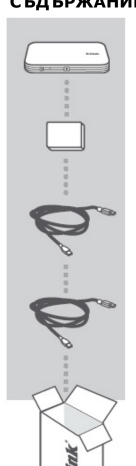
МОБИЛЕН РУТЕР

D-LinkHSPA+MOBILE ROUTER DWR-730 Ръководство за бърза инсталация

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА



HSPA+мобилен рутер DWR-730

Батерия

USB кабел Micro USB към USB

USB кабел Mini B-TYPE Plug

Ако някой от тези компоненти липсва, свържете се с продавача.

Използването на батерия, различна от включената в комплекта, може да причини щети или наранявания.

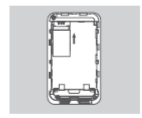
ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



1. Махнете капака покриващ батерията, като го плъзнете.



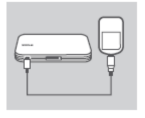
2. Извадете батерията.



3. Сложете SIM картата в слота, с лице към контактната повърхност, както е показано.



4. Поставете батерията и сложете капака отново.



5. Свържете USB кабела към USB порта на рутера и към захранващия адаптер или към компютър, за да заредите батерията.

Работа в режим на модем



1.Свържете DWR-730 с вашия компютър, посредством USB кабел.



2. Компютърът автоматично ще открие DWR-730, и ще стартира InstallSheild Wizard.Следвайте инструкциите на екрана.



3. След като влезете в Web GUI, от ляво, изберете "Wireless settings"; оставете "Enable wireless" в средата на страницата празно.

Работа в режим на рутер



1.Включете адаптера за безжична мрежа на вашия компютър, за да се свържете с безжичната мрежа на DWR-730.



2. Използвайте уеб браузър. В лентата за адреси напишете 192.168.0.1 за да се свържете с DWR-730 и да направите настройки. Потребителското име по подразбиране е admin, а полето с парила, оставете празно.

РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМИ С ИНСТАЛАЦИЯТА И КОНФИГУРАЦИЯТА

- 1. Защо не мога да ползвам мобилна връзка? Уверете се, че SIM картата е сложена правилно, и че поддържа 3G услуга. Също така, проверете дали антивирусния софтуер който използвате, не е блокирал вашата връзка.
- 2. **Къде мога да намеря user manual за DWR-730?**След като свържете DWR-730 с вашия компютър, може да кликнете на user manual в ляво на Web GUI,по всяко време за да видите user manual.
- 3. Имам проблем с използването на DWR-730 с MAC? Дължи се, на начина по който операционната система на MAC, работи с USB портовете. Ако свържете DWR-730 към различен USB порт който първоначално сте използвали, трябва да преинсталирате драйверите.

ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

Великобританияи Ирландия www.dlink.co.uk www.dlink.de Германия www.dlink.fr Франция Нидерландия www.dlink.nl Белгия www.dlink.be www.dlink.be Люксембург Полша www.dlink.pl Чехия www.dlink.cz www.dlink.com.au Австралия www.dlink.co.in Индия Индонезия www.dlink.co.id Малайзия www.dlink.co.my Сингапур www.dlink.co.th Тайланд www.dlink.co.sa Корея www.dlink.co.kr Нова Зеландия www.dlink.co.nz

Информация за безопасност

Грижа за DWR-730

 Използвайте своя DWR-730 в среда с околна температура между -10 °C (23 °F) и 55 °C (131 °F).

Батерия

Вашият D-Link DWR-730 е оборудван с мощна, отстраняемалитиево-йонна батерия. Спазвайте указанията заподдръжка, за да осигурите по-дълъг живот на батерията.

- Не премахвайте вградената литиево-йонна батерия, защото това ще анулира гаранцията.
- Избягвайте зареждане при прекалено високаили прекалено ниска температура. Батерията има оптимална производителност при околна температура от -9 °C до +50 °C.
- Не потопявайте батерията въввода или друга течност.
- Не сменяйте батерията снеодобрен тип.
- Никога не се опитвайте да отваряте батерията, тъйкато тя съдържа вещества, които може да са вреднипри поглъщане или при контакт с незащитена кожа.
- Не отстранявайте батерията и не предизвиквайте късо съединение, защото батерията може да прегрееи да причини пожар. Пазете я далеч от бижута или други метални предмети.
- Не изхвърляйте батерията в огъня. Тя може даизбухне и да отдели вредни вещества в околната среда.
- Не изхвърляйте батерията заедно с битовитеотпадъци. Занесете я в пункт за събиране на опасни материали.
- Не докосвайте изводите на батерията.

ВНИМАНИЕ:

- Опасност от експлозия, ако батерията се смени с грешен тип.
- Използваните батерии да се изхвърлят всъответствие с инструкциите.

Зарядно устройство

- Използвайте само зарядното устройство, предоставено заедно със DWR-730.
- Никога не дърпайте кабела на зарядното устройство, за да го изключите от контакта. Хванете самото зарядно устройство.

Внимание

Вашият DWR-730 представлява висококачественооборудване. Преди работа, прочетете всички инструкции и маркировки за безопасност върху адаптера запроменлив ток.

- Не използвайте DWR-730 в екстремални условия, в среда с високи температури или влага. DWR-730 работи оптимално в среда с околна температура между -10 °C (23 °F) и 55 °C (131 °F).
- Не разглобявайте аксесоарите наDWR-730. Ако е необходим ремонт или поправка, занесете устройството в официален сервизен център. Акоустройството бъде неправилно разглобено, съществува опасностот токов удар или пожар.
- Не предизвиквайте късо съединение на терминалитена батерията чрез допир до метални предмети.

Достъп на оператора чрез инструмент

Ако е необходим ИНСТРУМЕНТ за получаване на достъп до ОБЛАСТТА ЗА ДОСТЪП НА ОПЕРАТОРА, или всичкидруги отделения в тази област, които крият опасност, щеса недостъпни за ОПЕРАТОРА при използване на същияИНСТРУМЕНТ, или тези отделения ще бъдат маркирани поначин, който да предотврати достъпа на ОПЕРАТОРА.

Правилно изхвърляне



Опасност от експлозия, ако батерията се смени с грешен тип. Използваните батерии да се изхвърлят в съответствие с инструкциите.



НЕ изхвърляйте батерията заедно сбитовите отпадъци. Този символ назачеркната с Хкофа за отпадъци наколелца означава, че батерията не трябва да се изхвърля заедно с останалите битовиотпадъци.



НЕ изхвърляйте този продукт заеднос битовите отпадъци. Този продукт епроектиран, така че да могат частитему да бъдат рециклирани. Символътна зачеркната с X кофа за отпадъцина колелца означава, че продуктът(електрическо, електронно устройство и съдържаща живак клетъчна батерия) нетрябва да се изхвърля заедно с останалитебитови отпадъци. Направете справка с местните разпоредби за изхвърляне наелектронни продукти.



НЕ изхвърляйте този продукт в огъня.

НЕ предизвиквайте късо съединениена контактите. НЕ разглобявайте тозипродукта.

Warnings and Declarations

FCC Regulations:

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.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiated 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 our 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:

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

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves.

This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg. "Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the poser required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

The highest SAR value for the device as reported to the FCC when tested for worn on the body, as described in this user guide, is 1.3 W/kg. (Body-worn measurements differ among device models, depending upon available accessories and FCC requirements.)

While there may be differences between the SAR levels of various devices and at various positions, they all meet the government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID: KA2WR730A1

This device is compliance with SAR for general population /uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1999 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in OET Bulletin 65
Supplement C.

For body worn operation, this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal and the positions the handset a minimum of 1.0 cm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines.

This product belongs to Class II devices

This equi	pment can be o	perated in the f	ollowing count	ries:			
AT	BE	BG	CH	Y	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Products with 2.4-GHz Wireless LAN Devices France

L'utilisation de cet equipement (2.4GHz wireless LAN) est soumise à certaines restrictions: cet equipement peut être utilisé à l'interieur d'un batiment en utilisant toutes les frequences de 2400 a 2483.5MHz (Chaine 1–13). Pour une utilisation en environement exterieur, les frequences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9) peuvent être utilisé. Pour les dernières restrictions, voir http://www.art-telecom.fr.

For 2.4–GHz wireless LAN operation of this product, certain restrictions apply. This equipment may use the entire–2400–MHz to 2483.5–MHz frequency band (channels 1 through 13) for indoor applications. For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see http://www.art-telecom.fr.

Wireless LAN Module's Maximum EIRP

Frequency Ranges (MHz) Indoors Outdoors 2400 MHz ~ 2446.5 MHz 10mW Not Permitted

2446.5 MHz ~ 2483.5 MHz 100mW 100mW on private property with Ministry of Defense approval.

4