

## **BR-6258nL**

# Hướng dẫn cấu hình nhanh

07-2012 / v1.0



#### **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. For more information about this product, please refer to the user manual on the CD-ROM. 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.

## **Notice According to GNU General Public License Version 2**

This product includes software that is subject to the GNU General Public License version 2. The program is free software and distributed without any warranty of the author. We offer, valid for at least three years, to give you, for a charge no more than the costs of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code.

## Edimax Technology Co., Ltd.

Add: No. 3, Wu-Chuan 3rd Rd., Wu-Ku Industrial Park, New Taipei City, Taiwan (R.O.C.)

Tel: +886-2-77396888

Email: sales@edimax.com.tw

## GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

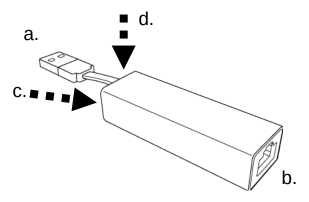
Xin cám ơn bạn đã sử dụng sản phẩm Edimax BR-6258nL điểm truy cập không dây cá nhân và bộ định tuyến du lịch! Bộ định tuyến nhỏ gọn này là sự lựa chọn hợp lí cho người thường xuyên di chuyển. Với việc cài đặt dễ dàng của thiết bị sẽ cho phép bất kì người sử dụng máy tính nào cũng có thể thiết lập một môi trường mạng chỉ trong vài phút và chia sẽ kết nối internet.

## I. Thành phần đóng gói

Trước khi sử dụng sản phẩm, bạn vui lòng kiểm nếu có thiếu bất kì thành phần nào hãy liên hệ với đại lí của chúng tôi để được cung cấp thành phần bị thiếu:

- Bộ định tuyết du lịch (1)
- Hướng dẫn cài đặt nhanh (1)
- Đĩa CD với hướng dẫn cài đặt nhanh đa ngôn ngữ và hướng dẫn sử dụng (1)

## II. Ngoại hình sản phẩm



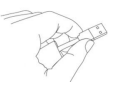
**a. Đầu kết nối và cáp USB.** Đầu kết nối này có thể được cắm vào cổng USB của máy vi tính, hoặc vào một bộ chuyển đổi nguồn USB, chẳng hạn như những thiết bị đi kèm với điện thoại di động.



**Lưu ý**: Đầu kết nối USB trên thiết bị này chỉ truyền nguồn điện, nó **không** truyền tải dữ liệu. Thiết bị này chỉ có thể được cấu hình bằng cách kết nối không dây với nó.



**Lưu ý**: Để tránh hư hỏng cho thiết bị, khi cắm và rút đầu kết nối USB, hãy giữ chính đầu kết nối USB. Đừng cầm phần thân của bộ định tuyến du lịch.



b. Cổng mạng. Cổng này được sử dụng để kết nối đến kết nối internet có dây.



Lưu ý: Không kết nối cổng mạng này đến cổng mạng trên máy tính của bạn, nó sẽ không hoạt động. Cổng này sẽ được kết nối đến một điểm truy cập không dây hoặc modem xDSL/cáp.

- c. Nút nhấn WPS/Reset. Nhấn nút này trong 2 giây để kích hoạt chế độ WPS, hoặc 10 giây để thiết lập lại thiết bị.
- d. Đèn LED hiển thị. Có hai đèn LED bên dưới vỏ của thiết bị, một màu xanh dương và một màu xanh lá cây.

## III. Trạng thái LED

LED	Color	LED Status	Description
Power	Màu xanh dương	Nhấp nháy	Nhanh: thiết bị đang khởi động Chậm: thiết bị đăng khôi phục mặc định
		Sáng	Thiết bị được cấp nguồn bình thường
		Tắt	Thiết bị chưa được cấp nguồn
WPS	Màu xanh Iá	Sáng	Khi một kết nối WPS đã được thiết lập,các đèn LED sẽ kích hoạt trong 5 phút
		Nhấp nháy	WPS đang tiến hành
		Tắt	Không có điện hoặc không có WPS đang tiến hành



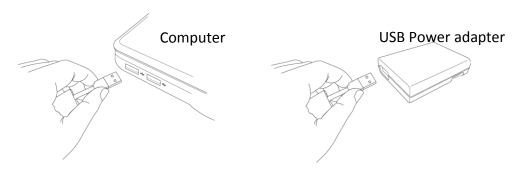
Lưu ý: Khi WPS LED nhấp nháy, nghĩa là WPS đang tiến hành. Xin vui lòng không nhấn nút WPS một lần nữa cho đến khi ánh sáng nhấp nháy dừng lại, vì làm như vậy có thể dẫn đến bị lỗi.

## IV. Cài đặt nhanh



**Lưu ý**: Trước khi bạn sử dụng bộ định tuyến du lịch này, xin vui lòng chắc chắn rằng máy tính của bạn được thiết lập để DHCP client (nhận IP tự động từ DHCP server). Nếu bạn không chắc chắn, xin vui lòng tham khảo hướng dẫn sử dụng.

- 1. Gỡ bỏ bao bì chứa thiết bị.
- 2. Cắm đầu kết nối USB của bộ định tuyến du lịch vào một cổng USB trên máy tính của bạn, hoặc vào một bộ chuyển đổi điện USB.

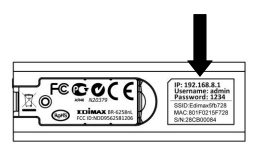


<u>Đèn LED màu xanh dương</u> sẽ sáng lên trong 10-15 giây. Đèn LED sau đó sẽ bắt đầu nhấp nháy trong 10-15 tiếp theo khi thiết bị khởi động. Khi <u>đèn LED màu xanh dương</u> sáng không nhấp nháy, thiết bị đã hoàn tất quá trình khởi động.

3. Tìm kiếm các kết nối không dây gần đó một mạng với một mã nhận diện tương tự như **Edimax5fb728**, như trong hình dưới đây. Sáu kí tự cuối cùng sẽ khác nhau cho mỗi thiết bị định tuyến du lịch cá nhân, và sẽ dựa trên địa chỉ MAC của bộ định tuyến.



Bạn cũng có thể tìm thấy mã nhận diện của thiết bị trên thẻ truy cập đi kèm, hoặc trên nhãn của bản thân bộ định tuyến.





Kết nối vào mạng không dây này.

4. Mở trình duyệt web Internet Explorer(enter <a href="http://edimax.setup">http://edimax.setup</a>). Bạn sẽ được yêu cầu nhập vào tài khoản và mật khẩu. Tài khoản mặc định là admin, và mật khẩu mặc định là 1234.





5. Bạn sẽ được đưa đến trang cài đặt đầu tiên. Bước đầu tiên trong quá trình thiết lập là đặt tên cho bộ định tuyến, và cài cho nó một khóa bảo mật. Tên mặc định của thiết bị là mã nhận diện của thiết bị, trong khi khóa bảo mật phải có 8-32 ký tự. Sau khi cả hai đã được thiết lập, nhấp "NEXT" để tiếp tục.



6. Bộ định tuyến du lịch sẽ lưu các thiết lập và khởi động lại. Thiết bị sẽ tự động ngắt kết nối máy tính của bạn trong khi nó khởi động.

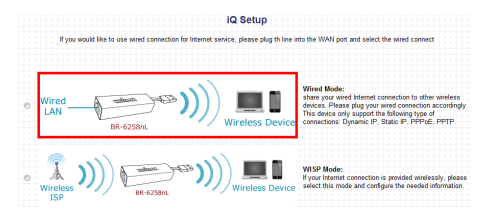


7. Khi màn hình sau xuất hiện, thiết bị đã hoàn tất quá trình khởi động của nó. Kết nối lại với bộ định tuyến du lịch bằng cách tìm kiếm mạng không dây có sẵn với "tên thiết bị" và "khóa bảo mật" mà bạn đã thiết lập ở bước 5 (thiết lập của bạn được hiển thị trên màn hình máy tính như trong mũi tên).



Khi máy tính của bạn kết nối lại đến thiết bị thành công, nhấp 'NEXT'.

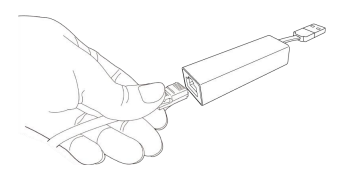
8. Bạn sẽ được nhắc nhở để lựa chọn giữa các chế độ kết nối có dây và WISP.



## IV.a. Chế độ kết nối có dây

Chế độ kết nối có dây cho phép bộ định tuyến du lịch nhận được một kết nối internet có dây thông qua cổng mạng của thiết bị, và phát sóng không dây kết nối đó.

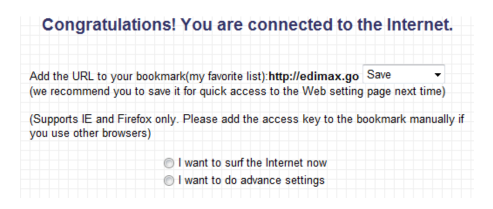
1. Cắm cáp mạng LAN vào cổng mạng của bộ định tuyến du lịch, sau đó chọn chế độ có dây trên màn hình cài đặt.



2. Bộ định tuyến du lịch sẽ nhận dạng loại kết nối WAN và kiểm tra kết nối internet.



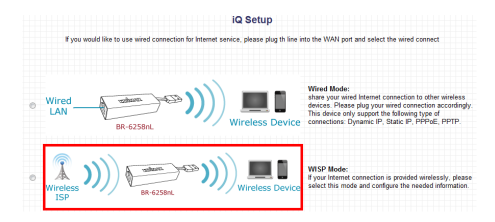
3. Nếu kết nối WAN sử dụng một IP động và kết nối thành công, bạn sẽ thấy một màn hình chúc mừng. Nếu bạn cần phải nhập thông tin ISP, tài khoản, mật khẩu, hoặc thông tin DNS, hãy làm theo màn hình nhắc nhở. Sau khi kết nối được thiết lập thành công, bạn có thể chọn sử dụng internet ngay lập tức, hoặc thực hiện cấu hình nâng cao. Trên màn hình này, bạn có tùy chọn thiết lập một trang đánh dấu <a href="http://edimax.go">http://edimax.go</a>, sẽ dẫn bạn trực tiếp đến giao diện cài đặt của bộ định tuyến du lịch.



## IV.b. Chế đô WISP Mode

Trong chế độ WISP, bộ định tuyến du lịch nhận tín hiệu không dây và phát lại cho nhiều thiết bị không dây.

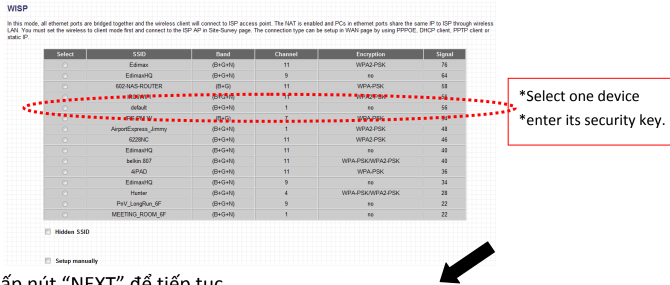
1. Chọn chế độ WISP trên màn hình thiết lập.



2. Bộ định tuyến du lịch sẽ tự động quét các mạng Wi-Fi có sẵn.Chọn mạng mà bạn muốn kết nối tới. Nếu mạng yêu cầu khóa bảo mật, hãy nhập nó ở đây.

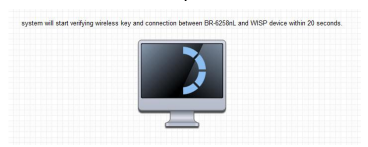
Nếu mạng bạn muốn kết nối không xuất hiện, hãy thử nhấp vào nút "Refresh", hoặc di chuyển bộ định tuyến du lịch đến gần với điểm truy cập không dây gốc.

Nếu mạng không dây bạn muốn kết nối không quảng bá tên sóng của nó (tức là nó đã chọn để ẩn tên sóng), bạn có thể kết nối thủ công tới nó nếu ban biết tên sóng của nó.

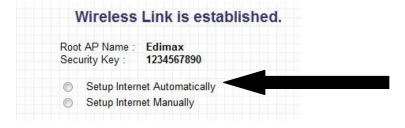


Nhấp nút "NEXT" để tiếp tục.

3. Bộ định tuyến du lịch sẽ lưu các thiết lập và có thể khởi động lại. Nếu có, kết nối lại với bộ định tuyến du lịch bằng cách tìm kiếm mạng không dây có sẵn tên thiết bị mà bạn thiết lập ở bước 5 của phần **Cài đặt nhanh**. Nhập vào 8-32 kí tự mà bạn đã thiết lập.



4. Sau khi kết nối lại, bộ định tuyến du lịch sẽ kiểm tra kết nối. Nếu kết nối thành công, màn hình cài đặt sẽ cho bạn biết mã nhận diện của mạng không dây đã kết nối, cũng như khóa bảo mật. Sau đó, bạn sẽ được nhắc nhở để cho phép bộ định tuyến tự động thiết lập các cấu hình internet, hoặc bạn có thể chọn để tự thiết lập các cấu hình internet cho mình. Lựa chọn 'Setup Internet Automatically' sẽ hoạt động trong hầu hết các trường hợp. Nếu bộ định tuyến không thể thiết lập internet tự động, sau đó nó sẽ nhắc bạn thiết lập thủ công. Để biết thêm chi tiết làm thế nào để thiết lập kết nối thủ công, xin vui lòng tham khảo hướng dẫn sử dụng.



5. Sau khi các thông số internet được thiết lập, bạn sẽ thấy một màn hình chúc mừng hoàn tất. Trên màn hình này, bạn có tùy chọn thiết lập một trang đánh dấu <a href="http://edimax.go">http://edimax.go</a>, sẽ dẫn bạn trực tiếp đến giao diện cài đặt của bộ định tuyến du lịch

Bạn có thể chọn sử dụng internet ngay lập tức, hoặc thực hiện cấu hình nâng cao.

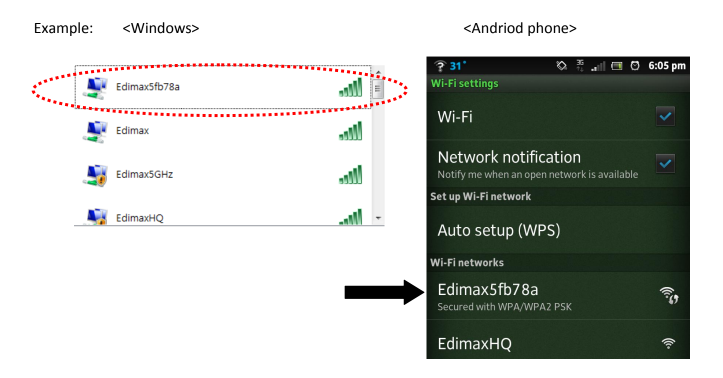


Bạn cũng sẽ xác nhận cuối cùng về tên của bạn định tuyến du lịch và khóa bảo mật, hãy nhớ tên và khóa bảo mật này để các thiết bị không dây khác có thể kết nối sau này.

## V. Kết nối đến bộ định tuyến du lịch

Sau khi đã kết nối Internet, có thể thông qua một kết nối có dây hoặc thông qua chế độ WISP, các thiết bị không dây khác có thể kết nối với bộ định tuyến du lịch này và truy cập internet thông qua nó.

1. Tìm kiếm các mạng Wi-Fi gần đó tên sóng của bộ định tuyến du lịch, và kết nối với nó



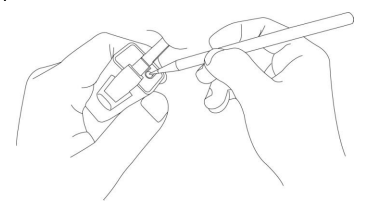
- 2. Nhập vào khóa bảo mật không dây bạn đã thiết lập trước đó.
- 3. Lặp lại như vậy cho các thiết bị không dây mà bạn muốn kết nối với internet. Bộ định tuyến du lịch sẽ phát tín hiệu internet không dây, biến nó thành một điểm truy cập cá nhân cho bạn và các thiết bị không dây của bạn.



## VI. Khôi phục lại bộ định tuyến du lịch

Trong trường hợp bộ định tuyến du lịch hoạt động không như dự định, hoặc bạn muốn thiết lập lại và loại bỏ mọi cấu hình, bạn có thể thử khôi phục lại bộ định tuyến du lịch về thiết lập mặc định của nhà sản xuất.

- 1. Hãy chắc chắn rằng thiết bị đã được cấp nguồn (bằng cách cắm đầu kết nối USB với máy tính hoặc một bộ chuyển đổi nguồn USB).
- 2. Giữ phần thân của thiết bị trong tay bạn, sau đó bấm và giữ nút **WPS/Reset** với đầu nhọn của một kẹp giấy hoặc bút bi trong khoảng 10 giây, cho đến khi đèn hiển thị LED màu xanh dương bắt đầu nhấp nháy. Khi đèn LED bắt đầu nhấp nháy, bạn có thể thả nút ra, và thiết bị sẽ bắt đầu khôi phục về thiết lập mặc đinh của nhà sản xuất.



3. Đầu tiên đèn LED sẽ sáng trong khoảng 10-15 giây. Sau đó đèn LED sẽ bắt đầu nhấp nháy trong 10-15 tiếp theo, là thiết bị đang khởi động lại. Khi đèn LED màu xanh dương sáng không nhấp nháy, thiết bị đã hoàn thành quá trình khôi phục lại, và đã sẵn sàng để tiếp tục cấu hình.

#### **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 the 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:

- 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.

#### **FCC Caution**

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 user's authority to operate this equipment.

#### Federal Communications Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

This EUT 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. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0.5cm between the radiator & your body.

#### **R&TTE Compliance Statement**

This equipment complies with all the requirements of DIRECTIVE 1999/5/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL of March 9, 1999 on radio equipment and telecommunication terminal equipment and the mutual recognition of their conformity (R&TTE). The R&TTE Directive repeals and replaces in the directive 98/13/EEC (Telecommunications Terminal Equipment and Satellite Earth Station Equipment) As of April 8, 2000.

#### 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, 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 1999/5/EC, 2009/125/EC.

Français: Cet équipement est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions de la

directive 1999/5/CE, 2009/125/CE.

Čeština: Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními příslušnými ustanoveními

směrnic 1999/5/ES, 2009/125/ES.

**Polski:** Urządzenie jest zgodne z ogólnymi wymaganiami oraz szczególnymi warunkami

określonymi Dyrektywą UE 1999/5/WE, 2009/125/WE.

Română: Acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale

Directivei 1999/5/CE, 2009/125/CE.

Русский: Это оборудование соответствует основным требованиям и положениям Директивы

1999/5/EC, 2009/125/EC.

Magyar: Ez a berendezés megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó irányelveknek

(1999/5/EK, 2009/125/EK)

**Türkçe:** Bu cihaz 1999/5/EC, 2009/125/EC direktifleri zorunlu istekler ve diğer hükümlerle ile

uyumludur.

Українська: Обладнання відповідає вимогам і умовам директиви 1999/5/ЕС, 2009/125/ЕС.

Slovenčina: Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc

1999/5/ES, 2009/125/ES.

**Deutsch:** Dieses Gerät erfüllt die Voraussetzungen gemäß den Richtlinien 1999/5/EC, 2009/125/EC.

**Español:** El presente equipo cumple los requisitos esenciales de la Directiva 1999/5/CE,

2009/125/CE.

Italiano: Questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili

della Direttiva 1999/5/CE, 2009/125/CE.

Nederlands: Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere van toepassing zijnde bepalingen

van richtlijn 1999/5/EG, 2009/125/EG.

Português: Este equipamento cumpre os requesitos essênciais da Directiva 1999/5/CE, 2009/125/CE.

**Norsk:** Dette utstyret er i samsvar med de viktigste kravene og andre relevante regler i Direktiv

1999/5/EF, 2009/125/EF.

Svenska: Denna utrustning är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och övriga relevanta

bestämmelser i direktiv 1999/5/EG, 2009/125/EG.

**Dansk:** Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentligste krav og andre relevante

forordninger i direktiv 1999/5/EF, 2009/125/EF.

suomen kieli: Tämä laite täyttää direktiivien 1999/5/EY, 2009/125/EY oleelliset vaatimukset ja muut

asiaankuuluvat määräykset.

FOR USE IN AT BE CY CZ OK EE F FR

DE GR FD EE TO LY LD MT ND PD PT

SK SD ES SE GB S LD NO CH BG RO TR





#### **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 R&TTE directive (1999/5/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC).

**Equipment: Wireless Personal Hotspot and Travel Router** 

Model No.: BR-6258nL

Report No.: ER241221, EA241221, EH24122, L241221

The following European standards for essential requirements have been followed:

Spectrum: ETSI EN 300 328 V1.7.1 (2006-10);

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05);

EMF: EN 50385:2002

Safety (LVD): IEC 60950-1:2005 (2<sup>nd</sup> Edition); Am 1:2009

EN-60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

Edimax Technology Co., Ltd. No. 3, Wu Chuan 3<sup>rd</sup> Road, Wu-Ku Industrial Park, New Taipei City, Taiwan

**(€** ⊕

Date of Signature: July 30<sup>th</sup>, 2012

Signature:

Printed Name: Albert Chang

Title: Director

Edimax Technology CO., LTD.

#### Notice According to GNU General Public License Version 2

This product includes software that is subject to the GNU General Public License version 2. The program is free software and distributed without any warranty of the author. We offer, valid for at least three years, to give you, for a charge no more than the costs of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code.

Das Produkt beinhaltet Software, die den Bedingungen der GNU/GPL-Version 2 unterliegt. Das Programm ist eine sog. "Free Software", der Autor stellt das Programm ohne irgendeine Gewährleistungen zur Verfügung. Wir bieten Ihnen für einen Zeitraum von drei Jahren an, eine vollständige maschinenlesbare Kopie des Quelltextes der Programme zur Verfügung zu stellen – zu nicht höheren Kosten als denen, die durch den physikalischen Kopiervorgang anfallen.

#### **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE**

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### **Preamble**

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

#### TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you'".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep

intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
  - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
  - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
  - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- 3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
  - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange: or.
  - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
  - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

- 6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
- 7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- 9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### **NO WARRANTY**

- 11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
- 12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.



**Edimax Technology Co., Ltd.** No.3, Wu-Chuan 3rd Road, Wu-Gu, New Taipei City 24891, Taiwan **Edimax Technology Europe B.V.** Nijverheidsweg 25 5683 CJ Best The Netherlands **Edimax Computer Company** 3350 Scott Blvd., Bldg.15 Santa Clara, CA 95054, USA