

EW-7611UCB

Gebruikershandleiding

08-2022 / V1.0

Edimax Technology Co., Ltd.

No. 278, Xinhua 1st Rd., Neihu Dist., Taipei City, Taiwan

Email: support@edimax.com.tw

Edimax Technology Europe B.V.

Fijenhof 2, 5652 AE Eindhoven, The Netherlands

Email: support@edimax.nl

Edimax Computer Company

530 Technology Drive Suite 100, Irvine, CA 92618, USA

Email: support@edimax.us

Inhoud

| | | |
|-------------|---|-----------------|
| I. | <i>Productinformatie.....</i> | <i>1</i> |
| I-1. | Inhoud van de verpakking | 1 |
| I-2. | Hardware - Overzicht | 1 |
| I-3. | LED-status | 1 |
| I-4. | Ondersteunde systeem | 1 |
| II. | <i>Plug-and-Play installatie van Windows.....</i> | <i>2</i> |
| II-1. | Installatie van Wi-Fi | 2 |
| II-1-1. | De USB-adapter insteken | 2 |
| II-1-2. | Wi-Fi Plug-and-Play | 2 |
| II-1-3. | Het Wi-Fi-netwerk selecteren en verbinden | 3 |
| II-2. | Installatie van Bluetooth | 5 |
| II-2-1. | De USB-adapter insteken | 5 |
| II-2-2. | Bluetooth - Plug-and-Play | 5 |
| II-2-3. | Koppelen met Bluetooth-apparaat | 6 |
| III. | <i>Installatie van de driver van Windows</i> | <i>7</i> |
| III-1. | De USB-adapter insteken | 7 |
| III-2. | Download de driver | 7 |
| III-3. | Verbinden of koppelen | 9 |
| III-3-1. | Wi-Fi-verbinding | 9 |
| III-3-2. | Bluetooth koppelen | 12 |

| | |
|---|-----------|
| IV. Installatie van de driver van macOS..... | 15 |
| IV-1. De USB-adapter insteken | 15 |
| IV-2. De driver downloaden en installeren | 15 |
| IV-3. Verbinden met een Wi-Fi-netwerk..... | 20 |
| V. Geavanceerde functies..... | 22 |
| V-1. Software WPS | 22 |
| V-2. Hardware -WPS | 23 |
| VI. Veelgestelde vragen (FAQ)..... | 24 |
| VII. Meer informatie..... | 25 |
| VIII. Veiligheidsinstructies | 26 |
| IX. Vereenvoudigde conformiteitsverklaring | 26 |

I. Productinformatie

I-1. Inhoud van de verpakking

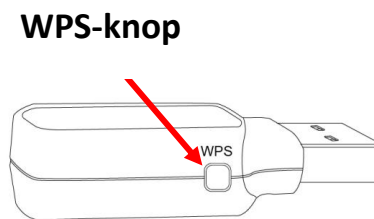
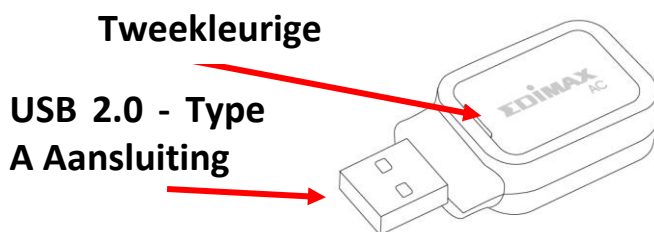


USB-adapter



Snelstartgids

I-2. Hardware - Overzicht



I-3. LED-status

| LED-kleur | LED-status | Beschrijving |
|-----------|----------------|---------------------------------|
| Blauw | Aan | Functie Bluetooth is ON (AAN). |
| | Uit | Functie Bluetooth is OFF (UIT). |
| Groene | Langzame flits | Draadloos is niet aangesloten. |
| | Snelle flits | Draadloos is aangesloten. |



De groene LED is alleen zichtbaar als de functie Bluetooth uit is (blauwe LED uit).

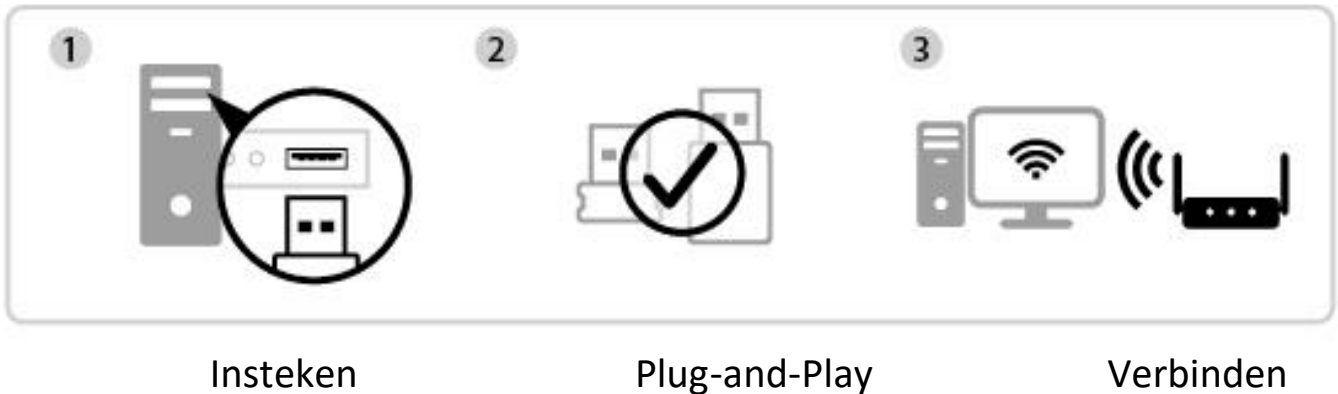
I-4. Ondersteunde systeem

- Windows 7 / 8.x / 10 / 11
- macOS 10.9 ~ 10.15 (alleen met Wi-Fi)
- Linux (alleen met Wi-Fi)

*Extra versie-informatie kan op de website van EDIMAX worden aangekondigd.

II. Plug-and-Play installatie van Windows

II-1. Installatie van Wi-Fi

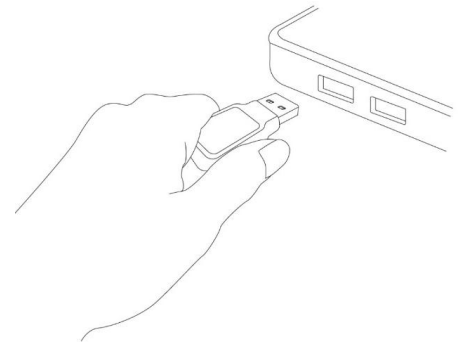


II-1-1. De USB-adapter insteken


1. Steek de USB-adapter in uw computer en activeer vervolgens uw computer.



Ga altijd voorzichtig te werk bij het plaatsen van de USB-adapter.



II-1-2. Wi-Fi Plug-and-Play

1. Het pictogram Network  wordt in de hoek rechtsonder op de taakbalk van Windows weergegeven als Plug-and-Play wordt ondersteund. (Als het pictogram Network niet wordt weergegeven, verwijzen wij u naar VI. FAQ -> V1)



Merk op dat het pictogram Network mogelijk anders kan zijn, dit is afhankelijk van de versie van uw besturingssysteem.

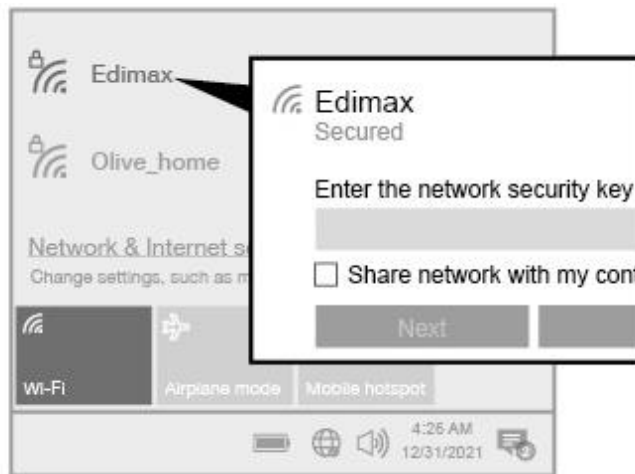




Als uw besturingssysteem de USB-adapter niet herkent, dient u een extra driver op uw computer te installeren. Wij verwijzen u naar 'deel III'.




II-1-3. Het Wi-Fi-netwerk selecteren en verbinden

Selecteer uw Wi-Fi-netwerk (SSID), klik op 'Connect' (Verbinden) en voer het wachtwoord in indien dit is vereist.



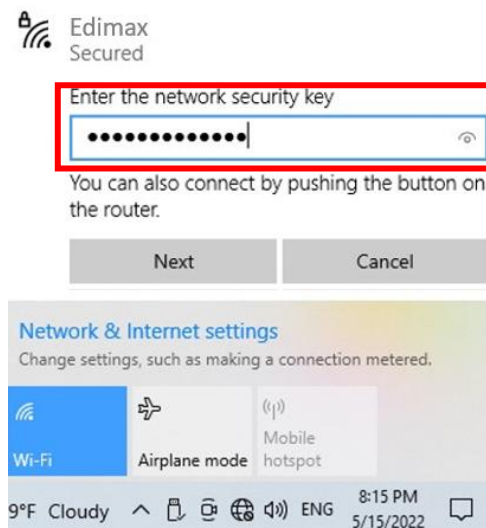
1. Gebruikers van Windows 11 moeten op het pictogram Network  klikken en vervolgens op het pictogram met de pijl naar rechts  om het bestaande Wi-Fi-netwerk (SSID) weer te geven, waarna u het netwerk kunt selecteren waarmee u een verbinding wilt maken. Ga naar stap 3 als een wachtwoord is vereist.



2. Gebruikers van Windows 10 moeten op het pictogram Netwerk  klikken om het bestaande Wi-Fi-netwerk (SSID) weer te geven, waarna u het netwerk kunt selecteren waarmee u een verbinding wilt maken.



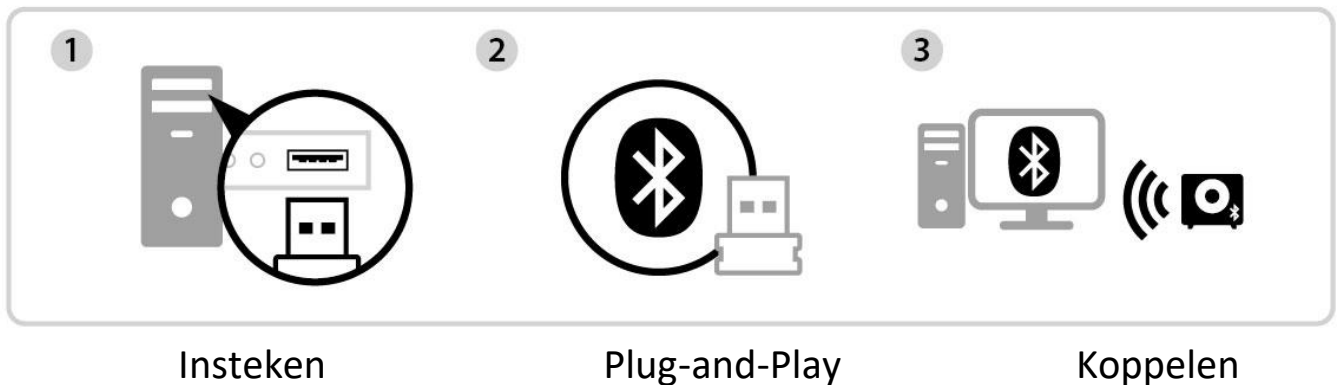
3. Voer het wachtwoord in als dit is vereist.



4. Bouw de Wi-Fi-verbinding op en als u in de hoek rechtsonder op de taalkbalk van Windows het pictogram Wi-Fi ziet, hebt u toegang tot het internet.



II-2. Installatie van Bluetooth



II-2-1. De USB-adapter insteken

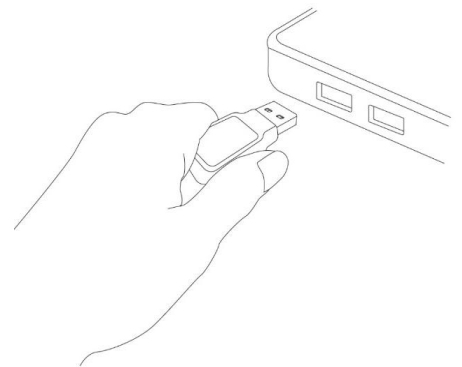
Steek de USB-adapter in uw computer en activeer vervolgens uw computer.




Ga altijd voorzichtig te werk bij het plaatsen van de USB-adapter.



Wij verzoeken u alle bestaande Bluetooth-apparaten uit te schakelen, voordat u de USB-adapter in uw computer steekt. (Zie VI. FAQ -> V2)



II-2-2. Bluetooth - Plug-and-Play

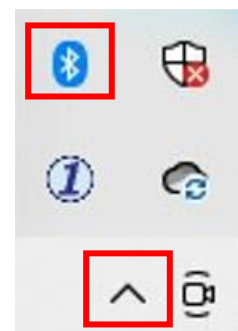
Als uw Windows-besturingssysteem Plug-and-Play ondersteunt, wordt het pictogram Bluetooth  rechtsonder op de taakbalk weergegeven. (Als het pictogram Bluetooth niet wordt weergegeven, verwijzen wij u naar VI. FAQ -> V4)



Merk op dat u kunt doorgaan met het klikken op het pictogram met de pijl omhoog, als het pictogram Bluetooth niet wordt weergegeven.

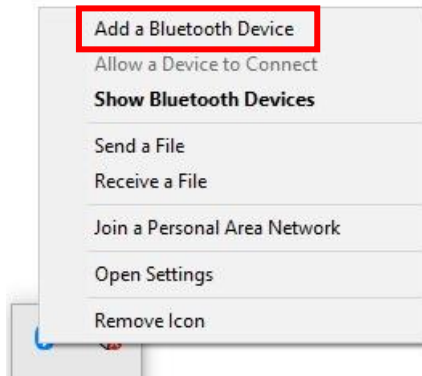


Als uw besturingssysteem de USB-adapter niet herkent, dient u een extra driver op uw computer te installeren. Wij verwijzen u naar 'deel III'.

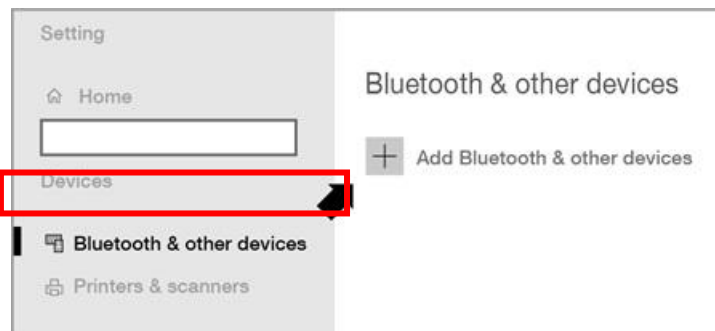


II-2-3. Koppelen met Bluetooth-apparaat

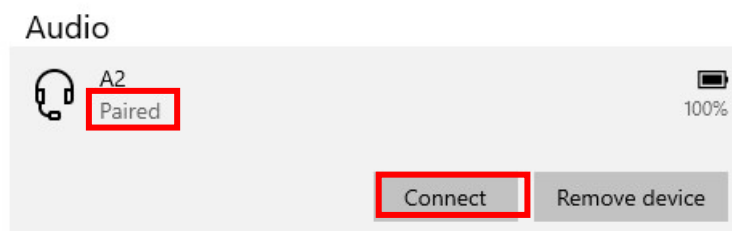
1. Klik op 'Add a Bluetooth Device' (Bluetooth-apparaat toevoegen).



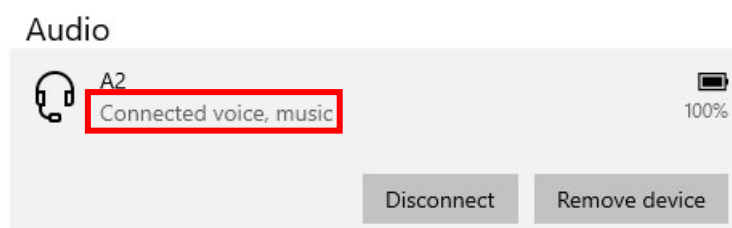
2. Selecteer de bestaande Bluetooth-apparaten uit de lijst, of klik op 'Bluetooth & other devices'. (Bluetooth en andere apparaten) om een nieuw Bluetooth-apparaat toe te voegen.



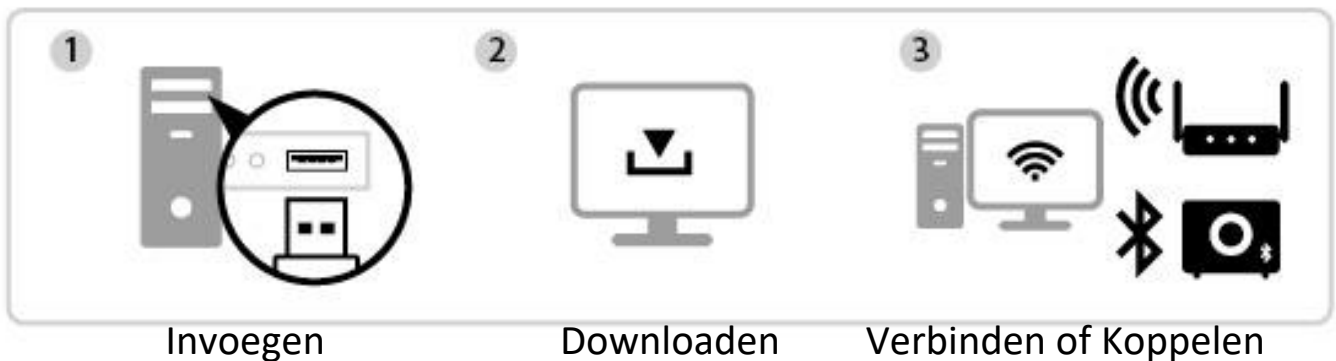
3. Selecteer het Bluetooth-apparaat dat u wilt koppelen in de status 'Paired' (Gekoppeld) en klik op 'Connect' (Verbinden).



4. Zodra de status 'Connected' (Verbonden) weergeeft, is de verbinding opgebouwd.



III. Installatie van de driver van Windows



III-1. De USB-adapter insteken

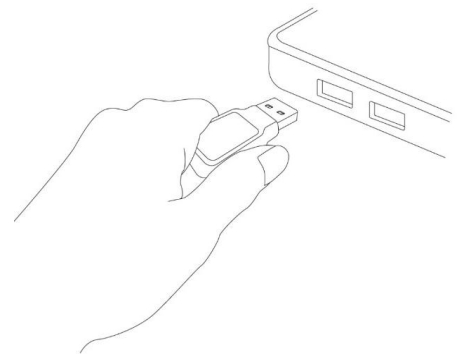
Steek de USB-adapter in uw computer en activeer vervolgens uw computer.



Ga altijd voorzichtig te werk bij het plaatsen van de USB-adapter.



Wij verzoeken u alle bestaande Bluetooth-apparaten uit te schakelen, voordat u de USB-adapter in uw computer steekt. (Zie VI. FAQ -> V2)



III-2. Download de driver

1. U kunt de USB-adapter downloaden op de website van Edimax.

<https://www.edimax.com/download>




Als uw computer geen directe verbinding met het internet heeft, gebruikt u in plaats daarvan een apparaat dat toegang heeft tot het internet om de driver te downloaden.

2. Voer het modelnummer in en druk op  om door te gaan.

Download

To select your product and find related download materials, enter the model number into the search box on the right side or follow the simple steps below:


Model no. 
How do I find the model number?

3. Klik op het modelnummer.

1.  **Products > Home > Wireless Adapters > AC600 Dual-Band > EW-7611UCB**
EW-7611UCB
AC600 Dual-Band Wi-Fi & Bluetooth 4.0 USB Adapter



Controleer of het modelnummer overeenkomt met uw USB-adapter.

4. Blader omlaag op de pagina van de website en selecteer de juiste versie van het besturingssysteem. Verplaats de cursor naar het 'Download icon' (pictogram Downloaden)  en sla de driver op de desktopcomputer op, of op een locatie van uw voorkeur.



Controleer of u de juiste versie download.

| Title | File Type | File Size | |
|--|-----------|-----------|---|
| EW-7611UCB Linux driver Wi-Fi driver Version 1.0.1.0 & Bluetooth driver version 1.0.0.8 Support Kernel : 2.6.18-5.8(only support Fedora & Ubuntu) (Version : 1.0.1.0) 2021-08-05 | ZIP | 6.53 MB |  |
| EW-7611UCB Mac Driver Support OS : Mac 10.15 WPA3 SAE is only supported in Mac. (Version : 1.0.0.8) 2021-05-25 | ZIP | 9.49 MB |  |
| EW-7611UCB Windows Driver_Wi-Fi Support OS:Windows 7/8/8.1/10 WPA3 SAE is only supported in Windows. (Version : 1.0.0.8) 2021-05-25 | ZIP | 58.01 MB |  |
| EW-7611UCB Windows Driver Support OS:Windows 7/8/8.1/10 Bluetooth & Wi-Fi (Version : 1.0.0.6) 2020-09-24 | ZIP | 114.98 MB |  |
| Support OS:MAC 10.15 Languages:English (Version : 1.0.0.7) 2020-02-11 | ZIP | 9.46 MB |  |
| Support OS:MAC 10.9~10.14 Languages:English (Version : 1.0.0.4) 2019-12-23 | ZIP | 5.99 MB |  |



Kopieer de driver eerst naar de USB flash drive first als u de driver op een ander apparaat met een internetverbinding hebt gedownload. Steek daarna de USB flash drive in de computer waarop u de Wi-Fi USB-adapter gaat gebruiken.

5. Verplaats de cursor naar de driver die u net hebt gedownload en pak het bestand uit.

III-3. Verbinden of koppelen

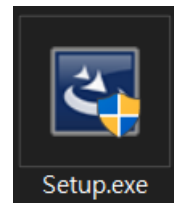
III-3-1. Wi-Fi-verbinding

III-3-1-1. Installatie van de Wi-Fi-driver

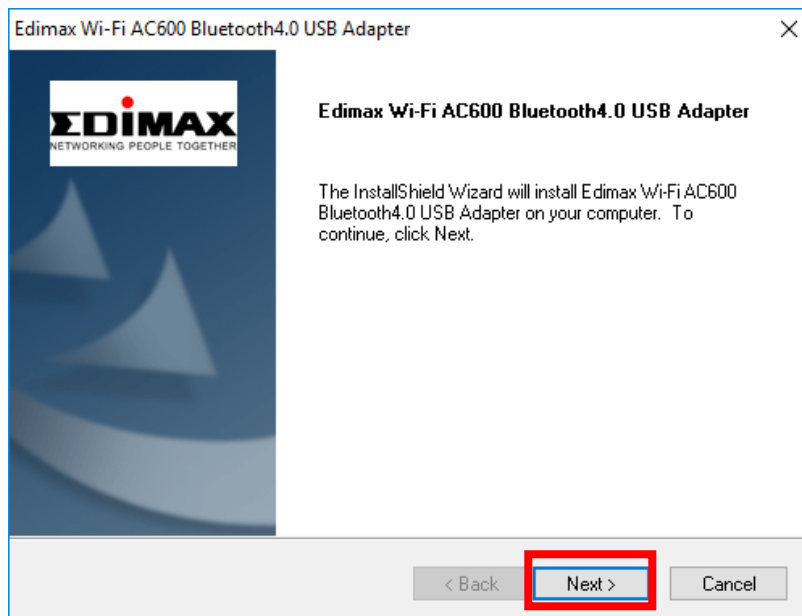
1. Om Wi-Fi te installeren nadat het volledig werd uitgepakt, gaat u naar de map **'WiFi'** en klikt u op **'Setup.exe'** om door te gaan.



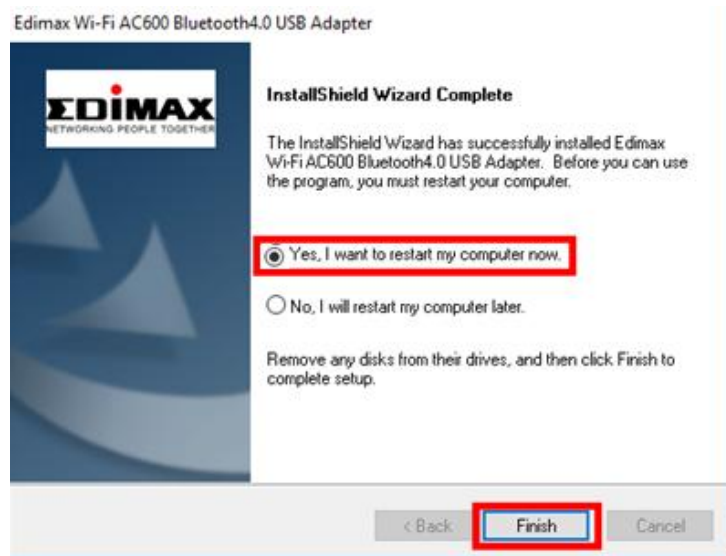
Merk op dat zowel de Wi-Fi-driver als de Bluetooth-driver dezelfde bestandsnaam hebben, maar in verschillende mappen zijn opgeslagen.



2. Zodra het installatieproces start, klikt u op **'Next' (Volgende)** om door te gaan.




- Als de installatie is voltooid, wordt u gevraagd of u uw computer direct opnieuw op wilt starten of dit later wilt doen. Selecteer 'Yes' (Ja) en klik op 'Finish' (Voltooien) om door te gaan.



- Zorg ervoor dat u de computer opnieuw opstart, voordat u de volgende stap gaat uitvoeren.



III-3-1-2. Verbinden met een Wi-Fi-netwerk

- Nadat u uw computer opnieuw hebt ingeschakeld, wordt het pictogram Netwerk  in de hoek rechtsonder op de taakbalk van Windows weergegeven. (Zie VI. FAQ -> V3)




Merk op dat het pictogram W-Fi mogelijk anders kan zijn, dit is afhankelijk van de versie van uw besturingssysteem.



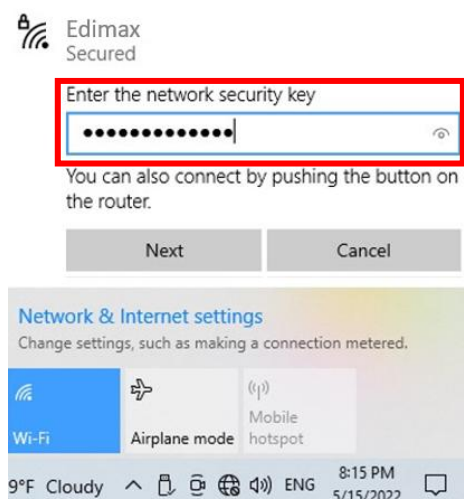
2. Gebruikers van Windows 11 moeten op het pictogram Netwerk  klikken en vervolgens op het pictogram met de pijl naar rechts  om het bestaande Wi-Fi-netwerk (SSID) weer te geven, waarna u het netwerk kunt selecteren waarmee u een verbinding wilt maken. Ga naar stap 3 als een wachtwoord is vereist.



3. Gebruikers van Windows 10 moeten op het pictogram Netwerk  klikken om het bestaande Wi-Fi-netwerk (SSID) weer te geven, waarna u het netwerk kunt selecteren waarmee u een verbinding wilt maken.



4. Voer het wachtwoord in als dit is vereist.



5. Bouw de Wi-Fi-verbinding op en als u in de hoek rechtsonder op de taalkbalk van Windows het pictogram Wi-Fi ziet, hebt u toegang tot het internet.



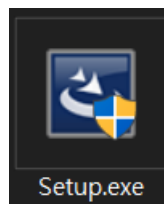
III-3-2. Bluetooth koppelen

III-3-2-1. Installatie van de driver voor Bluetooth

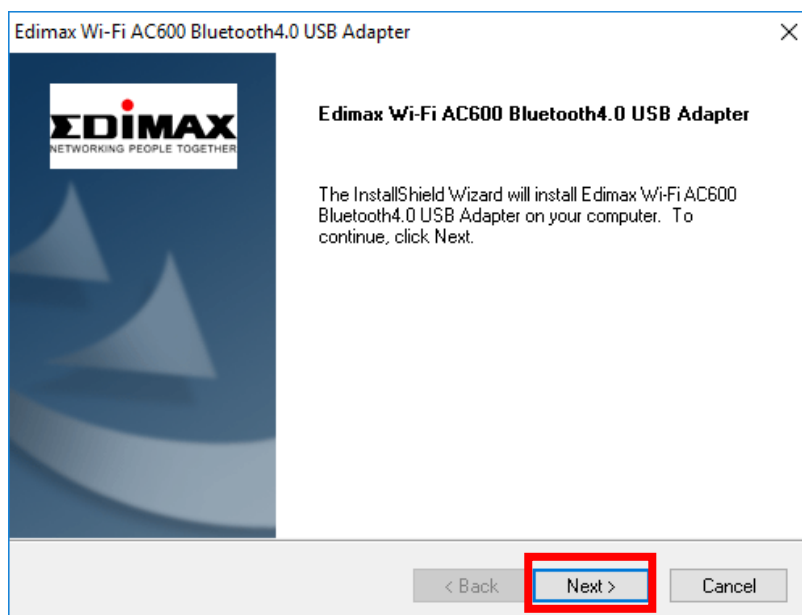
1. Om Bluetooth te installeren nadat het volledig werd uitgepakt, gaat u naar de map 'Bluetooth' en klikt u op 'Setup.exe' om door te gaan.



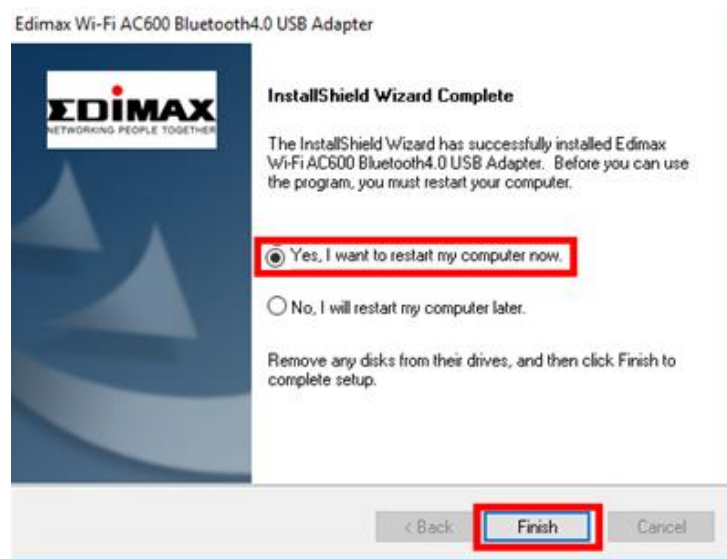
Merk op dat zowel de Wi-Fi-driver als de Bluetooth-driver dezelfde bestandsnaam hebben, maar in verschillende mappen zijn opgeslagen.



2. Klik op 'Next' (Volgende) om door te gaan en volg de instructies op het scherm tot de installatie is voltooid.



3. Als de installatie is voltooid, wordt u gevraagd of u uw computer direct opnieuw op wilt starten of dit later wilt doen. Selecteer 'Yes' (Ja) en klik op 'Finish' (Voltooien) om door te gaan.



III-3-2-2. Koppelen met Bluetooth-apparaten

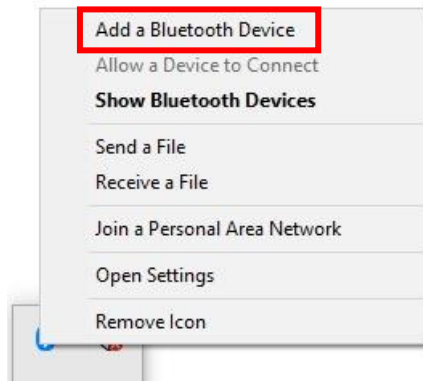
1. Klik op het pictogram Bluetooth  rechtsonder op de taakbalk, om het keuzemenu weer te geven. (Als het pictogram Bluetooth niet wordt weergegeven, verwijzen wij u naar VI. FAQ -> V4)



Merk op dat u kunt doorgaan met het klikken op het pictogram met de pijl omhoog, als het pictogram Bluetooth niet wordt weergegeven.



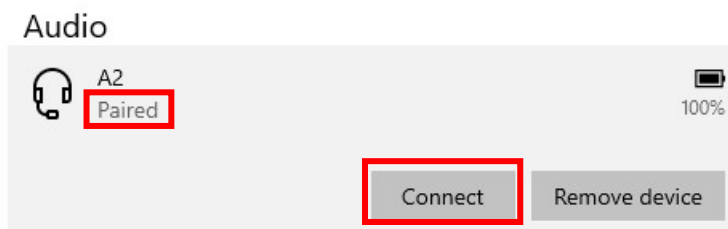
2. Klik op 'Add a Bluetooth Device' (Bluetooth-apparaat toevoegen).



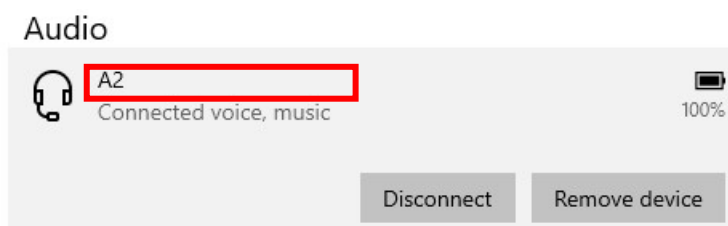
3. Selecteer de bestaande Bluetooth-apparaten uit de lijst, of klik op 'Bluetooth & other devices'. (Bluetooth en andere apparaten) om nieuwe Bluetooth-apparaten toe te voegen.



4. Selecteer het Bluetooth-apparaat dat u wilt koppelen in de status 'Paired' (Gekoppeld) en klik op 'Connect' (Verbinden).



5. Zodra de status 'Connected' (Verbonden) weergeeft, is de verbinding opgebouwd.



IV. Installatie van de driver van macOS

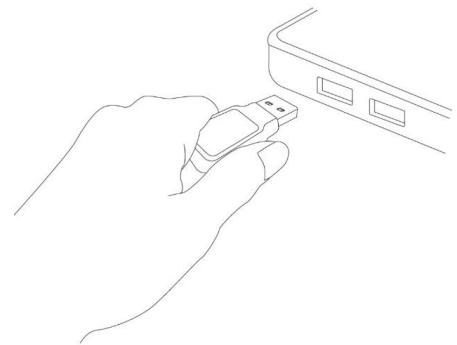


IV-1. De USB-adapter insteken

1. Steek de USB-adapter in de USB-poort en activeer vervolgens uw computer.



Ga altijd voorzichtig te werk bij het plaatsen van de USB-adapter.



IV-2. De driver downloaden en installeren

1. U kunt de driver downloaden op de website van Edimax.

<https://www.edimax.com/download>

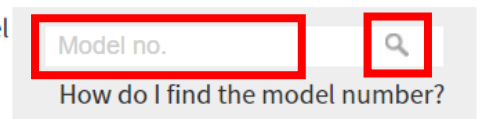


Als uw MAC geen directe verbinding met het internet heeft, verzoeken wij u om in plaats daarvan een apparaat te gebruiken dat toegang heeft tot het internet.

2. Voer het modelnummer in en druk op  om door te gaan.

Download

To select your product and find related download materials, enter the model number into the search box on the right side or follow the simple steps below:



3. Klik op het modelnummer.

1.  Products > Home > Wireless Adapters > AC600 Dual-Band > **EW-7611UCB**
EW-7611UCB
AC600 Dual-Band Wi-Fi & Bluetooth 4.0 USB Adapter



Controleer of het modelnummer overeenkomt met uw USB-adapter.

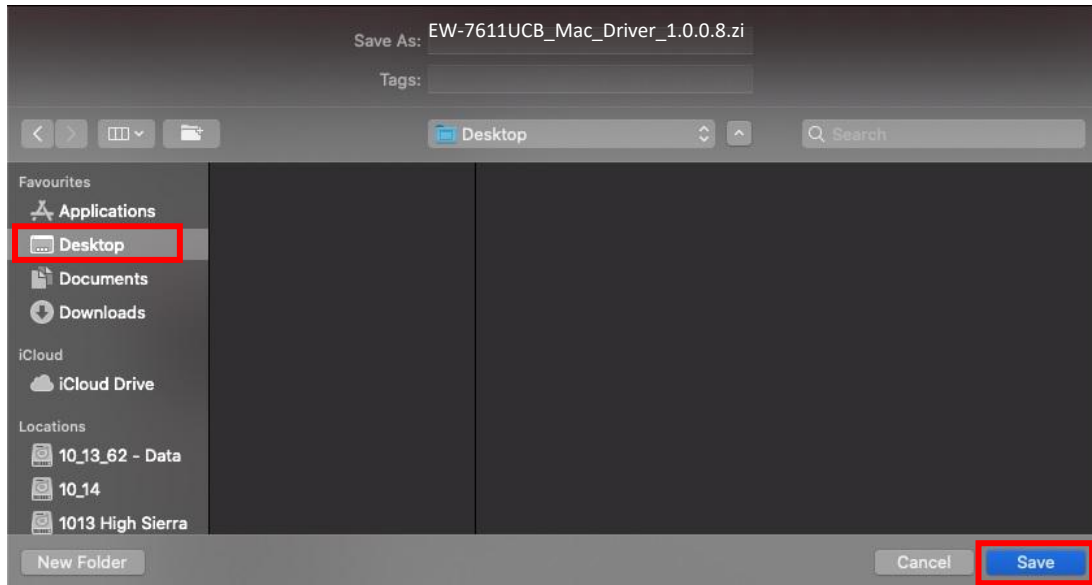
4. Blader omlaag op de pagina van de website en selecteer de juiste versie van het besturingssysteem. Verplaats de cursor naar het 'Download icon' (pictogram Downloaden) en sla de driver op de desktopcomputer op, of op een locatie van uw voorkeur.



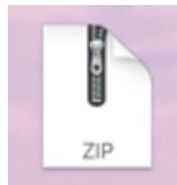
Controleer of u het juiste bestand selecteert voor uw Mac OS-versie. Om te controleren welke versie van Mac OS u heeft, klikt u op het Apple logo in de linkerhoek van uw bureaublad en gaat u naar 'About this Mac' (Over deze Mac).

| Title | File Type | File Size | |
|--|-----------|-----------|---|
| EW-7611UCB Linux driver Wi-Fi driver Version 1.0.1.0 & Bluetooth driver version 1.0.0.8 Support Kernel : 2.6.18-5.8(only support Fedora & Ubuntu) (Version : 1.0.1.0) 2021-08-05 | ZIP | 6.53 MB |  |
| EW-7611UCB Mac Driver Support OS : Mac 10.15 WPA3 SAE is only supported in Mac. (Version : 1.0.0.8) 2021-05-25 | ZIP | 9.49 MB |  |
| EW-7611UCB Windows Driver_Wi-Fi Support OS:Windows 7/8/8.1/10 WPA3 SAE is only supported in Windows. (Version : 1.0.0.8) 2021-05-25 | ZIP | 58.01 MB |  |
| EW-7611UCB Windows Driver Support OS:Windows 7/8/8.1/10 Bluetooth & Wi-Fi (Version : 1.0.0.6) 2020-09-24 | ZIP | 114.98 MB |  |
| Support OS:MAC 10.15 Languages:English (Version : 1.0.0.7) 2020-02-11 | ZIP | 9.46 MB |  |
| Support OS:MAC 10.9~10.14 Languages:English (Version : 1.0.0.4) 2019-12-23 | ZIP | 5.99 MB |  |

5. Klik op 'Download Linked File As...' (Download Gekoppelde bestand als), selecteer 'Desktop' en klik op 'Save' (Opslaan) om de driver op de desktop computer op te slaan.



6. Verplaats de cursor naar het bestand dat u hebt gedownload en dubbelklik op het bestand om het uit te pakken.

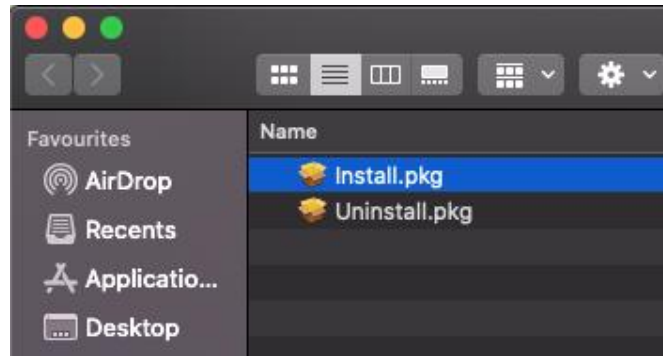


Kopieer de driver eerst naar de USB-adapter als u de driver op een ander apparaat met een internetverbinding hebt gedownload. Steek daarna de USB flash drive in de computer waarop u de Wi-Fi USB-adapter gaat gebruiken.

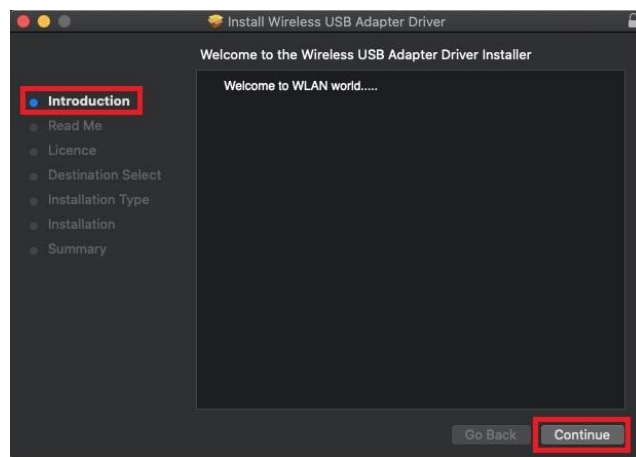
7. Zodra de driver is uitgepakt, ziet u een nieuwe map.



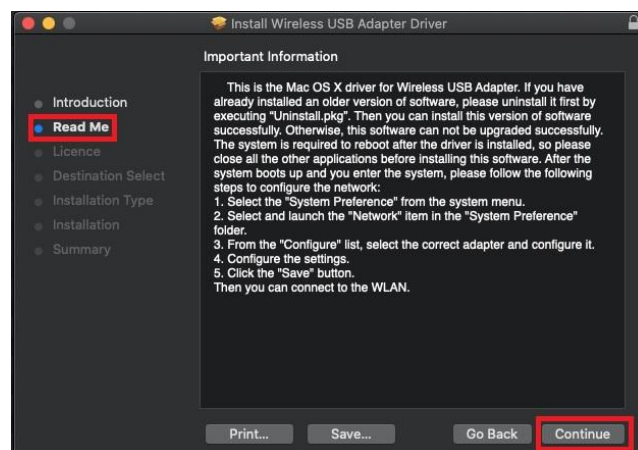
8. Ga naar de map en klik op **'Install.pkg'** (**Pakket installeren**) om door te gaan.



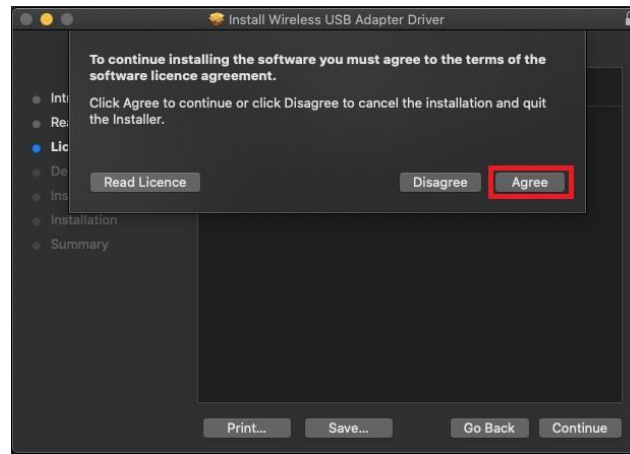
9. Klik op **'Continue'** (**Verder gaan**) om de installatieprocedures te starten.



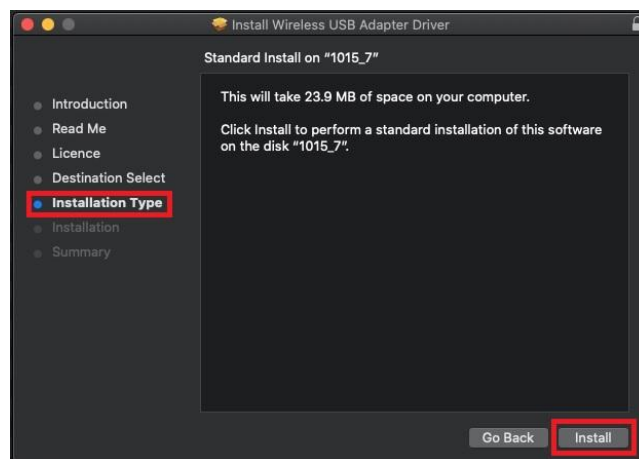
10. Het scherm geeft belangrijke informatie weer, lees dit zorgvuldig door a.u.b. Klik op **'Continue'** (**Verder gaan**) wanneer u gereed bent.



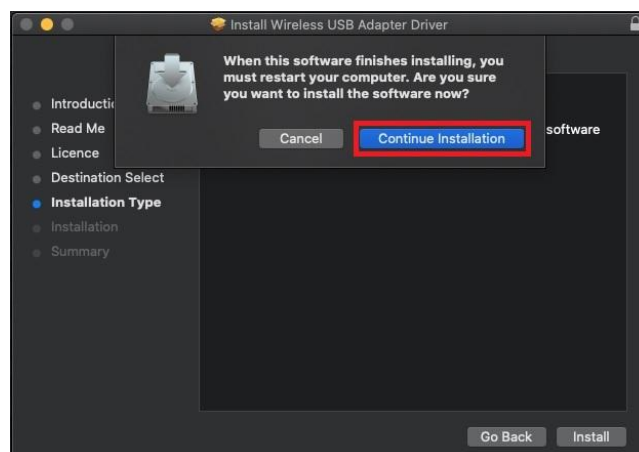
11. Om de softwarelicentie te lezen, klikt u op **'Read Licence' (Lees licentie)**, vervolgens klikt u op **'Agree' (Akkoord)** om te bevestigen dat u akkoord gaat met de voorwaarden. U kunt pas verder gaan met het installeren van de software als u akkoord bent met de voorwaarden.



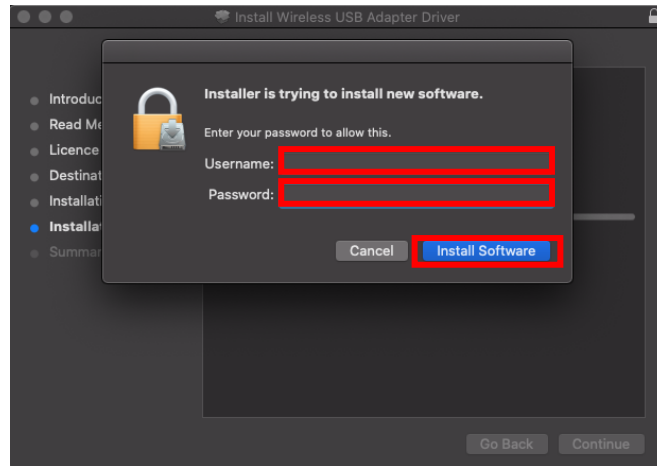
12. Zodra de informatie over de schijfruimte wordt weergegeven klikt u op **'Install' (Installeren)** om door te gaan.



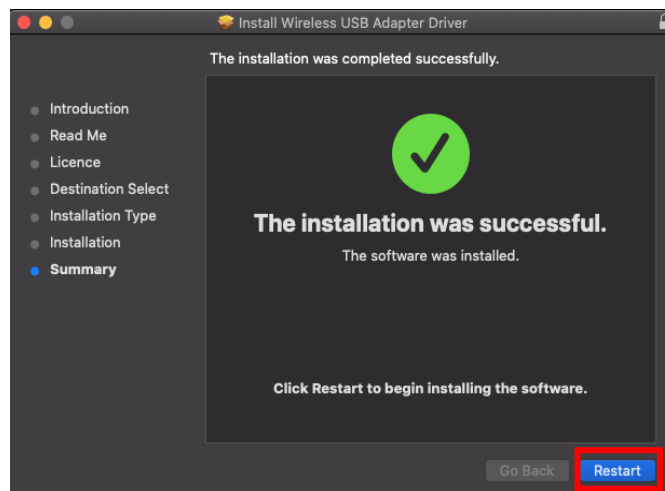
13. Klik op **'Continue Installation' (Verder gaan met de installatie)** om de driver te installeren.




14. Voer de 'Username' (Gebruikersnaam) en het 'Password' (Wachtwoord) van de systeembeheer in en klik op 'Install Software' (Software installeren).

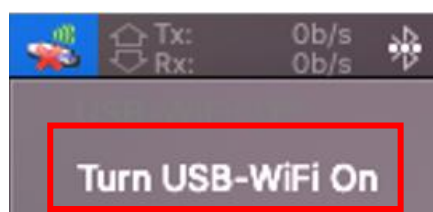



15. De installatie kan enkele minuten in beslag nemen. Zodra de installatie is voltooid, klikt u op 'Restart' (Opnieuw opstarten) om uw computer opnieuw op te starten.



IV-3. Verbinden met een Wi-Fi-netwerk

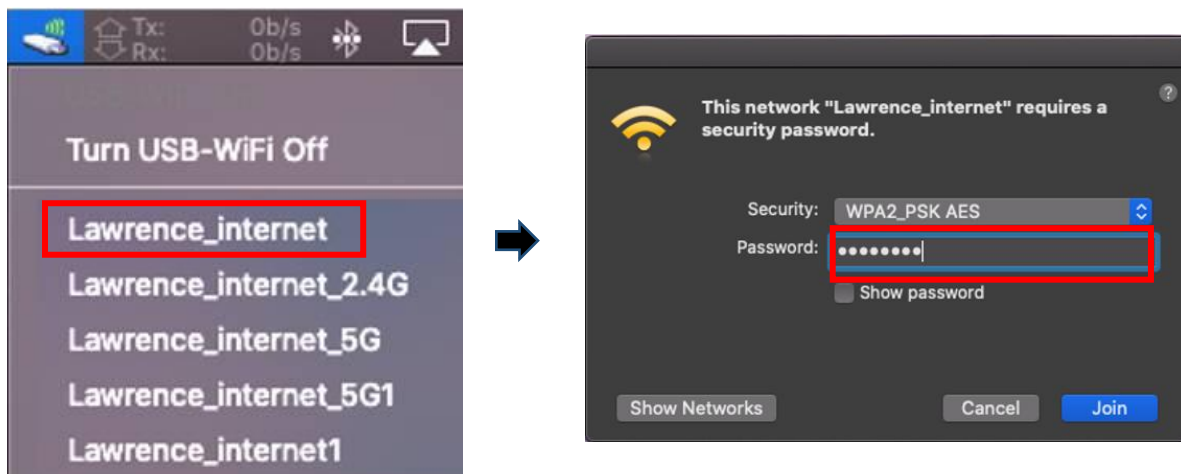
1. Nadat u de computer opnieuw hebt opgestart, ziet u rechtsboven op de taakbalk het pictogram Wi-Fi USB-adapter . Klik op het pictogram en klik vervolgens op 'Turn USB-WiFi On' (USB Wi-Fi inschakelen) om de adapter te activeren.



2. Nadat u de USB Wi-Fi, hebt ingeschakeld, klikt u op het pictogram Wi-Fi USB-adapter  en selecteert u 'Join Other Network'. (Aansluiten bij ander netwerk).



3. Selecteer uw Wi-Fi-netwerk (SSID) en voer het wachtwoord in indien dit is vereist.



4. Bouw een verbinding op die u in staat stelt om toegang te krijgen tot het internet. U kunt dit doen zodra u het pictogram rechtsboven op de taakbalk ziet.



V. Geavanceerde functies

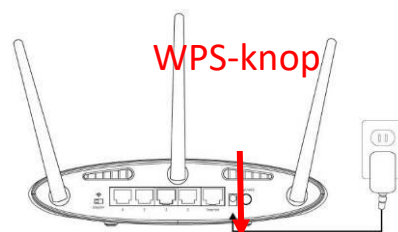
WPS (Wi-Fi Protected Setup) is een eenvoudige, alternatieve manier om een verbinding tot stand te brengen tussen voor WPS geschikte apparaten, als de Wi-Fi-adapter op een Windows-computer wordt gebruikt. Wanneer WPS op de juiste manier voor twee voor WPS geschikte apparaten wordt geactiveerd, maken ze automatisch verbinding met elkaar zonder dat een wachtwoord is vereist.

V-1. Software WPS

1. Om WPS te ondersteunen is de installatie van de driver een voorwaarde. Zie **deel III** voor het eerst installeren van de driver.
2. Op uw Wi-Fi-router of -toegangspunt, drukt u op de WPS-knop en blijft u deze gedurende korte tijd ingedrukt houden, zodat WPS kan worden geactiveerd.



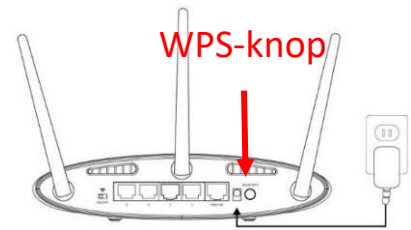
Wij verzoeken u om de instructies van uw Wi-Fi-router of -toegangspunt te lezen, zodat u de WPS op de juiste manier kunt activeren.



3. Over de USB-adapter. Zie **deel III-3-1-2** en negeer 'Enter Password' (Wachtwoord invoeren) als de procedures correct zijn.
4. Het proces neemt enige tijd in beslag om een verbinding op te bouwen. Zodra het voltooid is, hebt u direct toegang tot het internet.

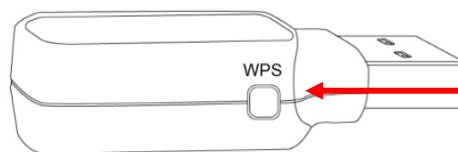
V-2. Hardware -WPS

1. Om WPS te ondersteunen is de installatie van de driver een voorwaarde. Zie **deel III** voor het eerst installeren van de driver.
2. Op uw Wi-Fi-router of -toegangspunt, drukt u op de WPS-knop voor de juiste tijdsduur voor het activeren van WPS.



Wij verzoeken u om de instructies van uw Wi-Fi-router of -toegangspunt te lezen, zodat u de WPS op de juiste manier kunt activeren.

3. Over de USB-adapter. Activeer de WPS-functie direct door op de 'WPS'-knop te drukken en deze gedurende korte tijd ingedrukt houden.



EW-7611UCB WPS-knop


4. Het proces neemt enige tijd in beslag om een verbinding op te bouwen. Zodra het voltooid is, hebt u direct toegang tot het internet.

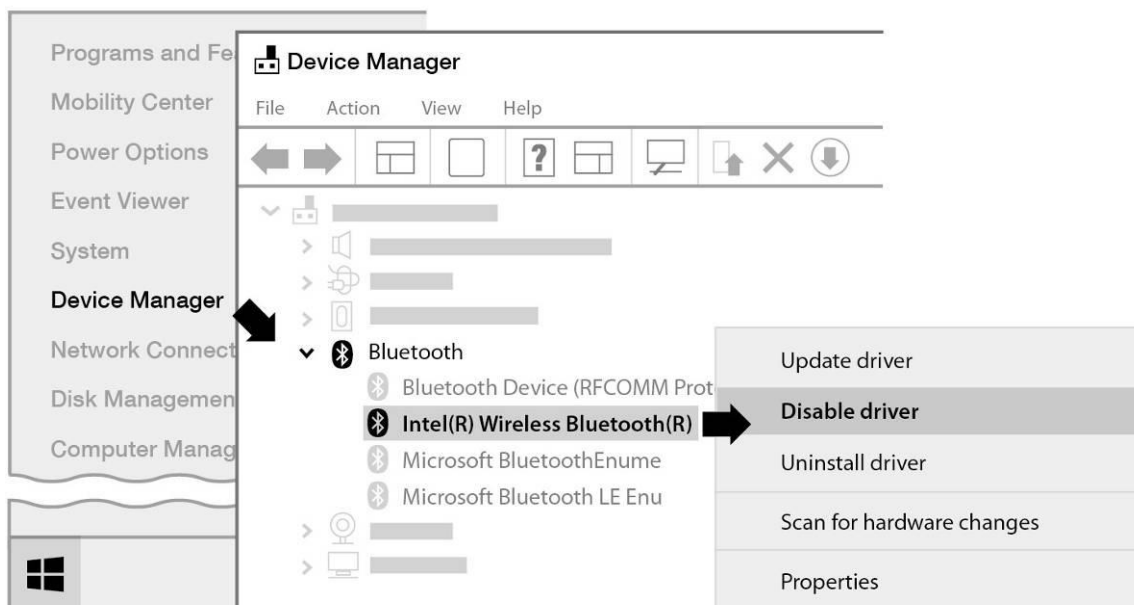
VI. Veelgestelde vragen (FAQ)

Q1. Waarom wordt het pictogram Wi-Fi niet op de taakbalk van Windows weergegeven?

- A. Op dit apparaat ondersteunt uw computer Plug-and-Play niet. Ga naar deel III-2 om de driver te downloaden en te installeren en probeer het nogmaals.

Q2. Hoe u bestaande Bluetooth-apparaten kunt uitschakelen?



- A. Klik met de rechtermuisknop op de knop **Start**  van Windows en selecteer **'Device Manager' (Apparaatbeheer)**. Alle Bluetooth-apparaten uitvouwen. Klik met de rechtermuisknop op de apparaten van uw keuze, waarna u de apparaten achtereenvolgens kunt uitschakelen.

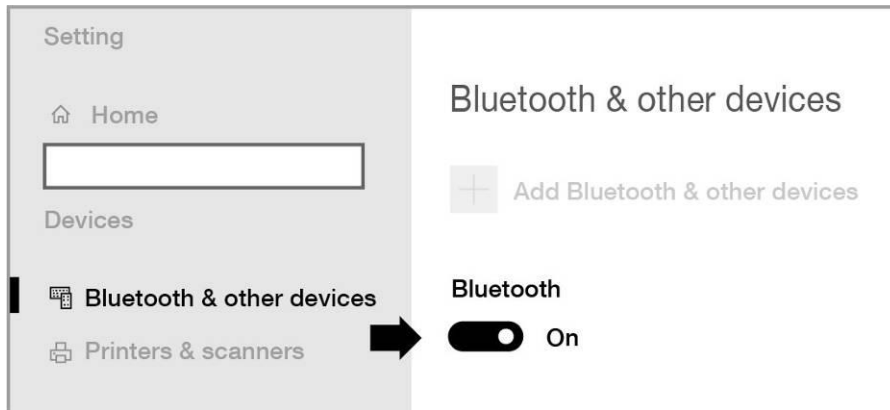


Q3. Waarom wordt het pictogram Wi-Fi niet op de taakbalk van Windows weergegeven, nadat de driver werd geïnstalleerd?

- A. Voor Windows 7, druk met de rechtermuisknop op de taakbalk op **'Date and Time' (Datum en tijd)** en selecteer **'Properties' (Eigenschappen)**. Zoek het systeemitem **'Network' (Netwerk)** en stel de functies in op **'On' (Aan)**. Het pictogram Wi-Fi wordt vervolgens op de taakbalk van Windows Taskbar weergegeven.

Q4. Waarom wordt het pictogram Bluetooth niet op de taakbalk van Windows weergegeven?

A1. Klik op de knop **Start**  van Windows en klik vervolgens op 'Setting' (Instelling) , selecteer 'Device and other setting' (Apparaat en andere instelling) en stel de status om op 'ON' (Aan) om de Bluetooth-dienst in te schakelen.



A2. Als het pictogram Bluetooth nog steeds niet wordt weergegeven, kan het mogelijk zijn dat u de driver opnieuw moet installeren en het nogmaals moet proberen. Ga naar deel III-2 om de driver te downloaden en te installeren en probeer het nogmaals.

VII. Meer informatie

Ga voor meer informatie naar onze website. Gebruik hiervoor de volgende URL of scan de QR-code:

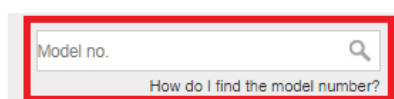
<https://www.edimax.com/download>



Zoek het modelnummer om naar de betreffende pagina te gaan.

Download

To select your product and find related download materials, enter the model number into the search box on the right side or follow the simple steps below:
*Feel free to contact us anytime if you need help or if you can't find your product.



VIII. Veiligheidsinstructies

De volgende algemene veiligheidsrichtlijnen worden voor uw eigen veiligheid aangeboden en om uw product tegen mogelijke schade te beveiligen. Vergeet niet om voor meer informatie, de gebruiksinstructies van het product te raadplegen.

- Dit product is uitsluitend bestemd voor gebruik binnenshuis.
- Statische elektriciteit kan schadelijk zijn voor elektronische componenten. Eerst uw lichaam ontladen van statische elektriciteit (d.w.z. geaard blank metaal aanraken) voordat u het product aanraakt.
- Het apparaat bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderneem geen enkele poging om het product te onderhouden en haal het product nooit uit elkaar.
- Mors geen voedsel of vloeistoffen op uw product en duw nooit voorwerpen in de openingen van uw product.
- Gebruik dit product niet in de omgeving van water, in gebieden met een hoog vochtigheidsgehalte of daar waar condensatie een risico is.
- Houd het product uit de buurt van radiatoren en andere warmtebronnen.
- Dit apparaat is niet ontwikkeld om door kinderen gebruikt te worden.
- Voorafgaand aan het reinigen, altijd de stekker uit het stopcontact halen. Voor de reiniging dient uitsluitend een pluisvrije doek gebruikt te worden.

IX. Vereenvoudigde conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Edimax Technology dat de radio-apparatuur type, Wi-Fi USB Adapter in overeenstemming is met de Richtlijnen 2014/53/EU, 2014/35/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is op het volgende internetadres beschikbaar:

<https://www.edimax.com/download/doc>




COPYRIGHT

Copyright © Edimax Technology Co., Ltd. all rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or otherwise, without the prior written permission from Edimax Technology Co., Ltd.

Edimax Technology Co., Ltd. makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims any warranties, merchantability, or fitness for any particular purpose. Any software described in this manual is sold or licensed as is. Should the programs prove defective following their purchase, the buyer (and not this company, its distributor, or its dealer) assumes the entire cost of all necessary servicing, repair, and any incidental or consequential damages resulting from any defect in the software. Edimax Technology Co., Ltd. reserves the right to revise this publication and to make changes from time to time in the contents hereof without the obligation to notify any person of such revision or changes.

The product you have purchased and the setup screen may appear slightly different from those shown in this QIG. The software and specifications are subject to change without notice. Please visit our website www.edimax.com for updates. All brand and product names mentioned in this manual are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

| | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|--------|
|  | AT | BE | BG | HR | CY | CZ | DK | |
| | EE | FI | FR | DE | EL | HU | IE | |
| | IT | LV | LT | LU | MT | NL | PL | |
| | PT | RO | SK | SI | ES | SE | UK | UK(NI) |

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio technician for help.

FCC Caution

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. 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. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.

Federal Communications Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 0.5 cm during normal operation.

RED Compliance Statement

Compliance with 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)

In accordance with Article 10.8(a) and 10.8(b) of the RED, the following table provides information on the frequency bands used and the maximum RF transmit power of the product for sale in the EU:

| Frequency range (MHz) | Max. Transmit Power (dBm) |
|-----------------------|---------------------------|
| 2400-2483.5 | 19.99 dBm |
| 2400-2483.5 (BR/EDR) | 8.74 dBm |
| 2400-2483.5 (LE) | 3.15 dBm |
| 5150-5250 | 22.97 dBm |
| 5250-5350 | 22.87 dBm |
| 5470-5725 | 22.92 dBm |

A simplified DoC shall be provided as follows: Article 10(9)

Hereby, Edimax Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type **11ac 1T1R Wireless LAN with Bluetooth USB Dongle** is in compliance with Directive 2014/53/EU

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.edimax.com/edimax/global/>

Safety

This equipment is designed with the utmost care for the safety of those who install and use it. However, special attention must be paid to the dangers of electric shock and static electricity when working with electrical equipment. All guidelines of this and of the computer manufacture must therefore be allowed at all times to ensure the safe use of the equipment.

EU Countries Intended for UseThe ETSI version of this device is intended for home and office use in Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland,

Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Turkey, and United Kingdom. The ETSI version of this device is also authorized for use in EFTA member states: Iceland, Liechtenstein, Norway, and Switzerland.

EU Countries Not Intended for Use

None

EU Declaration of Conformity

- English:** This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Français:** Cet équipement est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions de la directive 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Čeština:** Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Polski:** Urządzenie jest zgodne z ogólnymi wymaganiami oraz szczególnymi warunkami określonymi Dyrektywą UE 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Română:** Acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE, 2014/35/UE.
- Русский:** Это оборудование соответствует основным требованиям и положениям Директивы 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Magyar:** Ez a berendezés megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó irányelveknek (2014/53/EU, 2014/35/EU).
- Türkçe:** Bu cihaz 2014/53/EU, 2014/35/EU direktifleri zorunlu istekler ve diğer hükümlerle ile uyumludur.
- Українська:** Обладнання відповідає вимогам і умовам директиви 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Slovenčina:** Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Deutsch:** Dieses Gerät erfüllt die Voraussetzungen gemäß den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Español:** El presente equipo cumple los requisitos esenciales de la Directiva 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Italiano:** Questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili della Direttiva 2014/53/EU, 2014/35/UE.
- Nederlands:** Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere van toepassing zijnde bepalingen van richtlijn 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Português:** Este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Norsk:** Dette utstyret er i samsvar med de viktigste kravene og andre relevante regler i Direktiv 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Svenska:** Denna utrustning är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Dansk:** Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentligste krav og andre relevante forordninger i direktiv 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- suomen kieli:** Tämä laite täyttää direktiivien 2014/53/EU, 2014/35/EU. oleelliset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat määräykset.



WEEE Directive & Product Disposal



At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.

Declaration of Conformity

We, Edimax Technology Co., Ltd., declare under our sole responsibility, that the equipment described below complies with the requirements of the European Radio Equipment directives.

Equipment: 11ac 1T1R Wireless LAN with Bluetooth USB Dongle
Model No.: EW-7611UCB

The following European standards for essential requirements have been followed:

Directives 2014/53/EU

Spectrum : EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EMC : EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03), Class B
 EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
EMF : EN 62311:2008
Safety (LVD) : IEC 62368-1:2014 (2nd Edition) and/or EN 62368-1:2014+A11:2017

Edimax Technology Europe B.V.
Fijenhof 2,
5652 AE Eindhoven,
The Netherlands

Date & Place of Issue: 31/August/2022, Eindhoven

Signature: 

Printed Name: David Huang

Title: Director

a company of:

Edimax Technology Co., Ltd.
No. 278, Xinhua 1st Rd., Neihu Dist.,
Taipei City, Taiwan

Date & Place of Issue: 31/August/2022, Taipei

Signature: 

Printed Name: Hunter Chen

Title: Director



Declaration of Conformity

We, Edimax Technology Co., Ltd., declare under our sole responsibility, that the equipment described below complies with the requirements of the United Kingdom Radio Equipment directives.

Equipment: 11ac 1T1R Wireless LAN with Bluetooth USB Dongle
Model No.: EW-7611UCB

The following European standards for essential requirements have been followed:

Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206)

Spectrum : EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EMC : EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03), Class B
 EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
EMF : EN 62311:2008
Safety (LVD) : IEC 62368-1:2014 (2nd Edition) and/or EN 62368-1:2014+A11:2017

Edimax Technology Europe B.V.
Fijenhof 2,
5652 AE Eindhoven,
The Netherlands

Date & Place of Issue: 31/August/2022, Eindhoven

Signature:



Printed Name: David Huang

Title: Director

a company of:

Edimax Technology Co., Ltd.
No. 278, Xinhua 1st Rd., Neihu Dist.,
Taipei City, Taiwan

Date & Place of Issue: 31/August/2022, Taipei

Signature:



Printed Name: Hunter Chen

Title: Director

