

 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

## Wi-Fi 6 WLAN USB Stick AX1800



Product-No: 12772  
User manual no: 12772-a  
[www.delock.com](http://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 and 5 GHz band.

### **Wi-Fi 6**

The 802.11ax technology enables higher data rates, especially in environments with many devices.

### **Specification**

- Connector: 1 x USB 5 Gbps Type-A male
- Chipset: Realtek RTL8832BU
- 2T2R mode with 1201 Mbps @ 5 GHz and 574 Mbps @ 2.4 GHz
- 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. 44 x 19 x 9 mm

### **System requirements**

- Windows 10/10-64/11
- PC or laptop with a free USB Type-A port

### **Package content**

- WLAN USB stick
- User manual

### **Safety instructions**

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



**English**

---

### **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\\_12772/treiber.html](https://www.delock.com/produkte/G_12772/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](mailto:support@delock.de)

You can find current product information on our homepage: [www.delock.com](http://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.

Edition: 07/2023



### **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 und 5 GHz Band verwendet werden.

### **Wi-Fi 6**

Durch die 802.11ax Technologie sind höhere Datenraten besonders in Umgebungen mit vielen Geräten möglich.

### **Spezifikation**

- Anschluss: 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL8832BU
- 2T2R Modus mit 1201 Mbps @ 5 GHz und 574 Mbps @ 2,4 GHz
- 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. 44 x 19 x 9 mm

### **Systemvoraussetzungen**

- Windows 10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

### **Packungsinhalt**

- WLAN USB Stick
- 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\\_12772/treiber.html](https://www.delock.de/produkte/G_12772/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](mailto:support@delock.de)

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Homepage: [www.delock.de](http://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.

Stand: 07/2023



## **Description**

La clé LAN USB sans fil de Delock peut être branchée à un ordinateur pour la connecter à un réseau WLAN. La clé WLAN peut être utilisée avec un point d'accès ou un routeur WLAN dans les bandes 2,4 GHz and 5 GHz.

## **Wi-Fi 6**

La technologie 802.11ax permet des vitesses de données plus élevées, en particulier avec plusieurs appareils.

## **Spécifications techniques**

- Connecteur : 1 x USB 5 Gbps Type-A mâle
- Chipset : Realtek RTL8832BU
- Mode 2T2R avec 1201 Mbps @ 5 GHz et 574 Mbps @ 2,4 GHz
- 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. 44 x 19 x 9 mm

## **Configuration système requise**

- Windows 10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

## **Contenu de l'emballage**

- Clé USB WLAN
- 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\\_12772/treiber.html](https://www.delock.com/produkte/G_12772/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.

## **Assistance Delock**

Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre assistance client :  
[support@delock.de](mailto:support@delock.de)

Vous pouvez trouver les informations sur nos produits actuels sur notre page d'accueil : [www.delock.fr](http://www.delock.fr)

## **Clause finale**

Les informations et données contenues dans ce manuel sont sujettes à modifications sans préavis. Sont exclues les erreurs et les fautes d'impression.

## **Copyright**

Aucune partie de ce manuel d'utilisation ne peut être reproduite ou transmise, quel qu'en soit le but, et sous quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, sans l'approbation écrite expresse de Delock.

Version : 07/2023



### Descripción

Esta memoria USB LAN inalámbrica de Delock puede conectarse a un ordenador para la conexión a una red WLAN. Puede utilizarse la memoria WLAN con un punto de acceso o un router WLAN en la banda de 2,4 GHz y 5 GHz.

### Wi-Fi 6

La tecnología 802.11ax permite una mayor velocidad de datos, especialmente en entornos con muchos dispositivos.

### Especificación técnica

- Conector: 1 x USB 5 Gbps Tipo-A macho
- Conjunto de chips: Realtek RTL8832BU
- Modo 2T2R con 1201 Mbps a 5 GHz y 574 Mbps a 2,4 GHz
- 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. 44 x 19 x 9 mm

### Requisitos del sistema

- Windows 10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

### Contenido del paquete

- Llave USB WLAN
- 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\\_12772/treiber.html](https://www.delock.com/produkte/G_12772/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.

### Soporte técnico Delock

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente [support@delock.de](mailto:support@delock.de)

Puede encontrar información actual del producto en nuestra página Web:  
[www.delock.es](http://www.delock.es)

### Cláusula final

La información y los datos contenidos en este manual están sujetos a cambios sin previo aviso. Exceptuando errores y erratas.

### Copyright

Queda prohibida la reproducción o transmisión para cualquier fin de parte alguna de este manual del usuario, independientemente de la forma en que se realice, ya sea, electrónicamente o mecánicamente, sin el consentimiento escrito de Delock.

Versión: 07/2023



## Popis

Tento bezdrátový USB LAN adaptér značky Delock lze připojit k počítači za účelem připojení k síti WLAN. Adaptér WLAN lze používat s přístupovým bodem nebo směrovačem WLAN v pásmech 2,4 GHz a 5 GHz.

## Wi-Fi 6

Technologie 802.11ax umožňuje vyšší datové přenosové rychlosti, zejména v prostředích s mnoha zařízeními.

## Specifikace

- Konektor: 1 x USB 5 Gbps Typ-A samec
- Chipset: Realtek RTL8832BU
- 2T2R mód s 1201 Mbps @ 5 GHz a 574 Mbps @ 2,4 GHz
- 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. 44 x 19 x 9 mm

## Systémové požadavky

- Windows 10/10-64/11
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

## Obsah balení

- WLAN USB adaptér
- 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\\_12772/treiber.html](https://www.delock.com/produkte/G_12772/treiber.html).
4. Pokračujte podle instrukcí pro instalaci ovladače.
5. Restartujte PC.
6. Po restartu je možné disk ihned používat.

## **Podpora Delock**

S dalšími technickými otázkami můžete kontaktovat naše středisko podpory:  
[support@delock.de](mailto:support@delock.de)

Aktuální informace o produktu můžete nalézt i na našich webových stránkách:  
[www.delock.cz](http://www.delock.cz)

## **Závěrečné upozornění**

Informace a data obsažená v této příručce mohou být změněny bez předchozího upozornění. Za tiskové chyby neručíme.

## **Copyright**

Žádná část této uživatelské příručky nesmí být reprodukována, přenášena ani pro jakýkoli účel, bez ohledu na to, jakým způsobem nebo jakými prostředky, elektronicky nebo mechanicky, bez výslovného písemného souhlasu Delock.

verze: 07/2023



### **Opis**

Ten moduł USB bezprzewodowej sieci LAN firmy Delock można podłączyć do komputera w celu połączenia z siecią WLAN. Karta WLAN może być używana z punktem dostępowym lub routerem WLAN w paśmie 2,4 GHz i 5 GHz.

### **Wi-Fi 6**

Technologia 802.11ax umożliwia wyższe szybkości transmisji danych, szczególnie w środowiskach z wieloma urządzeniami.

### **Specyfikacja**

- Złącze: 1 x USB 5 Gbps Typ-A męski
- Chipset: Realtek RTL8832BU
- Tryb 2T2R z prędkością 1201 Mbps @ 5 GHz lub 574 Mbps @ 2,4 GHz
- 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. 44 x 19 x 9 mm

### **Wymagania systemowe**

- Windows 10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

### **Zawartość opakowania**

- Klucz USB WLAN
- 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\\_12772/treiber.html](https://www.delock.com/produkte/G_12772/treiber.html).
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami programu instalacyjnego.
5. Zrestartuj komputer.
6. Po restarcie można od razu rozpocząć korzystanie z urządzenia.

## **Wsparcie Delock**

W przypadku dodatkowych pytań proszę skontaktować się z naszym obsługą klienta pod adresem [support@delock.de](mailto:support@delock.de)

Aktualną informację o produktach można znaleźć na naszej stronie internetowej:  
[www.delock.pl](http://www.delock.pl)

## **Zastrzeżenia końcowe**

Zawarte w niniejszej instrukcji informacje i parametry mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia. Błędy i pomyłki w druku zastrzeżone.

## **Copyright**

Żadna z części niniejszej instrukcji nie może być kopiowana lub przesyłana do jakichkolwiek celów, niezależnie od tego jaką drogą lub w jakim znaczeniu, elektronicznie lub mechanicznie, bez specjalnej pisemnej zgody firmy Delock.

Wydanie: 07/2023



## **Descrizione**

Questa chiavetta USB Wireless LAN Delock può essere collegata a un computer per la connessione a una rete WLAN. La chiavetta WLAN può essere utilizzata con un access point o un router WLAN nella banda 2,4 GHz e 5 GHz.

## **Wi-Fi 6**

La tecnologia 802.11ax consente velocità di trasmissione dati più elevate, soprattutto in ambienti con molti dispositivi.

## **Specifiche**

- Connettore: 1 x USB 5 Gbps Tipo-A maschio
- Chipset: Realtek RTL8832BU
- Modalità 2T2R con 1201 Mbps a 5 GHz, 574 Mbps a 2,4 GHz
- 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. 44 x 19 x 9 mm

## **Requisiti di sistema**

- Windows 10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

## **Contenuto della confezione**

- Stick WLAN USB
- 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\\_12772/treiber.html](https://www.delock.com/produkte/G_12772/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.

## **Supporto Delock**

Per ulteriori domande, contattare la nostra assistenza clienti sul sito  
[support@delock.de](mailto:support@delock.de)

È possibile trovare le informazioni attuali sul prodotto nella nostra homepage:  
[www.delock.com](http://www.delock.com)

## **Clausola finale**

Le informazioni e i dati contenuti in questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso. Errori e refusi esclusi.

## **Copyright**

Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta o trasmessa per qualsiasi scopo, indipendentemente dal modo o i mezzi, elettronici o meccanici, senza l'esplicita autorizzazione scritta da parte di Delock.

Edizione: 07/2023



## Beskrivning

Trådlös LAN USB-sticka från Delock som kan anslutas till en dator för anslutning till ett trådlöst nätverk. WLAN-stickan kan användas med en åtkomstpunkt (HotSpot) eller WLAN-router i 2,4 GHz och 5 GHz-bandet.

## Wi-Fi 6

802.11ax-teknologin möjliggör högre dataöverföringshastigheter, särskilt i miljöer med flera enheter.

## Specifikationer

- Anslutning: 1 x USB 5 Gbps Typ-A hane
- Kringkretsar: Realtek RTL8832BU
- 2T2R-läge med 1201 Mbps vid 5 GHz och 574 Mbps vid 2,4 GHz
- 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. 44 x 19 x 9 mm

## Systemkrav

- Windows 10/10-64/11
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

## Paketets innehåll

- WLAN USB-sticka
- 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\\_12772/treiber.html](https://www.delock.com/produkte/G_12772/treiber.html).
4. Följ instruktionerna för drivrutinsinstallation.
5. Starta om din PC.
6. Efter omstart kan du börja använda enheten direkt.

## Support Delock

Om du har ytterligare frågor, kontakt vår kundtjänst på [support@delock.de](mailto:support@delock.de)

Du hittar aktuell produktinformation på vår hemsida: [www.delock.com](http://www.delock.com)

## Slutparagraf

Information och data som finns i denna manual kan ändras utan vidare meddelande. Fel och tryckfel undantagna.

## Upphovsrätt

Ingen del av denna manual får reproduceras eller sändas för något syfte oavsett på vilket sätt eller i vilket syfte, elektroniskt eller mekaniskt utan uttryckligt skriftligt godkännande av Delock.

Utgåva: 07/2023



---

## Descriere scurta

Acest stick USB LAN fără fir de la Delock poate fi conectat la un computer pentru conectarea la o rețea WLAN. Stick-ul WLAN poate fi utilizat cu un punct de acces sau un router WLAN în banda de 2,4 GHz și 5 GHz.

## Wi-Fi 6

Tehnologia 802.11ax permite rate de date mai mari, mai ales în medii cu multe dispozitive.

## Specificatii

- Conector: 1 x USB 5 Gbps Tip-A tată
- Chipset: Realtek RTL8832BU
- Mod 2T2R cu 1201 Mbps de 5 GHz și 574 Mbps de 2,4 GHz
- 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 (LxIxf): aprox. 44 x 19 x 9 mm

## Cerinte de sistem

- Windows 10/10-64/11
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

## Pachetul contine

- Stick USB WLAN
- 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\\_12772/treiber.html](https://www.delock.com/produkte/G_12772/treiber.html).
4. Urmați instrucțiunile de instalare a driverului.
5. Reporniți PC-ul.
6. După repornire, puteți începe să utilizați dispozitivul imediat.

### **Asistență Delock**

Dacă aveți întrebări, contactați departamentul nostru de asistență pentru clienți [support@delock.de](mailto:support@delock.de)

Puteți găsi informații actuale despre produs pe pagina noastră de pornire:  
[www.delock.com](http://www.delock.com)

### **Clauză finală**

Informațiile și datele din acest manual pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Erorile și greșeli de tipar sunt exceptate.

### **Drept de autor**

Nicio parte a acestui manual de utilizare nu poate fi reprodusă sau transmisă în niciun scop, indiferent în ce mod, sau prin niciun mijloc, electronic sau mecanic, fără aprobarea explicită în scris a Delock.

Ediție: 07/2023



### **Leírás**

Ez a Delock vezeték nélküli LAN USB csatlakozó összeköthető egy számítógéphez, hogy csatlakoztassuk azt egy WLAN hálózathoz. A WLAN csatlakozó használható egy bemeneti ponttal vagy a WLAN routerrel egy 2,4 GHz és 5 GHz szalaggal.

### **Wi-Fi 6**

A 802.11ax technológia lehetővé teszi a gyors adatsebességet különösen sok eszközös környezetben.

### **Műszaki adatok**

- Csatlakozó: 1 x USB 5 Gbps A-típusú dugó
- Lapkakészlet: Realtek RTL8832BU
- 2T2R mód 1201 Mbps átviteli sebességgel az 5 GHz-es sávban, illetve 574 Mbps sebességgel a 2,4 GHz-es sávban
- 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. 44 x 19 x 9 mm

### **Rendszerkövetelmények**

- Windows 10/10-64/11
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

### **A csomag tartalma**

- WLAN USB-pendrive
- 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\\_12772/treiber.html](https://www.delock.com/produkte/G_12772/treiber.html).
4. Kövesse az illesztőprogram telepítésének útmutatásait.
5. Indítsa újra a PC-t.
6. A rendszerindítást követően azonnal használatba veheti az eszközt.

### **Delock támogatás**

Ha bármilyen kérdése lenne, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal a [support@delock.de](mailto:support@delock.de) címen.

A termékkel kapcsolatos legfrissebb információt megtalálja honlapunkon:  
[www.delock.com](http://www.delock.com)

### **Záradék**

A kézikönyvben szereplő információk és adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A hibák és nyomtatási hibák kivételt képeznek.

### **Szerzői jog**

A Delock előzetes írásos engedélye nélkül ennek a kiadványnak semmilyen részletét nem szabad sokszorosítani, legyen az bármilyen formában vagy eszközzel, elektronikusan vagy mechanikusan.

Kiadás: 07/2023



## Opis

Ovaj bežični LAN USB stick tvrtke Delock može se spojiti na računalo za povezivanje na WiFi mrežu. WiFi stick može se koristiti s pristupnom točkom ili WiFi usmjerivačem u pojasu od 2,4 GHz i 5 GHz.

## Wi-Fi 6

Tehnologija 802.11ax omogućuje veće brzine prijenosa podataka, posebno u okruženjima s mnogo uređaja.

## Tehnički podaci

- Priključak: 1 x USB 5 Gbps Tipa-A, muški
- Skup čipova: Realtek RTL8832BU
- 2T2R način s 1201 Mbps @ 5 GHz i 574 Mbps @ 2,4 GHz
- 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 44 x 19 x 9 mm

## Preduvjeti sustava

- Windows 10/10-64/11
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom

## Sadržaj pakiranja

- WLAN USB modul
- 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\\_12772/treiber.html](https://www.delock.com/produkte/G_12772/treiber.html).
4. Slijedite upute za instalaciju upravljačkog programa.
5. Ponovno pokrenite računalo.
6. Nakon ponovnog pokretanja možete odmah početi koristiti uređaj.

## **Delock podrška**

Ako imate dodatna pitanja, kontaktirajte korisničku podršku [support@delock.de](mailto:support@delock.de)

Trenutne informacije o proizvodu pronaći ćete na našoj internetskoj stranici:  
[www.delock.com](http://www.delock.com)

## **Na kraju**

Informacije i podaci iz ovog priručnika mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti. Moguće su pogreške i propusti pri tisku.

## **Prava vlasništva**

Nijedan dio ovog korisničkog priručnika ne smije se bez izričitog pisanog odobrenja tvrtke Delock reproducirati ili prenositi ni u koju svrhu, neovisno o načinu ili sredstvu, elektronički ili mehanički.

Izdanje: 07/2023



## Περιγραφή

Αυτό το ασύρματο στικάκι LAN USB της Delock μπορεί να συνδεθεί σε έναν υπολογιστή για τη σύνδεση σε ένα δίκτυο WLAN. Το στικάκι WLAN μπορεί να χρησιμοποιηθεί με σημείο πρόσβασης ή έναν δρομολογητή WLAN σε συχνότητα 2,4 GHz και 5 GHz.

## Wi-Fi 6

Η τεχνολογία 802.11ax επιτρέπει υψηλότερους ρυθμούς δεδομένων, ειδικά σε περιβάλλοντα με πολλές συσκευές.

## Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας: 1 x USB 5 Gbps τύπου-A, αρσενικό
- Chipset: Realtek RTL8832BU
- Λειτουργία 2T2R με 1201 Mbps @ 5 GHz και 574 Mbps @ 2,4 GHz
- 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. 44 x 19 x 9 mm

## Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 10/10-64/11
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Στικ USB WLAN
- 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\\_12772/treiber.html](https://www.delock.com/produkte/G_12772/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.

## Υποστήριξη Delock

Αν έχετε περαιτέρω ερωτήσεις, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών μας στη διεύθυνση [support@delock.de](mailto:support@delock.de)

Μπορείτε να βρείτε τις τρέχουσες πληροφορίες προϊόντος στην αρχική μας σελίδα: [www.delock.com](http://www.delock.com)

## Τελική ρήτρα

Οι πληροφορίες και τα δεδομένα που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Εξαιρούνται σφάλματα και κακέκτυπα.

## Πνευματικά δικαιώματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή η μετάδοση οποιουδήποτε μέρους του παρόντος εγχειριδίου χρήστη για οποιοδήποτε σκοπό ανεξάρτητα από το αν γίνεται ηλεκτρονικά ή μηχανικά, χωρίς τη ρητή γραπτή έγκριση της Delock.

Έκδοση: 07/2023

### **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-comission.

The declaration of conformity can be downloaded here:

[https://www.delock.de/produkte/G\\_12772/merkmale.html](https://www.delock.de/produkte/G_12772/merkmale.html)

Frequency band(s):

2.4G: 2412 MHz - 2472 MHz

5.2G: 5180 MHz - 5240 MHz

5.8G: 5745 MHz - 5825 MHz

Maximum radio-frequency power transmitted:

2.4G: 20 dBm EIRP

5.2G: 23 dBm EIRP

5.8G: 14 dBm 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 electronical 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 electronical 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  
se recycle**

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE

OU



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



FR

**MANUAL  
À DÉPOSER DANS  
LE BAC DE TRI**

