

Guía de Usuario

User Guide

Guide de l'utilisateur

EL CONTENIDO DE ESTA GUÍA DE USUARIO ESTÁ SUJETA A ERRORES TIPOGRÁFICOS
THE CONTENT OF THIS USER'S GUIDE IS UNDER TIPOGRAPHICAL ERRORS
LE CONTENU DE CE GUIDE DE L'UTILISATEUR EST SOUS ERREURS TIPOGRAPHICAL

■ approx.es
■ appUSB300NAV4

País	Restricción	Razón
Bulgaria		Requiere autorización para uso en exteriores y servicio público
Francia	Uso en exteriores limitado a 10mW	Uso de Radiolocalización Militar.
	Dentro de la banda	
	2454-2483,5 MHz	
Italia	Implementada	El uso público está sujeto a autorización general
Luxemburgo		Se requiere autorización general para la red y el servicio (no para espectro)
Noruega	Implementado	Esta subsección no se aplica al área geográfica dentro de un radio de 20 Km del centro de Ny-Ålesund
Rusia		Solo puede usarse en interiores
Ucrania		E.i.r.p. ≤100 mW con antena interna con factor de amplificación
		Hasta 6 dBi.

Country	País	Restriction	Reason
Bulgaria	Bulgaria		Requires authorisation for outdoor and public service use
France	Francia	Outdoor use limited to 10mW	Military radiolocation use.
		In-band	
		2454-2483.5 MHz	
Italy	Italia	Implemented	Public use subject to general authorisation.
Luxembourg	Luxemburgo		General authorisation required for network and service (not for spectrum). (Not for spectrum)
Norway	Noruega	Implemented	This subsection does not apply to the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Ålesund
Russia	Rusia	Restriction	May only be used indoors
Ukraine	Ucrania		E.i.r.p. ≤100 mW with internal antenna with amplification factor Up to 6 dBi

Descripción del producto

El APPUSB300NAV4 es un adaptador USB inalámbrico Wi-Fi 6, diseñado para redes de hasta 300Mbps. Soporta múltiples protocolos de seguridad inalámbrica WPS, WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK (TKIP / AES), WPA3. Funciona en la banda 2,4 GHz IEEE 802.11ax, su diseño es compacto y de muy pequeñas dimensiones. Perfecto para llevarlo en cualquier lugar.

Contenido del embalaje

- APPUSB300NAV4.
- Guía de instalación rápida.

Características Técnicas

- Wi-Fi 6.
- Estándar 802.11 b/g/n/ax.
- USB 2.0.
- Banda: 2,4 GHz.
- Frecuencias: 2,4 GHz – 2,4835 GHz.
- Velocidad máx: 286 Mbps.
- Dimensiones: 16.6 x 8.5 x 22.3 mm.
- Seguridad inalámbrica: WPS, WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK (TKIP / AES), WPA3.
- Compatible con Windows y Linux.

Instrucciones de seguridad

- Lea la guía de usuario antes de utilizar el producto.
- No utilice disolventes abrasivos para limpiar el producto.
- No exponga la cámara a temperaturas extremadamente altas o bajas, ya que esto acorta la vida de los dispositivos electrónicos, destruye la batería o distorsiona ciertas piezas de plástico.
- No exponga el producto al contacto con objetos punzantes, ya que esto provocará arañazos y daños.
- Evite caídas. La placa electrónica interna podría dañarse.
- No intente desmontar el producto, ya que podría dañarse.
- No inserte objetos en sus orificios, peligro cortocircuito.
- Respete las restricciones inalámbricas de su país.
- Coloque correctamente el dispositivo en el puerto USB de su equipo teniendo en cuenta la orientación del mismo.

Instalación y configuración

Conecte el adaptador a un puerto USB 2.0 libre de su ordenador.

Una unidad USB será reconocida por el PC, acceda e instale los drivers que incluye.

Una vez instalado, para conectarse a una red Wi-Fi seleccione el icono Red o Wi-Fi en el área de notificación, en la lista de redes, elija la red a la que desee conectarse y, a continuación, seleccione Conectar, escriba la clave de seguridad (denominada normalmente como contraseña).

Advertencia CE

Este es un producto de clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso puede ser necesario que el usuario tome las medidas adecuadas.

Información sobre exposición a RF

Este dispositivo cumple con los requisitos de la UE (2014/53/EU) relativa a la limitación de la exposición del público a los campos electromagnéticos por medio de la protección de la salud.

Este dispositivo ha sido probado y cumple con las directrices de exposición.

Mientras utilice el dispositivo manténgalo alejando al menos 0,5cm de distancia de su cuerpo para asegurar que los niveles de exposición.

Restricciones Nacionales

Este dispositivo está diseñado para uso doméstico y de oficina en todos los países de la UE sin ninguna limitación excepto para los países mencionados en la otra hoja.

Reciclado: AEE RII-RAEE 5548. En el presente manual, el símbolo del contenedor tachado indica que el producto está sometido a una directiva europea, la 2012/19/UE, los productos eléctricos o electrónicos, las baterías, y los acumuladores y otros accesorios necesariamente han de ser objeto de una recogida selectiva.

Al final de la vida útil del dispositivo, haga uso de los contenedores de reciclaje. Este gesto ayudará a reducir los riesgos para la salud y a preservar el medioambiente.

Los ayuntamientos y los distribuidores, le aportarán las precisiones esenciales en materia de reciclado de su antiguo dispositivo. Si este dispositivo lleva una batería interna, deberá extraerse y ser depositada separadamente para su adecuada gestión.

Por favor recicle, el envase de este producto es reciclable. La caja del producto es de cartón y debe ser reciclada en el contenedor azul o destinado para cartón y las protecciones internas y bolsas son de plástico y debe ser reciclado en el contenedor amarillo o destinado para plástico. Entre todos podemos ayudar a conservar el planeta.



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

Por la presente, APPROX IBERIA S.L. declara que el tipo de equipo radioeléctrico APPUSB300NAV4 es conforme con las Directivas 2014/53/EU y 2011/65/EU.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de internet siguiente: <https://bit.ly/3CYToOq>

Product Description

The APPUSB300NAV4 is a Wi-Fi 6 wireless USB adapter, designed for networks up to 300Mbps. Supports multiple wireless security protocols WPS, WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3. It works in the 2.4 GHz IEEE 802.11ax band, its design is compact and very small. Perfect to take anywhere.

Package contents

- APPUSB300NAV4.
- Quick Installation Guide.

Technical Specifications

- Wi-Fi 6.
- 802.11 b/g/n/ax standard.
- USB 2.0.
- Band: 2.4 GHz.
- Frequencies: 2.4 GHz - 2.4835 GHz.
- Max speed: 286 Mbps.
- Dimensions: 16.6 x 8.5 x 22.3 mm.
- Wireless Security: WPS, WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3.
- Compatible with Windows and Linux.

Safety Instructions

- Read the user guide before using the product.
- Do not use abrasive solvents to clean the product.
- Do not expose the camera to extremely high or low temperatures, as this will shorten the life of the electronics, destroy the battery or distort certain plastic parts.
- Do not expose the product to contact with sharp objects, as this will cause scratches and damage.
- Avoid dropping the product. The internal electronic board may be damaged.
- Do not attempt to disassemble the product as this may damage it.
- Do not insert objects into its holes, danger of short-circuit.
- Observe wireless restrictions in your country.
- Correctly place the device into the USB port of your computer, taking into account the orientation of the device.

Installation and configuration

Connect the adapter to a free USB 2.0 port on your computer.

A USB drive will be recognized by the PC, access it and install the drivers included.

Once installed, to connect to a Wi-Fi network select the Network or Wi-Fi icon in the notification area, in the list of networks, choose the network you want to connect to, then select Connect, enter the security key (usually called a password).

Technical Support

For more information about the installation and configuration of this product, please visit our website www.approx.es or send an e-mail to soporte@approx.es.

CE Warning

This is a Class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

RF Exposure Information

This device complies with the requirements of the EU (2014/53/EU) on the limitation of exposure of the public to electromagnetic fields by means of health protection.

This device has been tested and complies with the exposure guidelines.

While using the device keep it at least 0.5cm away from your body to ensure that exposure levels are not exceeded.

National Restrictions

This device is intended for home and office use in all EU countries without any limitations except for the countries listed below.

Recycling

AEE RII-RAEE 5548. In this manual, the crossed-out bin symbol indicates that the product is subject to a European directive, 2012/19/UE, electrical or electronic products, batteries, and accumulators and other accessories necessarily must be subject to selective collection.

At the end of the device's useful life, make use of the recycling containers. This gesture will help reduce health risks and preserve the environment.

Town halls and distributors will provide you with the essential details regarding the recycling of your old device. If this device has an internal battery, it must be removed and deposited separately for proper management.

Please recycle, the packaging of this product is recyclable. The product box is made of cardboard and must be recycled in the blue container or destined for cardboard and the internal protections and bags are made of plastic and must be recycled in the yellow container or destined for plastic. We can help to conserve the planet.



EU DECLARATION OF CONFORMITY SIMPLIFIED

Hereby, APPROX IBERIA S.L. declares that the radio equipment type APPUSB300NAV4 is in compliance with Directives 2014/53/EU and 2011/65/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://bit.ly/3CYToOq>