



©Anker Innovations Limited. All rights reserved, registered in the United States and other countries.

Anker Innovations Limited  
Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong

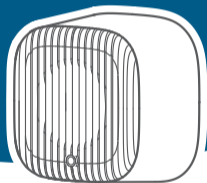


Model: T8026  
51005005941\_V2



## QUICK START GUIDE

### Video Doorbell Chime 2



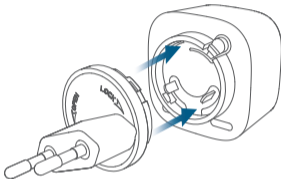
User Guide  
取扱説明書

## 1.

### Connect the power plug to your chime.

\*The power plug varies by region.

- a. Align the power plug with the chime.



### DE 1. Schließen Sie den Netzstecker an Ihre Türklingel an.

\*Der Netzstecker variiert je nach Region.

- a. Richten Sie den Netzstecker an der Türklingel aus.

### ES 1. Conecta el enchufe de alimentación al timbre.

\*El enchufe de alimentación varía según la región.

- a. Alinea el enchufe de alimentación con el timbre.

### FR

### 1. Branchez la fiche d'alimentation à votre carillon.

\*La fiche d'alimentation varie selon les régions.

- a. Alignez la fiche d'alimentation avec le carillon.

### IT

### 1. Collegare la spina di alimentazione al campanello.

\*La spina di alimentazione varia a seconda della regione.

- a. Allinea la spina di alimentazione al campanello.

### JP

### 1. 電源プラグをチャイムに接続します。

\* 地域によってプラグの形状は異なります。

- a. 電源プラグをチャイムに合わせる

### NL

### 1. Sluit de stekker aan op je bel.

\*De stekker verschilt per regio.

- a. Lijn de stekker uit met de bel.

### PT

### 1. Ligue a ficha de alimentação ao seu sino.

\*A ficha de alimentação varia consoante a região.

- a. Alinhe a ficha de alimentação com o sino.

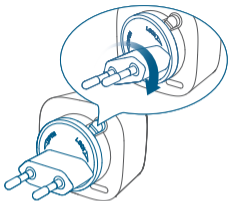
### 1. قم بتوصيل قاييس الطاقة بطبقة الجرس لديك.

\*يختلف قاييس الطاقة حسب المنطقة.

- a. قم بمحاذاة قاييس الطاقة مع طبقة الجرس.

### AR

b. Twist to lock.



**DE** b. Drehen Sie ihn, um ihn zu verriegeln.

**ES** b. Gíralo para bloquearlo.

**FR** b. Tournez pour verrouiller.

**IT** b. Ruota per bloccare.

**JP** b. 時計回りに回してロックします。

**NL** b. Draai om te vergrendelen.

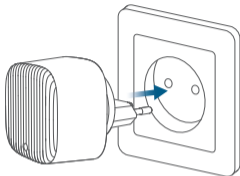
**PT** b. Rode para bloquear.

b. قم باللف للقفل.

**AR**

**2.**

Plug your chime into a wall outlet.



**DE** 2. Stecken Sie Ihr Türglockenset in eine Steckdose.

**ES** 2. Enchufa el timbre a una toma de corriente.

**FR** 2. Branchez votre carillon dans une prise murale.

**IT** 2. Collegare il campanello a una presa a muro.

**JP** 2. チャイムのプラグをコンセントに挿し込みます。

**NL** 2. Steek de stekker van je deurbel in het stopcontact.

**PT** 2. Ligue o seu sino a uma tomada de parede.

2. قم بتوصيل علبه الجرس بمنفذ بالجدار.

**AR**

### 3.

#### Connect your chime to the eufy app.

- a. Download the latest version of the eufy app.



- DE** 3. Verbinden Sie Ihr Türglockenset mit der eufy-App.

a. Laden Sie die neueste Version der eufy-App herunter.

- ES** 3. Conecta el timbre a la aplicación de eufy.

a. Descarga la última versión de la aplicación de eufy.

- FR** 3. Connectez votre carillon à l'application eufy.

a. Téléchargez la dernière version de l'application eufy.

- IT** 3. Collega il tuo campanello all'app eufy.

a. Scarica l'ultima versione dell'app eufy.

### JP

#### 3. システムのセットアップ

- a. App Store (iOS 機器) または Google Play (Android 機器) から Eufy アプリをインストールし、アカウント登録をしてください。

### NL

#### 3. Verbind je deurbel met de eufy-app.

- a. Download de nieuwste versie van de eufy-app.

### PT

#### 3. Ligue o seu sino à aplicação eufy.

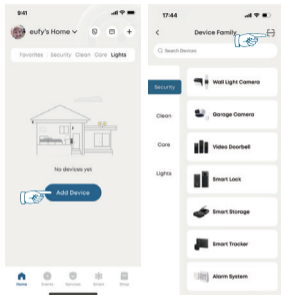
- a. Descarregue a versão mais recente da aplicação eufy.

3. قم بتوصيل عتبة الجرس بالتطبيق.  
a. قم بتنزيل أحدث إصدار من تطبيق eufy.

### AR

b. Add Device.

**Option 1:** Scan QR code on the device.



**DE**

b. Gerät hinzufügen

**Option 1:** Scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät.

**ES**

b. Añadir dispositivo

**Opción 1:** Escanee el código QR del dispositivo.

**FR**

b. Ajouter un appareil

**Option 1:** scannez le code QR sur l'appareil.

**IT**

b. Aggiungi dispositivo

**Opzione 1:** Scansiona il codice QR sul dispositivo.

**JP**

b. デバイスを追加

方法 1: QR コードを読み取って接続

**NL**

b. Apparaat toevoegen

**Optie 1:** Scan de QR-code op het apparaat.

**PT**

b. Adicionar dispositivo

**Opção 1:** Digitalize o código QR no dispositivo.

b. إضافة جهاز

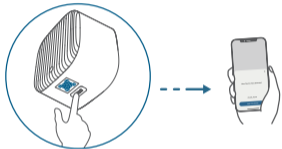
**AR**

الخيار 1: امسح رمز الاستجابة السريعة على الجهاز..

**Option 2:** Press the SYNC button.

\*Make sure Bluetooth is enabled on your phone.

1. Press the SYNC button until you hear a beep and the LED indicator flashes blue.
2. A Pair screen will pop up automatically. Follow in-app instructions to add the device.



**DE** **Option 2:** Drücken Sie die SYNC-Taste.

\*Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Telefon aktiviert ist.

1. Drücken Sie die SYNC-Taste, bis Sie einen Piepton hören und die LED-Anzeige blau blinkt.
2. Ein Pair-Bildschirm wird automatisch angezeigt. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um das Gerät hinzuzufügen.

**ES** **Opción 2:** Pulse el botón SYNC.

\*Asegúrese de que el Bluetooth está activado en su teléfono.

1. Pulse el botón SYNC hasta que oiga un pitido y el indicador LED parpadee en azul.
2. Aparecerá automáticamente una pantalla de emparejamiento. Siga las instrucciones de la aplicación para añadir el dispositivo.

**FR** **Option 2:** appuyez sur le bouton SYNC.

\*Assurez-vous que le Bluetooth est activé sur votre téléphone.

1. Appuyez sur le bouton SYNC jusqu'à ce que vous entendiez un bip et que le voyant LED clignote en bleu.
2. Un écran « Pair » (Appairer) s'affichera automatiquement. Suivez les instructions de l'application pour ajouter l'appareil.

**IT** **Opzione 2:** Premi il pulsante SYNC.

\*Assicurati che il Bluetooth sia abilitato sul tuo telefono.

1. Premere il pulsante SYNC fino a quando non si sente un segnale acustico e l'indicatore LED lampeggia in blu.
2. Verrà visualizzata automaticamente la schermata Pair (Accoppia). Seguire le istruzioni dell'app per aggiungere il dispositivo.

**方法 2: SYNC (同期) ボタンを使用**

※スマートフォンの Bluetooth をオンにしてください。

1. SYNC (同期) ボタンをピープ音が聞こえるまで長押しし、LED インジケーターが青色で点滅しているか、確認します。
2. スマートフォンにクイックペアリングの画面が表示されます。指示に従ってペアリングしてください。

**Optie 2:** Druk op de SYNC-knop.

\*Zorg ervoor dat Bluetooth is ingeschakeld op uw telefoon.

1. Druk op de SYNC-knop totdat u een piepton hoort en het LED-lampje blauw knippert.
2. Er verschijnt automatisch een koppelingsscherm. Volg de instructies in de app om het apparaat toe te voegen.

**Opção 2:** Pressione o botão SYNC.

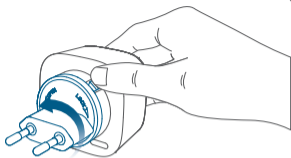
\*Certifique-se de que o Bluetooth está ativado no seu telemóvel.

1. Pressione o botão SYNC até ouvir um bipe e o indicador LED piscar em azul.
2. Uma tela de emparelhamento aparecerá automaticamente. Siga as instruções do aplicativo para adicionar o dispositivo.

**الخيار 2:** اضغط على زر SYNC.


\*تأكد من تمكين Bluetooth على هاتفك.


1. اضغط على زر SYNC حتى تسمع صوتاً وتومض إشارة LED باللون الأزرق.
2. ستظهر شاشة Pair تلقائياً. اتبع التعليمات داخل التطبيق لإضافة الجهاز.





 **To remove the power plug:**


Press the release latch and rotate to the **Open** position.

**DE**  So entfernen Sie den Netzstecker:  
Drücken Sie die Entriegelungsklinke und drehen Sie sie in die Position „Open“ (Offen).

**ES**  Para retirar el enchufe de alimentación:  
Presiona el pestillo de desbloqueo y giralo hasta la posición de apertura. (Offen).

**FR**  Pour retirer la fiche d'alimentation :  
Appuyez sur le loquet de déverrouillage et faites pivoter la fiche en position "Ouvert".

**IT**  Per rimuovere la spina di alimentazione:  
Premi il fermo di sgancio e ruotalo in posizione di apertura.

**JP**  電源プラグの外し方  
リリースラッチを押し、反時計回りに回してロック解除して、取り外します。

**NL**  Om de stekker uit het stopcontact te halen:  
Druk op de ontgrendelingshendel en draai deze naar de stand Open.

**PT**  Para remover a ficha de alimentação:  
Pressione a trava de liberação e gire para a posição Aberta.

**إزالة قابس الطاقة:**

اضغط على قفل التحرير وقم بالتدوير وصولاً إلى وضع الفتح

**AR**

## Important Safety Instructions

- The suitable temperature for T8026 and accessories is 0°C to 40°C (32°F to 104°F).
- Unless specifically indicated that it is safe to do so in the user guide or instruction manual, do not use this device 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 device to direct sunshine or excessively wet environments.
- For pluggable equipment, the socket-outlet shall be easily accessible.

## Notice

### FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Warning:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## FCC Radio Frequency Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in fixed/mobile exposure conditions. The min separation distance is 20cm.

### Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations. The following importer is the responsible party:

Company Name: POWER MOBILE LIFE, LLC  
Address: 10800 NE 8TH ST #900, BELLEVUE, WA, 98004, UNITED STATES  
Telephone: 1-800-988-7973

### IC Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## IC RF Statement

When using the product, maintain a distance of 20cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

## 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/article/Recommendation?type=Download&secondType=doc>.

## 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>.

## EU RF Exposure Information

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 requirements, use products that maintain a 20cm distance between the device and human body.

Frequency bands and power are as below:

Function	Bands	Operation Frequency	Max. Power
Wi-Fi	2.4 GHz	2412 - 2472 MHz	17.04 dBm
		5150 - 5250 MHz	18.99 dBm
	5 GHz	5250 - 5350 MHz	18.66 dBm
		5470 - 5725 MHz	19.71 dBm
		5725 - 5850 MHz	13.54 dBm
Bluetooth	2.4 GHz	2402 - 2480 MHz	9.76 dBm

5150~5350 MHz can be used indoors only.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

The following importer is the responsible party (contact for EU matters only):  
 Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinz enallee 15, 40549 Düsseldorf, Germany  
 ANKER TECHNOLOGY (UK) LTD | 39 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, England, WD1 7 1JA, 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.

## Wichtige Sicherheitshinweise

- Die geeignete Temperatur für T8026 und Zubehör liegt zwischen 0 °C und 40 °C.
- Sofern in der Bedienungsanleitung oder im Handbuch nicht ausdrücklich angegeben wird, nicht in einer Umgebung verwenden, 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, Ihr Gerät direktem Sonnenlicht oder übermäßig feuchten Umgebungen auszusetzen.
- Bei Geräten mit einem Stecker muss die Steckdose leicht zugänglich sein.

## 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.anker.com/s/article/Recommend?type=Download>

oad&secondType=doc.

## Informationen zur HF-Exposition in der EU

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 Produkte, die einen Abstand von 20 cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper aufrechterhalten. Die Frequenzbänder und Leistung sind wie folgt:

Funktion	Bänder	Betriebsfrequenz	Maximale Leistung
Wi-Fi	2,4 GHz	2412 - 2472 MHz	17,04 dBm
		5150 - 5250 MHz	18,99 dBm
	5 GHz	5250 - 5350 MHz	18,66 dBm
		5470 - 5725 MHz	19,71 dBm
Bluetooth	2,4 GHz	5725 - 5850 MHz	13,54 dBm
		2402 - 2480 MHz	9,76 dBm

5150~5350 MHz nur im Innenbereich zu verwenden.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

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.

**ES**

## Instrucciones de seguridad importantes

- La temperatura adecuada para el T8026 y sus accesorios es de 0 °C a 40 °C.
- A menos que se indique específicamente en la guía del usuario o el manual de instrucciones que es seguro hacerlo, no utilice este dispositivo en un entorno que supere la temperatura baja o alta recomendada.
- A menos que se indique específicamente en la guía del usuario o el manual de instrucciones que es seguro hacerlo, evite exponer su dispositivo a la luz solar directa o ambientes excesivamente húmedos.
- Para el equipo enchufable, el enchufe de salida debe ser fácilmente accesible.

## 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>.

## Información sobre la exposición a radiofrecuencias en la UE

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 asegurarse de cumplir con los requisitos de exposición a RF, se recomienda utilizar productos que mantengan una separación de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo humano. Las bandas de frecuencia y de potencia son las siguientes:

Función	Bandas	Frecuencia de funcionamiento	Potencia máxima
Wi-Fi	2,4 GHz	2412 - 2472 MHz	17,04 dBm
		5150 - 5250 MHz	18,99 dBm
	5 GHz	5250 - 5350 MHz	18,66 dBm
		5470 - 5725 MHz	19,71 dBm
		5725 - 5850 MHz	13,54 dBm
Bluetooth	2,4 GHz	2402 - 2480 MHz	9,76 dBm

5150~5350 MHz solo se puede usar en interiores.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

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



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.

## Consignes de sécurité importantes

- La température appropriée pour le T8441 et les accessoires est comprise entre 0 °C et 40 °C.
- Sauf indication contraire dans le guide de l'utilisateur ou le manuel d'instructions, ne pas utiliser cet appareil dans un environnement dont la température est au-delà ou en-deçà du seuil recommandé. Veuillez noter que l'utilisation dans de telles conditions peut endommager l'appareil et annuler la garantie.
- 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.
- Pour les équipements enfichables, la prise de courant doit être facilement accessible.

## Avis

### Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer

d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

**Attention :** Des changements ou des modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**Remarque :** Cet équipement a été testé et certifié conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes : (1) Réorienter

ou déplacer l'antenne de réception. (2) Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur. (3) Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. (4) Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

### **Déclaration d'exposition aux fréquences radio de la FCC**

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition fixes ou mobiles. La distance de séparation minimale est de 20 cm.

### **Remarque : Câbles blindés**

Toutes les connexions à d'autres appareils informatiques doivent être effectuées à l'aide de câbles blindés pour maintenir la conformité aux réglementations de la FCC. L'importateur suivant est désigné comme partie responsable :

Nom de l'entreprise : POWER MOBILE LIFE, LLC

Adresse : 10800 NE 8TH ST #900, BELLEVUE, WA, 98004, UNITED STATES

Téléphone : 1-800-988-7973

### **Déclaration de l'IC**


Cet appareil est conforme à la ou aux norme(s) RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

### **Déclaration IC RF**

Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps pour garantir le respect des exigences en matière d'exposition aux radiofréquences.

### **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/articleRecommen>

d?type=Download&secondType=doc.

## 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.

## Informations sur l'exposition aux radiofréquences dans l'UE

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 aux exigences d'exposition aux RF, utilisez des produits qui maintiennent une distance de 20 cm entre le dispositif et le corps humain.

Bandes de fréquences et puissance comme ci-dessous :

Fonction	Bandes	Fréquence de fonctionnement	Puissance max.
Wi-Fi	2,4 GHz	2412 - 2472 MHz	17,04 dBm
	5 GHz	5150 - 5250 MHz	18,99 dBm
		5250 - 5350 MHz	18,66 dBm
		5470 - 5725 MHz	19,71 dBm
		5725 - 5850 MHz	13,54 dBm
Bluetooth	2,4 GHz	2402 - 2480 MHz	9,76 dBm

5150~5350 MHz - peut être utilisé à l'intérieur uniquement.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

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

Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinz enallee 15, 40549 Düsseldorf, Germany



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.

**IT**

## Istruzioni per la sicurezza

- La temperatura adeguata per il modello T8026 e i relativi accessori è compresa tra 0 °C e 40 °C.
- A meno che nella guida dell'utente o nel manuale di istruzioni non sia specificamente indicato come sicuro da fare, non utilizzare questo dispositivo in un ambiente che superi la temperatura minima o massima raccomandata.
- A meno che nella guida dell'utente o nel manuale di istruzioni non sia specificamente indicato come sicuro da fare, evitare di esporre il dispositivo alla luce diretta del sole o a ambienti eccessivamente umidi.
- Per l'attrezzatura plug-in, la presa deve essere facilmente accessibile.

## Avviso

### Dichiarazione di conformità UE

**CE** 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.

Per la dichiarazione di conformità, visitare il sito Web: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc>.

## Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze nell'Unione Europea

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 essere conformi ai requisiti di esposizione alle RF, utilizzare prodotti che mantengano una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

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

Funzione	Bande	Frequenza operativa	Massimo. Potenza
Wi-Fi	2,4 GHz	2412 - 2472 MHz	17,04 dBm
		5150 - 5250 MHz	18,99 dBm
	5 GHz	5250 - 5350 MHz	18,66 dBm
		5470 - 5725 MHz	19,71 dBm
		5725 - 5850 MHz	13,54 dBm
Bluetooth	2,4 GHz	2402 - 2480 MHz	9,76 dBm

5150~5350 MHz può essere utilizzato solo in interni.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

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

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



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.

## 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。

- 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。
- 指定の電源電圧（100V - 240V / 50Hz - 60Hz）で使用すること。
- 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。
- 本製品とアクセサリーの推奨動作温度範囲（0°C ~ 40°C）を守って使用すること。
- 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。
- チャイムは屋内用製品のため、屋外での設置は行わないこと。
- 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。
- 感電、怪我につながる恐れがあるため、必ず電源プラグを用いて本製品に使用すること。

- 製品やコンセントが破損する恐れがあるため、電源プラグは正しい向きで根元まで確実に差し込んで使用のこと。
- 本製品および付属品の取扱時には、以下の点を守ること。
  - 物で挟まない
  - 傷つけない
  - 破損させない
  - 可燃物や重い物を載せない
  - 毛布や座布団などで覆わない
  - 電源プラグを変形させない
- 故障につながる恐れがあるため、落下または過度な衝撃に十分注意して使用すること。
- 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、水没、電源プラグへの異物付着
  - 変形、膨張、発煙、異臭、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。
  - 過度に強い直射日光下、火気のある場所
  - 熱がこもりやすい環境（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
  - 温度が極端に低い場所
  - 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

- 火災の恐れがあるため、長期間使用しない場合、本製品をコンセントから抜いて電源プラグに異物等が付着しないように保管すること。
- ショートの原因となるため、電源プラグの溝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恐れがある場合に関する注意事項

- 聴覚障害を避けるため、チャイムのスピーカー部に耳を近づけて使用しないこと。
- 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。
- 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。
- 製品の可動部に無理な力を加えないこと。
- 本製品から発生する電磁波が、ペースメーカーや植込み型除細動器（ICD）などの医療機器の動作に影響を及ぼす可能性があります。製品によっては磁石を含む場合がありますため、医療機器との間には必ず安全な距離を保つこと。



本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体のルールに従ってください。

5GHz は屋外で使用しないでください。

## 免責

- 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。
- 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。
- 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。
- 地震や雷等の自然災害及び第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、本書及び取扱説明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。
- 本製品は無線通信を利用した製品であるため、混信や干渉により意図どおりに機能を使用できないことがあります。これによる事件・事故および損害の発生等について、当社は一切の責任を負いかねます。

## Belangrijke Veiligheidsinstructies

- De geschikte temperatuur voor T8026 en accessoires is 0 °C tot 40 °C.
- Gebruik dit apparaat niet in een omgeving waar de aanbevolen lage of hoge temperatuur wordt overschreden, tenzij specifiek wordt aangegeven dat dit veilig is in de gebruikershandleiding of de gebruiksaanwijzing.
- Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht of een te natte omgeving, tenzij in de gebruikershandleiding of instructiehandleiding specifiek wordt aangegeven dat dit veilig is.
- Voor inplugbare apparatuur moet het stopcontact gemakkelijk toegankelijk zijn.

## 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. De verklaring van conformiteit vindt u op de website: <https://>

[support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc](https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc).

## Informatie over blootstelling aan RF-straling in de EU

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 vereisten voor blootstelling aan RF-straling, moet u producten gebruiken met een afstand van 20 cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam.

Frequentiebanden en vermogens als volgt:

Functie	Banden	Bedrijfsfrequentie	Max. vermogen
Wi-Fi	2,4 GHz	2412 - 2472 MHz	17,04 dBm
		5150 - 5250 MHz	18,99 dBm
	5 GHz	5250 - 5350 MHz	18,66 dBm
		5470 - 5725 MHz	19,71 dBm
Bluetooth	2,4 GHz	5725 - 5850 MHz	13,54 dBm
		2402 - 2480 MHz	9,76 dBm

5150 ~ 5350 MHz; kan alleen binnenshuis worden gebruikt.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij (alleen voor EU-zaken contact opnemen):  
Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinz enallee 15, 40549 Düsseldorf, Germany



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 recyclen, 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.

**PT**

## Instruções de Segurança Importantes

- A temperatura adequada para o T8026 e acessórios é de 0 °C a 40 °C.
- A menos que o manual do usuário ou o manual de instruções indique especificamente que é seguro fazê-lo, não use este dispositivo em um ambiente que exceda a temperatura baixa ou alta recomendada.
- A menos que o manual do usuário ou o manual de instruções indique especificamente que é seguro fazê-lo, evite expor o dispositivo à luz solar direta ou a ambientes excessivamente úmidos.
- Para equipamentos de corrente, a tomada de saída deve estar facilmente acessível.

## Aviso

### Declaração de Conformidade da UE

 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&secondType=doc>.

## Informações sobre exposição a radiofrequências na UE

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

As faixas de frequência e a potência são as indicadas abaixo:

Função	Bandas	Frequência de funcionamento	Pot. máx.
Wi-Fi	2,4 GHz	2412 - 2472 MHz	17,04 dBm
		5150 - 5250 MHz	18,99 dBm
	5 GHz	5250 - 5350 MHz	18,66 dBm
		5470 - 5725 MHz	19,71 dBm
		5725 - 5850 MHz	13,54 dBm
Bluetooth	2,4 GHz	2402 - 2480 MHz	9,76 dBm

5150~5350 MHz podem ser usados apenas em ambientes internos.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

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



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.

GLODOM LANGUAGE SOLUTIONS شركة الترجمة: CO., LTD

Area A-2, 4/F, Building B2, Digital  
Technology Park, Gaoxinnan 7th  
Road, High-Tech Industrial Park,  
Nanshan District, Shenzhen City,  
Guangdong Province, China

الهاتف: +86 (755) 4888 2399

البريد الإلكتروني: shenzhen@glodomtec.com

ee 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 لمنشأة تجميع ملائمة 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 البلدية المحلية لديك أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اشتريته منه هذا المنتج.



النطاقات الترددية والطاقة كالاتي:

الوظيفة	النطاقات	تردد التشغيل	حد الطاقة الأقصى
واي فاي	2.4 جيجاهرتز	2472 - 2412	17.04 ديسيبل ميلي واط
		5250 - 5150	18.99 ديسيبل ميلي واط
		5350 - 5250	18.66 ديسيبل ميلي واط
		5725 - 5470	19.71 ديسيبل ميلي واط
		5850 - 5725	13.54 ديسيبل ميلي واط
بلوتوث	2.4 جيجاهرتز	2480 - 2402	9.76 ديسيبل ميلي واط

5150 ~ 5350 ميجاهرتز يمكن استخدامها في الأماكن المغلقة فقط.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

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

Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenall

## تعليمات مهمة للسلامة

- وملحقاته هي 0 درجة مئوية إلى T8026 درجة الحرارة المناسبة لـ 40. درجة مئوية
- ما لم يتم تحديده أنه آمن للقيام بذلك في دليل المستخدم أو الدليل التعليمي، لا تستخدم هذا الجهاز في بيئة تتجاوز درجة الحرارة المنخفضة أو العالية الموصى بها.
- ما لم يتم تحديده أنه آمن للقيام بذلك في دليل المستخدم أو دليل التعليمات، تجنب تعريض جهازك لأشعة الشمس المباشرة أو البيئات المبللة بشكل مفرط.
- فيما يتعلق بالأجهزة القابلة للتوصيل بالتيار الكهربائي، يجب أن يكون من السهل الوصول إلى مقبس التيار الكهربائي.

## إشعار

### إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي

يتوافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكي الخاصة بالاتحاد الأوروبي. 

تقر شركة Anker Innovations Limited بموجب بيان هذا الجهاز متوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة بالتوجيه 2014/53/EU. للحصول على إعلان المطابقة، تفضلنا بزيارة موقع الويب: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc>.

### معلومات التعرض للترددات اللاسلكية

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

## Customer Service

Kundenservice | Servicio al Cliente | Service client | Assistenza clienti | カスタマーサポート | Klantenservice | Serviço ao Cliente | خدمة العملاء



12-month limited warranty  
12-monatige eingeschränkte Garantie  
Garantia limitada de 12 meses  
Garantie limitée de 12 mois  
12 mesi di garanzia limitata  
通常保証 18 ヶ月 (延長あり)  
12-maanden beperkte garantie  
12 meses de garantia limitada

ضمان محدود مدته 12 شهرا

support@eufy.com (US/CA/DE/Others)  
uk.support@eufy.com (UK)  
ie.support@eufy.com (IE)  
support.mea@eufy.com (MEA)  
support@anker.com (日本)  
support.au.eufy.com (AU)  
support@eufy.com.br (BR)



(US/Canada) +1 (800) 988 7973  
(UK) +44 (0) 1604 936 200  
(DE) +49 (0) 69 9579 7960  
(日本) 03 4455 7823  
(Egypt) +20 8000 000 826  
(UAE) +971 8000 320 817  
(Kuwait) +965 22069086  
(KSA) +966 8008 500 030  
(Mexico) +52 55 5206 3331  
(Brazil) +55 (11) 5183-6293



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@EufyOfficial

Australian and New Zealand customers, please scan the QR code for the warranty information.



**PAP 22**  
Raccolta Carta



FR

Cet appareil et  
ses accessoires  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



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