che trasmette al massimo livello di potenza certificato in tutte le bande di frequenza testate. Il valore SAR più elevato riportato per il tuo dispositivo è: 0,565 W/kg.

Di seguito sono riportate le bande di frequenza e la potenza:

Modello	Funzione	Bande	Frequenza operativa	Potenza max.
T6310	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	19.56dBm
			5150-5250MHz	20.54dBm
		5GHz	5250-5350MHz	17.99dBm
			5470-5725MHz	18.39dBm
	Bluetooth	2.4GHz	2402-2480MHz	7.15dBm
5150-5250MHz			13.57dBm	
5470-5725MHz			14.13dBm	
T6311	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	19.55dBm
			5150-5250MHz	13.57dBm
		5GHz	5250-5350MHz	13.48dBm
			5470-5725MHz	14.13dBm
	Bluetooth	2.4GHz	2402-2480MHz	7.15dBm
5150-5250MHz			13.57dBm	

Il seguente importatore è la parte responsabile (contatto esclusivamente per le questioni pertinenti all'UE):  
Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 40549 Düsseldorf, Germania



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 tra i rifiuti domestici e deve essere consegnato presso un centro di raccolta per il riciclo. Un corretto smaltimento e riciclo 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 o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.



**Bluetooth®**

Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Anker Innovations Limited avviene su licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali sono proprietà dei rispettivi titolari.



## 安全にご使用いただくために

本製品を使用する際には、以下の警告・注意事項を必ずお守りください。警告・注意事項に従わない場合、火事や火傷、感電、怪我等の重大な事故につながる恐れがあります。また、本書は大切に保管してください。警告：誤った取扱いにより、使用者が死亡または重症を負う可能性がある場合に関する注意事項

1. 取扱説明書記載の方法でのみ使用すること。また、取扱説明書記載の付属品のみを使用すること。
2. 付属の電源コードに汎用性はありませぬ。eufy Baby Monitor C10 のみご使用ください。他製品でのご使用はお控えください。
3. 指定の電源電圧 (100V - 240V / 50Hz - 60Hz) で使用すること。電力変換器は使用しないこと。
4. 火事や感電の恐れがあるため、同梱の充電機器は海拔 2,000m 以下で使用すること。
5. 本製品は玩具ではありません。お子様や監督が必要な方は、安全な使い方を指導・説明できる方の監視のもと使用すること。お子様や監督が必要な方の手の届かない安全な場所に保管すること。
6. 本製品の推奨動作温度範囲 (0°C ~ 35°C) を守って使用すること。
7. 感電のリスクがあるため本製品を水濡れさせない、または濡れた手で取り扱わないこと。
8. 本製品は完全防水ではありません。

製品本体または入力ポートに水気が付着している場合は、完全に乾かしてから使用すること。

- 感電、怪我につながる恐れがあるため、落雷発生時、本製品に触れないこと。
- 過熱を防ぐため、製品本体の通気孔を塞がず、周囲には常に十分なスペースを確保すること。
- 発熱や発火、感電につながる恐れがあるため、電源プラグやケーブルをコンセントの根元まで確実に差し込んで使用すること。また、差し込み口のゆるいコンセントには接続しないこと。
- お子様がケーブルに絡まり、怪我や窒息する恐れがあるため、ケーブルはお子様の手の届かない場所（1メートル以上離れた場所）に置くこと。
- ケーブルの取扱時には、以下の点を守ること。
  - 引っ張らない
  - 物で挟まない
  - 傷つけない
  - 束ねない
  - 電熱器具の近くに配線しない
  - 破損させない
  - 物を載せない
  - 端子を変形させない
- 無理に差し込むと製品やケーブルが破損する恐れがあるため、ケーブルの端子の形状を確認して正しい向きで差し込むこと。
- 火事や爆発、怪我につながる恐れがあるため、落下に十分注意して使用すること。落下等により大きな衝撃を与えた場合、直ちに使用を中止すること。
- 火事や爆発、怪我につながる恐れがあるため、本製品を絶対に分解・改造・修理しないこと。  
本製品の故障時は、弊社カスタマーサポートまでご連絡ください。
- 火事や爆発、腐食、怪我につながる恐れがあるため、下記に該当する不具合がある場合は直ちに使用を中止すること。
  - 破損、水濡れ、製品入力ポートや電源プラグへの異物付着
  - 変形、膨張、発煙、臭異、異音、異常発熱、液漏れ
  - 通電異常
- 火事や爆発、怪我につながる恐れがあるため、下記の場所で使用・保管しないこと。
  - 直射日光下、火気のある場所
  - 熱がこもりやすい環境（毛布や布団の中、暖房器具のそばなど）
  - 湿気やほこりの多い場所、水気のある場所
  - 冷気があたる場所やエアコンの吹き出し口の近く
  - 調理台やキッチンなど油や油煙にあたる場所
  - 電波と磁気の発生源となる場所、気圧が極端に低い場所
  - 日光、蛍光灯やその他、極端に明るい光源が直接カメラの視野に入る場所
  - 不安定な場所、紙類や布製品（テーブルクロスやカーペットなど）の上
- 天井または壁への取り付け工事が正しく行われないと、落下や転倒、

- 火事、感電につながる恐れがあるため、必ず以下の事項を守ること。
  - 天井または壁の強度を確認し、十分な耐荷重があることを確認すること
  - 振動や衝撃が伝わる場所には設置しない
  - 専門業者または十分な知識のある方が設置を行う
  - 安全な足場を確保して設置を行う
  - 設置時は本製品が落下しないよう、確実に固定する
  - 付属品のアクセサリを使用し、不適切な固定方法（両面テープ、簡易フックなど）は絶対に使用しない
  - ネジのゆるみや金具の劣化がなければ定期的に点検し、異常を発見した場合は、直ちに使用を中止し、再固定または交換する
  - ケーブルが吊り下げ部分に挟まれたり、引っ張られたりしないよう配線を整理する
- 思わぬ事故や故障につながる恐れがあるため、本製品の上にものを載せないこと。
- ショートの原因となるため、入出力ポートにピンなどの金属類を差し込まないこと。また、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり保管しない。
- 長期間使用しない場合は、本製品のプラグを抜くこと。
- バッテリー性能の劣化を防ぐため、長期間使用しない場合でも、3ヶ月に1度を目安に充電を行うこと。
- 本製品以下の症状がある場合、直ちに使用を中止すること。
  - 本体の充電時間が以前より長い
  - バッテリー残量の減りが以前より早い
  - 製品本体への充電ができない
  - 製品本体が以前よりも熱く感じる
  - 本体が膨張しているまたは破損している
- 怪我や重症につながる恐れがあるため、製品の付属品（取り付けネジやボルトなど）を誤って飲み込まないように、小さいお子様の手の届かない場所に置くこと。万が一飲み込んでしまった場合は、直ちに医師に相談すること。

 : 高温注意  : 屋内使用のみ

**注意：誤った取扱いをした時に、使用者が損害を負う可能性が想定される内容及び物的損害の発生が想定される内容のご注意。**

- 本製品の取り扱いには常に注意を払い、レンズに素手で触れないこと。
- 本製品のお手入れやメンテナンス・移動の際は、必ず電源をオフにし、充電機器をコンセントから抜くこと。また、本製品からすべての接続機器を取り外すこと。
- お手入れ時は、糸くずの出ない柔らかい布で優しく拭くこと。クリーニングに液体、気体、可燃性の洗浄剤を使用しないこと。
- レンズのコーティング材を損傷するため、洗浄剤でレンズを洗浄しないこと。
- 落下による怪我や床面の傷つきの恐れがあるため、本体を運ぶときはしっかり持ち、レンズには触れないこと。
- 故障の原因や、データの破損・消失につながる恐れがあるため、デ

一タ転送中に、接続機器の電源を切ったり、リセットしないこと。  
7. アプリの機能を利用する際に、アプリ内の注意事項を確認のうえ使用すること。

8. 外部機器を接続する場合は、各機器の取扱説明書をよく読み、説明に従って接続すること。
9. 製品の可動部に無理な力を加えないこと。
10. 正しくお使いいただいた場合でも、内蔵電池の性能は経年劣化します。バッテリーを長持ちさせるには以下の事項を守ること。
  - ・本製品の充電残量が完全になくなる前に充電する
  - ・過放電を防ぐために、本製品を定期的に使用する
  - ・長時間使用しない場合、少なくとも3ヶ月に一度充電する

## 免責

1. 本製品にはガラス部品や精密部品が数多く使われています。輸送の際には、衝撃による故障防止のため、次のように取り扱ってください。運送業者（宅配業者他）にご相談のうえ、衝撃が伝わらないように本製品の周囲を保護し、堅固なダンボール箱に入れ、精密機器であることを告げて輸送を依頼してください。お客様が輸送の際に発生した故障に関する保証は一切できかねますので、予めご了承ください。
2. 本製品は、全ての機器との接続動作を保証するものではありません。
3. 配線を誤ったことによる損失、逸失利益等が発生した場合でも、いかなる責任も負いかねます。
4. 本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害（記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など）に関して、当社は一切の責任を負いません。大切なデータは必ずバックアップを取ってください。
5. 本製品の使用者は、本製品が使用される国・地域の法令を遵守し、職業倫理を守り、安全義務に留意するものとし、本製品の違法な目的での使用を固く禁じられています。また、個人情報取得を目的とした使用を意図したものではありません。本製品の使用中に発生した犯罪行為や事故などによるいかなる損害に対して、当社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。
7. 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

本製品に内蔵されているリチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体の指示に従ってください。



## Belangrijke Veiligheidsinstructies

- ・ De aanbevolen temperatuurbereik voor de apparaten en accessoires is 0°C tot 35°C (32°F tot 95°F).
- ・ Tenzij specifiek aangegeven wordt dat het veilig is om dit te doen in de gebruikershandleiding of instructiehandleiding, gebruik de apparaten niet in een omgeving die de aanbevolen lage of hoge temperatuur overschrijdt.
- ・ Tenzij specifiek aangegeven in de gebruikershandleiding of instructiehandleiding dat het veilig is om dit te doen, vermijd blootstelling van uw apparaten aan direct zonlicht of overdreven natte omgevingen.
- ・ Gebruik het product niet anders dan in deze handleiding is beschreven om letsel of schade aan eigendommen te voorkomen.
- ・ Gebruikers dienen zich te houden aan de wetten en voorschriften van de betreffende landen en regio's waar de apparatuur zich bevindt (wordt gebruikt), de professionele ethiek na te leven, aandacht te besteden aan veiligheidsverplichtingen en het gebruik van onze producten of apparatuur voor illegale doeleinden strikt te vermijden. Ons bedrijf is onder geen enkele omstandigheid verantwoordelijk voor de wettelijke aansprakelijkheid van overtreeders.
- ・ Bij het opladen dienen de apparaten te worden geplaatst in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie.
- ・ Gebruik alleen de adapters die door de fabrikant zijn geleverd. Het gebruik van ongeautoriseerde adapters kan gevaar veroorzaken en de Gebruikersvoorwaarden en garantiebepalingen schenden.

## Waarschuwing

- ・ Het vervangen van een accu door het verkeerde soort accu kan beveiligingen omzeilen en gevaar opleveren;
- ・ Als de accu wordt weggegooid in vuur of een bron van aanzienlijke hitte, wordt geplet of erin wordt gesneden, kan dat leiden tot een explosie en het lekken van ontvlambare vloeistoffen en gassen;
- ・ Het achterlaten van een accu in een extreem hete omgeving kan leiden tot een explosie en het lekken van ontvlambare vloeistoffen en gassen;
- ・ Als een accu wordt blootgesteld aan extreem lage

luchtdruk, kan dat leiden tot een explosie en het lekken van ontvlambare vloeistoffen en gassen.



**LET OP!**

HET GEbruik VAN HET VERKEERDE SOORT ACCU KAN TOT EEN EXPLOESIE LEIDEN.

VERWIJDER GEbruIKTE ACCU'S VOLGENS DE INSTRUCTIES.

**Kindveiligheid**

**• DIT APPARAAT IS GEEN SPEELGOED.**

• **Verstikkingsgevaar:** Dit product bevat (of wordt geleverd met) kleine onderdelen, plastic elementen, kabels en onderdelen die verstikkingsgevaar kunnen veroorzaken. Houd je camera en de accessoires buiten bereik van kleine kinderen. Raadpleeg onmiddellijk een arts als kleine onderdelen worden ingeslikt.

• **Verstikkingsgevaar:** Kinderen kunnen verstikt raken in koorden. Houd snoeren buiten het bereik van kinderen (op een afstand van meer dan 0,9 m).

## Kennisgeving

### Conformiteitsverklaring voor de EU



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

Hierbij verklaart Anker Innovations Limited dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. \*delete  
De adapters zijn alleen voor binnengebruik. Het adaptertype is TEKA-UCA10EU met een nominale uitgangsspanning/ stroom van 5Vdc / 1A. De stekkers worden beschouwd als een loskoppelingsapparaat van de adapters.

### RF-blootstellingsinformatie voor T6310

Het MPE-niveau (Maximum Permissible Exposure) is berekend op basis van een afstand van d=20 cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam. Om te voldoen aan de RF-blootstellingsvereisten, gebruik het apparaat dat een afstand van 20 cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam behoudt.

### RF-blootstellingsinformatie voor T6311

Dit apparaat voldoet aan de overheidsvereisten voor blootstelling aan radiogolven. De blootstellingsnorm voor het

draadloze apparaat maakt gebruik van een meeteenheid die bekend staat als de Specific Absorption Rate, of SAR. De door de CE vastgestelde SAR-limiet is 2,0 W/kg voor het lichaam. Tests voor SAR worden uitgevoerd met behulp van standaard bedieningsposities (5 mm) die door de CE zijn geaccepteerd, waarbij het apparaat uitzendt op het hoogste gecertificeerde vermogensniveau in alle geteste frequentiebanden. De hoogst gerapporteerde SAR-waarde voor uw apparaat is: 0,565 W/kg.

Frequentiebanden en vermogens als volgt:

Model	Functie	Banden	Bedrijfsfrequentie	Max. vermogen
T6310	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	19.56dBm
			5150-5250MHz	20.54dBm
		5GHz	5250-5350MHz	17.99dBm
			5470-5725MHz	18.39dBm
			5725-5850MHz	13.70dBm
	Bluetooth	2.4GHz	2402-2480MHz	7.15dBm
T6311	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	19.55dBm
			5150-5250MHz	13.57dBm
		5GHz	5250-5350MHz	13.48dBm
			5470-5725MHz	14.13dBm
			5725-5850MHz	13.90dBm

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij (alleen voor EU-zaken contact opnemen):  
Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 40549 D Üsseldorf, Duitsland



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



Dit symbool betekent dat dit product niet mag worden weggegooid als huishoudelijk afval en moet worden ingeleverd bij een daarvoor bestemd inzamelpunt 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.



Het Bluetooth®-woordmerk en de logo's zijn geregistreerde handelsmerken die eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc., en elk gebruik van dergelijke merken door Anker Innovations Limited is onder licentie. Andere handelsmerken en -namen zijn eigendom van de desbetreffende eigenaren. z

PT

## Instruções de Segurança Importantes

- A faixa de temperatura recomendada para os dispositivos e acessórios é de 0°C a 35°C (32°F a 95°F).
- A menos que seja especificamente indicado como seguro no guia do usuário ou no manual de instruções, não utilize os dispositivos em um ambiente que exceda a temperatura baixa ou alta recomendada.
- A menos que seja especificamente indicado como seguro no guia do usuário ou manual de instruções, evite expor seus dispositivos à luz solar direta ou ambientes excessivamente úmidos.
- Não utilize o produto de forma diferente da descrita neste documento para evitar lesões ou danos materiais.
- Os usuários devem cumprir as leis e regulamentos dos países e regiões correspondentes onde o equipamento está

localizado (utilizado), respeitar a ética profissional, atentar para as obrigações de segurança e é estritamente proibido o uso de nossos produtos ou equipamentos para quaisquer fins ilegais. Em nenhuma circunstância será a nossa empresa responsável por qualquer responsabilidade legal dos infratores.

- Ao carregar, coloque os dispositivos em um ambiente que tenha uma temperatura ambiente normal e boa ventilação.
- Utilize somente os adaptadores fornecidos pelo fabricante. O uso de adaptadores não autorizados pode causar perigo e violar o artigo de Termos de Uso e garantia.

### Aviso

- A substituição de uma bateria por uma de tipo incorreto pode anular as proteções e criar perigo;
- A eliminação de uma bateria por fogo ou outra fonte de calor intensa, ou por esmagamento ou corte, pode resultar numa explosão, bem como no vazamento de líquidos e gases inflamáveis;
- Deixar uma bateria num ambiente com uma temperatura extremamente quente pode resultar numa explosão, bem como no vazamento de líquidos e gases inflamáveis;
- Uma bateria submetida a uma pressão de ar extremamente baixa pode resultar em uma explosão, bem como em vazamento de líquidos e gases inflamáveis.



### ATENÇÃO!

EXISTE UM RISCO DE EXPLOÇÃO SE FOR USADA UMA BATERIA DE TIPO INCORRETO.

ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS RESPECTIVAS INSTRUÇÕES.

### Segurança infantil

- **ESTE DISPOSITIVO NÃO É UM BRINQUEDO.**
- **Perigo de asfixia:** Este produto contém (ou acompanha) peças pequenas, elementos de plástico, cabos e partes que podem causar risco de asfixia. Mantenha sua câmera e seus acessórios fora do alcance de crianças pequenas. Consultar imediatamente um médico em caso de ingestão de peças pequenas.
- **Perigo de Estrangulamento:** Crianças podem se estrangular com cordões. Mantenha os cabos fora do alcance das crianças (mais de 3 pés/0,9 m de distância).

### Aviso

### Declaração de Conformidade da UE

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

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 consultar a declaração de conformidade, visite o site: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secndType=doc>.

Os adaptadores são apenas para uso interno. O tipo de adaptador é TEKA-UCA10EU com uma tensão/corrente de saída nominal de 5Vdc / 1A. Os plugs são considerados como dispositivos de desconexão dos adaptadores.

#### Informações de Exposição à RF para o T6310

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 dispositivo que mantém uma distância de 20cm entre o dispositivo e o corpo humano.

#### Informações de Exposição à RF para o T6311

Este dispositivo atende aos requisitos do governo para exposição a ondas de rádio. O padrão de exposição para o dispositivo sem fio utiliza uma unidade de medida conhecida como Taxa de Absorção Específica, ou SAR. O limite de SAR estabelecido pela CE é de 2,0 W/kg para o corpo. Os testes de SAR são realizados usando posições operacionais padrão (5 mm) aceites pela CE, com o dispositivo transmitindo em seu nível máximo de potência certificado em todas as faixas de frequência testadas.

O valor SAR mais alto relatado para o seu dispositivo é: 0,565 W/kg.

Frequenzbanden en vermogens als volgt:

Modelo	Função	Bandas	Frequência de funcionamento	Pot. máx.
T6310	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	19.56dBm
			5150-5250MHz	20.54dBm
		5GHz	5250-5350MHz	17.99dBm
			5470-5725MHz	18.39dBm
	Bluetooth	2.4GHz	5725-5850MHz	13.70dBm
2402-2480MHz			7.15dBm	
T6311	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	19.55dBm
			5150-5250MHz	13.57dBm
		5GHz	5250-5350MHz	13.48dBm
			5470-5725MHz	14.13dBm
	Bluetooth	2.4GHz	5725-5850MHz	13.90dBm

O importador seguinte é a entidade responsável (contacte apenas para questões no âmbito da UE):  
Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 40549 D  
üsseldorf, Alemanha



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.



A marca nominativa e os logotipos Bluetooth® são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc., e qualquer uso dessas marcas pela Anker Innovations Limited é feito sob licença. Outras marcas registradas e marcas comerciais são dos respectivos proprietários.

جهة الترجمة: شركة جلودوم لاجوتش سوليوشنز ليميتد  
عنوان مقر العمل: المنطقة A-2، الطابق الرابع، المبنى B2، مجمع التكنولوجيا الرقمية، طريق  
جاوكسينان السابع، المجمع الصناعات عالية التقنية، منطقة نانشان، مدينة شنغشن، مقاطعة قوانغدونغ،  
الصين

الهاتف: +86 (755) 4888 2399  
البريد الإلكتروني: shenzhen@glodomtec.com

من متر واحد /3 أقدام).

## إشعار

إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي



يتوافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكي الخاصة بالاتحاد الأوروبي.

تقر شركة Anker Innovations Limited بموجبه بأن هذا الجهاز متوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة بالتوجيه 2014/53/EU. للاطلاع على إعلان المطابقة، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?ty=Download&secondType=doc>.  
المحولات مخصصة للاستخدام الداخلي فقط. نوع المحول هو TEKA-UCA10EU بجهد خرج مقنن 5 فولت تيار مستمر 1 أمبير. تُعتبر القوايس وسيلة فصل المحولات عن مصدر التيار.

### معلومات التعرض للترددات اللاسلكية لنظام T6310

تم حساب مستوى أقصى تعرض مسموح به (MPE) بناءً على مسافة  $d = 20$  سم بين الجهاز وجسم الإنسان. لمرعاة الامتثال لمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية، استخدم المنتجات التي تحافظ على مسافة قدرها 20 سم بين الجهاز وجسم الإنسان.

### معلومات التعرض للترددات اللاسلكية لنظام T6311

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الحكومية فيما يخص التعرض للموجات اللاسلكية. ويعتمد المعيار الخاص بالتعرض للأجهزة اللاسلكية على وحدة قياس تُعرف بمعامل الامتصاص النوعي (SAR). يبلغ الحد الأقصى لمعدل الامتصاص النوعي الذي حددته هيئة المطابقة الأوروبية (CE) 2.0 (W/kg) كحد للجسم. وقد تم إجراء اختبارات لمعدل الامتصاص النوعي باستخدام مواضع التشغيل القياسية (5 م) المقننة لدى هيئة المطابقة الأوروبية (CE) مع تشغيل الجهاز بأقصى قدرة معتمدة في كل نطاقات التردد الخاصة للاختبار. أعلى قيمة مسجلة لمعدل الامتصاص النوعي لجهازك هي: 0.565 (W/kg).

T6311	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	19.55dBm
		5GHz	5150-5250MHz	13.57dBm
			5250-5350MHz	13.48dBm
			5470-5725MHz	14.13dBm
		5725-5850MHz	13.90dBm	

### بيان الامتثال للوائح أمن المنتجات والبنية التحتية للاتصالات (PSTI) في المملكة المتحدة

تقر شركة Anker Innovations Limited بموجبه بأن هذا الجهاز متوافق مع لوائح أمن المنتجات والبنية التحتية للاتصالات (المتطلبات الأمنية للمنتجات ذات الصلة القابلة للتوصيل) لعام 2023.

للاطلاع على بيان الامتثال، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني <https://www.eufy.com/uk/psti-related>.

المستورد التالي هو الطرف المسؤول (يرجى التواصل معه في المسائل المتعلقة بالاتحاد الأوروبي فقط):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 40549 Düsseldorf, Germany



تم تصميم هذا المنتج وتصنيعه باستخدام مواد ومكونات عالية الجودة يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها.



يعني هذا الرمز أنه يجب عدم التخلص من المنتج مثل النفايات المنزلية، بل يجب تسليمه لمشاة تجميع ملامنة لإعادة تدويره. يساعد التخلص السليم من هذا المنتج وإعادة تدويره في حماية الموارد الطبيعية والصحة البشرية والبيئة. لمزيد من المعلومات عن التخلص من هذا المنتج وإعادة تدويره، تواصل مع البنية المحلية لك أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اشتريته منه هذا المنتج.

علامة كلمة Bluetooth® وشعارها عبارة عن علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة Anker Innovations Limited. يتم بموجب ترخيص. كما أن العلامات التجارية هي أسماء تجارية كُلت حسب الشركة المالكة لها.

حد الطاقة الأقصى	تردد التشغيل	النطاقات	الوظيفة	الموديل			
19.56dBm	2.4GHz	2412-2472MHz	Wi-Fi	T6310			
					20.54dBm	5GHz	5150-5250MHz
					17.99dBm		5250-5350MHz
					18.39dBm		5470-5725MHz
					13.70dBm		5725-5850MHz
7.15dBm	2.4GHz	2402-2480MHz	Bluetooth				

## تعليمات مهمة للسلامة

- يتراوح تطلق درجة الحرارة الموصى به للأجهزة والملحقات من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت).
- تجنب استخدام الأجهزة في بيئة تتجاوز درجة الحرارة المنخفضة أو المرتفعة الموصى بهما، ما لم تتم الإشارة صراحة في دليل المستخدم أو دليل التعليمات إلى أنه من الأمان القيام بذلك.
- تجنب تعريض أجهزتك لأشعة الشمس المباشرة أو البيئات الرطبة زائدة عن اللازم، ما لم تتم الإشارة صراحة في دليل المستخدم أو دليل التعليمات إلى أنه من الأمان القيام بذلك.
- يحظر استخدام المنتج بأي طريقة أخرى بخلاف تلك الموضحة هنا لتجنب الإصابة الشخصية أو تلف الممتلكات.
- يجب على المستخدمين الامتثال للقوانين واللوائح المعمول بها في البلدان والمنطق التي توجد (تستخدم) بها المعدات، والالتزام بالأخلاقيات المهنية، والاحتمام بالترتبات السلامة، ومنع استخدام منتجاتنا أو معداتنا بشكل صارم لأي غرض غير قانوني. لن نتحمل شركتنا أي مسؤولية قانونية عن المخالفين تحت أي ظرف من الظروف.
- عند الشحن، ضعب الأجهزة في بيئة بدرجة حرارة الغرفة العادية وتوحيها جيدة.
- استخدم فقط المحولات التي توفرها الشركة المصنعة. قد يؤدي استخدام المحولات غير المصرح بها إلى وقوع خطر والتهاك شروط الاستخدام والمادة المعنية بالضمان.

### تحذير

- قد يؤدي استبدال البطارية بنوع غير ملائم إلى تعطيل ضوابط الحماية ونشوء خطر بسبب ذلك؛
- وقد يؤدي التخلص من البطارية في النار أو فرن ساخن أو أي مصدر آخر للحرارة العالية، أو سحق البطارية ميكانيكياً أو قطعها إلى انفجار البطارية أو تسرب سوائل أو غازات قابلة للاشتعال؛
- وقد يؤدي ترك البطارية في بيئة حارة للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب سوائل أو غازات قابلة للاشتعال؛
- وقد يؤدي تعريض البطارية لضغط هواء منخفض للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب سوائل أو غازات قابلة للاشتعال.

### تنبيه

يوجد خطر انفجار قائم في حالة استخدام نوع بطارية غير صحيح.  
تخلص من البطاريات المستخدمة طبقاً لإرشادات الجهة المصنعة.



## الأمان الطفولي

- هذا الجهاز ليس لعبة.
- خطر الاختناق: يحتوي هذا المنتج (أو يأتي مع) أجزاء صغيرة، عناصر بلاستيكية، كابلات، وأجزاء قد تسبب خطر الاختناق. احتفظ بكاميرتك وملحقاتها بعيداً عن متناول الأطفال الصغار.
- استشر الطبيب على الفور في حال ابتلاع أي من الأجزاء الصغيرة.
- خطر الاختناق: تعرض الطفل للختق بالأسلاك. أبعاد الأسلاك عن متناول الأطفال (مسافة أكثر