



Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250

Edimax EW-7438RPN
Rendelési szám: 98 63 54

Copyright

Copyright © Edimax Technology Co., Ltd. minden jog fenntartva. 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. Az Edimax Technology Co., Ltd. fenntartja magának a jogot a jelen útmutató revideálására és a tartalmában időről időre változtatások eszközzésére, ezen változtatások előzetes bejelentési kötelezettsége nélkül.

A termék, amit Ön beszerzett és a kezelő rész kismértékben különbözhet a jelen útmutatóban közöltektől. További információt erről a termékről a CD-ROM-on lévő használati útmutatóban talál. A szoftver és a specifikációk külön értesítés nélkül megváltoztathatók. Kérjük, frissítés céljából keresse fel a www.edimax.com weboldalunkat. Az útmutatóban található cégnevek és termékelnevezések a mindenkori tulajdonos védjegyei.

Edimax Technology Co., Ltd.

Add: No. 3, Wu-Chuan 3rd Rd., Wu-Ku Industrial Park, New Taipei City, Taiwan

Tel: +886-2-77396888

Email: sales@edimax.com.tw

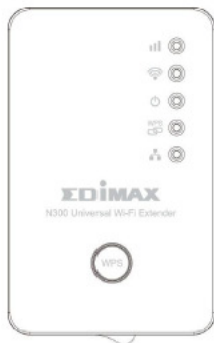
Notice According to GNU General Public License Version 2 This product includes software that is subject to the GNU General Public License version 2. The program is free software and distributed without any warranty of the author. We offer, valid for at least three years, to give you, for a charge no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

TERMÉK BEVEZETŐ ISMERTETÉS

A csomag tartalma

Mielőtt a terméket használni kezdi, vizsgálja meg, nehogy hiányozzon valami a csomagolásból és hiányzó részek esetén forduljon a kereskedőhöz.

- 1 db Wi-Fi hatótáv növelő
 - 1 db Ethernet kábel
 - 1 db gyors telepítési útmutató
 - 1 db CD felhasználói kézikönyvvel és több nyelvű gyors telepítési útmutatóval
- LED-es kijelző



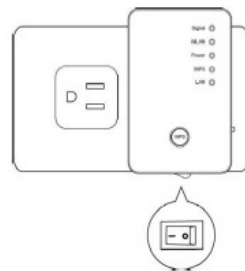
LED név	LED állapot	Leírás	
Jelerősség	BE	Kiváló jel vétel (jelerősség: 50-100%)	
	Villog	Jó jel vétel (jelerősség: 25-50%)	
	Villog gyorsan	Rossz jel vétel (jelerősség <25%)	
	KI	Nincs felismerhető jel, le van választva vagy a LED kiégett	
Wi-Fi	Villog	A meglévő Wi-Fi hálózathoz csatlakozva (adatátvitel van)	
	KI	A Wi-Fi nincs aktiválva vagy a LED kiégett	
	Áramellátás	BE	A készülék be van kapcsolva és az áramellátás megfelelő
Áramellátás	Villog	Gyári standard értékek visszaállítása	
	KI	A készülék nincs ellátva árammal, nincs megfelelően árammal ellátva vagy a LED kiégett	
	* WPS	BE	WPS kapcsolat létrehozva
		Villog	WPS folyamatban (várakozás egy másik WPS készülék csatlakozására)
Villog gyorsan		WPS hiba	
LAN	KI	Nincs létrehozva WPS kapcsolat vagy a LED kiégett	
	LAN	BE	LAN kapcsolat felépült
		Villog	LAN aktivitás (adatátvitel folyamatban)
KI		LAN kapcsolat nem épült fel	

Az első lépések

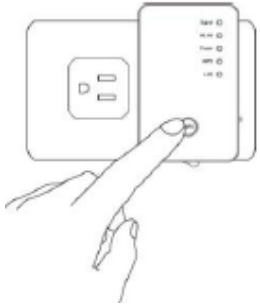
Ajánlott a hatótáv növelőt először a a gyökér rádiójel vezérlésű accespoint közelében beállítani és csak ezután egy másik olyan helyre vinni, ahol gondoskodik az optimális Wi-Fi bővítésről.

A Wi-Fi hatótáv növelő beállítása a WPS gombbal

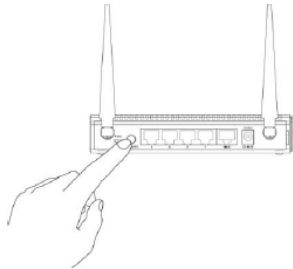
1. Dugja be a Wi-Fi hatótáv növelőt egy hálózati konnektorba a gyökér rádiójel vezérlésű accespoint közelében és kapcsolja be. Egy pár másodperc elteltével a hálózatot jelző LED-nek fel kell gyulladnia.



2. Tartsa lenyomva a hatótáv növelő WPS gombját 2 másodpercig. A WPS-LED elkezd villogni.



3. 2 percen belül nyomja meg a gyökér rádiójel vezérlésű accesspoint WPS gombját.



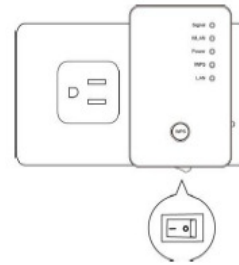
Megjegyzés: Ha a gyökér rádiójel vezérlésű accesspoint nem rendelkezik WPS gombbal, a Wi-Fi hatótáv növelőt egy számítógép segítségével állíthatja be (ld. később).

4. Ha a WPS kapcsolat felépült, a WPS-LED 5 percen keresztül világít és a jelerősséget jelző LED bekapcsol. Megjegyzés: Ha hiba lép fel, a WPS-LED gyorsan villog. Várjon, amíg a WPS-LED kikapcsol és próbálja meg a folyamatot az elejétől kezdve még egyszer.

5. Miután csatlakoztatta a hatótáv növelőt a meglévő Wi-Fi hálózathoz, egy másik helyre helyezheti ezt a hatótáv növelőt, ahol a Wi-Fi bővítés optimális. Ajánlott ott felállítani a hatótáv növelőt, ahol a jelerősséget jelző LED be van kapcsolva (de nem villog), így jobb Wi-Fi teljesítmény érhető el.

A Wi-Fi hatótáv növelő beállítása egy számítógép segítségével

1. Győződjön meg először arról, hogy a számítógépe egy DHCP kliens (automatikusan kap IP címet a DHCP szervertől).
2. Dugja be a Wi-Fi hatótáv növelőt egy hálózati konnektorba a gyökér rádiójel vezérlésű accesspoint közelében és kapcsolja be. Egy pár másodperc elteltével a hálózatot jelző LED-nek fel kell gyulladnia.



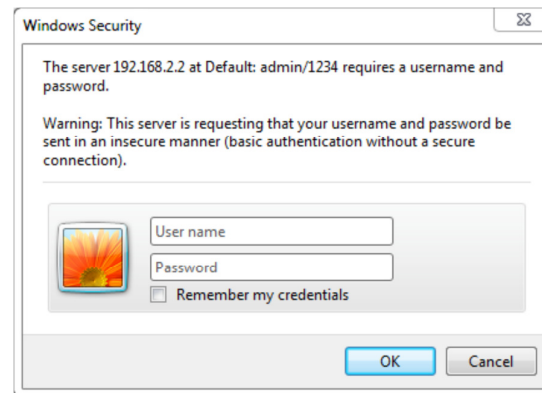
3. Csatlakoztassa a számítógépet egy Ethernet kábellel a hatótáv növelőhöz. Vagy csatlakoztassa a számítógépet a hatótáv növelő Wi-Fi hálózatához. A standard WLAN neve (SSID): "Edimax_Extender".



4. Nyissa meg az internet böngészőt és adja meg a "http://extender" vagy "192.168.2.2" címet a címsorban a webes konfigurációs felületre történő bejelentkezéshez.



5. Felhívást kap a bejelentkezésre. A standard felhasználó név az "admin", és a standard jelszó az "1234". A folytatáshoz kattintson az "OK"-ra.



6. Az iQ Setup automatikusan elkezdje ekkor megkeresni az elérhető Wi-Fi hálózatokat. A listában az összes felismert Wi-Fi hálózat megjelenik. Válassza ki azt, amihez csatlakozni szeretne és kattintson a "Next"-re (tovább) a folytatáshoz.

iQ Setup

Please connect this device to one of the following Wi-Fi networks.

Select	SSID	Channel	Encryption	Signal
<input checked="" type="radio"/>	Edimax	11	WPA-PSK	78
<input type="radio"/>	BR-6225HPn	8	no	44

Megjegyzés: Ha nem jelenik meg az a Wi-Fi hálózat, amihez csatlakozni szeretne, kattintson a "Refresh"-re (frissítés) az ismételt kereséshez, vagy próbálja meg a hatótáv növelőt közelebb vinni a gyökér rádiójel vezérlésű accesspointhoz.

7. Adja meg a meglévő Wi-Fi hálózat jelszavát a "KEY" mezőbe és kattintson a "Next"-re (tovább) a folytatáshoz.

Security

Please enter the Wi-Fi network's password.

KEY :

8. Alapbeállításaként a hatótáv növelő Wi-Fi WLAN neve (SSID) megegyezik a gyökér rádiójel vezérlésű accesspoint nevével. Megváltoztathatja a Wi-Fi WLAN nevét, ha szeretné. Kiklikeljen az "APPLY"-ra (alkalmaz) a beállítás lezárásához.

Settings saved successfully!

Please click APPLY to restart the system and make the changes take effect.

Connected Access Point SSID : **Edimax**

Device SSID :

Security : **WPA-shared key**

9. Miután csatlakoztatta a hatótáv növelőt a meglévő Wi-Fi hálózathoz, egy másik helyre helyezheti ezt a hatótáv növelőt, ahol a Wi-Fi bővítés optimális. Ajánlott ott felállítani a hatótáv növelőt, ahol a jelerősséget jelző LED be van kapcsolva (de nem villog), így jobb Wi-Fi teljesítmény érhető el.

Alapvető beállítások

A Wi-Fi hatótáv növelő visszaállítása

Ha nem megfelelően működik a Wi-Fi hatótáv növelő vagy az iQ beállítást újra el szeretné végezni, tartsa lenyomva a WPS gombot 10 másodpercig a hatótáv bővítő gyári beállításainak visszaállításához (a LED villog, ha a készülék visszaállt a gyári beállításokra).

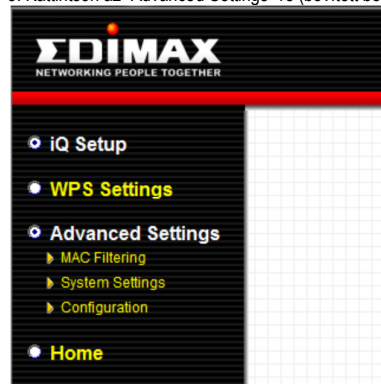
A LED-es kijelző aktiválása/deaktiválása

1. Nyissa meg az internet böngészőt és adja meg a "http://extender" vagy "192.168.2.2" címet a címsorban a webes konfigurációs felületre történő bejelentkezéshez.



2. Felhívást kap a bejelentkezésre. A standard felhasználó név az "admin", és a standard jelszó az "1234". A folytatáshoz kattintson az "OK"-ra.

3. Kattintson az "Advanced Settings"-re (bővített beállítások).



4. Pipálja ki az "Enable LED OFF mode" (LED OFF mód aktiválása) kontrolldobozt a LED viselkedés konfigurálásához.

Enable LED OFF mode

Turn off all LED

Turn off all LED except POWER LED

5. Kattintson az "APPLY"-ra (átvétel) a módosítások elmentéséhez.