

DELOCK®

we move the world

| | |
|---|---|
|  User manual |  Bedienungsanleitung |
|  Mode d'emploi |  Manual del usuario |
|  Uživatelská příručka |  Instrukcja obsługi |
|  Manuale utente |  Bruksanvisning |
|  Manual de utilizare |  Használati utasítás |
|  Korisnički priručnik |  Εγχειρίδιο χρήστη |

USB 5 Gbps WLAN Adapter Wi-Fi 6E Dual Band AX3000



Product-No: 12773
User manual no: 12773-a
www.delock.com



Description

This Wireless LAN USB stick by Delock can be connected to a computer for the connection to a WLAN network. The WLAN stick can be used with an access point or WLAN router in the 2.4 GHz, 5 GHz and 6 GHz band.

Wi-Fi 6E

The 802.11ax technology enables higher data rates, especially in environments with many devices. The additional Wi-Fi frequencies in the 6 GHz band enable higher throughput and more stable connections for high-bit-rate applications such as video telephony, gaming or streaming.

Magnetic base

With the help of the variable inclination of the antenna tilt and the magnetic base, the antenna can be positioned individually.

Note

To use the 6 GHz band, Windows 11 is required.

Specification

- Connector: 1 x USB 5 Gbps Type-A male
- Chipset: Mediatek MTK7921AU
- 2x2 (Tx/Rx) mode with 1201 Mbps @ 6 GHz, 5 GHz and 574 Mbps @ 2.4 GHz
- Frequency range 2,4 GHz: 2.400 - 2.4835 GHz
- Transmission power (EIRP) 2.4 GHz: max. 100 mW
- Frequency range 5 GHz: 5.150 - 5.350 GHz, 5.470 - 5.725 GHz
- Transmission power (EIRP) 5 GHz: max. 200 mW
- Frequency range 6 GHz: 5.945 - 6.425 GHz
- Transmission power (EIRP) 6 GHz: max. 200 mW
- Supports MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Compatible with IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Encryption WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Antenna gain: 2 dBi
- Supports DFS (Dynamic Frequency Selection)
- 1 x LED for activity
- Colour: black
- Dimensions incl. connector (LxWxH): ca. 94 x 37 x 16 mm



System requirements

- Linux Kernel 5.19 or above
- Windows 10/10-64/11

Package content

- WLAN USB stick
- Magnetic base, cable length ca. 1.2 m
- User manual

Safety instructions

- Protect the product against moisture
- Protect the product against direct sunlight

Installation

1. Switch on your computer.
2. Connect the adapter to an available USB port of your computer.
3. Download the driver from the product page:
https://www.delock.com/produkte/G_12773/treiber.html.
4. Follow the instructions of the driver installation.
5. Restart your PC.
6. After restart you can start using the device immediately.

Support Delock

If you have further questions, please contact our customer support support@delock.de

You can find current product information on our homepage: www.delock.com

Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

Copyright

No part of this user manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by any means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.



Kurzbeschreibung

Dieser Wireless LAN USB Stick von Delock kann an einen Computer angeschlossen werden, um mit einem WLAN Netzwerk verbunden zu werden. Der WLAN Stick kann mit einem AccessPoint oder WLAN-Router im 2,4 GHz, 5 GHz und 6 GHz Band verwendet werden.

Wi-Fi 6E

Durch die 802.11ax Technologie sind höhere Datenraten besonders in Umgebungen mit vielen Geräten möglich. Die zusätzlichen WLAN-Frequenzen im 6 GHz Bereich ermöglichen höheren Datendurchsatz und stabilere Verbindungen für hochbitratige Anwendungen wie Videotelefonie, Gaming oder Streaming.

Magnetischer Standfuß

Mit Hilfe der variablen Neigung der Kippantenne und durch den magnetischen Standfuß kann die Antenne individuell positioniert werden.

Hinweis

Für die Nutzung des 6 GHz Bandes ist Windows 11 erforderlich.

Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
- Chipsatz: Mediatek MTK7921AU
- 2x2 (Tx/Rx) Modus mit 1201 Mbps @ 6 GHz, 5 GHz und 574 Mbps @ 2,4 GHz
- Frequenzbereich 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Sendeleistung (EIRP) 2,4 GHz: max. 100 mW
- Frequenzbereich 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Sendeleistung (EIRP) 5 GHz: max. 200 mW
- Frequenzbereich 6 GHz: 5,945 - 6,425 GHz
- Sendeleistung (EIRP) 6 GHz: max. 200 mW
- Unterstützt MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Kompatibel mit IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Verschlüsselung WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Antennengewinn: 2 dBi
- Unterstützt DFS (Dynamic Frequency Selection)
- 1 x LED für Aktivität
- Farbe: schwarz
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 94 x 37 x 16 mm



Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.19 oder höher
- Windows 10/10-64/11

Packungsinhalt

- WLAN USB Stick
- Magnetischer Standfuß, Kabellänge ca. 1,2 m
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Installation

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Schließen Sie den Adapter an Ihrem freien USB Port des Computers an.
3. Laden Sie den Treiber von der Produktseite herunter:
https://www.delock.de/produkte/G_12773/treiber.html.
4. Folgen Sie nun den Anweisungen der Treiberinstallation.
5. Starten Sie den PC neu.
6. Nach dem Neustart können Sie das Gerät verwenden.

Support Delock

Bei weitergehenden Supportanfragen wenden Sie sich bitte an support@delock.de

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Homepage: www.delock.de

Schlussbestimmung

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Copyright

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.



Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x USB 5 Gbps Type-A mâle
- Chipset : Mediatek MTK7921AU
- Mode 2x2 (Tx/Rx) avec 1201 Mbps @ 6 GHz, 5 GHz et 574 Mbps @ 2,4 GHz
- Plage de fréquence 2,4 GHz : 2,400 - 2,4835 GHz
- Puissance de transmission (EIRP) 2,4 GHz : max. 100 mW
- Plage de fréquence 5 GHz : 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Puissance de transmission (EIRP) 5 GHz : max. 200 mW
- Plage de fréquence 6 GHz : 5,945 - 6,425 GHz
- Puissance de transmission (EIRP) 6 GHz : max. 200 mW
- Prend en charge MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Compatible avec IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Chiffrement WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Gain d'antenne : 2 dBi
- Prend en charge DFS (Dynamic Frequency Selection)
- 1 LED d'activité
- Couleur : noir
- Dimensions connecteur inclus (LxlxH) : env. 94 x 37 x 16 mm

Contenu de l'emballage

- Clé USB WLAN
- Base magnétique, longueur de câble : env. 1,2 m
- Mode d'emploi

Instructions de sécurité

- Protéger le produit contre l'humidité
- Protéger le produit contre la lumière directe du soleil

Installation

1. Allumez votre ordinateur.
2. Connectez l'adaptateur USB sur un port USB disponible de votre ordinateur.
3. Télécharger le driver depuis la page du produit :
https://www.delock.com/produkte/G_12773/treiber.html.
4. Suivez les instructions d'installation du pilote.
5. Redémarrez votre PC.
6. Après redémarrage vous pouvez immédiatement commencer à utiliser le périphérique.



Especificación técnica

- Conector: 1 x USB 5 Gbps Tipo-A macho
- Conjunto de chips: Mediatek MTK7921AU
- Modo 2x2 (Tx/Rx) con 1201 Mbps a 6 GHz, 5 GHz y 574 Mbps a 2,4 GHz
- Intervalo de frecuencias 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Potencia de transmisión (EIRP) 2,4 GHz: máximo 100 mW
- Intervalo de frecuencias 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Potencia de transmisión (EIRP) 5 GHz: máx. 200 mW
- Intervalo de frecuencias 6 GHz: 5,945 - 6,425 GHz
- Potencia de transmisión (EIRP) 6 GHz: máx. 200 mW
- Admite MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Compatible con IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Cifrado WEP, WPA y WPA2, WPA3
- Ganancia de la antena: 2 dBi
- Admite DFS (Selección de frecuencia dinámica)
- 1 x LED para actividad
- Color: negro
- Dimensiones incluido el conector (LAXANxAL): aprox. 94 x 37 x 16 mm

Contenido del paquete

- Llave USB WLAN
- Base magnética, longitud del cable aprox. 1,2 m
- Manual del usuario

Instrucciones de seguridad

- Proteja el producto contra el polvo
- Proteja el producto contra la luz solar directa

Instalación

1. Encienda su PC.
2. Conecte el adaptador USB a un puerto USB disponible de su equipo.
3. Descargue el controlador desde la página del producto:
https://www.delock.com/produkte/G_12773/treiber.html.
4. Siga las instrucciones de instalación del controlador.
5. Reinicie el equipo.
6. Después del reinicio el dispositivo estará listo para su uso.



Specifikace

- Konektor: 1 x USB 5 Gbps Typ-A samec
- Chipset: Mediatek MTK7921AU
- 2x2 (Tx/Rx) mód s 1201 Mbps @ 6 GHz, 5 GHz a 574 Mbps @ 2,4 GHz
- Frekvenční rozsah 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Vysílací výkon (EIRP) 2,4 GHz: max. 100 mW
- Frekvenční rozsah 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Vysílací výkon (EIRP) 5 GHz: max. 200 mW
- Frekvenční rozsah 6 GHz: 5,945 - 6,425 GHz
- Vysílací výkon (EIRP) 6 GHz: max. 200 mW
- Podporuje MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Kompatibilní s IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Šifrování WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Anténní zisk: 2 dBi
- Podporuje DFS (Dynamic Frequency Selection)
- 1 x LED pro činnost
- Barva: černá
- Rozměry včetně konektorů (DxŠxV): cca. 94 x 37 x 16 mm

Obsah balení

- WLAN USB adaptér
- Magnetická základna, délka kabelu cca. 1,2 m
- Uživatelská příručka

Bezpečnostní pokyny

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Chraňte produkt před přímým slunečním světlem

Instalace

1. Zapněte počítač.
2. Připojte adaptér k volnému USB portu počítače.
3. Stáhněte si ovladač ze stránky produktu:
https://www.delock.com/produkte/G_12773/treiber.html.
4. Pokračujte podle instrukcí pro instalaci ovladače.
5. Restartujte PC.
6. Po restartu je možné disk ihned používat.



Specyfikacja

- Złącze: 1 x USB 5 Gbps Typ-A męski
- Chipset: Mediatek MTK7921AU
- Tryb 2x2 (Tx/Rx) z prędkością 1201 Mbps @ 6 GHz, 5 GHz lub 574 Mbps @ 2,4 GHz
- Zakres częstotliwości 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Moc transmisji (EIRP) 2,4 GHz: maks. 100 mW
- Zakres częstotliwości 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Moc transmisji (EIRP) 5 GHz: maks. 200 mW
- Zakres częstotliwości 6 GHz: 5,945 - 6,425 GHz
- Moc transmisji (EIRP) 6 GHz: maks. 200 mW
- Obsługuje MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Zgodność z IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Szyfrowanie WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Siła anteny: 2 dBi
- Obsługuje DFS (Dynamic Frequency Selection)
- 1 x dioda LED aktywności
- Kolor: czarny
- Wymiary ze złączami (DxSxW): ok. 94 x 37 x 16 mm

Zawartość opakowania

- Klucz USB WLAN
- Podstawa magnetyczna, długość kabla ok. 1,2 m
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Produkt należy zabezpieczyć przed bezpośrednim światłem słonecznym

Instalacja

1. Włącz komputer.
2. Podłącz adapter do wolnego portu USB komputera.
3. Pobrać sterownik ze strony produktu:
https://www.delock.com/produkte/G_12773/treiber.html.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami programu instalacyjnego.
5. Zrestartuj komputer.
6. Po restarcie można od razu rozpocząć korzystanie z urządzenia.



Specifiche

- Connettore: 1 x USB 5 Gbps Tipo-A maschio
- Chipset: Mediatek MTK7921AU
- Modalità 2x2 (Tx/Rx) con 1201 Mbps a 6 GHz, 5 GHz, 574 Mbps a 2,4 GHz
- Gamma di frequenza 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Potenza di trasmissione (EIRP) 2,4 GHz: max 100 mW
- Gamma di frequenza 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Potenza di trasmissione (EIRP) 5 GHz: max. 200 mW
- Gamma di frequenza 6 GHz: 5,945 - 6,425 GHz
- Potenza di trasmissione (EIRP) 6 GHz: max. 200 mW
- Supporta MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Compatibile con gli standard IEEE 802.11 ac/a/n/b/g
- Crittografia WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Guadagno antenna: 2 dBi
- Supporta DFS (Selezione dinamica della frequenza)
- 1 x LED per attività
- Colore: nero
- Dimensioni incl. connettore (LxPxA): ca. 94 x 37 x 16 mm

Contenuto della confezione

- Stick WLAN USB
- Base magnetica, lunghezza cavo ca. 1,2 m
- Manuale utente

Istruzioni per la sicurezza

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta

Installazione

1. Accendere il computer.
2. Collegare l'adattatore ad una porta USB disponibile del computer.
3. Scaricare il driver dalla pagina del prodotto:
https://www.delock.com/produkte/G_12773/treiber.html.
4. Attenersi alle istruzioni di installazione del driver.
5. Riavviare il PC.
6. Dopo il riavvio, è possibile iniziare ad utilizzare il dispositivo immediatamente.



Specifikationer

- Anslutning: 1 x USB 5 Gbps Typ-A hane
- Kringkretsar: Mediatek MTK7921AU
- 2x2 (Tx/Rx)-läge med 1201 Mbps vid 6 GHz, 5 GHz och 574 Mbps vid 2,4 GHz
- Frekvensområde 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Överföringseffekt (EIRP) 2,4 GHz: max 100 mW
- Frekvensområde 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Överföringseffekt (EIRP) 5 GHz: max 200 mW
- Frekvensområde 6 GHz: 5,945 - 6,425 GHz
- Överföringseffekt (EIRP) 6 GHz: max 200 mW
- Stöder MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Uppfyller IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Kryptering WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Antennförstärkning: 2 dBi
- Stöder DFS (Dynamic Frequency Selection)
- 1 x LED för aktivitet
- Färg: svart
- Mått inklusive anslutning (LxBxH): ca. 94 x 37 x 16 mm

Paketets innehåll

- WLAN USB-sticka
- Magnetiskt stativ, kabellängd ca 1,2 m
- Bruksanvisning

Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Skydda produkten mot direkt solljus

Installation

1. Slå på datorn.
2. Anslut adaptern till en ledig USB-port på datorn.
3. Ladda ner drivrutinen från produktsidan:
https://www.delock.com/produkte/G_12773/treiber.html.
4. Följ instruktionerna för drivrutinsinstallation.
5. Starta om din PC.
6. Efter omstart kan du börja använda enheten direkt.



Specificatii

- Conector: 1 x USB 5 Gbps Tip-A tată
- Chipset: Mediatek MTK7921AU
- Mod 2x2 (Tx/Rx) cu 1201 Mbps de 6 GHz, 5 GHz și 574 Mbps de 2,4 GHz
- Interval frecvență 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Putere de transmisie (EIRP) 2,4 GHz: max. 100 mW
- Interval frecvență 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Putere de transmisie (EIRP) 5 GHz: max. 200 mW
- Interval frecvență 6 GHz: 5,945 - 6,425 GHz
- Putere de transmisie (EIRP) 6 GHz: max. 200 mW
- Acceptă MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Compatibil cu IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Criptare WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Amplificare antenă: 2 dBi
- Acceptă DFS (Selecția dinamică a frecvențelor)
- 1 x LED pentru activitate
- Culoare: negru
- Dimensiuni, inclusiv conector (LxIxî): aprox. 94 x 37 x 16 mm

Pachetul contine

- Stick USB WLAN
- Bază magnetică, lungime cablu aprox. 1,2 m
- Manual de utilizare

Instrucțiuni de siguranță

- Protejați produsul împotriva umidității
- Protejați produsul împotriva luminii directe a soarelui

Instalarea

1. Porniți computerul.
2. Conectați adaptorul la un port USB disponibil de pe computer.
3. Descărcați driverul de pe pagina produsului:
https://www.delock.com/produkte/G_12773/treiber.html.
4. Urmați instrucțiunile de instalare a driverului.
5. Reporniți PC-ul.
6. După repornire, puteți începe să utilizați dispozitivul imediat.



Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x USB 5 Gbps A-típusú dugó
- Lapkakészlet: Mediatek MTK7921AU
- 2x2 (Tx/Rx) mód 1201 Mbps átviteli sebességgel az 6 GHz, 5 GHz-es sávban, illetve 574 Mbps sebességgel a 2,4 GHz-es sávban
- Frekvenciatartomány 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Átviteli teljesítmény (EIRP) 2,4 GHz: max. 100 mW
- Frekvenciatartomány 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Átviteli teljesítmény (EIRP) 5 GHz: max. 200 mW
- Frekvenciatartomány 6 GHz: 5,945 - 6,425 GHz
- Átviteli teljesítmény (EIRP) 6 GHz: max. 200 mW
- Támogatja a MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM használatát
- Megfelel az IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g szabványoknak
- WEP, WPA, WPA2, WPA3 titkosítás
- Antennaerősítés: 2 dBi
- Támogatja a DFS (Dynamic Frequency Selection) használatát
- 1 x működés visszajelző LED
- Szín: fekete
- Eszköz méretei csatlakozóval együtt (HxSzxM): kb. 94 x 37 x 16 mm

A csomag tartalma

- WLAN USB-pendrive
- Mágneses alap, kábel hossz kb. 1,2 m
- Használati utasítás

Biztonsági óvintézkedések

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Óvja a terméket a közvetlen napsugárzástól.

Telepítése

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Csatlakoztassa az adaptert a számítógép egyik szabad USB-csatlakozójához.
3. Töltse le a meghajtó programot a termék weboldaláról:
https://www.delock.com/produkte/G_12773/treiber.html.
4. Kövesse az illesztőprogram telepítésének útmutatásait.
5. Indítsa újra a PC-t.
6. A rendszerindítást követően azonnal használatba veheti az eszközt.



Tehnički podaci

- Priključak: 1 x USB 5 Gbps Tipa-A, muški
- Skup čipova: Mediatek MTK7921AU
- 2x2 (Tx/Rx) način s 1201 Mbps @ 6 GHz, 5 GHz i 574 Mbps @ 2,4 GHz
- Frekvencijski opseg 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Snaga na predaji (EIRP) 2,4 GHz: maks. 100 mW
- Frekvencijski opseg 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Snaga na predaji (EIRP) 5 GHz: maks. 200 mW
- Frekvencijski opseg 6 GHz: 5,945 - 6,425 GHz
- Snaga na predaji (EIRP) 6 GHz: maks. 200 mW
- Podržava MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Kompatibilno s IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Enkripcija WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Pojačanje antene: 2 dBi
- Podržava DFS (Dinamički izbor frekvencije)
- 1 x LED za aktivnost
- Boja: crno
- Mjere zajedno s konektorom (DxŠxV): oko 94 x 37 x 16 mm

Sadržaj pakiranja

- WLAN USB modul
- Magnetska baza, duljina kabela oko 1,2 m
- Korisnički priručnik

Sigurnosne upute

- Zaštitite proizvod od vlage
- Zaštitite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti

Instalacija

1. Uključite vaše računalo.
2. Spojite adapter na slobodni USB priključak računala.
3. Preuzmite upravljački program sa stranice proizvođača:
https://www.delock.com/produkte/G_12773/treiber.html.
4. Slijedite upute za instalaciju upravljačkog programa.
5. Ponovno pokrenite računalo.
6. Nakon ponovnog pokretanja možete odmah početi koristiti uređaj.



Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας: 1 x USB 5 Gbps τύπου-A, αρσενικό
- Chipset: Mediatek MTK7921AU
- Λειτουργία 2x2 (Tx/Rx) με 1201 Mbps @ 6 GHz, 5 GHz και 574 Mbps @ 2,4 GHz
- Εύρος συχνότητας 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Ισχύς μετάδοσης (EIRP) 2,4 GHz: μεγ. 100 mW
- Εύρος συχνότητας 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Ισχύς μετάδοσης (EIRP) 5 GHz: μεγ. 200 mW
- Εύρος συχνότητας 6 GHz: 5,945 - 6,425 GHz
- Ισχύς μετάδοσης (EIRP) 6 GHz: μεγ. 200 mW
- Υποστηρίζει MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Συμβατή με IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Κωδικοποίηση WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Απολαβή κεραίας: 2 dBi
- Υποστηρίζει DFS (Δυναμική επιλογή συχνότητας)
- 1 x LED δραστηριότητας
- Χρώμα: μαύρο
- Διαστάσεις συμπεριλαμβανομένου του συνδέσμου (ΜxΠxΥ):
περ. 94 x 37 x 16 mm

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Στικ USB WLAN
- Μαγνητική βάση, μήκος καλωδίου περ. 1,2 μ.
- Εγχειρίδιο χρήστη

Οδηγίες ασφάλειας

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Προστατεύστε το προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

Εγκατάσταση

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια διαθέσιμη θύρα USB του υπολογιστή σας.
3. Κατεβάστε τον οδηγό από την ιστοσελίδα του προϊόντος:
https://www.delock.com/produkte/G_12773/treiber.html.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης του οδηγού.
5. Κάντε επανεκκίνηση στον Η/Υ σας.
6. Μετά την επανεκκίνηση, μπορείτε να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αμέσως.

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the RED directive (2014/53/EU) and RoHS directive (2011/65/EU+2015/863+2017/2102), which were released by the EU-commission.

The declaration of conformity can be downloaded here:

https://www.delock.de/produkte/G_12773/merkmale.html

Frequency band(s): 2400 - 2483 MHz, 5150 - 5350 MHz, 5470 - 5725 MHz

Maximum radio-frequency power transmitted: 200 mW EIRP

WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronic devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronic waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.



FR

Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



FR

MANUAL
À DÉPOSER DANS
LE BAC DE TRI



EU Import: Tragant Handels- und Beteiligungs GmbH
Beeskowdamm 13/15, 14167 Berlin, Germany