

EW-7833AXP

Benutzerhandbuch

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

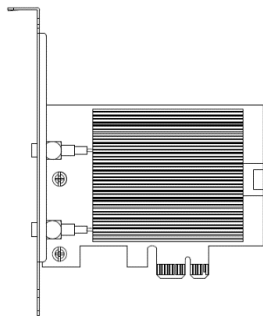
Email: support@edimax.us

Inhalt

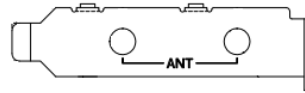
I. Produktinformationen	1
I-1. Verpackungsinhalt	1
I-2. Hardwareübersicht	1
I-3. Unterstütztes System	1
II. Installation des Windows-Treibers	2
II-1. Einstecken des PCIe-Adapters	2
II-2. Herunterladen des Treibers	4
II-3. Verbinden oder koppeln.....	5
II-3-1. WLAN-Verbindung.....	5
II-3-2. Bluetooth-Kopplung	8
III. Häufige Fragen (FAQ)	13
IV. Weitere Informationen	14
V. Sicherheitsanweisungen	14
VI. Vereinfachte EU-Konformitätserklärung	15

I. Produktinformationen

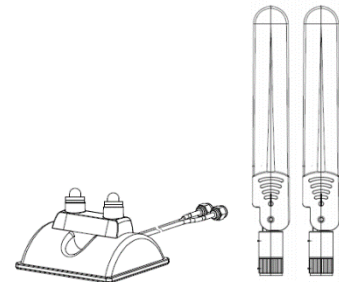
I-1. Verpackungsinhalt



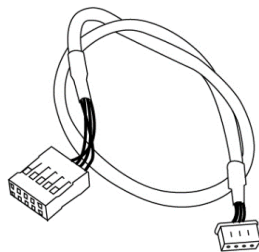
PCIe-Adapter



Flachprofil
Halterung



Set mit externer Antenne
(mit Antennenfuß)

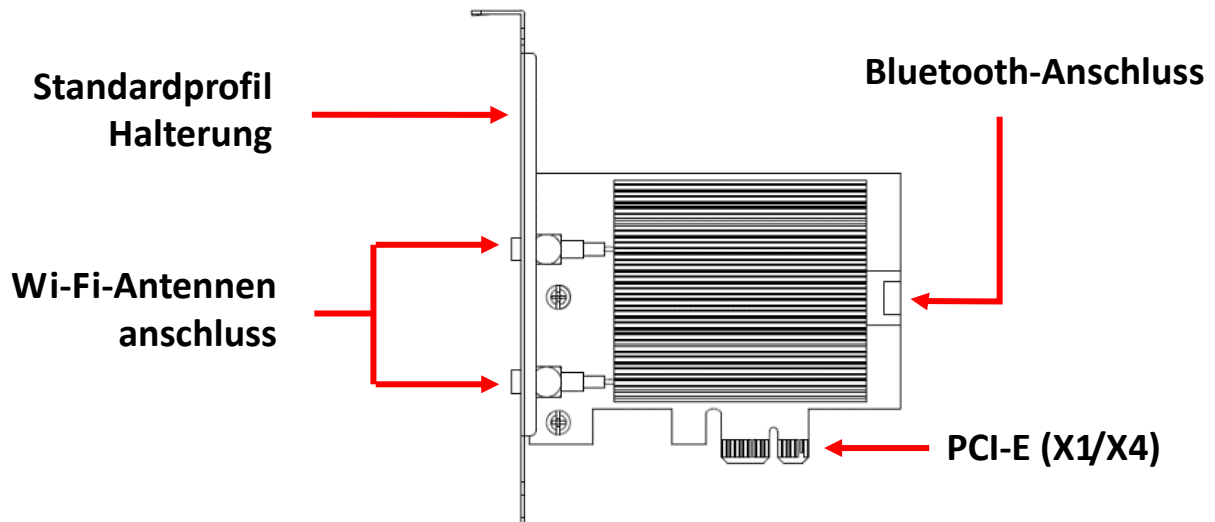


USB Bluetooth Header
Anschlusskabel (9-polig zu 4-polig)



Schnellinstallationsanle-
itung

I-2. Hardwareübersicht



I-3. Unterstütztes System

- Windows 10/11
- Linux

*Zusätzliche Versionsinformationen werden ggf. auf der EDIMAX-Website bekannt gegeben.

II. Installation des Windows-Treibers



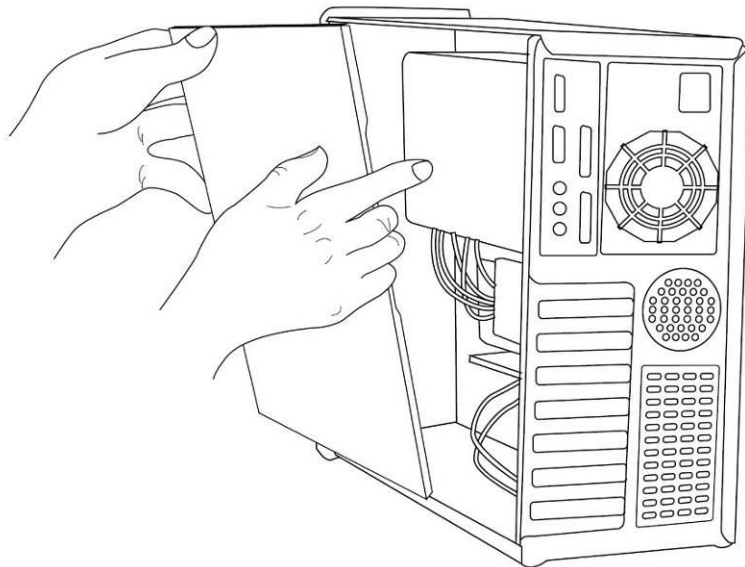
Einstecken Treiber herunterladen und installieren Verbinden oder koppeln

II-1. Einstecken des PCIe-Adapters

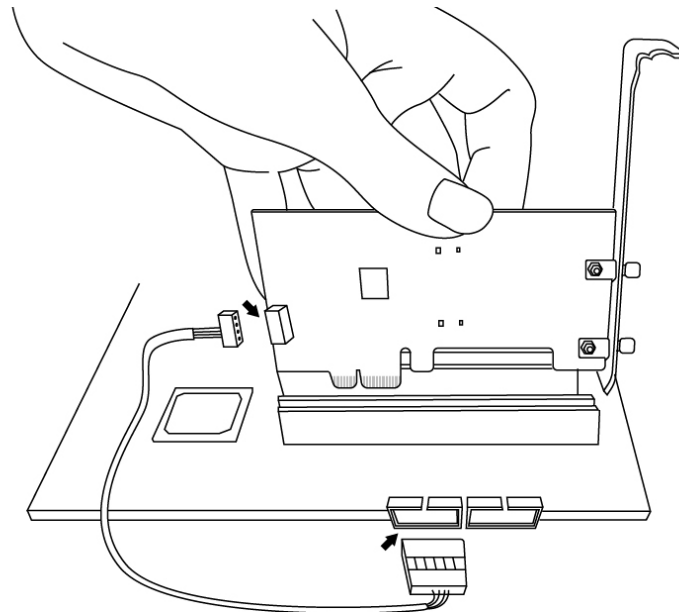
1. Bevor Sie den PCIe-Adapter einstecken, schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie den Netzstecker. Wenn der Computer ausgeschaltet ist, entfernen Sie die Gehäuseabdeckung.



Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den nächsten Schritt durchführen.



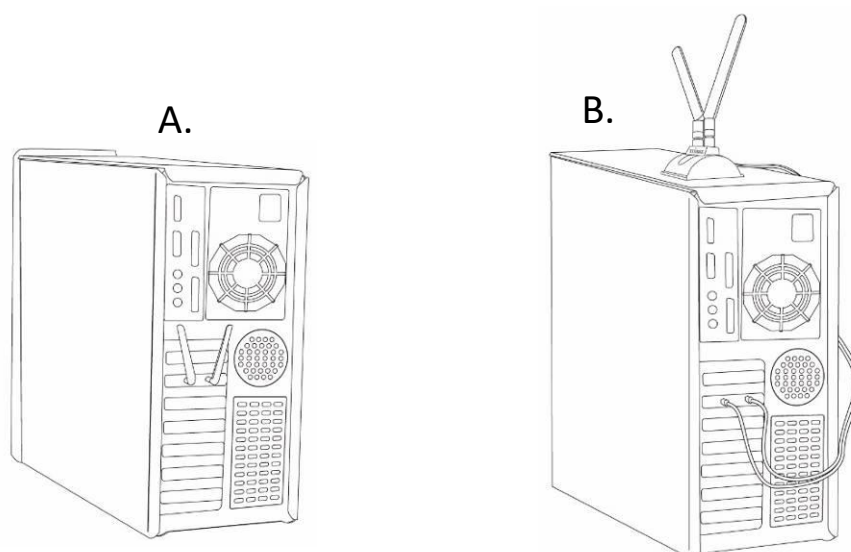
- 2.** Setzen Sie die PCIe-Adapter in den PCIe-Steckplatz am Desktop-PC ein. Zur Nutzung der Bluetooth-Funktion schließen Sie das mitgelieferte USB-Bluetooth-Anschlusskabel an die Hauptplatine bzw. an den PCIe-Adapter an.



- 3.** Es gibt zwei Möglichkeiten, die Verbindung zu externen Antennen herzustellen.

A. Anschließen der Antennen direkt an den PCIe-Adapter.

B. Anschließen der externen Antennen mit dem mitgelieferten magnetischen Antennenfuß.



- 4.** Bringen Sie die Gehäuseabdeckung wieder an und schalten Sie den Computer ein.

II-2. Herunterladen des Treibers

1. Sie finden den Treiber für den PCIe-Adapter auf der Edimax-Website.

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



Wenn Ihr Computer nicht direkt auf das Internet zugreifen kann, verwenden Sie bitte stattdessen ein internetfähiges Gerät.


2. Geben Sie die Modellnummer ein  klicken Sie zum Fortfahren auf

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. Klicken Sie auf die Modellnummer.

1.  **Products > Home > Wireless Adapters > AX3000 > EW-7833AXP**
EW-7833AXP
AX3000 Wi-Fi 6 Dual Band 802.11ax & Bluetooth 5.0 PCI Express Adapter




Stellen Sie sicher, dass die Modellnummer mit Ihrem PCIe-Adapter übereinstimmt.

4. Scrollen Sie auf der Webseite nach unten und wählen Sie die Betriebssystemversion  aus. Bewegen Sie den Mauszeiger auf das „**Download-Symbol**“ und speichern Sie den Treiber auf dem Desktop Ihres Computers oder an einem anderen Speicherort.



Achten Sie darauf, die richtige Version herunterzuladen.

Title	File Type	File Size	
EW-7833AXP Windows Driver Version 1.0.1 Support OS:Windows 10/11 Bluetooth & Wi-Fi (Version : 1.0.1) 2022-01-20	ZIP	47.73 MB	



Kopieren Sie den Treiber zunächst auf das USB-Flash-Laufwerk, wenn Sie den Treiber auf ein anderes internetfähiges Gerät heruntergeladen haben. Stecken Sie das USB-Flash-Laufwerk dann in den Computer ein, auf dem Sie den WLAN-USB-Adapter verwenden wollen.

5. Bewegen Sie den Cursor auf den Treiber und entpacken Sie die Datei.

II-3. Verbinden oder koppeln

II-3-1. WLAN-Verbindung

II-3-2-1. WLAN-Treiber-Installation

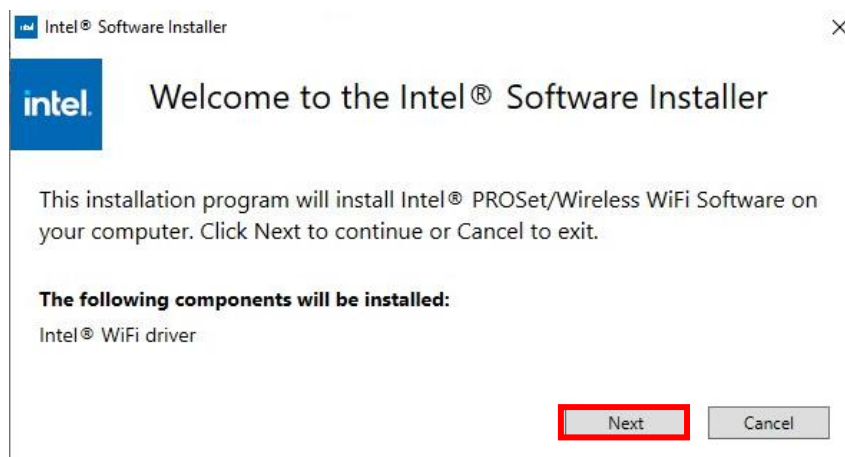
1. Gehen Sie für die WLAN-Installation nach dem vollständigen Entpacken zu dem Ordner „**WLAN**“ und klicken Sie zum Fortfahren auf „**Drahtloseinrichtung**“.



Beachten Sie, dass die WLAN- und Bluetooth-Treiber denselben Dateinamen haben, aber in unterschiedlichen Ordnern liegen.



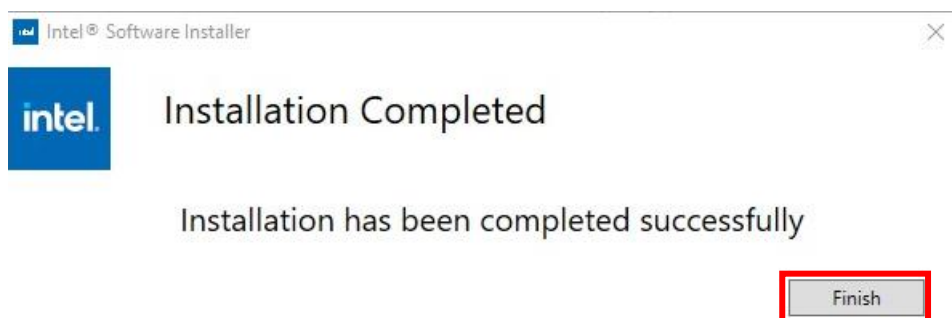
2. Sobald der Installationsvorgang beginnt, klicken Sie zum Fortfahren auf „**Weiter**“.



3. Lesen Sie die Lizenzvereinbarung sorgfältig durch. Wenn Sie den PCIe-Adapter verwenden möchten, müssen Sie auf das „**Kontrollkästchen**“ und dann auf „**Installieren**“ klicken.




4. Wenn die WLAN-Installation abgeschlossen ist, klicken Sie auf „**Fertigstellen**“.



5. Starten Sie Ihren Computer neu, bevor Sie zum nächsten Schritt übergehen.



II-3-2-2. Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk

1. Nach dem Neustart des Computers wird das Netzwerksymbol  unten rechts in der Windows-Taskleiste angezeigt.



Beachten Sie, dass das Netzwerksymbol je nach Version Ihres Betriebssystems unterschiedlich aussehen kann.



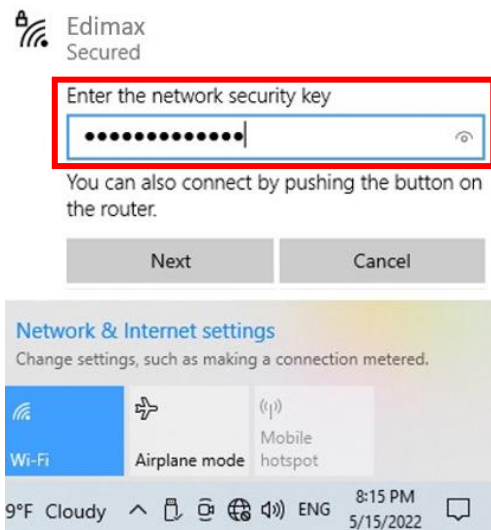
2. Bei Windows 11-Nutzern klicken Sie auf das Netzwerksymbol  und dann auf das Symbol mit dem rechten Pfeil , um das vorhandene WLAN-Netzwerk (SSID) anzuzeigen, und wählen Sie das gewünschte aus, um die Verbindung herzustellen. Gehen Sie zu Schritt 4, wenn ein Passwort erforderlich ist.



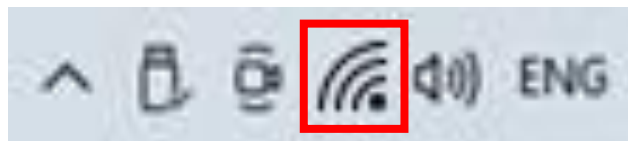
3. Bei Windows 10-Nutzern klicken Sie auf das Netzwerksymbol, um das vorhandene WLAN-Netzwerk (SSID) anzuzeigen, und wählen Sie das gewünschte aus, um die Verbindung herzustellen.



4. Geben Sie das Passwort ein, wenn es benötigt wird.



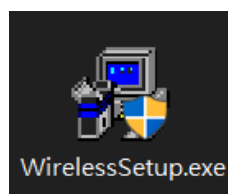
5. Wenn die WLAN-Verbindung hergestellt ist, können Sie auf das Internet zugreifen, wenn Sie in der rechten unteren Ecke der Windows-Taskleiste das WLAN-Symbol sehen.



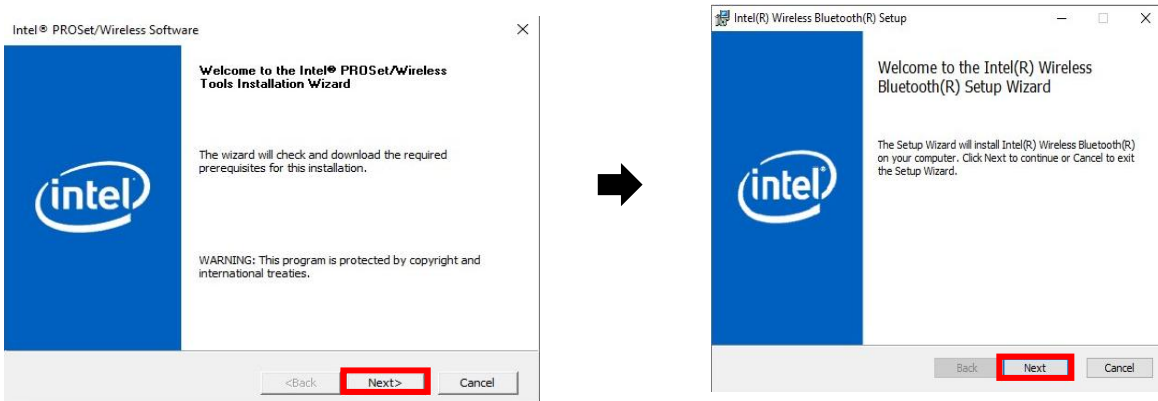
II-3-2. Bluetooth-Kopplung

II-3-2-1. Installation des Bluetooth-Treibers

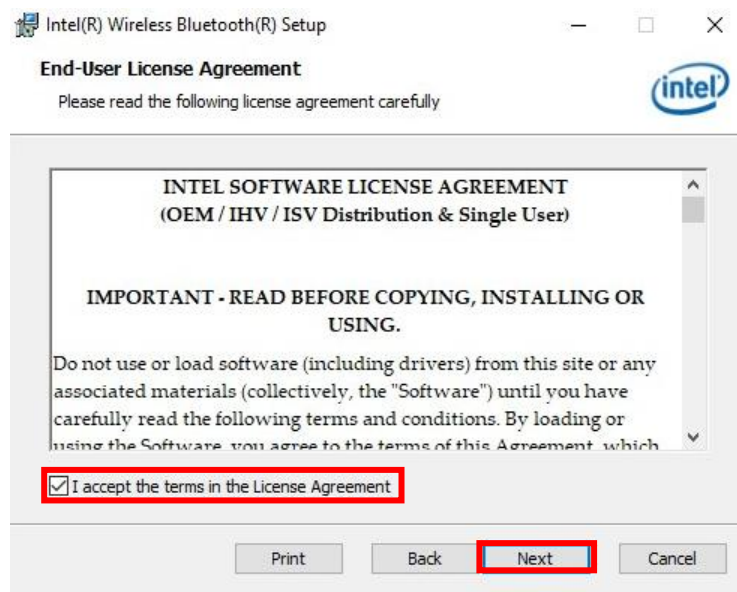
1. Gehen Sie für die Bluetooth-Installation nach dem vollständigen Entpacken zu dem Ordner „BT“ und klicken Sie zum Fortfahren auf „Drahtloseinrichtung“.



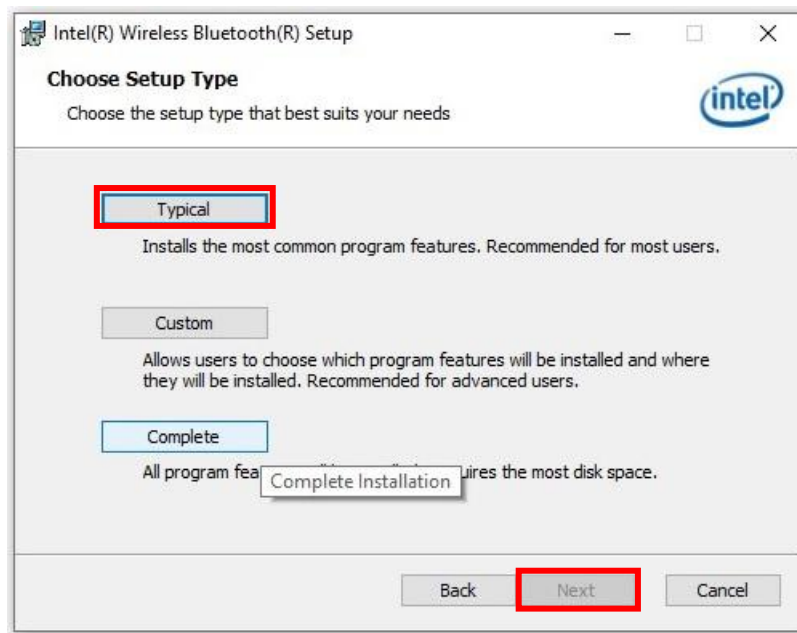
2. Sobald der Installationsvorgang beginnt, klicken Sie zum Fortfahren auf „Weiter“.



3. Lesen Sie die Lizenzvereinbarung sorgfältig durch. Wenn Sie den PCIe-Adapter verwenden möchten, müssen Sie auf das „Kontrollkästchen“ und dann auf „Weiter“ klicken.



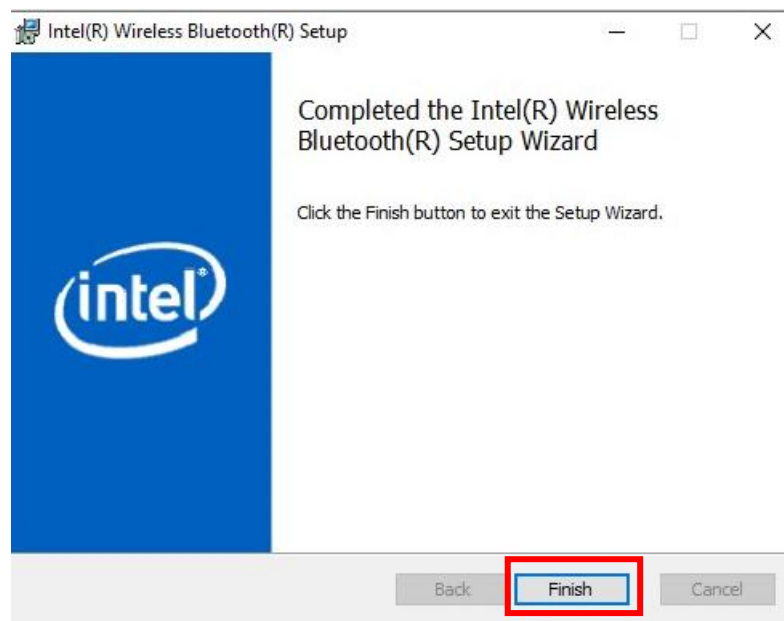
4. Für die gängigsten Programmfunktionen empfehlen wir für die meisten Benutzer die Einstellung „**Typisch**“. Klicken Sie auf „**Weiter**“, um fortzufahren.





5. Wenn die Bluetooth-Installation abgeschlossen ist, klicken Sie auf „**Fertigstellen**“.



Sie müssen Ihren Computer neu starten, damit die Bluetooth-Verbindung ordnungsgemäß funktioniert.



II-3-2-2. Kopplung mit dem Bluetooth-Gerät

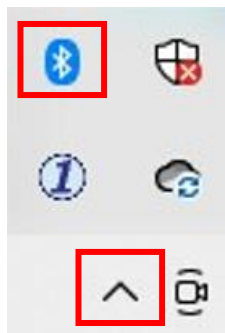
1. Klicken Sie zum Aufrufen  Menüs unten rechts in der Taskleiste auf das Bluetooth-Symbol . (Wenn das Bluetooth-Symbol nicht angezeigt wird, siehe Abschnitt III. FAQ -> Q2)



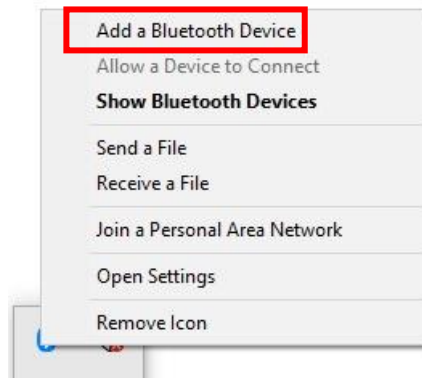
Wenn das Bluetooth-Symbol nicht angezeigt wird, klicken Sie auf das Symbol mit dem Pfeil nach oben.



Damit Bluetooth ohne Probleme aktiviert wird, deaktivieren Sie bitte zunächst alle vorhandenen Bluetooth-Geräte. (Siehe Abschnitt III. FAQ -> Q1).



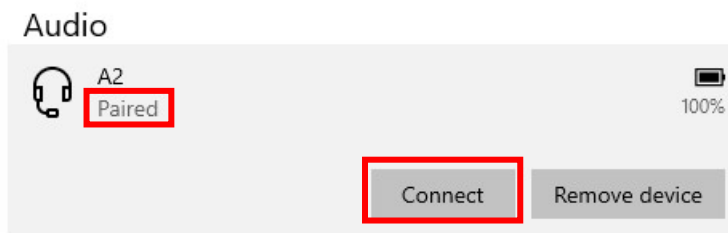
2. Klicken Sie auf „**Bluetooth-Gerät hinzufügen**“.



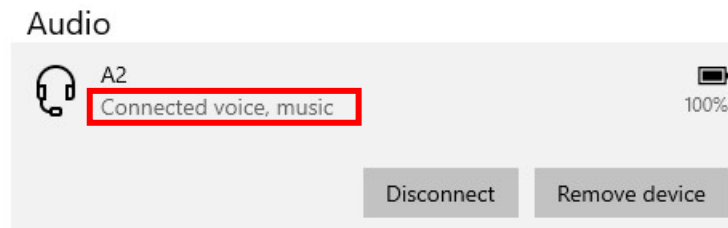
3. Wählen Sie die vorhandenen Bluetooth-Geräte aus der Liste aus oder klicken Sie auf „**Bluetooth & andere Geräte**“, um ein neues Bluetooth-Gerät hinzuzufügen.



4. Wählen Sie das Bluetooth-Gerät mit dem Status „**Gekoppelt**“ aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und klicken Sie auf „**Verbinden**“.




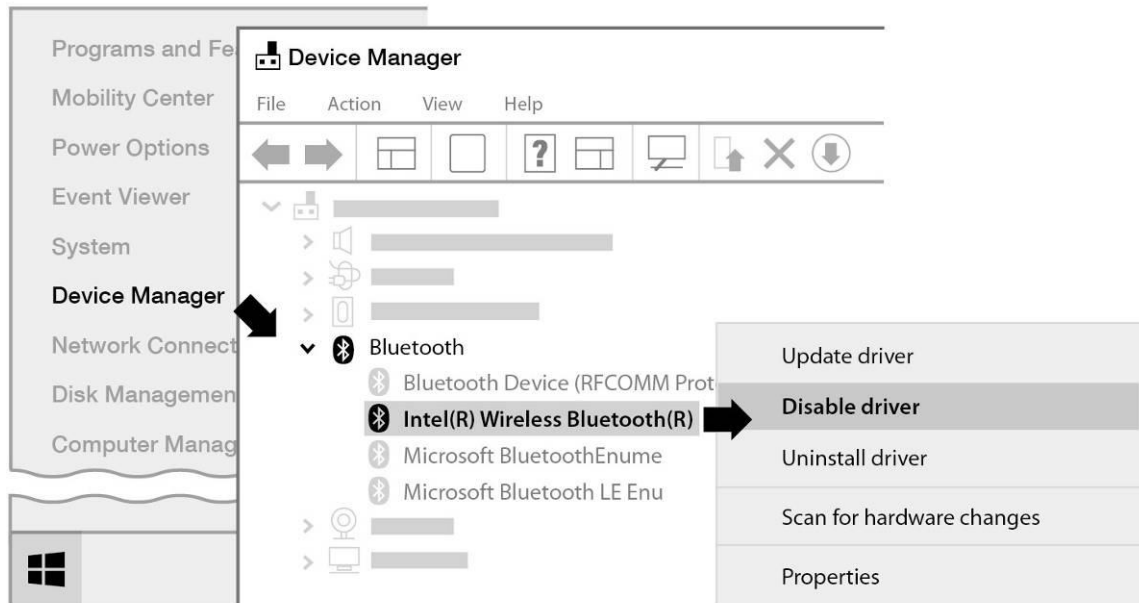
5. Sobald der Status „**Verbunden**“ lautet, ist die Verbindung hergestellt.



III. Häufige Fragen (FAQ)

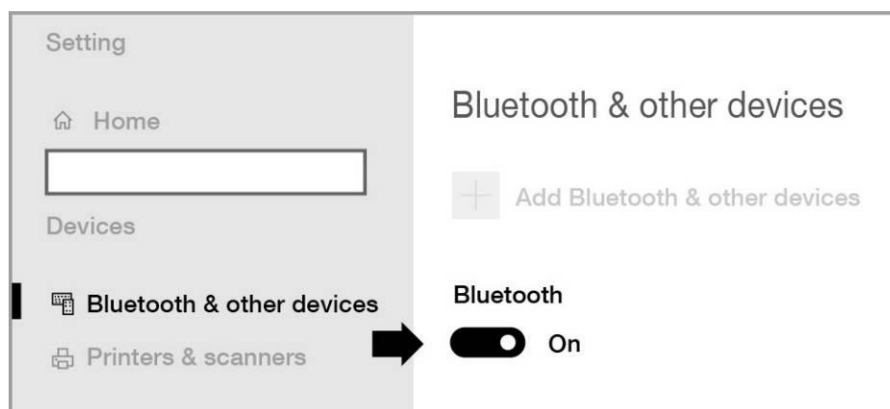
Q1. Wie kann ich ein vorhandenes Bluetooth-Gerät deaktivieren?

A. Klicken Sie mit der rechten Maustaste  die Windows-Schaltfläche **Start** und wählen Sie den „**Geräte-Manager**“ aus. Klappen Sie alle Bluetooth-Geräte aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Zielgerät und deaktivieren Sie nacheinander die gewünschten Bluetooth-Geräte.



Q2. Warum wird das Bluetooth-Symbol nicht in der Windows-Taskleiste angezeigt?

A1. Klicken Sie auf die Windows-Schaltfläche  „**Start**“, dann  auf „**Einstellungen**“, wählen Sie „**Geräte- und andere Einstellungen**“ und setzen Sie die Einstellungen auf „**Ein**“, um den Bluetooth-Dienst zu aktivieren.



A2. Wenn das Bluetooth-Symbol immer noch nicht angezeigt wird, müssen Sie möglicherweise den Treiber installieren und es erneut versuchen. Bitte gehen Sie zu Abschnitt III-2, um den Treiber herunterzuladen und zu installieren, und versuchen Sie es dann erneut.

IV. Weitere Informationen

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website unter der folgenden URL oder scannen Sie den QR-Code:

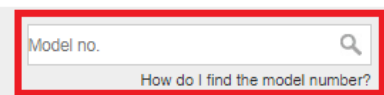
<https://www.edimax.com/download>



Bitte suchen Sie die Modellnummer, um die entsprechende Seite aufzurufen.

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.



V. Sicherheitsanweisungen

Die folgenden allgemeinen Sicherheitsrichtlinien sollen Ihre persönliche Sicherheit gewährleisten und Ihr Produkt vor möglichen Schäden schützen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung Ihres Produkts.

- Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Statische Elektrizität kann für elektronische Bauteile schädlich sein. Leiten Sie daher statische Elektrizität von Ihrem Körper ab (z. B. durch Berühren von geerdetem, blankem Metall), bevor Sie das Produkt berühren.
- Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu warten, und nehmen Sie es nicht auseinander.
- Lassen Sie keine Lebensmittel oder Flüssigkeiten auf oder in das Produkt gelangen und stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Produkts.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser, in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder mit Kondenswasser.
- Halten Sie das Produkt von Heizkörpern und anderen Wärmequellen fern.
- Dieses Gerät ist nicht für die Bedienung durch Kinder bestimmt.
- Trennen Sie das Produkt vor der Reinigung immer vom Stromnetz, und verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

VI. Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Edimax Technology, dass der Funkgerätetyp „WLAN-USB-Adapter“ den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/35/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:

<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.

This device is restricted to *indoor* use.

Federal Communication Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

Canada, Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Notices

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

Avis du Canada, Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Devraient également être informés les utilisateurs que les radars à haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux (c.-à-d. utilisateurs prioritaires) des bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient provoquer des interférences et / ou endommager les appareils LE-LAN.

The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Le dispositif de fonctionnement dans la bande 5150-5250 MHz est uniquement pour une utilisation à l'intérieur de l'intérieur afin de réduire le potentiel d'interférences nuisibles aux systèmes de satellites mobiles co-canaux.

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)
2402-2480 (BT+BLE)	14.11
2412-2472 (Wi-Fi)	19.88
5180-5320	20.78
5500-5700	21.76

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

Hereby, Edimax Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type **AX3000 Dual band PCI-E Network Adapter** 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/>

This device meets the EU RED requirements on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. This device has been tested and meets the ICNIRP exposure guidelines and the European Standard EN 62311 SAR is measured with this device at a separation of 20cm to the body, while transmitting at the highest certified output power level in all frequency bands of this device. Carry this device at least 20cm away from your body to ensure exposure levels remain at or below the as-tested levels.

For class 2 device (supporting WLAN 5GHz: 5150-5350 MHz)

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

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 Use

The 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 směrnic 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.

FOR USE IN 



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: AX3000 Dual band PCI-E Network Adapter
Model No.: EW-7833AXP

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)
EN 300 400 V2.1.1 (2017-03)

EMC : EN 55032:2015+AC:2016
EN 55035:2017
EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EMF : EN 62311:2008

Safety(LVD) : 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: AX3000 Dual band PCI-E Network Adapter
Model No.: EW-7833AXP

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)
EN 300 400 V2.1.1 (2017-03)

EMC : EN 55032:2015+AC:2016
EN 55035:2017
EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EMF : EN 62311:2008

Safety(LVD) : 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

