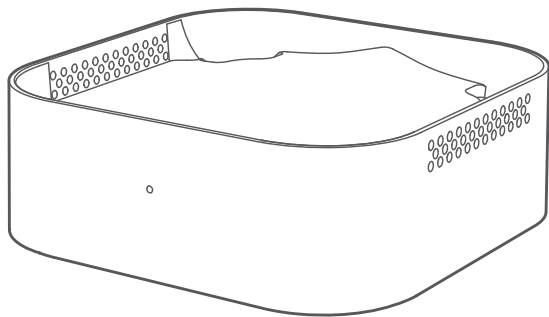




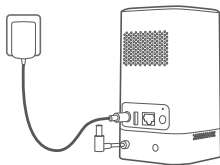
# QUICK START GUIDE

Backup Battery for HomeBase 2

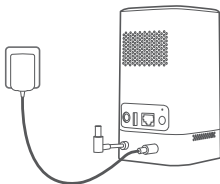


# 1 / INSTALLING BACKUP BATTERY

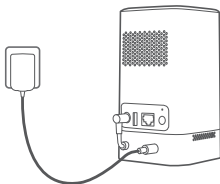
1. Place your HomeBase 2 on the top of the Backup Battery.

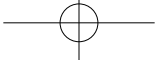


2. Unplug the power adapter from your HomeBase 2's power port, and plug it into the Backup Battery.



3. Connect the cable of the Backup Battery to your HomeBase 2's power port.





Backup Battery Status LED	Description
Blue	Working properly
Flashing blue	Charging
Red	Not connected to power
Flashing red	Low battery

## 2 / 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.

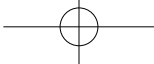
**Warning:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**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.

**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: 10900 NE 8TH ST, STE 501, BELLEVUE, WA 98004  
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:

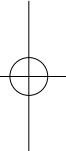
- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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.

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

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



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

### Declaration of Conformity

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

This product can be used across EU member states.

Due to the used enclosure material, this product should only be connected to a USB interface of version 2.0 or higher.

The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Do not use this device in the environment in extreme hot or cold temperatures. Never expose this device to strong sunshine or a moist environment.

The recommended operating temperature range for T8732 and accessories is -10°C-45°C.

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

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

Use only the charger offered by the manufacturer. Using an unauthorized charger may be unsafe and violate any warranties.

This charger is for indoor use only.

The charger type is ASSA67W-120200/KA2401A-1202000DE, and the output voltage/current is 12Vdc/2A. The plug is considered to be a disconnected device.

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

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 the RF exposure requirement, use this product while maintaining a 20cm distance between the device and human body.

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

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



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



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



This product complies with the radio interference requirements of the United Kingdom.

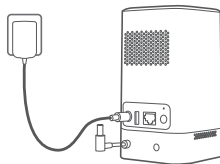
### Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this product is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <https://uk.eufylife.com>.

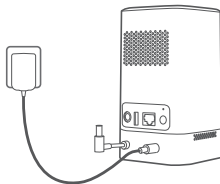
Anker Technology (UK) Ltd | Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, Birmingham, B11 2AA, United Kingdom

# 1 / INSTALLATION DES BACKUP-AKKUS

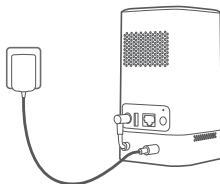
1. Platzieren Sie Ihre HomeBase 2 oben auf dem Backup-Akku.



2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Stromversorgungsbuchse Ihrer HomeBase 2 und stecken Sie ihn in den Backup-Akku.



3. Schließen Sie das Kabel des Backup-Akkus in die Stromversorgungsbuchse Ihrer HomeBase 2.



Status-LED des Backup-Akkus	Beschreibung
Blau	Funktioniert richtig
Blinkt blau	Ladevorgang
Rot	Nicht mit der Stromversorgung verbunden
Blinkt rot	Akkustand niedrig

## 2 / HINWEIS

**CE** Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen.

### Konformitätserklärung

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EG erfüllt. Die Konformitätserklärung finden Sie unter <https://uk.eufylife.com/>

Dieses Produkt kann in den EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

Aufgrund des verwendeten Gehäusematerials darf dieses Produkt nur an eine USB-Schnittstelle der Version 2.0 oder höher angeschlossen werden.

Das Netzteil muss in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Umgebungen mit extrem heißen oder kalten Temperaturen. Setzen Sie dieses Gerät niemals zu starker Sonneneinstrahlung oder einer zu feuchten Umgebung aus.

Der empfohlene Betriebstemperaturbereich für T8732 und Zubehör beträgt -10 °C bis 45 °C.

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

Es wird empfohlen, das Gerät in einer Umgebung mit einer Temperatur im Bereich von 5°C bis 25°C zu laden.

Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller mitgelieferte Ladegerät. Die Verwendung eines nicht autorisierten Ladegeräts kann unsicher sein und jegliche Garantien verletzen.

Das Ladegerät darf ausschließlich in Innenbereichen verwendet werden.

Der Typ des Ladegeräts ist ASSA67W-120200/KA2401A-1202000DE und Ausgangsspannung/Strom beträgt 12 VDC/2 A. Der Stecker gilt als getrenntes Gerät.

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

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 Anforderungen in Bezug auf die HF-Belastung zu erfüllen, muss zwischen diesem Gerät und dem menschlichen Körper ein Abstand von mindestens 20 cm bestehen.

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

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



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

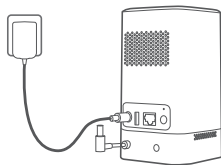


Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf, sondern einer angemessenen Sammelstelle für das Recycling zugeführt werden muss. Durch das ordnungsgemäße Entsorgen und Recyceln tragen Sie zum Schutz natürlicher Ressourcen und zur Vermeidung von Umwelt- und Gesundheitsschäden bei. Weitere Informationen zum Entsorgen und Recyceln dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem zuständigen Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben.

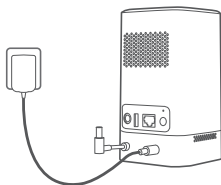


# 1 / INSTALACIÓN DE LA BATERÍA DE RESPALDO

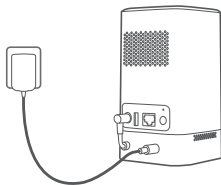
1. Coloque su HomeBase 2 en la parte superior de la batería de respaldo.



2. Desenchufe el adaptador de corriente del puerto de alimentación de la HomeBase 2 y enchúfelo a la batería de respaldo.



3. Conecte el cable de la batería de respaldo al puerto de alimentación de la HomeBase 2.



<b>LED de estado de la batería de respaldo</b>	<b>Descripción</b>
Azul	Funciona correctamente
Azul intermitente	Cargando
Rojo	No está conectado a la alimentación
Rojo intermitente	Batería baja

## 2 / AVISO

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

### **Declaración de conformidad**

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

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

Debido al material de la carcasa, el producto solo debe conectarse a una interfaz USB de versión 2.0 o posterior.

El adaptador se debe instalar cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.

No utilice este dispositivo al aire libre con temperaturas extremadamente altas o bajas. Nunca exponga este dispositivo a la luz solar intensa ni a un ambiente húmedo.

El rango de temperatura de funcionamiento recomendado para el T8732 y los accesorios es de -10 °C a 45 °C.

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

Se recomienda cargar el dispositivo en un entorno con un rango de temperaturas de entre 5 °C y 25 °C .

Utilice únicamente el cargador suministrado por el fabricante.El uso de un cargador no autorizado puede ser inseguro e invalidar la garantía.

Este cargador es solo para uso en interiores.

El tipo de cargador es el ASSA67W-120200/KA2401A-1202000DE y el voltaje/corriente de salida es de 12 V de CC/2 A.El enchufe se considera un dispositivo desconectado.

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

Información de exposición a RF: El nivel máximo de exposición permisible (MEP) se ha calculado en función de una distancia de  $d = 20$  cm entre el dispositivo y el cuerpo humano.Para preservar el cumplimiento con el requisito de exposición a RF, utilice el producto manteniendo una distancia de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo humano. El siguiente importador es la parte responsable (contacto solo para la UE)

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



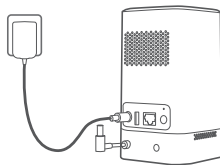
Este producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de gran calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.



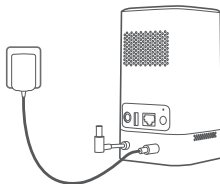
Este símbolo indica que el producto no debe desecharse como residuo doméstico, sino que debe depositarse en unas instalaciones de recogida adecuadas para su reciclaje.La eliminación y el reciclaje adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de la eliminación y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de retirada de desechos o la tienda donde compró el producto.

# 1 / INSTALLATION DE LA BATTERIE DE SECOURS

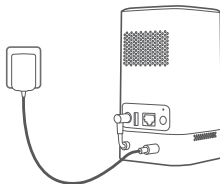
1. Placez votre HomeBase 2 sur la batterie de secours.



2. Débranchez l'adaptateur secteur du port d'alimentation de la HomeBase 2 et branchez-le sur la batterie de secours.



3. Connectez le câble de la batterie de secours au port d'alimentation de la HomeBase 2.



LED d'état de la batterie de secours	Description
Bleue	Fonctionnement normal
bleu clignotant	En charge
Rouge	Non branchée à l'alimentation
Rouge clignotant	Batterie faible

## 2 / AVIS

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

### Déclaration de conformité

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

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

En raison du matériau utilisé pour le boîtier, ce produit doit être connecté uniquement à une interface USB version 2.0 ou ultérieure.

L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

N'utilisez pas cet appareil dans un environnement où les températures peuvent être extrêmement chaudes ou froides. N'exposez jamais cet appareil à un fort ensoleillement ou à un environnement humide.

La plage de température de fonctionnement recommandée pour le T8732 et les accessoires est de -10 °C à 45 °C.

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

Il est recommandé de recharger l'appareil dans un environnement où la température est comprise entre 5 °C et 25 °C.

Utilisez uniquement le chargeur fourni par le fabricant. L'utilisation d'un chargeur non autorisé peut être dangereuse et violer toute garantie.

Ce chargeur est destiné exclusivement à une utilisation en intérieur.

La référence du chargeur est ASSA67W-120200/KA2401A-1202000DE, la tension/le courant de sortie est de 12 Vcc/2 A. La prise est considérée comme le dispositif de déconnexion.

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

Informations relatives à l'exposition aux radiofréquences : le niveau d'exposition maximale autorisée (MPE) a été calculé sur la base d'une distance de 20 centimètres entre l'appareil et le corps. Pour assurer la conformité aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, utilisez le produit en maintenant une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps.

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

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



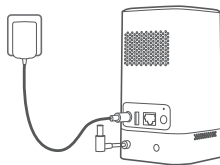
Ce produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés.



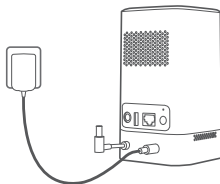
Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers et qu'il doit être remis à un centre de collecte approprié à des fins de recyclage. Une élimination et un recyclage appropriés contribuent à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour 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.

# 1 / INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA DI RISERVA

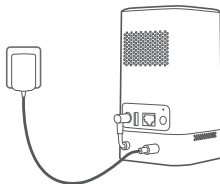
1. Posizionare HomeBase 2 nella parte superiore della batteria di riserva.



2. Scollegare l'alimentatore dalla porta di alimentazione di HomeBase 2, quindi collegarlo alla batteria di riserva.



3. Collegare il cavo della batteria di riserva alla porta di alimentazione di HomeBase 2.



<b>LED di stato della batteria di riserva</b>	<b>Descrizione</b>
Blu	Funzionamento corretto
Blu lampeggiante	Ricarica
Rosso	Non collegato all'alimentazione
Rosso lampeggiante	Batteria scarica

## 2 / **AVVISO**

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

### **Dichiarazione di conformità**

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

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

A causa del materiale esterno utilizzato, questo prodotto può essere collegato solo alla versione 2.0 o successiva di un'interfaccia USB.

L'adattatore deve essere installato vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.

Non utilizzare questo dispositivo nell'ambiente a temperature estremamente basse o alte. Non esporre mai questo dispositivo a una forte luce solare o ad un ambiente umido.

L'intervallo di temperatura di esercizio consigliato per T8732 e accessori è compreso tra -10°C e 45°C.



Durante la ricarica, posizionare il dispositivo in un ambiente con una temperatura ambiente normale e una buona ventilazione.

Si consiglia di caricare il dispositivo in un ambiente con una temperatura compresa tra 5 °C e 25 °C.

Utilizzare solo il caricabatterie offerto dal produttore. L'utilizzo di un caricabatterie non autorizzato può essere pericoloso e rappresentare una violazione della garanzia.

Questo caricabatterie è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni.

Il tipo di caricabatterie è ASSA67W-120200/KA2401A-1202000DE e la tensione/corrente di uscita è di 12 Vdc/2 A. La spina è considerata un dispositivo di scollegamento.

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

Informazioni sull'esposizione a radiofrequenze: il livello di esposizione massima consentita (MPE) è stato calcolato sulla base di una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano. Per mantenere la conformità ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze, utilizzare questo prodotto mantenendo una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

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

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



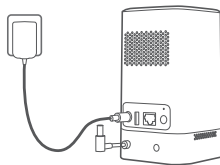
Il prodotto è progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, riciclabili e riutilizzabili.



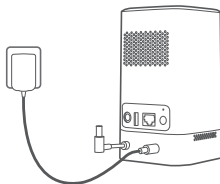
Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici e deve essere consegnato presso un centro di raccolta per il riciclo. Un corretto smaltimento e riciclaggio aiuta a proteggere le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio, contatta il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

# 1 / INSTALLATIE VAN RESERVEBATTERIJ

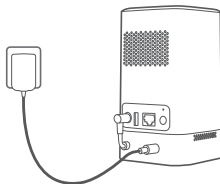
1. Plaats uw HomeBase 2 op de reservebatterij.



2. Koppel de voedingsadapter los van de stroomaansluiting van uw HomeBase 2 en steek hem in de reservebatterij.



3. Sluit de kabel van de reservebatterij aan op de stroomaansluiting van uw HomeBase 2.



Status led-lampjes reservebatterij	Beschrijving
Blauw	Werkt naar behoren
Knippert blauw	Opladen
Rood	Niet aangesloten op stroom
Knippert rood	Batterij bijna leeg

## 2 / KENNISGEVING

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

### Verklaring van conformiteit

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

Dit product mag in alle EU-lidstaten worden gebruikt.

Vanwege het gebruikte behuizingsmateriaal mag dit product alleen worden aangesloten op een USB-interface van versie 2.0 of hoger.

De adapter moet worden geïnstalleerd in de buurt van de apparatuur en eenvoudig bereikbaar zijn.

Gebruik dit apparaat niet in een omgeving met extreem hoge of lage temperaturen. Stel dit apparaat nooit bloot aan sterk zonlicht of aan een vochtige omgeving.

Het aanbevolen bedrijfstemperatuurbereik voor de T8732 en accessoires is -10 °C tot 45 °C.

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

Het wordt aanbevolen het apparaat op te laden in een omgeving met een temperatuurbereik van 5 °C tot 25 °C.

Gebruik alleen de door de fabrikant geleverde oplader. Het gebruik van een niet-geautoriseerde oplader kan onveilig zijn en de garantie schenden.

Deze oplader is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis.

Het type oplader is ASSA67W-120200/KA2401A-1202000DE en de uitgangsspanning/-stroom is 12 VDC/2 A. De stekker wordt beschouwd als een uitschakelinrichting.

**LET OP! EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJUIST TYPE. VERWIJDER GEBRUIKTE BATTERIJEN VOLGENS DE INSTRUCTIES**

Informatie over blootstelling aan RF: Het MTB-niveau (maximaal toelaatbare blootstelling) is berekend op basis van een afstand van  $d = 20$  cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam. Zorg ervoor dat dit apparaat minstens 20 cm verwijderd blijft van het menselijk lichaam om te voldoen aan de RF-blootstellingsnorm.

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

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



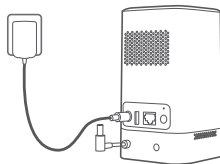
Dit product is ontworpen en geproduceerd met hoogwaardige materialen en onderdelen die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.



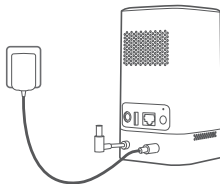
Dit symbool betekent dat dit product niet mag worden weggegooid als huishoudelijk afval en moet worden ingeleverd bij een daarvoor bestemd inzamelpunt voor recycling. Door dit product op de juiste manier te verwijderen en te recyclen, draagt u bij aan de bescherming van natuurlijke hulpbronnen, de gezondheid 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.

# 1 / INSTALAÇÃO BATERIA DE RESERVA

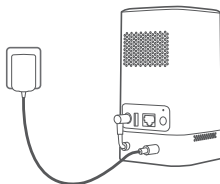
1. Coloque a HomeBase 2 sobre a bateria de reserva.



2. Desligue o transformador da porta de alimentação da HomeBase 2 e ligue-o à bateria de reserva.



3. Ligue o cabo da bateria de reserva à porta de alimentação da HomeBase 2.



<b>LED de estado da bateria de reserva</b>	<b>Descrição</b>
Azul	Funcionamento correto
Azul intermitente	Carregamento
Vermelho	Sem ligação à corrente elétrica
Vermelho intermitente	Bateria fraca

## 2 / AVISO

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

### **Declaração de Conformidade**

Por este meio, a Anker Innovations Limited declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. Para obter a declaração de conformidade, visite <https://uk.eufylife.com/>. Este produto pode ser utilizado em todos os estados-membros da UE.

Devido ao material do invólucro utilizado, este produto só deve ser ligado a uma interface USB da versão 2.0 ou superior.

O transformador deverá ser colocado junto do equipamento e estar facilmente acessível.

Não utilize este dispositivo num ambiente com uma temperatura extremamente quente ou fria. Nunca exponha este dispositivo a sol forte ou a um ambiente húmido.

A gama de temperatura de funcionamento recomendada para o T8732 e os acessórios é de -10 °C - 45 °C.

Durante o carregamento, coloque o dispositivo num ambiente com uma temperatura ambiente normal e uma ventilação adequada.

É recomendado que carregue o dispositivo num ambiente com uma temperatura entre 5 °C e 25 °C.

Utilize apenas o carregador fornecido pelo fabricante. A utilização de um carregador não autorizado pode pôr em risco a sua segurança e violar quaisquer garantias.

Este carregador é somente para uso interno.

O tipo de carregador é ASSA67W-120200/KA2401A-1202000DE e a corrente/tensão de saída é de 12 VCC/2 A. A ficha é considerada um dispositivo desligado.

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

Informações sobre exposição a RF: 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 este produto mantendo uma distância de 20 cm entre o dispositivo e o corpo humano.

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

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

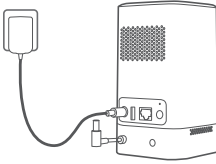


Este produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.

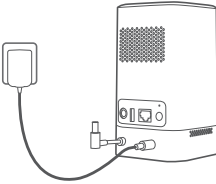


Este símbolo significa que o produto não deve ser eliminado como lixo doméstico e deve ser entregue numa instalação de recolha apropriada para reciclagem. A eliminação e a reciclagem corretas ajudam a proteger os recursos naturais, a saúde humana e o ambiente. Para obter mais informações sobre a eliminação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

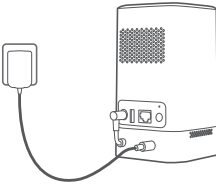
# التركيب / 1 البطارية الاحتياطية



1. ضع جهاز HomeBase 2  
أعلى البطارية الاحتياطية.



2. افصل محول الطاقة من منفذ  
الطاقة بجهاز HomeBase 2،  
وقم بتوصيله بالبطارية الاحتياطية.



3. قم بتوصيل كابل البطارية الاحتياطية  
بمنفذ طاقة جهاز HomeBase 2.



الوصف	مؤشر LED لحالة البطارية الاحتياطية
تعمل بشكل صحيح	أزرق
الشحن	وميض أزرق
غير متصلة بالطاقة	أحمر
شحن البطارية منخفض	أحمر وامض



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

51005002913 V01