

Important Safety Instructions

- The suitable temperature for T8162 and accessories is -20°C to 50°C (USB charging temperature is 0°C to 45°C).
- 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.
- When Charging, please place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.

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.

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/articleRecommend?type=Download&secondType=doc>

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.

Function	Bands	Operation Frequency	Max. Power
Wi-Fi for T8162	2.4GHz	2412-2472MHz	EIRP 19.64 dBm
Radar for T8162	60GHZ	60GHz-63GHz	EIRP 3.45 dBm

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

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

Vigtige sikkerhedsinstruktioner

- Den passende temperatur for T8162 og tilbehør er -20°C til 50°C (USB er 0°C til 45°C).
- Medmindre det specifikt er angivet i brugervejledningen eller instruktionsmanualen, at det er sikkert at gøre det, må du ikke bruge denne enhed i et miljø, der overstiger den anbefalede lave eller høje temperatur.
- Medmindre det specifikt er angivet i brugervejledningen eller instruktionsmanualen, at det er sikkert at gøre det, bør du undgå at udsætte din enhed for direkte sollys eller overdrevent våde miljøer.
- Ved opladning, skal du venligst placere enheden i et miljø med normal stuetemperatur og god ventilation.

Advarsel

- Udskiftning af en batteri med en forkert type kan omgå en sikkerhedsforanstaltning.
- Bortskaffelse af en batteri i ild eller en varm ovn, eller mekanisk knusning eller skæring af en batteri kan resultere i en eksplosion.

- At efterlade et batteri i en ekstremt højtemperatur omgivende miljø kan resultere i en eksplosion eller lækage af brandfarlig væske eller gas; og.
- Et batteri, der udsættes for ekstremt lavt lufttryk, kan resultere i en eksplosion eller lækage af brandfarlig væske eller gas.

Overensstemmelseserklæring



Dette produkt overholder kravene til radiointerferens i Det Europæiske Fællesskab.

Hermed erklærer Anker Innovations Limited, at denne enhed er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. For at få erklæringen om overensstemmelse, besøg websitet: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Do wnLoad&secondType=doc>

RF-eksponeringsinformation

Det maksimale tilladte eksponeringsniveau (MPE) er blevet beregnet ud fra en afstand på d=20 cm mellem enheden og den menneskelige krop. For at overholde kravene til RF-eksponering skal du bruge produkter, der holder en afstand på 20 cm mellem enheden og menneskekroppen.

Funktion	Frekvensbånd	Driftsfrekvens	Max. Effekt
Wi-Fi til T8162	2,4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,64 dBm
Radar til T8162	60GHz	60 GHz-63 GHz	EIRP 3,45 dBm

Følgende importør er den ansvarlige part (kun kontakt for EU-anliggender)

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



Dit produkt er designet og fremstillet med materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges og genbruges.



Dette symbol betyder, at produktet ikke må smides ud som husholdningsaffald, og skal afleveres til en passende indsamlingseinstitution til genanvendelse. Korrekt bortskaffelse og genanvendelse hjælper med at beskytte naturressourcer, menneskers sundhed og miljøet. For yderligere oplysninger om bortskaffelse og genbrug af dette produkt skal du kontakte de lokale myndigheder, en genbrugsstation eller den forretning, hvor du købte produktet.

DE

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Die geeignete Temperatur für T8162 und Zubehör beträgt -20°C bis 50°C (die USB beträgt 0°C bis 45°C).
- Sofern nicht ausdrücklich im Benutzerhandbuch oder der Bedienungsanleitung angegeben, verwenden Sie dieses Gerät nicht in Umgebungen, die die empfohlenen Mindest- oder Höchsttemperaturen überschreiten.
- Sofern nicht ausdrücklich im Benutzerhandbuch oder der Bedienungsanleitung angegeben, vermeiden Sie es, Ihr Gerät direkter Sonneneinstrahlung oder übermäßig feuchten Umgebungen auszusetzen.
- Beim Aufladen legen Sie bitte das Gerät in einer Umgebung mit normaler Raumtemperatur und guter Belüftung ab.

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.

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/articleRecommend?type=Download&econdType=doc>

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 T8162	2,4 GHz	2412–2472 MHz	EIRP 19,64 dBm
Radar für T8162	60 GHz	60 GHz–63 GHz	EIRP 3,45 dBm

Der folgende Importeur ist verantwortlich (nur für EU-Belange) Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, 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

- La temperatura adecuada para T8162 y sus accesorios es de -20°C a 50°C (la temperatura de carga USB es de 0°C a 45°C).
- No use este dispositivo en un ambiente que supere la temperatura baja o alta recomendada, a menos que se indique específicamente que es seguro hacerlo en la guía del usuario o el manual de instrucciones.
- Evite exponer el dispositivo a la luz solar directa o ambientes excesivamente húmedos, a menos que se indique específicamente que es seguro hacerlo en la guía del usuario o el manual de instrucciones.
- Al cargar, por favor coloque el dispositivo en un ambiente que tenga una temperatura normal de la habitación y buena ventilación.

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.

Declaración de conformidad



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/articleRecommend?type=Download&secondType=doc>

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 T8162	2,4 GHz	2 412-2 472 MHz	EIRP 19,64 dBm
Radar para T8162	60 GHz	60GHz-63GHz	EIRP 3,45 dBm

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

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



Tärkeitä turvallisuusohjeita

- Sopiva lämpötila T8162:lle ja tarvikkeille on $-20^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ (USB lämpötila on $0^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C}$).
- Ellei käyttöoppaassa tai ohjekirjassa erikseen ilmoiteta, että laitetta voidaan käyttää turvallisesti ympäristössä, joka ylittää suositellun alhaisen tai korkean lämpötilan,

älä käytä tätä laitetta kyseisessä ympäristössä.

- Ellei käyttöoppaassa tai ohjekirjassa erikseen ilmoiteta, että se on turvallista, vältä laitteen altistamista suoralle auringonvalolle tai liian kosteille ympäristöille.
- Latauksen aikana laite tulee sijoittaa ympäristöön, jossa on normaali huonelämpötila ja hyvä ilmanvaihto.

Varoitus

- Väärän tyyppisen akun vaihtaminen voi kumota turvatoimenpiteet.
- Akun hävittäminen tuleen tai kuumassa uunissa tai akun mekaaninen murskaaminen tai leikkaaminen voi johtaa räjähdykseen.
- Akun jättäminen erittäin korkeassa lämpötilassa voi johtaa räjähdykseen tai syttyvän nesteen tai kaasun vuotamiseen; ja
- Akku, joka altistuu äärimmäisen alhaiselle ilmanpaineelle, saattaa johtaa räjähdykseen tai syttyvän nesteen tai kaasun vuotoon.

Vaatimustenmukaisuusilmoitus



Tämä tuote noudattaa Euroopan yhteisön radiohäiriövaatimuksia.

Anker Innovations Limited ilmoittaa täten, että tämä laite noudattaa direktiivin 2014/53/EU keskeisiä vaatimuksia ja muita asiaankuuluvia säännöksiä. Deklarointia varten käy verkkosivustolla: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc>

RF altistustiedot

Suurin sallittu altistustaso (Maximum Permissible Exposure, MPE) on laskettu laitteen ja ihmiskehon välisen etäisyyden d=20 cm perusteella. Jotta RF-altistumisvaatimus täyttyisi, käytä tuotteita, joissa laitteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on 20 cm.

Toiminto	Taajuuskaistat	Toimintataajuus	Max. teho
Wi-Fi T8162:lle	2,4 GHz	2412-2472MHz	EIRP 19,64 dBm
Radar T8162:lle	60 gigahertsiä	60 gigahertsiä - 63 gigahertsiä	EIRP 3,45 dBm

Seuraava maahantuoja on vastuullinen osapuoli (vain EU-asioiden yhteyshenkilö)

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



Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu laadukkaista materiaaleista ja osista, jotka voidaan kierrättää ja joita voidaan käyttää uudelleen.



Tämä symboli tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteenä, vaan se on toimitettava asianmukaiseen keräyspaikkaan kierrätystä varten. Asianmukainen hävittäminen ja kierrätys auttavat suojelemaan luonnonvaroja, ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Lisätietoja tämän tuotteen hävittämisestä ja kierrättämisestä saat tiedustelemalla paikallisilta viranomaisilta, jätehuoltopalvelusta tai liikkeestä, josta ostit tuotteen.

FR

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- La température appropriée pour le T8162 et ses accessoires est de -20°C à 50°C (la température de charge USB est de 0°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.
- Sauf indication contraire dans le guide de l'utilisateur ou le manuel d'instructions, évitez d'exposer votre appareil aux rayons directs du soleil ou à des environnements excessivement humides.
- Lors de la charge, veuillez placer l'appareil dans un environnement à température ambiante normale et bien ventilé.

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.

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 ne 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>

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 T8162	2,4 GHz	2 412-2 472 MHz	EIRP 19,64 dBm
Radar pour T8162.	60 GHz	60GHz-63GHz	EIRP 3,45 dBm

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

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

- La temperatura adatta per T8162 e gli accessori è di -20°C a 50°C (la temperatura di ricarica USB è di 0°C a 45°C).

- Non utilizzare questo dispositivo in un ambiente la cui temperatura supera il limite minimo o massimo consigliato, a meno che nel manuale dell'utente o nel manuale di istruzioni non sia espressamente indicato che l'uso a una temperatura diversa da quella indicata è sicuro.
- Evitare di esporre il dispositivo alla luce diretta del sole o ad ambienti eccessivamente umidi, a meno che nel manuale dell'utente o nel manuale di istruzioni non sia espressamente indicato che l'uso in queste condizioni è sicuro.
- Durante la ricarica, si prega di posizionare il dispositivo in un ambiente con temperatura ambiente normale e una buona ventilazione.

Avvertimento

- La sostituzione di una batteria con una di tipo errato può vanificare una protezione;
- Lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo oppure la frantumazione o il taglio meccanico di una batteria, sono tutte azioni che possono provocare un'esplosione;
- L'abbandono di una batteria in un ambiente con temperature estremamente elevate potrebbe provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili;

- Una batteria soggetta a pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.

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>

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 T8162	2,4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,64 dBm
Radar per T8162	60GHz	60 GHz-63 GHz	EIRP 3,45 dBm

Il seguente importatore è la parte responsabile (contatto esclusivamente per le questioni pertinenti all'UE)
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Mueller-Strasse 3, 80807 Munich, 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
- HomeBase S380 の動作温度は、-10°Cから 45°Cです。
- eufyCam S3 Pro の動作温度は -20°C～ 50°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。
- 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。



ご使用済みの電池は、お住まいの自治体のルールに従って廃棄してください。



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。

NL

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- De geschikte temperatuur voor T8162 en accessoires is -20°C tot 50°C (USB is 0°C tot 45°C).
- Gebruik dit apparaat niet in een omgeving met een lagere of hogere temperatuur dan het aanbevolen temperatuurbereik, tenzij in de gebruikers- of instructiehandleiding specifiek wordt aangegeven dat dit veilig kan.
- Stel uw apparaat niet bloot aan direct zonlicht of extreem natte omgevingen, tenzij in de gebruikers- of instructiehandleiding specifiek wordt aangegeven dat dit veilig kan.
- Bij het opladen dient u het apparaat te plaatsen in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie.

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.

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/articleRecommend?type=Download&secondType=doc>

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 T8162	2,4 GHz	2412 – 2472 MHz	EIRP 19,64 dBm
Radar voor T8162	60 GHz	60 GHz-63 GHz	EIRP 3,45 dBm

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

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-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.

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

- Den passende temperaturen for T8162 og tilbehør er -20°C til 50°C (USB er 0°C til 45°C).
- Med mindre det spesifikt er indikert i brukerveiledningen eller instruksjonsmanualen at det er trygt å gjøre det, ikke bruk denne enheten i et miljø som overstiger anbefalt lav eller høy temperatur.
- Med mindre det spesifikt er indikert at det er trygt å gjøre det i brukerveiledningen eller instruksjonsmanualen, unngå å utsette enheten din for direkte sollys eller overdrevent våte omgivelser.
- Ved lading, vennligst plasser enheten i et miljø med normal romtemperatur og god ventilasjon.

Advarsel

- Utskifting av et batteri med feil type kan deaktivere en sikkerhetsfunksjon.
- Å kaste en batteri i ild eller en varm ovn, eller å knuse eller kutte det mekanisk, kan resultere i en eksplosjon.
- Å etterlate et batteri i en ekstremt høy temperatur

omgivelsesmiljø kan resultere i en eksplosjon eller lekkasje av brennbare væsker eller gasser; og.

- Et batteri som utsettes for ekstremt lavt lufttrykk kan resultere i en eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.

Samsvarserklæring



Dette produktet er i samsvar med kravene om radiointerferens i EU.

Anker Innovations Limited erklærer herved at denne innretningen er i samsvar med de essensielle kravene og andre aktuelle bestemmelser i direktivet 2014/53/EU. For å få erklæringen om samsvar, besøk nettsiden: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc>

RF-eksponeringsinformasjon

Den maksimale tillatte eksponeringen (MPE) nivåen er beregnet basert på en avstand på $d=20$ cm mellom enheten og menneskekroppen. For å opprettholde samsvar med kravet til RF-eksponering, skal det brukes et produkt som opprettholder en 20 cm avstand mellom enheten og menneskekroppen.

Funksjon	Frekvensbånd	Driftsfrekvens	Maks. Makt
Wi-Fi for T8162	2,4GHz	2412-2472MHz	EIRP 19,64 dBm
Radar for T8162	60GHz	60 GHz-63GHz	EIRP 3,45 dBm

Følgende importør er den ansvarlige parten (kontakt kun for EU-saker)

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



Produktet ditt er designet og produsert med materialer og komponenter av høy kvalitet, disse kan resirkuleres og gjenbrukes.



Dette symbolet betyr at produktet ikke skal kastes som husholdningsavfall, og bør leveres til en egnet innsamlingsstasjon for gjenvinning. Riktig avhending og gjenvinning bidrar til å beskytte naturressurser, menneskers helse og miljøet. For mer informasjon om avhending og resirkulering av dette produktet, kontakter du den lokale kommunen, avfallshåndteringen eller butikken hvor du kjøpte dette produktet.

PT

Instruções de Segurança Importantes

- A temperatura adequada para T8162 e acessórios é de -20°C a 50°C (a temperatura de carregamento USB é de 0°C a 45°C).
- Exceto quando o guia do utilizador ou o manual de instruções indica especificamente que é seguro proceder deste modo, não utilize este dispositivo num ambiente com uma temperatura inferior ou superior às temperaturas mínima e máxima recomendadas.
- Exceto quando o guia do utilizador ou o manual de instruções indica especificamente que é seguro proceder deste modo, evite expor o dispositivo à luz solar direta ou a ambientes excessivamente húmidos.
- Ao carregar, por favor coloque o dispositivo em um ambiente que tenha uma temperatura ambiente normal e boa ventilação.

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.

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/articleRecommend?type=Download&secondType=doc>

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 T8162	2,4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,64 dBm
Radar para T8162	60 GHz	60 GHz-63 GHz	EIRP 3,45 dBm

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

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

Viktiga Säkerhetsanvisningar

- Den lämpliga temperaturen för T8162 och tillbehör är -20°C till 50°C (USB är 0°C till 45°C).
- Om det inte tydligt anges i användarhandboken eller instruktionsmanualen att det är säkert att göra det, använd inte denna enhet i en miljö som överstiger den rekommenderade låga eller höga temperaturen.
- Om det inte uttryckligen anges i användarhandboken eller instruktionsmanualen att det är säkert att göra det, undvik att utsätta din enhet för direkt solljus eller alltför fuktiga miljöer.
- Vid laddning, vänligen placera enheten i en miljö med normal rumstemperatur och god ventilation.

Varning

- Byte av batteri med fel typ kan kringgå en säkerhetsåtgärd.
- Att kasta en batteri i eld eller en het ugn, eller mekanisk krossning eller skärning av ett batteri kan resultera i en explosion.
- Att lämna ett batteri i en extremt högtempererad

omgivning kan resultera i en explosion eller läckage av brandfarlig vätska eller gas; och.

- Ett batteri som utsätts för extremt lågt lufttryck kan resultera i en explosion eller läckage av brandfarlig vätska eller gas.

Försäkran om efterlevnad



Den här produkten uppfyller EU-kraven för radiointerferens.

Härmed intygar Anker Innovations Limited att denna enhet uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. För försäkran om överensstämmelse, besök webbplatsen: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc>

RF-exponeringsinformation

Den högsta tillåtna exponeringsnivån (MPE) har beräknats baserat på ett avstånd på d=20 cm mellan enheten och människokroppen. För att uppfylla kraven för RF-exponering, använd produkter som bibehåller ett avstånd på 20 cm mellan enheten och människokroppen.

Funktion	Frekvensband	Driftsfrekvens	Max. Kraft
Wi-Fi för T8162	2,4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,64 dBm
Radar för T8162	60 GHz	60 GHz-63 GHz	EIRP 3,45 dBm

Följande importör är ansvarig part (kontakta endast för EU-frågor)

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



Din produkt är designad och tillverkad med högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och återanvändas.



Detta symbol betyder att produkten inte får kastas som hushållsavfall och bör lämnas till en lämplig insamlingsanläggning för återvinning. Korrekt avfallshantering och återvinning hjälper till att skydda naturresurser, mänsklig hälsa och miljön. För mer information om avfallshantering och återvinning av denna produkt, kontakta din lokala kommun, avfallstjänst eller butiken där du köpte produkten.

والجسم البشري.

الوظيفة	النطاقات	تردد التشغيل	حد الطاقة الأقصى
واي فاي لـ T8162	2.4 جيجا هرتز	2412-2472 ميغاهرتز	19.64 ديسيبل مللي واط وفقاً لـ EIRP
رادار لـ T8162	60 غيغاهرتز	60 جيجاهرتز - 63 جيجاهرتز	EIRP 3.45 ديسيبل ميلي واط

المستورد التالي هو الطرف المسؤول (جهة الاتصال لشؤون الاتحاد الأوروبي فقط)
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



هذا المنتج مصمم ومُصنَّع 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 لتجميع 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 اشترت منه هذا المنتج.

تعليمات السلامة المهمة

قد يتسبب استخدام محول غير مصرح به في حدوث خطر وينتهك ترخيص الجهاز والضمان.

- تحذير
- إن استبدال البطارية بنوع غير صحيح يمكن أن يتسبب في حدوث خلل بالحماية؛
- قد يؤدي التخلص من البطارية في النار أو في فرن ساخن، أو سحقها أو قطعها بطرق ميكانيكية إلى حدوث انفجار؛

إعلان الامتثال

CE 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 EU/2014/53. للحصول على إعلان الامتثال، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: <https://support.eufy.com/s/articleRecommend?typ=e=Download&secondType=doc>

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

- درجة الحرارة المناسبة لـ T8162 والملحقات هي 20- درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية (درجة حرارة شحن USB هي 0 درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية).
- لا تستخدم هذا الجهاز في بيئة تتجاوز درجة الحرارة المنخفضة أو المرتفعة الموصى بهما، ما لم يُذكر على وجه التحديد أنه من الآمن القيام بذلك في دليل المستخدم أو دليل التعليمات.
- تجنب تعريض جهازك لأشعة الشمس المباشرة أو البيئات شديدة الرطوبة، ما لم يُذكر على وجه التحديد أنه من الآمن القيام بذلك في دليل المستخدم أو دليل التعليمات.
- عند الشحن، يرجى وضع الجهاز في بيئة تتمتع بدرجة حرارة غرفة عادية وتهوية جيدة.
- فيما يتعلق بالأجهزة القابلة للتوصيل بالتيار الكهربائي، يجب أن يكون من السهل الوصول إلى مقبس التيار الكهربائي.
- يُرجى التأكد من استخدام المحول الذي تقدمه الشركة المصنعة فقط.

PAP 22
Raccolta Carta



Model: T8162
51005005119 V5