



SPRAAKGESTUURDE SMART PLUG



Korte installatiehandleiding

84334 • 84336

Veiligheidsvoorschriften

- Lees deze handleiding zorgvuldig voorafgaand aan gebruik en bewaar de instructies op een veilige plek als eventueel naslagwerk.
- De veiligheidsvoorschriften in deze documentatie helpen te risico op brand, elektrische schokken en letsel te voorkomen wanneer correct opgevolgd. De spraakgestuurde ednet smart plug is ontworpen voor privé gebruik. Het is niet geschikt voor commercieel gebruik. De spraakgestuurde ednet smart plug wordt gebruikt om lampen en elektrische apparatuur in en uit te schakelen. Het apparaat is niet ontworpen voor gebruik buitenshuis.
- De apparaten kunnen alleen individueel worden bediend. Sluit de smart pluggen niet de ene achter de andere aan.
- Elk ander gebruik wordt als ongepast beschouwd.
 - Kinderen begrijpen de gevaren niet wanneer elektrische apparatuur verkeerd wordt gebruikt. Laat hen geen elektrische apparaten gebruiken zonder toezicht te houden
 - Risico op verstikking! Laat verpakkingsmaterialen niet achteloos rondslingeren. Kinderen kunnen kleine onderdelen inslikken en verstikken
 - De smart pluggen kunnen alleen worden gebruikt in conventionele geaarde stopcontacten met een wisselspanning van 90 ~ 240V en 50Hz
 - Gebruik de smart pluggen uitsluitend in permanent geïnstalleerde stopcontacten
 - Gebruik het product niet in combinatie met een verlengsnoer
 - Zorg ervoor dat de stekker van een apparaat volledig in de spraakgestuurde ednet smart plug is gestoken
 - Het stopcontact moet dicht in de buurt van het apparaat

- zitten en eenvoudig te bereiken zijn
- Sluit geen belastingen aan die een brand (bijv. een strijkijzer) of andere gevaren kunnen veroorzaken wanneer deze onbeheerd worden geschakeld
 - Verwarmingen en soortgelijke apparaten dienen nooit onbeheerd te worden achtergelaten wanneer in gebruik
 - Sluit geen belastingen aan die een motorcondensator vereisen (zoals een koelkast)
-
- Gebruik de spraakgestuurde ednet smart plug uitsluitend binnen het gespecificeerde temperatuurbereik van 0 ~ 40°C
 - Bewaar het product op een schone en droge plek bij een temperatuur tussen 0 °C en 40 °C als u het niet gebruikt
 - Overschrijd nooit het maximale nominale vermogen van 10A of 2600W
 - Dek de spraakgestuurde plug niet af. Hitte wordt geaccumuleerd onder de cover. Er bestaat een brandgevaar
 - Laat de apparaten niet in contact komen met vloeistoffen
 - Raak de smart pluggen niet aan met natte handen
 - Zorg ervoor dat de apparaten uitsluitend binnenshuis worden gebruikt. Deze camera's zijn niet bestemd voor buitengebruik en kunnen daardoor beschadiging oplopen.
 - Installeer de spraakgestuurde ednet smart plug dicht in de buurt van een eenvoudig te bereiken stopcontact.
 - Plaats de spraakgestuurde ednet smart plug binnen het bereik van uw WiFi-router en zorg ervoor dat er geen obstakels aanwezig zijn tussen de smart plug en router die het WiFi-signaal kunnen verstoren
 - Bescherm de apparaten tegen elektrische apparatuur en

andere HF-apparaten die interferenties genereren (microgolven, mobiele telefoons, enz.)

- Probeer de spraakgestuurde ednet smart plug nooit zelf te repareren. Reparaties en onderhoudswerken moeten worden uitgevoerd door gespecialiseerd personeel. Controleer de apparaten regelmatig op schade. Gebruik de smart pluggen niet als de behuizing duidelijk schade vertoont
- Gelieve in geval van problemen contact op te nemen met onze klantendienst.
- Koppel de smart pluggen los om deze van de netvoeding te ontkoppelen
- Als de smart pluggen moeten worden gereinigd, koppel deze dan los van de netvoeding en veeg de plug af met een droog doekje

Persoonlijke informatie

- Lees en ga akkoord met het privacybeleid van Smart Life Platform in de App
- Kies een sterk beveiligingswachtwoord voor uw Smart Life account om deze tegen ongeautoriseerde toegang te beschermen
- Het wachtwoord dient minstens 6 tekens te bevatten; wij raden u aan hoofdlettergevoelige letters en alfanumerieke tekens te gebruiken.



Privacy Policy of Smart Life Platform

Update date: 2018.4

Come into force date: 2018.5

So you have purchased our Smart LifeSmart device hardware and are starting to use the Smart LifeSmart device software and all its functionalities! Any information you share with us (e.g. for creating a Smart Life Account) will help us to provide you with services related to Smart LifeSmart device and to improve them to make them even better. We explain here our ways of collecting and using information, and how we protect your privacy. In this privacy policy, "personal data" means information that can be used to identify an individual, either from that information alone, or from that information and other information we have access to about that individual. We collect both personal and non-personal data to enable and facilitate the best user experience possible

What information is collected and how do we use it?

In order to provide our services to you, we will ask you to provide necessary personal data that is required to provide those services. If you do not provide your personal data, we may not be able to provide you with our products or services.

1. Smart Life Account Information

Personal data that are collected while creating a Smart Life Account may include PII information like your email address or mobile phone number. These information help to activate, manage and get service of Smart Life. Your nickname, profile picture, country and time zone will be connected to your account so that you can visit our product and service conveniently.

2. User Device Information

Your device model, operation system, unique device identifier, IP address, Smart Life software version number, access type and model etc. will be collected for you can receive PUSH. And those are very necessary basic information which we have to collect from you.

3. Device Information

Niet akkoord

Akkoord

Leveringsomvang

84334 (enkel pakket)

1 x spraakgestuurde ednet smart plug

Korte installatiehandleiding

84336 (dubbel pakket)

2 x spraakgestuurde ednet smart plug

Korte installatiehandleiding

Hartelijk bedankt voor het kiezen van de spraakgestuurde ednet smart plug, die u niet alleen binnen een oogwenk kunt gebruiken, maar ook zeer eenvoudig is zonder ingewikkelde netwerkinstellingen.

Beschrijving van de hardware

In-/uitschakelen:

Functietoets

Groene LED:

Netwerkstatus

Rode LED: Status
schakelaar



1. Uw Smart Life gebruikersaccount instellen

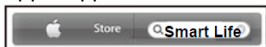
1. U dient een gebruikersaccount te registreren om uw spraakgestuurde ednet smart plug te gebruiken. De instelling en bediening kunnen worden uitgevoerd via uw smartphone/tablet, met Android-systeem 4.4.2 en hoger of iOS-systeem 8 en hoger.

1.1 Creëer een gebruikersaccount met uw smartphone/tablet

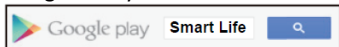
Als u een Apple® iOS apparaat hebt, dan zult u de "Smart Life"-app in de Apple App Store® vinden. U kunt de "Smart Life"-app in de Google™ Play Store vinden voor smartphones en tablets die op Google Android OS werken.

Voer "Smart Life" in het zoekveld in van de betreffende App Stores®.

Apple App Store™



Google™ Play



De "Smart Life"-app zal in de zoekresultaten met dit symbooltje staan gemarkeerd.

Dan kunt u de app op uw mobiele apparaat downloaden en installeren.

U kunt ook de QR-code hieronder scannen om de app te downloaden en installeren.

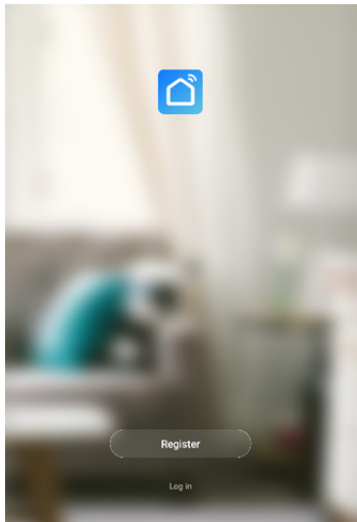


Apple App Store



Google Play

Start de app en u zal de inlogpagina zien. Als u de app voor het eerst gebruikt, creëer dan a.u.b. uw account via "Register"



Een nieuw account creëren met Smart Life

Klik op "Register".

1. Voer a.u.b. uw e-mail of telefoonnummer in waarmee u op uw account kunt aanmelden.
2. Ga akkoord met de Service-overeenkomst en het Privacybeleid
3. Druk op “Continue” en u zult via e-mail of SMS een verificatiecode ontvangen. U zult de e-mail of SMS onmiddellijk ontvangen. Als u de e-mail niet ontvangt, controleer dan a.u.b. uw Spam Folder. Als u de SMS niet ontvangt, controleer dan a.u.b. uw geregistreerde telefoonnummer
4. Voer de verificatiecode in
5. Creëer een wachtwoord die u gemakkelijk kunt onthouden. (Alfabet en numerieke tekens worden ondersteund).

Voer a.u.b. een naam in die u vrij kunt kiezen (bijv. thuis). U kunt bijvoorbeeld ook de locatie en kamer bepalen waar uw plug wordt gebruikt.



Add Home

Done

Name Enter your home name

Location Set geographic location



Smart devices in:

Living Room



Master Room



Second Bedroom



Dining Room



Kitchen



Study Room



[Add another room](#)

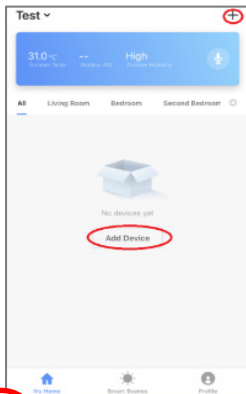
You can change the home settings at any time

2. De smart plug verbinden met uw WiFi

Met smartphone/tablet

Steek de spraakgestuurde ednet smart plug a.u.b. in een stopcontact. **Houd de aan-/uitschakelaar op de smart plug 5 seconden ingedrukt totdat de groene LED snel begint te knipperen.**

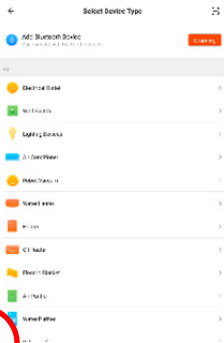
Press the on/off switch for 5 seconds, until the green LED starts blinking fast



1

Druk a.u.b. op het icoontje “+” of op “Add Device” in de app en volg de instructies in de app om uw spraakgestuurde ednet smart plug te verbinden met uw WiFi.
(1)

Selecteer a.u.b. “Electrical Outlet” om te starten. **(2)**



Bevestig dat de LED snel knippert. **(3)**



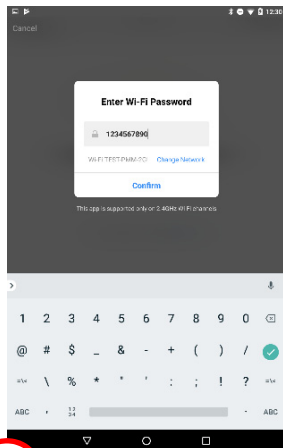
Please make indicator rapidly blink

Confirm indicator rapidly blink

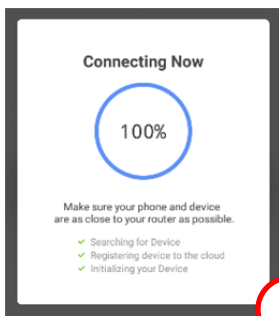
3

De te verbinden SSID van uw WiFi zal hier worden weergegeven. **Zorg er a.u.b. voor dat uw mobiele apparaat verbonden is met een 2,4GHz WiFi-netwerk. 5GHz WiFi-netwerken worden niet ondersteund.**

Voer a.u.b. het wachtwoord in voor uw router/AP in uw huis. **(4)**



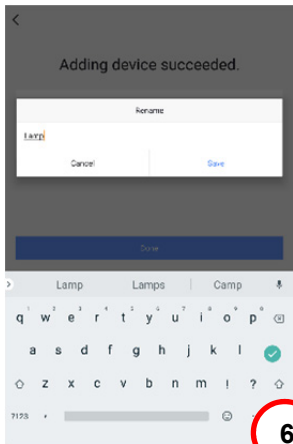
4



5

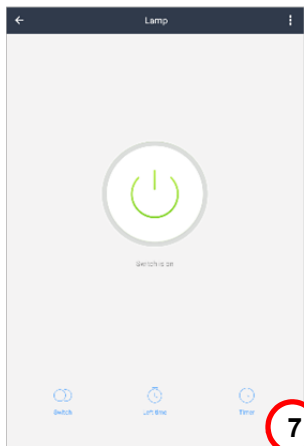
De spraakgestuurde ednet smart plug maakt nu verbinding met uw WiFi-netwerk. **(5)**

U kunt de smart plug een andere naam geven nadat deze eenmaal succesvol is verbonden.



Wij raden voor het gebruik van een spraakgestuurd systeem zoals Amazon Alexa of Google Home aan de smart plug een identificeerbare naam te geven, zoals "slaapkamerlicht". (6)

Nadat de plug eenmaal is hernoemd, druk op "Save" en "Done" om de veranderingen in effect te laten treden.



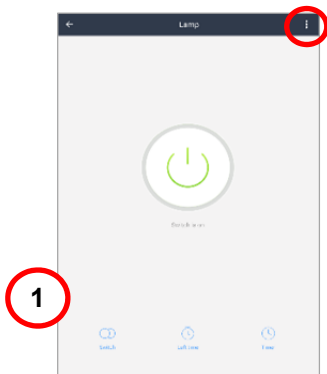
U zult naar de apparaatpagina worden gebracht. (7)

U kunt de werking van de smart plug nu testen door op de Aan-/Uittoets in de Smart Life app op uw smartphone/tablet te drukken. U zult een klikje uit de smart plug horen komen nadat u op de toets drukt. De LED op de smart plug zal de status van het apparaat aangeven.

3. De smart plug linken met Amazon Alexa/Google Assistant

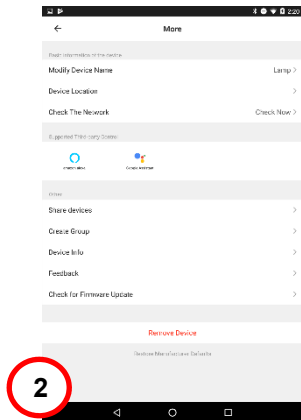
Druk op het icoontje met de drie stippen op de apparaatpagina om de configuratiepagina van het apparaat te openen. **(1)**

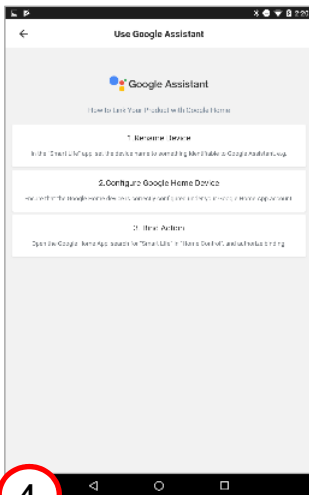
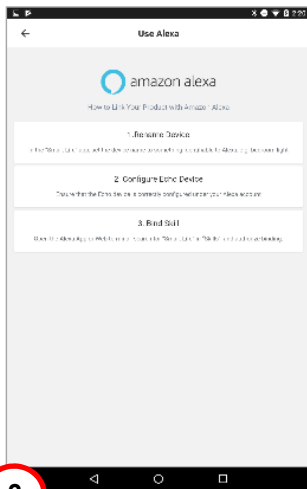
De spraakgestuurde ednet smart plug kan via de derde-partij bediening worden verbonden met Amazon Alexa of Google Assistant.



Selecteer a.u.b. het systeem waar u mee wilt synchroniseren. **(2)**

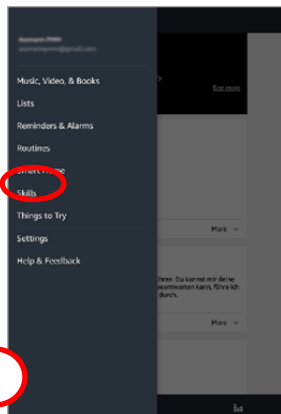
Lees de instructies over hoe u de spraakgestuurde ednet smart plug met het geselecteerde systeem kunt linken. **(3/4)**



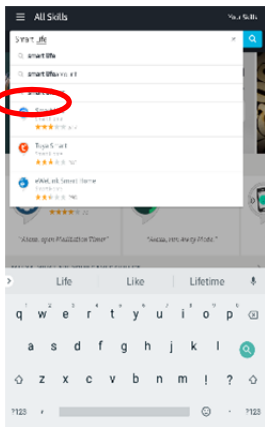


4. De smart plug linken met Amazon Alexa

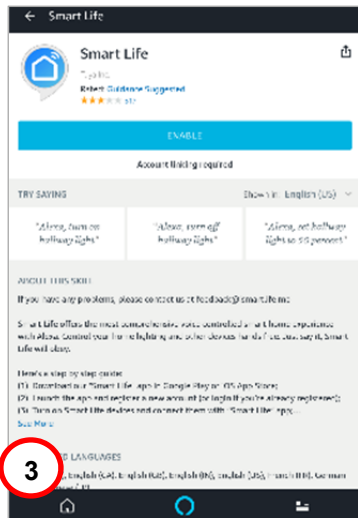
Open a.u.b. de “Amazon Alexa” app op uw smartphone/tablet, meld aan op uw Amazon Alexa account en selecteer “Skills” in de menulijst. **(1)**



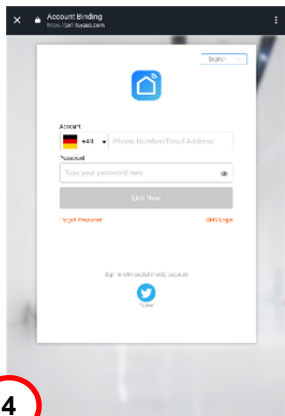
Voer a.u.b. “Smart Life” in het zoekveld in en kies de vaardigheid Smart Life in de lijst. **(2)**



Schakel de vaardigheid Smart Life a.u.b. in ga verder met het linken van het account. **(3)**

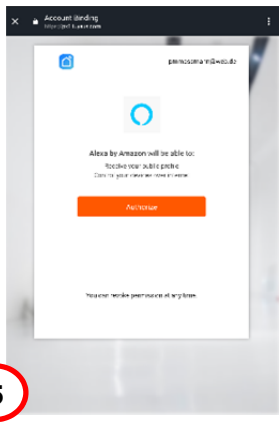


Voer a.u.b. uw Smart Life App accountinformatie in en druk op “Link Now” om het linken van het account te activeren. (4)



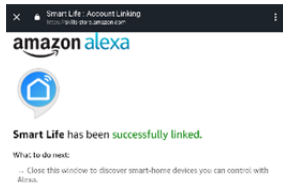
4

Geef Amazon Alexa nu a.u.b. autorisatie om uw apparaten via het internet te beheren door op “Authorize” te drukken. (5)



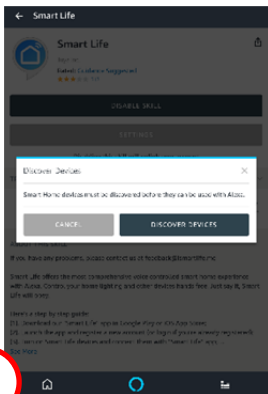
5

De Amazon Alexa app kan na een geslaagde link uw Smart Home apparatuur herkennen. (6)



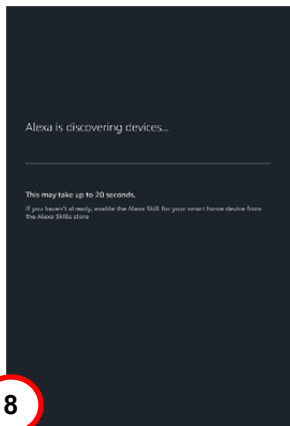
6

Druk a.u.b. op "Discover" om naar uw verbonden apparaten te zoeken. (7)



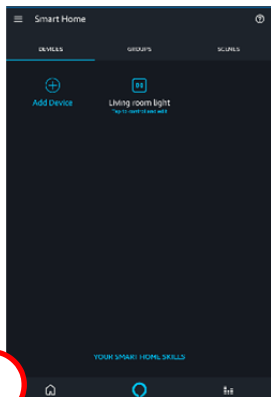
7

Alexa zoekt nu naar uw apparatuur... **(8)**



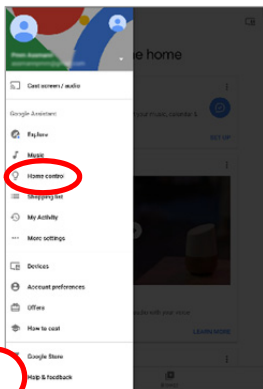
Nadat uw apparaten correct zijn gevonden, dan zullen de apparaten in een lijst staan in het Smart Home menu. U kunt nu beginnen uw spraakgestuurde ednet smart plug via Amazon Alexa te bedienen.

Vraag Alexa gewoon om (bijv.) uw slaapkamerlicht in te schakelen. **(9)**



5. De smart plug linken met Google Home

Open a.u.b. de “Google Home” app op uw smartphone/tablet, meld aan op uw Google Home account en selecteer “Home control” in de menulijst. **(1)**



Druk a.u.b. op het icoontje “+” om de spraakgestuurde ednet smart plug toe te voegen. **(2)**

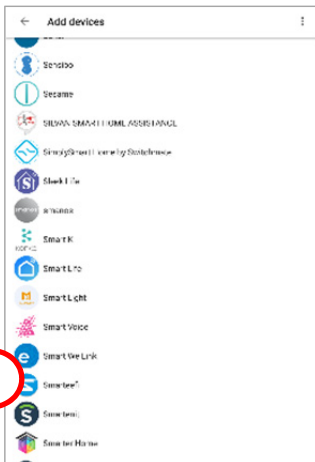


2

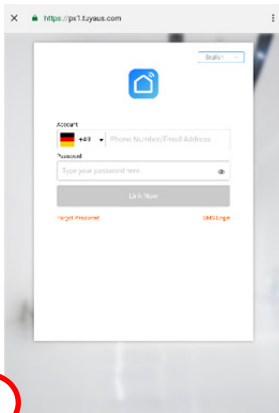


Zoek naar Smart Life en voeg de actie Smart Life toe. **(3)**

3

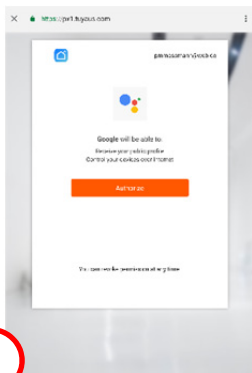


Voer a.u.b. uw Smart Life App accountinformatie in en druk op “Link Now” om het linken van het account te activeren. (4)



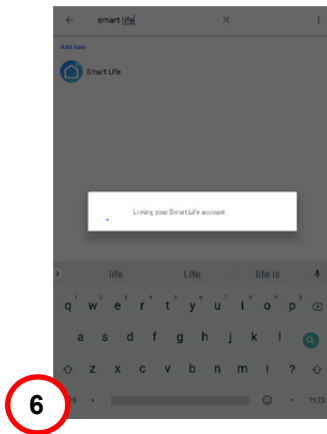
4

Geef Google Home nu a.u.b. autorisatie om uw apparaten via het internet te bedienen door op “Authorize” te drukken. (5)



5

Google Home zal na een geslaagde link naar uw Smart Home apparatuur zoeken. **(6)**



Uw apparaat zal worden weergegeven en u kunt de naam bewerken en een kamer toewijzen. **(7)**



U kunt nu beginnen uw spraakgestuurde ednet smart plug via Google Home te bedienen.

Vraag Google Home gewoon om (bijv.) uw slaapkamerlicht in te schakelen. **(9)**

8



You're all set!

Try saying these things to the Google Assistant to control your smart home devices.

Turn off the Living room light

Turn on everything

Turn on the Living room light

Get it

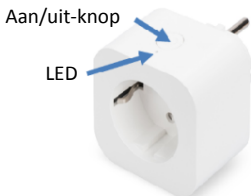
Beschrijving van de hardware

1. In-/uitschakelen:

Druk kort op de aan-/uitschakelaar van de smart pluggen

2. Terugstelling:

Houd de aan-/uitschakelaar van de smart pluggen (5 seconden) ingedrukt totdat de groene LED knippert om het configuratieproces van de app te starten



Groene LED:

- Snel knipperend: App-configuratiemodus gestart
- Uit: Geen netwerkverbinding
- Aan: Verbonden met het netwerk

Rode LED:

- Aan: De smart plug is ingeschakeld
- Uit: De smart plug is uitgeschakeld

Technische beschrijving

Frequentiebereik:

2412 – 2472 MHz

Zendvermogen:

15,3dbm (max.)

Softwareversie:

E2S_P1.0

Handelsmerken

ednet is een geregistreerd handelsmerk van ASSMANN Electronic GmbH.
Apple, Apple App Store zijn geregistreerde handelsmerken van Apple Inc.
Amazon, Alexa en alle gerelateerde logo's zijn handelsmerken van Amazon.com, Inc. of haar dochterondernemingen

Android, Google, Google Home en Google Play zijn geregistreerde handelsmerken van Google Inc.

AVM Fritz!Box is een geregistreerd handelsmerk van AVM Computersysteme Vertriebs GMBH.

Telekom Speedport is een geregistreerd handelsmerk van Deutsche Telekom AG.

Om andere talen van QIG's te gebruiken, bezoek a.u.b. onze website op <https://www.ednet-europe.eu/en/> om de documentatie te downloaden

Opmerking:

Alle handelsmerken die hier niet zijn genoemd zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

Handelsmerken of handelsnamen genoemd in deze handleiding worden gebruikt om de gebruiksstappen te beschrijven, dit betekent niet dat ze vrij beschikbaar zijn. Ze zijn in elk geval het eigendom van de respectieve rechthouder.

ASSMANN Electronic GmbH verklaart hierbij dat de Verklaring van Conformiteit deel uitmaakt van de leveringsomvang. Als de Verklaring van Conformiteit ontbreekt, dan kunt u deze per post aanvragen bij het onderstaande adres van de fabrikant.

Waarschuwing:

Dit apparaat is een klasse-B product. Deze apparatuur kan radio-interferentie in de woonomgeving veroorzaken. In dit geval kan de gebruiker worden gevraagd om passende maatregelen te nemen om storingen te voorkomen.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Duitsland

