

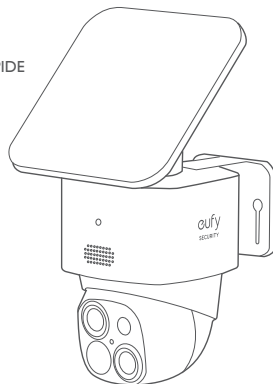


# QUICK START GUIDE

SoloCam S340

KURZANLEITUNG  
GUÍA DE INICIO  
RÁPIDO  
GUIDE DE  
DÉMARRAGE RAPIDE  
GUIDA RAPIDA  
SNELSTARTGIDS  
GUÍA DE INICIO  
RÁPIDO

دليل البدء السريع



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.

**PAP 22**  
Raccolta Carta

5100500XXXX V01

English 01

Deutsch 20

Español 39

Français 58

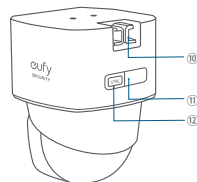
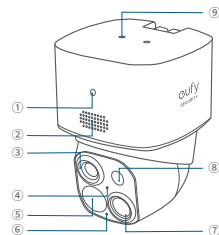
Italiano 77

Nederlands 96

Português 115

لَعَرَبِيَّة 134

## AT A GLANCE

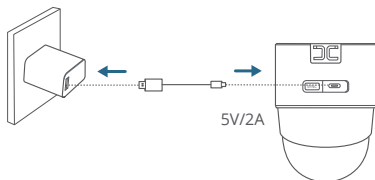


SoloCam S340  
Model: T8170

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| ① LED Indicator         | ⑦ Wide-Angle Lens           |
| ② Speaker               | ⑧ LED Light                 |
| ③ Telephoto Lens        | ⑨ Solar Panel Mounting Hole |
| ④ Photosensitive Sensor | ⑩ Mounting Hook             |
| ⑤ PIR Sensor            | ⑪ USB-C Charging Port       |
| ⑥ Microphone            | ⑫ SYNC Button               |

# CHARGING YOUR CAMERA

Fully charge before first use.



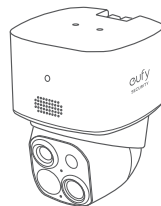
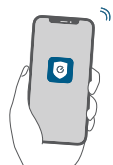
Solid Blue	Charging
Light Off	Fully Charged
Charging Time	8 Hours

# SETTING UP THE SYSTEM

1. Download and install the eufy Security app, then sign in or create an account.



2. Follow the in-app instructions to add the camera to the device list.



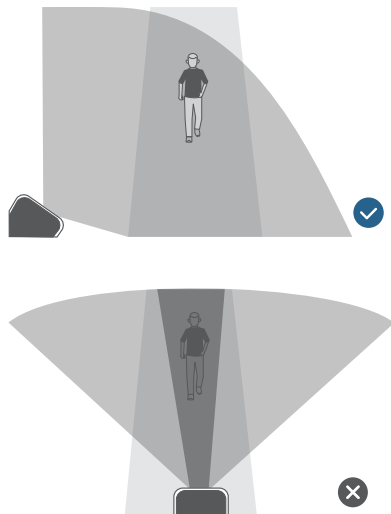
# MOUNTING YOUR CAMERA

## Select a Location and a Height

Select a location where you can get the desired view. We recommend hanging the camera 7-10 ft (2-3 m) above the ground.



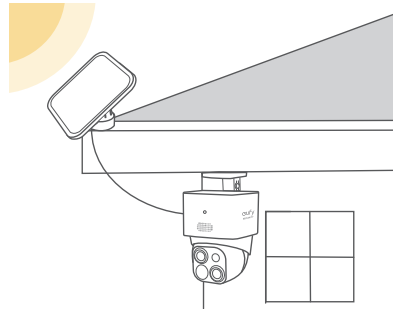
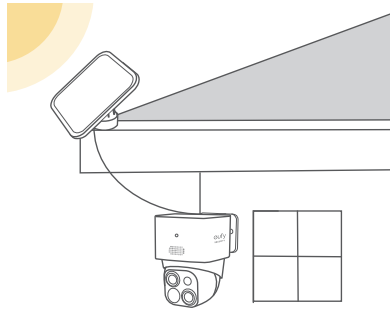
To ensure that no detection is missed, do not install the camera directly facing the monitoring area. Instead, maintain an angle to avoid any potential blind spots.



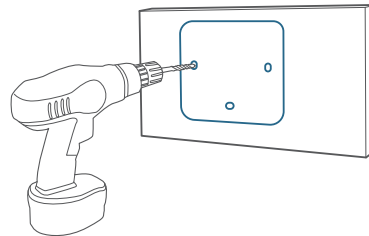
## Select a Solar Panel Location

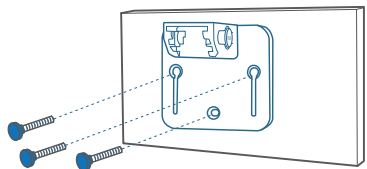
### Option 1: Mount the Camera and the Solar Panel Separately (Best for Strong Solar Power)

If the camera is blocked, install the solar panel independently and use the provided USB-C extension cable to get strong solar power. The camera can be mounted on a wall or on the ceiling.

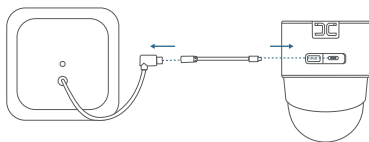


1. Drill holes with a 15/64 inch (5.95 mm) drill bit with the provided positioning card, then insert the anchors into the holes.

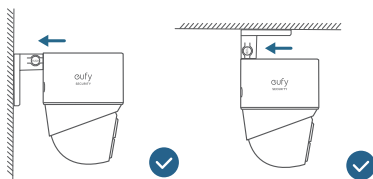




2. Connect the solar panel to the camera using the provided USB-C extension cable.

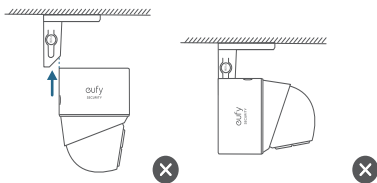
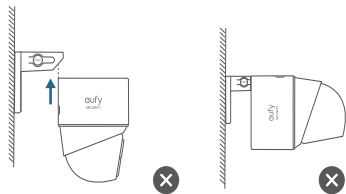


3. Firmly secure the camera onto the mounting bracket.



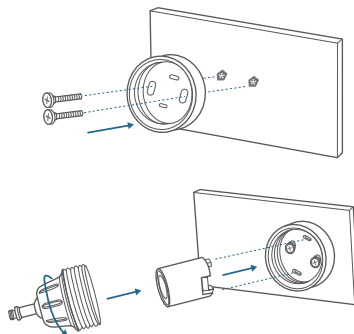


Be careful not to install by mistake.

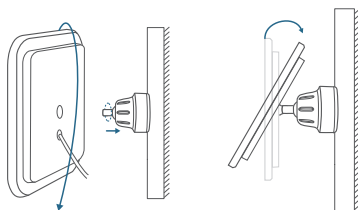


10 EN

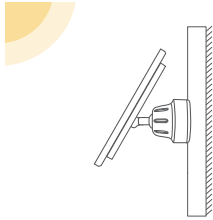
4. Install the mounting bracket of the solar panel in a suitable position.



5. Install the solar panel onto its mounting bracket by turning it, then adjust the angle (20°~30° recommended).

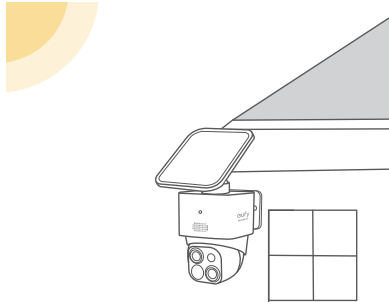


EN 11

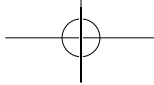


### Option 2: Mount the Camera with the Solar Panel Attached (Less Drilling)

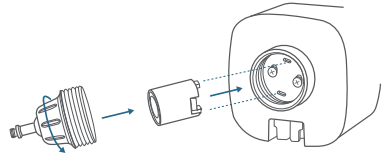
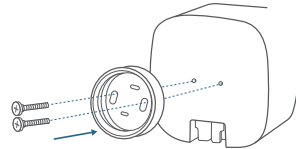
If the camera is not blocked, install the solar panel directly on the top of the camera.



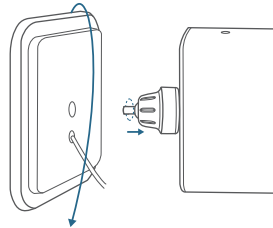
12 EN



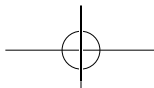
1. Secure the solar panel's mounting bracket to the top of the camera.



2. Install the solar panel onto the solar panel's mounting bracket by turning it.

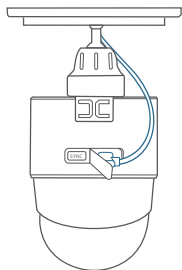


EN 13

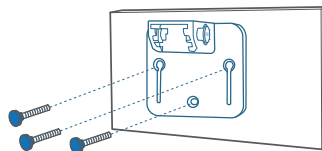
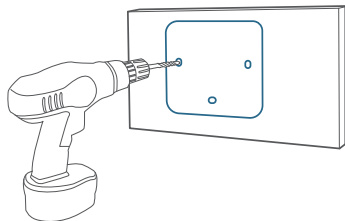




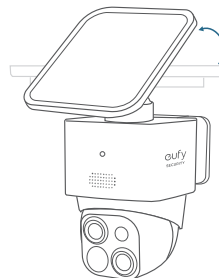
3. Connect the USB-C connector to the USB-C port of the solar panel.



4. Drill holes with a 15/64 inch (5.95 mm) drill bit with the included positioning card, then insert the anchors into the holes.



5. Firmly secure the camera onto the mounting bracket and adjust the angle (20°~30° recommended).



# SAFETY

- The suitable temperature for this device and accessories is -20°C to 50°C (Charging temperature is 0°C to 40°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.
- It is recommended to supply the device in an environment with a temperature that ranges from 5°C to 25°C.
- When supplying power, place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.



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

## Warning:

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

# NOTICE

## Declaration of Conformity

**CE** 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 Web site: <https://uk.eufylife.com/>.  
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.

Wi-Fi Operating Frequency Range: 2412–2472MHz;  
Wi-Fi Max Output Power: 18.47 dBm

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

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

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

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this product is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017(SI2017/1206). The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <https://uk.eufylife.com>.  
Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

18 EN



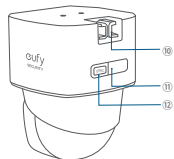
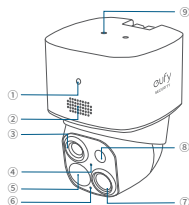
Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



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 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.

EN 19

# IN EEN OOGOPSLAG



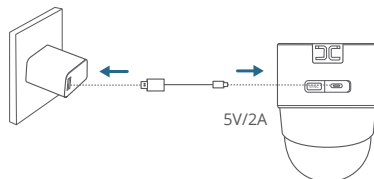
SoloCam S340  
Model: T8170

- ① LED-indicator
- ② Luidspreker
- ③ Teelens
- ④ Lichtgevoelige sensor
- ⑤ PIR-sensor
- ⑥ Microfoon
- ⑦ Groothoeklens
- ⑧ LED-licht
- ⑨ Montagegat voor zonnepaneel
- ⑩ Montagehaak
- ⑪ USB-C-oplaadpoort
- ⑫ SYNC-knop

96 NL

# UW CAMERA OPLADEN

Volledig opladen voor eerste gebruik.



Brandt blauw	Opladen
Brandt niet	Volledig opgeladen
Oplaadtijd	8 uur

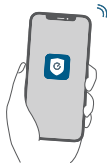
NL 97

# HET OPZETTEN VAN HET SYUSTEEM

1. Download en installeer de eufy Security app, log vervolgens in of maak een account aan.



2. Volg de instructies in de app om de camera toe te voegen aan de apparatenlijst.



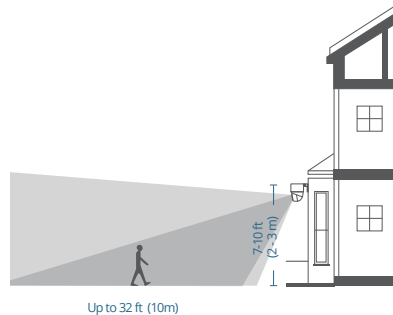
98 NL



# DE CAMERA MONTEREN

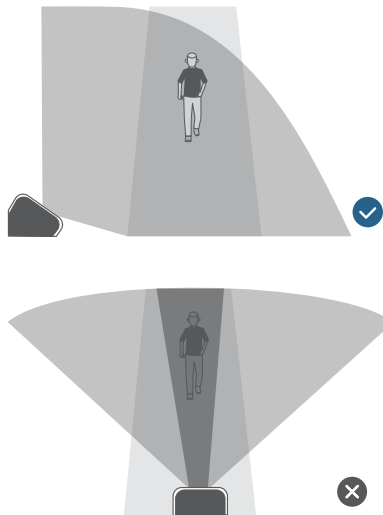
Kies een locatie en een hoogte

Kies een locatie waar je het gewenste zicht kunt krijgen. We raden aan de camera twee tot drie meter boven de grond te hangen.



NL 99

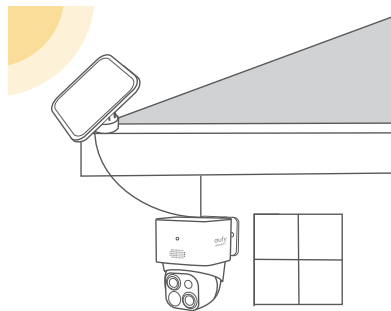
Om ervoor te zorgen dat er geen detectie wordt gemist, installeert u de camera niet recht tegenover het bewakingsgebied. Houd in plaats daarvan een hoek aan om mogelijke dode hoeken te vermijden.

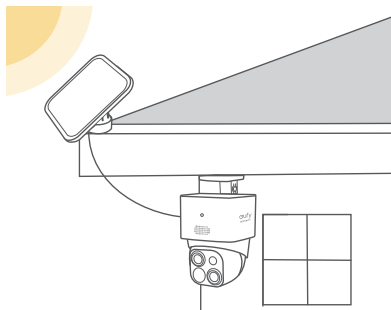


## Selecteer een locatie voor het zonnepaneel

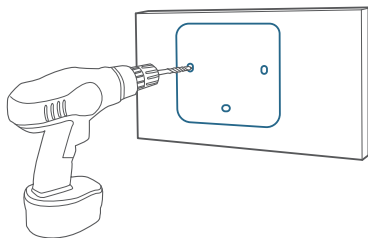
**Optie 1: Monteer de camera en het zonnepaneel apart (het beste voor sterke zonne-energie)**

Als de camera geblokkeerd is, installeer dan het zonnepaneel onafhankelijk en gebruik de meegeleverde USB-C verlengkabel om sterke zonne-energie te verkrijgen. De camera kan aan een muur of aan het plafond worden gemonteerd.

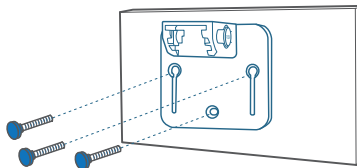




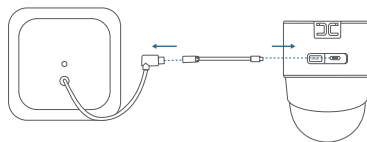
1. Boor gaten met een boor van 6 mm (15/64 inch) met de meegeleverde positioneringskaart en steek vervolgens de pluggen in de gaten.



102 NL



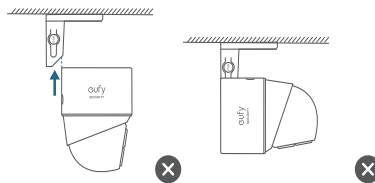
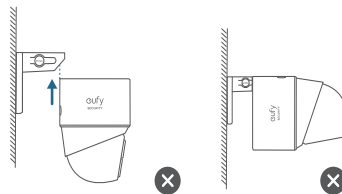
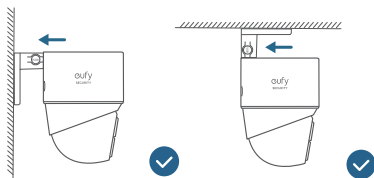
2. Sluit het zonnepaneel aan op de camera met de meegeleverde USB-C verlengkabel.



NL 103

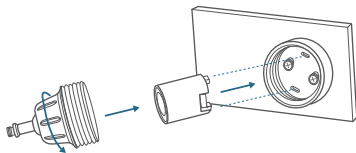
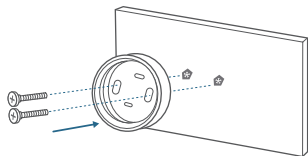
3. Bevestig de camera stevig op de montagebeugel.

 Let op dat u niet per ongeluk installeert!

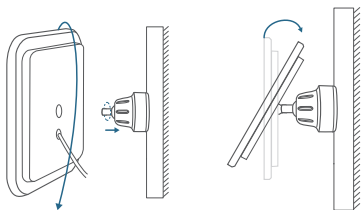




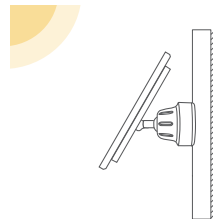
4. Installeer de montagebeugel van het zonnepaneel op een geschikte positie.



5. Installeer het zonnepaneel op de montagebeugel door het te draaien en pas vervolgens de hoek aan (20°-30° aanbevolen).

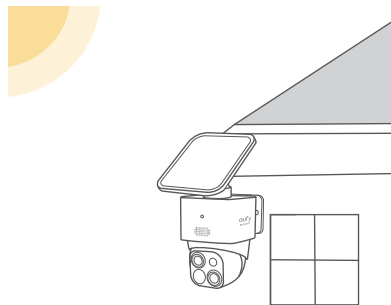


106 NL



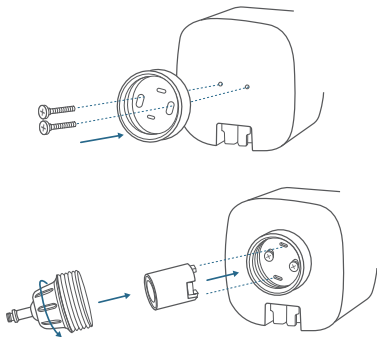
**Optie 2: Monteer de camera met het zonnepaneel bevestigd (minder boren)**

Als de camera niet geblokkeerd is, installeer dan het zonnepaneel direct bovenop de camera.

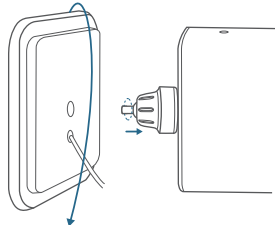


NL 107

1. Bevestig de montagebeugel van het zonnepaneel aan de bovenkant van de camera.

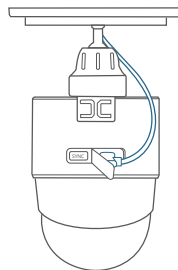


2. Installeer het zonnepaneel op de montagebeugel van het zonnepaneel door het te draaien.

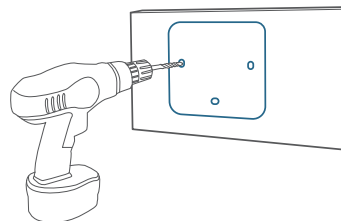


108 NL

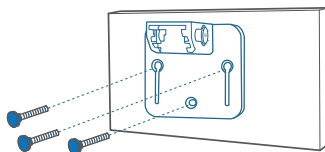
3. Sluit de USB-C-connector aan op de USB-C-poort van het zonnepaneel.



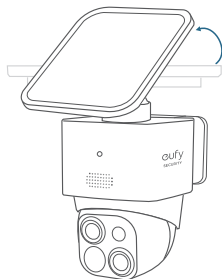
4. Boor gaten met een boor van 6 mm (15/64 inch) met de meegeleverde positioneerkaart en steek vervolgens de ankers in de gaten.



NL 109



5. Bevestig de camera stevig op de montagebeugel en stel de hoek af (20°~30° aanbevolen).



## VEILIGHEID

- De geschikte temperatuur voor dit apparaat en de accessoires is -20°C tot 50°C (Oplaadtemperatuur is 0°C tot 40°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.
- Het wordt aanbevolen om het apparaat te voeden in een omgeving met een temperatuur die varieert van 5°C tot 25°C.
- Bij het leveren van stroom, plaats het apparaat in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie.

 LET OP!

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

### Waarschuwing:

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

## KENNISGEVING

### Verklaring van conformiteit

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

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

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. To maintain compliance with RF exposure requirements, use products that maintain a 20cm distance between the device and human body. Werkingsfrequentiebereik wifi: 2412 – 2472 MHz; Maximaal uitgangsvermogen Wi-Fi: 18,47 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

**UK CA** Dit product voldoet aan de vereisten met betrekking tot radio-interferentie van het VK.

Hierbij verklaart Anker Innovations Limited dat dit product voldoet aan de bepalingen van de Radio Equipment Regulations 2017 (SI2017/1206). De volledige tekst van de verklaring van conformiteit voor het VK is beschikbaar op de volgende website: <https://uk.eufylife.com>.