

Important Safety Instructions

- The recommended temperature range for T8172 is -20°C to 55°C, and its USB charging temperature is 0°C to 45°C.
- The recommended temperature range for T8030 is -10°C to 45°C.
- 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

- Replacement of a battery with an incorrect type can defeat a safeguard;
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery can result in an explosion;
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas; and
- A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.



CAUTION!

THERE IS A RISK OF EXPLOSION IF AN INCORRECT BATTERY TYPE IS USED.
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THEIR INSTRUCTIONS.

Notice

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, and
- (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.

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/Recommend?type=Download&secondTy pe=doc>.

This adapter is for indoor use only. The adapter type (for HomeBase S380) is KA2401A-1202000DE, rated output voltage/current is 12 Vdc/2A. The plug is considered as disconnect device of adapter.

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 web site: <https://www.eufy.com/uk/psti-related>.

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 for T8172	2.4 GHz	2412-2472 MHz	19.2 dBm
Bluetooth for T8172	2.4 GHz	2402-2480 MHz	6.38 dBm
Radar for T8172	60 GHz	60-63 GHz	8.46 dBm
Wi-Fi for T8030	2.4 GHz	2412-2472 MHz	19.58 dBm
Sub-1G for T8030	Sub-1G	866-866.8 MHz	12.973 dBm

	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

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

Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 4054 9 Düsseldorf, Germany



Your 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 help protect natural resources, human health, and the environment. For more information on the disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

DE

Wichtige Sicherheitshinweise

- Der empfohlene Temperaturbereich für T8172 liegt zwischen -20 °C und 55 °C, und die USB-Ladetemperatur liegt zwischen 0 °C und 45 °C.
- Der empfohlene Temperaturbereich für T8030 liegt zwischen -10 °C und 45 °C.
- 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 sich das Gerät befindet (verwendet wird), einhalten, berufliche Ethik beachten, auf Sicherheitsverpflichtungen achten und die Nutzung unserer Produkte oder Geräte für jegliche 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.
- Für steckbare Geräte sollte die Steckdose leicht zugänglich sein.

- Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller

Warnung

- Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann eine Schutzeinrichtung außer Kraft setzen;
- Bei der Entsorgung einer Batterie in einem Feuer oder einem heißen Ofen sowie beim mechanischen Zerdrücken oder Zerschneiden einer Batterie besteht Explosionsgefahr;
- Wird eine Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen aufbewahrt, kann dies zu einer Explosion oder dem Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen, und
- Wird ein Akku extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt, kann dies zu einer Explosion oder dem Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.



VORSICHT!

ES BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR, WENN EIN FALSCHER AKKUTYP VERWENDET WIRD.
GEBRAUCHTE AKKUS ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN ENTSORGEN.

Hinweis

Konformitätserklärung



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen an die Funkstörungen der Europäischen Gemeinschaft.

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

Der Adapter darf ausschließlich in Innenbereichen verwendet werden. Der Adaptertyp (für HomeBase S380) ist KA2401A-1202000DE, die bewertete Ausgangsspannung/ Stromstärke beträgt 12 Vdc/2A. Der Stecker ist die Trennvorrichtung des Adapters.

Informationen zur HF-Exposition

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.

Funktion	Bänder	Betriebsfrequenz	Maximale Leistung
Wi-Fi für T8172	2,4 GHz	2412–2472 MHz	19,2 dBm
Bluetooth für T8172	2,4 GHz	2402–2480 MHz	6,38 dBm
Radar für T8172	60 GHz	60–63 GHz	8,46 dBm
WLAN für T8030	2,4 GHz	2412–2472 MHz	19,58 dBm
Sub-1G für T8030	Sub-1G	866–866,8 MHz	12,973 dBm



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

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

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



Das 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 einer entsprechenden Sammelstelle zum Recycling abgegeben werden muss. Ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling tragen 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.

ES

Instrucciones de seguridad

- El rango de temperatura recomendado para T8172 es de -20°C a 55°C , y su temperatura de carga USB es de 0°C a 45°C .
- El rango de temperatura recomendado para T8030 es de -10°C a 45°C .
- 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 se prohíbe estrictamente 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.
- Para equipos enchufables, el enchufe de la toma de corriente debe ser fácilmente accesible.
- 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 cambia una batería por otra incorrecta, se podría anular la protección;
- Si tira la batería al fuego o la pone en un horno caliente, así como si la aplasta o la corta por medios mecánicos, podría provocar una explosión;
- Si deja la batería en una zona con temperaturas muy altas podría dar lugar a una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable; y
- Si se somete una batería a una presión de aire extremadamente baja, esto podría provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.



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.

Aviso

Declaración de conformidad

CE Este producto cumple con los requisitos 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 la declaración de conformidad, visite el sitio web: https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&se_condType=doc.

Este adaptador es solo para uso en interiores. El tipo de adaptador (para HomeBase S380) es KA2401A-1202000DE, la tensión/corriente de salida nominal es de 12 Vdc/2A. El enchufe se considera un dispositivo para desconectar el adaptador.

Información de exposición a RF

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.

Función	Bandas	Frecuencia de funcionamiento	Potencia máxima
Wi-Fi para T8172	2,4 GHz	2 412-2 472 MHz	19,2 dBm
Bluetooth para T8172	2,4 GHz	2402-2480 MHz	6,38 dBm
Radar para T8172	60 GHz	60-63 GHz	8,46 dBm
Wifi para T8030	2,4 GHz	2 412-2 472 MHz	19,58 dBm
Sub-1G para T8030	Sub-1G	866-866,8 MHz	12,973 dBm

	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

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

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



El 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 tirarse como si fuera un 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.

FR

Consignes de sécurité importantes

- La plage de température recommandée pour le T8172 est de -20°C à 55°C , et sa température de charge USB est de 0°C à 45°C .
- La plage de température recommandée pour le T8030 est de -10°C à 45°C .

- 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 règlements des pays et régions où l'équipement est situé (utilisé), respecter l'éthique professionnelle, prêter attention aux obligations de sécurité et interdire strictement l'utilisation de 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.
- Pour les équipements enfichables, la prise de courant doit être facilement accessible.
- 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.

Avertissement

- le remplacement d'une batterie par un type incorrect est susceptible de neutraliser une protection ;
- jeter une batterie dans le feu ou dans un four chaud, l'écraser ou la découper mécaniquement peut entraîner

une explosion ;

- le stockage d'une batterie dans un environnement où la température est extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable ; et
- une batterie soumise à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.



ATTENTION !

RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT.
ÉLIMINEZ LES PILES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

Avis

Déclaration IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil n' doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Déclaration IC RF

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

Déclaration 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 la déclaration de conformité, visitez le site web : <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc>.

Cet adaptateur est destiné exclusivement à une utilisation en intérieur. Le type d'adaptateur (pour HomeBase S380) est KA2401A-1202000DE, la tension de sortie nominale/courant est de 12 Vcc/2A. La prise est considérée comme le dispositif de déconnexion de l'adaptateur.

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 Web <https://www.eufy.com/uk/psti-related>.

Informations relatives à l'exposition aux radiofréquences

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.

Fonction	Bandes	Fréquence de fonctionnement	Puissance max.
Wi-Fi pour T8172	2,4 GHz	2 412-2 472 MHz	19,2 dBm
Bluetooth pour T8172	2,4 GHz	2 402-2 480 MHz	6,38 dBm
Radar pour T8172	60 GHz	60-63 GHz	8,46 dBm
Wi-Fi pour T8030	2,4 GHz	2 412-2 472 MHz	19,58 dBm
Sub-1G pour T8030	Sub-1G	866-866,8 MHz	12,973 dBm

	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

L'importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions européennes uniquement)
Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 40549 Düsseldorf, Germany



Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité recyclables et réutilisables.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers et qu'il doit être remis à un centre de collecte approprié 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.

IT

Importanti istruzioni per la sicurezza

- L'intervallo di temperatura consigliato per T8172 è compreso tra -20°C e 55°C, mentre la temperatura di ricarica USB è compresa tra 0°C e 45°C.
- L'intervallo di temperatura consigliato per T8030 è compreso tra -10°C e 45°C.
- 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 severamente vietati l'uso dei 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.
- Per l'attrezzatura plug-in, la presa di corrente dovrebbe essere facilmente accessibile.
- 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.



ATTENZIONE!

L'USO DI UN TIPO DI BATTERIA ERRATO PUÒ
COMPORARE UN RISCHIO DI ESPLOSIONE.
SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.

Avviso

Dichiarazione di conformità



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, visita il sito web: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc>.

L'adattatore è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Il tipo di adattatore (per HomeBase S380) è KA2401A-1202000DE, la tensione di uscita nominale/corrente è di 12 Vdc/2A. La spina è considerata come dispositivo di scollegamento dell'adattatore.

Informazioni sull'esposizione a radiofrequenze

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.

Funzione	Bande	Frequenza operativa	Potenza max.
Wi-Fi per T8172	2,4 GHz	2412-2472 MHz	19,2 dBm
Bluetooth per T8172	2,4 GHz	2402-2480 MHz	6,38 dBm
Radar per T8172	60 GHz	60-63 GHz	8,46 dBm
Wi-Fi per T8030	2,4 GHz	2412-2472 MHz	19,58 dBm
Sub-1G per T8030	Sub-1G	866-866,8 MHz	12,973 dBm

	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

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



Il 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.

JP

安全に関する注意事項

- 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してください。
- 火事や爆発、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をしてください。
 - 破損、水濡れ、製品入出力ポートへの異物混入
 - 膨張、発煙、異臭、異常発熱、液漏れ、充放電異常
- 本製品を取り付ける際は、確実に固定してください。落下による破損やけがの原因となります。
- ソーラーパネルは高温の場合があるため、直接手で触れないでください。やけどの恐れがあります。また、発電時に電流が流れるため、濡れた手で触れないでください。感電する恐れがあります。
- 本製品はおもちゃではありません。お子様が本製品で遊ぶことがないようにご注意ください。
- 付属の部品を、お様の手の届く場所で使用・保管しないでください。
- 本製品を分解またはご自身で修理しないでください。火災や怪我につながる恐れがある他、保証の対象外となります。
- 正しくお使いいただいた場合でも、内蔵バッテリーの性能は経年劣化します。バッテリーに以下の症状が見られた際は、使い続けることなく早めに買い替えることをおすすめします。
 - バッテリー残量の減りが以前より早い
 - 機器への給電が遅い、または充電できないことがある
 - 本体が膨張しているまたは破損している
- 極端に高温または低温の環境で本製品を使用しないでください。
- 本製品を過度に強い直射日光や過度に湿った環境にさらさないでください。
- HomeBase S380 の動作温度は、-10°C から 45°C です。
- eufyCam S4 の動作温度は -20°C ~ 55°C です。充電温度は 0°C ~ 45°C です。
- 本製品は、手の届きやすいコンセントに接続してください。
- 付属の AC アダプタ以外は使用しないでください。
- 付属の AC アダプタ以外を使用して製品に不具合が生じた場合、保証の対象外となる場合があります。付属の電源コードに汎用性はありません。他製品でのご使用はお控えください。
- 同梱の AC アダプタは、屋内でのみご使用ください。
- 本製品を分解またはご自身で修理しないでください。火災や怪我につながる恐れがある他、保証の対象外となります。
- 本製品を火中や高温のオープンに投入したり、機械的に押し潰したりしないでください。爆発する恐れがあります。
- 本製品や内蔵バッテリーを非常に高温の環境や極端に気圧の低い環境に放置する

と、爆発または引火性の液体やガスが発生する恐れがあります。



注意

本製品を分解しないでください。火災や怪我につながる恐れがあります。また、本取扱説明書で推奨または説明している充電器のみを使用してください。承認されていない充電器を使用すると、故障の原因となったり、機器の認証や保証に違反する場合があります。環境保全のため、本製品（内蔵バッテリーを含む）を廃棄する際は、各自治体の指定の方法で処分してください。



本製品は、リサイクルおよび再利用が可能な高品質の素材および部品を使用して設計・製造されています。



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。適切な廃棄とリサイクルは、天然資源、人間の健康、環境の保護に役立ちます。

NL

Belangrijke veiligheidsinstructies

- Het aanbevolen temperatuurbereik voor de T8172 is -20°C tot 55°C en de USB-oplaadtemperatuur is 0°C tot 45°C.
- Het aanbevolen temperatuurbereik voor T8030 is -10°C tot 45°C.
- 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 moeten zich houden aan de wetten en regels van de betreffende landen en regio's waar de apparatuur zich bevindt (wordt gebruikt), de professionele ethiek naleven, aandacht besteden aan veiligheidsverplichtingen, en het gebruik van onze producten of apparatuur voor illegale doeleinden strikt verboden. Ons bedrijf is onder geen enkele omstandigheid verantwoordelijk voor de wettelijke aansprakelijkheid van overtreders.
- Bij het opladen dienen de apparaten te worden geplaatst in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie.
- Voor insteekbare apparatuur moet het stopcontact gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Gebruik alleen de adapters die door de fabrikant zijn geleverd. Het gebruik van ongeautoriseerde adapters kan gevaar veroorzaken en de Gebruiksvoorwaarden en garantiebepalingen schenden.

Waarschuwing

- Het vervangen van een accu door een accu van het verkeerde type kan de beveiliging tenietdoen;
- Als u een accu in vuur of een hete oven gooit, mechanisch plet of snijdt, kan dat leiden tot een explosie;
- Als een accu in een omgeving met extreem hoge temperaturen wordt bewaard, kan dat leiden tot een explosie of het lekken van een brandbare vloeistof of gas; en
- Als een accu wordt blootgesteld aan extreem lage luchtdruk, kan dit leiden tot een explosie of lekkage van brandbare vloeistof of gas.



LET OP!

HET GEBRUIK VAN HET VERKEERDE SOORT ACCU KAN TOT EEN EXPLOSIË LEIDEN.
VERWIJDER GEBRUIKTE ACCU'S VOLGENS DE INSTRUCTIES.

Kennisgeving

Verklaring van conformiteit



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. Voor de conformiteitsverklaring, bezoek de website: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc>.

Deze adapter is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis. Het adaptertype (voor HomeBase S380) is KA2401A-1202000DE, de beoordeelde uitgangsspanning/stroom is 12 Vdc/2A. De stekker wordt beschouwd als uitschakelinrichting van de adapter.

Informatie over blootstelling aan RF

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.

Functie	Banden	Bedrijfsfrequentie	Max. vermogen
Wi-Fi voor T8172	2,4 GHz	2412 – 2472 MHz	19,2 dBm
Bluetooth voor T8172	2,4 GHz	2402-2480 MHz	6,38 dBm
Radar voor T8172	60 GHz	60-63 GHz	8,46 dBm
Wifi voor T8030	2,4 GHz	2412 – 2472 MHz	19,58 dBm
Sub-1G voor T8030	Sub-1G	866-866,8 MHz	12,973 dBm



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

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

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



Uw product is ontworpen en geproduceerd met hoogwaardige materialen en componenten 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.

Instruções de Segurança Importantes

- A gama de temperaturas recomendada para o T8172 é de -20°C a 55°C, e a sua temperatura de carregamento USB é de 0°C a 45°C.
- A gama de temperaturas recomendada para o T8030 é de -10°C a 45°C.
- 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 regulamentações dos países e regiões correspondentes onde o equipamento está localizado (em uso), respeitar a ética profissional, observar as obrigações de segurança e é estritamente proibido o uso de nossos produtos ou equipamentos para qualquer finalidade ilegal. 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.
- Para equipamentos plugáveis, a tomada de saída deve

ser facilmente acessível.

- 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. Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – (www.anatel.gov.br)



ATENÇÃO!

EXISTE UM RISCO DE EXPLOSÃO SE FOR USADA UMA BATERIA DE TIPO INCORRETO.
ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS RESPECTIVAS INSTRUÇÕES.

Aviso

- A substituição de uma bateria por outra de um tipo incorreto pode desvirtuar a proteção;
- A eliminação de uma bateria através de fogo ou num forno quente, ou por esmagamento mecânico ou corte, pode resultar numa explosão;
- Deixar uma bateria num ambiente com uma temperatura extremamente elevada pode resultar numa explosão ou na fuga de líquido ou gás inflamável; e
- A exposição de uma bateria a uma pressão de ar extremamente baixa pode resultar numa explosão ou na fuga de líquido ou gás inflamável.

Aviso

Declaração de Conformidade



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

Este adaptador destina-se apenas a utilização em espaços interiores. O tipo de adaptador (para HomeBase S380) é KA2401A-1202000DE, a tensão/corrente de saída nominal é de 12 Vdc/2A. A ficha é considerada como um dispositivo de desligamento do transformador.

Informações sobre exposição a RF

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.

Função	Bandas	Frequência de funcionamento	Pot. máx.
Wi-Fi para T8172	2,4 GHz	2412-2472 MHz	19,2 dBm
Bluetooth para T8172	2,4 GHz	2402-2480MHz	6,38 dBm
Radar para T8172	60 GHz	60-63 GHz	8,46 dBm
Wi-Fi para T8030	2,4 GHz	2412-2472 MHz	19,58 dBm
Sub-1G para T8030	Sub-1G	866-866,8MHz	12,973 dBm

	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

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



O 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 eliminado como lixo doméstico e deve ser entregue numa instalação de recolha apropriada para reciclagem. A eliminação e a reciclagem adequadas 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.

- 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.

- تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

إعلان الامتثال

يتوافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكي الخاصة بالاتحاد الأوروبي.



إعلان الامتثال

تعلن شركة Anker Innovations Limited بموجب هذا المستند أن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في التوجيه الأوروبي 2014/53/EU للحصول على إعلان الامتثال، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: <https://support.anker.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc> هذا المحوّل مُصمّم للاستخدام الداخلي حسب. نوع المحوّل (إد HomeBase S380) هو KA2401A-1202000DE، والجهد/التيار المقدّر للإخراج هو 12 فولت/2 أمبير. يعتبر القابس بمثابة جهاز فصل للمحوّل.

معلومات التعرض للترددات اللاسلكية

تم حساب مستوى الحد الأقصى للتعرض المسموح به (MPE) بناءً على معادلة المسافة $d = 20$ سم بين الجهاز وجسم الإنسان. لضمان الامتثال لمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية، استخدم المنتجات التي تحافظ على مسافة 20 سم بين الجهاز والجسم البشري.

الوظيفة	النطاقات	تردد التشغيل	حد الطاقة الأقصى
T8172	واي فاي لـ	2.4 جيجا هرتز	19.2 ديسيبيل مللي واط وفقاً لـ
Bluetooth في T8172	جيجا هرتز	2.4 جيجا هرتز	6.38 ديسيبيل مللي واط
T8172	رادار	60 جيجا هرتز	8.46 ديسيبيل ميلي واط
Wi-Fi لجهاز T8030	جيجا هرتز	2.4 جيجا هرتز	19.58 ديسيبيل مللي واط وفقاً لـ
Sub-1G لجهاز T8030	Sub-1G	866-866.8 ميجا هرتز	12.973 ديسيبيل مللي واط

	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

المستورد التالي هو الطرف المسؤول (جهة الاتصال لشؤون الاتحاد الأوروبي فقط)
Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 40549
Düsseldorf, Germany

هذا المنتج مصمم ومُصنَع بمواد ومكونات عالية الجودة يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها.

يشير هذا الرمز إلى أنه يجب عدم التخلص من المنتج باعتباره من النفايات المنزلية العادية بل يجب تسليمه إلى المنشأة المناسبة لجميع النفايات بغرض إعادة التدوير. يساعد التخلص المناسب من المنتج وإعادة تدويره بشكل صحيح على حماية الموارد الطبيعية وصحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات حول التخلص من هذا المنتج وإعادة تدويره، اتصل بالبلدية المحلية أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اشتريته منه هذا المنتج.

جهة الترجمة: شركة GLODOM LANGUAGE SOLUTIONS CO., LTD

عنوان مقر العمل: 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

تعليمات مهمة للسلامة

- النطاق الموصى به لدرجة الحرارة لـ T8172 هو من 20- درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية، ودرجة حرارة الشحن عبر USB هي من 0 درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية.
- النطاق الموصى به لدرجة الحرارة لـ T8030 هو 10- درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية.
- تجنب استخدام الأجهزة في بيئة تتجاوز درجة الحرارة المنخفضة أو المرتفعة الموصى بهما، ما لم تتم الإشارة صراحةً في دليل المستخدم أو دليل التعليمات إلى أنه من الأمان القيام بذلك.
- تجنب تعريض أجهزةك لأشعة الشمس المباشرة أو البيئات الرطبة زيادة عن اللازم، ما لم تتم الإشارة صراحةً 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 والمناطق التي توجد (تستخدم) بها المعدات، والالتزام بالأخلاقيات المهنية، والاهتمام بالالتزامات السلامة، ومنع استخدام منتجاتنا أو معداتنا بشكل صارم لأي غرض غير قانوني. لن نتحمل شركتنا أي مسؤولية قانونية للمخالفين تحت أي ظرف من الظروف.
- عند الشحن، ضع الأجهزة في بيئة بدرجة حرارة الغرفة العادية وتبويتها جيدة.
- فيما يتعلق بالمعدات القابلة التي تُوصَل بالكهرباء، يجب أن يكون منفذ المقبس يسهل الوصول إليه.
- استخدم فقط المحولات التي توفرها الشركة المصنعة. استخدام المحولات غير المصرح بها قد يتسبب في خطر وينتهك بنود الاستخدام ومادة الضمان.

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؛

PAP 22
Raccolta Carta



FR
Cet appareil,
ses accessoires,
piles et cordons
se recyclent



À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTRERIE

Points de collecte sur
www.quefairedemesdechets.fr