

300Mbps Wireless Broadband Router

BR-6428nS

Guide d'installation rapide

Version 1.0 / 10, 2010



GIR multilingue sur le CD

Český	Českého průvodce rychlou instalací naleznete na přiloženém CD s ovladači.
Deutsch	Auf der beiliegend Treiber CD finden Sie deutsche Anleitung zur Schnellinstallation.
Español	Incluido en el CD el G.R.I. en Español.
Français	Vous trouverez le Guide d'Installation Rapide sur le CD joint.
Italiano	Incluso nel CD il Q.I.G. in Italiano.
Magyar	A magyar telepítési útmutató megtalálható a mellékelt CD-n.
Nederlands	De nederlandse Q.I.G. treft u aan op de bijgesloten CD
Polski	Skrócona instrukcja instalacji w języku polskim znajduje się na załączonej płycie CD.
Português	Incluído no CD o G.I.R. em Portugues.
Русский	Русский: Найдите Q.I.G. на русском языке на приложенном CD.
Türkçe	Ürün ile beraber gelen CD içinde Türkçe Hızlı Kurulum Kılavuzu'nu bulabilirsiniz.
Romania	Cd-ul cuprinde Ghid de instalare rapida in limba romana.
繁體中文	CD 片內含繁體中文快速安裝指南

Copyright© Edimax Technology Co, LTD. tous droits réservés. Cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système de recherche ou traduite dans une autre langue ou langage informatique, sous quelque forme que ce soit ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre, intégralement ou partiellement, sans autorisation écrite de cette société.

Cette société ne donne aucune garantie, expresse ou tacite, de quelque nature que ce soit, au sujet du contenu de ce document et décline toute garantie commerciale ou d'adaptation dans un but spécifique. Tout logiciel décrit dans ce manuel est vendu ou concédé en licence « tel quel ». En cas de défaut du programme après l'achat, c'est l'acheteur (et non cette société, son distributeur ou son revendeur) qui devra assumer la totalité des coûts de maintenance et de réparation ainsi que tout dommage direct ou indirect résultant de tout défaut du logiciel. De plus, cette société se réserve le droit de mettre à jour ce manuel et d'effectuer des modifications ponctuelles à son contenu, sans obligation de notification préalable à quiconque.

Le produit que vous avez acheté et l'écran d'installation peuvent différer légèrement de ceux montrés dans ce GIR. Pour obtenir plus d'informations concernant ce produit, référez-vous au manuel utilisateur contenu sur le CD-ROM. Le logiciel ainsi que les caractéristiques techniques peuvent être sujets à modifications sans notification préalable. Consultez le site Internet www.edimax.com pour obtenir les mises à jour. Tous droits réservés y compris concernant le nom de toutes les marques et produits mentionnés dans ce manuel qui sont des marques déposées immatriculées appartenant à leurs détenteurs respectifs.

Code Linux Open Source

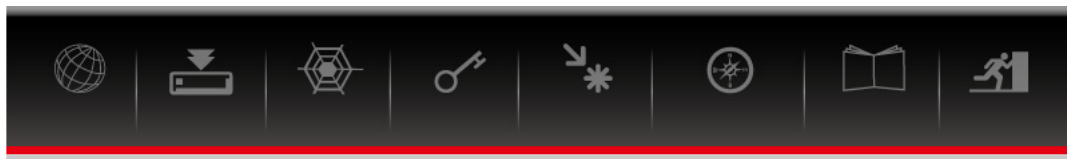
Certains produits Edimax contiennent des codes logiciels développés par des tiers, les codes logiciels sont assujettis à la licence publique générale (GPL) ou à la licence publique générale limitée (LGPL) GNU. Consultez les sites Internet du **GNU** (www.gnu.org) et du **LPGL**(www.gnu.org) pour obtenir les termes de chacune de ces licences

Le code GPL et le code LGPL utilisés dans les produits Edimax sont distribués sans aucune garantie et sont assujettis au copyright de leurs auteurs. Pour plus de détails, consultez les licences des codes GPL et LGPL. Vous pouvez télécharger les fichiers du microprogramme sur <http://www.edimax.com.tw> à la page Téléchargement.

Introduction au produit

Merci d'avoir acheté le routeur large bande Edimax BR-6428nS ! Ce routeur à haute rentabilité représente le choix idéal pour les utilisateurs **de petits bureaux ou de bureaux à domicile**, tous les ordinateurs et périphériques réseau pouvant partager une connexion Internet haut débit via un même modem xDSL ou modem câble. La procédure d'installation simple permet à chaque utilisateur PC, même inexpérimenté, de configurer un environnement réseau en un temps record de quelques minutes. Lorsque le nombre de vos ordinateurs et de vos périphérique réseau augmente, vous pouvez également étendre le nombre de logement réseau en raccordant simplement un hub ou un switch, pour ainsi étendre la portée de votre réseau !

Vous pouvez configurer le routeur grâce à l'assistant d'installation qui se trouve sur le CD-ROM présent dans l'emballage. L'assistant vous fournit un moyen rapide de configurer la connexion Internet, de mettre à jour le microprogramme ou de modifier le mot de passe du routeur. Lorsque vous lancez l'assistant d'installation, vous voyez apparaître l'écran de Bienvenue suivant. Choisissez votre langue et suivez les étapes simples de l'assistant.



English Nederlands Deutsch **Français** Italiano
Español Português Polski Český Magyar Русский
Romana Türkçe Slovensky 繁體中文



1 Contenu de l'emballage

Avant d'utiliser ce routeur, vérifiez que rien ne manque dans l'emballage et contactez

votre revendeur pour lui réclamer, le cas échéant, les éléments manquants :

- Routeur à large bande (bloc principal, x 1)
- Guide d'installation rapide (x 1)
- Un CD-ROM (contenant l'assistant d'installation, le guide d'installation rapide multilingue et le manuel utilisateur)
- Adaptateur électrique 5V CC (x 1)
- Câble Ethernet

2 Panneau avant

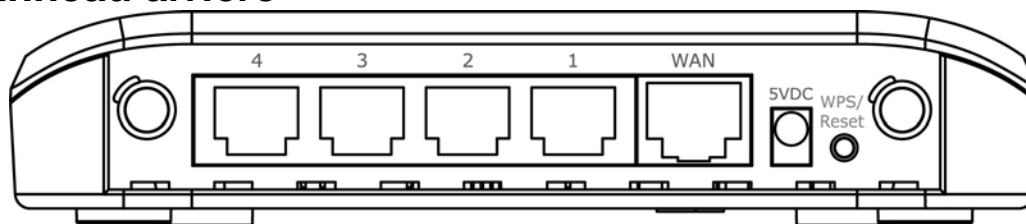


BR-6428nS

Détail de l'allumage des voyants

LED	Light Status	Description
PWR	ON	Router is ready
WAN LNK/ACT	ON	WAN is connected
	Off	WAN is unconnected
	Flashing	WAN port is sending / receiving data
LAN LNK/ACT (Port 1-4)	ON	LAN port is connected
	Off	LAN port is unconnected
	Flashing	LAN port is sending / receiving data
WLAN	ON	Wireless network is switched on or WPS mode is on.
	Off	Wireless LAN is disabled
	Flashing	Wireless LAN is sending / receiving data

3 Panneau arrière



BR-6428nS

Descriptif des boutons/ports

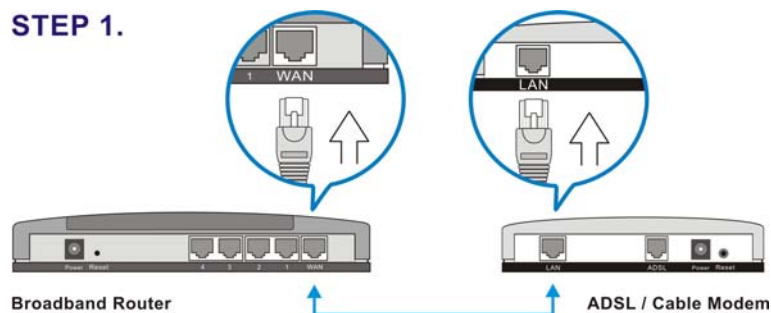
Nom de l'élément	Descriptif
Alimentation	Connecteur électrique. Se raccorde à l'adaptateur électrique
Réinitialisation Reset / WPS	Réinitialise le routeur aux paramètres d'usine par défaut (suppression de tous les paramètres) ou démarrage de la fonction WPS. Appuyez sur cette touche et maintenez la enfoncée pendant 20 secondes pour effacer tous les paramètres ou appuyez sur cette touche moins de 5 secondes pour démarrer la fonction WPS.
1 - 4	Ports Réseau Local (LAN) 1 à 4
WAN	Port Réseau Etendu (WAN / Internet)

4 Démarrage

Câblage :

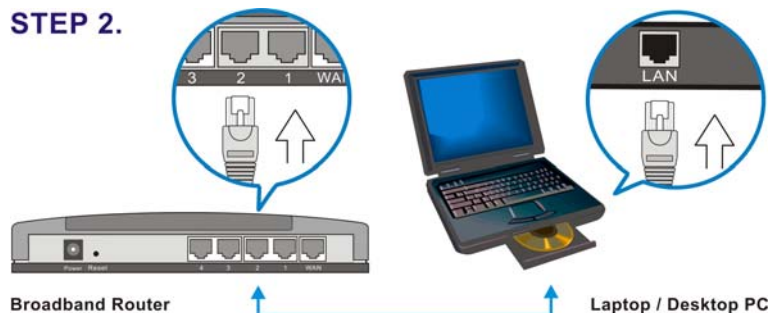
1. Raccordez le câble Ethernet entre le port WAN du routeur et le port LAN du modem.

STEP 1.



2. et la Raccordez un autre câble Ethernet entre l'un des ports LAN (1 à 4) du routeur prise Ethernet du PC.

STEP 2.



3. Vérifiez que le voyant LINK du routeur est allumé pour confirmer que les raccordements de câbles ont été faits correctement.

Remarque : Réferez-vous au Manuel Utilisateur contenu sur le CD-ROM pour obtenir plus d'informations et pour configurer les autres paramètres.



Commission Fédérale des Communications FCC (Federal Communication Commission)

Déclaration sur les interférences

Cet appareil a été testé et vérifié conforme aux limites imposées par l'alinéa 15 du règlement FCC concernant les appareils numériques de classe B. Ces limites sont définies pour apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les milieux résidentiels. Cet équipement génère, utilise et peut faire rayonner des fréquences radio et peut, s'il n'est pas installé et utilisé correctement,

provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie contre la possibilité d'interférences dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant puis en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de les corriger en suivant une ou plusieurs des procédures suivantes:

1. Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
2. Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
3. Raccorder l'équipement à une prise de courant faisant partie d'un circuit différent que celui sur lequel le récepteur est branché.
4. Consulter le revendeur ou un technicien radio expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement FCC

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être placés ou utilisés conjointement à tout autre antenne ou émetteur.

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes

les interférences reçues, y compris celles qui pourraient provoquer un fonctionnement non désiré.

Tout changement ou modification qui ne serait pas expressément autorisé par le tiers responsable de la conformité pourrait provoquer l'interdiction d'utiliser cet équipement.

Déclaration sur l'exposition aux radiations de la Federal Communications Commission (FCC)

Cet équipement est conforme aux règles d'exposition aux radiations FCC définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio définies par la FCC, la distance entre les personnes et l'antenne ne doit pas être inférieure à 2.5 cm en cours de fonctionnement normal.

Prescriptions concernant l'exposition aux fréquences radio (RF) de la Federal Communications Commission (FCC)

La conformité SAR a été établie les ordinateurs portables avec logement PCMCIA sur le côté, proche du centre, tel que testé pour la demande de certification, et peut être utilisée pour les ordinateurs portables de dimensions physiques, de fabrication et de caractéristiques électriques et RF substantiellement similaires.

L'utilisation dans tout autre appareil tel qu'un PDA ou un téléphone portable n'est pas autorisée.

Cet émetteur ne doit être utilisé qu'avec une antenne spécifique testée pour la demande de certification. Les antennes utilisées pour cet émetteur ne doivent pas être placées ou fonctionner conjointement à tout autre antenne ou émetteur.

Déclaration de conformité R&TTE

Cet équipement est conforme à toutes les prescriptions de la DIRECTIVE 1999/5/CE DU PARLEMENT ET DU CONSEIL EUROPEENS du 9 Mars 1999 concernant les équipements de radio et de télécommunication

leur terminaison et la reconnaissance mutuelle de leur conformité (R&TTE)

La directive R&TTE annule et remplace la directive 98/13/CEE (Equipements terminaux de télécommunications

et Stations terriennes de transmission satellite) depuis le 8 avril 2000.

Sécurité

Cet équipement est conçu avec le plus grand soin pour la sécurité des personnes qui l'installent et qui l'utilisent. Cependant, une attention particulière est demandée quant aux risques liés aux chocs électriques et à l'électricité statique lors de l'utilisation d'équipements électriques. Toutes les directives

les concernant et concernant la fabrication d'ordinateurs doivent de ce fait être constamment respectées

afin de garantir une utilisation sûre de l'équipement.

Pays de l'UE où l'utilisation est autorisée

La version ETSI de cet appareil est conçue pour une utilisation domestique et professionnelle dans les pays suivants : Autriche, Belgique, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Portugal, Espagne, Suède et Royaume Uni.

L'utilisation de la version ETSI de cet appareil est également autorisée dans les Etats membre de l'EFTA : Islande, Liechtenstein, Norvège et Suisse.

Pays de l'UE où l'utilisation n'est pas autorisée

Aucun





EDIMAX Technology Co., Ltd.

www.edimax.com